



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

INFORME LÍNEA BASE - ACUERDO DE METAS DE CARGAS CONTAMINANTES PARA LOS PARÁMETROS DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGENO (DBO5) Y SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST), CON LOS USUARIOS QUE VIERTEN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS Y NO DOMÉSTICAS EN LOS RÍOS ARACATACA, CÓRDOBA, BURITACA, DON DIEGO, FRIO, FUNDACIÓN, GAIRA, GUACHACA, MANZANARES, MENDIHUACA, PALOMINO, SEVILLA, TORIBIO Y TUCURINCA JURISDICCIÓN DE CORPAMAG, PARA EL PERIODO 2023-2027

ENERO 2024





LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

TABLA DE CONTENIDO

GLOSARIO.....	4
INTRODUCCION.....	10
2. OBJETIVOS.....	11
2.1 OBJETIVO GENERAL.....	11
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
3. JUSTIFICACION.....	12
4. ALCANCES	13
5. MARCO NORMATIVO	14
6. MARCO CONCEPTUAL	16
6.1 Definición de línea base de contaminación por DBO5 y SST.	16
6.2 Elementos básicos para el diseño y estructuración de la línea base por contaminación con vertimientos puntuales en la jurisdicción de CORPAMAG.....	18
6.3 Lista de usuarios generadores de cargas puntuales al principio y al final del periodo.	19
6.4 Identificación de la carga contaminante en un momento histórico específico.	19
6.5 Identificación de los usuarios y localización en un espacio geográfico.	20
6.6 Cuantificación de la carga total de DBO5 y de SST.....	20
6.7 La discriminación de las cargas doméstica e industrial.....	20
6.8 Período de aplicación del instrumento económico.....	21
6.9. La estimación de los comportamientos futuros de la contaminación.....	21
6.10 Crecimiento industrial de la carga de DBO5 y SST	21
6.11 Tramos de cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPAMAG.	22



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Normativa referente a Tasa Retributiva.....	14
Tabla 2. Diseño de la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST.	18
Tabla 3. Definición de Tramos y Usos cuerpos de agua en jurisdicción de CORPAMAG .	23
Tabla 4. LINEA BASE CARGAS CONTAMINATES.	25

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Esquematzación de componentes de una línea base	17
---	----



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

GLOSARIO.

AFLUENTE Agua o cualquier otro líquido, en su estado natural o tratada parcial o totalmente, que ingrese a un reservorio o algún proceso de tratamiento. Curso de agua que desemboca en otro curso más importante.

AFORO Medición de la cantidad de agua que lleva una corriente en unidad de tiempo $Q = \text{volumen} / \text{tiempo} = \text{área de sección transversal por velocidad del flujo}$.

AGUA CONTAMINADA La presencia en el agua de suficiente material perjudicial o desagradable para causar un daño en la calidad del agua.

AGUA POTABLE Agua con calidad suficiente, que el ser humano puede ingerir sin riesgos para su salud.

AGUA RESIDUAL Agua que contiene material disuelto y en suspensión, luego de ser utilizada por una comunidad o industria. El gasto o agua usada por una casa, una comunidad, una granja, o industria que contiene materia orgánica disuelta o suspendida.

AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA Son aquellas que proceden de los hogares, instalaciones en las cuales se desarrollan actividades No domésticas, comerciales o de servicios; generalmente hacen referencia a las descargas de unidades sanitarias que provienen de duchas y lavamanos, áreas de cocinas y cocinetas, de pocetas, lavado de elementos de aseo, lavado de paredes y pisos y lavado de ropa (No incluyen servicios de lavandería industrial).

AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA Procedentes de actividades No domésticos, comerciales o de servicios distintas a las que constituyen aguas residuales domésticas.

AGUA SUPERFICIAL Toda agua natural abierta a la atmósfera, concerniente a ríos, lagos, reservorios, charcas, corrientes, océanos, mares, estuarios y humedales.

AGUAS GRISES Aguas domésticas residuales compuestas por agua de lavar procedente de la cocina, lavamos, aguas de los fregaderos, y lavaderos.

AGUAS RECEPTORAS Un río, un lago, un océano, una corriente de agua u otro curso de agua, dentro del cual se descargan aguas residuales o efluentes tratados.

ALCALINIDAD es la medida de la capacidad amortiguadora de una disolución acuosa, o lo que es lo mismo, la capacidad de ésta para mantener su pH estable frente a la adición de un ácido o una base

ANÁLISIS DE AGUA Examen de agua residual o lodos efectuado por un laboratorio.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO Pruebas de laboratorio que se efectúan a una muestra para determinar sus características físicas y químicas.

ASIMILACIÓN Capacidad del agua para integrar y purificarse de agentes contaminadores.

AUTODEPURACIÓN Capacidad de las fuentes de agua para recuperarse o limpiarse naturalmente.

BIODEGRADACIÓN Transformación de la materia orgánica en compuestos menos complejos, por acción de microorganismos.

CALIDAD DEL AGUA Propiedades físicas, químicas, biológicas y organolépticas (color, olor, sabor) del agua.

CAPACIDAD DE ASIMILACIÓN La capacidad del agua natural de recibir aguas residuales o materiales tóxicos sin que tengan efectos negativos y sin daño para la vida acuática o para los seres humanos que consumen esa agua.

CARACTERIZACIÓN DEL AGUA Toma de muestras de agua de interés sanitario para su posterior análisis fisicoquímico en laboratorio.

CARGA CONTAMINANTE Producto de la concentración media de un contaminante por el caudal medio determinado en el mismo sitio. Se expresa en kilogramos por día (kg/día).

CARGA CONTAMINANTE GENERADA Carga que se genera por el uso del agua en procesos productivos o por la comunidad en general. Para este caso se definirá netamente como la carga generada por el vertimiento de aguas residuales domésticas.

CARGA CONTAMINANTE TRANSPORTADA Es la carga transportada mediante el sistema de alcantarillado o red de tuberías existentes en la cabecera municipal.

CARGA CONTAMINANTE TRATADA Se define como la carga contaminante sujeta a tratamiento mediante plantas y sistemas de tratamiento y posteriormente vertida.

CARGA CONTAMINANTE VERTIDA Se considera carga vertida a la diferencia entre la carga generada y la carga tratada.

CAUDAL Se define como el volumen de agua que pasa por la sección transversal del cauce por unidad de tiempo, y se expresa en m³/s o L/s.

CONCENTRACIÓN Cantidad o concentración en que se encuentra una sustancia específica en una muestra. La cantidad de material disuelto o suspendido en una unidad de solución, expresado en mg/L.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CONSTRUCCION DE LINEA BASE Herramienta que contribuye a superar esas dificultades y por añadidura a fortalecer la cultura de uso y aprovechamiento de información en entidades públicas. Al establecer un vínculo entre la información disponible y organizada y el proceso de toma de decisiones, cumple con tres funciones importantes: (1) agrupa y pone a disposición de los usuarios un conjunto de indicadores claves para la planeación y el seguimiento de la gestión; (2) permite un enfoque de análisis por eficiencia comparativa; y (3) facilita la organización racional y la articulación de sistemas de información.

CONTAMINACIÓN Presencia en el ambiente de sustancias que deterioran su calidad, como microorganismos, productos químicos, residuos o derramamientos.

CONTAMINANTE Un compuesto que a concentración suficientemente alta causa daños en la vida de los organismos.

CORRENTÓMETRO Es un instrumento de precisión que mide la velocidad del agua en los puntos de medición de una sección de control, existen variedad de tipos de correntómetro de eje vertical y de eje horizontal.

SUB - ZONA Toda la superficie que encausa agua y sedimentos que convergen hacia un mismo río. Sistema geológico por donde fluye el agua, que incluye aguas superficiales (ríos, lagos, etc.) y subterráneas (acuíferos).

CURSO DE AGUA Sistema de aguas superficiales y subterráneas que, en virtud de su relación física, constituyen un conjunto unitario y normalmente fluyen a una desembocadura común.

DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO La cantidad de oxígeno (medido en el mg/l) que es requerido para la descomposición de la materia orgánica por los organismos Unicelulares, bajo condiciones de prueba. Se utiliza para medir la cantidad de contaminación orgánica en aguas residuales.

DBO5 Cantidad de oxígeno usado en la estabilización de la materia orgánica carbonacea y nitrogenada por acción de los microorganismos en condiciones de tiempo y temperatura especificados (generalmente 5 días a 20°C). Mide indirectamente el contenido de materia orgánica biodegradable. La cantidad de oxígeno disuelto consumido en cinco días por las bacterias que realizan la degradación biológica de la materia orgánica.

DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) Medida de cantidad de oxígeno requerido para la oxidación química de la materia orgánica de aguas residuales, usando como oxidantes sales inorgánicas de permanganato o dicromato de potasio. Es usado para medir la cantidad total de contaminantes orgánicos presentes en aguas residuales. En contraposición al DBO, con el DQO prácticamente todos los compuestos son oxidados.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

DESCARGA Indica una situación en la que las sustancias (sólido, líquido o gaseoso) ingresan al medio ambiente.

DISPONIBILIDAD HIDRICA Es el volumen total de agua mediante el cual es posible conocer la disponibilidad hídrica de la Sub - zona y así los diferentes usos del recurso hídrico disponible.

EFLUENTE Agua o cualquier otro líquido, en su estado natural o tratado total o parcialmente, que sale de un tanque de almacenamiento, depósito o planta de tratamiento. La salida o flujos salientes de cualquier sistema que despacha flujos de agua. Este es el agua producto dada por el sistema.

ESCASEZ HÍDRICA Situación de déficit crónico de recursos hídricos producida por causas meteorológicas.

ESTACIÓN PLUVIOMÉTRICA Y EL PLUVIÓMETRO Básicamente lo que se usa en una estación pluviométrica es el medidor de lluvia conocido como pluviómetro, un tipo de instrumento utilizado por los meteorólogos e hidrólogos para recoger y medir la cantidad de precipitación líquida durante un período determinado de tiempo.

META DE DESCONTAMINACION La autoridad ambiental competente establecerá cada cinco años, una meta global de carga contaminante para cada cuerpo de agua o tramo del mismo de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 12 del Decreto No. 2667 de 2012 (compilado en el Decreto No. único reglamentario sector ambiente y desarrollo sostenible No. 1076 de 2015). La meta global será definida para cada uno de los elementos, sustancias o parámetros, objeto del cobro de la tasa y se expresará como la carga total de contaminante a ser vertida al final del quinquenio, expresada en términos de kilogramos/año. Las autoridades ambientales establecerán la meta global que conduzca a los usuarios al cumplimiento de los objetivos de calidad establecidos por dichas autoridades. La determinación de la meta global en un cuerpo de agua o tramo del mismo, se hará teniendo en cuenta la línea base, las proyecciones de carga de los usuarios y los objetivos de calidad vigentes al final del quinquenio, así como la capacidad de carga del tramo o cuerpo de agua y la ejecución de obras previstas en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos - PSMV, Permiso de Vertimientos y Plan de Reconversión a Tecnología Limpia en Gestión de Vertimientos.

META INDIVIDUAL La autoridad ambiental competente deberá establecer la meta individual de carga contaminante para cada usuario sujeto al pago de la tasa, a partir de sus propias cargas.

META GLOBAL La meta global en un cuerpo de agua o tramo del mismo, se hará teniendo en cuenta la línea base, las proyecciones de carga de los usuarios y los objetivos de calidad vigentes al final del quinquenio, así como la capacidad de carga del tramo o cuerpo de agua y la ejecución de obras previstas en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos -



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

PSMV, Permiso de Vertimientos y Plan de Reconversión a Tecnología Limpia en Gestión de Vertimientos, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1076 del 2015.

OBJETIVOS DE CALIDAD Conjunto de parámetros que se utilizan para definir la idoneidad del recurso hídrico para un determinado uso.

ORDENACIÓN DE CORRIENTES Destinación de las aguas en forma genérica bajo parámetros de calidad para los diferentes usos, atendiendo lo establecido en los decretos 2811 de 1974 y 1541 de 1978 (reglamentación de corrientes).

ORDENACIÓN DE SUB - ZONAS Proceso de planificación, permanente, sistemático, previsorio e integral adelantado por el conjunto de actores que interactúan en y con el territorio de una Sub - zona, conducente al uso y manejo de los recursos naturales de una Sub - zona, de manera que se mantenga o restablezca un adecuado equilibrio entre el aprovechamiento social y económico de tales recursos y la conservación de la estructura y la función físico biótica de la Sub - zona.

OXÍGENO DISUELTO Concentración de oxígeno solubilizado en un líquido. La cantidad de oxígeno disuelto en agua para un cierto tiempo, expresado en ppm o mg/L.

PARÁMETRO Una variable, propiedad medible cuyo valor está determinado por las características del sistema en el caso del agua, por ejemplo, estas pueden ser la temperatura, la presión, la densidad, etc.

PLAN DE SANEAMIENTO y MANEJO DE VERTIMIENTOS (PSMV) Conjunto de programas, proyectos y actividades con sus respectivos cronogramas e inversiones necesarios para el saneamiento y tratamiento de vertimientos, incluyendo la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de aguas residuales descargadas al sistema de alcantarillado, tanto sanitario como pluvial.

POTENCIAL DE HIDRÓGENO pH Concentración de iones de hidrógeno, indica la intensidad del carácter ácido, neutro o alcalino de las soluciones. El valor que determina si una sustancia es ácida, neutra o básica, calculado por el número de iones de hidrógeno presente. Es medido en una escala desde 0 a 14, en la cual 7 significa que la sustancia es neutra. Valores de pH por debajo de 7 indica que la sustancia es ácida y valores por encima de 7 indican que la sustancia es básica.

RECURSOS HÍDRICOS Agua dulce líquida disponible o potencialmente disponible para satisfacer una determinada demanda.

RESIDUOS Los residuos secos restantes después de la evaporación de una muestra de agua o de lodo.

SÓLIDOS SEDIMENTABLES Materia sólida que sedimenta en un periodo de una hora.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurina jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

SÓLIDOS SUSPENDIDOS Pequeñas partículas de sólidos dispersos en el agua, no disueltas.

SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES Material (sólidos) que es retenido después de realizar la filtración de un volumen de agua. Es importante como indicador puesto que su presencia disminuye el paso de la luz a través de agua evitando su actividad fotosintética en las corrientes, importante para la producción de oxígeno.

TASA RETRIBUTIVA Es el valor que se cobra por unidad de carga contaminante vertida al recurso hídrico.

USUARIO Y/O SUSCRIPTOR DE UNA EMPRESA PRESTADORA DEL SERVICIO PUBLICO DE ALCANTARILLADO Toda persona natural o jurídica de derecho público o privado, que realice vertimientos al sistema de alcantarillado público.

TIRANTE Altura de la sección del agua de un canal o río.

TURBIDEZ Pérdida de la transparencia de un líquido como el agua, por la presencia de partículas sólidas de pequeño tamaño en suspensión que intercepta la luz.

VECTOR Hospedador invertebrado capaz de transmitir a los seres humanos y a otros vertebrados diversos organismos patógenos como virus, bacterias, hongos y protozoos.

VERTIMIENTO Cualquier descarga final de un elemento, sustancia o compuesto, que contenido en un líquido residual de cualquier origen, ya sea agrícola, minero, industrial, de servicios, aguas residuales a un cuerpo de agua, canal, al suelo o el subsuelo.

VERTIMIENTO PUNTUAL El que se realiza a partir de un medio de conducción, del cual se puede precisar el punto exacto de descarga al cuerpo de agua, al alcantarillado o al suelo.

VERTIMIENTO NO PUNTUAL Aquel en el cual no se puede precisar el punto exacto de descarga al cuerpo de agua o al suelo, tal es el caso de vertimientos provenientes de escorrentía, aplicación de agroquímicos u otros similares.

VALOR LIMITE MAXIMO PERMISIBLE Medida de la concentración o grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos, que caracterizan a un efluente o una emisión, que al ser excedida causa o puede causar daños a la salud, al bienestar humano y al ambiente. Su determinación corresponde al Ministerio del Ambiente y los organismos que conforman el Sistema Nacional de Gestión Ambiental. Los criterios para la determinación de la supervisión y sanción son establecidos por dicho Ministerio.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

INTRODUCCION

El artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015, establece como requisito dentro del proceso de implementación de la Tasa Retributiva, que las Autoridades Ambientales Competentes - AAC deben adelantar un proceso de consulta pública, orientado a garantizar la participación ciudadana en la definición de los escenarios de descontaminación y reducción de cargas puntuales de DBO y SST para el período de cobro correspondiente. En este sentido, la entidad debe diseñar, previo a la apertura de dicha consulta, el escenario ideal de metas de reducción de cargas contaminantes, entendido éste como la opción más conveniente desde el punto de vista socioeconómico y ambiental, y como la opción que más se aproxima a la materialización de los objetivos de calidad definidos para la cuenca a mediano y a largo plazo.

La Corporación Autónoma Regional del Magdalena CORPAMAG, en uso de sus facultades considera la Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico (PNGIRH) dada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente), la base para la formulación e implementación de instrumentos que permitan hacer uso eficiente del recurso y preservarlo como una riqueza natural para el bienestar de las generaciones futuras de colombianos.

En esta política se contemplan aspectos económicos y financieros asociados a la Gestión Integral de Recurso Hídrico (GIRH), adoptando como los principales instrumentos económicos la tasa retributiva (TR) y la tasa por uso de agua (TUA).

Es así como el Código de los Recursos Naturales Renovables, Decreto – Ley 2811 de 1974, crea las tasas retributivas, entre las cuales se encuentra la tasa retributiva por vertimientos puntuales, que es aquella que cobra la autoridad ambiental a los usuarios por la utilización directa e indirecta del recurso hídrico como receptor de sus vertimientos puntuales directos o indirectos y sus consecuencias nocivas, originados en actividades antrópicas o propiciadas por el hombre y actividades económicas o de servicios sean o no lucrativas. Actualmente está regulada por el Decreto 1076 de 2015, Título 9, Capítulo 7, Tasas Retributivas por vertimientos puntuales al agua.

Fundamentado en lo anteriormente expuesto, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, CORPAMAG, se encuentra realizando el proceso para el establecimiento de la Meta Global de Carga Contaminante para el Quinquenio 2023-2027.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Calcular la línea base de metas individuales y globales de reducción de Cargas de DBO y SST para el período 2023-2027 vertida al cuerpo de agua o tramo de los cuerpos de agua en jurisdicción de CORPAMAG por los usuarios sujetos al pago de la tasa retributiva.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Definir las bases conceptuales y metodológicas para el establecimiento de la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST en jurisdicción de CORPAMAG
- Calcular la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST con las cuales se realizará la administración, control, seguimiento y monitoreo de la Tasa Retributiva por vertimientos puntuales en CORPAMAG durante el período 2023-2027

	<h2>LINEA BASE</h2>	
<p style="text-align: center;">Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027</p>		

3. JUSTIFICACION

La gestión de la descontaminación de los recursos hídricos debe estar soportada en un modelo estratégico en el cual se determine con claridad los objetivos, las metas y las acciones específicas a ser adelantadas, tanto por la autoridad ambiental como por los beneficiarios directos del recurso. En este sentido, la legislación del país ha avanzado en el perfeccionamiento de los instrumentos normativos y los ha reforzado hasta el punto de reorientar la administración del recurso hídrico hacia escenarios futuros, donde se establezcan de manera clara los objetivos de calidad de los cuerpos de agua y las metas de reducción de aportes contaminantes puntuales requeridas para el logro y cumplimiento de dichos objetivos de calidad.

El artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015, establece como requisito dentro del proceso de implementación de la Tasa Retributiva, que las AAC deben adelantar un proceso de consulta pública, orientado a garantizar la participación ciudadana en la definición de los escenarios de descontaminación y reducción de Cargas puntuales de DBO y SST para el período de cobro correspondiente.

Una vez adelantada la consulta pública de metas de reducción de Cargas puntuales aportadas a los cuerpos de agua, la entidad, a través de sus instancias directivas y mediante acto administrativo oficial, debe tomar una decisión frente a la selección de las metas individuales y globales de reducción de Cargas de DBO y SST a ser oficializadas por la entidad para el quinquenio 2023-2027, las cuales deberán ser evaluadas cada 12 meses y de acuerdo con el nivel de su comportamiento, se tasaré el cobro de la tarifa regional de la tasa retributiva por vertimientos puntuales para el periodo correspondiente.

	<h2>LINEA BASE</h2>	
<p>Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027</p>		

4. ALCANCES

La construcción de la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST, se lleva a cabo para los siguientes propósitos:

- Estructurar la base de usuarios y cargas de DBO5 y SST para cada tramo al cual se le haya definido un objetivo de calidad, de tal forma que se convierta en el punto inicial de referencia para saber cómo estamos hoy y hacia donde podemos llegar en términos de volúmenes y aportantes de contaminación, simulando múltiples escenarios para los cuerpos de agua de la jurisdicción.
- Construir las bases para el documento resumen de usuarios y cargas que debe entregarse a las partes interesadas del proceso de consulta de escenarios de calidad futura para los cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPAMAG para el período 2023-2027
- Identificar y cuantificar los usuarios y cargas de DBO5 y SST con los cuales se va administrar el programa de tasas retributivas por vertimientos puntuales en el período 2023-2027 Definir las bases para modelar las proyecciones de la situación actual dominante, relacionada con la contaminación hídrica en la jurisdicción de CORPAMAG.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

5. MARCO NORMATIVO

La implementación del cobro de las Tasas Retributivas por vertimientos puntuales al agua, se presenta para dar cumplimiento al Decreto 1076 de 2015, emitido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, enmarcado en el capítulo 7, entre los artículos 2.2.9.7.1.1 y 2.2.9.7.6.2. En esta norma se establece un procedimiento para desarrollar la aplicación de este instrumento ambiental y económico, que incluye de manera general los siguientes apartes: Establecimiento de metas de carga contaminante, Cálculo de la tarifa de la tasa retributiva por vertimientos puntuales y sobre el monto y recaudo de las tasas retributivas.

El cobro de Tasa Retributiva por realizar vertimientos puntuales junto con los instrumentos y políticas conducentes a la descontaminación hídrica contribuyen a la solución de la problemática generada por la inadecuada recolección, tratamiento y disposición de las aguas residuales en jurisdicción de la entidad. Por lo tanto, se entiende por tasa retributiva como el pago que deben hacer los usuarios por el servicio de utilizar el agua como fuente receptora de los vertimientos, establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el propósito de desarrollar un proceso de gestión ambiental integral, para fomentar la descontaminación de las corrientes hídricas del departamento del Magdalena, buscando la sostenibilidad de los recursos naturales de la región, para lo cual a continuación se detalla la normativa referente a Tasa Retributiva en la Tabla 1.

Tabla 1. Normativa referente a Tasa Retributiva

Normativa	Descripción
Decreto No. 2811 de 1974 – Reglamentado por el Decreto No. Nacional 2371 de 2010	Se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente
Decreto No. 1594 de 1984 – Compilado en el Decreto No. 1076 de 2015 (Capítulo 3: sección 4, sección 8- sección 10)	Se reglamenta parcialmente el Título I de la ley 09 de 1979, así como el capítulo II del Título VI- Parte III – Libro II y el Título III de la Parte III Libro I del Decreto No. 2811 de 1974 en cuanto a usos del agua y residuos líquidos. Derogado por el art. 79, Decreto No, Nacional 3930 de 2010, salvo los arts 20 y 21, Derogado por el art 79 del Decreto No. 3930 de 2010- Compilado en el Decreto No. 1076 de 2015 (Capítulo 3: sección 4, sección 8- sección 10)



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

Normativa	Descripción
Ley 99 de 1993	Se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se ordena al Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental - SINA y se dictan otras disposiciones Reglamentada por el Decreto No. Nacional 2372 de 2010.
Resolución No. 1433 de 2004 – Compilado en el Decreto No. 1076 de 2015 (artículo 2.2.3.3.4.18)	Se reglamenta el artículo 12 del Decreto No. 3100 de 2003, sobre Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV, y se adoptan otras determinaciones
Resolución No. 0081 de 2001	Por la cual se adopta un formulario de información relacionada con el cobro de la tasa retributiva y el estado de los recursos y se adoptan otras determinaciones
Decreto 2570 de 2006	Por el cual se adiciona el Decreto 1600 de 1994 y se dictan otras disposiciones
Decreto 3440 de 2004	Por el cual se modifica el Decreto 3100 de 2003 y se adoptan otras disposiciones.
Resolución 1433 de 2004	Por la cual se reglamenta el artículo 12 del Decreto 3100 de 2003, sobre Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, PSMV, y se adoptan otras determinaciones
Ley 1450 de 2011	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo, 2010-2014.
Decreto 2667 de 2012	Por medio del cual se reglamentan las tasas retributivas por la utilización directa o indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales y se establecen las tarifas de éstas.
Resolución 631 de 2015	Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones
Decreto 1076 de 2015	Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

6. MARCO CONCEPTUAL

A continuación, se sustentan los elementos de orden conceptual que deben ser considerados para la construcción de la línea base de contaminación por fuentes puntuales de vertimientos líquidos, en lo que respecta a DBO5 y SST.

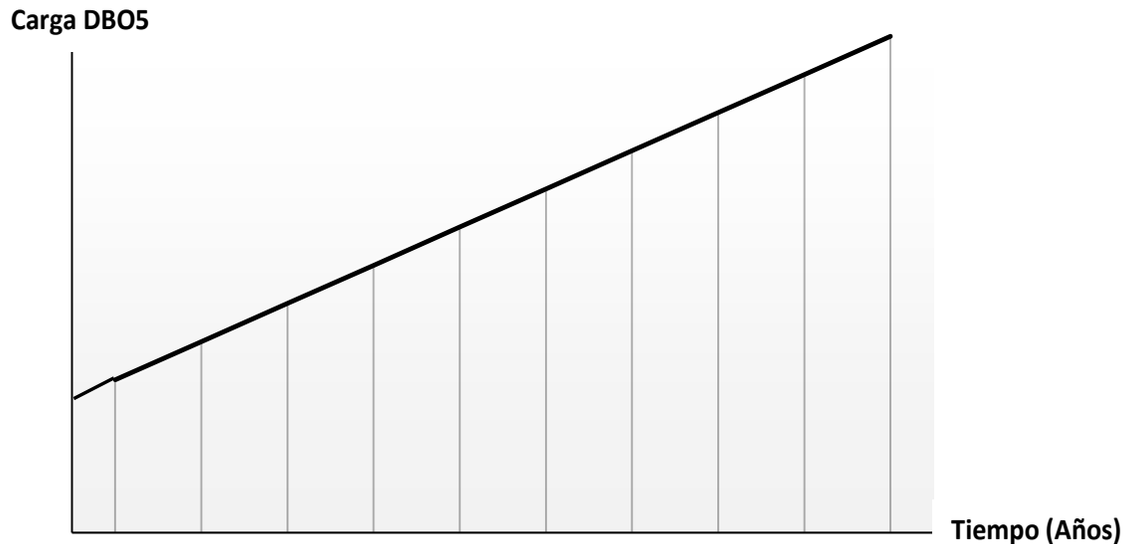
6.1 Definición de línea base de contaminación por DBO5 y SST.

Se define como línea base el marco de condiciones que definen la situación actual y la tendencia de la carga contaminante por DBO5 y SST, para un período de cinco (5) años comprendido en este caso entre el año 2023 y el año 2027. Para ello, se debe tener en cuenta:

- Las cargas de vertimiento de DBO5 y SST, deben corresponder a la calidad y cantidad de las aguas residuales efectivamente vertidas, por quien sea objeto de facturación (sujeto pasivo).
- Cuando los responsables de los vertimientos no aporten la información en los términos requeridos por la normatividad para la configuración de la línea base, la Autoridad Ambiental establecerá el procedimiento y el método para la cuantificación de las cargas de DBO5 y SST.
- Las cargas de DBO5 y SST, se determinarán de acuerdo con el marco normativo establecido en el decreto 1076 de 2015 y Resolución 1433 de 2004.
- La línea base es la sumatoria de las cargas individuales de DBO5 y SST para un sector de tramo establecido y se expresa en Kg/año. En la figura 1, se muestran algunos de los factores que intervienen en la conformación de una línea base.

	<h2>LINEA BASE</h2>	
<p>Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027</p>		

Figura 1. Esquematzación de componentes de una línea base



Fuente: Luis Fernando Castro

En este caso los elementos, sustancias o compuestos contaminantes son Demanda Biológica de Oxígeno, (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales, (SST). Para la determinación de la carga contaminante de cada uno de los puntos de vertimiento de los usuarios, se tomará la información de caudal, tiempo de vertimiento y concentración de DBO5 y SST de los formularios de Autodeclaración de vertimientos recibidos en la Entidad y aprobados por CORPAMAG

En los casos en los que no sea aprobada la Autodeclaración o no se presente por parte del usuario, se tomarán los valores de los resultados de monitoreo de calidad de agua de CORPAMAG, factores de carga per cápita establecidos en el Reglamento Técnico de Agua Potable, Saneamiento Básico y Ambiental - RAS, información disponible obtenida de muestreos anteriores o cálculos presuntivos basados en factores o índices de contaminación relacionados con niveles de producción e insumos; como lo establece el párrafo del artículo 2.2.9.7.5.4 del Decreto 1076 de 2015.

El fundamento para el establecimiento de la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST se basa en los siguientes parámetros los cuales se describen a continuación:

	<h2>LINEA BASE</h2>	
<p style="text-align: center;">Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027</p>		

Tabla 2. Diseño de la línea base de usuarios y cargas de DBO5 y SST.

Parámetro	Valor	Descripción
Carga contaminante DBO ₅ per cápita kg/hab/día	0.050	Resolución 0330 de 2017
Carga contaminante SST per cápita kg/hab/día	0.050	Resolución 0330 de 2017
Población cabecera municipal		Se toma en cuenta el valor oficial avalado por el DANE.
Crecimiento poblacional para la jurisdicción de CORPAMAG.		Se toma en cuenta el valor oficial avalado por el DANE.
Carga contaminante industrial u otros usos de DBO ₅ y SST kg/año		Se calcula con base en las auto declaraciones de cargas, las cuales deben sustentarse en estudios de caracterización de vertimientos líquidos, los cuales deben realizarse por personal idóneo y laboratorios acreditados por el IDEAM.
Carga contaminante proyectada a otros usos de DBO ₅ y SST kg/año		Se asume un factor de crecimiento un poco superior al reportado por el DANE para todos los departamentos. En este caso se proyectarán las cargas sobre la base de la tasa de crecimiento anual de proyección del departamento del Magdalena del DANE.

6.2 Elementos básicos para el diseño y estructuración de la línea base por contaminación con vertimientos puntuales en la jurisdicción de CORPAMAG.

Entre los más connotados y necesarios se identifican los siguientes elementos y variables:

Listado de usuarios al principio y al final del periodo

La fecha que define el punto cero para el inicio del período

El período o número de años al cual corresponde el cobro que se aplica por cargos por contaminación.

El número y nombre de los usuarios generadores de vertimientos puntuales, quienes se convierten en sujetos pasivos del instrumento.

La localización hidrogeográfica (Cuenca, río, tramo o cuerpo de agua afectado) de los usuarios y de sus puntos de vertimiento.

La carga individual de la sustancia sometida a negociaciones de reducción (DBO5 y SST)

Los índices que definen y sobre los cuales se calcula el crecimiento de esa carga para el período proyectado. En este caso se deben considerar dos muy importantes: el índice que



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurina jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

indica el crecimiento de la carga doméstica y el índice que corrige los cambios en la carga industrial y agroindustrial para las dos sustancias.

Los métodos de reporte de la información para el cálculo de las cargas. En este caso se debe especificar si se acepta la autodeclaración presuntiva y el tiempo que debe demorarse una empresa en levantar la información de primera mano.

La carga total consolidada para una cuenca o tramo, en el momento que se asume como fecha cero de la negociación.

La tarifa mínima para cada sustancia sometida al cobro en el cada año del período.

El régimen de incremento anual del costo de la tarifa mínima.

Algunos de estos elementos son sumamente obvios, o la misma normatividad define su comportamiento, pero se presentan algunos que requieren definirse frente a los cuales es necesario apuntalar conceptos relacionados con su alcance e importancia.

6.3 Lista de usuarios generadores de cargas puntuales al principio y al final del periodo.

La lista de usuarios generadores de descargas puntuales es un elemento clave en la administración de la Tasa Retributiva. El número de usuarios identificado al principio, es decir en el primer año del período, debe ser igual al final en el quinto año. No significa que la carga de DBO5 y SST sea igual, pues la idea del instrumento económico es que la carga disminuya: no obstante, puede darse el caso que para el mismo número de usuarios la carga se incremente.

Un error muy común en las AAC es eliminar a los usuarios del registro cuando estos llegan al punto de cero vertimientos, lo cual distorsiona la administración y la evaluación del instrumento.

6.4 Identificación de la carga contaminante en un momento histórico específico.

La Autoridad Ambiental Competente (AAC), debe identificar la totalidad de los usuarios que generan vertimientos puntuales y además se debe cuantificar la sustancia que va a ser sometida al cobro en ese vertimiento. Con ellos se debe diseñar una base de datos que permita con agilidad, desarrollar los cálculos y el comportamiento multitemporal de ese vertimiento y esas sustancias. Para cada usuario, la carga contaminante en un momento histórico fijo, se convertirá en el punto de partida para hacer las proyecciones respectivas de crecimiento o disminución, de acuerdo a los planes y las inversiones proyectadas. Debe quedar claro, que la simple sumatoria de la carga contaminante en una cuenca específica, no constituye una línea base, tan solo es el inicio de su construcción.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

6.5 Identificación de los usuarios y localización en un espacio geográfico.

Los instrumentos económicos como la tasa retributiva por vertimientos, están referidos y especificados en una porción hidrogeográfica concreta del territorio. Esta puede ser una cuenca hidrográfica, zona hidrográfica o tramo de un cuerpo de agua longitudinal (río) o subsuperficial (acuífero). El protocolo donde se establecen los componentes de la línea base, debe indicar con claridad la zona la localización geográfica a la que se refiere. Las cuencas, subcuencas, tramos. etc., deben apoyarse en mapas, los cuales deben desarrollarse a una escala conveniente.

6.6 Cuantificación de la carga total de DBO5 y de SST.

La Tasa Retributiva es ante todo un compromiso colectivo orientado a disminuir las cargas aportada a un determinado cuerpo de agua o fracción de él. En este sentido, es muy importante cuantificar los aportes individuales y realizar las sumatorias para los grupos de vertedores que utilizan ese tramo como receptor de sus descargas. Con base en estudios y caracterización de vertimientos de cada usuario, se deben calcular las cargas anualizadas (kg/año) tanto de DBO5 como de SST.

En algunos casos cuando la información no existe, es equivocada, no tiene soportes idóneos, o es parcializada se pueden establecer cálculos presuntivos de cargas, mientras se realizan o ajustan de manera adecuada los estudios definitivos.

6.7 La discriminación de las cargas doméstica e industrial.

La carga doméstica de DBO5 y de SST, es aquella referida a la aportada por las personas que habitan una vivienda, laboran en una industria o en un establecimiento comercial y vierten sus aguas a través de los sistemas de alcantarillado (Castro, 2008). Generalmente, para minimizar costos se estiman sus cargas sobre índices genéricos o aportes per cápita (PPC/ DBO5, PPC/SST). En el caso de las operadoras de servicios públicos, se acostumbra hacer caracterizaciones parciales de una red, identificando los puntos de vertimientos más importantes del sistema.

Cuando en una red pública de alcantarillado coinciden usuarios domésticos e industriales, los primeros se pueden cuantificar con base en PPC y los segundos por autodeclaración, sustentada en estudios de caracterización de vertimientos. Recuérdese que de acuerdo a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, las industrias o instituciones que vierten a un alcantarillado, deben responder por los límites permisibles establecidos para alcantarillados ante la empresa de servicios públicos, quien, a su vez, debe responder ante la AAC.

La empresa de servicios públicos en sus autodeclaraciones anuales; deberá discriminar las cargas, indicando la cantidad doméstica y la cantidad industrial para DBO5 y para SST.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

6.8 Período de aplicación del instrumento económico

La legislación establece un período de cinco (5) años, con períodos de evaluación anual. En el caso de CORPAMAG, el período inicialmente se establece entre el año 2023 y 2027.

6.9. La estimación de los comportamientos futuros de la contaminación.

La tasa Retributiva se cobra siempre los períodos vencidos y por tanto, sobre estudios anteriores de caracterización de vertimientos, los cuales se requiere que sean realizados por personal idóneo y cuyos análisis, como establece la norma, sean realizados en laboratorios acreditados por el IDEAM. La contaminación actual, es decir en tiempo real, se debe en lo posible, evaluar con base en estudios de caracterización de los vertimientos líquidos.

El problema mayor está en la estimación de la contaminación de los tiempos futuros. Al crecer la población y sus hábitos de consumo, crece probablemente la contaminación. Lo mismo ocurre con los residuos de las industrias, los cuales, en muchos casos, en especial en aquellas que no han organizado ni implementado sistemas de gestión ambiental, tiene una tendencia muy marcada a incrementar proporcionalmente (o viceversa), su generación de residuos.

6.10 Crecimiento industrial de la carga de DBO5 y SST

La carga o masa de contaminación industrial crece o decrece en razón del incremento o decremento de las actividades que generan los vertimientos, o por la aparición de nuevas o la desaparición de algunas de ellas. Estas situaciones deben ser consideradas a la hora de proyectar la contaminación puntual a ser generada en determinados momentos, generalmente al final de quinto año, según lo ha establecido el modelo para las tasas retributivas en Colombia. Lo que sigue en este documento, es evaluar los conceptos y factores más importantes, a la hora de estimar la línea base de contaminación industrial.

Para cada industria se debe diligenciar un formulario de autodeclaración de vertimientos, el cual se soporta en la información de los estudios de caracterización de vertimientos que cada industria debe realizar obligatoriamente, según requerimientos y condiciones establecidas por la autoridad ambiental o por la empresa operadora de servicios públicos, como lo manda el decreto 1076 de 2015.

La estimación de las cargas actuales y futuras, sigue el mismo comportamiento metodológico indicado para la estimación de la carga doméstica, sin embargo, se deben considerar algunos aspectos que son diferentes:



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

- El crecimiento industrial: se sugiere trabajar con los indicadores macroeconómicos del DANE y/o de planeación nacional para el crecimiento industrial estimado según reportes del último año previo al primer cobro.
- En la estimación de la carga industrial, no se usan factores de generación de cargas de vertimientos como en el caso de los vertimientos domésticos. Las proyecciones se deben realizar sobre la base de la historia de la contaminación industrial de una empresa o de los consolidados en una región. Se deben evaluar en lo posible y principalmente si existe información confiable (planes sectoriales de descontaminación, proyectos puntuales de inversión, etc), las expectativas de inversiones en sistemas orientados a la minimización de la carga contaminante relacionada con las sustancias reguladas.

6.11 Tramos de cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPAMAG.

Se definen los tramos de cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPAMAG, para el establecimiento de la meta global de carga contaminante para los parámetros DBO5 y SST, los indicados en la Tabla 3.



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

Tabla 3. Definición de Tramos y Usos cuerpos de agua en jurisdicción de CORPAMAG

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA – CORPAMAG										
LOCALIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE USOS, CUENCAS, RÍOS Y TRAMOS.										
Río	Tramo	Coordenadas de inicio		Coordenadas finales		Longitud del tramo Km	Uso actual	Uso Priorizado		
		Norte	Oeste	Norte	Oeste			A corto plazo (2 años)	Mediano plazo (5 años)	Largo plazo (10 años)
								Uso principal	Uso principal	Uso principal
Aracataca	Tramo 1	10°37'24.17"	73°58'42.07"	10°34'45.26"	74° 6'14.56"	22.089	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	10°34'45.26"	74° 6'14.56"	10°37'44.83"	74°14'30.05"	21.294	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	10°37'44.83"	74°14'30.05"	10°45'59.70"	74°22'23.97"	26.638	AGP	AGP	AGP	AGP
Buritaca	Tramo 1	11°5'21.27"	73°54'30.52"	11°14'2.08"	73°45'35.32"	39.347	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°14'2.08"	73°45'35.32"	11°14'49.52"	73°45'48.96"	1.598	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°14'49.52"	73°45'48.96"	11°15'49.53"	73°46'7.67"	2.086	AGP	AGP	AGP	AGP
Córdoba	Tramo 1	11°4'33.27"	74°1'15.39"	11°1'9.36"	74°11'41.16"	35.462	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°1'9.36"	74°11'41.16"	11°1'46.60"	74°12'15.24"	2.497	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°1'46.60"	74°12'15.24"	11°2'12.75"	74°14'32.02"	5.338	AGP	AGP	AGP	AGP
Don Diego	Tramo 1	11°08'24.47"	73°44'22.37"	11°13'8.27"	73°41'59.86"	16.334	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°13'8.27"	73°41'59.86"	11°15'7.66"	73°41'46.21"	5.106	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°15'7.66"	73°41'46.21"	11°15'29.84"	73°42'14.62"	1.210	AGP	AGP	AGP	AGP
Frio	Tramo 1	10°57'58.58"	73°54'21.17"	10°54'13.27"	74°8'54.88"	43.013	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 2	10°54'13.27"	74°8'54.88"	10°52'1.81"	74°11'43.95"	9.812	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	10°52'1.81"	74°11'43.95"	10°51'58.95"	74°15'58.45"	9.277	AGP	AGP	AGP	AGP
Fundación	Tramo 1	10°30'33.79"	73°52'49.69"	10°30'44.51"	74° 8'20.01"	52.149	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	10°30'44.51"	74° 8'20.01"	10°36'9.30"	74°16'42.59"	27.18	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	10°36'9.30"	74°16'42.59"	10°40'20.77"	74°26'55.05"	28.295	AGP	AGP	AGP	AGP
Gaira	Tramo 1	11° 8'15.32"	74° 1'40.52"	11° 8'21.69"	74° 7'16.64"	10.011	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11° 8'26.94"	74° 6'20.84"	11° 8'57.26"	74° 9'35.11"	9.054	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11° 8'57.26"	74° 9'35.11"	11°10'35.67"	74°11'49.06"	6.402	AGP	AGP	AGP	AGP
Guachaca	Tramo 1	11°4'35.96"	74°1'12.23"	11°14'41.88"	73°51'3.17"	39.703	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°14'41.88"	73°51'3.17"	11°15'0.63"	73°50'9.66"	1.920	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°15'0.63"	73°50'9.66"	11°15'47.26"	73°49'17.84"	2.521	AGP	AGP	AGP	AGP
Manzanares	Tramo 1	11° 8'31.19"	74° 2'46.65"	11°12'19.79"	74° 5'52.30"	10.866	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°12'19.79"	74° 5'52.30"	11°14'5.69"	74° 6'49.67"	8.693	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°14'5.69"	74° 6'49.67"	11°13'47.16"	74°10'30.02"	9.049	ASIMIL	ASIMIL	ASIMIL	ASIMIL
	Tramo 4	11°13'47.16"	74°10'30.02"	11°14'8.98"	74°13'13.25"	7.238	ASIMIL	ASIMIL	ASIMIL	ASIMIL



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA – CORPAMAG										
LOCALIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE USOS, CUENCAS, RÍOS Y TRAMOS.										
Rio	Tramo	Coordenadas de inicio		Coordenadas finales		Longitud del tramo Km	Uso actual	Uso Priorizado		
		Norte	Oeste	Norte	Oeste			A corto plazo (2 años)	Mediano plazo (5 años)	Largo plazo (10 años)
								Uso principal	Uso principal	Uso principal
Mendihuaca	Tramo 1	11°13'34.38"	73°57'39.12"	11°15'52.75"	73°52'11.76"	16.357	CHD	CHD	CHD	CHD
	Tramo 2	11°15'52.75"	73°52'11.76"	11°16'1.75"	73°51'54.01"	0.632	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	11°16'1.75"	73°51'54.01"	11°16'28.30"	73°51'31.24"	1.139	AGP	AGP	AGP	AGP
Palomino	Tramo 1	10°53'1.34"	73°37'4.85"	11°13'11.06"	73°34'28.39"	64.707	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)
	Tramo 2	11°13'11.06"	73°34'28.39"	11°14'58.38"	73°34'2.76"	5.902	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)
	Tramo 3	11°14'58.38"	73°34'2.76"	11°15'29.57"	73°34'6.01"	1.262	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)	PFF (EST)
Sevilla	Tramo 1	10°51'7.80"	73°56'40.56"	10°45'16.43"	74°5'20.24"	34.655	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 2	10°45'16.43"	74°5'20.24"	10°47'24.53"	74°13'7.50"	21.382	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	10°47'24.53"	74°13'7.50"	10°52'18.78"	74°19'35.26"	22.250	AGP	AGP	AGP	AGP
Toribio	Tramo 1	11°5'32.56"	74°1'54.30"	11°2'16.43"	74°11'50.33"	24.531	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 2	11°2'16.43"	74°11'50.33"	11°3'17.70"	74°13'36.84"	4.499	AGP	AGP	AGP	AGP
Tucurinca	Tramo 1	10°42'44.52"	73°59'08.70"	10°39'45.31"	74° 3'12.37"	10.668	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 2	10°39'45.31"	74° 3'12.37"	10°39'39.23"	74°13'6.85"	35.362	AGP	AGP	AGP	AGP
	Tramo 3	10°39'39.23"	74°13'6.85"	10°39'53.40"	74°15'27.00"	4.795	AGP	AGP	AGP	AGP
Asignación	Significado									
CHD	Consumo Humano y Doméstico									
AGP	Agropecuario									
ASIMIL	Asimilación									
PFF	Protección de Flora y Fauna									
EST	Estético									



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

Tabla 4. LINEA BASE CARGAS CONTAMINATES.

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO ARACATACA	2	MARIA LAURA/AGRICOLA TRAVECEDO Y TAMARA	454.88	1370.13	BANANERO
RIO ARACATACA	2	LA CECILA/AGRICOLA BANANITAS S.A.S	155.52	777.6	BANANERO
RIO ARACATACA	2	LA ALEGRIA/AGRICOLA TRAVECEDO Y TAMARA	155.52	777.6	BANANERO
RIO ARACATACA	2	ARACATACA/AGROVID	218.42	1036.8	BANANERO
RIO ARACATACA	2	PIEDRECUESTA/AGROVID	218.42	1036.8	BANANERO
RIO ARACATACA	2	BOCATOMA/AGROVID	218.42	1036.8	BANANERO
RIO ARACATACA	2	SANTA FELICIA/AGROVID	218.42	1036.8	BANANERO
RIO ARACATACA	2	PTAR-ARACATACA/AGUAS DE ARACATACA SA ESP	152257,19	309776,61	DOMESTICO
RIO ARACATACA	2	PTAR-CORREGIMIENTO CAUCA/AGUAS DE ARACATACA SA ESP	3856,90	4268,25	DOMESTICO
RIO ARACATACA	1	PTAP-ARACATACA/ AGUAS DE ARACATACA SA ESP	1809,60	13198,79	DOMESTICO
RIO ARACATACA	3	STAR - RETEN/ALCALDIA MUNICIPAL DE RETEN	35544,41	39032,41	DOMESTICO
RIO BURITACA	2	BURITACA/BANHAMBURGO SAS	330.83	1088.64	BANANERO
RIO BURITACA	2	CABALLOS 1/FRUTESA SA	57.88	441.43	BANANERO
RIO BURITACA	2	CABALLOS 2/FRUTESA SA	299.15	1106.58	BANANERO
RIO CORDOBA	2	REMATE/COOBAFRIO	31.1	155.52	BANANERO
RIO DON DIEGO	2	LINAS 3/ AGROVID	167.34	418.35	BANANERO
RIO DON DIEGO	2	LINAS 4/ AGROVID	155.52	388.8	BANANERO
RIO DON DIEGO	2	DON DIEGO/DAABON	207.36	1296	BANANERO
RIO FRIO	2	DON FUAD 1/AGROVID	161.51	483.84	BANANERO
RIO FRIO	2	LAS MERCEDES/ ALBERTO MARIO BOLAÑOS ENNIS	49.14	786.31	BANANERO
RIO FRIO	2	LA YULIS/ASOBANACOORP	93.31	155.52	BANANERO
RIO FRIO	2	TERESITA/ASOBANACOORP	93.31	155.52	BANANERO
RIO FRIO	2	LOLITA/ASOBANACOORP	103.68	207.36	BANANERO
RIO FRIO	2	EL MILAGRO/ASOBANACOORP	179.71	276.48	BANANERO
RIO FRIO	2	DIOS VERA/ASOBANACOORP	138.24	276.48	BANANERO
RIO FRIO	2	LOS OLVIDADOS/ASOBANACOORP	31.1	855.36	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	2	AMALIA ELVIRA/ASOBANACOORP	228.61	513.22	BANANERO
RIO FRIO	2	VILLA MERCEDES/ASOBANACOORP	228.61	513.22	BANANERO
RIO FRIO	2	MARIA FRANCISCA/ASOBANACOORP	228.61	513.22	BANANERO
RIO FRIO	2	ESPERANZA LAS MERCEDES/ASOBANACOORP	228.61	513.22	BANANERO
RIO FRIO	2	ANA ELVIRA/ASOBANACOORP	228.61	513.22	BANANERO
RIO FRIO	2	EL CORRAL/ASOBANACOORP	55.99	186.62	BANANERO
RIO FRIO	2	DIVINO NIÑO/BANAFRUCOOP	41.63	200.44	BANANERO
RIO FRIO	2	ECCEHOMO/BANAFRUCOOP	35.1	175.48	BANANERO
RIO FRIO	2	MARIA CAMILA 1 /BANAFRUCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO FRIO	2	AMPARO I/BANAFRUCOOP	62.21	93.31	BANANERO
RIO FRIO	2	EL AMPARO/BANAFRUCOOP	50.54	136.08	BANANERO
RIO FRIO	2	SILVIA ESMERALDA/BANAFRUCOOP	69.98	103.68	BANANERO
RIO FRIO	2	ANTOLINA/BANAFRUCOOP	55.99	130.64	BANANERO
RIO FRIO	2	DOLORES/BANAFRUCOOP	54.43	101.09	BANANERO
RIO FRIO	2	LA MINA/BANAFRUCOOP	35.1	175.48	BANANERO
RIO FRIO	2	LA META/BANAFRUCOOP	82.17	483.15	BANANERO
RIO FRIO	2	EL JARDIN/BANAFRUCOOP	52.19	260.93	BANANERO
RIO FRIO	2	SAN AGATON/BANAFRUCOOP	49.92	396.38	BANANERO
RIO FRIO	2	EVA LUNA/BANAFRUCOOP	38.88	194.4	BANANERO
RIO FRIO	2	LA UNIÓN BS II/BANAFRUCOOP	414.72	311.04	BANANERO
RIO FRIO	2	SAN FRANCISCO/BANAFRUCOOP	248.83	186.62	BANANERO
RIO FRIO	2	LEJANIA/BANAFRUCOOP	180.4	541.21	BANANERO
RIO FRIO	2	ANKARA/BANAFRUCOOP	336.96	311.04	BANANERO
RIO FRIO	2	LA PALMITA/BANAFRUCOOP	414.72	311.04	BANANERO
RIO FRIO	2	LA BEATRIZ/BANAFRUCOOP	404.35	373.25	BANANERO
RIO FRIO	2	MILAGROSA 2/BANAFRUCOOP	72.58	246.76	BANANERO
RIO FRIO	2	MARIA CAMILA 2/BANAFRUCOOP	62.21	211.51	BANANERO
RIO FRIO	2	MIS ESFUERZOS/BANAFRUCOOP	45.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	2	LAS MERCEDES/BANAFRUCOOP	45.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	2	LA SAMARIA/C.I. BANEX	393.29	618.97	BANANERO
RIO FRIO	2	MARTINIANA 1/COOBAFRIO	41.47	317.26	BANANERO
RIO FRIO	2	LAS FLORES/COOMULBANANO	311.04	155.52	BANANERO
RIO FRIO	2	ESPAÑOLA No 5/COOMULBANANO	174.96	748.83	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	2	LA KAREN/COOMULBANANO	278.55	449.28	BANANERO
RIO FRIO	2	PARATE FIRME/COOMULBANANO	266.11	380.16	BANANERO
RIO FRIO	2	VIRGINIA No 7/COOMULBANANO	233.28	699.84	BANANERO
RIO FRIO	2	LA ENVIDIA/COOMULBANANO	93.31	892.68	BANANERO
RIO FRIO	2	MARIA OBELIZA/COOMULBANANO	342.14	570.24	BANANERO
RIO FRIO	2	SANTA MARTA 1/COOMULBANANO	349.4	582.34	BANANERO
RIO FRIO	2	GEMELA/COOMULBANANO	223.95	559.87	BANANERO
RIO FRIO	2	MARIA B2/COOMULBANANO	41.47	978.74	BANANERO
RIO FRIO	2	LA PIEDAD/COOMULBANANO	124.42	497.66	BANANERO
RIO FRIO	2	LA MARIA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO FRIO	2	LA PATRICIA/COOMULBANANO	74.03	622.08	BANANERO
RIO FRIO	2	LA ISABELA/ OSCAR RAFAEL CRUZ CAMPO	591.75	1166.4	BANANERO
RIO FRIO	2	AURA ROSA/ EMPREBANCOOP	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	2	REFUGIO DE IKEBANA/GLORIA MARITZA VALDERRAMA CASTRO	93,31	797.82	BANANERO
RIO FRIO	2	LA EVA/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	899.41	788.1	BANANERO
RIO FRIO	2	ANA MARIA/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	333.51	912.9	BANANERO
RIO FRIO	2	DOÑA EDITH/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	326.98	730.94	BANANERO
RIO FRIO	2	ESPERANZA 1/HERGEN GUERRERO	38.88	209.95	BANANERO
RIO FRIO	2	CASA GRANDE/INVERSIONES CASA GRANDE SAS	104.09	398.44	BANANERO
RIO FRIO	2	CONCORDIA /LILIANA MIRANDA E HIJOS LTDA	311.97	998.78	BANANERO
RIO FRIO	2	TORINO/SILVA PEREIRA Y CIA S EN C	51.84	764.64	BANANERO
RIO FRIO	3	FRANCIA 1 / EMPREBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO FRIO	3	LA GLORIA/EMPREBANCOOP	163.3	272.16	BANANERO
RIO FRIO	3	LA SOLITA / AGRICOLA PALMABAN SAS	168.38	856.4	BANANERO
RIO FRIO	3	EL REFUGIO IKEBANA/AGRICOLA TRAVECEDO Y TAMARA	143.6	516.95	BANANERO
RIO FRIO	3	JULIA CAROLINA/AGROINDUSTRIAL SAN GABRIEL LIMITADA.	161.8	158.63	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JOSE II/AGROINDUSTRIAL SAN GABRIEL LIMITADA.	252.22	211.61	BANANERO
RIO FRIO	3	ARENAL/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	247.2	724.28	BANANERO
RIO FRIO	3	FABLISKA /AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	287.28	835.38	BANANERO
RIO FRIO	3	GISELLE BEATRIZ /AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	225.99	509.7	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	3	NARANJITO/ AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	231.18	667.55	BANANERO
RIO FRIO	3	PANTOJA/ AGROPECUARIA INMOBILIARIA ALMAJA SA	140.52	192.5	BANANERO
RIO FRIO	3	NEERLANDIA/ AGROVID	662.14	339.66	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN ANTONIO/AGROVID	321.35	220.22	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN ALFREDO/AGROVID	404.45	324.55	BANANERO
RIO FRIO	3	VEGA/AGROVID	162.26	491.5	BANANERO
RIO FRIO	3	SAMI/AGROVID	271.48	295.68	BANANERO
RIO FRIO	3	EL ENANO/AGROVID	2590.65	882.58	BANANERO
RIO FRIO	3	JOSEFINA SAN RAFAEL/AGROVID	339.66	857.23	BANANERO
RIO FRIO	3	FEDERICA/AGROVID	41.47	705.02	BANANERO
RIO FRIO	3	NARANJO/AGROVID	268.51	584.87	BANANERO
RIO FRIO	3	YUNQUE/AGROVID	580.61	829.44	BANANERO
RIO FRIO	3	DONAMA TORIOBIO/AGROVID	218.42	1036.74	BANANERO
RIO FRIO	3	LA VEGA/ ANTONIO JOSE RIASCOS TORRES	546.32	1017.45	BANANERO
RIO FRIO	3	ESPERANZA 1/ASOBANACOORP	46.66	141.83	BANANERO
RIO FRIO	3	GRANADA 4/ASOBANACOORP	82.53	87.45	BANANERO
RIO FRIO	3	ISABEL 4/ASOBANACOORP	49.69	58.32	BANANERO
RIO FRIO	3	SANTO DOMINGO 1/ASOBANACOORP	31.1	171.07	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JUAN 2/ASOBANACOORP	67.39	224.64	BANANERO
RIO FRIO	3	RECUERDO 2/ASOBANACOORP	24.19	193.54	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LUCHA/ASOBANACOORP	88.13	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JUAN/ASOBANACOORP	41.47	207.36	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JOSE 2/ASOBANACOORP	69.02	179.5	BANANERO
RIO FRIO	3	MI FE EN DIOS/ASOBANACOORP	62.21	186.62	BANANERO
RIO FRIO	3	MI DESCANSO/ASOBANACOORP	55.99	158.63	BANANERO
RIO FRIO	3	MARY CARMEN/ASOBANACOORP	58.06	91.93	BANANERO
RIO FRIO	3	TENACIDAD/ASOBANACOORP	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	GRANADA 1/ASOBANACOORP	71.81	77.37	BANANERO
RIO FRIO	3	FELICIANA/ASOBANACOORP	44.53	114.05	BANANERO
RIO FRIO	3	CARMEN 2/ASOBANACOORP	41.47	207.36	BANANERO
RIO FRIO	3	MONTECARLOS 1/ASOBANACOORP	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	ISABEL 1/ASOBANACOORP	46.66	116.64	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	3	MIS ESFUERZOS/ASOBANACOORP	108.48	283.18	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN CARLOS/ASOBANACOORP	41.47	145.15	BANANERO
RIO FRIO	3	EL RETIRO/ASOBANACOORP	57.54	227.75	BANANERO
RIO FRIO	3	SIEMPRE VIVA/ASOBANACOORP	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PAOLA/ASOBANACOORP	46.66	233.28	BANANERO
RIO FRIO	3	PAULINA/ASOBANACOORP	279.94	186.62	BANANERO
RIO FRIO	3	DON CORNELIO/ASOBANACOORP	279.94	186.62	BANANERO
RIO FRIO	3	EL RUBY/ASOBANACOORP	279.94	186.62	BANANERO
RIO FRIO	3	GLORIA/ASOBANACOORP	70.81	366.97	BANANERO
RIO FRIO	3	EL POLO/ASOBANACOORP	57.74	321.24	BANANERO
RIO FRIO	3	LOS MANGOS/ BANANERA LOS MANGOS DEL MAGDALENA SA	146.19	730.94	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JOSE/BANAPORT SAS	77.41	774.14	BANANERO
RIO FRIO	3	MILADY/C.I. BANEX	280.51	506.22	BANANERO
RIO FRIO	3	GLORIA MERCEDES/C.I. BANEX	146.12	254.11	BANANERO
RIO FRIO	3	VILLA MARIA/C.I. BANEX	214.12	491.63	BANANERO
RIO FRIO	3	LA GRANJA/CI COMPRAS AMERICAS SAS	217.73	1088.64	BANANERO
RIO FRIO	3	CAMPO ALEGRE/CI COMPRAS AMERICAS SAS	185.93	1688.74	BANANERO
RIO FRIO	3	MONTECRISTO 2/COOBAFRIO	20.74	103.68	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MARIELA/COOBAFRIO	62.21	103.68	BANANERO
RIO FRIO	3	GRANADA II/COOBAFRIO	62.21	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	REFORMA/COOBAFRIO	46.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	3	SANTA ROSA/COOBAFRIO	46.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN MARTIN/COOBAFRIO	46.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	3	ESPERANZA ARAUJO/COOBAFRIO	46.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	3	ROSALBA/COOBAFRIO	46.66	150.34	BANANERO
RIO FRIO	3	TATIANA/COOBAFRIO	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	BEATRIZ MOZO/COOBAFRIO	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	ANA MARTA/COOBAFRIO	31.1	178.85	BANANERO
RIO FRIO	3	ANA MARIA /COOBAFRIO	77.76	93.31	BANANERO
RIO FRIO	3	MI FUTURO HELENA/COOBAFRIO	20.74	174.18	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PAZ 1/COOBAFRIO	39.39	287.57	BANANERO
RIO FRIO	3	JULIA ESTHER/COOBAFRIO	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	ESMERALDITA/COOBAFRIO	34.55	172.73	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	3	PORVENIR 4 /COOBAFRIO	31.1	243.54	BANANERO
RIO FRIO	3	MONTECRISTO 1/COOBAFRIO	46.66	114.93	BANANERO
RIO FRIO	3	PORVENIR 1/COOBAFRIO	106.27	97.2	BANANERO
RIO FRIO	3	PORVENIR 3/COOBAFRIO	102.25	212.61	BANANERO
RIO FRIO	3	PRUDENCIA /COOBAFRIO	61.26	178.72	BANANERO
RIO FRIO	3	AUXILIADORA/COOBAFRIO	55.64	115.26	BANANERO
RIO FRIO	3	MONTECARLO 2/COOBAFRIO	57.2	117.24	BANANERO
RIO FRIO	3	MARTA VANESA/COOBAFRIO	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PAZ 2/COOBAFRIO	55.3	207.36	BANANERO
RIO FRIO	3	ESPERANZA RUIZ/COOBAFRIO	46.66	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LILIANA/COOBAFRIO	72.58	343.18	BANANERO
RIO FRIO	3	MERCEDES/COOBAFRIO	46.66	77.76	BANANERO
RIO FRIO	3	NO HAY COMO DIOS/COOBAFRIO	62.21	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	ACUARIO/COOBAFRIO	165.89	414.72	BANANERO
RIO FRIO	3	ANORALBA/COOBAFRIO	165.89	414.72	BANANERO
RIO FRIO	3	CONCORDIA 1/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	CONCORDIA 2/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	EL CARMEN/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	EL CARMEN LOTE 1/COOBAFRIO	157	392.51	BANANERO
RIO FRIO	3	EL ERROR/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	EL PARAISO/COOBAFRIO	165.89	414.72	BANANERO
RIO FRIO	3	FORTUNA SITU/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	GRANADA 1/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	GRANADA 3/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	LA ARGELIA/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	LA FE EN DIOS/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	LA JOYA/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LAUDITH/COOBAFRIO	155.52	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MARIA/COOBAFRIO	134.78	336.96	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MATILDE/COOBAFRIO	46.66	116.64	BANANERO
RIO FRIO	3	MAFITA /COOBAFRIO	143.98	359.94	BANANERO
RIO FRIO	3	MAFITA 1/COOBAFRIO	183.93	459.83	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MARIA Y LA MANUELA/COOBAFRIO	134.78	336.96	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	3	MILEN VANESA/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	MIS ESFUERZOS /COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	PALMITOS/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	PETRONITA/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	PLATANAL/COOBAFRIO	139.97	349.92	BANANERO
RIO FRIO	3	PORVENIR/COOBAFRIO	139.97	349.92	BANANERO
RIO FRIO	3	PORVENIR 5/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	ROSITA/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JUAN/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	SI DIOS QUIERE /COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	TODOS PENSAMOS/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	LA DIVA/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	ESTHER CECILIA/COOBAFRIO	124.42	311.04	BANANERO
RIO FRIO	3	LA ISABEL/COOBAFRIO	123.55	308.87	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN RAMON/COOBAFRIO	145.15	362.88	BANANERO
RIO FRIO	3	BELLA ESPERANZA/COOBAFRIO	134.78	336.96	BANANERO
RIO FRIO	3	SANTA MARTA 1/COOBAFRIO	77.76	388.8	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MANO DE DIOS/COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	LA SERGINA/COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	LAS MERCEDES/COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	SANTO DOMINGO /COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	VIRGINIA /COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PALSA /EDILSON PALACIO CASTAÑEDA	107.14	535.68	BANANERO
RIO FRIO	3	ROSA ISABEL/COODEBAN	107.14	535.68	BANANERO
RIO FRIO	3	LA GLORIA/COOMULBANANO	311.04	103.68	BANANERO
RIO FRIO	3	LA YARELIS/COOMULBANANO	259.2	518.4	BANANERO
RIO FRIO	3	LA FATIMA/COOMULBANANO	178.45	629.15	BANANERO
RIO FRIO	3	EMILCE CECILIA/COOMULBANANO	166.03	830.17	BANANERO
RIO FRIO	3	LA BIARIS/COOMULBANANO	193.52	764.75	BANANERO
RIO FRIO	3	LA DICHA/COOMULBANANO	114.35	571.76	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN JACINTO No 5/COOMULBANANO	128.64	908.01	BANANERO
RIO FRIO	3	EMILCE CECILIA No 2/COOMULBANANO	79.42	579.76	BANANERO
RIO FRIO	3	LAS MERCEDES/COOMULBANANO	177.29	886.46	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	3	LAS MELLAS/COOMULBANANO	117.45	587.24	BANANERO
RIO FRIO	3	SAN AGUSTIN/COOMULBANANO	143.05	795.93	BANANERO
RIO FRIO	3	LA YULIS/COOMULBANANO	258.03	637.63	BANANERO
RIO FRIO	3	NIÑA CHON/COOMULBANANO	222.7	466.56	BANANERO
RIO FRIO	3	LA OLGA/COOMULBANANO	238.46	596.16	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PEPA/COOMULBANANO	221.36	544.32	BANANERO
RIO FRIO	3	VILLA ROSARIO/COOMULBANANO	258.25	635.04	BANANERO
RIO FRIO	3	SONRISA No 5/COOMULBANANO	290.3	725.76	BANANERO
RIO FRIO	3	GUAYABAL/COOMULBANANO	165.89	525.31	BANANERO
RIO FRIO	3	MIS TRABAJOS/ BANAFRUCOOP	62.21	211.51	BANANERO
RIO FRIO	3	SANTA RITA/ EMPREBANCOOP	46.66	251.94	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LILIANA/ EMPREBANCOOP	31.1	155.52	BANANERO
RIO FRIO	3	LA PERLA/GINA MARGARITA DE LAS SALAS GONZALEZ	120.96	933.12	BANANERO
RIO FRIO	3	CHAVELA/INVERSIONES CHAVELA SAS	327.13	667.4	BANANERO
RIO FRIO	3	EL TREBOL/INVERSIONES GOMEZ JARAMILLO SAS	20.74	536.03	BANANERO
RIO FRIO	3	NUEVA ESPERANZA/INVERSIONES RDP S.A.S	331.78	564.02	BANANERO
RIO FRIO	3	SIRIA 1/INVERSIONES SIRIA LTDA	129.19	721.77	BANANERO
RIO FRIO	3	LA CORONA/INVERSIONES UCHI SAS	218.01	2166.68	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LINDA/JOMACAVI SAS	73.61	371.41	BANANERO
RIO FRIO	3	ANASTASIA/JOSE VIVES BRUGES	152.93	550.54	BANANERO
RIO FRIO	2	DON GUILLO/ALBERTO MARIO BOLAÑO ENNIS	314.48	768.27	BANANERO
RIO FRIO	2	RUBI/BANANERA EL RUBI SAS	381.33	1785.68	BANANERO
RIO FRIO	2	EL CARMEN/VIVES HENRIQUEZ ANTONIO	668.6	1326.59	BANANERO
RIO FRIO	2	SAN MIGUEL/BANA VEN S.A.	223.04	1129.65	BANANERO
RIO FRIO	2	SARA BRETANA/MARLAC S.A.S	124.42	559.87	BANANERO
RIO FRIO	3	VILLA GRANDE/MARIA BLANCA LUZ VELEZ SIERRA	194.4	441.29	BANANERO
RIO FRIO	3	ALICIA MERCEDES/ORION LTDA	143.6	516.95	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LUCHA 3/OSCAR SILVA	247.85	619.44	BANANERO
RIO FRIO	3	LA LUCY/SAN DIEGO SAS	175.76	650.79	BANANERO
RIO FRIO	3	LA MAMI/SAN DIEGO SAS	58.99	295.21	BANANERO
RIO FRIO	3	SIRIA 2/TAREK FAKIH HACHEM	95.78	703.95	BANANERO
RIO FRIO	3	LAS MARIAS/VICTOR ALFONSO ANGARITA MOZO	382.09	768.27	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	1	LA CRUZ UNO/ANTONIO DE JESUS DURAN RUIZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA ESPERANZA/ARBEBY ALONSO LAVERDE ARREDONDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	BELLA VISTA/ARGEMIRO RUEDA VALDERRAMA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL VERGEL/ARGENIS QUINTERO GARCIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA LOMA/CARLOS ALBERTO FAJARDO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL DIVINO AMANECER/CARLOS JULIO PEREZ ROA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA RIVERA/DALIDA RUIZ DE DURAN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	PORVENIR/ELADIO BARBOSA LOZANO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA MILAGROSA/FELIX ANTONIO POLO AVILA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA ESPERANZA/GUILLERMO LEON VALENCIA RINCON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA FORTUNA/HERMINDA GARCIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LOTE EL ARENILLO/JOHANNA PADIERNA CASTIBLANCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	BELLO HORIZONTE/JORGE ELIECER RUEDA VALDERRAMA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA ESPERANZA/JOSE ANGEL DAZA OROZCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	VILLA PAOLA/JOSE GILBERTO ALZATE MARIN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL TESORO/JOSE MARIA EGUIS RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	NUEVO AMANECER/JOSE NEIDER GAVIRIA GARCIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA FLORIDA/LEONARDO DE JESUS GIRALDO GIRALDO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LOS LIRIOS/LUIS ERNESTO MOLLA CALA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL PALMAR/LUIS FELIPE AVILA GOMEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	SAN ANTONIO/MARIA JOSEFINA CASTRO DE OSPINA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA MARINELA/MOISES DIAZ LEAL	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL JARDIN/OTONIEL DE JESUS GIRALDO MESA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	BELLA VISTA/OTONIEL GIRALDO MEZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL POTOSI/RAMIRO MARTINEZ BELTRAN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA PLATA/REINA RODRIGUEZ BUENDIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL PORVENIR/REINALDO PERILLA SUTACHA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	VILLA NUEVA/RODRIGO TRASLAVIÑA SILVA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	BUENOS AIRES/ROQUE JACINTO CAMPO DIAZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA VIÑA DE PALMICHAL/RUBEN DARIO ZABALA CIFUENTES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LOS SAUCOS/SAMUEL ROJAS GARCIA	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FRIO	1	LA ESMERALDA/SANDRA VASQUEZ VEGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	SANTA ROSA/SIMON CABRALES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA ESPERANZA/WILSON MUÑOZ RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	EL PARAISO/YANIRI PEREZ BERNAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FRIO	1	LA REFORMA/AGROCOMERCIALES DEL MAGDALENA LTDA	112,32	449,28	CAFETERO
RIO FRIO	1	LIALI MAROMA/INVERSIONES MAROMA LTDA	538,80	450,00	CAFETERO
RIO FRIO	1	GUANDUSACA/INVERSIONES SANTA INES S.A.	381,89	449,28	CAFETERO
RIO FRIO	3	PTAP- JULIO ZAWADY	79,32	2325,80	DOMESTICO
RIO FRIO	3	CI FAMAR SA/SOCIEDAD DE COMERCIALIZACION INTERNACIONAL Y DE FABRICACION DE ACEITES Y MARGARINAS DEL MAGDALENA SA	7504,15	578,38	PALMICULTO R
RIO FUNDACION	2	BUENAVISTA/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	231,97	509,11	BANANERO
RIO FUNDACION	2	CORRALITO/ECOBAN S.A.	307,36	538,31	BANANERO
RIO FUNDACION	2	PINO/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	733,27	1517,98	BANANERO
RIO FUNDACION	1	LAS MERCEDES 2/ABELARDO CANO BALDONADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MI FUTURO /AIDALI AFANADOR ARGOTA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	GUINEOS /ALBEIRO DE JESUS GALVAN GALVIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS GUAYABOS/ALBEIRO DE JESUS NARANJO BEDOYA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESTRELLA /ALDINEVER ELI TORRES VILLAFANA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS ESTUDIOS /ALDINEVER ELI TORRES VILLAFANE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	FE EN DIOS/ALIRIO ALFONSO BRAVO PEREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS LIRIOS /ALVARO FERNANDEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA MARIA /ANA DUARTE FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL GIRASOL DOS /ANDRES BELTRAN VERGEL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL CAMPANO /ANDRES URIBE CLARO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PUERTA DEL CIELO/ANGEL GABRIEL LOBO VENERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL ORIENTE/ANGELICA LUCIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA LUCIA /ANGELICA LUCIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	REPOSO /ANÍBAL CORONEL ALVAREZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA CAÑADA /ANIBAL CASTRO JAIMES	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	GERISIN /AURA EMIRA GARAY NAVARRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA HERMOSA /BEATRIZ ELENA RUIZ FUENTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RECUERDO/BELLAMIN SUMALAVE BAYENA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA FORTUNA /BENJAMIN DURAN QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	NO HAY COMO DIOS /BERNARDO DE JESUS ZAPATA BEDOYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PARAISO/BLANCA ALCIRA RINCON OVALLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PARAISO 2 /BLANCA CECILIA CHARRY ZAPATA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /CARLOS JULIO GUARIN FLOREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA TOLERANCIA /CARLOS QUINTERO CASTAÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	ENVIDIA/CARMEN ELIECER PINEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA MARGARITA /CENITH MARÍA CERA CABALLERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	CANTALO TODO/CLODOMIRO LOPEZ PAEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS GUAYABOS /CRISTO HUMBERTO DE LA HOZ PARRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BELLA VISTA /DAGOBERTO RODRIGUEZ ALMANZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MARGARITA /DALIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RETORNO 2 /DARIO DIMAS GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL AMPARO 2/DARWIN DUARTE MUÑOZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA NEVERA 2 /DEISY VIVIANA ECHAVARRIA GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL DIVISO/DEIVER DE JESUS FUENTES CARREÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VIDA TRANQUILA /DEYANIRA GALVAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PEÑAS 2 /DIANA PATRICIA HERNANDEZ MALDONADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	NO HAY COMO DIOS /DIOCADIRE QUINTERO DE LEON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BRISAS DE ORIENTE/DIOCENEL CONTRERAS ABRIL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL JARDIN /DIOMAR BELTRAN VERGEL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	JERUZALEN /EDGAR ELIECER GOMEZ GARCIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA 3 /EDITH BARBOSA GUERRERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	CUATRO VIENTOS /EDUAR GUEVARA SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA ELMA /ELMA ROSIRIS GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL SILENCIO /ELUBIN LOPEZ BARBOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PRADERA /EMILIA ROSA RANGEL CONTRERAS	343,70	404,35	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	LAS FLORES/EMIRO GELVES CARDENAS	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PALMAR /EMIRO RODRIGUEZ QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESTRELLA /ESAUD BECERRA TELLEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL CIELO /EUIDES ARIAS VILLAZON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL CARIÑO /EVELIO JOSE CIRO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS CIRUELOS /EVER MANUEL BELEÑO VARELA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BELLAVISTA /FELICIO RIOS QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA TORMENTA /FELIZ MANUEL ACUÑA ESCORCIA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /FORTUNATO PATIÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA TRANQUILA /GENARO FARELO TELLE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL MILAGRO /GILBERTO ALMANZA GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL GIRASOL /GIOVANI CARRILLO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PARAISO /GLORIA MARIA SEPULVEDA BERMUDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA CULEBRERA /GREGORIO NIETO TELLEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA 2 /HÉCTOR ALMANZA GONZALEZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS AMORES /HELMAN MIGUEL CUADRADO PEÑA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA /HENRY BOTELLO CLAVIJO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA DIVISA /HUBER VERGARA VARGAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS PALOMITOS/ISAAC ELIAS CONTRERAS CANTILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /ISAÍ NIZ LEÓN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	SAN PABLO /SIDRO RODRIGUEZ MENDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PARAISO /ISMAEL ANTONIO LAZARO BERMUDE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL SILENCIO/ISMAEL BARRETO RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BELLAVISTA /ISMAEL SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	DOS AMIGOS /JACOB RODRIGUEZ ALMANZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS MANGOS /JAIME JAMITH MARIN NAVARRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL DESCANSO/JAIME LEON MARIN GIRALDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA FORTALEZA/JAIME LEON MARIN GIRALDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL LABRADOR 2 /JAIRO ALBERTO BONILLA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESTRELLA /JAIRO ALVAREZ RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS PEÑAS /JAIRO JESUS ALVAREZ QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	PORVENIR /JAIRO NAVARRO CORREA	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	VAYAN VIENDO/JESSIKA OSPINA ARENGAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MIRA FLORES/JESUS ELIAS DURAN QUINTERO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA CHARIETH /JOHN JAIRO NAVARRO CALDERON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL DIVISO /JORGE ELICIER FLOREZ PEREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VISTA HERMOSA 3 /JORGE ELIECER RUIZ ARTEAGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL SOL 2/JORGE ENRIQUE CARRILLO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOMA FRESCA /JORGE JULIO CIRO ZULUAGA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA/JOS ECENEL RODRIGUEZ ACEVEDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL TESORO ESCONDIDO /JOSE ANTONIO ALMANZA GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS ALAMOS /JOSE ANTONIO SANTANA GARCIA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LUCITANIA /JOSE DANIEL BLANCO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS GUAYABALES /JOSE DE JESUS BOTELLO QUINTANA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RETORNO/JOSE DE JESUS GUERRA HEREDIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	TANIA LUCIA/JOSE DE JESUS GUERRA HEREDIA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PRIMAVERA /JOSE DE LA CRUZ CORONEL ALVAREZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESCUADRA/JOSE DEL CARMEN BELEÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RETIRO /JOSÉ DEL CRAMEN GUILLIN	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL VERANERO/JOSE ELIONAIR PINEDA FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	TRINIDAD /JOSE GREGORIO VARELA NAVARRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA /JOSE MARIA GONZALEZ ALMANZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PALMA /JOSE MARIA LAZARO IBARRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MI CAFETAL /JOSÉ NATIVIDAD ALVAREZ SAN JUAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA GLORIA /JOSE NAVARRO ALVARADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA FLORIDA 3/JOSE RAFAEL YEPES REYES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL SOL /JOSE URBANO CARRILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL SINAÍ /JOSE WALTER TORO PRIETO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /JOSE WALTER TORO PRIETO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA TRINIDAD /JUAN ANTONIO VARELA ANDRADE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL OSCURITO/JUAN DE DIOS BRAVO GUARIN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESMERALDA /JUAN DE DIOS PAVA CASADIEGO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RECUERDO /JUAN GUILLERMO PEÑA	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	BRISAS DEL RIO/JUAN RAMON GARAY NAVARRO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL DIVISO 2 /KELLY JOHANA FLOREZ AGUDELO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	TIERRA NUEVA /LACIDES ALBERTO VARGAS BUELVAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	NO HAY COMO DIOS /LENIS CLARETH HERNANDEZ RUBIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS PEÑITAS /LEONIDA MONTAÑO TRILLOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PORVENIR /LUDYS QUINTERO LEON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS MARGARITAS /LUIS ALFONSO BAYONA IZQUIERDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS DESEO /LUIS ALFONSO MOZO RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL ORIENTE /LUIS ANGEL ARDILA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL TRIUNFO /LUIS EDUARDO ZAPATA BEDOYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA DIANA /LUIS EMILIO NAVARRO SARAVIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	DAMASCO EL RECREO/LUIS ENRIQUE CORONEL ALVAREZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL ENGAÑO /LUIS ENRIQUE CORONEL ALVAREZ	202,18	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	FINCA EL EDEN/LUIS ENRIQUE MAYORGA DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA NUEVA ESPERANZA /LUIS FERNANDO CAMPO ROJAS	202,18	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MONTE VERDE /LUIS MANUEL DE LA HOZ CUEVAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MI REFUGIO /LUIS MIGUEL SANCHEZ GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PRIMAVERA /LUZ ADELA CHARRY ZAPATA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA ENITH /LUZ ENITH GUEVARA SANCHEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	SUERTE BELLA /LUZ MARIA RAMIREZ DE FERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA LUZ /LUZ MARIA RAMIREZ DE FERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS PEÑAS 3 /LUZ MARINA MALDONADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PROGRESO /LUZ MARINA NOVOA CARRASCAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS OLIVOS /LUZ MARINA QUINTERO MONTOYA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS FLORES/MAGALIS SANTOS LUNA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	NO HAY COMO DIOS /MANUEL ESTEBAN VEGA MATUTE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MIS ESFUERZOS /MANUEL MARTÍNEZ CARRERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA URIBE /MANUEL ZULETA CLARO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS FLORES /MARCELINO AVILA MORENO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA CASCADA /MARGARIO SEGUNDO URIBE RIZZO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	VISTA HERMOSA DOS /MARGARITA ELENA FUENTES DE RUIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS MANDARINOS /MARIA ASCENETHLEON ARIAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PRADERA /MARIA DEL CARMEN ALMANZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL AMANECER/MARIA DEL CARMEN MENDOZA SAYAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA Y /MARIA EUGENIA DE LA HOZ MARENCO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS MANDARINOS /MARIA IDENIS BARBOSA SUAREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL CONTENITO 2 /MARIA MAGDALENA OSPINA VALLEJO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MI RECUERDO/MARIBEL ESTHER MERCADO MUÑOZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS FLORECITAS/MARIELA SAIT ARDILA DURAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS DELICIAS/MARIELCI ALVAREZ CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS AGUILAS/MARTHA ELENA GUILLIN RUEDAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA/MARY LUZ LOPEZ BARBOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA CARAGUALA /MARY NELSI SOLANO BARBOSA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL TESORO /MAXIMINO SUESCUN SANGUINO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESTRELLA /MELQUIS MANOSALVA RANGEL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA VICTORIA/MISAEAL BARBOSA PAVA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	DOS CORAZONES/MISAEAL BARBOSA SUAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL LABRADOR /NANCI CARVAJAL GALVIS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA OCAÑERA /NANCY RINCON BENAVIDES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EMAUD/NEIL CADENA RANGEL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA DESCONOCIDA /NEILA GUERRERO BALLONA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /NELSON JOSE GARAY NAVARRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VISTA HERMOSA /NELSON RAMIRO RUIZ FUENTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA CARINA /NOHEMI BECERRA QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	DANIELA /NORELA PATRICIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA ROSA/NORELBI ALVAREZ MANZANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA MANO DE DIOS/NORELLA LOPEZ DE GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS COLINAS /OBDUBER CIRO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MANZANARES /OBED CIRO HERNANDEZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA JUANITA /ORFA LUZ GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	SANTA CLARA /ORLANDO ALVAREZ PEREZ	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	EL SILENCIO /ORLANDO RODRIGUEZ QUIROGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS HERMOSAS /PABLO CHARRY LASSO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENA VISTA /PABLO EMILIO GUEVARA BARRETO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL GAVILÁN /PEDRO JOSE JIMENEZ LÓPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA GUACA /PEDRO JULIO CIRO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	SANTAFE /PEDRO MIGUEL BELEÑO NAVARRO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA CUMBRE /RAMIRO BELEÑO VARELA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL PALMAR /RAMON CELIAR LIÑAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	PORVENIR /RAMÓN DAVID QUINTERO PAEZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MI CABAÑA/RAUL RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /REINEL PABON VILLALBA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS PERLAS/RICARDO ARTURO HERNANDEZ RUBIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS PEÑAS /RICARDO ARTURO HERNANDEZ RUBIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESTRELLA/RICARDO VARGAS VARGAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESPERANZA /RITO ANTONIO SUAREZ CARRILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LAS ORQUIDEAS /RODRIGO GUEVARA RAMOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	FLORIDA 1 /RONAL ALGEIDIS PEÑA LOPEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL TESORO/ROSABEL VILLEGAS TORO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA VICTORIA 2/RUBEN BARBOSA SUAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA COSECHA/RUBEN BARBOSA SUAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS DOS AMIGOS /SAID HIDALGO GONZALEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL DELIRIO /SAMUEL BECERRA SALAZAR	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LOS CORAZONES /SAMUEL GUERRERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL MIRADOR /SANIEL VEGA TORRES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA LORENA /SOL MARIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA KELLY /SOMALIA GUERRA FONSECA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL NEGUEV /UBER ALVAREZ CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	DAMASCO/UBIEL SUMALAVE BAYENA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	VILLA CAROLINA /VICTOR ELIT QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	NO HAY COMO DIOS /VIRGINITH QUINTERO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL GUAYABITO /VITELBINA RODRIGUEZ DE ALVAREZ	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO FUNDACION	1	EL ORIENTE /WILDER CARVAJAL BARBOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA MANO DE DIOS /WILMER BELTRAN PAEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA NEVERA/WILMER ECHEVERRIA GOMEZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EBENEZER/YAMIDES BECERRA QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	BUENOS AIRES /YESID BARBOSA GUERRERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESCUADRA 1 /YOBANA ESTHER BAYONA MORELOS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA PALMITA /YOLANDA BERMUDEZ DE SEPULVEDA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	ALGARROBO /YOLANDA PAEZ RIZO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	MORIAT Y BETEL /YURGEN CASADIEGOS TELLEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	LA ESMERALDA /ZOILA OCHOA CARDENAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO FUNDACION	1	EL RECREO/SANTODOMINGO DE LA SIERRA	224,64	449,28	CAFETERO
RIO FUNDACION	2	PTAP- FUNDACION/AQUAMAG SA-E.S.P	5188,43	77374,31	DOMESTICO
RIO FUNDACION	2	CAÑO RIITO – FUNDACION/AQUAMAG SA-E.S.P	111526,50	133092,46	DOMESTICO
RIO FUNDACION	2	PTAR LAGUNAS – FUNDACION/AQUAMAG SA-E.S.P	346769,79	267844,01	DOMESTICO
RIO FUNDACION	2	PTAR- SANTA ROSA DE LIMA/AQUAMAG SA-E.S.P	5368,15	6065,28	DOMESTICO
RIO GAIRA	1	MARIA JOSÉ /ALFREDO EDMUNDO LEOPOLDO CAPMARTIN RETAT	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA RESERVA /AMADIS CRESPO GUTIERREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	ESCANDIA /ANA DELIA BECERRA BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA ALICIA/ ANA ROSA CAMPO DE MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA ESPERANZA /ANTONIO MARIA SANGUINO SANCHEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	MANZANARES /ANTONIO VIVES HENRIQUEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA ESMERALDA /ARMANDO GRANADOS MALDONADO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	TOMANDREA NO 2 /ASTRID ROCIO GUTIERREZ VALLEJOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	CONJUNTO MONTECRISTO 1/CANDELARIA BOCANEGRA OROZCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	MIRAMAR 4 /CARLOS ALBERTO ORTIZ MALDONADO	202,18	404,35	CAFETERO
RIO GAIRA	1	TOMANDREA 1 /DAISY ISABEL PEREZ GUERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	SAN ROQUE 2 /DIOMAR GUERRERO SANGUINO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	MONTE CRISTO/FARID CRESPO DE LA CRUZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	EL ACERRIO /FELIX BLAS ORTIZ TAMAYO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO GAIRA	1	EL NOGAL /FRANKLIN EMILIO TONCEL BARRAZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	CONJUNTO MONTECRISTO 3/GERMAN CARMONA CARMONA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA OTILIA/GILBERTO GASPAS CALLEJAS DUEÑAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LOS MARAÑONES /GLADYS MARÍA ALTAMAR PALMA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	DOMINGO /GREGORIO TONCEL MARTINEZ	362,79	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LAS NUBES 1 /GUSTAVO SOLANO TRIBIN	106,70	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	ROBLES /HOLMER RAFAEL VILLANUEVA ROMERO	362,79	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	EL ROBLE /JAIRO ALBERTO TONCEL BARRAZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	TOMANDREA 3 /JAIRO ALBERTO TONCEL BARRAZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	NN /JORGE ENRIQUE ROSADO ALTAMAR MONTECRISTO /JOSE DE LOS SANTOS BECERRA BONILLA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	TOLOSA /JOSE IGNACIO MARTINEZ CAMPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LAS MARGARITAS /JOSE IGNACIO REYES	202,18	404,35	CAFETERO
RIO GAIRA	1	CANDELARIA /JOSE JULIAN HIDALGO BLANDON EL RECREO /JOSEFA ELOISA DIAZGRANADOS CASTAÑEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LAS NUBES 2/ JULIO WINSTON ILLIDGE AARON	106,70	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	BELLA VISTA /LIBIA ACEVEDO SAAVEDRA	213,41	213,41	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA COLINA /LUIS ALBERTO BECERRA BLANCO LA CANDELARIA /LUIS FRANCISCO MARTINEZ CAMPO	202,18	404,35	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LA CONQUISTA /MARICELA BEATRIZ CALLEJAS MENDOZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	EL GUAYABAL /MERCEDES BECERRA DE BECERRA	362,79	106,70	CAFETERO
RIO GAIRA	1	PEROZZO /OSVALDO VILLANUEVA PEREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	CONJUNTO MONTECRISTO 2/RUFINO ACOSTA MERCADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	LAS MERCEDES /SARA ALICIA VERGARA VARGAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	SANTA MÓNICA /ZOILA CRISTINA MARULANDA PABÓN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO GAIRA	1	HACIENDA JIROCASACA /JIROCASACA CAFE S.A.S	1562,53	3125,06	CAFETERO
RIO GAIRA	1	VISTA DE NIEVE /ORO MOLIDO S.A.S	998,74	449,28	CAFETERO
RIO GUACHACA	2	HAMBURGO/BANHAMBURGO SAS	207.36	1036.8	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO GUACHACA	2	PLATANAL/DAABON	233.28	1296	BANANERO
RIO MANZANARES	2	POLLOS HUCANA/PROCESADORA DE POLLOS HUCANA	1900,51	482,77	AVICOLA
RIO MANZANARES	4	ESTACIÓN DE GUARDACOSTAS PRIMARIA DE SANTA MARTA	113,24	43,06	DOMESTICA
RIO SEVILLA	2	CECILIA/ABIMAEEL THOMAS LABARCES	27.99	139.97	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BELLEZA NORTE 1/ADOLFO BELLO	41.99	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CORDOBA BIS/AGRICOLA PALMABAN SAS	144.1	230	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ELIZABETH CRISTINA/AGRICOLA TRAVECEDO Y TAMARA	161.32	1395.82	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PLANTACION/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	175.99	711.94	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ANGELES/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	182.17	1407.74	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARTE/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	258.36	2109.3	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VIJAGUAL/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	360.89	617.14	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN PEDRO/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	227.88	564.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PORVENIR/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	162.09	1838.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CEIBA/AGROINVERSIONES BANANERAS DEL CARIBE SAS	187.40	378.43	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA TAL 1/AGROPECUARIA ALJUSTREL SA	382.40	764.23	BANANERO
RIO SEVILLA	2	GERTRUDYS/AGROPECUARIA INMOBILIARIA ALMAJA SA	508.032	725.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	OLGA/AGROVID	768.96	787.97	BANANERO
RIO SEVILLA	2	TERESA-LA PALMA/AGROVID	400.46	1067.9	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EUFEMIA DOLORES/AGROVID	314.15	1560.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DON SAID 2/AGROVID	614.4	1469.15	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DON SAID 1/AGROVID	583.3	1256.26	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LAS MARGARITAS/AGROVID	518.4	1036.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PALMIRA/AGROVID	179.69	791.86	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CIENAGA/AGROVID	151.63	424.97	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EVA/AGROVID	400.68	721.09	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MARIA/AGROVID	887.5	1555.2	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DON FUAD 2/AGROVID	165.89	829.44	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	VICTORIA/AGROVID	245.75	513.35	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA JOYA/AGROVID	362.88	518.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL CRISOL/AGROVID	194.4	648	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DON MARCE SUR 2/AGROVID	480.99	919.3	BANANERO
RIO SEVILLA	2	REMANSO 2/AGROVID	605.75	984.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CIRCASIA/AGROVID	676.43	2098.92	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BURDEOS/AGROVID	546.05	2592	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DON MARCE SUR/AGROVID	105.75	172.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA PERLA/AGROVID	105.75	172.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	RECUERDO 1/ASOBANACOORP	157.63	260.12	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA VICTORIA/ASOBANACOORP	156.82	292.9	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA BACOTA/BANACOTA S.A.S	684.7	673.92	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SACRAMENTO/BANACOTA S.A.S	1401.75	414.72	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL SOCORRO/BANAFRUCOOP	145.15	725.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NUEVO MACONDO/BANAFRUCOOP	88.128	124.416	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ENVIDIA/BANAFRUCOOP	46.66	163.3	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL MAMON/BANAFRUCOOP	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA VICTORIA 2/BANAFRUCOOP	59.36	127.53	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL RECUERDO/BANAFRUCOOP	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CECILIA LA FE/BANAPALMA S. A	468.79	521.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARIA TERESA/BANAPALMA S. A	272.7	834.75	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CATALINA/BANAPALMA S. A	278.53	878	BANANERO
RIO SEVILLA	2	RECUERDO 1/BANAPALMA S. A	51.84	240.54	BANANERO
RIO SEVILLA	2	GOLONDRINA VIEJA/BANAPORT SAS	1109.38	1338.51	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARIA LUISA/BANARICA	233.28	1166.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA MARIA/BANAVERN S.A.	225.42	708.02	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EQUIVOCACION/BERTHA REDONDO GUTIERREZ	108.86	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	TROPICANA/C.I. BANEX	188.73	619.87	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MARIA/C.I. BANEX	219.94	120.9	BANANERO
RIO SEVILLA	2	COSTANERA/C.I. BANEX	103.68	1373.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	RAQUELITA/C.I. BANEX	288.73	267.34	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MACONDO/C.I. BANEX	147.68	587.55	BANANERO
RIO SEVILLA	2	FLORIDA /C.I. BANEX	145.49	1421.47	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	DILIA ESTHER/C.I. BANEX	861.4	537.18	BANANERO
RIO SEVILLA	2	TAMACARA/C.I. BANEX	383.18	664.74	BANANERO
RIO SEVILLA	2	GOLONDRINA NUEVA/C.I. BANEX	462.17	738.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MIS ESFUERZOS/CI BANASAN	371.67	601.34	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VILLA MERCEDES/CLAUDIA ROSANA AVENDAÑO MIRANDA	165.89	829.44	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PILOTO/CLS SAS	155.52	1036.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA UNION/CLS SAS	32.66	342.14	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PUERTO RICO/COMPAÑÍA BANANERA SAS	185.86	1830.74	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BUEN RETIRO/COOBAFRIO	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NUESTRA SEÑORA DE STA MARTA 1/COOBAFRIO	31.1	139.97	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA CECILIA/COOBAFRIO	52	61.64	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA ISABEL/COOBAFRIO	31.1	202.95	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NUESTRA SEÑORA DE STA MARTA 2/COOBAFRIO	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LOLA/COOBAFRIO	31.1	77.75	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ENVIDIA/COOBAFRIO	77.76	194.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VICTORIA/COOBAFRIO	26.2	79.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LOLA 2/COOBAMAG	25.75	120.31	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA SUERTE 2/COOBAMAG	42.2	85.74	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SUCITADA/COOBAMAG	20.74	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA FORTALEZA/COOBAMAG	54.43	272.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LOLA/COOBAMAG	31.1	77.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CARMENCITA/COOBAMAG	41.47	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA VICTORIA/COOBAMAG	20.74	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL COMIENZO/COOBAMAG	27.92	177.75	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SUERTE 3/COOBAMAG	155.52	777.6	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LOLITA/COOBAMAG	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	HERMANOS MORILLO/COOBAMAG	31.1	77.76	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA FE DE DIOS/COOBAMAG	48.97	112.32	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DIOS PARA TODOS/COOBAMAG	46.66	116.64	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MUÑE/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ELVIRA II/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	HERMANOS GUERRA /COOBAMAG	41.47	207.36	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	LA FÉ/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA SUERTE /COOBAMAG	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA VICTORIA/COOBAMAG	37.1	107.85	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL CARMEN/COODEBAN	103.68	518.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MIS ESFUERZOS/COOMULBANANO	87.09	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PARAISO III/COOMULBANANO	69.37	78.12	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PARATE BIEN/COOMULBANANO	62.21	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA BETSY/COOMULBANANO	102.99	374.63	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA 2/COOMULBANANO	262.66	423.01	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA DOS/COOMULBANANO	129.55	544.32	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LUZ/COOMULBANANO	124.31	570.24	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MI REFUGIO/COOMULBANANO	340.2	453.6	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA No 6/COOMULBANANO	103.68	518.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VILLA TALIA/COOMULBANANO	235.39	589.94	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SONRISA No 3/COOMULBANANO	198.39	396.78	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN FRANCISCO/COOMULBANANO	165.47	622.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PALESTINA/COOMULBANANO	78.8	393.98	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VILLA TERESA/COOMULBANANO	110.98	497.66	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LLAVE/COOMULBANANO	96.53	537.06	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPAÑOLA No 2/COOMULBANANO	233.98	277.37	BANANERO
RIO SEVILLA	2	TRES HERMANOS/COOMULBANANO	195.96	355.17	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN SALVADOR/COOMULBANANO	150.42	752.09	BANANERO
RIO SEVILLA	2	GUILLERMINA/COOMULBANANO	192.43	33178	BANANERO
RIO SEVILLA	2	YULIMAR/COOMULBANANO	181.44	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	FUNDA ESPERANZA/COOMULBANANO	165.89	414.72	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VILLA ESTAMPA/COOMULBANANO	248.83	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	GUEIMARAL No 2/COOMULBANANO	155.52	839.81	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAHARA/COOMULBANANO	139.97	466.56	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA TESIS/COOMULBANANO	217.73	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CAPUYO 1 /COOMULBANANO	88.91	1030.58	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CAPUYO 2/COOMULBANANO	63.50	736.13	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL ACUARIO/COOMULBANANO	63.50	736.13	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL PORVENIR/COOMULBANANO	63.50	736.13	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	EL ZAPOTE/COOMULBANANO	63.50	736.13	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA No 9/COOMULBANANO	115.08	953.86	BANANERO
RIO SEVILLA	2	HERMANOS PEÑALOZA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA BENDICION DE DIOS /COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA BENDICION DE DIOS 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA CEIBA /COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ELISA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA FRANCIA 3/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA GARELYS/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ISLA 3/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LOLE/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LUCILA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MANO DE DIOS/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MARIA /COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MARIA 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MARITZA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA RESERVA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LOS ROBLES/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARIA B3/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MI GOTA DE AGUA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NO HAY COMO DIOS 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PARAISO No 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PARAISO 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PELOTERA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	POEMA 3/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PRIMAVERA /COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	QUEBRADA LINDA/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	RECUERDO TRES/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	RETORNO B/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN JACINTO/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA MARTA 2/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA MARTA 3/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO
RIO SEVILLA	2	UNA ESPERANZA PARA LA PAZ/COOMULBANANO	92.07	763.08	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	LA ALICIA/DELIA MARTINEZ	62.21	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	STA MARTA 6 /EDWIN CABANA	62.21	174.18	BANANERO
RIO SEVILLA	2	STA MARTA 7/EDWIN CABANA	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARYURIS/EMPRESBANCOOP	62.21	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MI FUTURO/EMPRESBANCOOP	76.72	269.57	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MAYE MARIA/EMPRESBANCOOP	58.32	246.24	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA YAMILE/EMPRESBANCOOP	50.8	254.02	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VIRGINIA GRANDE/EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PLAYA LINDA/EMPRESBANCOOP	62.21	93.31	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA MARTA 3/EMPRESBANCOOP	58.32	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PRINCIPIO/EMPRESBANCOOP	45.52	182.06	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PORVENIR 3 /EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA YINA/EMPRESBANCOOP	49.77	248.83	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ELENA/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA AMADA/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DELICIAS/EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LOS HERMANOS/EMPRESBANCOOP	54.43	272.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LOS ANGELES/EMPRESBANCOOP	81.65	272.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL REPOSO 1/EMPRESBANCOOP	31.1	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ILUSION/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LAS MIRADAS/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SANTA ANA 2/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DIVINA DEL SOCORRO/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VICTORIA 3/EMPRESBANCOOP	46.66	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ABRE EL OJO/EMPRESBANCOOP	31.1	167.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BETHEL/EMPRESBANCOOP	31.1	167.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BELLA ESPERANZA/EMPRESBANCOOP	31.1	167.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DOÑA RUTH/EMPRESBANCOOP	108.86	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA/EMPRESBANCOOP	15.55	116.64	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VIRGINIA NUEVA/EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PORVENIR 4 /EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BELLEZA NORTE 2/EMPRESBANCOOP	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN JUDAS/EMPRESBANCOOP	62.21	155.52	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	SAN JACINTO/EMPRESBANCOOP	62.21	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ESPERANZA/EMPRESBANCOOP	217.73	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ACANDI 1/EMPRESBANCOOP	207.36	259.20	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ACANDI 2/EMPRESBANCOOP	228.10	285.12	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ARACELIS 1/EMPRESBANCOOP	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ARACELIS 2/EMPRESBANCOOP	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ARACELIS 3/EMPRESBANCOOP	186.62	466.56	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BOMBITA/EMPRESBANCOOP	233.28	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DELICIAS 2/EMPRESBANCOOP	155.52	777.60	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DIOS VERA/EMPRESBANCOOP	155.52	777.60	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL CARMEN/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL EDEN/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL RECUERDO/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EQUIVOCACION 2/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EQUIVOCACION 3/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA 2/EMPRESBANCOOP	103.68	259.2	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ESPERANZA VARELA/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	FLOR MARIA/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	FLORES DE MARIA/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA FRANCIA 2/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ISLA 8/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ISLA 1 /EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ISLA 6/EMPRESBANCOOP	180.4	300.67	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ISLA 7/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA AGUSTINA/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ANTONIA/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA CABAÑITA/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA CONQUISTA/EMPRESBANCOOP	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LICENIS/EMPRESBANCOOP	163.3	272.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LUCHA/EMPRESBANCOOP	163.3	272.16	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA MAYE/EMPRESBANCOOP	31.1	46.66	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA NANCY/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA PRINCESA/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	LA RESERVA /EMPREBANCOOP	171.07	285.12	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA SONRISA/EMPREBANCOOP	171.07	285.12	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA SUSANA/EMPREBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA VEGA/EMPREBANCOOP	155.52	259.2	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SEVILLANA/FINCA DOÑA FATIMA S.A.S	661.74	1627.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	EL SILENCIO/FRUTESA SA	511.66	1166.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LAS DELICIAS/ GINA MARGARITA DE LAS SALAS GONZALEZ	116.64	777.6	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VEGA CABALLERO/GRUPO GRANADOS SAS	207.36	3265.92	BANANERO
RIO SEVILLA	2	CARMEN 100/INVERSIONES DAFER LTDA	82.94	282.01	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NUEVO HORIZONTE/INVERSIONES MANCILLA VALVERDE Y CIA	290.3	783.82	BANANERO
RIO SEVILLA	2	FUTURO PORVENIR/INVERSIONES MANCILLA VALVERDE Y CIA	155.52	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA TAL 2/INVERSIONES PEGASO LTDA	550.09	550.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA TAL CITRICOS/INVERSIONES PEGASO LTDA	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BONANZA/JOMACAVI SAS	118.38	309.25	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA LUCHA/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	281.01	281.01	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MONTERIA/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	445.5	1191.3	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA ISIDRA/LUIS ALBERTO MOLINARES FELIPE	147.95	369.88	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SARA ESTHER/MERCEDES DAVILA	47.17	117.94	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LORENA/MILCIADES IGLESIAS	46.66	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARIA PAULA/MILCIADES IGLESIAS	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA YUDIS/NELSON FANDIÑO	38.88	194.4	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA UNION 1 Y 2/PRUDENCIA ISABEL NUÑEZ ALVAREZ	381.39	908.07	BANANERO
RIO SEVILLA	2	ROSIRIS/RICARDO CHARRIS T	39.92	199.58	BANANERO
RIO SEVILLA	2	MARILUCY SANTA RITA/RUIZ FERNANDEZ DE CASTRO LUCIA E.U	148.47	983.18	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PORVENIR/SANTA CRUZ DE PAPARE S.A.S	774.99	2875.25	BANANERO
RIO SEVILLA	2	NABUSIMAKE/SANTIAGO VIVES PRIETO	165.89	564.02	BANANERO
RIO SEVILLA	2	BELLA MARIA/VALENTINA BARROS	31.1	167.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DENNIS ESTHER/VICTOR ALFONSO ANGARITA BARBOSA	233.28	233.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN VICENTE/COOBAMAG	51.32	116.64	BANANERO
RIO SEVILLA	2	VIRGINIA No 1/COOMULBANANO	276.32	552.64	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SI DIOS QUIERE/ASOBANACOORP	35.23	116.64	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	3	LA CARTAGENA/ASOBANACORP	72.58	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL JORDAN/BANAFRUCOOP	77.76	281.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ROSA MARGARITA/BANAFRUCOOP	46.66	116.64	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN JOSE/BANAFRUCOOP	62.21	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	JOSEFINA MARIA TERESA/C.I. UNIBAN	41.47	891.65	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA SAMIRA/COOBAFRIO	181.44	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA MINERVA/COOBAFRIO	29.55	218.66	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA JOSEFA 2/COOBAMAG	29.52	82.22	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA GLORIA DE DIOS/COOBAMAG	29.52	82.22	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA JOSEFA 4/COOBAMAG	34.51	96.13	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA COQUETA/COOBAMAG	13.81	297.35	BANANERO
RIO SEVILLA	3	HERMANOS ROMERO/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL ENCANTO 2/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	AURA MARIA/COOBAMAG	20.74	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL TESORO/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VICTORIA MARQUEZ/COOBAMAG	51.84	370.66	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA ESPERANZA/COOBAMAG	41.47	207.36	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MI CONSUELO/COOBAMAG	20.74	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA MONICA/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA ARIZONA/COOBAMAG	41.47	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NUEVA IDEA/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LO QUE ME QUEDO/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ANA PAOLA/COOBAMAG	46.66	116.64	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA CAROLINA/COOBAMAG	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ANGELINA/COOBAMAG	20.74	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA MARCELA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	KARINA JOHANA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ADELA ROSA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VIRGINIA 1/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA KAREN/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NUESTRA SEÑORA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA THALIA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PATIO BONITO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	3	VILLA MARIA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ANGELINA 2/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ESPERANZA RODRIGUEZ/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA EDILSA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ISLA 2/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MI PENSION/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA EVA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LAS DELICIAS/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LOS HERMANITOS/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL ESFUERZO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PARAISO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	FABIOLA DEL MAR/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA CHICHO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA NIÑA BERTA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MIS ESFUERZOS 1/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN MARTIN/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL PROGRESO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PLATICO DE ORO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NO HAY COMO DIOS/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA TERESA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	TANIA ZAE/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ALQUIMIA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA MANUELITA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SUSCITADA 2/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL RECREO/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA VILMA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	CARRIZAL/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA KEILA/COOBAMAG	143.6	717.98	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MIS ESFUERZOS 2/COOBAMAG	259.2	518.4	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ANA ROSA/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	BARBACOA/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL CAMBURAL/COOBAMAG	145.15	1088.64	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ESPERANZA 6/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	3	HERMANOS MORILLO 2/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	HNOS.GUERRA 2/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA COMUNIDAD 3/COOBAMAG	150.34	375.84	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ESTELA/COOBAMAG	150.34	375.84	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ISLA 5/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA VIRGINIA /COOBAMAG	155	507.17	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MANIZALES/COOBAMAG	155.52	388.8	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PARAISO 3/COOBAMAG	150.34	375.84	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PARATE BIEN/COOBAMAG	206.4	516.67	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN MIGUEL /COOBAMAG	150.34	375.84	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN MIGUEL 2/COOBAMAG	150.34	375.84	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SHAMA/COOBAMAG	145.152	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA NUEVA/COOBAMAG	153.39	383.49	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ESPERANZA/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ESPERANZA/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL LIMONCITO/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARGARITA ROSA/COOBAMAG	194.67	568.50	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA KATTY/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN MIGUEL/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	JULEVAN/COOBAMAG	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARTHA SOFIA/COOBAMAG	143.91	359.77	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MI ESPERANZA/COOBAMAG	139.97	349.92	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA RAQUEL/COOBAMAG	139.97	349.92	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SANTA HELENA/COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA REVANCHA /COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LOS TRES HERMANOS /COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARIA TERESA/COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ISABEL /COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA CARPA/COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA SOLITA/COOBAMAG	64.8	972	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SONRISA 2/COOMULBANANO	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	BOMBILLO/COOMULBANANO	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA CIENAGA/COOMULBANANO	126.90	155.52	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	3	LA SOFY/COOMULBANANO	27.64	142.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	BELLA NURIS/COOMULBANANO	30.79	139.97	BANANERO
RIO SEVILLA	3	GUAIMARO/COOMULBANANO	31.10	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA LUDYS/COOMULBANANO	20.74	103.68	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA BELLEZA/COOMULBANANO	28.25	141.26	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EDELMIRA/COOMULBANANO	31.10	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA TRINIDAD/COOMULBANANO	192.07	576.20	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ABARCA/COOMULBANANO	41.47	887.50	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN JOSE 2/COOMULBANANO	51.84	887.50	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARIA MERCEDES 2/COOMULBANANO	36.29	776.56	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NO HAY COMO DIOS/COOMULBANANO	158.01	466.56	BANANERO
RIO SEVILLA	3	DIANA MARY/COOMULBANANO	270.60	466.56	BANANERO
RIO SEVILLA	3	CECILIA LIMON/COOMULBANANO	228.61	544.32	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ANGELICA/COOMULBANANO	322.96	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NARANJO/COOMULBANANO	108.86	544.32	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MI CESANTIAS/COOMULBANANO	169.52	847.58	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARIA B/COOMULBANANO	283.05	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MILAGROSA/COOMULBANANO	111.97	522.55	BANANERO
RIO SEVILLA	3	CAMPO ALEGRE/COOMULBANANO	103.68	518.40	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA ODISEA/COOMULBANANO	217.73	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	YULIETH/COOMULBANANO	139.55	1011.92	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA MINI/COOMULBANANO	272.16	544.32	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VIRGINIA No 2/COOMULBANANO	225.19	414.72	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LOS GEMELOS/COOMULBANANO	82.94	414.72	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA LUCIA/COOMULBANANO	103.68	518.4	BANANERO
RIO SEVILLA	3	EL TRIUNFO/COOMULBANANO	41.47	887.5	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA YENIS/COOMULBANANO	62.21	811.81	BANANERO
RIO SEVILLA	3	DESVELO/COOMULBANANO	124.1	690.51	BANANERO
RIO SEVILLA	3	VILLA TANIA/COOMULBANANO	220.91	622.86	BANANERO
RIO SEVILLA	3	GUEYMARAL/COOMULBANANO	124.42	622.08	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ORIHUECA CENTRO/COOMULBANANO	341.11	487.3	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA MONICA/EMPREBANCOOP	77.76	77.76	BANANERO
RIO SEVILLA	3	TUNDAMA/EMPREBANCOOP	31.1	202.18	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	3	LA EVA/EMPRESBANCOOP	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN JOSE/EMPRESBANCOOP	46.66	158.63	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NO HAY COMO DIOS/EMPRESBANCOOP	27.99	156.76	BANANERO
RIO SEVILLA	3	CARTAGENA DE INDIAS/EMPRESBANCOOP	141.48	136.66	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA KELLI/EMPRESBANCOOP	41.47	223.95	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MILONGA/EMPRESBANCOOP	31.1	155.52	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NO HAY COMO DIOS/EMPRESBANCOOP	28.45	216.79	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN JOSE/EMPRESBANCOOP	34.56	117.5	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LAS TRES ISABELES/EMPRESBANCOOP	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LAS TRES ISABELES 2/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LAS TRES ISABELES 4/EMPRESBANCOOP	186.62	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LAS MARGARITAS/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LOS PINOS/EMPRESBANCOOP	124.93	312.34	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MILADIS 2/EMPRESBANCOOP	145.15	362.88	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MILENA/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MI RECUERDO/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	NORELIS/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LOS POEMAS/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PROGRESO 1/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PROGRESO 2/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PROGRESO 3/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	PROGRESO 4/EMPRESBANCOOP	124.42	311.04	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA SEMILLITA/EMPRESBANCOOP	178.85	298.08	BANANERO
RIO SEVILLA	3	RIO NEGRO/GRUPO LMB SAS	462.04	393.44	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARGARITA ROSA/HUMBERTO JOSE OSPINO NAVARRO	88.34	294.66	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA YOLI/JANER RODRIGUEZ	41.47	223.95	BANANERO
RIO SEVILLA	3	ESPAÑOLA N°1/JORGE REALES	46.66	158.63	BANANERO
RIO SEVILLA	3	LA SARA/JOSE VIVES BRUGES	199.58	718.5	BANANERO
RIO SEVILLA	3	SAN JOSE/MIGUEL LAMUS ARENAS	394.57	1083.97	BANANERO
RIO SEVILLA	3	MARAÑON/INVERSIONES GRUPO DR .S.A.S	577.49	1135.3	BANANERO
RIO SEVILLA	2	DOÑA FLOR/BANEXCO S.A.S	101.61	2082.93	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN JORGE/EDUARDO BOLAÑOS FERGUNSSON	370.66	1219.28	BANANERO
RIO SEVILLA	2	SAN JOSE 3/FEDERICA SAS	749.3	485.22	BANANERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	2	REMANSO 1/JUAN CARLOS GRANADOS VELASQUEZ	984.96	1113	BANANERO
RIO SEVILLA	2	LA YOYA/RAFAEL POLO	134.78	336.96	BANANERO
RIO SEVILLA	2	PARCELA # 5A/RODOLFO LLINAS	129.6	324	BANANERO
RIO SEVILLA	2	IBERIA/BANAPALMA S. A	246.78	1023.49	BANANERO
RIO SEVILLA	1	MIRA FLOREZ /ABEL JAIME CARVAJALINO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE 2 /ABELARDO JOSE YEPEZ MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO /ABELINO RODRIGUEZ VELOZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA DEL CARMEN /AGUSTÍN ORTEGA NIEBLES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO /AIDA LEONOR MENDOZA ROMERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TIBET /ALFONSO HUMBERTO DELGADO CAMPO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS ABALOS /ALFREDO VASCO TRIANA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA RICA /ALIRIO ALVERNIA RIOS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SIRIA /ALIRIO ESCALANTE GRISALES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MERCEDES /ALIRIO MAX ORTIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PAISAJE /ALIRIO MONTERO URIBE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ARGENTINA/ALVARO FLORES MEZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ALTO DE LA VIRGEN /ANA CLAUDINA PULIDO PULIDO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MILAGROSA /ANA RUTH BETANCOURT HERNANDEZ	213,41	213,41	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MILAGROSA /ANA RUTH BETANCOURT HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS CEDROS /ANDRES CARRASCAL CASTRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE /ANDRES QUIROZ FLORIAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLA VISTA /ANGEL LEONARDO GALINDO AVILA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FORTUNA /ARCANGEL GALVIS GALVIS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SAMARIA /ARCESIO TORREZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLO HORIZONTE /ARGENEDA SANTANA DE PEDROZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLA VISTA /ARNULFO ANDRADES ARIAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA FE /BERNARDO OJUELA PULIDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PALMARITO 2 /BRICEIDA PACHECO FLORES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTERIA /CARLOS ALBERTO LACOUTURE SOLANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN PABLO /CARLOS ALBERTO QUINTERO FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL TESORO /CARLOS ALFREDO TABAREZ SUAREZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FLORESTA /CARLOS ARMANDO MALDONADO ROJAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA VIÑA /CARLOS IVAN ARIAS SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIUNFO /CARLOS JULIO CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONSERRATE /CARLOS JULIO SANJUAN QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MIRAMAR /CARLOS YAMITH LEON URIBE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAMARIA /CARLOS ZABALETA FUENTES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA GLORIA /CARMEN EMILIA ZABALA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL QUINDIO /CARMEN CECILIA PATIÑO DE ACEVEDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SINAI /CECILIA MENDOZA DE DUCUARA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TIERRA ALTA I /CESAR JULIO ZAMORA PRADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA /CONSTANTINO ACERO BERNAL	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ALSACIA /DAMIN CONDE QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA REINA /DANIEL RODRIGUEZ CESPEDES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LUCITANIA/DAVID SANCHEZ RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REFUGIO /DAYANIS GUEVARA HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN PABLO 2 /DENIT MORA RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ALTAMIRA /DIOS MANUEL GARAY NAVARRO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TESORO /DONALDO PINEDA RINCON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIUNFO /DORIS ACOSTA SANTOS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /DYSLAI CASAS CRUZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SUERTE BELLA/EDER GUEVARA QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ARGENTINA /EDGAR GONZALEZ SOTO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /EDGAR HERNANDO HERNANDEZ RINCON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIUNFO /EDGAR LOPEZ BERMUDEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIANGULO /EDGAR RODRIGUEZ MARQUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TREBOL /EDUARDO FLOREZ PAREDES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ARGENTINA /EDUARDO HERNANDEZ ALVAREZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	HOLANDA/EFRAÍN DE JESÚS FLOREZ MEZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA RESERVA /ELBERTO QUINTERO ANGARITA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SUAN /ELIANA MARIA ARIAS SANCHEZ	343,70	404,35	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	CASA NUEVA (COPETE)/ELIBERTO ARIAS GARCIA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FLORESTA /ELIBERTO ARIAS GARCIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PALMARITO /ELIESER PEÑARALDA TARAZONA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA ELVES /ELVES QUINTERO FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS MANANTIALES /EMILCE CONTRERA BALLENA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ISABEL /ENA CRISTINA VARGAS CARRILLO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN RAFAEL /ESPEDITO JIMENEZ LISARAZO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MELLAS /ESTER JULIA MARTINEZ RAMIREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA BETANIA /EUCLIDES FLOREZ CORMANE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CUBA /EVANGELISTA HERNANDEZ PERALTA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS ALPES /EZEQUIEL VARELA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JORDAN /EZEQUIEL VARELA ROCHA	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA GERTRUDES /FLOR ALBA RESTREPO FORERO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PAZ/FRANCISCO LUIS LLANO SANJUAN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ISLITA /FRANCISCO SOTO RESTREPO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PEDRERA /FRANKY ANDRES PATIÑO QUINTO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA UNION /FRAYDALID CARDOZO VASCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SAMARIA /GABRIEL CASTAÑEDA NIÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SILVIA /GABRIEL CASTAÑEDA NIÑO	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MIRAFLORES/GABRIEL SANJUAN QUINTERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	FINCA BELLA VISTA /GERARDO ATHEORTUA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ENEIDA /GERARDO LEON BERNAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL LAGO /GERMAN CARDONA RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO /GILDARDO HERNANDEZ CASTRILLON	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SILENCIO /GILDARDO PATIÑO CASTAÑO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ENGAÑO /GLEIDIS PATIÑO CASTAÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIVISO /GONZALO ARIAS SANCHEZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NOCHES DE AMOR /GRACIANO SANDOVAL PEREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	DIAMANTE /GUIDO PLAZA SANDOVAL	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MIRAFLOREZ/GUILLERMO GOMEZ TORRES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /GUSTAVO PATIÑO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CARMEN /GUSTAVO UTRIA MENDOZA	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	PLAYA RICA /HANS JOEL BERNAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JARDINCITO /HENRY ISAAC CAMELO DIAZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE /HERNANDO VILLAMIL GARCIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIANGULO /HUGO ALFONSO ROJAS PULMA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /HUMBERTO PATIÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MANANTIAL /ILMA MONTIEL	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REFLEJO /INELDA OCAMPO SAENZ	343,70	404,35	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TRIANGULO /INGRID CECILIA HEREIRA CHARRIS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS BRISAS /JAIDER DE JESUS ESCALANTE LOPEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FE /JAIME DE JESUS LONDOÑO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL EJEMPLO/ATANAEL REATIGA JAIMES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS ALERCES/ATANAEL REATIGA JAIMES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA INDIGENA/ATANAEL REATIGA PATIÑO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA KAROL/ATANAEL REATIGA TRILLOS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/BELKYS ESTHER SUAREZ MIRANDA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PANORAMA/BERCELAYS ENRIQUE CAMPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TIERRA PROMETIDA/BLANCA AURORA BONILLA BAUTISTA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE/BUENAVENTURA MENDOZA ROMERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIVISO/CALIXTO MEJIA ROA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO /CAMPO ELIAS ORJUELA BARRIOS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PILÓN /CARLO ENRIQUE JARAMILLO GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO/CARLOS ADOLFO HERRERA FERNANDEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES /CARLOS ALBERTO NUÑEZ MEDINA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA MARIA/CARLOS ARTURO TORRES CORREDOR	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /CARLOS ARTURO TORRES CORREDOR	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA JERUSALEN/CARLOS EDUARDO AYALA JIMENEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MURALLAS /CARLOS ENRIQUE GIRALDO HINCAPIE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /CARLOS SUAREZ GUERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/CARMEN ELENA PAYARES ORTIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TOLEDO/CARMEN ROBLEDO BERNAL	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	SAN ALBERTO/CELESTINO BLANCO LOBO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVO AMANECER /CESAR ROMERO RAMOS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BOSQUE /CRISTOBAL BEDELIS SALAS RONDON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DESQUITE /CRUZ MARINA MOSQUERA GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL EDEN/DANILO JOSE RUA VASQUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FLORIDA /DAVID MOYA CALA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JARDIN /DAVID SERRANO MALDONADO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SILENCIO/DENIS MARIA MARQUEZ PEREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ALEMANA/DESIRED PAOLA REATIGA BUELVAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JARDIN/DIANA CELENIS PACHECO LEYDA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLA VISTA/DINA ESTHER NUÑEZ SANDOVAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BRISAS DEL RIO/DINA LUZ MENDOZA ORTIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BARBARO/DUBYS MARIA GAMEZ CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VISTA HERMOSA/EDITH ESTHER ORELLANO GAMEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FLORESTA/EDITH HORTUA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS ALPES/EDUAR ANDRES ARENAS GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO /EDUARDO ENRIQUE ROSADO GAVIRIA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PASTORA/EDUARDO RAFAEL GAMEZ BARRERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA CRUZ /EDUARDO RINCÓN MENDOZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA RESERVA /EDUARDO RINCÓN MENDOZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTUARIO /EDUARDO RINCÓN MENDOZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS CAMELIAS /EDUARDO RINCÓN MENDOZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA GUERRERA/EDUWIN WILFRIDO CAMACHO RESTREPO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REGALITO/ELENA PATRICIA RUIZ CASTRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTE CARMELO #1 /ELEUTERIO DE JESUS VALLEJO CASTAÑO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA LUCHA SAN ISIDRO /ELIAS ALVAREZ RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/ELIAS MOISES NUÑEZ SANDOVAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI RANCHITO/ELIECER BLANCO VILLALBA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ISABELITA/ELISEO BLANCO SARAVIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI DELICIA/ELISEO BLANCO VILLALBA	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	FUENTE VIVA/ELKIN REATIGA BUELVAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA ROSA /EMILIA HERRERA ORTEGA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL EDEN/EMILSE SARABIA PACHECO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/ERNESTINA MOYA ROSADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DESCANSO /ESDRAS GÓNZALES SANGUINO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA VICTORIA /ESMINDA DEL ROSARIO MENDOZA PADILLA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SILENCIO /FABIAN ALBERTO FLOREZ MEDINA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ADELA /FANNY MARÍA VARELA DE FIERRO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL GOYITO /FELIX TEHERAN MIRANDA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS NOGALES/FERNANDO ENRIQUE GAMEZ CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA/FERNANDO ROBLEDO RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS GOLONDRINAS /FERNEY CANO GUILLEN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ADORACION/FRANCELIDES ARENAS GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/FRANCIA ELENA THERAN TORRIJOS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CONQUISTA/FRANCISCO JAVIER SUAREZ MARULANDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN ANDRES/FRANKLIN EDUARDO MEJIA MARQUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA YURY/FREDY ANTONIO CORREA YUSTI	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MECEDES- LA MARIA /GABRIEL NAVARRO RIVERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICIÓN DE DIOS/GALA ESTER SUAREZ MELO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMVERA /GENIS MARIA FALLA BOHAMOR	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARTIN /GERALDO VAZCO MARROQUIN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO/GERARDO HERRERA BELEÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA NATALIA /GILBERTO GUZMAN ARBOLEDA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA HELENA /GILBERTO LLANOS OSSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA ESPERANZA/GLADIS MARIA MAX ORTIZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA GLEIDIS/GLEIDIS PATRICIA REATIGA CAMACHO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	RINCONCITO /GONZALO SUAREZ MALAVER	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA TRINIDAD /GRACIELA RODRIGUEZ BRAVO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARTIN/GUILLERMO MARTINEZ QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA NEVERA /GUSTAVO SANABRIA ARIAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PAZ /GUSTAVO SANABRIA ARIAS	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL POTRERILLO /HECTOR ENRIQUE MORRON ACUÑA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN ISIDRO/HELENA MARIA TRAVECEDO MORA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA HELENA /HENNIO TELLEZ POLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BRILLANTE/HENRY ARANDA OVIEDO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVO HORIZONTE /HERACLITO VARELA DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL LUCERITO /HERMES BOTELLO RANGEL	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA DILIA /HERNANDO MANTILLA ALMEIDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /HILARIO ENRRIQUE FLOREZ CALA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA DICHA /HORTENSIA RINCONES ROMERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PUNTO NUEVO/HUMBERTO BARRAGAN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/IBAN MARIN ALARCON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CARMELO /IGLESIA BÍBLICA MISIONERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLO HORIZONTE /ILBA AMPARO CAMACHO CALA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SALTO/IRMA CECILIA CAMACHO MARTINEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA /ISAIAS HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JARDÍN /ISIDORO SERRANO RAMIREZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL VERGEL/ISIDRO GARCIA LEON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/ISMAEL ALFONSO BUSTAMANTE MONTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MARITZA /ISMAEL ANTONIO CASTRO RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /ISMAEL SANGUINO ARÉVALO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS FLORES/ISRAEL ALFONSO FLOREZ SUAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARTÍN /ISRAEL GUTIERREZ MANTILLA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JORDAN /ISSABEL MARINA PIÑA FUENTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SOPLAVIENTO/JAIDER SANCHEZ CORTES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	JERUSALEN/JAIR ALBERTO REATIGA JAIMES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/JAIR BEDOYA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MANZANARES /JAIRO BARBOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA COSTEÑA/JAIRO ELIAS PINEDA JARAMILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRADERA /JAIRO OSORIO DURAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI CAFETAL /JAIRO PINEDA PEREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI CAFETALITO /JAIRO PINEDA PEREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA LUZ /JAIRO SERRANO MALDONADO	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL REFUGIO/JAMILTON YAIR PEREZ SALCEDO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MANO DE DIOS /JAVIER ALBERTO ARENAS GOMEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MIRADOR/JAVIER DE JESUS OROZCO BARRAZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL JERLIN/JERLIN ALFONSO REATIGA CAMACHO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MILAGRO/JESUS MARIA VILLANUEVA AYALA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FORTUNA /JESUS VILLANUEVA AYALA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TERCER CIELO /JHON FREDDY OSPINA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ISABEL MARÍA 2 /JHON FREDDY OSPINA HINCAPIÉ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE/JOAQUIN EMILIO ORTIZ SANCHEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MILAGRO/JOAQUIN MEJIA RUIZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/JOEL DE JESUS BLANCO TAMAYO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA NUEVA /JOHON BALGUERA CAMACHO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PLATANAL 1 /JOLIN MARTINEZ SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CAÑON ROJO /JORGE DELIO CASTAÑO BEDOYA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/JORGE ELIECER SUAREZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TESORO/JORGE ENRIQUE ARENAS GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ALTO CIELO /JORGE FRANCISCO LAGUNA MARTINEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA RENOVACION/JORGE MARIO AYALA JIMENEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA INDIA /JORGE TRILLOS CAMACHO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CACHIRA/JOSÉ ALBAN RODRIGUEZ MORA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES /JOSE ANGEL REATIGA BUELVAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CAMPO ALEGRE/JOSE ANGEL REATIGA PATIÑO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN SEBASTIAN/JOSE DAVID GAMEZ HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SINAI/JOSE DEL CARMEN NUÑEZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GERONA/JOSE DEL CARMEN REATIGA JAIMES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CLAVIJO/JOSE ELIECER PABA CLAVIJO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REFUGIO /JOSE GARCES QUINTERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CENTRAL/JOSE ISABEL BARRAGAN BOCANEGRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /JOSE JOAQUIN CASTAÑEDA LOZADA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN JOSE/JOSE LINO REATIGA JAIME	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL MIRADOR/JOSE LUIS BLANCO ABRIL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/JOSE PABLO QUINTERO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVO MUNDO /JOSE PATIÑO SOTO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MURALLAS/JOSE QUINTERO BLANCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MANANTIAL/JOSÉ REINEL MORENO MOLINA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MARIA /JOSE SERRANO MALDONADO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BRILLANTE/JOSE SERRANO SUAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI CAFETAL /JUAN BAUTISTA ARIAS YATE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /JUAN BAUTISTA GUERRA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/JUAN CARLOS CUAO TORRES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN VICENTE 2/JUAN DE DIOS NUÑEZ QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MARGARITAS /JUAN POLO CABARCAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAITO/JUANA ESTHER MELO LOPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PIEDRA LINDA /JULIO JACINTO GAMEZ BARRERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PRADO /KENLIO RENGIFO BARLIZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAKURA/LARRY ESTEVEN GARCES DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /LEONARDO SANDOVAL HERNÁNDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA TRINIDAD /LEYLA RODRIGUEZ BRAVO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA INDIA /LIBARDO CALVO DIAZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMAVERA /LIBARDO CALVO DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMAVERA SAN ISIDRO /LIBARDO CALVO DÍAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /LIGIA CABALLERO CALDERON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CABAÑA /LIGIA JIMENEZ LOPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ENCANTO/LILIANA PATRICIA REATIGA BUELVAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VISTA BELLA/LORENITH NAVARRO BEDOYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA ROSA /LUIS ALBERTO CALVO HERRERA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO /LUIS ALBERTO CALVO HERRERA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/LUIS ALBERTO CARVAJAL BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/LUIS ALEJANDRO REATIGA OJEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO /LUIS ALF ONSO COCA VALDERRAMA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA IDEA /LUIS ALFONSO TORRES CORREDOR	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	LA CASCADA /LUIS ALFREDO NUÑEZ COCA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA ELENA/LUIS ANGUCHO MENDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PLAYA BONITA/LUIS ANTONIO REATIGA JAIMES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL NUEVO AMANECER/LUIS CARLOS BEDOYA RESTREPO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RUBI/LUIS CARLOS CASTAÑEDA GIRALDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/LUIS CARLOS SUAREZ MARULANDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PROVICIÓN DE DIOS/LUIS ERNESTO RONCANCIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TIERRA PROMETIDA /LUIS ERNESTO RONCANCIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/LUIS FERNANDO SANCHEZ RIVERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARTIN/LUIS GUILLERMO MARTINEZ VASQUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PALESTINA /LUIS HIDALGO CAMARGO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CRISTALINA /LUIS JAMER GARZON CORTES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NAZARET 2 /LUIS MARIÑO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NAZARETH /LUIS MARIÑO RIATIGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARCOS/LUIS RAMON SANDOVAL AYALA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SARITA /LUIS ZANONI ZAMBRANO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FORTUNA/LUZ MARINA CARRASCAL QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA ISABEL/MAGALYS CECILIA BALLESTEROS RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PLAN BONITO/MANUEL HERRERA SERRANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TESORO/MANUEL JOSE OQUENDO MENDOZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIVISO/MARCO ANTONIO NAVARRO GUERRERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL AMPARO 2/MARCO TULIO REATIGA JAIMES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CARMONA/MARCOS PALENCIA BARRIONUEVO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE /MARGOTH CORTES CALDERON	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS HERMANOS/MARIA JULIA BUSTAMANTE MONTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PERLA /MARIA ANTONIA VASCO DE TEJEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS FLORES/MARIA DEL SOCORRO RINCON DE BLANCO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL GIRASOL/MARIA DOLORES GONZALEZ AMAYA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA UNION/MARIA DONELIA FLORES MARQUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/MARIA ELIDA ARENAS GOMEZ	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	MONTE REY /MARIA MEDINA RAMOS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CARMEN /MARIA NITOLA DE CORREDOR	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA/MARIA SILDANA CIFUENTES JIMENEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ESO ES MIO/MARIA TRINIDAD TRILLOS JIMENEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BERLIN /MARIANO REATIGA BUELVAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS PLANES/MARIO ALEJANDRO REATIGA BUELVAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA RUTINA /MARIO ANTONIO OSES ARDILA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA COSTENITA/MARLIN JUDITH DOMINGUEZ CARRILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ROBLE /MARTA CECILIA OQUENDO MENDOZA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTO DOMINGO /MARTIN ALEJANDRO GARCIA BRITO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PEDRAL/MARTIN DARWIN QUINTERO HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SAMARIA /MAURICIO PULIDO RODRIGUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS NARANJOS/MEIVER EDUVIGES GUERRA MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SONORA/MELBYS ALBERTO IBÁÑEZ RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CERA/MELQUICIDEC HERRERA SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SOL NACIENTE/MIGUEL ANGEL HERRERA SERRANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO/MIGUEL ARCANGEL LEÓN ESPITIA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SARITA /MIGUEL CARRILLO FONTALVO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS MERCEDES /MIRIAM CECILIA CABALLERO CALDERON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ORED/MIRIAM CECILIA SANDOVAL AYALA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CABAÑITA/MIRIAN PAVA CLAVIJO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CRECERO /MISAEAL DIAZ LINARES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE/MONICA PATRICIA MARINO VILLANUEVA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION/NAFER ENRIQUE RANGEL FAJARDO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL AMPARO/NANCY LINA CAMACHO TORRES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /NANCY OSPINA BOHORQUEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MONTAÑITA/NELCY MARIA LOPEZ RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MARITZA 2 /NELSON ALZATE MARÍN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAGRADO CORAZON /NELSON RODRIGUEZ VERGEL	362,79	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	LA ESMERALDA/NINETH PAOLA BLANCO BUSTOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIVISO/OCTACIANO ORTEGA AGUDELO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL OCHOA/OLGA MARÍA BUELVAS BOTELLO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FLORESTA/ORLANDO ORTUA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ARGENTINA /OTONIEL HERNADEZ GUARDIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	FUENTE AZUL/OVED BLANCO LOBO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN VICENTE 1 /PABLO ALBERTO NUÑEZ QUINTERO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /PABLO DELGADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MIRAMAR/PEDRO ALBERTO RINCON BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/PEDRO ANTONIO RINCON MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA/PEDRO ELIAS ABRIL GUERRERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO SAN ISIDRO /PEDRO PACHECO ORTEGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN MARCO 1/QUELY YOJANA GONZALEZ GOMEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR SAN ISIDRO /RAFAEL ANTONIO VILLA REAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS SAUCES/RAFAEL BONILLA RIATIGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PORVENIR /RAFAEL VILLAREAL OSPINO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTAÑITA/RAMONA DEL CARMEN LEON AMAYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS DELICIAS /RAÚL DÁVILA JIMENO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CHELOVE /REYNALDO ALVAREZ TINJACA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	KAREPALO /ROBINSON DE LA CRUZ OBREGON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA LUZ/RODRIGO ALFONSO CARRANZA BARRAGAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /ROLANDO CAICEDO MUÑOZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL VERGEL /ROMULO BERNAL HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MIRADOR/ROSA ESTELA BEDOYA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NO HAY COMO DIOS SAN ISIDRO /ROSA MARROQUIN USECHE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO /ROSALBA RINCONES DE ROSADO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA TRANCA/ROSARIO TORRES REATIGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REGALO DE DIOS/RUBÉN HERMITO RUIZ SALINAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO/RUBIELA ELENA RINCON BLANCO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA JERUSALEN/RUTH MARIA BLANCO RINCON	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	LOS NARANJOS/RUTILIO JIMENEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/SAÚL ANTONIO FLOREZ BASTOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA MANSION/SAUL ANTONIO TORRES ORTIZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DESAFIO/SERGIO EDUARDO REATIGA BUELVAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTE BELLO/SILFREDO ANTONIO REATIGA BUELVAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA SINDY/SINDY LISETH REATIGA CAMACHO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES /STELA VASCO DE BELTRAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TOLEDO UNO/STELLA ROBLEDO BERNAL	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MARANATA/SUSANA BRILLITH MEJIA MARQUEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA GLORIA /TERESA CASTRO NIÑO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA TRANQUITA /TOMAS GUZMAN TELLEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTE SION/ULISE ANTONIO BLANCO RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/ULPIANO BLANCO FLOREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA EDILIA/VICTOR MANUEL ORTIZ SERRANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MI DELICIA UNO/VIRGELINA VILLALBA CONTRERAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/VIRGILIO SEGUNDO DE LA ROSA CARBONO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA ESPERANZA /WILBER NILO LOPEZ ROPERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN ISIDRO /WILFRIDO BERMUDEZ LASCANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PLACER N° 2/WILLIAM NUÑEZ NUÑEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA ESPERANZA/WILLIAMS ALFONSO GARCES BECERRA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESMERALDA/WILSON BECERRA PAYARES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA SIERRITA/YAMITH GARCIA SANCHEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PRINGAMOZAL/YAZNERIS PAOLA REATIGA CASTRO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/YEINER ANDREDI QUINTERO LOPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PLACER/YESENIA PATRICIA REATIGA SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GERONA 2/YESID ALBEIRO REATIGA SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CONGA/YINYER ENRIQUE CABALLERO OLIVEROS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FRONTERA/YOBANY CAMACHO CALA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMAVERA /YOBANY PERILLA LOPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA ELENA /YOLANDA GELVES AGUDELO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL REFUGIO/YOMAIRA MARIA BLANCO RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/YULIBETH REATIGA CASTRO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOMA LINDA/ZENAIIDA MARIA AYALA GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTE RUBIO/ALEIDA GORDILLO DE CORTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO/ALEJANDRO ANTONIO ARRIETA REYES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NAPOLES/ALEJANDRO SANCHEZ ZULUAGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/ALEXANDER FLOREZ CONTRERAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SINAI/ALIRIO GOMEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIVISO/ALVARO ARTEAGA AVILA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MANO DE DIOS/ANA MILENA CASTRO ARENAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ENVIDIA /ANA MILENA TORRES RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MANO DE DIOS/ANDRES CERPA QUINTERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/ANGEL GABRIEL PAVA CLAVIJO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION /ANIBAL JAVIER BLANCO RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DIAMANTE/ARIAMIRO ARENAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA /ARISTIDES RANGEL MARTINEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ABISMO/ARLEY GIRALDO RODRIGUEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS LAURELES/ARMANDO DE JESUS CASTILLA LOPEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION DE DIOS/BEATRIZ FLOREZ MARRUGO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	INDONESIA/BENJAMIN GUERRERO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SOCORRO/BENJAMIN POLO PEÑARANDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/BLANCA ALICIA ALMANZA RAMIREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PODER DE DIOS/CARLOS ALBERTO BONILLA LUNA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO/CARLOS ANDRES ALVAREZ QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DESCANSO/CARMELINA DIAZ DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GETSEMANÍ/CARMELINA RODRIGUEZ ARRIETA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO /CARMEN TEOFILDE BONILLA DE ORTEGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL OCASO/CELESTINO ALMEIDA CARREÑO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLA ESPERANZA/CELESTINO CLEMENTE LOPEZ SANTIAGO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION 2/CLAUDIA ISADORA RANGEL FAJARDO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	LA ENCENADA/CREILIS ISABEL LOPEZ ROPERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION DE DIOS/CRISTIAN ENRIQUE FLOREZ ORTEGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA HILDA DOS/CRISTIAN YOEL QUINTERO CASTAÑEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA DEL RIO/DANIEL CARDENAS QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL MANGO/DANIEL POLO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN JOSE/DELMIRA GUERRERO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PARAISO/DEMETRIO FEDERICO PAEZ PACHECO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SINAI/DENYS MARIA ROMERO CASTRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	JERICÓ/DIANA MARGARITA BLANCO RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS PEÑAS/DINE EMILSE BUSTO VALERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CASCADA/DIOMAR LEON ASCANIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REGALO/DIVIA CRISTINA ARREGOCES SANDOVAL	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GOSEN/EDELSON MARTINEZ YARURO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CABAÑITA/EDIO SIT MORA RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VISTA HERMOSA/EDWAR ADRIAN MORA DIAZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA DELIA/ELDA RODRIGUEZ PEREZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA REFORMA/ELIBERTO JOSE GAMARRA VILLALOBOS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NAPOLES/ELICENIA RIVERA RUBIO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TIERRA SANTA/ELIDA BONILLA REATIGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL AGRADO/ELIDA LOPEZ PAEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA FORTUNA/ELIDA MARIA PEÑA PABON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EMANUEL/ELVER MANUEL SANCHEZ RIVERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /EMILIA ESTHER BONILLA DE BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PLACER/ERNESTO NUÑEZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MODELO/FABIO GAMEZ LOPEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA JERUSALEN/FAUDY ANTONIO AYALA RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CAÑAL/FÉLIX ANTONIO MORA URREA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/FERDINEL SANCHEZ RIVERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REDIL/GEOVANNY DISNEIRO ALMANZA FIERRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL LUCERO/GLADYS ESTELLA SARABIA CAÑIZARES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA GLORIA/GLORIA ISABEL CONSUEGRA	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	SAGRADO CORAZON DE JESUS /GRACIELA VALERO CARMONA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SINAI/GUSTAVO SUAZA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ORIENTE/HUMBERTO COLORADO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RESPALDO/IBETH SILVERA VILORIA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA/INGRIS MARIA MORA RODRIGUEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENAVISTA /IRINA MARGARITA MARTINEZ CAVIEDES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA HILDA/ISRAEL QUINTERO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA UNION /IVAN MARIN ALARCON	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	FLORIDA/JAIME GIRALDO CARO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA UNION /JAIRO ALFONSO BLANCO FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ENCANTO/JAIRO QUINTERO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN ANTONIO/JAMER ANTONIO QUINTERO HERNANDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION /JAMILTON PEREZ SALCEDO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PALMIRA/JAVIER ANTONIO BERRIO IBAÑEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PALMIRITA/JERSON TORO MATEUS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN JACINTO/JESUS ANIBAL BLANCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL DESCANSO /JHAN CARLOS GUERRERO DUARTE	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/JHON JAIRO FLOREZ CONTRERAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MANO DE DIOS /JOAQUIN CASTRO NOVOA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO/JOEL CASTRO ARENAS	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NAPOLES/JOHAN ANDRES RUIZ CASTRO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA HILDA /JORGE AUGUSTO DURAN AREVALO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PROGRESO/JORGE ELIECER RODRIGUEZ RIATIGA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL FUTURO/JORGE LUIS CARVAJALINO TORRADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA LOMITA/JOSE DEL CARMEN PRADA TAFUR	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/JOSE DEL SOCORRO RINCON CASTRO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS DOS ANGELITOS/JOSE DUVAN ARANGO CORRALES	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO/JOSE FABIAN BUSTOS VALERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA HERENCIA /JOSE MANUEL PIZARRO ARIZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR/JOSE MARIA BEDOYA PATIÑO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	EL HUERTO DEL EDEN/JOSE PAVA CLAVIJO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MONTE RUBIO 2/JOSE SANTANDER GORDILLO BERNAL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL GIRASOL/JULIO ZENON CONTRERAS BENITEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA/LEDYS CASTRO PALLARES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESPERANZA /LEONARDO SILVA FLOREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA VICTORIA /LEVIS CASTRO CASTRO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS NARANJOS/LILIA ARENAS GOMEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO /LILIANA ALMANZA RAMIREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN ANTONIO /LUDYS MARIA PEÑARANDA TARAZONA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL SOCORRO/LUIS ALBERTO POLO BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN FRANCISCO/LUIS ENRIQUE BOCANEGRA BARRAGAN	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS PAMPAS/LUIS FERNANDO SANCHEZ RIVERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA DICHA/LUZ DIVINA ROLON VARGAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL TORMENTO/MANUEL ANTONIO ARROGOCES NUÑEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA VEGA/MANUEL BARRAGAN BOCANEGRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS PLACAS/MARCOS MAESTRE GUTIERREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	FUENTE AZUL/MARCOS RODRIGUEZ VILLALBA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	RECUERDO DE MI PADRE/MARELVIS ESTHER AYALA GONZALEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA LUZ/MARIA DE LOS ANGELES BUSTOS URREA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PEDREGAL/MARIA ALEIDA BERNAL DE RUEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PUNTO NUEVO/MARIA BARRAGAN BOCANEGRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BELLA AURORA/MARIA BLANCO ABRIL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MARAVILLA/MARIA CLAVIJO RICO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ALTAMIRA /MARIA EUGENIA MEZA BLANDON	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA MARIA 2/MARIA GENIS CASTRO PALLARES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/MARIA LUZDARI CARDOZA PAYARES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	NUEVA ESPERANZA UNO/MELIDA ROSA ALVAREZ RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN JOSE /MIRIAM CECILIA ARREGOCES SANDOVAL	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN VICTORIANO/MOISES ENRIQUE LLANES MEDINA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REPOSO/NAIN PEREZ	106,70	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	VISTA HERMOSA/NANCY MARINA GAVIRIA MARIN	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL ENCANTO/NEHEMIAS POLO BLANCO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMAVERA/NIDIA ALMANZA RAMIREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CRISTO VIENE/NODIER TABORDA ARBOLEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CAMPO ALEGRE/OFELIA ROCHA CORTES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PORVENIR /OLARIS DEL ROSARIO SALCEDO DE LA HOZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PALMIRA 2/OLIVA GUERRERO QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA BENDICION 1/ONEIDA ROCIO RANGEL FAJARDO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PENIEL/ORLANDO SANCHEZ RIVERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PALMIRA/OTONIEL BONILLA BLANCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	MIRIAN CECILIA/PAULINA AYALA DE SANDOVAL	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL VERGEL/PEDRO DAVID BONILLA BLANCO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL HORIZONTE/RAFAEL ENRIQUE SANCHEZ CANO	362,79	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CAROLINA/RAFAEL GERARDO BEDOYA RESTREPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CENTRAL/RAFAEL URIBE URIBE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL RECUERDO /REINALDO BEDOLLA RESTREPO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SANTA MONICA/REINALDO BUENO BAÑOL	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL BUENO/REYNALDO BUENO BAÑOL	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS GUAYABOS DOS/RICARDO ALFONSO GARCÍA DÍAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GECCEMANÍ /RICARDO TABORDA ARBOLEDA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA /ROSALBA FAJARDO PEÑA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOS NOGALES/ROSALBA FLOREZ SUAREZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ALTO BONITO/RUBIELA FIERRO CALDERON	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA NUEVA FLORESTA /RUBY CAMACHO CALO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA MARIA/RUTHVER DIXON CASTRO ARRIETA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CABAÑITA 2/SAIT MORA RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA NEBLINA/SAMUEL GONZALEZ MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	CAMPO FLORIDO/SANDRA LUCIA GARCIA DIAZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA ESMERALDA/SANDRA MILENA COCA VALDERRAMA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PLACER/SANDRA MILENA GOMEZ ALMANZA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENOS AIRES/SAUL ANTONIO TORRES ORTIZ	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO SEVILLA	1	NUEVA ESPERANZA/TIBERIO SABRICA MARROQUIN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	VILLA MARIA /ULISES CASTRO PALLARES	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL PUMAROZO/VICTOR CAMPOS BRICEÑO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	BUENA VISTA/VICTOR MANUEL BUSTO VALERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL LIMON/VICTOR ORTIZ SERRANO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	GRACIAS A DIOS/VIRGELINA DUARTE MONSALVA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SABRICA/WEIMAR GIVANNI SABRICA ALVAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LOMA BELLA/WILLIAM ENRIQUE VILLALBA ZARCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	ALTAMIRA/WILMAN DANIEL FLORES CONTRERAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PARCELA/WUENDIS ELIANA BARRANCO GRANADOS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL REGALO/YANETH ESMITH ORTEGA BONILLA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CRISTALINA/YANIRYS CASTRO SARABIA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CAÑAL/YAZMIN CAMACHO RIVERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS DELICIAS/YULIS VIVIANA GOMEZ RIVERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	RECUERDOS DE MARIA/YULY PAOLA ESCORCIA RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA CABAÑA /AGROPECUARIA BERLIN	987,77	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	AGRO BERLIN /AGROPECUARIA BERLIN LTDA	982,00	1260,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	EL CONTENIDO /COMERCIAL TRANSCAFEGAN LTDA	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LAS PALMAS -SAN ISIDRO/COOAGRASI LTDA	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PAZ /COOAGROSAC LTDA.	112,32	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	SAN CARLOS /COOAGROSAC LTDA.	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	TIERRA GRATA /INVERSIONES DANGNO S.A.S.	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA MILAGROSA /JOSE MARIA CAMPO S.A.S.	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	PUERTO RICO/SOL BOHEMIO SAS	224,64	449,28	CAFETERO
RIO SEVILLA	1	LA PRIMAVERA /URIBE MANTILLA S.A.S.	224,64	449,28	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BRISAS SUAVES /ABEL ANTONIO MONTERO BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL ROCIO /ABEL BECERRA PAREDES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA LAGUNA/ ADOLFO SANCHEZ BECERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA CARINA/ AIDA SANCHEZ CONTRERAS	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS MANGOS /ALBARO SANJUAN BARBOSA	106,70	213,41	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	LOS LIMONES /ALEJANDRO MARIÑO RINCÓN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SOPLA VIENTO /ALEJANDRO RODRIGUEZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL MADRIGAL /ALEJANDRO SEBASTIAN RIASCOS ESCOLAR	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	DELICIA DE SANTA FÉ/ALFONSO JOSE MIRANDA NUÑEZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	NAPOLES /AMELIA RUIZ DE PINEDA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL ROSAL /AMPARO BECERRA VALDIVIESO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BELGICA/ANA ISABEL DE LA ROSA ESTRADA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MI JARAGUAL /ANDRES ENRIQUE ORTIZ BALAGUERA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA GUACA /ANGEL EDUARDO BALAGUERA GUERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	NO HAY COMO DIOS/ ANGEL MARIA OROZCO PERTUZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA TORMENTA /ANGEL PASCUAL BECERRA BECERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	NAPOLES /ANIBARDO RODRIGUEZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	FINCA VAYAN VIENDO/ARIEL CASTAÑO ALZATE	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CANAIMA /ARISOLINA VILLEGAS PRADA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MONTAÑITA/ ARMANDO JOSE DAZA CRESPO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA CIMA /ARMANDO SANCHEZ BECERRA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL CANTO DE LAS AVES /ARREGOSE GIL MOJICA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA CUEVA /ATANEL BALAGUERA SERRANO	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL NUEVO IMPERIO /AURA ESTHELA BALAGUERA SERRANO	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MIRA FLOREZ /AURORA AUDENES BALAGUERA PAREDES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ESTANCIA POR FIN/BEATRIZ ELENA PERLA MESA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL JARDIN /BEATRIZ MARTHA NUÑEZ MARTINEZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA CAMILA /BELKY VEGA BAUTISTA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS VEGAS/BERTILDA BALAGUERA PAREDES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA ELENA /BETSY ELENA SANCHEZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BELLAVISTA /BETSY MARELIS GUZMÁN NUÑEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA FE /CARLINA BECERRA DE RUIZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL HIGERON /CARLOS ANDRES SAN JUAN PEREZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SIERRA NEVADA /CARLOS ENRIQUE ESCORCIA BALAGUERA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	FINCA LOS NARANJOS/CARLOS JULIO CALA	106,70	1024,36	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	NORUEGA 2 /CARLOS JULIO CALA RIVAS	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL MANANTIAL /CARLOS JULIO SANJUAN OJEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS MILLOS /CESAR AUGUSTO VEGA SEPULVEDA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BELLA MIRIAN /CIRO ANTONIO JAIMES TAMARA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VISTA HERMOSA /CLAUDIA ESTHER SOCARRAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL LIMON /CRISTIAN ESNEYDER BALAGUERA GUERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS NUBES /DEIBYS PACHECO VILLEGAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA VEGA /DELFIN ALBERTO BALAGUERA TORNE	106,70	725,59	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MI CAFETAL /DELIA SANCHEZ BECERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA PLATANERA /DIOSELINA POLO MORRON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA DEL RIO /EDGAR SANJUAN BARBOSA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BUENA VISTA /EDILMA CARDONA CARDONA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS NARANJOS/ EDINSON CLARO SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS BRISAS /EDINSON DANIEL ASCANIO RODRIGUEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	NORUEGA LOTE PEÑA R/EDUARDO CALA RIVAS	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	NORUEGA 1 LOTE EL/ ALGARROBO/EDUARDO CALA RIVAS	106,70	725,59	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL MILAGRO /EDWIN GILBERTO SANJUAN REMOLINA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL PORVENIR /EDWIN SANTODOMINGO SANCHEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ARGENTINA 2/ELEDUVINA BALAGUERA ACEVEDO	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ROSA /ERCILIA ROSA RAIGOSA BALAGUERA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ENVIDIA /ERNESTO RAUL BALAGUERA SERRANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CODOACI /ESLEDY TORRES CANTILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA CANDELARIA/EUGENIO HIDALGO BRENA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS 20 /FELIX ENRIQUE DIAZ RAMIREZ	213,41	725,59	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA BONITA /FLOR MARINA ANAYA HERNANDEZ	362,79	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL REGALO /FRANCISCO ANTONIO PAREDES PABON	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	FINCA LOS REMEDIOS/FRANCISCO FIGUEROA MOLINA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL LIMON /FREDDY ALBERTO CALA PAEZ	106,70	725,59	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS PIEDRAS /FREDY RAIGOSA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA TORMENTA /FREDYS ENRIQUE POLO CASTRO	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	BUENA VISTA /GENRY SANJUAN BARBOSA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA PAZ /GLORIA ELENA SANJUAN BARBOSA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS CHACHAFRUTOS /GONZALO SANCHEZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA GUADUA/ GRACIELA ISABEL RANGEL GONZALES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ESTRELLA /HAISSA ELENA FIGUEROA MERCADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS MARIAS /HECTOR EDUARDO HERNANDEZ RAIGOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL CEDRO /HECTOR EDUARDO HERNANDEZ RAIGOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL DANUBIO /HECTOR PACHECO VILLEGAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BELLAMAR /HEIDY VIVIANA PEREZ FEDRICH	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS AJUNTAS /HELEODORO BALAGUERA SERRANO	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN MARTIN 2 /HERMINDA SERRANO DE BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MARIA TERESA /HERNANDO JOSÉ DAVILA BARRENECHE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS RECUERDOS DE ELLA/HILARIO ENRIQUE CALA BLANCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MELISA /ISBEL JOSE RODRIGUEZ SILVA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN JOSE/ JACOBO EMILIO CASTILLO FIGUEROA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	QUINCAYA/JAIRO ANTONIO PEREZ NARVAEZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS TUCANES /JAIRO BAUTISTA MENDEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MI GRANJITA/JAVIER PINEDA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL RECREO /JESUS BALAGUERA RODRIGUEZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL ROBLE /JESUS MARTIN SANCHEZ BECERRA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL CEDRO /JESUS MARTIN SANCHEZ BECERRA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	GUATIMA/JOHN LUIS CAMPO OROZCO	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL REPOSO /JORGE ELIECER FIGUEROA MORALES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CAMPO NUEVO 2/JORGE LUIS BALAGUERA TORNET	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS PAVITAS /JORGE LUIS RAIGOSA RANGEL	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	PARCELA MIRAMAR 2/JOSÉ ERNEL ORTIZ FLOREZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MAQUINA /JOSE ALFONSO LOPEZ IGLESIAS	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ELEMENTO/JOSE ELIECER DURAN	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS MARIAS/JOSE GUSTAVO GARCIA OCAMPO	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL COLIBRI /JOSE MANUEL VEGA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	LA ALICIA/JOSE MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL HIGUERON/JOSE MIGUEL OROZCO BARRAGAN	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	AURORA Y PORVENIR/JOSE SALOMON ORTIZ OLIVERO	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA JULIA /JULIA BECERRA MOYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN MARTIN 2 /JULIO ADRIANO VEGA SEPULVEDA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN MARTIN /JULIO CESAR VEGA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS DELICIAS /KELLY JOHANA SANJUAN BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL MANANTIAL 2 /LAURA MILENA SANJUAN PEREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA CEIBA /LAZARO ENRIQUE MENDOZA SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ESPERANZA /LILIANA ESTHER GUERRA ARIAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ARGENTINA/LUIS ALBERTO BALAGUERA MORA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA CASCADA /LUIS ALFONSO BALAGUERA SERRANO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	BRISAS DEL ORIENTE/LUIS ENRIQUE FLOREZ BALAGUERA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ARMENIA /LUIS ERNESTO VEGA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA TORMENTA /LUIS FERNEY BALAGUERA MARQUEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	PATILLAL /LUIS GERARDO BLANCO PINEDA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA VUELTA DE LA PALOMA /LUIS GONZALO SANCHEZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA ALICIA /LUIS MANUEL DELGADO RIVERA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL PRADO /LUZ BELKYS SEPULVEDA FLOREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL DESAFIO /LUZ ENITH BALAGUERA SERRANO	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ESPERANZA /LUZ MERY RANGEL GONZALES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SI NOS DEJAN /MARCELIANO ANTONIO JULIO BALCAZAR	213,41	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ALTAMIRA /MARELBIS CECILIA SANCHEZ BOCANEGRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CANADA DOS /MARIA CLAUDIA CASTAÑEDA RAIGOSA	213,41	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ESTANCIA POR FIN/MARIA EUGENIA VELASCO NUÑEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CENTRAL /MARIELA BECERRA BECERRA	213,41	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL CARACOLI /MARILY MONTERO BALAGUERA	213,41	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL HIGERON /MAURICIO ANTONIO PAREDES PABON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CASA VIEJA /MELBA MARINA VEGA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurínca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	LA MARIA /MERY CELINA RODRIGUEZ RINCON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MIRASOL /MIGUEL ANGEL HERNANDEZ JIMENEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL CARMEN /MIGUEL ANTONIO SANJUAN BARBOSA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CAMPO ALEGRE /MILDRED NIEBLES JIMENEZ	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL ESPEJO/MIRIAN ESTELA RUIZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	VILLA CLAUDIA /MONICA DEL CARMEN HERNANDEZ ZUÑIGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MILAGROSA /NERY GABRIELA BALAGUERA SERRANO	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS NOGALES /NESTOR SANCHEZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	FILADELFIA /NUBIA ELENA MERCADO OROZCO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	MIRASOL /ORLANDO MARTIN CEBALLOS PINEDO	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS CARACOLITOS /PAOLA ALTAMIRANDA MONTERO	101,09	970,44	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL RECUERDO/PAOLSA ISABELA CIANCI VEGA	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA FLORIDA /PEDRO MANUEL RAIGOZA BALAGUERA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MARIA/ BRAYNER RAFAEL BALAGUERA CAÑAS	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MONTAÑA /RAMIRO HERNANDO ZAPATA HERNANDEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL RESCATE /RAMIRO RAIGOSA BALAGUERA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN ISIDRO /RAUL ARIAS RUBIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	GAMARRA 2/RAUL FERNANDO JUNIOR BALAGUERA COLINA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	TEQUENDAMA /REMIGIO SERRANO JIMENEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL PARAISO /REYES ALFONSO VARGAS PABON	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL BOHIO/RICARDO CALA GINOE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS 40 /ROMELIA BARBOSA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ARMENIA /ROSA EMILIA SUAREZ REIGOSA	362,79	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LAS PALMAS /ROSA ESMITH SANCHEZ BECERRA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS ARBUSTOS /ROSAURA RAIGOSA BALAGUERA	213,41	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	ESTANCIA POR FIN/RUBEN ALFREDO SEOANES PERLA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL RECUERDO /SALVADOR SANCHEZ BECERRA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL DOLLAR /SHEILA MARGARITA BECERRA SCHOONEWOLFF	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA ARENOSA /SILVIA BECERRA PAREDES	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	SAN ROQUE /SINDY PAOLA RAIGOSA RANGEL	106,70	213,41	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TORIBIO	1	LOTE LAS SEIS /TRINA IRIS TORNE DE BALAGUERA	106,70	213,41	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LOS MANGOS /UBALDO JULIO RODRIGUEZ FORERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	EL PORVENIR /YIMIS ALFREDO CRESPO DE LA CRUZ	106,70	1024,36	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA MARIA /AGROPECUARIA BARLOVENTO S.A.S.	1112,00	763,78	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	CINCO BOCAS /CIANCI VEGA Y COMPAÑÍA	224,64	449,28	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	HACIENDA CINCINNATI/CINCINNATI COFFEE COMPANY S.A.S.	1669,25	4536,00	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA VICTORIA/COMPAÑÍA CAFETERA LA VICTORIA	1140,48	3836,16	CAFETERO
RIO TORIBIO	1	LA SIERRITA /ECOBIO COLOMBIA S.A.S.	381,80	763,00	CAFETERO
RIO TUCURINCA	2	LA FORTUNA 1 Y 2/BANAFRUCOOP	62,21	211,51	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	LA MERCE/EMPREBANCOOP	207,36	518,4	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	PORLAMAR/AGRICOLA EBRO SAS	656,04	1506,99	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	LA ASUNTINA/INVERSIONES ARISMENDI S.A.S.	511,27	1041,98	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	TEHOBROMINA/JULIO IBARRA	182,02	390,04	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	LA MARTINA/LA MARTIN CORP	67,18	31,1	BANANERO
RIO TUCURINCA	2	MAITA/PROMOTORA SANVI ZOMAC SAS	297,16	250,44	BANANERO
RIO TUCURINCA	1	LA FE / WILIAN CALETJULIO SANTANA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL ENGAÑO /ADONAI PEREZ OVALLE	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA ESPERANZA /ANGEL MIGUEL BALLESTAS SOTO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA REFORMA /AULI DUARTE LUNA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL ORIENTE/CALIXTO HERRERA ORTIZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LOS ALMENDROS /DAGOBERTO ALMANZA CASTRO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL PROGRESO /DAGOBERTO DE JESUS CAMPO PALACIO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL JARDIN /DEIBIS ARENAS JOYA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL PORVENIR /DEIVER MARQUEZ QUIROGA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	MI ESPERANZA /DIANA PATRICIA RAMIREZ JIMENEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA BRASILEIRA /EIBAR IVAN DORADO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	JERUSALEM /ELIZABETH DORADO MORA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	SAN MARTIN /ERASMO PENARANDA CELI	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL NARANJO /FRANCISCO MARTINEZ MARTINEZ	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tucurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TUCURINCA	1	LA ESPERANZA/GABRIEL ANGEL BARBOSA NARANJO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL FUTURO /HELI PICON ALVERNIA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA VICTORIA /HORTENSIA LASCARRO LERMA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	MI BELLA FLOR /IRENE TRILLOS PABA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA MURALLA /ISAAC TRILLOS PAVA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL JARDIN /ISSLEN RODRIGUEZ SANTANA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA VICTORIA /JHON JAIRO GARCIA JIMENEZ	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA ESPERANZA /JORGE ENRIQUE LAMBRANO NOVOA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA CASITA /JOSE TOMAS POLO JIMENEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA FORTUNA/LEWIS CASTRO VERGEL	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	JEMUKE /LUCELLIYS IZQUIERDO TORRES	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LAS FLORES /LUIS ALBERTO NAVARRO GUERRERO	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LAS NIEVES/LUIS AURELIO REALPE	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA REFORMA /LUIS EMIRO ORTEGA QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA ESTRELLA/LUIS JAVIER BACCA BACCA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	SANTA TEREZA /LUIS NIÑO CASTILLO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL GIRASOL/LUZ DAMARI TRILLOS PABA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	MIRA MAR /MARCOS ORTEGA QUINTERO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA NUEVA ARGELIA /MAURICIO SANGUINIO SANCHEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	BUENA VISTA /MEDARDO CESAR YEPES SERRANO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA REFORMA /MOISES TORRES ALVAREZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LAS PIÑAS /NEYL DUARTE LUNA	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LAS BRISAS /OSCAR LEGUIA VARGAS	106,70	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	BUENA VENTURA 3 /OSEAAS LEVY SANTANA PAVA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	TIERRA NUEVA /PABLO ELÍ RODRIGUEZ LOPEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA FÉ /PASTORA MARIÑO DE BOSSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL PROGRESO /RAMON DAVID PICON	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	BUENOS AIRES /SAMUEL BARBOSA BARBOSA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	NUEVO PORVENIR /SAMUEL JIMENEZ AREVALO	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	LA NUEVA ESPERANZA 2 /SANDRA QUINTERO SAN JUAN	213,41	426,82	CAFETERO



LINEA BASE



Acuerdo de metas de cargas contaminantes para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) y Solidos Suspendidos Totales (SST), con los usuarios que vierten aguas residuales Domésticas y no Domésticas en los Ríos Aracataca, Córdoba, Buritaca, Don Diego, Frio, Fundación, Gaira, Guachaca, Manzanares, Mendihuaca, palomino, Sevilla, Toribio y Tukurinca jurisdicción de CORPAMAG, para el periodo 2023-2027

CUENCA	TRAMO	USUARIO APORTANTE DE CARGAS PUNTUALES (MUNICIPIO / INDUSTRIA)	LINEA BASE		SECTOR PRODUCTIVO
			DBO5	SST	
			CC	CC	
			Kg/año	Kg/año	
RIO TUCURINCA	1	EL PARAISO/STEPANHY MARIA NAVARRO JIMENEZ	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL PLATANAL/WILLIAM DORADO MORA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	1	EL PROGRESO /WILMER DUARTE LUNA	213,41	426,82	CAFETERO
RIO TUCURINCA	2	VERT - BATALLON BITER/CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE ESPECIALIZADA DE INGENIEROS CENAC DE INGENIEROS	3474,69	4533,72	DOMESTICO