33. RELLENO SANITARIO LA MIEL

33.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL								
Industria - Municipio	Relleno Sanitario La Miel - Ibagué	NIT	819.000.809-6					
Permiso Aprobado	SI	Expediente	13574					
Resolución aprobatoria	Resolución No. 289 del 18 de marzo d	le 2005						
Sector según Resolución 631 de 2015	Actividades Asociadas a Servicios y O Disposición de Residuos Solidos	Actividades Asociadas a Servicios y Otras Actividades – Tratamiento y Disposición de Residuos Solidos						
Tipo de sistema de tratamiento	Desarenador Fase C de Disposición de Residuos Sólidos, Sistema Lagunar. Sistema Fisicoquímico: 1.Tanque de Distribución 2.Dos Reactores Anaerobios de Flujo Ascendentes 3.Dos Clarificadores 4.Tanque de Compensador de Caudales 5.Filtro de Antracita 6.Filtro de Carbón Activado Manejo de Lodos: 1.Espesador de Lodos 2.Lechos de Secado Sistema de Tratamiento Avanzado 1.Tanque de Oxigenación 2.Tanque de Alivio 3.Filtros de Carbón Activado 4.Filtro de Antracita 5.Filtro de Cebolita 6.Osmosis Inversa 7.Tanque de Almacenamiento Unidades Complementarias 1.Sistemas de Bombeos 2.Unidades de Dosificación de Químicos 3.Tablero de Control	Frecuencia de vertimiento (horario de actividad)	6 horas al día/ 30 días por mes					
Fuente receptora del vertimientos	Q. Aguas Sucia	Caudal vertido	0.22 L/seg					

Tabla 1 Información General.

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

33.2 DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

PUNTO DE VERTIMIENTO Y CAUDAL									
Descripción		Este	Norte	Caudal (l/s)	Fuente Receptora				
V1	Vertimiento 1	75"04'17 1"	4"21'363"	0.22 L/seg	Q. LOS ADOBES - Q GUACARI				

Tabla 2 Punto de Vertimiento y Caudal

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST OBTENIDOS VS. RESOLUCIÓN 631 DE 2015								
	Caudal de vertimiento (Q :L/s) 0.05 L/seg							
	Registro de Laboratorio No. 168 de 2016							
Parámetro	Concentración de Entrada del Sistema ([]: mg/L)	Concentración de Salida del Sistema ([]: mg/L)	Concentración resolución 631 de 2015 ([]:mg/L)					
DBO ₅	2910	20.3	800					
SST	525	10.4	400					
CARGA TO	TAL VERTIDA POR EL	DBO ₅	0.04					
USUA	RIO (TON/AÑO)	SST	0.02					
CARGA TOTAL MAX. A VERTER		DBO ₅	1.39					
	ISION 631 DE 2015 TON/AÑO)	SST	0.69					

Tabla 3 Concentraciones (DBO₅ Y SST) Entrada y Salida del Sistema VS. Resolución 631 de 2015 **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario se observa que éste se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas estipuladas en la Resolución 631 de 2015.

33.3 ANALISIS Y PROPUESTA DE METAS DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL USUARIO DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 631 DE 2015.

33.3.1 Análisis de porcentajes de eficiencia

A continuación, se presenta la tabla de análisis de los porcentajes de eficiencia del sistema de tratamiento del usuario:

EFICIENCIA SISTEMA DE TRATAMIENTO	
EFICIENCIA DBO ₅ %	99.30%
EFICIENCIA SST %	98.02%

Tabla 4. Eficiencia del sistema de tratamiento del usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

El usuario está cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 por ende según el tiempo de transición de la Resolución 631 de 2015 el usuario deberá dar cumplimiento a dicha Resolución 2 años a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631 de 2015 (01/01/2016) - plazo que se cumple el 01 de enero de 2018, sin embargo durante el presente diagnostico también se observa que se encuentra cumpliendo con los límites máximos permisibles establecidos en la Res 631/15 por ende el usuario debe mantener dichos valores para su meta durante el periodo de transición expuesto anteriormente, tal cual se muestra a continuación en la propuesta de meta de reducción de carga contaminante establecida.

33.3.2 Propuesta de Meta de reducción de carga contaminante

Se estableció la Propuesta de meta para el usuario bajo el criterio de cálculo definido por el grupo de metas de descontaminación basado en la Resolución 631 de 2015, definida para usuarios privados.

	PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA									
Año	2019		2020		2021		2022		2023	
Parámetro	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST
Carga Contaminante a Verter Ton/Año	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02
Meta de reducción propuesta %	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Tabla 5. Propuesta de Meta de descontaminación para el usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

33.4 INDICE DE CALIDAD DEL AGUA ICA E INDICE DE CONTAMINACIÓN E ICOSUS

Se determinó el índice de calidad de agua – ICA, adoptando la metodología establecida por el instituto de hidrología, meteorología y estudios ambientales IDEAM, en donde se calificó cada una de las fuentes hídricas en una de las 5 categorías del ICA y el Índice de contaminación por Solidos Suspendidos ICOSUS; para con ello determinar el estado de la fuente receptora en términos fisicoquímicos. Con base en lo mencionado, se resalta que este procedimiento se realizó aislado al establecimiento de la propuesta de la meta de reducción de carga contaminante; ya que con ello sólo se quiso mostrar el grado de afectación de la fuente receptora sin ser esto vital a la hora tanto del cálculo como del cumplimiento del porcentaje de reducción (meta).

NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	USUARIO	ICA	Calificación ICA
Q. LOS ADOBES AGUAS ABAJO DEL VTO	Q. LOS ADOBES	IBAGUÉ	RELLENO SANITARIO LA MIEL	0.70	REGULAR
Q. LOS ADOBES AGUAS ARRIBA DEL VTO	Q. LOS ADOBES	IBAGUÉ	RELLENO SANITARIO LA MIEL	0.26	MALA

Tabla 6. Índice de Calidad del Agua - ICA

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA MUNICIPIO		USUARIO	ICOSUS	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO
Q. LOS ADOBES AGUAS ABAJO DEL VTO	Q. LOS ADOBES	IBAGUÉ	RELLENO SANITARIO LA MIEL	0.02	NINGUNA
Q. LOS ADOBES AGUAS ARRIBA DEL VTO	Q. LOS ADOBES	IBAGUÉ	RELLENO SANITARIO LA MIEL	0.07	NINGUNA

Tabla 7. Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos - ICOSUS **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

Según lo obtenido en el índice de Calidad del Agua ICA, se observa que Quebrada Los Adobes se ve afectada en su calidad bajando esta de REGULAR a MALA, en el índice de contaminación por solidos suspendidos ICOSUS no mostro afectación alguna.

33.5 UBICACIÓN DEL PUNTO DE VERTIMIENTO, AFOROS Y MUESTREOS DEL USUARIO

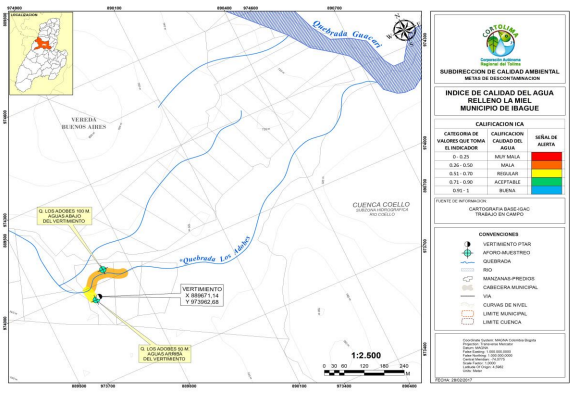


Figura 1. Ubicación del punto de vertimiento Año 2016. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

33.6 ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario Relleno Sanitario la Miel se observó que éste se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas estipuladas en la Resolución 631 de 2015 para el vertimiento realizado; de igual forma este aspecto se evidencia en términos de carga vertida, adicional a esto, tras el análisis de los porcentajes de remoción y comparados a lo establecido en el Dto. 1594/84 se corroboró que el usuario cumple con estos y tiene un tiempo transición de 2 años para acogerse a lo establecido en la Resolución 631 de 2015, y así dar cumplimiento a esta.
- Teniendo en cuenta que el Relleno sanitario la Miel cumple con los valores máximos permisibles de la Resolución 631 de 2015, y que cuenta con un tiempo de transición de 2 años, los cuales vencen el 01 de enero de 2018, en la propuesta de meta de reducción de carga contaminante para el quinquenio 2019-2023, la cual esta direccionada a los sujetos pasivos de cobro de tasa retributiva dentro de los cuales se encuentra el Relleno sanitario la Miel, se le realizará a éste el seguimiento del cumplimiento de los valores límites máximos establecidos en mencionada resolución, como una continuidad y mantenimiento a los valores hallados en campo, y a lo definido dentro de la propuesta de meta, lo anterior en aras de continuar dando cumplimiento al marco normativo nacional.
- El usuario aun con su meta de reducción en 0.00% deberá de garantizar los porcentajes de remoción del sistema de tratamiento de aguas residuales mostrados en la presente ficha resumen, para así seguir dando cumplimiento a la resolución 631 de 2015, a lo cual se le hará el respectivo seguimiento durante el quinquenio 2019-2023.

33.7 PROPUESTA FINAL DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANATE PARA EL USUARIO RELLENO SANITARIO LA MIEL

Dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución 0408 del 20 de febrero del 2018 de CORTOLIMA, se realizó el taller de recepción y presentación de propuestas para los usuarios sujetos al cobro de tasa retributiva en el auditorio principal de la corporación, en donde no asistió ningún representante del usuario, ni presentó propuesta en medio físico ni magnético.

Sim embargo, se recalculo la meta de reducción de carga contaminante tomando como base los valores máximos permisibles establecidos en la resolución 631 del año 2015, para los parámetros de DBO₅ y SST, obteniendo así una meta al límite de lo que exige la norma, tal cual se muestra a continuación:

	PR	PROPUESTA FINAL DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE								ITE
Año	2019		2020		2021		2022		2023	
Parámetro	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
Carga Contaminante a Verter Ton/Año	1.39	0.69	1.39	0.69	1.39	0.69	1.39	0.69	1.39	0.69
Meta de reducción propuesta %	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Tabla 8. Propuesta final de Meta de descontaminación para el usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación