


INFORME TÉCNICO DEL PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN REGLAMENTACIÓN DE LOS USOS Y LOS VERTIMIENTOS QUEBRADA LA CLARA

Presentado a
Corantioquia
Subdirección de Sostenibilidad y Gestión Territorial
Convenio Interadministrativo 040-COV-2306-90

CORANTIOQUIA - Subdirección de Sostenibilidad y Gestión Territorial Medellín
INFORME TÉCNICO
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Fecha: 06-sep-2024 03:27 PM Pág: 1022
Anexos: 258 PAGINAS
Archivar en:
Radicado por: Blanca Estela Marin Valencia



160-IT2409-7821
Favor citar este número al responder

Preparado por
Universidad de Antioquia
Corporación Académica Ambiental
Grupo de Investigación G-LIMA



Medellín, 2024-09-06

EQUIPO TECNICO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Mauricio Andrés Correa Ochoa

Ingeniero Sanitario, Magister en Ingeniería
Supervisor

Laura Catalina Ossa Carrasquilla

Ingeniera Ambiental, Magister en Gestión Ambiental
Coordinadora

COMPONENTE AMBIENTAL

Andrea Carolina Marengo Cera

Ingeniera Ambiental

COMPONENTE SOCIAL

Carolina Guerra Echeverry

Profesional en Desarrollo Familiar, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres

COMPONENTE HIDROLÓGICO

Alex Ricardo Estupiñán Castellanos

Ingeniero Civil, Magister Ingeniería Recursos Hidráulicos

COMPONENTE MODELACIÓN

Rafael de Jesús Sierra Montealegre

Ingeniero Civil e Ingeniero Ambiental, Magíster en Ingeniería Civil

COMPONENTE SIG

Michael Ezequiel Gómez Rodríguez

Ingeniero Ambiental

COMPONENTE JURÍDICO

William Andrés Pérez Linares

Abogado, Magíster en Derecho Ambiental y Energético



SUPERVISIÓN CORANTIOQUIA

Arbei Osorio Restrepo

Ingeniero Civil, Magister en gestión Ambiental
Subdirector de Sostenibilidad y Gestión Territorial

Vanessa Mayo Gómez

Ingeniera Ambiental
Supervisora Principal

Katerine Cardona González

Politóloga
Supervisora Suplente

Tabla de contenido

1	INTRODUCCIÓN	15
2	GLOSARIO	18
3	OBJETIVO	21
4	DESCRIPCIÓN QUEBRADA LA CLARA	22
4.1	Características Morfométricas.....	23
4.1.1	Delimitación de cuencas hidrográficas.....	23
4.1.2	Características relativas a la forma de la cuenca.....	28
4.1.3	Parámetros relativos al relieve.....	28
4.1.4	Factores de forma	28
4.1.5	Curva hipsométrica.....	29
4.1.6	Resultados de la estimación de los parámetros morfométricos	30
4.2	Climatología	36
4.2.1	Características climatológicas de largo plazo	36
4.3	Precipitación	37
4.4	Temperatura	37
4.5	Evapotranspiración	40
4.5.1	Campo de evapotranspiración potencial.....	40
4.5.2	Campos de evapotranspiración real	41
4.5.2.1	Método de Budyko	42
4.5.2.2	Ecuación de Turc	43
5	PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN QUEBRADA LA CLARA.....	44
5.1	Componente social en el proceso de reglamentación	45
5.1.1	Metodología.....	46
5.1.2	Resultados	48
5.2	Censos y visitas oculares.....	50
5.2.1	Metodología.....	50
5.2.1.1	Herramientas para captura de información.....	55
5.2.1.2	Contenido de la encuesta.....	55
5.2.2	Resultados	57
5.2.2.1	Usos del agua	57
5.2.2.2	Vertimientos	69

5.3	Usos del suelo	74
5.3.1	Metodología.....	75
5.3.2	Resultados	75
5.4	Determinantes ambientales.....	81
5.4.1	Metodología.....	81
5.4.1.1	Análisis de Áreas Protegidas.....	81
5.4.1.2	Análisis de Amenazas: Movimiento en Masa e Inundaciones	82
5.4.1.3	POMCA Río Amagá 2018	84
5.4.1.4	Análisis de Retiros de fuentes hídricas.....	88
5.4.1.5	Análisis de Densidades para vivienda	89
5.5	Estimación de oferta y demanda quebrada La Clara.....	91
5.5.1	Cálculo de la oferta hídrica total superficial (OHTS)	91
5.5.2	Cálculo del caudal ambiental	96
5.5.3	Análisis de la Oferta Hídrica Disponible (OHD):.....	111
5.5.4	Demanda hídrica teórica (DHT) de la cuenca de la quebrada La Clara 113	
5.5.4.1	Descripción de módulos de consumo empleados en el cálculo de la DHT	114
5.5.4.2	Demanda hídrica de acueductos y bocatomas comunitarias	117
5.5.4.3	DHT de los usuarios censados.....	125
5.5.5	Demanda Hídrica Proyectada (DHP) para los usuarios censados ..	126
5.5.6	Análisis integrado de la demanda hídrica a ser distribuida	127
5.5.7	Usuarios del recurso hídrico identificados que realizan actividad minera. 146	
5.5.8	Aforo a captaciones.....	150
5.5.9	Índice por Uso de Agua (IUA) y Índice de Vulnerabilidad al Desabastecimiento Hídrico (IVH)	157
5.6	Distribución final de caudales por usuario	163
5.6.1.1	Resultados de usos del suelo para concesiones de agua	164
5.6.1.2	Resultados de determinantes para viabilidad de otorgamiento de concesión de agua.	184
5.6.1.3	Concesiones de agua viables para otorgamiento.....	231
5.6.1.4	Concesiones de aguas no viables para otorgamiento	253
5.6.1.5	Usuarios que cumplen con las condiciones para el RURH.....	293

5.7	Evaluación de cantidad y calidad de la quebrada La Clara	309
5.7.1	Monitoreos y análisis de calidad de agua sobre cuerpo superficial .	309
5.7.1.1	Monitoreo de calidad del agua	312
5.7.1.2	Resultados de monitoreo de calidad del agua.....	314
5.7.2	Evaluación del ICA-NSF	326
5.7.3	Principales usos del agua.....	329
5.7.4	Cumplimiento de los objetivos de calidad	330
5.7.5	Modelación de la calidad de agua de la quebrada La Clara.....	340
5.7.5.1	Implementación del modelo	342
5.7.5.2	Calibración del modelo.....	343
5.7.5.3	Simulación de escenarios	352
5.7.6	Simulación de escenarios de caudal medio con tratamiento y sin tratamiento (I y II).....	355
5.7.7	Simulación de escenarios de caudal de estiaje con tratamiento y sin tratamiento (III Y IV).....	365
5.8	Reglamentación final de vertimientos por usuario (A-R-S-W).....	377
5.8.1	Identificación de usuarios	377
5.8.2	Resultados de usos del suelo para vertimientos	378
5.8.3	Resultados de determinantes para vertimientos	459
5.8.4	Usuarios viables de permiso de vertimiento a fuente hídrica	654
5.8.5	Usuarios NO viables de permiso de vertimiento a fuente hídrica	750
6	SÍNTESIS DEL PROCESO	1009
7	CONCLUSIONES	1012
8	RECOMENDACIONES	1018
9	REFERENCIAS	1021

Lista de Tablas

Tabla 1. Codificación de las cuencas delimitadas.....	26
Tabla 2. Parámetros morfométricos de las áreas de drenaje delimitadas.....	32
Tabla 3. Veredas focalizadas para encuentros de participación.....	48
Tabla 4. Objetivos de los encuentros de participación y apropiación.....	49
Tabla 5. Resumen de los censos realizados en la cuenca.....	57
Tabla 6. Acueductos identificados en la quebrada La Clara.....	58
Tabla 7. Expedientes activos de concesión de aguas identificados en la cuenca de la Q La Clara.....	63
Tabla 9. Expedientes de permisos de vertimiento en la cuenca La Clara.....	72
Tabla 10. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.....	75
Tabla 11. Usos del suelo establecidos en el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis.....	77
Tabla 12. Usos del suelo establecidos en el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá.....	79
Tabla 13. Codificación usos del suelo del Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá.....	80
Tabla 14. Fuentes de información secundarias consultadas para el análisis de amenazas en la cuenca La Clara.....	82
Tabla 15. Subzonas del POMCA Río Amagá localizadas en la cuenca La Clara.....	86
Tabla 16. Valores de parámetros empleados por el modelo GR4J.....	92
Tabla 17. Resultados del cálculo del caudal medio (L/s) para las áreas de drenaje de la cuenca de la Q. La Clara.....	93
Tabla 18. Caudal medio mensual multianual en la quebrada La Clara según las fases del ENSO.....	96
Tabla 19. Métodos para el cálculo del caudal ambiental en la subcuenca de la quebrada La Clara.....	97
Tabla 20. Resultados del cálculo de caudales ambientales (L/s) para las áreas de la subcuenca de la Q. La Clara.....	97
Tabla 21. resultados del cálculo del caudal ambiental (l/s) empleando el método del índice Q95%.....	100
Tabla 22. Resultados del cálculo de caudal ambiental para el mes más seco del año neutral para las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara, incluyendo la Oferta Hídrica disponible (OHD).....	109
Tabla 23. Módulos de consumo empleados en la presente reglamentación.....	114
Tabla 24. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES1709-5100.....	118
Tabla 25. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto La Florida.....	118
Tabla 26. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-1706-2931.....	118

Tabla 27. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto La Cabuyala.	119
Tabla 28. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS1-2019-1065	119
Tabla 29. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto del centro poblado La Clarita.	119
Tabla 30. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-1108-6106.	120
Tabla 31. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto del centro poblado Minas.	120
Tabla 32. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-1303-7444.	121
Tabla 33. Demanda hídrica actual del acueducto L Chuscala de la fuente La Javielina.	121
Tabla 34. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-5723.....	122
Tabla 35. Demanda hídrica actual del acueducto municipal de Angelópolis.....	122
Tabla 36. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES1909-4958.....	122
Tabla 37. Demanda hídrica actual del acueducto de la vereda Santa Rita.....	122
Tabla 38. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES2005-2834.....	123
Tabla 39. Demanda hídrica actual del acueducto La Estación.	123
Tabla 40. Demanda hídrica actual del acueducto La Maritú.	123
Tabla 41. Demanda hídrica actual del acueducto La Esperanza.....	123
Tabla 42. Demanda hídrica actual del acueducto La Cancha.....	124
Tabla 43. Demanda hídrica actual del acueducto La Paniagua.....	124
Tabla 44. Cálculo de la tasa de crecimiento para Angelópolis.....	126
Tabla 45. Usuarios del recurso hídrico que tiene una captación individual, son usuarios de un acueducto y solo usan el agua para uso doméstico.....	129
Tabla 46. Demanda Hídrica Integrada calculada para la cuenca de la quebrada La Clara	130
Tabla 47. Usuarios con caudal restringido a la oferta hídrica disponible después del análisis integrado de la demanda.....	145
Tabla 48. Usuarios del recurso hídrico con actividad minera.....	148
Tabla 49. Comparación del caudal aforado y la demanda teórica en el análisis integrado.	150
Tabla 50. Rangos y categorías del IUA	157
Tabla 51. Matriz de interacción IVH.....	158
Tabla 52. Resultados del cálculo de IUA y de IVH en la cuenca de la quebrada La Clara.	158
Tabla 53. Análisis de usos del suelo a predios que realizan captación de agua superficial.	165

Tabla 54. Análisis de determinantes ambientales a predios que realizan captación de agua superficial.....	185
Tabla 55 Caudales a otorgar a personas naturales en el proceso de reglamentación de la quebrada La Clara.....	231
Tabla 56 Usuarios – Persona jurídica viable para concesión de agua	240
Tabla 57 Usuarios que no cumplieron con las determinantes ambientales requeridas para otorgarles concesión de aguas.	253
Tabla 58. Usuarios con censo no efectivo	292
Tabla 59. Definición de caudales de subsistencia.....	294
Tabla 60. Lineamientos RURH para actividad cafetera de subsistencia	295
Tabla 61 Usuarios RURH uso agua.....	296
Tabla 62. Parámetros para modelación, cálculo de ICA y comparación de objetivo de calidad del agua	310
Tabla 63. Criterios de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.....	311
Tabla 64. Puntos de Monitoreo de Calidad de Agua sobre el Quebrada La Clara.....	312
Tabla 65. Resultados de calidad del agua en las cuatro estaciones de la quebrada La Clara y sus respectivos tributarios.....	315
Tabla 66. Resultados estimación subíndices del ICA – NSF	326
Tabla 67. Resultados evaluación del ICA – NSF.....	327
Tabla 68. Principales usos del agua según el índice de calidad del agua.....	329
Tabla 69. Tramos definidos sobre la quebrada La Clara	331
Tabla 70. Objetivos de calidad del agua en el corto, mediano y largo plazo definidos para la quebrada La Clara.....	333
Tabla 71. Objetivos de calidad del agua en el corto, mediano y largo plazo definidos para la quebrada La Clara.....	333
Tabla 72. Análisis de cumplimiento de los objetivos de calidad (ODC), según monitoreo sobre la quebrada La Clara. (Tramo 6).....	333
Tabla 73. Análisis de cumplimiento de los objetivos de calidad (ODC), según monitoreo sobre la quebrada La Clara. (Tramo 7).....	334
Tabla 74 Cálculo de medida de Bondad de Ajuste	344
Tabla 75. Parámetros (tasas de decaimiento y velocidades de sedimentación) calibrados.	345
Tabla 76. Caudales medios y de estiaje para cada subcuenca, tributarios a la quebrada La Clara	352
Tabla 77. Definición de Escenarios de simulación	354
Tabla 78. Análisis de usos del suelo a predios que realizan vertimiento a fuente hídrica.....	379

Tabla 79. Análisis de determinantes ambientales a predios que realizan vertimiento a fuente hídrica	460
Tabla 80 Usuarios – personas naturales con viabilidad de permiso de vertimiento a fuente hídrica	656
Tabla 81. Usuarios – personas jurídicas con viabilidad a permiso de vertimiento a fuente	741
Tabla 82. Usuarios – personas con NO viabilidad de permiso de vertimiento a fuente hídrica	750
Tabla 84. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.....	1009
Tabla 85. Determinantes evaluados.	1009
Tabla 86. Resumen resultados análisis de determinantes.....	1010
Tabla 87. Resumen de resultados análisis de usos del suelo.	1011
Tabla 88. Síntesis de los resultados obtenidos en el proceso de reglamentación de la subcuenca de la Q. La Clara.....	1011

Lista de figuras

Figura 1. Localización de la cuenca de la Quebrada La Clara.....	22
Figura 2. Localización de las captaciones ubicadas en la cuenca de la quebrada La Clara.	24
Figura 3. Mapa de pendientes de la cuenca de la quebrada La Clara clasificado con las categorías definidas por el IGAC (2014).....	25
Figura 4. Áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara.	26
Figura 5. Modelos de curvas hipsométricas presentado por Strahler & Strahler (1997). La curva “A” corresponde a una cuenca hidrográfica joven, “B” cuenca hidrográfica estable y la “C” a una cuenca madura.....	30
Figura 6. Curva hipsométrica de la cuenca de la quebrada La Clara.	31
Figura 7. Campo de precipitación media anual estimada con KDE y un vario grama exponencial.....	37
Figura 8. Regresiones de la temperatura mínima (azul), rocío (gris), media (verde) y máxima (rojo) en la región de estudio.....	38
Figura 9. Campo de temperatura media anual en la regio de estudio.	39
Figura 10. Campo de temperatura de rocío media anual en la regio de estudio.....	40
Figura 11. Campo de ETP media anual de largo plazo en la región de estudio.	41
Figura 12. Campo de ETR media anual de largo plazo Cenicafe-Budyko.	43
Figura 13. Campo de ETR media anual de largo plazo Turc.	44

Figura 14. Flujograma de las actividades realizadas en el marco de la reglamentación. ...	45
Figura 15. División predial dentro de la cuenca La Clara.....	51
Figura 16 Metodología para el informe técnico de consolidación en los que se recopile la información obtenida en el censo de usuarios del recurso hídrico.	54
Figura 17 Entorno Survey 123 para la captura de información de los censos	55
Figura 18. Naturaleza de los usuarios que realizan uso del recurso	58
Figura 20. Identificación de los sistemas de abastecimiento de acueductos	61
Figura 21. Usos y fuentes de abastecimiento de los usuarios con captaciones individuales	62
Figura 22 Naturaleza de los usuarios que generan vertimientos	69
Figura 23 Tipo de descarga del agua residual	70
Figura 24. Tipo de descarga vs tipo de tratamiento de las descargas en la cuenca.....	70
Figura 25. Distribución de los vertimientos generadas en la cuenca.....	71
Figura 28. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.	76
Figura 29. Distribución de usos al interior de la cuenca.....	77
Figura 30. Identificación de áreas protegidas.....	82
Figura 31. Identificación de amenaza por inundación en suelo rural en los municipios de Angelópolis y Amagá.....	83
Figura 32. Identificación de amenaza por movimiento en masa en suelo rural en los municipios de Angelópolis y Amagá	84
Figura 33. Zonificación POMCA Río Amagá en la cuenca La Clara.....	86
Figura 34. Análisis de retiros de fuente hídrica	89
Figura 35. Análisis de densidades	90
Figura 36. Caudal medio mensual multianual en la quebrada La Clara según las fases del ENSO.....	95
Figura 37. Comparación de los caudales ambientales calculados mediante diferentes métodos para el punto de cierre de la cuenca de la quebrada La Clara.	108
Figura 38. Distribución de la OHD en las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara. Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.	112
Figura 39. Esquema de cálculo de demanda acumulada.	114
Figura 40. DHT calculada para los usuarios censados en la subcuenca de la quebrada La Clara.	126
Figura 41. DHP para los usuarios censados en la cuenca de la quebrada La Clara.	127
Figura 42. Demanda hídrica proyectada dentro de la cuenca en la cuenca de la quebrada La Clara.	146
Figura 43. IUA en las subcuencas de la quebrada La Clara.	162

Figura 44. IVH en las subcuencas de la quebrada La Clara.....	163
Figura 45. Puntos de Monitoreo de Calidad de Agua sobre el Quebrada La Clara	314
Figura 46 Información del proceso de muestreo.	315
Figura 47. Evolución longitudinal de caudales en la quebrada La Clara durante la campaña de monitoreo.....	317
Figura 48 Evolución longitudinal de los determinantes de calidad del agua en la quebrada La Clara durante la campaña de monitoreo: a) Conductividad, b) Temperatura, c) pH – Alcalinidad, d) Oxígeno disuelto – Saturación de OD, e) DBO5 – DQO, f) Sólidos Suspendidos Totales – Volátiles, g) Fósforo Total, h) NTK – Nitratos, i) Coliformes Totales - E. Coli.	320
Figura 49. Cianuro total resultado de laboratorio vs cianuro total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.....	323
Figura 50. Cloruros, resultado de laboratorio vs cloruro total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.	324
Figura 51. Mercurio total resultado de laboratorio vs mercurio total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.	324
Figura 52. Plomo total resultado de laboratorio vs plomo total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.....	325
Figura 53 Sulfatos resultado de laboratorio vs Sulfatos total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.	325
Figura 54. Evolución longitudinal del ICA – NSF en la quebrada La Clara, durante la campaña de monitoreo.....	329
Figura 55. Tramos definidos en la cuenca del río Mulaticos en el Plan de Ordenación del Recurso hídrico Cuenca del río Amagá.....	332
Figura 56. E. Coli resultados de laboratorio vs E.coli total según los objetivos de calidad (Tramo 6).....	335
Figura 57. Sólidos Suspendidos Totales resultados de laboratorio vs Sólidos Suspendidos Totales (Tramo 6)según los objetivos de calidad.	335
Figura 58. DBO5 resultados de laboratorio vs DBO5 según los objetivos de calidad. (Tramo 6).....	336
Figura 59. SST resultados de laboratorio vs SST según los objetivos de calidad. (Tramo 6)	336
Figura 60. Sulfatos resultados de laboratorio vs Sulfatos objetivos de calidad.	337
Figura 61. SST resultados de laboratorio vs SST objetivos de calidad.	338
Figura 62. Cloruros resultados de laboratorio vs Cloruros objetivos de calidad.....	338
Figura 63. DBO 5 resultados de laboratorio vs DBO5 objetivos de calidad.	339
Figura 64. Oxígeno Disuelto resultados de laboratorio vs Oxígeno Disuelto los objetivos de calidad.....	339
Figura 65 Esquema de requerimientos para generar un modelo de calidad de agua.....	341

Figura 66. Modelo conceptual de la Quebrada La Clara.....	342
Figura 67. Calibración SST – Quebrada La Clara.....	346
Figura 68. Calibración OD – Quebrada La Clara.....	346
Figura 69. Calibración DQO – Quebrada La Clara.....	347
Figura 70. Calibración Coliformes Totales – Quebrada La Clara	347
Figura 71. Calibración Fosforo Orgánico – Quebrada La Clara.....	348
Figura 72. Calibración Fosforo Inorgánico – Quebrada La Clara	348
Figura 73. Calibración Nitrógeno Orgánico – Quebrada La Clara	349
Figura 74. Calibración Nitrógeno Amoniacal – Quebrada La Clara	349
Figura 75. Calibración Nitritos-Nitratos – Quebrada La Clara.....	350
Figura 76. Calibración pH (-) – Quebrada La Clara.....	350
Figura 77. Calibración DBO5 – Quebrada La Clara	351
Figura 78. Coliformes E.Coli – Quebrada La Clara	351
Figura 79. Comparación de escenarios (I y II) SST con tratamiento y sin tratamiento	355
Figura 80. Comparación de escenarios (I y II) OD con tratamiento y sin tratamiento	356
Figura 81. Comparación de escenarios (I y II) DQO con tratamiento y sin tratamiento ...	357
Figura 82. Comparación de escenarios (I y II) Coliformes Totales con tratamiento y sin tratamiento.....	358
Figura 83. Comparación de escenarios (I y II) Fosforo Orgánico con tratamiento y sin tratamiento.....	359
Figura 84. Comparación de escenarios (I y II) Fosforo Inorgánico con tratamiento y sin tratamiento.....	360
Figura 85. Comparación de escenarios (I, II, III y IV) Nitrógeno Orgánico con tratamiento y sin tratamiento	361
Figura 86. Comparación de escenarios (I y II) Nitrógeno Amoniacal con tratamiento y sin tratamiento.....	362
Figura 87. Comparación de escenarios (I y II) pH (-) con tratamiento y sin tratamiento .	363
Figura 88. Comparación de escenarios (I y II) DBO ₅ con tratamiento y sin tratamiento ..	364
Figura 89. Comparación de escenarios (I y II) E. Coli con tratamiento y sin tratamiento	365
Figura 90. Comparación de escenarios (III y IV) SST con tratamiento y sin tratamiento.	366
Figura 91. Comparación de escenarios (III y IV) OD con tratamiento y sin tratamiento ..	367
Figura 92. Comparación de escenarios (III y IV) DQO con tratamiento y sin tratamiento	368
Figura 93. Comparación de escenarios (III y VI) Coliformes Totales con tratamiento y sin tratamiento.....	369

Figura 94. Comparación de escenarios (III y VI) Fosforo Orgánico con tratamiento y sin tratamiento.....	370
Figura 95. Comparación de escenarios (III y VI) Fosforo Inorgánico con tratamiento y sin tratamiento.....	371
Figura 96. Comparación de escenarios (III y IV) Nitrógeno Orgánico con tratamiento y sin tratamiento.....	372
Figura 97. Comparación de escenarios (III y IV) Nitrógeno Amoniacal con tratamiento y sin tratamiento.....	373
Figura 98. Comparación de escenarios (III y IV) pH (-) con tratamiento y sin tratamiento	374
Figura 99. Comparación de escenarios (III y IV) DBO ₅ con tratamiento y sin tratamiento.....	375
Figura 100. Comparación de escenarios (III y IV) E. Coli con tratamiento y sin tratamiento	376

1 INTRODUCCIÓN

En el marco normativo nacional, la gestión sostenible de los recursos hídricos es una responsabilidad fundamental de las entidades ambientales, como es el caso de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (CORANTIOQUIA), encargada de administrar y preservar el medio ambiente y los recursos naturales renovables, CORANTIOQUIA se alinea con la Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico (PNGIRH), la cual busca orientar la planificación, administración y monitoreo del agua a nivel nacional.

La PNGIRH se compone de ocho principios y seis objetivos específicos, con estrategias detalladas para su ejecución. Entre estos objetivos, el tercero se enfoca en mejorar la calidad y reducir la contaminación del recurso hídrico. Este objetivo se despliega en tres estrategias clave: ordenamiento y reglamentación del uso del agua, reducción de la contaminación y monitoreo de la calidad del agua.

En este contexto, la Gestión Integral del Recurso Hídrico (GIRH) reconoce a la cuenca hidrográfica como la unidad fundamental para la planificación y gestión descentralizada, promoviendo la armonización de procesos locales, regionales y nacionales, considerando la diversidad territorial, ecosistémica, étnica y cultural, además de atender las necesidades de las poblaciones vulnerables. La implementación de la GIRH plantea el desafío de garantizar la sostenibilidad del agua en términos de oferta, demanda y calidad, implicando la participación de diversos actores y sectores estratégicos para mejorar la gobernabilidad y disminuir el riesgo de desabastecimiento.

Conforme a la normativa legal vigente, la regulación del uso de cuerpos de agua es una tarea esencial de las Autoridades Ambientales, como lo establece el Decreto 1076 de 2015, que rige la gestión del recurso hídrico. Esto implica el ordenamiento, control y seguimiento de la calidad del agua, así como la formulación y ejecución de programas de conservación y recuperación del recurso hídrico. De esta manera, el Decreto en mención establece que la Autoridad Ambiental competente reglamentará el uso de las aguas con el fin de obtener una mejor distribución de las aguas de cada corriente o derivación.

De acuerdo con lo establecido en el Decreto-ley 2811 de 1974, el proceso de reglamentación se llevará a cabo cuando la Autoridad Ambiental lo estime conveniente, de oficio o a petición de parte, para garantizar el aprovechamiento de cualquier corriente o depósito de aguas públicas, así como las derivaciones que benefician varios predios. Además, el mismo Decreto otorga a la Autoridad Ambiental competente la facultad de reglamentar vertimientos con el objetivo de controlar la calidad de los cuerpos de agua, así como asegurar que todos los vertimientos cumplan con los usos actuales y potenciales del cuerpo de agua.

De conformidad con lo anterior y con el propósito de garantizar lo dispuesto en el Decreto 2811 de 1974, Decreto 1541 de 1978, Ley 99 de 1993, Ley 373 de 1997, Decreto 155 de 2004, Decreto 3930 de 2012, Decreto 2667 de 2012 y Decreto 1076 de 2015, CORANTIOQUIA, tiene la competencia y encargo por Ley de la administración, conservación, control y aprovechamiento de los recursos naturales en el área de su jurisdicción. A razón de ello, la Corporación en ejercicio de la priorización de cuerpos de agua objeto de ordenamiento, realizó la formulación del Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico del Río Amagá, el cual fue adoptado, mediante el siguiente acto administrativo:

N°	Cuenca PORH	Delimitación Hidrográfica		Resolución Adopción	
		Subzona Hidrográfica	Nivel Subsiguiente -NSS1	Radicado	Fecha
1	R. Amagá	2620 - Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia (MD)	2620-01 - Directos R. Cauca (mi) - R. Amagá y Q. Sinifaná - NSS	040-RES1812-7442	27-dic-18

De conformidad con el artículo 2.2.3.3.1.4. del DUR 1076 de 2015, el ordenamiento del recurso hídrico planificado mediante el PORH del Río Amagá, permitió establecer la clasificación de las aguas, fijar su destinación y sus posibilidades de uso, definir los objetivos de calidad a alcanzar en el corto, mediano y largo plazo, establecer las normas de preservación de la calidad del recurso para asegurar la conservación de los ciclos biológicos y el normal desarrollo de las especies, determinar los casos en que deba prohibirse el desarrollo de actividades, fijar las zonas en las que se prohibirá o condicionará, la descarga de aguas residuales o residuos líquidos y establecer el programa de seguimiento al recurso hídrico con el fin de verificar la eficiencia y efectividad del ordenamiento del recurso.

A partir de la adopción del PORH del Río Amagá mediante Resolución Corporativa con radicado 040-RES1812-7442 del 27 de diciembre de 2018, se priorizó en el plan programático la formulación de tres (3) reglamentaciones de microcuencas por uso y vertimientos en cuencas abastecedoras de acueductos veredales, para el horizonte planificación del corto dos reglamentaciones y una para el mediano plazo, respectivamente. Asimismo, se plantea en el instrumento de planificación hidrológica la necesidad de reglamentar las cuencas de las Quebradas Las Juntas, La Clara y La Horcona, toda vez que en ellas se identifica un Índice de Uso de Agua alto y medio en la última fuente mencionada. Lo anterior, considerando que se presentan una demanda significativa del recurso hídrico por parte de los usuarios de la cuenca en comparación con la oferta hídrica disponible. Por otra parte, la Corporación mediante Resolución 040-RES1806-3603 de 2018, establece los objetivos de calidad del recurso hídrico para el período 2019 - 2028 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia.

Bajo este contexto, en el 2021 la Corporación inició el proceso de reglamentación de las microcuencas de las Quebradas Las Juntas y La Clara, a través del contrato

160-CNT2109-119 celebrado entre Corantioquia y el Politécnico Jaime Isaza Cadavid – PJIC, cuyo objeto fue: *“Reglamentación de microcuencas en el marco de la implementación del Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico – PORH del Río Amaga”*, lo anterior con el propósito de identificar las condiciones de aprovechamiento del agua y de las descargas de aguas residuales a fuentes hídricas, condiciones que podrían alertar sobre conflictos socioeconómicos y ambientales por escasez y calidad del recurso como consecuencia de las diferentes actividades desarrolladas por los actores presentes en cada microcuenca. En el desarrollo del contrato se presentaron circunstancias ajenas tanto a la Corporación como al Politécnico, considerados como hechos imprevisibles, como factores de seguridad y la alta temporada invernal, entre otros; que afectaron el normal desarrollo del contrato 160-CNT2109-119, por lo que solo se logró una ejecución física y financiera del 22.3%.

Considerando la necesidad de dar continuidad al proceso de Reglamentación de las Quebradas Las Juntas y La Clara, CORANTIOQUIA en el marco de la implementación de los PORH adoptados en su jurisdicción, decide suscribir con la Universidad de Antioquia el Convenio Interadministrativo 040-COV2306-90 que tiene por objeto: *“Aunar esfuerzos con la Universidad de Antioquia para la reglamentación de cuerpos de agua priorizados y la formalización de actores en jurisdicción de CORANTIOQUIA”*.

En este sentido y a razón de la ejecución del citado convenio, la jefe de la Oficina Territorial Aburrá Sur de Corantioquia, mediante Acto Administrativo No. 160AS-ADM2303-1751 del 30 de marzo de 2022, modificado por el Acto Administrativo No. 160AS-ADM2308-5308 de 08 de agosto de 2023 y por el Acto Administrativo 160AS-ADM2312-13872 de 15 de diciembre de 2023, Mediante el cual la Oficina Territorial Aburrá Sur de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia – CORANTIOQUIA, declaró iniciado el trámite de Reglamentación de la Quebrada La Clara en cuanto a su distribución sobre el cauce principal y sus afluentes priorizados, cuyas aguas discurren en la jurisdicción de los municipios de Amagá y Angelópolis - Antioquia, para el uso y beneficio de predios o comunidades que se encuentran asentadas en dicho territorio. Como parte del proceso de Reglamentación y de los alcances del Convenio Interadministrativo 040-COV2306-90, en el presente informe se describe el proyecto de reglamentación de vertimientos y de distribución de aguas para la Quebrada La Clara, localizada en los municipios de Amaga y Angelópolis del departamento de Antioquia; con el fin de analizar la viabilidad de las concesiones de aguas y permisos de vertimientos frente al análisis de cumplimiento de determinantes ambientales, así como los usuarios viables para el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico -RURH. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en los Artículos 2.2.3.3.7.5 y 2.2.3.2.13.5. del Decreto 1076 de 2015.

2 GLOSARIO

Acto administrativo: El acto administrativo es la manifestación de la voluntad de la administración, tendiente a producir efectos jurídicos ya sea creando, modificando o extinguiendo derechos para los administrados o en contra de éstos, tiene como presupuestos esenciales su sujeción al orden jurídico y el respeto por las garantías y derechos de los administrados (Sentencia 1436 de 2000).

Actores: Es un sujeto colectivo a partir de una conciencia de identidad propia, portador de valores, poseedor de un cierto número de recursos que le permiten actuar en el seno de una sociedad con vistas a defender intereses de los miembros que lo componen y/o de los individuos que representa, para dar respuesta a las necesidades identificadas como prioritarias (Alan Touraine). Se caracteriza porque tiene un limitado número de participantes, una frecuente interacción, presenta continuidad en sus procesos, presenta valores consensuados, una dependencia de recursos, y una suma positiva en juegos de poder y regulación de los miembros (Blanco, Lowndes y Pratchett). En sí, al definir un actor se identifican múltiples intereses, anhelos, proyectos y ambiciones, liderados por actores que convergen entre la sociedad civil, el sector privado y las instituciones estatales. En la Corporación, el actor se puede asociar directamente con el "usuario", toda vez que éste se ubica como sujeto colectivo, entre el individuo y el Estado. En dicho sentido, el actor es transformador del territorio sobre asuntos sociales, ambientales, culturales, políticos, económicos entre otros, por tal es generador de acciones y prácticas ambientales, que contribuyen a la gestión y transformación de una sociedad y un territorio (Corantioquia, 2022)

PORH - Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico: Instrumento de planificación que permite a la Autoridad Ambiental intervenir de manera sistémica los cuerpos de agua, para garantizar las condiciones de calidad y cantidad requeridas para el sostenimiento de los ecosistemas acuáticos y sus usos actuales.

Proceso de Reglamentación: Proceso que permitirá otorgarle de manera justa y equitativa a cada uno de los habitantes de la zona, la cantidad de agua que realmente necesite, garantizando así los usos actuales y potenciales de la fuente.

Código de encuesta – Es el código que se utiliza para identificar y catalogar una encuesta realizada en el contexto del municipio de interés por ejemplo en el municipio de Amagá "AMG". Un número, partiendo del "1" y continuando en orden secuencial, el cual se refiere a que esta es primera encuesta realizada en un predio o propiedad específica dentro de ese municipio. La letra "C de Captación" indica que este código se refiere a una captación específica y la "V de Vertimiento" indica que este código se refiere a un vertimiento específico; finalmente, "(1)" se emplea para distinguir una vivienda cuando se realiza más de una encuesta en el predio.

Teniendo en cuenta lo anterior, los códigos para las encuestas se han planteado con la siguiente estructura: Municipio_número de la encuesta_Captación o vertimiento_cantidad de vivienda_cantidad de captaciones o vertimientos (AMG_1_CV).

Código de distribución de caudal: Es el código se utiliza para identificar y organizar una captación de agua en un área de drenaje. Ejemplo: AMG_Q. 10_20

Código de distribución de vertimiento: Es el código se utiliza para identificar y organizar un vertimiento a fuente en un área de drenaje. Ejemplo: AMG_Q. 5_1_V

Censos – Proceso de recolectar, compilar, evaluar, analizar y publicar o diseminar en cualquier otra forma, los datos (o la información) de los usuarios que realizan uso del recurso hídrico y vertimientos, ubicados en el área de influencia de una cuenca hidrográfica.

Concesión de aguas: Permiso y/o autorización que permitirá usar el agua de acequias, ríos, quebradas y fuentes subterráneas, para abastecimiento doméstico, riego y silvicultura, uso industrial, actividad minera y explotación petrolera, entre otros usos.

Permiso de vertimiento: Permiso que se solicitará a la Autoridad Ambiental cuando se realicen descargas de residuos líquidos con características domésticas o no domésticas a fuentes de agua o al suelo.

RURH - Registro de Usuarios del Recurso Hídrico: Registro de personas que, por las actividades desarrolladas en sus predios, por la forma de vida del campo llevada a cabo y por la localización de sus viviendas en suelo rural, no aplican para el otorgamiento de concesiones de aguas, siendo pertinente registrarlos como usuarios del recurso hídrico.

SIRH - Sistema de Información del Recurso Hídrico: Conjunto de elementos que integra y estandariza el acopio, registro, manejo y consulta de datos, bases de datos, estadísticas, sistemas, modelos, reglamentos y protocolos, que facilitan la gestión integral del recurso hídrico.

PUEAA - Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua: Herramienta conformada por acciones y/o proyectos enfocados en la optimización del uso del recurso hídrico.

TUA - Tasa por Uso del Agua: Tasa que se cobrará a todos los usuarios del recurso hídrico, por el volumen de agua efectivamente captada.

TR - Tasa Retributiva: Valor que se paga por la utilización del recurso hídrico como receptor de vertimientos.

Objetivos de calidad: Valor límite máximo o mínimo permisible (según la variable de calidad del agua analizada) definido por la Autoridad Ambiental Competente, que busca mejorar la calidad y minimizar la contaminación de los cuerpos de agua teniendo en cuenta los usos potenciales identificados.

Aforo: Procedimiento técnico que consiste en tomar mediciones sobre las fuentes hídricas y/o captaciones de agua, encaminadas en determinar el caudal que pasa por las mismas.

Caudal Ambiental (Hidrológico): Caudal mínimo que debe fluir por una fuente hídrica para garantizar el mantenimiento de los sistemas acuáticos considerando solamente variables hidrológicas.

Caudal: Volumen de agua que circula por una sección en un periodo de tiempo específico. Usualmente se mide en L/s o en m³/s.

Demanda hídrica proyectada (DHP): Caudal de demanda futura calculado para una actividad específica a partir del módulo de consumo y proyecciones futuras para dicha actividad.

Demanda hídrica teórica (DHT): Caudal demandado por una actividad específica, calculado a partir del módulo de consumo establecido para dicha actividad.

Índice de vulnerabilidad al desabastecimiento (IVH): Indica el grado de fragilidad de un sistema hídrico para mantener el abastecimiento de agua, especialmente en periodos secos.

Índice por uso de agua (IUA): Indicador de la presión sobre una fuente hídrica debido a la demanda que se ejerce sobre él. Se calcula como la relación entre la demanda y la oferta hídrica disponible.

Módulo de consumo: Es un instrumento de política pública que contribuye a ordenar los volúmenes de uso de agua, a través de las concesiones otorgadas, pues establece el requerimiento de agua para realizar una actividad.

Oferta hídrica disponible (OHD): Caudal aprovechable de una fuente hídrica luego de considerar el caudal ambiental. Se obtiene de la diferencia entre la oferta hídrica total superficial y el caudal ambiental.

Oferta hídrica total superficial (OHTS): Caudal medio que fluye por una fuente hídrica sin considerar las necesidades de las comunidades ni de los sistemas acuáticos.

Tiempo de viaje: Tiempo de viaje en la Ingeniería fluvial generalmente se refiere a la descripción del movimiento de parcelas de agua en un flujo natural en la medida

en que pasa el tiempo, lo cual es una medida de la advección del flujo (como movimiento organizado, o coherente).

Modelo de calidad del agua: representación matemática o computacional utilizada para describir y predecir cómo varían los parámetros de calidad del agua en un sistema acuático, como ríos, lagos, embalses o cuerpos de agua subterránea, en respuesta a procesos físicos, químicos y biológicos. Estos modelos se utilizan para evaluar y comprender la calidad del agua en función de múltiples variables y condiciones ambientales.

Criterio de desempeño: En la gestión de la calidad del agua, se establecen criterios de desempeño para evaluar si los niveles de contaminantes cumplen con los estándares de seguridad y calidad del agua.

Medida de bondad de ajuste: Es una herramienta estadística que se utiliza para evaluar qué tan bien un modelo teórico o una distribución de probabilidad se ajusta a un conjunto de datos observados.

Tasas de calibración: Se refiere al valor que se ajusta o calibra el modelo matemático con los datos observados de calidad del agua.

Qual2k: El software de calidad de agua que se utilizó para evaluar los diferentes escenarios sobre la Quebrada La Culebra.

ICA NSF: Es un índice de calidad del agua utilizado en el contexto de la evaluación y control de la calidad del agua potable. "ICA" es la sigla de "Índice de Calidad de Agua," y "NSF" representa a la "National Sanitation Foundation", una organización sin fines de lucro que se dedica a la certificación y evaluación de productos relacionados con la seguridad del agua potable y la salud pública.

Carga contaminante: Es la cantidad (expresada en masa sobre tiempo) de contaminantes o sustancias nocivas que son introducidas en un cuerpo de agua en un período de tiempo específico. Estos contaminantes pueden ser de naturaleza diversa, como contaminantes químicos, orgánicos o biológicos, y pueden provenir de diversas fuentes, como vertimientos industriales, aguas residuales municipales, escorrentía de superficies urbanas o agrícolas, entre otros

3 OBJETIVO

Desarrollar el proyecto de distribución de aguas y reglamentación de vertimientos asociado al proceso de Reglamentación de la quebrada La Clara ubicada en los municipios de Angelópolis y Amaga del departamento de Antioquia, dando cumplimiento a lo establecido en los Artículos 2.2.3.3.7.5 y 2.2.3.2.13.5 del Decreto 1076 de 2015.

4 DESCRIPCIÓN QUEBRADA LA CLARA

La quebrada La Clara nace en la vereda La Valeria (Angelópolis) sobre la cuchilla El Romeral en el límite con el municipio de Caldas a 2800 msnm y desemboca a una altitud de 1.252 msnm en el río Amagá; abarcando un área total de 28.54 km² (ver Figura 1). Los usos predominantes del suelo en esta cuenca comprenden zonas de extracción mineras y escombreras (0.6%), bosques (31.8%), cultivos permanentes (1.8%), pastos (28.3%), áreas agrícolas heterogéneas - mosaicos (23.2%), áreas con vegetación herbácea y/o arbustiva (11.3%), áreas abiertas sin o con poca vegetación (0.3%), zonas urbanizadas (1.2%) y zonas verdes artificializadas, no agrícolas (1.5%) (Corantioquia, 2018).

La quebrada La Clara, en su parte media recibe las descargas de la PTAR del municipio de Angelópolis por medio de la quebrada La Peñola; asimismo, en su tercio medio y bajo recibe las aguas residuales de los asentamientos suburbanos de Amagá junto con los vertimientos industriales de la actividad minera de carbón; también recibe las aguas residuales generadas en las veredas La Estación, La Clarita y La Ferrería. Igualmente, por su dinámica, tiene alta socavación a los suelos de sus márgenes, los cuales están compuestos de material arcilloso (Corantioquia, 2018).

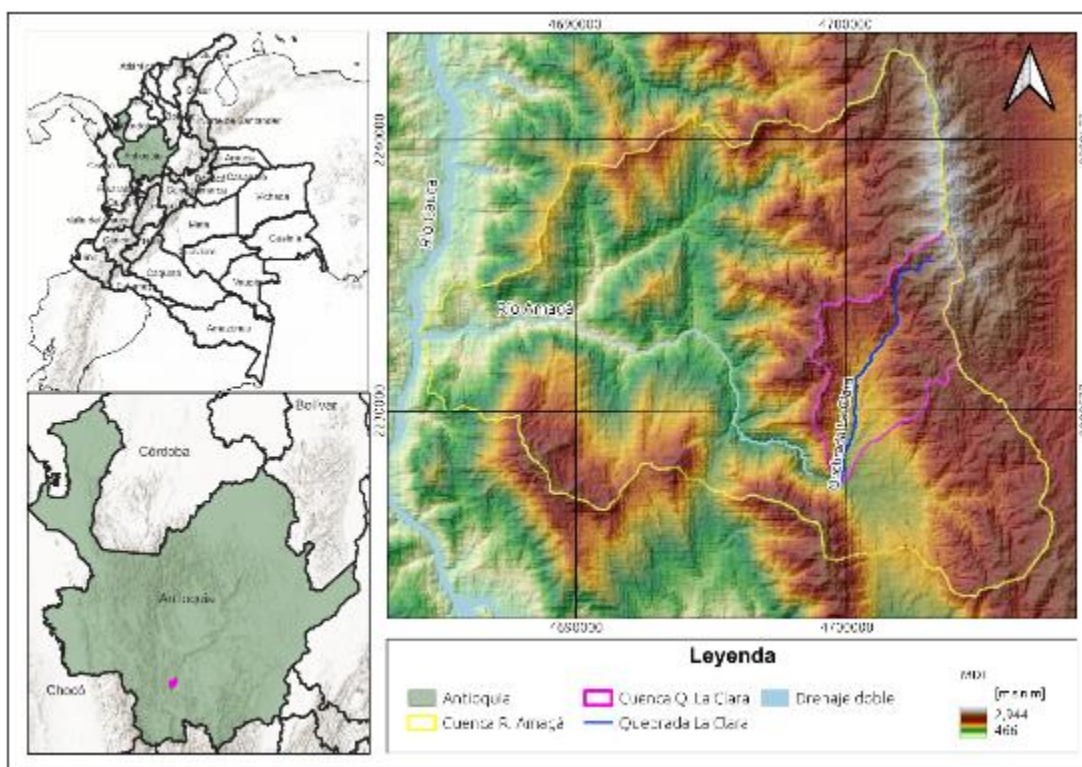


Figura 1. Localización de la cuenca de la Quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.1 Características Morfométricas

En un estudio hidrológico, es crucial realizar una estimación precisa de las características relacionadas con la forma y el relieve de las subcuencas de la quebrada La Clara que son de interés para reglamentar los usos y vertimientos. Estas características incluyen el área de drenaje, la longitud del cauce principal, la altitud de la cuenca, las pendientes, la forma de la cuenca y la distribución espacial de los afluentes. Al comprender las características de las cuencas y su comportamiento hidrológico, se pueden tomar decisiones informadas en cuanto a la gestión del recurso hídrico.

4.1.1 Delimitación de cuencas hidrográficas

Con el objetivo de identificar las unidades de análisis a partir de las cuales se estimará la oferta hídrica disponible (OHD) en la subcuenca, se realizó la delimitación de áreas de drenaje correspondientes a los afluentes que abastecen a los usuarios censados y puntos estratégicos asociados al aprovechamiento del recurso hídrico, incluyendo los puntos de monitoreo de la calidad del agua seleccionados sobre las quebradas La Peñola, La Mazo, La Honda, La Bramadora y La Clara. Cabe aclarar que el valor del área calculada por cada polígono delimitado representa la cantidad de área que escurre hasta el punto de cierre de cada área de drenaje.

La delimitación de las áreas de drenaje se desarrolló a partir de la información de cartografía básica del IGAC a escala 1:10.000 del año 2010 (planchas 146IID2, 146IVC1, 146IVC3, 146IVA3). En primer lugar, se priorizaron los afluentes que son aprovechados por los usuarios en la cuenca de la quebrada La Clara, tomando como referencia la localización geográfica de las captaciones asociadas a las concesiones de agua superficial otorgadas por Corantioquia que se encontraban vigentes para la fecha de estudio, y la localización de las captaciones identificadas y aforadas en las visitas oculares realizadas como parte del trabajo de campo. En la Figura 2 se presenta la localización de las captaciones identificadas en la cuenca de la quebrada La Clara, en contraste con el modelo de elevación digital. Con relación a la localización de las captaciones, se identifica están concentradas en las subcuencas de las quebradas La Peñola, La Mazo, La Honda, La Bramadora y La Clara.

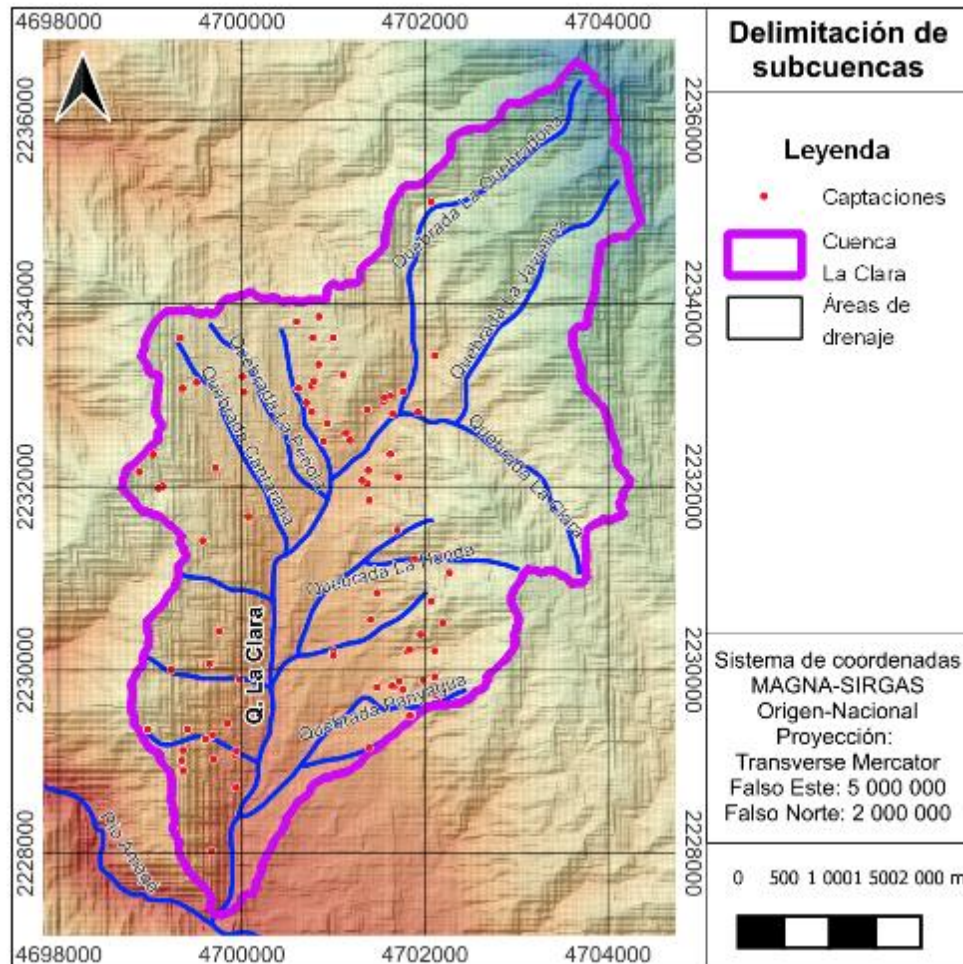


Figura 2. Localización de las captaciones ubicadas en la cuenca de la quebrada La Clara.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Por otra parte, en la Figura 3 se presenta el mapa de pendientes de la cuenca de la quebrada La Clara, categorizadas según las clasificaciones propuestas por el IGAC (2014). Se aprecia una distribución homogénea de las pendientes en esta cuenca, presentando un relieve uniforme en todo el sistema. Predominantemente, las pendientes oscilan entre 25% y 50% (ligeramente escarpado), abarcando un 38.7% del área total. Además, se identifican áreas con pendientes entre 50% y 75% (moderadamente escarpado) el 23.9% de la cuenca, entre 12% y 25% (fuertemente inclinado), cubriendo el 19.8% del terreno, y entre 7% y 12% (moderadamente escarpada), representando un 4.3% del área.

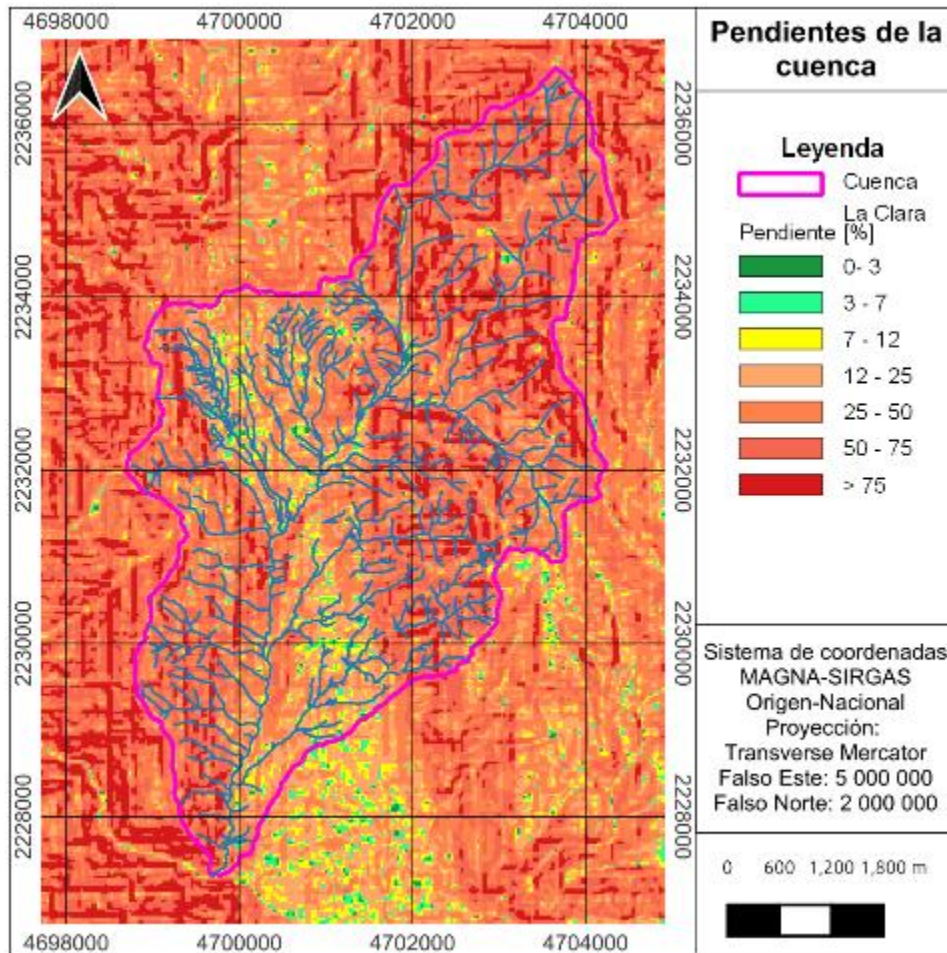


Figura 3. Mapa de pendientes de la cuenca de la quebrada La Clara clasificado con las categorías definidas por el IGAC (2014).
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Una vez se realizó la priorización de afluentes, se realizó el trazado de las áreas de drenaje, incluyendo la delimitación de las áreas de drenaje correspondientes a los puntos de monitoreo de calidad del agua, con el objetivo de incluir los resultados del componente de oferta hídrica en el componente de calidad del agua de la presente reglamentación. En la Figura 4 y en la Tabla 1 se presentan las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara, incluyendo los códigos asignados a cada una de las áreas.

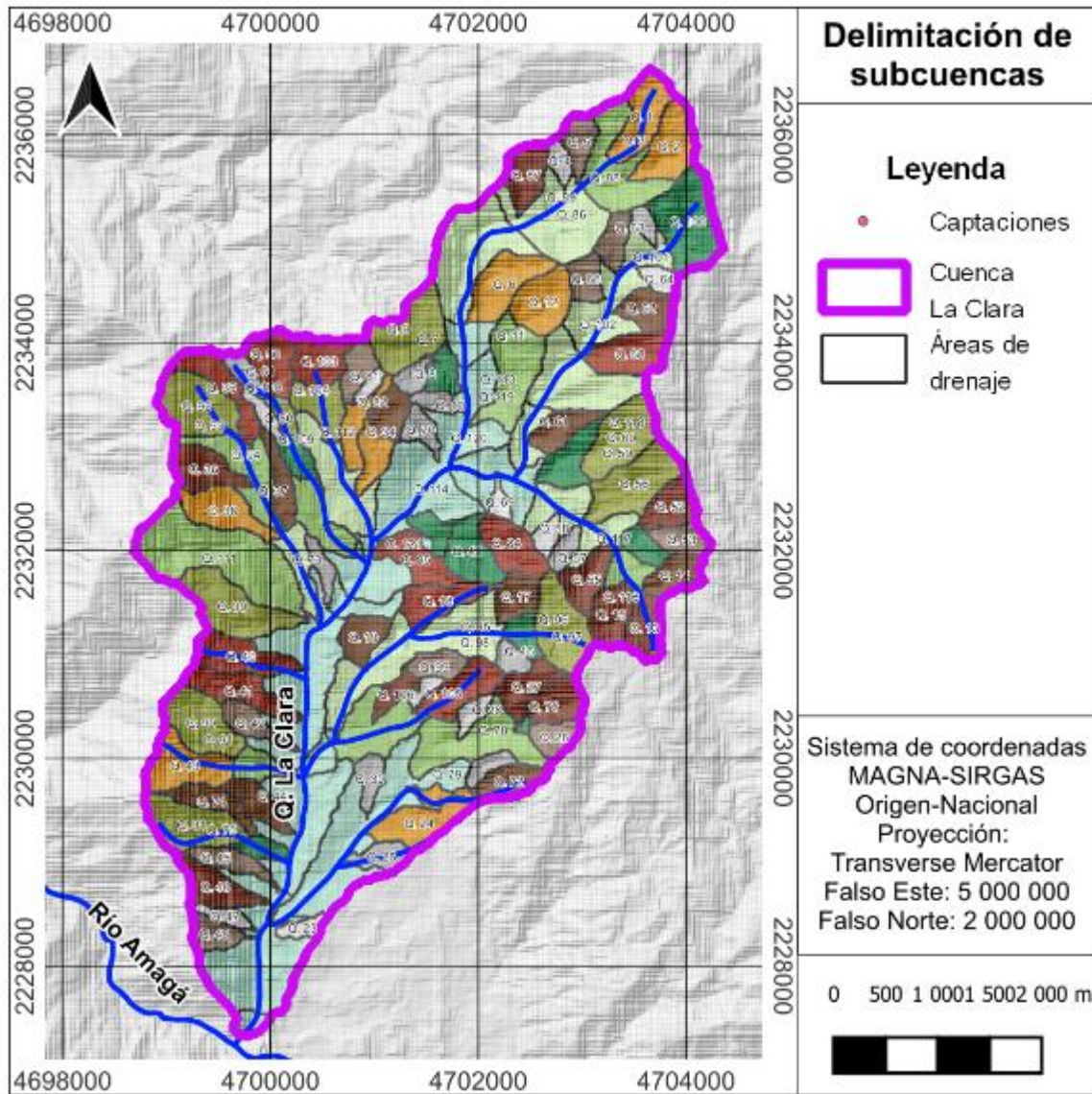


Figura 4. Áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Tabla 1. Codificación de las cuencas delimitadas.

CUENCA	NOMBRE	CUENCA	NOMBRE	CUENCA	NOMBRE
Q. 1	AFLUENTE S. N. 1	Q. 42	AFLUENTE S. N. 42	Q. 83	Q. LA BATEA 1
Q. 2	AFLUENTE S. N. 2	Q. 43	AFLUENTE S. N. 43	Q. 84	Q. LA BATEA 2
Q. 3	AFLUENTE S. N. 3	Q. 44	AFLUENTE S. N. 44	Q. 85	Q. LA BATEA 3
Q. 4	AFLUENTE S. N. 4	Q. 45	AFLUENTE S. N. 45	Q. 86	Q. LA BRAMADORA (QLB01)
Q. 5	AFLUENTE S. N. 5	Q. 46	AFLUENTE S. N. 46	Q. 87	Q. LA BRAMADORA 1
Q. 6	AFLUENTE S. N. 6	Q. 47	AFLUENTE S. N. 47	Q. 88	Q. LA BRAMADORA 2
Q. 7	AFLUENTE S. N. 7	Q. 48	AFLUENTE S. N. 48	Q. 89	Q. LA BRAMADORA 3

CUENCA	NOMBRE	CUENCA	NOMBRE	CUENCA	NOMBRE
Q. 8	AFLUENTE S. N. 8	Q. 49	AFLUENTE S. N. 49	Q. 90	Q. LA CABUYA 1
Q. 9	AFLUENTE S. N. 9	Q. 50	AFLUENTE S. N. 50	Q. 91	Q. LA CABUYA 2
Q. 10	AFLUENTE S. N. 10	Q. 51	AFLUENTE S. N. 51	Q. 92	Q. LA CANTARANA 1
Q. 11	AFLUENTE S. N. 11	Q. 52	AFLUENTE S. N. 52	Q. 93	Q. LA CANTARANA 2
Q. 12	AFLUENTE S. N. 12	Q. 53	AFLUENTE S. N. 53	Q. 94	Q. LA CANTARANA 3
Q. 13	AFLUENTE S. N. 13	Q. 54	AFLUENTE S. N. 54	Q. 95	Q. LA HONDA (QLH01)
Q. 14	AFLUENTE S. N. 14	Q. 55	AFLUENTE S. N. 55	Q. 96	Q. LA HONDA 1
Q. 15	AFLUENTE S. N. 15	Q. 56	AFLUENTE S. N. 56	Q. 97	Q. LA HONDA 2
Q. 16	AFLUENTE S. N. 16	Q. 57	AFLUENTE S. N. 57	Q. 98	Q. LA HONDA 3
Q. 17	AFLUENTE S. N. 17	Q. 58	AFLUENTE S. N. 58	Q. 99	Q. LA HONDA 4
Q. 18	AFLUENTE S. N. 18	Q. 59	AFLUENTE S. N. 59	Q. 100	Q. LA JAVIELINA 1
Q. 19	AFLUENTE S. N. 19	Q. 60	AFLUENTE S. N. 60	Q. 101	Q. LA JAVIELINA 2
Q. 20	AFLUENTE S. N. 20	Q. 61	AFLUENTE S. N. 61	Q. 102	Q. LA JAVIELINA 3
Q. 21	AFLUENTE S. N. 21	Q. 62	AFLUENTE S. N. 62	Q. 103	Q. LA MAZO 1
Q. 22	AFLUENTE S. N. 22	Q. 63	AFLUENTE S. N. 63	Q. 104	Q. LA MAZO 2
Q. 23	AFLUENTE S. N. 23	Q. 64	AFLUENTE S. N. 64	Q. 105	Q. LA PANIAGUA 1
Q. 24	AFLUENTE S. N. 24	Q. 65	AFLUENTE S. N. 65	Q. 106	Q. LA PANIAGUA 2
Q. 25	AFLUENTE S. N. 25	Q. 66	AFLUENTE S. N. 66	Q. 107	Q. LA PENOLA 1
Q. 26	AFLUENTE S. N. 26	Q. 67	AFLUENTE S. N. 67	Q. 108	Q. LA PENOLA 2
Q. 27	AFLUENTE S. N. 27	Q. 68	AFLUENTE S. N. 68	Q. 109	Q. LA PENOLA 3
Q. 28	AFLUENTE S. N. 28	Q. 69	AFLUENTE S. N. 69	Q. 110	Q. LA PEÑOLA (QLP01)
Q. 29	AFLUENTE S. N. 29	Q. 70	AFLUENTE S. N. 70	Q. 111	Q. SANTA BARBARA
Q. 30	AFLUENTE S. N. 30	Q. 71	AFLUENTE S. N. 71	Q. 112	QLM01
Q. 31	AFLUENTE S. N. 31	Q. 72	AFLUENTE S. N. 72	Q. 113	Q. LA CLARA (QLC01)
Q. 32	AFLUENTE S. N. 32	Q. 73	AFLUENTE S. N. 73	Q. 114	Q. LA CLARA (QLC02)
Q. 33	AFLUENTE S. N. 33	Q. 74	Q. EL CHUPADERO 1	Q. 115	Q. LA CLARA (QLC03)
Q. 34	AFLUENTE S. N. 34	Q. 75	Q. EL CHUPADERO 2	Q. 116	Q. LA CLARA 1
Q. 35	AFLUENTE S. N. 35	Q. 76	Q. EL MOSQUER 2	Q. 117	Q. LA CLARA 2
Q. 36	AFLUENTE S. N. 36	Q. 77	Q. EL MOSQUERO 1	Q. 118	Q. LA CLARA 3
Q. 37	AFLUENTE S. N. 37	Q. 78	Q. EL MOSQUERO 3	Q. 119	Q. LA CLARA 4
Q. 38	AFLUENTE S. N. 38	Q. 79	Q. EL MOSQUERO 4	Q. 120	Q. LA CLARA 5
Q. 39	AFLUENTE S. N. 39	Q. 80	Q. LA ARBOLEDA 1	Q. 121	Q. LA CLARA 6
Q. 40	AFLUENTE S. N. 40	Q. 81	Q. LA BALASTRERA 1		
Q. 41	AFLUENTE S. N. 41	Q. 82	Q. LA BALASTRERA 2		

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.1.2 Características relativas a la forma de la cuenca

Los parámetros que explican las características de la cuenca y las respectivas subcuencas son los siguientes:

- **Área de drenaje, A.** Es la proyección, en un plano horizontal, de toda el área encerrada por la divisoria de aguas.
- **Perímetro de la cuenca, P.** Es la longitud de la línea divisoria de la cuenca, proyectada en un plano horizontal.
- **Longitud de la cuenca, Lc.** Es la distancia horizontal en línea recta, entre el punto aguas abajo de la cuenca (salida) y el punto más alejado de la cuenca.
- **Ancho de la cuenca, W.** Se define como la relación entre el área y la longitud de la cuenca.
- **Longitud del cauce principal, Lcp.** Como su nombre lo indica, es la medida de longitud de la corriente principal de cada una de las microcuencas.
- **Longitud del cauce principal hasta la divisoria, Lw.** Se estima prolongando longitud del cauce principal hasta la divisoria sumándole la distancia en línea recta que separa ambas medidas.

4.1.3 Parámetros relativos al relieve

- **Pendiente media de la cuenca, S_m (%):** La pendiente es la variación de la inclinación de una cuenca. Su determinación es importante para definir el comportamiento de la cuenca respecto al desplazamiento de las capas de suelo (erosión o sedimentación), puesto que, en zonas de altas pendientes se presentan con mayor frecuencia los problemas de erosión, mientras que en regiones planas aparecen principalmente problemas de drenaje y sedimentación.
- **Pendiente media del cauce principal, S (m/m),** es calculada a partir del perfil de elevación del cauce principal de la cuenca.

4.1.4 Factores de forma

Los parámetros de forma de una cuenca se relacionan con el hidrograma de respuesta de esta. Se describen a continuación cuatro parámetros de forma:

- **Índice de compacidad, C_g ,** relaciona el perímetro de la cuenca con el perímetro de un círculo de igual área, según la siguiente expresión:

$$C_g = \frac{P}{2\sqrt{\pi A}} \quad (1)$$

Donde P es el perímetro de la cuenca en km y A es el área de la cuenca en km². El índice de compacidad es siempre mayor que la unidad; cuanto más cercano a la unidad sea su valor, más redonda es la cuenca. En cuencas con un índice de compacidad muy grande ($C_g \gg 1$), el tiempo de concentración será mayor y consecuentemente, el caudal pico de la escorrentía debe ser de menor magnitud y el hidrograma de respuesta más amplio.

- **La Relación de elongación, R_e** , expresa la relación entre el diámetro de un círculo que tiene el área A de la cuenca y la longitud de la cuenca L.

$$R_e = 1.128 \frac{\sqrt{A}}{L} \quad (2)$$

La relación de elongación se encuentra fuertemente relacionada con el relieve de la cuenca. Regiones con bajo relieve presentan un valor de R_e cercano a la unidad, mientras que regiones con pendientes fuertes presentan valores entre 0.6 y 0.8 (Posada, 1994).

- **El Índice de alargamiento, I_A** , relaciona la longitud del cauce principal y el ancho máximo de la cuenca. Cuando el valor de este índice es mucho mayor que la unidad, la cuenca es alargada; si el valor es menor que la unidad se considera la cuenca achatada.

$$I_A = \frac{L}{B} \quad (3)$$

4.1.5 Curva hipsométrica

Con respecto a la edad de la cuenca, la curva hipsométrica es un esquema que permite estudiarla en detalle. Ésta relaciona la cantidad $A(H_i)/A_c$ en las abscisas, con la cantidad $(H-H_{\text{mín}})/(H_{\text{máx}}-H_{\text{mín}})$ en las ordenadas; donde H es un valor de elevación entre los valores mínimo y máximo en la cuenca, $H_{\text{mín}}$ y $H_{\text{máx}}$, respectivamente, $A(H)$ es el área de cuenca que se encuentra por encima de la elevación H y A_c es el área total de la cuenca.

El aspecto de la curva hipsométrica adimensional es decreciente entre las parejas ordenadas (0,100) y (100,0), por lo que se puede definir una región entre la curva y los dos ejes ordenados, cuya área A_h está directamente asociada con el grado de desarrollo de la cuenca. Así, cuando A_h es pequeña, los gradientes topográficos al interior de la cuenca también lo son, y se dice que ella ha alcanzado un estado de madurez. En el otro extremo, grandes valores de A_h están asociados con elevados gradientes topográficos y son comunes en cuencas jóvenes. Decir que el valor de A_h es grande o pequeño demanda del conocimiento y la comparación de un número significativo de casos, a lo que se puede acceder en la literatura (Racca, 2007). Nótese que al estar adimensionalizada la curva hipsométrica, las comparaciones entre los valores de A_h es más fácil de realizar.

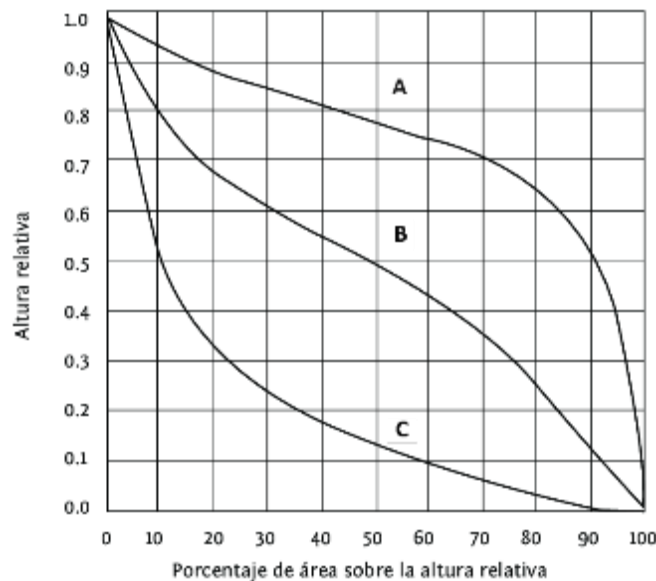


Figura 5. Modelos de curvas hipsométricas presentado por Strahler & Strahler (1997). La curva “A” corresponde a una cuenca hidrográfica joven, “B” cuenca hidrográfica estable y la “C” a una cuenca madura.

Fuente. Adaptado de (Strahler & Strahler, 1997).

4.1.6 Resultados de la estimación de los parámetros morfométricos

En la Tabla 2 se presentan los valores de los parámetros morfométricos correspondientes a las 121 subcuencas delimitadas. En términos generales, se puede concluir que las cuencas delimitadas tienen un coeficiente de compacidad mayor a 1.4, lo cual indica una forma oblonga o rectangular. Esta forma sugiere que las crecidas generadas tienden a ser más lentas debido a una menor concentración de agua producto de la precipitación.

Además, el factor de forma es menor a 1, lo cual indica que las subcuencas tienden a ser alargadas. Esta característica está asociada a una baja susceptibilidad a crecidas rápidas y sostenidas en el tiempo.

Por último, el índice de alargamiento es mayor a 1 en todas las subcuencas delimitadas, lo que indica que las cuencas son alargadas y presentan un alto grado de evolución del sistema. Esta configuración les permite absorber de manera más eficiente una alta precipitación sin generar crecidas de grandes proporciones.

En la Figura 6 se muestra la curva hipsométrica de la quebrada La Clara. Según su comportamiento, se puede concluir que la cuenca se encuentra en una fase de vejez. Esta fase se caracteriza por tener un desequilibrio en su ciclo de sedimentos

con tendencia a generar sedimentación. La Curva hipsométrica de todas las subcuencas puede ser consultada en el anexo A.

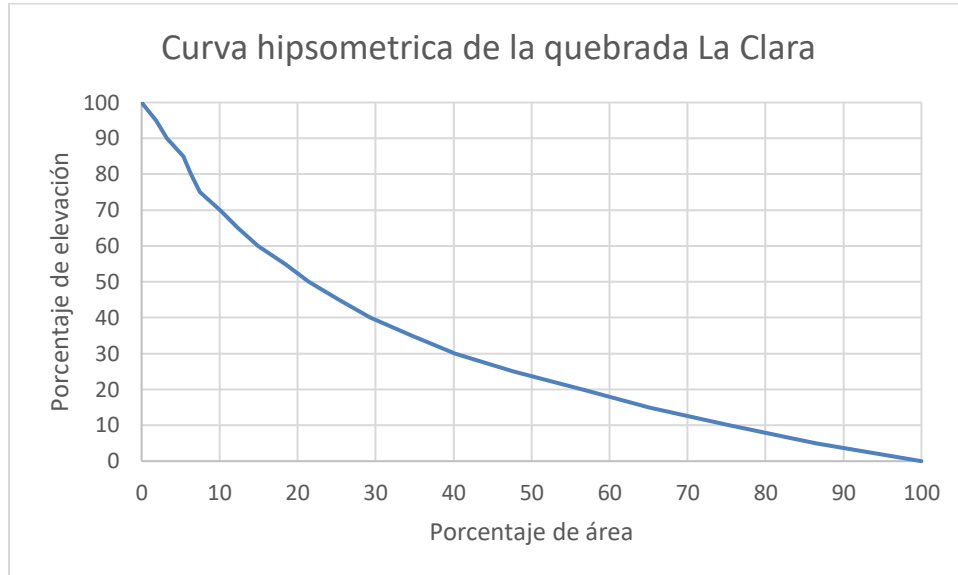


Figura 6. Curva hipsométrica de la cuenca de la quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

Tabla 2. Parámetros morfométricos de las áreas de drenaje delimitadas

CUENCA	ÁREA [KM ²]	PERÍMETRO [KM]	LONGITUD DE LA CUENCA [KM]	ANCHO DE LA CUENCA [KM]	FACTOR DE FORMA	COEFICIENTE DE COMPACIDAD KC	ÍNDICE DE ALARGAMIENTO	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL [KM]	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL HASTA LA DIVISORIA [KM]	PENDIENTE DEL CAUCE [M/M]	PENDIENTE MEDIA DE LA CUENCA [GRADOS]	DENSIDAD DE DRENAJE [KM/KM ²]
Q. 1	0.279	3.260	0.93	0.30	0.3	1.7	3.1	0.81	1.11	0.43	33.55	4.7
Q. 2	0.290	3.040	0.93	0.31	0.3	1.6	3.0	0.83	1.11	0.39	31.64	4.0
Q. 3	1.012	5.200	1.26	0.81	0.6	1.4	1.6	1.30	1.58	0.35	34.30	4.8
Q. 4	0.074	1.680	0.54	0.14	0.3	1.7	4.0	0.31	0.59	0.49	33.61	4.5
Q. 5	0.140	2.160	0.68	0.20	0.3	1.6	3.3	0.33	0.77	0.46	32.92	4.8
Q. 6	0.307	3.300	1.08	0.28	0.3	1.7	3.8	0.90	1.27	0.42	35.87	4.2
Q. 7	0.594	4.360	1.14	0.52	0.5	1.6	2.2	1.02	1.38	0.12	24.73	4.6
Q. 8	0.084	1.740	0.48	0.18	0.4	1.7	2.7	0.35	0.65	0.21	21.67	2.3
Q. 9	0.393	3.560	0.73	0.54	0.7	1.6	1.4	0.54	0.90	0.16	25.79	4.8
Q. 10	0.076	1.840	0.62	0.12	0.2	1.9	5.0	0.29	0.67	0.26	21.77	3.4
Q. 11	0.686	5.740	1.81	0.38	0.2	1.9	4.8	1.74	2.11	0.29	33.12	4.3
Q. 12	0.280	2.640	0.75	0.37	0.5	1.4	2.0	0.48	0.85	0.46	33.31	4.1
Q. 13	0.183	2.220	0.61	0.30	0.5	1.5	2.0	0.50	0.79	0.16	23.58	4.0
Q. 14	0.164	2.240	0.68	0.24	0.4	1.5	2.8	0.46	0.79	0.20	28.94	4.3
Q. 15	0.201	2.180	0.68	0.30	0.4	1.4	2.3	0.51	0.81	0.21	32.20	4.4
Q. 16	0.080	1.500	0.40	0.20	0.5	1.5	2.0	0.26	0.58	0.43	33.49	3.5
Q. 17	0.158	1.940	0.56	0.28	0.5	1.4	2.0	0.29	0.66	0.44	35.04	5.3
Q. 18	0.234	3.160	0.93	0.25	0.3	1.8	3.7	0.82	1.18	0.27	27.17	5.5
Q. 19	0.164	2.220	0.56	0.29	0.5	1.5	1.9	0.42	0.75	0.08	12.28	2.9
Q. 20	0.049	1.460	0.45	0.11	0.2	1.9	4.2	0.23	0.53	0.18	21.42	5.5
Q. 21	0.124	1.840	0.60	0.21	0.3	1.5	2.9	0.34	0.66	0.19	29.65	5.6
Q. 22	0.218	3.420	1.10	0.20	0.2	2.1	5.6	1.03	1.36	0.17	23.14	5.7
Q. 23	0.072	1.660	0.51	0.14	0.3	1.7	3.6	0.21	0.62	0.19	12.80	3.8
Q. 24	0.271	3.600	1.16	0.23	0.2	1.9	5.0	0.97	1.39	0.13	13.07	5.4
Q. 25	0.123	2.220	0.68	0.18	0.3	1.8	3.8	0.32	0.79	0.18	10.99	3.3
Q. 26	0.133	2.020	0.43	0.31	0.7	1.6	1.4	0.24	0.59	0.40	30.03	5.4
Q. 27	0.185	2.840	0.70	0.26	0.4	1.8	2.6	0.60	1.04	0.30	29.90	5.4
Q. 28	0.076	1.700	0.57	0.13	0.2	1.7	4.3	0.27	0.62	0.37	34.58	5.5
Q. 29	0.325	4.360	1.38	0.23	0.2	2.1	5.9	1.26	1.64	0.26	27.41	5.3
Q. 30	0.105	1.980	0.61	0.17	0.3	1.7	3.6	0.47	0.72	0.14	11.74	3.9
Q. 31	0.360	3.280	1.08	0.33	0.3	1.5	3.2	0.95	1.25	0.41	32.61	5.2
Q. 32	0.047	1.380	0.44	0.11	0.2	1.8	4.1	0.14	0.48	0.27	19.64	5.4
Q. 33	0.141	2.040	0.52	0.27	0.5	1.5	1.9	0.33	0.69	0.21	20.21	4.1
Q. 34	0.315	3.720	1.23	0.26	0.2	1.9	4.8	0.81	1.42	0.21	21.75	4.9
Q. 35	0.228	4.080	1.12	0.20	0.2	2.4	5.5	1.17	1.69	0.13	15.15	4.1
Q. 36	0.220	2.640	0.86	0.25	0.3	1.6	3.4	0.57	1.01	0.20	27.48	6.6
Q. 37	0.149	3.020	1.08	0.14	0.1	2.2	7.8	0.78	1.22	0.13	10.76	6.7

CUENCA	ÁREA [KM ²]	PERÍMETRO [KM]	LONGITUD DE LA CUENCA [KM]	ANCHO DE LA CUENCA [KM]	FACTOR DE FORMA	COEFICIENTE DE COMPACIDAD KC	ÍNDICE DE ALARGAMIENTO	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL [KM]	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL HASTA LA DIVISORIA [KM]	PENDIENTE DEL CAUCE [M/M]	PENDIENTE MEDIA DE LA CUENCA [GRADOS]	DENSIDAD DE DRENAJE [KM/KM ²]
Q. 38	0.272	3.500	1.13	0.24	0.2	1.9	4.7	0.86	1.31	0.25	24.29	6.9
Q. 39	0.414	4.180	1.38	0.30	0.2	1.8	4.6	1.20	1.62	0.30	25.82	4.9
Q. 40	0.269	3.240	1.08	0.25	0.2	1.7	4.3	0.95	1.33	0.33	28.09	4.9
Q. 41	0.261	3.640	1.22	0.21	0.2	2.0	5.7	1.02	1.33	0.33	31.99	4.6
Q. 42	0.140	2.580	0.89	0.16	0.2	1.9	5.7	0.73	1.01	0.33	26.85	5.2
Q. 43	0.315	3.320	0.90	0.35	0.4	1.7	2.6	0.72	1.03	0.41	29.97	4.6
Q. 44	0.158	2.520	0.85	0.19	0.2	1.8	4.6	0.60	0.96	0.27	25.28	5.2
Q. 45	0.139	2.780	0.98	0.14	0.1	2.1	6.9	0.72	1.15	0.30	28.72	5.4
Q. 46	0.212	2.960	1.01	0.21	0.2	1.8	4.8	0.76	1.10	0.41	30.82	5.4
Q. 47	0.072	1.900	0.70	0.10	0.1	2.0	6.8	0.33	0.76	0.53	33.29	4.6
Q. 48	0.131	2.220	0.71	0.18	0.3	1.7	3.8	0.41	0.77	0.42	35.71	2.9
Q. 49	0.589	4.720	1.51	0.39	0.3	1.7	3.9	1.51	1.76	0.30	35.01	4.6
Q. 50	0.226	2.480	0.53	0.42	0.8	1.5	1.3	0.34	0.78	0.04	18.90	5.4
Q. 51	0.102	2.440	0.78	0.13	0.2	2.1	5.9	0.54	0.93	0.10	16.47	4.8
Q. 52	0.185	2.300	0.68	0.27	0.4	1.5	2.5	0.33	0.78	0.27	32.31	4.1
Q. 53	0.134	2.020	0.64	0.21	0.3	1.5	3.0	0.46	0.74	0.39	27.65	4.7
Q. 54	0.423	3.720	0.94	0.45	0.5	1.6	2.1	0.62	1.06	0.24	30.06	4.6
Q. 55	0.190	2.520	0.74	0.26	0.3	1.6	2.9	0.62	0.86	0.24	30.91	4.0
Q. 56	0.394	3.880	1.10	0.36	0.3	1.7	3.1	0.92	1.28	0.29	31.14	4.5
Q. 57	0.080	1.620	0.52	0.15	0.3	1.6	3.4	0.28	0.57	0.55	37.06	4.3
Q. 58	0.074	1.620	0.48	0.15	0.3	1.7	3.1	0.24	0.56	0.55	33.07	3.7
Q. 59	0.552	4.320	1.37	0.40	0.3	1.6	3.4	1.11	1.56	0.30	36.45	3.5
Q. 60	0.352	3.300	0.88	0.40	0.5	1.6	2.2	0.54	0.99	0.43	38.47	3.2
Q. 61	0.164	2.580	0.87	0.19	0.2	1.8	4.6	0.54	0.96	0.29	33.07	4.7
Q. 62	2.258	8.860	2.79	0.81	0.3	1.7	3.4	2.94	3.28	0.27	33.39	4.5
Q. 63	0.061	1.300	0.43	0.14	0.3	1.5	3.0	0.23	0.50	0.47	31.72	3.3
Q. 64	0.073	1.340	0.42	0.17	0.4	1.4	2.4	0.20	0.54	0.47	32.01	4.8
Q. 65	0.126	1.980	0.64	0.20	0.3	1.6	3.2	0.41	0.72	0.40	28.60	3.9
Q. 66	0.128	1.800	0.48	0.27	0.6	1.4	1.8	0.20	0.59	0.27	27.67	3.1
Q. 67	0.170	2.120	0.64	0.27	0.4	1.4	2.4	0.12	0.69	0.46	32.39	4.2
Q. 68	0.254	2.640	0.89	0.28	0.3	1.5	3.1	0.70	0.97	0.50	35.86	3.2
Q. 69	0.057	1.400	0.49	0.12	0.2	1.6	4.3	0.26	0.53	0.57	34.30	3.8
Q. 70	0.106	2.080	0.61	0.17	0.3	1.8	3.5	0.39	0.67	0.29	27.34	5.4
Q. 71	0.081	1.840	0.55	0.15	0.3	1.8	3.8	0.35	0.70	0.27	30.02	5.4
Q. 72	0.167	2.240	0.78	0.21	0.3	1.5	3.7	0.48	0.86	0.38	30.21	4.6
Q. 73	0.085	2.140	0.75	0.11	0.2	2.1	6.6	0.50	0.87	0.15	12.99	6.3
Q. 74	0.154	2.960	0.99	0.16	0.2	2.1	6.4	0.76	1.16	0.42	31.94	6.1
Q. 75	0.602	4.580	1.51	0.40	0.3	1.7	3.8	1.45	1.75	0.33	30.58	5.6

CUENCA	ÁREA [KM ²]	PERÍMETRO [KM]	LONGITUD DE LA CUENCA [KM]	ANCHO DE LA CUENCA [KM]	FACTOR DE FORMA	COEFICIENTE DE COMPACIDAD KC	ÍNDICE DE ALARGAMIENTO	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL [KM]	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL HASTA LA DIVISORIA [KM]	PENDIENTE DEL CAUCE [M/M]	PENDIENTE MEDIA DE LA CUENCA [GRADOS]	DENSIDAD DE DRENAJE [KM/KM ²]
Q. 76	0.527	3.900	0.77	0.68	0.9	1.5	1.1	0.68	1.11	0.30	32.19	5.2
Q. 77	0.189	2.120	0.62	0.31	0.5	1.4	2.0	0.36	0.73	0.40	35.74	3.7
Q. 78	1.081	6.380	1.80	0.60	0.3	1.7	3.0	1.94	2.37	0.23	30.54	5.2
Q. 79	2.797	11.660	3.72	0.75	0.2	2.0	5.0	4.05	4.49	0.16	22.10	5.6
Q. 80	0.071	1.900	0.62	0.12	0.2	2.0	5.4	0.33	0.71	0.16	12.90	4.7
Q. 81	0.137	2.120	0.64	0.21	0.3	1.6	3.0	0.45	0.84	0.18	16.61	4.9
Q. 82	0.317	3.840	1.28	0.25	0.2	1.9	5.2	1.15	1.54	0.18	17.74	5.4
Q. 83	0.242	2.740	0.69	0.35	0.5	1.6	1.9	0.58	0.83	0.47	35.59	4.2
Q. 84	0.490	3.640	1.01	0.48	0.5	1.5	2.1	0.95	1.20	0.39	36.81	4.8
Q. 85	0.221	3.100	0.93	0.24	0.3	1.8	4.0	0.87	1.17	0.19	23.82	5.7
Q. 86	3.041	11.020	3.31	0.92	0.3	1.8	3.6	4.08	4.36	0.23	34.47	4.4
Q. 87	0.198	2.420	0.75	0.26	0.4	1.5	2.8	0.53	0.88	0.38	31.06	3.0
Q. 88	1.976	7.820	2.04	0.97	0.5	1.6	2.1	2.29	2.57	0.29	34.23	4.6
Q. 89	2.582	10.460	3.01	0.86	0.3	1.8	3.5	3.62	3.90	0.24	34.47	4.4
Q. 90	0.338	3.160	0.89	0.38	0.4	1.5	2.3	0.76	1.04	0.33	32.20	5.0
Q. 91	0.781	5.380	1.40	0.56	0.4	1.7	2.5	1.40	1.69	0.28	31.22	4.9
Q. 92	0.373	3.100	0.85	0.44	0.5	1.4	2.0	0.70	1.12	0.19	22.53	6.0
Q. 93	1.148	6.400	1.89	0.61	0.3	1.7	3.1	2.08	2.61	0.12	19.53	7.4
Q. 94	1.742	9.040	2.84	0.61	0.2	1.9	4.6	3.16	3.68	0.13	18.95	7.4
Q. 95	1.851	10.020	2.41	0.77	0.3	2.1	3.1	3.12	3.46	0.17	28.81	5.2
Q. 96	0.361	3.200	0.57	0.63	1.1	1.5	0.9	0.37	0.71	0.34	35.55	4.9
Q. 97	0.465	3.880	0.81	0.57	0.7	1.6	1.4	0.69	1.03	0.28	35.73	4.7
Q. 98	1.861	10.200	2.47	0.75	0.3	2.1	3.3	3.23	3.57	0.16	28.77	5.2
Q. 99	2.826	11.160	2.81	1.00	0.4	1.9	2.8	3.70	4.04	0.16	26.62	5.6
Q. 100	0.449	3.740	0.82	0.55	0.7	1.6	1.5	0.63	0.97	0.44	30.05	4.6
Q. 101	1.498	6.940	2.14	0.70	0.3	1.6	3.1	2.19	2.53	0.28	31.66	4.5
Q. 102	2.573	10.280	3.41	0.75	0.2	1.8	4.5	3.65	4.00	0.24	33.09	4.5
Q. 103	0.230	2.640	0.64	0.36	0.6	1.5	1.8	0.25	0.74	0.19	17.21	5.5
Q. 104	0.421	3.960	1.04	0.41	0.4	1.7	2.6	0.80	1.28	0.14	15.78	5.8
Q. 105	0.252	2.980	0.94	0.27	0.3	1.7	3.5	0.70	1.04	0.26	34.19	5.2
Q. 106	0.879	5.920	1.81	0.49	0.3	1.8	3.7	1.70	2.05	0.18	22.13	6.1
Q. 107	0.390	4.140	1.10	0.36	0.3	1.9	3.1	0.99	1.38	0.10	18.43	5.4
Q. 108	0.567	5.440	1.59	0.36	0.2	2.0	4.5	1.54	1.93	0.11	18.10	6.1
Q. 109	0.803	7.940	2.48	0.32	0.1	2.5	7.7	2.60	2.99	0.12	17.51	5.6
Q. 110	0.793	7.800	2.41	0.33	0.1	2.5	7.3	2.51	2.90	0.12	17.52	5.5
Q. 111	0.844	6.160	1.79	0.47	0.3	1.9	3.8	2.02	2.33	0.22	29.60	4.7
Q. 112	1.469	6.720	1.93	0.76	0.4	1.6	2.5	1.88	2.36	0.15	17.63	6.1
Q. 113	14.655	24.980	5.74	2.55	0.4	1.8	2.3	7.08	7.36	0.17	29.30	5.1

CUENCA	ÁREA [KM ²]	PERÍMETRO [KM]	LONGITUD DE LA CUENCA [KM]	ANCHO DE LA CUENCA [KM]	FACTOR DE FORMA	COEFICIENTE DE COMPACIDAD KC	ÍNDICE DE ALARGAMIENTO	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL [KM]	LONGITUD DEL RIO PRINCIPAL HASTA LA DIVISORIA [KM]	PENDIENTE DEL CAUCE [M/M]	PENDIENTE MEDIA DE LA CUENCA [GRADOS]	DENSIDAD DE DRENAJE [KM/KM ²]
Q. 114	24.284	32.760	8.52	2.85	0.3	1.9	3.0	10.61	10.89	0.13	27.85	5.5
Q. 115	28.478	34.660	9.69	2.94	0.3	1.8	3.3	12.03	12.30	0.12	27.24	5.6
Q. 116	0.678	5.000	1.07	0.63	0.6	1.7	1.7	1.02	1.31	0.13	28.82	4.5
Q. 117	2.223	8.500	1.96	1.13	0.6	1.6	1.7	2.12	2.41	0.13	30.53	4.8
Q. 118	5.764	16.760	3.72	1.55	0.4	2.0	2.4	4.40	4.74	0.22	32.37	4.6
Q. 119	14.794	25.480	5.96	2.48	0.4	1.9	2.4	7.39	7.67	0.16	29.19	5.1
Q. 120	19.324	30.900	7.42	2.60	0.4	2.0	2.9	9.23	9.51	0.14	28.04	5.5
Q. 121	28.541	35.040	9.95	2.87	0.3	1.8	3.5	12.36	12.64	0.12	27.25	5.6

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.2 Climatología

4.2.1 Características climatológicas de largo plazo

Llegar a entender la variabilidad espacial de fenómenos como la precipitación, la evapotranspiración y la producción de la escorrentía ha sido uno de los tópicos centrales en el estudio de la ciencia hidrológica, más considerando la gran variabilidad espacio-temporal que manifiestan estos procesos y que dificulta la caracterización hidrológica. Si se analiza adecuadamente la información disponible, se pueden detectar patrones que ayudan efectivamente en las estimaciones a nivel hidrológico en zonas donde no existen mediciones. Usando las inferencias concernientes a la variabilidad del parámetro de interés, pueden estimarse campos aleatorios hidrológicos de su distribución espacial (Álvarez-Villa, 2007). Igualmente, considerando el hecho de que se ha incrementado la oferta y capacidad de las herramientas de software especializadas en el manejo y procesamiento de datos, diversos investigadores han modelado los procesos hidrológicos, a diversas escalas espaciales y temporales, con base en información representada en campos aleatorios espaciales para las diferentes variables hidrológicas relevantes para el fenómeno a modelar. En este esquema de modelación, se supone que la disponibilidad de dichos campos, siempre y cuando se encuentren a una resolución o escala espacial adecuada, caracteriza adecuadamente la variabilidad espacial de los diversos parámetros y variables involucrados en los procesos hidrológicos que se desean modelar en una zona de estudio. Teniendo en cuenta lo anterior, en este capítulo se presentan la caracterización distribuida anual de largo plazo para diferentes variables hidroclimatológicas en la zona de estudio, como lo son la precipitación, temperatura, humedad relativa, evapotranspiración potencial, evapotranspiración real, entre otras. Para construir los anteriores resultados se han desarrollado las siguientes actividades:

- La revisión y construcción de la información de precipitación y caudales de largo plazo, suministrada por el Instituto Nacional de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM).
- Análisis de información de precipitación de largo plazo e información secundaria correlacionada con las variables hidroclimáticas de interés.
- Análisis geoestadísticos de la precipitación promedio anual, los cuales hacen posible la estimación de los campos correspondientes.
- La estimación de los campos de precipitación promedio multianual empleando diferentes técnicas geoestadísticas univariadas y multivariadas.
- La estimación de los campos de evapotranspiración promedio multianual y las variables hidroclimáticas necesarias para realizar el balance hídrico de largo plazo.
- Los cálculos de los balances hídricos de largo plazo en la cuenca de interés.

La metodología para la estimación de los campos climáticos puede ser consultada en el informe de diagnóstico.

4.3 Precipitación

En este apartado se presenta el campo de precipitación media anual multianual estimado para la región de estudio. En la Figura 7 se muestra el campo de precipitación media anual estimada mediante el uso de KO ajustando un variograma esférico, se puede observar que la precipitación varía entre 2405 y 2747 mm anuales. La zona con la precipitación más baja en la cuenca se encuentra en la parte alta de la misma. Por otro lado, la precipitación máxima se presenta en la parte alta de la cuenca, con valores que oscilan entre los 2690 y 2747 mm anuales.

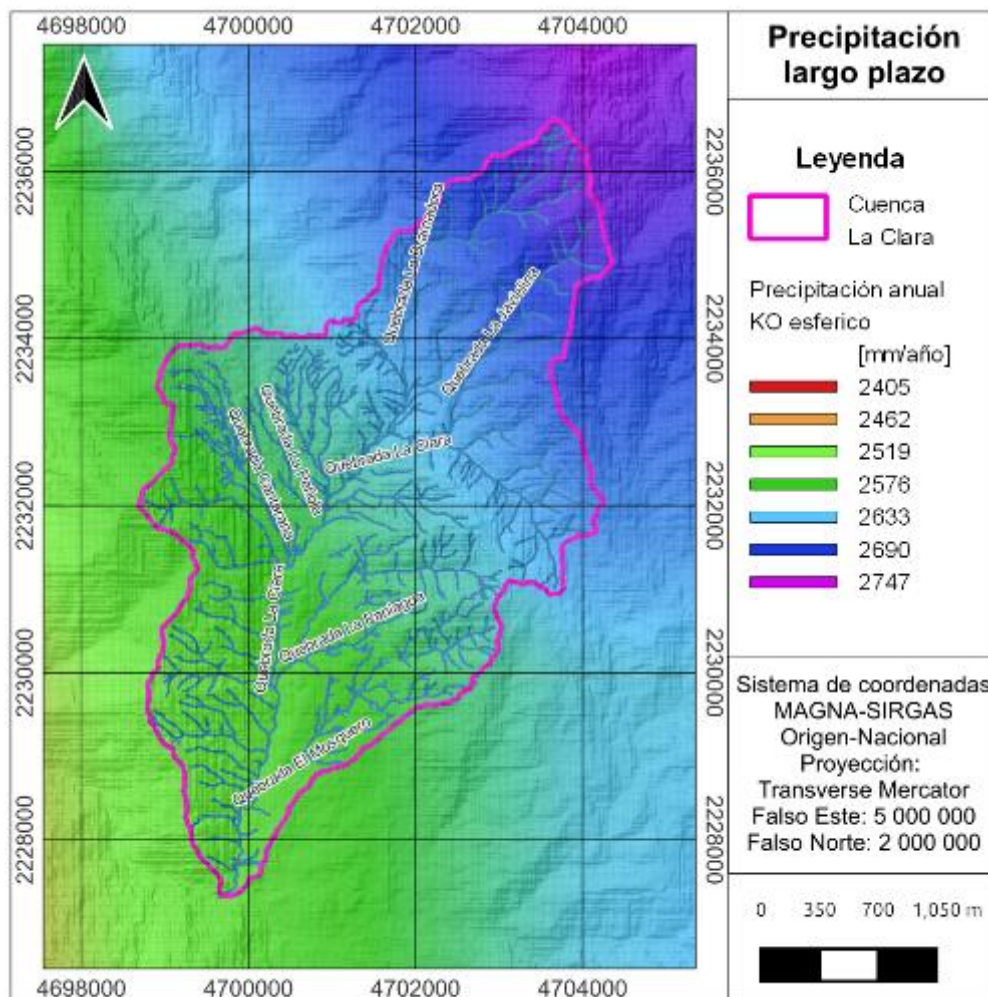


Figura 7. Campo de precipitación media anual estimada con KDE y un vario grama exponencial. Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.4 Temperatura

En la Figura 8 se presentan las regresiones de la temperatura mínima (azul), rocío (gris), media (verde) y máxima (rojo) en la región de estudio. Se observa que las nubes de

puntos siguen una tendencia lineal altamente correlacionada con la elevación del terreno. A partir de las regresiones encontradas se calculó el mapa de temperatura media anual (ver Figura 9) y el mapa de temperatura de punto de rocío (ver Figura 10).

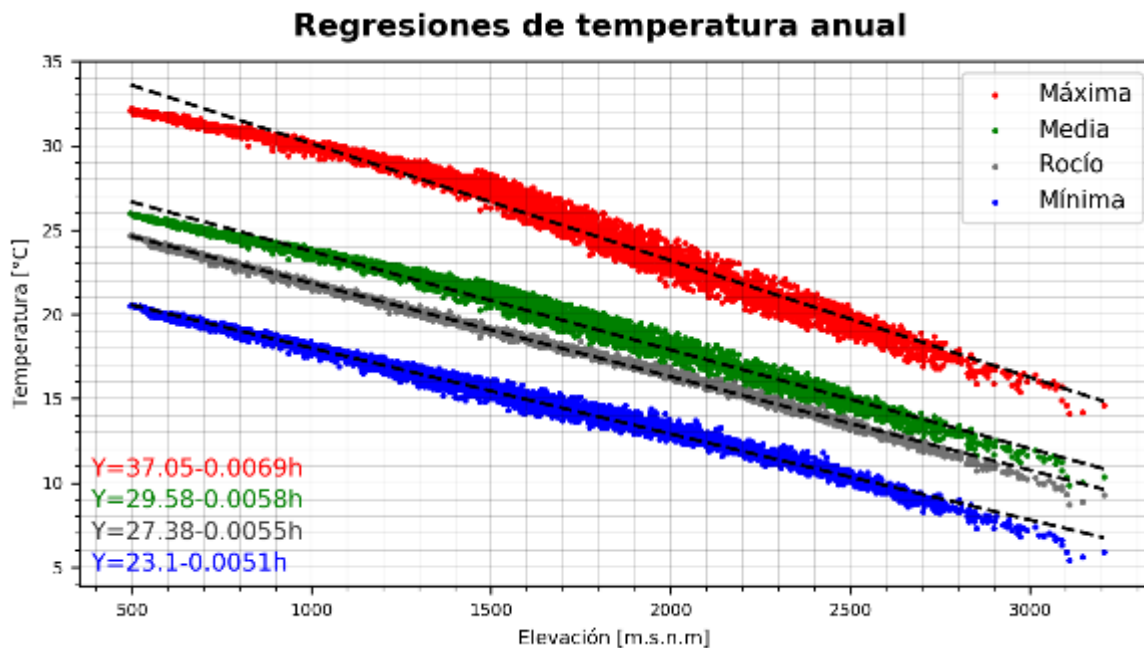


Figura 8. Regresiones de la temperatura mínima (azul), rocío (gris), media (verde) y máxima (rojo) en la región de estudio.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

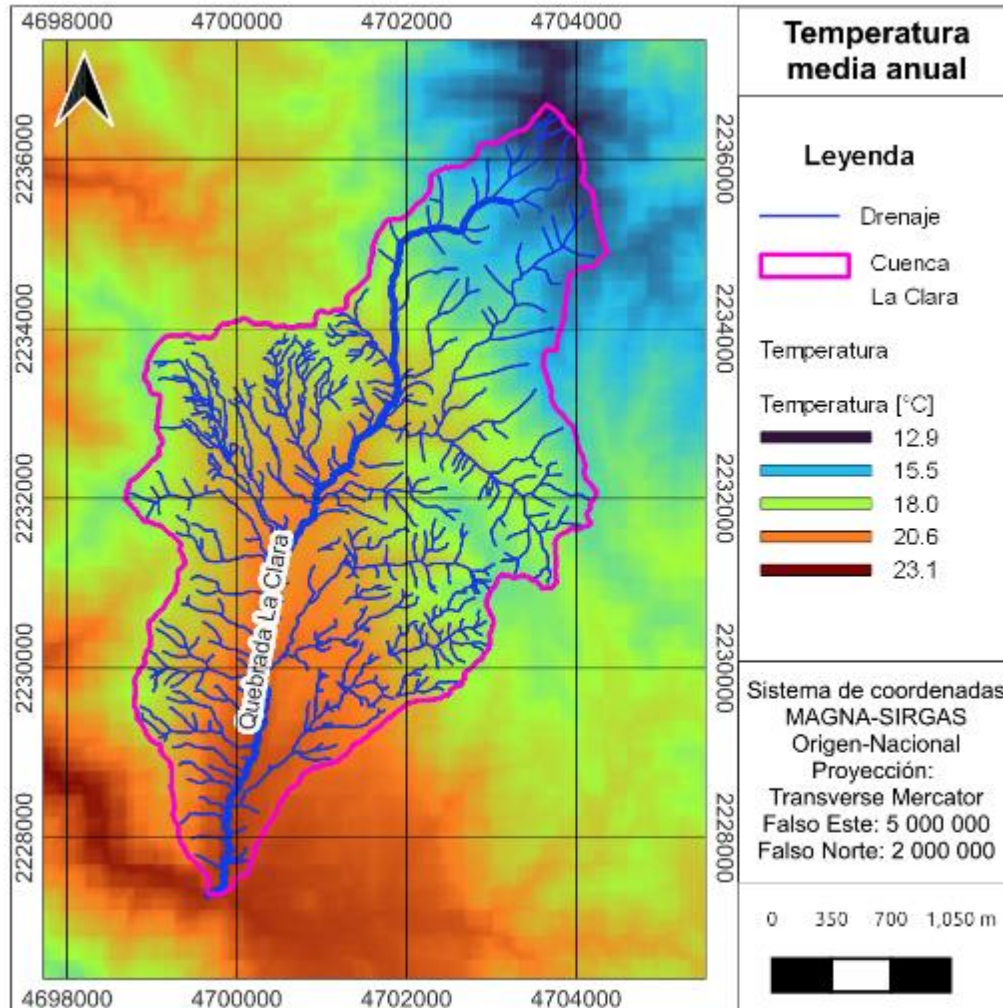


Figura 9. Campo de temperatura media anual en la región de estudio.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

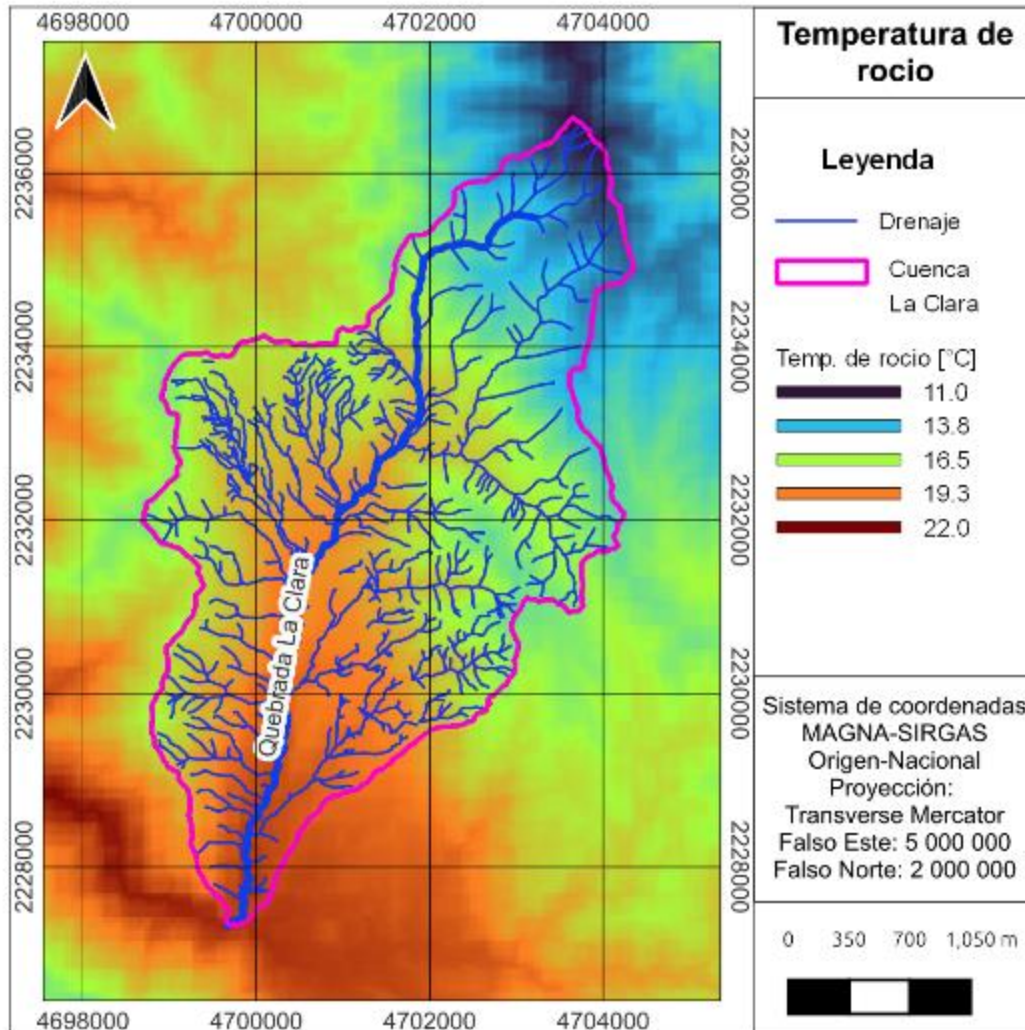


Figura 10. Campo de temperatura de rocío media anual en la región de estudio.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.5 Evapotranspiración

4.5.1 Campo de evapotranspiración potencial

En este estudio se consideró el método de CENICAFE, el cual consiste en aplicar una expresión que fue obtenida por Cenicafé mediante la regresión de los valores puntuales de ETP obtenidos de aplicar el método de Penman a los datos de las estaciones climáticas en Colombia. La ecuación es la siguiente:

$$ETP = 4.659 \exp(-0.0002H) \quad (4)$$

en donde ETP es la evaporación potencial en mm/día y H es la cota sobre el nivel del mar en metros. Al aplicar la ecuación de Cenicafé con el MDT de la misión STRM se

obtuvo la Figura 11 en el cual se puede ver que la ETP oscila entre los 943 a los 1418 mm/año.

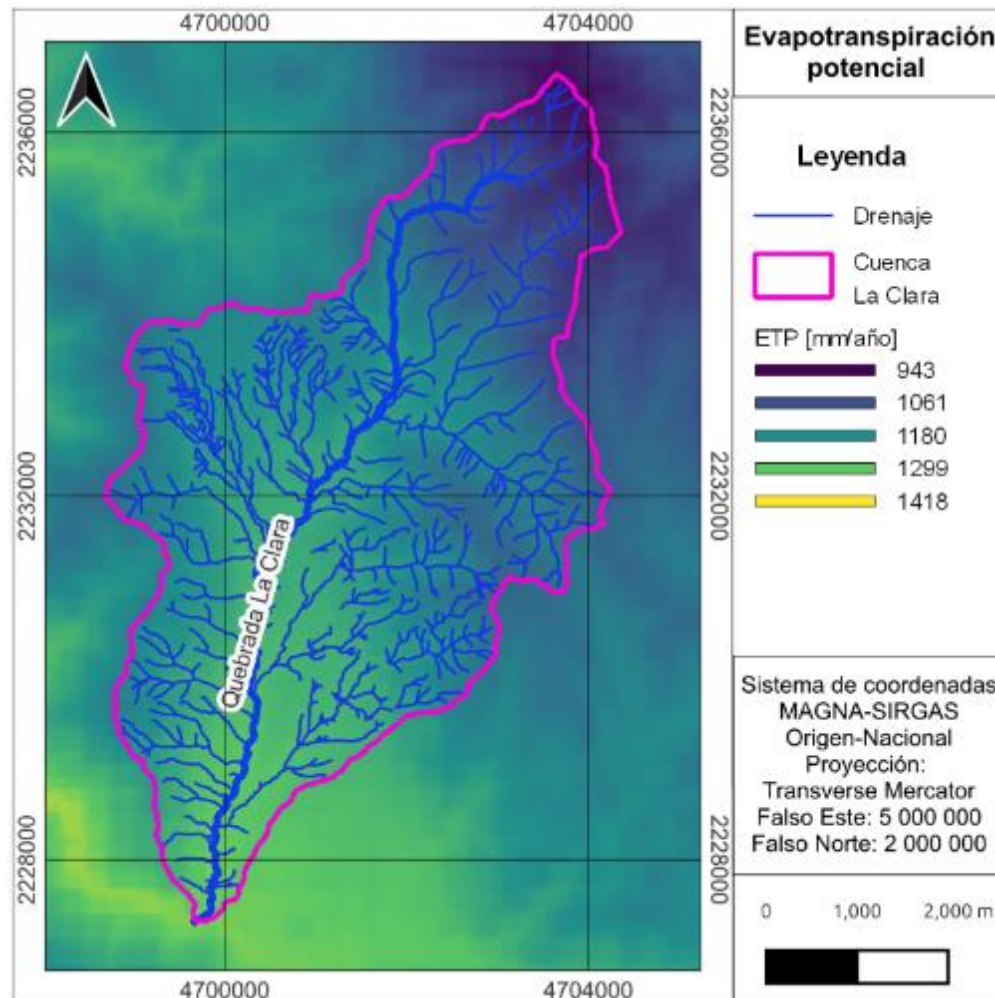


Figura 11. Campo de ETP media anual de largo plazo en la región de estudio.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.5.2 Campos de evapotranspiración real

La Evapotranspiración Real (ETR) es la cantidad de agua que es efectivamente evaporada desde la superficie del suelo y transpirada por la cubierta vegetal. En general, cuando se aborda el tópico de la ETR se hace referencia a la que se obtiene en un balance de humedad en el suelo. En un balance hídrico, la ETP (también llamada de referencia) sólo se lleva a cabo cuando el suelo dispone de bastante agua para suplirla, de modo que, en los períodos sin humedad en el suelo, el valor de la pérdida de ésta puede ser menor que el calculado, cantidad que se conoce como ETR. Para un mes en concreto sería la suma de la precipitación en ese periodo y la reserva de agua del suelo

al inicio de este. Solo cuando la humedad supera a la ETP, ésta puede satisfacerse y, en este caso, coincide con la real, el exceso de agua permanece como reserva del suelo. En los períodos más húmedos, dicho exceso puede superar a la capacidad de reserva y existirá una evacuación de la humedad sobrante por drenaje o escorrentía superficial si la permeabilidad del suelo es inferior a la intensidad de precipitación.

En este trabajo se ha calculado la ETR mediante técnicas empíricas en función de la precipitación, la temperatura (que indica la disponibilidad energética para evaporar en lugar de considerar explícitamente la ETP) y la ETP. De forma análoga a los cálculos de la ETP, no se tienen en cuenta técnicas que consideran explícitamente la disponibilidad energética en función de la radiación neta, por falta de información confiable de dicha variable. Las estimaciones de ETR se realizan para cada uno de los campos de precipitación estimados, pero, para facilidad del lector, los análisis cualitativos y las representaciones gráficas se presentan con respecto al estimado por KDE exponencial que, desde el punto de vista estadístico, ha resultado ser el que mejores índices de comportamiento manifiesta.

4.5.2.1 Método de Budyko

M. I. Budyko & Miller (1974), basados en un balance de masas, notaron que cuando la precipitación decrece, la escorrentía superficial también decrece, pero cuando la precipitación aumenta, el caudal tiende a algún valor límite. El método se basa en las siguientes expresiones para la ETP y ETR:

$$ETR = P \exp\left(-\frac{a}{P}\right) \quad (5)$$

$$ETR = ETP \tanh\left(\frac{P}{ETP}\right) \quad (6)$$

donde a es una constante cuyo valor varía de acuerdo con la cuenca considerada y podría entenderse como un parámetro de calibración. Al respecto, (M. Budyko, 1948; M. I. Budyko & Miller, 1974) postulan que las siguientes condiciones son válidas: (i) en el límite de condiciones muy secas (ETR/P) tiende a uno cuando (ETP/P) tiende a infinito y (ii) en el límite de condiciones muy húmedas, ETR tiende a ETP cuando (ETP/P) tiende a cero. Con las anteriores consideraciones, Budyko interpola las ecuaciones (5) y (6), proponiendo su media geométrica:

$$ETR = \left[ETP \tanh\left(\frac{P}{ETP}\right) P \left\{ 1 - \cosh\left(\frac{ETP}{P}\right) + \sinh\left(\frac{ETP}{P}\right) \right\} \right]^{0.5} \quad (7)$$

donde ETR , ETP y P son, respectivamente la evapotranspiración real, la evapotranspiración potencial y la precipitación en mm para el período considerado. De acuerdo con lo anterior, se estima el campo de ETR media anual mediante la ecuación de Budyko, usando la precipitación de largo plazo (estimada mediante KO y variograma

esférico. Los resultados obtenidos para el campo de ETR se presenta en la Figura 12 en la cual se identifica la clara relación de la ETR estimada con la elevación del terreno.

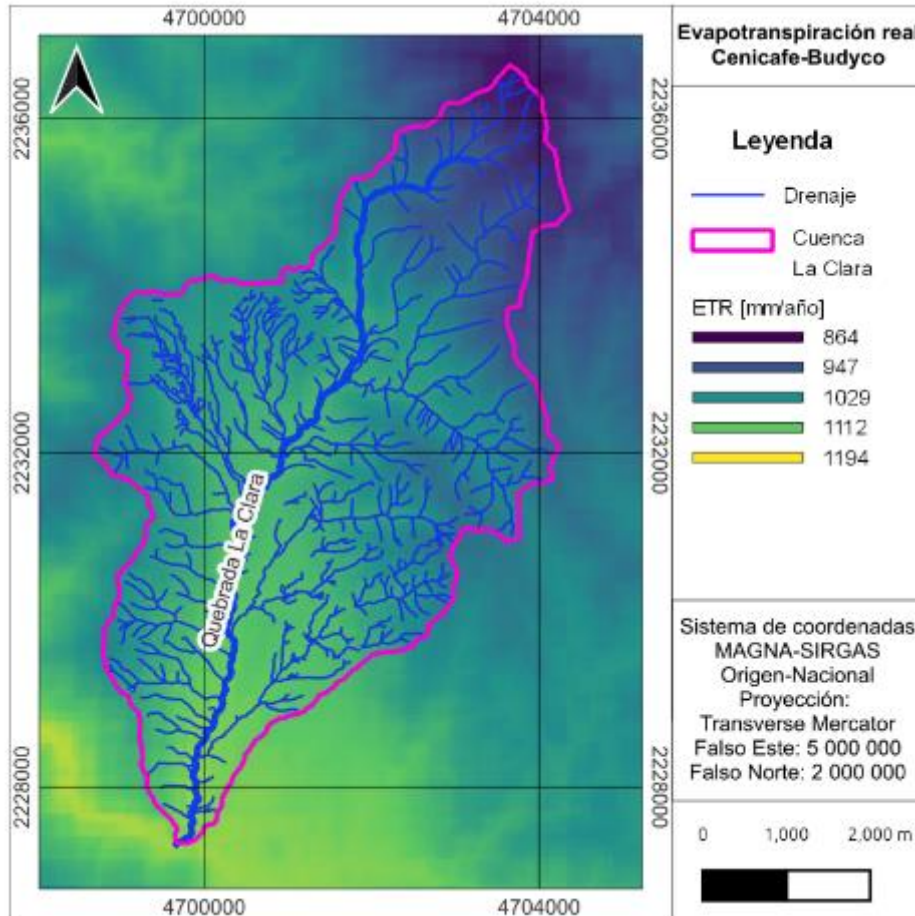


Figura 12. Campo de ETR media anual de largo plazo Cenicafe-Budyko.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

4.5.2.2 Ecuación de Turc

La ecuación de Turc estima la evaporación real en función de elementos meteorológicos simples como son la temperatura y la precipitación sobre la cuenca, aplicadas a mediciones de largo plazo. Turc propuso una familia de curvas de la forma $ETR = f(P, T)$, construidas a partir de observaciones hechas en 254 cuencas situadas en todos los climas de la tierra (Remenieras, 1974; Brutsaert, 1982). De ellas, la expresión más ampliamente utilizada es la siguiente:

$$ETR = \begin{cases} \frac{P}{\sqrt{0.9 + P^2/L^2}} & \text{para } (P/L) > 0.316 \\ P & \text{para } (P/L) < 0.316 \end{cases} \quad (8)$$

en donde ETR es la evaporación real en mm/año, T es la temperatura media anual en grados centígrados, P es la precipitación del año considerado en mm/año y $L = 300 + 25T + 0.05T^3$. El campo de evapotranspiración real por el método de Turc oscila entre los 682 a los 1355 mm/año, la distribución espacial de los valores se presenta en la Figura 13.

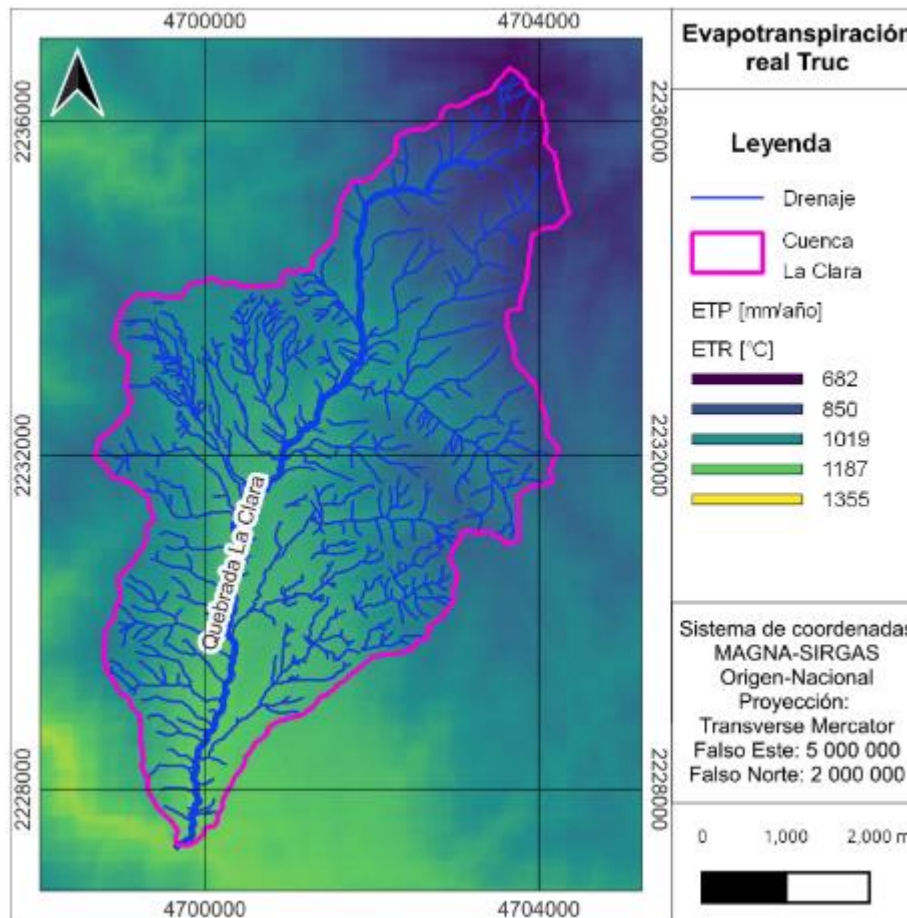


Figura 13. Campo de ETR media anual de largo plazo Turc.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5 PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN QUEBRADA LA CLARA

En el presente documento se desarrolla el proyecto de distribución de aguas y reglamentación de vertimientos asociado al proceso de Reglamentación de la quebrada La Clara ubicada en los municipios de Amagá y Angelópolis, Antioquia, dando cumplimiento a lo establecido en los Artículos 2.2.3.3.7.5 y 2.2.3.2.13.5 del Decreto 1076 de 2015.

En concordancia con lo anterior, los altos índices de uso del agua que se presentan en la cuenca de La Quebrada La Clara, justificó el proceso de reglamentación el cual estudió

en conjunto la distribución en cada corriente o derivación, teniendo en cuenta el reparto actual y las necesidades de los predios, toda vez que se tiene un registro de usuarios que realizan aprovechamiento y descarga de aguas residuales a fuentes hídricas y que dichas condiciones pueden generar conflictos socioeconómicos y ambientales, por escasez y calidad del recurso hídrico, en los actores presentes en la cuenca, para de esta manera, garantizar la sostenibilidad en términos de oferta, demanda y calidad para disminuir los riesgos por desabastecimiento y mejorar los niveles de gobernabilidad asociados a la cuenca.

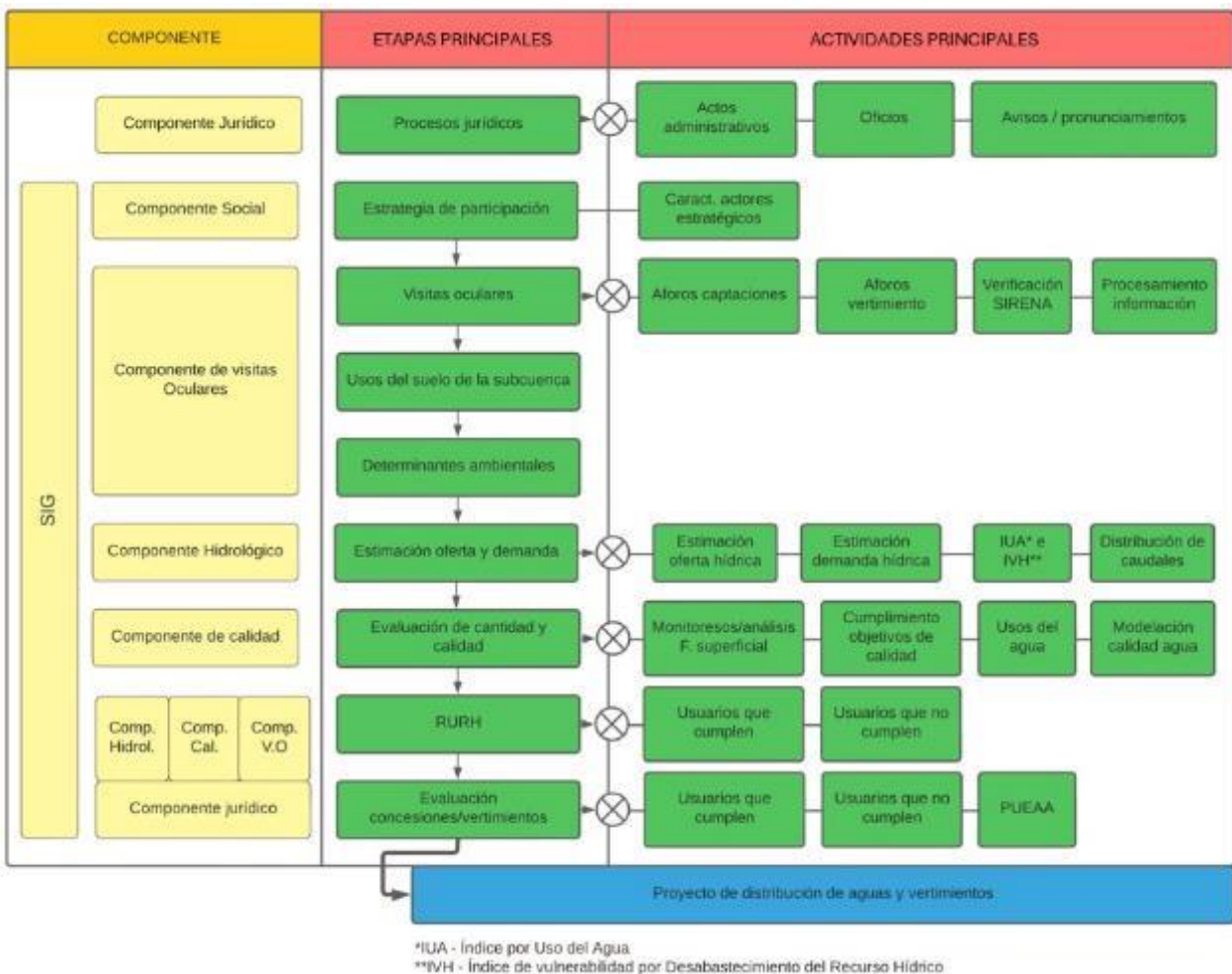


Figura 14. Flujo de las actividades realizadas en el marco de la reglamentación.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.1 Componente social en el proceso de reglamentación

En el abordaje al territorio, mediante el ejercicio de reglamentación de fuentes hídricas por cantidad y calidad del agua, el área social realiza una intervención a través de la estrategia de participación, dada la necesidad de articularse con los diferentes actores y sectores estratégicos asentados en el área de influencia de la cuenca reglamentada, los

cuales favorecen la movilización del proceso con relación a la planificación, diseño de rutas de trabajo y ejecución, lo cual a su vez, conduce a el fortalecimiento de recursos y herramientas en la comunidad que dan lugar a afianzar la participación ciudadana dentro de los procesos de gestión pública y procurando la reapropiación del patrimonio hídrico. En consecuencia, en los municipios de Amagá y Angelópolis el abordaje de actores y sectores inmersos en el territorio, contribuyó a promover un trabajo articulado en virtud del ordenamiento ambiental y la administración de los recursos naturales renovables, dando lugar a consolidar a la comunidad como parte fundamental dentro del ejercicio de reglamentación producto de su vinculación activa y efectiva dentro del proceso.

5.1.1 Metodología

La propuesta metodológica se desarrolla bajo la estrategia para la gestión de la cultura y la educación ambiental “El Territorio como Zona de Vida”, acogiendo de manera intencionada los distintos hábitat que cada zona de vida representa en términos ecológicos y en consecuencia, diferentes estilos de vida; aquella confluencia de asociaciones y de múltiples interacciones que configuran un entramado vivo, dan un conjunto único de fisionomía del paisaje, que habla de la historia natural y adaptiva de cada lugar como Zona de Vida. Así mismo, inspira en dos metáforas: “El ciclo del agua” y “Las arañas tejedoras” a partir de las cuales concibe el desarrollo de la reglamentación de la fuente hídrica La Clara.

Dado lo expuesto, la metáfora “el ciclo del agua” se concibe al agua como un símbolo de transformación, principio vital y de integración con el mundo y la naturaleza; su ciclo se convierte en un referente de comprensión sociocultural y natural para interpretar los movimientos, la transformación y el cambio presentes en el intercambio y la interacción con otros y otras lo cíclico del agua, marca la apropiación social, cultural y ambiental desde una perspectiva dinámica y da la entrada a los “momentos” que permitirán el reconocimiento, la apropiación socio-cultural y la capacidad adaptativa desde: la educación, la participación, la diversidad y la comunicación.

Igualmente, la metáfora de “Las arañas tejedoras”, corresponde a la acción ocurrida en los territorios, la cual es entendida como un sistema integrado de ecosistemas y sociedad humana, con retroalimentaciones recíprocas e interdependencias. Es el sistema en el que interactúan los componentes culturales, políticos, sociales, económicos, ecológicos, tecnológicos, etc.

Otra de las estrategias que orienta la propuesta metodológica corresponde al modelo de participación Gobernanza Territorial Ambiental para la Participación Ciudadana (GOTA), cual tiene como objetivo fortalecer la Gobernanza ambiental de los actores del territorio, a través del mejoramiento de sus capacidades para su intervención en la gestión ambiental, la promoción de la articulación de las diferentes instancias y el favorecimiento de la gestión de los conflictos.

La Gestión de la Cultura y la Educación Ambiental dentro de sus estrategias propone cinco rutas de movimiento: La educación, la participación, la comunicación, la diversidad cultural, la investigación.

El desarrollo de las rutas de movimiento consideradas en las estrategias debe proporcionar a los actores en el territorio, elementos conceptuales y contextuales para la comprensión y actuación. Para tal fin, se ejecutaron jornadas de socialización orientadas a dar a conocer a la comunidad los impactos socioambientales de las cuencas hídricas y las razones que justifican y soportan la reglamentación de su uso.

De este modo, acogiendo al objetivo misional de la misma, a saber: Garantizar la conectividad necesaria para conservar la riqueza de la biodiversidad y los ecosistemas del territorio; se busca crear herramientas técnicas y comunicacionales que permitan desarrollar una planeación de los procesos a través de la investigación cuali- cuantitativa, por medio de técnicas investigativas y pedagógicas tales como:

A. Entrevistas grupales donde mediante preguntas referentes a los conflictos y usos del patrimonio hídrico en contextos familiares e industriales se registraron las respuestas de la población para así identificar la forma en que se gesta comunitariamente la conservación, cuidado y uso del patrimonio hídrico, así como sus múltiples impactos en la cotidianidad.

B. Encuestas: la cual se diseñó con un enfoque socioambiental y cuya recolección de información permitió recopilar información sobre los usos del recurso hídrico en el territorio. Para esta parte se realizó una encuesta socio ambiental, la cual constaba de 46 preguntas, distribuidas en información personal, actividades económicas en el territorio y relacionamientos de la persona con actividades cotidianas, relacionadas con el medio ambiente, lo cual nos permitió identificar las principales actividades económicas y sociales realizadas en los territorios, y los principales usos del recurso hídrico, los cuales se verán reflejados en el contenido del informe.

C. Debates dirigidos: Por medio de los cuales se puso en evidencia la experiencia de la comunidad en referencia a los usos del recurso hídrico, guiándolos hacia el contenido que se pretendía socializar sobre la reglamentación del uso de las cuencas hídricas.

D. Encuentros de participación y apropiación: En los cuales se le muestra a la comunidad los motivos que plantean la necesidad de reglamentar el uso del patrimonio hídrico en los territorios de alcance de las fuentes.

En ese orden de ideas, por medio de la Gestión de la Cultura y la Educación Ambiental y sus estrategias Territorios como zonas de vida y el modelo GOTA se busca la apropiación sociocultural de los actores y el reconocimiento de estos en la necesidad de la gestión ambiental, como un ejercicio participativo.

La participación de los diferentes actores y sectores estratégicos es fundamental dentro del ejercicio de reglamentación, pues son estos los que habitan el territorio y viven a diario los conflictos socioambientales, son quienes conocen las dinámicas allí inmersas, por tanto, la consolidación de escenarios y espacios de participación con la comunidad se compone de tres momentos: en el primer momento (Socialización del convenio) se realizan actividades que permiten captar y analizar la información de fuentes tanto primarias como secundarias, establecer los escenarios de participación y construcción colectiva con las comunidades asentada en área de influencia de la fuente hídrica La Clara, y establecer los objetos hídricos de protección asociados al contexto social, económico, político y ambiental del territorio. En el segundo momento (Presentación de avances), se comparte con la comunidad los avances del convenio por medio de acciones orientadas a dar a conocer los hallazgos con relación a la fuente hídrica intervenida. El tercer momento (Entrega de resultados), deberá dar cuenta de las determinaciones frente a la distribución de una manera equitativa del patrimonio hídrico en los usuarios beneficiarios de la cuenca, entendiendo los usos actuales de las mismas y la capacidad de oferta de la cuenca, permitiendo conceder concesiones de agua a y permisos de vertimiento con descarga a fuentes hídricas a usuarios que cumplan con determinantes ambientales y usos del suelo, registros a usuarios RURH (Caudal de subsistencia, módulos de consumo, vivienda rural aislada y presencia de Tratamiento de Aguas Residuales Domesticas).

5.1.2 Resultados

Los espacios de construcción participativa con los actores se establecen inicialmente y espacialmente en la parte alta, media y baja de la fuente hídrica, las cuales agrupan los diferentes actores del municipio donde posiblemente se proyectan influencias directas e indirectas con la fuente y los ecosistemas estratégicos.

Tabla 3. Veredas focalizadas para encuentros de participación

FUENTE HÍDRICA LA CLARA		
PARTE ALTA: CABECERA MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS VEREDA SANTA BARBARA EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	PARTE MEDIA: CORREGIMIENTO LA ESTACIÓN EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	PARTE BAJA: CORREGIMIENTO CENTRO POBLADO MINAS EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE AMAGÁ

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

La intervención a en la parte alta, media y baja, así como la caracterización de actores a través de la estrategia de participación y apropiación, permitió abordar actores sociales/comunitarios, públicos y privados, que intervienen en la gestión ambiental del territorio, no solo promoviendo el desarrollo, sino también la mediación de conflictos socioambientales, buscando activar rutas que permitan tramitar estos, desde distintos espacios e instancias de participación, no obstante, lo hacen desde sus recursos, los

cuales en algunos momentos son limitados. Si bien se reconocen un esfuerzo por parte de la comunidad para fortalecer sus herramientas en la activación de rutas frente al trámite de conflictos socioambientales, estos continúan demandando mayor acompañamiento y capacidad de respuesta por parte de la Administración Municipal y la Autoridad Ambiental.

El ejercicio participativo en el área de influencia de la fuente hídrica La Clara, estuvo apoyado por diferentes estrategias educacionales, como piezas gráficas (E-card), oficios, llamadas telefónicas, correos electrónicos, cuñas radiales, avisos de prensa, entre otras, las cuales favorecieron establecer canales de comunicación que acercaron a la comunidad al proceso de reglamentación, difundiendo información que promoviera la gobernanza territorial y contribuyera a la participación en las diferentes actividades propuestas desde el convenio, como la aplicación de censos y encuentros de participación y apropiación. En este sentido, es importante resaltar que la cercanía con los diferentes actores y sectores estratégicos permitió sostener un dialogo permanente, que favoreció garantía de derechos a la comunidad, previniendo cualquier condición de vulnerabilidad asociada con el acceso al patrimonio hídrico y, por lo contrario, se promovió el cuidado y preservación de la fuente hídrica a partir de la responsabilidad compartida.

Dado lo expuesto, todo el conjunto de acciones que hacen parte del ejercicio participativo a lo largo del convenio permite que, al momento de la publicación del proyecto de distribución, la comunidad y los diferentes actores y sectores cuenten con las herramientas que les permita presentar objeciones en caso de requerirlo, de acuerdo con lo establecido jurídicamente a partir de las orientaciones y el acompañamiento recibido por parte del convenio.

Dentro de los encuentros de participación y apropiación, se destaca la vinculación de la comunidad en general, así como de actores estratégicos como las administraciones municipales a través de distintas dependencias, organizaciones sociales como Juntas de Acción Comunal (JAC), Juntas de Acueducto Veredal (JAV), sector productivo y de servicios (Personas jurídicas), Autoridad Ambiental Territorial (CORANTIOQUIA), POMCA, ASOCOMUNAL y diferentes organizaciones de interés.

Dado lo expuesto, los espacios de participación cuentan con una metodología aprobada por la Subdirección de Participación y Cultura Ambiental, consolidada en dirección a cumplir con los objetivos de cada encuentro, los cuales se ejecutan generando productos como sus respectivas actas, evidencias fotográficas y registros de asistencia.

Tabla 4. Objetivos de los encuentros de participación y apropiación

ENCUENTROS DE PARTICIPACIÓN Y APROPIACIÓN		
ENCUENTROS	OBJETIVOS	TEMAS RELEVANTES
MOMENTO UNO	SOCIALIZACIÓN DEL CONVENIO DE REGLAMENTACIÓN DE LA FUENTE HÍDRICA LA CLARA.	<ul style="list-style-type: none"> - ¿QUÉ ES LA REGLAMENTACIÓN? - ACTIVIDADES DESARROLLAR DENTRO DE LA REGLAMENTACIÓN. - RESULTADOS ESPERADOS.

ENCUENTROS DE PARTICIPACIÓN Y APROPIACIÓN		
ENCUENTROS	OBJETIVOS	TEMAS RELEVANTES
MOMENTO DOS	PRESENTACIÓN DE AVANCES DEL CONVENIO DE REGLAMENTACIÓN DE LA FUENTE HÍDRICA LA CLARA.	<ul style="list-style-type: none"> - INSTRUMENTOS ECONÓMICOS: TASA POR UTILIZACIÓN DEL AGUA – TUA, TASA RETRIBUTIVA POR VERTIMIENTOS AL AGUA – TR Y PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEEA. - RESULTADOS PARCIALES FRENTE CENSOS, MONITOREOS A LA FUENTE HÍDRICA. - DEFINICIÓN DE CONCESIÓN DE AGUA Y PERMISO DE VERTIMIENTO. - CÓMO SE ESTIMA LA OFERTA HÍDRICA, CAUDAL AMBIENTAL, OFERTA DISPONIBLE.
MOMENTO TRES	ENTREGA DE RESULTADOS DEL CONVENIO DE REGLAMENTACIÓN DE LA FUENTE HÍDRICA LA CLARA.	<ul style="list-style-type: none"> - FUENTE DE INFORMACIÓN DE LOS USOS Y VERTIMIENTOS (ENCUESTAS). - CRITERIOS PARA DEFINIR LA VIABILIDAD DE USUARIOS A LOS TRÁMITES DE PERMISOS AMBIENTALES (CONCESIONES Y PERMISOS) Y RURH. - OBLIGACIONES. - OBJECIONES, RESOLUCIÓN, PUBLICACIÓN Y PERMISOS OTORGADOS.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.2 Censos y visitas oculares

El presente capítulo contiene la información recolectada y analizada de los usuarios que realizan uso del recurso hídrico y vertimientos, ubicados en el área de influencia de la cuenca La Clara. La caracterización de estos usuarios se realizó mediante las visitas efectuadas predio a predio por profesionales de la Universidad de Antioquia desde el 16 de octubre y hasta el 22 de diciembre de 2023, retomando para el 2024 desde 5 de febrero hasta el 08 de marzo; lo anterior en los municipios de Amagá, Angelópolis, Caldas y la Estrella y en el marco del Convenio Interadministrativo 040-COV2306-90 ejecutado entre CORANTIOQUIA y la Universidad de Antioquia.

5.2.1 Metodología

La metodología para el desarrollo de censos en la cuenca La Clara se desarrolló en cuatro etapas o procesos que buscan llevar a cabo un procedimiento sistemático y completo de recolección de información y evaluación de usuarios.

1. Identificación de predios con incidencia en la cuenca- se hace una revisión de la malla catastral del municipio y la división político-administrativa de las unidades territoriales a nivel veredal para identificar cuantos predios se encuentran dentro de la cuenca La Clara. Este análisis se realizó a partir de la información vectorial en formato *.shp* de los predios rurales y urbanos de los municipios de Angelópolis y Amagá, suministrada por la Secretaría de Planeación de la Gobernación de Antioquia. La Figura 15 presentan la distribución los predios en la cuenca.

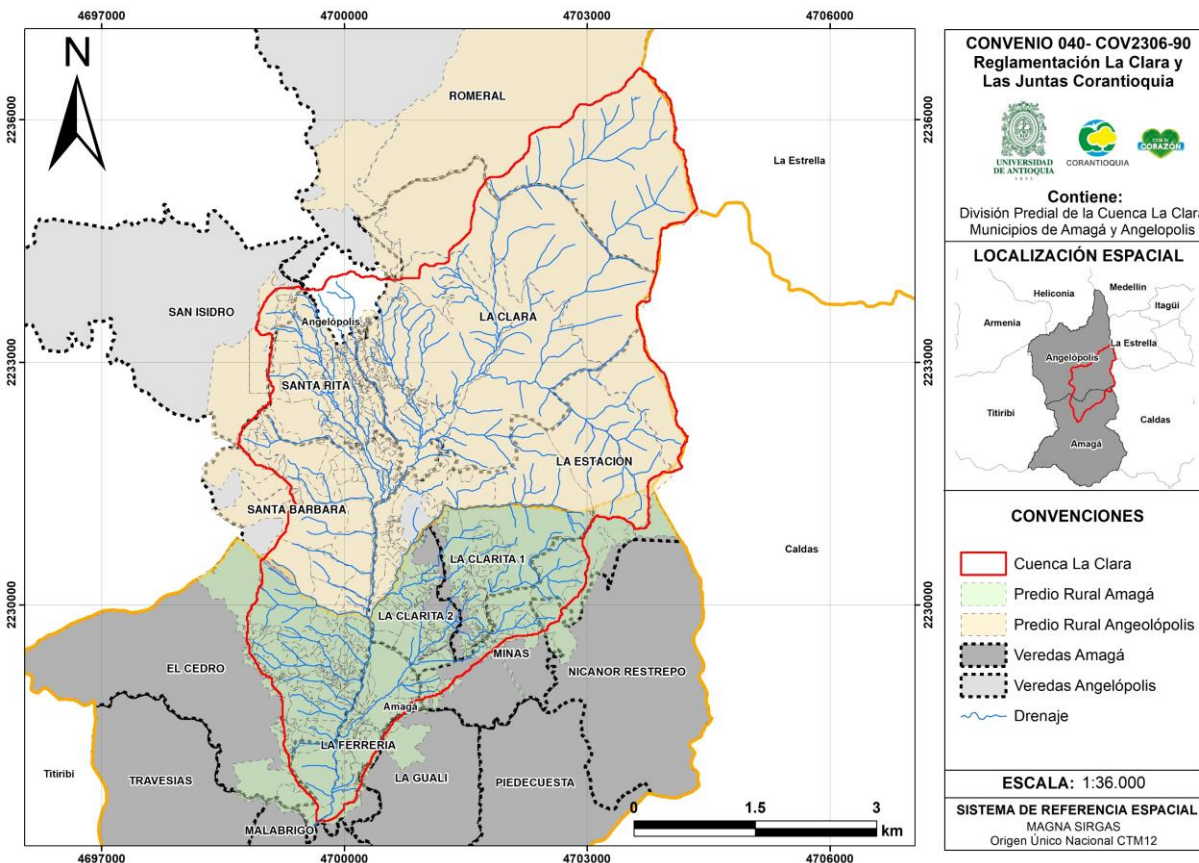


Figura 15. División predial dentro de la cuenca La Clara.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Preparación de la Encuesta –La encuesta (consultar [01 ANEXO-1 ENCUESTA-CENSO-USUARIOS-RECURSO-HIDRICO.pdf](#)), se encuentra formulada con el fin de abordar la información que se indica en los artículos 2.2.3.2.13.4 y 2.2.3.3.7.4 del Decreto 1076 de 2015 y está se diseña considerando dos aspectos esenciales: los aforos de caudales en fuentes y captaciones y la caracterización social, de usos y vertimientos del usuario. Con el fin de ser más eficiente en la recolección de los datos, se procede a realizar ajustes en la encuesta y utilizar la plataforma Survey123, la cual le permite al personal que realiza el censo cargar información georreferenciada desde su celular, Tablet o PC, a la plataforma y alimentar en tiempo real la base de datos de los censos realizados.

Durante la realización de los censos, la cartografía empleada permitió identificar las subdivisiones en el territorio y a partir de esta información, se logró asignar números secuenciales a los puntos de referencia (PK), que se relacionan con cada predio. Se inició dicha numeración asociando el número 1 al primer predio de la primera vereda a visitar, siguiendo un orden secuencial de acuerdo con la programación establecida, para las encuestas se plantea un código que permite

identificar y catalogar una encuesta realizada en el contexto de un municipio, en el municipio de Amagá “AMG”. Un número, partiendo del “1” y continuando en orden secuencial, el cual se refiere a la primera encuesta realizada en un predio o propiedad específica dentro del municipio. La letra “C de Captación” indica que este código se refiere a una captación específica y la “V de Vertimiento” corresponde en el código a un vertimiento específico; finalmente, “(1)” se emplea para distinguir el número de viviendas cuando se realiza más de una encuesta en el predio. Esta estructura de código facilita la organización y gestión de encuestas, permitiendo una identificación clara y sistemática de cada una de ellas.

Teniendo en cuenta lo anterior, los códigos para las encuestas se han planteado con la siguiente estructura:

- Municipio_número de la encuesta_Captación o vertimiento_cantidad de viviendas en el predio.

En caso de identificar un acueducto municipal o veredal, la estructura del código de identificación contiene: el municipio específico donde se realiza la encuesta Amagá “AMG”, la letra “A” indicando que es un acueducto y el nombre del acueducto, teniendo en cuenta lo anterior, los códigos para las encuestas de acueductos se han planteado de la siguiente forma:

- Municipio_A_Nombre del acueducto

3. Reconocimiento y encuesta de Campo - Antes del desplazamiento a campo en el marco del convenio, se estableció un enlace con la administración municipal y actores locales en la parte alta, media y baja del área de influencia de la cuenca de la quebrada la Clara para coordinar las actividades y compartir los objetivos del convenio. Durante el reconocimiento preliminar en el territorio, se atendieron solicitudes de la comunidad para comprender sus perspectivas y necesidades, promoviendo en mayor medida la apertura de la comunidad frente a actividad de censos y visitas oculares, sin generar impactos negativos producto de un inadecuado abordaje.

En consonancia con la metodología de censos diseñada, se focalizó la atención en la zona rural, siguiendo los lineamientos de los artículos 12 y 31 de la Ley 388 de 1997 y el artículo 50 de la Ley 1537 de 2012. Esta decisión se fundamentó en la premisa de que los suelos habilitados en los perímetros urbanos, regidos por los instrumentos de planificación (Plan de ordenamiento territorial, Plan Básico de Ordenamiento Territorial, Esquema de Ordenamiento Territorial), ya cuentan con la viabilidad y disponibilidad de servicios de acueducto y alcantarillado. Para la zona urbana, la metodología contempló la verificación directa de la información a través de los prestadores de servicios públicos, asegurando la coherencia y exactitud de los datos aportados.

En caso de identificar acueductos veredales se llevó a cabo el censo directo a quienes lideran y/o representan los acueductos y son los mismos quienes la información sobre la cantidad de usuarios a los que brindan el servicio y los distintos usos del recurso que realizan, los cuales son el insumo base para el desarrollo del proyecto.

Los usuarios, que poseen permisos de concesión de aguas y permisos de vertimientos vigentes ante la Corporación, fueron objeto de un censo específico con el propósito de recopilar información que contiene el censo sobre usos del recurso hídrico y vertimientos. Teniendo en cuenta que el abordaje de usuarios se da a partir de la subdivisión de predios, para determinar ubicación precisa de estos, se tomarán en cuenta las coordenadas proporcionadas en la resolución que otorga el permiso, permitiendo identificar si se ubica dentro del área de influencia.

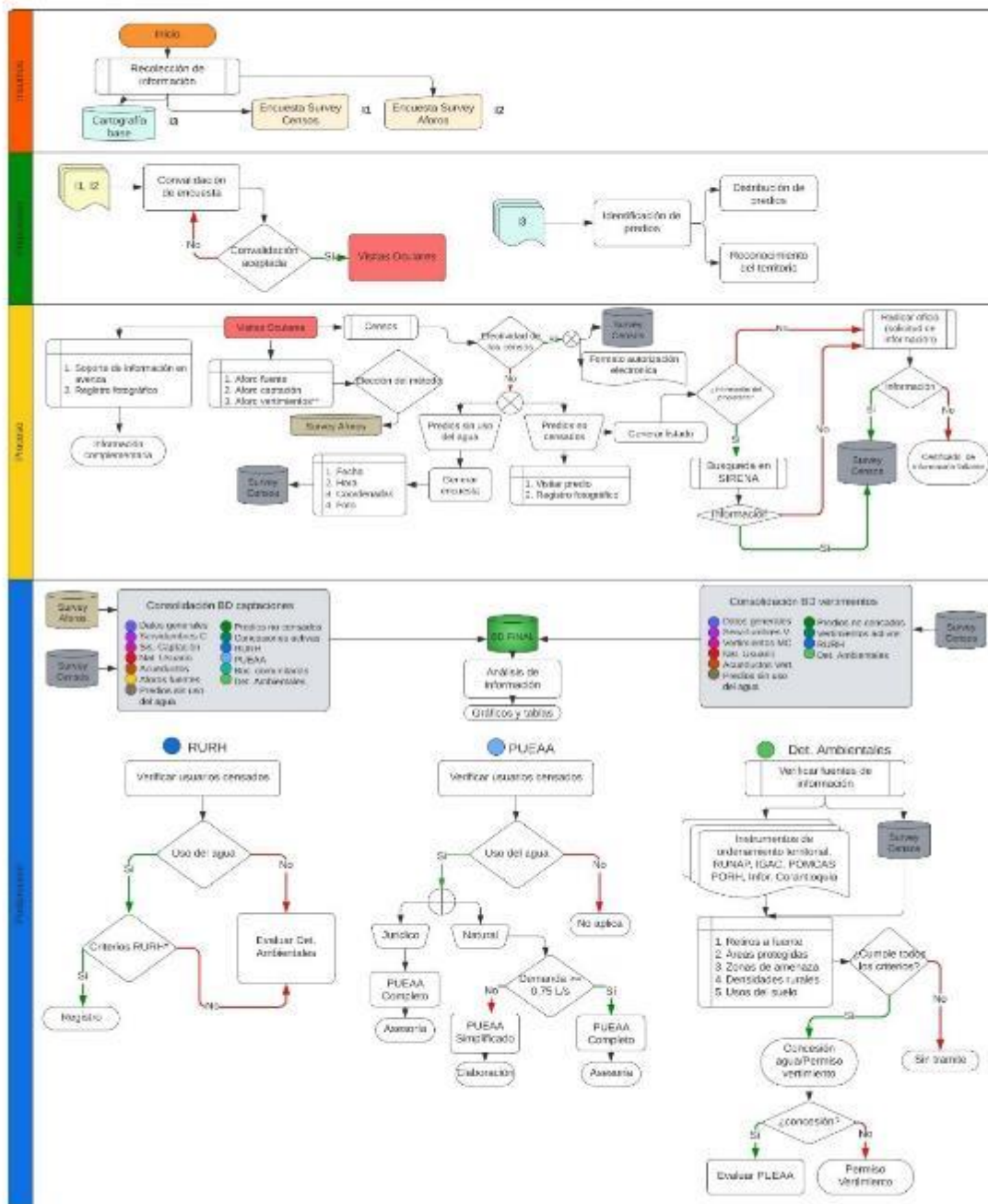
Generación de Bases de Datos y Evaluación Procesamiento y Evaluación de información – posterior a la recopilación de datos en las visitas oculares, se procede a procesar y evaluar la información recopilada. Esto incluye la verificación de censos efectivos, los cuales se refieren a las visitas que se llevan a cabo con éxito a los usuarios que realizan captaciones o vertimientos en la cuenca, los usuarios que se identificaron con servicio de acueducto y alcantarillado y los usuarios que, aunque su predio hace parte de la cuenca realizan sus vertimientos y captaciones fuera de la misma. Por su parte los censos no efectivos, relacionan con las visitas en las que no se encuentra a alguien en la vivienda en más de una ocasión, el usuario se niega a atender la visita, o los predios no están haciendo uso del recurso o vertimientos en el momento de la visita. El procedimiento para declarar un censo como no efectivo se evidencia en el ítem 4.1 de metodología de censos y visitas oculares.

4. Generación de Bases de Datos y Evaluación - finalmente se generó una base de datos consolidadas que incluyen información sobre usuarios que realizan captaciones y vertimientos en la microcuenca de manera individual, así como datos sobre las captaciones y vertimientos comunitarios. Estas bases de datos permitieron evaluar la viabilidad de los usuarios para obtener un Registro de usuarios del recurso hídrico – RURH de uso, concesión de aguas o permiso de vertimientos.

Esta metodología está diseñada para garantizar un proceso estructurado y completo para la realización de censos en la Cuenca La Clara, permitiendo una gestión eficaz de la información y la toma de decisiones basadas en datos sólidos. A continuación, se ilustra la metodología empleada para las actividades que este informe relaciona.

METODOLOGÍA PARA EL INFORME TÉCNICO DE CONSOLIDACIÓN EN LOS QUE SE RECOPILE LA INFORMACIÓN OBTENIDA EN EL CENSO DE USUARIOS DEL RECURSO HÍDRICO

Tecnología de Regeneración Ambiental de Antioquia | Octubre 2022



* Los criterios para RURH vertimiento incluyen dos ítems más que el RURH con cesiones (Criterio de vertimiento a suelo y requerimiento de precio mínimo)
** El año de vertimientos no se realiza por impedimentos del terreno, acompañamiento y accesibilidad.

Figura 16 Metodología para el informe técnico de consolidación en los que se recopile la información obtenida en el censo de usuarios del recurso hídrico.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.2.1.1 Herramientas para captura de información

El levantamiento de la información en cada uno de los predios se llevó a cabo en el área de influencia de la Subcuenca a través de la plataforma ArcGIS Survey 123, la cual permitió generar información georreferenciada desde la App móvil en tiempo real, permitiendo obtener información de los usuarios del recurso hídrico.

En dicha herramienta se formuló una encuesta por parte de la Corporación y ajustada en conjunto con el equipo de profesionales de la Universidad de Antioquia en donde se proyectaron los ítems relacionados en el numeral 5.2.1.2

A continuación, en la Figura 17, se muestra el entorno de la aplicación móvil Survey 123 utilizado para la captura de la información:

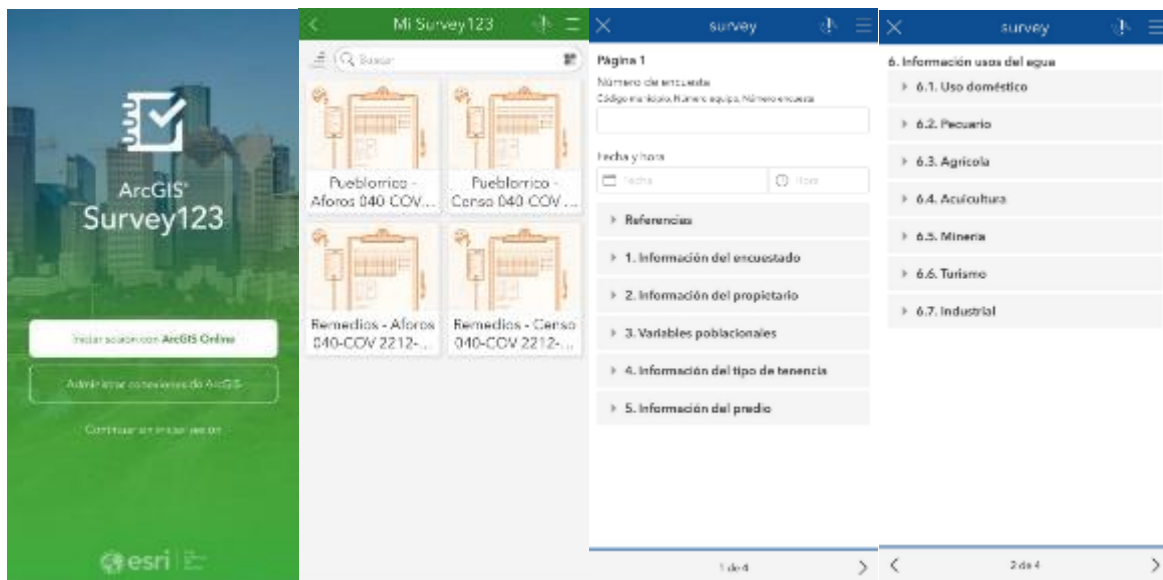


Figura 17 Entorno Survey 123 para la captura de información de los censos
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.2.1.2 Contenido de la encuesta

Para consolidación de información se realizaron visitas presenciales en la que se socializa de forma breve la intención de la visita, el objetivo y las actividades que se desarrollan a través del convenio ejecutado entre Corantioquia y la Universidad de Antioquia. Se solicita autorización de forma verbal a la persona que atiende la visita, para proporcionar de manera voluntaria la información que se relaciona a continuación:

- Información del encuestado: Nombre del encuestado, tipo y número de identidad, teléfono o número celular y correo electrónico.
- Información del propietario: Naturaleza del propietario, nombre o razón social, tipo de documento y número de identidad, dirección de correspondencia,

departamento/municipio de correspondencia, correo electrónico. Nombre, identificación, dirección, departamento/municipio, número de telefónico y correo electrónico del representante legal.

- Variables poblacionales: Número de personas que habitan la propiedad, etnia, información de inclusión social (Campesino/a, capacidad diferente, víctima del conflicto, madre cabeza de hogar, migrante)
- Información del tipo de tenencia: nombre, teléfono, dirección y correo electrónico.
- Información del predio: Nombre del predio, municipio, vereda, dirección del predio, cédula catastral, matrícula inmobiliaria, tipo de suelo, área, coordenada del predio, cumplimiento del retiro a fuente y año de construcción de la vivienda.
- Información de usos del agua:
 - Doméstico: número de personas permanentes y flotantes (Fines de semana, vacacionales), piscina, número de personas en instituciones (colegios, orfanatos, asilos, hospitales, estaciones de policía), restaurantes.
 - Pecuario: descripción de la actividad avícola (Engorde, incubación, reproductores, sacrificio), bovina (Estabulados, abrevaderos de potrero, sala ordeño, leche), porcina (Finalización, preceba, ceba, cría), equina (Estabulados, potrero).
 - Agrícola: Información de tipo de riego y área para cítricos, maracuyá, mango y hortalizas, sistemas para el beneficio del café, producción/año, área y número de palos.
 - Acuícola: Tipo, número de usuarios, área del espejo de agua y profundidad del estanque.
 - Minera: Material, tipo de explotación, producción, caudal de consumo, frecuencia y número de días de operación.
 - Turismo: hotel, restaurante en el hotel, área y profundidad de piscinas.
 - Industrial: Descripción de la actividad, producción, caudal de consumo, frecuencia, número de días de operación.
- Características de la captación superficial: tipo de abastecimiento (Pozo o aljibe, aguas lluvias o bocatoma individual), acueducto público, existencia de concesión de aguas, N° de resolución, caudal concesionado, caudal actual utilizado, estructura de captación (cámara de toma directa, presa de desviación, toma lateral, toma sumergida, flotante, manguera, acequia, motobomba), estado de la captación, obra de control y reparto, ocupación de cauce.
- Información de legalización del vertimiento: permiso de vertimiento, nombre de la fuente receptora, coordenadas del vertimiento, aprobación de STAR, tipo de sistema de tratamiento.

- Información de vertimientos puntuales: Tipo de vertimiento, coordenada de vertimiento.
- Características del sistema de abastecimiento: Descripción del sistema (Aducción, desarenador, conducción, descripción de la PTAP, red de distribución, número de usuarios, régimen tarifario).
- Caracterización del sistema de alcantarillado: Tipo de alcantarillado (Sanitario, pluvial, combinado), tratamiento de aguas residuales (capacidad, caudal de diseño, caudal afluente, caudal efluente, cobertura), tratamiento y coordenadas del vertimiento.
- Información de la visita ocular: Conflicto socioambientales, condiciones de riesgo, descripción organoléptica del agua, dudas del encuestado, rol del encuestado en la comunidad.

5.2.2 Resultados

En la cuenca La Clara se realizó un total de 1708 encuestas, de las cuales 156 corresponden a predios que son abastecidos por acueductos municipales y/o veredales, 26 usuarios que captan y vierten fuera de la cuenca 98 a encuestas no efectivas, esto es, viviendas que no pudieron ser censadas, 261 a predios que no desarrollan actividades, por lo tanto, no son usuarios del recurso y 1167 encuestas a los usuarios que cuentan con una captación en la fuente o que realizan vertimientos en el área de influencia de la cuenca. (Ver Tabla 5).

Tabla 5. Resumen de los censos realizados en la cuenca

ENCUESTAS NO EFECTIVAS	CANTIDAD	PORCENTAJE (%)
ENCUESTAS A USUARIOS CON ACUEDUCTO	156	9,1%
ENCUESTAS A USUARIOS POR FUERA DE LA CUENCA	26	1,5%
ENCUESTAS NO EFECTIVAS	98	5,7%
ENCUESTAS DE PREDIOS SIN USO DE AGUA	261	15,3%
ENCUESTAS A USUARIOS CON CAPTACIÓN Y VERTIMIENTO	1167	68,3%
TOTAL	1708	100

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.2.2.1 Usos del agua

En la cuenca La Clara, se realizó un total 1167 encuestas a usuarios del recurso hídrico que realizan captación de agua y/o vertimientos, de las cuales 200 encuestas se realizaron a usuarios que hacen uso del recurso hídrico, de lo anterior se identifican 195 captaciones individuales en la fuente superficial y 5 captaciones de agua subterránea. De las 195 captaciones individuales en la fuente superficial, se encuentran 12 sistemas de abastecimiento colectivos como acueductos municipales (1 usuarios identificados) o veredales (11 usuarios identificados).

A partir de la caracterización realizada en cada uno de los predio, de los 195 usuarios del recurso hídrico que realizan captación de fuentes hídricas de la cuenca La Clara, 49 son de naturaleza jurídica representados en el 25 % del total. Los 146 usuarios restantes son personas naturales y representan el 75 %, como se evidencia en la Figura 18.

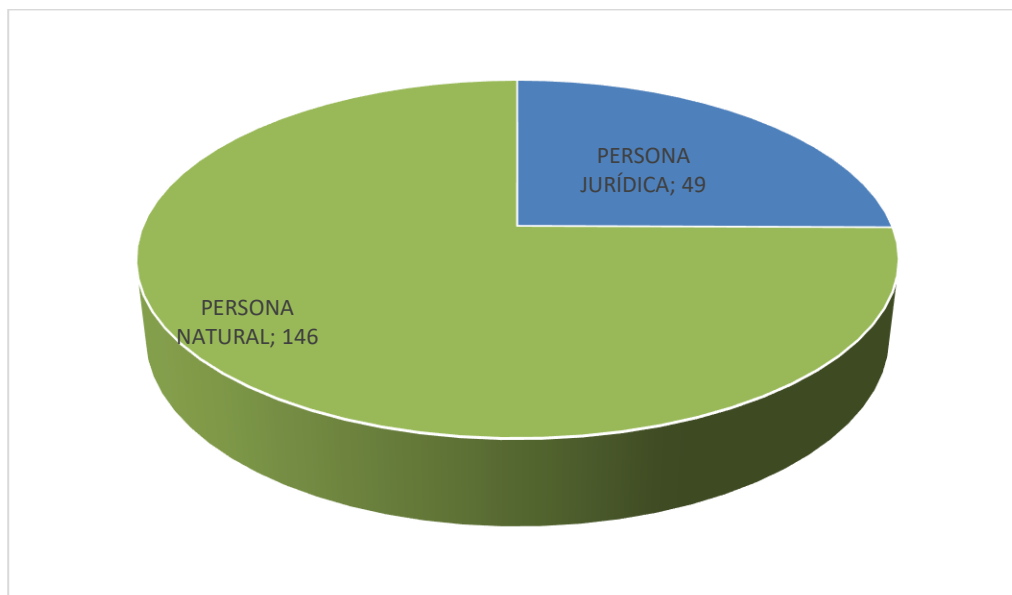


Figura 18. Naturaleza de los usuarios que realizan uso del recurso
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la Tabla 6 se relacionan las captaciones los acueductos municipales y veredales que se abastecen en la de la quebrada La Clara y la cantidad de usos y usuarios que suministraron los acueductos a través de los censos.

Tabla 6. Acueductos identificados en la quebrada La Clara

NOMBRE DEL ACUEDUCTO	FUENTE DE ABASTECIMIENTO	EXPEDIENTE ASOCIADO	USO ACTUAL	CANTIDAD	UNIDAD
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 1	AS1-2017-231	Doméstico	500	Población permanente
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 2	AS1-2017-231	Doméstico	355	Población flotante
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 3	AS1-2017-231	Pecuario	14	Porcinos finalización -
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 2	AS1-2017-231	Doméstico	300	Población permanente
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 2	AS1-2017-231	Doméstico	320	Población flotante
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 3	AS1-2017-231	Doméstico	426	Población permanente
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	La Honda Captación 3	AS1-2017-231	Doméstico	280	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	La Cabuyala Captación 1	AS1-2016-65/AS1-2016-2	Doméstico	156	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	La Cabuyala Captación 1	AS1-2016-65/AS1-2016-2	Doméstico	221	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	La Cabuyala Captación 1	AS1-2016-65/AS1-2016-2	Pecuario	286	Porcinos finalización -
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	La Cabuyala Captación 1	AS1-2016-65/AS1-2016-2	Doméstico	150	Población permanente

NOMBRE DEL ACUEDUCTO	FUENTE DE ABASTECIMIENTO	EXPEDIENTE ASOCIADO	USO ACTUAL	CANTIDAD	UNIDAD
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	La Cabuyala Captación 1	AS1-2016-65/AS1-2016-2	Doméstico	100	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	La Clarita	AS1-2019-1065	Doméstico	1608	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	La Clarita	AS1-2019-1065	Doméstico	804	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	La Clarita	AS1-2019-1065	Pecuario	4	Bovinos de carne - Estabulados
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	La Clarita	AS1-2019-1065	Pecuario	338	Porcinos finalización -
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	Las Animas	AS1-2020-309	Doméstico	400	Población permanente
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	Las Animas	AS1-2020-309	Pecuario	30	Porcinos finalización -
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	La Guamala	AS1-2020-309	Doméstico	340	Población permanente
ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	La Guamala	AS1-2020-309	Doméstico	60	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Doméstico	2000	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Doméstico	3308	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	172	Aves ponedoras
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	300	Aves de engorde
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	500	Bovinos de carne - Estabulados
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	26	Bovinos de carne - Abrevados en potreros
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	2	Bovinos de leche - Producción en potrero
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	60	Porcinos finalización
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Pecuario	100	Equinos estabulados
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Industrial	1	Inyección plástica, nitrilo, cerrajería ,equipos de construcción el negro (estabas, tacos metálicos, cercas y mezcladoras) y pintura electroestática
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	La Javielina	AS1-2012-19	Industrial	1	Mecánica industrial y metalmecánica
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	La Bramadora	AS1-2010-18	Doméstico	4500	Población permanente

NOMBRE DEL ACUEDUCTO	FUENTE DE ABASTECIMIENTO	EXPEDIENTE ASOCIADO	USO ACTUAL	CANTIDAD	UNIDAD
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	La Bramadora	AS1-2010-18	Doméstico	2250	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO VEREDAL SANTARITA	Santa Barbara	AS1-2017-1122/AS1-2016-112	Doméstico	834	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO VEREDAL SANTARITA	Santa Barbara	AS1-2017-1122/AS1-2016-112	Doméstico	834	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO VEREDAL SANTARITA	Santa Barbara	AS1-2017-1122/AS1-2016-112	Pecuario	58	Bovinos de carne estabulados
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO VEREDAL SANTARITA	Santa Barbara	AS1-2017-1122/AS1-2016-112	Pecuario	8	Porcinos finalización
Acueducto La ESTACIÓN	LA HONDA	AS1-2019-385	Domestico	1368	Población permanente
Acueducto La ESTACIÓN	LA HONDA	AS1-2019-385	Domestico	684	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	La Honda	-	Domestico	39	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	La Maritú	-	Domestico	103	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	La Maritú	-	Domestico	117	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	El Guamo	-	Domestico	68	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	El Guamo	-	Domestico	78	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Domestico	99	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Domestico	136	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Domestico	220	Instituciones educativas alumnado no interno
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Domestico	2	Instituciones educativas alumnado interno
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Domestico	20 m2	Restaurante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Recreativo	47 m2	Piscina con recirculación
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 1	-	Industrial	1	Arcilla procesada (90000)
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 2	-	Domestico	170	Población permanente
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 2	-	Domestico	211	Población flotante
ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	La Cabuyala captación 2	-	Pecuario	30	Porcinos finalización
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 1	-	Domestico	190	Población permanente
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 1	-	Domestico	152	Población flotante
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 2	-	Domestico	71	Población permanente
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 2	-	Domestico	57	Población flotante
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 3	-	Domestico	73	Población permanente
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 3	-	Domestico	57	Población flotante
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 4	-	Domestico	47	Población permanente
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 4	-	Domestico	38	Población flotante
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 5	-	Domestico	95	Población permanente

NOMBRE DEL ACUEDUCTO	FUENTE DE ABASTECIMIENTO	EXPEDIENTE ASOCIADO	USO ACTUAL	CANTIDAD	UNIDAD
JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	La Paniagua captación 5	-	Domestico	76	Población flotante

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- En la Figura 20 se presenta la ubicación de las captaciones de los acueductos que tienen sus sistemas de abastecimiento en la cuenca de la quebrada La Clara.

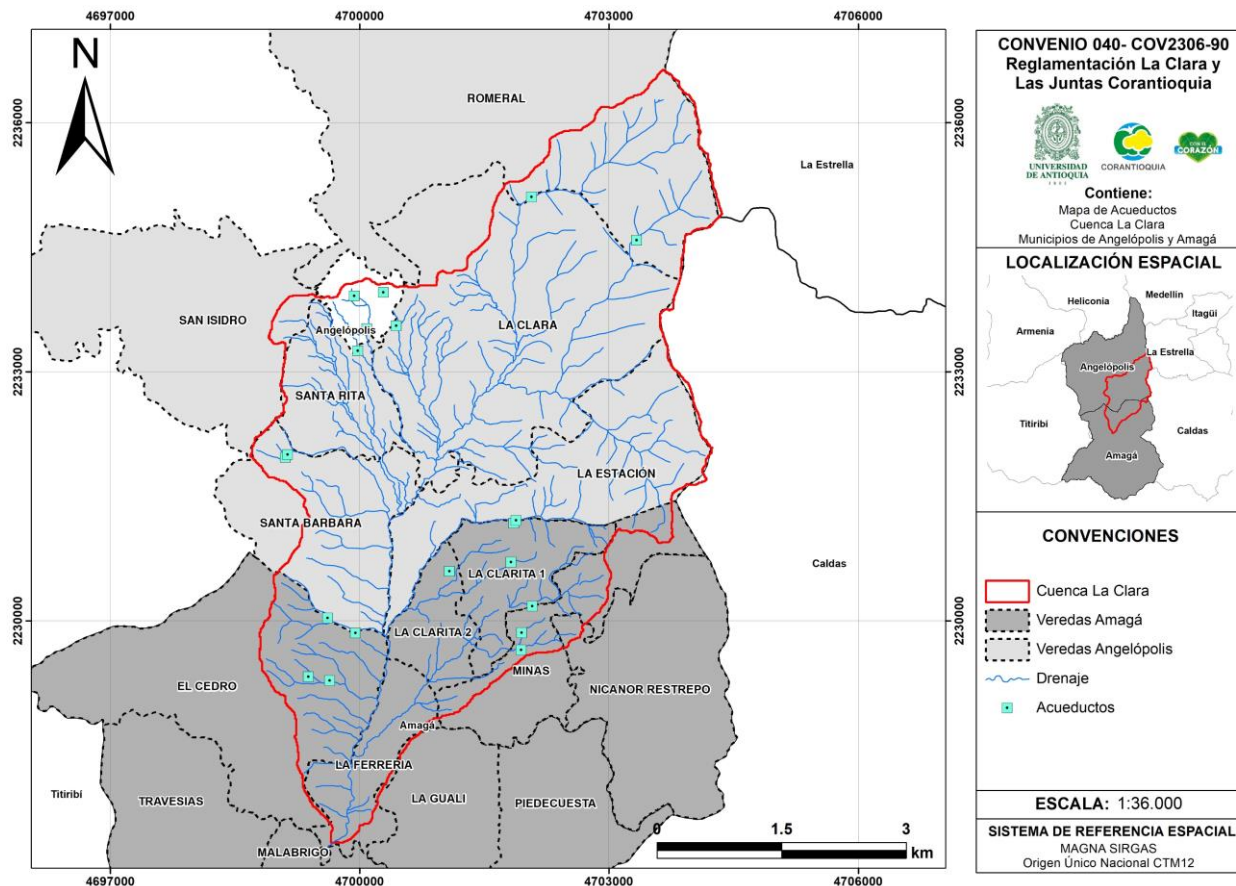


Figura 20. Identificación de los sistemas de abastecimiento de acueductos

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

El aprovechamiento del recurso que oferta la quebrada La Clara que discurre por los municipios de Amagá y Angelópolis, se realiza principalmente en el área urbana y en la zona rural del municipio. En el entorno urbano, se destina principalmente para actividades domésticas, abasteciendo las necesidades diarias de consumo humano, higiene y otras tareas cotidianas.

En la zona rural, que abarca veredas y corregimientos de los municipios de Amagá, Angelópolis y Caldas como La Estación, La Clara, Santa Rita, Santa Bárbara, El romeral, San Isidro, La Clarita, El Cedro, La Ferrería, Minas y La Chuscala, el agua se utiliza para actividades agrícolas como el riego de cultivos y la producción de alimentos. Asimismo,

juega un papel esencial en las labores domésticas de estas comunidades, proporcionando agua para el uso en los hogares de la zona rural y urbana del municipio de Angelópolis. Se destaca, además, que las actividades agropecuarias representan una parte significativa de la utilización de este recurso en la cuenca. Se realizan labores relacionadas con la cría de bovinos, porcinos, equinos y aves.

Dado que el objetivo de la reglamentación se concentra en el análisis de los usuarios que realizan el aprovechamiento de agua superficial, a continuación, se tendrán en cuenta los 195 usuarios que basados en la recopilación de información en el censo derivan de la fuente superficial de la cuenca La Clara. Cabe señalar, además, que estos usuarios pueden realizar diversas actividades, y, en consecuencia, se han identificado que se realizan 215 actividades de uso doméstico, 86 actividades de uso pecuario, 34 de uso agrícola, 11 de uso acuícola, 14 de uso minero, 8 de uso recreativo y 4 de uso industrial. Asimismo, es importante destacar que algunos usuarios pueden llevar a cabo múltiples tipos de usos, lo que explica la discrepancia entre el número total de usuarios y la suma de los usos específicos como se evidencia en la Figura 21.

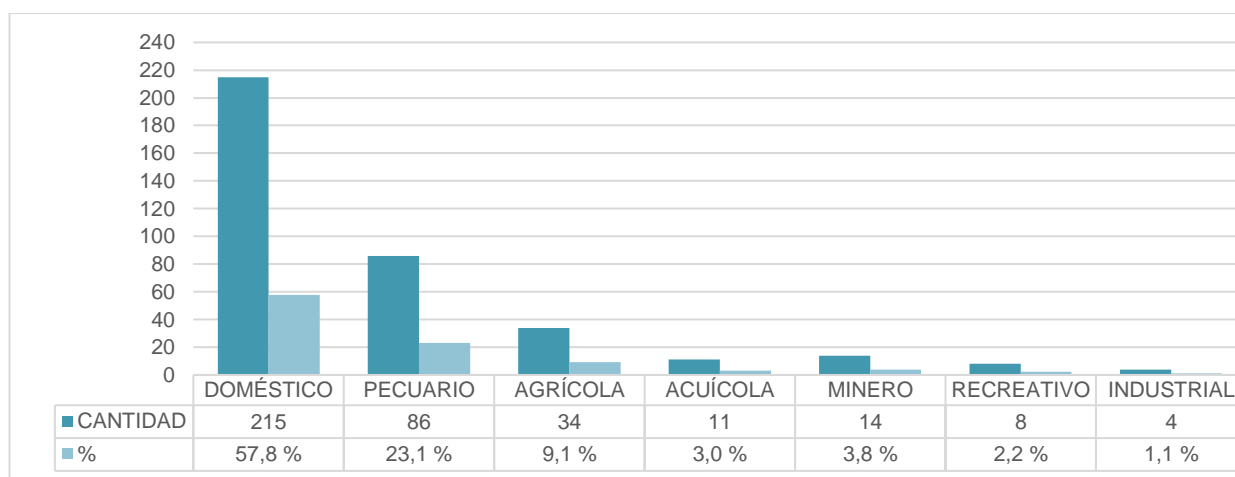


Figura 21. Usos y fuentes de abastecimiento de los usuarios con captaciones individuales
Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

5.2.2.1.1 Legalización de usos en la cuenca

Con la búsqueda de expedientes realizada en la plataforma E-Sirena de Corantioquia y la información aportada por las bases de datos de expedientes activos de la corporación y la información suministrada por los usuarios censados, se identificaron 29 expedientes de concesión de agua; 24 expedientes activos; entre los expedientes activos se identifica que 6 corresponden a personas naturales y 18 a personas jurídicas.

Los 24 expedientes activos asociados a la cuenca La Clara se relacionan a continuación en la Tabla 7.

Tabla 7. Expedientes activos de concesión de aguas identificados en la cuenca de la Q La Clara.

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
1	AMG_101_CV (1)	AS1-2022-185	22/09/2032	AGROPECUARI A LOS ABUELOS S.A.S.	SIN NOMBRE	DOMÉSTICO	0,0339	5
2	AMG_101_CV (2) - AMG_101_CV (3)	AS1-2022-185	16/06/2030	AGROPECUARI A LOS ABUELOS S.A.S.	SIN NOMBRE	PECUARIO	0,0116	5
3	AMG_187_CV (1)	AS1-2022-419	8/04/2031	FUNDACIÓN RODRIGO ARROYAVE ARANGO	SIN NOMBRE 2 (TRIBUTARI A DE LA Q. LA CLARA EN AMAGÁ)	DOMÉSTICO	0,0498	5
3	AMG_187_CV (1)	AS1-2022-419	26/08/2027	FUNDACIÓN RODRIGO ARROYAVE ARANGO	SIN NOMBRE 2 (TRIBUTARI A DE LA Q. LA CLARA EN AMAGÁ)	PECUARIO	0,713	5
4	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	AS3-2004-9	18/07/2019	ALBERTO ANTONIO GARCIA	SIN NOMBRE	INDUSTRIAL	0,78	5
5	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	AS1-2017-806	16/06/2030	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S	FUENTE SIN NOMBRE	DOMÉSTICO	0,0531	5
5	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	AS1-2017-806	16/06/2030	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S	FUENTE SIN NOMBRE	INDUSTRIAL	0,8	5
6	AMG_497 - AMG_501_CV	AS1-2014-8	16/06/2030	MARÍA LORENA AGUDELO CORREA	LA CIDRERA	DOMÉSTICO	0,0138	5
6	AMG_497 - AMG_501_CV	AS1-2014-8	16/06/2030	MARÍA LORENA AGUDELO CORREA	LA CIDRERA	PECUARIO	0,0241	5
6	AMG_497 - AMG_501_CV	AS1-2014-8	16/06/2030	MARÍA LORENA AGUDELO CORREA	LA CIDRERA	DOMÉSTICO	0,0138	5
6	AMG_497 - AMG_501_CV	AS1-2014-8	16/06/2030	MARÍA LORENA AGUDELO CORREA	LA CIDRERA	PECUARIO	0,0241	5
7	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	AS3- 2013-4	28/10/2046	CERÁMICAS ARAGÓN S.A.	SIN NOMBRE (AFLUENTE QUEBRADA LA MINITA)	MINERIA	0,07	5
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	SEBASTIÁN BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 1 (TRIBUTARI A Q. LA CLARA)	DOMÉSTICO	0,006	5
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	SEBASTIÁN BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 1 (TRIBUTARI	RECREACIÓN Y DEPORTES	0,0035	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
					A Q. LA CLARA)			
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	SEBASTIÁN BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 2 (TRIBUTARI A Q. LA CLARA)	AGRÍCOLA	0,0289	5
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	SEBASTIÁN BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 2 (TRIBUTARI A Q. LA CLARA)	ACUÍCOLA	0,1667	5
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	DANIEL BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 1 (TRIBUTARI A Q. LA CLARA)	DOMÉSTICO	0,1852	5
8	AMG_603_CV	AS1-2021-443	16/06/2030	DANIEL BUILES VARGAS	SIN NOMBRE 2 (TRIBUTARI A Q. LA CLARA)	ACUÍCOLA	0,3333	5
9	AMG_A_ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	AS1-2011-5	8/09/2021	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	NACIMIENTO O LA MARITÚ (ALIAS SIN NOMBRE)	DOMÉSTICO	0,097	5
9	AMG_A_ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	AS1-2011-5	8/09/2021	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	NACIMIENTO O LA MARITÚ (ALIAS SIN NOMBRE)	PECUARIO	0,009	5
9	AMG_A_ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	AS1-2011-5	8/09/2021	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITÚ	NACIMIENTO O LA MARITÚ (ALIAS SIN NOMBRE)	AGRÍCOLA	0,1852	5
10	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA_C	AS1-2006-2	10/02/2015	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	RAMAL 1 QUEBRADA LA CABUYALA	DOMÉSTICO / PECUARIO / AGRÍCOLA	1,266	5
10	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA_C	AS1-2016-65	11/08/2027	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	LA CABUYALA	DOMÉSTICO	0,9073	5
10	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA_C	AS1-2016-65	11/08/2027	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	LA CABUYALA	PECUARIO	0,0525	5
11	AMG_A_LA CLARITA	AS1-2019-1065	28/01/2024	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL	LA CLARITA	DOMÉSTICO	4,6108	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
				MUNICIPIO DE AMAGA				
12	AMG_A_LA FLORIDA	AS1-2017-231	13/06/2027	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO LA FLORIDA	LA HONDA	DOMÉSTICO	1,8268	5
13	AMG_A_MINAS_(CAPTACION LAS ANIMAS)	AS1-2020-309	23/07/2031	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	LAS ANIMAS	DOMESTICO	0,3985	5
14	AMG_A_MINAS_(LA GUAMALA)	AS1-2020-309	23/07/2031	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	LA GUAMALA	DOMESTICO	1,2995	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	QUEBRADA LA GERTRUDIS	DOMÉSTICO	0,024	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	QUEBRADA LA GERTRUDIS	AGRÍCOLA	0,0521	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	LA HONDA	DOMÉSTICO	0,0241	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	LA HONDA	AGRÍCOLA	0,275	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	QUEBRADA LA PANIAGUA	DOMÉSTICO	0,0461	5
15	ANG_1_V (1)	AS1-2015-3	24/07/2025	AGROPECUARIO A MAIS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA	QUEBRADA LA PANIAGUA	AGRÍCOLA	0,1039	5
16	ANG_152_CV (27)	AS1-2015-16	29/10/2025	ASOCIACION AGRO-HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA	SIN NOMBRE (FINCA LA CLARA)	AGRÍCOLA	0,2894	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
17	ANG_152_CV (37)	AS1-2013-22	20/11/2023	ASOCIACIÓN DE TRUCHEROS LOS ÁNGELES	LA BRAMADOR A	ACUÍCOLA	25	5
18	ANG_191_CV (1)	AS1-2015-83	16/06/2030	LUIS EDUARDO PUERTA	LA BALASTRERA (PREDIO LA CLARA)	DOMÉSTICO	0,0086	5
18	ANG_191_CV (1)	AS1-2015-83	16/06/2030	LUIS EDUARDO PUERTA	LA BALASTRERA (PREDIO LA CLARA)	AGRÍCOLA	0,0008	5
19	ANG_290_CV	AS1-2019-5	2/05/2029	JOSE ANÍBAL ÁLZATE USME	QUEBRADA LA PRADERA	AGRÍCOLA	0,016	5
20	ANG_295_CV	AS1-2019-147	25/09/2029	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	SIN NOMBRE (AFLUENTE 2 DE Q. CANTARANA)	DOMÉSTICO	0,0072	5
20	ANG_295_CV	AS1-2019-147	25/09/2029	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	SIN NOMBRE (AFLUENTE 2 DE Q. CANTARANA)	PECUARIO	0,0002	5
20	ANG_295_CV	AS1-2019-147	25/09/2029	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	SIN NOMBRE (AFLUENTE 2 DE Q. CANTARANA)	AGRÍCOLA	0,0579	5
21	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	AS1-2015-22	24/11/2025	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	LA CANTARRANA	PECUARIO	0,1152	5
21	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	AS1-2015-22	24/11/2025	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SANTA BARBARA	DOMÉSTICO	0,01	5
21	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	AS1-2015-22	24/11/2025	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SANTA BARBARA	PECUARIO	0,1943	5
22	ANG_368_CV	AS1-2002-62	NPI	ARMANDO DE LA CRUZ RAMÍREZ ÁLVAREZ	LA MARIA	PECUARIO	0,09	5
23	ANG_379 - ANG_386_CV	AS1-2022-284	5/06/2033	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SIN NOMBRE (PREDIO EL BANCO)	DOMÉSTICO	0,016	5
23	ANG_379 - ANG_386_CV	AS1-2022-284	5/06/2033	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SIN NOMBRE (PREDIO EL BANCO)	PECUARIO	0,3149	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2013-57	14/11/2024	CLAMASAN S.A.	SIN NOMBRE 1 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	DOMÉSTICO	0,004	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2013-57	14/11/2024	CLAMASAN S.A.	SIN NOMBRE 1 (AFLUENTE	PECUARIO	0,1233	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
					Q. LA HONDA)			
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2013-57	14/11/2024	CLAMASAN S.A.	SIN NOMBRE 2 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	DOMÉSTICO	0,0057	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2013-57	14/11/2024	CLAMASAN S.A.	SIN NOMBRE 2 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	PECUARIO	0,1032	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2022-94	21/07/2027	SERGIO SANCHEZ LONDOÑO	SIN NOMBRE 2 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	DOMÉSTICO	0,0029	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2022-94	21/07/2027	SERGIO SANCHEZ LONDOÑO	SIN NOMBRE 2 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	PECUARIO	0,1422	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2022-94	21/07/2027	SERGIO SANCHEZ LONDOÑO	SIN NOMBRE 1 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	DOMÉSTICO	0,008	5
24	ANG_63_CV (5)	AS1-2022-94	21/07/2027	SERGIO SANCHEZ LONDOÑO	SIN NOMBRE 1 (AFLUENTE Q. LA HONDA)	PECUARIO	0,1422	5
25	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADO MUNICIPALDE ANGELOPOLIS CV	AS1-2010-18	3/12/2015	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	LA BRAMADORA	AGRÍCOLA	2	5
25	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADO MUNICIPALDE ANGELOPOLIS CV	AS1-2010-18	3/12/2015	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	LA BRAMADORA	DOMÉSTICO	19	5
26	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA CV	AS1-2016-112	22/06/2027	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES -USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BÁRBARA DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS, ANTIOQUIA	SANTA BARBARA	DOMÉSTICO	0,8588	5
26	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA CV	AS1-2016-112	22/06/2027	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES -USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BÁRBARA DEL MUNICIPIO DE	SANTA BARBARA	PECUARIO	0,0613	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	NOMBRE DE LA FUENTE	USO CONCESIONADO	CAUDAL CONCESIONADO (L/S)	TRAMO PORH
				ANGELÓPOLIS, ANTIOQUIA				
26	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	AS1-2017-1122	29/10/2029	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SANTA BARBARA	DOMÉSTICO	1,1602	5
26	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	AS1-2017-1122	29/10/2029	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SANTA BARBARA	PECUARIO	0,0513	5
27	ANG_A_LAESTACION_CV	AS1-2019-385	3/11/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	LA HONDA	ABASTECIMIENTO - DOMÉSTICO	3,978	5
28	CAL_A_LA CHUSCALA_C	AS1-2012-19	4/04/2023	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	QUEBRADA LA JAVIELINA	DOMESTICO	4,294	5
28	CAL_A_LA CHUSCALA_C	AS1-2012-19	4/04/2023	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	QUEBRADA LA JAVIELINA	PECUARIO	1,0648	5

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Los expedientes relacionados en el [09 ANEXO-9.1 REVISION-EXPEDIENTES-CONCESIONES-IDENTIFICADAS 20240725.pdf](#), fueron verificados a través de las encuestas realizadas en campo, lo cual permitió obtener información actualizada directamente de los usuarios, a continuación, se plasman algunas consideraciones:

- AS3- 2013-4 – Concesión de agua otorgada mediante la resolución 130AS-1410-8674 de la licencia ambiental, el contrato minero N° 6909 y Registro minero HJBN-5. A través de la actividad de campo se verificó que en la actualidad la empresa no se encuentra desarrollando actividades, por medio de la revisión documental de la misma, se verifica que en el informe técnico de control y seguimiento 160AS-IT2311-17709 del 17 nov 2023 la empresa a la fecha del 24 de octubre, día de la visita de control y seguimiento no se encuentra en operación; sus instalaciones se encuentran en mal estado por un evento climático, la infraestructura se encuentra abandonada, sin labores aparentes. No existe proyección de la empresa para la restructuración de esta, ni para el inicio de la operación. Adicionalmente, el usuario, por medio de comunicado externo 040-COE2306-24958 de 20 de junio de 2023 indica que por fuerza mayor (evento climático) se debió cerrar temporalmente la empresa y no se está haciendo uso de ningún recurso."

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto y que el instrumento ambiental sigue vigente, no se ha impuesto plan de cierre y abandono, ni se han verificado las obligaciones ambientales a imponer derivadas de los impactos generados

durante el desarrollo del proyecto, se tendrá en cuenta dentro de la reglamentación con los caudales otorgados en la licencia, ya que mediante la misma no se pueden modificar las situaciones jurídicas consolidadas dentro de las licencias ambientales.

5.2.2.2 Vertimientos

En la cuenca La Clara, se realizó un total 1167 encuestas, de las cuales 1152 encuestas se realizaron a usuarios que hacen vertimientos en la cuenca, de lo anterior se identifica que, 1148 son usuarios que realizan vertimientos individuales y 4 corresponden a sistemas de vertimiento colectivo como alcantarillado municipal o redes de alcantarillado veredal.

Con base en la caracterización realizada en cada uno de los predios, del total de los usuarios censados en la cuenca que generan vertimientos, se identifican 78 usuarios de naturaleza jurídica (6,8 %) y 1074 usuarios como persona natural (93,2 %), como se evidencia en la Figura 22.

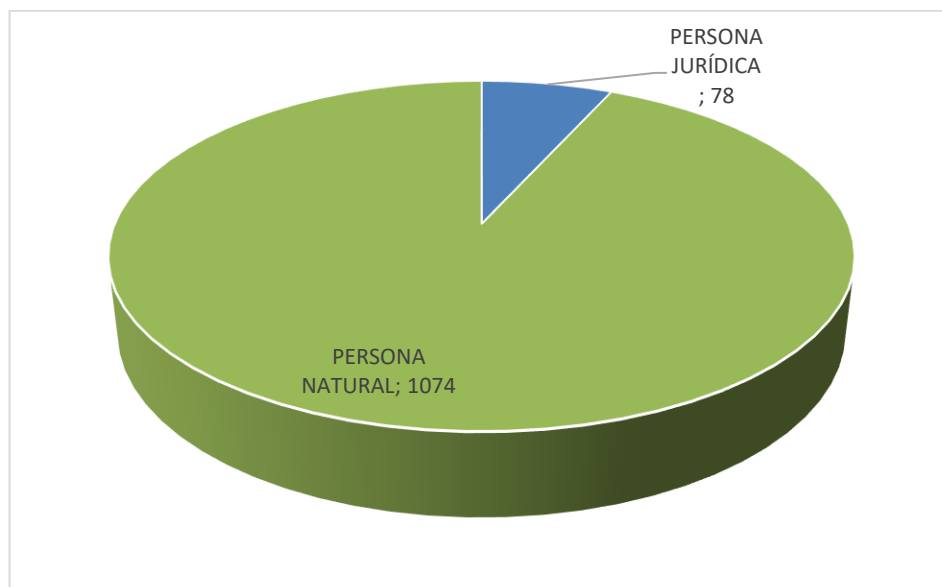


Figura 22 Naturaleza de los usuarios que generan vertimientos
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con la información recolectada en 1152 encuestas de usuarios que realizan vertimientos, se evidencia la descarga individual de 1280 vertimientos de los cuales 911 (71,17 %) se realizan a fuente y 369 (28,83 %) se realizan a suelo como se evidencia en la Figura 23. Sin embargo, es importante aclarar que la presente reglamentación está dirigida a vertimientos al agua, y que sólo en las visitas oculares se identificó a que matriz se realiza la descarga.

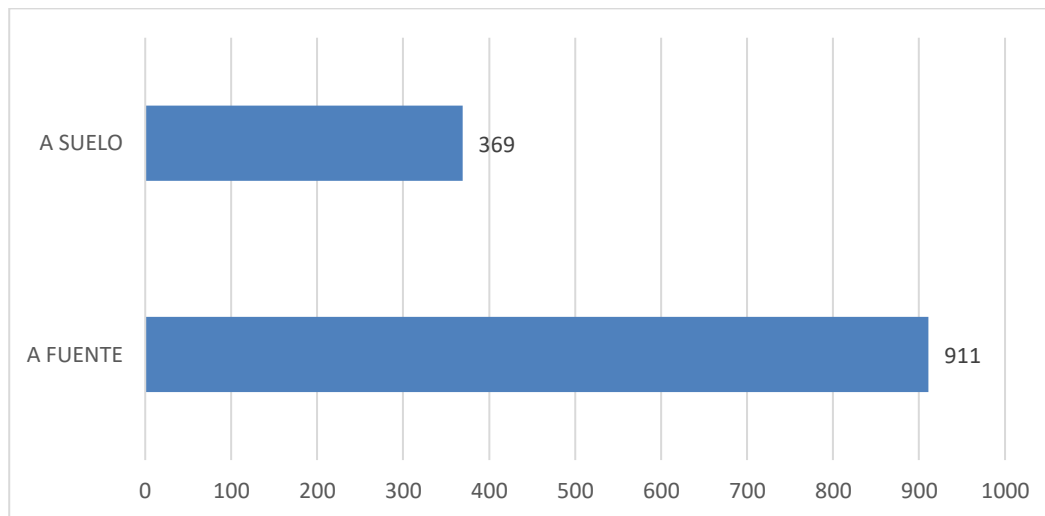


Figura 23 Tipo de descarga del agua residual
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Se evidencia que, del total de 911 vertimientos realizados a fuente, 834 (91,55%) no cuentan con tratamiento, 30 descargas (3,29 %) cuentan con un pretratamiento, 38 (4,17%) realizan hasta un sistema primario y 9 (0,99%) realizan hasta un tratamiento secundario, dentro de las últimas se encuentran las dos plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas que gestiona los vertimientos municipales, como se evidencia en la Figura 24.

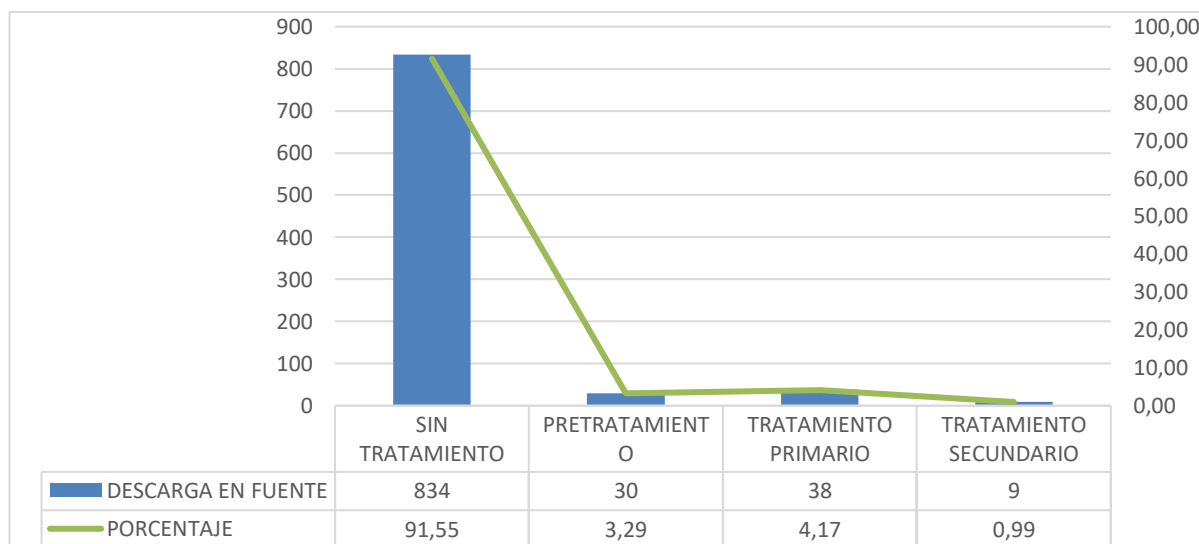


Figura 24. Tipo de descarga vs tipo de tratamiento de las descargas en la cuenca
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la Figura 25 se muestra el mapa de distribución de vertimientos discriminados por uso de recurso hídrico en la cuenca de la quebrada La Clara.

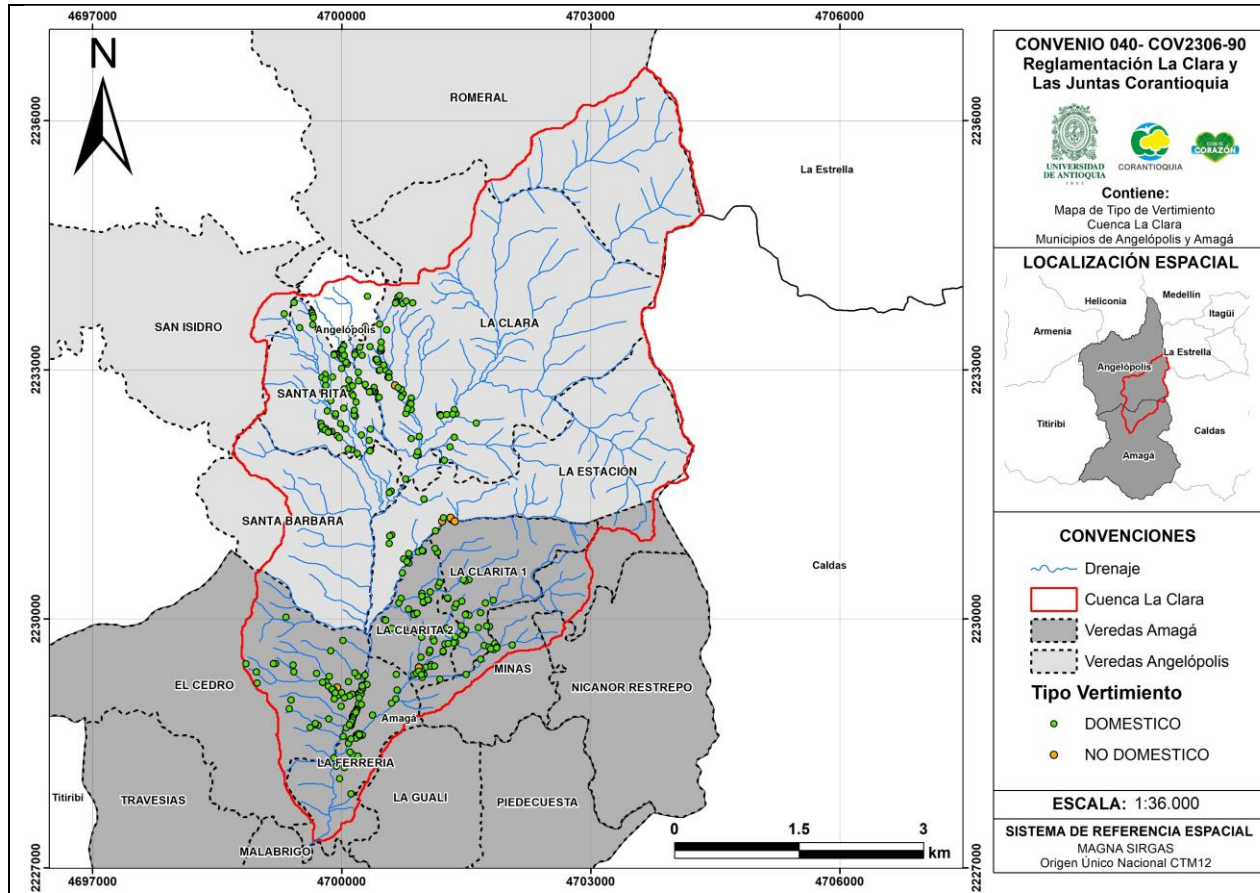
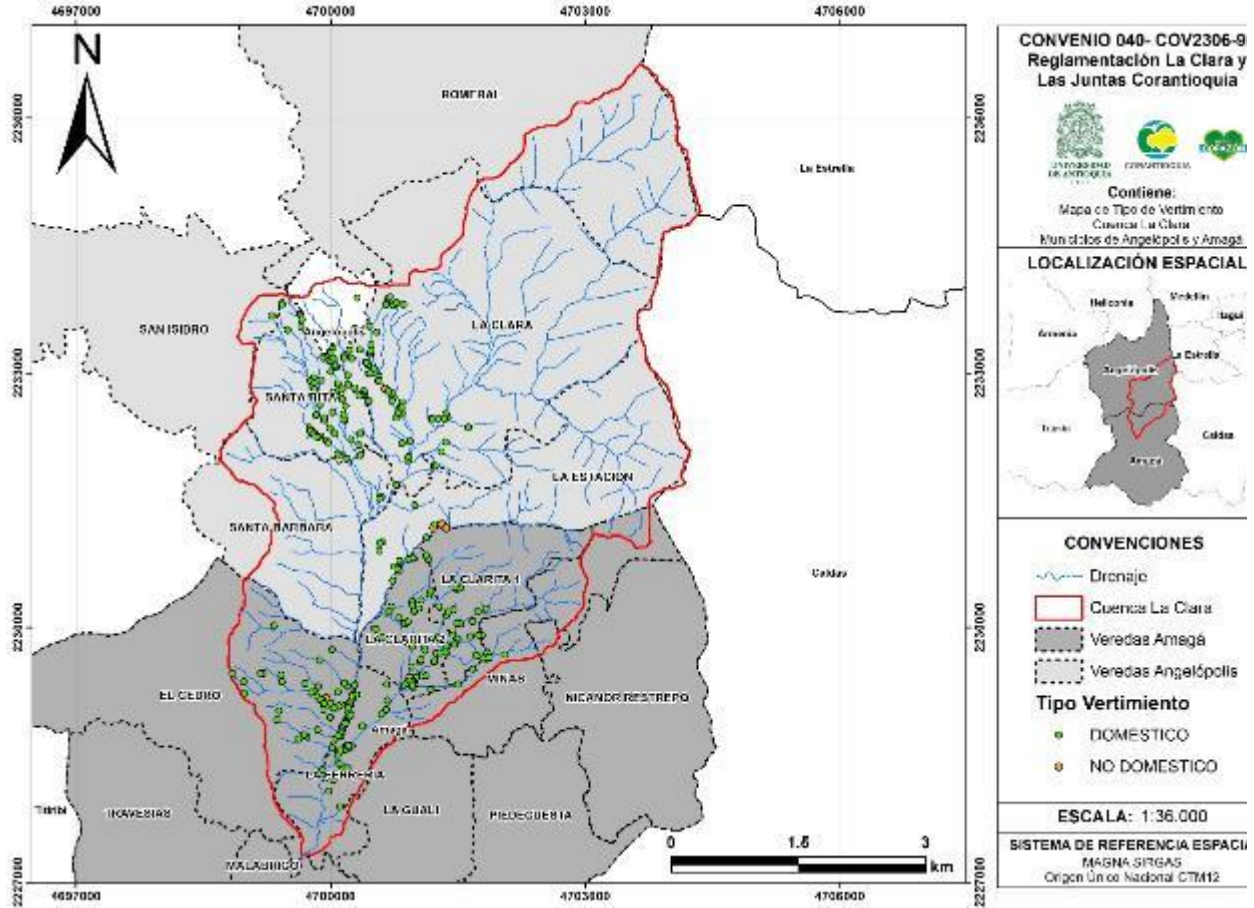


Figura 25. Distribución de los vertimientos generados en la cuenca
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.



5.2.2.2 Legalización de vertimientos en la cuenca

Con la búsqueda de expedientes realizada en la plataforma E-Sirena de Corantioquia y la información aportada por las bases de datos de expedientes activos de la corporación y la información suministrada por los usuarios censados, se identificaron 14 expedientes relacionados con permisos de vertimiento que actualmente se encuentran activos.

Los expedientes asociados a la cuenca La Clara se relacionan a continuación en la Tabla 9.

Tabla 9. Expedientes de permisos de vertimiento en la cuenca La Clara.

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	CUERPO RECEPTOR DEL VERTIMIENTO	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAUDAL PERMITIDO PARA VERTIMIENTO (l/s)	TRAMO PORH
1	AMG_101_CV (1) - AMG_101_CV (2) - AMG_101_CV (3)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE.- AFLUENTE DE LA Q. LA CLARA	0,01519	5
2	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	AS3-2004-9	18/07/2019	ALBERTO ANTONIO GARCIA	FUENTE	SIN NOMBRE	0,78	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	CUERPO RECEPTOR DEL VERTIMIENTO	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAUDAL PERMITIDO PARA VERTIMIENTO (I/S)	TRAMO PORH
3	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	AS7-2017-801	3/11/2030	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S	FUENTE	PANIAGUA	0,151	5
4	AMG_497 - AMG_501_CV	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00759	5
4	AMG_497 - AMG_501_CV	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00851	5
4	AMG_497 - AMG_501_CV	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00759	5
4	AMG_497 - AMG_501_CV	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA Q. LA CANTARRANA	0,00759	5
5	AMG_513_V	AS7-2014-64	16/10/2025	SOCIEDAD LA FERRERÍA S.A	SUELO	N/A	0,035	5
6	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	AS3- 2013-4	28/10/2046	CERÁMICAS ARAGÓN S.A.	FUENTE	QUEBRADA PAN Y AGUA	0,48	5
7	ANG_1_V (1)	AS7-2015-15	NPI	AGROINDUSTRIA S CIMA SAS	FUENTE	LA HONDA	5,38	5
8	ANG_236_V	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE.- AFLUENTE DE LA Q. LA CLARA	0,01021	5
9	ANG_277_V (1)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00759	5
10	ANG_284_V	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00589	5
11	ANG_291-ANG_480_V	AS3-2004-6	13/04/2053	SOCIEDAD AGROSILICIUM MEJISULFATOS S.A.	SUELO	N/A	0,015	5
12	ANG_3_(PTAR LA ESTACIÓN)	AS7-2019-410	8/04/2031	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	LA HONDA	9,251	5
13	ANG_312_ANG_293_V	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA Q. LA CANTARRANA	0,00589	5
13	ANG_312_ANG_293_V	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA Q. LA CANTARRANA	0,00589	5
14	ANG_333_V- ANG_321- ANG_354- ANG_350	AS7-2020-16	17/09/2030	OSCAR MAURICIO ROMÁN ESCOBAR	SUELO	N/A	0,004	5
15	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	AS7-2015-31	6/01/2026	INVERSIONES PUERCO RICO S.A	SUELO	N/A	0,015	5
15	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	AS7-2015-31	6/01/2026	INVERSIONES PUERCO RICO S.A	SUELO	N/A	0,015	5

No.	CODIGO ENCUESTA	No. EXPEDIENTE	FECHA VENCIMIENTO RESOLUCION INICIAL (DD/MM/AAAA)	NOMBRE DE USUARIO QUE REGISTRA EN EL EXPEDIENTE	CUERPO RECEPTOR DEL VERTIMIENTO	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAUDAL PERMITIDO PARA VERTIMIENTO (I/S)	TRAMO PORH
16	ANG_379 - ANG_386_CV	AS7-2022-511	1/03/2033	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SUELO	NPI	0,00983	5
16	ANG_379 - ANG_386_CV	AS7-2022-511	1/03/2033	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	SUELO	NPI	0,0034	5
17	ANG_472_V(1)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE.- AFLUENTE DE LA Q. LA CLARA	0,00589	5
18	ANG_497_V(4)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE.- AFLUENTE DE LA Q. LA CLARA	0,01021	5
19	ANG_497_V(7)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	CAÑO SIN NOMBRE.- AFLUENTE DE LA Q. LA CLARA	0,01191	5
20	ANG_576_V (1)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00759	5
21	ANG_576_V (4)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00851	5
22	ANG_576_V (5)	AS7-2019-666	16/06/2030	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	SUELO	N/A	0,00759	5
23	ANG_58_V(1)	AS3-1998-1104	29/10/2031	TAIRON ALEXANDER BUILES BUILES	FUENTE	LA HONDA	NPI	5
24	ANG_581_V	AS7-2018-924	9/01/2029	SANDRA PATRICIA CARRILLO JOAQUI	SUELO	N/A	0,01127	5
25	ANG_63_CV (5)	AS7-2022-140	26/08/2027	SERGIO SANCHEZ LONDOÑO	SUELO	N/A	0,01021	5
26	ANG_A ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS/LA ARBOLEDA	AS7-2013-4	28/01/2024	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	FUENTE	LA PEÑOLITA	0,7	5

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.3 Usos del suelo

Las distintas actividades económicas que se desarrollan en los municipios de Amagá y Angelópolis, se manifiestan en los diversos usos del suelo establecidos en los Esquemas de Ordenamiento Territorial (Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis) para mantener la funcionalidad y de calidad del suelo de los municipios, hay usos que pueden ser admitidos bajo criterios de restricción y otros que no pueden coexistir con el uso principal (Usos prohibidos).

5.3.1 Metodología

Para la evaluación de los usos del suelo dentro de la cuenca La Clara, primero se identificaron los usos permitidos para los predios con incidencia en La Clara, a partir de la información cartográfica disponible del Acuerdo 021 de 1999 Esquema de Ordenamiento Territorial-EOT de Amagá y Acuerdo 052 de 1999 Esquema de Ordenamiento Territorial-EOT Angelópolis, suministrados por cada municipio y por medio de los cuales se adoptan los esquemas de ordenamiento territorial de los municipios. Posteriormente, teniendo en cuenta la información levantada en campo mediante los censos puerta a puerta, se compararon los usos establecidos por el municipio con los identificados en campo; esto con el objetivo de verificar conflictos en el uso del suelo.

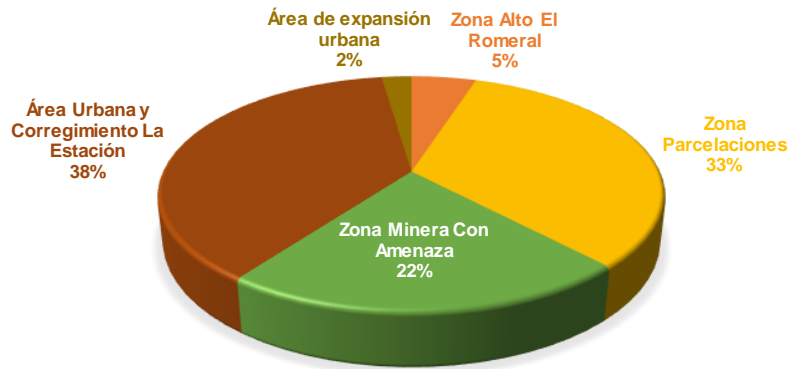
5.3.2 Resultados

A continuación, en la Tabla 10, la Figura 28 y Figura 29, se muestra la clasificación o distribución del suelo al interior de la cuenca:

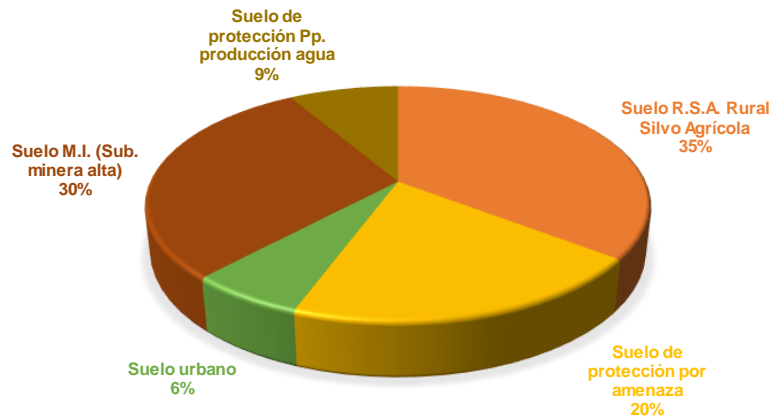
Tabla 10. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.

MUNICIPIO	ACUERDO	ZONIFICACIÓN	CATEGORÍA DE MANEJO	ÁREA [HA]	PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA CUENCA
ANGELÓPOLIS	NO. 52 1999	ZONA ALTO EL ROMERAL	PRESERVAR, CONSERVAR E INCENTIVAR	97,33	4.96%
		ZONA PARCELACIONES	CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	646,58	32.98%
		ZONA MINERA CON AMENAZA	CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	435,41	22.21%
		ÁREA URBANA Y CORREGIMIENTO LA ESTACIÓN	SUELO URBANO	736,18	37.55%
		ÁREA DE EXPANSIÓN URBANA	SUELO RURAL	45,03	2.30%
	TOTAL			1960,53	100%
AMAGÁ	NO. 21 1999	SUELO R.S.A. RURAL SILVO AGRÍCOLA	INCENTIVAR Y PROTEGER	293,46	35.43%
		SUELO DE PROTECCIÓN POR AMENAZA	CONSERVACIÓN	167,34	20.20%
		SUELO URBANO	URBANO	52,22	6.30%
		SUELO M.I. (SUB. MINERA ALTA)	RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN POR PATRIMONIO	245,47	29.63%
		SUELO DE PROTECCIÓN PP. PRODUCCIÓN AGUA	PRESERVACIÓN	69,87	8.43%
TOTAL			828,36	100%	

Fuente Universidad de Antioquia, 2024.



a) Distribución de usos del suelo dentro de la cuenca, jurisdicción de Angelópolis



a) Distribución de usos del suelo dentro de la cuenca, jurisdicción de Amagá

Figura 28. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.
 Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

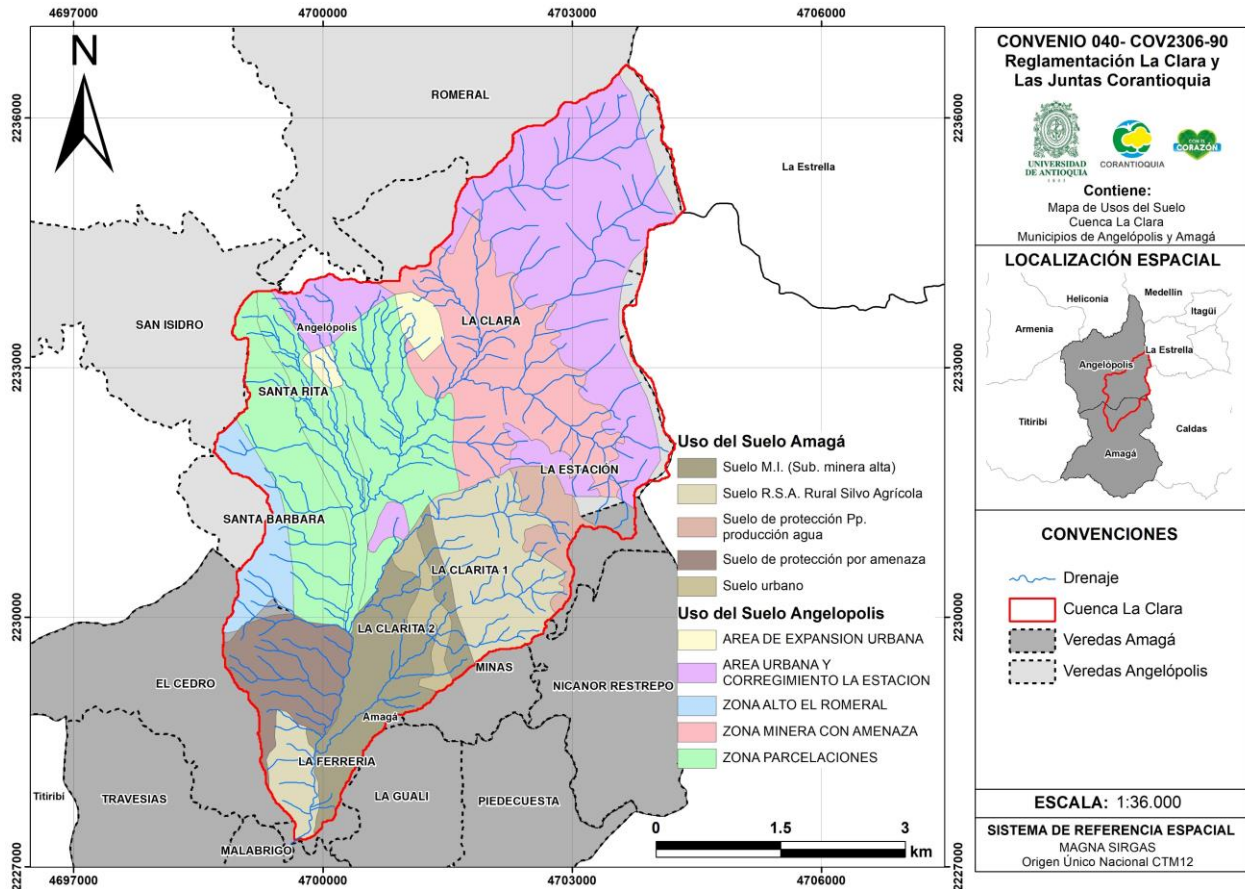


Figura 29. Distribución de usos al interior de la cuenca.
Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

Conforme a lo anterior y según el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis y el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá, en la Tabla 11 y la Tabla 12 se establecen los usos correspondientes a los tipos de usos presentes dentro de la cuenca

Tabla 11. Usos del suelo establecidos en el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis

CATEGORÍA	ZONIFICACIÓN	USO PRINCIPAL	USO COMPLEMENTARIO	USO RESTRINGIDO	USO PROHIBIDO
PRESERVAR, CONSERVAR E INCENTIVAR	ZONA ALTO EL ROMERAL	BOSQUE Y PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (SE ACOGE LA ZONIFICACIÓN PLANTEADA PARA LA RESERVA DEL ALTO EL ROMERAL COMO RESERVA REGIONAL ELABORADA POR CORANTIOQUIA)	INVESTIGACIÓN. LA GANADERÍA EXISTENTE, EN LOS SECTORES DE LA PARTE NORTE DE LA VEREDA EL ROMERAL Y EL CORREGIMIENTO LA ESTACIÓN, CON APLICACIÓN DE UN MANEJO SILVOPASTORIL.	ECOTURISMO	CAZA, MINERÍA, DIVISIÓN DE PREDIOS
CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	ZONA PARCELACIONES	PARCELACIONES (TAMAÑO MÍNIMO DEL PREDIO= 0.5 HAS.)	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES	INDUSTRIAL	MINERÍA

CATEGORÍA	ZONIFICACIÓN	USO PRINCIPAL	USO COMPLEMENTARIO	USO RESTRINGIDO	USO PROHIBIDO
CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	ZONA MINERA CON AMENAZA	MINERO-INDUSTRIAL	AGROSILVOPASTOREO Y RECUPERACION AMBIENTAL	CULTIVOS LIMPIOS, PASTOREO, CONSTRUCCIONES (TAMANO MÍNIMO DEL PREDIO RECREO =3,5 HAS)	VIVIENDAS NUEVAS
SUELO URBANO	ÁREA URBANA Y CORREGIMIENTO LA ESTACIÓN	RESIDENCIAL	INDUSTRIA CON ALTO POTENCIAL CONTAMINANTE	*COMERCIO MINORISTA BÁSICO, DE ÍNDOLE COTIDIANO. *COMERCIO MINORISTA DE TIPO MEDIO Y DE ÍNDOLE FRECUENTE. *SERVICIOS MAYORES DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO.	*COMERCIO MINORISTA DE TIPO CENTRAL, DE ÍNDOLE SUNTUARIO. *INDUSTRIA CON MEDIO POTENCIAL CONTAMINANTE. *SERVICIOS MAYORES DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO.
SUELO URBANO	ÁREA DE EXPANSIÓN URBANA				

Tabla 12. Usos del suelo establecidos en el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá

CATEGORÍA	ZONIFICACIÓN	USO PRINCIPAL	USO COMPLEMENTARIO	USO RESTRINGIDO	USO PROHIBIDO
INCENTIVAR Y PROTEGER	SUELO R.S.A. RURAL SILVO AGRÍCOLA (RSA)	AGRO-SILVOPASTORIL	VIVIENDA	EXPLOTACIÓN DE ARENAS. ACTIVIDAD INDUSTRIAL. PARCELACIONES DE RECREO. MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN MINERA A CIELO ABIERTO, NO RECOMENDADOS POR LAS AUTORIDADES MINERAS Y AMBIENTALES COMPETENTES, QUE PUEDAN AFECTAR NOTABLEMENTE EL PAISAJE Y MEDIO AMBIENTE EN GENERAL	EXPLOTACIÓN DE BOSQUES NATURALES. EXPLOTACIÓN DE CULTIVOS LIMPIOS.
CONSERVACIÓN	SUELO DE PROTECCIÓN POR AMENAZA (P.)	BOSQUE COBERTURA VEGETAL NATURAL	AGRO-SILVOPASTORIL	EXPLOTACIÓN MINERA. PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. VIVIENDA	VIVIENDA EN LA UNIDAD P.5. QUE SE SUPERPONE CON LA UNIDAD M1. DE SUBSIDENCIA MINERA ALTA EN LA VEREDA EL CEDRO, HASTA TANTO NO SE OBTENGA EL RESULTADO DEL ESTUDIO DE MICROZONIFICACIÓN PROPUESTO EN EL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO. EXPLOTACIÓN DE BOSQUES NATURALES
URBANO	SUELO URBANO	R1, R2	I1	C1, C2, I1, S1	C3, I2, S2
RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN POR PATRIMONIO	SUELO M1. (SUBSIDENCIA MINERA ALTA)	MINERÍA	RECUPERACIÓN AMBIENTAL, AGRÍCOLA, PECUARIA Y FORESTAL. ACTIVIDAD INDUSTRIAL	CUALQUIER TIPO DE CONSTRUCCIÓN DE APOYO A LA PRODUCCIÓN MINERA E INDUSTRIAL	VIVIENDAS NUEVAS HASTA TANTO NO SE OBTENGA EL RESULTADO DE LA MICROZONIFICACIÓN PROPUESTO EN EL EOT. SE TOLERAN LAS VIVIENDAS EXISTENTES. EXPLOTACIONES MINERAS ILEGALES, ANTITÉCNICAS Y TODO TIPO DE LABORES DE RAPIÑA U/O ARTESANALES

CATEGORÍA	ZONIFICACIÓN	USO PRINCIPAL	USO COMPLEMENTARIO	USO RESTRINGIDO	USO PROHIBIDO
PRESERVACIÓN	SUELO DE PROTECCIÓN, PRODUCTOR DEL RECURSO HÍDRICO (PP.)	BOSQUE	ACTIVIDADES ECOTURÍSTICAS E INVESTIGATIVAS	CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA. EXPLOTACIONES MINERAS SUBTERRÁNEAS. EXPLOTACIÓN AGRO-SILVOPASTORIL	CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA EN LA UNIDAD PP.1. (ALTO DEL ROMERAL). EXPLOTACIONES MINERAS A CIELO ABIERTO. ACTIVIDAD INDUSTRIAL. CULTIVOS LIMPIOS. PASTOREO INTENSIVO .EXPLOTACIÓN DE BOSQUES NATURALES. PARCELACIONES DE RECREO

Así mismo, y conforme a lo anterior en la Tabla 13 se presenta la descripción de cada uno de los códigos que representan los usos del suelo establecidos dentro del Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá

Tabla 13. Codificación usos del suelo del Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R1	VIVIENDA UNIFAMILIAR, CUYO IMPACTO URBANÍSTICO Y AMBIENTAL ES BAJO.
R2	VIVIENDA BIFAMILIAR Y MULTIFAMILIAR, CUYO IMPACTO URBANÍSTICO ES MEDIO Y EL IMPACTO AMBIENTAL ES BAJO
C1	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES DEDICADOS A LA VENTA DE BIENES Y SERVICIOS EN GENERAL DE MENOR MAGNITUD, POR EJEMPLO: DROGUERÍA, ALMACENES, MISCELÁNEAS, OFICINAS, ENTRE OTRAS. CAUSAN UN IMPACTO URBANÍSTICO, AMBIENTAL Y SOCIAL BAJO
C2	COMERCIO MAYORISTA, BODEGAS, PLAZA DE MERCADO, TURISMO, ETC. CAUSAN UN IMPACTO URBANÍSTICO Y AMBIENTAL ALTO, Y UN IMPACTO SOCIAL MEDIO.
C3	ACTIVIDADES COMO BARES, DISCOTECAS, FUNERARIAS, GALLERAS CUYO IMPACTO SOCIAL ES ALTO, EL IMPACTO AMBIENTAL Y URBANÍSTICO ES MEDIO.
S1	TIPO INDUSTRIAL ARTESANAL A MENOR ESCALA COMO LAS CONFECCIONES, PANADERÍA, PROCESADORA DE ALIMENTOS; EL IMPACTO URBANÍSTICO AMBIENTAL Y SOCIAL CAUSADO POR ESTE TIPO DE ACTIVIDADES ES BAJO.
S2	INDUSTRIA DE MAYOR MAGNITUD Y CON UN ELEVADO GRADO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. PRODUCE UN IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL ALTO, E IMPACTO URBANÍSTICO MEDIO
I1	ACTIVIDADES DEDICADAS A LA EDUCACIÓN, CULTO, RECREACIÓN, ADMINISTRACIÓN, SALUD, BIENESTAR SOCIAL; CUYO IMPACTO AMBIENTAL SOCIAL Y URBANÍSTICO ES BAJO
I2	ACTIVIDADES DEDICADAS AL ABASTECIMIENTO Y SEGURIDAD SOCIAL, COMO EL MATADERO, PLAZA DE FERIAS, CÁRCEL, BASE MILITAR, ETC. EL IMPACTO SOCIAL QUE PRODUCE ES ALTO, EL AMBIENTAL Y EL URBANÍSTICO MEDIO

5.4 Determinantes ambientales

Con el fin de dar viabilidad a los permisos ambientales involucrados dentro del proyecto de reglamentación de corrientes o cuencas y de vertimientos como son las concesiones de aguas y permisos de vertimientos, se deben validar los determinantes ambientales, que consisten en condiciones fijadas por la autoridad ambiental para garantizar la sostenibilidad ambiental de los procesos de ordenamiento territoriales.

5.4.1 Metodología

Los determinantes ambientales aplicables al proceso de reglamentación de la cuenca La Clara fueron los siguientes:

- Áreas protegidas
- Amenazas por Movimiento en Masa (POMCA Amagá)
- Amenazas por Inundaciones (POMCA Amagá)
- Retiros a fuentes hídricas
- Densidades para vivienda

A continuación, se presenta la descripción de la evaluación de cada determinante ambiental y la información secundaria utilizada para la estimación cada uno.

5.4.1.1 Análisis de Áreas Protegidas

La evaluación de las áreas protegidas se realizó mediante el cruce de los predios censados con la información vectorial en formato *.shp* del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Divisoria Valle de Aburrá Río Cauca, localizado en una parte de la cuenca alta de La Clara y definida, la cual fue ajustada y actualizada según el Acuerdo 670 de 2023.

En la Figura 30 se presenta el polígono del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Divisoria Valle de Aburrá Río Cauca y su distribución en la zona de estudio. El DRMI se localiza en la parte alta de la cuenca La Clara ocupando un 49% del área total de la cuenca en las veredas La Clara y La Estación, en Angelópolis, y en las veredas La Clarita y Minas, en Amagá.

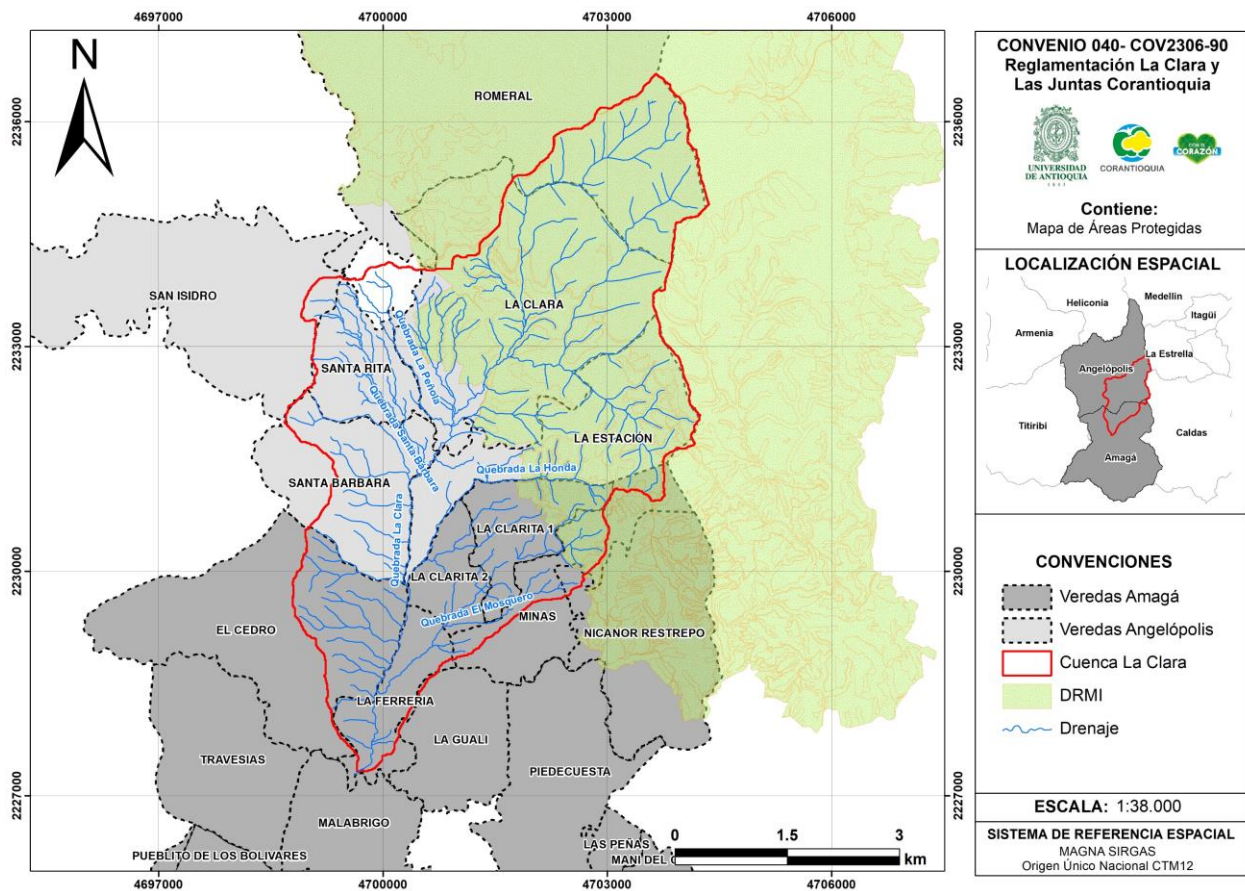


Figura 30. Identificación de áreas protegidas
Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

5.4.1.2 Análisis de Amenazas: Movimiento en Masa e Inundaciones

Previo a la evaluación de los determinantes asociados con las amenazas por movimientos en masas e inundaciones se realizó un análisis de la información secundaria disponible. La Tabla 14 condensa las fuentes de información consultadas y el análisis realizado.

Tabla 14. Fuentes de información secundarias consultadas para el análisis de amenazas en la cuenca La Clara.

NO.	FUENTE DE INFORMACIÓN	ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN
1	ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL-EOT ANGELÓPOLIS (1999). ACUERDO 052 DE 1999	LA INFORMACIÓN DE AMENAZA CONSISTE EN UN MAPA ESCANEADO EN FORMATO .PDF CON LA ZONIFICACIÓN DE AMENAZA A UN NIVEL DE DETALLE GRUESO. LA INFORMACIÓN FUE PRODUCIDA EN 1998, AL IGUAL QUE TODA LA CARTOGRAFÍA DEL EOT. CABE ANOTAR QUE NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA DE AMENAZAS EN EL EOT DE AMAGÁ
2	PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA-POMCA RÍO	SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN VECTORIAL EN FORMATO .SHP DE LOS POLÍGONOS QUE REPRESENTAN LA CLASIFICACIÓN DE LAS AMENAZAS POR MOVIMIENTOS EN MASA E INUNDACIONES EN LAS CATEGORÍAS ALTA, MEDIA Y BAJA, PARA LOS MUNICIPIOS DE

NO.	FUENTE DE INFORMACIÓN	ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN
	AMAGÁ QUEBRADA SINIFANA (2018)	ANGELÓPOLIS Y AMAGÁ. ADICIONALMENTE, SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN VECTORIAL EN FORMATO .SHP DE LOS POLÍGONOS CON LA ZONIFICACIÓN AMBIENTAL DE LAS AMENAZAS NATURALES.
3	PLAN DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO-PORH RÍO AMAGÁ (2018)	NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA O TABULADO SOBRE LA DESCRIPCIÓN DE LAS AMENAZAS EN LOS MUNICIPIOS DE ANGELÓPOLIS Y AMAGÁ.

Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con los resultados del análisis de la información secundaria la evaluación del determinante de amenazas por movimiento en masa y por inundación en la cuenca La Clara se realizó con base en la información contenida en POMCA Río Amagá de 2018, teniendo en cuenta la pertinencia, fiabilidad, actualidad y calidad de esta. Además, este análisis fue complementado con la información de zonificación ambiental del POMCA que delimita las áreas de amenazas naturales presentes en la cuenca La Clara.

Se encontraron zonas de amenaza alta, media y baja, asociadas a la presencia de drenajes dentro de la cuenca. En la Figura 31, se muestra la distribución de dichas amenazas.

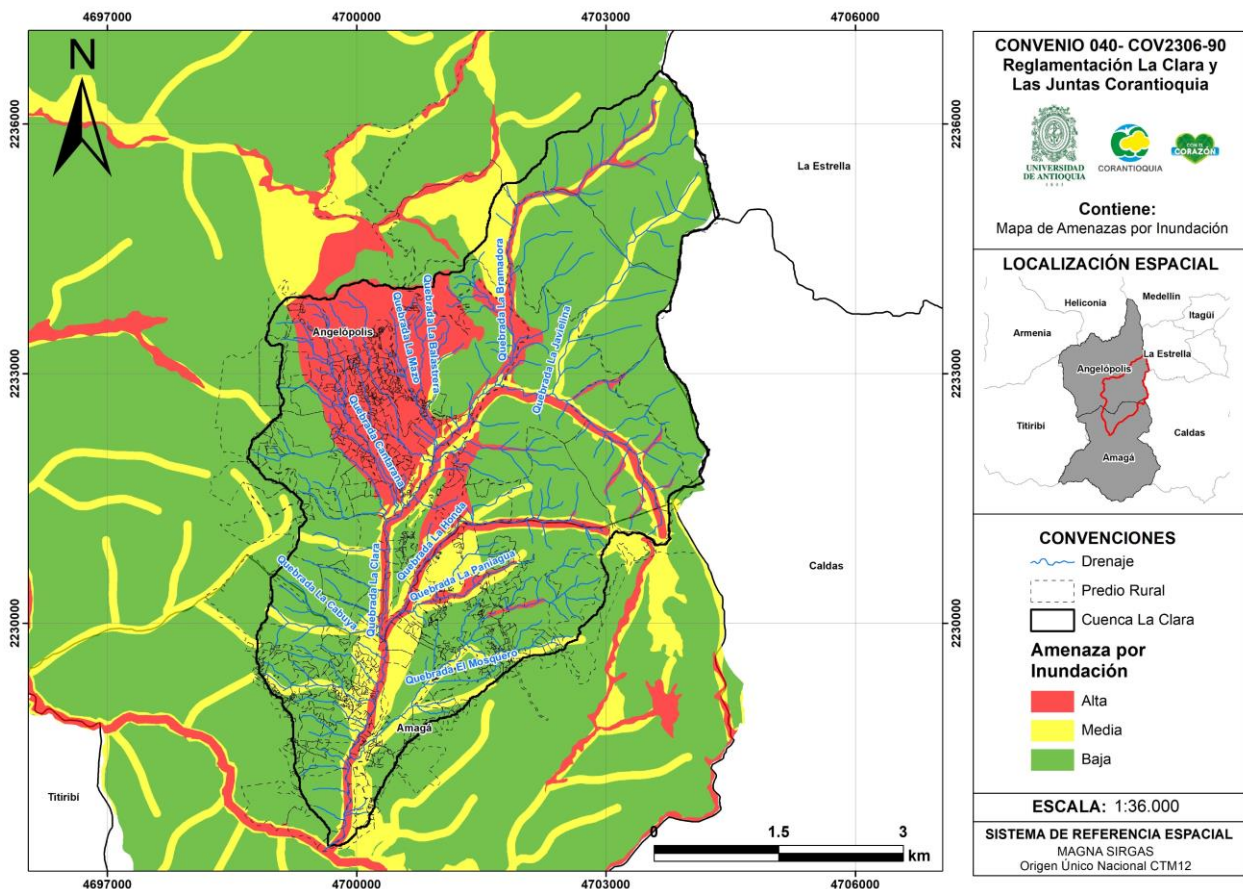


Figura 31. Identificación de amenaza por inundación en suelo rural en los municipios de Angelópolis y Amagá

Fuente Modificado POMCA Río Amagá, 2018

Dentro de la cuenca se encontraron zonas de amenaza alta y media por movimiento en masa, siendo la amenaza alta la predominante en la cuenca como se observa en la Figura 32:

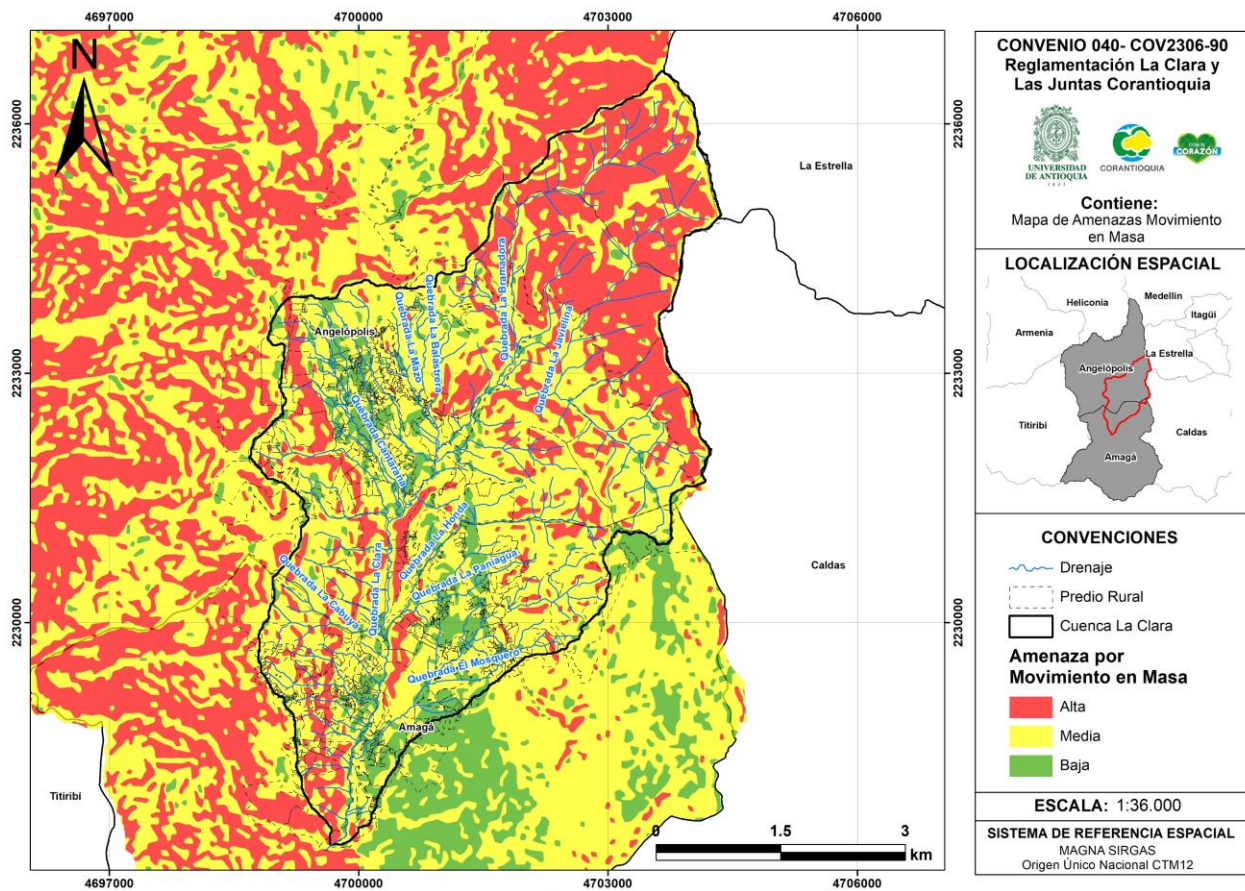


Figura 32. Identificación de amenaza por movimiento en masa en suelo rural en los municipios de Angelópolis y Amagá

Fuente Modificado POMCA Río Amagá, 2018

5.4.1.3 POMCA Río Amagá 2018

A continuación, se citan algunas consideraciones importantes del POMCA del río Amagá indicadas en el documento “3. Fase de Prospectivas y zonificación”:

- “En cuanto al manejo adecuado de las áreas, si bien el desarrollo normativo y contractual del POMCA permite dar un panorama de las condiciones de amenaza, vulnerabilidad y riesgo, su resultado debe ser solo una de las herramientas para la toma de decisiones en la definición de metas, planes y proyectos en gestión integral de riesgo las cuales deben ser definidas por los entes locales y territoriales desde sus

propios instrumentos de ordenamiento territorial y de gestión del riesgo. Por consiguiente, toda decisión de acción puntual debe estar soportada por análisis de detalle que requieran la rigurosidad técnica propia de esa escala de análisis y no interpretar estos resultados de amenaza y riesgo regionales como los definitivos y suficientes para la definición de obras, reasentamientos de familias, restricciones de uso de suelo y demás acciones que afecten o favorezcan el uso del mismo”.

- *Se hace necesario el trazo de un área de influencia a la cual se le debe realizar estudios detallados que contemplen:*
 - *Estudios de viabilidad predial técnica y financiera considerando la zonificación regional de amenaza y riesgo generada en este estudio en donde el trazado de alternativas busque dar preferencia a aquellas áreas que se encuentren en amenaza baja o media por inundaciones, avenidas torrenciales y movimientos en masa.*
 - *Información primaria geológica, geomorfológica, de coberturas vegetales, topográfica, batimétrica, exploración y zonificación geotécnica para procesos de análisis determinísticos en el marco de la definición de medidas de mitigación de amenaza, reducción de riesgo y protección de infraestructura pública y privada según lo ordenado en la Ley 1523 de 2012, Ley 400 de 1997 (modificada por la Ley 1229 de 2008), Decreto 926 de 2010, especificaciones técnicas INVIAS para puentes y vías y demás normativa relacionada con construcción de infraestructura.*
 - *Estudios locales de zonificación de amenaza, vulnerabilidad y riesgo así como el diseño de alternativas para mitigación y reducción del riesgo en el corto, mediano y largo plazo que incluyan análisis de estabilidad de taludes, modelación hidrodinámica y de capacidad hidráulica de cuerpos de agua, diseños de obras civiles de contención de laderas, reconformación morfométrica del relieve, estructuras de drenaje y manejo de aguas, protección de los márgenes de los cauces, diseño de aliviaderos, saneamiento predial y otras medidas prospectivas estructurales y no estructurales.*
- *“Para aquellas zonas que cuenten con una zonificación de amenaza alta por movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones es importante evaluar y priorizar la ejecución de estudios y obras de mitigación y reducción del riesgo discriminados por categoría y tipo de amenaza”.*

De acuerdo con lo presentado anteriormente, se resalta la importancia del POMCA como determinante ambiental para la toma de decisiones únicamente en proyectos asociados con la Gestión Integral del Riesgo. No obstante, en el contexto de la Reglamentación en la cuenca La Clara, los Esquemas de Ordenamiento Territorial establecidos en los municipios de Angelópolis y Amagá encuentran desactualizados por lo que no han acogido las determinaciones establecidas en el POMCA Río Amagá. En este orden de

ideas, en caso de cumplirse con los demás determinantes ambientales se otorgaría un cumplimiento condicionado a que el municipio presente los estudios de amenaza en detalle. Adicionalmente, también se analizaron los usos del suelo en relación a la zonificación del POMCA evaluando el cumplimiento o no de este componente, de acuerdo con las restricciones establecidas en la zonificación ambiental en las categorías de (i) Conservación y Protección y (ii) Uso Múltiple identificadas al interior de la cuenca La Clara (ver Tabla 15 y Figura 33).

Tabla 15. Subzonas del POMCA Río Amagá localizadas en la cuenca La Clara

CATEGORÍA	SUBZONA
Conservación y Protección Ambiental	Área SINAP
	Áreas de importancia ambiental
	Áreas complementarias para la conservación
	Áreas de restauración ecológica
Usos múltiples	Amenazas naturales
	Áreas urbanas, municipales y distritales
	Áreas agrosilvopastoriles
	Áreas de recuperación para el uso múltiple

Fuente: POMCA Río Amagá (2018)

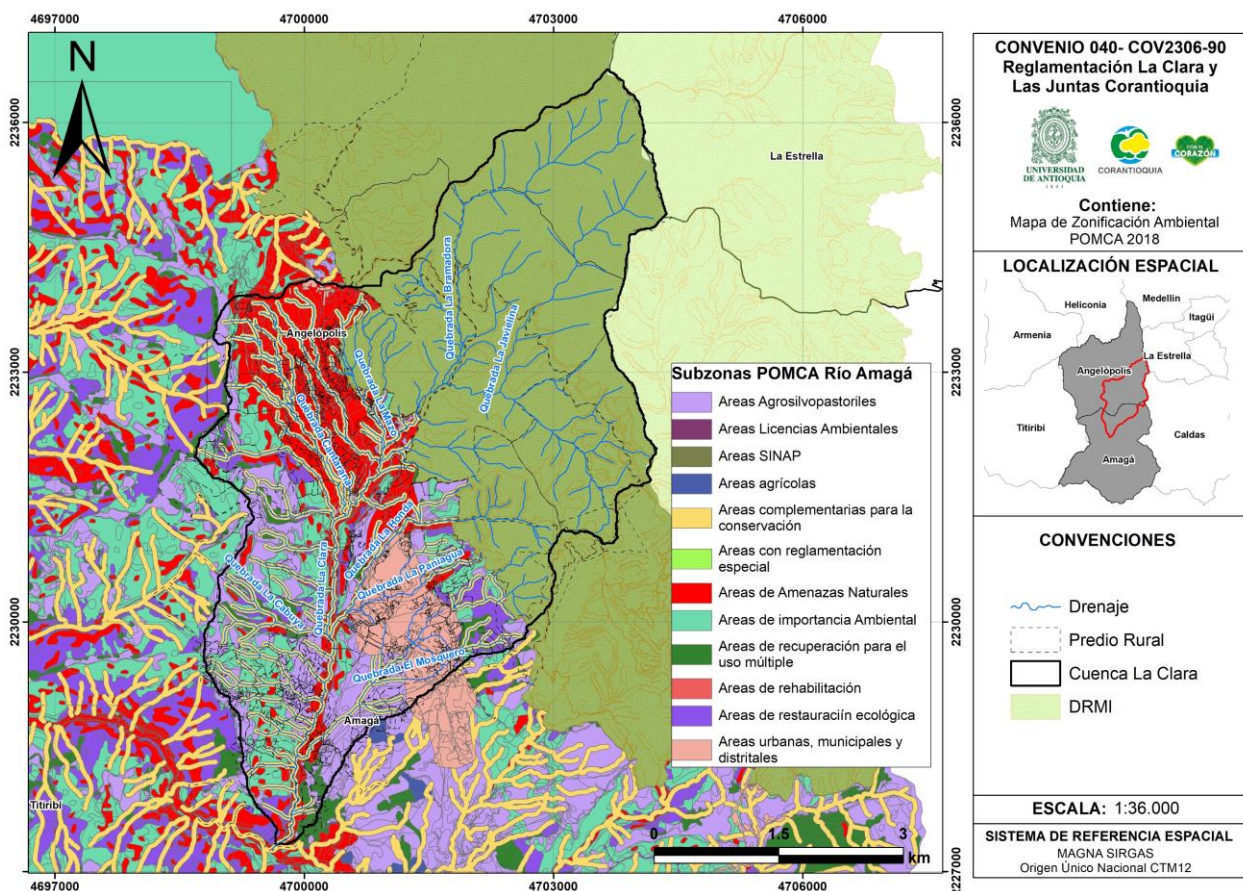


Figura 33. Zonificación POMCA Río Amagá en la cuenca La Clara
 Fuente Modificado POMCA Río Amagá, 2018

De acuerdo con la Tabla 15 y la Figura 33 se citan las siguientes definiciones según el POMCA Río Amagá 2018 en relación a las subzonas definidas en la categoría de Conservación y Protección Ambiental.

- *Las áreas complementarias para la conservación son zonas y áreas de terrenos localizados dentro de cualquiera de las clases de suelo de que trata la Ley 388 de 1997 y que tienen restringida la posibilidad de urbanizarse, debido a la importancia estratégica para la designación o ampliación de áreas protegidas públicas o privadas, que permitan la preservación, restauración o uso sostenible de la biodiversidad, de importancia municipal, regional o nacional. Si bien los suelos de protección no son categorías de manejo de áreas protegidas, pueden aportar al cumplimiento de los objetivos específicos de conservación.*

El suelo de protección es una categoría de suelo constituido por las zonas y áreas de terrenos localizados en suelo urbano, rural o de expansión, que, por sus características geográficas, paisajísticas o ambientales o por formar parte de las zonas de utilidad pública para la ubicación de infraestructuras para la provisión de servicios públicos domiciliarios o de las áreas de amenazas y riesgo no mitigable para la localización de asentamientos humanos, tiene restringida la posibilidad de urbanizarse

- *Las áreas de importancia ambiental son áreas que cumplen funciones estratégicas para el bienestar y desarrollo municipal que presentan atractivos naturales, escénicos y paisajísticos y con viabilidad para desarrollar actividades relacionadas, compatibles con la conservación de los recursos naturales. Se encuentran las prioridades de conservación y otros ecosistemas estratégicos tales como Cerro Tusa, Morro La Nigua, Alto La Horcona, Alto Ervé, entre otros.*

Entre las prioridades de conservación, el área más significativa dentro de la cuenca es el Bosque Seco Tropical De las 720.000 hectáreas que actualmente cubre el bosque seco en Colombia, el 4,21% se encuentra en la cuenca de los directos río Cauca Amagá – quebrada Sinifaná, cubriendo un área de 30.288,27 Ha, las cuales se localizan en el cañón del río Cauca en su mayoría formando parches y fragmentos boscosos que se mezclan con extensas áreas de pastizales y cultivos

- *Las áreas de restauración ecológica son áreas que se encuentran en Conservación que presentan mediano estado de deterioro se clasifican como áreas de Restauración Ecológica, las cuales corresponden a aquellos pequeños relictos boscosos de las áreas CRE, que pueden ser recuperados y suma un total de 6.969,28 ha*

De acuerdo con lo anterior y teniendo en cuenta también *las directrices para la precisión de determinantes ambientales para su incorporación en el POT* el POMCA del Río Amagá no establece ningún tiempo de restricción frente a los permisos de concesión de aguas

superficiales y de vertimientos por lo que los usuarios que cumplan con los demás determinantes (Áreas protegidas, Amenazas Naturales, Retiros a fuentes hídricas y Densidades para vivienda) y que se encuentren localizados en algunas de estas subzonas se les otorgará el cumplimiento y la viabilidad correspondiente. Adicionalmente, para estos se definirán recomendaciones en relación a la preservación de los relictos de bosque.

5.4.1.4 Análisis de Retiros de fuentes hídricas

El análisis de retiros de fuentes hídricas conforme a lo establecido en el Artículo 23 del Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis: *“Retiro de nacimiento de quebradas. Mientras CORANTIOQUIA avanza en el acotamiento de las rondas hídricas, en virtud de lo dispuesto en el Decreto Ley 2811 de 1974, artículo 83 literal d) y la “Guía Técnica de Criterios para el Acotamiento de las Rondas Hídricas en Colombia”, deberán respetarse los retiros a fuentes de agua considerando las áreas forestales protectoras, de conformidad con el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015 artículo 2.2.1.1.18.2. (Antes Decreto 1449 de 1977, Art. 3), es decir para los nacimientos, mínimo (100) metros a la redonda a partir de la periferia y, una faja no inferior a 30 metros de ancho paralela a las líneas de mareas máximas a cada lado de los cauces y alrededor de lagos y depósitos de agua.”*

Seguidamente, la metodología empleada consistió en realizar una superposición de capas utilizando Sistemas de Información Geográfica como ArcGIS, Google Earth y una Ortofoto Orto50_05036_20230228 en formato .tif del municipio de Angelópolis, con el fin verificar si la vivienda ubicada dentro del predio se encuentra dentro de la franja de 30 metros. En la Figura 34 se presenta el análisis de retiros a fuentes hídricas con la base en la franja de 30 m estimada a partir del eje de la red de drenaje de la cuenca La Clara.

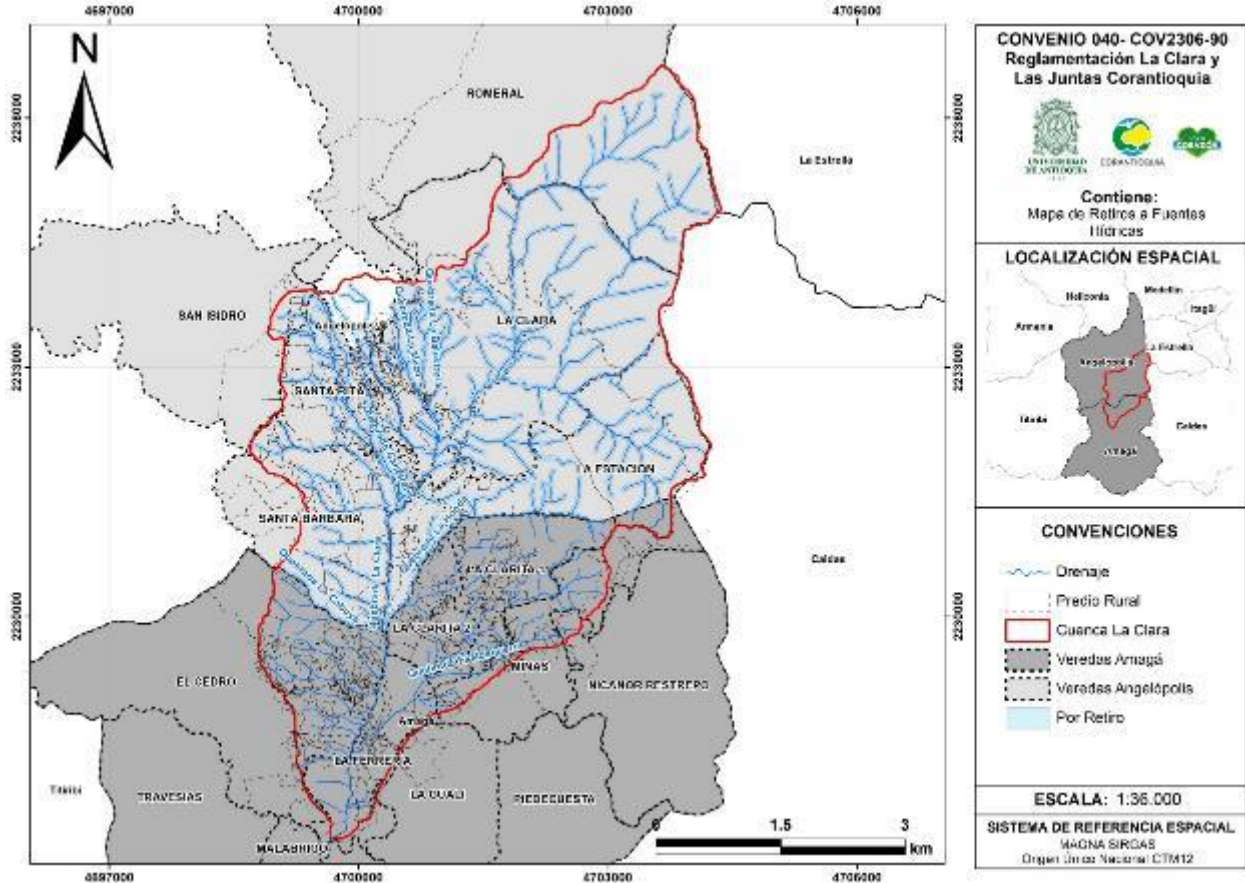


Figura 34. Análisis de retiros de fuente hídrica
Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

5.4.1.5 Análisis de Densidades para vivienda

Para el cálculo de densidades de vivienda, se revisaron primero los aprovechamientos establecidos en el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis, Esquema de Ordenamiento Territorial de los Municipios, que define diferentes categorías de uso del suelo rural y las densidades máximas de vivienda para cada uso, en concordancia con la Resolución 9328 del 20 de marzo de 2007 en su Artículo 233: “Densidades máximas en suelo rural: El municipio retoma las densidades definidas en la Resolución 9328 de 2007 de Corantioquia”.

Seguidamente, se calcularon las áreas útiles restándole al área bruta de los lotes los retiros a fuentes hídricas. Como se mencionó anteriormente, la delimitación de los predios fue suministrada por la Secretaría de Planeación de la Gobernación de Antioquia.

Una vez calculada el área útil, se realizó el cálculo de las unidades de vivienda permitidas teniendo en cuenta los aprovechamientos definidos por la Resolución No. 9328 de 2007 de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia –CORANTIOQUIA.

✓ Área útil del predio (Hectáreas) * Densidad del EOT (Viviendas/Hectárea) = Viviendas permitidas dentro del lote

Posteriormente, se comparó el número de viviendas permitidas con el número de viviendas identificadas al momento de las visitas de censo y las identificadas a partir de la ortofoto para el municipio de Angelópolis y de Google Earth para el municipio de Amagá.

Finalmente, para determinar si un usuario cumple o no con densidades, se verificó que las viviendas construidas no superaran el número de viviendas permitidas por el EOT.

Cabe destacar que, respecto a la fecha de construcción de las viviendas, no se cuenta con los elementos probatorios necesarios que den cuenta de esta, por lo cual, en aplicación del principio precautorio, se tomó la decisión más restrictiva, frente a los usuarios que no cumplieran con esta determinante. En la Figura 35 se presentan los resultados del análisis y distribución de densidades de vivienda para la cuenca La Clara, a partir de la Resolución 9328 del 20 de marzo de 2007 en su Artículo 233: “Densidades máximas en suelo rural.

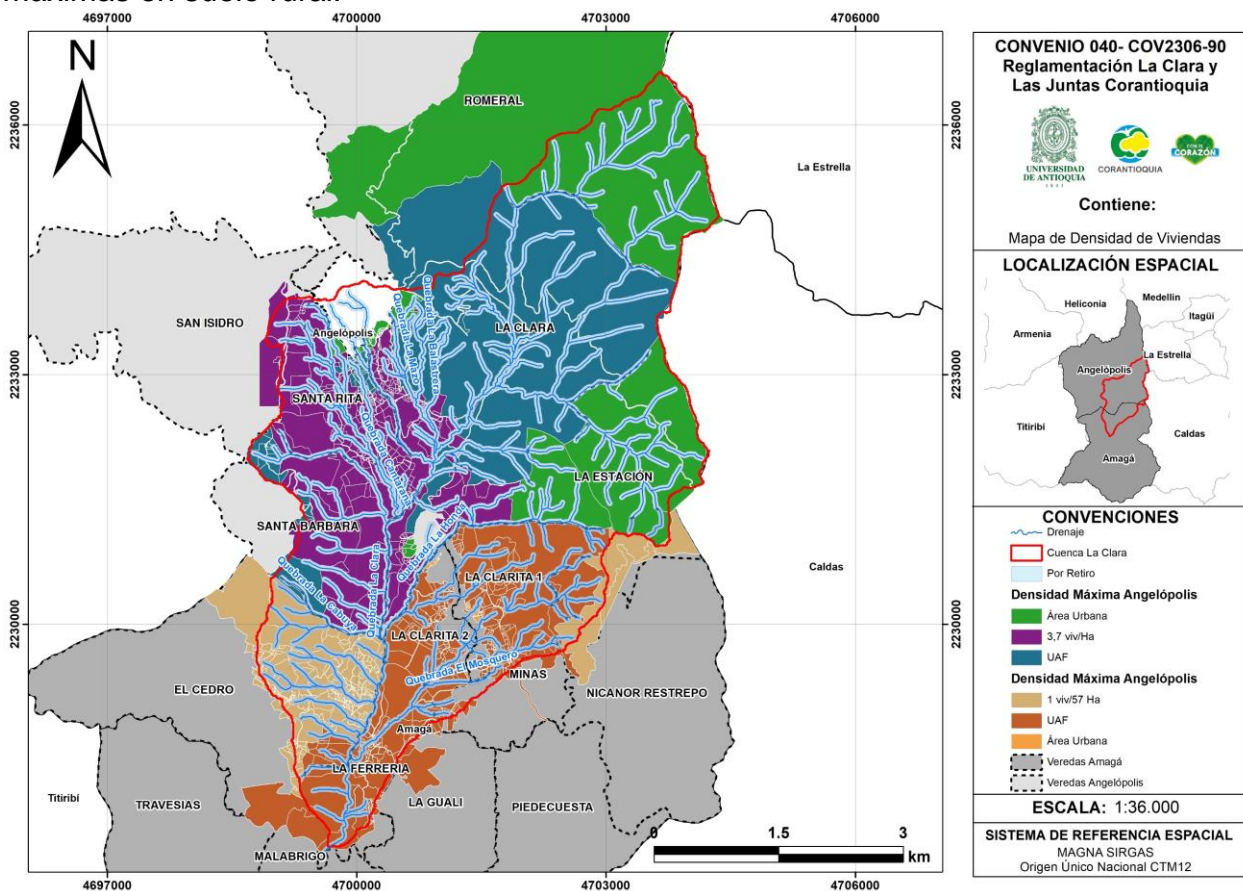


Figura 35. Análisis de densidades
Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

5.5 Estimación de oferta y demanda quebrada La Clara

En esta sección, se estima la oferta hídrica y el caudal ambiental para todas las subcuencas delimitadas. Además, se calcula la demanda hídrica actual y proyectada a 10 años para todos los usuarios del recurso hídrico. El objetivo es determinar si las necesidades hídricas de la cuenca La Clara pueden ser satisfechas con la oferta hídrica natural de la cuenca. La información detallada de oferta y demanda hídrica se puede consultar en el informe de diagnóstico.

5.5.1 Cálculo de la oferta hídrica total superficial (OHTS)

De acuerdo con (IDEAM, 2024b), la oferta hídrica total superficial (OHTS) natural corresponde al volumen de agua que escurre por la superficie sin tener en cuenta la influencia humana, y se obtiene de un balance hídrico cuyos principios básicos son los de conservación de masa y energía. En este caso, el cálculo de la OHTS se fundamenta en metodologías asociadas al análisis del balance hídrico, la cual contempla entradas (precipitación, evapotranspiración) y salidas (escorrentía), y no incluye factores como la hidrogeología y la calidad de agua, por lo cual describe netamente el comportamiento hidrológico del sistema. Para calcular la OHTS natural de la subcuenca de la quebrada La Clara y las áreas de drenaje delimitadas se emplearon dos metodologías complementarias, las cuales corresponden al método de balance hídrico de largo plazo y la reconstrucción de las series diarias de caudal mediante la aplicación del modelo GR4J.

El método de balance hídrico de largo plazo permite determinar la OHTS multianual a partir del cálculo del caudal promedio multianual, partiendo del supuesto de que en periodos de tiempo extensos el almacenamiento de agua en el suelo y en la atmósfera puede ser despreciado del cálculo de balance hídrico, lo cual permite calcular el caudal a partir de un balance entre la precipitación y la evapotranspiración real (IDEAM, 2024a), como sigue:

$$Esc = P - ETR \quad (9)$$

Donde:

Esc = escorrentía superficial (mm/año)

P = precipitación media anual (mm/año)

ETR = evapotranspiración real (mm/año).

El método de balance hídrico de largo plazo es ampliamente empleado para el análisis de OHTS en cuencas abastecedoras. Sin embargo, una de las limitantes del método implica que solamente permite calcular un valor de caudal medio multianual, lo cual impide la evaluación de la dinámica hidrológica en las subcuencas. Debido a que el proyecto de reglamentación de usos y vertimientos para la subcuenca de la quebrada La Clara requiere de un análisis detallado del comportamiento de los caudales, se empleó el modelo GR4J para realizar la reconstrucción de la serie de caudales diarios para el

periodo de 01/01/1991 a 31/12/2022, tomando como base la serie de precipitación diaria a escala de cuenca.

La principal entrada para el cálculo de la OHTS corresponde al registro de la precipitación diaria de la estación pluviométrica Otramina (26200120), operada por (IDEAM, 2024a), para el periodo comprendido entre 01/01/1991 y 31/12/2022, siendo este periodo mayor a los 30 años que recomienda la OMM para el cálculo de normales hidrológicas (OMM, 2020). El control de calidad de la serie de precipitaciones diarias fue realizado empleando la guía de prácticas hidrológicas de la OMM (OMM, 2020) y del Centro Regional del clima para el Sur de América del Sur (Veiga et al., 2014).

El modelo GR4J es un modelo de lluvia-escorrentía que emplea cuatro parámetros para simular caudales diarios (Perrin et al., 2003). Inicialmente, el modelo fue calibrado y validado para la cuenca del río San Juan en la estación El Remolino (26197030) del IDEAM. Posteriormente, se extrapolaron estos parámetros calibrados para la cuenca de la quebrada La Clara. Este enfoque se ha utilizado en múltiples estudios a nivel global para calibrar modelos hidrológicos en cuencas con datos limitados (Hrachowitz et al., 2013; Westerberg et al., 2011).

Para validar la simulación del modelo GR4J en la quebrada La Clara, se calculó la diferencia entre el caudal medio de largo plazo y el caudal simulado, evidenciando una diferencia del 4%. Este resultado sugiere que el proceso de simulación fue exitoso. En la Tabla 16 se presentan los parámetros calibrados para el modelo GR4J. Es importante destacar que durante la calibración se obtuvo una eficiencia de NASH de 0.4, mientras que en la validación se alcanzó un valor de 0.49. Estos valores reflejan un buen ajuste tanto en la calibración como en la validación del modelo.

Tabla 16. Valores de parámetros empleados por el modelo GR4J.

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN	VALOR
X ₁ (MM)	CAPACIDAD MÁXIMA DEL TANQUE DE PRODUCCIÓN	1096.63
X ₂ (MM)	COEFICIENTE DE INTERCAMBIO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS	0.10
X ₃ (MM)	CAPACIDAD MÁXIMA PARA EL TRÁNSITO DE CANALES	209.66
X ₄ (MM)	TIEMPO BASE DEL HIDROGRAMA UNITARIO	0.72

Adicional a los valores de precipitación diaria, una de las entradas requeridas por el modelo GR4J es la evapotranspiración potencial (ETP) diaria. Para el cálculo de este valor, se empleó la ecuación de CENICAFE.

Una vez realizada la optimización del modelo GR4J, se procedió a generar la serie de datos de caudal simulado para cada una de las áreas de drenaje delimitadas dentro de la cuenca de la quebrada La Clara. A continuación, la Tabla 17 presenta los resultados del cálculo del caudal medio obtenido mediante la aplicación del método de balance hídrico de largo plazo y del análisis de la serie de datos de caudal diario simulado por el modelo GR4J.

Tabla 17. Resultados del cálculo del caudal medio (L/s) para las áreas de drenaje de la cuenca de la Q. La Clara.

CUENCA	NOMBRE	CAUDAL LARGO PLAZO [L/S]	CAUDAL MEDIO GR4J [L/S]
Q1	AFLUENTE S.N. 1	18.28	19.62
Q2	Q. LA CLARA PARTE ALTA	10.03	10.69
Q3	AFLUENTE S.N. 16	14.17	15.07
Q4	AFLUENTE S.N. 22	9.16	9.63
Q5	AFLUENTE S.N. 26	10.96	11.62
Q6	AFLUENTE S.N. 31	9.20	9.53
Q7	AFLUENTE S.N. 33	2.93	3.06
Q8	Q. LA CLARA PARTE MEDIA ALTA	96.13	101.62
Q9	AFLUENTE S.N. 34	4.25	4.36
Q10	Q. LA SUCIA PARTE ALTA	12.85	13.16
Q11	AFLUENTE S.N. 2	8.03	8.17
Q12	Q. LA CLARA PARTE MEDIA BAJA	111.88	117.82
Q13	AFLUENTE S.N. 3	5.88	6.07
Q14	AFLUENTE S.N. 4	2.99	3.04
Q15	AFLUENTE S.N. 5	11.28	11.41
Q16	AFLUENTE S.N. 6	8.61	8.66
Q17	AFLUENTE S.N. 7	8.24	8.27
Q18	AFLUENTE S.N. 8	3.10	3.10
Q19	AFLUENTE S.N. 9	8.08	8.08
Q20	AFLUENTE S.N. 10	10.71	10.70
Q21	AFLUENTE S.N. 11	6.21	6.20
Q22	AFLUENTE S.N. 12	12.35	12.31
Q23	Q. LA CLARA DESPUÉS DE LA Q. LOS CHORROS	602.51	629.62
Q24	Q. LA CLARA DESPUÉS DE LA Q. LOS CHORROS	606.20	633.38
Q25	AFLUENTE S.N. 13	10.66	11.17
Q26	AFLUENTE S.N. 14	5.40	5.62
Q27	AFLUENTE S.N. 15	5.65	5.78
Q28	Q. LA CLARA DESPUÉS DE LA Q. SAN ANTONIO	223.06	231.83
Q29	Q. EL MEDIO	8.54	9.30
Q30	AFLUENTE S.N. 17	26.48	28.81
Q31	AFLUENTE S.N. 18	20.03	21.86
Q32	Q. EL MEDIO PARTE ALTA	80.66	87.37
Q33	AFLUENTE S.N. 19	10.72	11.51
Q34	Q. EL MURCIÉLAGO	9.24	9.84
Q35	Q. EL MEDIO PARTE MEDIA	98.53	106.44

CUENCA	NOMBRE	CAUDAL LARGO PLAZO [L/S]	CAUDAL MEDIO GR4J [L/S]
Q36	Q. EL MEDIO PARTE MEDIA DESPUÉS DE LA Q. EL MURCIÉLAGO	109.97	118.58
Q37	Q. EL MEDIO PARTE BAJA	119.79	128.72
Q38	AFLUENTE S.N. 20	4.29	4.49
Q39	AFLUENTE S.N. 21	6.03	6.36
Q40	Q. EL ABELLO PARTE ALTA	6.93	7.33
Q41	Q. EL ABELLO PARTE MEDIA ALTA	10.62	11.18
Q42	Q. EL ABELLO PARTE MEDIA	14.26	14.96
Q43	AFLUENTE S.N. 23	3.43	3.53
Q44	Q. EL ABELLO PARTE BAJA	31.58	32.99
Q45	AFLUENTE S.N. 24	15.96	16.88
Q46	Q. EL MANÍ PARTE ALTA	12.60	13.35
Q47	AFLUENTE S.N. 25	3.95	4.11
Q48	Q. EL MANÍ PARTE MEDIA	39.69	41.79
Q49	Q. EL MANÍ PARTE MEDIA DESPUÉS DE LA Q. EL ABELLO	81.72	85.48
Q50	Q. EL MANÍ PARTE BAJA	90.83	94.75
Q51	Q. LOS CHORROS PARTE ALTA	6.25	6.66
Q52	AFLUENTE S.N. 27	19.44	20.84
Q53	AFLUENTE S.N. 28	5.15	5.43
Q54	Q. LOS CHORROS PARTE MEDIA ALTA	32.93	35.08
Q55	CAÑO HONDA PARTE ALTA	7.61	8.05
Q56	AFLUENTE S.N. 29	3.38	3.57
Q57	CAÑO HONDA PARTE BAJA	21.82	22.93
Q58	AFLUENTE S.N. 30	3.56	3.68
Q59	CAÑADA SECA	10.85	11.31
Q60	AFLUENTE S.N. 32	2.51	2.57
Q61	Q. LA CLARA PARTE BAJA	625.75	653.00
Q62	Q. LOS CHORROS PARTE BAJA	85.56	89.99
LA CLARA	Q. LA CLARA DESEMBOCADURA	629.20	656.50

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Con el objetivo de identificar la dinámica temporal de la OHTS y el efecto de fenómenos climáticos extremos como los fenómenos del Niño y de la Niña, se construyó la gráfica de ciclo anual de caudales diarios para los años normal, húmedo y seco en el punto de cierre de la cuenca de la quebrada La Clara.

Se realizaron evaluaciones según las fases del ENSO (El Niño-Oscilación del Sur) utilizando los caudales simulados para diferentes períodos climáticos. Durante el año normal, se consideraron los caudales para la fase neutral del ENSO; para el año seco, se seleccionaron los caudales simulados durante el Niño, mientras que para el año

húmedo se tomaron los caudales simulados durante La Niña. Los períodos correspondientes a cada fase del ENSO se identificaron a partir de los registros del índice ONI (Oceanic Niño Index), obtenidos de la página web del centro de predicción climática de la NOAA (NOAA, 2024).

En la Figura 36 se presenta el promedio mensual multianual del caudal en la quebrada La Clara, clasificado por las distintas fases del ENSO. En esta cuenca, se observa un ciclo bimodal. Durante la fase neutral, los caudales máximos se registran en mayo y octubre, mientras que el punto mínimo absoluto ocurre en febrero. Durante La Niña, los caudales aumentan en todos los meses, con el mayor incremento en junio. Por otro lado, durante El Niño, se evidencia una disminución en los caudales de enero a septiembre, seguido de un aumento entre octubre y noviembre. Estos resultados sugieren que la cuenca presenta una mayor sensibilidad a presentar cambios en la OHTS en los periodos secos del año, por lo cual es necesario prestar especial atención al aprovechamiento responsable del agua en esa temporada.

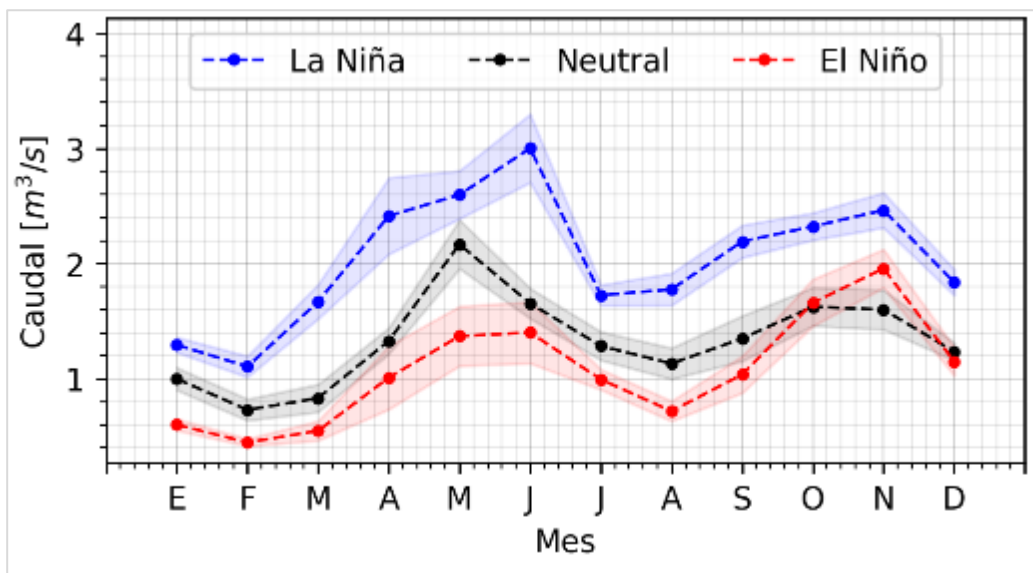


Figura 36. Caudal medio mensual multianual en la quebrada La Clara según las fases del ENSO. Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Por otro lado, de acuerdo con (Salas et al., 2020), el fenómeno del Niño en Colombia se asocia con periodos de sequía y bajos niveles de caudal, mientras que el fenómeno de la Niña en el país se relaciona con eventos como crecidas y ocurrencia de avenidas torrenciales y deslizamientos. En este orden de ideas, la Tabla 18 permite identificar el efecto de estos fenómenos climáticos sobre la OHTS media anual de la quebrada La Clara, presentando un aumento del 59% para los años con ocurrencia del fenómeno de la Niña y una disminución del 15% para los años del fenómeno del Niño.

Es necesario tener en cuenta que, para el mes más húmedo del año húmedo (junio), la OHTS aumenta hasta 3001.63 l/s, representando un incremento del 181% con respecto

a la OHTS de ese mes en el año normal y del 226% con respecto a la OHTS media anual del año normal. Finalmente, se observó que para el mes más seco del año seco (febrero), la OHTS disminuye hasta 447.52 l/s, siendo este valor una disminución del 39% de la OHTS para ese mes en el año normal y del 66% para la OHTS media anual del año normal. Además, los bajos niveles de caudal también pueden observarse para el periodo de enero a septiembre. Lo anterior representa una amenaza muy importante que enfrenta la cuenca en las épocas del fenómeno del Niño, y que va a tener como principal implicación para los usuarios la amenaza de desabastecimiento en los periodos mencionados

Tabla 18. Caudal medio mensual multianual en la quebrada La Clara según las fases del ENSO.

MES	CAUDAL MEDIO [M ³ /S]			CAUDAL MEDIO [L/S]		
	LA NIÑA	NEUTRAL	EL NIÑO	LA NIÑA	NEUTRAL	EL NIÑO
ENERO	1.2945	0.9994	0.6013	1294.48	999.44	601.33
FEBRERO	1.1062	0.7304	0.4475	1106.15	730.39	447.52
MARZO	1.6700	0.8319	0.5486	1669.98	831.92	548.64
ABRIL	2.4141	1.3297	1.0105	2414.14	1329.70	1010.49
MAYO	2.5981	2.1679	1.3707	2598.14	2167.91	1370.70
JUNIO	3.0016	1.6545	1.4014	3001.63	1654.51	1401.42
JULIO	1.7254	1.2850	0.9941	1725.37	1285.00	994.07
AGOSTO	1.7765	1.1324	0.7192	1776.51	1132.41	719.23
SEPTIEMBRE	2.1922	1.3501	1.0371	2192.19	1350.07	1037.11
OCTUBRE	2.3227	1.6258	1.6601	2322.66	1625.80	1660.11
NOVIEMBRE	2.4641	1.6005	1.9576	2464.09	1600.53	1957.57
DICIEMBRE	1.8384	1.2369	1.1509	1838.35	1236.89	1150.90

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.2 Cálculo del caudal ambiental

El caudal ambiental corresponde al “volumen de agua por unidad de tiempo, en términos de régimen y calidad, requerido para mantener el funcionamiento y resiliencia de los ecosistemas acuáticos y su provisión de servicios ecosistémicos” (Resolución 1076 de 2015 de Minambiente). Para la presente reglamentación, se emplearon los métodos de cálculo de caudal ambiental que fueron previamente contemplados en el capítulo diagnóstico del PORH del río Amagá (Corantioquia, 2018).

Estas metodologías permiten realizar varias aproximaciones a los valores de caudal ambiental que deberían ser tenidos en cuenta en un estudio detallado como lo es la reglamentación de usos y vertimientos, brindando herramientas para argumentar técnicamente la selección de un valor de caudal ambiental representativo para el sistema de estudio. Se debe aclarar que las siguientes metodologías se fundamentan específicamente en el análisis del régimen hidrológico de la subcuenca, sin tener en cuenta elementos hidrobiológicos, hidrogeológicos, ecosistémicos, de calidad del agua y socioeconómicos requeridos para obtener valores de caudal ambiental multidimensionales (IDEAM, 2024a).

A continuación, en la Tabla 19, se presentan las metodologías empleadas para el cálculo del caudal ambiental en la subcuenca de la quebrada La Clara:

Tabla 19. Métodos para el cálculo del caudal ambiental en la subcuenca de la quebrada La Clara.

ENTIDAD	MÉTODO	DESCRIPCIÓN
MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL	RESOLUCIÓN 865 DEL 2004	Como primera aproximación al caudal ambiental puede adoptarse el valor máximo de caudal ecológico obtenido mediante la aplicación de los siguientes métodos: <ul style="list-style-type: none"> Mínimo histórico: a partir de curvas de duración de caudales medios diarios, propone como caudal mínimo ecológico el caudal promedio multianual que permanece el 97.5% del tiempo. Porcentaje de descuento: el IDEAM ha adoptado como caudal mínimo ecológico un valor aproximado del 25% del caudal medio mensual multianual más bajo de la corriente en estudio. Reducción por caudal ambiental: el caudal ecológico en esta aproximación corresponde al 25% del caudal medio multianual en condiciones de oferta media.
IDEAM	ESTUDIO NACIONAL DEL AGUA (ENA). BASADO EN IRH	El valor del caudal ambiental corresponde al Q85% de la curva de duración, este valor característico se aplica para un IRH superior a 0.7 (alta retención y regulación). Para valores de IRH inferiores a 0.7, se adopta el valor Q75% de la curva de duración de caudales medios diarios.
ANLA	CÁLCULO DE ÍNDICES 7Q10 Y Q95%	Se debe estimar el índice 7Q10 utilizando toda la serie histórica sin discriminar por mes ni condición hidrológica (es decir, se deberá obtener un solo valor para este índice) y el Q95% discriminado por mes y en caso de encontrar una fuerte correlación entre la hidrología de la corriente y fenómenos de variabilidad climática, para cada una de las tres condiciones hidrológicas (húmeda, promedio y seca). El caudal ambiental resultará para cada uno de los 36 (3 condiciones hidrológicas x 12 meses) o 12 casos (en caso de no encontrar correlación) como el valor máximo entre el 7Q10 y el Q95% para el correspondiente mes y condición hidrológica (máx. (7Q10, Q95%)).

Con excepción del índice Q95%, todos los métodos para el cálculo del caudal ambiental incluidos en la Tabla 19 corresponden a una aproximación integrada en el tiempo que, tienen como principal limitante la exclusión de la variabilidad temporal del régimen de caudales, como fue presentado en el numeral anterior (Figura 36), y los cuales tienen una importante influencia en el mantenimiento de los ecosistemas acuáticos. Sin embargo, son métodos ampliamente empleados y validados en estudios ambientales que permiten obtener valores de caudal ambiental de manera práctica y con la información disponible. En la Tabla 20 se presentan los resultados de caudal ambiental calculados para las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara empleando los métodos presentados en la Tabla 19 (Exceptuando el método índice Q95%).

Tabla 20. Resultados del cálculo de caudales ambientales (L/s) para las áreas de la subcuenca de la Q. La Clara.

CUENCA	NOMBRE	Q 97.5 [L/S]	25% Q MÍNIMO MENSUAL [L/S]	25% Q MEDIO [L/S]	Q AMBIENTAL RESOLUCIÓN 865 DE 2004 [L/S]	Q AMBIENTAL ENA [L/S]
Q. 1	AFLUENTE S. N. 1	4.22	2.16	3.97	4.22	7.22
Q. 2	AFLUENTE S. N. 2	4.39	2.25	4.13	4.39	7.51
Q. 3	AFLUENTE S. N. 3	15.13	7.76	14.30	15.13	25.93
Q. 4	AFLUENTE S. N. 4	1.07	0.55	1.03	1.07	1.84

CUENCA	NOMBRE	Q 97.5 [L/S]	25% Q MÍNIMO MENSUAL [L/S]	25% Q MEDIO [L/S]	Q AMBIENTAL RESOLUCIÓN 865 DE 2004 [L/S]	Q AMBIENTAL ENA [L/S]
Q. 5	AFLUENTE S. N. 5	2.05	1.06	1.95	2.05	3.52
Q. 6	AFLUENTE S. N. 6	4.18	2.20	4.11	4.18	7.29
Q. 7	AFLUENTE S. N. 7	7.67	4.12	7.75	7.75	13.55
Q. 8	AFLUENTE S. N. 8	1.09	0.58	1.10	1.10	1.92
Q. 9	AFLUENTE S. N. 9	5.11	2.74	5.15	5.15	9.01
Q. 10	AFLUENTE S. N. 10	0.97	0.53	0.99	0.99	1.73
Q. 11	AFLUENTE S. N. 11	9.18	4.87	9.12	9.18	16.08
Q. 12	AFLUENTE S. N. 12	3.89	2.04	3.79	3.89	6.76
Q. 13	AFLUENTE S. N. 13	2.46	1.30	2.44	2.46	4.31
Q. 14	AFLUENTE S. N. 14	2.23	1.18	2.20	2.23	3.90
Q. 15	AFLUENTE S. N. 15	2.72	1.44	2.69	2.72	4.76
Q. 16	AFLUENTE S. N. 16	1.05	0.56	1.05	1.05	1.84
Q. 17	AFLUENTE S. N. 17	2.09	1.11	2.09	2.09	3.66
Q. 18	AFLUENTE S. N. 18	2.95	1.60	3.01	3.01	5.23
Q. 19	AFLUENTE S. N. 19	1.98	1.09	2.06	2.06	3.55
Q. 20	AFLUENTE S. N. 20	0.59	0.33	0.62	0.62	1.06
Q. 21	AFLUENTE S. N. 21	1.55	0.84	1.59	1.59	2.75
Q. 22	AFLUENTE S. N. 22	2.68	1.46	2.77	2.77	4.77
Q. 23	AFLUENTE S. N. 23	0.82	0.46	0.88	0.88	1.49
Q. 24	AFLUENTE S. N. 24	3.23	1.78	3.39	3.39	5.80
Q. 25	AFLUENTE S. N. 25	1.44	0.80	1.52	1.52	2.60
Q. 26	AFLUENTE S. N. 26	1.75	0.94	1.75	1.75	3.08
Q. 27	AFLUENTE S. N. 27	2.44	1.30	2.44	2.44	4.29
Q. 28	AFLUENTE S. N. 28	0.96	0.52	0.98	0.98	1.70
Q. 29	AFLUENTE S. N. 29	4.07	2.21	4.17	4.17	7.24
Q. 30	AFLUENTE S. N. 30	1.24	0.69	1.31	1.31	2.23
Q. 31	AFLUENTE S. N. 31	4.50	2.44	4.61	4.61	8.00
Q. 32	AFLUENTE S. N. 32	0.61	0.33	0.61	0.61	1.07
Q. 33	AFLUENTE S. N. 33	1.82	0.98	1.84	1.84	3.22
Q. 34	AFLUENTE S. N. 34	4.02	2.17	4.08	4.08	7.12
Q. 35	AFLUENTE S. N. 35	2.97	1.59	2.99	2.99	5.23
Q. 36	AFLUENTE S. N. 36	2.87	1.54	2.89	2.89	5.06
Q. 37	AFLUENTE S. N. 37	1.87	1.02	1.92	1.92	3.32
Q. 38	AFLUENTE S. N. 38	3.48	1.88	3.53	3.53	6.16
Q. 39	AFLUENTE S. N. 39	5.27	2.85	5.36	5.36	9.34
Q. 40	AFLUENTE S. N. 40	3.39	1.84	3.46	3.46	6.01
Q. 41	AFLUENTE S. N. 41	3.26	1.77	3.34	3.34	5.80
Q. 42	AFLUENTE S. N. 42	1.71	0.94	1.77	1.77	3.06
Q. 43	AFLUENTE S. N. 43	4.00	2.16	4.08	4.08	7.10
Q. 44	AFLUENTE S. N. 44	1.87	1.03	1.97	1.97	3.36
Q. 45	AFLUENTE S. N. 45	1.65	0.91	1.73	1.73	2.96
Q. 46	AFLUENTE S. N. 46	2.55	1.41	2.66	2.66	4.58
Q. 47	AFLUENTE S. N. 47	0.85	0.47	0.90	0.90	1.53
Q. 48	AFLUENTE S. N. 48	1.56	0.86	1.63	1.63	2.79
Q. 49	AFLUENTE S. N. 49	7.61	4.09	7.70	7.70	13.45
Q. 50	AFLUENTE S. N. 50	2.91	1.57	2.94	2.94	5.14
Q. 51	AFLUENTE S. N. 51	1.32	0.71	1.33	1.33	2.33
Q. 52	AFLUENTE S. N. 52	2.54	1.34	2.49	2.54	4.43
Q. 53	AFLUENTE S. N. 53	1.84	0.97	1.80	1.84	3.20
Q. 54	AFLUENTE S. N. 54	5.78	3.05	5.69	5.78	10.08
Q. 55	AFLUENTE S. N. 55	2.56	1.36	2.54	2.56	4.49
Q. 56	AFLUENTE S. N. 56	5.33	2.82	5.27	5.33	9.32
Q. 57	AFLUENTE S. N. 57	1.08	0.57	1.07	1.08	1.88
Q. 58	AFLUENTE S. N. 58	0.99	0.52	0.98	0.99	1.73
Q. 59	AFLUENTE S. N. 59	7.44	3.94	7.37	7.44	13.03
Q. 60	AFLUENTE S. N. 60	4.84	2.54	4.75	4.84	8.44
Q. 61	AFLUENTE S. N. 61	2.14	1.14	2.15	2.15	3.76
Q. 62	AFLUENTE S. N. 62	32.21	16.75	31.08	32.21	55.75
Q. 63	AFLUENTE S. N. 63	0.89	0.46	0.85	0.89	1.53

CUENCA	NOMBRE	Q 97.5 [L/S]	25% Q MÍNIMO MENSUAL [L/S]	25% Q MEDIO [L/S]	Q AMBIENTAL RESOLUCIÓN 865 DE 2004 [L/S]	Q AMBIENTAL ENA [L/S]
Q. 64	AFLUENTE S. N. 64	1.07	0.55	1.02	1.07	1.85
Q. 65	AFLUENTE S. N. 65	1.83	0.95	1.75	1.83	3.16
Q. 66	AFLUENTE S. N. 66	1.82	0.95	1.76	1.82	3.15
Q. 67	AFLUENTE S. N. 67	2.45	1.27	2.35	2.45	4.23
Q. 68	AFLUENTE S. N. 68	3.61	1.88	3.49	3.61	6.26
Q. 69	AFLUENTE S. N. 69	0.75	0.40	0.75	0.75	1.31
Q. 70	AFLUENTE S. N. 70	1.35	0.73	1.37	1.37	2.39
Q. 71	AFLUENTE S. N. 71	1.02	0.55	1.04	1.04	1.81
Q. 72	AFLUENTE S. N. 72	2.12	1.15	2.16	2.16	3.77
Q. 73	AFLUENTE S. N. 73	1.03	0.57	1.08	1.08	1.85
Q. 74	Q. EL CHUPADERO 1	1.91	1.04	1.97	1.97	3.40
Q. 75	Q. EL CHUPADERO 2	7.41	4.05	7.65	7.65	13.21
Q. 76	Q. EL MOSQUER 2	6.95	3.71	6.96	6.96	12.21
Q. 77	Q. EL MOSQUERO 1	2.51	1.34	2.50	2.51	4.40
Q. 78	Q. EL MOSQUERO 3	13.82	7.46	14.04	14.04	24.49
Q. 79	Q. EL MOSQUERO 4	34.26	18.76	35.50	35.50	61.19
Q. 80	Q. LA ARBOLEDA 1	0.91	0.49	0.92	0.92	1.61
Q. 81	Q. LA BALASTRERA 1	1.79	0.96	1.80	1.80	3.14
Q. 82	Q. LA BALASTRERA 2	4.07	2.20	4.13	4.13	7.21
Q. 83	Q. LA BATEA 1	3.22	1.71	3.20	3.22	5.64
Q. 84	Q. LA BATEA 2	6.41	3.43	6.44	6.44	11.27
Q. 85	Q. LA BATEA 3	2.73	1.49	2.81	2.81	4.86
Q. 86	Q. LA BRAMADORA (QLB01)	43.19	22.49	41.75	43.19	74.83
Q. 87	Q. LA BRAMADORA 1	2.81	1.46	2.72	2.81	4.87
Q. 88	Q. LA BRAMADORA 2	28.85	14.90	27.55	28.85	49.66
Q. 89	Q. LA BRAMADORA 3	37.02	19.22	35.64	37.02	64.00
Q. 90	Q. LA CABUYA 1	4.28	2.31	4.36	4.36	7.59
Q. 91	Q. LA CABUYA 2	9.80	5.32	10.03	10.03	17.42
Q. 92	Q. LA CANTARANA 1	4.92	2.63	4.93	4.93	8.64
Q. 93	Q. LA CANTARANA 2	14.88	7.99	15.02	15.02	26.26
Q. 94	Q. LA CANTARANA 3	22.31	12.04	22.65	22.65	39.52
Q. 95	Q. LA HONDA (QLH01)	23.52	12.71	23.95	23.95	41.70
Q. 96	Q. LA HONDA 1	4.86	2.57	4.81	4.86	8.50
Q. 97	Q. LA HONDA 2	6.21	3.30	6.18	6.21	10.89
Q. 98	Q. LA HONDA 3	23.65	12.78	24.08	24.08	41.93
Q. 99	Q. LA HONDA 4	35.41	19.22	36.27	36.27	62.93
Q. 100	Q. LA JAVIELINA 1	6.69	3.43	6.33	6.69	11.47
Q. 101	Q. LA JAVIELINA 2	21.71	11.24	20.81	21.71	37.44
Q. 102	Q. LA JAVIELINA 3	36.27	18.94	35.20	36.27	62.99
Q. 103	Q. LA MAZO 1	2.97	1.60	3.00	3.00	5.24
Q. 104	Q. LA MAZO 2	5.40	2.91	5.48	5.48	9.57
Q. 105	Q. LA PANIAGUA 1	3.17	1.72	3.24	3.24	5.63
Q. 106	Q. LA PANIAGUA 2	10.72	5.88	11.13	11.13	19.18
Q. 107	Q. LA PENOLA 1	5.02	2.71	5.09	5.09	8.88
Q. 108	Q. LA PENOLA 2	7.25	3.91	7.37	7.37	12.85
Q. 109	Q. LA PENOLA 3	10.17	5.50	10.36	10.36	18.04
Q. 110	Q. LA PEÑOLA (QLP01)	10.05	5.43	10.24	10.24	17.82
Q. 111	Q. SANTA BARBARA	10.80	5.83	10.97	10.97	19.14
Q. 112	QLM01	18.65	10.08	18.99	18.99	33.07
Q. 113	Q. LA CLARA (QLC01)	196.82	104.38	195.26	196.82	344.59
Q. 114	Q. LA CLARA (QLC02)	317.05	169.72	318.66	318.66	557.71
Q. 115	Q. LA CLARA (QLC03)	366.95	197.54	371.43	371.43	648.61
Q. 116	Q. LA CLARA 1	9.13	4.84	9.04	9.13	15.97
Q. 117	Q. LA CLARA 2	29.88	15.84	29.63	29.88	52.31
Q. 118	Q. LA CLARA 3	79.08	41.60	77.62	79.08	137.79
Q. 119	Q. LA CLARA 4	198.51	105.31	197.01	198.51	347.57
Q. 120	Q. LA CLARA 5	255.60	136.24	255.37	255.60	448.77
Q. 121	Q. LA CLARA 6	367.64	197.94	372.20	372.20	649.95

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Por otro lado, el índice Q95% contempla la variabilidad que presenta el régimen de caudales en el tiempo, por lo cual es posible identificar el efecto que tiene el régimen climático bimodal sobre los caudales ambientales. Esta perspectiva es de vital importancia para la subcuenca de la quebrada La Clara, debido a que los periodos secos ejercen un impacto significativo sobre la OHTS media anual, como se expuso en numeral anterior. Adicionalmente, el índice Q95% requiere incluir en el análisis los años seco y húmedo, lo cual favorece el análisis acerca del efecto de los extremos climáticos sobre los caudales ambientales en la cuenca. En la Tabla 21 se presentan los resultados del cálculo del caudal ambiental empleando el método del índice Q95% para las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara.

Tabla 21. resultados del cálculo del caudal ambiental (l/s) empleando el método del índice Q95%.

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Q1	HÚMEDO	8.0	6.6	7.6	12.5	14.9	15.7	9.4	8.5	13.3	14.1	14.3	10.4
	NORMAL	4.5	4.6	4.1	6.2	8.0	7.6	5.1	4.9	6.3	8.6	9.4	7.8
	SECO	3.9	3.3	3.3	3.3	5.1	5.9	5.5	3.8	4.7	7.5	11.0	6.3
Q2	HÚMEDO	8.3	6.9	7.9	13.0	15.5	16.3	9.8	8.8	13.8	14.7	14.8	10.8
	NORMAL	4.7	4.8	4.3	6.5	8.4	7.9	5.3	5.1	6.6	8.9	9.7	8.1
	SECO	4.0	3.5	3.5	3.5	5.3	6.1	5.7	4.0	4.9	7.8	11.4	6.5
Q3	HÚMEDO	28.9	23.8	27.2	44.8	53.8	56.4	34.0	30.6	47.7	50.9	51.4	37.3
	NORMAL	16.3	16.4	14.6	22.3	28.8	27.4	18.3	17.6	22.7	30.7	33.6	28.1
	SECO	13.9	11.9	11.9	11.9	18.3	21.0	19.8	13.6	16.8	26.8	39.7	22.5
Q4	HÚMEDO	2.1	1.7	1.9	3.2	3.8	4.1	2.4	2.2	3.4	3.7	3.7	2.7
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.0	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	2.4	2.0
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	1.5	1.4	1.0	1.2	1.9	2.9	1.6
Q5	HÚMEDO	3.9	3.2	3.7	6.1	7.3	7.7	4.7	4.2	6.5	7.0	7.0	5.1
	NORMAL	2.2	2.2	2.0	3.0	3.9	3.7	2.5	2.4	3.1	4.2	4.6	3.8
	SECO	1.9	1.6	1.6	1.6	2.5	2.8	2.7	1.9	2.3	3.6	5.4	3.1
Q6	HÚMEDO	8.4	6.8	7.7	12.8	15.5	16.3	9.9	8.7	13.7	14.9	14.9	10.9
	NORMAL	4.6	4.6	4.0	6.3	7.9	7.5	5.1	4.8	6.4	8.7	9.5	8.0
	SECO	3.9	3.3	3.3	3.3	4.9	5.7	5.6	3.9	4.7	7.5	11.4	6.4
Q7	HÚMEDO	15.9	12.8	14.3	23.9	29.5	30.7	18.8	16.1	25.9	28.1	28.2	20.6
	NORMAL	8.7	8.5	7.4	11.6	14.6	13.9	9.3	8.8	11.8	16.2	17.8	14.9
	SECO	7.2	6.0	6.0	6.0	8.8	10.4	10.5	7.2	8.7	14.1	21.4	11.9
Q8	HÚMEDO	2.2	1.8	2.0	3.4	4.2	4.4	2.7	2.3	3.7	4.0	4.0	2.9
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.1	2.0	1.3	1.3	1.7	2.3	2.5	2.1
	SECO	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.5	1.5	1.0	1.2	2.0	3.0	1.7
Q9	HÚMEDO	10.5	8.5	9.5	15.9	19.6	20.4	12.4	10.7	17.2	18.7	18.7	13.7
	NORMAL	5.8	5.7	4.9	7.7	9.7	9.3	6.2	5.9	7.8	10.7	11.8	9.9
	SECO	4.8	4.0	4.0	4.0	5.9	6.9	7.0	4.8	5.8	9.4	14.2	7.9
Q10	HÚMEDO	2.0	1.6	1.8	3.1	3.8	3.9	2.4	2.1	3.3	3.6	3.6	2.6
	NORMAL	1.1	1.1	0.9	1.5	1.9	1.8	1.2	1.1	1.5	2.1	2.3	1.9
	SECO	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	0.9	1.1	1.8	2.7	1.5
Q11	HÚMEDO	18.6	15.0	16.9	28.3	34.5	36.1	22.0	19.1	30.4	33.0	33.1	24.1
	NORMAL	10.3	10.1	8.8	13.9	17.4	16.5	11.2	10.5	14.0	19.2	21.0	17.6
	SECO	8.5	7.2	7.2	7.2	10.7	12.5	12.5	8.5	10.4	16.7	25.2	14.2
Q12	HÚMEDO	7.7	6.3	7.1	11.8	14.2	15.0	9.1	8.0	12.6	13.7	13.7	10.0
	NORMAL	4.3	4.3	3.7	5.8	7.4	7.0	4.7	4.5	5.9	8.0	8.8	7.4

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	SECO	3.6	3.1	3.1	3.1	4.7	5.3	5.2	3.6	4.4	7.0	10.5	5.9
Q13	HÚMEDO	5.0	4.0	4.5	7.6	9.2	9.7	5.9	5.1	8.1	8.8	8.9	6.5
	NORMAL	2.7	2.7	2.4	3.7	4.7	4.4	3.0	2.8	3.8	5.1	5.6	4.7
	SECO	2.3	1.9	1.9	1.9	2.9	3.3	3.3	2.3	2.8	4.5	6.7	3.8
Q14	HÚMEDO	4.5	3.6	4.1	6.8	8.3	8.7	5.3	4.6	7.3	8.0	8.0	5.8
	NORMAL	2.5	2.5	2.1	3.4	4.2	4.0	2.7	2.6	3.4	4.6	5.1	4.3
	SECO	2.1	1.8	1.8	1.8	2.6	3.0	3.0	2.1	2.5	4.0	6.1	3.4
Q15	HÚMEDO	5.5	4.4	5.0	8.3	10.1	10.6	6.5	5.6	8.9	9.7	9.7	7.1
	NORMAL	3.0	3.0	2.6	4.1	5.2	4.9	3.3	3.1	4.1	5.7	6.2	5.2
	SECO	2.5	2.1	2.1	2.1	3.2	3.7	3.7	2.5	3.1	4.9	7.4	4.2
Q16	HÚMEDO	2.1	1.7	1.9	3.2	4.0	4.2	2.5	2.2	3.5	3.8	3.8	2.8
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.0	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	2.4	2.0
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	1.4	1.4	1.0	1.2	1.9	2.9	1.6
Q17	HÚMEDO	4.3	3.4	3.9	6.5	7.9	8.3	5.0	4.4	7.0	7.6	7.6	5.5
	NORMAL	2.3	2.3	2.0	3.2	4.0	3.8	2.5	2.4	3.2	4.4	4.8	4.0
	SECO	1.9	1.6	1.6	1.6	2.4	2.8	2.8	1.9	2.4	3.8	5.8	3.2
Q18	HÚMEDO	6.2	5.0	5.5	9.3	11.5	11.9	7.3	6.3	10.1	10.9	11.0	8.0
	NORMAL	3.4	3.3	2.8	4.5	5.6	5.3	3.6	3.4	4.5	6.2	6.9	5.7
	SECO	2.8	2.3	2.3	2.3	3.3	3.9	4.1	2.8	3.4	5.4	8.3	4.6
Q19	HÚMEDO	4.2	3.4	3.7	6.3	7.9	8.2	5.0	4.3	7.0	7.5	7.6	5.5
	NORMAL	2.3	2.2	1.9	3.0	3.8	3.6	2.4	2.3	3.1	4.2	4.7	3.9
	SECO	1.9	1.6	1.6	1.6	2.2	2.6	2.8	1.9	2.3	3.6	5.7	3.1
Q20	HÚMEDO	1.3	1.0	1.1	1.9	2.4	2.4	1.5	1.3	2.1	2.2	2.3	1.7
	NORMAL	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9	1.3	1.4	1.2
	SECO	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	1.7	0.9
Q21	HÚMEDO	3.3	2.6	2.9	4.9	6.1	6.3	3.9	3.3	5.3	5.8	5.8	4.2
	NORMAL	1.8	1.7	1.5	2.3	2.9	2.8	1.9	1.8	2.4	3.3	3.6	3.0
	SECO	1.5	1.2	1.2	1.2	1.7	2.1	2.1	1.5	1.8	2.8	4.4	2.4
Q22	HÚMEDO	5.7	4.6	5.0	8.5	10.6	11.0	6.7	5.8	9.3	10.0	10.2	7.4
	NORMAL	3.1	3.0	2.6	4.0	5.1	4.9	3.3	3.1	4.1	5.7	6.3	5.3
	SECO	2.5	2.1	2.1	2.1	2.9	3.6	3.7	2.5	3.1	4.9	7.6	4.2
Q23	HÚMEDO	1.8	1.5	1.6	2.7	3.4	3.5	2.1	1.8	3.0	3.2	3.3	2.4
	NORMAL	1.0	0.9	0.8	1.3	1.6	1.5	1.0	1.0	1.3	1.8	2.0	1.7
	SECO	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	0.8	0.9	1.5	2.4	1.3
Q24	HÚMEDO	7.0	5.7	6.1	10.4	13.0	13.4	8.3	7.1	11.5	12.3	12.5	9.1
	NORMAL	3.7	3.6	3.1	4.9	6.1	6.0	4.0	3.7	5.0	6.9	7.6	6.4
	SECO	3.1	2.6	2.6	2.6	3.5	4.3	4.5	3.1	3.7	5.9	9.3	5.1
Q25	HÚMEDO	3.1	2.5	2.7	4.7	5.8	6.0	3.7	3.2	5.2	5.5	5.6	4.1
	NORMAL	1.7	1.6	1.4	2.2	2.7	2.7	1.8	1.7	2.3	3.1	3.4	2.9
	SECO	1.4	1.1	1.1	1.1	1.5	1.9	2.0	1.4	1.6	2.6	4.2	2.3
Q26	HÚMEDO	3.6	2.9	3.2	5.4	6.7	7.0	4.2	3.7	5.9	6.4	6.4	4.7
	NORMAL	2.0	1.9	1.7	2.7	3.3	3.2	2.1	2.0	2.7	3.7	4.0	3.4
	SECO	1.6	1.4	1.4	1.4	2.0	2.4	2.4	1.6	2.0	3.2	4.8	2.7
Q27	HÚMEDO	5.0	4.0	4.5	7.6	9.3	9.7	5.9	5.1	8.2	8.8	8.9	6.5
	NORMAL	2.7	2.7	2.3	3.7	4.6	4.4	3.0	2.8	3.7	5.1	5.6	4.7
	SECO	2.3	1.9	1.9	1.9	2.8	3.3	3.3	2.3	2.8	4.5	6.7	3.8
Q28	HÚMEDO	2.0	1.6	1.8	3.0	3.7	3.9	2.4	2.0	3.3	3.5	3.6	2.6
	NORMAL	1.1	1.1	0.9	1.4	1.8	1.7	1.2	1.1	1.5	2.0	2.2	1.9
	SECO	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	0.9	1.1	1.8	2.7	1.5
Q29	HÚMEDO	8.6	6.9	7.6	12.8	15.9	16.5	10.1	8.7	14.0	15.1	15.3	11.1

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	NORMAL	4.6	4.5	3.9	6.2	7.7	7.4	5.0	4.7	6.3	8.6	9.5	8.0
	SECO	3.8	3.2	3.2	3.2	4.6	5.5	5.6	3.9	4.6	7.5	11.5	6.4
	HÚMEDO	2.7	2.2	2.4	4.0	5.0	5.2	3.2	2.7	4.4	4.7	4.8	3.5
Q30	NORMAL	1.4	1.4	1.2	1.9	2.4	2.3	1.5	1.4	1.9	2.7	2.9	2.5
	SECO	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	1.7	1.2	1.4	2.3	3.6	2.0
	HÚMEDO	9.5	7.7	8.4	14.2	17.6	18.3	11.2	9.6	15.5	16.7	16.9	12.3
Q31	NORMAL	5.1	5.0	4.3	6.8	8.5	8.1	5.5	5.2	6.9	9.5	10.5	8.8
	SECO	4.2	3.5	3.5	3.5	5.0	6.0	6.2	4.3	5.1	8.2	12.7	7.0
	HÚMEDO	1.3	1.0	1.1	1.9	2.3	2.4	1.5	1.3	2.1	2.2	2.2	1.6
Q32	NORMAL	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9	1.3	1.4	1.2
	SECO	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	1.7	0.9
	HÚMEDO	3.8	3.0	3.4	5.7	7.0	7.3	4.5	3.8	6.2	6.7	6.7	4.9
Q33	NORMAL	2.1	2.0	1.7	2.8	3.5	3.3	2.2	2.1	2.8	3.8	4.2	3.5
	SECO	1.7	1.4	1.4	1.4	2.1	2.5	2.5	1.7	2.1	3.3	5.1	2.8
	HÚMEDO	8.4	6.8	7.5	12.6	15.6	16.2	9.9	8.5	13.7	14.8	14.9	10.9
Q34	NORMAL	4.6	4.5	3.9	6.1	7.6	7.3	4.9	4.6	6.2	8.5	9.4	7.8
	SECO	3.8	3.2	3.2	3.2	4.5	5.4	5.5	3.8	4.6	7.4	11.3	6.3
	HÚMEDO	6.1	4.9	5.5	9.2	11.4	11.9	7.2	6.2	10.0	10.8	10.9	7.9
Q35	NORMAL	3.4	3.3	2.8	4.5	5.6	5.4	3.6	3.4	4.5	6.2	6.9	5.7
	SECO	2.8	2.3	2.3	2.3	3.4	4.0	4.1	2.8	3.4	5.5	8.3	4.6
	HÚMEDO	5.9	4.8	5.3	8.9	11.0	11.5	7.0	6.0	9.7	10.5	10.5	7.7
Q36	NORMAL	3.2	3.2	2.8	4.4	5.4	5.2	3.5	3.3	4.4	6.0	6.6	5.5
	SECO	2.7	2.3	2.3	2.3	3.3	3.9	3.9	2.7	3.2	5.3	8.0	4.5
	HÚMEDO	3.9	3.2	3.5	5.9	7.3	7.6	4.7	4.0	6.4	6.9	7.0	5.1
Q37	NORMAL	2.1	2.1	1.8	2.8	3.5	3.4	2.3	2.2	2.9	4.0	4.4	3.7
	SECO	1.8	1.5	1.5	1.5	2.1	2.5	2.6	1.8	2.1	3.4	5.3	2.9
	HÚMEDO	7.2	5.8	6.5	10.9	13.5	14.0	8.6	7.3	11.8	12.8	12.9	9.4
Q38	NORMAL	3.9	3.9	3.3	5.3	6.6	6.3	4.2	4.0	5.3	7.3	8.1	6.8
	SECO	3.3	2.7	2.7	2.7	3.9	4.7	4.8	3.3	3.9	6.4	9.8	5.4
	HÚMEDO	11.0	8.9	9.8	16.5	20.5	21.3	13.0	11.1	18.0	19.4	19.6	14.3
Q39	NORMAL	6.0	5.8	5.0	8.0	10.0	9.5	6.4	6.1	8.1	11.1	12.3	10.2
	SECO	4.9	4.2	4.2	4.2	6.0	7.1	7.3	5.0	6.0	9.7	14.8	8.2
	HÚMEDO	7.1	5.7	6.3	10.7	13.2	13.7	8.4	7.2	11.6	12.6	12.7	9.2
Q40	NORMAL	3.9	3.8	3.2	5.1	6.4	6.1	4.1	3.9	5.2	7.2	7.9	6.6
	SECO	3.2	2.7	2.7	2.7	3.8	4.5	4.7	3.2	3.9	6.2	9.6	5.3
	HÚMEDO	6.9	5.6	6.1	10.3	12.8	13.3	8.1	7.0	11.2	12.1	12.3	8.9
Q41	NORMAL	3.7	3.6	3.1	4.9	6.2	5.9	4.0	3.8	5.0	6.9	7.6	6.4
	SECO	3.1	2.6	2.6	2.6	3.6	4.4	4.5	3.1	3.7	6.0	9.2	5.1
	HÚMEDO	3.6	3.0	3.2	5.5	6.8	7.0	4.3	3.7	6.0	6.4	6.5	4.8
Q42	NORMAL	2.0	1.9	1.6	2.6	3.3	3.1	2.1	2.0	2.7	3.7	4.0	3.4
	SECO	1.6	1.4	1.4	1.4	1.9	2.3	2.4	1.6	2.0	3.1	4.9	2.7
	HÚMEDO	8.4	6.8	7.5	12.6	15.6	16.2	9.9	8.5	13.7	14.8	14.9	10.9
Q43	NORMAL	4.6	4.4	3.8	6.1	7.6	7.2	4.9	4.6	6.2	8.5	9.3	7.8
	SECO	3.8	3.2	3.2	3.2	4.5	5.4	5.5	3.8	4.6	7.3	11.3	6.3
	HÚMEDO	4.0	3.3	3.5	6.0	7.5	7.8	4.8	4.1	6.7	7.1	7.2	5.3
Q44	NORMAL	2.2	2.1	1.8	2.8	3.6	3.5	2.3	2.2	2.9	4.0	4.4	3.7
	SECO	1.8	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.6	1.8	2.1	3.4	5.4	3.0
	HÚMEDO	3.6	2.9	3.1	5.3	6.6	6.8	4.2	3.6	5.9	6.3	6.4	4.6
Q45	NORMAL	1.9	1.8	1.6	2.5	3.1	3.0	2.0	1.9	2.6	3.5	3.9	3.3
	SECO	1.6	1.3	1.3	1.3	1.8	2.2	2.3	1.6	1.9	3.0	4.8	2.6

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Q46	HÚMEDO	5.5	4.4	4.8	8.2	10.2	10.6	6.5	5.5	9.0	9.7	9.8	7.2
	NORMAL	3.0	2.8	2.4	3.9	4.8	4.7	3.1	3.0	4.0	5.5	6.0	5.0
	SECO	2.4	2.0	2.0	2.0	2.8	3.4	3.6	2.4	2.9	4.7	7.4	4.0
Q47	HÚMEDO	1.8	1.5	1.6	2.7	3.4	3.5	2.2	1.9	3.0	3.2	3.3	2.4
	NORMAL	1.0	1.0	0.8	1.3	1.6	1.6	1.0	1.0	1.3	1.8	2.0	1.7
	SECO	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.6	2.5	1.4
Q48	HÚMEDO	3.4	2.7	2.9	5.0	6.2	6.5	4.0	3.4	5.5	5.9	6.0	4.4
	NORMAL	1.8	1.7	1.5	2.4	3.0	2.9	1.9	1.8	2.4	3.3	3.7	3.1
	SECO	1.5	1.2	1.2	1.2	1.7	2.0	2.2	1.5	1.8	2.9	4.5	2.5
Q49	HÚMEDO	15.7	12.7	14.2	23.8	29.3	30.5	18.6	16.0	25.7	27.9	28.0	20.5
	NORMAL	8.6	8.4	7.3	11.6	14.5	13.8	9.2	8.8	11.7	16.1	17.7	14.8
	SECO	7.1	6.0	6.0	6.0	8.7	10.3	10.5	7.1	8.6	14.0	21.3	11.9
Q50	HÚMEDO	6.0	4.9	5.4	9.1	11.2	11.7	7.1	6.1	9.8	10.7	10.7	7.8
	NORMAL	3.3	3.2	2.8	4.4	5.5	5.3	3.5	3.4	4.5	6.1	6.8	5.6
	SECO	2.7	2.3	2.3	2.3	3.3	3.9	4.0	2.7	3.3	5.3	8.1	4.5
Q51	HÚMEDO	2.7	2.2	2.5	4.1	5.1	5.3	3.2	2.8	4.5	4.8	4.9	3.5
	NORMAL	1.5	1.5	1.3	2.0	2.5	2.4	1.6	1.5	2.0	2.8	3.1	2.6
	SECO	1.2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.8	1.8	1.2	1.5	2.4	3.7	2.1
Q52	HÚMEDO	5.1	4.1	4.7	7.7	9.4	9.9	6.0	5.3	8.3	9.0	9.0	6.6
	NORMAL	2.8	2.8	2.4	3.8	4.8	4.6	3.1	2.9	3.9	5.3	5.8	4.8
	SECO	2.4	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.4	2.3	2.9	4.6	6.9	3.9
Q53	HÚMEDO	3.7	3.0	3.4	5.6	6.8	7.1	4.3	3.8	6.0	6.5	6.5	4.7
	NORMAL	2.0	2.0	1.8	2.8	3.5	3.3	2.2	2.1	2.8	3.8	4.2	3.5
	SECO	1.7	1.4	1.4	1.4	2.2	2.5	2.5	1.7	2.1	3.3	5.0	2.8
Q54	HÚMEDO	11.6	9.4	10.6	17.7	21.4	22.5	13.7	12.0	18.9	20.6	20.6	15.0
	NORMAL	6.4	6.4	5.5	8.7	11.0	10.4	7.0	6.6	8.8	12.0	13.1	11.0
	SECO	5.4	4.5	4.5	4.5	6.8	7.9	7.8	5.3	6.5	10.4	15.7	8.9
Q55	HÚMEDO	5.2	4.2	4.7	7.9	9.6	10.1	6.1	5.3	8.5	9.2	9.2	6.7
	NORMAL	2.9	2.8	2.5	3.9	4.9	4.6	3.1	2.9	3.9	5.3	5.8	4.9
	SECO	2.4	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.5	2.4	2.9	4.6	7.0	3.9
Q56	HÚMEDO	10.7	8.7	9.8	16.3	19.9	20.9	12.7	11.1	17.5	19.0	19.1	13.9
	NORMAL	5.9	5.9	5.1	8.1	10.1	9.6	6.5	6.1	8.1	11.1	12.1	10.2
	SECO	5.0	4.2	4.2	4.2	6.3	7.3	7.2	4.9	6.0	9.6	14.6	8.2
Q57	HÚMEDO	2.2	1.8	2.0	3.3	4.0	4.2	2.6	2.2	3.6	3.9	3.9	2.8
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.0	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	2.5	2.1
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	1.5	1.5	1.0	1.2	2.0	2.9	1.7
Q58	HÚMEDO	2.0	1.6	1.8	3.0	3.7	3.9	2.4	2.1	3.3	3.5	3.6	2.6
	NORMAL	1.1	1.1	0.9	1.5	1.9	1.8	1.2	1.1	1.5	2.1	2.3	1.9
	SECO	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1	1.8	2.7	1.5
Q59	HÚMEDO	15.0	12.1	13.7	22.9	27.8	29.2	17.7	15.5	24.5	26.7	26.7	19.5
	NORMAL	8.3	8.2	7.1	11.3	14.1	13.4	9.1	8.5	11.3	15.5	17.0	14.2
	SECO	6.9	5.9	5.9	5.9	8.7	10.1	10.1	6.9	8.4	13.5	20.4	11.5
Q60	HÚMEDO	9.6	7.8	8.9	14.8	17.9	18.8	11.4	10.0	15.8	17.2	17.2	12.5
	NORMAL	5.4	5.3	4.7	7.3	9.2	8.7	5.9	5.6	7.4	10.0	11.0	9.2
	SECO	4.5	3.8	3.8	3.8	5.8	6.6	6.5	4.5	5.4	8.7	13.1	7.4
Q61	HÚMEDO	4.4	3.5	4.0	6.6	8.2	8.5	5.2	4.5	7.2	7.8	7.8	5.7
	NORMAL	2.4	2.4	2.1	3.2	4.1	3.9	2.6	2.5	3.3	4.5	4.9	4.1
	SECO	2.0	1.7	1.7	1.7	2.5	2.9	2.9	2.0	2.4	3.9	5.9	3.3
Q62	HÚMEDO	62.8	51.4	58.5	97.0	116.6	122.9	74.2	66.1	103.6	111.7	112.2	81.6
	NORMAL	35.3	35.1	31.1	48.1	61.4	58.3	38.9	37.3	48.7	66.1	72.5	60.6

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	SECO	29.7	25.3	25.3	25.3	38.8	44.3	42.7	29.4	36.1	57.4	86.6	48.7
Q63	HÚMEDO	1.7	1.4	1.6	2.7	3.2	3.3	2.0	1.8	2.8	3.0	3.1	2.2
	NORMAL	1.0	1.0	0.9	1.3	1.7	1.6	1.1	1.0	1.3	1.8	2.0	1.7
	SECO	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	1.2	0.8	1.0	1.6	2.4	1.3
Q64	HÚMEDO	2.1	1.7	1.9	3.2	3.9	4.0	2.4	2.2	3.4	3.7	3.7	2.7
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.0	1.9	1.3	1.3	1.6	2.2	2.4	2.0
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	1.5	1.4	1.0	1.2	1.9	2.9	1.6
Q65	HÚMEDO	3.5	2.9	3.3	5.5	6.6	6.9	4.2	3.7	5.9	6.3	6.3	4.6
	NORMAL	2.0	2.0	1.8	2.7	3.5	3.3	2.2	2.1	2.8	3.7	4.1	3.4
	SECO	1.7	1.4	1.4	1.4	2.2	2.5	2.4	1.7	2.0	3.3	4.9	2.8
Q66	HÚMEDO	3.5	2.9	3.3	5.5	6.6	6.9	4.2	3.7	5.9	6.3	6.3	4.6
	NORMAL	2.0	2.0	1.8	2.7	3.5	3.3	2.2	2.1	2.8	3.7	4.1	3.4
	SECO	1.7	1.4	1.4	1.4	2.2	2.5	2.4	1.7	2.0	3.2	4.9	2.7
Q67	HÚMEDO	4.7	3.9	4.4	7.4	8.8	9.3	5.6	5.0	7.8	8.4	8.5	6.2
	NORMAL	2.7	2.7	2.4	3.7	4.7	4.4	3.0	2.9	3.7	5.0	5.5	4.6
	SECO	2.3	1.9	1.9	1.9	3.0	3.4	3.2	2.2	2.7	4.4	6.6	3.7
Q68	HÚMEDO	7.1	5.8	6.6	10.9	13.1	13.8	8.3	7.4	11.6	12.6	12.6	9.2
	NORMAL	4.0	3.9	3.5	5.4	6.9	6.5	4.4	4.2	5.5	7.4	8.1	6.8
	SECO	3.3	2.8	2.8	2.8	4.4	5.0	4.8	3.3	4.0	6.4	9.7	5.5
Q69	HÚMEDO	1.5	1.2	1.4	2.3	2.8	3.0	1.8	1.6	2.5	2.7	2.7	2.0
	NORMAL	0.8	0.8	0.7	1.1	1.4	1.3	0.9	0.9	1.1	1.6	1.7	1.4
	SECO	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.4	2.1	1.2
Q70	HÚMEDO	2.8	2.3	2.5	4.2	5.2	5.4	3.3	2.8	4.6	5.0	5.0	3.7
	NORMAL	1.5	1.5	1.3	2.0	2.6	2.4	1.6	1.6	2.1	2.9	3.1	2.6
	SECO	1.3	1.1	1.1	1.1	1.5	1.8	1.9	1.3	1.5	2.5	3.8	2.1
Q71	HÚMEDO	2.1	1.7	1.9	3.2	4.0	4.1	2.5	2.2	3.5	3.8	3.8	2.8
	NORMAL	1.2	1.1	1.0	1.5	1.9	1.8	1.2	1.2	1.6	2.2	2.4	2.0
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.0	1.2	1.9	2.9	1.6
Q72	HÚMEDO	4.4	3.6	4.0	6.7	8.2	8.6	5.2	4.5	7.2	7.8	7.9	5.8
	NORMAL	2.4	2.4	2.0	3.2	4.0	3.8	2.6	2.4	3.3	4.5	5.0	4.1
	SECO	2.0	1.7	1.7	1.7	2.4	2.9	2.9	2.0	2.4	3.9	6.0	3.3
Q73	HÚMEDO	2.2	1.8	2.0	3.3	4.1	4.3	2.6	2.2	3.6	3.9	4.0	2.9
	NORMAL	1.2	1.2	1.0	1.6	2.0	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	2.4	2.0
	SECO	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.0	1.2	1.9	3.0	1.6
Q74	HÚMEDO	4.0	3.3	3.6	6.0	7.5	7.8	4.8	4.1	6.6	7.1	7.2	5.3
	NORMAL	2.2	2.1	1.8	2.9	3.6	3.5	2.3	2.2	3.0	4.1	4.5	3.7
	SECO	1.8	1.5	1.5	1.5	2.1	2.5	2.7	1.8	2.2	3.5	5.4	3.0
Q75	HÚMEDO	15.7	12.7	13.9	23.5	29.3	30.4	18.6	15.9	25.8	27.8	28.1	20.5
	NORMAL	8.5	8.2	7.1	11.2	14.1	13.5	9.0	8.6	11.5	15.8	17.4	14.5
	SECO	7.0	5.9	5.9	5.9	8.2	9.9	10.3	7.0	8.5	13.6	21.1	11.7
Q76	HÚMEDO	14.2	11.5	12.9	21.5	26.4	27.6	16.8	14.5	23.2	25.2	25.2	18.4
	NORMAL	7.8	7.7	6.7	10.5	13.2	12.6	8.4	8.0	10.6	14.6	16.0	13.4
	SECO	6.5	5.5	5.5	5.5	8.0	9.4	9.5	6.5	7.8	12.7	19.2	10.8
Q77	HÚMEDO	5.1	4.1	4.6	7.8	9.5	9.9	6.0	5.2	8.3	9.1	9.1	6.6
	NORMAL	2.8	2.8	2.4	3.8	4.8	4.5	3.1	2.9	3.8	5.2	5.7	4.8
	SECO	2.3	2.0	2.0	2.0	2.9	3.4	3.4	2.3	2.8	4.6	6.9	3.9
Q78	HÚMEDO	28.8	23.2	25.8	43.3	53.6	55.7	34.0	29.2	47.0	50.9	51.2	37.4
	NORMAL	15.7	15.3	13.3	21.0	26.2	25.0	16.8	15.9	21.2	29.2	32.2	26.9
	SECO	13.0	10.9	10.9	10.9	15.7	18.6	19.0	13.0	15.7	25.4	38.8	21.6
Q79	HÚMEDO	72.9	59.0	64.6	109.1	135.8	140.9	86.5	73.9	119.7	128.7	130.3	95.1

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	NORMAL	39.4	38.2	32.8	51.9	65.1	62.5	41.8	39.7	53.2	73.3	80.5	67.4
	SECO	32.4	27.1	27.1	27.1	37.7	45.6	47.7	32.6	39.2	63.0	98.0	54.1
	HÚMEDO	1.9	1.5	1.7	2.9	3.5	3.7	2.2	1.9	3.1	3.4	3.4	2.5
Q80	NORMAL	1.0	1.0	0.9	1.4	1.7	1.6	1.1	1.0	1.4	1.9	2.1	1.8
	SECO	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	1.2	1.3	0.9	1.0	1.7	2.6	1.4
	HÚMEDO	3.7	3.0	3.3	5.6	6.8	7.1	4.3	3.7	6.0	6.5	6.5	4.8
Q81	NORMAL	2.0	2.0	1.7	2.7	3.4	3.2	2.2	2.1	2.7	3.8	4.1	3.4
	SECO	1.7	1.4	1.4	1.4	2.0	2.4	2.4	1.7	2.0	3.3	5.0	2.8
	HÚMEDO	8.5	6.8	7.6	12.7	15.7	16.4	10.0	8.6	13.8	15.0	15.1	11.0
Q82	NORMAL	4.6	4.5	3.9	6.2	7.7	7.4	4.9	4.7	6.2	8.6	9.5	7.9
	SECO	3.8	3.2	3.2	3.2	4.6	5.5	5.6	3.8	4.6	7.5	11.4	6.4
	HÚMEDO	6.5	5.3	5.9	9.9	12.1	12.7	7.7	6.7	10.7	11.6	11.6	8.5
Q83	NORMAL	3.6	3.6	3.1	4.9	6.1	5.8	3.9	3.7	4.9	6.7	7.4	6.2
	SECO	3.0	2.5	2.5	2.5	3.7	4.4	4.4	3.0	3.6	5.9	8.8	5.0
	HÚMEDO	13.2	10.6	11.9	19.9	24.5	25.5	15.6	13.4	21.5	23.3	23.4	17.1
Q84	NORMAL	7.2	7.1	6.1	9.7	12.2	11.6	7.8	7.4	9.8	13.5	14.8	12.4
	SECO	6.0	5.0	5.0	5.0	7.4	8.7	8.8	6.0	7.2	11.7	17.8	9.9
	HÚMEDO	5.8	4.7	5.1	8.6	10.7	11.2	6.8	5.8	9.5	10.2	10.3	7.5
Q85	NORMAL	3.1	3.0	2.6	4.1	5.2	4.9	3.3	3.2	4.2	5.8	6.4	5.3
	SECO	2.6	2.2	2.2	2.2	3.0	3.6	3.8	2.6	3.1	5.0	7.8	4.3
	HÚMEDO	84.4	69.0	78.5	130.2	156.6	165.2	99.8	88.7	139.2	150.3	150.8	109.7
Q86	NORMAL	47.3	47.1	41.7	64.6	82.3	78.1	52.2	49.9	65.4	88.7	97.3	81.3
	SECO	39.8	33.9	33.9	33.9	52.0	59.3	57.4	39.4	48.4	77.1	116.3	65.3
	HÚMEDO	5.5	4.5	5.1	8.5	10.2	10.8	6.5	5.8	9.1	9.8	9.8	7.1
Q87	NORMAL	3.1	3.1	2.7	4.2	5.4	5.1	3.4	3.2	4.3	5.8	6.3	5.3
	SECO	2.6	2.2	2.2	2.2	3.4	3.9	3.7	2.6	3.2	5.0	7.6	4.3
	HÚMEDO	55.6	45.7	52.1	86.2	103.5	108.9	65.6	58.9	91.9	98.6	99.3	72.1
Q88	NORMAL	31.3	31.4	27.9	42.8	55.0	52.1	35.0	33.6	43.5	58.9	64.5	53.9
	SECO	26.5	22.7	22.7	22.7	34.8	39.9	38.0	26.2	32.2	51.3	76.7	43.2
	HÚMEDO	71.9	59.0	67.1	111.3	133.7	140.9	85.1	75.9	118.8	128.0	128.6	93.5
Q89	NORMAL	40.4	40.4	35.7	55.2	70.6	67.0	44.8	42.9	56.0	75.9	83.2	69.5
	SECO	34.1	29.1	29.1	29.1	44.6	51.0	49.0	33.7	41.4	66.0	99.4	55.8
	HÚMEDO	9.0	7.2	8.0	13.4	16.7	17.3	10.6	9.1	14.7	15.8	16.0	11.6
Q90	NORMAL	4.9	4.7	4.1	6.5	8.1	7.7	5.2	4.9	6.6	9.1	10.0	8.3
	SECO	4.0	3.4	3.4	3.4	4.8	5.7	5.9	4.0	4.9	7.8	12.1	6.7
	HÚMEDO	20.6	16.6	18.3	30.9	38.4	39.8	24.4	20.9	33.7	36.4	36.8	26.8
Q91	NORMAL	11.2	10.9	9.4	14.8	18.6	17.7	11.9	11.3	15.1	20.8	22.9	19.1
	SECO	9.2	7.7	7.7	7.7	11.0	13.1	13.6	9.3	11.2	18.0	27.7	15.4
	HÚMEDO	10.1	8.1	9.1	15.2	18.7	19.5	11.9	10.3	16.4	17.8	17.9	13.1
Q92	NORMAL	5.5	5.4	4.7	7.5	9.3	8.9	6.0	5.7	7.5	10.3	11.3	9.5
	SECO	4.6	3.9	3.9	3.9	5.7	6.7	6.7	4.6	5.6	9.0	13.6	7.6
	HÚMEDO	30.7	24.8	27.7	46.4	57.2	59.6	36.3	31.3	50.2	54.4	54.7	39.9
Q93	NORMAL	16.8	16.5	14.3	22.6	28.2	27.0	18.1	17.1	22.8	31.3	34.5	28.8
	SECO	13.9	11.7	11.7	11.7	17.0	20.1	20.4	13.9	16.9	27.3	41.5	23.2
	HÚMEDO	46.4	37.5	41.6	69.9	86.4	89.8	54.9	47.1	75.9	82.1	82.6	60.3
Q94	NORMAL	25.3	24.8	21.4	33.9	42.4	40.4	27.1	25.7	34.3	47.2	51.9	43.4
	SECO	21.0	17.6	17.6	17.6	25.4	30.1	30.7	21.0	25.3	41.0	62.6	34.8
	HÚMEDO	49.1	39.7	43.9	73.9	91.5	95.0	58.1	49.8	80.3	86.9	87.6	63.9
Q95	NORMAL	26.7	26.1	22.6	35.7	44.6	42.5	28.6	27.1	36.2	49.8	54.8	45.8
	SECO	22.1	18.5	18.5	18.5	26.5	31.6	32.5	22.2	26.7	43.2	66.1	36.8

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Q96	HÚMEDO	9.8	7.9	8.9	14.9	18.2	19.1	11.6	10.1	16.0	17.4	17.5	12.7
	NORMAL	5.4	5.4	4.7	7.4	9.2	8.8	5.9	5.6	7.4	10.1	11.1	9.3
	SECO	4.5	3.8	3.8	3.8	5.7	6.6	6.6	4.5	5.5	8.8	13.3	7.5
Q97	HÚMEDO	12.6	10.2	11.5	19.2	23.4	24.5	14.9	13.0	20.6	22.4	22.4	16.4
	NORMAL	6.9	6.9	6.0	9.4	11.8	11.2	7.6	7.1	9.5	13.0	14.2	11.9
	SECO	5.8	4.9	4.9	4.9	7.3	8.4	8.4	5.8	7.0	11.3	17.1	9.6
Q98	HÚMEDO	49.4	39.9	44.2	74.3	92.0	95.5	58.4	50.1	80.8	87.3	88.0	64.2
	NORMAL	26.9	26.2	22.7	35.9	44.8	42.8	28.7	27.2	36.3	50.0	55.1	46.0
	SECO	22.2	18.6	18.6	18.6	26.7	31.8	32.6	22.3	26.9	43.4	66.5	37.0
Q99	HÚMEDO	74.4	60.2	66.3	111.7	138.7	143.9	88.1	75.4	121.9	131.5	132.9	96.9
	NORMAL	40.4	39.3	33.9	53.6	67.1	64.0	43.0	40.9	54.6	75.2	82.8	69.1
	SECO	33.3	27.9	27.9	27.9	39.5	47.3	49.0	33.5	40.3	65.0	100.2	55.5
Q100	HÚMEDO	12.8	10.5	12.0	19.8	23.8	25.0	15.0	13.6	21.1	22.5	22.8	16.5
	NORMAL	7.2	7.2	6.5	9.9	12.7	12.1	8.1	7.8	10.0	13.6	14.9	12.4
	SECO	6.1	5.3	5.3	5.3	8.1	9.3	8.8	6.0	7.4	11.9	17.6	10.0
Q101	HÚMEDO	42.0	34.5	39.3	65.0	78.1	82.2	49.6	44.4	69.4	74.5	75.0	54.5
	NORMAL	23.6	23.7	21.0	32.3	41.5	39.2	26.3	25.2	32.8	44.4	48.7	40.6
	SECO	20.0	17.1	17.1	17.1	26.2	30.0	28.6	19.7	24.3	38.6	58.0	32.6
Q102	HÚMEDO	71.2	58.2	66.1	109.7	131.9	139.3	84.2	74.7	117.3	126.8	127.2	92.5
	NORMAL	39.9	39.7	35.0	54.4	69.2	65.6	44.0	41.8	55.0	74.7	82.0	68.5
	SECO	33.5	28.5	28.5	28.5	43.7	49.8	48.3	33.2	40.7	64.8	97.9	55.0
Q103	HÚMEDO	6.1	5.0	5.5	9.3	11.4	11.9	7.3	6.2	10.0	10.9	10.9	8.0
	NORMAL	3.4	3.3	2.8	4.5	5.6	5.4	3.6	3.4	4.5	6.3	6.9	5.8
	SECO	2.8	2.3	2.3	2.3	3.4	4.0	4.1	2.8	3.4	5.5	8.3	4.6
Q104	HÚMEDO	11.2	9.1	10.1	16.9	20.9	21.7	13.3	11.4	18.4	19.9	20.0	14.6
	NORMAL	6.1	6.0	5.2	8.2	10.3	9.8	6.6	6.2	8.3	11.4	12.6	10.5
	SECO	5.1	4.3	4.3	4.3	6.1	7.3	7.4	5.1	6.1	9.9	15.1	8.4
Q105	HÚMEDO	6.7	5.4	5.9	10.0	12.4	12.9	7.9	6.7	10.9	11.8	11.9	8.7
	NORMAL	3.6	3.5	3.0	4.8	6.0	5.7	3.9	3.7	4.9	6.7	7.4	6.2
	SECO	3.0	2.5	2.5	2.5	3.6	4.2	4.4	3.0	3.6	5.8	9.0	5.0
Q106	HÚMEDO	22.9	18.5	20.2	34.2	42.6	44.2	27.1	23.2	37.6	40.4	40.9	29.8
	NORMAL	12.4	12.0	10.3	16.2	20.4	19.6	13.1	12.4	16.7	23.0	25.2	21.1
	SECO	10.2	8.5	8.5	8.5	11.8	14.3	15.0	10.2	12.3	19.7	30.7	16.9
Q107	HÚMEDO	10.4	8.4	9.4	15.7	19.4	20.2	12.3	10.6	17.0	18.4	18.5	13.5
	NORMAL	5.7	5.6	4.8	7.6	9.5	9.1	6.1	5.8	7.7	10.6	11.7	9.7
	SECO	4.7	4.0	4.0	4.0	5.7	6.8	6.9	4.7	5.7	9.2	14.1	7.8
Q108	HÚMEDO	15.1	12.2	13.5	22.7	28.1	29.2	17.8	15.3	24.7	26.7	26.9	19.6
	NORMAL	8.2	8.1	7.0	11.0	13.8	13.1	8.8	8.4	11.1	15.3	16.9	14.1
	SECO	6.8	5.7	5.7	5.7	8.2	9.8	10.0	6.8	8.2	13.3	20.3	11.3
Q109	HÚMEDO	21.3	17.2	19.0	31.9	39.6	41.1	25.1	21.6	34.8	37.6	37.9	27.7
	NORMAL	11.6	11.3	9.7	15.4	19.3	18.4	12.3	11.7	15.6	21.5	23.7	19.8
	SECO	9.6	8.0	8.0	8.0	11.4	13.6	14.0	9.6	11.6	18.6	28.6	15.9
Q110	HÚMEDO	21.0	17.0	18.8	31.6	39.1	40.6	24.8	21.3	34.4	37.1	37.5	27.3
	NORMAL	11.4	11.1	9.6	15.2	19.0	18.2	12.2	11.6	15.4	21.3	23.4	19.6
	SECO	9.4	7.9	7.9	7.9	11.3	13.5	13.9	9.5	11.4	18.4	28.3	15.7
Q111	HÚMEDO	22.5	18.2	20.2	33.9	41.9	43.5	26.6	22.8	36.8	39.8	40.0	29.2
	NORMAL	12.3	12.0	10.4	16.4	20.5	19.5	13.1	12.5	16.6	22.8	25.2	21.0
	SECO	10.1	8.5	8.5	8.5	12.3	14.5	14.9	10.2	12.3	19.8	30.3	16.9
Q112	HÚMEDO	39.0	31.5	34.8	58.6	72.6	75.3	46.1	39.5	63.7	68.9	69.5	50.7
	NORMAL	21.2	20.7	17.9	28.3	35.4	33.7	22.7	21.5	28.7	39.5	43.5	36.3

CUENCA	AÑO	MES											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	SECO	17.5	14.7	14.7	14.7	21.0	25.0	25.7	17.6	21.2	34.2	52.5	29.2
Q113	HÚMEDO	397.6	321.8	362.5	605.5	738.3	773.6	470.1	409.7	650.3	706.4	708.3	516.4
	NORMAL	219.6	217.3	189.0	298.0	374.1	354.8	239.5	225.5	300.1	410.2	449.1	376.7
	SECO	183.2	154.8	154.8	154.8	230.5	267.5	266.6	182.4	222.2	357.6	539.9	303.2
Q114	HÚMEDO	651.4	526.6	587.9	985.3	1211.2	1263.4	770.1	664.2	1064.8	1154.4	1158.0	846.3
	NORMAL	357.1	350.9	303.7	480.2	601.3	573.5	384.4	364.3	484.7	665.7	731.6	611.9
	SECO	296.4	249.6	249.6	249.6	364.0	428.2	433.5	296.1	358.0	581.3	879.8	491.9
Q115	HÚMEDO	760.5	614.4	683.5	1147.2	1415.4	1473.0	898.9	772.1	1243.1	1346.3	1353.3	988.0
	NORMAL	415.6	407.2	352.1	556.7	696.8	664.4	445.7	422.9	562.6	774.3	852.7	711.8
	SECO	344.4	289.5	289.5	289.5	418.8	495.2	504.4	344.5	416.2	674.2	1025.9	572.0
Q116	HÚMEDO	18.4	14.9	16.8	28.1	34.2	35.8	21.8	19.0	30.1	32.7	32.8	23.9
	NORMAL	10.2	10.1	8.8	13.8	17.3	16.5	11.1	10.5	13.9	19.0	20.8	17.5
	SECO	8.5	7.2	7.2	7.2	10.7	12.4	12.4	8.5	10.3	16.6	25.0	14.1
Q117	HÚMEDO	60.3	48.8	55.0	91.9	112.0	117.4	71.3	62.2	98.7	107.2	107.5	78.4
	NORMAL	33.3	33.0	28.7	45.2	56.8	53.9	36.4	34.2	45.6	62.3	68.2	57.2
	SECO	27.8	23.5	23.5	23.5	35.0	40.6	40.5	27.7	33.7	54.3	81.9	46.0
Q118	HÚMEDO	157.6	127.9	144.8	241.2	292.4	307.4	186.4	163.6	258.6	280.6	281.1	204.7
	NORMAL	87.6	86.9	76.0	119.2	150.3	142.6	96.2	90.7	120.1	163.7	179.5	150.3
	SECO	73.2	62.1	62.1	62.1	93.8	107.8	106.2	72.8	89.0	142.2	214.9	121.0
Q119	HÚMEDO	401.2	324.7	365.6	610.9	745.0	780.6	474.4	413.3	656.1	712.8	714.6	521.1
	NORMAL	221.6	219.2	190.6	300.6	377.3	357.8	241.5	227.4	302.7	413.8	453.0	380.1
	SECO	184.8	156.1	156.1	156.1	232.4	269.8	269.0	184.0	224.1	360.8	544.8	305.9
Q120	HÚMEDO	521.1	421.4	472.4	790.7	967.8	1012.2	616.0	534.0	851.6	924.6	926.6	676.9
	NORMAL	286.7	282.7	245.1	387.1	485.4	461.1	310.6	293.5	390.3	534.9	586.1	491.4
	SECO	238.5	201.1	201.1	201.1	296.2	346.3	348.1	237.9	288.5	467.6	704.8	395.3
Q121	HÚMEDO	762.1	615.7	684.8	1149.5	1418.4	1476.0	900.8	773.6	1245.7	1349.1	1356.2	990.1
	NORMAL	416.4	408.0	352.7	557.7	698.2	665.7	446.6	423.7	563.7	775.8	854.5	713.2
	SECO	345.0	290.1	290.1	290.1	419.5	496.1	505.5	345.2	417.0	675.5	1028.0	573.2

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con el análisis de OHTS realizado en el numeral anterior, en las condiciones de año normal, los meses de febrero y marzo presentaron los niveles de caudal ambiental más bajos, mientras que los meses de noviembre y diciembre presentaron los niveles de caudal ambiental más altos. A pesar de ello, es importante contrastar estos valores con los caudales medios mensuales para identificar las implicaciones que tendrá con respecto a la oferta hídrica disponible, como se discutirá más adelante.

En la Figura 37 se presenta la comparación gráfica de los caudales ambientales calculados por las diferentes metodologías para el punto de cierre de la quebrada La Clara.

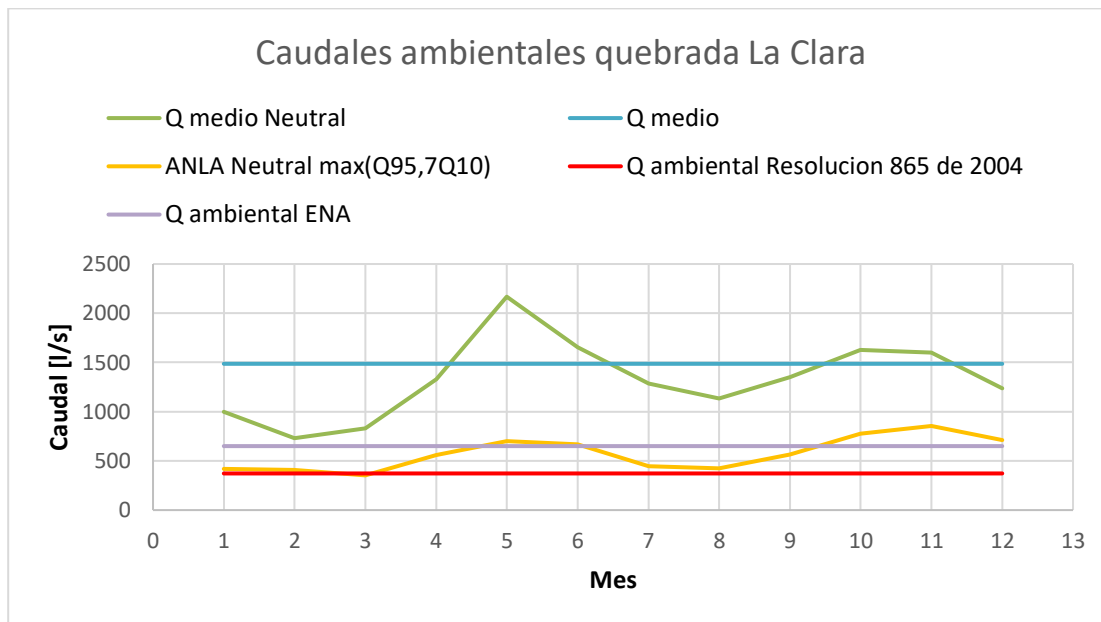


Figura 37. Comparación de los caudales ambientales calculados mediante diferentes métodos para el punto de cierre de la cuenca de la quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En este caso, se observa que el caudal ambiental propuesto por el IDEAM que se basa en el IRH es muy restrictivo, como puede observarse en la Figura 37. Al respecto, el documento diagnóstico del PORH del río Amaga recomienda optar por un valor, como podría ser el calculado como el 25% Q medio o el Q97.5 propuestos en la resolución 865 de 2004. El anterior análisis solo contempla un valor estático desconociendo la variabilidad del caudal a lo largo del año. Si estos valores de caudal ambiental se contrastan con la OHTS mensual, pueden existir discrepancias relacionadas con la OHD en periodos de bajo caudal (por ejemplo, en el mes de marzo) y sobredimensionamiento con respecto a periodos de caudales altos (meses mayo, junio y noviembre). Como ya se mencionó, es el método del índice de Q95% el que permite obtener una aproximación dinámica del comportamiento que se espera que el caudal ambiental y la OHTS tenga a lo largo del año, ajustando los valores según las condiciones características de cada temporada, compensando así las inconsistencias que se puedan generar por el uso de métodos estáticos en el tiempo.

En este orden de ideas, el criterio de selección del valor del caudal ambiental para la cuenca de la quebrada La Clara consistió en la identificación del escenario más crítico de OHTS para el año neutral, que representa las condiciones en las cuales se presenta la mayor amenaza de desabastecimiento dados los bajos niveles de caudal y que implica los mayores esfuerzos en la gestión del recurso hídrico. Como se puede constatar en el análisis gráfico de la Figura 37, en el caso del presente estudio la condición más crítica se presenta en el mes de marzo. De esta manera, el caudal ambiental del mes de marzo representa los valores mínimos de caudal que se deben garantizar en el periodo más seco del año para asegurar el mantenimiento hidrológico de los sistemas acuáticos que

dependen de este recurso. Este valor siempre debe ser contrastado con el caudal correspondiente a la OHTS para el mes de marzo, debido a que, como se puede identificar en la Figura 37, para este mes se presenta la mínima oferta hídrica disponible (OHD). En la Tabla 22, se presentan los resultados de caudal ambiental obtenidos para el mes más seco del año, incluyendo además el valor de la oferta hídrica disponible (OHD) para cada una de las áreas de drenaje. Se reitera que se seleccionó el mes de febrero debido a que representa la condición más crítica de OHD en el año neutral.

Tabla 22. Resultados del cálculo de caudal ambiental para el mes más seco del año neutral para las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara, incluyendo la Oferta Hídrica disponible (OHD).

CUENCA	NOMBRE	OHTS FEBRERO [L/S]	Q AMBIENTAL Q95% FEBRERO [L/S]	OHD [L/S]
Q. 1	AFLUENTE S. N. 1	7.99	4.58	3.41
Q. 2	AFLUENTE S. N. 2	8.31	4.76	3.55
Q. 3	AFLUENTE S. N. 3	28.70	16.38	12.32
Q. 4	AFLUENTE S. N. 4	2.05	1.16	0.88
Q. 5	AFLUENTE S. N. 5	3.91	2.23	1.68
Q. 6	AFLUENTE S. N. 6	8.14	4.59	3.54
Q. 7	AFLUENTE S. N. 7	15.22	8.51	6.71
Q. 8	AFLUENTE S. N. 8	2.16	1.20	0.95
Q. 9	AFLUENTE S. N. 9	10.12	5.66	4.45
Q. 10	AFLUENTE S. N. 10	1.94	1.08	0.86
Q. 11	AFLUENTE S. N. 11	18.00	10.14	7.86
Q. 12	AFLUENTE S. N. 12	7.53	4.26	3.27
Q. 13	AFLUENTE S. N. 13	4.82	2.72	2.10
Q. 14	AFLUENTE S. N. 14	4.35	2.46	1.89
Q. 15	AFLUENTE S. N. 15	5.31	3.00	2.31
Q. 16	AFLUENTE S. N. 16	2.06	1.16	0.91
Q. 17	AFLUENTE S. N. 17	4.11	2.31	1.80
Q. 18	AFLUENTE S. N. 18	5.89	3.27	2.62
Q. 19	AFLUENTE S. N. 19	4.01	2.21	1.80
Q. 20	AFLUENTE S. N. 20	1.20	0.66	0.54
Q. 21	AFLUENTE S. N. 21	3.10	1.72	1.38
Q. 22	AFLUENTE S. N. 22	5.39	2.98	2.41
Q. 23	AFLUENTE S. N. 23	1.70	0.93	0.77
Q. 24	AFLUENTE S. N. 24	6.57	3.60	2.96
Q. 25	AFLUENTE S. N. 25	2.95	1.61	1.33
Q. 26	AFLUENTE S. N. 26	3.45	1.94	1.51
Q. 27	AFLUENTE S. N. 27	4.81	2.70	2.11
Q. 28	AFLUENTE S. N. 28	1.91	1.06	0.85
Q. 29	AFLUENTE S. N. 29	8.15	4.52	3.63
Q. 30	AFLUENTE S. N. 30	2.53	1.39	1.14
Q. 31	AFLUENTE S. N. 31	9.00	4.99	4.01
Q. 32	AFLUENTE S. N. 32	1.21	0.67	0.53
Q. 33	AFLUENTE S. N. 33	3.62	2.02	1.60
Q. 34	AFLUENTE S. N. 34	8.00	4.46	3.54
Q. 35	AFLUENTE S. N. 35	5.88	3.29	2.59
Q. 36	AFLUENTE S. N. 36	5.68	3.18	2.50
Q. 37	AFLUENTE S. N. 37	3.74	2.08	1.67
Q. 38	AFLUENTE S. N. 38	6.92	3.86	3.06
Q. 39	AFLUENTE S. N. 39	10.50	5.84	4.65
Q. 40	AFLUENTE S. N. 40	6.77	3.76	3.01
Q. 41	AFLUENTE S. N. 41	6.53	3.62	2.91
Q. 42	AFLUENTE S. N. 42	3.45	1.91	1.55
Q. 43	AFLUENTE S. N. 43	7.98	4.44	3.54
Q. 44	AFLUENTE S. N. 44	3.81	2.09	1.72
Q. 45	AFLUENTE S. N. 45	3.35	1.84	1.51
Q. 46	AFLUENTE S. N. 46	5.18	2.85	2.33
Q. 47	AFLUENTE S. N. 47	1.74	0.95	0.78

CUENCA	NOMBRE	OHTS FEBRERO [L/S]	Q AMBIENTAL Q95% FEBRERO [L/S]	OHD [L/S]
Q. 48	AFLUENTE S. N. 48	3.16	1.74	1.43
Q. 49	AFLUENTE S. N. 49	15.11	8.45	6.66
Q. 50	AFLUENTE S. N. 50	5.78	3.23	2.55
Q. 51	AFLUENTE S. N. 51	2.62	1.46	1.16
Q. 52	AFLUENTE S. N. 52	4.94	2.79	2.15
Q. 53	AFLUENTE S. N. 53	3.57	2.02	1.55
Q. 54	AFLUENTE S. N. 54	11.25	6.35	4.90
Q. 55	AFLUENTE S. N. 55	5.01	2.83	2.19
Q. 56	AFLUENTE S. N. 56	10.41	5.88	4.53
Q. 57	AFLUENTE S. N. 57	2.11	1.19	0.92
Q. 58	AFLUENTE S. N. 58	1.93	1.09	0.84
Q. 59	AFLUENTE S. N. 59	14.56	8.21	6.35
Q. 60	AFLUENTE S. N. 60	9.40	5.31	4.09
Q. 61	AFLUENTE S. N. 61	4.23	2.37	1.86
Q. 62	AFLUENTE S. N. 62	61.93	35.15	26.78
Q. 63	AFLUENTE S. N. 63	1.70	0.97	0.73
Q. 64	AFLUENTE S. N. 64	2.05	1.17	0.88
Q. 65	AFLUENTE S. N. 65	3.51	2.00	1.51
Q. 66	AFLUENTE S. N. 66	3.50	1.98	1.51
Q. 67	AFLUENTE S. N. 67	4.70	2.67	2.03
Q. 68	AFLUENTE S. N. 68	6.95	3.94	3.01
Q. 69	AFLUENTE S. N. 69	1.47	0.83	0.65
Q. 70	AFLUENTE S. N. 70	2.68	1.50	1.19
Q. 71	AFLUENTE S. N. 71	2.03	1.13	0.90
Q. 72	AFLUENTE S. N. 72	4.23	2.36	1.87
Q. 73	AFLUENTE S. N. 73	2.09	1.15	0.94
Q. 74	Q. EL CHUPADERO 1	3.84	2.12	1.71
Q. 75	Q. EL CHUPADERO 2	14.92	8.25	6.67
Q. 76	Q. EL MOSQUER 2	13.69	7.69	6.00
Q. 77	Q. EL MOSQUERO 1	4.94	2.77	2.16
Q. 78	Q. EL MOSQUERO 3	27.52	15.34	12.18
Q. 79	Q. EL MOSQUERO 4	69.14	38.17	30.96
Q. 80	Q. LA ARBOLEDA 1	1.81	1.01	0.80
Q. 81	Q. LA BALASTRERA 1	3.53	1.98	1.55
Q. 82	Q. LA BALASTRERA 2	8.10	4.52	3.58
Q. 83	Q. LA BATEA 1	6.32	3.56	2.76
Q. 84	Q. LA BATEA 2	12.66	7.09	5.57
Q. 85	Q. LA BATEA 3	5.48	3.03	2.45
Q. 86	Q. LA BRAMADORA (QLB01)	83.13	47.14	35.99
Q. 87	Q. LA BRAMADORA 1	5.41	3.07	2.34
Q. 88	Q. LA BRAMADORA 2	55.10	31.40	23.70
Q. 89	Q. LA BRAMADORA 3	71.07	40.37	30.70
Q. 90	Q. LA CABUYA 1	8.54	4.74	3.79
Q. 91	Q. LA CABUYA 2	19.61	10.88	8.73
Q. 92	Q. LA CANTARANA 1	9.70	5.44	4.25
Q. 93	Q. LA CANTARANA 2	29.50	16.50	13.00
Q. 94	Q. LA CANTARANA 3	44.41	24.77	19.64
Q. 95	Q. LA HONDA (QLH01)	46.89	26.10	20.79
Q. 96	Q. LA HONDA 1	9.50	5.36	4.14
Q. 97	Q. LA HONDA 2	12.20	6.87	5.33
Q. 98	Q. LA HONDA 3	47.14	26.23	20.91
Q. 99	Q. LA HONDA 4	70.87	39.31	31.55
Q. 100	Q. LA JAVIELINA 1	12.70	7.24	5.46
Q. 101	Q. LA JAVIELINA 2	41.56	23.65	17.91
Q. 102	Q. LA JAVIELINA 3	70.02	39.68	30.34
Q. 103	Q. LA MAZO 1	5.89	3.29	2.60
Q. 104	Q. LA MAZO 2	10.75	6.00	4.75
Q. 105	Q. LA PANIAGUA 1	6.34	3.52	2.82
Q. 106	Q. LA PANIAGUA 2	21.67	11.96	9.71
Q. 107	Q. LA PENOLA 1	9.98	5.57	4.41
Q. 108	Q. LA PENOLA 2	14.44	8.05	6.39
Q. 109	Q. LA PENOLA 3	20.28	11.27	9.01

CUENCA	NOMBRE	OHTS FEBRERO [L/S]	Q AMBIENTAL Q95% FEBRERO [L/S]	OHD [L/S]
Q. 110	Q. LA PEÑOLA (QLP01)	20.04	11.14	8.90
Q. 111	Q. SANTA BARBARA	21.51	11.99	9.51
Q. 112	QLM01	37.18	20.69	16.50
Q. 113	Q. LA CLARA (QLC01)	385.48	217.30	168.19
Q. 114	Q. LA CLARA (QLC02)	626.43	350.88	275.55
Q. 115	Q. LA CLARA (QLC03)	728.93	407.17	321.76
Q. 116	Q. LA CLARA 1	17.86	10.07	7.79
Q. 117	Q. LA CLARA 2	58.51	32.99	25.52
Q. 118	Q. LA CLARA 3	153.71	86.86	66.85
Q. 119	Q. LA CLARA 4	388.90	219.18	169.72
Q. 120	Q. LA CLARA 5	503.02	282.66	220.36
Q. 121	Q. LA CLARA 6	730.39	407.96	322.44

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: Es importante aclarar que este valor de caudal ambiental seleccionado representa la condición mínima de caudal necesario para el mes más seco del año, y es seleccionada en este estudio ya que permite realizar la estimación de la mínima OHD de la cuenca de la quebrada La Clara. Lo anterior no indica que en el resto del año el caudal se mantenga en este valor mínimo. Por el contrario, para otras épocas del año se recomienda adoptar como caudal ambiental los valores asociados al Q95% del mes respectivo para el año neutral.

5.5.3 Análisis de la Oferta Hídrica Disponible (OHD):

La Oferta Hídrica Disponible (OHD) representa el volumen de agua por unidad de tiempo que puede ser aprovechado para satisfacer las necesidades humanas una vez que ha sido garantizado el flujo del caudal ambiental remanente requerido por los sistemas acuáticos. Se calcula como la resta entre la OHTS y el caudal ambiental seleccionado (IDEAM, 2024a).

Cómo ya fue expuesto en el numeral anterior, la selección de las condiciones hidrológicas para el mes más seco del año neutral (febrero) para el cálculo de la OHD, tiene como objetivo garantizar las condiciones mínimas en las cuales se puede realizar el aprovechamiento del recurso hídrico sin generar condiciones de desabastecimiento en la cuenca bajo ninguna condición hidrológica (ver Tabla 22).

Lo anterior presenta unas implicaciones significativas para el ejercicio de la distribución de caudales en la subcuenca de la quebrada La Clara, teniendo en cuenta que, si bien la OHD seleccionada representa las condiciones de mínima oferta en las áreas de drenaje (siendo este el escenario más restrictivo), otras épocas del año van a presentar un incremento en la OHD, especialmente en las temporadas de lluvias. De manera que, si posterior al análisis de demanda hídrica se obtiene como resultado una presión muy alta sobre el recurso, la redistribución de los caudales puede fundamentarse no solo en la priorización de usos establecida en el artículo 2.2.3.2.7.6. del decreto 1076 de 2016, sino que puede contemplar la posibilidad de realizar el aprovechamiento del agua para actividades de alta demanda estableciendo restricciones en los meses de baja OHD.

En la Figura 38 se presenta la distribución de la OHD en las áreas de drenaje abastecedoras delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara.

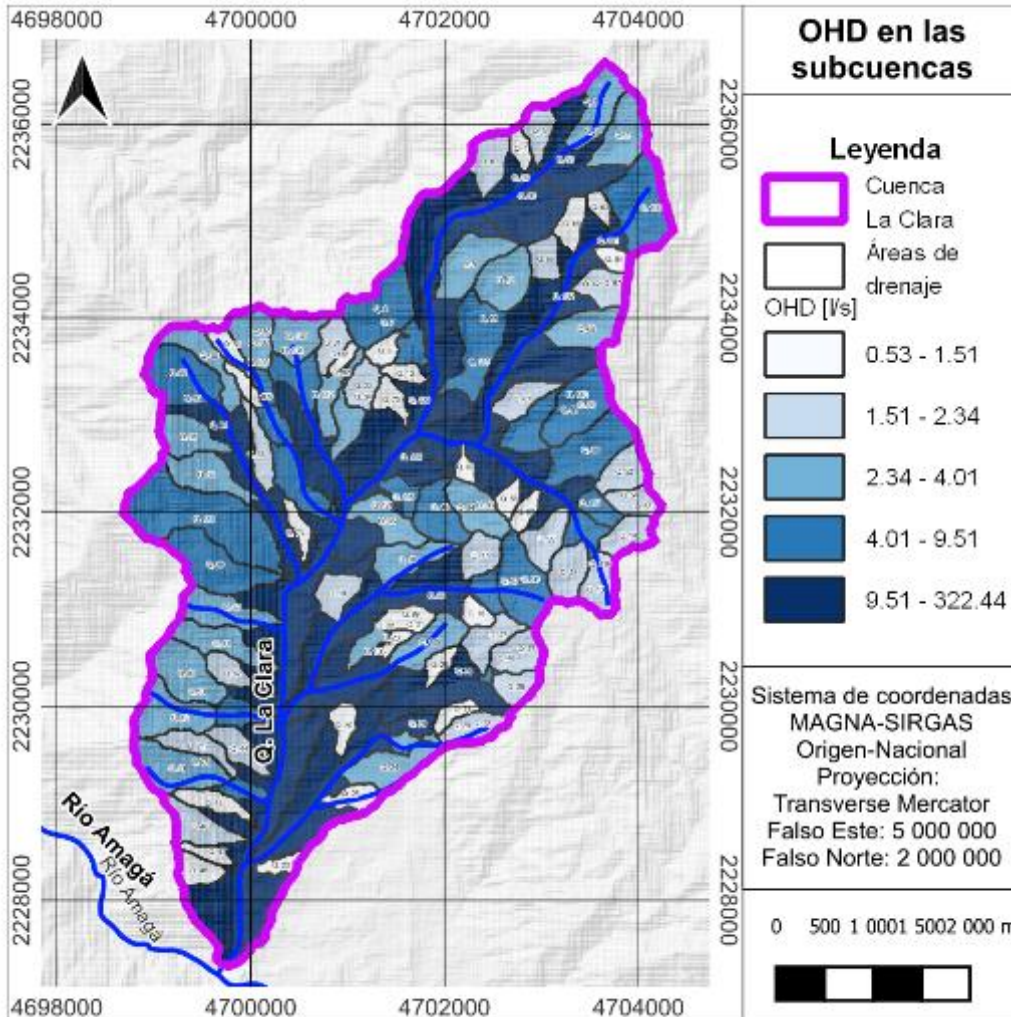


Figura 38. Distribución de la OHD en las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara. Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Cómo se puede apreciar en la Figura 38, la Oferta Hídrica Disponible (OHD) guarda una relación directa con el área de las cuencas, explicando así la presencia de una OHD más reducida en cuencas de menor tamaño. Es notable la existencia de cuencas pequeñas las cuales tienen oferta hídrica disponible más limitada debido al área tributaria. Se destacan en particular las quebradas Cantarana, La Honda, La Javielina, La Peñola, La Quebradona, Panyagua, Peñas y La Clara por su mayor oferta hídrica disponible.

En cuanto a la quebrada La Clara, se observa que la oferta hídrica en la parte alta es de 2.10 l/s, aumenta significativamente en la parte media (después de la quebrada Quebradona) a 168.19 l/s y alcanza su punto máximo en la parte baja con 322.44 l/s. Esta

variabilidad en la oferta hídrica resulta de la interacción compleja de las diversas subcuencas que tributan a las cuencas principales.

5.5.4 Demanda hídrica teórica (DHT) de la cuenca de la quebrada La Clara

La demanda hídrica teórica se refiere a la cantidad de agua necesaria para que los usuarios del recurso puedan llevar a cabo sus actividades, ya sean domésticas, agrícolas, pecuarias o industriales. Este cálculo se basa en los estándares de consumo establecidos para cada tipo de actividad, los cuales se detallan en el siguiente apartado.

La estimación de los caudales necesarios para satisfacer la demanda de agua en la cuenca de la Quebrada La Clara se compone de dos aspectos. En primer lugar, existe un componente técnico que abarca el cálculo de la demanda hídrica teórica (DHT) y en segundo lugar el cálculo de la demanda hídrica proyectada (DHP) para los usuarios registrados en el área de estudio.

Para estimar la demanda hídrica, se acumuló la demanda a lo largo de la red de drenaje, como se esquematiza en la Figura 39. En el esquema se puede observar que existen cuatro usuarios con demandas hídricas de 1 l/s, 1 l/s, 4 l/s y 3 l/s. A medida que se avanza a lo largo de la red de drenaje, la demanda se va acumulando, lo que resulta en una demanda total de 9 l/s en la salida de la cuenca.

Este mismo procedimiento se aplicó a la cuenca de la quebrada La Clara, tomando en cuenta los usuarios censados. La estimación se llevó a cabo mediante la aplicación del programa ArcGIS.

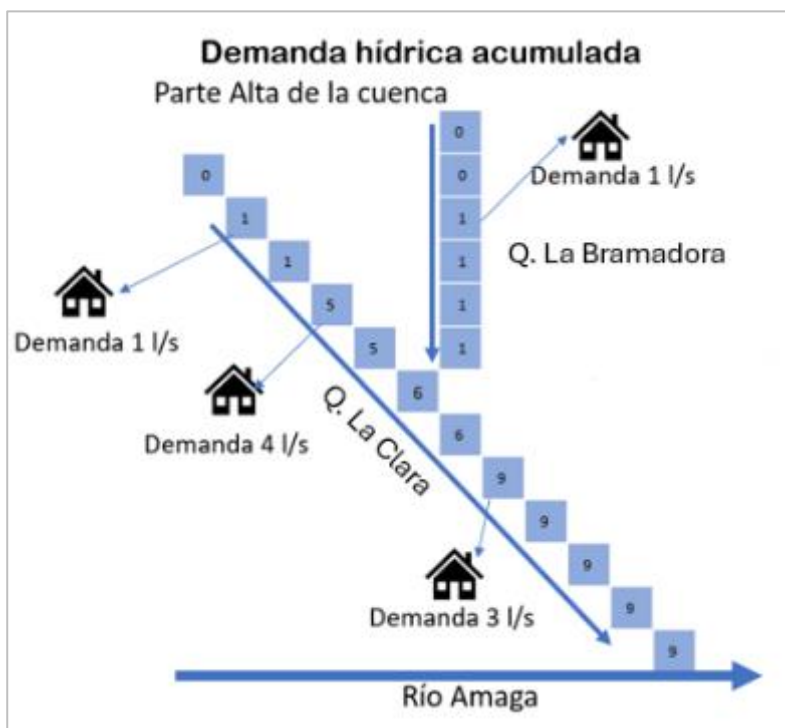


Figura 39. Esquema de cálculo de demanda acumulada.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.4.1 Descripción de módulos de consumo empleados en el cálculo de la DHT

Los módulos de consumo corresponden a la cantidad de agua que se requiere para el desarrollo de una actividad o la obtención de un producto. Son empleados para estimar la demanda de agua que requiere un usuario para el desarrollo de actividades domésticas, agrícolas, pecuarias e industriales, de manera que se usan para determinar la asignación de caudal necesario para cada usuario según sus necesidades, bajo condiciones de ahorro y uso eficiente del agua, y rentabilidad económica (Minambiente, 2019).

Los módulos de consumo empleados en la presente reglamentación fueron obtenidos de diversas fuentes oficiales, tomando como base los módulos de consumo definidos por Corantioquia y ajustándolos a partir de información disponible en referencias bibliográficas. A partir de la información de las actividades realizadas por cada usuario, se calcula la demanda hídrica teórica correspondiente, según los módulos de consumo presentados en Tabla 23. Se destaca que el módulo de consumo para la población permanente fue ajustado para dar cumplimiento a la resolución 0330 de 2017 Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico.

Tabla 23. Módulos de consumo empleados en la presente reglamentación

ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	FUENTE
ACUICULTURA Y PESCA	PECES	TILAPIA	L/S POR ANIMAL	0.001	(CORNARE, 2023)

ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	FUENTE	
	PECES	TRUCHA ARCOÍRIS	L/S POR ANIMAL	0.001	(CORNARE, 2023)	
AGRÍCOLA	BENEFICIO DE CAFÉ	SISTEMA BECOLSUB	KG CPS (CAFÉ PERGAMINO SECO) DÍA	0.50	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	BENEFICIO DE CAFÉ	SISTEMA ECOLÓGICO	KG CPS (CAFÉ PERGAMINO SECO) DÍA	5.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	BENEFICIO DE CAFÉ	SISTEMA TRADICIONAL	KG CPS (CAFÉ PERGAMINO SECO) DÍA	40.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	BENEFICIO DE CAFÉ	TRANSPORTE DE CAFÉ CEREZA EN LAS CAFEDUC	KG CPS (CAFÉ PERGAMINO SECO) DÍA	5.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FLORES	CLASE DE FLORES	NO. DE HECTÁREAS	0.33	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	CÍTRICOS-RIEGO LOCALIZADO	NO. DE HECTÁREAS	0.26	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	CÍTRICOS-RIEGO POR ASPERSIÓN	NO. DE HECTÁREAS	0.28	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	CÍTRICOS-RIEGO POR SUPERFICIE	NO. DE HECTÁREAS	0.31	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	MARACUYÁ Y MANGO-RIEGO POR ASPERSIÓN	NO. DE HECTÁREAS	0.60	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	MARACUYÁ Y MANGO-RIEGO POR SUPERFICIE	NO. DE HECTÁREAS	0.67	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE FRUTALES	MARACUYÁ Y MANGO-RIEGO RIEGO LOCALIZADO	NO. DE HECTÁREAS	0.56	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	RIEGO DE HORTALIZAS	CULTIVOS TRANSITORIOS	NO. DE HECTÁREAS	200.00	(CORNARE, 2018)	
	RIEGO DE HORTALIZAS	CULTIVOS TRANSITORIOS	NO. DE HECTÁREAS	200.00	(CORNARE, 2018)	
	RIEGO DE HORTALIZAS	CULTIVOS TRANSITORIOS	NO. DE HECTÁREAS	200.00	(CORNARE, 2018)	
	RIEGO DE PASTOS	RIEGO POR ASPERSIÓN	NO. DE HECTÁREAS	0.61	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
		CAUCHO - PROCESAMIENTO DE CAUCHO		NO. DE HECTÁREAS	0.05	(IDEAM, 2014)
		CACAO Y PROCESAMIENTO DE CACAO		NO. DE HECTÁREAS	0.06	(IDEAM, 2014)
		AGUACATE	RIEGO, FERTILIZACIÓN, FUMIGACIÓN Y LAVADO DE CANASTAS	NO. DE HECTÁREAS	0.02	(IDEAM, 2014)
AGROPECUARIO	AVÍCOLA	ENGORDE	NO. DE ANIMALES	0.28	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	AVÍCOLA	INCUBACIÓN	NO. DE ANIMALES	0.43	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	AVÍCOLA	PONEDORAS	NO. DE ANIMALES	0.28	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	AVÍCOLA	REPRODUCTORAS	NO. DE ANIMALES	0.80	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	AVÍCOLA	SACRIFICIO	NO. DE ANIMALES	16.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	BOVINOS	BOVINOS DE CARNE - ABREVADOS EN POTREROS	NO. DE ANIMALES	70.00	(CORNARE, 2018)	
	BOVINOS	BOVINOS DE CARNE - ESTABULADOS	NO. DE ANIMALES	100.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)	
	BOVINOS	BOVINOS DE LECHE - PRODUCCIÓN EN POTRERO	NO. DE ANIMALES	70.00	(CORNARE, 2018)	

ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	FUENTE
	BOVINOS	BOVINOS DE LECHE - PRODUCCIÓN EN SALA DE	NO. DE ANIMALES	130.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	CANINOS	CRÍA	NO. DE ANIMALES	0.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	CAPRINO	CRÍA	NO. DE ANIMALES	10.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	CUNICULTURA	CRÍA	NO. DE ANIMALES	0.28	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	EQUINOS	ABREVAOS EN POTREROS	NO. DE ANIMALES	52.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	EQUINOS	ESTABULADOS	NO. DE ANIMALES	50.00	CORNARE,2018
	PORCINOS	CEBA	NO. DE ANIMALES	17.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	PORCINOS	CRÍA	NO. DE ANIMALES	28.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	PORCINOS	CRÍA, PRECEBA Y CEBA	NO. DE ANIMALES	23.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	PORCINOS	FINALIZACIÓN	NO. DE ANIMALES	21.00	CORNARE,2018
	PORCINOS	PRECEBA	NO. DE ANIMALES	13.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
DOMESTICO	POBLACIÓN FLOTANTE	INSTITUCIONES EDUCATIVAS ALUMNADO INTERN	NO. DE PERSONAS	200.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	INSTITUCIONES EDUCATIVAS ALUMNADO NO RES	NO. DE PERSONAS	25.00	RAS
	POBLACIÓN FLOTANTE	INSTITUCIONES EDUCATIVAS ALUMNADO SEMI-I	NO. DE PERSONAS	70.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	ORFANATOS Y ASILOS	NO. DE PERSONAS	300.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	RESTAURANTES CON MÁS DE 100 M2	ÁREA (M2)	50.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	RESTAURANTES DESDE 41 A 100 M2 DE ÁREA	ÁREA (M2)	40.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	RESTAURANTES HASTA 40 M2 DE ÁREA	ÁREA (M2)	20.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	POBLACIÓN FLOTANTE	TRABAJADORES (EMPRESAS, INDUSTRIAS)	NO. DE PERSONAS	59.38	(CORNARE, 2018)
	POBLACIÓN FLOTANTE	VIVIENDA CAMPESTRE Y DE VERANEO	NO. DE PERSONAS	59.38	(CORNARE, 2018)
	POBLACIÓN PERMANENTE		NO. DE PERSONAS	120.00	RAS
EXPLOTACIÓN MINERA Y TRATAMIENTO DE MINERALES	BENEFICIO DE ORO	CIANURACIÓN VETA	KG DE MATERIAL PROCESADO-DÍA	2.60	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	BENEFICIO DE ORO	CIANURACIÓN VETA	GRAMO DE ORO - DÍA	381.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	BENEFICIO DE ORO	DESLODADA O LAVADO ENTABLE VETA	KG DE MATERIAL PROCESADO-DÍA	0.80	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	BENEFICIO DE ORO	GRANULACIÓN VETA	KG DE MATERIAL PROCESADO-DÍA	3.20	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	BENEFICIO DE ORO DE ALUVIÓN	ARRANQUE Y TRANSPORTE	KG DE MATERIAL PROCESADO-DÍA	30.70	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
INDUSTRIAL	-	PRODUCCIÓN CARNES FRÍAS Y EMBUTIDOS	TONELADA	5200.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	SACRIFICIO - AVES	L/AVE	33.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	SACRIFICIO - CERDO	L/CERDO	280.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)

ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	FUENTE
	-	SACRIFICIO - OVINOS Y CAPRINOS	L/ANIMAL	250.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	SACRIFICIO - RESES	L/RES	617.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
TURISMO	-	CAMA	NO CAMAS	320.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	MANTENIMIENTO DE PISCINAS	M2	31.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	PISCINAS CON RECIRCULACIÓN	M2	10.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	PISCINAS SIN RECIRCULACIÓN	M2	25.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	VESTIERES Y SANITARIOS ANEXOS A LAS PISCINAS	M2	30.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	PISCINAS CON FLUJO CONTINUO DE LAS AGUAS	M2	125.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
SITIOS DE ESPARCIMIENTO Y RECREACIÓN	-	BARES DE MÁS 100 M2	M2	60.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	BARES DE 41 A 100 M2	M2	50.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)
	-	BARES MENORES A 40 M2	M2	40.00	(CORANTIOQUIA & UPB, 2003)

Fuente. elaboración propia a partir de (Corantioquia & UPB, 2003; IDEAM, 2014; Corantioquia, 2016; RAS, 2017, Cornare, 2018).

5.5.4.2 Demanda hídrica de acueductos y bocatomas comunitarias

Durante la actividad de censo, se identificaron predios ubicados dentro de la cuenca que se abastecían de 12 acueductos, estos son: Asociación De Suscriptores Acueducto La Florida, Asociación De Usuarios De Acueducto La Esperanza, Asociación De Usuarios Del Acueducto De La Cancha, Asociación De Usuarios Del Acueducto La Cabuyala, Asociación De Usuarios Del Acueducto La Maritú, Asociación De Usuarios Del Acueducto Del Centro Poblado La Clarita, Del Municipio De Amaga, Junta Administradora Acueducto La Paniagua, Asociación De Suscriptores Del Acueducto Del Centro Poblado Minas, Asociación De Usuarios Del Acueducto Vereda La Chuscala, Acueducto Y Alcantarillado Municipal De Angelópolis, Asociación De Usuarios De Acueducto Veredal Santa Rita Y Acueducto La Estación.

Para estimar la demanda hídrica de los acueductos, se llevó a cabo una revisión exhaustiva de los expedientes de cada uno, con el fin de conocer los requerimientos hídricos establecidos al momento de solicitar el permiso de concesión. Sin embargo, se optó por estimar la demanda de cada acueducto a partir del censo de usuarios y sus respectivos usos. Esta elección se basó en el hecho de que dicho valor refleja de manera más precisa las necesidades reales y actuales de cada acueducto.

- Junta Administradora del Acueducto La Florida

El acueducto Junta Administradora del Acueducto La Florida (expediente AS1-2017-231) está ubicado en la vereda La Florida. El sistema cuenta con una bocatoma ubicada sobre

la quebrada La Honda en la coordenada 4702198 este y 2231237 norte (Magna Origen Nacional), ubicada dentro de la cuenca de la quebrada La Clara.

Según lo estipulado en la resolución 160AS-RES1709-5100 del 22 de septiembre de 2017, se le asignaron al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 24.

Tabla 24. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES1709-5100.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA HONDA	DOMÉSTICO	880	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	1.7620
	DOMÉSTICO	70	POBLACIÓN FLOTANTE	50 [L/PERSONA DÍA]	0.0648

Fuente. Adaptado de (160AS-RES1709-5100).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificaron los usos actuales y las necesidades de agua derivadas de la quebrada Los Honda. Se determinó que el acueducto actualmente abastece los siguientes usos: doméstico y pecuario, como se detalla en la Tabla 25.

Tabla 25. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto La Florida.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA HONDA CAPTACIÓN 1	DOMÉSTICO	500	POBLACIÓN PERMANENTE	120	0.69444
	DOMÉSTICO	355	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.24398
	PECUARIO	14	PORCINOS - FINALIZACIÓN	21	0.00340
	TOTAL				
LA HONDA CAPTACIÓN 2	DOMÉSTICO	300	POBLACIÓN PERMANENTE	120	0.41667
	DOMÉSTICO	320	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.21993
	TOTAL				
LA HONDA CAPTACIÓN 3	DOMÉSTICO	426	POBLACIÓN PERMANENTE	120	0.59167
	DOMÉSTICO	280	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.19244
	TOTAL				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios Del Acueducto La Cabuyala

La Asociación De Usuarios Del Acueducto La Cabuyala (expediente AS1-2016-65) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en la vereda Los Álvarez del municipio de Amaga. El sistema cuenta con una bocatoma ubicada sobre la quebrada La Cabuyala en la coordenada 4699546 este y 2230105 norte (Magna Origen Nacional).

Según lo estipulado en la resolución 160AS-1706-2931 del 12 de junio de 2017, se le asignaron al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 26.

Tabla 26. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-1706-2931.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CABUYALA	DOMÉSTICO	430	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	0.8610
	PECUARIO	267	PORCINOS CEBAS	17 [L/ANIMAL DÍA]	0.0525

	DOMÉSTICO	50	POBLACIÓN FLOTANTE	80 [L/PERSONA DÍA]	0.0463
--	-----------	----	--------------------	--------------------	--------

Fuente. Adaptado de (Res 160AS-1706-2931).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificaron los usos actuales y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Cabuyala. Se determinó que el acueducto actualmente abastece los siguientes usos: doméstico y pecuario, como se detalla en la Tabla 27.

Tabla 27. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto La Cabuyala.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CABUYALA CAPTACIÓN 1	DOMÉSTICO	156	POBLACIÓN PERMANENTE	120	0.21667
	DOMÉSTICO	221	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.15189
	PECUARIO	286	PORCINOS -FINALIZACIÓN	21	0.06951
	TOTAL				
LA CABUYALA CAPTACIÓN 2	DOMÉSTICO	150	POBLACIÓN PERMANENTE	120	0.20833
	DOMÉSTICO	100	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.06873
	TOTAL				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios Del Acueducto Del Centro Poblado La Clarita

La Asociación De Usuarios Del Acueducto Del Centro Poblado La Clarita (expediente AS1-2019-1065) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en La Clarita del municipio de Amagá. El sistema cuenta con una bocatoma, ubicada sobre la quebrada La Clarita en la coordenada 4691387 este y 2227561 norte (Magna Origen Nacional).

Según lo estipulado en la resolución 160AS1-2019-1065 del 30 de abril de 2020, se le asignaron al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 28.

Tabla 28. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS1-2019-1065

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CLARITA	DOMÉSTICO	2238	POBLACIÓN PERMANENTE	173	4.4812
	DOMÉSTICO	224	POBLACIÓN FLOTANTE	50	0.1296

Fuente. Adaptado de (Res 160AS1-2019-1065).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Clarita. Se determinó que el acueducto actualmente abastece los usos doméstico y pecuario, como se detalla en la Tabla 29.

Tabla 29. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto del centro poblado La Clarita.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CLARITA	DOMÉSTICO	1608	POBLACIÓN PERMANENTE	120	2.23333
	DOMÉSTICO	804	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38	0.55256
	PECUARIO	4	BOVINOS DE CARNE - ESTABULADOS	100	0.00463
	PECUARIO	338	PORCINOS -FINALIZACIÓN	21	0.08215

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Suscriptores Del Acueducto Del Centro Poblado Minas

La Asociación De Suscriptores Del Acueducto Del Centro Poblado Minas (expediente AS1-2020-309) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en el corregimiento Minas del municipio de Amagá. El sistema cuenta con cinco bocatomas: la primera, ubicada sobre la quebrada La Guamala (en la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4701961 este y 2229706 norte (Magna Origen Nacional). La segunda bocatoma se encuentra sobre la quebrada La Maní De Las Mangas (fuera de la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4702664 este y 2228729 norte (Magna Origen Nacional). La tercera bocatoma se encuentra en la quebrada La Manizala (fuera de la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4703078 este y 2228616 norte (Magna Origen Nacional). La cuarta bocatoma se encuentra en la quebrada Las Animas (en la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4701963 este y 2229841 norte (Magna Origen Nacional). La quinta bocatoma se encuentra en la quebrada Los Alticos (fuera de la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4702135 este y 2229525 norte (Magna Origen Nacional)

Según lo estipulado en la resolución 160AS-RES2005-2628 del 14 de mayo de 2020, se le asignaron al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 30 para cada una de las quebradas.

Tabla 30. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-1108-6106.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA GUAMALA	DOMESTICO	649	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	1.29950
LA MANÍ DE LAS MANGAS	DOMESTICO	649	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	1.29950
LA MANIZALA	DOMESTICO	1998	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	4.00063
LAS ANIMAS	DOMESTICO	199	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	0.39846
LOS ALTICOS	DOMESTICO	399	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	0.79892

Fuente. Adaptado de (130AS-1105-9166).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificaron los usos actuales y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Guamala y Las Animas (fuentes dentro de la cuenca). Se determinó que el acueducto actualmente abastece los siguientes usos: doméstico, agrícola y pecuario, como se detalla en la Tabla 31.

Tabla 31. Demanda hídrica actual según el censo de usuarios del acueducto del centro poblado Minas.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LAS ANIMAS	DOMÉSTICO	400	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.55556
	PECUARIO	30	PORCINOS -FINALIZACIÓN	21.00 [L/ANIMAL DÍA]	0.00729
	TOTAL				0.56285
LA GUAMALA	DOMÉSTICO	340	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.47222
	DOMÉSTICO	60	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.04124
	TOTAL				0.51346

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios Del Acueducto Vereda La Chuscala

La Asociación De Usuarios Del Acueducto Vereda La Chuscala (expediente AS1-2012-19) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en vereda La Chuscala. El sistema cuenta con dos bocatomas: la primera, ubicada sobre la quebrada La Cusumba (fuera de la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4690802 este y 2227002 norte (Magna Origen Nacional). La segunda bocatoma se encuentra sobre la quebrada La Javelina (dentro de la cuenca de la quebrada La Clara) en la coordenada 4691376 este y 2227093 norte (Magna Origen Nacional).

Según lo estipulado en la resolución 130AS-1303-7444 del 11 de marzo de 2013, se otorgaron los caudales y usos detallados en la Tabla 32.

Tabla 32. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-1303-7444.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CUSUMBA	DOMÉSTICO	2000	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	4.0046
	PECUARIO	1000	BOVINOS DE CARNE	52 [L/ANIMAL DÍA]	0.6019
	PECUARIO	200	EQUINOS DE POTRERO	52 [L/ANIMAL DÍA]	0.1204
	PECUARIO	200	EQUINOS ESTABULADOS	100 [L/ANIMAL DÍA]	0.2315
LA JAVIELINA	DOMÉSTICO	2000	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	4.0046
	DOMÉSTICO	500	POBLACIÓN FLOTANTE (ESCUELAS)	50 [L/PERSONA DÍA]	0.2894
	PECUARIO	1500	PORCINOS	17 [L/ANIMAL DÍA]	0.2951
	PECUARIO	300	EQUINOS	100 [L/ANIMAL DÍA]	0.3472
	PECUARIO	500	BOVINOS	73 [L/ANIMAL DÍA]	0.4225

Fuente. Adaptado de (Res 130AS-1303-7444).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Javelina la cual se encuentra dentro de la cuenca de la quebrada La Clara. Se determinó que la fuente La Javeliana se usa para los usos doméstico, pecuario e industrial, como se detalla en la Tabla 33.

Tabla 33. Demanda hídrica actual del acueducto L Chuscala de la fuente La Javelina.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA JAVIELINA	DOMÉSTICO	2000	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	2.77778
	DOMÉSTICO	3308	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	2.27348
	PECUARIO	172	AVES PONEDORAS	0.28 [L/ANIMAL DÍA]	0.00056
	PECUARIO	300	AVES DE ENGORDE	0.28 [L/ANIMAL DÍA]	0.00097
	PECUARIO	500	BOVINOS DE CARNE - ESTABULADOS	100 [L/ANIMAL DÍA]	0.57870
	PECUARIO	26	BOVINOS DE CARNE - ABREVDADOS EN POTREROS	70 [L/ANIMAL DÍA]	0.02106
	PECUARIO	2	BOVINOS DE LECHE - PRODUCCIÓN EN POTRERO	70 [L/ANIMAL DÍA]	0.00162
	PECUARIO	60	PORCINOS FINALIZACIÓN	21 [L/ANIMAL DÍA]	0.01458
	PECUARIO	100	EQUINOS ESTABULADOS	50 [L/ANIMAL DÍA]	0.05787
	INDUSTRIAL	1	INYECCIÓN PLÁSTICA, NITRILO, CERRAJERÍA, EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN EL NEGRO (ESTABAS, TACOS METÁLICOS, CERCAS Y MEZCLADORAS) Y PINTURA ELECTROESTÁTICA	0.013889 [L/S]	0.01389
	INDUSTRIAL	1	MECÁNICA INDUSTRIAL Y METALMECÁNICA	0.013889 [L/S]	0.01389

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Acueducto y alcantarillado municipal de Angelópolis

El acueducto y alcantarillado municipal de Angelópolis (expediente AS1-2010-18) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en el casco urbano del municipio de Angelópolis. El sistema cuenta con una bocatoma ubicada sobre la quebrada La Bramadora en la coordenada 4702115 este y 2232703 norte (Magna Origen Nacional).

Según lo estipulado en la resolución 130AS-5723 del 27 de octubre de 2010, se le asignaron al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 34.

Tabla 34. Caudales otorgados por fuente y uso Res 130AS-5723.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA BRAMADORA	DOMÉSTICO	8600	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	17.2199

Fuente. Adaptado de (130AS-5723).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificaron los usos actuales y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Clara. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, como se detalla en la Tabla 35.

Tabla 35. Demanda hídrica actual del acueducto municipal de Angelópolis.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA BRAMADORA	DOMÉSTICO	4500	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	6.25000
	DOMÉSTICO	2250	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	1.54635

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios De Acueducto Veredal Santa Rita

La Asociación De Usuarios De Acueducto Veredal Santa Rita (expediente AS1-2017-1122) es responsable de suministrar agua a la vereda Santa Rita en Angelópolis. La bocatoma del acueducto se encuentra ubicada sobre la quebrada Santa Barbara en la coordenada 4699502 este y 2232014 norte (Magna Origen Nacional).

Según lo estipulado en la resolución 160AS-RES1909-4958 del 17 de septiembre de 2019, se prorrogó la concesión de agua asignando al acueducto los caudales y usos detallados en la Tabla 36.

Tabla 36. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES1909-4958

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
SANTA BARBARA	DOMÉSTICO	565	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	1.1313
	DOMÉSTICO	50	POBLACIÓN FLOTANTE	50 [L/PERSONA DÍA]	0.0289
	PECUARIO	7000	AVÍCOLA-PONEDORAS	0.28 [L/ANIMAL DÍA]	0.0227
	PECUARIO	10	EQUINOS – POTRERO	52 [L/ANIMAL DÍA]	0.0060
	PECUARIO	15	BOVINOS DE LECHE	130 [L/ANIMAL DÍA]	0.0226

Fuente. Adaptado de (Res 160AS-RES1909-4958).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificaron los usos actuales y las necesidades de agua derivadas de la quebrada Santa Barbara. Se determinó que el acueducto actualmente abastece los usos doméstico y pecuario en la vereda Santa Rita, como se detalla en la Tabla 37.

Tabla 37. Demanda hídrica actual del acueducto de la vereda Santa Rita.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
SANTA BARBARA	DOMÉSTICO	834	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	1.15833
	DOMÉSTICO	834	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.57318

	PECUARIO	58	BOVINOS DE CARNE ESTABULADOS	100 [L/ANIMAL DÍA]	0.06713
	PECUARIO	8	PORCINOS FINALIZACIÓN	21 [L/ANIMAL DÍA]	0.00194

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Acueducto del centro poblado La Estación

El Acueducto del centro poblado La Estación (expediente AS1-2019-385) es responsable de suministrar agua a los usuarios ubicados en el corregimiento La Estación. El sistema cuenta una bocatoma ubicada sobre la quebrada La Honda en la coordenada 4701896 este y 2231155 norte (Magna Origen Nacional). Según lo estipulado en la resolución 160AS-RES2005-2834 del 22 de mayo de 2020, se otorgaron los caudales y usos detallados en la Tabla 38.

Tabla 38. Caudales otorgados por fuente y uso Res 160AS-RES2005-2834

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA HONDA	DOMESTICO	1900	POBLACIÓN PERMANENTE	173 [L/PERSONA DÍA]	3.8044
	DOMESTICO	300	POBLACIÓN FLOTANTE	50 [L/PERSONA DÍA]	0.1736

Fuente. Adaptado de (Res 160AS-RES2005-2834).

Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Honda. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, como se detalla en la Tabla 39.

Tabla 39. Demanda hídrica actual del acueducto La Estación.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA HONDA	DOMESTICO	1368	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	1.90000
	DOMESTICO	684	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.47009

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios Del Acueducto La Maritú

La asociación de usuarios del acueducto La Maritú La Estación no cuenta con concesión de agua. Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Maritú. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, como se detalla en la Tabla 40.

Tabla 40. Demanda hídrica actual del acueducto La Maritú.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA HONDA	DOMESTICO	39	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.05417

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación De Usuarios De Acueducto La Esperanza

La Asociación De Usuarios De Acueducto La Esperanza no cuenta con concesión de agua. Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Maritú y El Guamo. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, como se detalla en la Tabla 41.

Tabla 41. Demanda hídrica actual del acueducto La Esperanza.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA MARITÚ	DOMESTICO	103	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.14306
	DOMESTICO	117	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.08041

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
EL GUAMO	DOMESTICO	68	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.09444
	DOMESTICO	78	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.05361

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Asociación de usuarios del acueducto de La Cancha

La Asociación de usuarios del acueducto de La Cancha no cuenta con concesión de agua. Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Cabuyala. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, recreativo, pecuario e industrial, como se detalla en la Tabla 42.

Tabla 42. Demanda hídrica actual del acueducto La Cancha.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA CABUYALA CAPTACIÓN 1	DOMESTICO	99	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.13750
	DOMESTICO	136	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.09347
	DOMESTICO	220	INSTITUCIONES EDUCATIVAS ALUMNADO NO INTERNO	25 [L/PERSONA DÍA]	0.06366
	DOMESTICO	2	INSTITUCIONES EDUCATIVAS ALUMNADO INTERNO	200 [L/PERSONA DÍA]	0.00463
	DOMESTICO	20 M2	RESTAURANTE	20 [L/DÍA]	0.00463
	RECREATIVO	47 M2	PISCINA CON RECIRCULACIÓN	10 [L/DÍA]	0.00544
	INDUSTRIAL	1	ARCILLA PROCESADA (90000)	0.01 [L/S]	0.01000
LA CABUYALA CAPTACIÓN 2	DOMESTICO	170	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.23611
	DOMESTICO	211	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.14501
	PECUARIO	30	PORCINOS FINALIZACIÓN	21 [L/ANIMAL DÍA]	0.00729

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Junta administradora acueducto La Paniagua

La junta administradora acueducto La Paniagua no cuenta con concesión de agua. Según el censo de usuarios proporcionado por el acueducto, se identificó el uso actual y las necesidades de agua derivadas de la quebrada La Paniagua. Se determinó que el acueducto actualmente abastece el uso doméstico, como se detalla en la Tabla 42.

Tabla 43. Demanda hídrica actual del acueducto La Paniagua.

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
LA PANIAGUA CAPTACIÓN 1	DOMESTICO	190	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.26389
	DOMESTICO	152	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.10446
LA PANIAGUA CAPTACIÓN 2	DOMESTICO	71	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.09861
	DOMESTICO	57	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.03917
LA PANIAGUA CAPTACIÓN 3	DOMESTICO	73	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.10139
	DOMESTICO	57	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.03917
LA PANIAGUA CAPTACIÓN 4	DOMESTICO	47	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.06528

FUENTE	USO	CANTIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO	CAUDAL [L/S]
	DOMESTICO	38	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.02612
LA PANIAGUA CAPTACIÓN 5	DOMESTICO	95	POBLACIÓN PERMANENTE	120 [L/PERSONA DÍA]	0.13194
	DOMESTICO	76	POBLACIÓN FLOTANTE	59.38 [L/PERSONA DÍA]	0.05223

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.4.3 DHT de los usuarios censados

La determinación de la demanda hídrica teórica (DHT) responde a la interrogante sobre la cantidad de agua que necesitan los usuarios del recurso hídrico para llevar a cabo sus actividades domésticas, agropecuarias, acuícolas, entre otras. A continuación, se detallan los valores de la DHT (L/s) en la quebrada La Clara para cada usuario censado en cada categoría de uso, calculada a partir de los módulos de consumo presentados en el numeral anterior.

Los detalles del cálculo de la DHT pueden ser consultados en el informe de diagnóstico de oferta, demanda y calidad del agua. Durante la realización del censo se identificaron 4 usuarios del recurso hídrico que no pudieron ser censados (no efectivos), para dichos usuarios se consideró un consumo de agua para 4 personas permanentes por cada usuario, dicho consumo se sumó a la demanda hídrica de los usuarios censados. En la Figura 40 se presentan los resultados obtenidos para la DHT la cual se estimó en 57.99 l/s. Dentro del contexto de las actividades identificadas en la cuenca, se observa que el uso doméstico es el que requiere la mayor cantidad de agua, representando el 48.36% (28.05 l/s) de la DHT total. Además, el uso acuícola abarca el 35.40% (20.53 l/s), el uso pecuario el 10.52% (6.10 l/s), el uso agrícola el 0.21% (0.12 l/s), el uso industrial el 5.46% (3.16 l/s), mientras que el uso recreativo representa el 0.05% (0.03 l/s). Estos hallazgos proporcionan una visión detallada de cómo se distribuye la demanda hídrica según los diferentes usos del recurso en la cuenca.

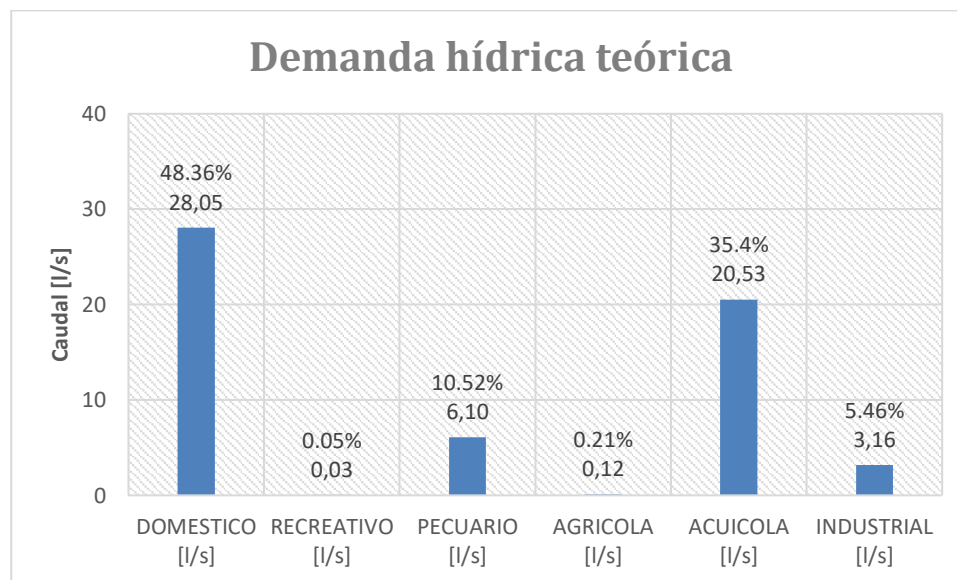


Figura 40. DHT calculada para los usuarios censados en la subcuenca de la quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.5 Demanda Hídrica Proyectada (DHP) para los usuarios censados

El cálculo de la demanda hídrica proyectada para los usuarios censados se realizó a partir de la información registrada para los diferentes usos del agua en el censo de usuarios del recurso hídrico, la cual es proyectada tomando como referencia el comportamiento de los registros históricos disponibles y las dinámicas económicas que tienen lugar en el área de influencia de la subcuenca para un horizonte de 10 años. Se tuvieron en cuenta los siguientes aspectos:

- Tasa de crecimiento poblacional de 5.353% para el periodo de análisis (2024-2034) para el municipio de Angelópolis. La tasa de crecimiento se calculó realizando una estimación porcentual de la proyección de la población municipal para el periodo 2020 – 2035 publicada en el Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) realizado por el DANE (DANE, 2024).

Tabla 44. Cálculo de la tasa de crecimiento para Angelópolis.

ÁREA GEOGRÁFICA	POBLACIÓN 2024	POBLACIÓN 2034	TASA DE CRECIMIENTO (%)
CABECERA MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS	2 675	2 883	7.776
ZONA RURAL DE ANGELÓPOLIS	3 434	3 553	3.465
MUNICIPIO	6 109	6 436	5.353

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- Tasa de crecimiento de 2.2% anual para la producción de café para el departamento de Antioquia, de acuerdo con el análisis de tendencia presentada en el compilado de las Evaluaciones Agropecuarias – EVA y en el Anuario Estadístico del Sector Agropecuario (Minagricultura, 2024). Para el horizonte de

10 años la tasa de crecimiento anual de 2.2 equivale al 24.3% acumulado para los 10 años.

- Se destaca que los demás cultivos establecidos en la zona, así como las actividades pecuarias, como la tenencia de ganado y aves, están orientados principalmente al autoconsumo. Sin embargo, para efectos de la proyección de la demanda en los sectores agrícola, pesca y pecuario, se considerará el promedio de la tasa de crecimiento anual para los años 2020 y 2021, que es del 2.2% (DANE, 2022). La elección de esta tasa de crecimiento para esos años se basó en la escasez de información disponible para 2022 y 2023, así como en las dificultades para identificar tendencias estadísticamente significativas durante el periodo de emergencia sanitaria causado por la COVID-19. Para el horizonte de 10 años la tasa de crecimiento anual de 2.2 equivale al 24.3% acumulado para los 10 años.

Los detalles del cálculo de la DHP a partir de la información consignada en el censo para cada usuario se presentan en el anexo DEMANDA. En este caso, la demanda proyectada aumentó un 13.80%, pasando de 57.99 l/s a 66.00 l/s. En general, no se observan variaciones significativas los usos del agua con respecto a la DHT, de manera que la demanda doméstica continúa siendo la que requiere la mayor cantidad de agua en la cuenca (44.77%), seguida por la demanda acuícola (25.52%) y en último lugar la demanda recreativa (0.05%). En la Figura 41 se presenta una síntesis de los resultados obtenidos para la DHP.

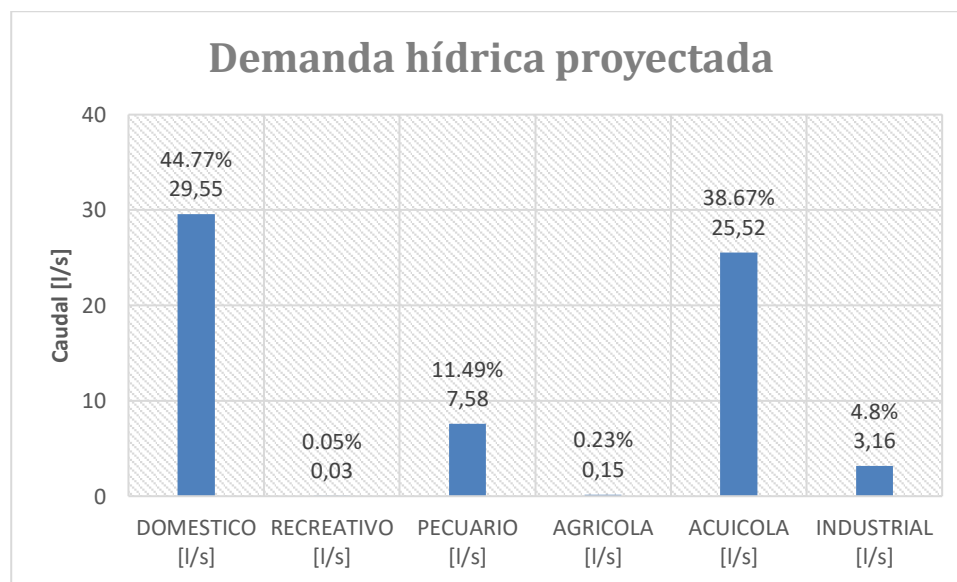


Figura 41. DHP para los usuarios censados en la cuenca de la quebrada La Clara.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.6 Análisis integrado de la demanda hídrica a ser distribuida

Como se puede evidenciar en los numerales anteriores, existen varias consideraciones que se deben tener en cuenta para determinar la demanda hídrica a ser distribuida en la cuenca de la quebrada La Clara. Cada uno de los casos mencionados requiere de un

tratamiento específico, teniendo en cuenta variables como el tipo de usuario, la cobertura y los usos concesionados para los acueductos y bocatomas comunitarias, el nivel de organización de la comunidad, y la necesidad de dar cumplimiento al artículo 16 de la Ley 142 de 1994 “Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones”. Es por este motivo es necesario realizar en análisis integrado de la demanda hídrica que compile esta información, dado que esta demanda será el insumo principal para determinar el caudal tentativo que será distribuido para cada usuario según las condiciones de OHD.

A continuación, se describen las consideraciones contempladas para determinar la demanda hídrica a ser distribuida según cada caso identificado:

- La demanda hídrica de los acueductos será la obtenida en el cálculo de la DHP.
- La demanda hídrica de los usuarios censados individuales que no tienen cobertura de acueducto será la obtenida en el cálculo de la DHP.
- La demanda hídrica de los usuarios censados que han declarado ser usuarios de los acueductos será la obtenida en el cálculo de la Demanda Hídrica Proyectada (DHP) para los usos agrícola, pecuario, recreativo, piscícola e industrial. Es importante tener en cuenta que, dado que estos usuarios cuentan con la cobertura de un acueducto, no se incluirá la demanda doméstica en su estimación. Esto se fundamenta en la Ley 142 de 1994, que establece que la demanda hídrica doméstica de estos usuarios ya está contemplada en la demanda hídrica del acueducto correspondiente. Esta medida se toma para evitar duplicar la demanda hídrica doméstica y, al mismo tiempo, para cumplir con lo establecido en la legislación vigente, donde la demanda de estos usuarios se contabiliza dentro de la demanda hídrica de los acueductos.
- En caso de que la demanda hídrica proyectada para un usuario del recurso hídrico supere la oferta hídrica se asignó un caudal inferior al proyectado teniendo en cuenta la priorización de usos establecida en el artículo 2.2.3.2.7.6. del decreto 1076 de 2015.

NOTA: En ningún caso se contempla la duplicación de la demanda hídrica. Esto significa que la estimación de la demanda hídrica para cada usuario se fundamenta en las necesidades reales de agua observadas en el terreno, y la distribución del recurso se realiza en función de estas necesidades.

Durante el análisis realizado, se identificaron 12 usuarios del recurso hídrico que tienen exclusivamente uso doméstico (ver Tabla 45) y están cubiertos por un acueducto. En consecuencia, la demanda doméstica de estos usuarios ya está incluida en los censos de los usuarios de cada acueducto, lo que significa que no se sumará a la demanda final. Esto se debe a que contabilizarla nuevamente llevaría a una duplicación de la misma.

Tabla 45. Usuarios del recurso hídrico que tiene una captación individual, son usuarios de un acueducto y solo usan el agua para uso doméstico.

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DEMANDA DOMESTICA [L/S]	NOMBRE DEL ACUEDUCTO
1	AMG_103_CV (2)	HERNAN DARIO PANIAGUA VELEZ	0.0043897	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA
2	AMG_430_CV (1)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	0.00945809	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELÓPOLIS, AMAGA Y TITIRIBÍ
3	AMG_430_CV (2)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	0.00292647	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELÓPOLIS, AMAGA Y TITIRIBÍ
4	AMG_586_CV	PAULA ANDREA LOPEZ VASQUEZ	0.00876428	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS AMAGA
5	AMG_742_CV	JULIAN ANDRES MEJIA JURADO	0.01086085	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS AMAGA
6	AMG_751_CV (2)(3)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	0.00868868	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS AMAGA
7	AMG_818_CV	DEYANIRA VELASQUEZ ZAPATA	0.00730104	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS AMAGA
8	AMG_824_CV	MARIA LUCILA CARMONA FLOREZ	0.0043897	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS AMAGA
9	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	0.01095157	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS
10	ANG_275_C (2)	GABRIEL ANTONIO RESTREPO	0.00506839	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA
11	ANG_296_CV	MARIA LETICIA GARRO MONTOYA	0.01163026	ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA
12	ANG_575_C (3)	EIDER FERNANDO VANEGAS GOMEZ	0.00146323	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

A continuación, en la Tabla 46 se presenta el compilado de la demanda hídrica a ser distribuida en la cuenca de la quebrada La Clara, teniendo en cuenta las consideraciones mencionadas.

En la Tabla 46 solamente se incluyen las demandas de los usuarios que fueron censados y hacen uso del agua dentro de la cuenca. En la Tabla 46, se indican algunos usuarios del recurso hídrico que cuentan con un punto de captación individual y que manifestaron ser usuarios de algún acueducto. En estos casos, el suministro de agua para uso doméstico de estos usuarios es responsabilidad de cada acueducto, mientras que los otros usos se asignan a la captación individual de cada usuario (no se asigna el uso doméstico a la captación individual debido a la Ley 142 de 1994 y debido a que se generaría una duplicidad de demanda hídrica).

Tabla 46. Demanda Hídrica Integrada calculada para la cuenca de la quebrada La Clara

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
1	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTO LAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	0.98866	0.00000	0.00423	0.00000	0.00000	0.00000	0.99289	LA FLORIDA C1
2	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTO LAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	0.67067	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.67067	LA FLORIDA C2
3	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTO LAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	0.82607	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.82607	LA FLORIDA C3
4	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLA ESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	0.23543	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.23543	LA ESPERANZA C1
5	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLA ESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	0.15598	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.15598	LA ESPERANZA C2
6	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTO DELACANCHA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	0.32015	0.00544	0.00000	0.00000	0.00000	0.01000	0.33559	LA CANCHA C1
7	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTO DELACANCHA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	0.40153	0.00000	0.00906	0.00000	0.00000	0.00000	0.41059	LA CANCHA C2
8	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTO LA CABUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.38828	0.00000	0.08641	0.00000	0.00000	0.00000	0.47469	LA CABUYALA C1
9	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTO LA CABUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.29189	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.29189	LA CABUYALA C2
10	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTO LA MARITU_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	0.05707	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05707	MARITÚ C1
11	AMG_A_LACLARITA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	2.93502	0.00000	0.10788	0.00000	0.00000	0.00000	3.04290	LA CLARITA C1
12	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.38807	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.38807	LA PANIAGUA C1
13	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.14516	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.14516	LA PANIAGUA C2
14	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.14809	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.14809	LA PANIAGUA C3

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
15	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.09629	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.09629	LA PANIAGUA C4
16	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.19404	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.19404	LA PANIAGUA C5
17	AMG_A_MINAS_(CAPTACION LAS ANIMAS)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	0.58529	0.00000	0.00906	0.00000	0.00000	0.00000	0.59436	MINAS C1
18	AMG_A_MINAS_(LA GUAMALA)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	0.54094	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.54094	MINAS C2
19	CAL_A_LACHUSCALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	5.32164	0.00000	0.83956	0.00000	0.00000	0.02778	6.18898	LA CHUSCALA C1
20	ANG_A_ACUEDUCTO Y ALCAANTARILLADO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	8.21367	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8.21367	MUNICIPAL ANGELOPOLIS C1
21	ANG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA SANTA RITA CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	1.82420	0.00000	0.08587	0.00000	0.00000	0.00000	1.91007	SANTA RITA C2
22	ANG_A_LA ESTACION CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	2.49696	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.49696	LA ESTACION C1
23	ANG_152_CV (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00439	0.00000	0.01714	0.00043	0.00000	0.00000	0.02196	USUARIO INDIVIDUAL C1
24	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C2
25	ANG_152_CV (11)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C3
26	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.01810	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01810	USUARIO INDIVIDUAL C4
27	ANG_152_CV (16)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C5
28	ANG_152_CV (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00878	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00878	USUARIO INDIVIDUAL C6
29	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00585	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00587	USUARIO INDIVIDUAL C7
30	ANG_152_CV (28)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE	0.00000	0.01531	0.00013	0.00000	0.00000	0.01544	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MUNICIPAL DE

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
			ANGELOPOLIS							ANGELÓPOLIS C8
31	ANG_152_CV (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.01463	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01463	USUARIO INDIVIDUAL C9
32	ANG_152_CV (30)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00946	0.00000	0.00385	0.00691	0.00000	0.00000	0.02021	USUARIO INDIVIDUAL C10
33	ANG_152_CV (31)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00365	0.00000	0.00899	0.01189	0.00000	0.00000	0.02454	USUARIO INDIVIDUAL C11
34	ANG_152_CV (32)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00873	0.00000	0.00008	0.00691	0.00000	0.00000	0.01572	USUARIO INDIVIDUAL C12
35	ANG_152_CV (33)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00291	0.00000	0.00000	0.00180	0.00000	0.00000	0.00471	USUARIO INDIVIDUAL C13
36	ANG_152_CV (34)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00653	0.00000	0.00000	0.00364	0.00000	0.00000	0.01018	USUARIO INDIVIDUAL C14
37	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.74586	0.00000	0.74586	USUARIO INDIVIDUAL C15
38	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.27693	0.00000	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	0.27765	USUARIO INDIVIDUAL C16
39	ANG_152_CV (38)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C17
40	ANG_152_CV (39)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00658	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00661	USUARIO INDIVIDUAL C18
41	ANG_152_CV (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.02634	0.00000	0.00069	0.00000	0.00000	0.00000	0.02703	USUARIO INDIVIDUAL C19
42	ANG_152_CV (40)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.01168	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	0.01171	USUARIO INDIVIDUAL C20
43	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00293	0.00000	0.02475	0.01957	0.00000	0.00000	0.04724	USUARIO INDIVIDUAL C21
44	ANG_152_CV (42)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00726	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00726	USUARIO INDIVIDUAL C22
45	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00732	0.00000	0.00098	0.00000	0.00000	0.00000	0.00829	USUARIO INDIVIDUAL C23
46	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00799	0.00000	0.00921	0.00000	0.00000	0.00000	0.01720	USUARIO INDIVIDUAL C24
47	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00579	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00579	USUARIO INDIVIDUAL C25
48	ANG_152_CV (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.03718	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03718	USUARIO INDIVIDUAL C26
49	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00437	0.00000	0.00000	0.00058	0.00000	0.00000	0.00495	USUARIO INDIVIDUAL C27
50	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00293	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00305	USUARIO INDIVIDUAL C28

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
51	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.04375	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04375	USUARIO INDIVIDUAL C29
52	AMG_101_CV (1)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.00658	0.00000	0.02577	0.00000	0.00000	0.00000	0.03235	USUARIO INDIVIDUAL C1
53	AMG_101_CV (2)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.00290	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00290	USUARIO INDIVIDUAL C2
54	AMG_101_CV (3)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.00217	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00217	USUARIO INDIVIDUAL C3
55	AMG_106_CV	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ	JUNTA ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO DE LA FLORIDA	0.00000	0.00656	0.00000	0.00000	0.00000	0.00656	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO LA FLORIDA C1
56	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	0.00656	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00656	USUARIO INDIVIDUAL C1
57	AMG_187_CV	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO	0.03720	0.00000	0.88629	0.00000	0.00000	0.00000	0.92349	USUARIO INDIVIDUAL C1
58	AMG_189_CV	INVERSIONES MEDINA PELAEZ SAS	0.10936	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.13900	2.24836	USUARIO INDIVIDUAL C1
59	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	0.01890	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01890	USUARIO INDIVIDUAL C1
60	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00000	0.00240	0.00000	0.00000	0.00240	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C1
61	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	0.01241	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.01243	USUARIO INDIVIDUAL C1
62	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	0.00211	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00211	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO LA ESPERANZA C1
63	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.00000	0.02186	0.00000	0.00000	0.78000	0.80186	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO LA CABUYALA C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
64	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	0.01747	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.10000	0.11747	USUARIO INDIVIDUAL C1
65	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	0.01897	0.00000	0.02561	0.00000	0.00000	0.00000	0.04458	USUARIO INDIVIDUAL C1
66	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	0.00293	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00293	USUARIO INDIVIDUAL C1
67	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
68	AMG_355 - AMG_353_CV	MANUEL JOSE MARIN MEJIA	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
69	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.00000	0.00519	0.00000	0.00000	0.00000	0.00519	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO LA CABUYALA C1
70	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	0.01382	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01382	USUARIO INDIVIDUAL C1
71	AMG_369_CV	EDWIN ANTONIO ROMAN MAZO	0.00878	0.00000	0.00041	0.00000	0.00000	0.00000	0.00919	USUARIO INDIVIDUAL C1
72	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
73	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI Y CAPTACION INDIVIDUAL	0.00000	0.00314	0.00000	0.06216	0.00000	0.06529	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C1
74	AMG_384_CV (2)	MARIA MARGARITA CANO HERNANDEZ	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
75	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	0.00364	0.00000	0.00368	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
76	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	0.00217	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00217	USUARIO INDIVIDUAL C1
77	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C1
78	AMG_396 - AMG_423 - AMG_439_C	REINALDO ANTONIO ZAPATA GOMEZ	0.00000	0.00000	0.00000	0.00144	0.00000	0.00000	0.00144	USUARIO INDIVIDUAL C1
79	AMG_403_CV	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	0.00511	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00512	USUARIO INDIVIDUAL C1
80	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	0.00508	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00512	USUARIO INDIVIDUAL C1
81	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	0.02325	0.00000	0.04263	0.00000	0.00000	0.00000	0.06588	USUARIO INDIVIDUAL C1
82	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERAMICAS ARAGON S.A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.07000	0.07000	USUARIO INDIVIDUAL C1
83	AMG_571_CV (1)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C1
84	AMG_571_CV (2)	LUIS FERNANDO SANCHEZ PATIÑO	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00072	USUARIO INDIVIDUAL C1
85	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	0.01162	0.00116	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	0.01283	USUARIO INDIVIDUAL C1
86	AMG_601_CV	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	0.00293	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00293	USUARIO INDIVIDUAL C1
87	AMG_602_CV	NELSON ENRIQUE MARIN TEJADA	0.00727	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00727	USUARIO INDIVIDUAL C1
88	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.03697	0.01389	0.00000	0.00000	1.55389	0.00000	1.60475	USUARIO INDIVIDUAL C1
89	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.02068	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02068	USUARIO INDIVIDUAL C2
90	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.01593	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01593	USUARIO INDIVIDUAL C3
91	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.55389	0.00000	1.55389	USUARIO INDIVIDUAL C4
92	AMG_609_CV (1)	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA	0.01214	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01214	USUARIO INDIVIDUAL C1
93	AMG_609_CV (2)	MARTA INES MONTOYA HERRERA	0.00869	0.00176	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01045	USUARIO INDIVIDUAL C2

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
94	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	0.01665	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01665	USUARIO INDIVIDUAL C1
95	AMG_61_CV (1)	COMERCIALIZADORA DE CARBON SANTA TRINIDAD	0.01303	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01303	USUARIO INDIVIDUAL C1
96	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	0.01303	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01303	USUARIO INDIVIDUAL C2
97	AMG_611_CV	CLAUDIA PATRICIA FLOREZ ZAPATA	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
98	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	0.01315	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01315	USUARIO INDIVIDUAL C1
99	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
100	AMG_674 - AMG_717 - AMG_708_CV	HORACIO DE JESUS CARVAJAL BERRIO	0.01893	0.00000	0.00092	0.00360	0.00000	0.00000	0.02345	USUARIO INDIVIDUAL C1
101	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
102	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	0.00581	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00581	USUARIO INDIVIDUAL C1
103	AMG_677_CV	DIANA MARIA RIVERA ROJAS	0.00585	0.00000	0.00092	0.00000	0.00000	0.00000	0.00677	USUARIO INDIVIDUAL C1
104	AMG_680_CV	JUAN FELIPE ARBOLEDA VASQUEZ	0.00875	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00875	USUARIO INDIVIDUAL C1
105	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
106	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
107	AMG_703_CV	DARIO DE JESUS PANIAGUA OLAYA	0.00729	0.00000	0.00000	0.00192	0.00000	0.00000	0.00920	USUARIO INDIVIDUAL C1
108	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
109	AMG_707_CV	LUZ MARIA CESPEDES PEREZ	0.01163	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01163	USUARIO INDIVIDUAL C1
110	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706 - AMG_664 - AMG_675 - AMG_654 - AMG_666 - AMG_668 - AMG_688 - AMG_646 - AMG_660 - AMG_659 - AMG_653 - AMG_709 - AMG_662 - AMG_687 - AMG_684 - AMG_653 - AMG_648 - AMG_669 - AMG_48 - AMG_51 -	ELICEO RAMIREZ PINO	0.02487	0.00000	0.04556	0.00000	0.00000	0.00000	0.07044	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
	AMG_56 - AMG_59 - AMG_683_CV (1)									
111	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
112	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	0.00291	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00291	USUARIO INDIVIDUAL C1
113	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	0.00585	0.00000	0.00000	0.00077	0.00000	0.00000	0.00662	USUARIO INDIVIDUAL C1
114	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
115	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	0.00293	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00293	USUARIO INDIVIDUAL C1
116	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
117	AMG_732_CV (1)(2)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	0.01166	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01166	USUARIO INDIVIDUAL C1
118	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	0.00875	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00875	USUARIO INDIVIDUAL C2
119	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	0.01168	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01168	USUARIO INDIVIDUAL C1
120	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	0.00291	0.00000	0.00000	0.00839	0.00000	0.00000	0.01130	USUARIO INDIVIDUAL C1
121	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	0.00582	0.00000	0.00224	0.00000	0.00000	0.00000	0.00807	USUARIO INDIVIDUAL C1
122	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	0.00876	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00876	USUARIO INDIVIDUAL C1
123	AMG_787_C (1)	LUZ ALBA CANO	0.00949	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00950	USUARIO INDIVIDUAL C1
124	AMG_793_CV	ELICEO RAMIREZ PINO	0.01091	0.00000	0.00018	0.07459	0.00000	0.00000	0.08567	USUARIO INDIVIDUAL C1
125	AMG_811_C (1)	JORGE ARCANGEL JIMENEZ	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C1
126	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
127	AMG_817_CV	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE	0.00729	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00729	USUARIO INDIVIDUAL C1
128	AMG_819_CV	GUSTAVO GARRO CASTRO	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
129	AMG_820_CV	MARIA EVANGELINA SANCHEZ GARCIA	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
130	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	0.00875	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00875	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
131	AMG_822_CV	LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO	0.00801	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00801	USUARIO INDIVIDUAL C1
132	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	0.00803	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00803	USUARIO INDIVIDUAL C1
133	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
134	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	0.00507	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00507	USUARIO INDIVIDUAL C1
135	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	0.25781	0.00463	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.26244	USUARIO INDIVIDUAL C1
136	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	0.01898	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01898	USUARIO INDIVIDUAL C1
137	ANG_125_CV	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	0.00511	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00511	USUARIO INDIVIDUAL C1
138	ANG_127 - ANG_148_CV	YOHN FREDY LONDOÑO AGUDELO	0.01306	0.00000	0.00920	0.00000	0.00000	0.00000	0.02226	USUARIO INDIVIDUAL C1
139	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	0.00365	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00365	USUARIO INDIVIDUAL C1
140	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	0.01665	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01665	USUARIO INDIVIDUAL C1
141	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	0.00219	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000	0.00000	0.00224	USUARIO INDIVIDUAL C1
142	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000	0.00000	0.00005	USUARIO INDIVIDUAL C2
143	ANG_135_CV	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ	0.00582	0.00000	0.00150	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
144	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	0.00293	0.00000	0.00829	0.00000	0.00000	0.00000	0.01121	USUARIO INDIVIDUAL C1
145	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	0.00146	0.00000	0.00504	0.00000	0.00000	0.00000	0.00650	USUARIO INDIVIDUAL C2
146	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C1
147	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	0.00510	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00522	USUARIO INDIVIDUAL C1
148	ANG_138_CV	DUVAN CEBALLOS AGUDELO	0.00146	0.00000	0.00201	0.00000	0.00000	0.00000	0.00348	USUARIO INDIVIDUAL C2
149	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	0.00727	0.00000	0.00069	0.00000	0.00000	0.00000	0.00796	USUARIO INDIVIDUAL C1
150	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C2
151	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	0.01317	0.00000	0.00148	0.00000	0.00000	0.00000	0.01465	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
152	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	0.01024	0.00000	0.00446	0.00000	0.00000	0.00000	0.01470	USUARIO INDIVIDUAL C2
153	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00590	0.00000	0.00000	0.00000	0.00590	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS C1
154	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00403	0.00000	0.00000	0.00000	0.00403	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS C1
155	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.00417	0.00000	0.00000	0.00000	0.00417	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS C2
156	ANG_145_CV	LUIS ALVEIRO MEJIA RUIZ	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	0.00000	0.01942	0.00000	0.00000	0.00000	0.01942	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELÓPOLIS C1
157	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	0.00439	0.00000	0.00000	0.00034	0.00000	0.00000	0.00473	USUARIO INDIVIDUAL C1
158	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	0.00582	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00582	USUARIO INDIVIDUAL C1
159	ANG_152_CV (18)	CARBONES BELLAVISTA SUR LTDA "EN LIQUIDACION"	0.03041	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03041	USUARIO INDIVIDUAL C1
160	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	0.00000	0.00000	0.02075	0.00000	0.00000	0.00000	0.02075	USUARIO INDIVIDUAL C1
161	ANG_152_CV (27)	ASOCIACION AGRO-HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA	0.00870	0.00000	0.00212	0.00004	0.00000	0.00000	0.01086	USUARIO INDIVIDUAL C1
162	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1
163	ANG_156_CV	PAOLA ANDREA HENAO	0.01020	0.00000	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	0.01024	USUARIO INDIVIDUAL C1
164	ANG_162_CV	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ	0.01023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01023	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
165	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	0.01163	0.00000	0.00010	0.00000	0.00000	0.00000	0.01173	USUARIO INDIVIDUAL C1
166	ANG_169 - ANG_163_CV	CARLOS ALBERTO CORRALES LONDOÑO	0.01599	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01599	USUARIO INDIVIDUAL C1
167	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
168	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED FERNANDEZ MONCAYO	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C1
169	ANG_180 - ANG_194_CV	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA - CRISTIAN EDUARDO OCAMPO BEDOYA	0.00878	0.00000	0.00023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00901	USUARIO INDIVIDUAL C1
170	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	0.01169	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.01171	USUARIO INDIVIDUAL C1
171	ANG_189_CV (1)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.00439	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00439	USUARIO INDIVIDUAL C1
172	ANG_189_CV (2)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.00365	0.00000	0.00000	0.00240	0.00000	0.00000	0.00605	USUARIO INDIVIDUAL C2
173	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C3
174	ANG_189_CV (6)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.00724	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00724	USUARIO INDIVIDUAL C4
175	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	0.02174	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02174	USUARIO INDIVIDUAL C1
176	ANG_191_CV (1)	LUIS EDUARDO PUERTA	0.00437	0.00000	0.00003	0.00058	0.00000	0.00000	0.00498	USUARIO INDIVIDUAL C1
177	ANG_191_CV (2)	MARIA CELINA QUINTERO VERA	0.00727	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	0.00742	USUARIO INDIVIDUAL C1
178	ANG_191_CV (3)	REINALDO DE JESUS BEDOYA OLAYA	0.00582	0.00000	0.00624	0.00018	0.00000	0.00000	0.01225	USUARIO INDIVIDUAL C2
179	ANG_191_CV (4)	GLORIA CECILIA BEDOYA OLAYA	0.00584	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00584	USUARIO INDIVIDUAL C3
180	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	0.00656	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00656	USUARIO INDIVIDUAL C1
181	ANG_196_CV (1)	MARTA ROSA TABARES DE TORO	0.00439	0.00000	0.00184	0.00000	0.00000	0.00000	0.00623	USUARIO INDIVIDUAL C1
182	ANG_196_CV (2)	ODILIA ARBOLEDA ARBOLEDA	0.00732	0.00000	0.00464	0.00000	0.00000	0.00000	0.01195	USUARIO INDIVIDUAL C2
183	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	0.02177	0.00000	0.00084	0.00000	0.00000	0.00000	0.02261	USUARIO INDIVIDUAL C1
184	ANG_199 - ANG_192_CV	RAMON ANTONIO OLAYA	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
185	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	0.00219	0.00000	0.00023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00242	USUARIO INDIVIDUAL C1
186	ANG_201 - ANG_134_CV	PAULA ANDREA MONTOYA LOPEZ	0.00584	0.00266	0.00371	0.00000	0.00000	0.00000	0.01221	USUARIO INDIVIDUAL C1
187	ANG_279_CV	ROSA TULIA GOMEZ ARREDONDO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1
188	ANG_290_CV	JOSE ANIBAL ALZATE USEM	0.01094	0.00000	0.00040	0.00000	0.00000	0.00000	0.01134	USUARIO INDIVIDUAL C1
189	ANG_295_CV	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	0.00437	0.00000	0.00075	0.00000	0.00000	0.00000	0.00512	USUARIO INDIVIDUAL C1
190	ANG_304_CV	MARGARITA MARIA FLOREZ PIEDRAHITA	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.00360	0.00000	0.00000	0.00000	0.00360	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1
191	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.00000	0.00000	0.08702	0.00000	0.08702	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1
192	ANG_311 - ANG_292 - ANG_559_CV	LEONARDO GALEANO TORO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA	0.00000	0.00216	0.00000	0.00000	0.00000	0.00216	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
			SANTA BARBARA							
193	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	JOSE ARNULFO GOMEZ AGUDELO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI	0.00000	0.03853	0.00000	0.00000	0.03800	0.07653	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C1
194	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.02184	0.00000	3.76662	0.00000	3.78846	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1
195	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.00000	0.00000	0.80000	0.00000	0.80000	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C2
196	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI	0.00000	2.16358	0.00000	0.00000	0.00000	2.16358	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C1
197	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	ASOCIACION DE	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	USUARIO INDIVIDUAL Y

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
			USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI							ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C2
198	ANG_379 - ANG_386_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI	0.00000	0.32053	0.00000	0.00000	0.00000	0.32053	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO MULTIVEREDAL ANGELOPOLIS C3
199	ANG_368_CV	ARMANDO DE LA CRUZ RAMIREZ ALVAREZ	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	1.00000	USUARIO INDIVIDUAL Y ACUEDUCTO SANTA BARBARA C1
200	ANG_374 - ANG_356 - ANG_363 - ANG_384 - ANG_373 - ANG_378_CV	LUIS ALONSO GRANADOS HURTADO	0.00581	0.00000	0.12535	0.00000	0.00000	0.00000	0.13115	USUARIO INDIVIDUAL C1
201	ANG_52_CV (1)	CARLOS MARIO USMA TORRES	0.00437	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00437	USUARIO INDIVIDUAL C1
202	ANG_52_CV (1)	CARLOS MARIO USMA TORRES	0.00290	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00290	USUARIO INDIVIDUAL C2
203	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	0.00364	0.00000	0.01151	0.00000	0.62155	0.00000	0.63670	USUARIO INDIVIDUAL C1
204	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.86466	0.00000	1.86466	USUARIO INDIVIDUAL C2
205	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	0.00732	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00732	USUARIO INDIVIDUAL C1
206	ANG_575_C (4)	INGEBIOMAS S.A.S	ACUEDUCTO	0.00000	0.00000	0.00000	0.09945	0.00000	0.09945	USUARIO INDIVIDUAL Y

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DOMESTICO [L/S]	RECREATIVO [L/S]	PECUARIO [L/S]	AGRICOLA [L/S]	ACUICOLA [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	TIPO DE USUARIO
			MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS							ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS C1
207	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	0.00293	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00293	USUARIO INDIVIDUAL C1
208	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C2
209	ANG_63_CV (2)	SANTIAGO ALVAREZ CASTRO	0.00293	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00293	USUARIO INDIVIDUAL C1
210	ANG_63_CV (3)	SANTIAGO ALVAREZ CASTRO	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C2
211	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	0.00219	0.00000	0.12230	0.00000	0.00000	0.00000	0.12448	USUARIO INDIVIDUAL C1
212	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	0.00219	0.00000	0.12230	0.00000	0.00000	0.00000	0.12448	USUARIO INDIVIDUAL C2
213	ANG_152 (14)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00146	USUARIO INDIVIDUAL C1
214	ANG_152 (29)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C2
215	ANG_152 (36)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.00585	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00585	USUARIO INDIVIDUAL C3
216	AMG_814	HECTOR JAIRO CANO	0.00585	0.00000	0.12086	0.00000	0.00000	0.00000	0.12671	USUARIO INDIVIDUAL C1

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En el análisis de la demanda hídrica se consideraron los 4 usuarios del recurso hídrico que no pudieron ser censados (no efectivos con coordenadas de captación), para dichos usuarios se consideró un consumo de agua para 4 personas permanentes por cada usuario, dicho consumo se sumó a la demanda hídrica de los usuarios censados.

Como resultado del análisis integrado, se identificó que en la cuenca existen tres usuarios que requieren una cantidad de agua superior a la oferta hídrica disponible. En estos casos, y como parte del análisis de la demanda, se asignó un caudal que respeta el caudal ambiental. Esto implica que dichos usuarios deben optimizar sus procesos para poder desarrollar sus actividades económicas. La asignación del recurso se realizó conforme a lo establecido en el Decreto 1076, específicamente en el ARTÍCULO 2.2.3.2.7.6 sobre el orden de prioridades, en el cual tanto la actividad pecuaria como la acuícola se encuentran en el mismo nivel de prioridad.

Para la distribución del recurso, se consideró que los usuarios INVERSIONES PUERCO RICO S.A. y ARMANDO DE LA CRUZ RAMÍREZ ÁLVAREZ captan agua en puntos distintos de una misma quebrada, la cual tiene una oferta hídrica de 2 l/s. Estos usuarios desarrollan actividades pecuarias y acuícolas, respectivamente, y ambos requieren más agua de la que la fuente puede suministrar. Por lo tanto, se les asignó a cada uno un caudal de 1 l/s, conforme a lo establecido en el Decreto 1076, específicamente en el ARTÍCULO 2.2.3.2.7.6.

En el caso de Ángela María Ochoa, quien capta agua para uso acuícola en una quebrada sin otros usuarios del recurso (única usuaria de la quebrada), la demanda hídrica requerida (4,6 l/s) excede la oferta hídrica disponible. Por esta razón, se le asigna un caudal igual a la oferta hídrica disponible, que es de 0.8 l/s.

En la Tabla 47 se presentan el caudal demandado para cada usuario según las actividades censadas, el caudal disponible de la fuente de captación y los caudales resultantes del análisis integrado de la demanda (asignación conforme a lo establecido en el Decreto 1076, específicamente en el ARTÍCULO 2.2.3.2.7.6). Sin embargo, la distribución final de caudales está sujeta al cumplimiento de los usos del suelo y determinantes ambientales que se analizaron en la sección 5.6.

Tabla 47. Usuarios con caudal restringido a la oferta hídrica disponible después del análisis integrado de la demanda.

ENCUESTA	RAZÓN SOCIAL	FUENTE	USO	CAUDAL DEMANDA [L/S]	CAUDAL DISPONIBLE EN LA FUENTE [L/S]	CAUDAL ANÁLISIS INTEGRADO [L/S]
ANG_341_CV	ANGELA MARÍA OCHOA	SIN NOMBRE	ACUÍCOLA	4.60	0.80	0.8
ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	LA CANTARRANA	PECUARIO	2.13	2.00	1.0
ANG_368_CV	ARMANDO DE LA CRUZ RAMÍREZ ÁLVAREZ	LA MARÍA	ACUÍCOLA	10.57	2.00	1.0

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con los resultados obtenidos en el análisis de la demanda hídrica integrada en la cuenca de la quebrada La Clara (sintetizados en la Figura 42), la demanda hídrica total corresponde a un caudal de 51.19 l/s. Dentro de este caudal, la demanda hídrica para uso doméstico (29.24 l/s) representa el 57.11% de la demanda hídrica total, de manera que el uso doméstico es el que demanda la mayor cantidad de agua de la cuenca, seguido del acuícola, pecuario, industrial, agrícola y finalmente el uso recreativo.

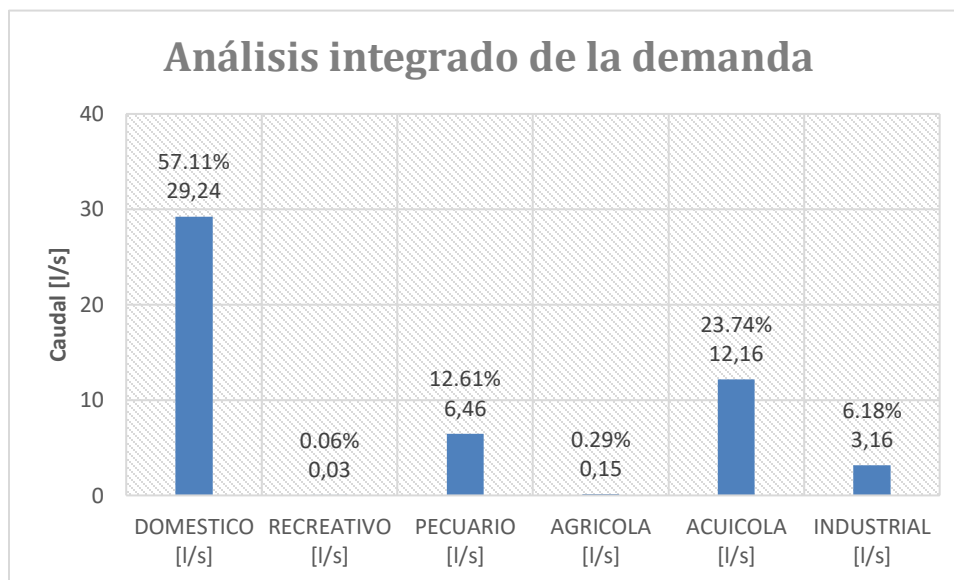


Figura 42. Demanda hídrica proyectada dentro de la cuenca en la cuenca de la quebrada La Clara.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.7 Usuarios del recurso hídrico identificados que realizan actividad minera.

Una vez realizado el censo de usuarios, se identificaron algunos que llevan a cabo actividades mineras en la cuenca de carbón, arcilla y material de afirmado de vías (ver Tabla 48). La actividad más frecuente es la extracción de carbón, la cual no requiere el uso de agua para su explotación. Sin embargo, es importante identificar a estos usuarios, ya que para realizar dicha actividad podrían necesitar otro tipo de permisos ambientales.

A continuación, se identifican aquellos usuarios que, de acuerdo con su proyecto, obra o actividad, así como el uso del recurso hídrico, no están sujetos a decisiones relacionadas con el otorgamiento de concesiones o permisos de vertimiento, dado que, de conformidad con lo dispuesto en los artículos, 2.2.2.3.1.3; 2.2.2.3.1.4. y 2.2.2.3.2.3. del Decreto 1076 de 2015, requieren solicitar y obtener la Licencia Ambiental, ante Corantioquia, para el desarrollo de sus actividades la cual llevará implícitos todos los permisos, autorizaciones y/o concesiones para el uso, aprovechamiento y/o afectación de los recursos naturales renovables, que sean



necesarios por el tiempo de vida útil del proyecto, obra o actividad, o los casos que ya cuentan con una Licencia Ambiental vigente, otorgada por la Corporación.

Tabla 48. Usuarios del recurso hídrico con actividad minera.

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	TIPO DE DOCUMENTO	NO. DOCUMENTO	DOMESTICO [L/S]	PECUARIO [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	MINERIA	LICENCIA
1	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	NIT	890981493-5	0.01810	0	0	0.01810	CARBON	NO
2	ANG_152_CV (7)	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	NIT	890981493-5	0.03718	0	0	0.13318	CARBON	NO
3	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELÓPOLIS	NIT	890981493-5	0.04375	0	0	0.04375	CARBON	NO
4	AMG_497 - AMG_501_CV	MARÍA LORENA AGUDELO CORREA	CC	43707058	0.02325	0.04263	0	0.06588	CARBON	NO
5	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERÁMICAS ARAGÓN S.A	NIT	811025254-4	0.00000	0	0.07000	0.07000	ARCILLA	130AS-1410-8674
6	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVARES	NIT	98476806-9	0.01665	0	0	0.01665	CARBON	NO
7	AMG_61_CV (1)	COMERCIALIZADORA DE CARBON SANTA TRINIDAD	NIT	1001376262	0.01303	0	0	0.01303	CARBON	NO
8	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL/CC	CC	3368535	0.01303	0	0	0.01303	CARBON	NO
9	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	CC	21974940	0.00365	0	0	0.00365	CARBON	NO
10	ANG_130_CV (2)	MARÍA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	CC	22170873	0.01665	0	0	0.08665	CARBON	NO
11	ANG_152_CV (18)	CARBONES BELLAVISTA SUR LTDA "EN LIQUIDACIÓN"	NIT	811040791-0	0.03041	0	0	0.03041	CARBON	NO
12	ANG_169 - ANG_163_CV	CARLOS ALBERTO CORRALES LONDOÑO	CC	70220937	0.01599	0	0	0.01599	CARBON	NO
13	ANG_189_CV (6)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	CC	21479406	0.00724	0	0	0.00724	CARBON	NO
14	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	CC	1015276248	0.02174	0	0	0.02174	CARBON	NO
16	AMG_189_CV	INVERSIONES MEDINA PELÁEZ SAS	NIT	900798107-9	0.10936	0	2.13900	2.24836	LADRILL O (ARCILLA)	NO
17	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	NIT	900713252-4	0.01747	0	0.10000	0.11747	LADRILL O (ARCILLA)	160AS-RES1711-6585

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	TIPO DE DOCUMENTO	NO. DOCUMENTO	DOMESTICO [L/S]	PECUARIO [L/S]	INDUSTRIAL [L/S]	TOTAL [L/S]	MINERIA	LICENCIA
18	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	JOSÉ ARNULFO GÓMEZ AGUDELO	CC	70501635	ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDA L DE ANGELÓPOLIS, AMAGA Y TITIRIBÍ	0.03853	0.03800	0.07653	AFIRMAD OS PARA VIAS	NO
19	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	CC	15253986	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.02186	0.78	0.80186	Lavado arenas	130AS-4660

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

5.5.8 Aforo a captaciones

El aforo a captaciones corresponde al caudal que está siendo captado por un usuario del recurso hídrico en un instante dado. Sin embargo, en muchas ocasiones no es posible aforar los caudales captados por las siguientes razones: estructuras de captación no convencionales, represamientos en la fuente aguas arriba de la captación, ubicación y condiciones de la fuente, entre otros. En general, sobre el área de la cuenca se realizaron aforos en 211 puntos de captación activos (ver Tabla 49).

Tabla 49. Comparación del caudal aforado y la demanda teórica en el análisis integrado.

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
1	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU CRIPTORESACUEDUCTOLAF LORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	0.942	13.13	12.19	1294.24
2	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU ARIOSDEACUEDUCTOLAESP ERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	0.223	1.35	1.13	504.57
3	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU ARIOSDELACUEDUCTODELA CANCHA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	0.319	4.37	4.05	1267.51
4	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU ARIOSDELACUEDUCTOLACA BUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.438	4.00	3.56	813.10
5	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU ARIOSDELACUEDUCTOLACA BUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	0.277	1.82	1.55	557.84
6	AMG_A_ASOCIACIONDEUSU ARIOSDELACUEDUCTOLAMA RITU_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	0.054	0.19	0.13	247.08
7	AMG_A_LA CLARITA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	2.873	12.72	9.85	342.79
8	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.368	2.07	1.70	462.31
9	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.138	0.21	0.08	54.44
10	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.141	0.21	0.07	47.62
11	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.091	0.09	0.00	-1.42
12	AMG_A_LAPANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	0.184	0.63	0.45	242.01
13	AMG_A_MINAS_(CAPTACION LASANIMAS)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	0.563	0.91	0.34	61.14
14	AMG_A_MINAS_(LA_GUAMAL A)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	0.513	13.43	12.92	2515.60
15	CAL_A_LACHUSCALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	5.754	8.51	2.76	47.97

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
16	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	1.801	3.71	1.91	105.81
17	ANG_A_LAESTACION_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	2.370	3.98	1.61	67.84
18	ANG_152_CV (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.018	0.07	0.06	304.39
19	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.007	0.20	0.19	2746.88
20	ANG_152_CV (11)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.004	0.40	0.40	9500.00
21	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.017	0.08	0.06	354.05
22	ANG_152_CV (16)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.006	0.39	0.38	6920.00
23	ANG_152_CV (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.008	0.70	0.69	8300.00
24	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.006	0.20	0.19	3489.53
25	ANG_152_CV (28)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.014	0.19	0.17	1202.56
26	ANG_152_CV (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.014	0.70	0.69	4940.00
27	ANG_152_CV (30)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.018	0.11	0.09	523.93
28	ANG_152_CV (31)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.020	0.19	0.17	831.86
29	ANG_152_CV (32)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.014	0.11	0.10	690.76
30	ANG_152_CV (33)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.004	0.11	0.11	2512.71
31	ANG_152_CV (34)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.009	0.19	0.18	1968.11
32	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.600	26.89	26.29	4381.67
33	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.263	0.16	-0.10	-39.26
34	ANG_152_CV (38)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.001	0.39	0.39	27980.00
35	ANG_152_CV (39)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.006	0.20	0.19	3092.08
36	ANG_152_CV (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.026	0.70	0.67	2639.13
37	ANG_152_CV (40)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.011	0.05	0.04	376.98
38	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.038	0.27	0.23	610.46
39	ANG_152_CV (42)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.007	39.00	38.99	566181.26
40	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.008	0.70	0.69	8953.89
41	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.015	0.26	0.25	1633.79
42	ANG_152_CV (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.131	0.10	-0.04	-26.88
43	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.005	0.26	0.26	5533.46
44	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.042	0.19	0.15	357.58
45	AMG_101_CV (1)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.027	0.93	0.90	3348.02

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
46	AMG_101_CV (2)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.003	0.93	0.93	33729.57
47	AMG_101_CV (3)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	0.002	0.93	0.93	45006.10
48	AMG_103_CV (2)	HERNAN DARIO PANIAGUA VELEZ	0.004	0.02	0.02	452.00
49	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	0.006	0.51	0.50	8088.20
50	AMG_189_CV	INVERSIONES MEDINA PELAEZ SAS	2.243	2.14	-0.10	-4.63
51	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	0.018	0.51	0.49	2742.69
52	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	0.015	0.04	0.02	165.12
53	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	0.012	0.30	0.29	2416.90
54	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	0.012	0.30	0.29	2431.10
55	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	0.023	0.34	0.31	1353.15
56	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	0.117	1.65	1.53	1315.33
57	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	0.039	1.05	1.01	2619.70
58	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	0.003	0.04	0.04	1340.00
59	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	0.007	0.05	0.04	620.00
60	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	0.008	0.19	0.18	2156.75
61	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	0.013	0.06	0.05	386.98
62	AMG_369_CV	EDWIN ANTONIO ROMAN MAZO	0.009	0.03	0.02	217.29
63	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA	0.006	0.30	0.29	5246.00
64	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	0.057	0.04	-0.02	-29.44
65	AMG_384_CV (2)	FABIAN	0.007	0.04	0.03	476.00
66	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	0.006	0.04	0.03	523.67
67	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	0.002	0.04	0.04	1840.05
68	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	0.005	0.04	0.04	707.89
69	AMG_396 - AMG_423 - AMG_439_C	REINALDO ANTONIO ZAPATA GOMEZ	0.001	0.08	0.08	7157.60
70	AMG_403_CV	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	0.005	0.04	0.04	722.97
71	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	0.005	0.11	0.10	2126.27
72	AMG_430_CV (1)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	0.009	0.19	0.18	2038.67
73	AMG_430_CV (2)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	0.003	0.19	0.19	6812.00
74	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	0.056	1.18	1.12	1993.75
75	AMG_571_CV (1)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	0.001	0.20	0.19	13954.40

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
76	AMG_571_CV (2)	LUIS FERNANDO SANCHEZ PATIÑO	0.001	0.20	0.19	28302.29
77	AMG_586_CV	PAULA ANDREA LOPEZ VASQUEZ	0.008	0.37	0.37	4401.75
78	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	0.012	0.51	0.50	4085.26
79	AMG_601_CV	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	0.003	0.82	0.82	29348.00
80	AMG_602_CV	NELSON ENRIQUE MARIN TEJADA	0.007	0.17	0.16	2363.27
81	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	1.299	0.22	-1.08	-83.00
82	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.020	0.09	0.07	361.78
83	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	0.015	0.20	0.18	1191.21
84	AMG_609_CV (1)	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA	0.012	0.37	0.36	3149.78
85	AMG_609_CV (2)	MARTA INES MONTOYA HERRERA	0.010	0.37	0.36	3642.57
86	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	0.016	0.93	0.92	5808.71
87	AMG_61_CV (1)	COMERCIALIZADORA DE CARBON SANTA TRINIDAD	0.012	0.93	0.92	7450.02
88	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	0.012	0.93	0.92	7450.02
89	AMG_611_CV	CLAUDIA PATRICIA FLOREZ ZAPATA	0.007	0.26	0.26	3672.80
90	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	0.012	0.17	0.16	1261.56
91	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	0.004	0.31	0.30	7220.00
92	AMG_674 - AMG_717 - AMG_708_CV	HORACIO DE JESUS CARVAJAL BERRIO	0.022	0.33	0.31	1422.89
93	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	0.006	0.74	0.74	13292.00
94	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	0.006	0.74	0.74	13396.60
95	AMG_677_CV	DIANA MARIA RIVERA ROJAS	0.006	0.26	0.26	4061.18
96	AMG_680_CV	JUAN FELIPE ARBOLEDA VASQUEZ	0.008	0.74	0.74	8858.86
97	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	0.004	0.31	0.30	7220.00
98	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	0.006	0.41	0.41	7334.00
99	AMG_703_CV	DARIO DE JESUS PANIAGUA OLAYA	0.008	0.23	0.22	2619.01
100	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	0.006	0.23	0.22	4040.00
101	AMG_707_CV	LUZ MARIA CESPEDES PEREZ	0.011	0.07	0.05	497.86
102	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706 - AMG_664 - AMG_675 - AMG_654 - AMG_666 - AMG_668 - AMG_688 - AMG_646 - AMG_660 - AMG_659 - AMG_653 - AMG_709 - AMG_662 - AMG_687 - AMG_684 - AMG_653 - AMG_648 - AMG_669 - AMG_48 - AMG_51 - AMG_56 - AMG_59 - AMG_683_CV (1)	ELICEO RAMIREZ PINO	0.060	0.41	0.35	585.32
103	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	0.006	0.41	0.41	7334.00

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
104	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	0.003	1.82	1.81	65677.05
105	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	0.006	1.82	1.81	29346.74
106	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA	0.007	1.82	1.81	26074.88
107	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	0.003	0.12	0.12	4220.00
108	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	0.007	1.80	1.79	25820.00
109	AMG_732_CV (1)(2)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	0.011	0.30	0.29	2610.50
110	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	0.008	0.37	0.37	4409.53
111	AMG_742_CV	JULIAN ANDRES MEJIA JURADO	0.010	0.37	0.36	3532.74
112	AMG_751_CV (2)(3)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	0.008	0.37	0.37	4440.92
113	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	0.011	0.37	0.36	3279.23
114	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	0.010	0.02	0.01	122.60
115	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	0.007	0.18	0.17	2343.94
116	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	0.008	0.82	0.81	9732.93
117	AMG_787_C (1)	LUZ ALBA CANO	0.009	0.06	0.05	565.47
118	AMG_793_CV	ELICEO RAMIREZ PINO	0.070	0.74	0.67	949.68
119	AMG_811_C (1)	JORGE ARCANGEL JIMENEZ	0.001	0.51	0.51	36756.80
120	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	0.006	1.80	1.79	32300.00
121	AMG_817_CV	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE	0.007	1.80	1.79	25927.58
122	AMG_818_CV	DEYANIRA VELASQUEZ ZAPATA	0.007	0.93	0.93	13377.45
123	AMG_819_CV	GUSTAVO GARRO CASTRO	0.004	0.93	0.93	22316.00
124	AMG_820_CV	MARIA EVANGELINA SANCHEZ GARCIA	0.007	0.93	0.93	13349.60
125	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	0.008	0.93	0.93	11146.74
126	AMG_822_CV	LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO	0.008	0.93	0.93	12184.61
127	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	0.008	0.93	0.93	12161.46
128	AMG_824_CV	MARIA LUCILA CARMONA FLOREZ	0.004	0.94	0.93	22340.00
129	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	0.004	0.93	0.93	22316.00
130	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	0.005	0.93	0.93	19314.33
131	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	0.249	0.93	0.68	274.59
132	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	0.018	0.08	0.06	333.11
133	ANG_125_CV	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	0.005	0.08	0.07	1507.22
134	ANG_127 - ANG_148_CV	YOHN FREDY LONDOÑO AGUDELO	0.020	0.41	0.39	1970.95
135	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	0.003	0.01	0.00	130.88
136	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	0.086	0.41	0.32	377.82

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
137	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	0.002	0.26	0.26	12189.06
138	ANG_135_CV	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ	0.007	0.41	0.40	5991.62
139	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	0.009	0.73	0.72	7606.12
140	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	0.005	0.20	0.19	3535.97
141	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	0.001	0.70	0.70	50300.00
142	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	0.005	0.73	0.72	14642.33
143	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	0.003	0.20	0.19	6472.71
144	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	0.007	0.20	0.19	2608.88
145	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	0.001	0.20	0.20	14444.00
146	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	0.010	32.00	31.99	307736.19
147	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	0.014	0.10	0.09	661.15
148	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	0.013	0.52	0.50	3770.72
149	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	0.010	0.18	0.17	1618.29
150	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	0.012	0.18	0.17	1429.28
151	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	0.009	0.18	0.17	1886.59
152	ANG_145_CV	LUIS ALVEIRO MEJIA RUIZ	0.020	0.18	0.16	796.27
153	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	0.004	0.20	0.20	4407.83
154	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	0.006	0.16	0.15	2704.49
155	ANG_152_CV (18)	CARBONES BELLAVISTA SUR LTDA "EN LIQUIDACION"	0.029	0.45	0.42	1458.97
156	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	0.017	0.13	0.12	696.89
157	ANG_152_CV (27)	ASOCIACION AGRO-HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA	0.010	0.19	0.18	1788.83
158	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	0.006	0.74	0.73	13146.12
159	ANG_156_CV	PAOLA ANDREA HENAO	0.010	0.43	0.42	4349.03
160	ANG_162_CV	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ	0.010	0.13	0.12	1274.67
161	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	0.011	0.74	0.72	6517.54
162	ANG_169 - ANG_163_CV	CARLOS ALBERTO CORRALES LONDOÑO	0.015	0.13	0.12	779.28
163	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	0.004	0.43	0.43	10274.64
164	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED LENIN FERNANDEZ MONCAYO	0.001	0.74	0.73	52884.46
165	ANG_180 - ANG_194_CV	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA-CRISTIAN EDUARDO OCAMPO BEDOYA	0.009	0.74	0.73	8541.12
166	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	0.011	0.74	0.72	6522.90
167	ANG_189_CV (1)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.004	0.05	0.05	1172.00
168	ANG_189_CV (2)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.005	0.74	0.73	13542.70

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
169	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.007	0.05	0.05	670.26
170	ANG_189_CV (6)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	0.007	0.05	0.05	685.72
171	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	0.021	0.25	0.23	1101.99
172	ANG_191_CV (1)	LUIS EDUARDO PUERTA	0.005	0.16	0.16	3347.38
173	ANG_191_CV (2)	MARIA CELINA QUINTERO VERA	0.007	0.16	0.16	2229.39
174	ANG_191_CV (3)	REINALDO DE JESUS BEDOYA OLAYA	0.011	0.11	0.10	896.58
175	ANG_191_CV (4)	GLORIA CECILIA BEDOYA OLAYA	0.006	0.06	0.05	962.32
176	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	0.006	0.74	0.73	11715.02
177	ANG_196_CV (1)	MARTA ROSA TABARES DE TORO	0.006	0.74	0.73	12928.96
178	ANG_196_CV (2)	ODILIA ARBOLEDA ARBOLEDA	0.011	0.74	0.73	6795.21
179	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	0.021	0.74	0.71	3348.91
180	ANG_199 - ANG_192_CV	RAMON ANTONIO OLAYA	0.006	0.74	0.73	13148.00
181	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	0.002	0.74	0.73	32442.41
182	ANG_201 - ANG_134_CV	PAULA ANDREA MONTOYA LOPEZ	0.011	0.19	0.18	1598.04
183	ANG_279_CV	ROSA TULIA GOMEZ ARREDONDO	0.007	0.02	0.01	120.82
184	ANG_290_CV	JOSE ANIBAL ALZATE USEM	0.011	0.11	0.10	899.55
185	ANG_295_CV	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	0.005	0.59	0.59	12346.26
186	ANG_296_CV	MARIA LETICIA GARRO MONTOYA	0.011	0.92	0.91	8233.82
187	ANG_304_CV	MARGARITA MARIA FLOREZ PIEDRAHITA	0.015	0.92	0.90	5910.16
188	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	0.073	0.92	0.85	1152.79
189	ANG_311 - ANG_292 - ANG_559_CV	LEONARDO GALEANO TORO	0.042	0.92	0.88	2107.57
190	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	JOSE ARNULFO GOMEZ AGUDELO	0.079	0.04	-0.04	-51.69
191	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	3.059	0.20	-2.86	-93.62
192	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	3.700	0.44	-3.26	-88.13
193	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	1.765	0.44	-1.33	-75.24
194	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	1.713	0.44	-1.28	-74.48
195	ANG_379 - ANG_386_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	0.275	0.32	0.04	14.50
196	ANG_368_CV	ARMANDO DE LA CRUZ RAMIREZ ALVAREZ	8.507	0.56	-7.95	-93.42
197	ANG_374 - ANG_356 - ANG_363 - ANG_384 - ANG_373 - ANG_378_CV	LUIS ALONSO GRANADOS HURTADO	0.106	0.21	0.10	97.47
198	ANG_52_CV (1)	CARLOS MARIO USMA TORRES	0.004	0.33	0.32	7799.21
199	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	0.513	0.32	-0.19	-37.59
200	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	1.500	0.11	-1.39	-92.67
201	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	0.007	0.10	0.10	1399.30

ID	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	DHT [L/S]	CAUDAL BOCATOMA [L/S]	DIFERENCIA AFORO – DEMANDA [L/S]	DIFERENCIA [%]
202	ANG_575_C (3)	EIDER FERNANDO VANEGAS GOMEZ	0.001	0.06	0.06	4515.20
203	ANG_575_C (4)	INGEBIOMAS S.A.S	0.086	0.15	0.06	76.00
204	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	0.003	0.32	0.32	11420.00
205	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	0.001	0.11	0.11	7820.00
206	ANG_63_CV (2)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	0.003	0.29	0.29	10268.00
207	ANG_63_CV (3)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	0.001	0.29	0.29	20636.00
208	ANG_63_CV (5)	NATHUIG SAS	0.100	0.29	0.19	186.69
209	ANG_63_CV (5)	NATHUIG SAS	0.100	0.29	0.19	186.69
210	ANG_152 (29)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.006	0.19	0.18	3299.48
211	ANG_152 (36)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	0.006	0.19	0.18	3299.48

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.5.9 Índice por Uso de Agua (IUA) y Índice de Vulnerabilidad al Desabastecimiento Hídrico (IVH)

Con el objetivo de analizar el impacto que tiene la demanda hídrica asignada y la demanda hídrica real (aforo a captaciones) sobre la oferta hídrica disponible calculada para cada una de las áreas de drenaje, se estimó el Índice por Uso de Agua (IUA) y el Índice de Vulnerabilidad Hídrica por Desabastecimiento (IVH).

El índice por uso de agua (IUA) es un indicador de la presión sobre el recurso hídrico. Se define como la cantidad de agua empleada por los usuarios del recurso en relación con la oferta hídrica disponible. Representa la razón entre la demanda y la oferta hídrica para una zona determinada (IDEAM, 2019). El IUA se calcula mediante la siguiente ecuación :

$$IUA = \frac{Dh}{OHD} * 100 \quad (10)$$

Donde Dh es la demanda hídrica acumulada (L/s) para cada área de drenaje, y OHD la oferta hídrica disponible (L/s) de cada área de drenaje. Los rangos y categorías del IUA son presentados en la Tabla 50:

Tabla 50. Rangos y categorías del IUA

RANGO IUA	CATEGORÍA	INTERPRETACIÓN
>50	MUY ALTO	LA PRESIÓN DE LA DEMANDA HÍDRICA ES MUY ALTA SOBRE LA OFERTA HÍDRICA DISPONIBLE
20 - 50	ALTO	LA PRESIÓN DE LA DEMANDA HÍDRICA ES ALTA SOBRE LA OFERTA HÍDRICA DISPONIBLE
10 - 20	MODERADO	LA PRESIÓN DE LA DEMANDA HÍDRICA ES MODERADA SOBRE LA OFERTA HÍDRICA DISPONIBLE
1 – 10	BAJO	LA PRESIÓN DE LA DEMANDA HÍDRICA ES BAJA SOBRE LA OFERTA HÍDRICA DISPONIBLE
< 1	MUY BAJO	LA PRESIÓN DE LA DEMANDA HÍDRICA ES MUY BAJA SOBRE LA OFERTA HÍDRICA DISPONIBLE

Fuente (IDEAM, 2019)

El índice de vulnerabilidad hídrica por desabastecimiento (IVH) busca estimar el grado de fragilidad del sistema hídrico para mantener una oferta de abastecimiento en condiciones de variabilidad climática, teniendo en cuenta la ocurrencia de fenómenos extremos climáticos y altas variaciones en la oferta hídrica (IDEAM, 2019). Se calcula mediante una matriz de interacción entre las categorías del IRH y el IUA, como se presenta en la Tabla 51.

Tabla 51. Matriz de interacción IVH

IUA	IRH				
	MUY ALTO	ALTO	MODERADO	BAJO	MUY BAJO
MUY ALTO	MODERADO	MODERADO	ALTO	ALTO	MUY ALTO
ALTO	BAJO	MODERADO	ALTO	ALTO	MUY ALTO
MODERADO	BAJO	MODERADO	MODERADO	ALTO	ALTO
BAJO	MUY BAJO	BAJO	BAJO	MODERADO	MODERADO
MUY BAJO	MUY BAJO	MUY BAJO	BAJO	MODERADO	MODERADO

Adaptado de (IDEAM, 2019)

Para el caso de las áreas de drenaje de la cuenca de la quebrada La Clara, el valor del IRH obtenido fue de 0.68 (moderado), indicando una capacidad de retención y regulación de caudales media.

Los resultados del cálculo de los Índices de Uso del Agua (IUA) y de la Integridad de la Variabilidad Hídrica (IVH) para las áreas de drenaje de la cuenca de la quebrada La Clara se detallan en la Tabla 52, utilizando los valores de la demanda hídrica asignada. Es importante destacar que la subcuenca Q.39 (Sin nombre) presenta condiciones de desabastecimiento en algunos tramos de la quebrada principal y en un tributario, es decir, la demanda supera la oferta hídrica disponible, en esta cuenca captan Angela María Ochoa (uso acuícola), Inversiones Puerco Rico S.A. (Uso pecuario) y Armando De La Cruz Ramírez Álvarez (uso acuícola). Además, se observa un valor de IUA muy alto en el Afluente S.N.71. La distribución espacial detallada del IUA se presenta en la Figura 43.

Tabla 52. Resultados del cálculo de IUA y de IVH en la cuenca de la quebrada La Clara.

CUENCA	NOMBRE	OHD [L/S]	DEMANDA [L/S]	IUA	CATEGORÍA IUA	IRH	CATEGORÍA IRH	IVH
Q. 1	AFLUENTE S. N. 1	3.414	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 2	AFLUENTE S. N. 2	3.550	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 3	AFLUENTE S. N. 3	12.319	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 4	AFLUENTE S. N. 4	0.883	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 5	AFLUENTE S. N. 5	1.680	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 6	AFLUENTE S. N. 6	3.542	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 7	AFLUENTE S. N. 7	6.712	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 8	AFLUENTE S. N. 8	0.951	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 9	AFLUENTE S. N. 9	4.455	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 10	AFLUENTE S. N. 10	0.858	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 11	AFLUENTE S. N. 11	7.860	0.279112	3.6	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 12	AFLUENTE S. N. 12	3.269	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO

CUENCA	NOMBRE	OHD [L/S]	DEMANDA [L/S]	IUA	CATEGORÍA IUA	IRH	CATEGORÍA IRH	IVH
Q. 13	AFLUENTE S. N. 13	2.102	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 14	AFLUENTE S. N. 14	1.895	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 15	AFLUENTE S. N. 15	2.312	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 16	AFLUENTE S. N. 16	0.906	0.082144	9.1	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 17	AFLUENTE S. N. 17	1.800	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 18	AFLUENTE S. N. 18	2.617	0.128873	4.9	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 19	AFLUENTE S. N. 19	1.804	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 20	AFLUENTE S. N. 20	0.538	0.062877	11.7	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 21	AFLUENTE S. N. 21	1.380	0.00878	0.6	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 22	AFLUENTE S. N. 22	2.413	0.00878	0.4	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 23	AFLUENTE S. N. 23	0.772	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 24	AFLUENTE S. N. 24	2.964	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 25	AFLUENTE S. N. 25	1.332	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 26	AFLUENTE S. N. 26	1.515	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 27	AFLUENTE S. N. 27	2.110	0.01163	0.6	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 28	AFLUENTE S. N. 28	0.850	0.057639	6.8	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 29	AFLUENTE S. N. 29	3.628	1.405385	38.7	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 30	AFLUENTE S. N. 30	1.143	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 31	AFLUENTE S. N. 31	4.012	0.48444	12.1	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 32	AFLUENTE S. N. 32	0.531	0.113371	21.3	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 33	AFLUENTE S. N. 33	1.596	0.023071	1.4	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 34	AFLUENTE S. N. 34	3.545	0.137754	3.9	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 35	AFLUENTE S. N. 35	2.587	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 36	AFLUENTE S. N. 36	2.500	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 37	AFLUENTE S. N. 37	1.667	0.059669	3.6	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 38	AFLUENTE S. N. 38	3.062	0.00004	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 39	AFLUENTE S. N. 39	4.652	2.8	60.2	MUY ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 40	AFLUENTE S. N. 40	3.012	0.320532	10.6	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 41	AFLUENTE S. N. 41	2.911	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 42	AFLUENTE S. N. 42	1.548	0.528058	34.1	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 43	AFLUENTE S. N. 43	3.539	0.005116	0.1	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 44	AFLUENTE S. N. 44	1.721	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 45	AFLUENTE S. N. 45	1.513	0.04043	2.7	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 46	AFLUENTE S. N. 46	2.330	0.029048	1.2	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 47	AFLUENTE S. N. 47	0.784	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 48	AFLUENTE S. N. 48	1.428	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 49	AFLUENTE S. N. 49	6.663	0.037666	0.6	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 50	AFLUENTE S. N. 50	2.549	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO

CUENCA	NOMBRE	OHD [L/S]	DEMANDA [L/S]	IUA	CATEGORÍA IUA	IRH	CATEGORÍA IRH	IVH
Q. 51	AFLUENTE S. N. 51	1.155	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 52	AFLUENTE S. N. 52	2.147	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 53	AFLUENTE S. N. 53	1.551	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 54	AFLUENTE S. N. 54	4.896	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 55	AFLUENTE S. N. 55	2.186	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 56	AFLUENTE S. N. 56	4.533	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 57	AFLUENTE S. N. 57	0.918	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 58	AFLUENTE S. N. 58	0.844	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 59	AFLUENTE S. N. 59	6.347	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 60	AFLUENTE S. N. 60	4.088	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 61	AFLUENTE S. N. 61	1.857	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 62	AFLUENTE S. N. 62	26.784	6.188982	23.1	ALTO	0.77	ALTA	MODERADO
Q. 63	AFLUENTE S. N. 63	0.729	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 64	AFLUENTE S. N. 64	0.881	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 65	AFLUENTE S. N. 65	1.510	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 66	AFLUENTE S. N. 66	1.514	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 67	AFLUENTE S. N. 67	2.025	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 68	AFLUENTE S. N. 68	3.008	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 69	AFLUENTE S. N. 69	0.648	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 70	AFLUENTE S. N. 70	1.190	0.065558	5.5	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 71	AFLUENTE S. N. 71	0.905	0.827152	91.4	MUY ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 72	AFLUENTE S. N. 72	1.874	0.578233	30.9	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 73	AFLUENTE S. N. 73	0.940	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 74	Q. EL CHUPADERO 1	1.713	0.021855	1.3	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 75	Q. EL CHUPADERO 2	6.672	0.531889	8.0	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 76	Q. EL MOSQUERO 2	6.005	0.01163	0.2	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 77	Q. EL MOSQUERO 1	2.160	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 78	Q. EL MOSQUERO 3	12.176	3.112168	25.6	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 79	Q. EL MOSQUERO 4	30.964	10.10506	32.6	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 80	Q. LA ARBOLEDA 1	0.802	0.00732	0.9	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 81	Q. LA BALASTRERA 1	1.554	0.039375	2.5	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 82	Q. LA BALASTRERA 2	3.579	0.286946	8.0	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 83	Q. LA BATEA 1	2.763	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 84	Q. LA BATEA 2	5.566	0.033276	0.6	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 85	Q. LA BATEA 3	2.449	1.657592	67.7	MUY ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 86	Q. LA BRAMADORA (QLB01)	35.994	8.213674	22.8	ALTO	0.77	ALTA	MODERADO

CUENCA	NOMBRE	OHD [L/S]	DEMANDA [L/S]	IUA	CATEGORÍA IUA	IRH	CATEGORÍA IRH	IVH
Q. 87	Q. LA BRAMADORA 1	2.345	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 88	Q. LA BRAMADORA 2	23.699	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 89	Q. LA BRAMADORA 3	30.698	8.213674	26.8	ALTO	0.77	ALTA	MODERADO
Q. 90	Q. LA CABUYA 1	3.793	0.768024	20.2	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 91	Q. LA CABUYA 2	8.729	1.108731	12.7	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 92	Q. LA CANTARANA 1	4.253	0.057966	1.4	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 93	Q. LA CANTARANA 2	13.000	0.074428	0.6	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 94	Q. LA CANTARANA 3	19.637	0.134137	0.7	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 95	Q. LA HONDA (QLH01)	20.795	5.328646	25.6	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 96	Q. LA HONDA 1	4.144	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 97	Q. LA HONDA 2	5.328	0.826073	15.5	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 98	Q. LA HONDA 3	20.909	5.328646	25.5	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 99	Q. LA HONDA 4	31.554	6.395392	20.3	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 100	Q. LA JAVIELINA 1	5.457	0	0.0	MUY BAJO	0.77	ALTA	MUY BAJO
Q. 101	Q. LA JAVIELINA 2	17.907	6.188982	34.6	ALTO	0.77	ALTA	MODERADO
Q. 102	Q. LA JAVIELINA 3	30.343	6.188982	20.4	ALTO	0.77	ALTA	MODERADO
Q. 103	Q. LA MAZO 1	2.597	0.004725	0.2	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 104	Q. LA MAZO 2	4.753	0.020836	0.4	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 105	Q. LA PANIAGUA 1	2.819	0.995089	35.3	ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 106	Q. LA PANIAGUA 2	9.714	1.066746	11.0	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 107	Q. LA PENOLA 1	4.408	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 108	Q. LA PENOLA 2	6.388	0.00732	0.1	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 109	Q. LA PENOLA 3	9.006	0.00732	0.1	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 110	Q. LA PENOLA (QLP01)	8.896	0.00732	0.1	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 111	Q. SANTA BARBARA	9.514	6.431989	67.6	MUY ALTO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 112	QLM01	16.495	0.510347	3.1	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 113	Q. LA CLARA (QLC01)	168.189	17.64708	10.5	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 114	Q. LA CLARA (QLC02)	275.554	36.028962	13.1	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 115	Q. LA CLARA (QLC03)	321.763	46.313956	14.4	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 116	Q. LA CLARA 1	7.789	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 117	Q. LA CLARA 2	25.524	0	0.0	MUY BAJO	0.76	ALTA	MUY BAJO
Q. 118	Q. LA CLARA 3	66.846	6.196238	9.3	BAJO	0.76	ALTA	BAJO
Q. 119	Q. LA CLARA 4	169.720	17.64708	10.4	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 120	Q. LA CLARA 5	220.361	27.99295	12.7	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO
Q. 121	Q. LA CLARA 6	322.439	46.313956	14.4	MODERADO	0.76	ALTA	MODERADO

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

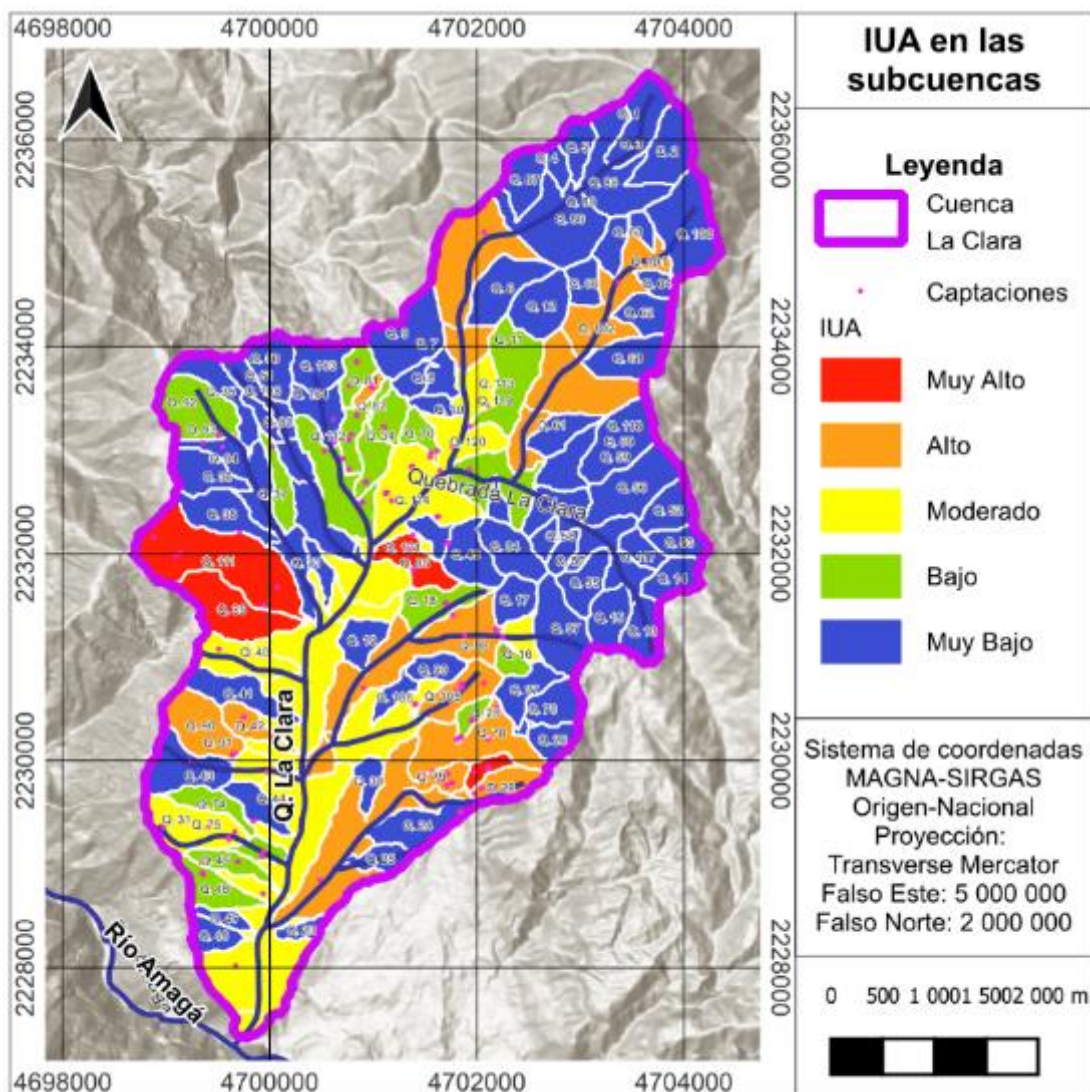


Figura 43. IUA en las subcuencas de la quebrada La Clara.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En relación con el Índice de Regulación Hídrica (IRH), se ha determinado que todas las subcuencas presentan una regulación hídrica de nivel alto. Al realizar la intersección entre el IRH y el Índice de Uso del Agua (IUA), se calculó el Índice de Vulnerabilidad Hídrica (IVH). Los resultados indican que ninguna cuenca se encuentra en las categorías de vulnerabilidad alta y muy alta (ver la Figura 44).

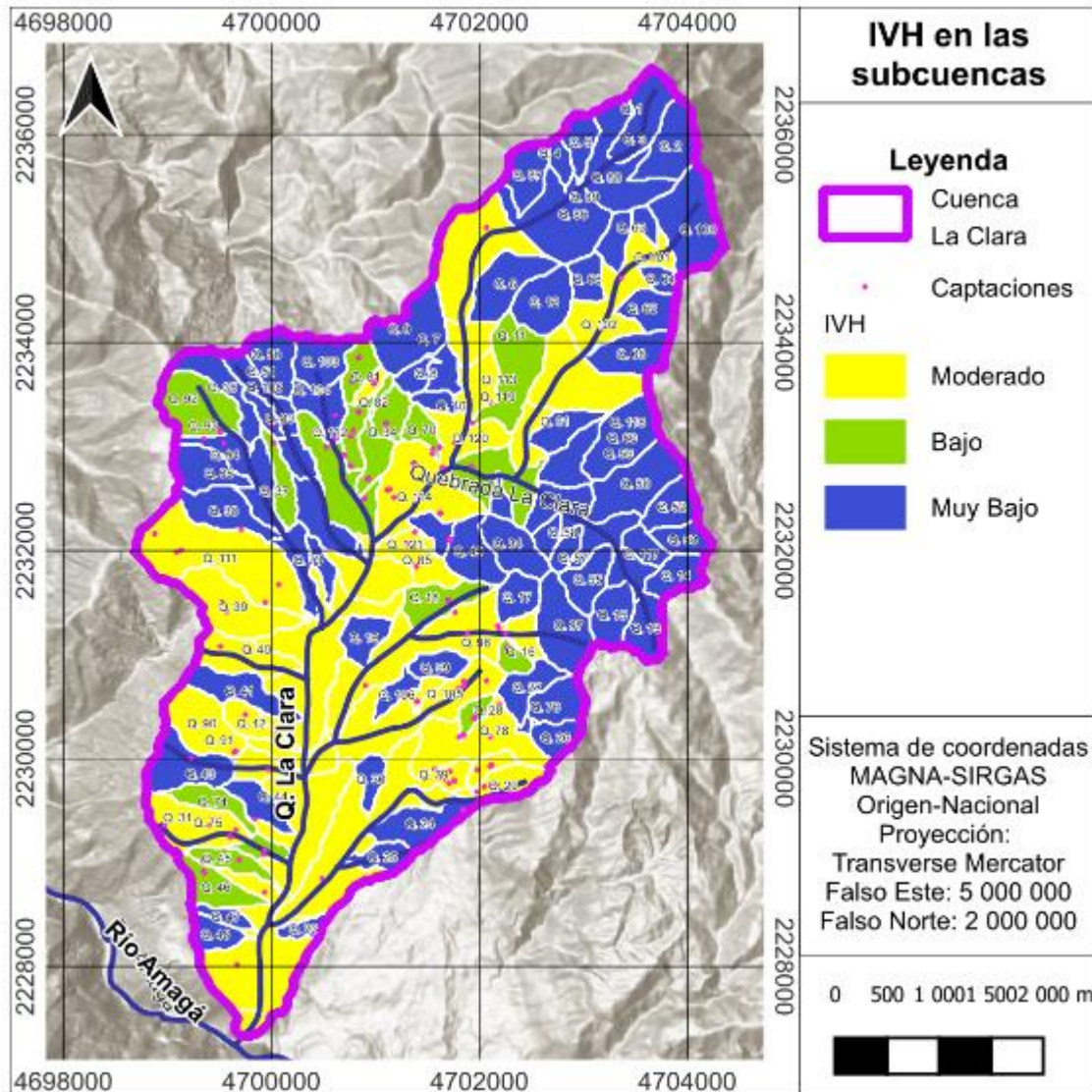


Figura 44. IVH en las subcuencas de la quebrada La Clara.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.6 Distribución final de caudales por usuario

La distribución final de caudales por usuario es un proceso iterativo que consiste en realizar el balance hídrico, entre la oferta hídrica disponible (OHD) (calculada para cada área de drenaje, y el caudal asignado a cada usuario a partir del análisis integrado de la demanda hídrica (determinado en el numeral 5.5.6). La distribución de caudales se realiza en dirección aguas arriba-aguas abajo, de tal manera que la diferencia entre la OHD y el caudal asignado a un usuario, conocido como caudal remanente, corresponde a la OHD para el usuario que se encuentre localizado aguas abajo.

La distribución final de caudales permite evaluar si el caudal asignado a los usuarios es mayor o menor que la OHD. En el caso en que el caudal remanente sea mayor a 0 l/s (esto es, que el caudal asignado sea menor a la OHD), se procede a dar viabilidad a la distribución final de caudales debido a que la OHD satisface la demanda hídrica y se garantiza el flujo del caudal ambiental (hidrológico).

Por el contrario, en el caso de que el caudal asignado a los usuarios sea mayor que la OHD, de tal forma que el caudal remanente sea menor a 0 l/s, no se da viabilidad técnica a la distribución de caudales dado que esta condición genera escenarios de desabastecimiento hídrico y pone en riesgo a los sistemas acuáticos aguas abajo al no garantizar el flujo del caudal ambiental (hidrológico) requerido para su sostenimiento. En estos casos, se procede a realizar una redistribución de caudales asignados a los usuarios en el marco de la priorización de usos del agua reglamentado por el artículo 2.2.3.2.7.6. del decreto 1076 de 2015, con el fin de gestionar condiciones de desabastecimiento de agua en el marco de la distribución de caudales, en el siguiente orden:

- I. Consumo humano colectivo o comunitario, sea urbano o rural.
- II. Necesidades domésticas individuales.
- III. Usos agropecuarios comunitarios, comprendidas la acuicultura y la pesca.
- IV. Usos agropecuarios individuales, comprendidas la agricultura y la pesca.
- V. Generación de energía hidroeléctrica.
- VI. Usos industriales o manufactureros.
- VII. Usos mineros.
- VIII. Usos recreativos comunitarios.
- IX. Usos recreativos individuales.

La distribución final de caudales por usuario es el insumo principal del proyecto de distribución y permite identificar la viabilidad técnica de los diferentes usuarios para aplicar a concesiones de agua superficiales o al Registro de Usuarios del Recurso Hídrico (RURH), además de representar la configuración más apropiada sobre el cómo se debería realizar el aprovechamiento y uso sostenible del agua en la cuenca de estudio.

La base de datos resultante de la distribución final de caudales para la cuenca de la Q. La Clara se presenta en el anexo *Proyecto_de_distribucion_Q_Las_Clara*. En el caso de la cuenca de la quebrada La Clara, no fue necesario realizar la redistribución de los caudales asignados, debido a que la OHD permitió satisfacer los caudales asignados a los usuarios viables.

5.6.1.1 Resultados de usos del suelo para concesiones de agua

A partir del uso del suelo identificado y verificado en campo durante las jornadas de censo y el uso del suelo establecido por el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis y el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá se determina el cumplimiento o no, en función de la

compatibilidad de ambos usos; esto para los predios que realizan uso del recurso hídrico con captaciones sobre fuentes superficiales, únicamente (ver Tabla 53)

Tabla 53. Análisis de usos del suelo a predios que realizan captación de agua superficial.

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
1	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORESACUEDUCTOLAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
2	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORESACUEDUCTOLAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
3	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORESACUEDUCTOLAFLORIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
4	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLAESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
5	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLAESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
6	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDELACUEDUCTODELACANCHA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
			VERIFICAN USOS DEL SUELO	VERIFICAN USOS DEL SUELO		VERIFICAN USOS DEL SUELO
7	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA ANCHA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
8	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
9	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
10	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
11	AMG_A_LA CLARITA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
12	AMG_A_LA PANIAGUA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
			USOS DEL SUELO	USOS DEL SUELO		
13	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
14	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
15	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
16	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
17	AMG_A_MINAS_(CAPTACIONLASANIMAS)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
18	AMG_A_MINAS_(LA_GUAMALA)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
			USOS DEL SUELO	USOS DEL SUELO		
19	CAL_A_LACHUSCAL_A_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
20	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_GELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
21	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
22	ANG_A_LAESTACION_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
23	ANG_152_CV (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
24	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
25	ANG_152_CV (11)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
26	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
27	ANG_152_CV (16)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
28	ANG_152_CV (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
29	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
30	ANG_152_CV (28)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	RESIDENCIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
31	ANG_152_CV (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
32	ANG_152_CV (30)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
33	ANG_152_CV (31)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
34	ANG_152_CV (32)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
35	ANG_152_CV (33)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
36	ANG_152_CV (34)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
37	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	ACUICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
38	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
39	ANG_152_CV (38)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
40	ANG_152_CV (39)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
41	ANG_152_CV (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
42	ANG_152_CV (40)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
43	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	CUMPLE
44	ANG_152_CV (42)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
45	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
46	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
47	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
48	ANG_152_CV (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
49	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
50	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
51	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
52	AMG_101_CV (1)	AGROPECUARIA A LOS ABUELOS SAS	VIVIENDA PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
53	AMG_101_CV (2)	AGROPECUARIA A LOS ABUELOS SAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
54	AMG_101_CV (3)	AGROPECUARIA A LOS ABUELOS SAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
56	AMG_106_CV	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ	VIVIENDA PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
57	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
58	AMG_187_CV	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO	VIVIENDA PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
59	AMG_189_CV	INVERSIONES MEDINA PELAEZ SAS	VIVIENDA INDUSTRIAL	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
60	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
61	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	VIVIENDA AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
				VEGETAL NATURAL		
62	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
63	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	VIVIENDA RECREATIVO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
64	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
65	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	VIVIENDA INDUSTRIAL	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
66	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
67	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
68	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
69	AMG_355 - AMG_353_CV	MANUEL JOSE MARIN MEJIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
70	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
71	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
72	AMG_369_CV	EDWIN ANTONIO ROMAN MAZO	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
73	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
		LONDOÑO GARCIA		VEGETAL NATURAL		
74	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	VIVIENDA PECUARIO ACUICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
75	AMG_384_CV (2)	FABIAN	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
76	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
77	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
78	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
79	AMG_396 - AMG_423 - AMG_439_C	REINALDO ANTONIO ZAPATA GOMEZ	AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
80	AMG_403_CV	NELSYN DEL SOCORRO QUIROZ CARMONA	VIVIENDA PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
81	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
84	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	VIVIENDA PECUARIO MINERO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
85	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERAMICAS ARAGON S.A	NO EFECTIVO TODOS	MINERIA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
86	AMG_571_CV (1)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
87	AMG_571_CV (2)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
89	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	VIVIENDA PECUARIO RECREATIVO	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
90	AMG_601_CV	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
91	AMG_602_CV	NELSON ENRIQUE MARIN TEJADA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
92	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	VIVIENDA ACUICOLA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
93	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
94	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
95	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	ACUICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
96	AMG_609_CV (1)	ARTURO SUAREZ ORTIZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
97	AMG_609_CV (2)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
98	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
99	AMG_61_CV (1)	MINA SANTA TRINIDAD	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
100	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
101	AMG_611_CV	CLAUDIA PATRICIA FLOREZ ZAPATA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
102	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
103	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
104	AMG_674 - AMG_717 - AMG_708_CV	HORACIO DE JESUS CARVAJAL BERRIO	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
105	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
106	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
107	AMG_677_CV	DIANA MARIA RIVERA ROJAS	VIVIENDA PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
108	AMG_680_CV	JUAN FELIPE ARBOLEDA VASQUEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
109	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
110	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
111	AMG_703_CV	DARIO DE JESUS PANIAGUA OLAYA	VIVIENDA AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
112	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	CUMPLE
113	AMG_707_CV	LUZ MARIA CESPEDES PEREZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	CUMPLE
114	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706 - AMG_664 - AMG_675 - AMG_654 - AMG_666 - AMG_668 - AMG_688 - AMG_646 - AMG_660 - AMG_659 - AMG_653 - AMG_709 - AMG_662 - AMG_687 - AMG_684 - AMG_653 - AMG_648 - AMG_669 - AMG_48 - AMG_51 - AMG_56 - AMG_59 - AMG_683_CV (1)	ELICEO RAMIREZ PINO	VIVIENDA PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
115	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
116	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
117	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	VIVIENDA AGRICOLA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
118	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
		SALDARRIAGA ZAPATA			Y DISTRITALES	
119	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
120	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
121	AMG_732_CV (1)(2)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
122	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
125	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
126	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	VIVIENDA AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
127	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	VIVIENDA PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
128	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
129	AMG_787_C (1)	LUZ ALBA CANO	VIVIENDA PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
130	AMG_793_CV	JOSE DAVID LOZANO	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE RECUPERACION PARA USO MULTIPLE	CUMPLE
132	AMG_811_C (1)	JORGE ARCANGEL JIMENEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
133	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
134	AMG_817_CV	MIRIAM DEL CARMEN SALAZAR	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
					Y DISTRITALES	
136	AMG_819_CV	ADRIANA PATRICIA GARCIA MONTOYA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
137	AMG_820_CV	MARI LUZ VAQUIAZA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
138	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
139	AMG_822_CV	MARTHA LUZ TORO YEPEZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
140	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
142	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
143	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
144	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
145	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	VIVIENDA AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
146	ANG_125_CV	NATALIA ALEJANDRA DIAZ CIRO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
147	ANG_127 - ANG_148_CV	YOHN FREDY LONDOÑO AGUDELO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
148	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
149	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
150	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	VIVIENDA AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
151	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
152	ANG_135_CV	ALBA INES RENDON RENDON	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
153	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
154	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
155	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
156	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
157	ANG_138_CV	DUVAN CEBALLOS AGUDELO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
158	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
159	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
161	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
162	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
163	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	VIVIENDA PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
164	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
165	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
166	ANG_145_CV	LUIS ALVEIRO MEJIA RUIZ	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
167	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	VIVIENDA AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
168	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
169	ANG_152_CV (18)	CARBONES BELLAVISTA SUR LTDA "EN LIQUIDACION"	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
170	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
171	ANG_152_CV (27)	ASOCIACION AGRO-HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	RESIDENCIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
172	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
173	ANG_156_CV	JULIO CESAR BERMUDEZ RAMIREZ	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
					CONSERVACION	
174	ANG_162_CV	LUZ DARY OLARTE PARRA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
175	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
176	ANG_169 - ANG_163_CV	GRACIELA OSORIO VAQUERO	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
177	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
178	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED LENIN FERNANDEZ MONCAYO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
179	ANG_180 - ANG_194_CV	KELLY JOHANA PALACIO GARCIA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
180	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
181	ANG_189_CV (1)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
182	ANG_189_CV (2)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
183	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
184	ANG_189_CV (6)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
185	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
186	ANG_191_CV (1)	LUIS EDUARDO PUERTA	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
187	ANG_191_CV (2)	MARIA CELINA QUINTERO VERA	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
188	ANG_191_CV (3)	REINALDO DE JESUS BEDOYA OLAYA	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
189	ANG_191_CV (4)	GLORIA CECILIA BEDOYA OLAYA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
190	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
191	ANG_196_CV (1)	MARTA ROSA TABARES DE TORO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
192	ANG_196_CV (2)	ODILIA ARBOLEDA ARBOLEDA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
193	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
194	ANG_199 - ANG_192_CV	RAMON ANTONIO OLAYA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
195	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
196	ANG_201 - ANG_134_CV	PAULA ANDREA MONTOYA LOPEZ	VIVIENDA PECUARIO RECREATIVO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
198	ANG_279_CV	ANA LUCIA DE FATIMA HENAO ARBOLEDA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
199	ANG_290_CV	JOSE ANIBAL ALZATE USEM	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
200	ANG_295_CV	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
202	ANG_304_CV	MARGARITA MARIA FLOREZ PIEDRAHITA	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
203	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	VIVIENDA ACUICOLA	RESIDENCIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
204	ANG_311 - ANG_292 - ANG_559_CV	LEONARDO GALEANO TORO	VIVIENDA PECUARIO RECREATIVO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
205	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	JOSE ARNULFO GOMEZ AGUDELO	VIVIENDA PECUARIO MINERO	BOSQUE Y PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
206	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	VIVIENDA PECUARIO ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
207	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
208	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
209	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
210	ANG_379 - ANG_386_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	VIVIENDA PECUARIO AGRICOLA	BOSQUE Y PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
211	ANG_368_CV	ARMANDO DE LA CRUZ RAMIREZ ALVAREZ	VIVIENDA AGRICOLA ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
212	ANG_374 - ANG_356 - ANG_363 - ANG_384 - ANG_373 - ANG_378_CV	LUIS ALONSO GRANADOS HURTADO	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
213	ANG_52_CV (1)	MARIA DEL TRANSITO DIOSA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
214	ANG_52_CV (1)	MARIA DEL TRANSITO DIOSA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
215	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	VIVIENDA PECUARIO ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
216	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
217	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	VIVIENDA PECUARIO	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
219	ANG_575_C (4)	INGEBIOMAS S.A.S	VIVIENDA ACUICOLA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
220	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
221	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
222	ANG_63_CV (2)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
223	ANG_63_CV (3)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
224	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
225	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	VIVIENDA PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
226	ANG_152 (14)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	USO DEL SUELO VERIFICADO EN CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
227	ANG_152 (29)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
228	ANG_152 (36)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
229	AMG_814	HECTOR JAIRO CANO	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIL	AREAS DE RECUPERACION PARA USO MULTIPLE	CUMPLE

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Luego de evaluar los usos del suelo de los predios, se concluye que 150 usuarios cumplen con usos del suelo conforme a la actividad productiva realizada dentro de ellos, 47 no cumplen y para 22 no aplican por las razones especificadas en cada caso.

5.6.1.2 Resultados de determinantes para viabilidad de otorgamiento de concesión de agua.

A partir de la información captada en campo durante las jornadas de censo y lo establecido por el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis, el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y el POMCA Río Amagá 2018 respecto las áreas protegidas, áreas de retiros, amenazas y densidades poblacionales, se determina el cumplimiento o no, de los predios que realizan uso del recurso hídrico con captaciones sobre fuentes superficiales, únicamente (ver Tabla 54)

Tabla 54. Análisis de determinantes ambientales a predios que realizan captación de agua superficial

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
1	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORES ACUEDUCTOLAFLO RIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
2	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORES ACUEDUCTOLAFLO RIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
3	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORES ACUEDUCTOLAFLO RIDA_C	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
4	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLAESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
5	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOLAESPERANZA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
6	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
7	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
8	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
9	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
10	AMG_A_ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
11	AMG_A_LA CLARITA	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
		CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA	NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO			VIVIENDA CONSTRUIDA		
12	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
13	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
14	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
15	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
16	AMG_A_LAPANIAG UA_C	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
17	AMG_A_MINAS_(CAPTACIONLASANIMAS)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
18	AMG_A_MINAS_(LA_GUAMALA)	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
19	CAL_A_LACHUSCALA_C	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
20	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
21	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO
22	ANG_A_LAESTACION_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN	AREAS SINAP	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, NO SE VERIFICAN USOS DEL SUELO

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO			VIVIENDA CONSTRUIDA		
23	ANG_152_CV (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
24	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
25	ANG_152_CV (11)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
26	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
27	ANG_152_CV (16)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
28	ANG_152_CV (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
29	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
30	ANG_152_CV (28)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
31	ANG_152_CV (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
32	ANG_152_CV (30)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
33	ANG_152_CV (31)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
34	ANG_152_CV (32)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
35	ANG_152_CV (33)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
36	ANG_152_CV (34)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
37	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
38	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
39	ANG_152_CV (38)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
40	ANG_152_CV (39)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
41	ANG_152_CV (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
42	ANG_152_CV (40)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
43	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
44	ANG_152_CV (42)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
45	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
46	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
47	ANG_152_CV (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
48	ANG_152_CV (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
49	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
50	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
51	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
52	AMG_101_CV (1)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							OBJETO SOCIAL DEL MISMO		
53	AMG_101_CV (2)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
54	AMG_101_CV (3)	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
56	AMG_106_CV	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
57	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
58	AMG_187_CV	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
59	AMG_189_CV	INVERSIONES MEDINA PELAEZ SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
60	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR
61	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
62	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
63	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
64	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							OBJETO SOCIAL DEL MISMO		
65	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
66	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
67	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
68	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
69	AMG_355 - AMG_353_CV	MANUEL JOSE MARIN MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
70	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
71	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
72	AMG_369_CV	EDWIN ANTONIO ROMAN MAZO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
73	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
74	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
75	AMG_384_CV (2)	FABIAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
76	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
77	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
78	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
79	AMG_396 - AMG_423 - AMG_439_C	REINALDO ANTONIO ZAPATA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
80	AMG_403_CV	NELSYN DEL SOCORRO QUIROZ CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
81	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
84	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
85	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERAMICAS ARAGON S.A	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
86	AMG_571_CV (1)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE
87	AMG_571_CV (2)	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE
89	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
90	AMG_601_CV	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
91	AMG_602_CV	NELSON ENRIQUE MARIN TEJADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
92	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
93	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
94	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
95	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
96	AMG_609_CV (1)	ARTURO SUAREZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
97	AMG_609_CV (2)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
98	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
99	AMG_61_CV (1)	MINA SANTA TRINIDAD	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
100	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA					
101	AMG_611_CV	CLAUDIA PATRICIA FLOREZ ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
102	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
103	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
104	AMG_674 - AMG_717 - AMG_708_CV	HORACIO DE JESUS CARVAJAL BERRIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
105	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
106	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
107	AMG_677_CV	DIANA MARIA RIVERA ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
108	AMG_680_CV	JUAN FELIPE ARBOLEDA VASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
109	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
110	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
111	AMG_703_CV	DARIO DE JESUS PANIAGUA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
112	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	NO CUMPLE
113	AMG_707_CV	LUZ MARIA CESPEDES PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	CUMPLE
114	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706 - AMG_664 - AMG_675 - AMG_654 - AMG_666 - AMG_668 - AMG_688 - AMG_646 - AMG_660 - AMG_659 - AMG_653 - AMG_709 - AMG_662 - AMG_687 - AMG_684 - AMG_653 -	ELICEO RAMIREZ PINO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
	AMG_648 - AMG_669 - AMG_48 - AMG_51 - AMG_56 - AMG_59 - AMG_683_CV (1)								
115	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
116	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
117	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
118	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
119	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
120	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
121	AMG_732_CV (1)(2)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
122	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
125	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
126	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
127	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
128	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
129	AMG_787_C (1)	LUZ ALBA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
130	AMG_793_CV	JOSE DAVID LOZANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE RECUPERACION PARA USO MULTIPLE	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
132	AMG_811_C (1)	JORGE ARCANGEL JIMENEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
133	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
134	AMG_817_CV	MIRIAM DEL CARMEN SALAZAR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
136	AMG_819_CV	ADRIANA PATRICIA GARCIA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
137	AMG_820_CV	MARI LUZ VAQUIAZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
138	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA					
139	AMG_822_CV	MARTHA LUZ TORO YEPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
140	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
142	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
143	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
144	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
145	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
146	ANG_125_CV	NATALIA ALEJANDRA DIAZ CIRO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
147	ANG_127 - ANG_148_CV	YOHN FREDY LONDOÑO AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
148	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
149	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
150	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
151	ANG_131_CV	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
152	ANG_135_CV	ALBA INES RENDON RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
153	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
154	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
155	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
156	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
157	ANG_138_CV	DUVAN CEBALLOS AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
158	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
159	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
161	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
162	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
163	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
164	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
165	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
166	ANG_145_CV	LUIS ALVEIRO MEJIA RUIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
167	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES. PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
168	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
169	ANG_152_CV (18)	CARBONES BELLAVISTA SUR LTDA "EN LIQUIDACION"	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
170	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
171	ANG_152_CV (27)	ASOCIACION AGRO-HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
172	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
173	ANG_156_CV	JULIO CESAR BERMUDEZ RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
174	ANG_162_CV	LUZ DARY OLARTE PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
175	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
176	ANG_169 - ANG_163_CV	GRACIELA OSORIO VAQUERO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
177	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
178	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED LENIN FERNANDEZ MONCAYO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
179	ANG_180 - ANG_194_CV	KELLY JOHANA PALACIO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
180	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
181	ANG_189_CV (1)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
182	ANG_189_CV (2)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
183	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
184	ANG_189_CV (6)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
185	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
186	ANG_191_CV (1)	LUIS EDUARDO PUERTA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
187	ANG_191_CV (2)	MARIA CELINA QUINTERO VERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
188	ANG_191_CV (3)	REINALDO DE JESUS BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
189	ANG_191_CV (4)	GLORIA CECILIA BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
190	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
191	ANG_196_CV (1)	MARTA ROSA TABARES DE TORO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
192	ANG_196_CV (2)	ODILIA ARBOLEDA ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
193	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
194	ANG_199 - ANG_192_CV	RAMON ANTONIO OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
195	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
196	ANG_201 - ANG_134_CV	PAULA ANDREA MONTOYA LOPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
198	ANG_279_CV	ANA LUCIA DE FATIMA HENAO ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
199	ANG_290_CV	JOSE ANIBAL ALZATE USEM	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
200	ANG_295_CV	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
202	ANG_304_CV	MARGARITA MARIA FLOREZ PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
203	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
204	ANG_311 - ANG_292 - ANG_559_CV	LEONARDO GALEANO TORO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
205	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	JOSE ARNULFO GOMEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
206	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
207	ANG_341_CV	ANGELA MARIA OCHOA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
208	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
209	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
210	ANG_379 - ANG_386_CV	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
211	ANG_368_CV	ARMANDO DE LA CRUZ RAMIREZ ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
212	ANG_374 - ANG_356 - ANG_363 - ANG_384 - ANG_373 - ANG_378_CV	LUIS ALONSO GRANADOS HURTADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
213	ANG_52_CV (1)	MARIA DEL TRANSITO DIOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
214	ANG_52_CV (1)	MARIA DEL TRANSITO DIOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
215	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
216	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
217	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
219	ANG_575_C (4)	INGEBIOMAS S.A.S	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
220	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
221	ANG_61_CV (1)	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
222	ANG_63_CV (2)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
223	ANG_63_CV (3)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
224	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
225	ANG_63_CV (5)	NATHUPIG SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA

No	CODIGO ENCUESTA CAMPO	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL PROPIETARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA POR INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 201
226	ANG_152 (14)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
227	ANG_152 (29)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
228	ANG_152 (36)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
229	AMG_814	HECTOR JAIRO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE RECUPERACION PARA USO MULTIPLE	CUMPLE

Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con las metodologías descritas anteriormente para la toma de decisiones se tiene que:

- 56 cumplen con determinantes.
- 26 cumplen con determinantes condicionados a estudios de detalle de amenaza.
- 1 cumple condicionado a aportar certificado de la secretaría de servicios públicos, en donde conste que actualmente no se tiene presencia del servicio de acueducto y alcantarillado en el sector
- 111 no cumplen.
- 22 usuarios que no son objeto de la evaluación de determinantes ambientales al ser prestadores de servicio de acueducto y no tienen asociado un predio.

5.6.1.3 Concesiones de agua viables para otorgamiento

A continuación, conforme al análisis realizado, se presentan los usuarios y sus respectivos caudales, que dieron cumplimiento al análisis de la demanda y oferta hídrica, de las determinantes ambientales y uso del suelo; por ende, se considera ambientalmente viable otorgarles concesión de aguas, quedando sujeto al análisis jurídico.

En la Tabla 55 se evidencian las 22 personas naturales viables para otorgar concesión de agua;

Tabla 55 Caudales a otorgar a personas naturales en el proceso de reglamentación de la quebrada La Clara

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 44_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290 CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	ALBERTO ANTONIO GARCIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	15253986	
1	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA SANTA ANA		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 44	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 44	OHD (L/S)	0,71925
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1440	-75,71267	6,06947	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	
				PECUARIO	0,02186	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0,78	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,80186	2,81502
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,02186 L/S					
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_20_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_191_CV	
	NOMBRE USUARIO	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON		NÚMERO DE DOCUMENTO	43708902	
2	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 20	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 20	OHD (L/S) 0,46332	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1584	-75,69859	6,07979	DOMÉSTICO	0,0189	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,0189	1,17372	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,0189 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_28_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_611_CV	
	NOMBRE USUARIO	CLAUDIA PATRICIA FLOREZ ZAPATA		NÚMERO DE DOCUMENTO	43710974	
3	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S) 0,81718	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1647	-75,69454	6,07686	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00732	2,02452	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00732 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_28_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_677_CV	
	NOMBRE USUARIO	DIANA MARIA RIVERA ROJAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	43710745	
4	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S) 0,81528	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1628	-75,69473	6,07686	DOMÉSTICO	0,00585	
			PECUARIO	0,00092		
			AGRÍCOLA	0		

				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
				TOTAL	0,00677	2,02985
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00677 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 16_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706 - AMG_664 - AMG_675 - AMG_654 - AMG_666 - AMG_668 - AMG_688 - AMG_646 - AMG_660 - AMG_659 - AMG_653 - AMG_709 - AMG_662 - AMG_687 - AMG_684 - AMG_653 - AMG_648 - AMG_669 - AMG_48 - AMG_51 - AMG_56 - AMG_59 - AMG_683_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	ELICEO RAMIREZ PINO		NÚMERO DE DOCUMENTO	15287037	
5	NOMBRE DEL PREDIO	EL SOCORRO		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 16	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 16	OHD (L/S)	0,72052
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1631	-75,69083	6,08446	DOMÉSTICO	0,02487	
				PECUARIO	0,04556	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
			TOTAL	0,07044	1,84264	
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,07044 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_12		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_814	
	NOMBRE USUARIO	HECTOR JAIRO CANO		NÚMERO DE DOCUMENTO	15910535	
6	NOMBRE DEL PREDIO	SIN NOMBRE		VEREDA	MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,3608
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1797	-75,69218	6,0743	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0,12086	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
			TOTAL	0,12671	1,02353	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,12671 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 16_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_710_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338105	
7	NOMBRE DEL PREDIO	EL SOCORRO		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 16	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 16	OHD (L/S)	0,78511
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1608	-75,69083	6,08446	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00585	1,90722	
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00585 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_601_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	15251797	
8	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	1,06002
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1634	-75,69215	6,0724	DOMÉSTICO	0,00293	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00293	2,57506	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00293 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_9		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_782_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	15251797	
9	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	1,62041
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1633	-75,69274	6,0724	DOMÉSTICO	0,00876	
				PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		

				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00876	3,88665
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00876 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_28_7		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_782_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	3366789	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S)	0,37444
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1639	-75,69366	6,07835	DOMÉSTICO	0,00582	
				PECUARIO	0,00224	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00807	0,95338
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00807 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_24_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_732_CV (1)(2)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	2725723	
	NOMBRE DEL PREDIO	LA RITA		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39222
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1593	-75,69458	6,07042	DOMÉSTICO	0,01166	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01166	0,99428
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,01166 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_29_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_676_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	1000920450	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,30775

COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1633	-75,69223	6,07417	DOMÉSTICO	0,00585	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00585	1,06871
OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00585 L/S				
PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO. CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_24_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_757_CV	
NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21442773	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39222
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1581	-75,69456	6,07042	DOMÉSTICO	0,01168	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01168	0,99428
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,01168 L/S				
PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO. CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_24_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_609_CV (1)	
NOMBRE USUARIO	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21442773	
NOMBRE DEL PREDIO	LA FONDA		VEREDA	LA CLARITA 1	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39222
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1581	-75,69456	6,07042	DOMÉSTICO	0,01214	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01214	0,99428
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,01214 L/S				
PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO. CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_571_CV (1)	

	NOMBRE USUARIO	MARIA NURI RIOS DE JIMENEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	21573438	
15	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	6,22566
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1567	-75,69536	6,0729	DOMÉSTICO	0,00146	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00146	20,00969	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00146 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 21_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_658_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARICELA GOMEZ FLORES		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337869	
16	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 21	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 21	OHD (L/S)	0,57533
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1618	-75,69795	6,08242	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00439	1,41574	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00439 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 21_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_685_CV	
	NOMBRE USUARIO	NATALIA ANDREA AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	43710371	
17	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 21	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 21	OHD (L/S)	0,57533
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1620	-75,69795	6,08242	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00439	1,41574	

	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00439 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 28_1	CÓDIGO ENCUESTA	AMG_602_CV		
	NOMBRE USUARIO	NELSON ENRIQUE MARIN TEJADA	NÚMERO DE DOCUMENTO	11321700		
18	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S) 0,37444	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1627	-75,69366	6,07835	DOMÉSTICO	0,00727	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00727	0,95338	
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00727 L/S					
PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_22	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_201 - ANG_134_CV		
	NOMBRE USUARIO	PAULA ANDREA MONTOYA LOPEZ	NÚMERO DE DOCUMENTO	43261277		
19	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA GUAYACANES		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S) 0,31076	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1645	-75,70109	6,09821	DOMÉSTICO	0,00584	
				PECUARIO	0,00371	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0,00266	
TOTAL				0,01221	0,80881	
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,01221 L/S					
PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_3	CÓDIGO ENCUESTA	AMG_588_CV		
	NOMBRE USUARIO	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	NÚMERO DE DOCUMENTO	42877005		
20	NOMBRE DEL PREDIO	VISTA HERMOSA		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S) 1,02404	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
X		Y	USO	L/S		

	1657	-75,69168	6,0726	DOMÉSTICO	0,01162	
				PECUARIO	0,00006	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0,00116	
	TOTAL				0,01283	2,47407
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,01283 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_676_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	ROSALBA RIVERA ROJAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	43708460	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,30775
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1624	-75,69223	6,07417	DOMÉSTICO	0,00581	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00581	1,06871
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00581 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 114_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_374 - ANG_356 - ANG_363 - ANG_384 - ANG_373 - ANG_378_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUIS ALONSO GRANADOS HURTADO		NÚMERO DE DOCUMENTO	3366874	
	NOMBRE DEL PREDIO	LAGRIMAS		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 114	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC02)	OHD (L/S)	174,28621
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1522	-75,70937	6,08079	DOMÉSTICO	0,00581	
				PECUARIO	0,12535	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,13115	443,25737
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,13115 L/S				
	PUEAA	DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS PLANTEADAS DESDE EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA - PUEAA SIMPLIFICADO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

A continuación, en la Tabla 56 se relacionan las 20 personas jurídicas viables a concesión de agua:

Tabla 56 Usuarios – Persona jurídica viable para concesión de agua

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 20_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_101_CV (1)		
	NOMBRE USUARIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	900359242-2		
1	NOMBRE DEL PREDIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS		VEREDA	LA CLARITA 2		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 20	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 20	OHD (L/S)	0,44988	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1525	-75,69859	6,07979	DOMÉSTICO	0,00658		
				PECUARIO	0,02577		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL					0,03235	1,16028
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,03235 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 20_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_101_CV (2)		
	NOMBRE USUARIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	900359242-2		
	NOMBRE DEL PREDIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS		VEREDA	LA CLARITA 2		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 20	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 20	OHD (L/S)	0,47933	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
1530	-75,69859	6,07979	DOMÉSTICO	0,0029			
			PECUARIO	0			
			AGRÍCOLA	0			
			ACUÍCOLA	0			
			INDUSTRIAL	0			
			RECREATIVO	0			
TOTAL					0,0029	1,18973	
OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,0029 L/S						
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018						
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE						
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 20_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_101_CV (3)			
NOMBRE USUARIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	900359242-2			
NOMBRE DEL PREDIO	AGROPECUARIA LOS ABUELOS		VEREDA	LA CLARITA 2			
ÁREA DE DRENAJE	Q. 20	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 20	OHD (L/S)	0,48005		
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)		
	X	Y	USO	L/S			

	1531	-75,69859	6,07979	DOMÉSTICO	0,00217		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				0,00217	1,19045	
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00217 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
	CUADAL TOTAL (L/S)				0,03742		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIP ORESACUEDUCTOLAFLO RIDA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE SUSCRIP TORES ACUEDUCTO LA FLORIDA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811021350-5		
2	NOMBRE DEL PREDIO	LA FLORIDA		VEREDA	LA CLARITA 2		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	0,82721	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1589	-75,69165	6,08639	DOMÉSTICO	0,98866		
				PECUARIO	0,00423		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
		TOTAL				0,99289	3,32169
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,99289 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
		CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIP ORESACUEDUCTOLAFLO RIDA_C	
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE SUSCRIP TORES ACUEDUCTO LA FLORIDA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811021350-5		
	NOMBRE DEL PREDIO	LA FLORIDA		VEREDA	LA CLARITA 2		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	5,23641	
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)		
	X	Y	USO	L/S			
1589	-75,69157	6,08615	DOMÉSTICO	0,67067			
			PECUARIO	0			
			AGRÍCOLA	0			
			ACUÍCOLA	0			
			INDUSTRIAL	0			
			RECREATIVO	0			
	TOTAL				0,67067	13,49774	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,67067 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					

	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDESUSCRIPTORESACUEDUCTOLAFLOLIDA_C	
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO LA FLORIDA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811021350-5	
	NOMBRE DEL PREDIO	LA FLORIDA		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	4,29159
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1589	-75,69097	6,0857	DOMÉSTICO	0,82607	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,82607	11,18343
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,82607 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)				2,48963	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_MINAS_(CAPTACIONLASANIMAS)	
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811015156-8	
3	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,62208
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
		1712	-75,69337	6,07386	DOMÉSTICO	0,58529
					PECUARIO	0,00906
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
	TOTAL				0,59436	1,82943
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,59436 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_MINAS_(LA_GUAMALA)	
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO MINAS, AMAGA, ANTIOQUIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811015156-8	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	1,77739
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		

		X	Y	USO	L/S	CAUDAL REMANENTE (L/S)	
	1669	-75,69342	6,07197	DOMÉSTICO	0,54094		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				0,54094	4,26465	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,54094 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
	CAUDAL TOTAL (L/S)				1,1353		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DEACUEDUCTOLAESPERANZA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900102516-1		
4	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO DE PABLO EMILIO OSSA		VEREDA	EL CEDRO		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S)	0,18829	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1507	-75,71657	6,0689	DOMÉSTICO	0,23543	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
		TOTAL				0,23543	0,82069
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,23543 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
4	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DEACUEDUCTOLAESPERANZA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900102516-1		
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO DE PABLO EMILIO OSSA		VEREDA	EL CEDRO		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S)	3,36249	
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)		
	X	Y	USO	L/S			
	1507	-75,71429	6,06854	DOMÉSTICO	0,15598		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				0,15598	8,3518	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,15598 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					

		CAUDAL TOTAL (L/S)			0,39141		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 91_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DELACUEDUCTODELACANCHA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811035185-7		
5	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 91	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CABUYA 2	OHD (L/S)	7,21093	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1480	-75,7115	6,0738	DOMÉSTICO	0,32015		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0,01		
				RECREATIVO	0,00544		
	TOTAL				0,33559	17,92519	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,33559 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 114_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DELACUEDUCTODELACANCHA_C		
NOMBRE USUARIO		ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DE LA CANCHA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811035185-7		
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO			
ÁREA DE DRENAJE	Q. 114	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC02)	OHD (L/S)	1,17939		
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)		
	X	Y	USO	L/S			
1480	-75,71075	6,07697	DOMÉSTICO	0,40153			
			PECUARIO	0,00906			
			AGRÍCOLA	0			
			ACUÍCOLA	0			
			INDUSTRIAL	0			
			RECREATIVO	0			
TOTAL				0,41059	2,97614		
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,41059 L/S						
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018						
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE						
		CAUDAL TOTAL (L/S)			0,74618		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 78_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LA CLARITA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO LA CLARITA, DEL MUNICIPIO DE AMAGA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811035339-4		
6	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 2		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 78	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 3	OHD (L/S)	7,6702	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1865	-75,69224	6,07675	DOMÉSTICO	2,93502		
			PECUARIO	0,10788			

				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				3,0429	17,98142	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 3,0429 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 90_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DELACUEDUCTOLACABUYALA_C		
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900353499-0		
7	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO DE FABIO ZAPATA		VEREDA	EL CEDRO		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 90	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CABUYA 1	OHD (L/S)	2,99852	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1589	-75,71446	6,07534	DOMÉSTICO	0,38828		
				PECUARIO	0,08641		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
		TOTAL				0,47469	7,69746
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,47469 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 90_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DELACUEDUCTOLACABUYALA_C	
		NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900553499-0	
	7	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO DE FABIO ZAPATA		VEREDA	EL CEDRO	
ÁREA DE DRENAJE		Q. 90	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CABUYA 1	OHD (L/S)	3,18132	
COTA (MSNM)		COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
1589		-75,71451	6,07528	DOMÉSTICO	0,29189		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
		TOTAL				0,29189	7,88026
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,29189 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
		CAUDAL TOTAL (L/S)					0,76658
NO.		CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DELACUEDUCTOLAMARITU_C	
		NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA MARITU		NÚMERO DE DOCUMENTO	811040665-0	

8	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S)	0,36666
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1642	-75,71655	6,06893	DOMÉSTICO	0,05707	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,05707	0,99905
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,05707 L/S					
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 62_1		CÓDIGO ENCUESTA	CAL_A_LACHUSCALA_C	
	NOMBRE USUARIO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO VEREDA LA CHUSCALA		NÚMERO DE DOCUMENTO	811025586-4	
9	NOMBRE DEL PREDIO	ALTO DEL ROMERAL		VEREDA	EL ROMERAL	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 62	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 62	OHD (L/S)	3,47312
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	2105	-75,6811	6,11666	DOMÉSTICO	5,32164	
				PECUARIO	0,83956	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0,02778	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					6,18898	16,42507
OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 6,18898 L/S					
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 42_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	
	NOMBRE USUARIO	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)		NÚMERO DE DOCUMENTO	900713252-4	
10	NOMBRE DEL PREDIO	CASTELUS ME COLOMBIA SAS		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 42	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 42	OHD (L/S)	0,25317
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1530	-75,71353	6,07856	DOMÉSTICO	0,01747	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0,1	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,11747	0,81478
OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,11747 L/S					

	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	
	NOMBRE USUARIO	CERAMICAS ARAGON S.A		NÚMERO DE DOCUMENTO	811025254-4	
11	NOMBRE DEL PREDIO	CERAMICAS ARAGON S.A		VEREDA	LA FERRERIA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	17,99223
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1376	-75,70681	6,06436	DOMÉSTICO	0	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0,07	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,07	55,43448	
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,07 L/S					
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_187_CV	
	NOMBRE USUARIO	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO		NÚMERO DE DOCUMENTO	811001800-2	
12	NOMBRE DEL PREDIO	LA SIERRA- TATU		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	6,22566
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1495	-75,69533	6,07289	DOMÉSTICO	0,0372	
				PECUARIO	0,88629	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,92349	20,00969	
OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,92349 L/S					
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_189_CV	
	NOMBRE USUARIO	INVERSIONES MEDINA PELAEZ SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	900798107-9	
13	NOMBRE DEL PREDIO	LADRILLERA AMBALA		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	6,22566
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
1501	-75,69533	6,07289	DOMÉSTICO	0,10936		
			PECUARIO	0		

				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	2,139		
				RECREATIVO	0		
				TOTAL	2,24836	20,00969	
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 2,24836 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 40_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_379 - ANG_386_CV		
	NOMBRE USUARIO	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.		NÚMERO DE DOCUMENTO	900189954-8		
14	NOMBRE DEL PREDIO	EL BANCO		VEREDA	SANTA BARBARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 40	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 40	OHD (L/S)	0,01111	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1856	-75,71573	6,08447	DOMÉSTICO	0		
				PECUARIO	0,32053		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
				TOTAL	0,32053	0,52071	
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,32053 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LAPANIAGUA_C		
	NOMBRE USUARIO	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900809576-9		
15	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,20356	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1749	-75,69443	6,0815	DOMÉSTICO	0,38807		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
				TOTAL	0,38807	1,05987	
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,38807 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LAPANIAGUA_C		
	NOMBRE USUARIO	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900809576-9		
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1		

ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,26964
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1749	-75,69459	6,08156	DOMÉSTICO	0,14516	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,14516	1,21407
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,14516 L/S				
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LAPANIAGUA_C	
NOMBRE USUARIO	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900809576-9	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,65702
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1749	-75,6945	6,08123	DOMÉSTICO	0,14809	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,14809	1,63178
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,14809 L/S				
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LAPANIAGUA_C	
NOMBRE USUARIO	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA		NÚMERO DE DOCUMENTO	900809576-9	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,62568
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1749	-75,69452	6,08115	DOMÉSTICO	0,09629	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,09629	2,4672
OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,09629 L/S				
PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_5	CÓDIGO ENCUESTA	AMG_A_LAPANIAGUA_C		
	NOMBRE USUARIO	JUNTA ADMINISTRADORA ACUEDUCTO LA PANIAGUA	NÚMERO DE DOCUMENTO	900809576-9		
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE	VEREDA	LA CLARITA 1		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,69405
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1749	-75,69503	6,08093	DOMÉSTICO	0,19404	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			0,19404	2,75516
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,19404 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
		CAUDAL TOTAL (L/S)			0,97165	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 86_1	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARIL LADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS CV		
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5		
16	NOMBRE DEL PREDIO	RESERVA EL ROMERAL		VEREDA	EL ROMERAL	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 86	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BRAMADORA (QLB01)	OHD (L/S)	14,72427
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	2048	-75,6928	6,121	DOMÉSTICO	8,21367	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			8,21367	45,37979
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 8,21367 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 111_1	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOS DEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA CV		
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5		
17	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 111	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S)	2,2189
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
X		Y	USO	L/S		

	1895	-75,71916	6,09283	DOMÉSTICO	1,8242	
				PECUARIO	0,08587	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				1,91007	8,23243
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 1,91007 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_A_LAESTACION_CV	
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	
18	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	7,00475
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1727	-75,6943	6,08578	DOMÉSTICO	2,49696	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				2,49696	19,84257
	OBRA DE CONTROL	AJUSTAR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 2,49696 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	
19	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	100,89432
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1638	-75,69652	6,10012	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0,01714	
				AGRÍCOLA	0,00043	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,02196	255,69876
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,02196 L/S				
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (10)	
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	

	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	0,29833	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1632	-75,69901	6,10047	DOMÉSTICO	0,00732		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
		TOTAL			0,00732	0,77326	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,00732 L/S					
	PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018					
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE					
		CAUDAL TOTAL (L/S)				0,02928	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 18_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_63_CV (5)		
	NOMBRE USUARIO	NATHUPIG SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	901075820-3		
20	NOMBRE DEL PREDIO	PORCICOLA LA PRIMAVERA		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 18	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 18	OHD (L/S)	0,67623	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1691	-75,69594	6,08857	DOMÉSTICO	0,00219	
					PECUARIO	0,1223	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
			TOTAL			0,12448	1,81134
		OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,12448 L/S				
		PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018				
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
		CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_63_CV (5)	
		NOMBRE USUARIO	NATHUPIG SAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	901075820-3	
		NOMBRE DEL PREDIO	PORCICOLA LA PRIMAVERA		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	0,21799	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1691	-75,69536	6,08755	DOMÉSTICO	0,00219		
				PECUARIO	0,1223		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
		TOTAL			0,12448	0,74204	
	OBRA DE CONTROL	CONSTRUIR LA OBRA DE CONTROL PARA UN CAUDAL DE 0,12448 L/S					



COR	NOMBRE USUARIO	AICARDO DE JESUS RODAS	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365333
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------

PUEAA	PRESENTAR EL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN 1257 DE 2018
-------	--

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Para los usuarios relacionados anteriormente, los cuales son viables técnica y jurídicamente para otorgar una concesión de aguas, se establecen las siguientes precisiones:

- Desde el convenio ejecutado por la Universidad de Antioquia, se formuló el PUEAA simplificado, los cuales son aprobados por la Autoridad Ambiental, sin embargo, el usuario debe presentar periódicamente a CORANTIOQUIA las evidencias de la implementación de las acciones establecidas en el PUEAA simplificado.
- Los usuarios viables para concesión de aguas, requeridos con PUEAA completo, deben presentar el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua-PUEAA conforme a lo establecido en la resolución 1257 del 10 de julio de 2018.
- Los diseños de las obras de captación, control y reparto establecidas para los usuarios que captan un caudal menor a 2 L/s, son diseñadas y entregadas desde CORANTIOQUIA (Ver anexo Obras de control), así mismo, el usuario debe informar a la autoridad ambiental competente la construcción de esta, para obtener su aprobación. En el caso que el usuario no acepte los diseños entregados por CORANTIOQUIA, se deberá presentar planos y memorias de cálculo de las obras de captación, control y reparto.
- Los usuarios que captan un caudal superior a 2 L/s, deben presentar ante la autoridad ambiental los planos y memorias de cálculo de las obras de captación, control y reparto a fin de obtener la aprobación por parte de esta. Una vez se cuenta con la aprobación deberá proceder con la construcción de las obras.

5.6.1.4 Concesiones de aguas no viables para otorgamiento

En la Tabla 57 se encuentran aquellos usuarios que no cumplieron con los criterios necesarios para otorgarles concesión de aguas respecto a los análisis de la demanda hídrica y de determinantes ambientales como se evidencia en el ítem 5.3. y 5.4 Por tal razón, no es ambientalmente viable otorgarles concesión de aguas.

Tabla 57 Usuarios que no cumplieron con las determinantes ambientales requeridas para otorgarles concesión de aguas.

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_54_CV	
	NOMBRE USUARIO	AICARDO DE JESUS RODAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	3365333	
1	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S)	0,91321
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1660	-75,69878	6,09157	DOMÉSTICO	0,00364	

			PECUARIO	0,01151		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0,62155		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
TOTAL				0,6367	3,88152	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO PARCELACIONES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_85_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_54_CV		
NOMBRE USUARIO	AICARDO DE JESUS RODAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	3365333		
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION		
ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S)	0,41206	
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
	X	Y	USO	L/S		
1660	-75,69875	6,09153	DOMÉSTICO	0		
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	1,86466		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
TOTAL				1,86466	2,52083	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO PARCELACIONES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
CAUDAL TOTAL (L/S)				2,50136		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_34_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_155 - ANG_159_CV	
	NOMBRE USUARIO	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO		NÚMERO DE DOCUMENTO	22211075	
2	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S) 3,22048	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1691	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
TOTAL				0,00585	7,61317	
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_15		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_724_CV	
	NOMBRE USUARIO	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA		NÚMERO DE DOCUMENTO	2548055	
3	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 6,22566	

COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
	X	Y	USO	L/S		
1564	-75,69625	6,07314	DOMÉSTICO	0,00732		
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
TOTAL				0,00732	20,00969	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_7		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_364_CV	
	NOMBRE USUARIO	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR		NÚMERO DE DOCUMENTO	3382638	
4	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S) 3,1063	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1418	-75,71477	6,06791	DOMÉSTICO	0,01382	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01382	7,72579	
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 111_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_341_CV	
	NOMBRE USUARIO	ANGELA MARIA OCHOA		NÚMERO DE DOCUMENTO	42876513	
5	NOMBRE DEL PREDIO	LAS ACACIAS		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 111	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S) 3,39408	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1673	-75,71068	6,08988	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0,02184	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	3,76662	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				3,78846	13,52183	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO PARCELACIONES. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.					

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_39_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_341_CV	
	NOMBRE USUARIO	ANGELA MARIA OCHOA		NÚMERO DE DOCUMENTO	42876513	
	NOMBRE DEL PREDIO	LAS ACACIAS		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 111	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S)	0,00321
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1673	-75,71184	6,08833	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0,8	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			0,8	1,18166
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO PARCELACIONES. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
		CAUDAL TOTAL (L/S)			4,58846	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_39_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_368_CV	
	NOMBRE USUARIO	ARMANDO DE LA CRUZ RAMIREZ ALVAREZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	8345405	
	NOMBRE DEL PREDIO	SAN JOSE		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 39	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 39	OHD (L/S)	1,092
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1687	-75,71517	6,08749	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	1	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			1	3,94908
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_32_7		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (27)	

NOMBRE USUARIO	ASOCIACION AGRO- HORIZONTE DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ANTIOQUIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,29695
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1900	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	0,0087	
			PECUARIO	0,00212	
			AGRÍCOLA	0,00004	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01086	0,77477
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN ÁREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO. CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 75_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_282_CV (2)	
NOMBRE USUARIO	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR		NÚMERO DE DOCUMENTO	1040730367	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 75	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL CHUPADERO 2	OHD (L/S)	5,54084
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1460	-75,71176	6,06678	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO LA ESPERANZA	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0,00211	
TOTAL				0,00211	13,67215
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO. CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_52_CV (1)	
NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO USMA TORRES		NÚMERO DE DOCUMENTO	3366700	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S)	0,91321
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1662	-75,69878	6,09157	DOMÉSTICO	0,00437	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00437	3,88152

	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_4	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_52_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO USMA TORRES	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366700	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE	VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S) 1,52796
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1662	-75,69875	6,09153	DOMÉSTICO	0,0029
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
		TOTAL		0,0029	3,63673
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
		CAUDAL TOTAL (L/S)			0,00727
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_7	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_61_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603919	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE	VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S) 0,91321
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1646	-75,69878	6,09157	DOMÉSTICO	0,00293
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
		TOTAL		0,00293	3,88152
10	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_8	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_61_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	CESAR AUGUSTO CANO GARCIA	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603919	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE	VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S) 0,42433
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1646	-75,69875	6,09153	DOMÉSTICO	0,00146
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0

				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
				TOTAL	0,00146	2,55333
	VIABILIDAD TECNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
		CAUDAL TOTAL (L/S)				0,00439
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 95_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_106_CV	
	NOMBRE USUARIO	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	4458871	
11	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 95	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA (QLH01)	OHD (L/S)	13,31841
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1555	-75,70312	6,08115	DOMÉSTICO	JUNTA ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO DE LA FLORIDA	
				PECUARIO	0,00656	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
			TOTAL	0,00656	38,2432	
	VIABILIDAD TECNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_10		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_793_CV	
	NOMBRE USUARIO	ELICEO RAMIREZ PINO		NÚMERO DE DOCUMENTO	15287037	
12	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA ESTUFA		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,30988
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1746	-75,6921	6,0743	DOMÉSTICO	0,01091	
				PECUARIO	0,00018	
				AGRÍCOLA	0,07459	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
			TOTAL	0,08567	0,90472	
	VIABILIDAD TECNICA	NO APLICA.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 81_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_143_CV (4)	
	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369	
13	NOMBRE DEL PREDIO	ALTO DE LAS BRISAS		VEREDA	LA CLARA	

	ÁREA DE DRENAJE	Q. 81	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 1	OHD (L/S)	0,41861
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1914	-75,70383	6,10965	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0,00403	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00403	1,04956
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 81_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_143_CV (6)	
	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369	
	NOMBRE DEL PREDIO	ALTO DE HORIZONTE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 81	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 1	OHD (L/S)	0,41847
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1929	-75,70383	6,10965	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0,00417	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00417	1,04942
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)				0,0082	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_9		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_193_CV	
	NOMBRE USUARIO	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	39449969	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
14	1689	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00656	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL				0,00656

	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 112_1	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_140_CV (1)		
	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220591		
15	NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 112	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	QLM01	OHD (L/S) 14,17855	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1585	-75,7033	6,09737	DOMÉSTICO	0,00727	
				PECUARIO	0,00069	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			0,00796	33,76698
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 112_2	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_140_CV (3)		
	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220591		
NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA		
ÁREA DE DRENAJE	Q. 112	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	QLM01	OHD (L/S)	14,17855	
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
	X	Y	USO	L/S		
1572	-75,7033	6,09737	DOMÉSTICO	0,00146		
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
	TOTAL			0,00146	33,76698	
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,00942		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_20	CÓDIGO ENCUESTA	AMG_819_CV		
	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO GARRO CASTRO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70418662		
16	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 3,87336	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1533	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00439	
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		

				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
				TOTAL	0,00439	18,80296	
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_21		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_138_CV		
	NOMBRE USUARIO	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	71276736		
17	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	0,30217	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1624	-75,69901	6,10047	DOMÉSTICO	0,00146		
				PECUARIO	0,00201		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
				TOTAL	0,00348	0,7771	
		VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
		VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
		CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_20		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_138_CV	
		NOMBRE USUARIO	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	71276736	
		NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
		ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	1,01432
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)		
	X	Y	USO	L/S			
1624	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,0051			
			PECUARIO	0,00012			
			AGRÍCOLA	0			
			ACUÍCOLA	0			
			INDUSTRIAL	0			
			RECREATIVO	0			
			TOTAL	0,00522	2,44124		
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
		CAUDAL TOTAL (L/S)			0,0087		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 37_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_575_C (4)		
	NOMBRE USUARIO	INGEBIOMAS S.A.S		NÚMERO DE DOCUMENTO	0		
18	NOMBRE DEL PREDIO	PRIMAVERA		VEREDA	SANTA RITA EXPANSION		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 37	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 37	OHD (L/S)	0,25139	

COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1814	-75,71119	6,10218	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0,09945	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,09945	0,73355
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	
	LC_Q. 111_6		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
	NOMBRE USUARIO		NOMBRE DEL PREDIO	VEREDA	
	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.		LA MARIA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S)	CAUDAL REMANENTE (L/S)
	Q. 111				4,16691
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1836	-75,71958	6,09265	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDA L DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI	
			PECUARIO	2,16358	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				2,16358	9,89296
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 39_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_342 - ANG_326 - ANG_334_CV	
NOMBRE USUARIO	INVERSIONES PUERCO RICO S.A.		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA MARIA		VEREDA	SANTA BARBARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 39	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 39	OHD (L/S)	CAUDAL REMANENTE (L/S)
					0,2362
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1836	-75,7156	6,08831	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDA L DE ANGELOPOLIS,	

				AMAGA Y TITIRIBI	
			PECUARIO	1	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			1	1,95204
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)			3,16358	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_82_7		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_162_CV
	NOMBRE USUARIO	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220397
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S) 2,92379
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1717	-75,70503	6,10117	DOMÉSTICO	0,01023
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL			0,01023	7,21825
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_14		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_723_CV
	NOMBRE USUARIO	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	3365166
	NOMBRE DEL PREDIO	EL CARMELO		VEREDA	LA CLARITA 1
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 3,87736
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1549	-75,69625	6,07314	DOMÉSTICO	0,00585
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0,00077
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL			0,00662	18,77229
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_18		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_816_CV
	NOMBRE USUARIO	JHOAN JAIRO LONDOÑO		NÚMERO DE DOCUMENTO	98476988

22	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87736
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1555	-75,69625	6,07314	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00585	18,77229
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_131_CV	
	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA		NÚMERO DE DOCUMENTO	70504921	
23	NOMBRE DEL PREDIO	EL PALMAR		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S)	5,38393
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1613	-75,69591	6,09385	DOMÉSTICO	0,00219	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0,00005	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00224	12,64271
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_131_CV	
	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO VASQUEZ ESTRADA		NÚMERO DE DOCUMENTO	70504921	
23	NOMBRE DEL PREDIO	EL PALMAR		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S)	5,26494
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1613	-75,69574	6,09384	DOMÉSTICO	0	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0,00005	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00005	12,35325
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)				0,00229	

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 111_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_337 - ANG_351 - ANG_336_CV	
	NOMBRE USUARIO	JOSE ARNULFO GOMEZ AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70501635	
24	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA AGUADA		VEREDA	SANTA BARBARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 111	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S)	0,32228
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	2053	-75,72147	6,09424	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDA L DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI	
				PECUARIO	0,03853	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0,038	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL					0,07653
VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_8		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_776_CV	
	NOMBRE USUARIO	JOSE MARIO LOPEZ CORREA		NÚMERO DE DOCUMENTO	8412350	
25	NOMBRE DEL PREDIO	MI FINQUITA		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	1,04966
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1687	-75,69182	6,07228	DOMÉSTICO	0,00291	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0,00839	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL					0,0113
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_180 - ANG_194_CV	
	NOMBRE USUARIO	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA - CRISTIAN EDUARDO OCAMPO BEDOYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
26	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
1667	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00878		

			PECUARIO	0,00023		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
	TOTAL			0,00901	7,61317	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_347_CV	
	NOMBRE USUARIO	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033341279	
27	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S) 3,09087	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
		1415	-75,71483	6,06802	DOMÉSTICO	0,00732
					PECUARIO	0
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
	TOTAL			0,00732	7,68002	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_26		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_826_CV	
	NOMBRE USUARIO	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	98479458	
28	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 3,87336	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
		1520	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00507
					PECUARIO	0
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
	TOTAL			0,00507	18,80296	
	VIABILIDAD TÉCNICA	ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 92_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_311 - ANG_292 - ANG_559_CV	
	NOMBRE USUARIO	LEONARDO GALEANO TORO		NÚMERO DE DOCUMENTO	1037603333	
29	NOMBRE DEL PREDIO	ALTO LA MARIA		VEREDA	SANTA RITA	

ÁREA DE DRENAJE	Q. 92	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CANTARANA 1	OHD (L/S)	3,19698
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1818	-75,71585	6,10313	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
			PECUARIO	0,00216	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00216	7,53044
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN LC_Q. 79_23		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_822_CV	
	NOMBRE USUARIO LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO		NÚMERO DE DOCUMENTO	98522917	
	NOMBRE DEL PREDIO PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87336
	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1516	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00801	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00801	18,80296
VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN LC_Q. 115_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	
	NOMBRE USUARIO LUZ ANGELA CASTAÑO		NÚMERO DE DOCUMENTO	42792134	
	NOMBRE DEL PREDIO LA JULITA		VEREDA	EL CEDRO	
	Q. 115	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC03)	OHD (L/S)	0,50914
	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1348	-75,71177	6,06314	DOMÉSTICO	0,01897	
			PECUARIO	0,02561	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	

			RECREATIVO	0		
	TOTAL			0,04458	1,31489	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_82_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA CANO SANCHEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	43449940	
32	NOMBRE DEL PREDIO	LOS BONILLA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S)	2,01648
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1765	-75,70382	6,10493	DOMÉSTICO	0,01898	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
		TOTAL			0,01898	4,98334
		VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
		VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_82_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_125_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA CANO SANCHEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	43449940	
	NOMBRE DEL PREDIO	LOS CIRO		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S)	2,01184
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
	X	Y	USO	L/S		
1766	-75,70382	6,10494	DOMÉSTICO	0,00511		
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
	TOTAL			0,00511	4,96571	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,02409		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_22		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_821_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUZ MARY HERRERA GIRALDO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21438169	
33	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87336
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
1517	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00875		

			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
	TOTAL			0,00875	18,80296	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_355 - AMG_353_CV	
	NOMBRE USUARIO	MANUEL JOSE MARIN MEJIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	1001242502	
34	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S) 3,1063	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1430	-75,71478	6,06792	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00732	7,72579	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_19		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_137_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARGARITA CLAVIJO GALEANO		NÚMERO DE DOCUMENTO	22019044	
35	NOMBRE DEL PREDIO	CASA CAMPRESTRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S) 1,01807	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1626	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,00146	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00146	2,445	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_21		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_820_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARIA EVANGELINA SANCHEZ GARCIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478528	
36	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	

	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87336
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1533	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	18,80296
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 46_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_384_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	MARIA MARGARITA CANO HERNANDEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340944	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 46	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 46	OHD (L/S)	0,35928
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1468	-75,71709	6,0649	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	0,918
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, USUARIO SIN IDENTIFICACION				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_167_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478623	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1689	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,01163	
				PECUARIO	0,0001	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01173	7,61317
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 81_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_143_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220839	

39	NOMBRE DEL PREDIO	ALTO DE HORIZONTE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 81	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 1	OHD (L/S)	0,41674
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1919	-75,70383	6,10965	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0,0059	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,0059	1,04769	
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 92_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_310_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARLENY TORO BUSTAMANTE		NÚMERO DE DOCUMENTO	21830850	
40	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	SANTA RITA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 92	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CANTARANA 1	OHD (L/S)	3,14693
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1826	-75,71585	6,10313	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0,08702	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,08702	7,48039	
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 24_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_609_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	MARTA INES MONTOYA HERRERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	42869643	
41	NOMBRE DEL PREDIO	LA CABAÑA		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39222
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1574	-75,69456	6,07042	DOMÉSTICO	0,00869	
				PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		

				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0,00176	
				TOTAL	0,01045	0,99428
	VIABILIDAD TECNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_34_10		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_196_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	MARTA ROSA TABARES DE TORO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478994	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
42		1657	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00439
					PECUARIO	0,00184
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
				TOTAL	0,00623	7,61317
	VIABILIDAD TECNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_16		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_725_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338060	
	NOMBRE DEL PREDIO	LA BENDECIDA		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87736
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
43		1561	-75,69633	6,07324	DOMÉSTICO	0,00293
					PECUARIO	0
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
				TOTAL	0,00293	18,77229
	VIABILIDAD TECNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_75_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_356_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA		NÚMERO DE DOCUMENTO	3365815	
	NOMBRE DEL PREDIO	EL BOSQUE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 75	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL CHUPADERO 2	OHD (L/S)	5,5356
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	

	1409	-75,7119	6,0664	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO LA CABUYALA	
				PECUARIO	0,00519	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00519	13,68714
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_176 - ANG_171_CV	
	NOMBRE USUARIO	MOHAMED FERNANDEZ MONCAYO		NÚMERO DE DOCUMENTO	94375360	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
45	1705	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00146	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00146	7,61317
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (11)	
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	6,02036
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
46	1622	-75,69888	6,09452	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00439	14,16034
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 81_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (16)	
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	

NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 81	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 1	OHD (L/S)	0,41245
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1825	-75,70442	6,10756	DOMÉSTICO	0,00585	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00585	1,03762
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (2)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	1,01076
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1681	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,00878	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00878	2,43768
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 85_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (25)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 85	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BATEA 3	OHD (L/S)	0,29869
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1643	-75,69949	6,09354	DOMÉSTICO	0,00585	
			PECUARIO	0,00002	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00587	0,77217
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				

VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_32_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (28)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,29237
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1870	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
			PECUARIO	0,01531	
			AGRÍCOLA	0,00013	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,01544	0,77019
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_113_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (3)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	1,00491
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1635	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,01463	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,01463	2,43183
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_32_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (30)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA AGUACATERA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,25133
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1878	-75,70249	6,10738	DOMÉSTICO	0,00946	
			PECUARIO	0,00385	
			AGRÍCOLA	0,00691	

			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,02021	0,75082
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (31)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA AGUACATERA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,28327
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1881	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	0,00365	
			PECUARIO	0,00899	
			AGRÍCOLA	0,01189	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,02454	0,76109
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (32)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA AGUACATERA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,25133
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1885	-75,70249	6,10738	DOMÉSTICO	0,00873	
			PECUARIO	0,00008	
			AGRÍCOLA	0,00691	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01572	0,75082
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (33)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	LA AGUACATERA		VEREDA	LA CLARA	

ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,25133
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1871	-75,70249	6,10738	DOMÉSTICO	0,00291	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0,0018	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00471	0,75082
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN ÁREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (34)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,29763
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1876	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	0,00653	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0,00364	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01018	0,77545
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN ÁREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (37)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	HACIENDA LA CLARA - TRUCHERA LOS ANGELES		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	42,82437
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1671	-75,69547	6,10229	DOMÉSTICO	0	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0,74586	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,74586	111,32407
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN ÁREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				

CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 11_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (37)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	HACIENDA LA CLARA - TRUCHERA LOS ANGELES		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 11	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 11	OHD (L/S)	7,48429
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1671	-75,69396	6,10402	DOMÉSTICO	0,27693	
			PECUARIO	0,00072	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,27765	17,53403
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNIC				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_7		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (38)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	6,49741
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1759	-75,69239	6,10586	DOMÉSTICO	0,00146	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00146	15,23112
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 70_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (39)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 70	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 70	OHD (L/S)	1,09851
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1681	-75,69676	6,10188	DOMÉSTICO	0,00658	
			PECUARIO	0,00003	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	

TOTAL		0,00661	2,63956		
VIABILIDAD TECNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_8		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (4)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	0,99251
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1640	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,02634	
			PECUARIO	0,00069	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,02703	2,41943
VIABILIDAD TECNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 70_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (40)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 70	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 70	OHD (L/S)	1,10826
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1707	-75,69735	6,10171	DOMÉSTICO	0,01168	
			PECUARIO	0,00004	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01171	2,66231
VIABILIDAD TECNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES EST				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_9		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (41)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	1,16047
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	

1664	-75,6974	6,10133	DOMÉSTICO	0,00293	
			PECUARIO	0,02475	
			AGRÍCOLA	0,01957	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,04724	2,79975
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 D				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_10		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (42)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	VIVERO LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	55,6026
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1640	-75,69401	6,10027	DOMÉSTICO	0,00726	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00726	138,07014
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_11		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (5)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	1,01124
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1636	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,00732	
			PECUARIO	0,00098	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00829	2,43817
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (6)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	

NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S)	5,38393
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1598	-75,69591	6,09385	DOMÉSTICO	0,00799	
			PECUARIO	0,00921	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,0172	12,64271
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (6)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S)	5,2592
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1598	-75,69574	6,09384	DOMÉSTICO	0,00579	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00579	12,34751
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (8)	
NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S)	5,38393
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1643	-75,69591	6,09385	DOMÉSTICO	0,00437	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0,00058	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,00495	12,64271
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 49_4	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (8)		
	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NÚMERO DE DOCUMENTO	0		
	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 49	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 49	OHD (L/S) 5,26194	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		
		X	Y	USO	L/S	CAUDAL REMANENTE (L/S)
	1643	-75,69574	6,09384	DOMÉSTICO	0,00293	
				PECUARIO	0,00012	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00305	12,35025
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)				1,29442	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_27	CÓDIGO ENCUESTA	AMG_83_CV		
	NOMBRE USUARIO	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478244		
47	NOMBRE DEL PREDIO	EL RINCON		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 3,87336	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		
		X	Y	USO	L/S	CAUDAL REMANENTE (L/S)
	1534	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,25781	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0,00463	
	TOTAL				0,26244	18,80296
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_11	CÓDIGO ENCUESTA	ANG_196_CV (2)		
	NOMBRE USUARIO	ODILIA ARBOLEDA ARBOLEDA	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480032		
48	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S) 3,22048	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		
		X	Y	USO	L/S	CAUDAL REMANENTE (L/S)
	1645	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0,00464	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		

			INDUSTRIAL	0		
			RECREATIVO	0		
			TOTAL	0,01195	7,61317	
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 75_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_381_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	98603775	
49	NOMBRE DEL PREDIO	LA ESPERANZA		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 75	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL CHUPADERO 2	OHD (L/S) 5,54084	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
		1445	-75,71176	6,06678	DOMÉSTICO	0,00585
					PECUARIO	0
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
			TOTAL	0,00585	13,67215	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 82_9		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_174_CV	
	NOMBRE USUARIO	ONOFRE MENA MENA		NÚMERO DE DOCUMENTO	71982601	
50	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S) 3,00374	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
		1698	-75,70449	6,10024	DOMÉSTICO	0,00439
					PECUARIO	0
					AGRÍCOLA	0
					ACUÍCOLA	0
					INDUSTRIAL	0
					RECREATIVO	0
			TOTAL	0,00439	7,43976	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_17		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_729_CV	
	NOMBRE USUARIO	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO		NÚMERO DE DOCUMENTO	43709941	
51	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S) 3,87736	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
X		Y	USO	L/S		

	1556	-75,69625	6,07314	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	18,77229
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 46_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_344_CV	
	NOMBRE USUARIO	ORLANDO RESTREPO		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 46	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 46	OHD (L/S)	0,35928
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1434	-75,71709	6,0649	DOMÉSTICO	0,00293	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00293	0,918
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, USUARIO SIN IDENTIFICACION				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 82_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_156_CV	
	NOMBRE USUARIO	PAOLA ANDREA HENAO		NÚMERO DE DOCUMENTO	1000310783	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S)	3,00374
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1697	-75,70449	6,10024	DOMÉSTICO	0,0102	
				PECUARIO	0,00005	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01024	7,43976
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_13		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_199 - ANG_192_CV	
	NOMBRE USUARIO	RAMON ANTONIO OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	3382746	
54	NOMBRE DEL PREDIO	CARBONES SANTA RITA		VEREDA	LA CLARA	

	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1670	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00585	7,61317
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 104_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_141_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	RAMON ANTONIO PUERTA		NÚMERO DE DOCUMENTO	70418537	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 104	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA MAZO 2	OHD (L/S)	0,54576
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1750	-75,70582	6,1026	DOMÉSTICO	0,01317	
				PECUARIO	0,00148	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01465	1,34283
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
55	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 112_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_141_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	RAMON ANTONIO PUERTA		NÚMERO DE DOCUMENTO	70418537	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 112	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	QLM01	OHD (L/S)	0,89217
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1750	-75,70662	6,10183	DOMÉSTICO	0,01024	
				PECUARIO	0,00446	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,0147	2,16886
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO				

VIABILIDAD JURÍDICA		NO VIABLE				
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,02935				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_25		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_825_CV	
	NOMBRE USUARIO	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR		NÚMERO DE DOCUMENTO	22201562	
56	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87336
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1509	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00439	18,80296
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_12		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	
	NOMBRE USUARIO	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220923	
57	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1702	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,02177	
				PECUARIO	0,00084	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,02261	7,61317
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.					
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 111_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_279_CV	
	NOMBRE USUARIO	ROSA TULIA GOMEZ ARREDONDO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21477724	
58	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	SANTA RITA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 111	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. SANTA BARBARA	OHD (L/S)	1,28166
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
1764	-75,71397	6,09467	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO		

				DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0,00004
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL				0,00004
	VIABILIDAD TECNICA	NO APLICA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN			
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_24		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_823_CV
	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	42692804
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)
					3,87336
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1508	-75,69643	6,07327	DOMÉSTICO	0,00803
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL				0,00803
	VIABILIDAD TECNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)			
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 18_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_63_CV (2)
	NOMBRE USUARIO	SANTIAGO ALVAREZ CASTRO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70221167
	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA EL SOCORRO		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 18	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 18	OHD (L/S)
					0,6791
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
	1655	-75,69598	6,0886	DOMÉSTICO	0,00293
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL				0,00293
	VIABILIDAD TECNICA	NO VIABLE, USUARIO SIN IDENTIFICACION			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN			
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 18_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_63_CV (3)
	NOMBRE USUARIO	SANTIAGO ALVAREZ CASTRO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70221167
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO LA ESTACION

	ÁREA DE DRENAJE	Q. 18	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 18	OHD (L/S)	0,79925	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1657	-75,69598	6,0886	DOMÉSTICO	0,00146		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				0,00146	1,93436	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, USUARIO SIN IDENTIFICACION					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN					
	CAUDAL TOTAL (L/S)				0,00439		
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_603_CV		
	NOMBRE USUARIO	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0		
61	NOMBRE DEL PREDIO	RINCON DEL LAGO		VEREDA	LA CLARITA 1		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,55682	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1557	-75,69707	6,07389	DOMÉSTICO	0,03697	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	1,55389	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0,01389	
		TOTAL				1,60475	18,56009
		VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
		VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
		CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_7		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_603_CV	
	NOMBRE USUARIO	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0		
	NOMBRE DEL PREDIO	RINCON DEL LAGO		VEREDA	LA CLARITA 1		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,5255	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
	1557	-75,69573	6,07371	DOMÉSTICO	0,02068		
				PECUARIO	0		
				AGRÍCOLA	0		
				ACUÍCOLA	0		
				INDUSTRIAL	0		
				RECREATIVO	0		
	TOTAL				0,02068	18,45944	
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE					
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q_79_8		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_603_CV		
	NOMBRE USUARIO	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0		

NOMBRE DEL PREDIO	RINCON DEL LAGO		VEREDA	LA CLARITA 1	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	6,23184
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1557	-75,69536	6,0729	DOMÉSTICO	0,01593	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			0,01593	20,00287
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_9		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_603_CV	
NOMBRE USUARIO	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS		NÚMERO DE DOCUMENTO	0	
NOMBRE DEL PREDIO	RINCON DEL LAGO		VEREDA	LA CLARITA 1	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	7,12842
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1557	-75,69583	6,07268	DOMÉSTICO	0	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	1,55389	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
	TOTAL			1,55389	20,85178
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
	CAUDAL TOTAL (L/S)			3,19525	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_13		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_722_CV
	NOMBRE USUARIO	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA		NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276617
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
62	1536	-75,69796	6,07312	DOMÉSTICO	0,00291
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0
				INDUSTRIAL	0
				RECREATIVO	0
	TOTAL			0,00291	18,12293
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO				
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 82_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (19)		
	NOMBRE USUARIO	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO		NÚMERO DE DOCUMENTO	1015278413		
63	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 82	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 2	OHD (L/S)	2,46255	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1732	-75,70429	6,10329	DOMÉSTICO	0	
					PECUARIO	0,02075	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,02075	6,07371	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO APLICA.					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 90_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_396 - AMG_423 - AMG_439_C		
	NOMBRE USUARIO	REINALDO ANTONIO ZAPATA GOMEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	98477139		
64	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 90	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CABUYA 1	OHD (L/S)	3,47177	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1566	-75,7143	6,07538	DOMÉSTICO	0	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0,00144	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00144	8,17072	
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.					
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, POR LA CALIDAD EN QUE ACTÚA SOBRE EL PREDIO					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 103_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_150_CV		
	NOMBRE USUARIO	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)		NÚMERO DE DOCUMENTO	21478314		
65	NOMBRE DEL PREDIO	EL RANCHITO		VEREDA	LA CLARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 103	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA MAZO 1	OHD (L/S)	0,3215	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1917	-75,70604	6,10915	DOMÉSTICO	0,00439	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0,00034	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00473	0,82388	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO					

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_19		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_817_CV	
	NOMBRE USUARIO	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE		NÚMERO DE DOCUMENTO	71335468	
66	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	3,87736
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1566	-75,69625	6,07314	DOMÉSTICO	0,00729	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00729	18,77229	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la Tabla 58 se relacionan los usuarios que no aplican a trámite ambiental de uso del recurso, debido a que se categorizan como censos no efectivos, es decir, durante el periodo de encuesta no se encontró al propietario, tenedor, poseedor o usuario del recurso hídrico en el predio.

Tabla 58. Usuarios con censo no efectivo

	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 104_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152 (14)	
1	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 104	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA MAZO 2	OHD (L/S)	0,31176
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1793	-75,70585	6,10462	DOMÉSTICO	0,00146	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00146	0,79681	
	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_8		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152 (29)	
2	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,30196
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
1876	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	0,00585		

				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00585	0,77978
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 32_9		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152 (36)	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 32	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 32	OHD (L/S)	0,30196
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
3	1869	-75,70242	6,10759	DOMÉSTICO	0,00585	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00585	0,77978

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.6.1.5 Usuarios que cumplen con las condiciones para el RURH

Conforme a lo establecido en el Decreto 1210 de 2020, expedido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, que comprenden el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico -RURH, a continuación, se referencian los usuarios que cumplen con los siguientes criterios:

- El uso del agua para consumo humano y doméstico de viviendas rurales dispersas no requiere concesión; sustituyéndola por la inscripción en el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico.
- Bebida directa y preparación de alimentos para consumo inmediato.
- Satisfacción de necesidades domésticas, individuales o colectivas, tales como higiene personal y limpieza de elementos, materiales o utensilios.
- Agrícola, pecuaria y acuícola para la subsistencia de quienes habitan la vivienda rural dispersa.”
- Localización en zona rural

Con respecto al criterio de demanda hídrica, la determinación de los usuarios que aplican a RURH se realizó a partir de los caudales correspondientes a actividades de subsistencia. Estos caudales se encuentran definidos por Corantioquia mediante la directriz corporativa 160-MEN2012-8456 en la cual se establecen los lineamientos para la implementación del Registro de Usuarios del Recurso Hídrico – Ley 1955 de 2019 – Plan Nacional de Desarrollo. En la Tabla 59 se presentan los criterios definidos por Corantioquia para definir los caudales de subsistencia. Es importante aclarar que, en el caos del uso doméstico, se empleó como criterio el número máximo de personas, debido a que la dotación fue ajustada a partir de lo establecido en la resolución 0330 de 2017.

Tabla 59. Definición de caudales de subsistencia.

ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	UNIDAD	MÓDULO DE CONSUMO (L/S)	NO. MÁXIMO SUBSISTENCIA	CAUDAL MÁXIMO POR SUBACTIVIDAD	OBSERVACIONES
DOMÉSTICO	PERSONAS PERMANENTES TITIRIBÍ	NO. PERSONAS	0.00200613	10	0.02002	ADAPTADO DE ACUERDO CON LA RES 0330 DE 2017. EL NÚMERO DE PERSONAS SE ESTABLECE TENIENDO EN CUENTA LA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MÁS PEQUEÑO QUE MANEJA LA CORPORACIÓN A TRAVÉS DE SU PROGRAMA RECISEPT.
	POBLACIÓN FLOTANTE VIVIENDA CAMPESTRE	NO. PERSONAS	0.00092593	DEPENDERA DE LA CANTIDAD DE PERSONAS PERMANENTES		MÓDULOS DE CONSUMO CORANTIOQUIA
AGRÍCOLA	RIEGO DE HORTALIZAS POR SUPERFICIE	NO. HA	0.11	1.5	0.165	MÓDULO DE CONSUMO DE ESTABLECIDO POR CORANTIOQUIA PARA RIEGO DE HORTALIZAS POR SUPERFICIE. LA CANTIDAD DE HECTÁREAS CORRESPONDE AL PROMEDIO UPA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA
PECUARIO	BOVINOS CARNE	NO. ANIMALES CARNE ESTABULADOS	0.001157	19	0.021983	ACORDE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN NO. 9810 DE 2017 DEL ICA. MÓDULOS DE CONSUMO DE CORANTIOQUIA
		NO. ANIMALES CARNE POTREROS	0.00060185	19	0.01143519	
	BOVINOS LECHE	NO. ANIMALES LECHE EN POTREROS	0.00084491	14	0.0118287	
	PORCINOS	NO. ANIMALES	0.0002662	29	0.00771992	RESOLUCIÓN 9810 DE 2017 DEL ICA
	AVÍCOLA	NO. ANIMALES ENGORDE	0.0000032	199	0.0006368	
		NO. ANIMALES PONEDORES	0.0000032	199	0.0006368	
CAPRINO CRÍA	NO. ANIMALES	0.0001157	9	0.0010413		
ACUÍCOLA	PRODUCCIÓN CUALQUIER ESPECIE	M2 DE ESTANQUE	0.00039	6500	2.535	MÓDULO DE CONSUMO ESTABLECIDO POR CORPOCALDAS PARA MOJARRA. EL ÁREA CORRESPONDE A LO ESTABLECIDO POR LA AUNAP EN LA RESOLUCIÓN N° 1607 DE 2019 COMO ACUICULTURA DE SUBSISTENCIA.

Adaptado de (Corantioquia, 2020)

Adicionalmente, mediante la directriz corporativa 160-MEN2209-7393 Corantioquia emitió lineamientos técnicos para la incorporación de la actividad cafetera de subsistencia para el Registro de Usuarios del Recurso Hídrico. Teniendo en cuenta que el cultivo de café es una de las principales actividades económicas realizadas en la cuenca de la Q. La Clara, estos lineamientos fueron acogidos para la determinación de usuarios que aplican a RURH, los cuales son presentados en la Tabla 60.

Tabla 60. Lineamientos RURH para actividad cafetera de subsistencia

VARIABLE	MEDIDA/TIPO	OBSERVACIÓN
PERSONA NATURAL	SI	LA CONDICIÓN DE PERSONA NATURAL ES UN ASPECTO, PERMITE VALIDAR QUE EL USUARIO DESARROLLARÍA UNA ACTIVIDAD AGRÍCOLA DE SUBSISTENCIA. NO TENDRÍA APLICACIÓN PARA PERSONAS JURÍDICAS.
ÁREA CULTIVADA (HA)	HASTA 3 HA	EL ÁREA CULTIVADA ES UN LÍMITE QUE SE ESTABLECE COMO CRITERIO PARA FIJAR UN NIVEL DE PRODUCCIÓN QUE NO SUPERE LA CONDICIÓN DE SUBSISTENCIA DE LA PERSONA O LA FAMILIA CAMPESINA.
PRODUCCIÓN DE CAFÉ PERGAMINO SECO (CPS/AÑO)	HASTA 330 @ CPS/AÑO	FRENTE A LAS CARGAS DE CAFÉ QUE PRODUCEN LOS PREDIOS, SE ESTIMA QUE PARA LA SUBSISTENCIA DE UNA FAMILIA CAMPESINA, SE TENDRÍA UNA PRODUCCIÓN HASTA 330 @ [CPS/AÑO], TENIENDO EN CUENTA QUE, UNA ARROBA EQUIVALE A 12,5 KG, SE ESTIMA QUE LA PRODUCCIÓN ANUAL SERIA HASTA 4.125 KG/AÑO, ESTO EQUIVALE A 33 CARGAS AL AÑO, ESTO ES, UNA (1) CARGA EQUIVALE A 125 KG, RECONOCIENDO FLUCTUACIONES QUE TIENE LA CARGA DE CAFÉ A NIVEL NACIONAL, PUEDE DEDUCIR QUE BAJO ESTE ESCENARIO LOS INGRESOS SON NETAMENTE DE SUBSISTENCIA, ESCASAMENTE SE LOGRARÍA GARANTIZAR UN SMMLV1 PARA LA FAMILIA PROPIETARIA DEL PREDIO, LO CUAL IMPLICA QUE, OCASIONALMENTE SEA NECESARIO BUSCAR TRABAJO EN PREDIOS O ACTIVIDADES DIFERENTES PARA SUPLIR LAS NECESIDADES DEL HOGAR.
DENSIDAD DE SIEMBRA (PLANTAS/HA)	HASTA 15000 PLANTAS (5000 PLANTAS/HA)	LA DENSIDAD DE SIEMBRA ESTÁ DADA EN FUNCIÓN DE LA VARIEDAD DE CAFÉ CULTIVADO, QUE PUEDE SER, TÍPICA, BORBÓN, TABI, CATURRA, VARIEDAD CASTILLOS U OTROS.
TIPO DE SIEMBRA	SOL/SOMBRA	EL TIPO DE SIEMBRA EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE LAS PLANTAS A LA LUZ SOLAR DETERMINA EL NÚMERO DE ÁRBOLES POR HECTÁREA Y TAMBIÉN LA CANTIDAD DE KG DE CAFÉ PRODUCIDOS POR ÁRBOL DURANTE CADA COSECHA. ES COMÚN EN SISTEMAS DE SUBSISTENCIA QUE EL CULTIVO DE CAFÉ SE ASOCIE CON OTROS CULTIVOS DE SUBSISTENCIA Y PANCOGER Y POR CONSIGUIENTE EN ESTOS SISTEMAS ASOCIADOS LA DENSIDAD PUEDE SER MENOR"
BENEFICIO DE CAFÉ	TRADICIONAL (CONVENCIONAL)	SEA CUAL SEA EL TIPO DE BENEFICIADERO EL CONSUMO DE AGUA PARA ESTA ETAPA NO DEBE SUPERAR LOS 0.036 L/S.
CAUDAL REQUERIDO (L/S)	HASTA 0.036 L/S	ESTE CAUDAL ESTÁ ASOCIADO A LA ACTIVIDAD CAFETERA DE SUBSISTENCIA EN GENERAL, PARA EL REGISTRO DEL USO DE AGUA. ASÍ LAS COSAS, PARA EL REGISTRO DE LOS VERTIMIENTOS SE APLICARÁ, SOLO LO REFERENTE AL REGISTRO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS-ARD AL RECURSO SUELO, NO OBSTANTE, SE PRECISA QUE CUANDO EL BENEFICIO DE CAFÉ NO GENERE VERTIMIENTOS O EL USUARIO DEMUESTRE QUE LOS EFLUENTES, CORRESPONDEN A AGUAS RESIDUALES TRATADAS-ART SEAN REUSADAS BAJO LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA RESOLUCIÓN 1256 DEL 23 DE NOVIEMBRE DE 2021, LO CUAL DEBERÁ CONSIDERARSE AL MOMENTO DE REALIZAR EL REGISTRO POR USO DE AGUA.
CAUDALES MÁXIMOS POR ACTIVIDAD Y TOTAL PARA UNA VIVIENDA RURAL DISPERSA SIN USO ACUÍCOLA, INCLUYENDO LA ACTIVIDAD CAFETERA DE SUBSISTENCIA	0.2556 L/S	SE PUEDE LLEGAR A ESTE CAUDAL, SIEMPRE Y CUANDO, DE DISTRIBUYAN ASÍ: * PECUARIO: 0.0311 L/S * AGRÍCOLA: 0.165 L/S * AGRÍCOLA ACTIVIDAD CAFETERA: 0.036 L/S * DOMÉSTICO: VALORES DE LA TABLA 22 DE LA DIRECTRIZ 160-MEM2012- 8456 DEL 17 DE DICIEMBRE DE 2020.

Fuente. (Corantioquia, 2022)

En la Tabla 61 se presenta la relación de los 37 usuarios que cumplieron con los requerimientos para ser registrados en el RURH:

Tabla 61 Usuarios RURH uso agua

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_152_CV (17)	
	NOMBRE USUARIO	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA		NÚMERO DE DOCUMENTO	3366712	
1	NOMBRE DEL PREDIO	EL MANDARINO		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1688	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00582	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,00582	7,61317
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_8		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_403_CV	
	NOMBRE USUARIO	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA		NÚMERO DE DOCUMENTO	43556875	
2	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S)	0,3341
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1790	-75,72051	6,06887	DOMÉSTICO	0,00511	
				PECUARIO	0,00001	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,00512	0,85382
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 28_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_703_CV	
	NOMBRE USUARIO	DARIO DE JESUS PANIAGUA OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	2725686	
3	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S)	0,36144
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1701	-75,69355	6,07852	DOMÉSTICO	0,00729	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0,00192	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,0092	0,92305
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 75_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_277_CV (1)(2)	
	NOMBRE USUARIO	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA		NÚMERO DE DOCUMENTO	43707266	
4	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 75	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL CHUPADERO 2	OHD (L/S)	5,54084
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1501	-75,71176	6,06678	DOMÉSTICO	0,01241	
				PECUARIO	0,00002	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,01243	13,67215
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 45_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_369_CV	
	NOMBRE USUARIO	EDWIN ANTONIO ROMAN MAZO		NÚMERO DE DOCUMENTO	75051262	
5	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 45	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 45	OHD (L/S)	0,3257
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1611	-75,71713	6,06581	DOMÉSTICO	0,00878	
				PECUARIO	0,00041	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,00919	0,83963
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 93_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_295_CV	
	NOMBRE USUARIO	ELIANA MILENA VANEGAS TABORDA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21480193	
6	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LOS VANEGAS		VEREDA	SANTA RITA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 93	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CANTARANA 2	OHD (L/S)	0,38827
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1895	-75,71725	6,10252	DOMÉSTICO	0,00437	
				PECUARIO	0,00075	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,00512	0,98021
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 31_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_201_CV	

	NOMBRE USUARIO	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	3382593	
7	NOMBRE DEL PREDIO	LA CARVAJAL		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 31	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 31	OHD (L/S)	0,33683
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1817	-75,72051	6,06887	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0,0024	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,0024	0,85654
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 46_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_392 - AMG_388_CV	
	NOMBRE USUARIO	FABIO DE JESUS URREGO CANO		NÚMERO DE DOCUMENTO	98477147	
8	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA FERRERIA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 46	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 46	OHD (L/S)	0,35928
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1489	-75,71709	6,0649	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0,00012	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00012	0,918
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_6		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_185_CV	
	NOMBRE USUARIO	FERNANDO BEDOYA OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	1000311042	
9	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1666	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,01169	
				PECUARIO	0,00002	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01171	7,61317

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 33_3		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_191_CV (4)	
	NOMBRE USUARIO	GLORIA CECILIA BEDOYA OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21480094	
10	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 33	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 33	OHD (L/S) 0,80787	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1762	-75,70143	6,10394	DOMÉSTICO	0,00584	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00584	1,96032	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_17		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_136_CV	
	NOMBRE USUARIO	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220270	
11	NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S) 1,00832	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1647	-75,69671	6,09614	DOMÉSTICO	0,00293	
				PECUARIO	0,00829	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,01121	2,43525	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_18		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_136_CV	
	NOMBRE USUARIO	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220270	
11	NOMBRE DEL PREDIO	LA CLARA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S) 0,29914	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1647	-75,69901	6,10047	DOMÉSTICO	0,00146	
				PECUARIO	0,00504	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL				0,0065	0,77408	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				

		CUADAL TOTAL (L/S)			0,01771	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 99_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_674 - AMG_717 - AMG_708_CV	
	NOMBRE USUARIO	HORACIO DE JESUS CARVAJAL BERRIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	563582	
12	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 99	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA HONDA 4	OHD (L/S)	0,29953
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1760	-75,6926	6,08163	DOMÉSTICO	0,01893	
				PECUARIO	0,00092	
				AGRÍCOLA	0,0036	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,02345	0,79757
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_16		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_135_CV	
	NOMBRE USUARIO	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	15252254	
13	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	0,3151
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1639	-75,70129	6,09815	DOMÉSTICO	0,00582	
				PECUARIO	0,0015	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	0,81892
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 43_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_420_CV	
	NOMBRE USUARIO	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL		NÚMERO DE DOCUMENTO	1037607588	
14	NOMBRE DEL PREDIO	EL VERGEL		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 43	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 43	OHD (L/S)	1,88539
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1592	-75,71822	6,07473	DOMÉSTICO	0,00508	
				PECUARIO	0,00003	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00512	4,47378
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				

NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_11		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_811_C (1)		
	NOMBRE USUARIO	JORGE ARCANGEL JIMENEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	15524593		
15	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	1,03541	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1670	-75,69168	6,0726	DOMÉSTICO	0,00146	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00146	2,48544	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 28_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_704_CV		
	NOMBRE USUARIO	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES		NÚMERO DE DOCUMENTO	563782		
16	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S)	0,81826	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1699	-75,69497	6,0767	DOMÉSTICO	0,00585	
					PECUARIO	0	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00585	2,04583	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 93_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_290_CV		
	NOMBRE USUARIO	JOSE ANIBAL ALZATE USEM		NÚMERO DE DOCUMENTO	70220677		
17	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LA SOFIA		VEREDA	SANTA BARBARA		
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 93	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CANTARANA 2	OHD (L/S)	0,45218	
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)	
		X	Y	USO	L/S		
		1833	-75,71551	6,10216	DOMÉSTICO	0,01094	
					PECUARIO	0,0004	
					AGRÍCOLA	0	
					ACUÍCOLA	0	
					INDUSTRIAL	0	
					RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01134	1,12936	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH					
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 46_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_384_CV (4)		

	NOMBRE USUARIO	JOSE FERNANDO CANO		NÚMERO DE DOCUMENTO	70516276	
18	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 46	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 46	OHD (L/S)	0,36976
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1437	-75,717	6,0648	DOMÉSTICO	0,00217	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00217	0,96604
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 29_7		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_680_CV	
	NOMBRE USUARIO	JUAN FELIPE ARBOLEDA VASQUEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	71272073	
19	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 29	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 29	OHD (L/S)	0,30775
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1629	-75,69223	6,07417	DOMÉSTICO	0,00875	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00875	1,06871
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 45_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_384_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	LAURA RIVILLAS RIGOL		NÚMERO DE DOCUMENTO	1039454701	
20	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 45	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 45	OHD (L/S)	0,69962
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1484	-75,714	6,06592	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE USUARIOS DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL DE ANGELOPOLIS, AMAGA Y TITIRIBI Y CAPTACION INDIVIDUAL	
				PECUARIO	0,00314	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0,06216		

				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,06529	1,75383
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 81_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_145_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUIS ALVEIRO MEJIA RUIZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	70565783	
21	NOMBRE DEL PREDIO	LAS DELICIAS		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 81	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA BALASTRERA 1	OHD (L/S)	0,40322
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1931	-75,70383	6,10965	DOMÉSTICO	ACUEDUCTO MUNICIPAL DE ANGELOPOLIS	
				PECUARIO	0,01942	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01942	1,03416
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 33_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_191_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO PUERTA		NÚMERO DE DOCUMENTO	19271685	
22	NOMBRE DEL PREDIO	LA HEREDAD		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 33	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 33	OHD (L/S)	0,80873
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1707	-75,70143	6,10394	DOMÉSTICO	0,00437	
				PECUARIO	0,00003	
				AGRÍCOLA	0,00058	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00498	1,96118
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 28_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_614_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO MARQUEZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342312	
23	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 28	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 28	OHD (L/S)	0,37444
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1652	-75,69366	6,07835	DOMÉSTICO	0,01315	
				PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		

				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01315	0,95338
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 79_5		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_571_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO SANCHEZ PATIÑO		NÚMERO DE DOCUMENTO	71756583	
24	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 79	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 4	OHD (L/S)	6,22566
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1574	-75,69536	6,0729	DOMÉSTICO	0,00072	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00072	20,00969
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 24_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_732_CV (3)(4)(5)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	2725723	
25	NOMBRE DEL PREDIO	LA RITA		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39114
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1617	-75,69453	6,07047	DOMÉSTICO	0,00875	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00875	0,99175
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 80_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_558_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	LUIS OCTAVIO RICO		NÚMERO DE DOCUMENTO	3382003	
26	NOMBRE DEL PREDIO	LAS MELLIZAS		VEREDA	SANTA RITA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 80	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA ARBOLEDA 1	OHD (L/S)	0,62115
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1837	-75,71137	6,1037	DOMÉSTICO	0,00732	
				PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		
			INDUSTRIAL	0		

				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	1,52657
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 24_6		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_787_C (1)	
	NOMBRE USUARIO	LUZ ALBA CANO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21437402	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	CORREGIMIENTO DE MINAS	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 24	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 24	OHD (L/S)	0,39222
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1612	-75,69465	6,07035	DOMÉSTICO	0,00949	
				PECUARIO	0,00001	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,0095	0,99428
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 20_4		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_138_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUZ AMADA GALLEGO		NÚMERO DE DOCUMENTO	39161773	
	NOMBRE DEL PREDIO	LOS GUAYACANES		VEREDA	LA CLARITA 2	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 20	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 20	OHD (L/S)	0,47566
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1526	-75,69859	6,07979	DOMÉSTICO	0,00656	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00656	1,18606
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_14		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	43320301	
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1686	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00219	
				PECUARIO	0,00023	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00242	7,61317

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 78_2		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_707_CV	
	NOMBRE USUARIO	LUZ MARIA CESPEDES PEREZ		NÚMERO DE DOCUMENTO	21442732	
30	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 78	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. EL MOSQUERO 3	OHD (L/S)	1,71314
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1818	-75,69146	6,07953	DOMÉSTICO	0,01163	
				PECUARIO	0	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,01163	4,08049
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 92_1		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_304_CV	
	NOMBRE USUARIO	MARGARITA MARIA FLOREZ PIEDRAHITA		NÚMERO DE DOCUMENTO	43052195	
31	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LAS MARGARITAS		VEREDA	SANTA RITA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 92	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CANTARANA 1	OHD (L/S)	3,19554
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1846	-75,71585	6,10313	DOMÉSTICO	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE LA VEREDA SANTA BARBARA	
				PECUARIO	0,0036	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
TOTAL					0,0036	7,529
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_8		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_191_CV (2)	
	NOMBRE USUARIO	MARIA CELINA QUINTERO VERA		NÚMERO DE DOCUMENTO	21672124	
32	NOMBRE DEL PREDIO	LA DANIELA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1684	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00727	
			PECUARIO	0		
			AGRÍCOLA	0,00015		

				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00742	7,61317
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIALE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 46_3		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_384_CV (3)	
	NOMBRE USUARIO	OTONIEL CANO RUEDA		NÚMERO DE DOCUMENTO	525263	
33	NOMBRE DEL PREDIO	PARCELA EL CANEY		VEREDA	EL CEDRO	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 46	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 46	OHD (L/S)	0,35928
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1481	-75,71709	6,0649	DOMÉSTICO	0,00364	
				PECUARIO	0,00368	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,00732	0,918
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIALE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 33_2		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_191_CV (3)	
	NOMBRE USUARIO	REINALDO DE JESUS BEDOYA OLAYA		NÚMERO DE DOCUMENTO	15457479	
34	NOMBRE DEL PREDIO	LA AGUACATERA		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 33	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 33	OHD (L/S)	0,80146
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1769	-75,70143	6,10394	DOMÉSTICO	0,00582	
				PECUARIO	0,00624	
				AGRÍCOLA	0,00018	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
	TOTAL				0,01225	1,95391
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIALE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 112_4		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_189_CV (1)	
	NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21479406	
35	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 112	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	QLM01	OHD (L/S)	14,17855
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1654	-75,7033	6,09737	DOMÉSTICO	0,00439	
				PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0		
			ACUÍCOLA	0		

			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00439	33,76698
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 34_7		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_189_CV (2)	
NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21479406	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 34	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 34	OHD (L/S)	3,22048
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1659	-75,70296	6,09913	DOMÉSTICO	0,00365	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0,0024	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00605	7,61317
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 112_5		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_189_CV (3)	
NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21479406	
NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARA	
ÁREA DE DRENAJE	Q. 112	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	QLM01	OHD (L/S)	14,17855
COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
	X	Y	USO	L/S	
1628	-75,7033	6,09737	DOMÉSTICO	0,00732	
			PECUARIO	0	
			AGRÍCOLA	0	
			ACUÍCOLA	0	
			INDUSTRIAL	0	
			RECREATIVO	0	
TOTAL				0,00732	33,76698
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
CAUDAL TOTAL (L)				0,01776	
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 16_1		CÓDIGO ENCUESTA	AMG_699_CV
	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA FLORES		NÚMERO DE DOCUMENTO	43710853
	NOMBRE DEL PREDIO	PREDIO SIN NOMBRE		VEREDA	LA CLARITA 1
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 16	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	AFLUENTE S. N. 16	OHD (L/S)
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS	
		X	Y	USO	L/S
36	1635	-75,69083	6,08446	DOMÉSTICO	0,00585
				PECUARIO	0
				AGRÍCOLA	0
				ACUÍCOLA	0

				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
				TOTAL	0,00585	1,90722
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				
NO.	CÓDIGO DE CAPTACIÓN	LC_Q. 113_13		CÓDIGO ENCUESTA	ANG_127 - ANG_148_CV	
	NOMBRE USUARIO	YOHN FREDY LONDOÑO AGUDELO		NÚMERO DE DOCUMENTO	8464187	
37	NOMBRE DEL PREDIO	FINCA LAS PALMAS		VEREDA	LA CLARA	
	ÁREA DE DRENAJE	Q. 113	NOMBRE ÁREA DE DRENAJE	Q. LA CLARA (QLC01)	OHD (L/S)	0,3151
	COTA (MSNM)	COORDENADA DE CAPTACIÓN		CAUDAL A OTORGAR POR USOS		CAUDAL REMANENTE (L/S)
		X	Y	USO	L/S	
	1670	-75,70129	6,09815	DOMÉSTICO	0,01306	
				PECUARIO	0,0092	
				AGRÍCOLA	0	
				ACUÍCOLA	0	
				INDUSTRIAL	0	
				RECREATIVO	0	
			TOTAL	0,02226	0,81892	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE A REGISTRO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - RURH				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.7 Evaluación de cantidad y calidad de la quebrada La Clara

Para la evaluación de la cantidad y calidad del agua se partió de información primaria como aforos líquidos, ensayo de trazadores y análisis fisicoquímicos de calidad del agua de la corriente y vertimientos en la subcuenca de la quebrada La Clara. Con lo anterior, se evaluó la evolución longitudinal de la calidad del agua en la corriente principal, el cumplimiento de los objetivos de calidad del agua establecidos en el PORH del río Amaga, los principales usos potenciales del agua, y se configuró y calibró el modelo numérico de calidad del agua Qual2kw para evaluar la capacidad de dilución y asimilación de los vertimientos puntuales a fuentes hídricas al interior de la subcuenca de la quebrada La Clara.

A continuación, se presentan las características técnicas más relevantes en términos de calidad del agua para la reglamentación de vertimientos en la subcuenca de la quebrada La Clara. El detalle de los monitoreos de tiempos de viaje, cantidad y calidad de agua se presentan en el **“Informe técnico de estado de las fuentes hídricas superficiales: análisis y evaluación de ensayos de trazadores, aforos líquidos y muestreo de calidad del agua en la quebrada La Clara”**, y el detalle del proceso de modelación numérica de la calidad del agua en el **“Informe Diagnóstico – Quebrada La Clara”**.

5.7.1 Monitoreos y análisis de calidad de agua sobre cuerpo superficial

Considerando que se desea establecer la calidad de agua existente en el cuerpo lotico en aras de establecer línea base, los siguientes parámetros fisicoquímicos

serán sujetos a monitoreo, los cuales están contemplados para lograr cuantificar el Índice de Calidad de Agua - ICA, modelación acorde a la guía nacional de modelación del recurso hídrico continental y comparación del cumplimiento de los objetivos de calidad y criterios de calidad establecidos en el Decreto 1076 de 2015, lo anterior, se evidencia en la Tabla 62 y en la Tabla 63.

Tabla 62. Parámetros para modelación, cálculo de ICA y comparación de objetivo de calidad del agua

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:	UNIDADES	OBSERVACIONES	TIPO DE MEDICIÓN	OBJETIVOS DE CALIDAD LA BRAMADORA (AFLUENTE A LA CLARA (TRAMO 6 RIO AMAGÁ))	OBJETIVO DE CALIDAD LA CLARA (TRAMO 7 RIO AMAGÁ)
1. CAUDAL	(L/S)	ANÁLISIS INTEGRAL, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	IN-SITU	-	-
2. OXÍGENO DISUELTO	MG/L	CÁLCULO DEL ICA, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA, ODC	IN-SITU	7,0	7,0
3. PORCENTAJE DE SATURACIÓN DE OXIGENO	(%)	CÁLCULO DEL ICA – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	IN-SITU	-	-
4.CONDUCTIVIDAD	(μ SIM/CM)	MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	IN-SITU	-	-
5.DQO	MG/L	CALCULO DEL ICA, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
6.DBO ₅	MG/L	ODC, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	3,0	3,0
7.PH	(-)	CALCULO DEL ICA– COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA, ODC	IN-SITU	-	-
8.TURBIDEZ	NTU	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015, ODC	IN-SITU	-	-
9. SOLIDOS TOTALES	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	IN-SITU		-
10. SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL, ODC, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	3.0	20
11. SÓLIDOS SUSPENDIDOS VOLÁTILES	MG/L	VARIABLE DE MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
12. TEMPERATURA DEL AGUA	(°C)	ANÁLISIS INTEGRAL, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	IN-SITU	-	-
13. TEMPERATURA AMBIENTE	(°C)	ANÁLISIS INTEGRAL, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	IN-SITU	-	-
14. COLIFORMES TOTALES	(NMP/100 ML)	ANÁLISIS INTEGRAL– COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:	UNIDADES	OBSERVACIONES	TIPO DE MEDICIÓN	OBJETIVOS DE CALIDAD LA BRAMADORA (AFLUENTE A LA CLARA (TRAMO 6 RIO AMAGÁ))	OBJETIVO DE CALIDAD LA CLARA (TRAMO 7 RIO AMAGÁ)
15. E. COLI	(NMP/100 ML)	OBJETIVO DE CALIDAD	LABORATORIO	200	N/A
16. FOSFORO TOTAL	MG/L	CALCULO DEL ICA, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
17. FOSFATOS (ORTOFOSFATOS)	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
18. NTK	MG/L	COMPONENTE PARA EL CÁLCULO DEL NITRÓGENO TOTAL PARA ESTIMACIÓN DEL ICA, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
19. NITRATOS	MG/L	COMPONENTE PARA EL CÁLCULO DEL NITRÓGENO TOTAL PARA ESTIMACIÓN DEL ICA – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015, MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA,	LABORATORIO	-	-
20. NITRÓGENO AMONIACAL- NH4	MG /L	COMPONENTE PARA EL CÁLCULO DEL NITRÓGENO TOTAL PARA MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
21. ALCALINIDAD	MG/L	COMPONENTE PARA MODELACIÓN DE CALIDAD DEL AGUA	LABORATORIO	-	-
22. SULFATOS	MG/L	OBJETIVO DE CALIDAD	LABORATORIO	N/A	20
23. CLORUROS	MG/L	OBJETIVO DE CALIDAD	LABORATORIO	N/A	10

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: Las variables con signo (-) no cuentan con objetivo de calidad identificado por el PORH del Rio Amaga; por otra parte los objetivos de calidad de agua están asociados directamente sobre el cuerpo de agua de la Q. La Bramadora y la Q. La Clara, donde el Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico del rio Amagá identificó dichos cuerpos de agua como estratégicos en la cuenca.

Tabla 63. Criterios de calidad del agua del decreto 1076 de 2015

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:	UNIDADES	OBSERVACIONES	TIPO DE MEDICIÓN	NORMATIVA		
				1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.3.	1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.4	1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.6
				TRATAMIENTO CONVENCIONAL Y CRITERIOS DE CALIDAD PARA CONSUMO HUMANO Y DOMÉSTICO	DESINFECCIÓN Y CRITERIOS DE CALIDAD PARA CONSUMO HUMANO Y DOMESTICO	CRITERIOS DE CALIDAD PARA USO PECUARIO
25. CIANURO TOTAL	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO	LABORATORIO	0.2	0.2	-

PARÁMETROS DE MEDICIÓN:	UNIDADES	OBSERVACIONES	TIPO DE MEDICIÓN	NORMATIVA		
				1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.3.	1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.4	1076/15 ARTÍCULO 2.2.3.3.9.6
				TRATAMIENTO CONVENCIONAL Y CRITERIOS DE CALIDAD PARA CONSUMO HUMANO Y DOMÉSTICO	DESINFECCIÓN Y CRITERIOS DE CALIDAD PARA CONSUMO HUMANO Y DOMESTICO	CRITERIOS DE CALIDAD PARA USO PECUARIO
		EN DECRETO 1076 DE 2015				
26. MERCURIO TOTAL	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	LABORATORIO	0.002	0.002	0.01
27. PLOMO	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	LABORATORIO	0.05	0.05	0.1
28. SULFATOS	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	LABORATORIO	400	400	-
29. CLORUROS	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	LABORATORIO	250	250	3000
30. NITRATOS	MG/L	ANÁLISIS INTEGRAL – COMPARACIÓN DECRETO 1594 DE 1984 COMPILADO EN DECRETO 1076 DE 2015	LABORATORIO	10	10	-

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.7.1.1 Monitoreo de calidad del agua

A partir del análisis hidrológico (Flow Accumulation), pendientes longitudinales y de los diferentes factores como la facilidad de acceso al sitio o lugar para la toma de muestras y determinación de caudales, morfología (Cuenca Alta, Media y Baja) se tomaron siete (7) puntos de monitoreo que abarcan el cauce principal y los principales tributarios.

Tabla 64. Puntos de Monitoreo de Calidad de Agua sobre el Quebrada La Clara

CÓD.	PARTE DE LA CUENCA	FUENTE	LATITUD (Y)	LONGITUD (X)	DESCRIPCIÓN	ELEVACIÓN (M.S.N.M)
QLB01	ALTA	Q. LA BRAMADORA	6.108756	-75.694638	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA BRAMADORA	1777
QLP01	ALTA -MEDIA	Q. LA PEÑOLA	6.093599	-75.702686	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA PEÑOLA	1573
QLM01		Q. LA MAZO	6.092541	-75.703828	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA MAZO	1569
QLC01		Q. LA CLARA	6.088997	-75.704575	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA CLARA	1537
QLH01	MEDIA	Q. LA HONDA	6.076840	-75.705948	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA HONDA	1472
QLC02	BAJA	Q. LA CLARA	6.063136	-75.710467	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA CLARA	1329
QLC03		Q. LA CLARA	6.054997	-75.711860	MEDICIÓN SOBRE QUEBRADA LA CLARA	1289

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

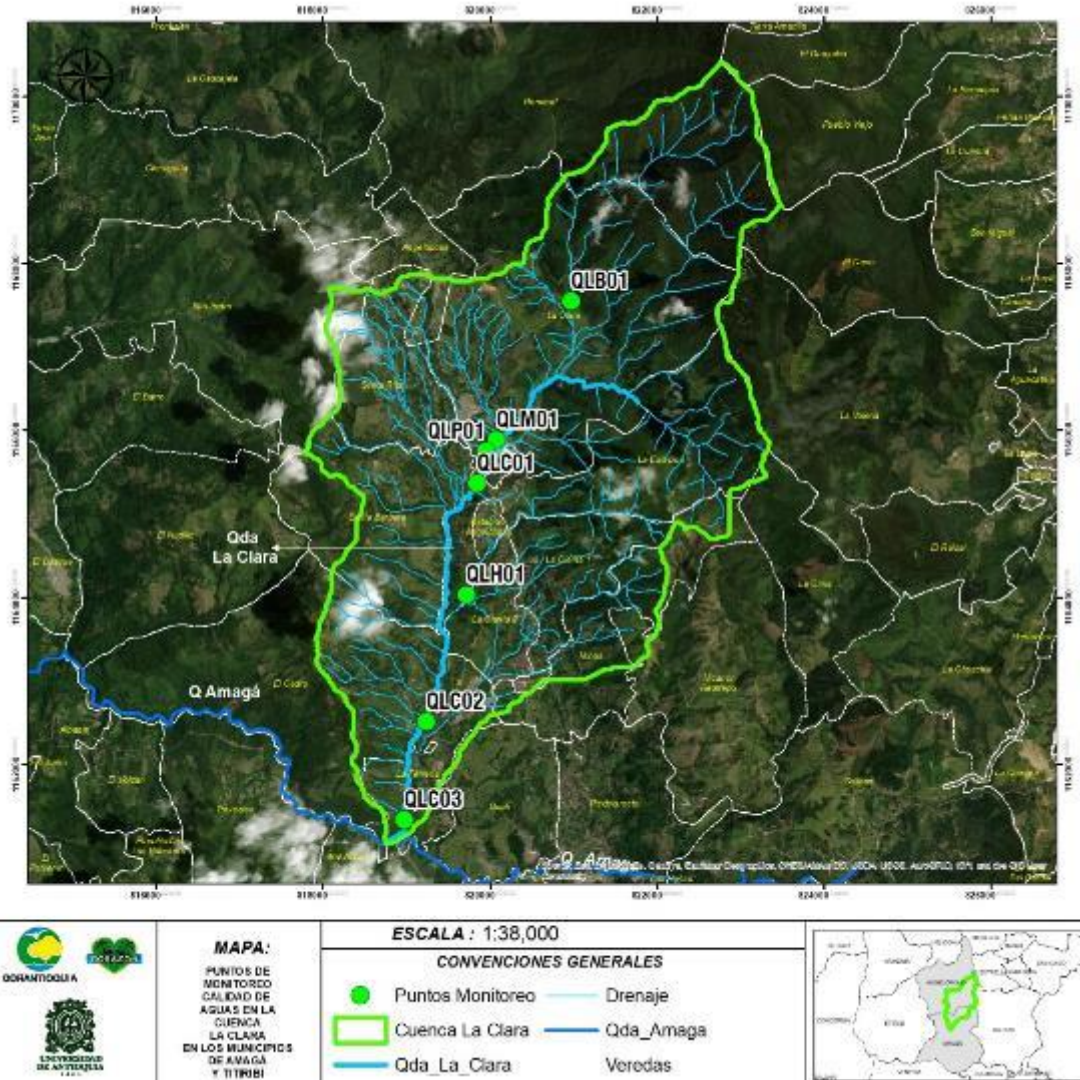


Figura 45. Puntos de Monitoreo de Calidad de Agua sobre el Quebrada La Clara Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

5.7.1.2 Resultados de monitoreo de calidad del agua

Los resultados de calidad del agua en las cuatro estaciones de la quebrada La Clara (y tres sobre cuerpos de agua tributarios), fueron realizados por el Laboratorio Ambiental de Corantioquia acreditado bajo la norma NTC-ISO/IEC 17025:2017 por el Instituto Hidrología Meteorología Y Estudios Ambientales IDEAM, la fecha de entrega de estos resultados fue el 05 de octubre del 2024.

Se presentan los resultados del monitoreo se presenta la información del proceso de muestreo por parte del Laboratorio Ambiental de Corantioquia.

VARIABLES	UNIDADES	QLB01	QLM01	QLP01	QLC01	QLH01	QLC02	QLC03
		PARTE ALTA	PARTE MEDIA ALTA	PARTE MEDIA ALTA	PARTE MEDIA	PARTE MEDIA BAJA	PARTE BAJA	PARTE BAJA
NITRATOS	MG NO3-N/L	1.17	2.57	6.8	1.54	2.57	1.73	1.47
NITRITOS	MG NO2-N/L	0.02	0.13	0.363	0.041	0.384	0.084	0.232
NITRÓGENO TOTAL NTK	MG N/L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
PLOMO TOTAL	MG PB/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	MG SST/L	7	75	7	13	84	31	30
SÓLIDOS SUSPENDIDOS VOLÁTILES	MG SSV/L	7	11	7	7	17	7	8
SÓLIDOS TOTALES	MG ST/L	79	237	142	143	619	195	209
SULFATOS	MG SO4/L	5	18.6	7.7	8.84	150	26	29.3
SAMM	MG SAMM/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
TURBIDEZ	NTU	1.08	125	6.24	25.4	128	34.3	41.5

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: El código de radicado de los resultados presentados por el Laboratorio Ambiental de Corantioquia es LCA/RE-1433W12

5.7.1.2.1 Aforos líquidos

Los perfiles de aforo de caudal son herramientas importantes en la hidrología y la ingeniería hidráulica, ya que permiten comprender mejor el comportamiento del flujo de agua en la Quebrada La Clara, estos perfiles se realizan para determinar la distribución del flujo de agua en diferentes partes de la sección transversal, lo que es fundamental para calcular el caudal o volumen de agua que pasa por esa sección en un momento dado.

La Figura 47 presenta la evolución longitudinal del caudal desde aguas arriba hacia aguas abajo. Durante la campaña de aforo se observó un caudal del orden de 0.01m³/s en la estación QLB01 parte alta siendo el mínimo y el mayor caudal se obtuvo en el punto QLC03 parte baja con un valor de 0.657m³/s.

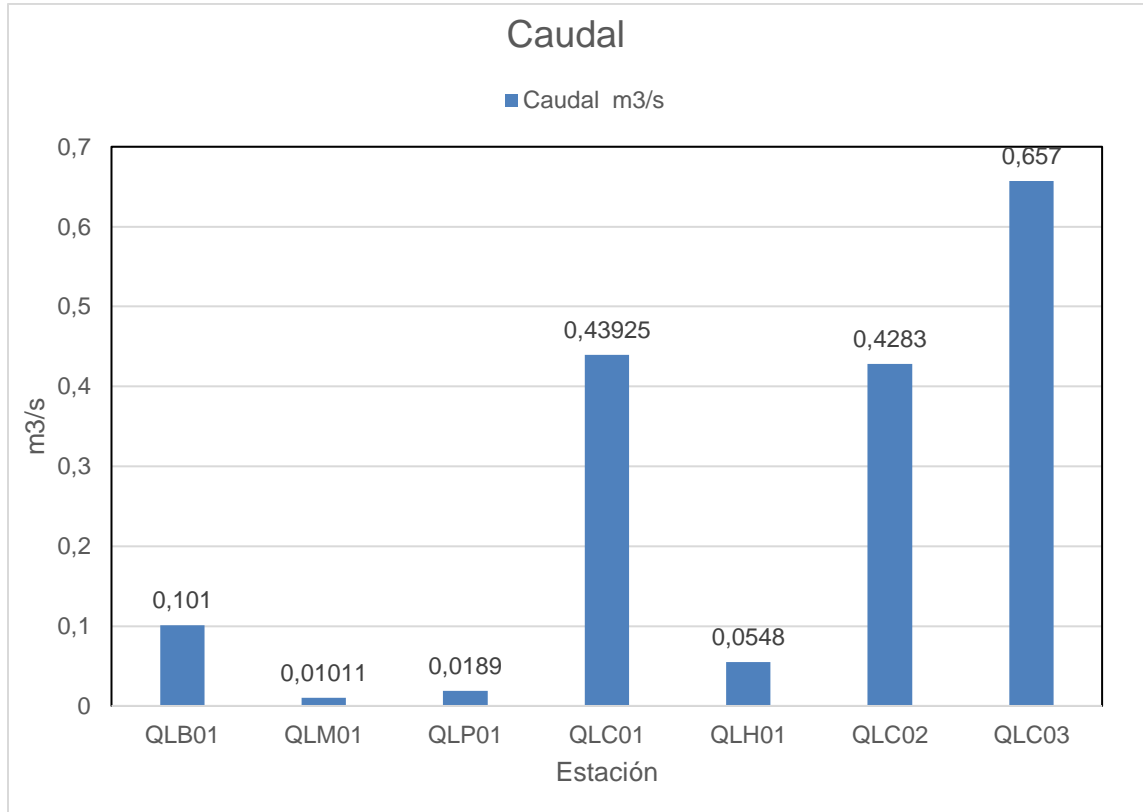


Figura 47. Evolución longitudinal de caudales en la quebrada La Clara durante la campaña de monitoreo.

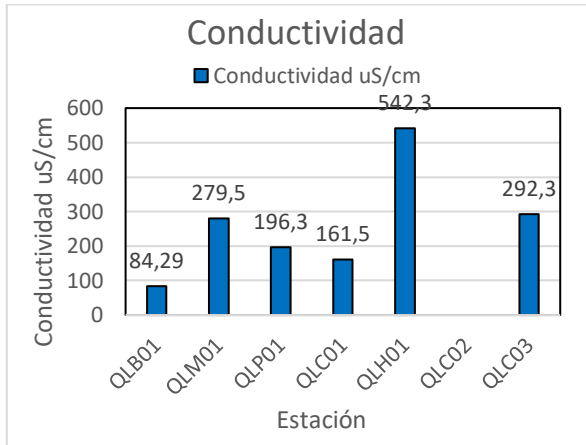
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la figura anterior se muestra cómo cambia el caudal del cuerpo de la quebrada La Clara a medida que fluye desde la parte alta de la quebrada hasta la parte baja en la cuenca, en este caso, se observa una variación significativa en el caudal entre los diferentes puntos de monitoreo; QLC02 tiene el caudal más alto con 498.2 L/s, seguido por QLC03 con 657 L/s (a cierre de cuenca). Esto puede indicar una mayor contribución de agua en la parte baja de la cuenca por diferentes tributarios. QLC01 también presenta un caudal notablemente alto de 439.25 L/s, lo que sugiere una importante contribución de agua en la parte media de la cuenca (la magnitud observada entre LC01 y LC02 es similar en orden de magnitud, donde la diferencia que se aprecia entre ambas mediciones puede obedecer a la misma incertidumbre del método de área-volumen con la cual fue cuantificado; este tipo de medición usualmente tiene entre un 7 a 12% de incertidumbre). Por otro lado, QLM01 tiene un caudal mucho más bajo de 10.11 L/s, lo que indica una menor cantidad de agua fluyendo en la parte media alta de la cuenca. Adicionalmente, la variación en el caudal entre los diferentes puntos de monitoreo puede estar influenciada por factores como la topografía, la precipitación, la geología y las actividades humanas en la cuenca.

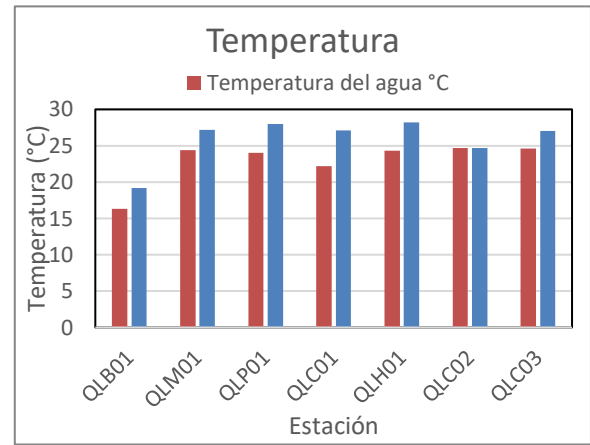
5.7.1.2.2 *Calidad del agua*

Los resultados de calidad del agua en las diferentes estaciones de muestreo sobre la quebrada La Clara, fueron realizados por el Laboratorio Ambiental de Corantioquia acreditado bajo la norma NTC-ISO/IEC 17025:2017 por el Instituto Hidrología Meteorología Y Estudios Ambientales IDEAM.

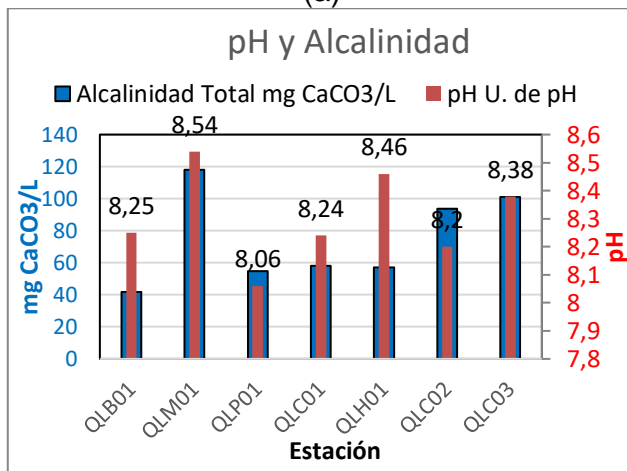
Teniendo en cuenta lo anterior, se presenta la evolución longitudinal desde aguas arriba hacia aguas abajo de los determinantes más relevantes de la calidad del agua, los cuales serán objeto de modelación. La Figura 48 presenta la evolución de la calidad del agua a partir de la información discreta de la campaña de monitoreo.



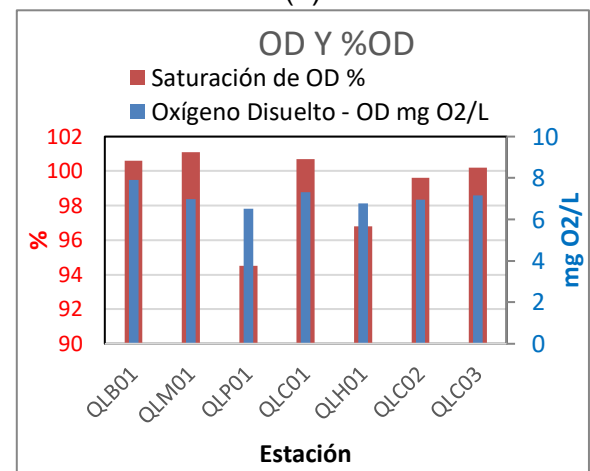
(a)



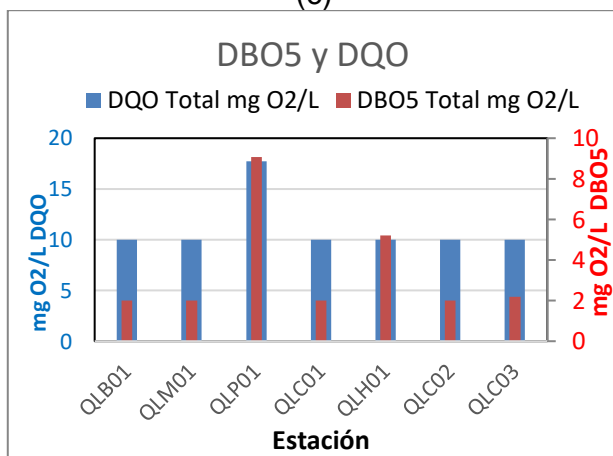
(b)



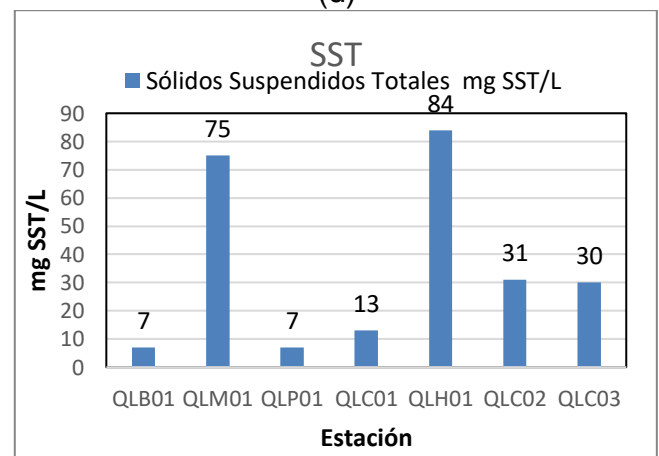
(c)



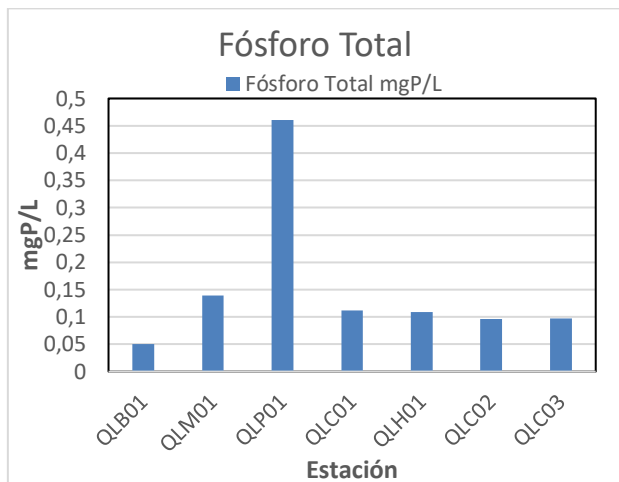
(d)



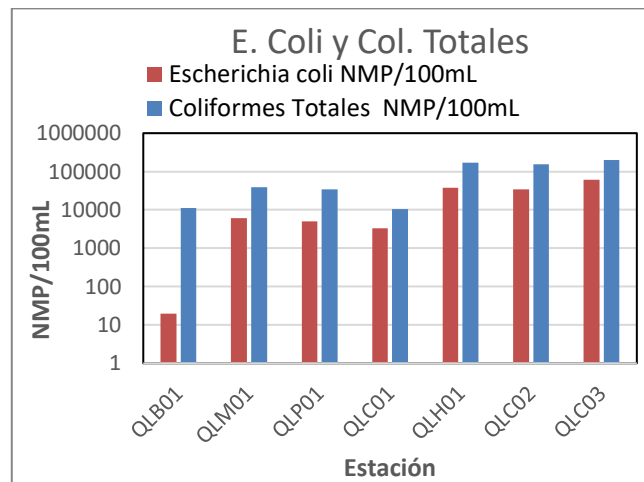
(e)



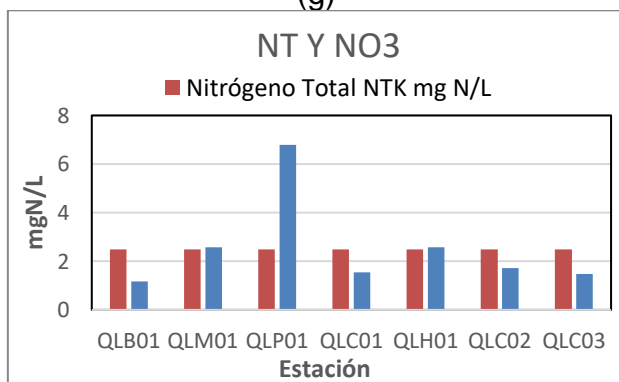
(f)



(g)



(i)



(h)

Figura 48 Evolución longitudinal de los determinantes de calidad del agua en la quebrada La Clara durante la campaña de monitoreo: a) Conductividad, b) Temperatura, c) pH – Alcalinidad, d) Oxígeno disuelto – Saturación de OD, e) DBO5 – DQO, f) Sólidos Suspendedos Totales – Volátiles, g) Fósforo Total, h) NTK – Nitros, i) Coliformes Totales - E. Coli. Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

Los puntos de monitoreo QLP01 (parte media alta), QLC01 (parte media), y QLC02 (parte baja) se encuentran aguas abajo de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica de Arenales y Arboleda y el punto de monitoreo QLH01 (parte media baja) se encuentra aguas abajo del sector de la Ferrería – fuentes dispersas concernientes al municipio de Amaga.

De los perfiles de calidad se observó que el punto de monitoreo QLH01- Quebrada La Honda (ubicada en la parte media baja), tiene los valores más altos de conductividad (542.3 uS/cm), dado que se encuentra en una posición media baja, QLH01 puede recibir una carga más alta de contaminantes, lo que explicaría la conductividad elevada observada. Con una conductividad de 84.29 uS/cm, QLB01 exhibe la conductividad más baja entre todos los puntos de monitoreo. Esto sugiere una menor concentración de elementos disueltos en esta área, lo que puede indicar una menor influencia de actividades humanas en la parte alta de la cuenca. Dado que QLM01 está en una posición relativamente menos vulnerable en la cuenca, su conductividad puede ser moderada, reflejando una posible influencia de actividades agrícolas o urbanas en la calidad del agua en esta área. La influencia de la PTAR principal y la STARD Arboleda en el punto QLP01 pudo influir en el valor de la conductividad (196.3 uS/cm), dado que es menor al punto

QLM01 que se encuentra aguas arriba, lo que podría indicar la eficiencia del tratamiento de aguas residuales en la PTAR y STARD. Adicionalmente, el punto aguas debajo de QLM01 el cual es QLC01 también presenta una conductividad baja (161.5 uS/cm) a comparación de los demás puntos aguas abajo dado a la influencia de la PTAR y SATRD anteriormente descrita, mientras que QLC02 y QLC03 ubicados en la parte baja de la cuenca, pueden recibir una alta carga de contaminantes de diversos tributarios, lo que podría explicar las concentraciones altas de conductividad en estos puntos. .

La temperatura del agua sigue un comportamiento esperado como se evidencia en la Figura 48 aumentado hacia aguas abajo conforme se desciende en el nivel altitudinal, indicando que la temperatura del aire es su principal forzante en el intercambio térmico entre atmosfera y masa de agua.

En cuanto al análisis del pH en diferentes puntos de monitoreo a lo largo de la cuenca de la quebrada mostro condiciones predominantemente alcalinas. En la parte alta (QLB01), donde no hay actividades contaminantes significativas, se registró un pH constante de 8.25. A medida que se desciende en la cuenca, se observaron ligeras variaciones, como en la parte media alta (QLP0) con pH 8.06 y en la parte media baja (QLH01) con pH 8.46.

La alcalinidad total en diversos puntos de monitoreo a lo largo de la cuenca de la quebrada presenta variaciones en los niveles de este parámetro. En la parte alta (QLB01), caracterizada por la ausencia de actividades contaminantes significativas, se registró una alcalinidad de 41.8 mg CaCO₃/L. A medida que se avanza hacia aguas abajo, en la parte media alta (QLP01), se observa un aumento considerable con un valor de 54.9 mg CaCO₃/L. Los puntos cercanos a las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica (QLC01, QLH01) muestran alcalinidades de 58 mg CaCO₃/L y 57 mg CaCO₃/L, respectivamente, indicando cierta influencia de estas instalaciones en el contenido alcalino del agua. En la parte baja, específicamente en QLC02, se registra una alcalinidad de 93.6 mg CaCO₃/L, sugiriendo posibles fuentes de contaminación adicionales en esa área. Finalmente, aguas abajo del municipio de Angelópolis en QLC03, se presenta una alcalinidad de 101 mg CaCO₃/L, señalando la posibilidad de influencias antropogénicas en esta ubicación, donde en este punto confluye toda la carga contaminante de la cuenca (las descargas provenientes del casco urbano del municipio de Angelópolis y actividad agropecuaria en las zonas rurales del municipio de Amaga (cuyo efecto agregado confluye mediante la quebrada La Honda).

En cuanto al oxígeno disuelto (OD) y la saturación de oxígeno en la parte alta de la cuenca, representada por el punto QLB01, caracterizado por la ausencia de actividades contaminantes significativas, se registraron niveles óptimos de OD con 7.92 mg O₂/L y una saturación del 100.6%, indicando condiciones propicias para el mantenimiento de la vida acuática. A medida que se desciende hacia aguas abajo, en QLP01 (parte media alta), QLC01 (parte media), y QLH01 (parte media baja), se observa una ligera disminución en los niveles de OD (rango de 6.52 a 7.31 mg O₂/L) y saturación (rango de 94.5% a 100.7%), posiblemente atribuible a la influencia de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica de Arenales y Arboleda en esas áreas. En QLC02 (parte baja), los valores se mantienen relativamente estables con un OD de 6.96 mg O₂/L y una

saturación del 99.6%. Aguas abajo del municipio de Angelópolis en QLC03 (parte baja), se registra una saturación del 100.2% y un OD de 7.17 mg O₂/L.

Respecto a los valores obtenidos de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) y Demanda Química de Oxígeno (DQO) en diferentes puntos de monitoreo a lo largo de la cuenca: En la parte alta de la cuenca, representada por el punto QLB01 y en la parte media alta (QLM01) se registraron niveles bajos de DBO₅ (2 mg O₂/L) y DQO (10 mg O₂/L), indicando una carga orgánica limitada dado que estos dos puntos al encontrarse en la parte alta de la cuenca, es menos vulnerable a los aportes de concentraciones de los tributarios. Mientras que el punto QLP01 presentó un aumento en los niveles de DBO₅ (rango de 2 a 9.06 mg O₂/L) y DQO (rango de 10 a 17.7 mg O₂/L) en comparación con QLB01 y QLM01, lo que puede asociarse con la influencia de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica de Arenales y Arboleda. No obstante aguas abajo (QLC01, QLH01, QLC02 y QLC03) se obtuvieron concentraciones menores en comparación con QLP01 dada la asimilación de la Quebrada La Clara; este cuerpo de agua cuenta con un perfil de pendientes considerable, el cual fomenta la Reaireación (y por ende la disponibilidad de oxígeno disuelto para la adecuada asimilación de la carga orgánica (tanto en su forma fácilmente degradable como ante elementos compuestos).

A .

Respecto a los valores presentados para sólidos suspendidos totales, el punto QLB01, sin actividades contaminantes significativas, se registraron niveles bajos de SST (7 mg SST/L). A medida que se desciende hacia aguas abajo, en QLP01 (parte media alta), QLC01 (parte media), y QLH01 (parte media baja), se observa un aumento en los niveles de SST (rango de 7 a 84 mg SST/L), lo cual puede asociarse con la influencia de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica de Arenales y Arboleda en esas áreas o de actividades antropogénicas como podrían ser la agricultura y ganadería cercana que pueden ser generadas. En QLC02 (parte baja) los niveles de SST disminuyeron a 31 mg SST/L, y aguas abajo del municipio de Angelópolis en QLC03 (parte baja), los valores de SST se mantuvieron en 30 mg SST/L.

Para el caso del determinante del fósforo total, en la parte alta de la cuenca el punto QLB01, se observó un bajo nivel de Fósforo Total (0.05 mgP/L), aguas abajo, el punto QLP01 (parte media alta) presentó el valor más alto (0.461 mgP/L) dado a que este punto se encuentra aguas abajo de los PTARS (dado que el ciclo del fósforo cuenta con una predominante influencia antrópica), y al registrar un aumento en casi 8 veces respecto al límite de detección, refleja que es el principal causante de dicho aumento). A su vez, los puntos QLC01 (parte media), y QLH01 (parte media baja), se evidencia un aumento gradual en los niveles de Fósforo Total (rango de 0.109 a 0.112 mgP/L). En QLC02 (parte baja) los niveles de Fósforo Total disminuyen a 0.096 mgP/L, y en QLC03 (parte baja), cierre de la cuenca, se mantienen con una magnitud baja, en 0.097 mgP/L.

Respecto a la cadena de nitrógeno, los resultados de NTK en las muestras presentaron valores por debajo de los límites de cuantificación del laboratorio para los 7 puntos de monitoreo, indicando concentraciones de nitrógeno total inferiores a 2.5 mgN/L, los valores de nitratos y fósforo total varían, pero en general, son relativamente bajos en

todas las ubicaciones, exceptuando el punto ya ilustrado (y asociado a Angelópolis) QLP01, el cual refleja concentraciones importantes de nitratos.

El análisis respectivo de los niveles de Escherichia coli y Coliformes Totales, en distintos puntos de monitoreo a lo largo de la cuenca refleja la presencia de contaminación bacteriana. En la parte alta de la cuenca, representada por el punto QLB01, donde no se registran actividades contaminantes significativas, se observan niveles relativamente bajos de Escherichia coli (20 NMP/100mL) y Coliformes Totales (11,103 NMP/100mL). A medida que se avanza hacia aguas abajo, en QLP01 (parte media alta), QLC01 (parte media), y QLH01 (parte media baja), se evidencia un aumento significativo en los niveles de ambos indicadores bacterianos (de 3,310NMP/100mL). Estos incrementos pueden atribuirse a la influencia de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual Doméstica de Arenales y Arboleda. Adicionalmente,QLC01 tiene influencia del municipio de Angelópolis y el punto QLH01 tiene influencia de la vereda La Ferreira (172,500 NMP/100mL). En cuanto al punto QLC02 (parte baja), los niveles disminuyen en comparación con los puntos intermedios, pero siguen siendo elevados (15,530 NMP/100mL). En QLC03 (parte baja), aguas abajo del municipio de Angelópolis, los niveles continúan siendo significativos (198,630 NMP/100mL).

Se presenta a continuación las gráficas de los resultados obtenidos para el cianuro total, cloruros, mercurio total, plomo y sulfatos, las cuales, presentan una comparación con respecto a los criterios de calidad del agua del Decreto 1076 de 2015 para consumo humano y doméstico.

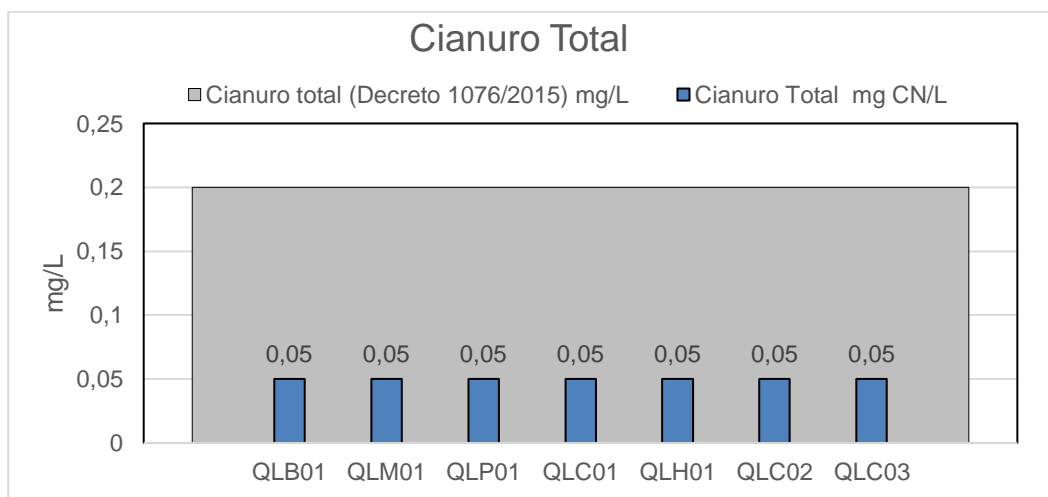


Figura 49. Cianuro total resultado de laboratorio vs cianuro total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Respecto al Cianuro Total, los puntos de monitoreo son no detectables dado que se encuentran por debajo del límite de detección (**0.05 mg CN/L**). Dado lo anterior, no sobrepasan los límites propuestos según el criterio de calidad del agua de decreto 1076/2015 (**0.2 mg CN/L**).

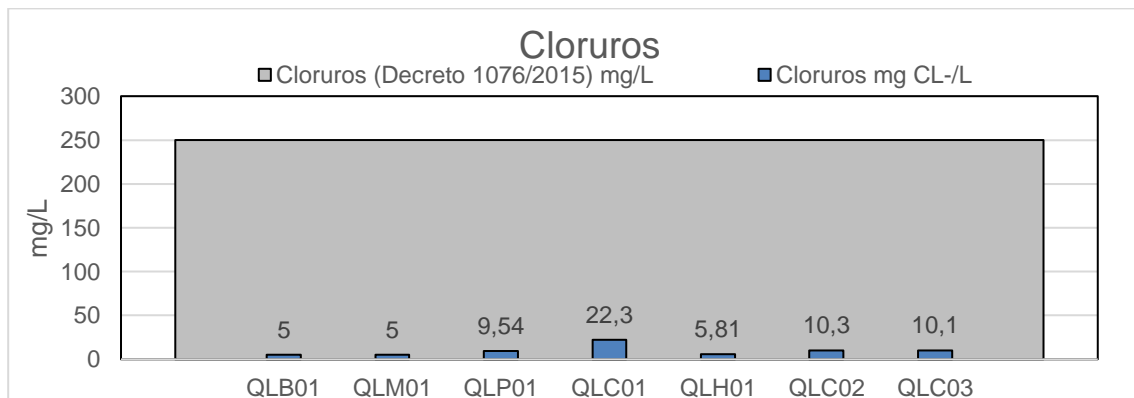


Figura 50. Cloruros, resultado de laboratorio vs cloruro total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Referente a los Cloruros, se nota una variación_ desde 5 mg CL-/L hasta 22.3 mg CL-/L, este último hace referencia al punto de monitoreo QLC01, donde este punto de monitoreo es el muestreo sobre la quebrada La Clara que refleja el cumulo de descargas de múltiples usuarios que descansan en la parte baja de la quebrada La Mazo y Peñaola (donde se concentran actividades mineras, agrícolas; a su vez, no sobrepasan los límites propuestos según el criterio de calidad del agua de decreto 1076/ 2015 ya que todos son menores a **250 mg/L** (valor límite para esta variable).

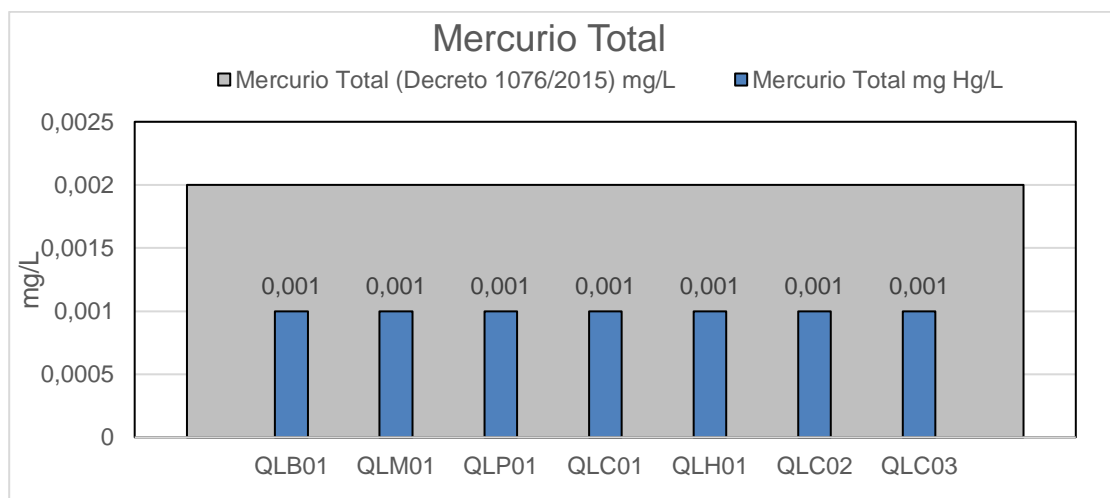


Figura 51. Mercurio total resultado de laboratorio vs mercurio total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Entorno a mercurio total, los 7 puntos de monitoreo son no detectables dado que se encuentran por debajo del límite de detección (**0.001 mg/L**); Teniendo en cuenta lo anterior, no sobrepasan los límites propuestos según el criterio de calidad del agua de decreto 1076/ 2015 (**0.002 mg/L**).

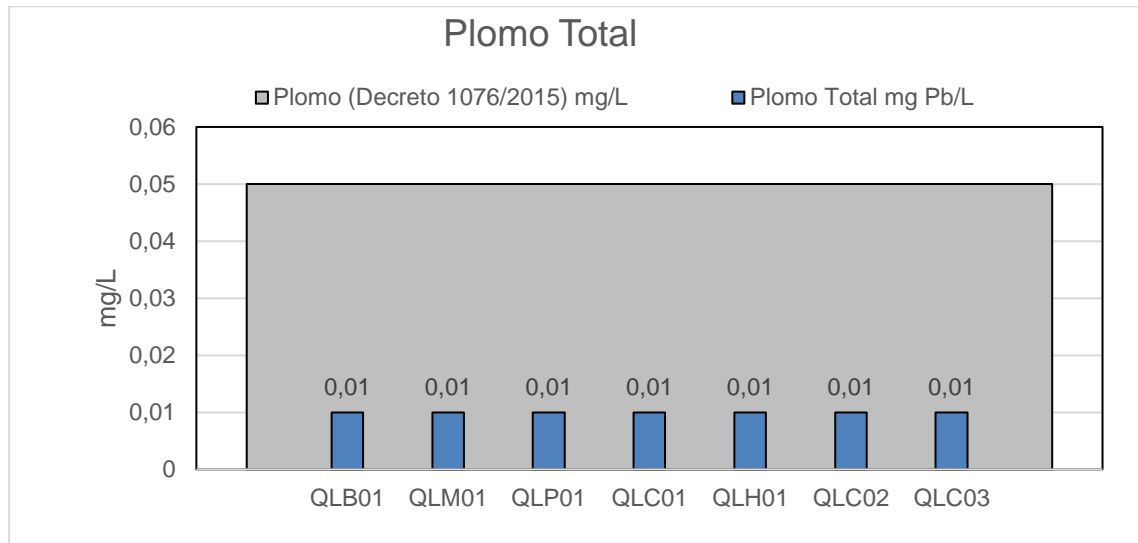


Figura 52. Plomo total resultado de laboratorio vs plomo total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Similar a los casos anteriores, el Plomo total refleja que los 7 puntos de monitoreo son no detectables dado que se encuentran por debajo del límite de detección (**0.01 mg/L**) Dado a que se encuentran por debajo del límite de detección, no sobrepasan los límites propuestos según el criterio de calidad del agua de decreto 1076/ 2015 (**0.05mg/L**).

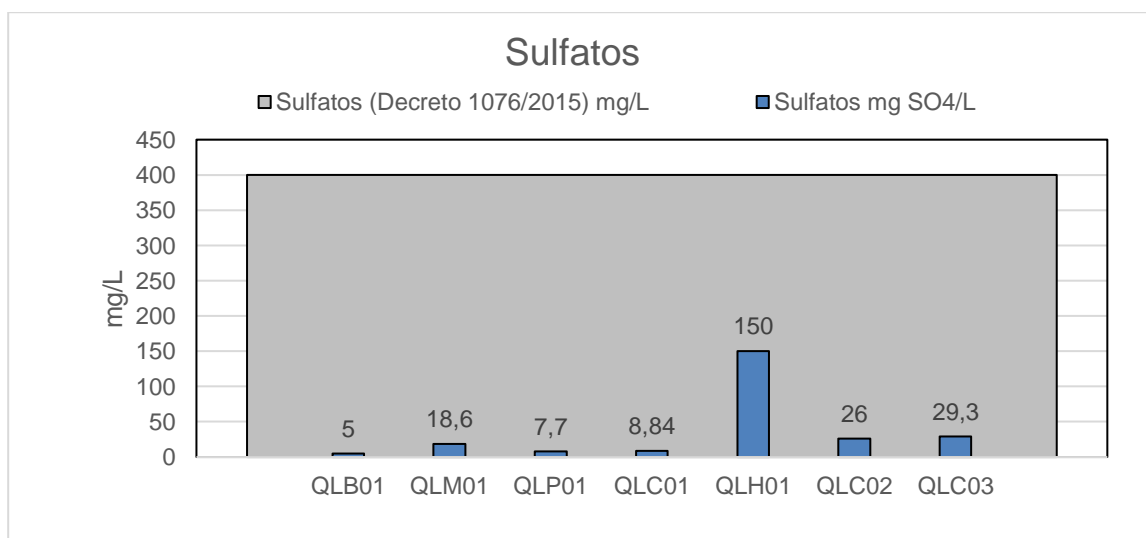


Figura 53 Sulfatos resultado de laboratorio vs Sulfatos total según el criterio de calidad del agua del decreto 1076 de 2015.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Finalmente, Los resultados obtenidos respecto a Sulfatos para estos determinantes varían desde 5 mg SO4/L hasta 150 mg SO4/L. Las variaciones significativas están relacionadas con actividades humanas que liberan al ambiente (proveniente de ejercicios

agrícolas como el beneficio del café o por residuos de minería los cuales son transportados por escorrentía y alojados durante el transporte de sedimento; sin embargo, es importante resaltar que, no sobrepasan los límites propuestos según el criterio de calidad del agua de decreto 1076/ 2015 ya que todos son menores a 400 mg/L (valor límite para esta variable).

5.7.2 Evaluación del ICA-NSF

Se realiza para el análisis de calidad de agua, el cálculo del Índice de Calidad del Agua ICA - NSF. El índice se calcula a partir de los datos de concentración de un conjunto de variables que determinan, en gran parte, la calidad de las aguas corrientes superficiales, este índice está planteado por la Fundación Nacional de Saneamiento de Estados Unidos (Abbasi & Abbasi, 'Conventional' Indices for Determining Fitness of Waters for Different Uses, 2012).

El Índice de Calidad de Agua – ICA NSF para cada quebrada objeto de estudio, comprende la ponderación de los parámetros de % Saturación de Oxígeno Disuelto, Coliformes Fecales, pH, DBO5, Nitratos, Fosfatos, Cambio en la Temperatura, Turbiedad y Sólidos Disueltos Totales. De acuerdo con lo anterior, se evalúa este índice sobre cada cuerpo del agua, teniendo en cuenta los 4 puntos de medición efectuados a lo largo del eje de cada cauce (parte alta, media-alta, media y baja acorde al perfil de pendientes obtenido).

De acuerdo con lo presentado anteriormente, se presenta inicialmente la estimación de cada subíndice de cálculo como soporte técnico, el cual fue estimado para cada punto de monitoreo.

Tabla 66. Resultados estimación subíndices del ICA – NSF

PUNTO DE MONITOREO	SUBÍNDICE							
	OD%	DBO	PH	SDT	TURBIEDAD	NO3	E.COLI	FOSFATO
QLB01	99	80	75	86	96	96	65	93.88
QLM01	99	80	65	77	1	92	15	68
QLP01	98	38	82	80	84	58	16	32.93
QLC01	99	80	75	81	57	95	18	93.88
QLH01	99	55	68	20	1	92	8	77.81
QLC02	99	80	77	77	50	95	8	93.88
QLC03	99	76	70	75	44	96	7	93.88

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Asimismo, la Tabla 67 presenta la evaluación del ICA – NSF en los diferentes puntos donde se efectuó medición.

Tabla 67. Resultados evaluación del ICA – NSF

PUNTO DE MONITOREO PUNTO	QLB01	QLM01	QLP01	QLC01	QLH01	QLC02	QLC03
	1433WIC6	1433WIC7	1433WIC8	1433WIC9	1433WIC10	1433WIC11	1433WIC12
ICA - NSF	86.2	59.3	54.8	67	52.1	67.2	62.8
PARTE DE LA CUENCA	ALTA	MEDIA ALTA	MEDIA ALTA	MEDIA	MEDIA BAJA	BAJA	BAJA
CALIFICACIÓN	ACEPTABLE	REGULAR	REGULAR	REGULAR	REGULAR	REGULAR	REGULAR

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Se logra evidenciar que la calificación para todo el río se encuentra en aceptable (solamente en la parte alta de la quebrada) y regular aguas abajo. Esto debido a que en la parte alta no se presenta ningún tipo de actividad que tenga aporte de contaminantes, mientras que los demás puntos si cuentan con un aporte de contaminantes de PTAR's del municipio de Angelópolis, también tienen influencia de las zonas pobladas cercas de Amagá (el punto de muestreo QLH01, aguas debajo de la Ferrería refleja concentraciones patogénicas relevantes).y . A continuación, se presenta un análisis más detallado para cada uno de los puntos de monitoreo:

- QLB01 (Parte Alta de la Cuenca): Al estar en la parte alta de la cuenca, QLB01 esta menos afectado por la contaminación directa de fuentes urbanas o industriales (precisamente refleja la calidad de agua de la bocatoma que suministra oferta al municipio de Angelópolis). Dado que tiene una calificación aceptable, es importante mantener un monitoreo regular para detectar cualquier cambio en la calidad del agua que pueda indicar una creciente contaminación.
- QLM01: (Parte Media Alta de la cuenca): QLM01 está en una posición relativamente menos vulnerable en la cuenca, pero puede recibir una carga moderada de contaminantes de fuentes urbanas o agrícolas dado a su influencia por el municipio Angelópolis. Su calificación regular sugiere la influencia de la actividad humana en la calidad del agua en esta área, donde se aprecia una considerable concentración de usuarios del recurso hídrico.
- QLP01 (Parte Media Alta de la Cuenca - Influencia de la PTAR Principal y la STARD Arboleda): Presento una clasificación “Regular” la cual se debe por la actividad urbana debido a la influencia de la PTAR principal del municipio de Angelópolis y por la STARD Arboleda. Por esta razón es crucial continuar con el monitoreo de la PTAR y STAR existentes y contrastar el cumplimiento de la resolución 0631 de 2015 para estos sistemas (180 mg/L de DQO y 90 mg/L de DBO y SST respectivamente). Se recomienda el seguimiento sistemática a las plantas y sistemas de tratamiento, dado que de no operar correctamente, podría afectar negativamente la calidad del agua en QLP01 y aguas abajo.
- QLC01 (Parte media de la cuenca): Este punto de monitoreo presentó un valor “Regular”, sin embargo, presento un mejor ICA que los puntos de monitoreo aguas

arriba (QLP01 y QLM01). A diferencia de QLP01, que está influenciado por la PTAR principal del municipio de Angelópolis, y QLM01, que puede recibir una carga moderada de contaminantes urbanos o agrícolas, QLC01 está ubicado en un área donde la influencia directa de fuentes de contaminación es menor. Esto podría deberse a factores geográficos, como la distancia a áreas urbanas o industriales que limitan el flujo de contaminantes hacia QLC01; a su vez, el aporte de caudal con baja carga contaminante permite la dilución de concentración de las diferentes variables de calidad del agua.

- QLH01 (Parte Media Baja de la Cuenca): Siendo parte de la cuenca en una posición media baja, QLH01 puede recibir una carga más alta de contaminantes debido a la posible influencia generada en la vereda La Clarita 2 y La Ferrería. Aunque fue clasificado como regular, es importante prestar atención a la calidad del agua en este punto, ya que puede afectar a áreas más bajas de la cuenca.
- QLC02 y QLC03 (Parte Baja de la Cuenca): Estos puntos de monitoreo están en la parte baja de la cuenca y reciben una alta carga de contaminantes de diversas fuentes, como áreas urbanas (zona de la Ferreira), agrícolas e industriales de los tributarios los cuales pueden influir en su clasificación; sin embargo, dada la pendiente marcada de la Quebrada La Clara, y el aporte de diversos tributarios, la quebrada cuenta con una capacidad de asimilación significativa, la cual permite la degradación de carga orgánica, reflejando menores concentraciones. Algunas acciones que se podrían aplicar para evitar que pase a una categoría menor debe estar orientado a generar un control de fuentes de contaminación, monitoreos constantes y educación y sensibilización en la población en la quebrada de La Clara en aras de implementar sistemas de tratamiento que permitan el cumplimiento de variables de calidad de agua contempladas en la normatividad nacional, especificadas en la resolución 0631 de 2015.

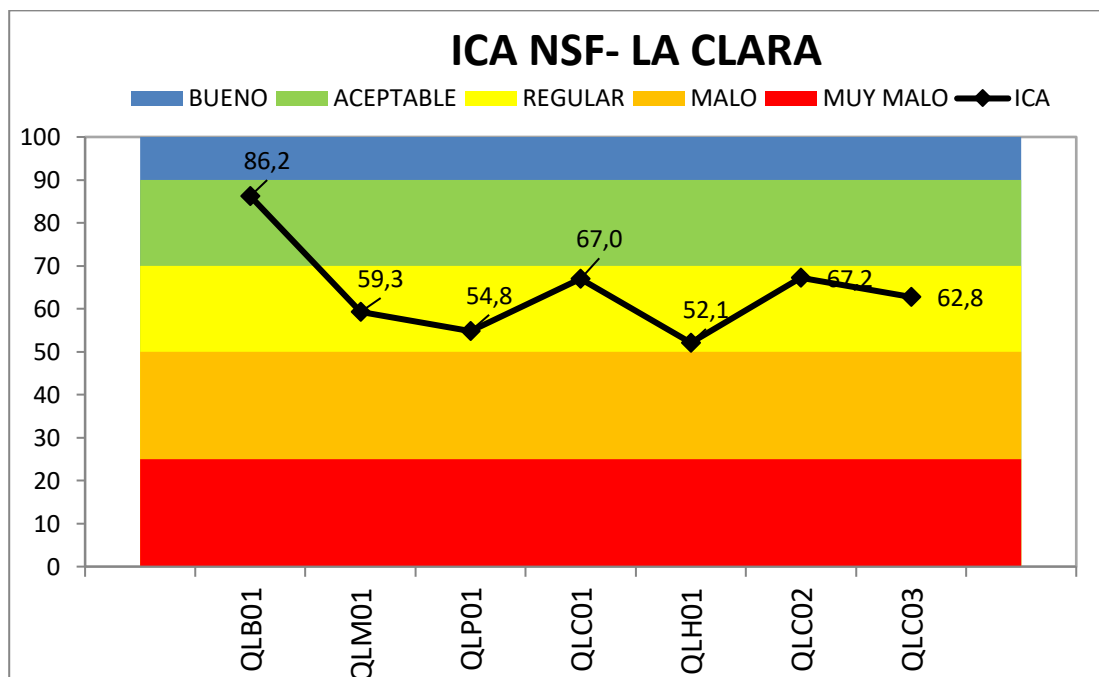


Figura 54. Evolución longitudinal del ICA – NSF en la quebrada La Clara, durante la campaña de monitoreo.

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

5.7.3 Principales usos del agua

De acuerdo con Gómez – Marín et. al (2007) el ICA permite globalizar las diferentes mediciones realizadas en un solo valor con fines de clasificar el estado general de una fuente de una manera rápida y eficiente, ayudando en la selección de una corriente para una función determinada. En la Tabla 68 se establece los posibles usos del agua según el ICA calculado.

Tabla 68. Principales usos del agua según el índice de calidad del agua.

ICA	USO PÚBLICO	RECREO	PESCA Y VIDA ACUÁTICA	AGRÍCOLA	INDUSTRIA	NAVEGACIÓN	PECUARIO	TRANSPORTE DESECHOS TRATADOS
100	NO REQUIERE TRATAMIENTO	ACEPTABLE PARA TODO TIPO DE DEPORTE ACUÁTICO (NATACIÓN, BUCEO)	ACEPTABLE PARA TODO TIPO DE ORGANISMOS	CULTIVOS CONSUMIDOS SIN QUITAR CÁSCARA (FRUTAS, HORTALIZAS)	ACEPTABLE SIN TRATAMIENTO PARA LA INDUSTRIA NORMAL	ACEPTABLE PARA TODO TIPO DE NAVEGACIÓN	ACEPTABLE SIN TRATAMIENTO PARA TODO TIPO DE ORGANISMOS	ACEPTABLE PARA TODO TIPO DE TRANSPORTE DE DESECHOS TRATADOS
90	REQUIERE TRATAMIENTO MENOR	ACEPTABLE PERO NO RECOMENDABLE PARA CONTACTO DIRECTO	NO APTA PARA ESPECIES MUY SENSIBLES	APTA PARA RIEGO DE CULTIVOS CONSUMIDOS QUITANDO LA CÁSCARA O QUE NECESITEN UN PROCESO				
80	MAYOR NECESIDAD DE TRATAMIENTO		DUDOSA PARA ESPECIES SENSIBLES					
70						CONTAMINADO	NECESITA TRATAMIENTO PARA ALGÚN	
60	RIESGOSO CONSUMIRLA							

ICA	USO PÚBLICO	RECREO	PESCA Y VIDA ACUÁTICA	AGRÍCOLA	INDUSTRIA	NAVEGACIÓN	PECUARIO	TRANSPORTE DESECHOS TRATADOS
50		DUDOSA PARA CONTACTO DIRECTO	SÓLO PARA ORGANISMOS MUY RESISTENTES		ACEPTABLE CON TRATAMIENTO PARA LA MAYOR PARTE DE LA INDUSTRIA		TIPO DE ORGANISMOS	
40	INACEPTABLE PARA CONSUMO HUMANO	SIN CONTACTO CON EL AGUA (DEPORTES NÁUTICOS)		USO MUY RESTRINGIDO, SOLO PARA CIERTOS CASOS		USO MUY RESTRINGIDO		USO MUY RESTRINGIDO
30		MUESTRAS OBVIAS DE CONTAMINACIÓN	INACEPTABLE					CONTAMINADO
20 10		INACEPTABLE		INACEPTABLE	INACEPTABLE	INACEPTABLE	INACEPTABLE	INACEPTABLE

Fuente. Gómez-Marín et al., 2007.

Teniendo en cuenta los resultados del ICA presentados en la estimación del índice de calidad en función de los monitoreos realizados para los puntos sobre la quebrada La Clara se obtiene:

- **QLB01** es adecuado para usos públicos y recreacionales, así como para la pesca y la vida acuática. También es aceptable para usos agrícolas e industriales sin tratamiento adicional. Sin embargo, requiere tratamiento para el transporte de desechos tratados.
- **QLC01, QLC02 y QLC03**, a pesar de estar en la quebrada principal con mayor caudal y dilución, aún presentan riesgos para el consumo humano y actividades recreativas directas, aunque son aptos para la pesca y la vida acuática de especies menos sensibles. También son aptos para la agricultura, la industria y el transporte de desechos tratados.
- **QLM01, QLP01 y QLH01**, al estar en tributarios con menor caudal y dilución, tienen una calidad de agua menos favorable. Son riesgosos para el consumo humano y no se recomienda el contacto directo en actividades recreativas. Solo son aptos para la pesca y la vida acuática de organismos muy resistentes. Son aptos para la agricultura, pero necesitan tratamiento para la mayoría de las actividades industriales y el transporte de desechos tratados.

5.7.4 Cumplimiento de los objetivos de calidad

De acuerdo con el Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico PORH para el río Amagá (Corantioquia & Consorcio Bioscain, 2018), se definieron nueve (9) tramos de estudio sobre la cuenca, siguiendo los lineamientos de la Guía Técnica para la formulación de planes de ordenamiento del recurso hídrico (MADS, 2014). Los tramos están discriminados de la siguiente manera: 5 sobre el cuerpo de agua principal y 4 sobre los tributarios principales la quebrada La Horcona y quebrada La Clara.

De acuerdo con lo contenido en el PORH, los tramos fueron definidos con base en características similares desde el punto de vista hidrológico, hidráulico, geomorfológico, geológico, ecológico, de usos del agua y suelo y de las características de la calidad del

agua, además de criterios con relación a los inventarios de usuarios con concesiones de agua superficial, permiso de vertimientos directos, infraestructura hidráulica para el abastecimiento de agua potable, ocupaciones de cauce, zonas de extracción minera, entre otros.

Tabla 69. Tramos definidos sobre la quebrada La Clara

TRAMO NO.	CORRIENTE	LONGITUD [KM]	PENDIENTE TRAMO [%]	PUNTO FINAL		PUNTO INICIAL	
				X [M]	Y [M]	X [M]	Y [M]
6	DESDE EL NACIMIENTO DE LA QUEBRADA LA BRAMADORA, HASTA SU ENTREGA A LA QUEBRADA LA CLARA	3.55	18.9	820 787	1 166 642	821 487	1 169 579
				DESCRIPCIÓN DEL TRAMO		USOS PROYECTADOS	
				DESDE EL NACIMIENTO DE LA QUEBRADA LA BRAMADORA, HASTA SU ENTREGA A LA QUEBRADA LA CLARA		AGRÍCOLA /PECUARIO/CONSUMO HUMANO Y DOMÉSTICO /ACUICULTURA/ PRESERVACIÓN FLORA Y FAUNA	
7	DESDE QUEBRADA LA CLARA HASTA LA ENTREGA DE LA QUEBRADA LA CLARA AL RÍO AMAGÁ.	7.1	6.1	818 734	1 161 028	820 787	1 166 642
				DESCRIPCIÓN DEL TRAMO		USOS PROYECTADOS	
				DESDE QUEBRADA LA CLARA HASTA LA ENTREGA DE LA QUEBRADA LA CLARA AL RÍO AMAGÁ.		INDUSTRIAL/ TRANSPORTE, DILUCIÓN Y ASIMILACIÓN DE VERTIMIENTOS/ AGRÍCOLA/PECUARIO	

Fuente. (Corantioquia & Consorcio Bioscain, 2018)

La Figura 55, se presenta los tramos definidos en la cuenca del río Amagá, donde se pueden apreciar los tramos tramo 6 y 7 correspondientes a la quebrada La Clara.

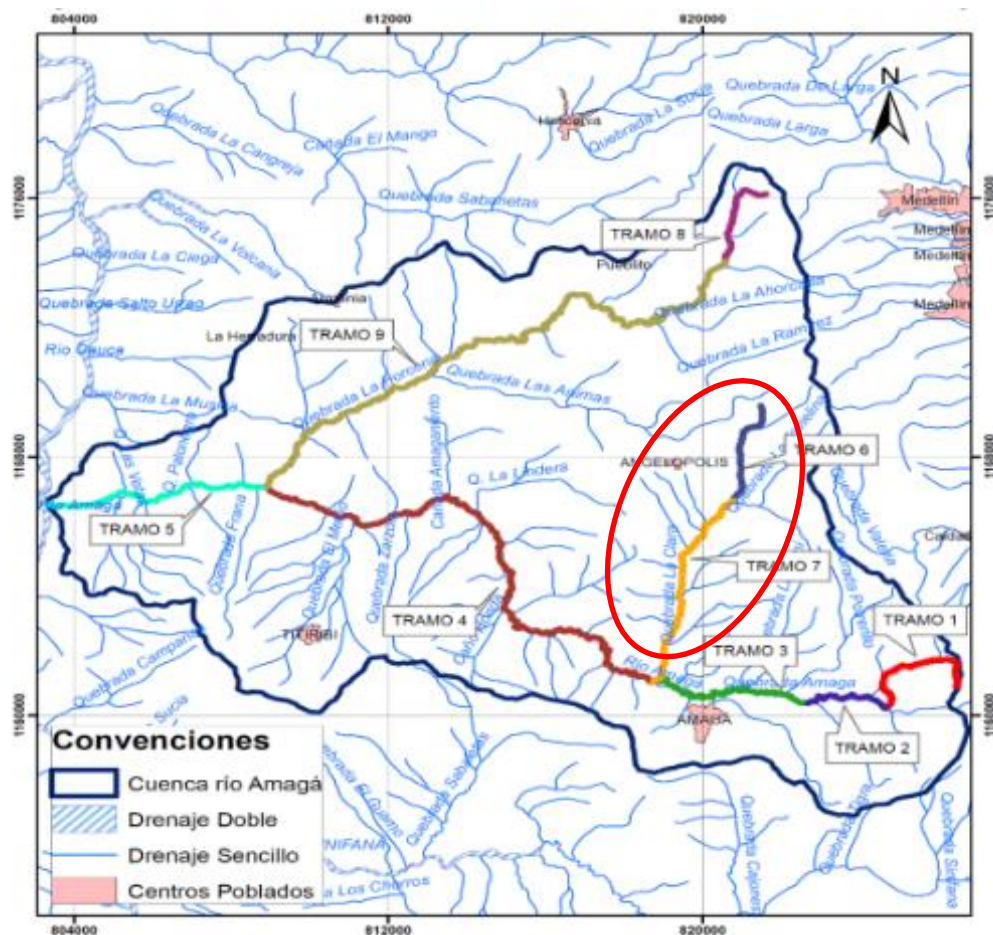


Figura 55. Tramos definidos en la cuenca del río Mulaticos en el Plan de Ordenación del Recurso hídrico Cuenca del río Amagá.

Fuente. (Corantioquia & Consorcio Bioscain, 2018)

Nota: El círculo rojo representa la ubicación de la cuenca La Clara.

Por su parte, dentro del PORH se definieron los objetivos de calidad del agua para los usos prospectivos de la quebrada La Clara (basado en la particularidad que es un cuerpo de agua tributario al tramo 6 y 7, al cual se le asignan los objetivos de calidad asociados al tramo 2) en el corto, mediano y largo plazo (Tabla 70) Es importante señalar que, además, estos objetivos de calidad del agua fueron adoptados mediante la Resolución 040-RES1806- 3603 del 28 de junio de 2018 “Por la cual se establecen los objetivos de calidad del recurso hídrico para el periodo 2019 – 2029 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia”.

Tabla 70. Objetivos de calidad del agua en el corto, mediano y largo plazo definidos para la quebrada La Clara.

TRAMO NO.		6		
HORIZONTE		CORTO PLAZO (0-2 AÑOS)	MEDIANO PLAZO (2-5 AÑOS)	LARGO PLAZO (5-10 AÑOS)
DETERMINANTE DE CALIDAD DEL AGUA	OD [MG O ₂ /L]	>7	>7	>7
	DBO ₅ [MG O ₂ /L]	3	3	3
	SST [MG SST/L]	3	3	3
	E-COLI [NMP/100ML]	300	200	200

*Objetivo de calidad para SST establecido en esta propuesta, corresponde únicamente para condiciones del río en época de caudales bajos y medios, ya que en temporadas de lluvia y/o bajo condiciones de creciente, la concentración de sólidos suspendidos aumenta por razones naturales de transporte de sedimentos de la cuenca.

Fuente. (Corantioquia & Consorcio Bioscain, 2018)

Tabla 71. Objetivos de calidad del agua en el corto, mediano y largo plazo definidos para la quebrada La Clara.

TRAMO NO.		7		
HORIZONTE		CORTO PLAZO (0-2 AÑOS)	MEDIANO PLAZO (2-5 AÑOS)	LARGO PLAZO (5-10 AÑOS)
DETERMINANTE DE CALIDAD DEL AGUA	OD [MG O ₂ /L]	>7	>7	>7
	DBO ₅ [MG O ₂ /L]	3	3	3
	SST [MG SST/L]	50	20	20
	CLORUROS	<5	<3	<3
	SULFATOS (MG/L)	<30	<20	<20
	GRASAS Y ACEITES (MG/L)	<5	<3	<3

Fuente. (Corantioquia & Consorcio Bioscain, 2018)

Teniendo en cuenta lo anterior, se evaluó el cumplimiento de los objetivos de calidad del agua de la quebrada La Clara de acuerdo con los resultados de monitoreo de la corriente principal. Se resalta que el punto de monitoreo QLB01, QLM01, QLP01, QLC01, QLH01, QLC02 y QLC03 correspondientes al tramo 6 y 7 del río Amagá. La Tabla 72 y Tabla 73, el análisis comparativo de cumplimiento de los objetivos de calidad del agua establecido a largo plazo para los dos tramos

Tabla 72. Análisis de cumplimiento de los objetivos de calidad (ODC), según monitoreo sobre la quebrada La Clara. (Tramo 6)

ESTACIÓN MONITOREO		QLB01	
		VALOR	CUMPLE ODC TRAMO 6
DETERMINANTE DE CALIDAD DEL AGUA	OD [MG O ₂ /L]	7.92	CUMPLE
	DBO ₅ [MG O ₂ /L]	2	CUMPLE
	SST [MG SST/L]	7	NO CUMPLE
	E-COLI [NMP/100ML]	20	CUMPLE

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Tabla 73. Análisis de cumplimiento de los objetivos de calidad (ODC), según monitoreo sobre la quebrada La Clara. (Tramo 7)

ESTACIÓN MONITOREO		QLM01		QLP01		QLC01		QLH01		QLC02		QLC03	
		VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?	VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?	VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?	VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?	VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?	VALOR	¿CUMPLE ODC TRAMO 7?
DETERMINANTE DE CALIDAD DEL AGUA	OD [MG O ₂ /L]	**6.98	NO CUMPLE	*6.52	NO CUMPLE	7.31	CUMPLE	*6.78	NO CUMPLE	**6.96	NO CUMPLE	7.17	CUMPLE
	DBO ₅ [MG O ₂ /L]	*2	CUMPLE	*9.06	NO CUMPLE	2	CUMPLE	*5.2	NO CUMPLE	2	CUMPLE	2.18	CUMPLE
	SST [MG SST/L]	*75	NO CUMPLE	*7.0	CUMPLE	13	CUMPLE	*84	NO CUMPLE	31	NO CUMPLE	30	NO CUMPLE
	CLORUROS	*5	CUMPLE	*9.54	CUMPLE	22.3	NO CUMPLE	*5.81	CUMPLE	10.3	NO CUMPLE	**10.1	CUMPLE
	SULFATOS (MG/L)	*18.6	CUMPLE	*7.7	CUMPLE	8.84	CUMPLE	*150	NO CUMPLE	26	NO CUMPLE	29.3	NO CUMPLE

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: Las columnas con asterisco (*) hacen alusión a los monitoreos realizados en cuerpos de agua tributarios a la quebrada La Clara, los cuales no cuentan con objetivos de calidad (ODC) específicos en el PORH del río Amagá; el PORH estableció como cuerpos prioritarios la quebrada La Bramadora y La Clara como estratégicos para el seguimiento, por ende solo estos cuerpos de agua cuentan con ODC.

Los valores con doble asterisco (**) se consideran en no cumplimiento del objetivo de calidad – ODC-, sin embargo es importante resaltar que dichas magnitudes tienen una diferencia menor al 1% entre la medición y el ODC, lo anterior considerando efectos de incertidumbre típica en cualquier proceso de medición.

A continuación, se ilustra gráficamente la comparación de las diferentes variables de calidad de agua con su respectiva comparación de los objetivos de calidad:

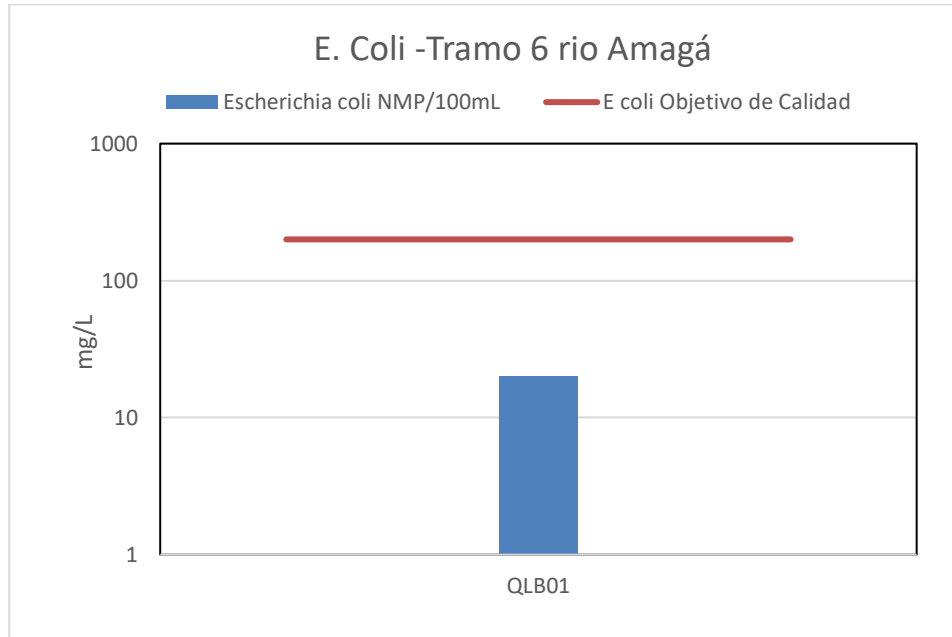


Figura 56. E. Coli resultados de laboratorio vs E.coli total según los objetivos de calidad (Tramo 6)
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

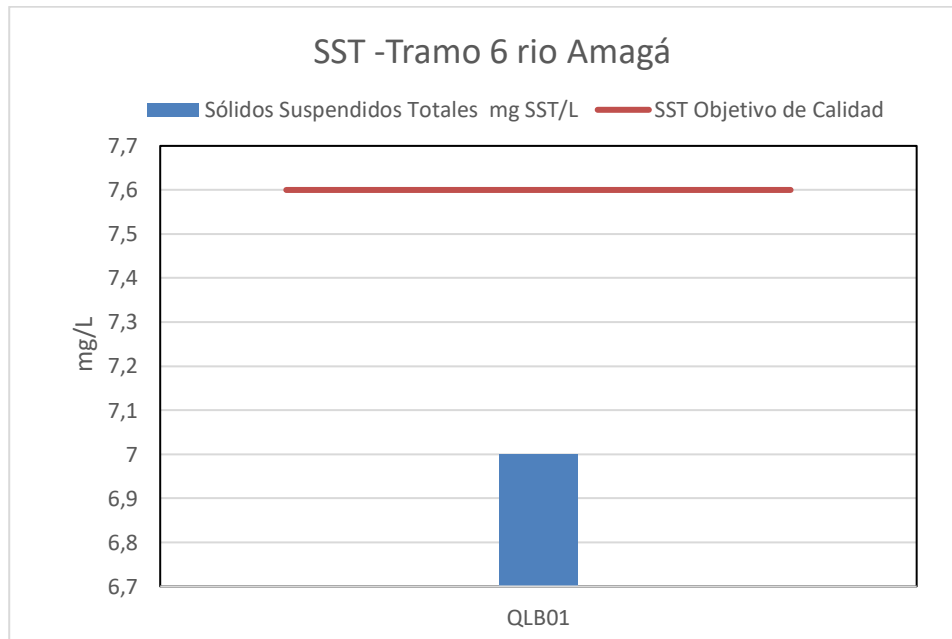


Figura 57. Sólidos Suspendidos Totales resultados de laboratorio vs Sólidos Suspendidos Totales (Tramo 6) según los objetivos de calidad.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

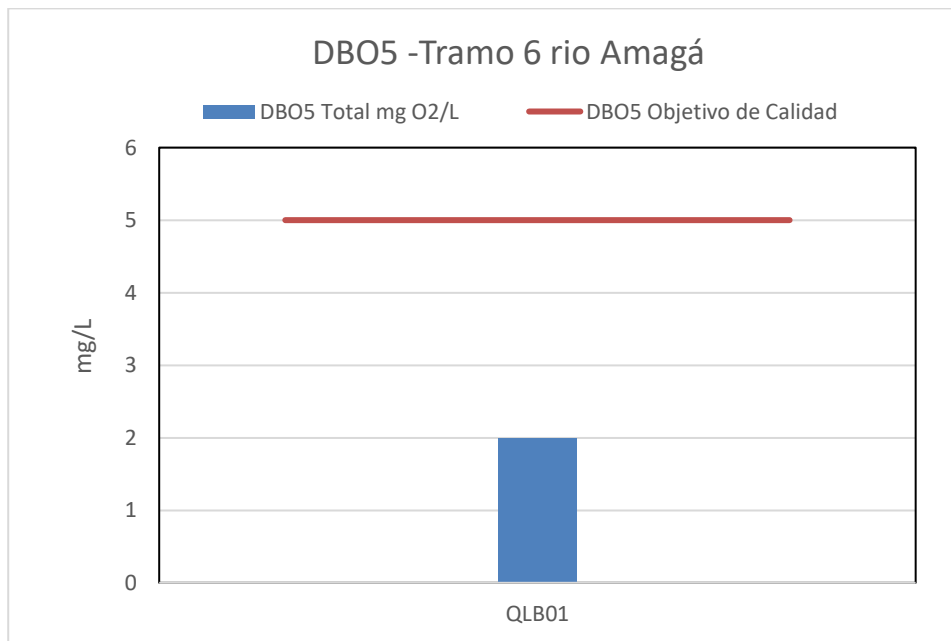


Figura 58. DBO5 resultados de laboratorio vs DBO5 según los objetivos de calidad. (Tramo 6)
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

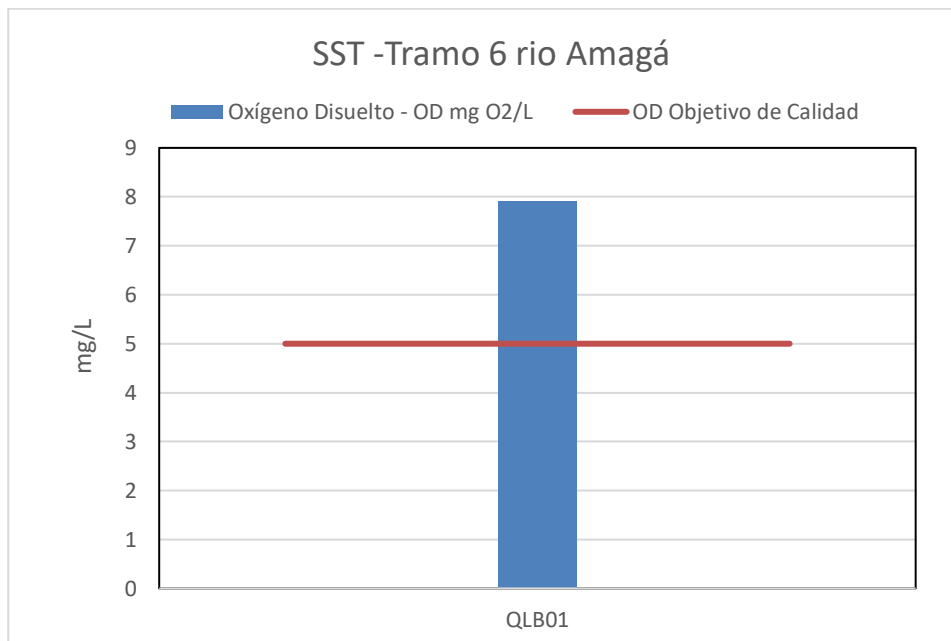


Figura 59. SST resultados de laboratorio vs SST según los objetivos de calidad. (Tramo 6)
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- **Análisis Tramo 6**

De acuerdo con la Tabla 72 la quebrada La Clara (tramo 6) en los determinantes de Oxígeno Disuelto, DBO5 Y E. Coli cumple con los objetivos de calidad para el punto de monitoreo QLB01.

En este tramo, el punto de monitoreo QLB01 es el que se encuentra en este tramo y se

observa que:

- Oxígeno Disuelto (OD): Los niveles de oxígeno disuelto están dentro de los objetivos de calidad (ODC), lo que indica una buena oxigenación del agua en este punto, lo cual es crucial para la vida acuática.
- DBO5: Los niveles de DBO5 también cumplen con los ODC, lo que indica que la carga orgánica en el agua es manejable y no está causando problemas significativos de contaminación.
- Sólidos Suspendidos Totales (SST): los Sólidos Suspendidos Totales de este punto de monitoreo no cumplen con los ODC, ya que sobrepasa los ODC en un 33 %. Cabe aclarar que, aguas arriba de este punto no hay actividades antrópicas registradas, por ende es factible atribuir dicha excedencia al efecto de arrastre y/o transporte de sólidos en este tramo del cuerpo de agua, el cual tiene una pendiente local promedio del 7%.
- E. Coli: Los niveles de E. Coli cumplen con los ODC, lo que sugiere que no hay una contaminación significativa por bacterias fecales en este punto de monitoreo, dado a que no tiene influencia en la parte alta.

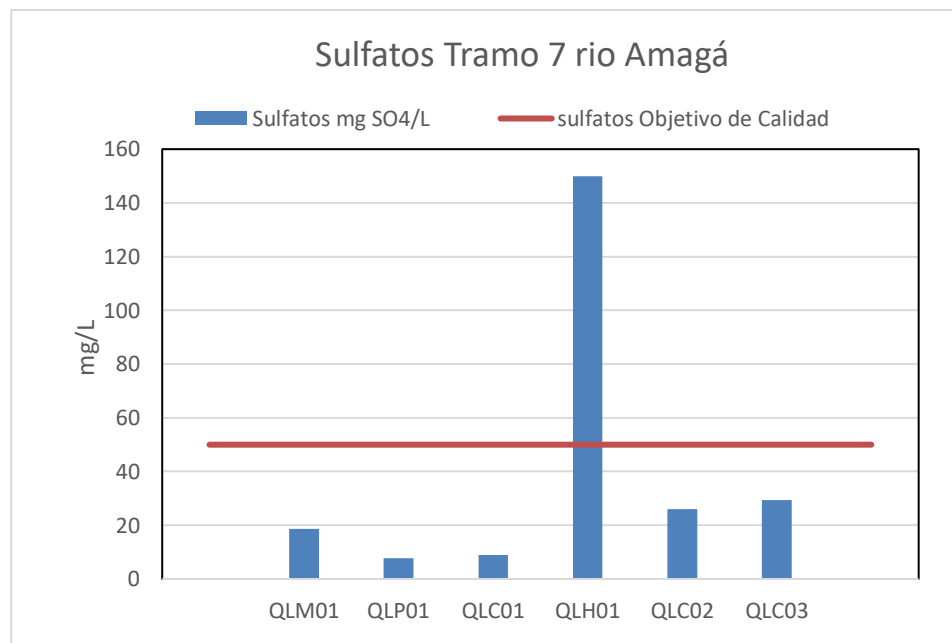


Figura 60. Sulfatos resultados de laboratorio vs Sulfatos objetivos de calidad.
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

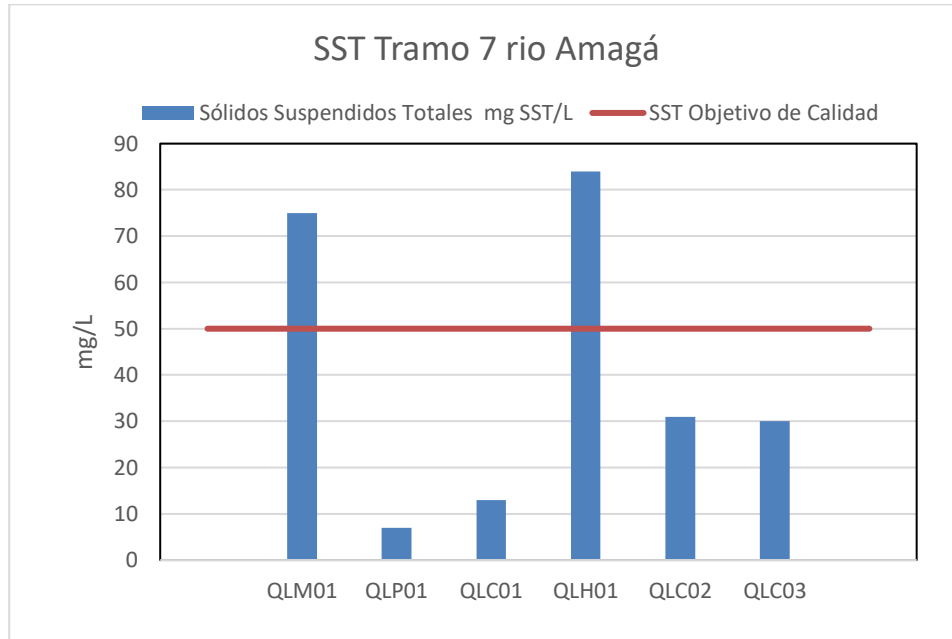


Figura 61. SST resultados de laboratorio vs SST objetivos de calidad.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

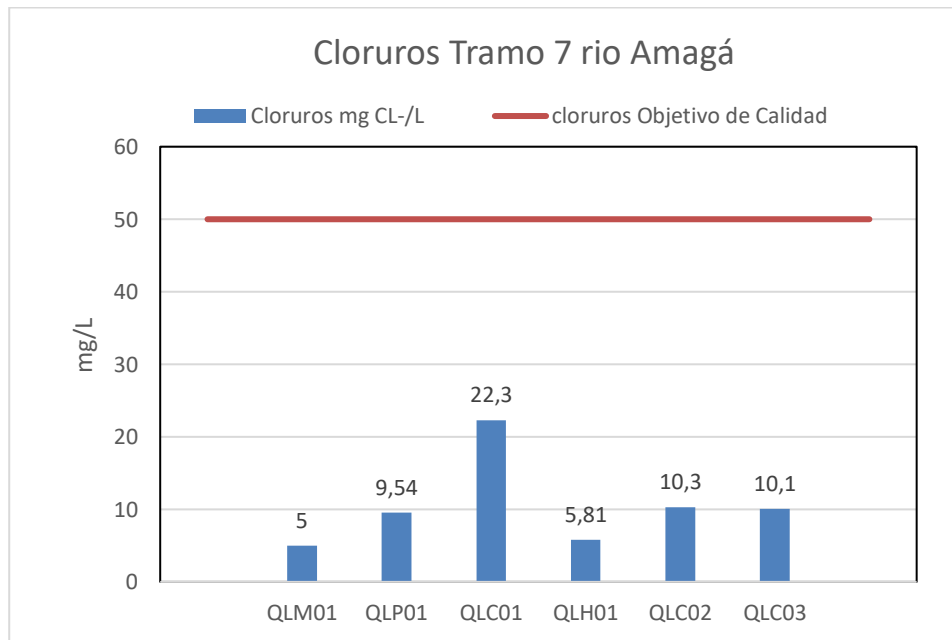


Figura 62. Cloruros resultados de laboratorio vs Cloruros objetivos de calidad.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

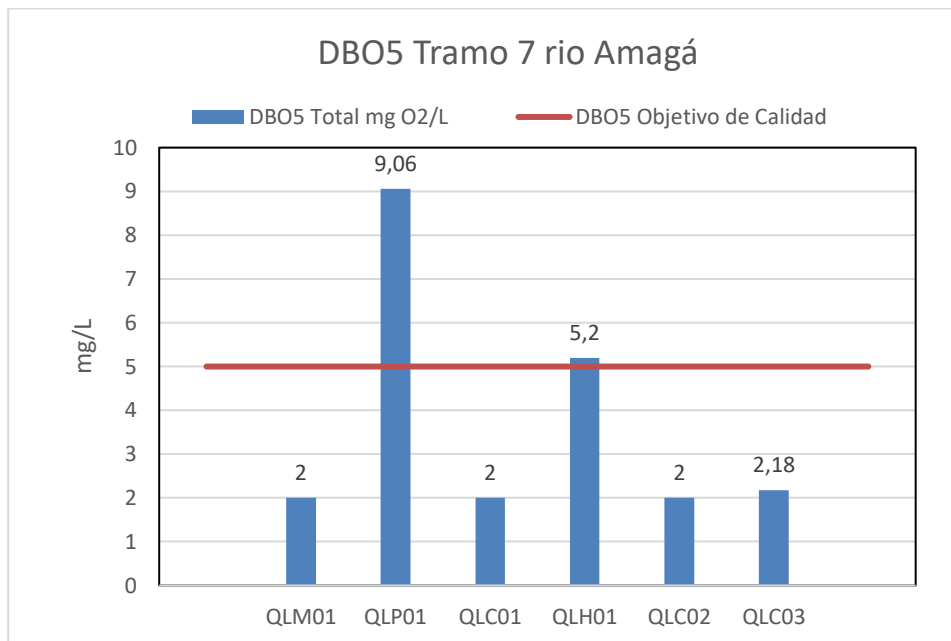


Figura 63. DBO 5 resultados de laboratorio vs DBO5 objetivos de calidad.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

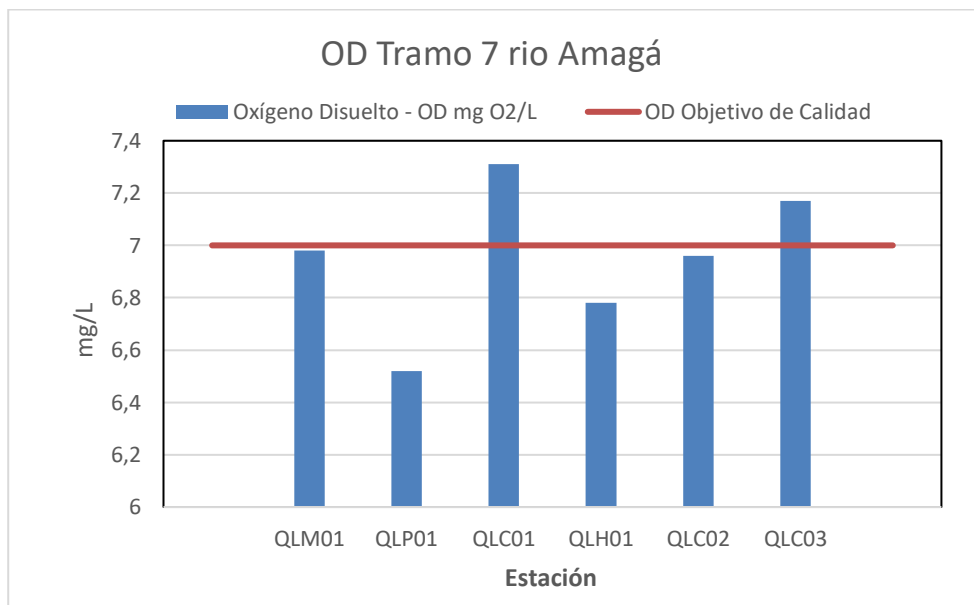


Figura 64. Oxígeno Disuelto resultados de laboratorio vs Oxígeno Disuelto los objetivos de calidad.
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

- **Análisis Tramo 7**

En este tramo, se observan dos tipos de puntos de monitoreo (QLM01, QLP01, QLH01) que se encuentran cerca de los tributarios (Q. La Manzo, Q. La Péñola y Q. La Honda), respectivamente y los puntos de monitoreo (QLC02, QLC01, QLC03) que se encuentran sobre la quebrada principal La Clara y se analizó que:

De acuerdo con la Tabla 73la quebrada La Clara (tramo 7) las concentraciones de los Cloruros en los puntos de monitoreo QLC01 y QLC02 sobre el eje del cuerpo de agua no cumplen con los objetivos de calidad propuestos, ya que todos valores se encuentran por encima de lo establecido en los ODC, sin embargo, en la estación de monitoreo QLC02 está al límite del cumplimiento, con una pequeña diferencia del 3% respectivamente. A su vez, el punto QLC03 aunque se considera con incumplimiento del objetivo de calidad – ODC, solo presentó una diferencia menor al 1% entre la medición y el ODC.

En el caso del Oxígeno Disuelto (OD) todas las estaciones cuentan con un orden de magnitud relevante (salvo QLP01, el cual es el punto con menor oxígeno de las mediciones efectuadas), donde si bien solo dos estaciones están por encima de 7 mg/L, se debe mencionar que el incumplimiento del objetivo de calidad en los puntos QLM01 y QLC02 está dado por diferencias de 0.02 y 0.04 mg O₂/L, respectivamente, en relación con el ODC.

Referente a los SST, esta variable registra un cumplimiento parcial en la cuenca, dado que solo dos de los siete puntos objeto de medición registraron concentraciones menores a los 20 mg/L. Las mayores concentraciones reportadas se encuentran en los drenajes tributarios de Q. La Honda (2.7 veces excedencia referente a los 20 mg/L establecido como objetivo de calidad) y Q. La Mazo (excedencia de 3.15 veces), toda vez que dichas estaciones de monitoreo reflejan de forma agregada la carga contaminante proveniente de actividad agropecuaria y minera en dichos cuerpos tributarios.

Finalmente, en el caso de las concentraciones del determinante de los sulfatos se cumple con un 50% ya que solo los puntos de monitoreo (QLM01, QLP01 y QLC01) Cumplen, mientras que los puntos (QLH01, QLC02 y QLC03) no cumplen con los ODC. Lo anterior se puede deber a que los puntos (QLM01, QLP01 y QLC01) se encuentran en la parte alta de la cuenca, mientras que (QLH01, QLC02 y QLC03) se encuentran en la parte baja por lo tanto tenderán a tener mayores concentraciones dado a la influencia de los tributarios

5.7.5 Modelación de la calidad de agua de la quebrada La Clara

Modelar la calidad de agua de la quebrada La Clara, permite efectuar simulaciones ante diferentes escenarios, considerando condiciones hidrológicas de estiaje y medias, analizando el efecto de vertimientos con y sin tratamiento de aguas residuales, así como escenarios con y sin aportes de tributarios; lo anterior, permitiendo la evaluación del impacto de diversas condiciones en la calidad del agua del sistema en estudio y proporcionar información útil para la toma de decisiones, en este caso, para la Reglamentación por vertimientos de la quebrada La Clara.

En la construcción de un modelo representativo de un cuerpo de agua, un ejercicio de modelación enfrenta a la complejidad característica de cualquier sistema natural; Situación ante la cual la aplicación de un modelo matemático ofrece un marco de referencia que permite la integración de los aspectos físicos, químicos y biológicos

asociados, evaluando adicionalmente los efectos generados por estímulos externos (Chapra, 1997). Ahora bien, todo modelo matemático cuenta con limitaciones asociadas con las suposiciones realizadas para su desarrollo, por lo cual es necesario el seguimiento de un protocolo de modelación que no sólo permita identificar las fuentes de incertidumbre, sino que también la reduzca. El proceso de modelación consta de varios pasos correspondientes a la verificación de validez del modelo, dentro de los cuales se destacan la verificación del código, calibración de diversos parámetros del modelo y finalmente la validación de este a partir de la comparación con datos tomados en campo.

A continuación, se describen los principales componentes que debe considerar un modelo:

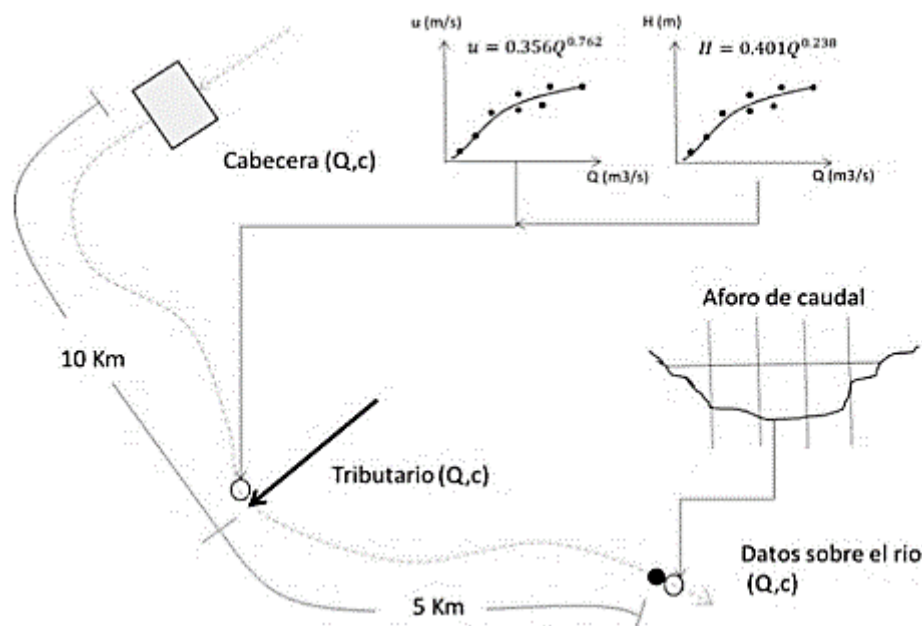


Figura 65 Esquema de requerimientos para generar un modelo de calidad de agua
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Donde se deben considerar caudales y concentraciones (de diversas variables de calidad de agua) en la cabecera del sistema a modelar, insumos asociados a la hidráulica (como varía la profundidad y velocidad del cauce en función del caudal) y requerimientos de carga contaminante (caudal y concentración) en los diversos tributarios o descargas identificadas en el cuerpo de agua objeto de modelación.

Por lo tanto, en el presente apartado se compila el proceso e insumos utilizados para la construcción de la geometría del cauce, modelación hidráulica (que permita recrear los tiempos de viaje observados en el cuerpo de agua) y los diferentes vertimientos y tributarios que aportan carga de cada variable de calidad de agua de interés. Una vez montado el modelo, se ilustra el proceso de calibración (comparación de datos observados vs datos modelados) en aras de obtener un ejercicio de modelación que

perita reflejar de forma idónea la asimilación de la quebrada La Clara. Finalmente, la modelación de calidad de agua, debidamente calibrada permite definir qué orden de magnitud deben tener las concentraciones de los sistemas de tratamiento de los diferentes usuarios del recurso hídrico, en aras de cumplir el objetivo ambiental planteado por CORANTIOQUIA, permitiendo la adecuada administración del recurso hídrico.

5.7.5.1 Implementación del modelo

El modelo Qual2K permite representar un cuerpo de agua como una serie de tramos, los cuales contienen unas características hidráulicas y aportes tributarios de carga contaminante (concentración y caudal); el modelo Qual2K permite modelarlos donde se debe discretizar todo el eje del cuerpo de agua en pequeños segmentos, siendo numerados en orden ascendente empezando por el tramo 1 en la cabecera del tallo principal, a su vez, cuando se llega a un cruce con un afluente, la numeración continúa, ubicando la abscisa de dicho aporte, tomando como cero la cabecera del río; lo anterior en aras que el modelo identifique en que sección ingresa dicho aporte tributario (o un vertimiento en particular). Esta distinción tiene importancia práctica porque el software proporciona gráficos de resultados del modelo por segmento. (Chapra, S. C., Pelletier, G. J., & Tao, H. 2003)

Teniendo en cuenta lo anterior, se presenta el modelo conceptual (Figura 66) en donde se evidencian los tributarios que contiene la Quebrada La Clara.

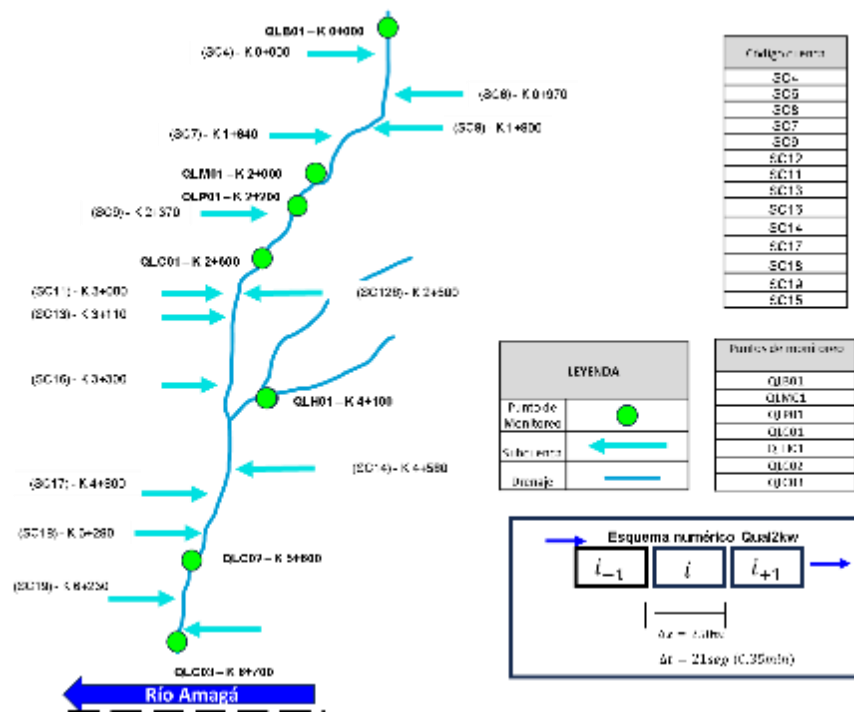


Figura 66. Modelo conceptual de la Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: El código de los tributarios, se ve presentado en la figura anterior, en donde se presenta el abscisado correspondiente a cada uno de los tributarios.

5.7.5.2 Calibración del modelo

El modelo de calidad de agua configurado en Qual2kw se calibró corriendo el modelo en su versión Fortran, programando una función de maximización del Fitness. Los pasos seguidos fueron.

1. Definición de puntos de calibración. De acuerdo con la información obtenida en campo, el modelo se calibró comparando los datos observados en QLJ01 (Cabecera), QLJ02 y QLJ03 4 (tomadas durante la campaña de medición) con simulaciones realizadas por el modelo para las condiciones del río el día de la toma de muestras (caudal y concentración al inicio del tramo de la Quebrada modelada).
2. Definición de variables de estado y tasas de reacción por calibrar de acuerdo con los procesos dominantes de transporte y destino y la caracterización del agua residual industrial. En el modelo Qual2kw se incluyen los determinantes convencionales (p.e. materia orgánica, especies nitrogenadas, especies fosfatadas, SST y Coliformes totales, E. Coli).
3. Iteración mediante algoritmos genéticos, probando posibles tasas para cada determinante y corriendo el modelo Qual2kw en aras de estimar tasas de decaimiento y velocidades de sedimentación congruentes para cada determinante de calidad de agua.

A su vez, la medida de bondad de ajuste es una evaluación utilizada para determinar qué tan bien se ajusta un modelo o una distribución de probabilidad a un conjunto de datos observados. Se utiliza para determinar si los datos observados se ajustan de manera razonable a la hipótesis o modelo propuesto. La capacidad predictiva del modelo se analizó mediante el cálculo del Error cuadrático medio de cada variable (**Root Mean Square Error**) por sus siglas en inglés RMSE, el cual se basa en la siguiente ecuación:

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (c_{mod\ i} - c_{obs\ i})^2}{n}}$$

Donde:

$c_{mod\ i}$ = Concentración modelada del parametro de calidad de agua i en un determinado abscisado

$c_{obs\ i}$ = Concentración observada del parametro de calidad de agua i en un determinado abscisado

n = numero de mediciones

Esta medida de bondad de ajuste tiene como espacio de solución desde cero a infinito $[0; \infty)$, cuya cota inferior es cero (la mejor calibración posible, dado que no habría error en el modelo vs los datos observados) hasta una cota superior de infinito (la peor representatividad del modelo, implicando el máximo error posible). Definida la bondad de

ajuste para determinar la calidad de la calibración, se obtiene un RSME multivariable ponderado respecto a cada uno de los parámetros de acuerdo con su orden de magnitud. A continuación, se presenta la medida de bondad de ajuste en la Tabla 74.

Tabla 74 Cálculo de medida de Bondad de Ajuste

DISTANCIA (KM)	TEMPERATURA (°C)	CONDUCTIVIDAD (S/CM)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS INORGÁNICOS (MGD/L)	OXÍGENO DISUELTO (MGD/L)	CBOD5- (MGD/L)	CBODF- (MGD/L)	NITRÓGENO ORGÁNICO (UGN/L)	NH4- (UGN/L)	NO3- (UGN/L)	PO-DATA (UGPL)	INORG.P- (UGPL)	PATHOGEN- (NMP/100 ML)	PH-UPH
DATOS OBSERVADOS													
0	16.30	84.29	0	7.92	8	2	1250	1250	1170	25	25	11103.00	8.25
2.81	22.20	161.50	6	7.31	8	2	1250	1250	1540	56	56	10500.00	8.24
6.50	24.70	428.30	24	6.96	8	2	1250	1250	1730	48	48	155310.00	8.20
7.40	24.60	292.30	22	7.17	7.82	2.18	1250	1250	14.70	48.50	48.50	198630.00	8.38
DATOS MODELADOS													
0	16.30	84.29	0	7.92	8	2	1250	1250.00	1170	25.00	25.00	11103.00	8.25
2.81	22.73	160.58	6.26	6.95	7.84	2.60	1293.94	1309.17	1564.93	59.10	55.68	76585.83	8.18
6.50	24.83	359.67	23.77	6.90	8.10	2.51	1177.78	1207.22	1660.19	56.88	52.52	100400.46	8.33
7.40	25.44	300.21	21.81	6.95	7.25	2.01	1178.20	1202.29	1347.82	48.10	42.44	75389.74	8.34
ERROR RESIDUAL													
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.954E-08
2.81	0.28	0.84	0.07	0.13	0.03	0.36	1930.90	3501.49	6.22E+02	9.63	0.10	4.37E+09	0.004
6.50	0.02	4709.58	0.05	0.00	0.01	0.26	5215.03	1829.78	4.87E+03	78.89	20.44	3.02E+09	0.016
7.40	0.71	62.56	0.04	0.05	0.32	0.03	5155.58	2276.54	1.49E+04	0.16	36.76	1.52E+10	0.002
RMSE	0.25	17.27	0.10	0.11	0.15	0.20	27.73	21.81	35.73	2.35	1.89	3.76E+04	0.04
RMSCV = RMSE/NOR	0.01	0.07	0.01	0.01	0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.40	0.004

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la Tabla 74 se observa el cálculo realizado para cada parámetro y de forma conjunta. El RSME está en un intervalo de 0 (No existe error entre datos observados y modelados) hasta infinito (máximo error entre datos observados y modelados). Se aclara que, para el proceso de calibración, es necesario implementar la medida de bondad de ajuste en maximización (el inverso), obteniendo un valor de fitness global de 6.2576 (esto se debe 11.14 que el algoritmo programado en el software Qual2kw itera las tasas de decaimiento/velocidades de sedimentación buscando maximizar-aumentar la medida de bondad de ajuste implementada), equivalente a un error promedio de **0.08, implicando un bajo error**, si se tiene en cuenta que se está contrastando el error promedio de todos los parámetros de calidad.

5.7.5.2.1 Tasas de Calibración

Se presenta a continuación las tasas calibradas mediante simulación de algoritmos genéticos donde se generó una corrida de **50** generaciones con población de **7** individuos por tasa de decaimiento y velocidad de sedimentación, donde es pertinente mencionar que no se utilizaron otro conjunto de generaciones, debido a que el algoritmo genético busca tener un campo paramétrico lo suficientemente amplio para poder determinar los parámetros que mejor se ajusten al modelo, tales como; las tasas de decaimiento y las velocidades de sedimentación. Al momento de plantear 50 generaciones con una población de 7, se están planteando 350 iteraciones, cantidad de iteraciones suficientes para obtener parámetros que lograron maximizar la función objetivo, es decir, disminuir el error entre datos observados versus datos modelados.

Tabla 75. Parámetros (tasas de decaimiento y velocidades de sedimentación) calibrados.

SOLIDOS SUSPENDIDOS INORGÁNICOS				MIN VALOR	MAX VALOR
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	1.24	M/D	V_i	0	3
OXÍGENO DISUELTO					
MODELO DE REAIREACIÓN	INTERNAL				
MATERIA ORGÁNICA DE LENTA DIGESTIÓN					
HIDROLISIS	0.22	/D	K_{HC}	0	1
OXIDACIÓN	0.14	/D	K_{DCS}	0	1
MATERIA ORGÁNICA DE RÁPIDA DIGESTIÓN					
OXIDACIÓN	0.77	/D	K_{DC}	0	2.5
NITRÓGENO ORGÁNICO					
HIDROLISIS	0.95	/D	K_{HN}	0	3
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	0.38	M/D	V_{ON}	0	2
NITRÓGENO AMONIACAL					
NITRIFICACIÓN	1.77	/D	K_{NA}	0	3
NITRATOS					
DES NITRIFICACIÓN	0.28	/D	K_{DN}	0	0.5
FOSFORO ORGÁNICO					
HIDROLISIS	0.677	/D	K_{HP}	0	1
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	0.124	M/D	V_{OP}	0	2
FOSFORO INORGÁNICO					
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	0.758	M/D	V_{IP}	0	2
SED P OXYGEN ATTENUATION HALF SAT CONSTANT	0.37	MGO ₂ /L	K_{SPI}	0	2
MATERIA ORGÁNICA PARTICULADA (POM)					
TASA DE DISOLUCIÓN	0.471	/D	K_{DT}	0	1
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	2.25	M/D	V_{DT}	0	3
COLIFORMES TOTALES					
TASA DE DECAIMIENTO	0.78	/D	K_{DX}	0.7	3.5
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	1.45	M/D	V_X	0	2
ALPHA CONSTANT FOR LIGHT MORTALITY	1	/D PER LY/HR	APATH	1	1
PH:					
PARTIAL PRESSURE OF CARBON DIOXIDE	347	PPM	P_{CO_2}	-	-

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Se evidenció según la Tabla 75 que los parámetros (tasas de decaimiento y velocidades de sedimentación) calibrados se encuentran dentro de los rangos típicos.

5.7.5.2.2 Determinantes de calidad de agua calibrados

En las siguientes gráficas se presentan los resultados por determinante de calidad de agua en el proceso de calibración. Los cuadros de color rojo representan los datos de la

variable de calidad del agua medida durante la campaña de monitoreo (datos observados), mientras que la línea discontinua de color negro representa los datos arrojados por el modelo (datos simulados).

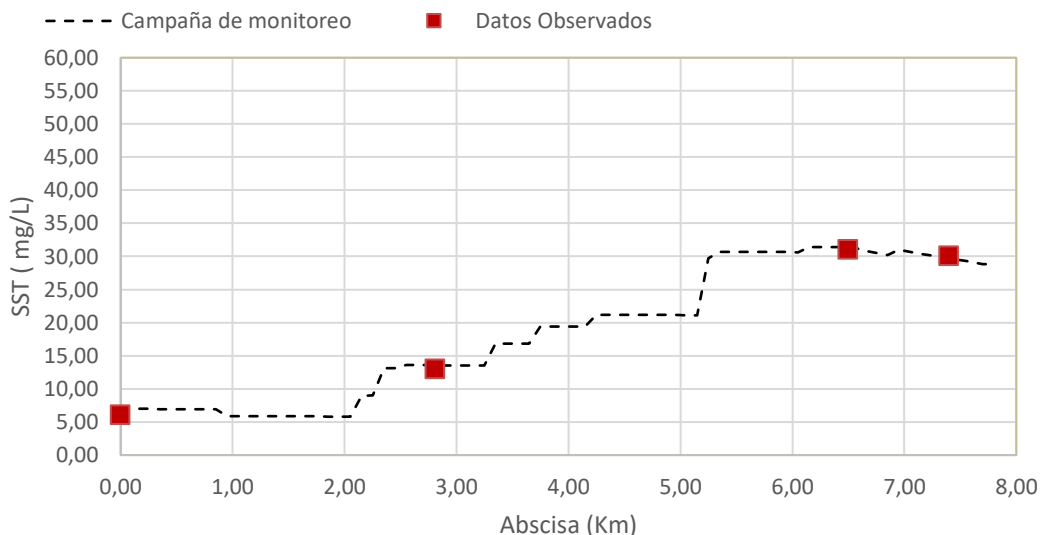


Figura 67. Calibración SST – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

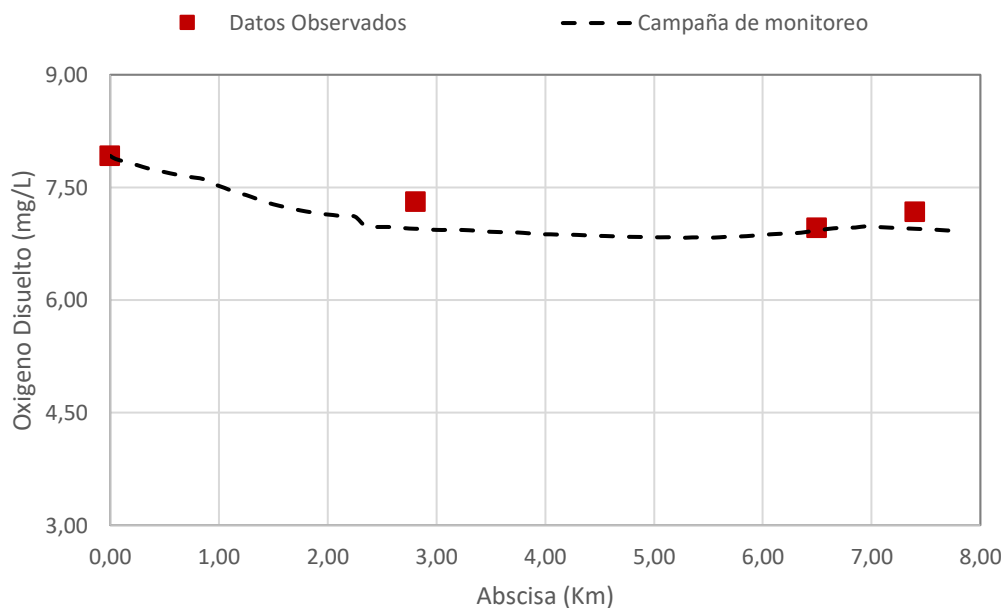


Figura 68. Calibración OD – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

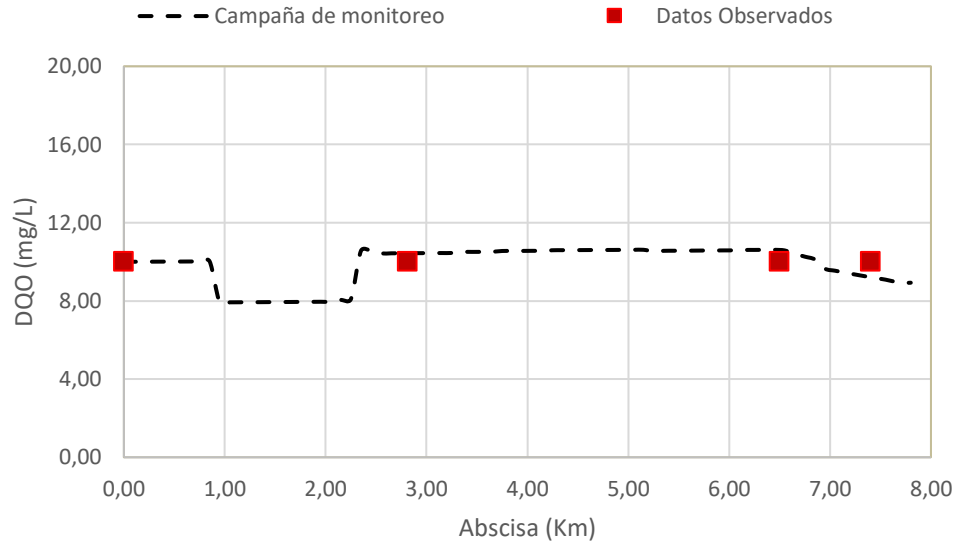


Figura 69. Calibración DQO – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

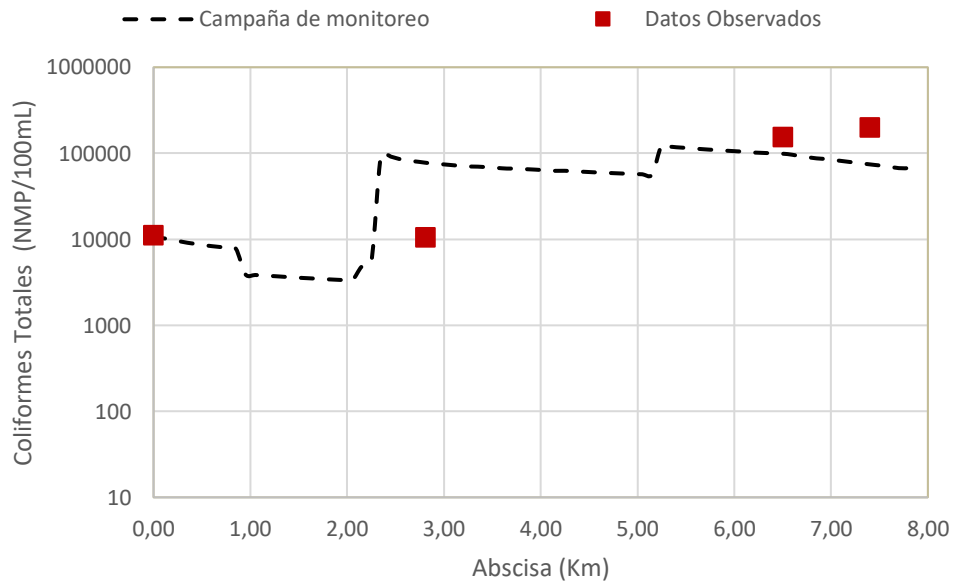


Figura 70 Calibración Coliformes Totales – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.



Figura 71. Calibración Fosforo Orgánico – Quebrada La Clara Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

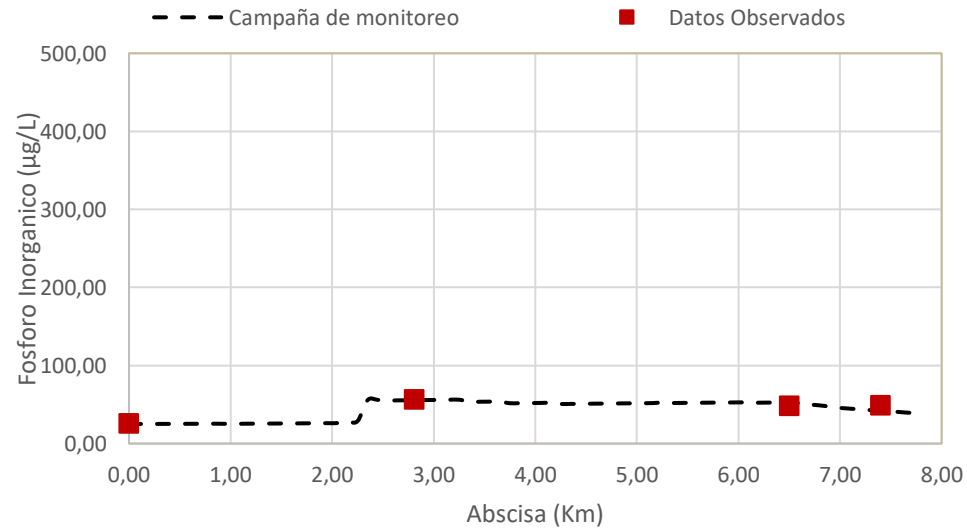


Figura 72. Calibración Fosforo Inorgánico – Quebrada La Clara Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

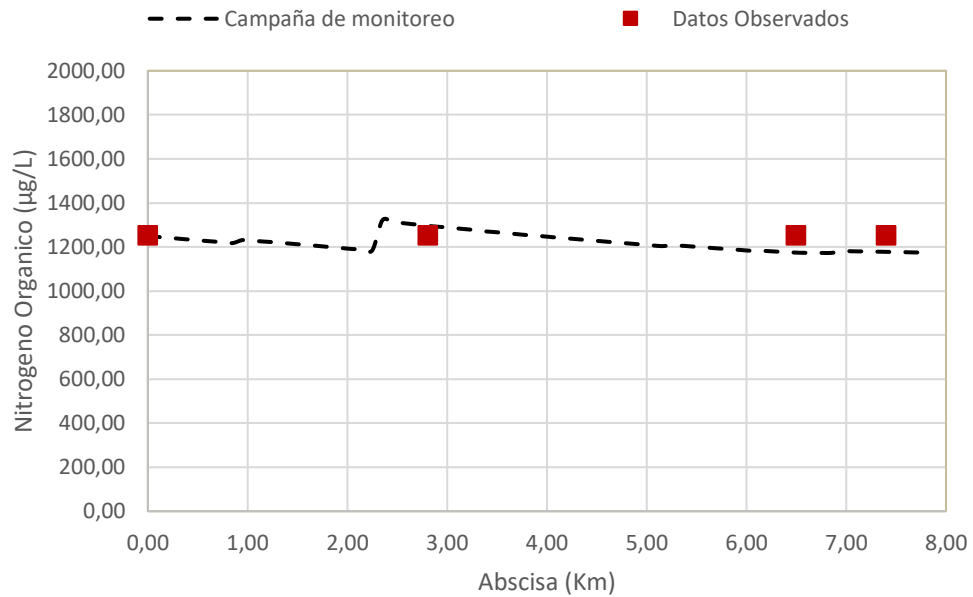


Figura 73. Calibración Nitrógeno Orgánico – Quebrada La Clara Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

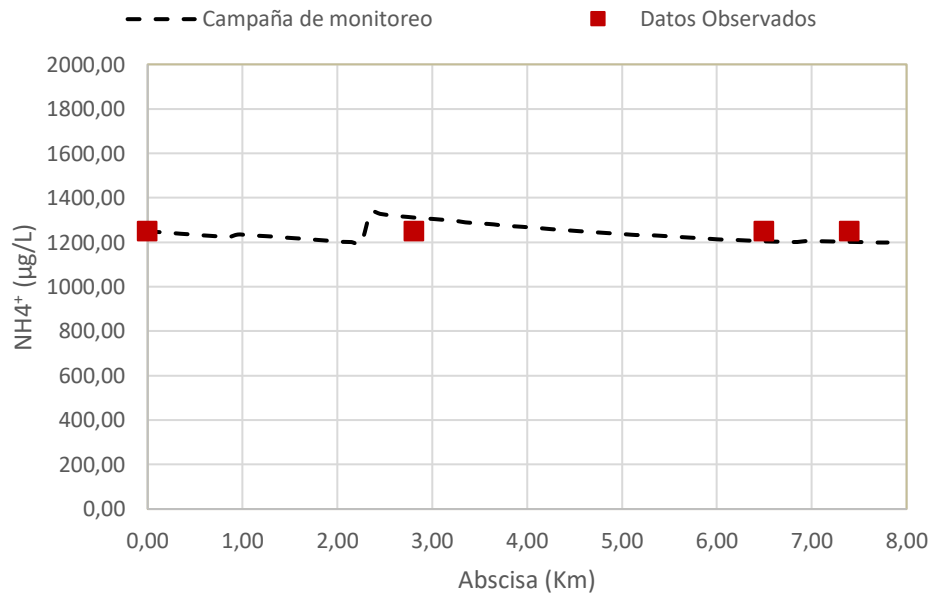


Figura 74. Calibración Nitrógeno Amoniacoal – Quebrada La Clara Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

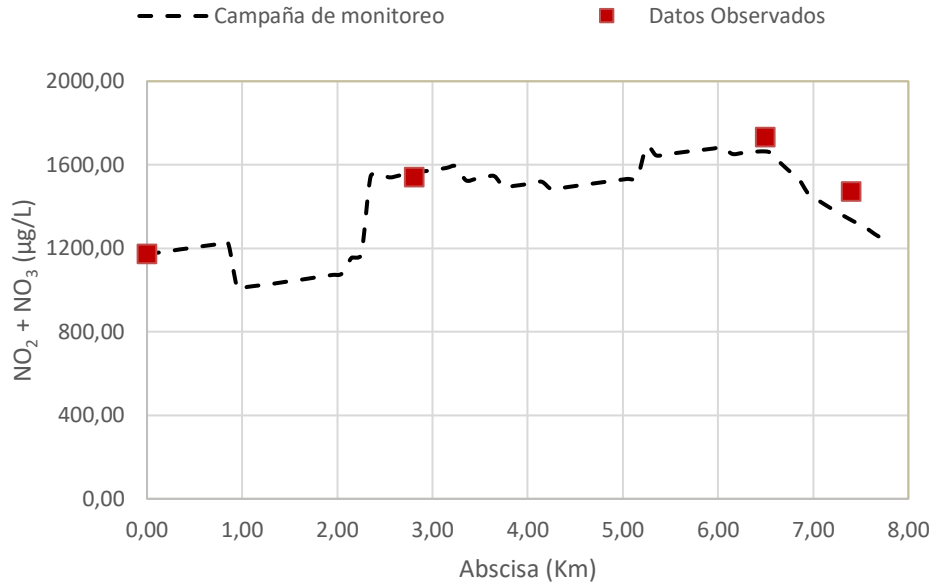


Figura 75. Calibración Nitritos-Nitratos – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

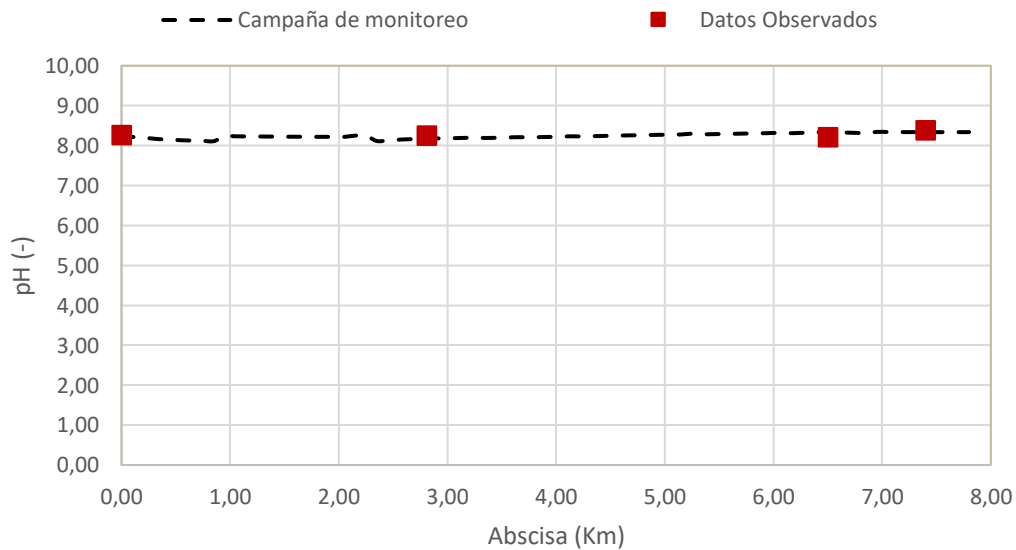


Figura 76. Calibración pH (-) – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

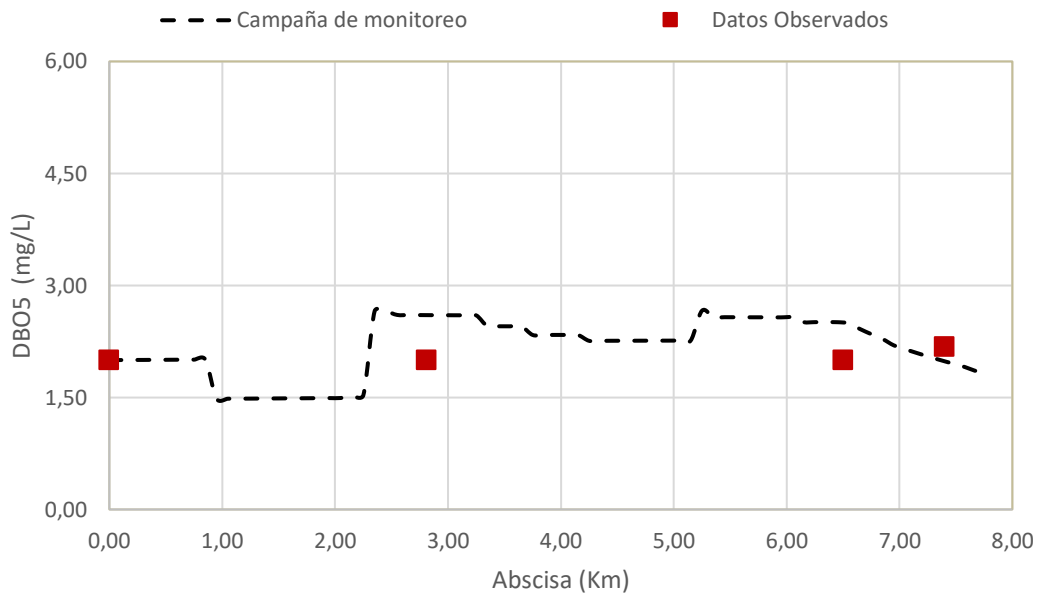


Figura 77. Calibración DBO5 – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

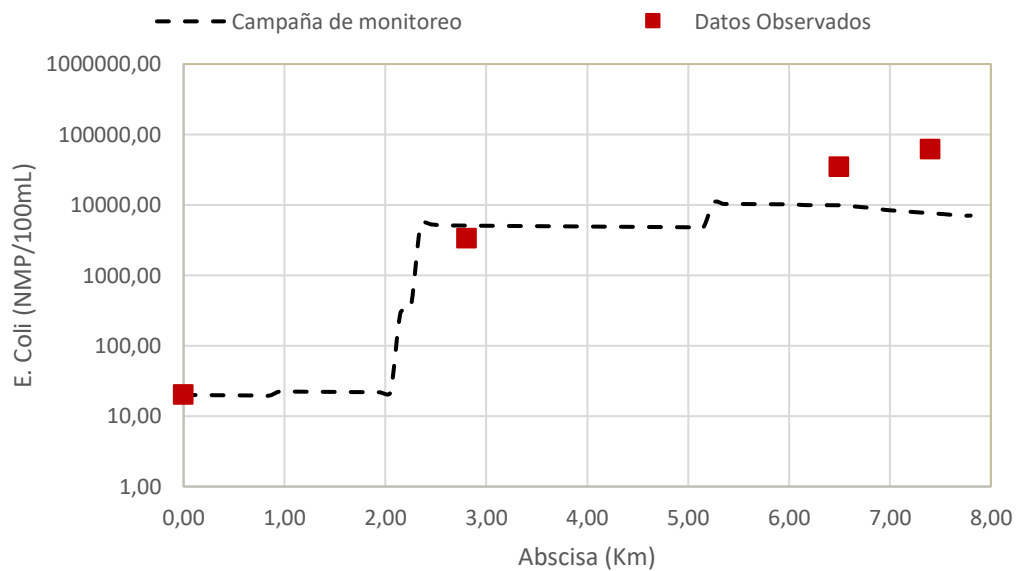


Figura 78. Coliformes E.Coli – Quebrada La Clara
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Desde las gráficas se puede observar de la una buena reproducción de los datos observados frente a los resultados modelados; cabe resaltar las altas magnitudes de los diferentes determinantes de calidad de agua que actualmente se reportan en la Quebrada La Clara en el tramo de modelación referido.

Idealmente, el modelo debe reflejar la misma similitud entre los datos observados y los datos simulados, si la cuenca presenta condiciones muy particulares o variables que el modelo no considera adecuadamente, esto puede resultar en diferencias entre los datos observados y los simulados o puede generar una limitación en el modelo, ya que puede no capturar todas las interacciones y procesos en la quebrada de manera precisa, especialmente si hay cambios en las condiciones que no se consideraron al desarrollar el modelo. No obstante, para los determinantes de los SST, DQO, Fosforo Orgánico e Inorgánico y pH, si se cumple con la similitud, lo anterior, fortalece la confianza en la capacidad del modelo para representar y predecir el comportamiento hidrológico y de calidad del agua en la quebrada La Clara. Esto respalda su utilidad como herramienta para entender, planificar y gestionar los recursos hídricos de manera efectiva.

5.7.5.2.3 Condiciones Hidrológicas de simulación

Considerando que la reglamentación de vertimientos tiene como objetivo el cumplimiento de los objetivos de calidad planteados por la Autoridad Ambiental, las descargas a realizar por los diferentes usuarios deben permitir que, las respectivas concentraciones de sus vertimientos asociados cumplan dicha condición en cualquier condición hidrológica. Teniendo en cuenta que la época crítica en términos de calidad de agua es en un periodo de estiaje (a menor caudal, menor capacidad de dilución tiene un cuerpo de agua, implicando una reducción en la asimilación de los diferentes determinantes de calidad del agua), se presenta a continuación los escenarios de caudal utilizados para la simulación, considerando:

- i) El periodo de estiaje más crítico, asociado al caudal medio del mes de febrero.
- ii) Condiciones promedio de caudal anual.

5.7.5.3 Simulación de escenarios

Al construir el modelo de calidad, se proyectó el efecto presuntivo del vertimiento a realizar sobre el cuerpo de agua receptor, donde se procede a simular diferentes condiciones hidrológicas en la Quebrada La Clara donde se utilizó el caudal en condición de estiaje y el caudal media anual.

Tabla 76. Caudales medios y de estiaje para cada subcuenca, tributarios a la quebrada La Clara

CUENCA	NOMBRE	CAUDAL MEDIO GR4J [L/S]	Q MEDIO NEUTRAL DE FEBRERO [L/S]
Q. 1	AFLUENTE S. N. 1	15.88	7.99
Q. 2	AFLUENTE S. N. 2	16.52	8.31
Q. 3	AFLUENTE S. N. 3	57.19	28.70
Q. 4	AFLUENTE S. N. 4	4.10	2.05
Q. 5	AFLUENTE S. N. 5	7.81	3.91
Q. 6	AFLUENTE S. N. 6	16.45	8.14
Q. 7	AFLUENTE S. N. 7	31.01	15.22
Q. 8	AFLUENTE S. N. 8	4.39	2.16
Q. 9	AFLUENTE S. N. 9	20.59	10.12
Q. 10	AFLUENTE S. N. 10	3.96	1.94
Q. 11	AFLUENTE S. N. 11	36.49	18.00
Q. 12	AFLUENTE S. N. 12	15.18	7.53

CUENCA	NOMBRE	CAUDAL MEDIO GR4J [L/S]	Q MEDIO NEUTRAL DE FEBRERO [L/S]
Q. 13	AFLUENTE S. N. 13	9.76	4.82
Q. 14	AFLUENTE S. N. 14	8.80	4.35
Q. 15	AFLUENTE S. N. 15	10.74	5.31
Q. 16	AFLUENTE S. N. 16	4.20	2.06
Q. 17	AFLUENTE S. N. 17	8.34	4.11
Q. 18	AFLUENTE S. N. 18	12.04	5.89
Q. 19	AFLUENTE S. N. 19	8.26	4.01
Q. 20	AFLUENTE S. N. 20	2.47	1.20
Q. 21	AFLUENTE S. N. 21	6.34	3.10
Q. 22	AFLUENTE S. N. 22	11.07	5.39
Q. 23	AFLUENTE S. N. 23	3.52	1.70
Q. 24	AFLUENTE S. N. 24	13.55	6.57
Q. 25	AFLUENTE S. N. 25	6.09	2.95
Q. 26	AFLUENTE S. N. 26	7.02	3.45
Q. 27	AFLUENTE S. N. 27	9.78	4.81
Q. 28	AFLUENTE S. N. 28	3.91	1.91
Q. 29	AFLUENTE S. N. 29	16.68	8.15
Q. 30	AFLUENTE S. N. 30	5.22	2.53
Q. 31	AFLUENTE S. N. 31	18.44	9.00
Q. 32	AFLUENTE S. N. 32	2.46	1.21
Q. 33	AFLUENTE S. N. 33	7.37	3.62
Q. 34	AFLUENTE S. N. 34	16.34	8.00
Q. 35	AFLUENTE S. N. 35	11.96	5.88
Q. 36	AFLUENTE S. N. 36	11.56	5.68
Q. 37	AFLUENTE S. N. 37	7.66	3.74
Q. 38	AFLUENTE S. N. 38	14.12	6.92
Q. 39	AFLUENTE S. N. 39	21.44	10.50
Q. 40	AFLUENTE S. N. 40	13.85	6.77
Q. 41	AFLUENTE S. N. 41	13.38	6.53
Q. 42	AFLUENTE S. N. 42	7.10	3.45
Q. 43	AFLUENTE S. N. 43	16.30	7.98
Q. 44	AFLUENTE S. N. 44	7.86	3.81
Q. 45	AFLUENTE S. N. 45	6.91	3.35
Q. 46	AFLUENTE S. N. 46	10.66	5.18
Q. 47	AFLUENTE S. N. 47	3.58	1.74
Q. 48	AFLUENTE S. N. 48	6.53	3.16
Q. 49	AFLUENTE S. N. 49	30.78	15.11
Q. 50	AFLUENTE S. N. 50	11.77	5.78
Q. 51	AFLUENTE S. N. 51	5.34	2.62
Q. 52	AFLUENTE S. N. 52	9.97	4.94
Q. 53	AFLUENTE S. N. 53	7.20	3.57
Q. 54	AFLUENTE S. N. 54	22.74	11.25
Q. 55	AFLUENTE S. N. 55	10.15	5.01
Q. 56	AFLUENTE S. N. 56	21.06	10.41
Q. 57	AFLUENTE S. N. 57	4.27	2.11
Q. 58	AFLUENTE S. N. 58	3.92	1.93
Q. 59	AFLUENTE S. N. 59	29.48	14.56
Q. 60	AFLUENTE S. N. 60	18.99	9.40
Q. 61	AFLUENTE S. N. 61	8.59	4.23
Q. 62	AFLUENTE S. N. 62	124.33	61.93
Q. 63	AFLUENTE S. N. 63	3.39	1.70
Q. 64	AFLUENTE S. N. 64	4.10	2.05
Q. 65	AFLUENTE S. N. 65	7.02	3.51
Q. 66	AFLUENTE S. N. 66	7.02	3.50
Q. 67	AFLUENTE S. N. 67	9.41	4.70
Q. 68	AFLUENTE S. N. 68	13.96	6.95
Q. 69	AFLUENTE S. N. 69	3.00	1.47
Q. 70	AFLUENTE S. N. 70	5.48	2.68
Q. 71	AFLUENTE S. N. 71	4.16	2.03
Q. 72	AFLUENTE S. N. 72	8.64	4.23
Q. 73	AFLUENTE S. N. 73	4.31	2.09

CUENCA	NOMBRE	CAUDAL MEDIO GR4J [L/S]	Q MEDIO NEUTRAL DE FEBRERO [L/S]
Q. 74	Q. EL CHUPADERO 1	7.87	3.84
Q. 75	Q. EL CHUPADERO 2	30.62	14.92
Q. 76	Q. EL MOSQUER 2	27.82	13.69
Q. 77	Q. EL MOSQUERO 1	10.02	4.94
Q. 78	Q. EL MOSQUERO 3	56.16	27.52
Q. 79	Q. EL MOSQUERO 4	142.00	69.14
Q. 80	Q. LA ARBOLEDA 1	3.70	1.81
Q. 81	Q. LA BALASTRERA 1	7.19	3.53
Q. 82	Q. LA BALASTRERA 2	16.52	8.10
Q. 83	Q. LA BATEA 1	12.82	6.32
Q. 84	Q. LA BATEA 2	25.75	12.66
Q. 85	Q. LA BATEA 3	11.24	5.48
Q. 86	Q. LA BRAMADORA (QLB01)	167.01	83.13
Q. 87	Q. LA BRAMADORA 1	10.88	5.41
Q. 88	Q. LA BRAMADORA 2	110.21	55.10
Q. 89	Q. LA BRAMADORA 3	142.55	71.07
Q. 90	Q. LA CABUYA 1	17.45	8.54
Q. 91	Q. LA CABUYA 2	40.14	19.61
Q. 92	Q. LA CANTARANA 1	19.70	9.70
Q. 93	Q. LA CANTARANA 2	60.08	29.50
Q. 94	Q. LA CANTARANA 3	90.59	44.41
Q. 95	Q. LA HONDA (QLH01)	95.79	46.89
Q. 96	Q. LA HONDA 1	19.25	9.50
Q. 97	Q. LA HONDA 2	24.73	12.20
Q. 98	Q. LA HONDA 3	96.31	47.14
Q. 99	Q. LA HONDA 4	145.09	70.87
Q. 100	Q. LA JAVIELINA 1	25.31	12.70
Q. 101	Q. LA JAVIELINA 2	83.22	41.56
Q. 102	Q. LA JAVIELINA 3	140.80	70.02
Q. 103	Q. LA MAZO 1	12.00	5.89
Q. 104	Q. LA MAZO 2	21.93	10.75
Q. 105	Q. LA PANIAGUA 1	12.97	6.34
Q. 106	Q. LA PANIAGUA 2	44.53	21.67
Q. 107	Q. LA PENOLA 1	20.35	9.98
Q. 108	Q. LA PENOLA 2	29.46	14.44
Q. 109	Q. LA PENOLA 3	41.46	20.28
Q. 110	Q. LA PEÑOLA (QLP01)	40.95	20.04
Q. 111	Q. SANTA BARBARA	43.88	21.51
Q. 112	QLM01	75.97	37.18
Q. 113	Q. LA CLARA (QLC01)	781.02	385.48
Q. 114	Q. LA CLARA (QLC02)	1274.65	626.43
Q. 115	Q. LA CLARA (QLC03)	1485.74	728.93
Q. 116	Q. LA CLARA 1	36.18	17.86
Q. 117	Q. LA CLARA 2	118.54	58.51
Q. 118	Q. LA CLARA 3	310.49	153.71
Q. 119	Q. LA CLARA 4	788.06	388.90
Q. 120	Q. LA CLARA 5	1021.49	503.02
Q. 121	Q. LA CLARA 6	1488.79	730.39

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Definidas las condiciones hidrológicas y normatividad existente (Objetivos de Calidad), se procede a describir los diferentes escenarios de simulación de interés mediante la modelación de calidad de agua, cuyos resultados son presentados en detalle de forma gráfica.

Tabla 77. Definición de Escenarios de simulación

CONDICIÓN	ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
LA CLARA	I	CAUDAL MEDIO CON VERTIMIENTOS Y TRATAMIENTO
	II	CAUDAL MEDIO CON VERTIMIENTOS SIN TRATAMIENTO

	III	CAUDAL ESTIAJE CON VERTIMIENTOS Y TRATAMIENTO
	IV	CAUDAL ESTIAJE CON VERTIMIENTOS Y SIN TRATAMIENTO

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: Los escenarios que presentan **tratamiento**, son escenarios en donde se da cumplimiento a la resolución 0631 del 2015

5.7.6 Simulación de escenarios de caudal medio con tratamiento y sin tratamiento (I y II)

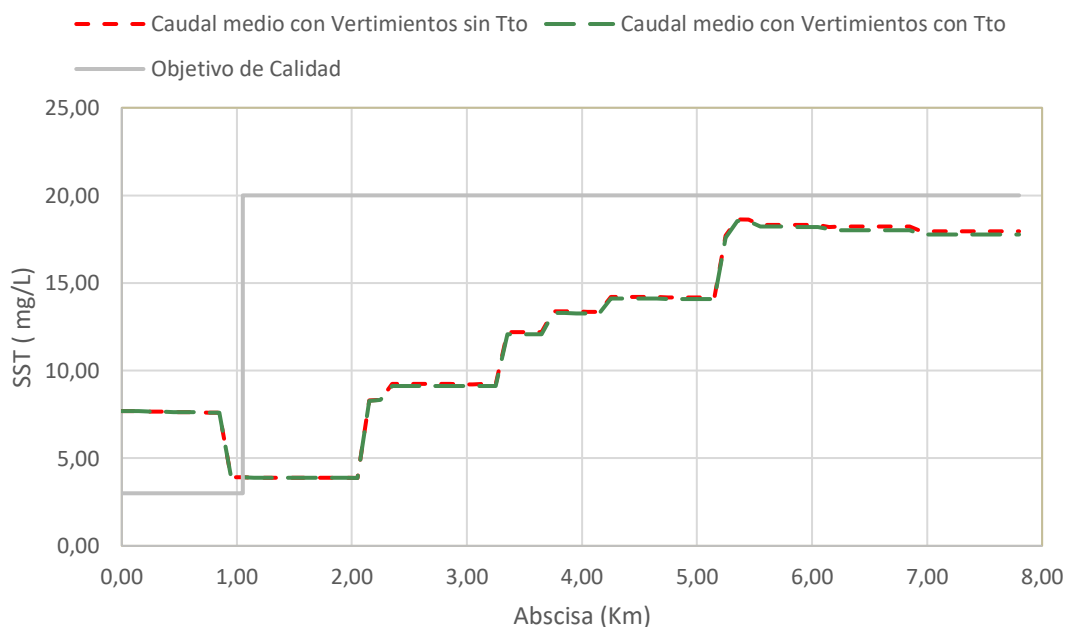


Figura 79. Comparación de escenarios (I y II) SST con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: El objetivo de calidad cambia a lo largo de la quebrada ya que La Clara de acuerdo con lo establecido en el PORH cuenta con 2 tramos (6 y 7). El tramo 6 va desde la abscisa k0+000 a k1+050 y el tramo 7 está definido desde la abscisa k1+050 a k8+000, los cuales varían dado a los usos proyectados, estos objetivos de calidad del agua fueron adoptados mediante la Resolución 040-RES1806- 3603 del 28 de junio de 2018 “Por la cual se establecen los objetivos de calidad del recurso hídrico para el periodo 2019 – 2029 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia”

Se evidenció a partir de la Figura 79, la abscisa **(k0+000 a k0+950)** concerniente a la quebrada La Bramadora presentó valores constantes de 7.62 mg/L sobre pasando el valor definido del ODC del tramo 6 (3 mg/L), lo anterior, es debido a efectos de resuspensión (es la parte más alta de la cuenca con pendientes superiores al 5%), donde reflejan levemente concentración de SST, sin embargo, la abscisa **(k0+950 a k2+050)** bajo la concentración de SST dado a que en **k0+970** hay una confluencia del tributario (Quebrada La Clara) generando así un mayor caudal y por lo tanto mayor dilución de los SST.

En el tramo 7, es factible el cumplimiento del objetivo de calidad (20 mg/L) si se plantea que todos los usuarios cumplen la normatividad nacional referente al vertimiento bajo la resolución 0631 de 2015; dado dicho planteamiento, no se observa aumentos considerables que sobrepasen el ODC para los SST. No obstante, se presentaron algunos aumentos a lo largo de la quebrada; en **k2+050**, el usuario (ANG_143_CV (6)-) exhibió un vertimiento de uso agrícola con un caudal de 0.53 L/s, el cual represento, un aporte alto en comparación a los demás usuarios, en el caso de la abscisa **k2+250 a k3+250**, aumento la concentración a 9.12 mg/L dado a que en ese tramo se encuentran las 3 salidas de las PTAR's concernientes a Angelópolis (Principal, Arenales y Arboleda) con caudales de (3.32, 1.363 y 0.39 L/s), respectivamente; y 1 usuario agrícola (ANG_54_CV) con un aporte de caudal de 2.77 L/s, los cuales, tienen influencia en el aumento de la concentración de los SST. De igual forma, del tramo (**k3+250 a 5k+150**) hay un aumento de solidos dado la cantidad de usuarios censados que vierten en la parte media de la cuenca. Finalmente, el tramo (**5k+150 a 5k+750**) presentó las concentraciones más altas de SST con un valor para una condición de estiaje típica del mes de febrero con un orden de magnitud de 18.54 mg/L.

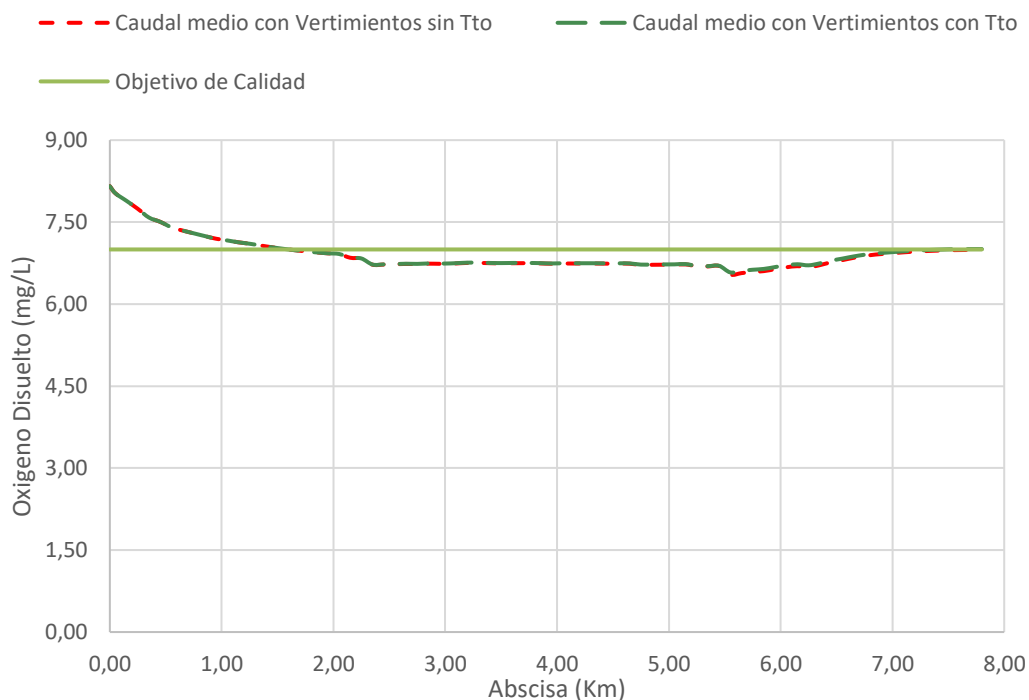


Figura 80. Comparación de escenarios (I y II) OD con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Respecto al oxígeno disuelto (Figura 80), se evidencia que el tramo (**k0+000 a k1+550**) cumple con el objetivo de calidad dado a que en la parte alta de la cuenca no hay gran cantidad de usuarios (4 usuarios) que representen una alta carga contaminante, no obstante, el tramo (**k1+550 a k7+000**) no se cumple con lo establecido en el PORH tramo 6 y 7 (>7 mg/L); dicha disminución se debe a las diferentes cargas contaminantes que

caen a la quebrada (en su mayoría domésticas y agrícolas), en donde se genera un proceso de degradación y asimilación; El oxígeno disuelto es influenciado por las concentraciones de DBO, si la quebrada contiene vertimientos de concentraciones de materia orgánica, esta durante el proceso de asimilación por el cuerpo de agua requiere OD. Es de enfatizar que del tramo (**k7+000 a k8+000**) tuvo un aumento el OD debido a que la quebrada tiene la capacidad de re-aireación al contar con características típica de cuerpo de agua de montaña con pendientes promedio de 1 a 3% y tener características tipo pool-riffle (rápida-pozo); la pendiente hace que se degrade la materia orgánica, generando un aumento de mejora al cierre de la quebrada, **permitiendo que a cierre de tramo se cumpla el objetivo de calidad de agua.**

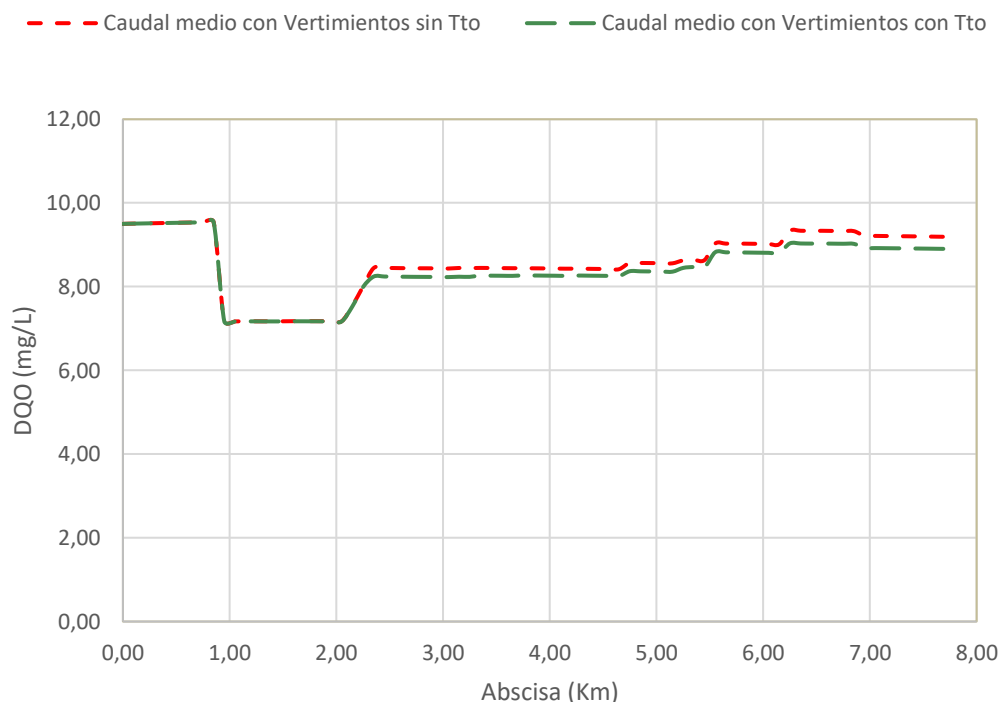


Figura 81. Comparación de escenarios (I y II) DQO con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En el caso de los resultados obtenidos por la DQO (Figura 81), la mayor concentración en toda la cuenca se encuentra en el tramo (**k0+000 a k0+0.85**) con un valor de 9.53 mg/L; lo anterior se debe a la no influencia de tributarios (y a menor caudal, mayor es la concentración); no obstante, en la abscisa (**k0+970**) hay la confluencia de la quebrada La Bramadora con la Quebrada La Clara, la cual permite dilución del perfil de esta variable de calidad de agua.

De igual forma, en la abscisa (**k2+160**) se encuentra la Quebrada La Mazo, la cual trae materia inorgánica que refleja un aumento en el perfil. En la abscisa (**k2+350**), se encuentran dos tributarios (Q La Batea y Quebrada Peñola), que tienen influencia de las PTAR's (Principal, Arenales y Arboleda), los cuales, tuvieron un aumento en la

concentración de DQO. A su vez, el tramo (**K4+730**) presentó un aumento en la concentración de (8.26 a 8.82 mg/L) por los vertimientos (23-108-4 y 23-108-2). Finalmente, se detalla un aumento de (8.82 a 9.03 mg/L) en la abscisa (**k6+240**) dado a que confluye el tributario (Q. El Chupadero y la Q. La Honda), el cual, contiene cargas contaminantes de 3 vertimientos (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1) asociadas al sector de la Ferrería.

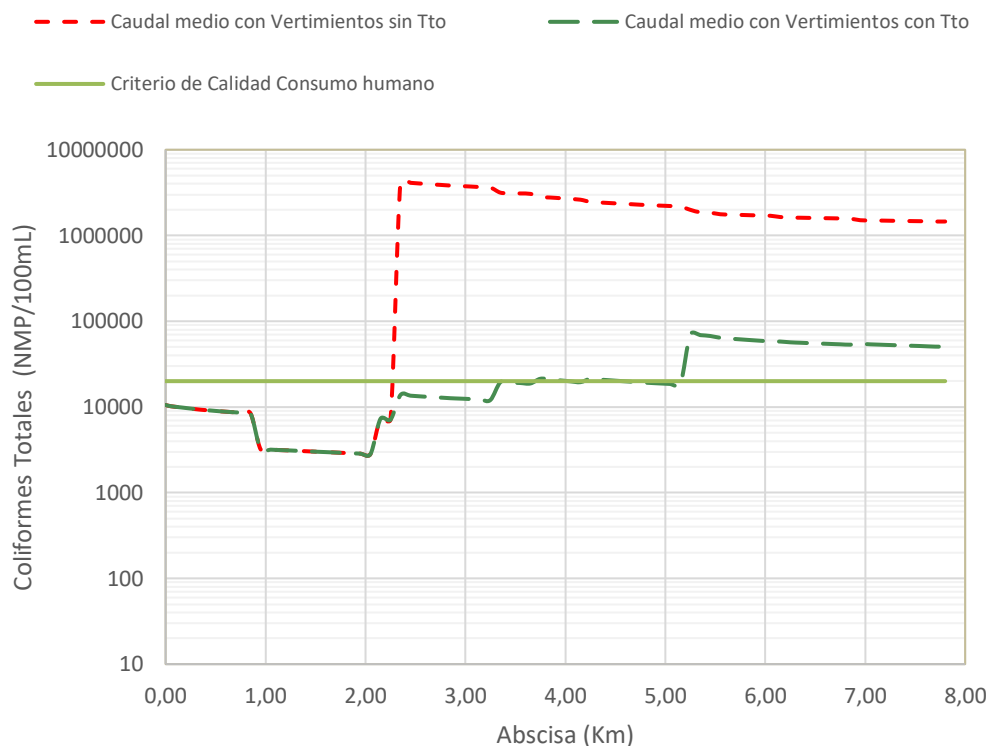


Figura 82. Comparación de escenarios (I y II) Coliformes Totales con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con el PORH del río Amaga, el tramo 6 y 7 no presenta un objetivo de calidad para el determinante de coliformes totales; por lo que se decidió hacer énfasis en el criterio de calidad de consumo humano (20000 NMP/100 mL), teniendo de referencia lo anterior, se evidencia que hay una mayor concentración de coliformes totales en el escenario sin tratamiento a diferencia del escenario con tratamiento. La abscisa (**k2+350**) presentó un aumento de coliformes dado la influencia de las PTAR's (Principal, Arenales y Arboleda) ya que la carga patogénica es más concentrada (si se compara con otros vertimientos de origen domestico); por esa razón, en el escenario con tratamiento (cumplimiento de la resolución 0631 de 2015) aunque hay un aumento en coliformes no es tan significativo como el escenario sin tratamiento, por lo que, es fundamental garantizar la adecuada operación de los macro vertimientos en la cuenca (los tres sistemas del municipio de Angelópolis)

No obstante, en la abscisa (**k5+200**) hay un aumento en la concentración de coliformes en el escenario con tratamiento y esto fue por la influencia del tributario (Q. Honda) que

recibe vertimientos en su mayoría domésticos del municipio de Amaga – sector La Ferreria-, generando así el no cumplimiento del criterio de calidad del tramo **(k5+200 a k8+000)**

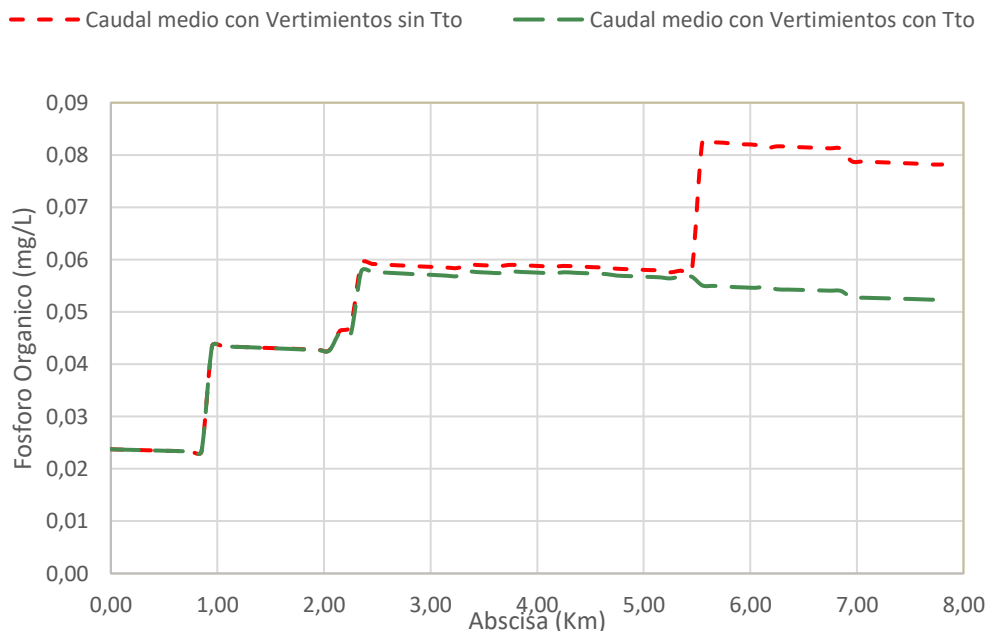


Figura 83. Comparación de escenarios (I y II) Fosforo Orgánico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la figura anterior se logra evidenciar que hay un aumento gradual en toda la quebrada en los dos escenarios. La abscisa **(k0+950)** presenta un aumento dada la confluencia del tributario (Quebrada La Clara) y el aporte de los usuarios censados que se encontraban en ese tributario. Seguidamente, se encuentra un aumento en la concentración en la abscisa **(k2+270)** por el aporte del usuario agrícola (ANG_54_CV), luego, hay un aumento de (47.24 a 59.29 mg/L) su influencia está dada en mayor parte por los usuarios agrícolas que se encuentran en el tramo **(k2+350 a k8+000)** en el escenario con tratamiento. En el escenario sin tratamiento, hubo un aumento en la concentración en la abscisa **k5+450** debido a que se encuentran los vertimientos del tributario (SC18 - Q. El Chupadero) que tiene influencia de (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1) y del tributario (SC17 - Q Cabayula) con atribución de (23-108-3 y 23-108-5), los cuales, son vertimientos monitoreados y son clasificados como ARD generando así un aporte en la carga contaminante, ahora bien es relevante resaltar las bajas magnitudes observadas, donde en Ning momento en todo el abscisado se refleja concentraciones por encima de 0.1 mg/L

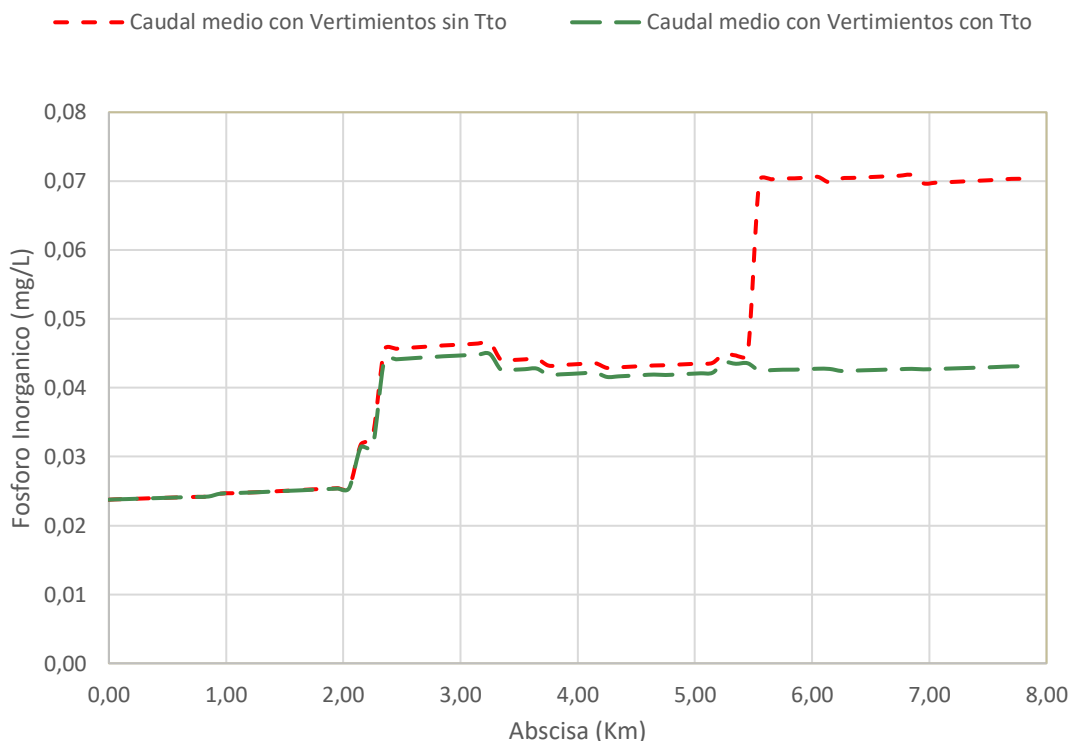


Figura 84. Comparación de escenarios (I y II) Fosforo Inorgánico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Al igual que con el fósforo orgánico, la presencia de menos concentración de fósforo inorgánico en los escenarios con tratamiento en comparación con escenarios sin tratamiento se debe a la baja carga contaminante (respecto a esta variable de calidad de agua) que aportan los diferentes usuarios de la cuenca, considerando que el ciclo del fosforo es regido netamente por actividades antrópicas (a diferencia del ciclo de carbono y nitrógeno). Adicionalmente, los dos escenarios en la abscisa (**k2+150**) por los vertimientos del tributario (Quebrada La Mazo) que tiene un gran aporte de un usuario agrícola (ANG_143_CV(6)). Adicionalmente, hubo un aumento entre la abscisa (**k2+270 a k3+250**) en donde se encuentra la atribución del tributario (SC9 - Quebrada Peñola) que tiene aporte de las PTAR's (Principal, Arenales y Arboleda). En el tramo (**k3+350 a k8+000**) se mantuvo constante la concentración del fosforo inorgánico entre (41.57 a 43.64 ug/L), mientras que en el escenario sin tratamiento, tuvo un aumento en la concentración en la abscisa k5+450 debido a que se encuentran los vertimientos del tributario (Q. El Chupadero) que tiene influencia de (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1) y del tributario (Q Cabayula) con atribución de (23-108-3 y 23-108-5); similar a la variable orgánica, el perfil inorgánico refleja muy ajas magnitudes, donde no se sobrepasa 0.08 mg/L.

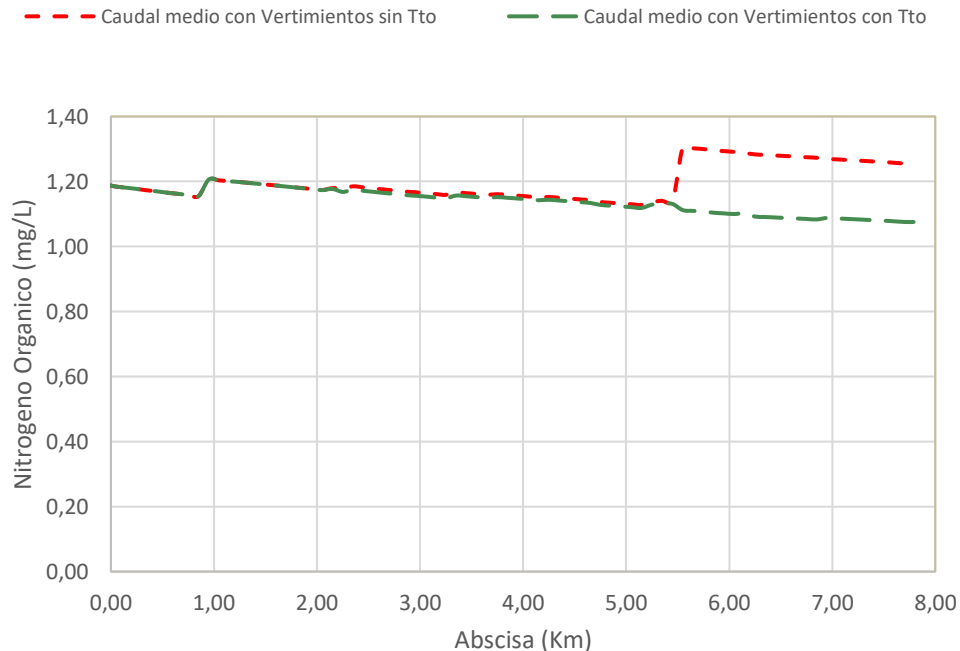


Figura 85. Comparación de escenarios (I, II, III y IV) Nitrógeno Orgánico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Con respecto al determinante del nitrógeno orgánico, se evidencia que hubo una menor concentración en el escenario con tratamiento en comparación al sin tratamiento al cierre de la cuenca, por esta razón se hace énfasis en la importancia de avanzar en sistemas de tratamiento para todos los usuarios que aportan carga contaminante en la cuenca.

Es de resaltar que en la abscisa (**k5+570**) hubo un aumento a (1302.6 ug/L) en el escenario sin tratamiento debido a que se encuentra un usuario piscícola (AMG_326, AMG_299, AMG_390_V) que maneja un caudal importante (25.91 L/s) que influye en la calidad del agua, sin embargo son concentraciones de nitrógeno bajas (en términos de orden de magnitud), no se sobrepasa 1.4 mg/L a lo largo del perfil.

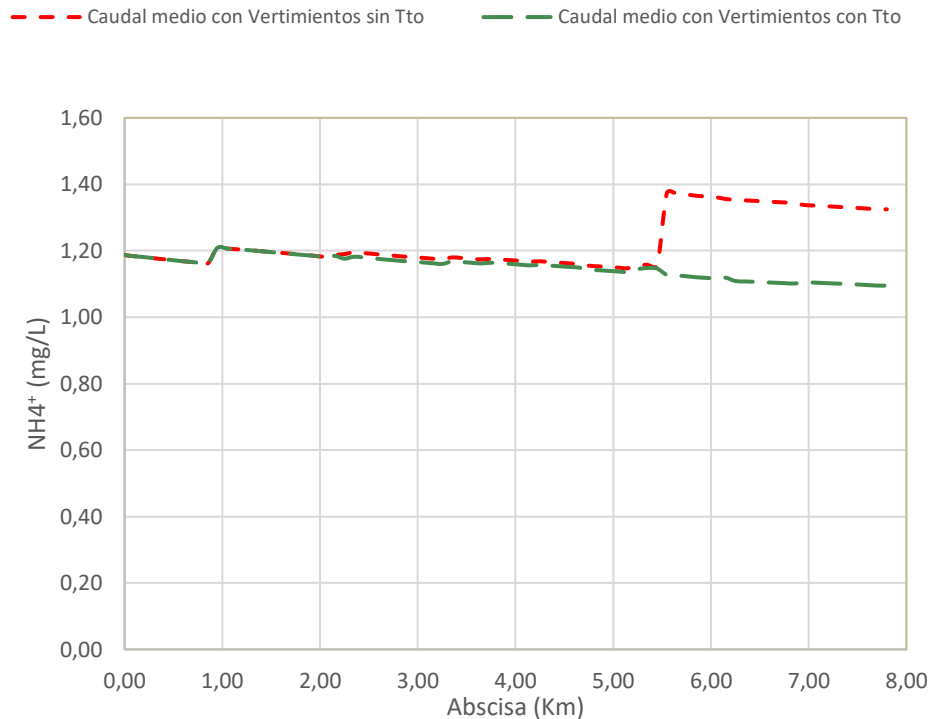


Figura 86. Comparación de escenarios (I y II) Nitrógeno Amoniacal con tratamiento y sin tratamiento
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024,

En cuanto al Nitrógeno amoniacal, el escenario con tratamiento la concentración se mantiene constante entre (1095.15 a 1208.69 ug/L), con valores bastante similares a lo largo de todo el perfil de la quebrada La Clara. Es importante enmarcar que no se reflejaron concentraciones de nitrógeno elevadas en los tributarios de la Q. La Pénola (la cual recoge las aguas residuales del casco urbano de Angelópolis) y la Q La Honda (la cual captura la carga contaminante del sector La Ferrería), por ende no hay aportes significativos de especies nitrogenadas en el cuerpo de agua,

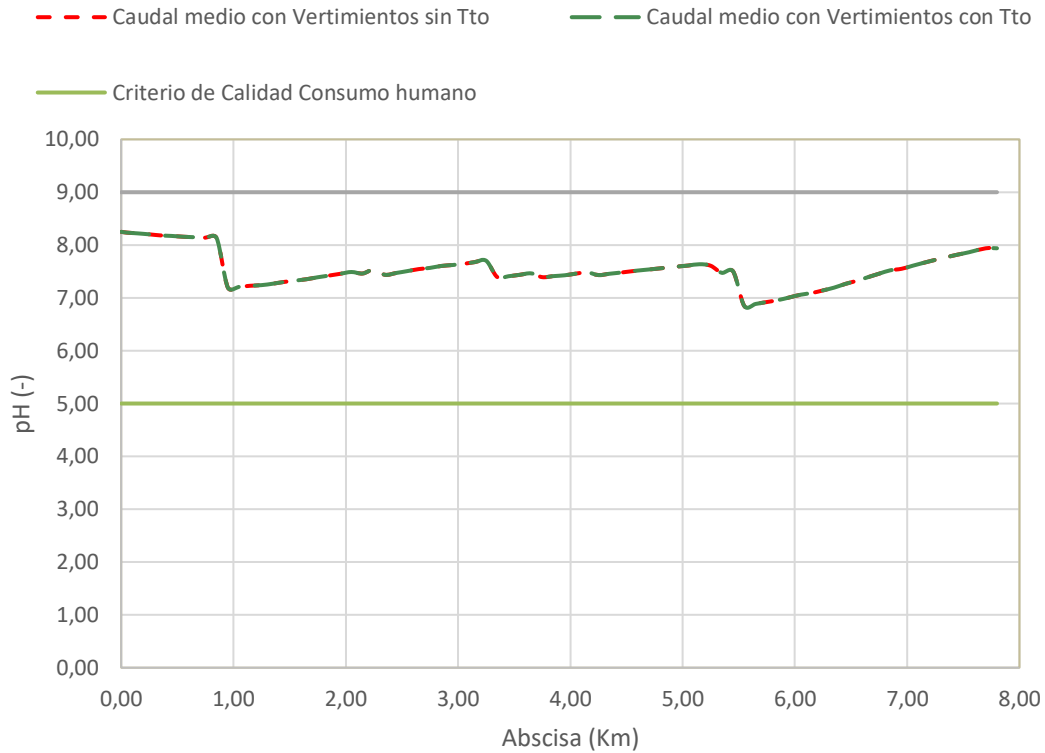


Figura 87. Comparación de escenarios (I y II) pH (-) con tratamiento y sin tratamiento
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

El pH de agua de Q. La Clara para los 2 escenarios se encuentra dentro de los criterios de Calidad de Consumo humano, dado a que sus valores se encuentran en un rango de 6.84 a 8.25 (unidades de pH), este valor indica que La Clara es ligeramente alcalina .

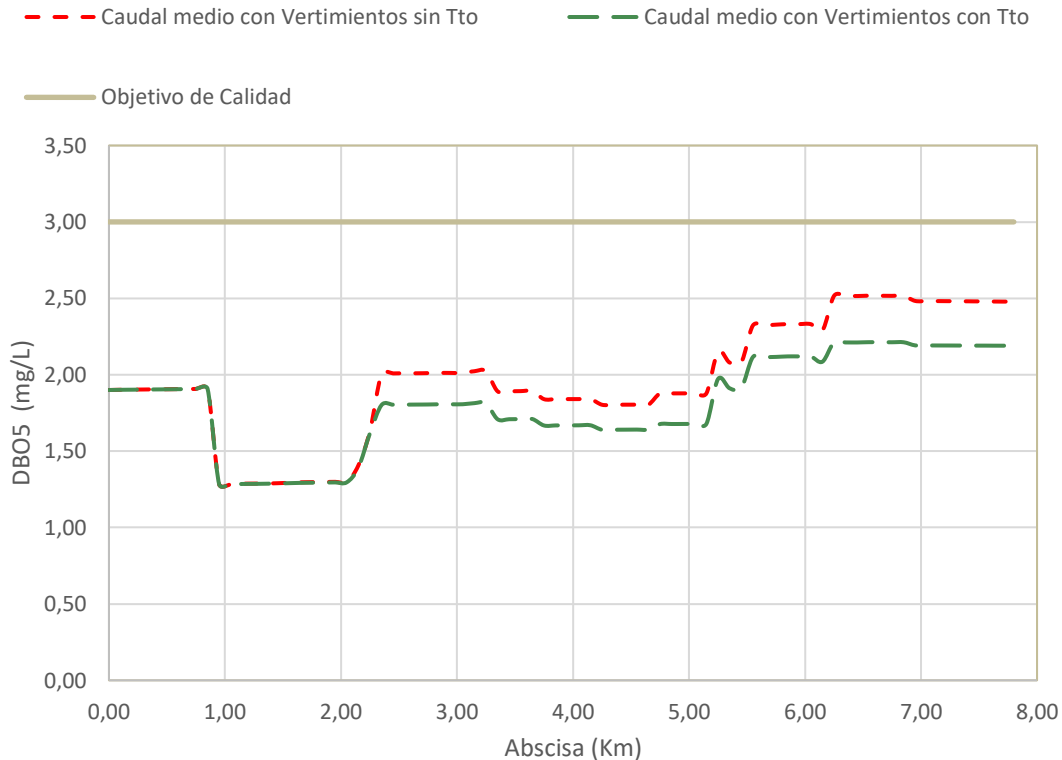


Figura 88. Comparación de escenarios (I y II) DBO₅ con tratamiento y sin tratamiento
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Tanto el escenario con tratamiento como el escenario sin tratamiento para una condición de caudal medio, se cumplen con los objetivos de calidad planteados por el PORH en el tramo 6 y 7 dado que todos los usuarios cumplen lo establecido en la resolución 0631 de 2015; se presenta asimilación en el tramo (**k1+050**) ya que el tributario (Quebrada La Clara) aporta en la dilución de la carga por eso se ve una disminución notable de (1.91 a 1.21 mg/L), no obstante, aumenta por la influencia de las PTAR's (Principal, Arenales y Arboleda) y la mayor concentración, se encuentra en la abscisa (**k6+150**) dada la influencia con el tributario (Q. La Honda) que tiene aporte de los usuarios de vertimiento de ARD (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1).

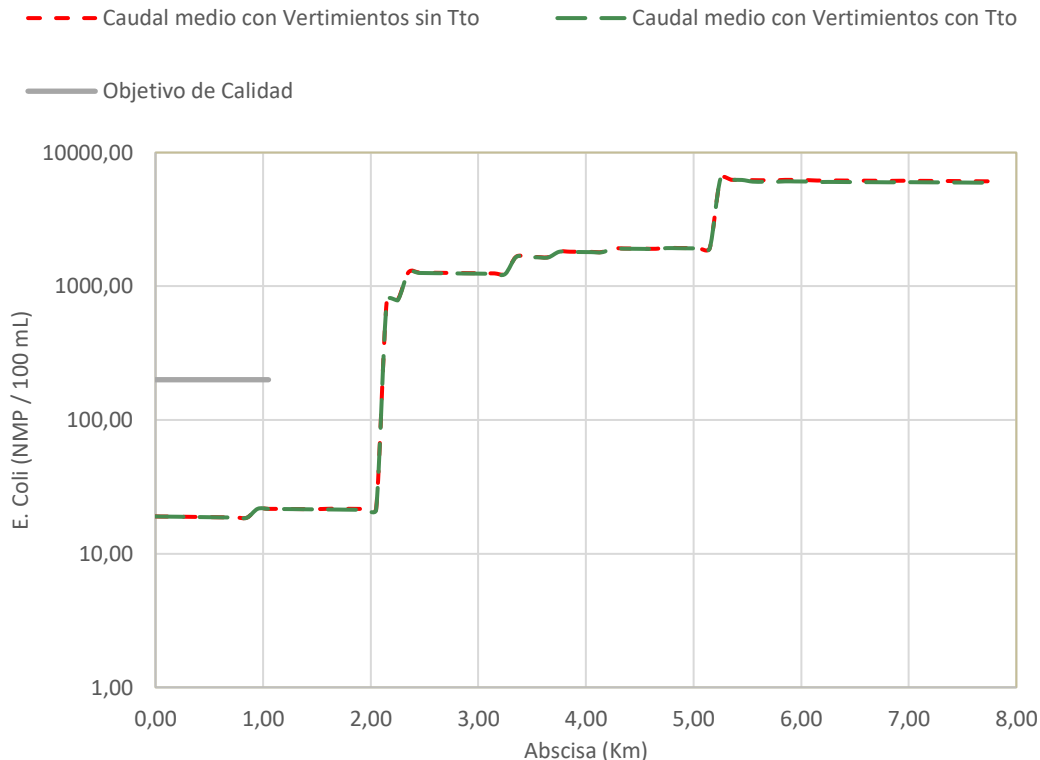


Figura 89. Comparación de escenarios (I y II) E. Coli con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: La quebrada de La Clara cuenta con 2 tramos (6 y 7); los cuales varían dado a los usos proyectados. El tramo 6 va desde la abscisa k0+000 a k1+050 y el tramo 7 está definido desde la abscisa k1+050 a k8+000; en el caso del determinante E. Coli, el tramo 7 no cuenta con este por lo que en la Figura 89, solo se encuentra el ODC del tramo 6. Estos objetivos fueron adoptados mediante la Resolución 040-RES1806- 3603 del 28 de junio de 2018 “Por la cual se establecen los objetivos de calidad del recurso hídrico para el periodo 2019 – 2029 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia”

Dado que el tramo 6 es el único que cuenta con ODC, se refleja cumplimiento de dicho límite, donde este aspecto se debe a que en la parte alta no hay una gran cantidad de usuarios que aporten en la concentración patogénica. No obstante, a lo largo de la quebrada se presentaron aumentos en la concentración, empezando por la abscisa k2+100 dado a los usuarios que aportan carga al tributario (Quebrada La Mazo) reflejando concentraciones de 788.35 NMP/100 mL. A su vez, se observa un aumento en la concentración (1260.43 NMP/100 mL) en la abscisa (2k+350) debido a la influencia de las PTAR's (Principal, Angelópolis y Arboleda). En la abscisa (5k+150) hay un aumento en la concentración dado que se encuentra el tributario (S13. Q. Honda) que tiene aporte de los vertimientos monitoreados de ARDnD (23-108-2) y de ARD (23-108-4) más los demás usuarios censados que aportan carga que en su mayoría son domésticos.

5.7.7 Simulación de escenarios de caudal de estiaje con tratamiento y sin tratamiento (III)

Y IV)

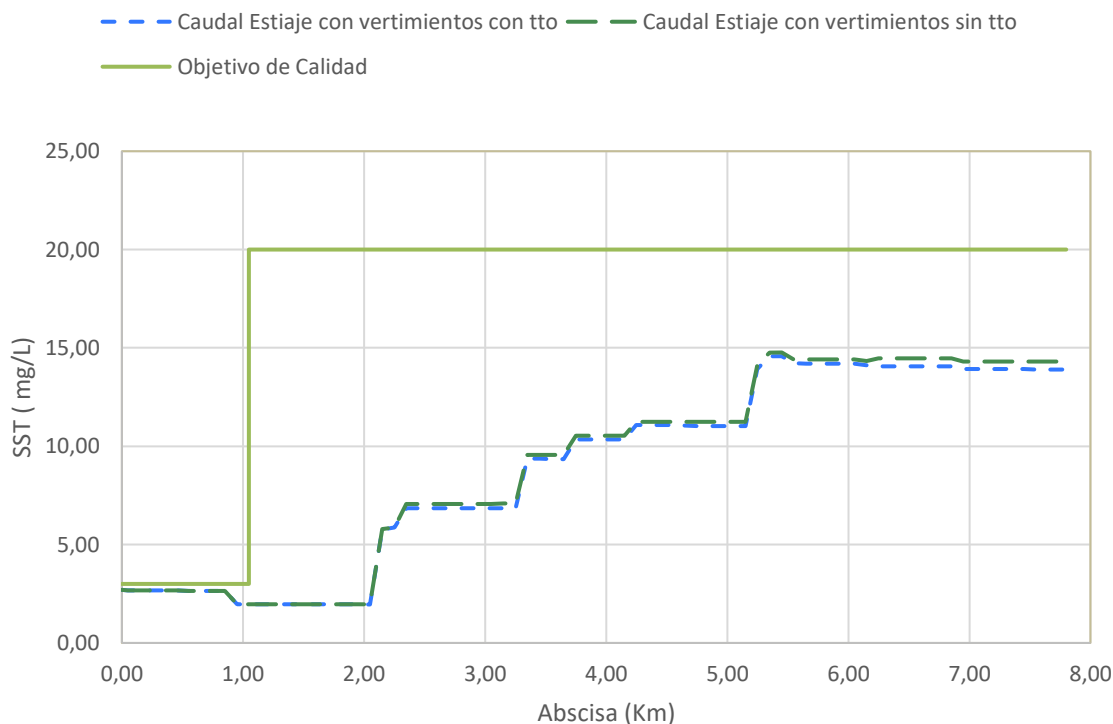


Figura 90. Comparación de escenarios (III y IV) SST con tratamiento y sin tratamiento Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota: El objetivo de calidad cambia a lo largo de la quebrada ya que La Clara de acuerdo con lo establecido en el PORH cuenta con 2 tramos (6 y 7). El tramo 6 va desde la abscisa k0+000 a k1+050 y el tramo 7 está definido desde la abscisa k1+050 a k8+000, los cuales varían dado a los usos proyectados, estos objetivos de calidad del agua fueron adoptados mediante la Resolución 040-RES1806- 3603 del 28 de junio de 2018 “Por la cual se establecen los objetivos de calidad del recurso hídrico para el periodo 2019 – 2029 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia”

Se evidencio que los dos escenarios (en condiciones de estiaje) se encuentran cumpliendo el objetivo de calidad, toda vez que, ante menor caudal, menor capacidad de re-suspensión y por ende concentraciones de solidos suspendidos totales menores que en condiciones promedio. No obstante, hubo un aumento en la concentración en la abscisa (k2+100) dada la influencia del tributario (Quebrada La Mazo) que aumenta el caudal, por lo tanto, hay mayor re-suspensión y mayor aporte de sólidos. Finalmente, la mayor concentración (14.76 mg/L) se encuentra en la abscisa (5.35) en donde se evidencia la influencia del tributario (Q Cabayula).

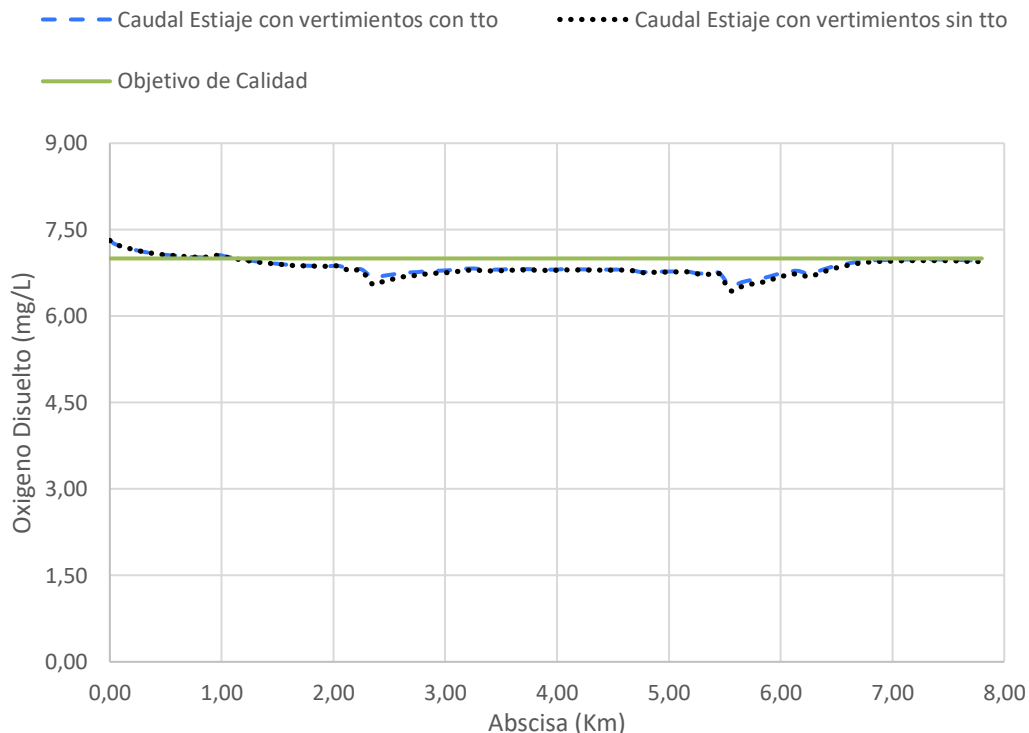


Figura 91. Comparación de escenarios (III y IV) OD con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En el caso del oxígeno disuelto, se evidencia que el tramo **(k0+000 a k1+550)** cumple con el objetivo de calidad dado a que en la parte alta de la cuenca no hay gran cantidad de usuarios (4 usuarios) que representen una alta carga contaminante, no obstante, el tramo **(k1+550 a k7+000)** no se cumple con lo establecido en el PORH tramo 6 y 7 (>7 mg/L); su disminución es generada por las diferentes cargas contaminantes que caen a la quebrada (en su mayoría domésticas y agrícolas), en donde se genera un proceso de degradación y asimilación. El oxígeno disuelto tiene influencia por la DBO (si la quebrada contiene materia orgánica, esta al ser degradada por hidrolisis y oxidación implica necesariamente consumo de oxígeno disuelto), sin embargo la concentración más baja del perfil modelado es de 6.5 mg/L, reflejando un impacto bastante bajo en la capacidad de Reaireación del cuerpo de agua. Ahora bien, se evidencia en la parte baja de la quebrada (k6+250 a k8+000) un aumento el OD debido a que la el cuerpo de agua tiene la capacidad de re-aireación marcada y característica de río de montaña con pendientes entre 1 al 5%; asimismo cuenta con características tipo pool-riffle (rápida-pozo) **implicando que al final el tramo** el cuerpo de agua recobra las características idóneas **y cumple el objetivo de calidad fijado** por el Plan de Ordenamiento del recurso hídrico.

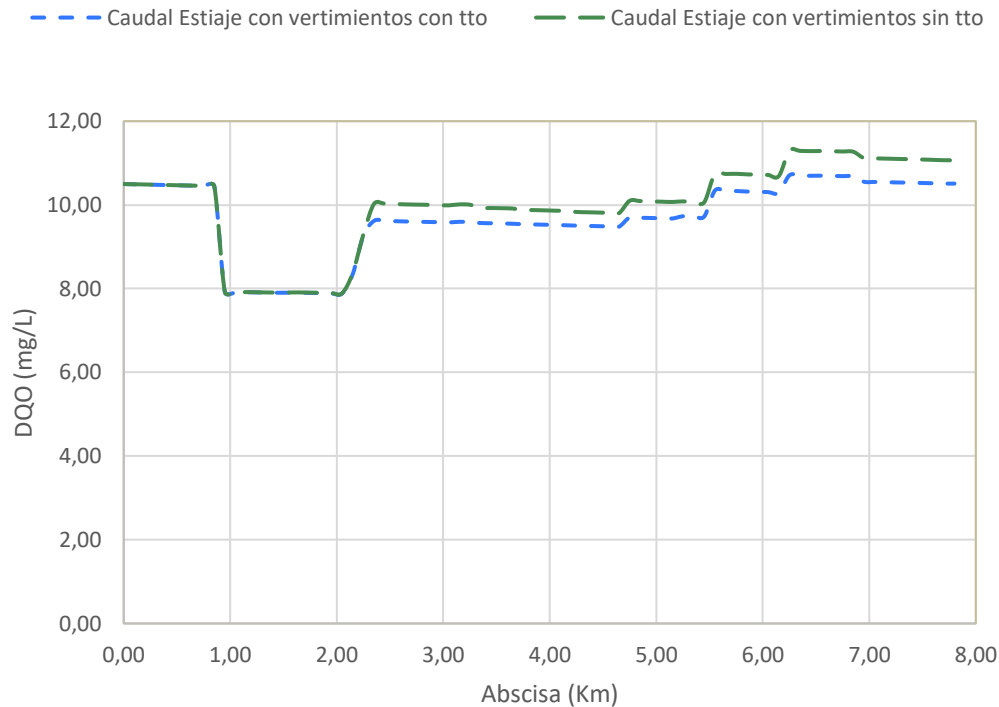


Figura 92. Comparación de escenarios (III y IV) DQO con tratamiento y sin tratamiento
 Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En el caso de los resultados obtenidos por la DQO, se obtuvieron mayores concentraciones en el escenario sin tratamiento (constatando la relevancia de avanzar en la implementación de sistemas de tratamiento en aquellos usuarios que no cuentan con dichas estructuras). La menor concentración se encuentra en el tramo (k0+810 a k2+110) debido a que converge el tributario (Quebrada La Clara) en la quebrada La Bramadora (parte alta), aumentando así su caudal (y por ende dilución) y disminuyendo los niveles de concentración. Por otra parte, se contempla un aumento en el tramo (2k+160) debido a la influencia de los tributarios aguas abajo (Quebrada La Mazo, La Batea y Quebrada Peñola) que tienen influencia de las PTAR's y de los usuarios censados. Finalmente, hubo un aumento de (8.82 a 9.03 mg/L) en la abscisa (**k6+150**) dado a que confluye el tributario (Q. El Chupadero), el cual, contiene cargas contaminantes de 3 vertimientos (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1 y asociados al sector de la Ferrería) que influyeron en su aumento.

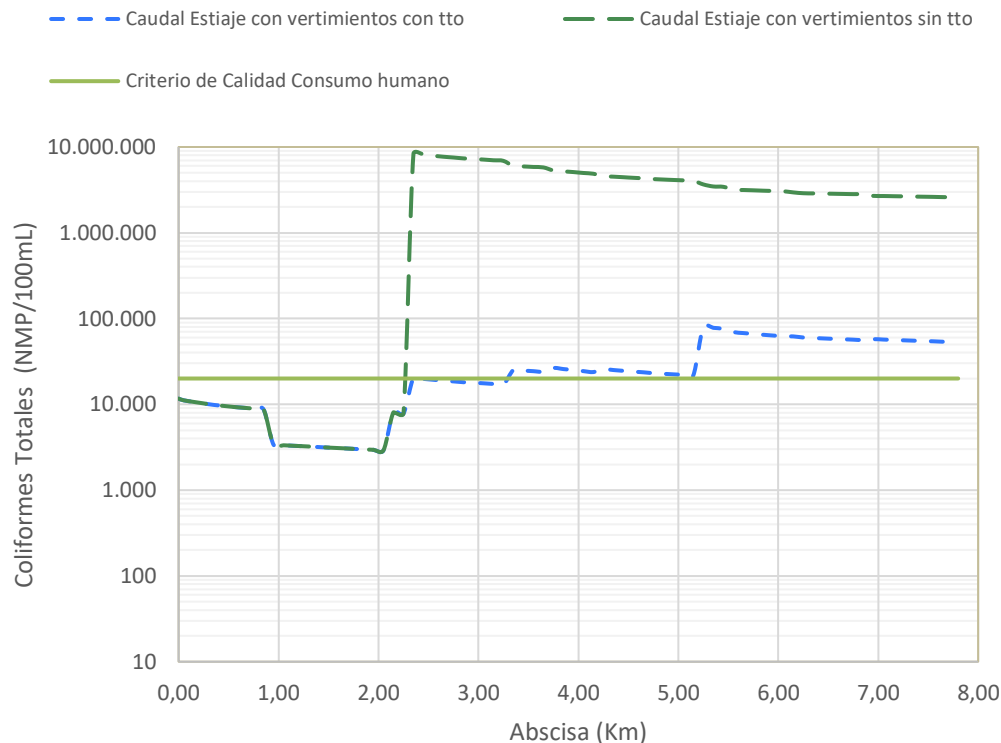


Figura 93. Comparación de escenarios (III y VI) Coliformes Totales con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

De acuerdo con el PORH, el tramo 6 y 7 no presenta un objetivo de calidad con el determinante de coliformes totales; por lo que se decidió hacer énfasis en el criterio de calidad de consumo humano (20000 NMP/100 mL). Teniendo de referencia lo anterior, se evidencia una mayor concentración de coliformes totales en el escenario sin tratamiento a diferencia del escenario con tratamiento, por esta razón es fundamental en avanzar en sistemas de tratamiento para todos los usuarios de la cuenca dado que, a pesar de implementar sistemas primarios tipo pozo sépticos, este tipo de sistemas reduce en dos órdenes de magnitud las cantidades patogénicas potenciales a ser liberadas en la quebrada (mediante registros medidos por CORANTIOQUIA, se refleja en las PTAR's y STAR's Principal, Arenales y Arboleda del municipio de Angelópolis cambios en muestras patogénicas de 10^7 NMP/100mL en la entrada a 10^5 NMP/100mL a la salida - en promedio- de cada sistema). La abscisa (**k2+350**) presentó un aumento de coliformes asociado a las descargas de la PTAR (Principal) y STARD (Arenales y Arboleda). Finalmente, hay un aumento en la abscisa (**5k+350 a k8+000**) dado a que en la parte baja de la cuenca se encuentran los vertimientos monitoreados (23-108-3, 23-108-5, 23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1), los cuales, son de tipo doméstico.

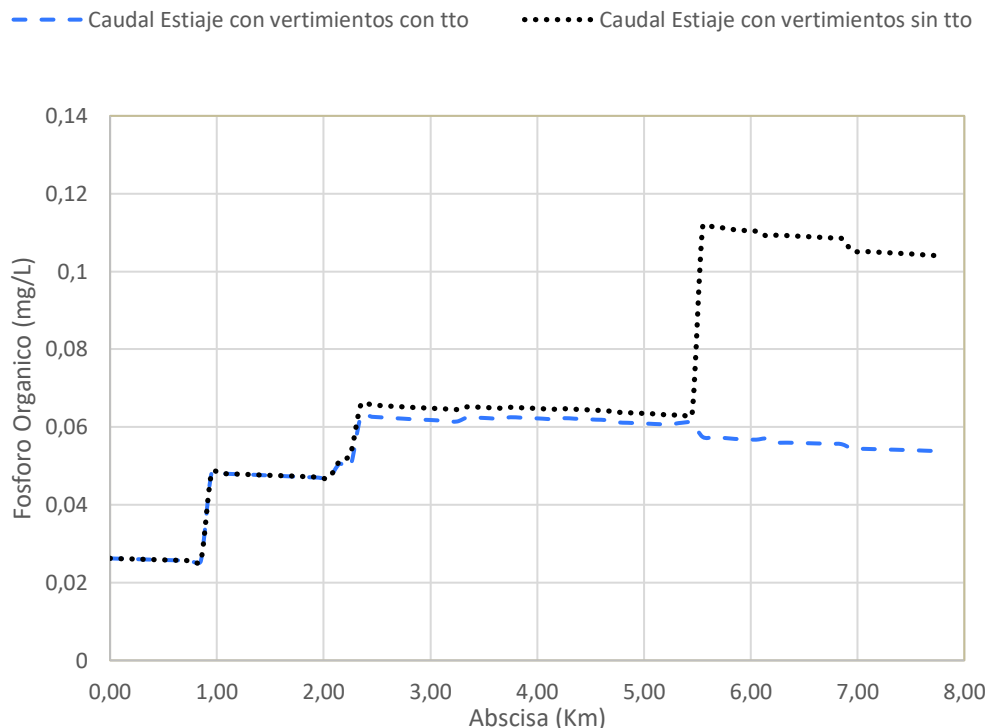


Figura 94. Comparación de escenarios (III y VI) Fosforo Organico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En la figura anterior se muestra un aumento gradual en toda la longitud de la quebrada en ambos escenarios. En el punto (**k2+050**), se observa otro aumento en la concentración debido a la contribución del usuario agrícola (ANG_54_CV) y del vertimiento (23-108-3) de los demás usuarios que se encuentran en la abscisa (Q Cabayula). Luego, se registra un aumento de (47 a 65.49 mg/L), principalmente debido a los usuarios agrícolas (principalmente con beneficio de café) en el tramo (**k2+350 a k8+000**) en el escenario con tratamiento. Por otro lado, en el escenario sin tratamiento, hay un aumento en la concentración en el punto **k5+450** debido a los vertidos del tributario (Q. El Chupadero) influenciados por (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1), y los tributarios (Q Cabayula y Q. Honda) con atribución de (23-108-3 y 23-108-5). Cabe resaltar que, a lo largo de toda la quebrada no se observa concentraciones superiores a 120 ug/L – 0.12 mg/L, convirtiendo la quebrada en un cuerpo de agua con baja carga de fosforo.

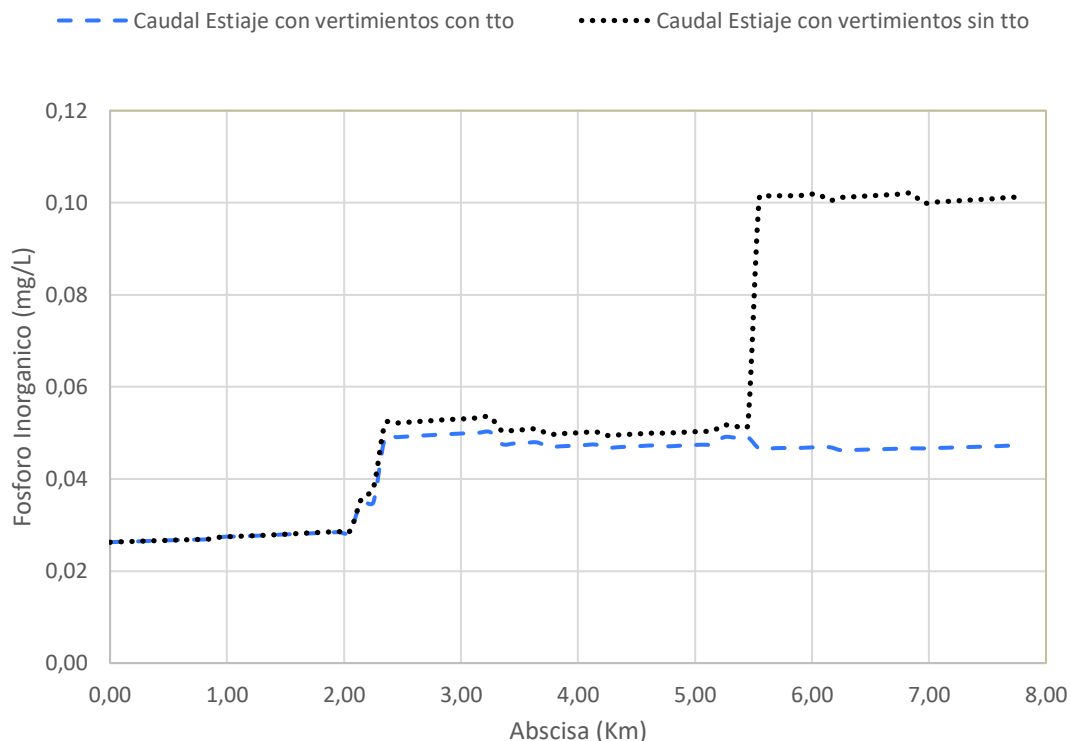


Figura 95. Comparación de escenarios (III y VI) Fosforo Inorgánico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Al igual que con el fósforo orgánico, la menor concentración del fosforo inorgánico en los escenarios con tratamiento se debe a la menor carga contaminante de los usuarios de la cuenca, toda vez que el ciclo del fósforo está principalmente influenciado por actividades humanas. En los dos escenarios, se observa un aumento en el punto **(k2+150)** debido a los vertimientos del tributario (Quebrada La Mazo), con gran contribución de un usuario agrícola (ANG_143_CV(6)). También se registra un aumento entre los puntos **(k2+270 a k3+350)** atribuible al tributario (SC9 - Quebrada Peñola), con aportes de las PTAR's (Principal, Arenales y Arboleda), principales fuentes de fosforo en la cuenca. Similar a la variable orgánica, no se encuentra magnitudes relevantes de fosforo inorgánico, dado que la máxima concentración modelada (bajo la perspectiva de tratamiento de los diferentes usuarios del recurso hídrico) no supera los 0.6 mg/L.

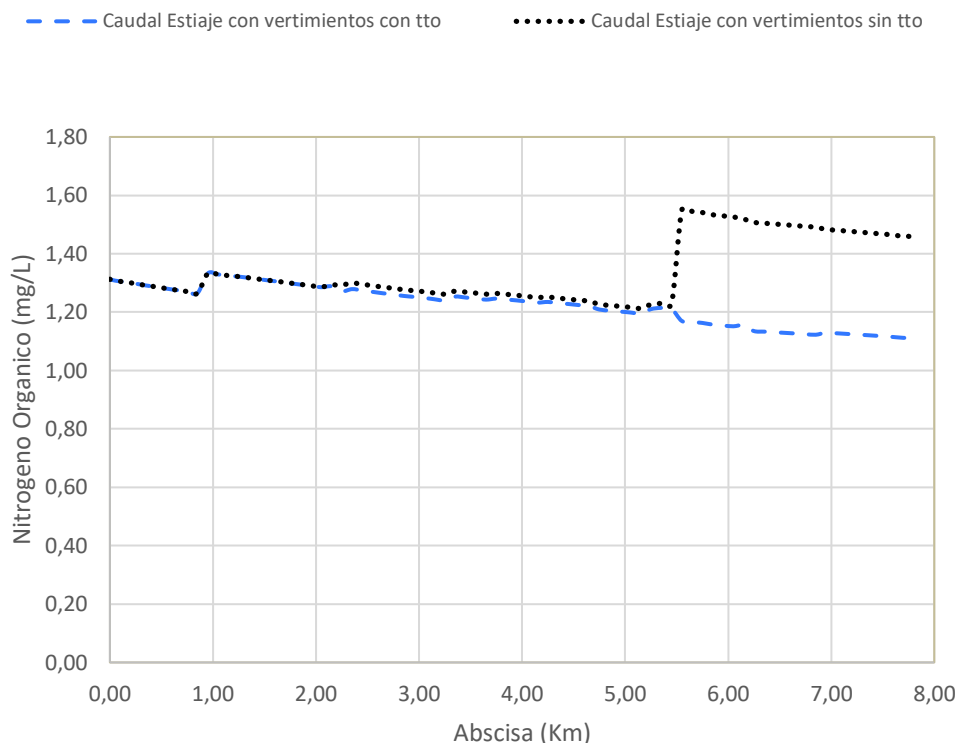


Figura 96. Comparación de escenarios (III y IV) Nitrógeno Orgánico con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

En el caso del nitrógeno orgánico, a diferencia de la Figura 85, hubo una disminución en la condición de estiaje debido a que hay poca re-suspensión por lo tanto hay bajas concentraciones. El punto (**k5+570**) tuvo un aumento significativo en el escenario sin tratamiento, alcanzando los 1545,03 ug/L, debido a la presencia de múltiples usuarios cuyas cargas contaminantes convergen a la Quebrada La Honda y provenientes del sector la Ferrería. Esta actividad piscícola implica el uso de productos químicos como fertilizantes, antibióticos y desinfectantes, que liberan compuestos nitrogenados en el agua, contribuyendo aún más a los niveles de nitrógeno orgánico. Por otro lado, aunque en el escenario con tratamiento tuvo un aumento en la concentración en el mismo punto mencionado anteriormente (de 1118 a 1130 ug/L), este incremento no es tan significativo como en el escenario sin tratamiento y no se contemplan concentraciones relevantes de especies nitrogenadas (nos e supera 1.6 mg/L de esta variable fisicoquímica).

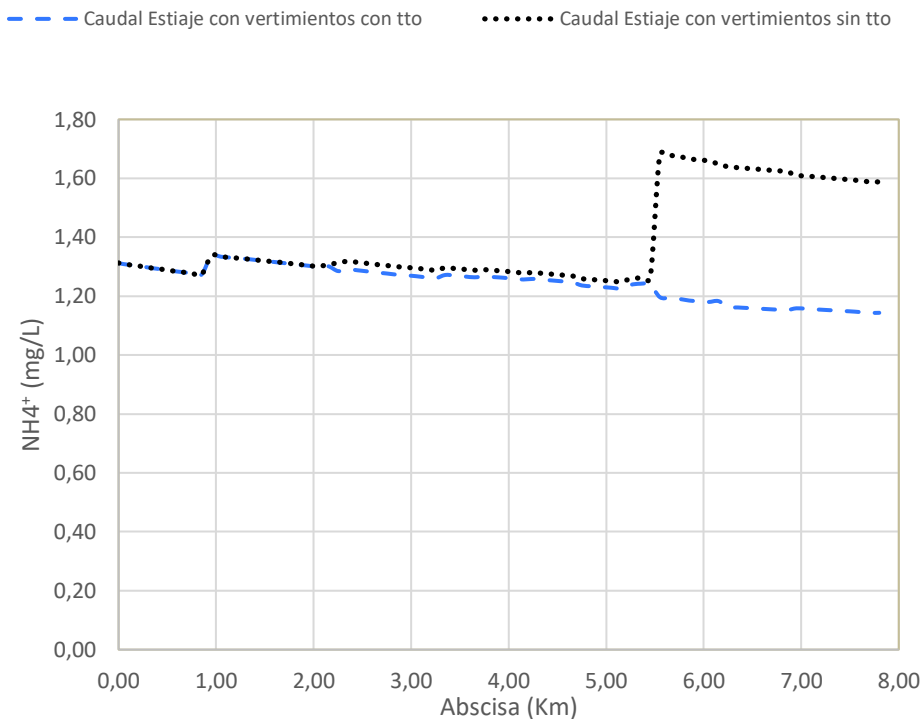


Figura 97. Comparación de escenarios (III y IV) Nitrógeno Amoniacal con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

En cuanto al Nitrógeno amoniacal, el escenario que no tiene tratamiento refleja magnitudes elevadas a lo largo del tramo modelado de la Quebrada La Clara. En el escenario con tratamiento, la concentración se mantiene constante entre (1336.37 a 1143.40 ug/L), siendo más alta en la parte superior en el punto (k0+950). Esto se debe a que en el tramo (k0+000 a k0+950) no hay contribución de tributarios, lo que significa que el caudal es menor y la concentración aumenta porque no hay dilución adicional. Similar a la variable orgánica, no se considera una magnitud significativa de nitrógeno amoniacal en la cuenca, dado que no se supera los 2 mg/L, y esta consideración bajo un escenario crítico de baja dilución como el mes de febrero.

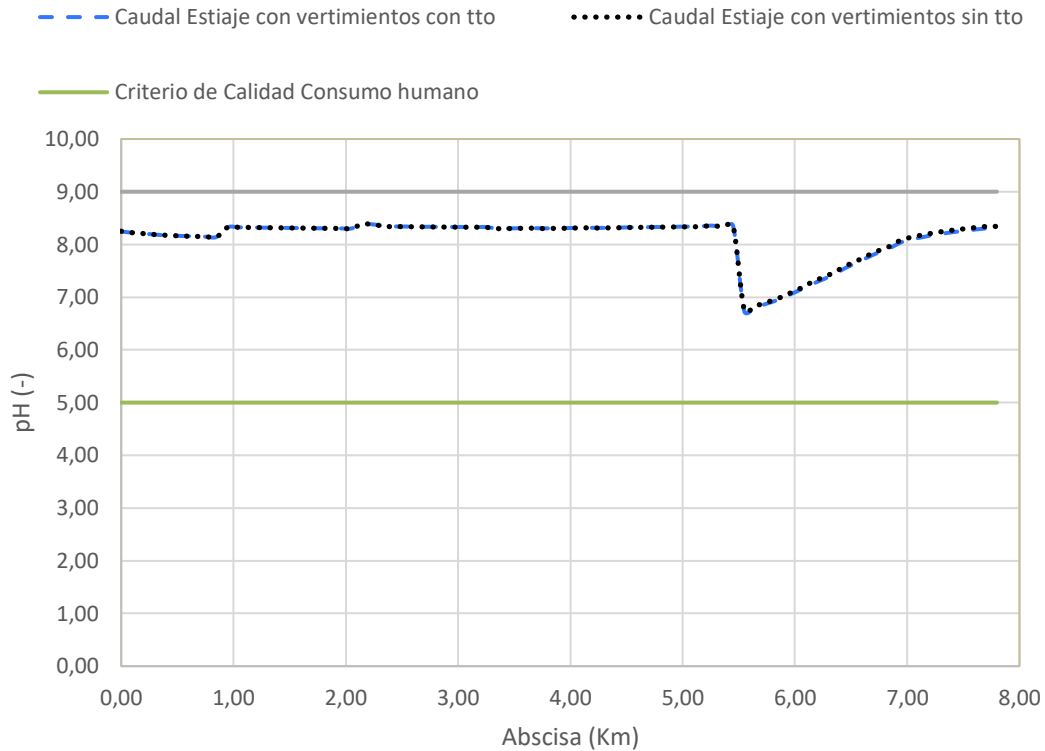


Figura 98. Comparación de escenarios (III y IV) pH (-) con tratamiento y sin tratamiento
Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

El pH de agua de La Clara para los 2 escenarios se encuentra dentro de los criterios de Calidad de Consumo humano, en el tramo (K0+000 a K5+450) los valores varían de (8.23 a 8.34 pH), sin embargo, en la abscisa (k5+550) hay una disminución en el pH de 6.75 indica que la solución es ligeramente ácida dada la atribución al usuario piscícola (AMG_326, AMG_299, AMG_390_V), ya que los peces liberan dióxido de carbono como producto residual de la respiración. Cuando el CO₂ se disuelve en el agua, tiende a liberar (en magnitudes leves) ácido carbónico (H₂CO₃), lo que reduce el pH y hace que el agua tienda a ser ácida, sin embargo, aumenta su pH a cierre de la quebrada.

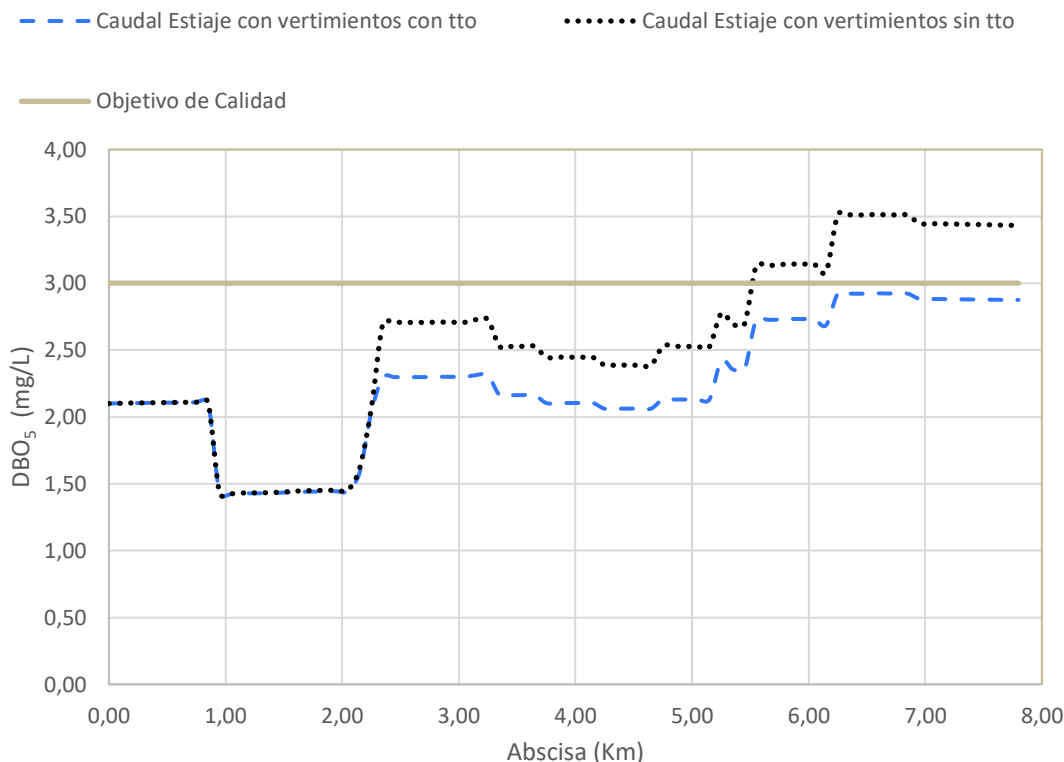


Figura 99. Comparación de escenarios (III y IV) DBO₅ con tratamiento y sin tratamiento

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

El escenario con tratamiento cumple en toda la quebrada con lo establecido en el PORH para el tramo 6 y 7 (3 mg/L), sin embargo, en los dos escenarios aumenta gradualmente en toda la quebrada donde la mayor concentración está en la abscisa (k6+150) para el escenario sin tratamiento (3.51 mg/L) y tratamiento (2.92 mg/L) por la influencia del tributario (Q. Honda) el cual tuvo un aporte importante de los vertimientos monitoreados (23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1) que son de tipo domestico que aumentan la concentración. Finalmente, también hubo un aumento en la abscisa (2k+050) en el escenario tratamiento (2.30 mg/L) y sin tratamiento (2.71 mg/L) por la influencia de las cargas contaminantes que aporó la PTAR principal y las STARD (Arboleda y Arenales). Es imperativo resaltar que, en un escenario crítico de calidad **se cumple el objetivo** de calidad, siempre y cuando los **diferentes usuarios del recurso hídrico cumplan con la concentración definida por sector productivo en la resolución 0631 de 2015.**

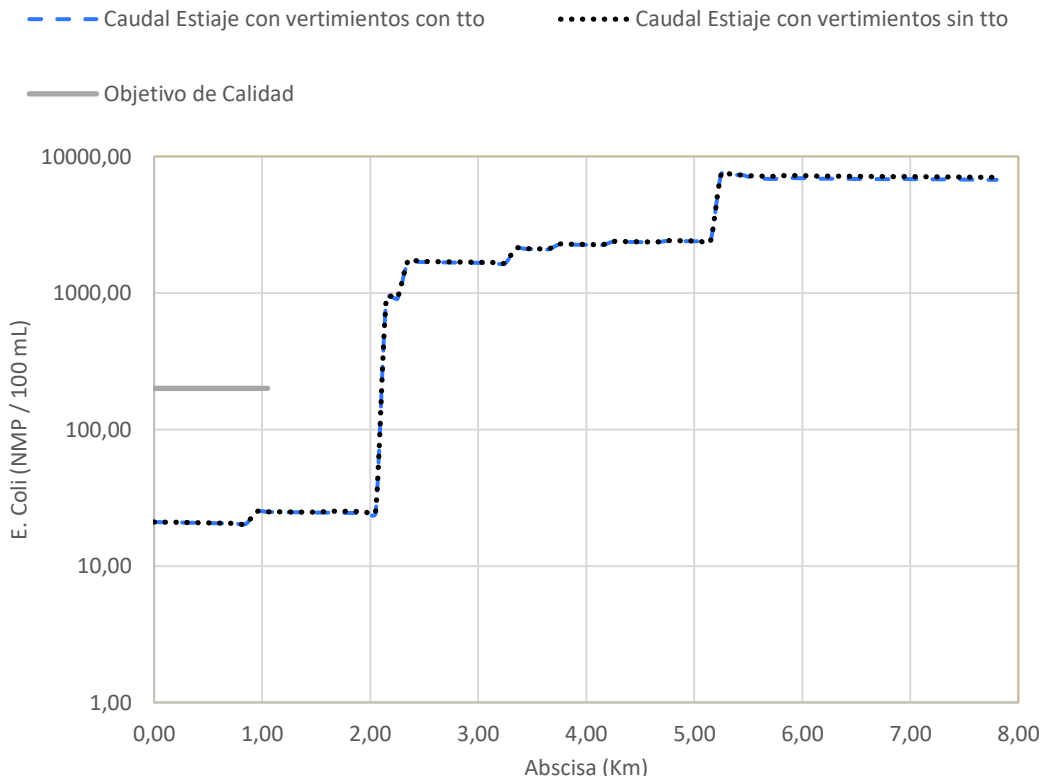


Figura 100. Comparación de escenarios (III y IV) E. Coli con tratamiento y sin tratamiento

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024

Nota: La quebrada de La Clara cuenta con 2 tramos (6 y 7); los cuales varían dado a los usos proyectados. El tramo 6 va desde la abscisa k0+000 a k1+050 y el tramo 7 está definido desde la abscisa k1+050 a k8+000, en el caso del determinante E. Coli, el tramo 7 no cuenta con este por lo que en la Figura 100, solo se encuentra el ODC del tramo 7, estos objetivos fueron adoptados mediante la Resolución 040-RES1806- 3603 del 28 de junio de 2018 “Por la cual se establecen los objetivos de calidad del recurso hídrico para el periodo 2019 – 2029 en los cuerpos de agua de la jurisdicción de Corantioquia”

Dado que el tramo 6 es el único que cuenta con ODC, se observa el cumplimiento de dicho límite, lo cual se debe a que, en la parte alta no hay una gran cantidad de usuarios que aporten en la concentración patogénica. No obstante, a lo largo de la quebrada se presentaron aumentos en la concentración empezando por la abscisa (**k2+100**) dado a los usuarios que aportan en la concentración patogénica al tributario (Quebrada La Mazo), cuyo aporte de carga patogénica eleva las concentraciones de (918 NMP/100 mL). Asimismo, se refleja un aumento en la concentración (1704 NMP/100 mL) en la abscisa (**2k+350**) debido a la influencia de las PTAR's (Principal, Angelópolis y Arboleda). En la abscisa (5k+150) hay un aumento en la concentración ya que se encuentra el tributario (Q. Honda) que tiene aporte de los vertimientos monitoreados de ARDnD (23-108-2) y de ARD (23-108-4) más los demás usuarios censados que aportan carga que en su mayoría son domésticos. Finalmente, se mantiene constante la concentración en el tramo (5k+150 a 8k+000) dada la cantidad de usuarios en la parte baja de la cuenca (en su mayoría

domésticos) y porque se encuentran los demás vertimientos monitoreados que son de tipo doméstico (23-108-3, 23-108-7, 23-108-6 y 23-108-1) que tienen un gran aporte en la concentración patogénica.

5.8 Reglamentación final de vertimientos por usuario (A-R-S-W)

A partir de los resultados de censo de usuarios (en alusión a vertimientos) se detectaron 1280 vertimientos en la cuenca de la Quebrada La Clara, de los cuales 369 descargas son relacionadas a suelo, mientras que 911 vertimientos se efectúan a fuente superficial.

A dichos usuarios con carga contaminante emitida hacia cuerpo de agua se asignó (mediante modelación numérica) concentraciones de DQO, DBO5 y SST, cuyos valores permiten cumplir el objetivo de calidad del agua en época crítica para la calidad de agua, es decir, en condiciones secas (a menor caudal en la cuenca, menor capacidad de asimilación y por lo tanto mayores concentraciones de las diferentes variables de calidad del agua).

A su vez, de la base de vertimientos georreferenciados, se efectuó corroboración por los diferentes determinantes ambientales (consideraciones de amenaza, áreas protegidas, retiro de fuentes superficiales, densidades, entre otros) y usos del suelo, en aras de establecer si cada descarga cumple o no con las condiciones necesarias para otorgar el permiso de vertimiento; es importante resaltar que los vertimientos a suelo no son del alcance de la reglamentación, toda vez que este instrumento de administración del recurso hídrico tiene como objetivo la gestión del uso de las aguas y vertimientos a cuerpos de agua superficiales; por lo tanto, los vertimientos realizados a suelo que han sido identificados y cumplen con los diferentes determinantes ambientales no serán objeto de reglamentación pero si son recopilados para que la oficina territorial Aburrá Sur de Corantioquia requiera a estos usuarios para que soliciten el trámite de permiso de vertimiento respectivo conforme a su aplicabilidad, en el marco de máxima autoridad ambiental proferida en la ley 99 de 1993, y que efectúe seguimiento a dichos usuarios.

Conforme a lo anterior, el proyecto de distribución de vertimientos de la cuenca de la quebrada La Clara, los usuarios del recurso hídrico que cumplen los requisitos en términos de determinantes ambientales y que vierten a matriz suelo o a fuente superficial se puede encontrar a continuación:

5.8.1 Identificación de usuarios

En el proyecto de distribución de caudales de vertimiento se plantea una codificación, la cual se evidencia en el proyecto de distribución anexo al presente informe, esta se obtiene a partir de los códigos de encuestas establecidos a partir de los censos efectuados puerta a puerta, planteados en el ítem 5.2 del presente documento. Esto con el fin de facilitar la identificación y administración de los vertimientos, asegurando que cada una sea única y que se puedan seguir y gestionar exitosamente en el contexto del municipio y su área de drenaje. A continuación, se desglosa la validación de código con ejemplo respectivo:

Código de distribución de vertimiento – Es el código se utiliza para identificar y organizar un vertimiento a fuente en un área de drenaje. El Municipio de Amaga es "AMG", que representa el nombre o código del municipio donde se encuentra el vertimiento. "Área de Drenaje" indica el área de drenaje delimitada a la cual pertenece el vertimiento, en este caso, "Q01". "Número de Usuario" es "01", un identificador único asignado al usuario que genera este vertimiento. "V de Vertimiento" indica que este código se refiere a un vertimiento específico, finalmente, "a", "b" o "c" se emplea para distinguir la cantidad de vertimientos que se generan por un mismo usuario. En consecuencia, un código de vertimiento se estructura de la siguiente manera AMG_Q19_02_V.

5.8.2 Resultados de usos del suelo para vertimientos

Acorde a los resultados obtenidos, se define el cumplimiento del uso del suelo para los predios con posible viabilidad de otorgamiento de permiso de vertimiento, validando si la actividad productiva realizada en el predio es compatible con el uso del suelo estipulado en el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis.

A continuación, en la Tabla 78, se relacionan los resultados del análisis de usos del suelo, teniendo en cuenta la compatibilidad de usos principales y complementarios de los usuarios que realizan vertimientos a fuente

Tabla 78. Análisis de usos del suelo a predios que realizan vertimiento a fuente hídrica

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
1	AMG_1_V	JORGE ELIAS AREIZA JARAMILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
2	AMG_100_V (1)	MARIA DOLORES USMA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
3	AMG_103_CV (2)	HERNAN DARIO PANIAGUA VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
4	AMG_103_V (1)	MARIA ROBERTINA VELEZ CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
5	AMG_105_V	EDIT MARIA QUIROZ AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
6	AMG_106_CV	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
7	AMG_107_V	MARIA INES FRANCO DE TABORDA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
8	AMG_109_V	ORLANDO FLOREZ DAVID	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
9	AMG_110_V (1)	JAIR ANTONIO TORO JARAMILLO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
10	AMG_110_V (2)	DURIAN FELIPE FRANCO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
11	AMG_113_V	NORBERTO DE JESUS VASCO AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
12	AMG_114_V (1)	GLADYS ODILIA VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
13	AMG_114_V (2)	ERMAN ANTONIO VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
14	AMG_114_V (3)	LUZ AMANDA VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
15	AMG_114_V (4)	AGUSTIN DE JESUS VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
16	AMG_114_V (5)	NORALBA VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
17	AMG_114_V (6)	NORALBA VANEGAS OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
18	AMG_115 - AMG_118_V	LUZ ESTELLA BETANCUR VELEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
19	AMG_117_V	IVAN DARIO TORO ALVAREZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
20	AMG_119_V	JAIRO DE JESUS TABORDA FRANCO	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
21	AMG_12_V	AMPARO DEL SOCORRO OSPINA VARGAS	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
22	AMG_123_V	MARTA CECILIA ARREDONDO MONCADA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
23	AMG_127_V	SERGIO ANDRES ALZATE CHAVERRA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
24	AMG_128_V	ADRIANA MARIA PARRA TORRES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
25	AMG_13_V	GLORIA CECILIA LEON MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
26	AMG_130_V (1)	NESTOR DARIO GARRO CASTRO	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
27	AMG_130_V (2)	RIGOBERTO ARANGO GONZALES	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
28	AMG_132_V	ANA MARIA VELASQUEZ ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
29	AMG_134_V (1)	ANTONIO MARIA COLORADO POSADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
30	AMG_134_V (2)	DENIA JAZMIN POSADA VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
31	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
32	AMG_143_V (1)	JULY MARITZA AGUDELO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
33	AMG_143_V (2)	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ	VIVIENDA INDUSTRIAL	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
34	AMG_143_V (3)	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
35	AMG_144_V	MARCARIO LUIS CARMONA LEON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
36	AMG_145_V	MARIA ROSALBA VELASQUEZ DE SANCHEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
37	AMG_146_V	LUIS ANTONIO RESTREPO OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
38	AMG_147_V	BLANCA NERY ROJAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
						N DE LA VIVIENDA
39	AMG_151_V (1)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
40	AMG_151_V (2)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
41	AMG_151_V (3)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
42	AMG_152_V	ROQUE ANTONIO SERNA BEDOYA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
43	AMG_153_V	DOMINGO ANTONIO VARGAS GALLEGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
44	AMG_154_V	LUIS ROSENDO MEJIA MONTOYA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
45	AMG_156_V (1)	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
46	AMG_156_V (2)	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
47	AMG_157_V	MARIA DEL CARMEN ORTIZ GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
48	AMG_158_V	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
49	AMG_159_V	WILLIAM MARIO ROJAS ZAPATA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
50	AMG_16_V	DARIO GILBERTODE JESUS PUERTA HERNANDEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
51	AMG_160_V	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
52	AMG_162_V (1)	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
53	AMG_162_V (2)	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
54	AMG_163_V	LIGIA DE LA CRUZ ARBOLEDA BETANCUR	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
55	AMG_164_V	ROSELINA CARMONA ROJAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
56	AMG_165_V	CARLOS ALBERTO LONDOÑO TAMAYO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
57	AMG_168_V	ALFONSO CARO DURANGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
58	AMG_169_V	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
59	AMG_170_V	SOR MARITZA CARMONA/43710 878	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
60	AMG_171_V (2)	RUTH AMALIA VASQUEZ MARIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
61	AMG_172_V (1)	PEDRO ANTONIO GOMEZ CONTRERAS	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
62	AMG_173_V	BEATRIZ YURANY CARMONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
63	AMG_174_V (1)	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
64	AMG_174_V (2)	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
65	AMG_174_V (3)	DURLEY ALONSO TAGARIFE ATEHORTUA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
66	AMG_175_V	MAYERLY AUXILIADORA ROJAS SERNA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
67	AMG_177_V (1)	JOSE ALBERTO CASTAÑEDA CARMONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
68	AMG_177_V (2)	VICTOR SALVADOR CARDONA ARENAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
69	AMG_178_V	GONZALO DE JESUS VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
70	AMG_179_V (1)	ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
						VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
71	AMG_179_V (2)	ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
72	AMG_18_V	GABRIEL ANGEL SALDARRIAGA MEJIA	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
73	AMG_181_V (1)	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
74	AMG_181_V (2)	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
75	AMG_183_V	MARIA LIBIA TAMAYO MONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
76	AMG_184_V (1)	CARLOS ALBEIRO ROJAS ZAPATA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
						FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
77	AMG_184_V (2)	FABIO DE JESUS ROJAS USMA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
78	AMG_185_V	ANIBAL DE JESUS RUIZ RUIZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
79	AMG_187_CV	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
80	AMG_19_V	ADRIANA MARIA ARANGO ARANGO / 43801884	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
81	AMG_190_V	ASTRID HELENA VELASQUEZ MEJIA/43709494	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
82	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
83	AMG_195_V	LUIS FERNANDO MURIEL RENDON	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
84	AMG_198_V	HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
85	AMG_199_V	WILFER OSVALDO RUIZ COLORADO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
86	AMG_2_V	ELVIA DE JESUS VELEZ URSULA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
87	AMG_20_V	MARTHA LILIANA VELEZ TRUJILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
88	AMG_200 - AMG_252_V	ALBA LUZ BERMUDEZ AGUDELO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
89	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
90	AMG_202_V (1)	FRANCISCO LUIS USMA GALLEGO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
91	AMG_202_V (10)	FRANCISCO HERNANDO COLORADO MOLINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
92	AMG_202_V (11)	MARIA OLIVIA OSORNO RIOS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
93	AMG_202_V (13)	MARITZA DE LOS ANGELES VILLA CORTES	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
94	AMG_202_V (14)	JHON JARAMILLO OSPINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
95	AMG_202_V (15)	NELSON FERNANDO GALLEGO ESTRADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
96	AMG_202_V (16)	CARLOS ANTONIO ARBOLEDA YEPEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
97	AMG_202_V (17)	LUZ DARY GALLEGO ESTRADA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
98	AMG_202_V (18)	ERICA ANDREA MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
99	AMG_202_V (19)	SEBASTIAN RIOS ALVAREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
100	AMG_202_V (2)	LILIANA MARIA CARMONA ZAPATA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
101	AMG_202_V (20)	MARIA ROSMIRA ESTRADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
102	AMG_202_V (21)	RODRIGO ALONSO BERMUDEZ ESTRADA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
103	AMG_202_V (3)	LIBARDO ANTONIO ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
104	AMG_202_V (4)	JHON MAURICIO CHAVERRA GALLEGO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
105	AMG_202_V (5)	FABIO DE JESUS ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
106	AMG_202_V (6)	NOELIA ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
107	AMG_202_V (7)	JOSE FLORENCIO ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
108	AMG_202_V (8)	GLORIA CECILIA ESTRADA FLORES	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
109	AMG_202_V (9)	LIBIA DE JESUS ESTRADA DE BERMUDEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
110	AMG_203_V (1)	DARIO DE JESUS CARTAGENA GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
111	AMG_203_V (2)	LUZ ELENA ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
112	AMG_203_V (3)	ANGELA MARIA ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
113	AMG_205_V	ERIBERTO ANTONIO GALLEGO ALVAREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
114	AMG_206_V (1)	BERTULFO DE JESUS MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
115	AMG_206_V (2)	GLORIA ISABEL MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
116	AMG_21_V	FANNY DEL SOCORRO RAMIREZ AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
117	AMG_211_V (1)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
118	AMG_211_V (2)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
119	AMG_211_V (5)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
120	AMG_211_V (6)	ADRIANA PATRICIA SANCHEZ USMA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
121	AMG_212_V (1)	LEONEL ANTONIO RIOS RESTREPO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
122	AMG_212_V (2)	FLOR MARIA MURIEL RENDON	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
123	AMG_213_V (1)	OLGA LUCIA BERMUDEZ PUERTA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
124	AMG_213_V (2)	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
125	AMG_214_V (1)	JOSE DE JESUS MOLINA ZAPATA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
126	AMG_214_V (2)	SIXTA TULIA MOLINA ZAPATA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
127	AMG_214_V (3)	DAIRON DE JESUS MEJIA MOLINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
128	AMG_214_V (4)	SOR MATILDE MEJIA MOLINA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
129	AMG_214_V (5)	MARY LUZ MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
130	AMG_214_V (7)	GUILLERMO ANTONIO MARIN MEJIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
131	AMG_216_V	YENNIFFER ANDREA MURIEL GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
132	AMG_217_V	JUNTA DE ACCION COMUNAL DE LA VEREDA EL CEDRO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
133	AMG_218_V	BIBIANA ANDREA COLORADO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
134	AMG_22_V	JONY ADQUIMED GOMEZ SANCHEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
135	AMG_223_V	HENRY ALBERTO GONZALEZ IBARRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
136	AMG_224_V	OFELIA MEJIA VELEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
137	AMG_229_V (1)	WILLIAM DE JESUS ESTRADA FLOREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
138	AMG_229_V (2)	LUIS ALFREDO QUIROZ CARMONA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
139	AMG_229_V (3)	MARYURI ANDREA QUIROS ESTRADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
140	AMG_229_V (4)	CARLOS ANDRES MOLINA QUIROZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
141	AMG_230_V (1)	GLORIA STELLA QUIROZ ESTRADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
142	AMG_230_V (2)	FREDY ALEXANDER PUERTA AGUDELO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
143	AMG_231_V	LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
144	AMG_238_V	MARTIN ALONSO RESTREPO MONTOYA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
145	AMG_239_V	VICTOR EMILIO MEJIA MONTOYA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
146	AMG_24_V	LIBARDO LEON RENDON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	NO CUMPLE
147	AMG_240_V	JUAN JOSE BERMUDEZ AGUDELO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
148	AMG_241_V	LETICIA DEL SOCORRO PUERTA GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
149	AMG_242_V (1)	LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
150	AMG_242_V (2)	CONRADO DE JESUS CHAVERRA GALLEG0	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
151	AMG_243_V	RAMON EMILIO MEJIA CARMONA	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
152	AMG_245_V (1)	MARIA ISABEL BEDOYA PATIÑO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
153	AMG_245_V (2)	LUZ DARY BEDOYA PATIÑO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
154	AMG_246_V	RICARDO ANTONIO BERMUDEZ CARMONA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
155	AMG_247_V	OFELIA DEL SOCORRO MURIEL	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
156	AMG_249 - AMG_459_V (2)(3)	JHON JAIRO RESTREPO RESTREPO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
157	AMG_249_V (1)	HERNAN DARIO RESTREPO RESTREPO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
158	AMG_25_V	LEONEL ANTONIO ORTIZ MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
159	AMG_250 - AMG_257_V	JOSE ALEJANDRINO GALLEGU ALVAREZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
160	AMG_251_V	GABRIEL ANGEL BERMUDEZ AGUDELO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
161	AMG_254_V	DORANGELA COLORADO CORTES	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
162	AMG_264_V (1)	MARIA DEL SOCORRO GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
163	AMG_264_V (2)	LUIS CARLOS LONDOÑO GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
164	AMG_264_V (3)	MARIA FILOMENA GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
165	AMG_264_V (4)	MARIA VIRGELINA LONDOÑO GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
166	AMG_264_V (5)	YANILE YOLIMA TANGARIFE LONDOÑO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
167	AMG_265_V (1)	MARTIN EMILIO GARCIA	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
168	AMG_265_V (2)	ROSA ARDILA GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
169	AMG_267_V (1)	LEYDI JOHANNA OSSA OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
170	AMG_267_V (2)	ELVIRA DEL SOCORRO OSSA OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
171	AMG_268_V (1)	DESIDERIO ANTONIO CARMONA ALVAREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
172	AMG_268_V (2)	YOHANNA ANDREA GARZON	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
173	AMG_269_V	ANGEL MARIA GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
174	AMG_27 - AMG_40_V	WALTER ALEJANDRO QUINTANA ARROYAVE	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
175	AMG_270_V	NORALBA GARCIA ARDILA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
176	AMG_272_V	PEDRO PABLO ALVAREZ VASCO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
177	AMG_273_V	LUZ ESTELA HENAO ALVAREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y RECREATIVO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
178	AMG_274_V (1)	ANA LUCIA VILLA VELASQUEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
179	AMG_274_V (3)	LUZ AMPARO COLORADO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
180	AMG_275_V	OLIVIA DEL SOCORRO VASCO AGUDELO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
181	AMG_276_V	ELDA ZORAIDA RODRIGUEZ TOLOZA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
182	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
183	AMG_279 - AMG_318_V	LUIS ALBERTO VARGAS	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
184	AMG_280_V (1)	LUIS BERNARDO OSSA VILLA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
185	AMG_280_V (2)	LUIS BERNARDO OSSA VILLA	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
186	AMG_281_V	YURY KATHERINE CORREA LOAIZA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
187	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	VIVIENDA RECREATIVO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
188	AMG_282_V (1)	ARISTIDES DE JESUS CHAVERRA PEREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
189	AMG_284_V	DARIO DE JESUS CORREA MEJIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
190	AMG_285_V	TIBERIO ALONSO GOMEZ HERNANDEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
191	AMG_286_V	BIRLEY ANTONIO OSSA TRUJILLO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
192	AMG_287_V	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
193	AMG_288_V	ALBA LUCIBIA MEJIA ALVAREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
194	AMG_29_V (1)	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
195	AMG_29_V (2)	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
196	AMG_291_V	JULIAN ANDRES TORRES SANCHEZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
197	AMG_292 - AMG_283_V (1)	JUAN GUILLERMO MEJIA VELASQUEZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
198	AMG_292_V (2)	FRANKLIN RESTREPO VILLA	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
199	AMG_294_V (1)	JENNY MARCELA MONCADA OSSA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
200	AMG_294_V (2)	ROBERTO DE JESUS LONDOÑO Álvarez	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
201	AMG_295_CV	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
202	AMG_296_V (1)	JHON FREDY POSADA GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
203	AMG_296_V (2)	DORIS AMPARO POSADA GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
204	AMG_296_V (3)	ALBEY DE JESUS GARCIA POSADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
205	AMG_297_V	MARIA DEL SOCORRO ALVAREZ QUIROZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
206	AMG_298_V	RUBIELA DEL SOCORRO ALVAREZ DE ALVAREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
207	AMG_3_V	LEIDY JOHANNA COLORADO TRUJILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
208	AMG_303_V	LILIANA GALLEGO RUA	VIVIENDA RECREATIVO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
209	AMG_305_V	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO	PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
210	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL
211	AMG_306_V (2)	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
212	AMG_308_V (1)	EMMA DEL SOCORRO LONDOÑO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
213	AMG_308_V (2)	DANIBIA DEL ROCIO OSSA ALVAREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
214	AMG_308_V (3)	LIBIA DEL SOCORRO OSSA OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
215	AMG_31_V	HECTOR ALONSO CANO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
216	AMG_310_CV	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS COMPLEMENTARIAS	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
				VEGETAL NATURAL	PARA LA CONSERVACION	
217	AMG_312_V	LUZ NORALBA ALVAREZ QUIROS	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
218	AMG_313_V	EDWIN ALEJANDRO LARGO MARIN	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
219	AMG_314_V (1)	MARIA SOLEDAD MEJIA ALVAREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
220	AMG_317_V	EDUARDO ADAN ALVAREZ MUNERA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
221	AMG_32_V (1)	DARIO DE JESUS DUQUE OSSA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
222	AMG_32_V (2)	JUAN MANUEL VASCO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
223	AMG_320_V	DIANA LUCIA MORALES	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
224	AMG_321_V (1)	ADRIANA PATRICIA URIBE GIL	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
225	AMG_321_V (2)	BERTA ALICIA ALVAREZ DE TANGARIFE	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
226	AMG_322_V (1)	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
227	AMG_322_V (2)	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
				VEGETAL NATURAL		
228	AMG_323_V	MARIA DEL SOCORRO ALVAREZ QUIROZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
229	AMG_325_V (1)	JOHNY ALBERTO CARDONA PARRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
230	AMG_325_V (2)	MERY DEL SOCORRO PARRA ALVAREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
231	AMG_325_V (3)	ANGEL MARIA GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
232	AMG_326 - AMG_299 - AMG_390_V	TERESA DE JESUS BENJUMEA DUQUE	VIVIENDA, PECUARIO Y ACUICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
233	AMG_327_V	JORGE ORLANDO FLOREZ JARAMILLO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
234	AMG_328_V	LUIS ALFONSO VANEGAS MURIEL	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
235	AMG_329_V (1)	MARIA ISABEL CARO URIBE	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
236	AMG_329_V (4)	BLANCA NELLY MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
237	AMG_329_V (5)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
238	AMG_332_V	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	VIVIENDA RECREATIVO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
239	AMG_338_V	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
240	AMG_339_V	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
241	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	VIVIENDA, INDUSTRIAL	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE
242	AMG_340_V (1)	ROSALBA VANEGAS OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
243	AMG_340_V (2)	YHONATAN ARLEY CASTRO HERRERA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
244	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
245	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
246	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
				VEGETAL NATURAL		
247	AMG_346_V	RUBEN DARIO VANEGAS OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
248	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
249	AMG_348_V (1)	ASTRID YANED URREGO OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
250	AMG_348_V (2)	ASTRID YANED URREGO OSSA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
251	AMG_349_V	IVAN DARIO RESTREPO JARAMILLO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
252	AMG_350_V	FLOR MARINA OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
253	AMG_354_V	MARISOL DEL CARMEN CORREA BURITICA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
254	AMG_355 - AMG_353_CV	MANUEL JOSE MARIN MEJIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
255	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
256	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
257	AMG_356_V (2)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
258	AMG_357_V (1)	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
259	AMG_357_V (2)	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
260	AMG_357_V (4)	MIRIAN DEL SOCORRO MARIN DE COLORADO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
261	AMG_357_V (5)	ELDA ZORAIDA RODRIGUEZ TOLOZA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
262	AMG_358_V (1)	NIDIA DEL SOCORRO MARIN TABORDA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
263	AMG_358_V (2)	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
264	AMG_359_V (1)	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
265	AMG_359_V (2)	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
266	AMG_359_V (3)	YASMIN ANDREA MARIN AGUDELO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
267	AMG_36_V	VERONICA MARIA LONDOÑO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
268	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
269	AMG_367_V	LUZ ENA CALLE BOTERO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
270	AMG_371_V (1)	GUILLERMINA DEL SOCORRO PARRA DE VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
271	AMG_371_V (2)	MAURICIO ANDRES VANEGAS PARRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
272	AMG_371_V (3)	JUAN CARLOS VANEGAS PARRA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
273	AMG_372_V (1)	ELVIA DEL SOCORRO OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
274	AMG_372_V (2)	LUIS CARLOS OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
275	AMG_38_V	LIBARDO LEON RENDON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
276	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
277	AMG_381_V (2)	HERIBERTO ANTONIO TRUJILLO CHAVERRA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
278	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	VIVIENDA, PECUARIO Y ACUICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
279	AMG_384_CV (2)	MARIA MARGARITA CANO HERNANDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
280	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
281	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
282	AMG_386_V (1)	ARTURO ALBERTO ESPINOZA RUIZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
283	AMG_386_V (2)	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
284	AMG_386_V (3)	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
285	AMG_39_V	MARIA ELIZABETH MONTOYA DE CARDONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
286	AMG_391_V	EDWIN ALBERTO MARIN ORTEGA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
287	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
288	AMG_395 - AMG_438_V	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
289	AMG_395 - AMG_438_V	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
290	AMG_399_V (1)	ROSALBA HURTADO RAMIREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
291	AMG_399_V (2)	BLANCA LIBIA COLORADO MOLINA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
292	AMG_402_V (2)	ARBEI DE JESUS GUERRA RESTREPO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
293	AMG_403_CV	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
294	AMG_405_V	GLADYS SANCHEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
295	AMG_407_V	GERARDO ANTONIO BEDOYA LOPEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
296	AMG_408_V (3)	CARLOS ARTURO MURIEL	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
297	AMG_411_V (1)	WILBER ALEXANDER TABORDA PEREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
298	AMG_411_V (2)	MARIA DOLORES COLORADO MOLINA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
299	AMG_412_V (1)	LUZ MERY MURIEL GONZALES	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
300	AMG_412_V (2)	CONSUELO HURTADO DE MOLINA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
301	AMG_413_V (3)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
302	AMG_413_V (4)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
303	AMG_413_V (5)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
304	AMG_413_V (6)	JUAN DE JESUS PATIÑO CASTAÑEDA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
305	AMG_413_V (7)	BERTA INES AGUDELO GALLEGO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
306	AMG_413_V (8)	LUCELLY MEJIA MONTOYA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
307	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
308	AMG_424_V (1)	ALBALERY DEL SOCORRO MOLINA FERNANDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
309	AMG_424_V (2)	ALBALERY DEL SOCORRO MOLINA FERNANDEZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
310	AMG_426_V	LILIANA CORREA GUTIERREZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
311	AMG_428_V	HERIBERTO ANTONIO MURIEL GONZALEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
312	AMG_430_CV (1)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
313	AMG_430_CV (2)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
314	AMG_434_V	MARIA EDILMA COLORADO ESTRADA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
315	AMG_44 - AMG_33_V (7)	CAROLINA QUINTERO LALINDE	VIVIENDA, AGRICOLA Y RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
316	AMG_44_V (1)	MARIA ADELAIDA OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
317	AMG_44_V (2)	EDISON GIRALDO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
318	AMG_44_V (3)	BERTHA LIGIA GIRALDO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
319	AMG_44_V (4)	FABIO ALBERTO RAMIREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
320	AMG_44_V (5)	LUZ YURLENY PUERTA Álvarez	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
321	AMG_44_V (6)	LUZ OMIRA MARULANDA RAMIREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
322	AMG_440_V	LUISA DELIA BERMUDEZ MARIN	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
323	AMG_444_V (1)	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
324	AMG_446_V	JORGE ARMANDO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
		PAREJA ACEVEDO		VEGETAL NATURAL		
325	AMG_449_V (1)	JORGE IVAN GUERRA RESTREPO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
326	AMG_45_V	GUSTAVO ANTONIO VELEZ URSUGA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
327	AMG_453 - AMG_452_V	JUDITH ANDREA RESTREPO MURIEL	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
328	AMG_454_V (1)	ILDERIS DEL SOCORRO CASTAÑO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
329	AMG_454_V (2)	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
330	AMG_454_V (3)	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
331	AMG_455_V	PEDRO JOSE QUIROS	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
332	AMG_456_V (1)	SILVIA DE JESUS POSADA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
333	AMG_458_V	LUZ MARINA PUERTA AGUDELO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
334	AMG_460_V	HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
335	AMG_461_V (1)	CARLOS ALBEIRO PUERTA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
336	AMG_461_V (2)	CARLOS ALBEIRO PUERTA	VIVIENDA ACUICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
337	AMG_463_V (1)	LUZ ORFILIA ZAPATA CANO	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
338	AMG_463_V (2)	YULY ESTEFFANY VILLA ZAPATA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
339	AMG_463_V (3)	DAVID ALEXIS VILLA ZAPATA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
340	AMG_464_V	RUBEN GUILLERMO PUERTA FERNANDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
341	AMG_467_V (1)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
342	AMG_467_V (2)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
343	AMG_467_V (3)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
344	AMG_467_V (5)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
345	AMG_467_V (6)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
346	AMG_467_V (6)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
347	AMG_467_V (7)	ISALIA DE JESUS MURIEL	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
348	AMG_468_V	MARIA EUGENIA CASTAÑEDA GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
349	AMG_47_V	YAIRA VELEZ URSULA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
350	AMG_474_V	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
351	AMG_475_V	TERESA DE JESUS PINEDA DE ROMERO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
352	AMG_478_V (1)	LUIS FERNANDO GRANADOS PEREZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
353	AMG_478_V (2)	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
354	AMG_478_V (2)	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
355	AMG_478_V (4)	SAULO DE JESUS ARBOLEDA MONCADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
356	AMG_479_V (2)	GONZALO URREGO BETANCUR	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
357	AMG_48_V	TERESA DE JESUS JIMENEZ DIOSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
358	AMG_483_V (1)	GUILLERMO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
359	AMG_483_V (2)	LUZ MARINA MEJIA OSORIO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
360	AMG_484_V	CLAVER BEDOYA GALLEGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
361	AMG_487_V	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
362	AMG_487_V	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
363	AMG_488_V	EMMA DEL SOCORRO CASTAÑEDA GARCIA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
364	AMG_49_V (1)	NORALBA DEL SOCORRO QUIROS LEON	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
365	AMG_49_V (2)	LUZ ELENA QUIROZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
366	AMG_490_V	LUZ MARLENY GIRALDO OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
367	AMG_491_V	MARIA OLGA DEL SOCORRO PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
368	AMG_492_V	GABRIEL DE JESUS GARCIA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
369	AMG_493 - AMG_539_V	ANGEL MARIA JARAMILLO GIRALDO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
370	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	VIVIENDA, PECUARIO Y MINERO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
371	AMG_5 - AMG_11 - AMG_35_V	RAMON EDUARDO CORTES PULGARIN	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
372	AMG_50_V (1)	CARLOS MARIO PARRA FLOREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
373	AMG_50_V (2)	MARGARITA MARIA PARRA FLOREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
374	AMG_505_V	YULISA TABARES BERNAL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
375	AMG_508_V	DORIELA DEL SOCORRO GARCIA CASTAÑEDA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
376	AMG_51_V	GLADYS PATRICIA FLOREZ ESPINOSA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
377	AMG_510_V (1)	JOHANNA PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
378	AMG_510_V (10)	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
379	AMG_510_V (11)	ELIDIA DE JESUS URREGO FERNANDEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
380	AMG_510_V (12)	MAIDEN HELENA GARCIA URREGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
381	AMG_510_V (13)	JANETH DEL SOCORRO MARIN CASTRO	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
382	AMG_510_V (14)	ROSA ELENA GARCIA GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
383	AMG_510_V (15)	BEATRIZ ELENA MURIEL GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
384	AMG_510_V (16)	ANGELA MARIA MURIEL GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
385	AMG_510_V (17)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
386	AMG_510_V (18)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
387	AMG_510_V (19)	LUISA FERNANDA GARCIA CARMONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
388	AMG_510_V (2)	HOOVER ANTONIO CARMONA PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
389	AMG_510_V (20)	EDDY JULIANA LONDOÑO ORTEGA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
390	AMG_510_V (21)	YULIZA HERNANDEZ OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
391	AMG_510_V (22)	SANDRA MILENA RESTREPO PALACIO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
392	AMG_510_V (23)	LUZ DARY CORREA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
393	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
394	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
395	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
396	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
397	AMG_510_V (25)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
398	AMG_510_V (26)	BIBIANA ANDREA COLORADO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
399	AMG_510_V (27)	ALBA MARIA GUTIERREZ TANGARIFE	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
400	AMG_510_V (29)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
401	AMG_510_V (3)	MARTIN EMILIO CORREA ACEVEDO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
402	AMG_510_V (30)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
403	AMG_510_V (31)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
404	AMG_510_V (32)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
405	AMG_510_V (33)	DIONY MABEL MAZO QUIROZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
406	AMG_510_V (34)	MILBIA AMPARO GARCIA GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
407	AMG_510_V (35)	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
408	AMG_510_V (37)	MARIA IRENE RAMIREZ TANGARIFE	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
409	AMG_510_V (38)	CLAUDIA PATRICIA QUIROZ ESTRADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
410	AMG_510_V (39)	JENIFFER PAOLA MUÑOZ MEJIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
411	AMG_510_V (4)	BIBIANA PATRICIA MURIEL CORREA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
412	AMG_510_V (42)	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
413	AMG_510_V (43)	JOAQUIN EMILIO MUÑOZ OSPINA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
414	AMG_510_V (44)	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
415	AMG_510_V (47)	SANDRA CANO CORTEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
416	AMG_510_V (49)	LUIS FERNANDO OSSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
417	AMG_510_V (5)	NELLY AMPARO CORREA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
418	AMG_510_V (51)	YURI ALEXANDRA MONTOYA VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
419	AMG_510_V (52)	LINA MILENA ISAZA PARRA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
420	AMG_510_V (53)	PIEDAD DEL SOCORRO VELEZ CORTES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
421	AMG_510_V (54)	MARISOL VILLA MURIEL	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
422	AMG_510_V (55)	LUIS ANGEL VILLA MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
423	AMG_510_V (56)	GLORIA AMPARO PARRA HOLGUIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
424	AMG_510_V (57)	MARISOL VILLA MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
425	AMG_510_V (59)	CARBONES LA MESA SAS	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
426	AMG_510_V (6)	LUIS ALBERTO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
427	AMG_510_V (60)	OSCAR EMILIO SANCHEZ CELIS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
428	AMG_510_V (61)	LEIDY YULIET MARIN CASTRO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
429	AMG_510_V (62)	CARBONES LA CUMBRE S.A.S.	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
430	AMG_510_V (65)	JOSE ERNESTO MUNERA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
431	AMG_510_V (67)	SOR CATALINA ARDILA DE SANTAMARIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
432	AMG_510_V (68)	JULIAN ANDRES PAREJA CORREA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
433	AMG_510_V (7)	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
434	AMG_510_V (71)	JUAN CARLOS DE JESUS ACEVEDO JARAMILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
435	AMG_510_V (72)	MUNICIPIO DE AMAGA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
436	AMG_510_V (74)	NANCY DEL SOCORRO MUÑOZ MEJIA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
437	AMG_510_V (75)	MUNICIPIO DE AMAGA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
438	AMG_510_V (76)	YOLANDA DEL SOCORRO RESTREPO CASTAÑEDA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
439	AMG_510_V (77)	MARIA ANGELICA GAVIRIA RENDON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
440	AMG_510_V (78)	GLORIA EMILSEN OSPINA GAVIRIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
441	AMG_510_V (79)	ELIANA ANDREA CARMONA OSPINA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
442	AMG_510_V (8)	HERNANDO PEREZ BUITRAGO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
443	AMG_510_V (80)	MARIA NIDIA BETANCUR MARTINEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
444	AMG_510_V (81)	MARIA CRISTINA ARENAS ROJAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
445	AMG_510_V (82)	SANDRA PATRICIA CANO Hernández	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
446	AMG_510_V (83)	CLAUDIA PATRICIA MURIEL MEJIA	VIVIENDA Y PECUARIO	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
447	AMG_510_V (84)	LLUNIA AFALIA CARMONA PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
448	AMG_510_V (85)	MAGNOLIA DEL SOCORRO PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
449	AMG_510_V (86)	DORIS ELENA QUIROZ ESTRADA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
450	AMG_510_V (87)	EDILMA CASTRO DE MARIN	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
451	AMG_510_V (89)	DIANA PATRICIA TANGARIFE GARCIA	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
452	AMG_510_V (9)	LUZ MERY ARANGO RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
453	AMG_510_V (90)	JULIANA MEJIA TANGARIFE	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
454	AMG_513_V	LA FERRERIA SA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
455	AMG_515_V	ANA MARIA SALAS ZORRO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
456	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
457	AMG_518_V	MARIA DEL SOCORRO PEREZ AGUDELO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
458	AMG_519_V	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
459	AMG_519_V	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
460	AMG_522_V	JUNTA DE ACCION COMUNAL VEREDA LA FERRERIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
461	AMG_523_V	ARNULFO DE JESUS VELASQUEZ GIL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
462	AMG_524_V	MARIA EMMA MOLINA ELORZA	VIVIENDA, PECUARIO Y ACUICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
463	AMG_526_V (1)	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
464	AMG_526_V (2)	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
465	AMG_529_V (1)	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
466	AMG_529_V (2)	NORA ELENA GARCIA CHAVERRA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
467	AMG_529_V (3)	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
468	AMG_53_V	MARIA WVIELE PARRA RESTREPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
469	AMG_530_V (1)	HERNAN DE JESUS GONZALEZ CARMONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
470	AMG_530_V (2)	GUILLERMO GOMEZ RODRIGUEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
471	AMG_530_V (3)	RENE ALEJANDRO CHAVARRIAGA VANEGAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
472	AMG_530_V (4)	ELIANA PATRICIA RAMIREZ RENDON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
473	AMG_530_V (5)	OLINDA GUERRA RODRIGUEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
474	AMG_535_V (1)	RUBIELA DEL SOCORRO MURIEL CANO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
475	AMG_535_V (2)	MARLENY DEL SOCORRO MURIEL CANO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
476	AMG_536_V	GILMA RUTH HOLGUIN GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
477	AMG_538_V	MARGARITA MARIA RESTREPO CASAS	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
478	AMG_54_V	MARIA REGINA JARAMILLO VANEGAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
479	AMG_546_V	ALFARERA TERRANOVA SAS	VIVIENDA INDUSTRIAL	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
480	AMG_551_V	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
481	AMG_554_V	BEATRIZ CECILIA CANO GIL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
482	AMG_557_V	TRUJILLO GONZALEZ SAS	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
						TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
483	AMG_56 - AMG_80_V	JOSE HORENCIO PEREZ RESTREPO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
484	AMG_57_V	DUVIER ARLEY AGUDELO VASCO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
485	AMG_570_V	ROBERTO ANTONIO MONCADA MONTOYA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
486	AMG_573_V	RUTH NORELIA FLOREZ MESA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
487	AMG_576_V	TULIA HELENA MONTOYA BURGOS	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
488	AMG_577_V	FLOR MARINA VELEZ FLOREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
489	AMG_578_V	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
490	AMG_579 - AMG_590_V	ALFONSO CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
491	AMG_580 - AMG_608_V	HECTOR DE JESUS CANO RESTREPO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
492	AMG_581_V	ALFREDO DE JESUS VELEZ MORALES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
493	AMG_582_V	MAURO ANTONIO GUTIERREZ SERNA	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
494	AMG_585_V	OLGA LUCIA SANCHEZ JARAMILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
495	AMG_586_CV	PAULA ANDREA LOPEZ VASQUEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
496	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	VIVIENDA, PECUARIO Y RECREATIVO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
497	AMG_59_V	JOAQUIN EMILIO VASCO ALVAREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORALES	CUMPLE
498	AMG_591_V	BLANCA DORA CANO DE CASTAÑO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
499	AMG_592_V	MARIA LETICIA MOLINA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
500	AMG_593_V	LUZ ALBA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
501	AMG_594_V	MARIA NOELIA VELEZ FLOREZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
502	AMG_595_V	LUBIN HERNANDEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
503	AMG_596_V	LUZ ELENA OSORIO	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
504	AMG_598_V	ROCIO DEL SOCORRO CANO RESTREPO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
505	AMG_599_V	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
506	AMG_599_V	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
507	AMG_6_V	JHON JAIRO HERRERA ARREDONDO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
508	AMG_60_V (1)	LUZ MARINA GUZMAN VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
509	AMG_60_V (2)	LUCIA DEL SOCORRO GUZMAN VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
510	AMG_600 - AMG_583_V	RAUL DE JESUS MOLINA TRUJILLO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
511	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	VIVIENDA, ACUICOLA Y RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
512	AMG_605_V	EDWIN ALEXANDER COLORADO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
513	AMG_606_V	YOLANDA VANEGAS SANCHEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
514	AMG_607_V	JULIETTE TOBON VARGAS	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONAD O A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
515	AMG_609_CV (1)	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
516	AMG_609_CV (2)	MARTA INES MONTOYA HERRERA	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
517	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
518	AMG_61_CV (1)	MINA SANTA TRINIDAD	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
519	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
520	AMG_612_V	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO	VIVIENDA, PECUARIO Y RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
521	AMG_612_V	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO	VIVIENDA, PECUARIO Y RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
522	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
523	AMG_615_V (1)	GLORIA EMILSE GUTIERREZ ESPINOSA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
524	AMG_615_V (2)	YUDY SNEDA QUIROS LONDOÑO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
525	AMG_617_V	LUZ DARY TOBON BOLIVAR	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
526	AMG_618_V	FABIO ALBERTO RAMIREZ DIAZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
527	AMG_619_V	WILDER STID MOLINA PIEDRAHITA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
528	AMG_62_V	CARMEN LUISA PIEDRAHITA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORALES	CUMPLE
529	AMG_621_V	ALEJANDRO RUIZ GUEVARA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
530	AMG_622_V (1)	LUIS GONZALO SANCHEZ RICO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
531	AMG_622_V (2)	MARIA SONIA CANO SANCHEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
532	AMG_623_V	RUBEN DARIO GIRALDO OSORIO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
533	AMG_624_V	MANUEL ANTONIO USMA HOLGUIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
534	AMG_625_V	YULI ANDREA SANCHEZ SANCHEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
535	AMG_626_V	JESICA HERNANDEZ RESTREPO	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
536	AMG_627 - AMG_640_V	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
537	AMG_627 - AMG_640_V	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
538	AMG_628_V	JOSE SUAREZ ORTIZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
539	AMG_635_V	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
540	AMG_638_V	MARIA LIBIA MARIN DE CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
541	AMG_639_V	LUIS GONZALO ALVAREZ MONTOYA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
542	AMG_64_V	MARLENY DEL SOCORRO MARIN PEREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORALES	CUMPLE
543	AMG_641_V	ALDEMAR PIEDRAHITA BETANCUR	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
544	AMG_643_V	ALBA MERY GOMEZ GOMEZ	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
545	AMG_645 - AMG_652_V	MARTA CECILIA MEJIA LEON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
546	AMG_645 - AMG_652_V	MARTA CECILIA MEJIA LEON	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
547	AMG_649_V	SOR MARIA FLOREZ ROJAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
548	AMG_650_V	RUTH CENEIDA JIMENEZ RIOS	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
549	AMG_651_V (1)	NESTOR ANDRES MURILLO	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
550	AMG_651_V (2)	AURA NELLY DELGADO GAVIRIA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
551	AMG_651_V (3)	ADRIANA MARIA RESTREPO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
552	AMG_655_V	OLGA CECILIA FLOREZ ZAPATA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
553	AMG_656_V	MARIA CAROLINA AGUDELO	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
554	AMG_656_V	MARIA CAROLINA AGUDELO	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
555	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
556	AMG_66_V	DIONER ALBERTO MAZO POSADA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
557	AMG_661_V	FANNY ALVAREZ CASTRILLON	VIVIENDA Y PECUARIO	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
558	AMG_663_V (1)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
559	AMG_663_V (1)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
560	AMG_663_V (2)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
561	AMG_663_V (2)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
562	AMG_665_V	MARIA MARLENY JIMENEZ OLARTE	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
563	AMG_667 - AMG_678_V	LUIS HONORIO JIMENEZ OLARTE	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
564	AMG_670_V	LUZ DANELIA HERRERA QUICENO	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
565	AMG_671_V	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
566	AMG_671_V	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
567	AMG_672_V (1)	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
568	AMG_672_V (1)	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
569	AMG_672_V (2)	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
570	AMG_672_V (2)	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
571	AMG_672_V (3)	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
572	AMG_672_V (3)	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
573	AMG_673_V	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
574	AMG_673_V	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
575	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
576	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
577	AMG_679 - AMG_689_V	MARTHA LUCIA MARULANDA GIRALDO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
578	AMG_682_V	HECTOR FABIO LEON MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
579	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
580	AMG_690_V (2)	HECTOR DE JESUS PANIAGUA TORRES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
581	AMG_691_V	EDILMA DE JESUS LONDOÑO CALLEJAS	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
582	AMG_692_V	ADRIANA MARIA ESPINOSA VASCO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
583	AMG_693_V	DIANA LUCIA CANO MONCADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
584	AMG_695_V	MARIA CONSUELO OLAYA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
585	AMG_697_V (1)	MERCEDES ALICIA FLOREZ ZAPATA	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
586	AMG_697_V (2)	BERTA LIGIA LOPEZ LOPEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
587	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
588	AMG_70_V	AURA INES VASCO ALVAREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORALES	NO CUMPLE
589	AMG_700_V	RONALD DIAZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
590	AMG_700_V	RONALD DIAZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
591	AMG_701_V	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
592	AMG_701_V	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
593	AMG_702_V	ALBERTO DE JESUS GUZMAN MURIEL	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
594	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
595	AMG_705_V	JHONATAN DE JESUS GUERRA PANIAGUA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
596	AMG_71_V (1)	JOSE GILBERTO LOAIZA CADAVID	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
597	AMG_71_V (2)	GLORIA HELENA LOAIZA MARIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
598	AMG_71_V (3)	DIANA MARIA LOAIZA MARIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
599	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706	ELICEO RAMIREZ PINO	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA
600	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACION DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
601	AMG_711_V	DEISY JOHANA RESTREPO BEDOYA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
602	AMG_712_V (1)	KELLY JHOANNA SERNA GRANADOS	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
603	AMG_712_V (2)	OSCAR ALBEIRO MEJIA CAÑAS	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
604	AMG_713_V	DARIO GIRALDO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
605	AMG_713_V	DARIO GIRALDO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
606	AMG_72_V	YULI ANDREA CARMONA MARIN	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
607	AMG_720_V	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
608	AMG_720_V	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
609	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
610	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
611	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
612	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
613	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
614	AMG_73_V (1)	DUVIER ARLEY AGUDELO VASCO	PECUARIO MINERO	MINERIA	AREAS COMPLEMENTARIAS	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
					PARA LA CONSERVACION	
615	AMG_730_V	ROSMERY AGUDELO MONTOYA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
616	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
617	AMG_74_V	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
618	AMG_74_V	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
619	AMG_744_V	HERLINDA DEL SOCORRO MORALES MORALES	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
620	AMG_745 - AMG_597_V (3)	ANGEL GABRIEL RESTREPO CANO	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
621	AMG_745_V (1)	GILBERTO DE JESUS SANCHEZ CANO	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
622	AMG_751_CV (2)(3)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
623	AMG_751_V (1)	LUIS EMILIO SOTO AGUDELO	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
624	AMG_756_V	JUAN MANUEL VASQUEZ MONTOYA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
625	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
626	AMG_758_V	OSCAR DE JESUS ACOSTA GOMEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
627	AMG_77_V	GLORIA LELLY GUERRA MAZO	VIVIENDA Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
628	AMG_770_V (1)	FERNANDO ALBERTO ARBOLEDA MEJIA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
629	AMG_770_V (2)	DORA PATRICIA CASTAÑO CANO	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
630	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	VIVIENDA Y AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
631	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	VIVIENDA Y AGRICOLA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
632	AMG_777_V (1)	PAOLA ANDREA CANO	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
633	AMG_777_V (2)	DIANA MARCELA ARBOLEDA DURAN	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
634	AMG_781_V (1)	BEATRIZ HELENA GRANADOS GRANADOS	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
635	AMG_781_V (2)	GLORIA NELCY GRANADOS GRANADOS	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
636	AMG_781_V (3)	DAHIANA QUINTERO MEJIA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
637	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
638	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	VIVIENDA	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
639	AMG_79_V	JHON JAIDER ECHEVERRI CARMONA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
640	AMG_8_V	LEONEL ANTONIO ORTIZ MURIEL	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	CUMPLE CONDICIONAD O A PRESENTACIO N DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICION POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCIO N DE LA VIVIENDA
641	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
642	AMG_817_CV	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
643	AMG_82_V	CESAR AGUSTO CANO GARCIA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
644	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
645	AMG_822_CV	LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
646	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
647	AMG_824_CV	MARIA LUCILA CARMONA FLOREZ	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
648	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
649	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	VIVIENDA	VIVIENDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
650	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	VIVIENDA RECREATIVO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
651	AMG_836_V	MARIO DE JESUS PUERTA FERNANDEZ	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
652	AMG_837_V	NORELIA MILENA COLORADO	VIVIENDA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
653	AMG_838_V	ANA DEL CARMEN BERMUDEZ CARMONA	VIVIENDA Y AGRICOLA	BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
654	AMG_84_V (1)	MARINA DEL SOCORRO PARRA CASTAÑEDA	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
655	AMG_87_V	FRANCISCO HERNAN SAMPEDRO VELASQUEZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
656	AMG_93 - AMG_91 - AMG_89_V (1)	ALPIDIO ALONSO PARRA TORRES	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
657	AMG_93_V (2)	FRANCISCO ANTONIO SANCHEZ VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
658	AMG_93_V (3)	CESAR ATEHORTUA SANCHEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
659	AMG_93_V (4)	GUSTAVO ADOLFO SANCHEZ CARDONA	VIVIENDA Y PECUARIO	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
660	AMG_94_V	MARIA AUXILIADORA RESTREPO VELEZ	VIVIENDA	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
661	ANG_1_V (1)	AGROINDUSTRIAS CIMA SAS	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
662	ANG_1_V (1)	AGROINDUSTRIAS CIMA SAS	VIVIENDA MINERO	MINERIA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
663	ANG_10_V (1)	VIVIANA MARIA GRANADOS TORRES	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
664	ANG_10_V (2)	JAIRO DE JESUS VILLA TORRES	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
665	ANG_102_V	JAIME MARIN MARIN	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
666	ANG_103_V	MARIA CAMILA HERRERA SANCHEZ	VIVIENDA, PECUARIO Y RECREATIVO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
667	ANG_106 - ANG_203_V	MARIA YAKELINNE VILLA SALAS	VIVIENDA, PECUARIO Y MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
668	ANG_107_V	JUAN FELIPE SALAS OLARTE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
669	ANG_108 - ANG_114_V	ELSY DE JESUS MUÑOZ VALLADARES	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
670	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
671	ANG_122_V	JOHN ALEXANDER BEDOYA BUSTAMANTE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
672	ANG_125_CV	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
673	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
674	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
675	ANG_135_CV	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
676	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
		ARREDONDO OSORIO				
677	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
678	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
679	ANG_139_V	YOLANDA DEL SOCORRO GIL RESTREPO	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
680	ANG_14_V	ARTURO DE JESUS GRANADOS TORRES	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
681	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
682	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
683	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
684	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
685	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
686	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
687	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
688	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
					PARA LA CONSERVACION	
689	ANG_143_V (2)	OLIVA DEL SOCORRO FLOREZ BERRIO	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
690	ANG_143_V (3)	GLORIA ESTELLA FLOREZ BERRIO	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
691	ANG_143_V (5)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
692	ANG_143_V (7)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
693	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
694	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
695	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
696	ANG_147_V	MARIA LIGIA IDARRAGA AMAYA	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
697	ANG_149_V	JUAN ALEJANDRO RESTREPO GOMEZ	VIVIENDA RECREATIVO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
698	ANG_15_V	NEMECIO ANTONIO SANCHEZ MONTOYA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
699	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	VIVIENDA Y AGRICOLA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO - CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
700	ANG_151_V (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
701	ANG_151_V (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
702	ANG_151_V (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
703	ANG_151_V (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
704	ANG_151_V (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
705	ANG_151_V (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
706	ANG_151_V (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
707	ANG_151_V (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
708	ANG_151_V (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
709	ANG_151_V (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
710	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
711	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	NO CUMPLE
712	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
713	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
714	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
715	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	ACUICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	NO CUMPLE
716	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	MINERO INDUSTRIAL	AREAS SINAP	CUMPLE
717	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
718	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
719	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
					PARA LA CONSERVACION	
720	ANG_152_V (12)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
721	ANG_152_V (23)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
722	ANG_152_V (46)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
723	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
724	ANG_156_CV	PAOLA ANDREA HENAO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
725	ANG_162_CV	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
726	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
727	ANG_169 - ANG_163_CV	CARLOS ALBERTO CORRALES LONDOÑO	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
728	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
729	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED FERNANDEZ MONCAYO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
730	ANG_178_V (1)	SUMINISTROS DE COLOMBIA SAS- SUMICOL SAS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
731	ANG_178_V (2)	JORGE ALFREDO ARISMENDY	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
732	ANG_180 - ANG_194_CV	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA - CRISTIAN EDUARDO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
		OCAMPO BEDOYA				
733	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
734	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
735	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
736	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
737	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
738	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
739	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
740	ANG_221_V	CESAR AUGUSTO HERNANDEZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
741	ANG_224_V	BIATRIZ ELENA GOMES MUÑOZ	VIVIENDA, PECUARIO Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
742	ANG_226_V (2)	MARIA DE ROSALVA PARRA MESA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
743	ANG_230_V (2)	ANDRES JOSE PARRA MESA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
744	ANG_231_V (3)	JUAN MARTIN PARRA ZULUAGA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
745	ANG_233_V	DORIS DEL SOCORRO ARREDONDO TORRES	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
746	ANG_236_V	LUIS GONZALO ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
747	ANG_245_V	ALBA LUZ PARRA RAMIREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
748	ANG_247_V	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
749	ANG_247_V	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
750	ANG_248_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
751	ANG_250_V	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
752	ANG_251 - ANG_249_V	CATHERINE MILENA CAÑOLA AGUIRRE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
753	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
754	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
755	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
756	ANG_258 - ANG_256 - ANG_259 - ANG_253_V (2)	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
757	ANG_258_V (1)	GERMAN DARIO ARREDONDO OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
758	ANG_26_V (2)	MAGNOLIA RESTREPO VERGARA	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
759	ANG_263_V (1)	LUZ MERY VELEZ SANCHEZ	VIVIENDA Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
760	ANG_263_V (2)	NELSON HUMBERTO VANEGAS RAMIREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
761	ANG_263_V (3)	LUIS JAIRO VELEZ SANCHEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
762	ANG_263_V (4)	CARLOS MARIO PEREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
763	ANG_263_V (5)	BLANCA AMALIA RESTREPO VILLA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
764	ANG_264_V	ANGELA MARIA PARRA RAMIREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
765	ANG_265_V	MANUEL SALVADOR HINCAPIE PEREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
766	ANG_267_V (1)	DANIELA VANEGAS JIMENEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
767	ANG_267_V (2)	LILIANA MARIA MENA PULGARIN	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
768	ANG_269_V	OLGA CECILIA ROJAS GAVIRIA	VIVIENDA RECREATIVO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
769	ANG_271_V (1)	MARIA DOLORES ARDILLA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
770	ANG_273_V	ROCIO DEL SOCORRO BETANCUR SIERRA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
771	ANG_275_V (1)	JUAN GONZALO POSADA JIMENEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
772	ANG_281_V	GILBERTO GARCIA PULGARIN, CLARA ISABEL CORREA OSORNIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
773	ANG_282_V	CLAUDIA MARIA RESTREPO ZAPATA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
774	ANG_283_V (2)	JHON FREDY LOZANO ARDILA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
775	ANG_287_V (1)	JHON JAIRO CANO PARRA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
776	ANG_287_V (3)	ROSA EMILIA JIMENEZ BETANCUR	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
777	ANG_287_V (4)	LUIS EMILIO JIMENEZ BETANCUR	VIVIENDA Y AGRICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
778	ANG_289_V	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
779	ANG_297 - ANG_476 - ANG_498_CV	THOMAS TREUTLER	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
780	ANG_298_V	ALBEIRO DE JESUS MONCADA VANEGAS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
781	ANG_303_V	CLARA ROCIO OCHOA PALACIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
782	ANG_305_V (4)	LIBARDO ARLEY VANEGAS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
783	ANG_306_V (1)	CARLOS ARTURO MORENO VANEGAS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
784	ANG_306_V (2)	AMPARO DE JESUS ORTIZ HENAO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
785	ANG_308_V (1)	OSCAR DARIO MARIN QUIROZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
786	ANG_308_V (2)	NUBIA AMPARO PARRA PARRA	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
787	ANG_309 - ANG_294 - ANG_301_V	JUAN CARLOS POLANIA POLANCO	VIVIENDA RECREATIVO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
788	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	VIVIENDA ACUICOLA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
789	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
790	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
791	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
792	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
793	ANG_32_V	LUIS ALCONIDES CANO LONDOÑO	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
794	ANG_327 - ANG_335_V (1)	YURANY MUÑOZ MARIN	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
795	ANG_328_V (1)	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
796	ANG_328_V (3)	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
797	ANG_358_V	LUIS CARLOS ORTIZ GARCIA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
798	ANG_361_V (1)	SANDRA MILENA HENAO AGUDELO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
799	ANG_361_V (2)	VERONICA JOHANA ROJAS ISAZA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
800	ANG_361_V (3)	LUIS GERSON CANO LONDOÑO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
801	ANG_361_V (4)	ALEJANDRO ALBERTO VELEZ ORTIZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
802	ANG_361_V (5)	MARYORI CARDONA ORTIZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
803	ANG_361_V (6)	ANA CECILIA ORTIZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
804	ANG_361_V (7)	MILTON ADRIAN HERRERA ORTIZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
805	ANG_361_V (8)	BRADY ANDREY HENAO AGUDELO / 98762397	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
806	ANG_361_V (9)	GABRIEL EMILIO GAVIRIA DEOSA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
807	ANG_364_V	CRUZ ELENA ALVAREZ HERRERA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
808	ANG_365_V	ENOC DE JESUS MARIN MUÑOZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
809	ANG_371_V (1)	LISSETTE JOHANNA ARIAS CARDONA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
810	ANG_371_V (2)	JAIME ANTONIO DURANGO DURANGO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
811	ANG_372_V (1)	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
812	ANG_372_V (1)	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
813	ANG_372_V (2)	CARLOS MARIO RODRIGUEZ ORTIZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
814	ANG_372_V (3)	CAMILO ANTONIO RODRIGUEZ PARRA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
815	ANG_372_V (4)	EIDER ALEJANDRO GOMEZ RODRIGUEZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
816	ANG_375_V	LEIDY JOHANA FLOREZ MONTOYA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
817	ANG_377 - ANG_381_V	AUDALISER MONTOYA OSORIO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
818	ANG_388_V (1)	YESICA ALEJANDRA HENAO MOLSAVE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
819	ANG_388_V (2)	LINA MARIA HENAO MONSALVE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
820	ANG_388_V (3)	YULIANA ANDREA HENAO MONSALVE	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
821	ANG_388_V (4)	BIBIANA MARIA HENAO MONSALVE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
822	ANG_388_V (5)	JUAN PABLO HENAO MONSALVE	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
823	ANG_40_V	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
824	ANG_400_V (3)	LUZ ESTELLA RAIGOZA BEDOYA	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
825	ANG_435_V	MARTHA DE JESUS SALINA	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
826	ANG_465_V (4)	YOBANNY ALEXANDER QUICENO MONCADA	VIVIENDA INDUSTRIAL	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
827	ANG_465_V (5)	ROSALIA BERRIOS ZAPATA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
828	ANG_467_V (1)	EDILMA DEL SOCORRO SANCHEZ BETANCUR	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
829	ANG_467_V (2)	MARLENY DE JESUS RODAS TABARES	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
830	ANG_478_V (1)	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
831	ANG_478_V (1)	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
832	ANG_497_V (1)	FRANCISCO WILMAR VELEZ SANCHEZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
833	ANG_497_V (10)	FRANCISCO JAVIER CHAVARRIAGA Álvarez	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
834	ANG_497_V (11)	JAIRO DE JESUS CHAVARRIAGA ALVAREZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
835	ANG_497_V (2)	NANCY VELEZ SANCHEZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONAD O A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLA DO EN EL SECTOR
836	ANG_497_V (3)	HERIBERTO VELEZ GOMEZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
837	ANG_497_V (4)	OMAR DE JESUS ARDILA SALAS	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONAD O A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLA DO EN EL SECTOR

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
838	ANG_497_V (5)	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
839	ANG_497_V (6)	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
840	ANG_497_V (7)	JUAN DAVID CASTRO ARANGO	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONAD O A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLA DO EN EL SECTOR
841	ANG_497_V (8)	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
842	ANG_497_V (9)	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
843	ANG_500_V	OSCAR ALBERTO ARREDONDO	VIVIENDA MINERO	PARCELACION ES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
844	ANG_503_V (1)	CINDY TATIANA OCAMPO SANCHEZ	VIVIENDA	PARCELACION ES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
845	ANG_504_V	JULIO CESAR TABORDA GOMEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
846	ANG_505_V	AMPARO DE JESUS TABORDA GOMEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
847	ANG_507_V	MARIA RAQUEL GOMEZ DE TABORDA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
848	ANG_508_V	CLAUDIA ELENA SALAS VANEGAS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
849	ANG_512_V	MARIA INES MESA VANEGAS	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
850	ANG_518 - ANG_520 - ANG_521 - ANG_523_V	OSCAR ORLANDO RAMIREZ RAMIREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
851	ANG_522_V - ANG_519	ROSAURA MORALES LEZCANO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
852	ANG_524_V	JOHN ALEXANDER HENAO VILLA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
853	ANG_525_V (1)	MARIA INES MESA VANEGAS	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
854	ANG_525_V (2)	NELSON HUMBERTO AGUIRRE BEDOYA	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
855	ANG_535_V	GABRIEL ANGEL RESTREPO GOMEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
856	ANG_536_V (1)	CARBONES ORTIZ SAS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
857	ANG_536_V (2)	ROSA TULIA GOMEZ VIUDA DE PARRA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
858	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	VIVIENDA, PECUARIO Y ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
859	ANG_551 - ANG_553_V	PORFIRIO DE JESUS SEPULVEDA AGUIRRE	VIVIENDA RECREATIVO	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
860	ANG_555_V	BEATRIZ YISETH ATEHORTUA MONTOYA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
861	ANG_556_V	BLANCA ALICIA MONCADA DE ORTIZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
862	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	VIVIENDA Y PECUARIO	RESIDENCIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
863	ANG_558_V (1)	RUTH AMPARO RICO	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
864	ANG_558_V (3)	MARISOL RICO PARRA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
865	ANG_565 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
866	ANG_567_V	LIBIA INES SANCHEZ VANEGAS	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
867	ANG_569_V	JAIME DE JESUS RAVE RENDON	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
868	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
869	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
870	ANG_574_V	RAFAEL ANTONIO TORO ARANGO	VIVIENDA Y AGRICOLA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
871	ANG_576_V (2)	ISABEL CRISTINA GONZALEZ ARBOLEDA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
872	ANG_576_V (3)	DORA MARIA GONZALEZ ARBOLEDA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
873	ANG_579 - ANG_562 - ANG_566_V	NATALIA VALENCIA URAN	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
874	ANG_58_V (1)	MINERALES DEL SUROESTE SAS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL
875	ANG_58_V (1)	MINERALES DEL SUROESTE SAS	VIVIENDA MINERO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL
876	ANG_582 - ANG_580_V (2)	TERESITA DE JESUS BETANCUR LOPEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
877	ANG_582_V (1)	DORIS OLIVIA GOMEZ MUÑOZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
878	ANG_584_V (1)	ANGEL DE JESUS SALAS USME-FALLECIDO	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
879	ANG_584_V (2)	LUZ MARINA ACOSTA DE PARRA	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
880	ANG_585_V	OLGA IRENE RESTREPO DE RENDON	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
881	ANG_588_V	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN	VIVIENDA ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
882	ANG_588_V	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN	VIVIENDA ACUICOLA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
883	ANG_590 - ANG_589_V	CONSUELO DEL SOCORRO ARREDONDO USME	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
884	ANG_594_V	ERASMO OLARTE GUTIERREZ	VIVIENDA	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
885	ANG_605_V (1)	GUILLERMO ALONSO CEBALLOS	VIVIENDA RECREATIVO	RESIDENCIAL	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
886	ANG_610_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS - INSTITUCION EDUCATIVA SAN JOSE	VIVIENDA	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR
887	ANG_63_CV (2)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE
888	ANG_8_V	GLORIA MARIA CHALARCA PEREZ	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
889	ANG_81 - ANG_94 - ANG_101_V	CARLOS ANDRES ZAPATA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
890	ANG_91_V	ROBISON ANTONIO BOLIVAR CANO	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
891	ANG_93_V	PIEDAD CRISTINA RAMIREZ OSORIO	VIVIENDA Y PECUARIO	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
892	ANG_93_V (2)	CECILIA DE JESUS ARBOLEDA ARBOLEDA	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
893	ANG_95_V	JONNY MAURICIO RODRIGUEZ	VIVIENDA	PARCELACIONES	AREAS SINAP	CUMPLE
894	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
895	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
896	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
897	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS, DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES	RESIDENCIAL (URBANO)	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
						O DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR
898	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDAL SANTARITA_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES	BOSQUE Y PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR
899	ANG_A_LAESTACION_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADOR DE SERVICIOS PUBLICOS DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES	AGRO-SILVOPASTORIAL	AREAS SINAP	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR
900	ANG_ELROMERALCANCHAVIEJA_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO. DESCARGA	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE

No	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	USO DEL SUELO-CAMPO	USO DEL SUELO - EOT	POMCA 2018	CUMPLE CON USOS DEL SUELO
			DE AGUAS RESIDUALES			
901	ANG_ELROMERALCANCHAVIEJA_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	PREDIO ASOCIADO A PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO. DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES	PARCELACIONES	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
902	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERAMICAS ARAGON S.A	NO EFECTIVO TODOS	MINERIA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

Fuente Universidad de Antioquia, 2024

Luego de evaluar los usos del suelo de los predios, se concluye que 651 predios cumplen con usos del suelo conforme a la actividad productiva realizada dentro de ellos y 225 No cumplen.

5.8.3 Resultados de determinantes para vertimientos

Conforme a lo expuesto en el capítulo 5.4 y teniendo en cuenta el Acuerdo 052 de 1999 EOT Angelópolis, el Acuerdo 021 de 1999 EOT de Amagá y el POMCA Río Amagá 2018 respecto las áreas protegidas, áreas de retiros, amenazas y densidades poblacionales, se determina el cumplimiento o no, de los predios que vertimientos a fuentes en la cuenca.

En este sentido, se expone a continuación, en la Tabla 79 los resultados del análisis de determinantes para los predios en donde se identificaron vertimientos realizados a fuente hídrica.

Tabla 79. Análisis de determinantes ambientales a predios que realizan vertimiento a fuente hídrica

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
1	AMG_1_V	JORGE ELIAS AREIZA JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
2	AMG_100_V (1)	MARIA DOLORES USMA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
3	AMG_103_CV (2)	HERNAN DARIO PANIAGUA VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
4	AMG_103_V (1)	MARIA ROBERTINA VELEZ CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
5	AMG_105_V	EDIT MARIA QUIROZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
6	AMG_106_CV	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
7	AMG_107_V	MARIA INES FRANCO DE TABORDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
8	AMG_109_V	ORLANDO FLOREZ DAVID	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
9	AMG_110_V (1)	JAIR ANTONIO TORO JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
10	AMG_110_V (2)	DURIAN FELIPE FRANCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
11	AMG_113_V	NORBERTO DE JESUS VASCO AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
12	AMG_114_V (1)	GLADYS ODILIA VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
13	AMG_114_V (2)	ERMAN ANTONIO VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
14	AMG_114_V (3)	LUZ AMANDA VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
15	AMG_114_V (4)	AGUSTIN DE JESUS VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
16	AMG_114_V (5)	NORALBA VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
17	AMG_114_V (6)	NORALBA VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
18	AMG_115 - AMG_118_V	LUZ ESTELLA BETANCUR VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
19	AMG_117_V	IVAN DARIO TORO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
20	AMG_119_V	JAIRO DE JESUS TABORDA FRANCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
21	AMG_12_V	AMPARO DEL SOCORRO OSPINA VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
22	AMG_123_V	MARTA CECILIA ARREDONDO MONCADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA					
23	AMG_127_V	SERGIO ANDRES ALZATE CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
24	AMG_128_V	ADRIANA MARIA PARRA TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
25	AMG_13_V	GLORIA CECILIA LEON MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
26	AMG_130_V (1)	NESTOR DARIO GARRO CASTRO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
27	AMG_130_V (2)	RIGOBERTO ARANGO GONZALES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
28	AMG_132_V	ANA MARIA VELASQUEZ ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
29	AMG_134_V (1)	ANTONIO MARIA COLORADO POSADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
30	AMG_134_V (2)	DENIA JAZMIN POSADA VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
31	AMG_138_CV	LUZ AMADA GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
32	AMG_143_V (1)	JULY MARITZA AGUDELO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
33	AMG_143_V (2)	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
34	AMG_143_V (3)	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
35	AMG_144_V	MARCARIO LUIS CARMONA LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
36	AMG_145_V	MARIA ROSALBA VELASQUEZ DE SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
37	AMG_146_V	LUIS ANTONIO RESTREPO OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
38	AMG_147_V	BLANCA NERY ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
39	AMG_151_V (1)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
40	AMG_151_V (2)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
41	AMG_151_V (3)	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
42	AMG_152_V	ROQUE ANTONIO SERNA BEDOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
43	AMG_153_V	DOMINGO ANTONIO VARGAS GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
44	AMG_154_V	LUIS ROSENDO MEJIA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
45	AMG_156_V (1)	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
46	AMG_156_V (2)	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
47	AMG_157_V	MARIA DEL CARMEN ORTIZ GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
48	AMG_158_V	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
49	AMG_159_V	WILLIAM MARIO ROJAS ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
50	AMG_16_V	DARIO GILBERTODE JESUS PUERTA HERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE
51	AMG_160_V	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
52	AMG_162_V (1)	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
53	AMG_162_V (2)	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
54	AMG_163_V	LIGIA DE LA CRUZ ARBOLEDA BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
55	AMG_164_V	ROSELINA CARMONA ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
56	AMG_165_V	CARLOS ALBERTO LONDOÑO TAMAYO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
57	AMG_168_V	ALFONSO CARO DURANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
58	AMG_169_V	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
59	AMG_170_V	SOR MARITZA CARMONA/43710878	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
60	AMG_171_V (2)	RUTH AMALIA VASQUEZ MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
61	AMG_172_V (1)	PEDRO ANTONIO GOMEZ CONTRERAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
62	AMG_173_V	BEATRIZ YURANY CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
63	AMG_174_V (1)	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
64	AMG_174_V (2)	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
65	AMG_174_V (3)	DURLEY ALONSO TAGARIFE ATEHORTUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
66	AMG_175_V	MAYERLY AUXILIADORA ROJAS SERNA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
67	AMG_177_V (1)	JOSE ALBERTO CASTAÑEDA CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
68	AMG_177_V (2)	VICTOR SALVADOR CARDONA ARENAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
69	AMG_178_V	GONZALO DE JESUS VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
70	AMG_179_V (1)	ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE



CORANTIOQUIA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
71	AMG_179_V (2)	ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
72	AMG_18_V	GABRIEL ANGEL SALDARRIAGA MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
73	AMG_181_V (1)	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
74	AMG_181_V (2)	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
75	AMG_183_V	MARIA LIBIA TAMAYO MONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
76	AMG_184_V (1)	CARLOS ALBEIRO ROJAS ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
77	AMG_184_V (2)	FABIO DE JESUS ROJAS USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
78	AMG_185_V	ANIBAL DE JESUS RUIZ RUIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
79	AMG_187_CV	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
80	AMG_19_V	ADRIANA MARIA ARANGO ARANGO / 43801884	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
81	AMG_190_V	ASTRID HELENA VELASQUEZ MEJIA/43709494	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
82	AMG_191_CV	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
83	AMG_195_V	LUIS FERNANDO MURIEL RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
84	AMG_198_V	HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
85	AMG_199_V	WILFER OSVALDO RUIZ COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
86	AMG_2_V	ELVIA DE JESUS VELEZ URSULA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE



No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
87	AMG_20_V	MARTHA LILIANA VELEZ TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
88	AMG_200 - AMG_252_V	ALBA LUZ BERMUDEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
89	AMG_201_CV	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
90	AMG_202_V (1)	FRANCISCO LUIS USMA GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
91	AMG_202_V (10)	FRANCISCO HERNANDO COLORADO MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
92	AMG_202_V (11)	MARIA OLIVIA OSORNO RIOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
93	AMG_202_V (13)	MARITZA DE LOS ANGELES VILLA CORTES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
94	AMG_202_V (14)	JHON JARAMILLO OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
95	AMG_202_V (15)	NELSON FERNANDO GALLEGO ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
96	AMG_202_V (16)	CARLOS ANTONIO ARBOLEDA YEPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
97	AMG_202_V (17)	LUZ DARY GALLEGO ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
98	AMG_202_V (18)	ERICA ANDREA MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
99	AMG_202_V (19)	SEBASTIAN RIOS ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
100	AMG_202_V (2)	LILIANA MARIA CARMONA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
101	AMG_202_V (20)	MARIA ROSMIRA ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
102	AMG_202_V (21)	RODRIGO ALONSO BERMUDEZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
103	AMG_202_V (3)	LIBARDO ANTONIO ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
104	AMG_202_V (4)	JHON MAURICIO CHAVERRA GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
105	AMG_202_V (5)	FABIO DE JESUS ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
106	AMG_202_V (6)	NOELIA ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
107	AMG_202_V (7)	JOSE FLORENCIO ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
108	AMG_202_V (8)	GLORIA CECILIA ESTRADA FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
109	AMG_202_V (9)	LIBIA DE JESUS ESTRADA DE BERMUDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
110	AMG_203_V (1)	DARIO DE JESUS CARTAGENA GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
111	AMG_203_V (2)	LUZ ELENA ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
112	AMG_203_V (3)	ANGELA MARIA ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
113	AMG_205_V	ERIBERTO ANTONIO GALLEGO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
114	AMG_206_V (1)	BERTULFO DE JESUS MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
115	AMG_206_V (2)	GLORIA ISABEL MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
116	AMG_21_V	FANNY DEL SOCORRO RAMIREZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIATALES	CUMPLE
117	AMG_211_V (1)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
118	AMG_211_V (2)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
119	AMG_211_V (5)	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
120	AMG_211_V (6)	ADRIANA PATRICIA SANCHEZ USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
121	AMG_212_V (1)	LEONEL ANTONIO RIOS RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
122	AMG_212_V (2)	FLOR MARIA MURIEL RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
123	AMG_213_V (1)	OLGA LUCIA BERMUDEZ PUERTA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
124	AMG_213_V (2)	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
125	AMG_214_V (1)	JOSE DE JESUS MOLINA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
126	AMG_214_V (2)	SIXTA TULIA MOLINA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
127	AMG_214_V (3)	DAIRON DE JESUS MEJIA MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
128	AMG_214_V (4)	SOR MATILDE MEJIA MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
129	AMG_214_V (5)	MARY LUZ MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
130	AMG_214_V (7)	GUILLERMO ANTONIO MARIN MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
131	AMG_216_V	YENNIFFER ANDREA MURIEL GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
132	AMG_217_V	JUNTA DE ACCION COMUNAL DE LA VEREDA EL CEDRO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
133	AMG_218_V	BIBIANA ANDREA COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
134	AMG_22_V	JONY ADQUIMED GOMEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
135	AMG_223_V	HENRY ALBERTO GONZALEZ IBARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
136	AMG_224_V	OFELIA MEJIA VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
137	AMG_229_V (1)	WILLIAM DE JESUS ESTRADA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
138	AMG_229_V (2)	LUIS ALFREDO QUIROZ CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
139	AMG_229_V (3)	MARYURI ANDREA QUIROS ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
140	AMG_229_V (4)	CARLOS ANDRES MOLINA QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
141	AMG_230_V (1)	GLORIA STELLA QUIROZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
142	AMG_230_V (2)	FREDY ALEXANDER PUERTA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
143	AMG_231_V	LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
144	AMG_238_V	MARTIN ALONSO RESTREPO MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
145	AMG_239_V	VICTOR EMILIO MEJIA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
146	AMG_24_V	LIBARDO LEON RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
147	AMG_240_V	JUAN JOSE BERMUDEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
148	AMG_241_V	LETICIA DEL SOCORRO PUERTA GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
149	AMG_242_V (1)	LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
150	AMG_242_V (2)	CONRADO DE JESUS CHAVERRA GALLEG0	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
151	AMG_243_V	RAMON EMILIO MEJIA CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
152	AMG_245_V (1)	MARIA ISABEL BEDOYA PATIÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
153	AMG_245_V (2)	LUZ DARY BEDOYA PATIÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
154	AMG_246_V	RICARDO ANTONIO BERMUDEZ CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
155	AMG_247_V	OFELIA DEL SOCORRO MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
156	AMG_249 - AMG_459_V (2)(3)	JHON JAIRO RESTREPO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
157	AMG_249_V (1)	HERNAN DARIO RESTREPO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
158	AMG_25_V	LEONEL ANTONIO ORTIZ MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
159	AMG_250 - AMG_257_V	JOSE ALEJANDRINO GALLEGO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
160	AMG_251_V	GABRIEL ANGEL BERMUDEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
161	AMG_254_V	DORANGELA COLORADO CORTES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
162	AMG_264_V (1)	MARIA DEL SOCORRO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
163	AMG_264_V (2)	LUIS CARLOS LONDOÑO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
164	AMG_264_V (3)	MARIA FILOMENA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
165	AMG_264_V (4)	MARIA VIRGELINA LONDOÑO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
166	AMG_264_V (5)	YANILE YOLIMA TANGARIFE LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
167	AMG_265_V (1)	MARTIN EMILIO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
168	AMG_265_V (2)	ROSA ARDILA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
169	AMG_267_V (1)	LEYDI JOHANNA OSSA OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
170	AMG_267_V (2)	ELVIRA DEL SOCORRO OSSA OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
171	AMG_268_V (1)	DESIDERIO ANTONIO CARMONA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
172	AMG_268_V (2)	YOHANNA ANDREA GARZON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
173	AMG_269_V	ANGEL MARIA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
174	AMG_27 - AMG_40_V	WALTER ALEJANDRO QUINTANA ARROYAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
175	AMG_270_V	NORALBA GARCIA ARDILA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
176	AMG_272_V	PEDRO PABLO ALVAREZ VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
177	AMG_273_V	LUZ ESTELA HENAO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
178	AMG_274_V (1)	ANA LUCIA VILLA VELASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
179	AMG_274_V (3)	LUZ AMPARO COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
180	AMG_275_V	OLIVIA DEL SOCORRO VASCO AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
181	AMG_276_V	ELDA ZORAIDA RODRIGUEZ TOLOZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
182	AMG_277_CV (1)(2)	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
183	AMG_279 - AMG_318_V	LUIS ALBERTO VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
184	AMG_280_V (1)	LUIS BERNARDO OSSA VILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
185	AMG_280_V (2)	LUIS BERNARDO OSSA VILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
186	AMG_281_V	YURY KATHERINE CORREA LOAIZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
187	AMG_282_CV (2)	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
188	AMG_282_V (1)	ARISTIDES DE JESUS CHAVERRA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
189	AMG_284_V	DARIO DE JESUS CORREA MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
190	AMG_285_V	TIBERIO ALONSO GOMEZ HERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
191	AMG_286_V	BIRLEY ANTONIO OSSA TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
192	AMG_287_V	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
193	AMG_288_V	ALBA LUCIBIA MEJIA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
194	AMG_29_V (1)	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
195	AMG_29_V (2)	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
196	AMG_291_V	JULIAN ANDRES TORRES SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
197	AMG_292 - AMG_283_V (1)	JUAN GUILLERMO MEJIA VELASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
198	AMG_292_V (2)	FRANKLIN RESTREPO VILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
199	AMG_294_V (1)	JENNY MARCELA MONCADA OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
200	AMG_294_V (2)	ROBERTO DE JESUS LONDOÑO Álvarez	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
201	AMG_295_CV	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
202	AMG_296_V (1)	JHON FREDY POSADA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
203	AMG_296_V (2)	DORIS AMPARO POSADA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
204	AMG_296_V (3)	ALBEY DE JESUS GARCIA POSADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
205	AMG_297_V	MARIA DEL SOCORRO ALVAREZ QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
206	AMG_298_V	RUBIELA DEL SOCORRO ALVAREZ DE ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
207	AMG_3_V	LEIDY JOHANNA COLORADO TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE



No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
208	AMG_303_V	LILIANA GALLEGO RUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
209	AMG_305_V	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
210	AMG_306 - AMG_302 - AMG_290_CV (1)	ALBERTO ANTONIO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL
211	AMG_306_V (2)	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
212	AMG_308_V (1)	EMMA DEL SOCORRO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
213	AMG_308_V (2)	DANIBIA DEL ROCIO OSSA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
214	AMG_308_V (3)	LIBIA DEL SOCORRO OSSA OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
215	AMG_31_V	HECTOR ALONSO CANO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIATALES	CUMPLE
216	AMG_310_CV	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
217	AMG_312_V	LUZ NORALBA ALVAREZ QUIROS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
218	AMG_313_V	EDWIN ALEJANDRO LARGO MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
219	AMG_314_V (1)	MARIA SOLEDAD MEJIA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
220	AMG_317_V	EDUARDO ADAN ALVAREZ MUNERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
221	AMG_32_V (1)	DARIO DE JESUS DUQUE OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
222	AMG_32_V (2)	JUAN MANUEL VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
223	AMG_320_V	DIANA LUCIA MORALES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
224	AMG_321_V (1)	ADRIANA PATRICIA URIBE GIL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
225	AMG_321_V (2)	BERTA ALICIA ALVAREZ DE TANGARIFE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
226	AMG_322_V (1)	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
227	AMG_322_V (2)	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
228	AMG_323_V	MARIA DEL SOCORRO ALVAREZ QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
229	AMG_325_V (1)	JOHNY ALBERTO CARDONA PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
230	AMG_325_V (2)	MERY DEL SOCORRO PARRA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
231	AMG_325_V (3)	ANGEL MARIA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
232	AMG_326 - AMG_299 - AMG_390_V	TERESA DE JESUS BENJUMEA DUQUE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
233	AMG_327_V	JORGE ORLANDO FLOREZ JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
234	AMG_328_V	LUIS ALFONSO VANEGAS MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
235	AMG_329_V (1)	MARIA ISABEL CARO URIBE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
236	AMG_329_V (4)	BLANCA NELLY MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
237	AMG_329_V (5)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
238	AMG_332_V	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
239	AMG_338_V	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
240	AMG_339_V	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
241	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE
242	AMG_340_V (1)	ROSALBA VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
243	AMG_340_V (2)	YHONATAN ARLEY CASTRO HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
244	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 -	LUZ ANGELA CASTAÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
	AMG_375 - AMG_379_CV								
245	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379_CV	LUZ ANGELA CASTAÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
246	AMG_344_CV	ORLANDO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
247	AMG_346_V	RUBEN DARIO VANEGAS OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
248	AMG_347_CV	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							ACUERDO 021 DE 1999		
249	AMG_348_V (1)	ASTRID YANED URREGO OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
250	AMG_348_V (2)	ASTRID YANED URREGO OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
251	AMG_349_V	IVAN DARIO RESTREPO JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
252	AMG_350_V	FLOR MARINA OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
253	AMG_354_V	MARISOL DEL CARMEN CORREA BURITICA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
254	AMG_355 - AMG_353_CV	MANUEL JOSE MARIN MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
255	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
256	AMG_356_CV (1)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
257	AMG_356_V (2)	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
258	AMG_357_V (1)	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
259	AMG_357_V (2)	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
260	AMG_357_V (4)	MIRIAN DEL SOCORRO MARIN DE COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
261	AMG_357_V (5)	ELDA ZORAIDA RODRIGUEZ TOLOZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
262	AMG_358_V (1)	NIDIA DEL SOCORRO MARIN TABORDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
263	AMG_358_V (2)	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
264	AMG_359_V (1)	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
265	AMG_359_V (2)	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
266	AMG_359_V (3)	YASMIN ANDREA MARIN AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
267	AMG_36_V	VERONICA MARIA LONDOÑO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIATALES	CUMPLE
268	AMG_364_CV	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
269	AMG_367_V	LUZ ENA CALLE BOTERO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
270	AMG_371_V (1)	GUILLERMINA DEL SOCORRO PARRA DE VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	CONSERVACION	
271	AMG_371_V (2)	MAURICIO ANDRES VANEGAS PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
272	AMG_371_V (3)	JUAN CARLOS VANEGAS PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
273	AMG_372_V (1)	ELVIA DEL SOCORRO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
274	AMG_372_V (2)	LUIS CARLOS OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
275	AMG_38_V	LIBARDO LEON RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRIALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
276	AMG_381_CV (1)	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
277	AMG_381_V (2)	HERIBERTO ANTONIO TRUJILLO CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
278	AMG_384_CV (1)	LAURA RIVILLAS RIGOL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
279	AMG_384_CV (2)	MARIA MARGARITA CANO HERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
280	AMG_384_CV (3)	OTONIEL CANO RUEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
281	AMG_384_CV (4)	JOSE FERNANDO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	CONSERVACION	
282	AMG_386_V (1)	ARTURO ALBERTO ESPINOZA RUIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
283	AMG_386_V (2)	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
284	AMG_386_V (3)	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
285	AMG_39_V	MARIA ELIZABETH MONTOYA DE CARDONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
286	AMG_391_V	EDWIN ALBERTO MARIN ORTEGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
287	AMG_392 - AMG_388_CV	FABIO DE JESUS URREGO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
288	AMG_395 - AMG_438_V	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
289	AMG_395 - AMG_438_V	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
290	AMG_399_V (1)	ROSALBA HURTADO RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
291	AMG_399_V (2)	BLANCA LIBIA COLORADO MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
292	AMG_402_V (2)	ARBEI DE JESUS GUERRA RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
293	AMG_403_CV	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
294	AMG_405_V	GLADYS SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
295	AMG_407_V	GERARDO ANTONIO BEDOYA LOPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
296	AMG_408_V (3)	CARLOS ARTURO MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
297	AMG_411_V (1)	WILBER ALEXANDER TABORDA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
298	AMG_411_V (2)	MARIA DOLORES COLORADO MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
299	AMG_412_V (1)	LUZ MERY MURIEL GONZALES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
300	AMG_412_V (2)	CONSUELO HURTADO DE MOLINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
301	AMG_413_V (3)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
302	AMG_413_V (4)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
303	AMG_413_V (5)	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
304	AMG_413_V (6)	JUAN DE JESUS PATIÑO CASTAÑEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
305	AMG_413_V (7)	BERTA INES AGUDELO GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
306	AMG_413_V (8)	LUCELLY MEJIA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
307	AMG_420_CV	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
308	AMG_424_V (1)	ALBALERY DEL SOCORRO MOLINA FERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
309	AMG_424_V (2)	ALBALERY DEL SOCORRO MOLINA FERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
310	AMG_426_V	LILIANA CORREA GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
311	AMG_428_V	HERIBERTO ANTONIO MURIEL GONZALEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
312	AMG_430_CV (1)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
313	AMG_430_CV (2)	DORA NELSY USMA BERMUDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
314	AMG_434_V	MARIA EDILMA COLORADO ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
315	AMG_44 - AMG_33_V (7)	CAROLINA QUINTERO LALINDE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
316	AMG_44_V (1)	MARIA ADELAIDA OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
317	AMG_44_V (2)	EDISON GIRALDO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
318	AMG_44_V (3)	BERTHA LIGIA GIRALDO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
319	AMG_44_V (4)	FABIO ALBERTO RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
320	AMG_44_V (5)	LUZ YURLENY PUERTA Álvarez	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
321	AMG_44_V (6)	LUZ OMIRA MARULANDA RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
322	AMG_440_V	LUISA DELIA BERMUDEZ MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
323	AMG_444_V (1)	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
324	AMG_446_V	JORGE ARMANDO PAREJA ACEVEDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
325	AMG_449_V (1)	JORGE IVAN GUERRA RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
326	AMG_45_V	GUSTAVO ANTONIO VELEZ URSUGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
327	AMG_453 - AMG_452_V	JUDITH ANDREA RESTREPO MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
328	AMG_454_V (1)	ILDERIS DEL SOCORRO CASTAÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
329	AMG_454_V (2)	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
330	AMG_454_V (3)	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
331	AMG_455_V	PEDRO JOSE QUIROS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
332	AMG_456_V (1)	SILVIA DE JESUS POSADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	NO CUMPLE
333	AMG_458_V	LUZ MARINA PUERTA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
334	AMG_460_V	HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
335	AMG_461_V (1)	CARLOS ALBEIRO PUERTA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
336	AMG_461_V (2)	CARLOS ALBEIRO PUERTA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
337	AMG_463_V (1)	LUZ ORFILIA ZAPATA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
338	AMG_463_V (2)	YULY ESTEFFANY VILLA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
339	AMG_463_V (3)	DAVID ALEXIS VILLA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
340	AMG_464_V	RUBEN GUILLERMO PUERTA FERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
341	AMG_467_V (1)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
342	AMG_467_V (2)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
343	AMG_467_V (3)	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
344	AMG_467_V (5)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
345	AMG_467_V (6)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
346	AMG_467_V (6)	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
347	AMG_467_V (7)	ISALIA DE JESUS MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA (AMAGA)		AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
348	AMG_468_V	MARIA EUGENIA CASTAÑEDA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
349	AMG_47_V	YAIRA VELEZ URSULA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
350	AMG_474_V	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
351	AMG_475_V	TERESA DE JESUS PINEDA DE ROMERO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
352	AMG_478_V (1)	LUIS FERNANDO GRANADOS PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
353	AMG_478_V (2)	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
354	AMG_478_V (2)	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
355	AMG_478_V (4)	SAULO DE JESUS ARBOLEDA MONCADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
356	AMG_479_V (2)	GONZALO URREGO BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
357	AMG_48_V	TERESA DE JESUS JIMENEZ DIOSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
358	AMG_483_V (1)	GUILLERMO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
359	AMG_483_V (2)	LUZ MARINA MEJIA OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
360	AMG_484_V	CLAVER BEDOYA GALLEGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
361	AMG_487_V	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
362	AMG_487_V	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
363	AMG_488_V	EMMA DEL SOCORRO CASTAÑEDA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
364	AMG_49_V (1)	NORALBA DEL SOCORRO QUIROS LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
365	AMG_49_V (2)	LUZ ELENA QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
366	AMG_490_V	LUZ MARLENY GIRALDO OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
367	AMG_491_V	MARIA OLGA DEL SOCORRO PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
368	AMG_492_V	GABRIEL DE JESUS GARCIA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
369	AMG_493 - AMG_539_V	ANGEL MARIA JARAMILLO GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
370	AMG_497 - AMG_501_CV	MARIA LORENA AGUDELO CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
371	AMG_5 - AMG_11 - AMG_35_V	RAMON EDUARDO CORTES PULGARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
372	AMG_50_V (1)	CARLOS MARIO PARRA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
373	AMG_50_V (2)	MARGARITA MARIA PARRA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
374	AMG_505_V	YULISA TABARES BERNAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
375	AMG_508_V	DORIELA DEL SOCORRO GARCIA CASTAÑEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
376	AMG_51_V	GLADYS PATRICIA FLOREZ ESPINOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
377	AMG_510_V (1)	JOHANNA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
378	AMG_510_V (10)	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
379	AMG_510_V (11)	ELIDIA DE JESUS URREGO FERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
380	AMG_510_V (12)	MAIDEN HELENA GARCIA URREGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
381	AMG_510_V (13)	JANETH DEL SOCORRO MARIN CASTRO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
382	AMG_510_V (14)	ROSA ELENA GARCIA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
383	AMG_510_V (15)	BEATRIZ ELENA MURIEL GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
384	AMG_510_V (16)	ANGELA MARIA MURIEL GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
385	AMG_510_V (17)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
386	AMG_510_V (18)	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
387	AMG_510_V (19)	LUISA FERNANDA GARCIA CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
388	AMG_510_V (2)	HOOVER ANTONIO CARMONA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
389	AMG_510_V (20)	EDDY JULIANA LONDOÑO ORTEGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
390	AMG_510_V (21)	YULIZA HERNANDEZ OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
391	AMG_510_V (22)	SANDRA MILENA RESTREPO PALACIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
392	AMG_510_V (23)	LUZ DARY CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
393	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
394	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
395	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
396	AMG_510_V (24)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
397	AMG_510_V (25)	JAIRO DE JESUS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
398	AMG_510_V (26)	BIBIANA ANDREA COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
399	AMG_510_V (27)	ALBA MARIA GUTIERREZ TANGARIFE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
400	AMG_510_V (29)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
401	AMG_510_V (3)	MARTIN EMILIO CORREA ACEVEDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
402	AMG_510_V (30)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
403	AMG_510_V (31)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
404	AMG_510_V (32)	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
405	AMG_510_V (33)	DIONY MABEL MAZO QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
406	AMG_510_V (34)	MILBIA AMPARO GARCIA GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
407	AMG_510_V (35)	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
408	AMG_510_V (37)	MARIA IRENE RAMIREZ TANGARIFE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
409	AMG_510_V (38)	CLAUDIA PATRICIA QUIROZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
410	AMG_510_V (39)	JENIFFER PAOLA MUÑOZ MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
411	AMG_510_V (4)	BIBIANA PATRICIA MURIEL CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
412	AMG_510_V (42)	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
413	AMG_510_V (43)	JOAQUIN EMILIO MUÑOZ OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
414	AMG_510_V (44)	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
415	AMG_510_V (47)	SANDRA CANO CORTEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
416	AMG_510_V (49)	LUIS FERNANDO OSSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
417	AMG_510_V (5)	NELLY AMPARO CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
418	AMG_510_V (51)	YURI ALEXANDRA MONTOYA VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
419	AMG_510_V (52)	LINA MILENA ISAZA PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
420	AMG_510_V (53)	PIEDAD DEL SOCORRO VELEZ CORTES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	CONSERVACION	
421	AMG_510_V (54)	MARISOL VILLA MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
422	AMG_510_V (55)	LUIS ANGEL VILLA MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
423	AMG_510_V (56)	GLORIA AMPARO PARRA HOLGUIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
424	AMG_510_V (57)	MARISOL VILLA MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
425	AMG_510_V (59)	CARBONES LA MESA SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
426	AMG_510_V (6)	LUIS ALBERTO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
427	AMG_510_V (60)	OSCAR EMILIO SANCHEZ CELIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
428	AMG_510_V (61)	LEIDY YULIET MARIN CASTRO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
429	AMG_510_V (62)	CARBONES LA CUMBRE S.A.S.	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
430	AMG_510_V (65)	JOSE ERNESTO MUNERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
431	AMG_510_V (67)	SOR CATALINA ARDILA DE SANTAMARIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
432	AMG_510_V (68)	JULIAN ANDRES PAREJA CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
433	AMG_510_V (7)	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
434	AMG_510_V (71)	JUAN CARLOS DE JESUS ACEVEDO JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
435	AMG_510_V (72)	MUNICIPIO DE AMAGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
436	AMG_510_V (74)	NANCY DEL SOCORRO MUÑOZ MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
437	AMG_510_V (75)	MUNICIPIO DE AMAGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
438	AMG_510_V (76)	YOLANDA DEL SOCORRO RESTREPO CASTAÑEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA AMAGA)		AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
439	AMG_510_V (77)	MARIA ANGELICA GAVIRIA RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
440	AMG_510_V (78)	GLORIA EMILSEN OSPINA GAVIRIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
441	AMG_510_V (79)	ELIANA ANDREA CARMONA OSPINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
442	AMG_510_V (8)	HERNANDO PEREZ BUITRAGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA (AMAGA)	N POMCA (AMAGA)	AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
443	AMG_510_V (80)	MARIA NIDIA BETANCUR MARTINEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
444	AMG_510_V (81)	MARIA CRISTINA ARENAS ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
445	AMG_510_V (82)	SANDRA PATRICIA CANO Hernández	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
446	AMG_510_V (83)	CLAUDIA PATRICIA MURIEL MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA (AMAGA))	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
447	AMG_510_V (84)	LLUNIA AFALIA CARMONA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA (AMAGA))	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
448	AMG_510_V (85)	MAGNOLIA DEL SOCORRO PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
449	AMG_510_V (86)	DORIS ELENA QUIROZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
450	AMG_510_V (87)	EDILMA CASTRO DE MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
451	AMG_510_V (89)	DIANA PATRICIA TANGARIFE GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
452	AMG_510_V (9)	LUZ MERY ARANGO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
453	AMG_510_V (90)	JULIANA MEJIA TANGARIFE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	CONSERVACION	
454	AMG_513_V	LA FERRERIA SA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
455	AMG_515_V	ANA MARIA SALAS ZORRO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
456	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
457	AMG_518_V	MARIA DEL SOCORRO PEREZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	CONSERVACION	
458	AMG_519_V	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
459	AMG_519_V	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
460	AMG_522_V	JUNTA DE ACCION COMUNAL VEREDA LA FERRERIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
461	AMG_523_V	ARNULFO DE JESUS VELASQUEZ GIL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
462	AMG_524_V	MARIA EMMA MOLINA ELORZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
463	AMG_526_V (1)	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
464	AMG_526_V (2)	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
465	AMG_529_V (1)	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
466	AMG_529_V (2)	NORA ELENA GARCIA CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
467	AMG_529_V (3)	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
468	AMG_53_V	MARIA WVIELE PARRA RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
469	AMG_530_V (1)	HERNAN DE JESUS GONZALEZ CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
470	AMG_530_V (2)	GUILLERMO GOMEZ RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
471	AMG_530_V (3)	RENE ALEJANDRO CHAVARRIAGA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
472	AMG_530_V (4)	ELIANA PATRICIA RAMIREZ RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
473	AMG_530_V (5)	OLINDA GUERRA RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
474	AMG_535_V (1)	RUBIELA DEL SOCORRO MURIEL CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
475	AMG_535_V (2)	MARLENY DEL SOCORRO MURIEL CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
476	AMG_536_V	GILMA RUTH HOLGUIN GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
477	AMG_538_V	MARGARITA MARIA RESTREPO CASAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
478	AMG_54_V	MARIA REGINA JARAMILLO VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
479	AMG_546_V	ALFARERA TERRANOVA SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
480	AMG_551_V	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
481	AMG_554_V	BEATRIZ CECILIA CANO GIL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
482	AMG_557_V	TRUJILLO GONZALEZ SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
483	AMG_56 - AMG_80_V	JOSE HORENCIO PEREZ RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
484	AMG_57_V	DUVIER ARLEY AGUDELO VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE
485	AMG_570_V	ROBERTO ANTONIO MONCADA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
486	AMG_573_V	RUTH NORELIA FLOREZ MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
487	AMG_576_V	TULIA HELENA MONTOYA BURGOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
488	AMG_577_V	FLOR MARINA VELEZ FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
489	AMG_578_V	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
490	AMG_579 - AMG_590_V	ALFONSO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
491	AMG_580 - AMG_608_V	HECTOR DE JESUS CANO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
492	AMG_581_V	ALFREDO DE JESUS VELEZ MORALES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
493	AMG_582_V	MAURO ANTONIO GUTIERREZ SERNA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
494	AMG_585_V	OLGA LUCIA SANCHEZ JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
495	AMG_586_CV	PAULA ANDREA LOPEZ VASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
496	AMG_588_CV	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
497	AMG_59_V	JOAQUIN EMILIO VASCO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
498	AMG_591_V	BLANCA DORA CANO DE CASTAÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
499	AMG_592_V	MARIA LETICIA MOLINA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
500	AMG_593_V	LUZ ALBA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
501	AMG_594_V	MARIA NOELIA VELEZ FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
502	AMG_595_V	LUBIN HERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
503	AMG_596_V	LUZ ELENA OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
504	AMG_598_V	ROCIO DEL SOCORRO CANO RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
505	AMG_599_V	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
506	AMG_599_V	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
507	AMG_6_V	JHON JAIRO HERRERA ARREDONDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
508	AMG_60_V (1)	LUZ MARINA GUZMAN VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
509	AMG_60_V (2)	LUCIA DEL SOCORRO GUZMAN VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
510	AMG_600 - AMG_583_V	RAUL DE JESUS MOLINA TRUJILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
511	AMG_603_CV	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
512	AMG_605_V	EDWIN ALEXANDER COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
513	AMG_606_V	YOLANDA VANEGAS SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
514	AMG_607_V	JULIETTE TOBON VARGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
515	AMG_609_CV (1)	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
516	AMG_609_CV (2)	MARTA INES MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
517	AMG_61 - AMG_75_CV (2)	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
518	AMG_61_CV (1)	MINA SANTA TRINIDAD	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
519	AMG_61_CV (3)	HERNANDO DE JESUS GUZMAN MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
520	AMG_612_V	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
521	AMG_612_V	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
522	AMG_614_CV	LUIS FERNANDO MARQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
523	AMG_615_V (1)	GLORIA EMILSE GUTIERREZ ESPINOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
524	AMG_615_V (2)	YUDY SNEDA QUIROS LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
525	AMG_617_V	LUZ DARY TOBON BOLIVAR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
526	AMG_618_V	FABIO ALBERTO RAMIREZ DIAZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
527	AMG_619_V	WILDER STID MOLINA PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA					
528	AMG_62_V	CARMEN LUISA PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
529	AMG_621_V	ALEJANDRO RUIZ GUEVARA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
530	AMG_622_V (1)	LUIS GONZALO SANCHEZ RICO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
531	AMG_622_V (2)	MARIA SONIA CANO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
532	AMG_623_V	RUBEN DARIO GIRALDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
533	AMG_624_V	MANUEL ANTONIO USMA HOLGUIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
534	AMG_625_V	YULI ANDREA SANCHEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
535	AMG_626_V	JESICA HERNANDEZ RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
536	AMG_627 - AMG_640_V	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
537	AMG_627 - AMG_640_V	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
538	AMG_628_V	JOSE SUAREZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
539	AMG_635_V	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
540	AMG_638_V	MARIA LIBIA MARIN DE CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
541	AMG_639_V	LUIS GONZALO ALVAREZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
542	AMG_64_V	MARLENY DEL SOCORRO MARIN PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
543	AMG_641_V	ALDEMAR PIEDRAHITA BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
544	AMG_643_V	ALBA MERY GOMEZ GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
545	AMG_645 - AMG_652_V	MARTA CECILIA MEJIA LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
546	AMG_645 - AMG_652_V	MARTA CECILIA MEJIA LEON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
547	AMG_649_V	SOR MARIA FLOREZ ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
548	AMG_650_V	RUTH CENEIDA JIMENEZ RIOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
549	AMG_651_V (1)	NESTOR ANDRES MURILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
550	AMG_651_V (2)	AURA NELLY DELGADO GAVIRIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
551	AMG_651_V (3)	ADRIANA MARIA RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
552	AMG_655_V	OLGA CECILIA FLOREZ ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
553	AMG_656_V	MARIA CAROLINA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA					
554	AMG_656_V	MARIA CAROLINA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
555	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
556	AMG_66_V	DIONER ALBERTO MAZO POSADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
557	AMG_661_V	FANNY ALVAREZ CASTRILLON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
558	AMG_663_V (1)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
559	AMG_663_V (1)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
560	AMG_663_V (2)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
561	AMG_663_V (2)	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
562	AMG_665_V	MARIA MARLENY JIMENEZ OLARTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
563	AMG_667 - AMG_678_V	LUIS HONORIO JIMENEZ OLARTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
564	AMG_670_V	LUZ DANIELA HERRERA QUICENO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
565	AMG_671_V	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
566	AMG_671_V	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
567	AMG_672_V (1)	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
568	AMG_672_V (1)	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
569	AMG_672_V (2)	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
570	AMG_672_V (2)	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
571	AMG_672_V (3)	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
572	AMG_672_V (3)	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
573	AMG_673_V	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
574	AMG_673_V	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
575	AMG_676_CV (1)	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
576	AMG_676_CV (2)	ROSALBA RIVERA ROJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
577	AMG_679 - AMG_689_V	MARTHA LUCIA MARULANDA GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
578	AMG_682_V	HECTOR FABIO LEON MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
579	AMG_685_CV	NATALIA ANDREA AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
580	AMG_690_V (2)	HECTOR DE JESUS PANIAGUA TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
581	AMG_691_V	EDILMA DE JESUS LONDOÑO CALLEJAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
582	AMG_692_V	ADRIANA MARIA ESPINOSA VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
583	AMG_693_V	DIANA LUCIA CANO MONCADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
584	AMG_695_V	MARIA CONSUELO OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
585	AMG_697_V (1)	MERCEDES ALICIA FLOREZ ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									EL POMCA DEL RIO AMAGA
586	AMG_697_V (2)	BERTA LIGIA LOPEZ LOPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
587	AMG_699_CV	SANDRA MILENA FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
588	AMG_70_V	AURA INES VASCO ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
589	AMG_700_V	RONALD DIAZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
590	AMG_700_V	RONALD DIAZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
591	AMG_701_V	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
592	AMG_701_V	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
593	AMG_702_V	ALBERTO DE JESUS GUZMAN MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
594	AMG_704_CV	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
595	AMG_705_V	JHONATAN DE JESUS GUERRA PANIAGUA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
596	AMG_71_V (1)	JOSE GILBERTO LOAIZA CADAVID	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
597	AMG_71_V (2)	GLORIA HELENA LOAIZA MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
598	AMG_71_V (3)	DIANA MARIA LOAIZA MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
599	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706	ELICEO RAMIREZ PINO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
600	AMG_710_CV (2)	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
601	AMG_711_V	DEISY JOHANA RESTREPO BEDOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
602	AMG_712_V (1)	KELLY JHOANNA SERNA GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
603	AMG_712_V (2)	OSCAR ALBEIRO MEJIA CAÑAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA					
604	AMG_713_V	DARIO GIRALDO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
605	AMG_713_V	DARIO GIRALDO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
606	AMG_72_V	YULI ANDREA CARMONA MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
607	AMG_720_V	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
608	AMG_720_V	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
609	AMG_722_CV	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
610	AMG_723_CV	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
611	AMG_724_CV	ALBERTO ANTONIO SALDARRIAGA ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
612	AMG_725_CV	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
613	AMG_729_CV	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
614	AMG_73_V (1)	DUVIER ARLEY AGUDELO VASCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA					
615	AMG_730_V	ROSMERY AGUDELO MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
616	AMG_732_CV (3)(4)(5)	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
617	AMG_74_V	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
618	AMG_74_V	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
619	AMG_744_V	HERLINDA DEL SOCORRO MORALES MORALES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
620	AMG_745 - AMG_597_V (3)	ANGEL GABRIEL RESTREPO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
621	AMG_745_V (1)	GILBERTO DE JESUS SANCHEZ CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
622	AMG_751_CV (2)(3)	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
623	AMG_751_V (1)	LUIS EMILIO SOTO AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
624	AMG_756_V	JUAN MANUEL VASQUEZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
625	AMG_757_CV	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
626	AMG_758_V	OSCAR DE JESUS ACOSTA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
627	AMG_77_V	GLORIA LELLY GUERRA MAZO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
628	AMG_770_V (1)	FERNANDO ALBERTO ARBOLEDA MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
629	AMG_770_V (2)	DORA PATRICIA CASTAÑO CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
630	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
631	AMG_776_CV	JOSE MARIO LOPEZ CORREA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
632	AMG_777_V (1)	PAOLA ANDREA CANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
633	AMG_777_V (2)	DIANA MARCELA ARBOLEDA DURAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
634	AMG_781_V (1)	BEATRIZ HELENA GRANADOS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
635	AMG_781_V (2)	GLORIA NELCY GRANADOS GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
636	AMG_781_V (3)	DAHIANA QUINTERO MEJIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
637	AMG_782_CV (1)	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
638	AMG_782_CV (2)	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
639	AMG_79_V	JHON JAIDER ECHEVERRI CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
640	AMG_8_V	LEONEL ANTONIO ORTIZ MURIEL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS DE RESTAURACION ECOLOGICA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
641	AMG_816_CV	JHOAN JAIRO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
642	AMG_817_CV	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
643	AMG_82_V	CESAR AGUSTO CANO GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
644	AMG_821_CV	LUZ MARY HERRERA GIRALDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
645	AMG_822_CV	LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
646	AMG_823_CV	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
647	AMG_824_CV	MARIA LUCILA CARMONA FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
648	AMG_825_CV	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
649	AMG_826_CV	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA					
650	AMG_83_CV	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
651	AMG_836_V	MARIO DE JESUS PUERTA FERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
652	AMG_837_V	NORELIA MILENA COLORADO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
653	AMG_838_V	ANA DEL CARMEN BERMUDEZ CARMONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	NO CUMPLE
654	AMG_84_V (1)	MARINA DEL SOCORRO PARRA CASTAÑEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
655	AMG_87_V	FRANCISCO HERNAN SAMPEDRO VELASQUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE
656	AMG_93 - AMG_91 - AMG_89_V (1)	ALPIDIO ALONSO PARRA TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
657	AMG_93_V (2)	FRANCISCO ANTONIO SANCHEZ VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
658	AMG_93_V (3)	CESAR ATEHORTUA SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
659	AMG_93_V (4)	GUSTAVO ADOLFO SANCHEZ CARDONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
660	AMG_94_V	MARIA AUXILIADORA RESTREPO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA			AMAGA ACUERDO 021 DE 1999		
661	ANG_1_V (1)	AGROINDUSTRIAS CIMA SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA PERSONA JURIDICA Y LA INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA AL OBJETO SOCIAL DEL MISMO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
662	ANG_1_V (1)	AGROINDUSTRIAS CIMA SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	NO CUMPLE
663	ANG_10_V (1)	VIVIANA MARIA GRANADOS TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
664	ANG_10_V (2)	JAIRO DE JESUS VILLA TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
665	ANG_102_V	JAIME MARIN MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
666	ANG_103_V	MARIA CAMILA HERRERA SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
667	ANG_106 - ANG_203_V	MARIA YAKELINNE VILLA SALAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							ACUERDO 052 DE 1999		
668	ANG_107_V	JUAN FELIPE SALAS OLARTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
669	ANG_108 - ANG_114_V	ELSY DE JESUS MUÑOZ VALLADARES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
670	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
671	ANG_122_V	JOHN ALEXANDER BEDOYA BUSTAMANTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
672	ANG_125_CV	LUZ MARINA CANO SANCHEZ	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
673	ANG_130_CV (1)	CARIDAD SANMARTIN SANMARTIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
674	ANG_130_CV (2)	MARIA ROSA SANMARTIN SANMARTIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
675	ANG_135_CV	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOPASTORILES	NO CUMPLE
676	ANG_136_CV	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
677	ANG_137_CV	MARGARITA CLAVIJO GALEANO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
678	ANG_138_CV	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
679	ANG_139_V	YOLANDA DEL SOCORRO GIL RESTREPO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
680	ANG_14_V	ARTURO DE JESUS GRANADOS TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
681	ANG_140_CV (1)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
682	ANG_140_CV (3)	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
683	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
684	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	ALBA EDEN VANEGAS CORREA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
685	ANG_141_CV (1)	RAMON ANTONIO PUERTA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
686	ANG_143_CV (1)	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
687	ANG_143_CV (4)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
688	ANG_143_CV (6)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
689	ANG_143_V (2)	OLIVA DEL SOCORRO FLOREZ BERRIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
690	ANG_143_V (3)	GLORIA ESTELLA FLOREZ BERRIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
691	ANG_143_V (5)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
692	ANG_143_V (7)	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
693	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
694	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
695	ANG_146_V	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
696	ANG_147_V	MARIA LIGIA IDARRAGA AMAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
697	ANG_149_V	JUAN ALEJANDRO RESTREPO GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
698	ANG_15_V	NEMECIO ANTONIO SANCHEZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
699	ANG_150_CV	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
700	ANG_151_V (1)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
701	ANG_151_V (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA					
702	ANG_151_V (2)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
703	ANG_151_V (3)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
704	ANG_151_V (4)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
705	ANG_151_V (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
706	ANG_151_V (6)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
707	ANG_151_V (7)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
708	ANG_151_V (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
709	ANG_151_V (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
710	ANG_152_CV (10)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
711	ANG_152_CV (13)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS SINAP	NO CUMPLE
712	ANG_152_CV (17)	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
713	ANG_152_CV (19)	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS SINAP	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
714	ANG_152_CV (25)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
715	ANG_152_CV (37)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
716	ANG_152_CV (41)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
717	ANG_152_CV (5)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
718	ANG_152_CV (8)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
719	ANG_152_CV (9)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
720	ANG_152_V (12)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
721	ANG_152_V (23)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
722	ANG_152_V (46)	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
723	ANG_155 - ANG_159_CV	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
724	ANG_156_CV	PAOLA ANDREA HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
725	ANG_162_CV	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
726	ANG_167_CV	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
727	ANG_169 - ANG_163_CV	CARLOS ALBERTO CORRALES LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
728	ANG_174_CV	ONOFRE MENA MENA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
729	ANG_176 - ANG_171_CV	MOHAMED FERNANDEZ MONCAYO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA AMAGA)		ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
730	ANG_178_V (1)	SUMINISTROS DE COLOMBIA SAS-SUMICOL SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
731	ANG_178_V (2)	JORGE ALFREDO ARISMENDY	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
732	ANG_180 - ANG_194_CV	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA - CRISTIAN EDUARDO OCAMPO BEDOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
733	ANG_185_CV	FERNANDO BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
734	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
735	ANG_189_CV (3)	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
736	ANG_189_CV (4)	CARLOS ALBERTO PARRA MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
737	ANG_193_CV	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA (AMAGA)		ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
738	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
739	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
740	ANG_221_V	CESAR AUGUSTO HERNANDEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
741	ANG_224_V	BIATRIZ ELENA GOMES MUÑOZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
742	ANG_226_V (2)	MARIA DE ROSALVA PARRA MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
743	ANG_230_V (2)	ANDRES JOSE PARRA MESA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
744	ANG_231_V (3)	JUAN MARTIN PARRA ZULUAGA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
745	ANG_233_V	DORIS DEL SOCORRO ARREDONDO TORRES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
746	ANG_236_V	LUIS GONZALO ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
747	ANG_245_V	ALBA LUZ PARRA RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
748	ANG_247_V	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
749	ANG_247_V	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
750	ANG_248_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
751	ANG_250_V	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
752	ANG_251 - ANG_249_V	CATHERINE MILENA CAÑOLA AGUIRRE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
753	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
754	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
755	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
756	ANG_258 - ANG_256 - ANG_259 - ANG_253_V (2)	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
757	ANG_258_V (1)	GERMAN DARIO ARREDONDO OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							ACUERDO 052 DE 1999		
758	ANG_26_V (2)	MAGNOLIA RESTREPO VERGARA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL	CUMPLE
759	ANG_263_V (1)	LUZ MERY VELEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
760	ANG_263_V (2)	NELSON HUMBERTO VANEGAS RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
761	ANG_263_V (3)	LUIS JAIRO VELEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
762	ANG_263_V (4)	CARLOS MARIO PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
763	ANG_263_V (5)	BLANCA AMALIA RESTREPO VILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	CONSERVACION	
764	ANG_264_V	ANGELA MARIA PARRA RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
765	ANG_265_V	MANUEL SALVADOR HINCAPIE PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
766	ANG_267_V (1)	DANIELA VANEGAS JIMENEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
767	ANG_267_V (2)	LILIANA MARIA MENA PULGARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
768	ANG_269_V	OLGA CECILIA ROJAS GAVIRIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
769	ANG_271_V (1)	MARIA DOLORES ARDILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
770	ANG_273_V	ROCIO DEL SOCORRO BETANCUR SIERRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
771	ANG_275_V (1)	JUAN GONZALO POSADA JIMENEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
772	ANG_281_V	GILBERTO GARCIA PULGARIN, CLARA ISABEL CORREA OSORNIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
773	ANG_282_V	CLAUDIA MARIA RESTREPO ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
774	ANG_283_V (2)	JHON FREDY LOZANO ARDILA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
775	ANG_287_V (1)	JHON JAIRO CANO PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
776	ANG_287_V (3)	ROSA EMILIA JIMENEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
777	ANG_287_V (4)	LUIS EMILIO JIMENEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN



CORANTIOQUIA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
778	ANG_289_V	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
779	ANG_297 - ANG_476 - ANG_498_CV	THOMAS TREUTLER	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
780	ANG_298_V	ALBEIRO DE JESUS MONCADA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
781	ANG_303_V	CLARA ROCIO OCHOA PALACIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
782	ANG_305_V (4)	LIBARDO ARLEY VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
783	ANG_306_V (1)	CARLOS ARTURO MORENO VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
784	ANG_306_V (2)	AMPARO DE JESUS ORTIZ HENAO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
785	ANG_308_V (1)	OSCAR DARIO MARIN QUIROZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
786	ANG_308_V (2)	NUBIA AMPARO PARRA PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
787	ANG_309 - ANG_294 - ANG_301_V	JUAN CARLOS POLANIA POLANCO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
788	ANG_310_CV	MARLENY TORO BUSTAMANTE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
789	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
790	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
791	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
792	ANG_312 - ANG_293_V	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
793	ANG_32_V	LUIS ALCONIDES CANO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AGROSILVOPASTORILES	CUMPLE
794	ANG_327 - ANG_335_V (1)	YURANY MUÑOZ MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE



No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA AMAGA)		ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
795	ANG_328_V (1)	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
796	ANG_328_V (3)	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
797	ANG_358_V	LUIS CARLOS ORTIZ GARCIA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
798	ANG_361_V (1)	SANDRA MILENA HENAO AGUDELO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
799	ANG_361_V (2)	VERONICA JOHANA ROJAS ISAZA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
800	ANG_361_V (3)	LUIS GERSON CANO LONDOÑO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
801	ANG_361_V (4)	ALEJANDRO ALBERTO VELEZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
802	ANG_361_V (5)	MARYORI CARDONA ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
803	ANG_361_V (6)	ANA CECILIA ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
804	ANG_361_V (7)	MILTON ADRIAN HERRERA ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
805	ANG_361_V (8)	BRADY ANDREY HENAO AGUDELO / 98762397	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	N POMCA AMAGA)	N POMCA AMAGA)	ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999		
806	ANG_361_V (9)	GABRIEL EMILIO GAVIRIA DEOSA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
807	ANG_364_V	CRUZ ELENA ALVAREZ HERRERA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
808	ANG_365_V	ENOC DE JESUS MARIN MUÑOZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
809	ANG_371_V (1)	LISSETTE JOHANNA ARIAS CARDONA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
810	ANG_371_V (2)	JAIME ANTONIO DURANGO DURANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
811	ANG_372_V (1)	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
812	ANG_372_V (1)	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
813	ANG_372_V (2)	CARLOS MARIO RODRIGUEZ ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
814	ANG_372_V (3)	CAMILO ANTONIO RODRIGUEZ PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
815	ANG_372_V (4)	EIDER ALEJANDRO GOMEZ RODRIGUEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
816	ANG_375_V	LEIDY JOHANA FLOREZ MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
817	ANG_377 - ANG_381_V	AUDALISER MONTOYA OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
818	ANG_388_V (1)	YESICA ALEJANDRA HENAO MOLSALVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
819	ANG_388_V (2)	LINA MARIA HENAO MONSALVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
820	ANG_388_V (3)	YULIANA ANDREA HENAO MOLSALVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
821	ANG_388_V (4)	BIBIANA MARIA HENAO MONSALVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
822	ANG_388_V (5)	JUAN PABLO HENAO MONSALVE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
823	ANG_40_V	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA					
824	ANG_400_V (3)	LUZ ESTELLA RAIGOZA BEDOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
825	ANG_435_V	MARTHA DE JESUS SALINA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
826	ANG_465_V (4)	YOBANNY ALEXANDER QUICENO MONCADA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
827	ANG_465_V (5)	ROSALIA BERRIOS ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
828	ANG_467_V (1)	EDILMA DEL SOCORRO SANCHEZ BETANCUR	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
829	ANG_467_V (2)	MARLENY DE JESUS RODAS TABARES	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
830	ANG_478_V (1)	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
831	ANG_478_V (1)	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
832	ANG_497_V (1)	FRANCISCO WILMAR VELEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
833	ANG_497_V (10)	FRANCISCO JAVIER CHAVARRIAGA Álvarez	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
834	ANG_497_V (11)	JAIRO DE JESUS CHAVARRIAGA ALVAREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
835	ANG_497_V (2)	NANCY VELEZ SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
836	ANG_497_V (3)	HERIBERTO VELEZ GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
837	ANG_497_V (4)	OMAR DE JESUS ARDILA SALAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
838	ANG_497_V (5)	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
839	ANG_497_V (6)	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
840	ANG_497_V (7)	JUAN DAVID CASTRO ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
841	ANG_497_V (8)	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
842	ANG_497_V (9)	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
843	ANG_500_V	OSCAR ALBERTO ARREDONDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
844	ANG_503_V (1)	CINDY TATIANA OCAMPO SANCHEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
845	ANG_504_V	JULIO CESAR TABORDA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
846	ANG_505_V	AMPARO DE JESUS TABORDA GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
847	ANG_507_V	MARIA RAQUEL GOMEZ DE TABORDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
848	ANG_508_V	CLAUDIA ELENA SALAS VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
849	ANG_512_V	MARIA INES MESA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
850	ANG_518 - ANG_520 - ANG_521 - ANG_523_V	OSCAR ORLANDO RAMIREZ RAMIREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL,	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
			REGIONAL O LOCAL	ZONA FORESTAL PROTECTORA			ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	CONSERVACION	
851	ANG_522_V - ANG_519	ROSAURA MORALES LEZCANO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
852	ANG_524_V	JOHN ALEXANDER HENAO VILLA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
853	ANG_525_V (1)	MARIA INES MESA VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
854	ANG_525_V (2)	NELSON HUMBERTO AGUIRRE BEDOYA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
855	ANG_535_V	GABRIEL ANGEL RESTREPO GOMEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
856	ANG_536_V (1)	CARBONES ORTIZ SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
857	ANG_536_V (2)	ROSA TULIA GOMEZ VIUDA DE PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 052 DE 1999		
858	ANG_54_CV	AICARDO DE JESUS RODAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
859	ANG_551 - ANG_553_V	PORFIRIO DE JESUS SEPULVEDA AGUIRRE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
860	ANG_555_V	BEATRIZ YISETH ATEHORTUA MONTOYA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
861	ANG_556_V	BLANCA ALICIA MONCADA DE ORTIZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
862	ANG_558_CV (2)	LUIS OCTAVIO RICO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
863	ANG_558_V (1)	RUTH AMPARO RICO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									EL POMCA DEL RIO AMAGA
864	ANG_558_V (3)	MARISOL RICO PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
865	ANG_565 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
866	ANG_567_V	LIBIA INES SANCHEZ VANEGAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
867	ANG_569_V	JAIME DE JESUS RAVE RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
868	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
869	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
870	ANG_574_V	RAFAEL ANTONIO TORO ARANGO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
871	ANG_576_V (2)	ISABEL CRISTINA GONZALEZ ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
872	ANG_576_V (3)	DORA MARIA GONZALEZ ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
							ACUERDO 052 DE 1999		
873	ANG_579 - ANG_562 - ANG_566_V	NATALIA VALENCIA URAN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
874	ANG_58_V (1)	MINERALES DEL SUROESTE SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL
875	ANG_58_V (1)	MINERALES DEL SUROESTE SAS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO SIN VIVIENDA CONSTRUIDA	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCION QUE OTORGO LA LICENCIA AMBIENTAL

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
876	ANG_582 - ANG_580_V (2)	TERESITA DE JESUS BETANCUR LOPEZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
877	ANG_582_V (1)	DORIS OLIVIA GOMEZ MUÑOZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
878	ANG_584_V (1)	ANGEL DE JESUS SALAS USME-FALLECIDO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
879	ANG_584_V (2)	LUZ MARINA ACOSTA DE PARRA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE
880	ANG_585_V	OLGA IRENE RESTREPO DE RENDON	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									EL POMCA DEL RIO AMAGA
881	ANG_588_V	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
882	ANG_588_V	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE
883	ANG_590 - ANG_589_V	CONSUELO DEL SOCORRO ARREDONDO USME	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
884	ANG_594_V	ERASMO OLARTE GUTIERREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
885	ANG_605_V (1)	GUILLERMO ALONSO CEBALLOS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
886	ANG_610_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS - INSTITUCION EDUCATIVA SAN JOSE	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICA DENSIDADES, PREDIO UBICADO EN SUELO URBANO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA. APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR
887	ANG_63_CV (2)	LUIS ARTURO FLOREZ TORO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA NATURAL ALTA (ZONIFICACION POMCA AMAGA)	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AMENAZA NATURAL ALTA	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
									2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
888	ANG_8_V	GLORIA MARIA CHALARCA PEREZ	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE
889	ANG_81 - ANG_94 - ANG_101_V	CARLOS ANDRES ZAPATA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
890	ANG_91_V	ROBISON ANTONIO BOLIVAR CANO	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
891	ANG_93_V	PIEDAD CRISTINA RAMIREZ OSORIO	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	NO CUMPLE

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
892	ANG_93_V (2)	CECILIA DE JESUS ARBOLEDA ARBOLEDA	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
893	ANG_95_V	JONNY MAURICIO RODRIGUEZ	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999	AREAS SINAP	NO CUMPLE
894	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
895	ANG_A_ACUED UCTOYALCANT ARILLADOMUNI CIPALDEANGEL OPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTU RA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLAD O	AREAS COMPLEMENT ARIAS PARA LA CONSERVACI ON	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
896	ANG_A_ACUED UCTOYALCANT ARILLADOMUNI CIPALDEANGEL OPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTU RA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLAD O	AREAS COMPLEMENT ARIAS PARA LA CONSERVACI ON	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
897	ANG_A_ACUEDUCTOYALCANTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑO DE LA PTAR
898	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA BAJA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO	AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑO DE LA PTAR
899	ANG_A_LAESTACION_CV	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTURA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO	AREAS SINAP	SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARA EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑO DE LA PTAR

No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
900	ANG_ELROMER ALCANCHAVIEJ A_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTU RA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLAD O	AREAS COMPLEMENT ARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
901	ANG_ELROMER ALCANCHAVIEJ A_V	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PUBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUEL	AMENAZA MEDIA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION	NO APLICAN DENSIDADES, TENIENDO EN CUENTA QUE ES UNA EMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SU INFRAESTRUCTU RA ESTA ASOCIADA A LA PRESTACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLAD O	AREAS COMPLEMENT ARIAS PARA LA CONSERVACION	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BASICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGUN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RIO AMAGA
902	AMG_556 - AMG_553 - AMG_534 - AMG_561	CERAMICAS ARAGON S.A	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL	NO SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O	AMENAZA BAJA POR MOVIMIENTO EN MASA	AMENAZA MEDIA POR INUNDACION	CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA	AREAS AGROSILVOP ASTORILES	CUMPLE



No.	CODIGO DE ENCUESTA	NOMBRE DE USUARIO	AREAS PROTEGIDAS	RETIROS	AMENAZA MOV EN MASA	AMENAZA INUNDACION	CUMPLE DENSIDADES	POMCA 2018	CUMPLE DETERMINANTES
				ZONA FORESTAL PROTECTORA			ACUERDO 021 DE 1999		

Fuente Universidad de Antioquia, 2024

De acuerdo con las metodologías descritas anteriormente para la toma de decisiones se tiene que:

- 273 cumplen con determinantes.
- 84 cumplen con determinantes condicionados a estudios de detalle de amenaza. Además, 1 usuario de estos debe aportar el certificado de servicios públicos donde conste que actualmente no cuenta con servicio de alcantarillado
- 539 no cumplen
- 3 cumplen de acuerdo con la resolución que otorgó la licencia ambiental

5.8.4 Usuarios viables de permiso de vertimiento a fuente hídrica

Previo a ilustrar los usuarios identificados y viables a permiso de vertimiento, se enlistan a continuación las principales consideraciones técnicas a nivel general que fueron tenidas en cuenta para la definición de concentraciones de DQO, DBO y SST para los diferentes usuarios:

- a) A dichas descargas domesticas con carga contaminante emitida hacia cuerpo de agua se asignó (mediante modelación numérica) concentraciones de DQO, DBO₅ y SST, cuyos valores son recomendados en aras de cumplir el objetivo de calidad del agua en época crítica para la calidad de agua a lo largo del cuerpo de agua de la quebrada La Clara (y permitiendo mejorar la calidad del agua en el tramo 7 del PORH río Amagá), es decir, en condiciones secas (a menor caudal en la cuenca, menor capacidad de asimilación y por lo tanto mayores concentraciones de las diferentes variables de calidad del agua). Se aclara que a todos los diferentes usuarios domésticos se les asigno las concentraciones referentes a la resolución 0631 de 2015, bajo las siguientes consideraciones;
 - i) En el artículo 8 del acto administrativo en mención se ilustra que para soluciones individuales de vivienda unifamiliar o bifamiliares la DQO es 200 mg/L, sin embargo no se especifica una magnitud para materia orgánica (DBO₅) y se plantea SST equivalente a 100 mg/L; por lo tanto, se plantea dichas concentraciones y planteando 100 mg/L de DBO₅ como referencia de carga orgánica.
 - ii) Para el cumplimiento del objetivo de calidad para las principales vertimientos (STAR y PTAR municipales) se recomienda que vertimiento asociada a concentraciones de DQO de 180 mg/L, 90mg/L de DBO₅ y 90 mg/L de SST.
 - iii) Con una concentración vertida por todos los usuarios domésticos de DBO₅ equivalente a 100 mg/L (y 90 para las STAR y PTAR municipales) se logra

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

garantizar que justo a cierre de cuenca se logre una concentración de 3 mg/L, aportando al cumplimiento de los objetivos establecidos por el PORH.

- iv) En los usuarios domésticos (por el tipo de sector) hay una fuerte correlación entre la DBO_5 y SST vertida; la materia orgánica que genera decaimiento de oxígeno durante la oxidación de los compuestos orgánicos (por lo general) es de carácter particulado en sistemas de tratamiento de aguas residuales domesticas (por esta razón, en los diseños típicos de sistemas de tratamiento, la remoción para sistemas de tratamiento se plantea porcentajes de reducción similares entre DBO_5 y SST); por tal razón, es esperable que, para una DBO_5 tratada de 100 mg/L, se tenga un orden de magnitud similar en términos de SST, y por ende también 100 mg/L de esta variable de calidad del agua.
 - v) Se articulo el proceso de metas quinquenales de carga contaminante con los usuarios censados en la cuenca, donde se utilizó tanto las concentraciones como caudales utilizados para la formulación de la carga futura para la simulación de carga en la reglamentación.
 - vi) Asimismo, se armonizó el caudal otorgado por procesos de licenciamiento existentes en la cuenca, de forma tal que se respetará dicha condición de aporte de caudal.
- b) Para los usuarios con usos agrícolas o industriales se planteó las concentraciones establecidas en la resolución 0631 de 2015. Se efectúa la claridad que, a pesar de existir usuarios mineros, estos no pueden ser beneficiarios de un permiso de vertimiento sin el debido proceso de análisis y evaluación por parte del instrumento ambiental de licenciamiento; por lo tanto, solo se simulo el caudal y concentraciones asociadas a aquellos usuarios de actividad minera con licencia vigente.
- c) Asimismo, para aquellos usuarios con uso doméstico y actividades pecuarias en conjunto (cría de semovientes o especies avícolas), para el manejo del respectivo vertimiento se propuso concentraciones domesticas (DQO de 200 mg/L, 100 mg/L de DBO_5 y 100 mg/L de SST) con recomendaciones asociadas al manejo de las deposiciones animales en época de lluvia, procurando la disminución del transporte de carga contaminante en forma de flushing. Se recomendó a dichos usuarios el manejo o instalación de zanjas perimetrales que promuevan la captura de dicha carga.

A continuación, se presentan los usuarios identificados como persona natural y sus respectivos caudales de vertimiento, que cumplieron el análisis de las determinantes ambientales y usos del suelo; por ende, se considera ambientalmente viable otorgarles el permiso de vertimiento con descarga a fuente hídrica, quedando sujeto al análisis jurídico.

A continuación, en la Tabla 80 se relacionan los 102 permisos viables de usuarios identificadas como personas naturales:

Tabla 80 Usuarios – personas naturales con viabilidad de permiso de vertimiento a fuente hídrica

1	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_478_V (1)	NOMBRE USUARIO	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276318		
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA		
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO				
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA SIN NOMBRE				
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		
	-75,7177	6,1081	1975	0,013535		
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
	100	100	200			
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30		
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_478_V (1)	NOMBRE USUARIO	YENNY JOHANA PARRA RAMIREZ		
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276318		
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA		
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE					
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA						
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)			
-75,717661	6,107936	1990	0,013535			
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)				
100	100	200				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,02707	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_19_V	NOMBRE USUARIO	ADRIANA MARIA ARANGO ARANGO / 43801884
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
2	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7173	6,0749	1573	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_467_V (1)	NOMBRE USUARIO	EDILMA DEL SOCORRO SANCHEZ BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
3	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

-75,716596	6,109147	1983	0,006493
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_467_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARLENY DE JESUS RODAS TABARES
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716596	6,109147	1983	0,004538
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_465_V (5)	NOMBRE USUARIO	ROSALIA BERRIOS ZAPATA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716596	6,10917	1938	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,014927	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_200 - AMG_252_V	NOMBRE USUARIO	ALBA LUZ BERMUDEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,009023
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
4	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_309 - ANG_294 - ANG_301_V	NOMBRE USUARIO	JUAN CARLOS POLANIA POLANCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
5	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713153	6,100799	1775	0,001285
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_287_V (4)	NOMBRE USUARIO	LUIS EMILIO JIMENEZ BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712791	6,09506	1735	0,0149
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
6	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_273_V	NOMBRE USUARIO	ROCIO DEL SOCORRO BETANCUR SIERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
7	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712426	6,095153	1731	0,000643
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_585_V	NOMBRE USUARIO	OLGA IRENE RESTREPO DE RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712349	6,101062	1806	0,006453
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_576_V (2)	NOMBRE USUARIO	ISABEL CRISTINA GONZALEZ ARBOLEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

9	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712203	6,103571	1858	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_505_V	NOMBRE USUARIO	YULISA TABARES BERNAL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
10	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712004	6,059595	1303	0,009733
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_381_V (2)	NOMBRE USUARIO	HERIBERTO ANTONIO TRUJILLO CHAVERRA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711893	6,066663	1417	0,022191
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
11	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_372_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS CARLOS OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711882	6,06667	1412	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
12	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_305_V	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
13	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711683	6,067251	1411	0,001102
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	450	400	900	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - GANADERIA DE PORCINOS - CRIA	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA ASOCIADA A GANADERIA PORCICOLA, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_558_V (1)	NOMBRE USUARIO	RUTH AMPARO RICO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
14	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7115	6,103309	1837	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_263_V (3)	NOMBRE USUARIO	LUIS JAIRO VELEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
15	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711442	6,096005	1733	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_565 - ANG_562 - ANG_566_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
16	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711468	6,104079	1815	0,005154
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	NOMBRE USUARIO	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71138	6,103165	1802	0,00257
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	15
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_573 - ANG_562 - ANG_566_V	NOMBRE USUARIO	CARLOS ARTURO FLOREZ PIEDRAHITA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,711325	6,103109	1801	0,00257
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	15	
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010294		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_558_V (3)	NOMBRE USUARIO	MARISOL RICO PARRA	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
17	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,711289	6,10358	1834	0,001299	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_258 - ANG_256 - ANG_259 - ANG_253_V (2)	NOMBRE USUARIO	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	18	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE		NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		CAÑO LA ESCUELA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)		Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,711125		6,097682	1752	0,001299	
DBO₅ (MG O₂/L)		SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100		100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE		ART 8 - AGUAS RESIDUALES	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_579 - ANG_562 - ANG_566_V	NOMBRE USUARIO	NATALIA VALENCIA URAN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
19	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711099	6,103436	1799	0,00257
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	15
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_582_V (1)	NOMBRE USUARIO	DORIS OLIVIA GOMEZ MUÑOZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
20	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711078	6,099769	1797	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_488_V	NOMBRE USUARIO	EMMA DEL SOCORRO CASTAÑEDA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
21	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711004	6,061951	1322	0,01553
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	NOMBRE USUARIO	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
22	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710983	6,09604	1700	2,916765
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	50	50	150	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA EL ART 15 DADO QUE EL SECTOR ACUICOLA NO CUENTA CON ESPECIFICIDAD TECNICA POR PARTE DE LA NORMATIVIDAD NACIONAL		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	NOMBRE USUARIO	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710905	6,095433	1727	0,007725
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_257 - ANG_262 - ANG - 270_V	NOMBRE USUARIO	JAVIER ANTONIO OROZCO MORA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709932	6,095727	1695	0,007725
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		2,932215	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_556_V	NOMBRE USUARIO	BLANCA ALICIA MONCADA DE ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
23	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710905	6,102681	1823	0,009733
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_555_V	NOMBRE USUARIO	BEATRIZ YIETH ATEHORTUA MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
24	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710767	6,102473	1791	0,003856

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	16
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_582 - ANG_580_V (2)	NOMBRE USUARIO	TERESITA DE JESUS BETANCUR LOPEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
25	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710644	6,099891	1787	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_584_V (1)	NOMBRE USUARIO	ANGEL DE JESUS SALAS USME
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
26	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,710587	6,100729	1796	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_468_V	NOMBRE USUARIO	MARIA EUGENIA CASTAÑEDA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710347	6,061484	1335	0,010964
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_491_V	NOMBRE USUARIO	MARIA OLGA DEL SOCORRO PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,710337	6,063219	1352	0,003226	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_535_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARLENY DEL SOCORRO MURIEL CANO	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
29	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,71026	6,060243	1336	0,007095	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_250_V	NOMBRE USUARIO	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
30	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71026	6,093162	1687	0,002597
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_594_V	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710188	6,100109	0,009706
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.	
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES	
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
		AMG_508_V	DORIELA DEL SOCORRO GARCIA CASTAÑEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710152	6,061657	1347	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_483_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA MEJIA OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710097	6,055683	1341	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_475_V	NOMBRE USUARIO	TERESA DE JESUS PINEDA DE ROMERO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
34	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710097	6,055698	1342	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_263_V (2)	NOMBRE USUARIO	NELSON HUMBERTO VANEGAS RAMIREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709993	6,096955	1725	0,008434
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_479_V (2)	NOMBRE USUARIO	GONZALO URREGO BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

36	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709991	6,059967	1358	0,006426
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_263_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ MERY VELEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
37	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709794	6,097146	1711	0,005889
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_605_V (1)	NOMBRE USUARIO	GUILLERMO ALONSO CEBALLOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
38	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709531	6,100677	1765	0,005154
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_508_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
39	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709404	6,104301	1817	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_474_V	NOMBRE USUARIO	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
40	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709393	6,059723	1350	0,019425
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_551_V	NOMBRE USUARIO	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
41	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70935	6,062237	1349	0,006453
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_554_V	NOMBRE USUARIO	BEATRIZ CECILIA CANO GIL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
42	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709256	6,062128	1345	0,024647
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_535_V (1)	NOMBRE USUARIO	RUBIELA DEL SOCORRO MURIEL CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
43	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709233	6,062062	1347	0,013521
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_526_V (1)	NOMBRE USUARIO	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708909	6,062092	1356	0,007765
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
44	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_103_V	NOMBRE USUARIO	MARIA CAMILA HERRERA SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708805	6,100288	1735	0,011567
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
45	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)			
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_535_V	NOMBRE USUARIO	GABRIEL ANGEL RESTREPO GOMEZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
46	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,708299	6,104392	1796	0,003882
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_233_V	NOMBRE USUARIO	DORIS DEL SOCORRO ARREDONDO TORRES	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
47	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,708196	6,095399	1686	0,002597
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_224_V	NOMBRE USUARIO	BIATRIZ ELENA GOMES MUÑOZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
48	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708028	6,099519	1716	0,005332
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_102_V	NOMBRE USUARIO	JAIME MARIN MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
49	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		CAÑO SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,7073	6,1018	1780	0,003896
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_372_V (3)	NOMBRE USUARIO CAMILO ANTONIO RODRIGUEZ PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	0,007778
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA) 8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES) 30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.	
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES	
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE	
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_372_V (2)	NOMBRE USUARIO CARLOS MARIO RODRIGUEZ ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO	
50			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,706141	6,088517	1546	0,006493
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,014271	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO	LEONEL ANTONIO ORTIZ MURIEL
	AMG_25_V		
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,70577	6,073737	1526	0,001928
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO	JUAN ALEJANDRO RESTREPO GOMEZ
	ANG_149_V		
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
52	CUERPO RECEPTOR	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705552	6,109143	1928	0,007711
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (19)	NOMBRE USUARIO	YELIANA MARIA GOMEZ HENAO
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705551	6,100207	1708	0,017635
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	450	400	900	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - GANADERIA DE PORCINOS - CRIA	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA ASOCIADA A GANADERIA PORCICOLA, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_139_V	NOMBRE USUARIO	YOLANDA DEL SOCORRO GIL RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

54	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704743	6,109108	1934	0,012986
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_14_V	NOMBRE USUARIO	ARTURO DE JESUS GRANADOS TORRES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
55	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704528	6,081297	1535	0,007751
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_178_V (2)	NOMBRE USUARIO	JORGE ALFREDO ARISMENDY

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

56	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704355	6,089991	1549	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_10_V (1)	NOMBRE USUARIO	VIVIANA MARIA GRANADOS TORRES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
57	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704312	6,081248	1555	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

58	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_10_V (2)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS VILLA TORRES	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884		
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA		
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA				
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		
	-75,704311	6,081248	1555	0,002597		
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
	100	100	200			
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28		
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
	59	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_16_V	NOMBRE USUARIO	DARIO GILBERTODE JESUS PUERTA HERNANDEZ
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884		
CUERPO RECEPTOR		A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA		
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE		NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		QUEBRADA LA GERTRUDIS				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA						
X (M)		Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		
-75,7043		6,0733	1559	0,002597		
DBO₅ (MG O₂/L)		SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
100		100	200			
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE		ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8		
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA		INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30		
REQUERIMIENTOS		INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO		CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES		SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_32_V (2)	NOMBRE USUARIO	JUAN MANUEL VASCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7043	6,0733	1559	0,007136
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009733	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_8_V	NOMBRE USUARIO	GLORIA MARIA CHALARCA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
60	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704152	6,081025	1520	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_45_V	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ANTONIO VELEZ URSUGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
61	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1551	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_15_V	NOMBRE USUARIO	NEMECIO ANTONIO SANCHEZ MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
62	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70398	6,08189	1563	0,015449
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_21_V	NOMBRE USUARIO	FANNY DEL SOCORRO RAMIREZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
63	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703305	6,075297	1535	0,007778
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_6_V	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO HERRERA ARREDONDO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
64	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703046	6,075411	1556	0,018073
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_71_V (1)	NOMBRE USUARIO	JOSE GILBERTO LOAIZA CADAVID
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
65	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702857	6,068868	1479	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_64_V	NOMBRE USUARIO	MARLENY DEL SOCORRO MARIN PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
66	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702787	6,069007	1483	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_72_V	NOMBRE USUARIO	YULI ANDREA CARMONA MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
67	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702553	6,069228	1465	0,006426
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_157_V	NOMBRE USUARIO	MARIA DEL CARMEN ORTIZ GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
68	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705256	6,06871	1457	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_185_V	NOMBRE USUARIO	ANIBAL DE JESUS RUIZ RUIZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,009037
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_151_V (2)	NOMBRE USUARIO	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,003226
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_151_V (3)	NOMBRE USUARIO	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,001299
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_147_V	NOMBRE USUARIO	BLANCA NERY ROJAS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,002597
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

100		100		200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_184_V (1)	NOMBRE USUARIO		CARLOS ALBEIRO ROJAS ZAPATA	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,005181	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
100	100	200			
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_165_V	NOMBRE USUARIO		CARLOS ALBERTO LONDOÑO TAMAYO	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,007738	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

100		100		200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_153_V	NOMBRE USUARIO		DOMINGO ANTONIO VARGAS GALLEGO	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,003896	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
100	100	200			
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_184_V (2)	NOMBRE USUARIO		FABIO DE JESUS ROJAS USMA	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,006466	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

100		100		200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_178_V	NOMBRE USUARIO		GONZALO DE JESUS VELEZ	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,005824	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			
100	100	200			
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)		8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)		30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE				
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_179_V (1)	NOMBRE USUARIO		ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO		43801884	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5		SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)		CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,702526	6,06871	1457		0,00324	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_79_V	NOMBRE USUARIO	JHON JAIDER ECHEVERRI CARMONA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,003882
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_177_V (1)	NOMBRE USUARIO	JOSE ALBERTO CASTAÑEDA CARMONA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

-75,702526	6,06871	1457	0,003896
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_163_V	NOMBRE USUARIO	LIGIA DE LA CRUZ ARBOLEDA BETANCUR
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,005194
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_154_V	NOMBRE USUARIO	LUIS ROSENDO MEJIA MONTOYA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,006466
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_162_V (2)	NOMBRE USUARIO	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,006466
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_144_V	NOMBRE USUARIO	MARCARIO LUIS CARMONA LEON
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,002597
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_181_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_181_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,009037
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_54_V	NOMBRE USUARIO	MARIA REGINA JARAMILLO VANEGAS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,001299
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_174_V (1)	NOMBRE USUARIO	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,001299
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_174_V (2)	NOMBRE USUARIO	NELSON DE JESUS TANGARIFE ARANGO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,003226
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_152_V	NOMBRE USUARIO	ROQUE ANTONIO SERNA BEDOYA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,007792
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_171_V (2)	NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA VASQUEZ MARIN
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702526	6,06871	1457	0,008381
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_170_V	NOMBRE USUARIO	SOR MARITZA CARMONA/4371087 8
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,121011	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_190_V	NOMBRE USUARIO	ASTRID HELENA VELASQUEZ MEJIA/43709494
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
69	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702458	6,068406	1455	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

70	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_63_CV (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS ARTURO FLOREZ TORO
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,70235	6,087846	1652	0,002487
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
		CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
71	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_145_V	NOMBRE USUARIO	MARIA ROSALBA VELASQUEZ DE SANCHEZ
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,702256	6,06871	1457	0,007792
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
		CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_29_V (2)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701847	6,07686	1522	0,005194
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_39_V	NOMBRE USUARIO	MARIA ELIZABETH MONTOYA DE CARDONA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701847	6,07686	1522	0,003896
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_127_V	NOMBRE USUARIO	SERGIO ANDRES ALZATE CHAVERRA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701847	6,07686	1522	0,001285
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO PARA VERIFICAR FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA, PREVIO AL EOT (DIC 1999)		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (3)	NOMBRE USUARIO	LUZ AMANDA VANEGAS OSSA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701792	6,076866	1522	0,002597
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO PARA VERIFICAR FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA, PREVIO AL EOT (DIC 1999)		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_113_V	NOMBRE USUARIO	NORBERTO DE JESUS VASCO AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701792	6,076866	1522	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO PARA VERIFICAR FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA, PREVIO AL EOT (DIC 1999)		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,026588	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_94_V	NOMBRE USUARIO	MARIA AUXILIADORA RESTREPO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701624	6,071359	1500	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
72				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)			
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_138_CV	NOMBRE USUARIO	LUZ AMADA GALLEGO	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
73	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,701617	6,07772	1521	0,005578
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO PARA VERIFICAR FECHA DE CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA, PREVIO AL EOT (DIC 1999)			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_50_V (1)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO PARRA FLOREZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
74	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,701616	6,071319	1498	0,003226
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_87_V	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO HERNAN SAMPEDRO VELASQUEZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701616	6,071319	1498	0,003869
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_56 - AMG_80_V	NOMBRE USUARIO	JOSE HORENCIO PEREZ RESTREPO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701603	6,071371	1499	0,012932
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_49_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA QUIROZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701603	6,071371	1499	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,023923	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_59_V	NOMBRE USUARIO	JOAQUIN EMILIO VASCO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701522	6,069632	1504	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
75				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_49_V (1)	NOMBRE USUARIO	NORALBA DEL SOCORRO QUIROS LEON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701428	6,072787	1539	0,005903
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
76	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_60_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA GUZMAN VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
77	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70128	6,07263	1557	0,007136
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_60_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUCIA DEL SOCORRO GUZMAN VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701188	6,072367	1554	0,007095
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_62_V	NOMBRE USUARIO	CARMEN LUISA PIEDRAHITA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

79	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701097	6,069662	1511	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_685_CV	NOMBRE USUARIO	NATALIA ANDREA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
80	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700864	6,082036	1604	0,003731
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_691_V	NOMBRE USUARIO	EDILMA DE JESUS LONDOÑO CALLEJAS

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

81	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA FLORIDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700833	6,082041	1584	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
82	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_53_V	NOMBRE USUARIO	MARIA WVIELE PARRA RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CAÑADA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69984	6,07379	1557	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

83	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_84_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARINA DEL SOCORRO PARRA CASTAÑEDA
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CAÑADA		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,699775	6,073798	1554	0,014218
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
84	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_710 - AMG_657 - AMG_694 - AMG_681 - AMG_706	NOMBRE USUARIO	ELICEO RAMIREZ PINO
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,699694	6,076999	1556	0,022076
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_710_CV (2)	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANA GOMEZ FLORES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699694	6,076999	1556	0,004975
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,027051	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_51_V	NOMBRE USUARIO	GLADYS PATRICIA FLOREZ ESPINOSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
85	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699632	6,072119	1511	0,01229
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_579 - AMG_590_V	NOMBRE USUARIO	ALFONSO CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698837	6,072275	1509	0,006453
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
86	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_622_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO SANCHEZ RICO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698837	6,072275	1509	0,009023
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_622_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARIA SONIA CANO SANCHEZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,698837	6,072275	1509	0,006466
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_623_V	NOMBRE USUARIO	RUBEN DARIO GIRALDO OSORIO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,698837	6,072275	1509	0,010494
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
400	400	650	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE -	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,032436	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_650_V	NOMBRE USUARIO	RUTH CENEIDA JIMENEZ RIOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
87	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	NACIMIENTO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698156	6,076719	1576	0,0149
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_697_V (2)	NOMBRE USUARIO	BERTA LIGIA LOPEZ LOPEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
88	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697825	6,078937	1631	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_697_V (1)	NOMBRE USUARIO	MERCEDES ALICIA FLOREZ ZAPATA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697825	6,078937	1631	0,006493
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010389	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA SANCHEZ JARAMILLO
	AMG_585_V		
	TIPO DE DESCARGA	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	DOMESTICO		
	CUERPO RECEPTOR	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	A FUENTE		
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA	
89	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697745	6,073611	0,00257
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_581_V	NOMBRE USUARIO	ALFREDO DE JESUS VELEZ MORALES	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
90	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LAS MINAS			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,697651	6,068768	1527	0,00257	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_628_V	NOMBRE USUARIO	JOSE SUAREZ ORTIZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884	
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		
-75,697651	6,068768	1527	0,030939		
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_756_V	NOMBRE USUARIO	JUAN MANUEL VASQUEZ MONTOYA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LAS MINAS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,012852
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_607_V	NOMBRE USUARIO	JULIETTE TOBON VARGAS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,005168

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_635_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_595_V	NOMBRE USUARIO	LUBIN HERNANDEZ
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,00324

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_593_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ALBA CANO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,00901
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_757_CV	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,009924

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_609_CV (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ HELENA MONTOYA HERRERA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,01032
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_599_V	NOMBRE USUARIO	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LAS MINAS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

-75,697651	6,068768	1527	0,012986
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_599_V	NOMBRE USUARIO	MAURICIO DE JESUS BARCO GIRALDO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUA MALA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,696839	6,070785	1538	0,012986
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_570_V	NOMBRE USUARIO	ROBERTO ANTONIO MONCADA MONTOYA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,017692
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
400	400	650	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	EN CASO QUE EL USUARIO APLIQUE EN ALGÚN MOMENTO PROCESO ECOLOGICO SE APLICA RIGOR SUBSIDIARIO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD EN EL TRAMO 7 DE LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_730_V	NOMBRE USUARIO	ROSMERY AGUDELO MONTOYA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	Q LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,012932
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_573_V	NOMBRE USUARIO	RUTH NORELIA FLOREZ MESA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,00324
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_576_V	NOMBRE USUARIO	TULIA HELENA MONTOYA BURGOS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697651	6,068768	1527	0,012852
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,161905	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

91	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_670_V	NOMBRE USUARIO	LUZ DANIELA HERRERA QUICENO
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,697422	6,079074	1609	0,003896
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
92	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_621_V	NOMBRE USUARIO	ALEJANDRO RUIZ GUEVARA
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
		CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
		TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
		NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
		CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
		X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
		-75,696356	6,073855	1558	0,002584
		DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
		100	100	200	
		ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
		TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
		REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
		MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_614_CV	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO MARQUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
93	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,696122	6,075477	1595	0,011181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
		VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_751_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS EMILIO SOTO AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
94	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	A CAÑO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,696106	6,070432	1573	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

VIABILIDAD JURÍDICA		VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_751_CV (2)(3)	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA MONTOYA HERRERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
95	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,696105	6,070432	1574	0,007385
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_676_CV (1)	NOMBRE USUARIO	LUISA FERNANDA CORTEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
96	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695602	6,076554	1649	0,004975
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_676_CV (2)	NOMBRE USUARIO	ROSALBA RIVERA ROJAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695602	6,076554	1649	0,004936
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009911	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_782_CV (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695447	6,074023	1625	0,00745
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
97	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_782_CV (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO FLOREZ MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695447	6,074023	1625	0,00745
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_782_CV (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS EDUARDO OLAYA SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
98	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695163	6,073991	1638	0,006857
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_588_CV	NOMBRE USUARIO	ROSA EDIT ATEHORTUA ECHAVARRIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
99	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695018	6,071707	1607	0,010908
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	20

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_744_V	NOMBRE USUARIO	HERLINDA DEL SOCORRO MORALES MORALES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
100	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694998	6,071708	1608	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_770_V (1)	NOMBRE USUARIO	FERNANDO ALBERTO ARBOLEDA MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
101	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69468	6,071472	1632	0,001941
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_777_V (2)	NOMBRE USUARIO	DIANA MARCELA ARBOLEDA DURAN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694562	6,072128	1634	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
102	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_777_V (1)	NOMBRE USUARIO	PAOLA ANDREA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43801884
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694562	6,072128	1634	0,006466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,006466	

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

A continuación, en la Tabla 81 se relacionan los 11 permisos de usuarios identificadas como personas Jurídicas:

Tabla 81. Usuarios – personas jurídicas con viabilidad a permiso de vertimiento a fuente

NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_546_V	NOMBRE USUARIO	ALFARERA TERRANOVA SAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	901390742-7
1	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70784	6,064282	1371	0,02827
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	9
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	26
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_34 - AMG_43 - AMG_78 - AMG_86 - AMG_88 - AMG_559_CV	NOMBRE USUARIO	CASTELUS ME COLOMBIA S.A.S (TERRAS DE SAN MARINO)
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	900713252-4
2	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	PLANTA DE TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,70576	6,065564	1397	0,15100	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	24
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	CONTINUO	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE ARTICULA EL CAUDAL DOMESTICO ACORDE A LO ESTABLECIDO EN EXPEDIENTE		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_187_CV	NOMBRE USUARIO	FUNDACION RODRIGO ARROYAVE ARANGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	811001800-2
3	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700523	6,068209	1494	0,78497
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES			
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_513_V	NOMBRE USUARIO	LA FERRERIA SA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	811002937-7
4	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711729	6,058672	1303	0,00519
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (1)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
5	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704383	6,109373	1907	0,00902
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (2)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,704383	6,109373	1907	0,00390	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (4)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704383	6,109373	1907	0,00779
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,02071
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (10)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
6	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699911	6,097053	1625	0,00622
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
		CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_V (12)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703674	6,109196	1918	0,00905
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,01527	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_ACUEDUCTOYALCA NTARILLADOMUNICIPALDEA NGELOPOLIS_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
7	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	PLANTA DE TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71211	6,11026	1894	0,70000
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	90	90	180	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE ARTICULA EL CAUDAL DOMESTICO ACORDE A LO ESTABLECIDO EN EXPEDIENTE		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_ACUEDUCTOYALCA NTARILLADOMUNICIPALDEA NGELOPOLIS_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	TRATAMIENTO SECUNDARIO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLITA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71056	6,10663	1859	4,60000
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
90	90	180	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES		
CONSIDERACIONES	SE ARTICULA EL CAUDAL Y CONCENTRACION ACORDE A LAS METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDAS.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_ACUEDUCTOYALCA NTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	TRATAMIENTO SECUNDARIO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLITA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71152	6,10419	1841	0,70000
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
90	90	180	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
CONSIDERACIONES	ACORDE A VISITA DE CAMPO, ESTE VERTIMIENTO NO CUENTA CON TRATAMIENTO Y ES DESCARGADO POR FUERA DE LA CUENCA LA CLARA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_ACUEDUCTOYALCA NTARILLADOMUNICIPALDEANGELOPOLIS_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708851	6,110544	1893,3	0,51200
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	90	90	180	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.		
	MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE ARTICULA EL CAUDAL Y CONCENTRACION ACORDE A LAS METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDAS.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARÁ EL ANALISIS DE USOS DEL SUELO Y DETERMINANTES AMBIENTALES UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		6,51200	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_ELROMERALCANCHAVI EJA_V	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
8	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA MAZO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707265	6,106842	1824	0,12077
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_ELROMERALCANCHAVI EJA_V	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	TRATAMIENTO SECUNDARIO			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA MAZO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70719	6,106103	1793	0,12077
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.		
	MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES		
	CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,24154	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_610_V	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS - INSTITUCION EDUCATIVA SAN JOSE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
9	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708607	6,109871	1868	0,14009
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
REQUERIMIENTOS	MANTENIMIENTO PERIODICO AL SISTEMA EXISTENTE Y CUMPLIMIENTO DE RESOL 0631/15.			
MANTENIMIENTO	CADA 6 MESES			
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO DE VIVIENDA UNIFAMILIARES O BIFAMILIARES, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_ASOCIACIONDEUSUARIOSDEACUEDUCTOVEREDALSANTARITA_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
10	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		
-75,70802771	6,099518943	1716	1,62356		
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)			
90	90	180			
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8		
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28		
REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.				
MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARÁ EL ANALISIS DE USOS DEL SUELO Y DETERMINANTES AMBIENTALES UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR				
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_A_LAESTACION_CV	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS	
	TIPO DE DESCARGA	MUNICIPAL	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5	
11	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 5	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	PLANTA DE TRATAMIENTO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,704658	6,081179	1533	2,12241	
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
	90	90	180		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) DE PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	REQUERIMIENTOS	INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO Y CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL VERTIMIENTO.			
MANTENIMIENTO	CADA 2 MESES				
CONSIDERACIONES	SE APLICA NORMA PARA PRESTADORES DE SERVICIO PUBLICO, LO ANTERIOR EN ARAS DE CUMPLIR EL OBJETIVO DE CALIDAD DE LA Q. LA CLARA.				
VIABILIDAD JURÍDICA	VIABLE, SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARÁ EL ANALISIS DE USOS DEL SUELO Y DETERMINANTES AMBIENTALES UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR				

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Nota 1: Los usuarios relacionados en la Tabla 80 y Tabla 81, deberán presentar previamente a la implementación del sistema de tratamiento, para su aprobación, la

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle del sistema de tratamiento.

5.8.5 Usuarios NO viables de permiso de vertimiento a fuente hídrica

A continuación, en la Tabla 82 se enuncian los 595 permisos de usuarios, que no cumplieron al análisis de las determinantes ambientales y usos del suelo; por ende, no son ambientalmente viables otorgarles el permiso de vertimiento con descarga a fuente hídrica:

Tabla 82. Usuarios – personas con NO viabilidad de permiso de vertimiento a fuente hídrica

1	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_692_V	NOMBRE USUARIO	ADRIANA MARIA ESPINOSA VASCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337613
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698015	6,079054	1624	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
2	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707692
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1522	0,001941
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	3	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_651_V (3)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706977
CUERPO RECEPTOR		A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75.6997	6.077078	1585	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_211_V (6)	NOMBRE USUARIO	ADRIANA PATRICIA SANCHEZ USMA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707982
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_321_V (1)	NOMBRE USUARIO	ADRIANA PATRICIA URIBE GIL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707495
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (4)	NOMBRE USUARIO	AGUSTIN DE JESUS VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478227
6	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1522	0,003213
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_54_CV	NOMBRE USUARIO	AICARDO DE JESUS RODAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365333
7	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700136	6,092051	1655	2,929206
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO PARCELACIONES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	NOMBRE USUARIO	ALBA EDEN VANEGAS CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480057
8	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MAZO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706597	6,10187	1766	0,009309
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_141 - ANG_128_CV (2)	NOMBRE USUARIO	ALBA EDEN VANEGAS CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480057
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MAZO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706617	6,101828	1766	0,009309
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,018618	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_288_V	NOMBRE USUARIO	ALBA LUCIBIA MEJIA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710042
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
9	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_245_V	NOMBRE USUARIO	ALBA LUZ PARRA RAMIREZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

10	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478914
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709854	6,096805	1722	0,00905
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (27)	NOMBRE USUARIO	ALBA MARIA GUTIERREZ TANGARIFE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	25201824
11	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709339	6,0655	1366	0,006466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_155 - ANG_159_CV	NOMBRE USUARIO	ALBA ROSA AREIZA JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22211075
12	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704193	6,097653	1639	0,004975
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_424_V (1)	NOMBRE USUARIO	ALBALERY DEL SOCORRO MOLINA FERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439202
13	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_424_V (2)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439202
14	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716469	6,06967	1681	0,009228
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_298_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71599552
15	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713161	6,10134	1812	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_724_CV	NOMBRE USUARIO	ALBERTO ANTONIO SILDARRIAGA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2548055
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697959	6,073123	1537	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_671_V	NOMBRE USUARIO	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725800
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
16				
17				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_671_V	NOMBRE USUARIO	ALBERTO DE JESUS GOMEZ MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725800
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,007792	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_702_V	NOMBRE USUARIO	ALBERTO DE JESUS GUZMAN MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366559
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_296_V (3)	NOMBRE USUARIO	ALBEY DE JESUS GARCIA POSADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98601291
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_641_V	NOMBRE USUARIO	ALDEMAR PIEDRAHITA BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	502667
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (4)	NOMBRE USUARIO	ALEJANDRO ALBERTO VELEZ ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71275827
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_191_CV	NOMBRE USUARIO	ALEXIA DEL PILAR ACEVEDO LEON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708902
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
22	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700572	6,078742	1545	0,016066
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_168_V	NOMBRE USUARIO	ALFONSO CARO DURANGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98517782
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_93 - AMG_91 - AMG_89_V (1)	NOMBRE USUARIO	ALPIDIO ALONSO PARRA TORRES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220963
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7017	6,0711	1492	0,26483
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_364_CV	NOMBRE USUARIO	ALVARO DE JESUS JIMENEZ BETANCUR

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

25	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382638
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712072	6,067045	1419	0,011745
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_663_V (1)	NOMBRE USUARIO	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710664
26	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_663_V (1)	NOMBRE USUARIO	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710664
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_663_V (2)	NOMBRE USUARIO	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710664
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,006493
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_663_V (2)	NOMBRE USUARIO	AMANDA DEL SOCORRO MONTOYA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710664
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,006493
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,020778
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_306_V (2)	NOMBRE USUARIO	AMPARO DE JESUS ORTIZ HENAO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480244
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
27	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,713525	6,101014	1807	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_505_V	NOMBRE USUARIO	AMPARO DE JESUS TABORDA GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478797
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709954	6,103686	1784	0,009023
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_526_V (2)	NOMBRE USUARIO	AMPARO DEL SOCORRO GARCIA DE TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434701
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709241	6,062136	1343	0,007109
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_12_V	NOMBRE USUARIO	AMPARO DEL SOCORRO OSPINA VARGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43065259
30	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7043	6,0733	1559	0,010335
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (6)	NOMBRE USUARIO	ANA CECILIA ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479517
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_838_V	NOMBRE USUARIO	ANA DEL CARMEN BERMUDEZ CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32355010
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002729
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_274_V (1)	NOMBRE USUARIO	ANA LUCIA VILLA VELASQUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707403
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 515_V	NOMBRE USUARIO	ANA MARIA SALAS ZORRO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	51813706
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709405	6,059785	1349	0,005783
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_132_V	NOMBRE USUARIO	ANA MARIA VELASQUEZ ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342964
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,700731	6,078364	1540	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (17)	NOMBRE USUARIO	ANDRES ADOLFO PULGARIN CHAVARRIAGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366712
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA BALASTRERA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703783	6,098812	1688	0,004949
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_230_V (2)	NOMBRE USUARIO	ANDRES JOSE PARRA MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220140
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708277	6,099519	1716	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_156_V (1)	NOMBRE USUARIO	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336593
38	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,005824
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_156_V (2)	NOMBRE USUARIO	ANDRES POMPILIO CANO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336593
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,00972
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_745 - AMG_597_V (3)	NOMBRE USUARIO	ANGEL GABRIEL RESTREPO CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476833
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69519	6,071756	1602	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
39				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_269_V	NOMBRE USUARIO	ANGEL MARIA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364804
40	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1365	0,00324
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_325_V (3)	NOMBRE USUARIO	ANGEL MARIA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364804
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,708683	6,068629	1365	0,011688	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)			0,014928	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_493 - AMG_539_V	NOMBRE USUARIO	ANGEL MARIA JARAMILLO GIRALDO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3373465
41	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709387	6,059791	1351	0,018676
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_203_V (3)	NOMBRE USUARIO	ANGELA MARIA ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707386
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,00909
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (16)	NOMBRE USUARIO	ANGELA MARIA MURIEL GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337704
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709037	6,065415	1371	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_264_V	NOMBRE USUARIO	ANGELA MARIA PARRA RAMIREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479502
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709985	6,097483	1741	0,010362
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (5)	NOMBRE USUARIO	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365476
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709907	6,06411	1353	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (6)	NOMBRE USUARIO	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365476
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710031	6,063926	1328	0,007738
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (6)	NOMBRE USUARIO	ANTONIO JOSE ORTEGA ARROYAVE/
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365476
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710074	6,063863	1328	0,007738
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,015476	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_134_V (1)	NOMBRE USUARIO	ANTONIO MARIA COLORADO POSADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725645
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702533	6,07754	1515	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_151_V (1)	NOMBRE USUARIO	ARACELLY DEL SOCORRO JARAMILLO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438263
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_402_V (2)	NOMBRE USUARIO	ARBEI DE JESUS GUERRA RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98510096
49	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,006839
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_282_V (1)	NOMBRE USUARIO	ARISTIDES DE JESUS CHAVERRA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364524
50	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,007222
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_523_V	NOMBRE USUARIO	ARNULFO DE JESUS VELASQUEZ GIL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477498

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

51	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70895	6,062088	1352	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_386_V (1)	NOMBRE USUARIO	ARTURO ALBERTO ESPINOZA RUIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70510235
52	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,0667	1407	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_348_V (1)	NOMBRE USUARIO	ASTRID YANED URREGO OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337764
53	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710364	6,066365	1365	0,014807
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_348_V (2)	NOMBRE USUARIO	ASTRID YANED URREGO OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337764
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710364	6,066365	1365	0,00257
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,017377	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_377 - ANG_381_V	NOMBRE USUARIO	AUDALISER MONTOYA OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	75045906
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,007711
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	12
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_70_V	NOMBRE USUARIO	AURA INES VASCO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437583
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702097	6,06951	1501	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_651_V (2)	NOMBRE USUARIO	AURA NELLY DELGADO GAVIRIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1086548876
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698784	6,076432	1590	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (15)	NOMBRE USUARIO	BEATRIZ ELENA MURIEL GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_781_V (1)	NOMBRE USUARIO	BEATRIZ HELENA GRANADOS GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709486
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
58	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69433	6,071789	1639	0,010362
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_173_V	NOMBRE USUARIO	BEATRIZ YURANY CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336528
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,005194
59	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_321_V (2)	NOMBRE USUARIO	BERTA ALICIA ALVAREZ DE TANGARIFE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434685
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,002597
60	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

61	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (7)	NOMBRE USUARIO	BERTA INES AGUDELO GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437976
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,721617	6,069784	1898	0,007095
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
62	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (3)	NOMBRE USUARIO	BERTHA LIGIA GIRALDO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707008
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1551	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
63	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_206_V (1)	NOMBRE USUARIO	BERTULFO DE JESUS MURIEL GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476593
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_218_V	NOMBRE USUARIO	BIBIANA ANDREA COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32297386
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,001941
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (26)	NOMBRE USUARIO	BIBIANA ANDREA COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32297386
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709287	6,066166	1366	0,008394
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_388_V (4)	NOMBRE USUARIO	BIBIANA MARIA HENAO MONSALVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480431
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,003896

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (4)	NOMBRE USUARIO	BIBIANA PATRICIA MURIEL CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336760
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_286_V	NOMBRE USUARIO	BIRLEY ANTONIO OSSA TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98601441
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_263_V (5)	NOMBRE USUARIO	BLANCA AMALIA RESTREPO VILLA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439126
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
69	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712017	6,09707	1740	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_591_V	NOMBRE USUARIO	BLANCA DORA CANO DE CASTAÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21442903
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698837	6,072275	1509	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO APLICA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_399_V (2)	NOMBRE USUARIO	BLANCA LIBIA COLORADO MOLINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436369
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,006847
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_213_V (2)	NOMBRE USUARIO	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43556875
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_403_CV	NOMBRE USUARIO	BLANCA LIGIA GONZALEZ MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43556875
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,004354
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,006951	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_329_V (4)	NOMBRE USUARIO	BLANCA NELLY MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707803
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,711893	6,066663	1417	0,001299
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (8)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	BRADY ANDREY HENAO AGUDELO / 98762397
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	0,011594
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_461_V (1)	CARLOS ALBEIRO PUERTA
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	0,021889
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_461_V (2)	CARLOS ALBEIRO PUERTA
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
			98601992
		TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	2,914234
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	50	50	150	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO BOSQUE. COBERTURA VEGETAL NATURAL. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		2,936123	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_282_CV (2)	NOMBRE USUARIO	CARLOS ANDRES GONZALEZ BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1040730367
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712916	6,067855	1442	0,010412
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	20
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_229_V (4)	NOMBRE USUARIO	CARLOS ANDRES MOLINA QUIROZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340533
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,006466
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_81 - ANG_94 - ANG_101_V	NOMBRE USUARIO	CARLOS ANDRES ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71311576
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706247	6,101119	1748	0,005141
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (16)	NOMBRE USUARIO	CARLOS ANTONIO ARBOLEDA YEPEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98625513
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_306_V (1)	NOMBRE USUARIO	CARLOS ARTURO MORENO VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220146
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
80	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713161	6,10134	1812	0,003869
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_408_V (3)	NOMBRE USUARIO	CARLOS ARTURO MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477870
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (29)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277247
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709339	6,0655	1371	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (30)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277247
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709339	6,0655	1343	0,005194
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (31)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277247
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709339	6,0655	1371	0,00648
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (32)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO GAVIRIA USMA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277247
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709339	6,0655	1371	0,00648
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,022679	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_263_V (4)	NOMBRE USUARIO	CARLOS MARIO PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220537
83	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712024	6,096861	1711	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44 - AMG_33_V (7)	NOMBRE USUARIO	CAROLINA QUINTERO LALINDE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43250604
84	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1514	0,004512
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_251 - ANG_249_V	NOMBRE USUARIO	CATHERINE MILENA CAÑOLA AGUIRRE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43153826
85	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709192	6,094782	1707	0,004512

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_93_V (2)	NOMBRE USUARIO	CECILIA DE JESUS ARBOLEDA ARBOLEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479691
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707227	6,101866	1760	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_82_V	NOMBRE USUARIO	CESAR AGUSTO CANO GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603919
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702519	6,072782	1509	0,018662
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_93_V (3)	NOMBRE USUARIO	CESAR ATEHORTUA SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476760
88	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CURVA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702599	6,070612	1487	0,000643
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_221_V	NOMBRE USUARIO	CESAR AUGUSTO HERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708337	6,094191	1695	0,003226
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_146_V	NOMBRE USUARIO	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43468404
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705114	6,109986	1927	0,005824
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_146_V	NOMBRE USUARIO	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43468404
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705114	6,109986	1927	0,011608
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	450	400	900	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - GANADERIA DE PORCINOS - CRIA	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_146_V	NOMBRE USUARIO	CIELO ESTELLA MONTOYA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43468404
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705114	6,109986	1927	0,005916
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,023348	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_503_V (1)	NOMBRE USUARIO	CINDY TATIANA OCAMPO SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277158
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709937	6,103517	1780	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
91				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_303_V	NOMBRE USUARIO	CLARA ROCIO OCHOA PALACIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42821911
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713093	6,100161	1789	0,001928
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_282_V	NOMBRE USUARIO	CLAUDIA MARIA RESTREPO ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43523109
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713567	6,096002	1756	0,006453
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (83)	NOMBRE USUARIO	CLAUDIA PATRICIA MURIEL MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336450
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
94	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709647	6,064566	1349	0,009037
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (38)	NOMBRE USUARIO	CLAUDIA PATRICIA QUIROZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709870
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709339	6,0655	1343	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 484 V	NOMBRE USUARIO	CLAVER BEDOYA GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70001508
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710125	6,055678	1333	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_242_V (2)	NOMBRE USUARIO	CONRADO DE JESUS CHAVERRA GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478485

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

97	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_106_CV	NOMBRE USUARIO	CONRADO DE JESUS MEDINA PELAEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	4458871
98	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703954	6,080842	1542	0,013616
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_590 - ANG_589_V	NOMBRE USUARIO	CONSUELO DEL SOCORRO ARREDONDO USME
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32337118
99	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710117	6,099069	1774	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_412_V (2)	NOMBRE USUARIO	CONSUELO HURTADO DE MOLINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	24544876
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,004512
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_364_V	NOMBRE USUARIO	CRUZ ELENA ALVAREZ HERRERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43062318
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_781_V (3)	NOMBRE USUARIO	DAHIANA QUINTERO MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1026130779
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694351	6,071663	1637	0,005168

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (3)	NOMBRE USUARIO	DAIRON DE JESUS MEJIA MOLINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477697
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_308_V (2)	NOMBRE USUARIO	DANIBIA DEL ROCIO OSSA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707017
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,014164
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_267_V (1)	NOMBRE USUARIO	DANIELA VANEGAS JIMENEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277715
105	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711815	6,094681	1702	0,006466
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_203_V (1)	NOMBRE USUARIO	DARIO DE JESUS CARTAGENA GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366395
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,010362
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_284_V	NOMBRE USUARIO	DARIO DE JESUS CORREA MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365667
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,011674
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NO	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
108	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_32_V (1)	NOMBRE USUARIO	DARIO DE JESUS DUQUE OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70826311
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7043	6,0733	1559	0,000643
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
109	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_713_V	NOMBRE USUARIO	DARIO GIRALDO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2273042
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005168
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_713_V	NOMBRE USUARIO	DARIO GIRALDO VELEZ	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2273042	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,69762	6,075281	1544	0,005168	
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010336	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_463_V (3)	NOMBRE USUARIO	DAVID ALEXIS VILLA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342869
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_529_V (1)	NOMBRE USUARIO	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479022
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1355	0,007765
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
111	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_529_V (3)	NOMBRE USUARIO	DAYRO ALBERTO GARCIA CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479022
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709301	6,062203	1346	0,004538

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,012303	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_711_V	NOMBRE USUARIO	DEISY JOHANA RESTREPO BEDOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1047994465
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701058	6,084364	1595	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_134_V (2)	NOMBRE USUARIO	DENIA JAZMIN POSADA VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338335
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702514	6,077242	1510	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_268_V (1)	NOMBRE USUARIO	DESIDERIO ANTONIO CARMONA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366680
114	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_693_V	NOMBRE USUARIO	DIANA LUCIA CANO MONCADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710202
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698015	6,079054	1624	0,012906
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_320_V	NOMBRE USUARIO	DIANA LUCIA MORALES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,008421
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_71_V (3)	NOMBRE USUARIO	DIANA MARIA LOAIZA MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277309

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

117	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70308	6,068875	1478	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (89)	NOMBRE USUARIO	DIANA PATRICIA TANGARIFE GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710136
118	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710111	6,063328	1322	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_66_V	NOMBRE USUARIO	DIONER ALBERTO MAZO POSADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3664228
119	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701626	6,071309	1499	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (33)	NOMBRE USUARIO	DIONY MABEL MAZO QUIROZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710757
120	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063321	1352	0,005837
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_576_V (3)	NOMBRE USUARIO	DORA MARIA GONZALEZ ARBOLEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479555
121	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712201	6,103463	1860	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_430_CV (2)	NOMBRE USUARIO	DORA NELSY USMA BERMUDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707605
122	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716421	6,068935	1654	0,002487
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_430_CV (1)	NOMBRE USUARIO	DORA NELSY USMA BERMUDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707605
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716421	6,068935	1654	0,008039
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_770_V (2)	NOMBRE USUARIO	DORA PATRICIA CASTAÑO CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709180
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694997	6,071547	1615	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_254_V	NOMBRE USUARIO	DORANGELA COLORADO CORTES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706892
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
125	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_296_V (2)	NOMBRE USUARIO	DORIS AMPARO POSADA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707204
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (86)	NOMBRE USUARIO	DORIS ELENA QUIROZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710447
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7101	6,0635	1332	0,010349
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_295_CV	NOMBRE USUARIO	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708569
128	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713266	6,067789	1451	0,011713
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_310_CV	NOMBRE USUARIO	DORIS ORFILIA BERMUDEZ CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708569
129	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713266	6,067789	1451	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_110_V (2)	NOMBRE USUARIO	DURIAN FELIPE FRANCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603607
130	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703937	6,080841	1544	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_174_V (3)	NOMBRE USUARIO	DURLEY ALONSO TAGARIFE ATEHORTUA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336461
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_57_V	NOMBRE USUARIO	DUVIER ARLEY AGUDELO VASCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338243
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702435	6,069202	1494	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (20)	NOMBRE USUARIO	EDDY JULIANA LONDOÑO ORTEGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338935
133	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1326	0,00648
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (87)	NOMBRE USUARIO	EDILMA CASTRO DE MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437043
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710079	6,0635	1332	0,015556
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_277_CV (1)(2)	NOMBRE USUARIO	EDILMA INES BERMUDEZ CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707266
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713266	6,067789	1451	0,01057
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (2)	NOMBRE USUARIO	EDISON GIRALDO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603461
136	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1551	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_105_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710091
137	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1522	0,010349
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_317_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364871
138	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA PEÑITAS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709765	6,068869	1384	0,025102
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_391_V	NOMBRE USUARIO	EDWIN ALBERTO MARIN ORTEGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98602384
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71119	6,066706	1411	0,009693
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	20
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_313_V	NOMBRE USUARIO	EDWIN ALEJANDRO LARGO MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1017191155
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709437	6,068506	1376	0,008421
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_605_V	NOMBRE USUARIO	EDWIN ALEXANDER COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98601489
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,007136

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_160_V	NOMBRE USUARIO	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	984796553
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,009666
142	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_169_V	NOMBRE USUARIO	EFRAIN ANTONIO ROJAS ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	984787553
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,006466
143	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_372_V (4)	NOMBRE USUARIO	EIDER ALEJANDRO GOMEZ RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221257
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
144	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,706141	6,088517	1546	0,008421
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_276_V	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,713266	6,067832	1451	0,007751
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_357_V (5)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710354	6,066365	1365	0,00581
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (79)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
			ELIANA ANDREA CARMONA OSPINA
			1033340261

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

147	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709647	6,064566	1349	0,00324
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_530_V (4)	NOMBRE USUARIO	ELIANA PATRICIA RAMIREZ RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42793729
148	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7092	6,062	1360	0,008996
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_201_CV	NOMBRE USUARIO	ELIBERTO CARVAJAL AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO y nO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382593
149	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,013822
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
400	400	650		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (11)	NOMBRE USUARIO	ELIDIA DE JESUS URREGO FERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436284
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1355	0,009023
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_454_V (2)	NOMBRE USUARIO	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477837
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_454_V (3)	NOMBRE USUARIO	ELKIN ARCANGEL SALAS MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477837
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,003896	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_108 - ANG_114_V	NOMBRE USUARIO	ELSY DE JESUS MUÑOZ VALLADARES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478468
152	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707274	6,098883	1702	0,015516
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_2_V	NOMBRE USUARIO	ELVIA DE JESUS VELEZ URSULA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43443132
153	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703335	6,075272	1535	0,009023
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_372_V (1)	NOMBRE USUARIO	ELVIA DEL SOCORRO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436225
154	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711882	6,066696	1412	0,007109
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_267_V (2)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710081
155	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_308_V (1)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439408
156	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_365_V	NOMBRE USUARIO	ENOC DE JESUS MARIN MUÑOZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382278
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,006439
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_205_V	NOMBRE USUARIO	ERIBERTO ANTONIO GALLEGO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8435017
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (18)	NOMBRE USUARIO	ERICA ANDREA MURIEL GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337521
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
159	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (2)	NOMBRE USUARIO	ERMAN ANTONIO VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478636
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1522	0,003226
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (4)	NOMBRE USUARIO	FABIO ALBERTO RAMIREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8461762
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1551	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_618_V	NOMBRE USUARIO	FABIO ALBERTO RAMIREZ DIAZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

162	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71577424
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,007725
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (5)	NOMBRE USUARIO	FABIO DE JESUS ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477557
163	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_392 - AMG_388_CV	NOMBRE USUARIO	FABIO DE JESUS URREGO CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477147
164	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71405	6,06334	1454	0,004449
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_661_V	NOMBRE USUARIO	FANNY ALVAREZ CASTRILLON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32019287
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	1579	0,008367
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (7)	NOMBRE USUARIO	FERNANDO ANTONIO CARMONA OCAMPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477797
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70935	6,062237	1349	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_185_CV	NOMBRE USUARIO	FERNANDO BEDOYA OLAYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1000311042
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,703771	6,097548	1667	0,009954
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_212_V (2)	NOMBRE USUARIO	FLOR MARIA MURIEL RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710170
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,012276
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_350_V	NOMBRE USUARIO	FLOR MARINA OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438669
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711897	6,066706	1411	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_577_V	NOMBRE USUARIO	FLOR MARINA VELEZ FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	39169101
170	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698837	6,072275	1509	0,005141
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_93_V (2)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO ANTONIO SANCHEZ VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8331717
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CURVA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7026	6,070612	1487	0,005168
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (10)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO HERNANDO COLORADO MOLINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382531
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

173	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (10)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO JAVIER CHAVARRIAGA Álvarez
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220224
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714539	6,106775	1852	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
174	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_29_V (1)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO JAVIER VELASQUEZ ARBOLEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725588
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1522	0,008421
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
175	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (1)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO LUIS USMA GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	564045
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,015449
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (1)	NOMBRE USUARIO	FRANCISCO WILMAR VELEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220711
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714665	6,108179	1878	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_292_V (2)	NOMBRE USUARIO	FRANKLIN RESTREPO VILLA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1047996701
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711096	6,072387	1512	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_230_V (2)	NOMBRE USUARIO	FREDY ALEXANDER PUERTA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98601723
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
178	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003935
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_251_V	NOMBRE USUARIO	GABRIEL ANGEL BERMUDEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364828
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_357_V (2)	NOMBRE USUARIO	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477356
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710354	6,066365	1365	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_357_V (1)	NOMBRE USUARIO	GABRIEL ANGEL MARIN BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477356
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71327	6,067832	1452	0,003882
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_492_V	NOMBRE USUARIO	GABRIEL DE JESUS GARCIA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3367439
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710439	6,061187	1334	0,007765
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (9)	NOMBRE USUARIO	GABRIEL EMILIO GAVIRIA DEOSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3497694
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_CV (4)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70547	6,10928	1906	0,010887
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
184	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_CV (6)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70547	6,10928	1906	0,008519
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_V (5)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70547	6,10928	1906	0,008394
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_V (7)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA BERRIO DE FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478369
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705302	6,109818	1916	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,030397	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_143_V (2)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71170982
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
185	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_143_V (3)	NOMBRE USUARIO	GABRIELA DE LA LUZ AGUDELO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71170982
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,006479	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_407_V	NOMBRE USUARIO	GERARDO ANTONIO BEDOYA LOPEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366041
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	EL PEDRERO		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70518	6,067004	1535	0,001928
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_258_V (1)	NOMBRE USUARIO	GERMAN DARIO ARREDONDO OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220444
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
187	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710245	6,098929	1739	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_281_V	NOMBRE USUARIO	GILBERTO GARCIA PULGARIN, CLARA ISABEL CORREA OSORNIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8300943
188	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713419	6,09538	1749	0,010308
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_745_V (1)	NOMBRE USUARIO	GILBERTO DE JESUS SANCHEZ CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725667
189	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695	6,071699	1606	0,006651
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_536_V	NOMBRE USUARIO	GILMA RUTH HOLGUIN GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439410
190	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709233	6,062055	1347	0,005181
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_193_CV	NOMBRE USUARIO	GLADYS ELENA GOMEZ RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	39449969
191	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA BALASTRERA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703806	6,098196	1713	0,005578
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (1)	NOMBRE USUARIO	GLADYS ODILIA VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707677
192	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701792	6,076866	1522	0,001928
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_405_V	NOMBRE USUARIO	GLADYS SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005141
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_395 - AMG_438_V	NOMBRE USUARIO	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434753
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	NACIMIENTO LA MARLENY		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713927	6,068774	1535	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_395 - AMG_438_V	NOMBRE USUARIO	GLORIA AMANDA MORALES RUIZ
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434753

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	TRATAMIENTO PRIMARIO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	NACIMIENTO LA MARLENY		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71383	6,068831	1533	0,010422
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,018214		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (56)	NOMBRE USUARIO	GLORIA AMPARO PARRA HOLGUIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43321368
195	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708973	6,067525	1364	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (8)	NOMBRE USUARIO	GLORIA CECILIA ESTRADA FLORES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706834
196	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_13_V	NOMBRE USUARIO	GLORIA CECILIA LEON MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439356
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703202	6,073319	1520	0,012973
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_615_V (1)	NOMBRE USUARIO	GLORIA EMILSE GUTIERREZ ESPINOSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339837
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698247	6,074038	1529	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (78)	NOMBRE USUARIO	GLORIA EMILSEN OSPINA GAVIRIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708507
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
199				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709647	6,064566	1349	0,004538
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_V (3)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,705463	6,109306	1914	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_71_V (2)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702959	6,068876	1482	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_206_V (2)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
202	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
			SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_77_V	NOMBRE USUARIO	GLORIA LELLY GUERRA MAZO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32471601
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702807	6,069085	1488	0,005194
203	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_781_V (2)	NOMBRE USUARIO	GLORIA NELCY GRANADOS GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710443
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69433	6,071789	1639	0,010349
204	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_230_V (1)	NOMBRE USUARIO	GLORIA STELLA QUIROZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706545
205	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,224909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_371_V (1)	NOMBRE USUARIO	GUILLERMINA DEL SOCORRO PARRA DE VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436301
206	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710885	6,066141	1375	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (7)	NOMBRE USUARIO	GUILLERMO ANTONIO MARIN MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8455277
207	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_530_V (2)	NOMBRE USUARIO	GUILLERMO GOMEZ RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70509356
208	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7092	6,062	1345	0,003213
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_483_V (1)	NOMBRE USUARIO	GUILLERMO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364881
209	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710106	6,055692	1341	0,001941
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_93_V (4)	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ADOLFO SANCHEZ CARDONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8335831
210	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CURVA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,702599	6,070612	1487	0,00324
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_140_CV (1)	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220591
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703003	6,092595	1577	0,006767
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_140_CV (3)	NOMBRE USUARIO	GUSTAVO ADOLFO TORRES RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220591
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703187	6,092584	1564	0,001244
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,008011
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_31_V	NOMBRE USUARIO	HECTOR ALONSO CANO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336523
212	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703393	6,075362	1531	0,010389
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_580 - AMG_608_V	NOMBRE USUARIO	HECTOR DE JESUS CANO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365313
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,695715	6,071898	1607	0,004538
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_690_V (2)	NOMBRE USUARIO	HECTOR DE JESUS PANIAGUA TORRES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	1579	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_682_V	NOMBRE USUARIO	HECTOR FABIO LEON MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336776
215	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_223_V	NOMBRE USUARIO	HENRY ALBERTO GONZALEZ IBARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603391
216	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1618	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_428_V	NOMBRE USUARIO	HERIBERTO ANTONIO MURIEL GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8462561
217	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718399	6,069839	1805	0,00581
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG 497_V (3)	NOMBRE USUARIO	HERIBERTO VELEZ GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382139
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714665	6,108179	1878	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_103_CV (2)	NOMBRE USUARIO	HERNAN DARIO PANIAGUA VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338038
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702338	6,076544	1521	0,003731
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_249_V (1)	NOMBRE USUARIO	HERNAN DARIO RESTREPO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365994
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
220	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,004844
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_530_V (1)	NOMBRE USUARIO	HERNAN DE JESUS GONZALEZ CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	6785335
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709233	6,062055	1345	0,004498
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (8)	NOMBRE USUARIO	HERNANDO PEREZ BUITRAGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	94502843
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71015	6,063135	1356	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_136_CV	NOMBRE USUARIO	HONORIO DE JESUS ARREDONDO OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220270
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698918	6,097145	1621	0,009532
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
223	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (2)	NOMBRE USUARIO	HOOVER ANTONIO CARMONA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477621
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063219	1352	0,010335
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
224	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_138_CV	NOMBRE USUARIO	HUBER DUVAN CEBALLOS AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71276736
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
225	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,6991	6,097581	1622	0,004437
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_198_V	NOMBRE USUARIO HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 3473295
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716892	6,064927	1652	0,001941
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_460_V	NOMBRE USUARIO HUGO DE JESUS RESTREPO SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 3473295
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716892	6,064927	1652	0,007765
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009706	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

227	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_454_V (1)	NOMBRE USUARIO	ILDERIS DEL SOCORRO CASTAÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707747
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
228	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_179_V (2)	NOMBRE USUARIO	ILDUARA DEL SOCORRO VASCO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437931
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
229	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (7)	NOMBRE USUARIO	ISALIA DE JESUS MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	41646163
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709932	6,06395	1352	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_349_V	NOMBRE USUARIO	IVAN DARIO RESTREPO JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70513792
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710364	6,066365	1365	0,008996
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_117_V	NOMBRE USUARIO	IVAN DARIO TORO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98602322
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702413	6,082166	1549	0,006493
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_371_V (2)	NOMBRE USUARIO	JAIME ANTONIO DURANGO DURANGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1022093081
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_569_V	NOMBRE USUARIO	JAIME DE JESUS RAVE RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220007
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711334	6,104013	1808	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
233	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_135_CV	NOMBRE USUARIO	JAIME DE JESUS RESTREPO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15252254
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,700567	6,09694	1635	0,006221
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
234	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_817_CV	NOMBRE USUARIO	JAIME DE RAUL GUZMAN GEORGE

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

235	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71335468
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698079	6,073019	1533	0,006193
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_110_V (1)	NOMBRE USUARIO	JAIR ANTONIO TORO JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8461572
236	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703937	6,080841	1544	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (11)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS CHAVARRIAGA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382785
237	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714539	6,106775	1852	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (24)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364902
238	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709287	6,066166	1466	0,025704
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (24)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364902
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709115	6,066636	1368	0,025704
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (24)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS GRANADOS	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364902	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709127	6,066375	1364	0,025704
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (24)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS GRANADOS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364902
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,70913	6,066592	1363	0,025704
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (25)	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS GRANADOS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364902
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709287	6,066166	1366	0,007122
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,109938	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

239	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_119_V	NOMBRE USUARIO	JAIRO DE JESUS TABORDA FRANCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366778
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70246	6,082176	1564	0,004512
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
240	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (1)	NOMBRE USUARIO	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342874
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709735	6,064464	1330	0,015449
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (2)	NOMBRE USUARIO	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342874	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,70974	6,064461	1354	0,001299	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_467_V (3)	NOMBRE USUARIO	JAMES LEANDRO ARANGO ORTEGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	30349805
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710028	6,064107	1331	0,003869
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,020617	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (13)	NOMBRE USUARIO	JANETH DEL SOCORRO MARIN CASTRO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710420
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710128	6,063527	1324	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_162_CV	NOMBRE USUARIO	JAVIER DE JESUS LONDOÑO VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220397
242	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704854	6,099749	1686	0,008693
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (39)	NOMBRE USUARIO	JENIFFER PAOLA MUÑOZ MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339564
243	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709339	6,0655	1343	0,010322
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_294_V (1)	NOMBRE USUARIO	JENNY MARCELA MONCADA OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339454
244	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_626_V	NOMBRE USUARIO	JESICA HERNANDEZ RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
245	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,000643
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_723_CV	NOMBRE USUARIO	JESUS ANTONIO ESPINOSA VELASQUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365166
246	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697959	6,073123	1537	0,005627
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_420_CV	NOMBRE USUARIO	JHOAN ESTEBAN PEREZ VERGEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1037607588
247	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713515	6,071382	1755	0,004348
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_816_CV	NOMBRE USUARIO	JHOAN JAIRO LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476988
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698079	6,073019	1533	0,004975
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
248	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_283_V (2)	NOMBRE USUARIO	JHON FREDY LOZANO ARDILA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221288
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
249	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,713495	6,095649	1751	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_296_V (1)	NOMBRE USUARIO	JHON FREDY POSADA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98713309
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_306_V (2)	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO ALVAREZ VASCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477183
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,007136
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_287_V (1)	NOMBRE USUARIO	JHON JAIRO CANO PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221039
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
252	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,713137	6.095307	1739	0,008434
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_249 - AMG_459_V (2)(3)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716892	6,064927	1652	0,004843
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
400	400	650	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (14)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716892	6,064927	1652	0,005824
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (4)	NOMBRE USUARIO	JHON MAURICIO CHAVERRA GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98604053
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,011051
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
255	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_705_V	NOMBRE USUARIO	JHONATAN DE JESUS GUERRA PANIAGUA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1001242593
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	1579	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
256	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

257	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (43)	NOMBRE USUARIO	JOAQUIN EMILIO MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366976
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709037	6,065415	1371	0,012906
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
258	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (1)	NOMBRE USUARIO	JOHANNA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710960
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,007778
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
259	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_122_V	NOMBRE USUARIO	JOHN ALEXANDER BEDOYA BUSTAMANTE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277061
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707853	6,09996	1655	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_524_V	NOMBRE USUARIO	JOHN ALEXANDER HENAO VILLA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1001376484
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707151	6,104103	1766	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_325_V (1)	NOMBRE USUARIO	JOHNY ALBERTO CARDONA PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339094
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_95_V	NOMBRE USUARIO	JONNY MAURICIO RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98553162
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706234	6,101056	1722	0,003896

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_22_V	NOMBRE USUARIO	JONY ADQUIMED GOMEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98560636
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1521	0,004498
263	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_446_V	NOMBRE USUARIO	JORGE ARMANDO PAREJA ACEVEDO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603562
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716849	6,067952	1639	0,003996
264	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_1_V	NOMBRE USUARIO	JORGE ELIAS AREIZA JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
265	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703335	6,075272	1535	0,010349
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_704_CV	NOMBRE USUARIO	JORGE ENRIQUE ARIAS CESPEDES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	563782
266	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,694749	6,076846	1646	0,004975
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_449_V (1)	NOMBRE USUARIO	JORGE IVAN GUERRA RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	11955069
267	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,008649
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
400	400	650		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_322_V (1)	NOMBRE USUARIO	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8014274
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709388	6,066598	1351	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
268	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_322_V (2)	NOMBRE USUARIO	JORGE IVAN JARAMILLO JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8014274
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709311	6,066557	1351	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,00909	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

269	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_327_V	NOMBRE USUARIO	JORGE ORLANDO FLOREZ JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366017
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711882	6,066696	1412	0,001941
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
270	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_250 - AMG_257_V	NOMBRE USUARIO	JOSE ALEJANDRINO GALLEGOS ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365055
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003623
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
271	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (1)	NOMBRE USUARIO	JOSE DE JESUS MOLINA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366457
271	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,007136
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (65)	NOMBRE USUARIO	JOSE ERNESTO MUNERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	4466371
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708969	6,067445	1362	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_588_V	NOMBRE USUARIO	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8231559
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710252	6,09927	1775	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_588_V	NOMBRE USUARIO	JOSE EUDES HERNANDEZ MARIN
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8231559
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710246	6,099195	1786	2,912922
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	50	50	150	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		2,916804	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_384_CV (4)	NOMBRE USUARIO	JOSE FERNANDO CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70516276
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714009	6,063263	1440	0,001846
274	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (7)	NOMBRE USUARIO	JOSE FLORENCIO ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365731
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,002597
275	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NO	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
276	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (10)	NOMBRE USUARIO	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15457714
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1326	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (35)	NOMBRE USUARIO	JOSE GABRIEL GONZALEZ AGUDELO
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15457714	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,71015	6,063135	1356	0,001299	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)			0,005195	
277	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_776_CV	NOMBRE USUARIO	JOSE MARIO LOPEZ CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8412350
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,692659	6,071984	1683	0,009609
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_776_CV	NOMBRE USUARIO	JOSE MARIO LOPEZ CORREA
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8412350
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA GUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,692659	6,071984	1683	0,009609
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,019218	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (2)	NOMBRE USUARIO	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478753
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
278	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (2)	NOMBRE USUARIO	JUAN BERNARDO PARRA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478753
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (71)	NOMBRE USUARIO	JUAN CARLOS DE JESUS ACEVEDO JARAMILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70662978
279	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,005181
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_371_V (3)	NOMBRE USUARIO	JUAN CARLOS VANEGAS PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98602263
280	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710898	6,066153	1380	0,003869
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (7)	NOMBRE USUARIO	JUAN DAVID CASTRO ARANGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221450
281	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714521	6,107771	1868	0,01191
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (6)	NOMBRE USUARIO	JUAN DE JESUS PATIÑO CASTAÑEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15254288
282	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_180 - ANG_194_CV	NOMBRE USUARIO	JUAN FELIPE OCAMPO BEDOYA - CRISTIAN EDUARDO OCAMPO BEDOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
283	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,704193	6,097653	1640	0,007656
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_107_V	NOMBRE USUARIO	JUAN FELIPE SALAS OLARTE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1007239396
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707854	6,099503	1655	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_275_V (1)	NOMBRE USUARIO	JUAN GONZALO POSADA JIMENEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15250443
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71359	6,09603	1749	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_292 - AMG_283_V (1)	NOMBRE USUARIO	JUAN GUILLERMO MEJIA VELASQUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8353914

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

286	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE, TRIBUTA A QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710342	6,072277	1447	0,004987
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_240_V	NOMBRE USUARIO	JUAN JOSE BERMUDEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477654
287	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003869
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_231_V (3)	NOMBRE USUARIO	JUAN MARTIN PARRA ZULUAGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220599
288	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709773	6,098354	1762	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_388_V (5)	NOMBRE USUARIO	JUAN PABLO HENAO MONSALVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221289
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_453 - AMG_452_V	NOMBRE USUARIO	JUDITH ANDREA RESTREPO MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277136
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,009077
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (68)	NOMBRE USUARIO	JULIAN ANDRES PAREJA CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1031149522
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
289				
290				
291				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709037	6,065415	1371	0,001299
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_291_V	NOMBRE USUARIO JULIAN ANDRES TORRES SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 71274736
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,708683	6,068629	1366	0,003226
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (90)	NOMBRE USUARIO JULIANA MEJIA TANGARIFE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 1033341153
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710125	6,063407	1349	0,005837
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_504_V	NOMBRE USUARIO JULIO CESAR TABORDA GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 70220598

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

294	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709157	6,103467	1814	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_143_V (1)	NOMBRE USUARIO	JULY MARITZA AGUDELO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710447
295	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_217_V	NOMBRE USUARIO	JUNTA DE ACCION COMUNAL DE LA VEREDA EL CEDRO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
296	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA TERESITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,72049	6,068931	1822	0,012852
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_522_V	NOMBRE USUARIO	JUNTA DE ACCION COMUNAL VEREDA LA FERRERIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	900732567
297	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709238	6,062056	1350	0,025704
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_712_V (1)	NOMBRE USUARIO	KELLY JHOANNA SERNA GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340818
298	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,6997	6,077078	1585	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (3)	NOMBRE USUARIO	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1000311014
299	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (3)	NOMBRE USUARIO	LAURA ARISTIZABAL BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1000311014
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,007792	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_347_CV	NOMBRE USUARIO	LAURA CRISTINA VELEZ BERMUDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033341279
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712269	6,067033	1419	0,006219
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_384_CV (1)	NOMBRE USUARIO	LAURA RIVILLAS RIGOL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1039454701
301	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714589	6,062882	1480	0,298031
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_289_V	NOMBRE USUARIO	LAURA VELASQUEZ GUTIERREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43066240
302	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71061	6,093229	1681	0,001285
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_826_CV	NOMBRE USUARIO	LEANDRO DE LA CRUZ VELEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479458
303	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698877	6,072844	1509	0,004308
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_375_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANA FLOREZ MONTOYA	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336242	
304	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,705909	6,088658	1552	0,005154	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_487_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337091
305	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,7095	6,062131	1369	0,004538	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_487_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANNA BETANCUR MARTINEZ	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337091	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA		
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO				
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARITA				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,709436	6,062069	1352	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009076	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_3_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY JOHANNA COLORADO TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21533377
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703239	6,075257	1539	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (61)	NOMBRE USUARIO	LEIDY YULIET MARIN CASTRO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338214
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710009	6,063742	1345	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_578_V	NOMBRE USUARIO	LEIDY YURANI COLORADO HERRERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338135

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

308	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_212_V (1)	NOMBRE USUARIO	LEONEL ANTONIO RIOS RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3570455
309	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_241_V	NOMBRE USUARIO	LETICIA DEL SOCORRO PUERTA GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21735564
310	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_267_V (1)	NOMBRE USUARIO	LEYDI JOHANNA OSSA OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336284
311	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (3)	NOMBRE USUARIO	LIBARDO ANTONIO ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479226
312	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_305_V (4)	NOMBRE USUARIO	LIBARDO ARLEY VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276159
313	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712933	6,097366	1737	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_24_V	NOMBRE USUARIO	LIBARDO LEON RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364606
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1521	0,00257
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_38_V	NOMBRE USUARIO	LIBARDO LEON RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3364606
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1521	0,006466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (9)	NOMBRE USUARIO	LIBIA DE JESUS ESTRADA DE BERMUDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435970
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,009023

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_308_V (3)	NOMBRE USUARIO	LIBIA DEL SOCORRO OSSA OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439009
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_567_V	NOMBRE USUARIO	LIBIA INES SANCHEZ VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435102
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71137	6,102021	1820	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_426_V	NOMBRE USUARIO	LILIANA CORREA GUTIERREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	25120317
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
319	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_303_V	NOMBRE USUARIO	LILIANA GALLEGO RUA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21533644
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,005154
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (2)	NOMBRE USUARIO	LILIANA MARIA CARMONA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033341019
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,008407
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_267_V (2)	NOMBRE USUARIO	LILIANA MARIA MENA PULGARIN

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

322	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480453
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711591	6,094452	1698	0,008394
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_359_V (1)	NOMBRE USUARIO	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709056
323	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,0667	1407	0,007765
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE			
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_359_V (2)	NOMBRE USUARIO	LILIANA MARIA TRUJILLO CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709056
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,0667	1407	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009064	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_388_V (2)	NOMBRE USUARIO	LINA MARIA HENAO MONSALVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276925
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,00324
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (52)	NOMBRE USUARIO	LINA MILENA ISAZA PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339350
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708909	6,067251	1387	0,005181
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_371_V (1)	NOMBRE USUARIO	LISSETTE JOHANNA ARIAS CARDONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43914516
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,706141	6,088517	1546	0,009639
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (84)	NOMBRE USUARIO	LLUNIA AFALIA CARMONA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709404
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063219	1352	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (8)	NOMBRE USUARIO	LUCELLY MEJIA MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479663
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,721617	6,069784	1898	0,009706
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_287_V	NOMBRE USUARIO	LUIS ADOLFO LONDOÑO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476806
329	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003856
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 510 V (6)	NOMBRE USUARIO	LUIS ALBERTO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366780
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,009063
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 279 - AMG 318 V	NOMBRE USUARIO	LUIS ALBERTO VARGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	80283029
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712552	6,068451	1463	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

332	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_32_V	NOMBRE USUARIO	LUIS ALCONIDES CANO LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477160
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705837	6,083894	1598	0,019466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
333	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_328_V	NOMBRE USUARIO	LUIS ALFONSO VANEGAS MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	563487
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,0667	1407	0,023174
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
334	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_229_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS ALFREDO QUIROZ CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	563789
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (55)	NOMBRE USUARIO	LUIS ANGEL VILLA MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339518
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708456	6,067595	1392	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_146_V	NOMBRE USUARIO	LUIS ANTONIO RESTREPO OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98602805
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_280_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS BERNARDO OSSA VILLA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365833
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
335				
336				
337				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710063	6,066555	1364	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_280_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUIS BERNARDO OSSA VILLA
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365833
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710063	6,066555	1364	0,003226
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,00842	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_264_V (2)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,708683	6,068629	1366	0,005194
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_231_V	NOMBRE USUARIO
			LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

339	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	563940
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_242_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS CARLOS AGUDELO GUZMAN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	563940
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716496	6,06967	1681	0,005688	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
400	400	650		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,012181		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_358_V	NOMBRE USUARIO	LUIS CARLOS ORTIZ GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220918
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,706141	6,088517	1546	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_478_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO GRANADOS PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3367142
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70959	6,062082	1371	0,012263
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_195_V	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO MURIEL RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3367419
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005562
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (49)	NOMBRE USUARIO	LUIS FERNANDO OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98604230
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709056	6,066979	1351	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
343	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (3)	NOMBRE USUARIO	LUIS GERSON CANO LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366794
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
344	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_639_V	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO ALVAREZ MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366061
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
345				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_236_V	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO ARREDONDO OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220555
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708326	6,099454	1722	0,01021
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_732_CV (3)(4)(5)	NOMBRE USUARIO	LUIS GONZALO MONTOYA HERRERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725723
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,007437
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_822_CV	NOMBRE USUARIO	LUIS GUILLERMO RIVERA SOTO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98522917
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL PLANCITO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,699028	6,072163	1518	0,006808
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_667 - AMG_678_V	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	LUIS HONORIO JIMENEZ OLARTE
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	0,006466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	ANG_558_CV (2)	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	LUIS OCTAVIO RICO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711354	6,103714	0,006222
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.	
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

351	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_440_V	NOMBRE USUARIO	LUISA DELIA BERMUDEZ MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707225
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,720397	6,067719	1831	0,014244
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
352	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (19)	NOMBRE USUARIO	LUISA FERNANDA GARCIA CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342989
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1326	0,007765
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
353	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_274_V (3)	NOMBRE USUARIO	LUZ AMPARO COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32477682
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,007711
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379 CV	NOMBRE USUARIO	LUZ ANGELA CASTAÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42792134
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71068	6,062872	1345	0,037893
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_342 - AMG_374 - AMG_382 - AMG_334 - AMG_361 - AMG_352 - AMG_383 - AMG_370 - AMG_377 - AMG_387 - AMG_335 - AMG_333 - AMG_375 - AMG_379 CV	NOMBRE USUARIO	LUZ ANGELA CASTAÑO
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42792134
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711337	6,062269	1344	0,037893
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	200	600	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 12 - ALIMENTOS Y BEBIDAS - ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

354

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CAUDAL TOTAL (L/S)		0,075786		
355	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_245_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ DARY BEDOYA PATIÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706544
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
356	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (23)	NOMBRE USUARIO	LUZ DARY CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708687
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,012919
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
357	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (17)	NOMBRE USUARIO	LUZ DARY GALLEGO ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707477
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_617_V	NOMBRE USUARIO	LUZ DARY TOBON BOLIVAR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42782625
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_673_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43068811
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,006466
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_673_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA BETANCOURT GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43068811
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,006466

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,012932	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_203_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436558
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_596_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ELENA OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43481468
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,010389
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_367_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ENA CALLE BOTERO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32336641
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
362	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711244	6,065212	1397	0,003213
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_273_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ESTELA HENAO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	24645683
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,005154
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_115 - AMG_118_V	NOMBRE USUARIO	LUZ ESTELA BETANCUR VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43260317
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702932	6,082081	1536	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708209
365	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_672_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ ESTELLA PARRA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708209
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,69762	6,075281	1544	0,003896	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,007792		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_400_V (3)	NOMBRE USUARIO	LUZ ESTELLA RAIGOZA BEDOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439007
366	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7088	6,106593	1854	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_200 - ANG_181 - ANG_186 - ANG_179 - ANG_197_CV	NOMBRE USUARIO	LUZ INES DE JESUS BEDOYA OLAYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43320301
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704193	6,097653	1640	0,002055
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_584_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA ACOSTA DE PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479089
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710587	6,100734	1797	0,012919
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_111 - ANG_123_CV (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA CANO SANCHEZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

369	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43449940
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706247	6,101119	1748	0,01613
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_125_CV	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA CANO SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43449940
370	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706336	6,101082	1754	0,004347
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_478_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436687
371	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709533	6,062089	1350	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_478_V (2)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA GRANADOS PEREZ/CC
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436687
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709437	6,062136	1347	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (5)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478795
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71448	6,107533	1861	0,002584
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (6)	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA MONCADA GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478795
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71448	6,107533	1861	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,007765	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_458_V	NOMBRE USUARIO	LUZ MARINA PUERTA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438741
373	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,00658
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_490_V	NOMBRE USUARIO	LUZ MARLENY GIRALDO OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32355005
374	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709599	6,061757	1367	0,010362
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_821_CV	NOMBRE USUARIO	LUZ MARY HERRERA GIRALDO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438169
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69887	6,072846	1508	0,007437
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
375	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (9)	NOMBRE USUARIO	LUZ MERY ARANGO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32355022
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1326	0,001299
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
376	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_412_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ MERY MURIEL GONZALES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
377				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,718598	6,069839	1805	0,007109
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_312_V	NOMBRE USUARIO	LUZ NORALBA ALVAREZ QUIROS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708125
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (6)	NOMBRE USUARIO	LUZ OMIRA MARULANDA RAMIREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1090453958
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703378	6,07527	1535	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_463_V (1)	NOMBRE USUARIO	LUZ ORFILIA ZAPATA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707768
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
380	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,00406
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (5)	NOMBRE USUARIO	LUZ YURLENY PUERTA Álvarez
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338926
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703403	6,075359	1533	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_162_V (1)	NOMBRE USUARIO	MACARIO LUIS CARMONA CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	2725782
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,004512
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (85)	NOMBRE USUARIO	MAGNOLIA DEL SOCORRO PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	20754494
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,016748
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_26_V (2)	NOMBRE USUARIO	MAGNOLIA RESTREPO VERGARA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710098
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706089	6,08297	1573	0,006466
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (12)	NOMBRE USUARIO	MAIDEN HELENA GARCIA URREGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707970
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,71015	6,063135	1356	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_624_V	NOMBRE USUARIO	MANUEL ANTONIO USMA HOLGUIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477274
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,015449
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_355 - AMG_353_CV	NOMBRE USUARIO	MANUEL JOSE MARIN MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1001242502
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712228	6,067073	1433	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_265_V	NOMBRE USUARIO	MANUEL SALVADOR HINCAPIE PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15346476
388	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712538	6,098512	1760	0,001285
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_137_CV	NOMBRE USUARIO	MARGARITA CLAVIJO GALEANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22019044
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699109	6,097557	1624	0,001244
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
389	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_40_V	NOMBRE USUARIO	MARGARITA HERNANDEZ ARENAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478882
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70604	6,083779	1573	0,023268
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
390	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_50_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARGARITA MARIA PARRA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21442919
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70163	6,071304	1498	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_538_V	NOMBRE USUARIO	MARGARITA MARIA RESTREPO CASAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	39206313
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7092	6,062	1345	0,004525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_44_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA ADELAIDA OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1551	0,007778

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (77)	NOMBRE USUARIO	MARIA ANGELICA GAVIRIA RENDON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436666
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709647	6,064566	1349	0,004538
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_656_V	NOMBRE USUARIO	MARIA CAROLINA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43711002
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_656_V	NOMBRE USUARIO	MARIA CAROLINA AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43711002
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,014244	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_695_V	NOMBRE USUARIO	MARIA CONSUELO OLAYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32513343
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,6997	6,077078	1585	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (81)	NOMBRE USUARIO	MARIA CRISTINA ARENAS ROJAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43323771
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709484	6,064999	1357	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_226_V (2)	NOMBRE USUARIO	MARIA DE ROSALVA PARRA MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478457
398	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708062	6,099549	1712	0,006453
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_297_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709044
399	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	399	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_323_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709044
CUERPO RECEPTOR		A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE		NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		QUEBRADA PEÑITAS		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)		Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709765		6,068869	1384	0,002597

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,006493	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_264_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA DEL SOCORRO GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434846
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,010322
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_518_V	NOMBRE USUARIO	MARIA DEL SOCORRO PEREZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	20550996
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709241	6,062258	1351	0,010964
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_271_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA DOLORES ARDILLA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478725
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
402	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		FUENTE SIN NOMBRE				
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA						
X (M)		Y (M)		COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,71309		6,095483		1747	0,016801	
DBO₅ (MG O₂/L)		SST (MG SST/L)		DQO (MG O₂/L)		
100		100		200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE		ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA		INTERMITENTE		FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA		SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA		NO VIABLE				
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_411_V (2)		NOMBRE USUARIO	MARIA DOLORES COLORADO MOLINA	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO		NÚMERO DE DOCUMENTO	21436002	
403	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE		TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL				
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
	X (M)		Y (M)		COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598		6,069839		1805	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)		SST (MG SST/L)		DQO (MG O₂/L)	
	100		100		200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE		ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA		INTERMITENTE		FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA		NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.				
VIABILIDAD JURÍDICA		NO VIABLE				
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_100_V (1)		NOMBRE USUARIO	MARIA DOLORES USMA CANO	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO		NÚMERO DE DOCUMENTO	43707876	
404	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE		TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO				
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS				
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA					
	X (M)		Y (M)		COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847		6,07686		1522	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)		SST (MG SST/L)		DQO (MG O₂/L)	
	100		100		200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE		ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)		TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA		INTERMITENTE		FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA		USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.				
VIABILIDAD JURÍDICA		NO VIABLE				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

405	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_434_V	NOMBRE USUARIO	MARIA EDILMA COLORADO ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438715
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,018006
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
406	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_524_V	NOMBRE USUARIO	MARIA EMMA MOLINA ELORZA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42820048
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70941	6,059782	1345	0,09697
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	450	400	900	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - GANADERIA DE PORCINOS - CRIA / ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
407	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_264_V (3)	NOMBRE USUARIO	MARIA FILOMENA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436496
407	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,708683	6,068629	1366	0,009706
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_107_V	NOMBRE USUARIO MARIA INES FRANCO DE TABORDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 21442669
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,702413	6,082166	1549	0,010951
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_512_V	NOMBRE USUARIO MARIA INES MESA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 21479488
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,70766	6,103022	1797	0,014833
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
408			
409			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_525_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA INES MESA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479488
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707096	6,104276	1770	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,021326	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (37)	NOMBRE USUARIO	MARIA IRENE RAMIREZ TANGARIFE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	39384972
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1353	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_245_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA ISABEL BEDOYA PATIÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43808753
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_329_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA ISABEL CARO URIBE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033487430
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711893	6,066663	1417	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_612_V	NOMBRE USUARIO	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43260940
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697595	6,075273	1547	0,018046
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_612_V	NOMBRE USUARIO	MARIA JULIANA VALENCIA QUINTERO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43260940
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697785	6,074949	1541	0,018046
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,036092	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_592_V	NOMBRE USUARIO	MARIA LETICIA MOLINA CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	39162200
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_638_V	NOMBRE USUARIO	MARIA LIBIA MARIN DE CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435574
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_183_V	NOMBRE USUARIO	MARIA LIBIA TAMAYO MONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708756
416	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,00324
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_147_V	NOMBRE USUARIO	MARIA LIGIA IDARRAGA AMAYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32076537
417	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70547	6,10928	1906	0,007711
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_824_CV	NOMBRE USUARIO	MARIA LUCILA CARMONA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21442752
418	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699631	6,072112	1530	0,003731
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_158_V	NOMBRE USUARIO	MARIA MAGDALENA SOTO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42893479
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_384_CV (2)	NOMBRE USUARIO	MARIA MARGARITA CANO HERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340944
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713728	6,063144	1437	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_167_CV	NOMBRE USUARIO	MARIA MARIELA PEREZ GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478623
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,70399	6,098279	1686	0,009971
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_665_V	NOMBRE USUARIO MARIA MARLENY JIMENEZ OLARTE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 1033338516
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701115	6,082458	1579	0,009693
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (80)	NOMBRE USUARIO MARIA NIDIA BETANCUR MARTINEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 21438508
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709576	6,064731	1339	0,011018
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_594_V	NOMBRE USUARIO MARIA NOELIA VELEZ FLOREZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

424	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707317
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_329_V (5)	NOMBRE USUARIO	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707511
425	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711893	6,066663	1417	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (17)	NOMBRE USUARIO	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707511
425	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063321	1352	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (18)	NOMBRE USUARIO	MARIA OFELIA MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707511
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063219	1352	0,006466
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,015543	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (11)	NOMBRE USUARIO	MARIA OLIVIA OSORNO RIOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21823048
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_507_V	NOMBRE USUARIO	MARIA RAQUEL GOMEZ DE TABORDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478455
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709937	6,103517	1780	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_103_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA ROBERTINA VELEZ CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438318
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702374	6,076606	1533	0,016721
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (20)	NOMBRE USUARIO	MARIA ROSMIRA ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21434795
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_314_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARIA SOLEDAD MEJIA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709161
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
428				
429				
430				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,710455	6,067905	1394	0,007778
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_264_V (4)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	MARIA VIRGELINA LONDOÑO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_658_CV	MARICELA GOMEZ FLORES
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	A FUENTE	1033337869
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	NINGUNO	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	AMG_517_V	MARIO ALBERTO GARCIA
	CUERPO RECEPTOR	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	VIABILIDAD TÉCNICA	A FUENTE	98477791
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709231	6,06207	1346	0,005824
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_CV (1)	NOMBRE USUARIO	MARIO DE JESUS FLOREZ BERRIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220839
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70547	6,10928	1906	0,009989
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
434	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS COMPLEMENTARIAS PARA LA CONSERVACION.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_836_V	NOMBRE USUARIO	MARIO DE JESUS PUERTA FERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3367242
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
435	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_354_V	NOMBRE USUARIO	MARISOL DEL CARMEN CORREA BURITICA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42962962
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711882	6,066696	1412	0,007725
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (54)	NOMBRE USUARIO	MARISOL VILLA MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340637
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708965	6,067516	1363	0,006493
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (57)	NOMBRE USUARIO	MARISOL VILLA MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340637
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708965	6,067516	1363	0,007792
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,014285	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (13)	NOMBRE USUARIO	MARITZA DE LOS ANGELES VILLA CORTES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43088091
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,007069
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
438	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_310_CV	NOMBRE USUARIO	MARLENY TORO BUSTAMANTE
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21830850
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713663	6,10227	1820	0,411364
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	50	50	150	
439	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_123_V	NOMBRE USUARIO	MARTA CECILIA ARREDONDO MONCADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709861
440	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7025	6,0822	1570	0,018181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_645 - AMG_652_V	NOMBRE USUARIO	MARTA CECILIA MEJIA LEON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706918
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
441	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_645 - AMG_652_V	NOMBRE USUARIO	MARTA CECILIA MEJIA LEON
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706918
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

VIABILIDAD JURÍDICA		NO VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (8)	NOMBRE USUARIO	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43278129
442	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71448	6,107533	1861	0,002597
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (9)	NOMBRE USUARIO	MARTA DEICY LONDOÑO GUZMAN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43278129
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,71448	6,107533	1861	0,005194	
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,007791		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_609_CV (2)	NOMBRE USUARIO	MARTA INES MONTOYA HERRERA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42869643
443	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,008881

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_372_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478460
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,004525
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
444	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_372_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARTA ROSA RODRIGUEZ ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478460
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705615	6,092187	1620	0,004525
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,00905	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_435_V	NOMBRE USUARIO	MARTHA DE JESUS SALINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21738154
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
445	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA		FUENTE SIN NOMBRE	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,708688	6,106332	1852	0,005181
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_20_V	NOMBRE USUARIO MARTHA LILIANA VELEZ TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 1033339071
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CURVA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701847	6,07686	1522	0,003882
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_679 - AMG_689_V	NOMBRE USUARIO MARTHA LUCIA MARULANDA GIRALDO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 43686173
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA	
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,701115	6,082458	1579	0,007122
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_238_V	NOMBRE USUARIO	MARTIN ALONSO RESTREPO MONTOYA	
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478493	
448	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,716699	6,065866	1652	0,002584	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (3)	NOMBRE USUARIO	MARTIN EMILIO CORREA ACEVEDO
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3366687
449	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,710287	6,063219	1352	0,00909	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_265_V (1)	NOMBRE USUARIO	MARTIN EMILIO GARCIA
		TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3023567
450	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,708683	6,068629	1366	0,004591	
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
	400	400	650		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (5)	NOMBRE USUARIO	MARY LUZ MURIEL GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708840
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,003882
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
451	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_725_CV	NOMBRE USUARIO	MARYLIN SALDARRIAGA QUIROZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338060
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697959	6,073123	1537	0,002487
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
452	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (5)	NOMBRE USUARIO	MARYORI CARDONA ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276745

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

453	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_229_V (3)	NOMBRE USUARIO	MARYURI ANDREA QUIROS ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710710
454	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_371_V (2)	NOMBRE USUARIO	MAURICIO ANDRES VANEGAS PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033338164
455	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710892	6,066178	1383	0,005837
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_582_V	NOMBRE USUARIO	MAURO ANTONIO GUTIERREZ SERNA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70116532
456	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_175_V	NOMBRE USUARIO	MAYERLY AUXILIADORA ROJAS SERNA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033336261
457	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_325_V (2)	NOMBRE USUARIO	MERY DEL SOCORRO PARRA ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436302
458	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1365	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_338_V	NOMBRE USUARIO	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365815
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7116	6,0664	1398	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_356_CV (1)	NOMBRE USUARIO	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365815
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7116	6,0664	1398	0,008133
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_356_CV (1)	NOMBRE USUARIO	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365815
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		

459

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,7116	6,0664	1398	0,008133	
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
450	400	900		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - GANADERIA DE PORCINOS - CRIA	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_356_V (2)	NOMBRE USUARIO	MIGUEL ANGEL MUÑOZ OSPINA	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365815	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,7116	6,0664	1398	0,00909	
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,027953		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (34)	NOMBRE USUARIO	MILBIA AMPARO GARCIA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	56087362
460	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063219	1352	0,010362
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (7)	NOMBRE USUARIO	MILTON ADRIAN HERRERA ORTIZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70221109
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,006439
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,016801	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_357_V (4)	NOMBRE USUARIO	MIRIAN DEL SOCORRO MARIN DE COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435745
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71327	6,067832	1452	0,011005
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_176 - ANG_171_CV	NOMBRE USUARIO	MOHAMED FERNANDEZ MONCAYO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	94375360
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704193	6,097653	1639	0,001244
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (72)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE AMAGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981731-0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,015422
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (75)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE AMAGA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981731-0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,115667
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,131089	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (10)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,00909
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (3)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,003896
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (5)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,00324
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL (URBANO). AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (6)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,007792
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (7)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,002597
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (8)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,012303
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_151_V (9)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,704383	6,109373	1907	0,005194
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (25)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75.699543	6.093522	1635	0,004992
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (37)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA BRAMADORA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,695842	6,100632	1677	0,906599
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
50	50	150	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERO INDUSTRIAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (41)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697387	6,099847	1660	0,040155
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
400	400	650	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (5)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,696706	6,096143	1694	0,00705

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_CV (8)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,699092	6,094574	1627	0,004208
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_V (23)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,703038	6,092984	1569	0,003896
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_152_V (46)	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707092	6,104887	1788	0,00909
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_248_V	NOMBRE USUARIO	MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	890981493-5
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO LA ESCUELA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710003	6,097163	1741	0,018635
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		1,038737	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (74)	NOMBRE USUARIO	NANCY DEL SOCORRO MUÑOZ MEJIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708964
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71086	6,05855	1349	0,00905
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (2)	NOMBRE USUARIO	NANCY VELEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479306
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714665	6,108179	1878	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (5)	NOMBRE USUARIO	NELLY AMPARO CORREA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710598
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1352	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_83_CV	NOMBRE USUARIO	NELSON ALBERTO VELEZ AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478244
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	-75,699631	6,072112	1530	0,223073
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (15)	NOMBRE USUARIO	NELSON FERNANDO GALLEGO ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71784370
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005141
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_525_V (2)	NOMBRE USUARIO	NELSON HUMBERTO AGUIRRE BEDOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220606
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707096	6,104276	1770	0,007136
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_627 - AMG_640_V	NOMBRE USUARIO	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435751

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

471	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,003869
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_627 - AMG_640_V	NOMBRE USUARIO	NELSY DEL SOCORRO FLORES MESA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435751
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUA MALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,697303	6,071107	1558	0,003869	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)			0,007738	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_651_V (1)	NOMBRE USUARIO	NESTOR ANDRES MURILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	103339846
472	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698923	6,076043	1577	0,008434
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_720_V	NOMBRE USUARIO	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70055243
473	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	1579	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_720_V	NOMBRE USUARIO	NEVARDO DE JESUS SERNA SERNA
	TIPO DE DESCARGA	NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70055243
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CENIZA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699371	6,082341	1629	0,005268
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
400	400	650		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)			0,010436	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_358_V (1)	NOMBRE USUARIO	NIDIA DEL SOCORRO MARIN TABORDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438565
474	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711896	6,066706	1411	0,02063
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (6)	NOMBRE USUARIO	NOELIA ESTRADA FLOREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437314
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711892	6,064927	1652	0,001928
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_444_V (1)	NOMBRE USUARIO	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479411
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712411	6,071255	1508	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

477	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_358_V (2)	NOMBRE USUARIO	NOLBERIO EMILIO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479411
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711969	6,066676	1415	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
478	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_529_V (2)	NOMBRE USUARIO	NORA ELENA GARCIA CHAVERRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708719
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1355	0,00324
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
479	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_270_V	NOMBRE USUARIO	NORALBA GARCIA ARDILA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42896112
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (6)	NOMBRE USUARIO	NORALBA VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708774
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701794	6,076854	1524	0,001928
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
480	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_114_V (5)	NOMBRE USUARIO	NORALBA VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708774
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701794	6,076854	1524	0,001928
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
481	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_837_V	NOMBRE USUARIO	NORELIA MILENA COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43711019
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,010322
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
482				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_308_V (2)	NOMBRE USUARIO	NUBIA AMPARO PARRA PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479504
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713929	6,106203	1846	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_247_V	NOMBRE USUARIO	OFELIA DEL SOCORRO MURIEL
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438111
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,007517
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

485	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_224_V	NOMBRE USUARIO	OFELIA MEJIA VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435998	
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,716496	6,06967	1681	0,023187	
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
486	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_655_V	NOMBRE USUARIO	OLGA CECILIA FLOREZ ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339187	
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,700833	6,082041	1584	0,005194	
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28	
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE				
487	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_269_V	NOMBRE USUARIO	OLGA CECILIA ROJAS GAVIRIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42779942	
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE			
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
	-75,713562	6,095681	1747	0,012852	
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)		
	100	100	200		
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_213_V (1)	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA BERMUDEZ PUERTA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707388
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,007765
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_312 - ANG_293_V	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479942
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA QUEBRADA LA CANTARANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713403	6,099484	1791	0,00589
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_312 - ANG_293_V	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479942
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	AFLUENTE QUEBRADA CANTARRANA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71334	6,09907	1782	0,00589
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_312 - ANG_293_V	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479942
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	AFLUENTE QUEBRADA CANTARRANA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71319	6,09869	1772	0,00589
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_312 - ANG_293_V	NOMBRE USUARIO	OLGA LUCIA SANCHEZ RAVE
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479942
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	AFLUENTE QUEBRADA CANTARRANA		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,71275	6,09937	1771	0,00589
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CAUDAL TOTAL (L/S)		0,02356	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

490	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_530_V (5)	NOMBRE USUARIO	OLINDA GUERRA RODRIGUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21910466
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709233	6,062055	1347	0,005783
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
491	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_143_V (2)	NOMBRE USUARIO	OLIVA DEL SOCORRO FLOREZ BERRIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479120
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705471	6,10931	1912	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
492	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_150_CV	NOMBRE USUARIO	OLIVIA DE JESUS VILLA CARDONA (FALLECIDA)
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478314
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706002	6,109113	1912	0,004017
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		/ ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_275_V	NOMBRE USUARIO	OLIVIA DEL SOCORRO VASCO AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436995
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,001299
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
493	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_381_CV (1)	NOMBRE USUARIO	OMAR ALEXANDER LONDOÑO GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603775
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712635	6,067397	1439	0,004975
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
494	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_497_V (4)	NOMBRE USUARIO	OMAR DE JESUS ARDILA SALAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3382776

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

495	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO SIN NOMBRE - AFLUENTE DE LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714616	6,108042	1876	0,01021
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	16
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_174_CV	NOMBRE USUARIO	ONOFRE MENA MENA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71982601
496	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704848	6,098928	1674	0,003731
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_729_CV	NOMBRE USUARIO	ORFAY YOLANDA ARANGO LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709941
497	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698079	6,073019	1533	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (3)	NOMBRE USUARIO	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437877
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
498	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (4)	NOMBRE USUARIO	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437877
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
498	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_413_V (5)	NOMBRE USUARIO	ORFILIA DEL SOCORRO MURIEL GONZALEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437877
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,009051	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_519_V	NOMBRE USUARIO	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707812
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709215	6,06204	1345	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_519_V	NOMBRE USUARIO	ORLANDA DEL SOCORRO CARMONA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43707812
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709183	6,062043	1346	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_211_V (1)	NOMBRE USUARIO	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

500	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71652365
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_211_V (2)	NOMBRE USUARIO	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71652365
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,716892	6,064927	1652	0,002597	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_211_V (5)	NOMBRE USUARIO	ORLANDO DE JESUS MURIEL GALLEGO	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71652365	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,716892	6,064927	1652	0,005184	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
400	400	650		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010378	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_109_V	NOMBRE USUARIO	ORLANDO FLOREZ DAVID
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70421224
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7025	6,0822	1571	0,011661
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
501	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_344_CV	NOMBRE USUARIO	ORLANDO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,714021	6,063238	1435	0,002487
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
502	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_712_V (2)	NOMBRE USUARIO	OSCAR ALBEIRO MEJIA CAÑAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98602032
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
503	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA HONDA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701115	6,082458	1579	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_308_V (1)	NOMBRE USUARIO	OSCAR DARIO MARIN QUIROZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220349
504	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713929	6,106203	1846	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_758_V	NOMBRE USUARIO	OSCAR DE JESUS ACOSTA GOMEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70033715
505	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA AGUAMALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,00905
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (60)	NOMBRE USUARIO	OSCAR EMILIO SANCHEZ CELIS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3377246
506	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708909	6,067251	1383	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_518 - ANG_520 - ANG_521 - ANG_523_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98537806
507	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707075	6,103973	1764	0,001941
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_384_CV (3)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	525263
508	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,713728	6,063144	1437	0,006221
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_156_CV	NOMBRE USUARIO	PAOLA ANDREA HENAO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1000310783
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704683	6,099251	1716	0,008707
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_586_CV	NOMBRE USUARIO	PAULA ANDREA LOPEZ VASQUEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	44708239
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,00745
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_455_V	NOMBRE USUARIO	PEDRO JOSE QUIROS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365302
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716421	6,068935	1654	0,005141
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR MOVIMIENTO EN MASA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_272_V	NOMBRE USUARIO	PEDRO PABLO ALVAREZ VASCO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476695
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_339_V	NOMBRE USUARIO	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365089
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,0667	1407	0,010282
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO. USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_386_V (2)	NOMBRE USUARIO	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365089

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711893	6,066663	1407	0,003213
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_386_V (3)	NOMBRE USUARIO	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365089
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711893	6,066663	1407	0,011567
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)			0,025062
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_332_V	NOMBRE USUARIO	PEDRO PABLO OSSA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365089
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711861	6,066388	1396	0,025704
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
514				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_93_V	NOMBRE USUARIO	PIEDAD CRISTINA RAMIREZ OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22117749
515	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70649	6,106212	1761	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (53)	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43706775
516	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708965	6,067053	1381	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_551 - ANG_553_V	NOMBRE USUARIO
TIPO DE DESCARGA		DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3513062
517	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PEÑOLA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711155	6,104467	1817	0,005168
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_574_V	NOMBRE USUARIO	RAFAEL ANTONIO TORO ARANGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	6213563
518	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712292	6,102363	1835	0,003962
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO RESIDENCIAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_141_CV (1)	NOMBRE USUARIO	RAMON ANTONIO PUERTA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70418537
519	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706808	6,102393	1751	0,012451
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_5 - AMG_11 - AMG_35_V	NOMBRE USUARIO	RAMON EDUARDO CORTES PULGARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8287741
520	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7044	6,0737	1528	0,003869
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_243_V	NOMBRE USUARIO	RAMON EMILIO MEJIA CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	562704
521	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_600 - AMG_583_V	NOMBRE USUARIO	RAUL DE JESUS MOLINA TRUJILLO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15315411
522	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697661	6,075335	1565	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_530_V (3)	NOMBRE USUARIO	RENE ALEJANDRO CHAVARRIAGA VANEGAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71719952
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7092	6,062	1345	0,001285
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_246_V	NOMBRE USUARIO	RICARDO ANTONIO BERMUDEZ CARMONA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	3365529
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,003384
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

525	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_294_V (2)	NOMBRE USUARIO	ROBERTO DE JESUS LONDOÑO Álvarez
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	8435020
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
526	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (42)	NOMBRE USUARIO	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479564
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709037	6,065415	1371	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (44)	NOMBRE USUARIO	ROBINSON DE JESUS VELEZ CANO	
TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479564	
CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA	
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO			
NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA			
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)	
-75,709037	6,065415	1371	0,002597	
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,006479	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_91_V	NOMBRE USUARIO	ROBISON ANTONIO BOLIVAR CANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	70220924
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706234	6,101056	1722	0,011674
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
527	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE UN AREA PROTEGIDA DE CARACTER NACIONAL, REGIONAL O LOCAL. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_598_V	NOMBRE USUARIO	ROCIO DEL SOCORRO CANO RESTREPO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21439255
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
528	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_825_CV	NOMBRE USUARIO	ROCIO DEL SOCORRO SALAZAR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22201562
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
529	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,699631	6,072112	1530	0,003731
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (21)	NOMBRE USUARIO RODRIGO ALONSO BERMUDEZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 98601574
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	0,005294
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	400	400	650
530	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA) 8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES) 30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_198 - ANG_166 - ANG_183 - ANG_188_CV	NOMBRE USUARIO RODRIGO ANTONIO BONILLA HENAO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO 70220923
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4 SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,704193	6,097653	0,019216
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
531			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 700 V	NOMBRE USUARIO	RONALD DIAZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	10485086
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
532	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 700 V	NOMBRE USUARIO	RONALD DIAZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	10485086
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 265 V (2)	NOMBRE USUARIO	ROSA ARDILA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22437697
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
533	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	0	1365	0,013602
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (14)	NOMBRE USUARIO	ROSA ELENA GARCIA GARCIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436896
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710287	6,063219	1352	0,009652
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_287_V (3)	NOMBRE USUARIO	ROSA EMILIA JIMENEZ BETANCUR
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21478939
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712699	6,095077	1733	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_328_V (1)	NOMBRE USUARIO	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437614
536	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708203	6,093113	1687	0,005154
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_328_V (3)	NOMBRE USUARIO	ROSA JULIA BLANDON GRANADOS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437614
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708253	6,093047	1678	0,007122
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,012276	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_536_V (2)	NOMBRE USUARIO	ROSA TULIA GOMEZ VIUDA DE PARRA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21477724
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707547	6,102983	1789	0,003882
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
537				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_399_V (1)	NOMBRE USUARIO	ROSALBA HURTADO RAMIREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	24545896
538	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718519	6,069839	1805	0,008381
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_340_V (1)	NOMBRE USUARIO	ROSALBA VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21437246
539	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710364	6,066365	1356	0,003882
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_522_V - ANG_519	NOMBRE USUARIO	ROSAURA MORALES LEZCANO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21498955
540	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA EL HOSPITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,707193	6,103915	1783	0,008434
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
100	100	200		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_164_V	NOMBRE USUARIO	ROSELINA CARMONA ROJAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21442961
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_346_V	NOMBRE USUARIO	RUBEN DARIO VANEGAS OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98479685
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJALA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,711882	6,066696	1412	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_464_V	NOMBRE USUARIO	RUBEN GUILLERMO PUERTA FERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98476685
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,009679
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_298_V	NOMBRE USUARIO	RUBIELA DEL SOCORRO ALVAREZ DE ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21436672
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,008434
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_189_CV (3)	NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479406
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703765	6,094425	1628	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_189_CV (3)	NOMBRE USUARIO	RUTH AMALIA ARREDONDO OSORIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21479406
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703691	6,096182	1610	0,006219
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,012438	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 510_V (47)	NOMBRE USUARIO	SANDRA CANO CORTEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709087	6,066578	1376	0,005824
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE PERMISO, USUARIO SIN IDENTIFICACION		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, SIN IDENTIFICACIÓN		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG 699_CV	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA FLORES
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710853
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698011	6,079056	1624	0,004975
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

548	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (1)	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA HENAO AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480261
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705909	6,088658	1546	0,009693
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
549	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (22)	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA RESTREPO PALACIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033341522
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710337	6,063219	1326	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
550	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_823_CV	NOMBRE USUARIO	SANDRA MILENA VELASQUEZ GUTIERREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42692804
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,699631	6,072112	1530	0,006821
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_247_V	NOMBRE USUARIO	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43758627
551	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	ALIAS SANTA RITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709621	6,092751	1649	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_247_V	NOMBRE USUARIO	SANDRA OBEIDA ARANDA LARGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43758627
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	ALIAS SANTA RITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70968	6,092807	1651	0,001299
DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)		
100	100	200		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28	
VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
CAUDAL TOTAL (L/S)			0,002598	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (82)	NOMBRE USUARIO	SANDRA PATRICIA CANO Hernández
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710396
552	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,709596	6,064815	1352	0,009077
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_478_V (4)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	SAULO DE JESUS ARBOLEDA MONCADA
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,7126	6,063838	0,007792
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA.	
	VIABILIDAD JURIDICA	NO VIABLE	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_603_CV	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	SEBASTIAN BUILES VARGAS/ DANIEL BUILES VARGAS
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	NÚMERO DE DOCUMENTO
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698247	6,074038	7,334062
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)
	50	50	150
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
			8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_202_V (19)	NOMBRE USUARIO	SEBASTIAN RIOS ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1017155716
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005194
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
555	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_722_CV	NOMBRE USUARIO	SERGIO ALEXANDER LOPERA ESPINOSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015276617
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698247	6,074038	1537	0,002475
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
556	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_456_V (1)	NOMBRE USUARIO	SILVIA DE JESUS POSADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	32349830
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718635	6,069816	1835	0,010978

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999. AREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (2)	NOMBRE USUARIO	SIXTA TULIA MOLINA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21435054
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,005824
558	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (67)	NOMBRE USUARIO	SOR CATALINA ARDILA DE SANTAMARIA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	22139821
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709037	6,065415	1371	0,007109
559	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_649_V	NOMBRE USUARIO	SOR MARIA FLOREZ ROJAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21438449
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
560	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA PANIAGUA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698015	6,079054	1624	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_214_V (4)	NOMBRE USUARIO	SOR MATILDE MEJIA MOLINA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43709067
561	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,009177
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	400	400	650	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 9 - ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERIA - BENEFICIO DE CAFE - PROCESO TRADICIONAL	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_326 - AMG_299 - AMG_390_V	NOMBRE USUARIO	TERESA DE JESUS BENJUMEA DUQUE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO Y NO DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21997809
562	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	32,020084
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
50	50	150		
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

		RESIDUALES (ARD Y ARND) / ART 15 - ACTIVIDADES NO CONTEMPLADAS EN CAPITULO V Y VI DE LA RESOLUCIÓN 0631 / 2015.		
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_48_V	NOMBRE USUARIO	TERESA DE JESUS JIMENEZ DIOSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43320116
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA INDUSTRIAL HULLERA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701483	6,069818	1495	0,004525
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	28
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_297 - ANG_476 - ANG_498 CV	NOMBRE USUARIO	THOMAS TREUTLER
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	358146
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	POZO SEPTICO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	NACIMIENTO SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,715961	6,106431	1912	0,005168
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	15
	VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_285_V	NOMBRE USUARIO	TIBERIO ALONSO GOMEZ HERNANDEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603052
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
565	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_74_V	NOMBRE USUARIO	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701616	6,071319	1509	0,016707
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
566	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_74_V	NOMBRE USUARIO	TIERRA DE VIDA AL SOCORRO DE LA INOCENCIA HERIDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	0
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	TRATAMIENTO PRIMARIO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,70224	6,072063	1509	0,016707
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)	0,033414		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_361_V (2)	NOMBRE USUARIO	VERONICA JOHANA ROJAS ISAZA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1053773792
567	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,705909	6,088658	1552	0,010924
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_36_V	NOMBRE USUARIO	VERONICA MARIA LONDOÑO ALVAREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1007564281
568	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703202	6,073319	1520	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_239_V	NOMBRE USUARIO	VICTOR EMILIO MEJIA MONTOYA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98477571
569	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LOS CHORROS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716892	6,064927	1652	0,00648
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_177_V (2)	NOMBRE USUARIO	VICTOR SALVADOR CARDONA ARENAS
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	15426111
570	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,009037
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_27 - AMG_40_V	NOMBRE USUARIO	WALTER ALEJANDRO QUINTANA ARROYAVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	71335617
571	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,701847	6,07686	1521	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. ÁREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_411_V (1)	NOMBRE USUARIO	WILBER ALEXANDER TABORDA PEREZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98603714
572	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,718598	6,069839	1805	0,002584
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_619_V	NOMBRE USUARIO	WILDER STID MOLINA PIEDRAHITA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337485
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1544	0,003856
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DEL SERVICIO		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE, PORQUE SE ENCUENTRA EN SUELO URBANO Y DEBE CONECTARSE AL PRESTADOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DISPONIBLES DE ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO. (ART. 16 LEY 142/94)		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_199_V	NOMBRE USUARIO	WILFER OSVALDO RUIZ COLORADO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339581
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,050525
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_229_V (1)	NOMBRE USUARIO	WILLIAM DE JESUS ESTRADA FLOREZ

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

575	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478523
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005181
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_159_V	NOMBRE USUARIO	WILLIAM MARIO ROJAS ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	98478984
576	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,702526	6,06871	1457	0,001299
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_701_V	NOMBRE USUARIO	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710770
577	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697778	6,075248	1545	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_701_V	NOMBRE USUARIO	WINDY NATALIA VELEZ ESTRADA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710770
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	SIN TRATAMIENTO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,69762	6,075281	1544	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
	CAUDAL TOTAL (L/S)		0,010388	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_47_V	NOMBRE USUARIO	YAIRA VELEZ URSULA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21480336
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA GERTRUDIS		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,703987	6,075826	1514	0,005837
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_264_V (5)	NOMBRE USUARIO	YANILE YOLIMA TANGARIFE LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033341878
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_359_V (3)	NOMBRE USUARIO	YASMIN ANDREA MARIN AGUDELO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033346204
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,712	6,066	1405	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_216_V	NOMBRE USUARIO	YENNIFFER ANDREA MURIEL GALLEGO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033339157
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,007122
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_388_V (1)	NOMBRE USUARIO	YESICA ALEJANDRA HENAO MOLSAVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277549
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
580				
581				
582				

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
-75,706141	6,088517	1546	0,005837
DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)	
100	100	200	
ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_340_V (2)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LA CASCAJOSA	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710364	6,066365	0,003896
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_465_V (4)	NOMBRE USUARIO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO	
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE	
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA		
	X (M)	Y (M)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716596	6,109147	0,001285
	DBO ₅ (MG O ₂ /L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O ₂ /L)
	100	100	200
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.	
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE	
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_268_V (2)	NOMBRE USUARIO
			YOHANNA ANDREA GARZON

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

585	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710138
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708683	6,068629	1366	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30	
VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (76)	NOMBRE USUARIO	YOLANDA DEL SOCORRO RESTREPO CASTAÑEDA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	42757387
586	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,709647	6,064566	1349	0,007778
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.			
VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE			
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_606_V	NOMBRE USUARIO	YOLANDA VANEGAS SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	21442908
587	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,011674
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_615_V (2)	NOMBRE USUARIO	YUDY SNEDA QUIROS LONDOÑO
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43708287
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARITA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,698247	6,074038	1529	0,002597
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_625_V	NOMBRE USUARIO	YULI ANDREA SANCHEZ SANCHEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033337000
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA MINA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,697651	6,068768	1527	0,010349
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES. SE ENCUENTRA DENTRO DE ZONAS DE RETIRO DE QUEBRADAS O ZONA FORESTAL PROTECTORA. AREAS URBANAS, MUNICIPALES Y DISTRITALES.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_388_V (3)	NOMBRE USUARIO	YULIANA ANDREA HENAO MOLSALVE
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277206
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,006493
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (21)	NOMBRE USUARIO	YULIZA HERNANDEZ OSSA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033342736
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,71015	6,063135	1356	0,008367
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_463_V (2)	NOMBRE USUARIO	YULY ESTEFFANY VILLA ZAPATA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1033340715
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	CAÑO EL UVITAL		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,716496	6,06967	1681	0,005194
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	ANG_327 - ANG_335_V (1)	NOMBRE USUARIO	YURANY MUÑOZ MARIN
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	43710983
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
593	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	FUENTE SIN NOMBRE		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,706141	6,088517	1546	0,015503
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	AMENAZA ALTA POR INUNDACION. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE ANGELOPOLIS ACUERDO 052 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_510_V (51)	NOMBRE USUARIO	YURI ALEXANDRA MONTOYA VELEZ
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1015277172
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	QUEBRADA LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,708877	6,06731	1356	0,003896
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	USO DEL SUELO MINERIA. NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		
NO	CÓDIGO DE ENCUESTA	AMG_281_V	NOMBRE USUARIO	YURY KATHERINE CORREA LOAIZA
	TIPO DE DESCARGA	DOMESTICO	NÚMERO DE DOCUMENTO	1026153311
	CUERPO RECEPTOR	A FUENTE	TRAMO PORH: 4	SUELO: NO APLICA
	TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE	NINGUNO		
	NOMBRE DE LA FUENTE RECEPTORA	LLEGA A LA QUEBRADA LLAMADA QUEBRADITA QUE TRIBUTA A LA Q LA CLARA		
	CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA			
	X (M)	Y (M)	COTA (MSNM)	CAUDAL VERTIDO (L/S)
	-75,710063	6,066555	1364	0,007751
	DBO₅ (MG O₂/L)	SST (MG SST/L)	DQO (MG O₂/L)	
	100	100	200	
	ARTICULO RES 0631/2015 APLICABLE	ART 8 - AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS ARD Y AGUAS RESIDUALES (ARD Y ARND)	TIEMPO DE DESCARGA (HORAS/DIA)	8
	TIPO DE FLUJO DE LA DESCARGA	INTERMITENTE	FRECUENCIA DE LA DESCARGA (DIAS/MES)	30
	VIABILIDAD TÉCNICA	NO CUMPLE CON LAS DENSIDADES ESTABLECIDAS EN EL EOT DEL MUNICIPIO DE AMAGA ACUERDO 021 DE 1999.		
	VIABILIDAD JURÍDICA	NO VIABLE		

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

6 SÍNTESIS DEL PROCESO

Para la cuenca La Clara localizada en los municipios de Angelópolis y Amagá, se identificaron los siguientes usos del suelo como se muestra a continuación:

Tabla 83. Distribución de los usos del suelo en la cuenca.

MUNICIPIO	ACUERDO	ZONIFICACIÓN	CATEGORÍA DE MANEJO	ÁREA [HA]	PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA CUENCA
ANGELÓPOLIS	NO. 52 1999	ZONA ALTO EL ROMERAL	PRESERVAR, CONSERVAR E INCENTIVAR	97,33	4.96%
		ZONA PARCELACIONES	CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	646,58	32.98%
		ZONA MINERA CON AMENAZA	CONSERVAR, RECUPERAR E INCENTIVAR	435,41	22.21%
		ÁREA URBANA Y CORREGIMIENTO LA ESTACIÓN	SUELO URBANO	736,18	37.55%
		ÁREA DE EXPANSIÓN URBANA	SUELO RURAL	45,03	2.30%
TOTAL				1960,53	100%
AMAGÁ	NO. 21 1999	SUELO R.S.A. RURAL SILVO AGRÍCOLA	INCENTIVAR Y PROTEGER	293,46	35.43%
		SUELO DE PROTECCIÓN POR AMENAZA	CONSERVACIÓN	167,34	20.20%
		SUELO URBANO	URBANO	52,22	6.30%
		SUELO M.I. (SUB. MINERA ALTA)	RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN POR PATRIMONIO	245,47	29.63%
		SUELO DE PROTECCIÓN PP. PRODUCCIÓN AGUA	PRESERVACIÓN	69,87	8.43%
TOTAL				828,36	100%

Fuente Universidad de Antioquia, 2024.

En cuanto al tema de determinantes ambientales, fue posible realizar la evaluación de las siguientes determinantes:

Tabla 84. Determinantes evaluados.

DETERMINANTE	RESULTADO DEL ANÁLISIS
Áreas protegidas	Se analizó dado la existencia de información en fuentes oficiales.
Retiro de fuentes hídricas	Se analizó dado la existencia de información en fuentes oficiales
Densidades	Se analizó dado la existencia de información en fuentes oficiales

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

Amenazas	Se analizó dado la existencia de información en fuentes oficiales
POMCA Río Amagá	Se analizó dado la existencia de información en fuentes oficiales

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Conforme a lo anterior se tiene que:

Tabla 85. Resumen resultados análisis de determinantes.

VERTIMIENTOS		CAPTACIONES	
CRITERIO DETERMINANTES	CANTIDAD	CRITERIO DETERMINANTES	CANTIDAD
CUMPLE	273	CUMPLE	60
CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCIÓN QUE OTORGÓ LA LICENCIA AMBIENTAL	3	CUMPLE, CONDICIONADO A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PÚBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR	5
CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BÁSICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGÚN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RÍO AMAGÁ	83	CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BÁSICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGÚN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RÍO AMAGÁ.	27
CUMPLE, CONDICIONADO A QUE LA ACTIVIDAD DESARROLLADA SEA PERMITIDA POR EL MUNICIPIO, TENIENDO EN CUENTA LOS ESTUDIOS QUE POR COMPETENCIA LE CORRESPONDEN, ESTUDIOS BÁSICOS DE AMENAZA Y ESTUDIOS DETALLADOS SEGÚN LO DISPUESTO EN EL DECRETO EL 1077 DE 2015 Y DE CONFORMIDAD CON EL POMCA DEL RÍO AMAGÁ. APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PÚBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR	1	NO CUMPLE	110
NO CUMPLE	549	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PÚBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	22
SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARÁ EL ANALISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑO DE LA PTAR	3	TOTAL	224
TOTAL	912		

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

Para usos del suelo la síntesis de resultados se muestra a continuación:

Tabla 86. Resumen de resultados análisis de usos del suelo.

VERTIMIENTOS		CAPTACIONES	
CRITERIO USO DEL SUELO	CANTIDAD	CRITERIO USO DEL SUELO	CANTIDAD
CUMPLE	659	CUMPLE	150
CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICIÓN POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCIÓN DE LA VIVIENDA	16	CUMPLE CONDICIONADO A PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO DE LIBERTAD Y TRADICIÓN POR MEDIO DEL CUAL SE VALIDE LA FECHA DE CONSTRUCCIÓN DE LA VIVIENDA	5
CUMPLE DE ACUERDO CON LA RESOLUCIÓN QUE OTORGÓ LA LICENCIA AMBIENTAL	2	NO CUMPLE	47
CUMPLE, CONDICIONADO A APORTAR CERTIFICADO DE LA SECRETARIA DE SERVICIOS PÚBLICOS, EN DONDE CONSTE QUE ACTUALMENTE NO SE TIENE PRESENCIA DEL SERVICIO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR	4	NO HAY PREDIOS ASOCIADOS A PRESTADORES DE SERVICIOS PÚBLICOS, POR TANTO, SE VERIFICAN USOS DEL SUELO	22
NO CUMPLE	228	TOTAL	224
SISTEMA DE TRATAMIENTO NO CONSTRUIDO, POR TANTO, SE REALIZARÁ EL ANÁLISIS UNA VEZ SE CUMPLA CON EL REQUERIMIENTO DE PRESENTAR LOS PLANOS Y DISEÑOS DE LA PTAR	3		
TOTAL	912		

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

A manera de resumen, en la Tabla 87 se presenta una síntesis de los resultados obtenidos en el marco del proceso de reglamentación de usos del agua y vertimientos en la subcuenca de la quebrada La Clara.

Tabla 87. Síntesis de los resultados obtenidos en el proceso de reglamentación de la subcuenca de la Q. La Clara

Usuarios	Total	Caudal (L/s)
Identificados que tienen demanda hídrica de fuente superficial (censos + visitas oculares + análisis documental)	1167	51,19
Usuarios con censos no efectivos	98	-
Usuarios Uso del agua	Total	Caudal (L/s)
Viabilidad ambiental para otorgar concesión de aguas superficiales	56	33,684
Viabilidad ambiental para ingresar al RURH uso de agua	40	0,376
Total, legalizados uso de agua	96	34,06
Total, sin viabilidad técnica para otorgar concesión de agua	120	17,133
Usuarios vertimientos	Total	Caudal (L/s)
Identificados con vertimientos puntuales (censos + visitas oculares + análisis documental) vertimientos a fuente	912	19,30
Viabilidad técnica para otorgar permiso de vertimientos a fuente	186	16,59
Sin viabilidad técnica para otorgar permiso de vertimiento a fuente	716	62,68

Fuente. Universidad de Antioquia, 2024.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

Nota: Los valores referenciados en la Tabla 87 se obtienen directamente de la hoja de cálculo del proyecto de distribución (PROYECTO_DISTRIBUCION_CAP_LC .xlsx). Por su parte, las cifras contenidas en el anexo 2, reflejan el análisis entorno a la viabilidad técnica para otorgamiento de permisos, esto para cada usuario y no para cada captación y/o vivienda.

7 CONCLUSIONES

Se presenta a continuación las principales conclusiones del ejercicio realizado:

- Las decisiones reflejadas en este documento se fundamentan en la información obtenida en el terreno y están condicionadas por los datos proporcionados por los usuarios censados en el área de influencia. Por lo tanto, partiendo del principio de buena fe, se asume la veracidad de la información recopilada. El proceso de recolección y sistematización de datos para su análisis implica la omisión selectiva de ciertos datos para evaluar los factores determinantes, así como ajustes en las escalas y actualización de la información catastral y del instrumento de ordenamiento territorial, considerando su disponibilidad.
- El proceso de reglamentación a través de la caracterización socioambiental y la estrategia de participación favoreció la identificación de los diferentes actores que intervienen en la parte alta, media y baja de la fuente hídrica, promoviendo espacios que permitieron afianzar la gobernanza con relación al recurso hídrico.
- Durante los censos realizados en la cuenca de la quebrada La Clara, se identificaron los usuarios que usan y/o realizan vertimientos en el área de influencia de esta, para ello se llevó a cabo una verificación en campo, partiendo de la subdivisión catastral del municipio como referencia guía y principal de los predios que conforman la cuenca, lo anterior permitió abordar a los usuarios para aplicar un censo que detallara las actividades en sus predios relacionadas con el uso del agua y los vertimientos generados.
- Los resultados identifican la presencia de 156 usuarios vinculados a empresas que abastecen agua para el uso/consumo y gestionan aguas residuales en el área de influencia. Además, se identificaron 261 predios sin uso del recurso debido a viviendas abandonadas o sin infraestructura existente y 1167 usuarios que realizan captación y/o vertimientos en la cuenca. Asimismo, se encontraron 26 usuarios que, aunque se ubicaban en la delimitación de la cuenca, captan y vierten fuera de la misma, por lo tanto, no serán usuarios incluidos en el proceso de reglamentación. Además, se generaron 98 censos no efectivos debido a la falta de disponibilidad de los usuarios al momento de realizar la visita en los predios correspondientes.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- A partir de los censos se identifican 200 usuarios que hacen uso del recurso hídrico, de estos, 195 usuarios captan sobre fuentes de agua superficial y 5 sobre depósitos de agua subterránea. Es importante aclarar que la presente reglamentación está dirigida únicamente a usuarios que realizan captación sobre fuentes superficiales.
- De los 195 usuarios que realizan captación sobre fuentes de agua superficial y a los que va dirigida la presente reglamentación, se identifican 146 usuarios como persona natural (75 %) y 49 usuarios de naturaleza jurídica (25 %).
- Se realizaron encuestas a 14 acueductos, evidenciando que 2 de ellos, la Asociación De Usuarios Del Acueducto De La Ferrería, Asociación De Usuarios Del Acueducto y Alcantarillado De La Vereda El Cedro captan por fuera de la cuenca, mientras que el Acueducto de la Asociación De Suscriptores Del Acueducto Del Centro Poblado Minas, Amaga, Antioquia cuenta con seis captaciones, sin embargo, las captaciones reconocidas como La Mani – Toronjo, La Manizala, Minita 1 y Minita 2 se abastecen fuera de la cuenca y La Asociación De Usuarios Del Acueducto Vereda La Chuscala se abastecen fuera de la cuenca cuenta con 2 captaciones y una de ellas en la quebrada La Cusumba se encuentra fuera de la cuenca. Teniendo en cuenta lo anterior se concluye que la quebrada La Clara es fuente de abastecimiento de 12 acueductos ubicados en el municipio de Caldas, Amagá y Angelópolis.
- En el caso de los usuarios que generan vertimientos, se realizaron 1152 encuestas para usuarios con vertimientos individuales, el 6,8 % de las encuestas se realizaron a personas jurídicas y el 93,2 % a personas naturales. En la cuenca, se identificó la oficina de servicios públicos como gestora de las aguas residuales del municipio de Angelópolis, realizando 5 vertimientos puntuales, 3 de ellos con plantas de tratamiento y dos que descargan directamente a fuente sin tratamiento previo. Adicionalmente se identificaron 3 vertimientos administrados por la oficina de servicios públicos de Angelópolis como Asociación De Usuarios De Acueducto Veredal Santa Rita, La Estación, El Romeral Cancha Vieja.
- Acorde con los resultados obtenidos correspondientes al uso del suelo para los predios identificados con uso del recurso hídrico, y conforme a la validación de la compatibilidad entre la actividad productiva del predio con el uso del suelo estipulado en los respectivos acuerdos, se logró identificar que 152 usuarios cumplen con usos del suelo, 45 no cumplen y a 22 no se les asocia un predio en tanto son prestadores de servicio público de acueducto por lo que no se les verifica el uso del suelo. Así mismo, y de acuerdo con las metodologías aplicadas para evaluar los determinantes ambientales se obtuvo que 60 cumplen, 27 cumplen condicionados a estudios de

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

detalle de amenaza, 110 no cumplen y 22 no se les asocia un predio en tanto son prestadores de servicio público de acueducto por lo que no se les verifica el uso del suelo.

- Se realizó el cálculo de la oferta hídrica disponible (OHD) para las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara. Al respecto, se evidenció la conveniencia de emplear la metodología para la estimación de caudal ambiental correspondiente al Q95% sobre las otras metodologías implementadas en el análisis, debido a que es la única que incorpora la variabilidad del ciclo anual de caudales, como es propia de los sistemas hidrológicos localizados en las montañas andinas de Colombia, presentando un régimen bimodal. De esta forma, fue posible calcular la OHD contemplando el escenario más crítico de disponibilidad de caudal, el cual corresponde al mes de febrero. Esta condición permitirá desarrollar el proyecto de distribución de caudales con un factor de seguridad óptimo, minimizando los riesgos de desabastecimiento en la zona.
- Como parte del proceso, se evidenció la necesidad de extender el análisis contemplando no solo el componente hidrológico, sino incluyendo también otras variables relacionadas con dinámicas del territorio como el nivel de organización de la comunidad, la configuración de sistemas de acueducto existentes, y el análisis documental de las concesiones vigentes en el área de estudio. Lo anterior condujo a realizar un análisis integrado que representa con mayor precisión la realidad de la demanda hídrica en el territorio.
- Se realizó el análisis de la presión de la demanda hídrica asignada sobre la OHD en las áreas de drenaje delimitadas en la cuenca de la quebrada La Clara. Tras el diagnóstico realizado, se identificó la cuenca con las condiciones de OHD suficientes para satisfacer la demanda hídrica asignada de cada usuario, motivo por el cual fue no necesario realizar una redistribución de caudales.
- Se estimó la demanda hídrica teórica y se proyectó a 10 años, considerando el crecimiento demográfico y sectorial basado en cifras del DANE. Este análisis permitió identificar la presión sobre el recurso hídrico, especialmente en la parte alta de la quebrada La Clara.
- Mediante el análisis de la Oferta Hídrica Disponible (OHD) y la Demanda Hídrica Proyectada (DHP), se estimó el Índice de Uso del Agua (IUA), el cual reveló que la cuenca puede cubrir la demanda hídrica de los usuarios del recurso hídrico viables.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- En el caso de los usuarios que realizan vertimientos a fuente, se encontró con relación al análisis de usos del suelo que, 639 predios cumplen con los usos del suelo evaluados, 248 no cumplen, 4 cumplen condicionado a aportar certificado de la secretaria de servicios públicos en donde conste que actualmente no se tiene presencia del servicio de alcantarillado en el sector y 3 corresponde a sistemas de tratamiento no construidos para los que se realizará el análisis una vez se cumpla con el requerimiento de presentar los planos y diseños de la planta de tratamiento de agua residual.. Así mismo y de acuerdo con las metodologías aplicadas para evaluar los determinantes ambientales se obtuvo que, 245 predios cumplen con la totalidad de los determinantes evaluados, 83 cumplen condicionados a estudios de detalle de amenaza, 576 no cumplen y 3 corresponde a sistemas de tratamiento no construidos para los que se realizará el análisis una vez se cumpla con el requerimiento de presentar los planos y diseños de la planta de tratamiento de agua residual.
- La quebrada La Bramadora (tramo 6 del PORH del río Amagá y parte alta de la quebrada La Clara) reflejo que, concerniente a Oxígeno Disuelto, DBO₅ y E. Coli cumple con los objetivos de calidad. No obstante, los Sólidos Suspendidos Totales monitoreados en este cuerpo de agua no cumplen con el ODC, ya que se evidencian un sobrepaso de dicho límite en un 33 %. Cabe aclarar que, aguas arriba de este punto no hay muchas actividades antrópicas registradas; considerando que esta zona no tiene influencia por ningún municipio o vereda, es factible atribuir dicha excedencia al efecto de re-suspensión en este tramo del cuerpo de agua, el cual tiene una pendiente local promedio del 5%.
- Respecto a la quebrada La Clara (tramo 7 del PORH del río Amagá y parte alta, media y baja) se obtuvo un cumplimiento parcial en varias variables de calidad de agua, tales como Oxígeno Disuelto, Cloruros y DBO₅; lo anterior debido a ya que varios de los puntos monitoreados reflejaron cumplimiento del objetivo planteado por la Autoridad Ambiental, asimismo puntos como QLM01, QLC02 y QLC03 presentaron un leve sobrepaso del límite, pero con un orden de diferencia menor al 1% (al comparar el objetivo de calidad con la medición obtenida).
- Si bien el oxígeno disuelto (OD) se utiliza comúnmente como indicador de calidad del agua debido a su papel en la oxidación carbonácea y nitrogenada, su valor por sí solo puede no ser suficiente para evaluar exhaustivamente la salud del cuerpo de agua. Es necesario tener en cuenta otros factores como la hidráulica del río, la pendiente del cauce y otros parámetros. Teniendo en cuenta lo anterior, se observa que, exceptuando el punto QLP01 que presenta la menor concentración de oxígeno disuelto, las demás estaciones muestran valores relevantes de OD, con seis estaciones dentro de un rango de 7 ± 0.05 mg/L O₂.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- Referente a los SST, esta variable registra un cumplimiento parcial en la cuenca, dado que solo dos de los siete puntos objeto de medición registraron concentraciones menores a los 20 mg/L. Las mayores concentraciones reportadas se encuentran en los drenajes tributarios de Q. La Honda (2.7 veces excedencia referente a los 20 mg/L establecido como objetivo de calidad) y Q. La Mazo (excedencia de 3.15 veces), toda vez que dichas estaciones de monitoreo reflejan de forma agregada la carga contaminante proveniente de actividad agropecuaria y minera en dichos cuerpos tributarios.
- Se monitoreó especies químicas relevantes para la comparación con los criterios de calidad del decreto 1076 de 2015, tales como Mercurio, Plomo, Cloruros, Sulfatos y Cianuro total, lo anterior en aras de contar con un análisis integral de la calidad del agua de la Quebrada La Clara; a partir de los resultados reportados por laboratorio, se concluye que en todos los puntos de monitoreo las concentraciones de Mercurio, Plomo, Sulfatos y Cianuro total estuvieron por debajo del límite de detección; respecto a Cloruros, se detectó una concentración de 17.1 mg/L, el cual es menor de compararse con el criterio para consumo humano según el artículo 2.2.3.3.9.3 del Decreto 1076 de 2015 (250 mg/L).
- Se estimó el índice de calidad del agua a lo largo del eje principal de la quebrada La Clara, concluyendo que en un (1) Punto de monitoreo (QLB01) se obtuvo calidad de agua en categoría de aceptable y los demás seis (6) puntos de monitoreo obtuvieron una clasificación de regular.
- El proceso de calibración del modelo de calidad de agua, utilizando el software Qual2kw y basado en datos observados en campo, ha demostrado ser efectivo en la representación y predicción de los determinantes de calidad del agua en la Quebrada La Clara. Las gráficas de calibración muestran una alta concordancia entre los datos observados y los resultados modelados para una variedad de parámetros, lo que indica que el modelo es capaz de reproducir de manera precisa el comportamiento del sistema.
- La utilización de algoritmos genéticos para calibrar las tasas de decaimiento y las velocidades de sedimentación ha resultado en una optimización efectiva de estos parámetros. Esto es fundamental para garantizar que el modelo refleje adecuadamente los procesos de transporte y destino de los contaminantes en el agua.
- La simulación de escenarios (análisis de los vertimientos en condiciones hidrológicas de estiaje y medias) reflejan el cumplimiento de los objetivos de calidad de DBO₅ (3

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

mg/L) y Sólidos suspendidos totales (20 mg/L) concernientes al tramo 7 del PORH del río Amagá, donde se hace imperativo el tratamiento y cumplimiento de la resolución 0631 de 2015 de las descargas de los múltiples usuarios del recurso hídrico en la cuenca de la quebrada La Clara, en aras de garantizar condiciones idóneas para los diferentes usos del agua.

- Para el cumplimiento del objetivo de calidad en la quebrada La Clara. se recomienda que todos los usuarios domésticos (y no asociados a servicio público) viertan concentraciones de DQO de 200 mg/L, 100 mg/L de DBO5 y 100 mg/L de SST, concentraciones asociados a sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas.
- Con una concentración vertida por todos los usuarios domésticos de DBO5 equivalente a 100 mg/L se logra garantizar que justo a cierre de cuenca se logre una concentración menor a 3 mg/L, aportando al cumplimiento de los objetivos establecidos por el PORH; tomando una relación entre DQO y DBO de 2 a 1, implicaría que la DQO asociada a dicho tratamiento debe tener un orden de magnitud de 200 mg/L.
- En los usuarios domésticos (por el tipo de sector) hay una fuerte correlación entre la DBO5 y SST vertida; la materia orgánica que genera decaimiento de oxígeno durante la oxidación de los compuestos orgánicos (por lo general) es de carácter particulado en sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas (por esta razón, en los diseños típicos de sistemas de tratamiento, la remoción para sistemas de tratamiento se plantea porcentajes de reducción similares entre DBO5 y SST); por tal razón, es esperable que, para una DBO5 tratada de 100 mg/L, se tenga un orden de magnitud similar en términos de SST, y por ende también 100 mg/L de esta variable de calidad del agua.
- En caso de que, un usuario con beneficio de café aplique en algún momento proceso ecológico, es imperativo aplicar rigor subsidiario, manteniendo las concentraciones planteadas para proceso tradicional (para procesos ecológicos la norma es más flexible en términos de magnitudes de concentración que el proceso tradicional); lo anterior en aras de cumplir el objetivo de calidad de 3 mg/L de DBO5 en la quebrada La Clara.
- Referente a las PTAR Principal del municipio de Angelópolis, y los STAR Arenales y Arboleda, las concentraciones de DBO5 y SST son armonizadas acorde a las metas de carga contaminante individuales establecidas con CORANTIOQUIA para el quinquenio -2024-2028.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- Para usuarios que no cuentan con sistema de tratamiento, se requiere la instalación de este y conducción de las aguas residuales al sistema implementado.
- A su vez, para aquellos usuarios con uso doméstico y actividades pecuarias en conjunto (cría de semovientes o especies avícolas), para el manejo del respectivo vertimiento se propuso concentraciones domesticas (DQO de 200 mg/L, 100 mg/L de DBO5 y 100 mg/L de SST) con recomendaciones asociadas al manejo de las deposiciones animales en época de lluvia, procurando la disminución del transporte de carga contaminante en forma de flushing. Se recomendó a dichos usuarios el manejo o instalación de zanjas perimetrales que promuevan la captura de dicha carga.
- Asimismo, para aquellos usuarios con uso mezclado de las aguas residuales (domésticas y no domesticas) se especifican los artículos que deben ser cumplidos en concordancia con la resolución 0631 de 2015, en aras de instar al usuario a la separación de los efluentes y la instalación de los sistemas de tratamiento que garanticen el cumplimiento de dicha norma.
- Para los usuarios con usos agrícolas o industriales se planteó las concentraciones establecidas en la resolución 0631 de 2015. Se efectúa la claridad que, a pesar de existir usuarios mineros, estos no pueden ser beneficiarios de un permiso de vertimiento sin el debido proceso de análisis y evaluación por parte del instrumento ambiental de licenciamiento; por lo tanto, solo se simulo el caudal y concentraciones asociadas a aquellos usuarios de actividad minera con licencia vigente.

8 RECOMENDACIONES

Enfocar esfuerzos en la inclusión de todos los actores y sectores del territorio en la definición y reconocimiento de conflictos socioambientales en torno al patrimonio hídrico, y en general de la contextualización de sus demandas en términos ambientales, potenciando la propuesta de fortalecimiento de una cultura para el cuidado y preservación del patrimonio hídrico, favoreciendo las dinámicas de interacción entre la fuente intervenida y la comunidad vinculada al área de influencia de la microcuenca.

Se recomienda a la Administración Municipal y a la Autoridad Ambiental, el fortalecimiento de escenarios de participación, donde no solo se afiance la gobernanza territorial ambiental, sino que también permita la implementación de jornadas de educación ambiental con el objetivo de acercar a las comunidades a los procesos de reglamentación de fuentes hídricas y trámites ambientales por parte de la Autoridad Ambiental.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

Acorde con la viabilidad ambiental técnica evaluada en el presente documento y sus anexos, se recomienda al área jurídica:

- Otorgar concesiones de agua superficiales a los usuarios relacionados en la Tabla 55 y en la Tabla 56 y permiso de vertimiento a aguas superficiales a los usuarios descritos en la Tabla 80 y en la Tabla 81.
- Negar las concesiones de agua superficiales a los usuarios relacionados en la Tabla 57, Tabla 58 y permiso de vertimiento a aguas superficiales a los usuarios descritos en la Tabla 82 acorde con las motivaciones expuestas en el presente documento.
- Registrar los Usuarios del Recurso Hídrico - RURH uso y demanda relacionados en la Tabla 61.
- Establecer a los usuarios con viabilidad para otorgamiento de concesiones de agua y permisos de vertimiento las obligaciones descritas en la Tabla 55, Tabla 56, Tabla 80 y en la Tabla 81.
- Se recomienda al área jurídica de la Oficina Territorial Aburrá Sur, conforme a sus facultades adelante las actuaciones pertinentes para los usuarios identificados que realizan captaciones de aguas subterráneas y permisos de vertimiento a suelo, relacionados en la BD_LA-CLARA_INFORMACION-CONSOLIDADO.xlsx, dado que el proceso de reglamentación no incluye estos trámites ambientales. Asimismo, las demás acciones pertinentes de conformidad con la información, conclusiones y recomendaciones de este informe técnico y sus Anexos.
- De acuerdo con lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, *Artículo 2.2.3.3.7.8 “De la aprobación de los sistemas de tratamiento en los procesos de reglamentación de vertimientos”*, los usuarios con viabilidad para otorgar permiso de vertimiento, que no cuentan con sistema de tratamiento, deberán presentar la información relacionada con la descripción de la operación del sistema de tratamiento, memorias técnicas, diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle y condiciones de eficiencia, señalando el plazo para su presentación.
- Para usuarios que no cuentan con sistema de tratamiento, se recomienda la instalación de este, una vez se cuente con aprobación por parte de la Corporación de los planos y diseños.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- Los usuarios con sistemas ya instalados deben efectuar mantenimiento periódico que garantizan el debido tratamiento de las aguas residuales, lo anterior en aras de cumplir con el respectivo artículo de la Resolución 0631 de 2015.
- Realizar seguimiento continuo al cumplimiento de las obligaciones asociadas a los permisos de vertimientos, los cuales aseguran que la calidad del agua cumpla con los criterios de calidad establecidos para realizar los vertimientos en la cuenca.

Se recomienda a Corantioquia:

- Conforme a sus facultades, adelante las actuaciones pertinentes para los usuarios en la cuenca que llevan a cabo actividades mineras de carbón, arcilla y material de afirmado de vías (ver Tabla 48).
- Realizar seguimiento continuo al cumplimiento de las obligaciones asociadas a las concesiones de agua, los cuales aseguran la captación del recurso requerido por el usuario, dando lugar al cumplimiento de las acciones establecidas para el ahorro y uso eficiente del recurso hídrico en la cuenca.

Se recomienda a Corantioquia comunicar a los municipios:

- El listado de los usuarios que se evaluaron y no cumplen con los usos del suelo y/o determinantes ambientales, con el fin de que se tomen las medidas pertinentes en el ordenamiento territorial (Tabla 53, Tabla 54, Tabla 78 y Tabla 79).
- El presente documento, con el fin de que tenga conocimiento de los usuarios que se les dio viabilidad para concesiones de agua, permiso de vertimiento y RURH para uso y demanda.
- Fomentar las instalaciones de pozos sépticos, ejecución de proyectos de saneamiento hídrico y hacer cumplir los requerimientos de la Tabla 80 y la Tabla 81.
- Tener en cuenta los 32 usuarios de captación con cumplimientos condicionados: 5 a presentar el certificado de la Secretaría de Servicios Públicos en el cual se justifiquen las razones por las cuáles no son viables para la conexión de acueducto y 27 a que el municipio presente los estudios básicos de amenaza y estudios detallados según lo dispuesto en el Decreto el 1077 de 2015 y de conformidad con el POMCA del Río Amagá.

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- Tener en cuenta los 83 usuarios de vertimientos con cumplimientos condicionados a que el municipio presente los estudios básicos de amenaza y estudios detallados según lo dispuesto en el Decreto el 1077 de 2015 y de conformidad con el POMCA del Río Amagá
- Tener en cuenta las directrices del para la precisión de determinantes ambientales para su incorporación en el EOT establecidas en el POMCA Río Amagá 2018 en relación a mantener y preservar las zonas de relictos de bosque según la zonificación del mismo POMCA.

Para mantener y mejorar la calidad del agua en la quebrada La Clara y garantizar su uso sostenible en el futuro, se recomienda de manera general, lo siguiente,

- Seguimiento a Especies Químicas Relevantes: Se recomienda realizar un monitoreo constante de Mercurio, Plomo, Sulfatos, Cloruros y Cianuro total, dada su importancia para la calidad del agua. Esto garantizará la seguridad continua del agua en la cuenca.
- Cumplimiento Normativo: Asegurarse de que la calidad del agua cumpla con los criterios de calidad establecidos por el Decreto 1076 de 2015 y el correspondiente seguimiento a los objetivos de calidad.
- Monitoreo Continuo de Velocidades y Zonas Muertas: Dado que se detectaron zonas muertas con velocidades muy bajas en el cauce, se recomienda un monitoreo continuo aforos (y por ende de las velocidades) en diferentes puntos del cuerpo de agua. Esto ayudará a comprender mejor los patrones de flujo y la dinámica del agua.
- Realizar seguimiento continuo al cumplimiento de las obligaciones asociadas a los permisos de vertimientos, los cuales aseguran que la calidad del agua cumpla con los criterios de calidad establecidos para realizar los vertimientos en la cuenca.

9 REFERENCIAS

Abbasi, T., & Abbasi, S. (2012). 'Conventional' Indices for Determining Fitness of Waters for Different Uses. En T. Abbasi, & S. Abbasi, Water Quality Indices. doi:10.1016/B978-0-444-54304-2.00003-8

Corantioquia está comprometida con el tratamiento legal, lícito, confidencial y seguro de sus datos personales. Por favor consulte nuestra Política de Tratamiento de datos personales en nuestra página web: www.corantioquia.gov.co

- Borrero García, C. B. (2018). Metodología para determinación del índice de calidad del agua a partir de parámetros fáciles de medir en campo. Obtenido de: <https://repositorio.uniandes.edu.co/bitstream/handle/1992/34065/u821524.pdf?sequence=1>
- Cañon Zambrano, J. D. (2004). Estudios con trazadores e investigación de modelos de transporte de solutos en un río de montaña-Quebrada Lejía.
- Camacho, L. A., & Cantor, M. (2006). Calibración y Análisis de la Capacidad Predictiva de Modelos de Transporte de Solutos en un Río de Montaña Colombiano. *Avances en Recursos Hidráulicos*, 39 - 51.
- Chow, e. a. (1994). Obtenido de https://www.ina.gov.ar/ifrh-2018/pdf/IFRH_2018_paper_8.pdf
- Corantioquia. (30 de 04 de 2023). *Red de monitoreo de calidad del agua del Programa Integral Red Agua - PIRAGUA. Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia*. Obtenido de <https://geopiragua.corantioquia.gov.co/>
- Corantioquia, & Consorcio Tecniscain. (2018). *Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico 2019 - 2029 para el río San Andrés. Resumen ejecutivo*. Medellín: Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia - CORANTIOQUIA.
- Kilpatrick , F. A., & Wilson, J. F. (1989). *Measurement of time of travel in streams by dye tracing*. Obtenido de U.S. Geological Survey: <https://pubs.er.usgs.gov/publication/twri03A9>
- MADS. (2014). *Guía técnica para la formulación de planes de ordenamiento del Recurso Hídrico*. Bogotá: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- Min. Ambiente y Min. Hacienda. (s.f.). Obtenido de https://www.cvc.gov.co/sites/default/files/Planes_y_Programas/Planes_de_Ordenacion_y_Manejo_de_Cuencas_Hidrografica/La%20Vieja%20-%20POMCA%20en%20Ajuste/Fase%20Diagnostico/7_Capitulo_Diagnostico_Morfometria.pdf
- MINAMBIENTE, M. (2014). *Guía Técnica para Planes de Ordenamiento del Recurso hídrico*. Bogotá.
- PLYMA S.A. (2007). *Factibilidad técnica y ambiental. Pequeña Central Hidroeléctrica PCH ZUCA*. San Andrés de Cuerquia.
- UNAL. (1997). Obtenido de <http://julianrojo.weebly.com/uploads/1/2/0/0/12008328/morfometria.pdf>