29. PBA VILLAHERMOSA

29.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL							
Industria - Municipio	Planta de Beneficio Animal – PBA - Villahermosa	NIT	800.100.145 – 0				
Permiso Aprobado	NO	Expediente	1070				
Resolución aprobatoria	NO Cuenta con Permis Aprobación Plan de Ma	o de Vertimientos anejo Ambiental Resolución N	Nº 1383 del 2006				
Sector según Resolución 631 de 2015	Actividades productivas Beneficio de Bovino	s de agroindustria y ganaderí	ía – Ganadería-				
Tipo de sistema de tratamiento	N.R .	Frecuencia de vertimiento (horario de actividad)	8 horas al día / 26 días al mes				
Fuente receptora del vertimientos	Q. La Lorena	Caudal vertido	1.60 L/seg				

Tabla 1 Información General.

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

29.2 DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

		PUNTO DE \	/ERTIMIENTO	Y CAUDAL	
Descripción		Este	Norte	Caudal (l/s)	Fuente Receptora
V1	Vertimiento 1	75°06'52.9"	5°01'43.6"	1.60 L/seg	Q. La Lorena

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)	1.60 L/seg						
	Registro de Laboratorio No. 200 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	1109	61.7	450						
SST	97.1	55.8	200						
CARGA TO	TAL VERTIDA POR EL	DBO ₅	0.89						

USUARIO (TON/AÑO)	SST	0.80
CARGA TOTAL MAX. A VERTER	DBO ₅	6.47
RESOLUSION 631 DE 2015 (TON/AÑO)	SST	2.88

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.

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

29.3.1 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 %	94.44%
EFICIENCIA SST %	42.53%

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 para el parámetro de DBO5 más NO para el parámetro de SST, por ende según el tiempo de transición de la Resolución 631 de 2015 el usuario deberá dar cumplimiento a dicha Resolución 1.5 años a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631 de 2015 (01/01/2016) - plazo que se cumple el 01 de Julio de 2017, 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 se le establecerá una meta a la cual debe dar cumplimiento durante el periodo de transición expuesto anteriormente, tal cual se muestra a continuación en la propuesta de meta de reducción de carga contaminante establecida.

29.3.2 Propuesta de Meta de reducción de carga contaminante

		PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA								
Año	2019		19 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	0.89	0.80	0.89	0.80	0.89	0.80	0.89	0.80	0.89	0.80
Meta de reducción	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

propuesta %					

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

29.4 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
1. Q. LA LORENA AG. ARRIBA DEL VTO	Q. LA LORENA	VILLAHERMOSA	PBA VILLAHERMOSA	0.89	ACEPTABLE
2. Q. LA LORENA AG. ABAJO DEL VTO	Q. LA LORENA	VILLAHERMOSA	PBA VILLAHERMOSA	0.90	ACEPTABLE

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	
1. Q. LA LORENA AG. ARRIBA DEL VTO	Q. LA LORENA	VILLAHERMOSA	PBA VILLAHERMOSA	0.02	NINGUNA	
2. Q. LA LORENA AG. ABAJO DEL VTO	Q. LA LORENA	VILLAHERMOSA	PBA VILLAHERMOSA	0.02	NINGUNA	

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

Según lo obtenido en los Índices de Calidad del Agua ICA y el Índice de contaminación por solidos suspendidos ICOSUS, se observa que la fuente no presenta alteraciones significativas en su calidad y contaminación respecto al vertimiento que se está realizando por el usuario.

SUBDIRECCION DE CALIDAD AMBIENTAL METAS DE DESCONTAMINACION INDICE DE CALIDAD DEL AGUA PBA MUNICIPIO DE VILLAHERMOSA DEPARTAMENTO DEL TOLIMA CALIFICACION ICA VERTIMIENTO 0 - 0.25 MUY MALA X 884976,16 Y 1047926,58 MALA REGULAR 0.51 - 0.70 0.71 - 0.90 ACEPTABLE CARTOGRAFIA BASE-IGAC TRABAJO EN CAMPO VERTIMIENTO PTAR AFORO-MUESTREO QUEBRADA RIO MANZANAS-PREDIOS CABECERA MUNICIPAL VIA Q. LA LORENA 100 MTS AGUAS ABAJO DEL VERTIMIENTO LIMITE MUNICIPAL LIMITE CUENCA

29.5 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.

29.6 ANÁLISIS DE RESULTADOS

- El usuario PBA del municipio de Villahermosa, está cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 para el parámetro de DBO₅ más NO para el parámetro de SST. Por ende, según el tiempo de transición de la Resolución 631 de 2015 el usuario deberá dar cumplimiento a dicha Resolución 1.5 años a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631 de 2015 (01/01/2016) plazo que se cumple el 01 de Julio de 2017, según lo estipulado en el Decreto 1076 de 2015.
- Teniendo en cuenta que la PBA del Municipio de Villahermosa se deberá acoger a lo estipulado en la Resolución 631 de 2015 a fecha del 01 de julio de 2017, la propuesta de meta de reducción de carga contaminante para el quinquenio 2019-2023, para dicho usuario el cual es sujeto pasivo de cobro de tasa retributiva, se propone el seguimiento del cumplimiento de los valores límites máximos establecidos en mencionada resolución, 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.

29.7 PROPUESTA FINAL DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANATE PARA EL USUARIO PBA VILLAHERMOSA

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 DBO_5 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								
Año	20	19	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	6.47	2.88	6.47	2.88	6.47	2.88	6.47	2.88	6.47	2.88
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