



Corpoguajira

RESOLUCIÓN No. 3508 DE 2019

( 16 DIC 2019 )

***"Por medio del cual se define la meta global, las metas individuales y grupales de carga contaminante, para los parámetros Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), en los cuerpos de agua o tramos de los mismos en jurisdicción de CORPOGUAJIRA, para el periodo 2020-2024 y se toman otras determinaciones"***

El Director General de la Corporación Autónoma Regional de la Guajira, CORPOGUAJIRA, en uso de sus atribuciones legales y en especial las conferidas por la Ley 99 de 1993 y el literal b del numeral 4 del artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015.

#### CONSIDERANDO

1. Que el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente – Decreto 2811 de 1974 -, consagra que es deber del estado lograr la preservación y restauración del ambiente y la conservación, mejoramiento y utilización racional de los recursos naturales renovables, para beneficio de la salud y el bienestar de los presentes y futuros habitantes del territorio nacional.
2. Que el Decreto 1541 de 1978 establece que los cuerpos de agua respecto a los vertimientos son de dos clases, I y II. Los Clase I corresponden a aquellos cuerpos de agua que no admiten vertimientos, como las cabeceras de las fuentes de agua; las aguas subterráneas; un sector aguas arriba de las bocatomas para agua potable, y aquellos que declare la Autoridad Ambiental Competente - AAC como especialmente protegidos. Los cuerpos de agua Clase II son aquellos que admiten vertimiento con algún tratamiento y pertenecen a esta clase, los cuerpos de agua no incluidos en la clase I.
3. Que las Resoluciones 0631 de 2015 y 0883 de 2018 reglamentan, respectivamente, los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y marinas.
4. Que el artículo 42 de la Ley 99 de 1993, define dentro de las rentas corporativas, la tasa retributiva por la utilización directa o indirecta de la atmósfera, el agua y del suelo, para introducir o arrojar desechos o desperdicios agrícolas, mineros o industriales, aguas negras o servidas de cualquier origen, humos, vapores y sustancias nocivas que sean resultado de actividades antrópicas o propiciadas por el hombre, o actividades económicas o de servicio, sean o no lucrativas.
5. Que el gobierno nacional reglamentó dicha disposición mediante el Decreto 1076 de 2015, definiendo, de conformidad con el artículo 2.2.9.7.5.1 concordado con el artículo 2.2.9.7.5.7, en cabeza de la autoridad ambiental, la facultad para el cobro y recaudo de la tasa retributiva.
6. Que el Decreto 1076 de 2015, expedido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en su capítulo 7, reglamentó las tasas retributivas como un instrumento económico con el que cuentan las Corporaciones Autónomas Regionales, para incentivar el cambio de comportamiento de los usuarios y reducir la carga contaminante que de manera directa e indirecta se vierte al recurso hídrico.
7. Que en virtud del artículo 2.2.9.7.3.1 del Decreto 1076 de 2015, la Corporación Autónoma Regional de La Guajira, en su jurisdicción, "(...) establecerá cada cinco años, una meta de carga contaminante para cada cuerpo de agua o tramo del mismo de conformidad con el





3508



procedimiento establecido en el artículo 2.2.9.7.3.5 (...), la cual será igual a la suma de las metas quinquenales individuales y grupales establecidas en el artículo 2.2.9.7.3.2 (...).

8. Que conforme a la disposición citada, para la determinación de la meta, se considerará "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, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 3930 de 2010."
9. Que con fundamento en el artículo 2.2.9.7.3.2 del Decreto 1076 de 2015, para el cumplimiento de la meta de carga contaminante del cuerpo o tramo de agua, CORPOGUAJIRA "(...) deberá establecer la meta individual de carga contaminante para cada usuario sujeto al pago de la tasa, a partir de sus propias cargas y considerando las determinantes señaladas en el artículo 2.2.9.7.3.1 del mismo decreto", además "podrá establecer, a solicitud de los usuarios o a iniciativa propia, metas grupales para usuarios que compartan o no la misma actividad económica".
10. Que en virtud del artículo 2.2.9.7.3.4 del Decreto 1076 de 2015, para el establecimiento de las metas de carga contaminante, CORPOGUAJIRA ha documentado el estado del cuerpo o tramo de agua en términos de calidad y cantidad; ha identificado los usuarios que realizan vertimientos en cada cuerpo o tramo de agua; ha conocido para cada uno de ellos la concentración de cada elemento contaminante presente en los vertimientos de agua y el caudal del efluente para la determinación de la carga total vertida objeto del cobro de la tasa retributiva; ha identificado si los usuarios cuentan o no con Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, Permiso de Vertimientos vigente, Plan de Reconversión a Tecnología Limpia en Gestión de Vertimientos, de conformidad con el Decreto 3930 de 2010; ha calculado la línea base y el total de carga contaminante de cada elemento, contaminante vertido objeto de cobro, durante un año, por dichos usuarios y ha establecido los objetivos de calidad.
11. Que para establecer la meta de carga contaminante CORPOGUAJIRA se sujetó al procedimiento consagrado en el artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015, el cual dispone como primera fase el proceso de consulta, que se iniciará con la expedición de un acto administrativo que deberá contener la duración y el procedimiento mismo.
12. Que en el marco de la implementación del capítulo 7 del Decreto 1076 de 2015, CORPOGUAJIRA dando cumplimiento a lo establecido en el numeral 1 del artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto en mención, mediante Resolución No. 01340 del 23 de mayo de 2019, dio inicio al proceso de consulta para la definición de las metas de cargas contaminantes para los parámetros DBO y SST, por la utilización directa e indirecta del agua como receptor de vertimientos puntuales a los cuerpos de aguas en la jurisdicción de CORPOGUAJIRA para el periodo 2020-2024.
13. Que igualmente, CORPOGUAJIRA con el ánimo de lograr la transparencia y divulgación masiva del proceso de consulta del establecimiento de las metas de carga contaminante, realizó la convocatoria en el periódico de difusión regional Diario del Norte y la publicación del cronograma del proceso en la página web [www.corpoguajira.gov.co](http://www.corpoguajira.gov.co) en el link <http://corpoguajira.gov.co/wp/control-y-rendicion/participacion-en-la-web/>, disponiéndose la totalidad de la información relacionada.
14. Que en ese orden de ideas, dentro del proceso de consulta se realizaron dos (2) talleres o mesas de trabajo, celebradas con los sujetos pasivos del cobro de la Tasa Retributiva y se publicó la información requerida para la consulta, con los alcances y contenidos indicados en la tabla 1, siguiente:



Tabla 1. Actividades y documentos publicados para desarrollo de la consulta de metas de cargas 2020 - 2024

FECHA O PERIODO	EVENTO CLAVE (TEMAS DESARROLLADOS)
Agosto 15 de 2019	TALLER DE INTALACIÓN DE LA CONSULTA -Taller 1. (1. Instalación a cargo del Subdirector de Gestión Ambiental, 2. Socialización capítulo 7 del Decreto 1076 de 2015 - Contenido y alcances, 3. Línea base de cargas contaminantes a cuerpos de aguas - Se informó a los asistentes cuando se publicaría en la página web y por qué medios se recibirían observaciones, 4. Objetivos de calidad - Se informó a los asistentes cuando se publicaría en la página web, 5. Metodología de metas - Diseño de la consulta, metodología, procedimiento, bases para el diseño, sustentación de las propuestas y absolución de inquietudes).
Agosto 20 de 2019	Se publica informe de cumplimiento OBJETIVOS DE CALIDAD del recurso hídrico de La Guajira por cuenca y tramo, en la web de CORPOGUAJIRA. Se publica LINEA BASE de cargas contaminantes, de DBO y SST, a cuerpos de aguas de la jurisdicción en la web de CORPOGUAJIRA y se reciben observaciones.
Septiembre 19 de 2019	Fecha límite para radicar formularios con la propuesta de metas. TALLER DE SUSTENTACIÓN DE META - Taller 2 (Segundo taller para revisar avances del proceso, los usuarios sustentan sus propuestas de metas y se hacen observaciones).
Septiembre 23 de 2019	Publicación en la web de CORPOGUAJIRA el PROYECTO DE METAS DE CARGAS DE DBO Y SST 2020 -2024 (Propuesta de CORPOGUAJIRA fundamentada en la información aportada por los usuarios, en sus propuestas o autodeclaraciones de tasa retributiva, así como en evaluaciones y/o cálculos para quienes no presentaron propuestas o presentaron propuestas no bien sustentadas técnicamente).
Septiembre 23 de 2019 a Octubre 16 de 2019	Recepción de observaciones al PROYECTO DE METAS DE CARGAS DE DBO Y SST 2020 -2024.
Octubre 17 de 2019	Publicación de acta técnica de evaluación de observaciones PROYECTO DE METAS DE CARGAS DE DBO Y SST 2020 -2024.
Octubre 28 de 2019	Presentación a consideración del Consejo Directivo de CORPOGUAJIRA informe con propuesta de METAS DE CARGAS DE DBO Y SST 2020-2024.

15. Que durante el proceso de consulta de metas, en cumplimiento de los establecido en el literal a) del artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015 y dentro de los términos definidos en la Resolución 01340 de 2019, mediante la cual se convoca y reglamenta la consulta de metas, CORPOGUAJIRA recibió propuestas de meta individual o grupal de los usuarios de los cuerpos de agua o tramos de la jurisdicción, indicados en la Tabla 2, siguiente:

Tabla 2. Lista de usuarios que presentaron propuesta de cargas contaminantes 2020 -2024

USUARIO (MUNICIPIO o PREDIO)	LUGAR DE VERTIMIENTO		
	Cuenca	Cuerpo Receptor	Tramo
AGUAS DE ALBANIA S.A. ESP (ALBANIA)	RANCHERIA	Río Ranchería	T5
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (MAICAO)	-	Arroyo Majayutpana**	-
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (MAICAO)	CARRAIPIA	Río Carraipia <sup>§</sup>	T3
ASAA S.A. ESP (RIOHACHA)	-	Mar Caribe	T5
CERREJÓN (LA MINA)	RANCHERIA	Arroyo Tabaco	T11
CERREJÓN (LA MINA)	RANCHERIA	Arroyo Bruno	T12
CHEVRON PETROLEUM COMPANY (MANAURE)	-	Mar Caribe	T2
GECELCA S.A. ESP (DIBULLA)	-	Mar Caribe	T7

\*\*Aplicación durante años 2020 a 2022. <sup>§</sup>Aplicación durante años 2023 a 2024.



16. Que siguiendo con el proceso establecido en el capítulo 7 del Decreto 1076 de 2015, CORPOGUAJIRA, sometió a consulta el proyecto de METAS DE CARGAS CONTAMINANTES para el quinquenio 2020 - 2024, con el fin de que los usuarios presentaran observaciones y comentarios, otorgándose para el efecto un periodo comprendido entre el 23 de septiembre de 2019 y el 16 de octubre de 2019, información que fue dispuesta en la página web de CPORPOGUAJIRA ([www.corpoguajira.gov.co](http://www.corpoguajira.gov.co)).
17. Que durante el periodo antes mencionado, el usuario Aguas de La Península S.A. ESP presentó mediante oficio ENT-8737 observaciones y comentarios a la propuesta de meta determinada por CORPOGUAJIRA.
18. Que CORPOGUAJIRA teniendo en cuenta las observaciones presentadas, revisó y atendió la petición presentada por Aguas de La Península S.A. ESP, antes de elaborar la propuesta definitiva, mediante un acta técnica publicada en la página web de CORPOGUAJIRA.
19. Que cada una de las propuestas de meta de carga contaminante presentadas por los usuarios fueron evaluadas a través de un equipo técnico y asimismo CORPOGUAJIRA para aquellos usuarios que no presentaron propuesta durante el proceso de consulta, estableció con base en la mejor información disponible la meta de carga contaminante.
20. Que una vez sometida a consulta pública y comentarios la propuesta de meta de carga contaminante y una vez recibidas las observaciones y/o comentarios por parte de los sujetos pasivos de la tasa retributiva y; en cumplimiento de lo consagrado en el artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015; CORPOGUAJIRA elaboró la propuesta definitiva de meta global, metas individuales y grupales de carga contaminante para los parámetros DBO y SST, por la utilización directa e indirecta del agua como receptor de vertimientos puntuales directos e indirectos a los cuerpos de aguas en su jurisdicción para el periodo 2020-2024.
21. Que el Director General de CORPOGUJIRA, en ejercicio de sus facultades legales y en cumplimiento de la normatividad ambiental, Decreto 1076 de 2015, presenta al Consejo Directivo de CORPOGUAJIRA, el informe con la propuesta definitiva de meta global y las metas individuales y grupales de carga contaminante para los parámetros DBO y SST, en los cuerpos de aguas o en los tramos de los mismos en su jurisdicción para el periodo 2020-2024.
22. Que para la construcción de la propuesta definitiva de metas de carga contaminante, se tuvo en cuenta la Resolución No. 01319 de 2016, por medio de la cual se establecieron los objetivos de calidad del agua a lograr en el periodo 2017-2029, en los cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA.
23. Qué CORPOGUAJIRA tuvo en cuenta los factores de crecimiento de cada sector identificados durante el proceso, así:
  - Para el sector doméstico se asume como incremento en la población el respectivo dato de proyección conforme a la información reportada para el DANE, dato directamente proporcional al incremento en la carga vertida por el sector.
  - Para los municipios, el cálculo de la carga contaminante y proyecciones para el establecimiento de la meta, se utilizó la información reportada por el DANE y el número de usuarios sin alcantarillado reportado en el PSMV respectivo, en caso de estar aprobado, o de información existente en las autodeclaraciones incluyendo la zona rural.
  - Para el sector no doméstico se asume como incremento en la producción la reportada en sus propuestas o de información existente en las autodeclaraciones.

6



24. Que el Consejo Directivo de CORPOGUAJIRA, no definió la meta en el plazo estipulado en el literal a del numeral 4 del artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015, en uso de la competencia otorgada por el mencionado Decreto.
25. Que el Director General de CORPOGUAJIRA, mediante el presente acto administrativo debidamente motivado y dentro del plazo estipulado en el literal b del numeral 4 del artículo 2.2.9.7.3.5 del Decreto 1076 de 2015 y una vez verificado que el Consejo Directivo no se pronunció, dentro del plazo estipulado, sobre el desarrollo de cada una de las etapas requeridas en el proceso de definición de la meta de carga contaminante, procede en la parte resolutoria a definir las metas de carga contaminante, la meta global y las metas individuales y/o grupales de carga contaminante para cada cuerpo de agua o tramo del mismo e incluye también el término de las metas, línea base de carga contaminante, carga proyectada al final del quinquenio, objetivos de calidad y los periodos de facturación.

Que en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE:**

**Artículo 1°- Objeto.** Definir la meta global, metas individuales y grupales de carga contaminante para los parámetros DBO y SST, por la utilización directa e indirecta del agua como receptor de vertimientos puntuales directos e indirectos a los cuerpos de aguas o tramos de los mismos en la jurisdicción de CORPOGUAJIRA, para el periodo 2020-2024.

**Parágrafo.** La definición de las metas de que trata la presente resolución, se construyeron a partir de línea base de carga contaminante actual, el estado del recurso hídrico, los objetivos de calidad establecidos en la Resolución 01319 de 2016, las propuestas y observaciones remitidas por los usuarios sujetos al pago de la tasa retributiva y el informe con la propuesta definitiva de meta de carga contaminante.

**Artículo 2°.- Tramos genéricos para definición de la Meta Global de Carga Contaminante.** Definir como tramos genéricos de cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA, para el establecimiento de la meta global de carga contaminante para los parámetros DBO y SST, los indicados en la tabla 3, así:

**Tabla 3. Definición de tramos de cuerpos de agua para establecimiento de las metas de carga contaminante**

CUENCA	CUERPO RECEPTOR	TRAMO No	DESCRIPCIÓN DEL TRAMO		LONGITUD (Km)
			INICIO	FINAL	
CAMARONES	Arroyo Bajero	T1	Después de desembocadura Arroyo Majacinta. Longitud: 72°55'13" - Latitud: 11°06'46"	Paso Barbacoas. Longitud: 72°54'17" - Latitud: 11°14'33"	20,93
CAMARONES	Río Camarones	T2	Bajo puente vía nacional Troncal del Caribe. Longitud: 73°03'39" - Latitud: 11°24'49"	Santuario de Fauna y Flora los Flamencos Rosados. Longitud: 73°04'46" - Latitud: 11°25'50"	6,39
CAMARONES	Ciénaga Navio Quebrado	T3	Santuario de Fauna y Flora los Flamencos Rosados. Longitud: 73°04'46" - Latitud: 11°25'50"	Boca de Camarones Longitud: 73°05'26" - Latitud: 11°25'44"	1,23
PALOMINO	Río Palomino	T1	Cuenca alta	Antes de la desembocadura al Mar Caribe. Longitud: 73°34'04" - Latitud: 11°14'35"	71,87
TAPIAS	Río Tapias	T1	Cuenca alta	Antes de captación acueducto de Riohacha. Longitud: 72°59'08" - Latitud: 11°09'17"	55,12
TAPIAS	Río Tapias	T2	Después de captación acueducto de Riohacha. Longitud: 72°59'09" - Latitud: 11°09'22"	Bajo puente vía nacional (Puente Bomba). Longitud: 73°09'32" - Latitud: 11°15'45"	37,00
TAPIAS	Río Tapias	T3	Bajo puente vía nacional (Puente Bomba). Longitud: 73°09'32" - Latitud: 11°15'45"	Antes de la desembocadura (La Enea). Longitud: 73°12'16" - Latitud: 11°18'36"	9,42
CARRAIPIA	Río Carraipia	T1	Cuenca alta	Aguas arriba captación acueducto de Maicao. Longitud: 72°22'46" - Latitud: 11°10'21"	10,58
CARRAIPIA	Río Carraipia	T2	Aguas abajo captación acueducto de Maicao. Longitud: 72°22'45" - Latitud: 11°10'22"	Bajo puente Majayura en corregimiento Carraipia. Longitud: 72°14'45" - Latitud: 11°19'27"	39,61





3508



CUENCA	CUERPO RECEPTOR	TRAMO No	DESCRIPCIÓN DEL TRAMO		LONGITUD (Km)
			INICIO	FINAL	
CARRAIPÍA	Río Carraipia	T3	Bajo puente Majayura en corregimiento Carraipia. Longitud: 72°14'45" - Latitud: 11°19'27"	Bajo puente Paraguachón en corregimiento Paraguachón. Longitud: 72°07'55" - Latitud: 11°21'48"	20,99
RANCHERÍA	Río Ranchería	T1	Aguas arriba caserio Piñoncito en Caracolí. Longitud: 73°03'30" - Latitud: 10°57'13"	Bocatoma acueducto regional (Mete susto). Longitud: 72°58'35" - Latitud: 10°54'40"	13,59
RANCHERÍA	Río Ranchería	T2	Aguas abajo bocatoma acueducto regional. Longitud: 72°58'03" - Latitud: 10°54'44"	Bajo Puente Bañero El Silencio. Longitud: 72°55'18" - Latitud: 10°55'00"	6,11
RANCHERÍA	Río Ranchería	T3	Bajo Puente Bañero el Silencio. Longitud: 72°55'18" - Latitud: 10°55'00"	Después descarga Laguna de Oxidación Barrancas. Longitud: 72°46'19" - Latitud: 10°58'23"	29,44
RANCHERÍA	Río Ranchería	T4	Después descarga Laguna de Oxidación Barrancas. Longitud: 72°46'19" - Latitud: 10°58'23"	Después descarga Laguna de Oxidación Oreganal-Papayal. Longitud: 72°45'24" - Latitud: 10°59'20"	4,50
RANCHERÍA	Río Ranchería	T5	Después descarga Laguna de Oxidación Oreganal-Papayal. Longitud: 72°45'24" - Latitud: 10°59'20"	Después de descarga de la PTAR Albania. Longitud: 72°34'49" - Latitud: 11°09'16"	51,13
RANCHERÍA	Río Ranchería	T6	Después de descarga de la PTAR Albania. Longitud: 72°34'49" - Latitud: 11°09'16"	Después descarga laguna de oxidación Aremathain. Longitud: 72°34'49" - Latitud: 11°09'26"	75,14
RANCHERÍA	Río Ranchería	T7	Después descarga laguna de oxidación Aremathain. Longitud: 72°34'49" - Latitud: 11°09'26"	Bajo puente El Riito (Antes de desembocadura). Longitud: 72°54'11" - Latitud: 11°33'14"	39,13
RANCHERÍA	Acequia	T8	Antes del Batallón Rondón. Longitud: 72°53'41" - Latitud: 10°52'51"	Antes de paso al Municipio de Fonseca. Longitud: 72°51'55" - Latitud: 11°53'28"	5,29
RANCHERÍA	Arroyo La Quebrada	T9	Bajo puente Fonseca - Los Altos. Longitud: 72°48'53" - Latitud: 10°52'37"	Después de vertimiento de laguna de oxidación. Longitud: 72°48'45" - Latitud: 10°52'46"	4,40
RANCHERÍA	Arroyo Perseguido	T10	Antes de vertimiento de laguna de oxidación. Longitud: 72°44'25" - Latitud: 11°02'50"	Después de vertimiento de laguna de oxidación. Longitud: 72°43'06" - Latitud: 11°01'49"	0,46
RANCHERÍA	Arroyo Tabaco	T11	Antes de vertimiento de la laguna de sedimentación Tabaco. Longitud: 72°32'48" - Latitud: 11°06'09"	Antes de desembocadura a río Ranchería. Longitud: 72°35'16" - Latitud: 11°08'28"	10,54
RANCHERÍA	Arroyo Bruno	T12	Antes de vertimiento de la laguna de sedimentación Potrerito. Longitud: 72°30'30" - Latitud: 11°08'31"	Antes de desembocadura a río Ranchería. Longitud: 72°33'22" - Latitud: 11°10'16"	8,05
RANCHERÍA	Quebrada Moreno	T13	Después de vertimiento de laguna de oxidación de Cotoprix. Longitud: 72°50'47" - Latitud: 11°12'21"	Antes de desembocadura a río Ranchería. Longitud: 72°51'22" - Latitud: 11°30'10"	58,63
CESAR	Río Cesar	T1	Cuenca alta	Arriba bocatoma acueducto San Juan del Cesar. Longitud: 73°03'36" - Latitud: 11°49'23"	39,64
CESAR	Río Cesar	T2	Abajo bocatoma acueducto San Juan del Cesar. Longitud: 73°03'36" - Latitud: 11°49'23"	Límite entre La Guajira y el Cesar. Longitud: 73°10'45" - Latitud: 10°27'28"	72,12
CESAR	Río El Molino	T3	Cuenca alta	Arriba captación acueducto El Molino. Longitud: 72°54'19" - Latitud: 10°38'35"	13,95
CESAR	Río El Molino	T4	Abajo captación acueducto El Molino. Longitud: 72°54'19" - Latitud: 10°38'35"	Antes del vertimiento laguna de oxidación El Molino. Longitud: 72°56'47" - Latitud: 10°39'54"	6,23
CESAR	Río El Molino	T5	Abajo vertimiento laguna de oxidación El Molino. Longitud: 72°57'01" - Latitud: 10°35'22"	Antes de desembocadura al río Cesar. Longitud: 72°57'01" - Latitud: 10°40'11"	9,01
CESAR	Río Villanueva	T6	Cuenca alta (Cerro Pintao en Serranía del Perijá)	Arriba captación acueducto Villanueva. Longitud: 72°57'49" - Latitud: 10°35'22"	27,39
CESAR	Río Villanueva	T7	Abajo captación acueducto Villanueva. Longitud: 72°57'59" - Latitud: 10°35'29"	Abajo vertimiento laguna de oxidación Villanueva. Longitud: 73°00'11" - Latitud: 10°36'47"	4,74
CESAR	Río Villanueva	T8	Abajo vertimiento laguna de oxidación Villanueva. Longitud: 73°00'01" - Latitud: 10°36'40"	Antes de desembocadura al río Cesar. Longitud: 72°59'28" - Latitud: 10°36'08"	13,10
CESAR	Río Mocho	T9	Cuenca alta (Laguna el Junco en Serranía del Perijá)	Arriba captación acueducto Urumita. Longitud: 73°00'26" - Latitud: 10°32'20"	17,96
CESAR	Río Mocho	T10	Abajo captación acueducto Urumita. Longitud: 73°00'29" - Latitud: 10°32'32"	Antes del vertimiento laguna de oxidación Urumita. Longitud: 73°01'23" - Latitud: 10°33'43"	30,33
CESAR	Río Mocho	T11	Abajo vertimiento laguna de oxidación Urumita. Longitud: 73°01'23" - Latitud: 10°33'43"	Antes de desembocadura al río Cesar. Longitud: 73°05'41" - Latitud: 10°33'36"	9,21
CESAR	Río Marquezote	T12	Cuenca alta (Cerro Pintao en Serranía del Perijá)	Arriba captación acueducto La Jagua del Pilar. Longitud: 73°02'23" - Latitud: 10°30'00"	21,24
CESAR	Arroyo La Jagua	T13	Aguas abajo captación acueducto. Longitud: 73°02'23" - Latitud: 10°30'00"	Aguas abajo vertimiento de la laguna de oxidación. Longitud: 73°04'57" - Latitud: 10°30'53"	5,84



CUENCA	CUERPO RECEPTOR	TRAMO No	DESCRIPCIÓN DEL TRAMO		LONGITUD (Km)
			INICIO	FINAL	
CESAR	Arroyo La Jagua	T14	Aguas abajo vertimiento de la laguna de oxidación. Longitud: 73°04'57" - Latitud: 10°30'53"	Antes de desembocadura:	5,12
JEREZ	Río Jerez	T1	Cuenca alta	Arriba bocatoma acueducto Dibulla. Longitud: 73°16'05" - Latitud: 11°11'23"	38,10
JEREZ	Río Jerez	T2	Abajo de la bocatoma del acueducto de Dibulla. Longitud: 73°16'05" - Latitud: 11°11'23"	Paso 4 veredas. Longitud: 73°15'52" - Latitud: 11°15'24"	12,62
JEREZ	Río Jerez	T3	Paso 4 veredas. Longitud: 73°15'52" - Latitud: 11°15'24"	Antes de la desembocadura a Mar Caribe. Longitud: 73°18'46" - Latitud: 11°16'21"	9,88
CAÑAS	Río Cañas	T1	Cuenca alta	Arriba bocatoma acueducto Mingueo. Longitud: 73°24'02" - Latitud: 11°10'03"	10,08
CAÑAS	Río Cañas	T2	Abajo de la bocatoma del acueducto del corregimiento de Mingueo. Longitud: 73°24'04" - Latitud: 11°10'23"	Bajo puente vía nacional. Longitud: 73°24'11" - Latitud: 11°12'44"	6,53
CAÑAS	Río Cañas	T3	Bajo puente vía nacional. Longitud: 73°24'11" - Latitud: 11°12'44"	Antes de la desembocadura al Mar Caribe. Longitud: 73°24'34" - Latitud: 11°15'31"	7,51
ANCHO	Río Ancho	T1	Arriba bocatoma río Ancho. Longitud: 73°27'43" - Latitud: 11°12'21"	Bajo puente vía nacional	54,34
	Mar Caribe*	T1	Zona marina frente a frontera Uribia - Manaure. Longitud: 72°21'18" - Latitud: 11°49'41"	Zona marina frente a población del Pájaro en Manaure. Longitud: 72°41'35" - Latitud: 11°42'14"	42,10
	Mar Caribe*	T2	Zona marina frente a población del Pájaro en Manaure. Longitud: 72°41'35" - Latitud: 11°42'14"	Zona marina frente a desembocadura del río Ranchería (Boca Pancho). Longitud: 72°52'48" - Latitud: 11°32'49"	28,03
	Mar Caribe*	T3	Zona marina frente a desembocadura del río Ranchería (Boca Pancho). Longitud: 72°52'48" - Latitud: 11°32'49"	Zona marina frente al muelle Riohacha. Longitud: 72°53'26" - Latitud: 11°33'37"	22,22
	Mar Caribe*	T4	Zona marina frente al muelle Riohacha. Longitud: 72°54'41" - Latitud: 11°33'30"	Zona marina frente al Hotel Arimaca. Longitud: 72°54'40" - Latitud: 11°33'11"	22,22
	Mar Caribe*	T5	Zona marina frente al Centro Cultural (Calle 1 - Carrera 15). Longitud: 72°54'55" - Latitud: 11°33'05"	Zona marina margen izquierda vertimiento aguas residuales. Longitud: 72°55'59" - Latitud: 11°32'31"	22,22
	Laguna Mamavita	T6	Laguna Mamavita Longitud: 73°15'00" - Latitud: 11°18'14"	Laguna Mamavita Longitud: 73°15'00" - Latitud: 11°18'16"	-
	Mar Caribe*	T7	Zona marina frente a muelle PUERTO BRISA. Longitud: 73°22'52" - Latitud: 11°15'43"	Zona marina frente al vertimiento de aguas residuales de GECELCA. Longitud: 73°25'05" - Latitud: 11°15'45"	22,22
	Arroyo Majayutpana**		Arriba vertimiento. Longitud: 72°15'46" - Latitud: 11°23'57"	Abajo vertimiento. Longitud: 72°13'49" - Latitud: 11°24'19"	5,03
	Arroyo Kutanamana**		Arriba vertimiento. Longitud: 72°19'14" - Latitud: 11°45'29"	Abajo vertimiento. Longitud: 72°16'12" - Latitud: 11°43'24"	9,14
CESAR	Arroyo**		Arriba vertimiento. Longitud: 73°02'44" - Latitud: 10°27'21"	Abajo vertimiento. Longitud: 73°02'58" - Latitud: 10°27'05"	0,76
CESAR	Arroyo**		Arriba vertimiento. Longitud: 72°59'24" - Latitud: 10°47'07"	Abajo vertimiento. Longitud: 73°57'57" - Latitud: 10°45'16"	4,95
CESAR	Arroyo**		Arriba vertimiento. Longitud: 72°50'45" - Latitud: 10°45'49"	Abajo vertimiento. Longitud: 72°50'49" - Latitud: 10°45'43"	0,26
CESAR	Arroyo**		Arriba vertimiento	Abajo vertimiento.	0,42
RANCHERÍA	Arroyo Masteban**		Arriba vertimiento	Abajo vertimiento.	-
RANCHERÍA	Arroyo La Quebrada**		Arriba vertimiento. Longitud: 72°47'37" - Latitud: 10°54'30"	Abajo vertimiento. Longitud: 72°47'29" - Latitud: 10°54'33"	0,48

FUENTE: CORPOGUAJIRA 2019. Informe soporte técnico de la consulta de metas de reducción de cargas de DBO y SST en cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA para el periodo 2020 - 2024.

Artículo 3°. Línea base de cargas de DBO y SST por tramo. Para los tramos indicados en la tabla 3, adóptese la tabla 4, como la línea base 2019 en jurisdicción de CORPOGUAJIRA, así:

Tabla 4. Línea base 2019 de cargas de DBO y SST por tramo en jurisdicción de CORPOGUAJIRA

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (Ubicación del Vertimiento)	MUNICIPIO	TRAMO No	LINEA BASE AÑO 2019 (kg/año)	
			DBO	SST
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Tomarrazón)	RIOHACHA	T1	32.368	21.131
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Camarones)	RIOHACHA	T2	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Camarones)	RIOHACHA	T3	0	0
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (Palomino)	DIBULLA	T1	92.116	92.116
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Arriba bocatoma acueducto)	RIOHACHA	T1	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Puente Bomba)	RIOHACHA	T2	0	0
ALCALDIA DE DIBULLA (La Enea)	DIBULLA	T3	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE MAICAO (Arriba bocatoma acueducto)	MAICAO	T1	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE MAICAO (Majayura)	MAICAO	T2	0	0





3508



NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (Ubicación del Vertimiento)	MUNICIPIO	TRAMO No	LINEA BASE AÑO 2019 (kg/año)	
			DBO	SST
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (Paraguachon)	MAICAO	T3	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Caracoli)	SAN JUAN DEL CESAR	T1	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DISTRACCIÓN (Chorrera)	DISTRACCIÓN	T2	5.975	5.401
AGUAS DE BARRANCAS S.A. ESP (Barrancas)	BARRANCAS	T3	38.357	9.673
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Papayal - Oreganal)	BARRANCAS	T4	2.087	1.065
AGUAS DE ALBANIA S.A. ESP (Albania)	ALBANIA	T5	74.382	61.782
ALCALDIA MUNICIPAL DE MANAURE (Aremashain)	MANAURE	T6	2.061	1.970
BATALLÓN CARTAGENA (Riohacha)	RIOHACHA	T7	5.040	5.040
BATALLÓN SANTA BARBARA (Buenavista)	DISTRACCIÓN	T8	21.600	17.666
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Fonseca)	FONSECA	T9	64.640	94.881
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Hatunuevo)	HATUNUEVO	T10	8.079	12.541
CARBONES DEL CERREJÓN LIMITED (Hatunuevo)	HATUNUEVO	T11	2.898	38.270
CARBONES DEL CERREJÓN LIMITED (Albania)	ALBANIA	T12	2.168	28.871
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Villamartin)	RIOHACHA	T13	4.959	2.327
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Mongui)				
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Corral de Piedra)	SAN JUAN DEL CESAR	T1	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (San Juan del Cesar)	SAN JUAN DEL CESAR	T2	142.078	177.336
ALCALDIA MUNICIPAL DE EL MOLINO (El Molino)	EL MOLINO	T3	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE EL MOLINO (El Molino)	EL MOLINO	T4	0	0
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (El Molino)	EL MOLINO	T5	53.682	39.503
ALCALDIA MUNICIPAL DE VILLANUEVA (Villanueva)	VILLANUEVA	T6	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE VILLANUEVA (Villanueva)	VILLANUEVA	T7	0	0
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Villanueva)	VILLANUEVA	T8	94.433	107.897
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	URUMITA	T9	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	URUMITA	T10	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	URUMITA	T11	22.856	25.713
ALCALDIA MUNICIPAL DE LA JAGUA DEL PILAR (La Jagua del Pilar)	LA JAGUA DEL PILAR	T12	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE LA JAGUA DEL PILAR (La Jagua del Pilar)	LA JAGUA DEL PILAR	T13	20	24
EMPILAR S.A. ESP (La Jagua del Pilar)	LA JAGUA DEL PILAR	T14	1.436	5.848
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Dibulla)	DIBULLA	T1	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Dibulla)	DIBULLA	T2	0	0
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (Dibulla)	DIBULLA	T3	24.598	42.101
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	DIBULLA	T1	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	DIBULLA	T2	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	DIBULLA	T3	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Rio Ancho)	DIBULLA	T1	0	0
EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE MANAURE (Manaure)	MANAURE	T1	10.033	19.734
ALCALDIA MUNICIPAL DE MANAURE (El Pájaro)	MANAURE	T1		
CHEVRON PETROLEUM COMPANY (Ballenas)	MANAURE	T2	7.009	5.587
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Riohacha)	RIOHACHA	T3	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Riohacha)	RIOHACHA	T4	0	0
ASAA S.A. ESP (Riohacha)	RIOHACHA	T5	1.096.564	504.527
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (La Punta de Los Remedios)	DIBULLA	T6	12.292	11.745
PUERTO BRISA (Mingueo)	DIBULLA	T7	0	0
GENERADORA Y COMERCIALIZADORA DE ENERGIA ELECTRICA DEL CARIBE S.A.	DIBULLA	T7	346	7.418
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (Maicao)	MAICAO		121.427	100.011
ALCALDIA MUNICIPAL DE URIBIA (Urbia)	URIBIA		6.928	38.906
EMPILAR S.A. ESP (El Plan)	LA JAGUA DEL PILAR		1.005	3.096
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Cañaverales)	SAN JUAN DEL CESAR		6.271	5.992
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (La Junta)	SAN JUAN DEL CESAR		2.967	2.835
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Los Pondores)	SAN JUAN DEL CESAR		6.271	5.992
ALCALDIA MUNICIPAL DE FONSECA (Conejo)	FONSECA		12.840	12.269
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Carretalito)	BARRANCAS		4.311	2.673

FUENTE: CORPOGUAJIRA 2019. Informe soporte técnico de la consulta de metas de reducción de cargas de DBO y SST en cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA para el periodo 2020 - 2024.

**Artículo 4°. Meta global y cronograma de cargas de DBO y SST por tramo.** Para los tramos indicados en la tabla 3, adóptese la tabla 5, como la meta global y las metas individuales o grupales de carga contaminante para el tramo de cuerpo de agua durante el periodo 2020 – 2024 en jurisdicción de CORPOGUAJIRA:

**Tabla 5. Meta global y cronograma de metas individuales o grupales de cargas de DBO y SST.**

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (Ubicación del Vertimiento)	TRAMO No	CARGAS Y CRONOGRAMA DE METAS ESTABLECIDAS PARA EL PERIODO 2020-2024									
		DBO (kg/año)					SST (kg/año)				
		2.020	2.021	2.022	2.023	2.024	2.020	2.021	2.022	2.023	2.024
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Tomarrazón)	T1	29.267	25.876	22.486	19.096	15.705	19.107	16.893	14.680	12.466	10.253
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Camarcnes)	T2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (Ubicación del Vertimiento)	TRAMO No	CARGAS Y CRONOGRAMA DE METAS ESTABLECIDAS PARA EL PERIODO 2020-2024									
		DBO (kg/año)					SST (kg/año)				
		2.020	2.021	2.022	2.023	2.024	2.020	2.021	2.022	2.023	2.024
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Camarones)	T3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (Palomino)	T1	81.983	79.220	73.693	62.639	40.531	81.983	79.220	73.693	62.639	40.531
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Arriba bocatomas acueducto)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Puente Bomba)	T2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (La Enea)	T3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE MAICAO (Arriba bocatomas acueducto)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE MAICAO (Majayura)	T2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (Paraguachon)	T3	0	0	0	109.284	103.820	0	0	0	56.006	50.406
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Caracoli)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DISTRACCIÓN (Chorrera)	T2	5.318	5.198	5.079	4.959	4.780	4.807	4.699	4.591	4.483	4.321
AGUAS DE BARRANCAS S.A. ESP (Barrancas)	T3	38.357	31.347	23.712	16.077	8.442	9.673	7.905	5.980	4.054	2.129
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Papayal - Oreganal)	T4	2.046	1.964	1.846	1.698	1.528	1.054	1.033	1.002	962	914
AGUAS DE ALBANIA S.A. ESP (Albania)	T5	63.225	48.683	41.381	37.243	22.346	53.750	41.387	31.041	21.728	14.341
ALCALDIA MUNICIPAL DE MANAURE (Aremashain)	T6	2.041	2.000	2.000	1.920	1.843	1.950	1.911	1.911	1.834	1.761
BATALLÓN CARTAGENA (Riohacha)	T7	4.788	4.501	4.186	3.851	3.466	4.788	4.501	4.186	3.851	3.466
BATALLÓN SANTA BARBARA (Buenavista)	T8	10.644	10.581	10.496	10.380	10.235	10.911	10.846	10.759	10.641	10.492
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Buenavista)		10.848	10.783	10.696	10.579	10.431	5.872	5.837	5.790	5.726	5.646
AGUAS DEL SUR S.A. ESP (Fonseca)	T9	58.176	50.032	42.527	34.447	27.557	79.700	63.760	49.733	38.294	29.104
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Hatonuevo)	T10	8.079	7.998	7.838	7.603	7.299	12.541	12.415	12.167	11.680	10.979
CARBONES DEL CERREJÓN LIMITED (Hatonuevo)	T11	2.826	2.753	2.681	2.609	2.536	37.313	36.357	35.400	34.443	33.486
CARBONES DEL CERREJÓN LIMITED (Albania)	T12	2.114	2.060	2.005	1.951	1.897	28.149	27.427	26.706	25.984	25.262
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Villamartin)	T13	3.332	3.066	2.821	2.397	1.894	1.340	1.233	1.134	964	762
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Mongui)	T13	1.428	1.314	1.209	1.027	812	894	822	756	643	508
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Corral de Piedra)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (San Juan del Cesar)	T2	127.871	102.296	81.837	62.196	46.647	159.603	127.682	102.146	77.631	58.223
ALCALDIA MUNICIPAL DE EL MOLINO (El Molino)	T3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE EL MOLINO (El Molino)	T4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (El Molino)	T5	42.945	34.356	24.049	16.835	10.101	31.603	24.650	16.516	11.065	5.533
ALCALDIA MUNICIPAL DE VILLANUEVA (Villanueva)	T6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE VILLANUEVA (Villanueva)	T7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Villanueva)	T8	82.157	71.476	57.181	47.460	33.222	86.318	66.465	43.202	25.921	14.257
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	T9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	T10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE URUMITA (Urumita)	T11	22.856	22.627	22.401	22.177	21.733	25.713	25.456	25.201	24.949	24.450
ALCALDIA MUNICIPAL DE LA JAGUA DEL PILAR (La Jagua del Pilar)	T12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE LA JAGUA DEL PILAR (La Jagua del Pilar)	T13	20	20	20	20	20	24	24	24	24	24
EMPILAR S.A. ESP (La Jagua del Pilar)	T14	1.436	1.436	1.436	1.436	1.422	5.848	5.848	5.848	5.848	5.790
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Dibulla)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Dibulla)	T2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (Dibulla)	T3	24.352	21.673	19.289	15.239	12.038	37.048	29.639	23.711	16.598	11.618
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	T2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (Ubicación del Vertimiento)	TRAMO No	CARGAS Y CRONOGRAMA DE METAS ESTABLECIDAS PARA EL PERIODO 2020-2024									
		DBO (kg/año)					SST (kg/año)				
		2.020	2.021	2.022	2.023	2.024	2.020	2.021	2.022	2.023	2.024
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Mingueo)	T3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE DIBULLA (Rio Ancho)	T1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE MANAURE S.A. ESP (Manauare)	T1	7.871	7.714	7.459	7.235	6.946	17.369	16.848	16.174	15.366	14.720
ALCALDIA MUNICIPAL DE MANAURE (El Pájar)	T1	2.061	2.020	1.954	1.895	1.819	1.970	1.911	1.834	1.743	1.669
CHEVRON PETROLEUM COMPANY (Ballenas)	T2	121.136	153.393	134.960	162.610	167.218	11.520	14.330	12.724	15.133	15.534
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Riohacha)	T3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALCALDIA DISTRITAL DE RIOHACHA (Riohacha)	T4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAA S.A. ESP (Riohacha)	T5	1.096.584	1.096.584	822.423	485.230	218.353	504.527	504.527	378.395	283.796	198.658
AGUAS DE DIBULLA S.A. ESP (La Punta de Los Remedios)	T6	12.292	12.169	12.047	11.806	11.452	11.745	11.628	11.511	11.281	10.943
PUERTO BRISA (Mingueo)	T7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENERADORA Y COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA ELECTRICA DEL CARIBE	T7	345	344	343	341	340	7.414	7.409	7.405	7.400	7.396
AGUAS DE LA PENINSULA S.A. ESP (Maicao)		121.427	121.427	121.427	0	0	100.011	100.011	100.011	0	0
ALCALDIA MUNICIPAL DE URIBIA (Uribe)		9.253	9.978	9.153	6.946	7.216	38.906	38.517	36.976	35.127	33.020
EMPILAR S.A. ESP (El Plan)		1.005	1.000	959	910	909	3.096	3.093	2.966	2.815	2.812
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Cañaverales)		6.271	6.265	6.252	6.221	6.190	5.992	5.986	5.974	5.944	5.914
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (La Junta)		2.967	2.964	2.958	2.944	2.929	2.835	2.833	2.827	2.813	2.799
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DEL CESAR (Los Ponderos)		6.271	6.265	6.252	6.221	6.190	5.992	5.986	5.974	5.944	5.914
ALCALDIA MUNICIPAL DE FONSECA (Conejo)		12.840	12.660	12.470	12.233	11.988	12.269	12.024	11.759	11.489	11.213
AGUAS DEL SUR DE LA GUAJIRA S.A. ESP (Carretalito)		3.880	3.492	3.440	3.388	2.711	2.406	2.166	2.133	2.101	1.681

FUENTE: CORPOGUAJIRA 2019. Informe soporte técnico de la consulta de metas de reducción de cargas de DBO y SST en cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA para el periodo 2020 - 2024.

**Artículo 5°. Objetivos de Calidad.** Para los tramos indicados en la tabla 3, los objetivos de calidad son los definidos en la Resolución No 01319 de 2016, por medio de la cual se establecieron los objetivos de calidad del agua a lograr en el periodo 2017-2029, en los cuerpos de agua de la jurisdicción de CORPOGUAJIRA.

**Artículo 6°. Periodos de Facturación.** Los periodos de facturación de la tasa retributiva por vertimientos líquidos sobre el recurso hídrico en jurisdicción de CORPOGUAJIRA se liquidarán y cobrarán según lo establecido en la Resolución No 02634 de 2018.

PUBLIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Riohacha, capital del departamento de La Guajira a los

LUIS MANUEL MEDINA TORO  
Director General

Proyecto: M. Núñez

Revisó: J. Gómez

Vo. Bo.: A. Pabón