13. INDUSTRIAS ALIADAS

13.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

	INFORMACIÓN	GENERAL	
Industria	Industrias Aliadas SAS Municipio de Ibagué4	NIT	800.045.797-7
Permiso Aprobado	SI	Expediente	L 186
Resolución aprobatoria	Resolución No. 1019 del 11 d	le marzo de 2011 de Reno	vación
Sector según Resolución 631 de 2015	Elaboración de Productos alir soluble	menticios y bebidas- Elabo	ración de café
Tipo de sistema de tratamiento	 Sedimentador Desgrasador Tamiz Desnatado Homogenizador Reactor UASB Floculadores DAF Filtro de arena Filtro de carbón y unos sistemas complementarios de sistema de bombeo Lecho de secado de lodos y cámara de control. 	Frecuencia de vertimiento (horario de actividad)	24 horas/ 30 días por mes
Fuente receptora del vertimiento	Alcantarillado municipal	Caudal vertido	2.60 L/seg

Tabla 1 Información General.

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

13.2 VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

PUNTO DE VERTIMIENTO Y CAUDAL								
	Descripción		Este	Norte	Caudal (I/s)	Fuente Receptora		
	V1	Vertimiento 1	75°11'13.22"	4°25'30.82"	2.60 L/seg	Alcantarillado municipal		

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 vertimier	nto (Q :L/s)	2.60 L/seg					
Parámetro Parámetro Concentración o Entrada del Sistema ([]: mg/L)		Concentración de Salida del Sistema ([]: mg/L)	Concentración resolución 631 de 2015 ([]:mg/L)					
DBO ₅	10746	1754	400					
SST	6500	805	200					
CARGA TO	ΓAL VERTIDA POR	DBO₅	143.82					
EL USUA	RIO (TON/AÑO)	SST	66.00					
	AL MAX. A VERTER	DBO ₅	32.80					
	ION 631 DE 2015 ON/AÑO)	SST	16.40					

Tabla 3 Concentraciones (DBO 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 No se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas estipuladas en la Resolución 631 de 2015.

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

13.3.1 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 DBO₅ %	83.68%					
EFICIENCIA SST %	87.62%					

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

Según el diagnóstico el usuario se encuentra cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 y además implementó el Plan de reconversión a Tecnologías Limpias por lo que según los tiempos de transición estipulados para dar cumplimiento a la Resolución 631 de 2015 el usuario tendrá un plazo de 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 enero de 2021, sin embargo durante el presente diagnostico también se observa que el usuario Industrias Aliadas NO 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.

13.3.2 Periodo de transición

	Cl	RANSICIÓ	N							
REDUCCION DE CARGA CONTAMINANTE: Ton/Año	CARGA ITAMINANTE: Ton/Año		20	2018		2019		2020		21
Cargas/ Parámetros	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST
Carga Generada	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96
Carga a Remover	169.66	103.31	339.32	206.62	508.98	309.94	678.64	413.25	848.31	516.56
Carga a Verter	711.44	429.65	541.78	326.33	372.12	223.02	202.46	119.71	32.80	16.40
Meta de Reducción Propuesta %	19.26%	19.38%	38.51%	38.77%	57.77%	58.15%	77.02%	77.54%	96.28%	96.92%

Tabla 5. Reducción de carga durante el tiempo de transición **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

13.3.3 Propuesta de Meta de reducción de carga contaminante

PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE										
META DE REDUCCION DE CARGA CONTAMINANTE: Ton/Año	2019		2020		2021		2022		2023	
Cargas/ Parámetros	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST
Carga Generada	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96	881.10	532.96
Carga a Remover	508.98	309.94	678.64	413.25	848.31	516.56	848.31	516.56	848.31	516.56
Carga a Verter	372.12	223.02	202.46	119.71	32.80	16.40	32.80	16.40	32.80	16.40
Meta de Reducción Propuesta %	57.77%	58.15%	77.02%	77.54%	96.28%	96.92%	96.28%	96.92%	96.28%	96.92%

Tabla 6. Propuesta de Meta de descontaminación para el usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

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

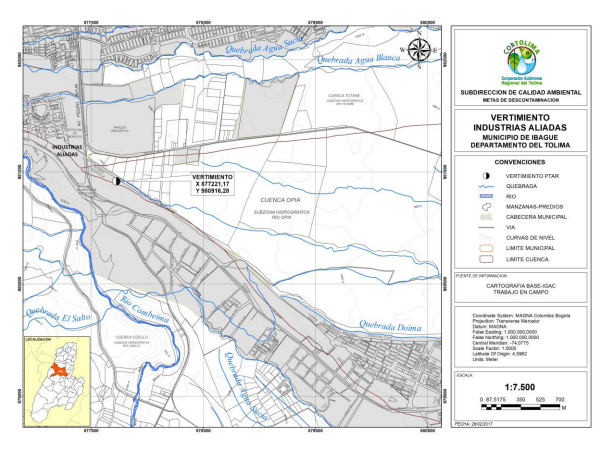


Figura 1. Ubicación del punto de vertimiento Año 2016. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

13.5 ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Tras los análisis realizados se observó que el usuario se encuentra cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 y además implementó el Plan de reconversión a Tecnologías Limpias por lo que según los tiempos de transición estipulados dentro del Decreto 1076 de 2015, para dar cumplimiento a la Resolución 631 de 2015 el usuario tendrá un plazo de 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 enero de 2021.
- También se observó que a la fecha de realización del monitoreo de aguas residuales industriales, el usuario Industrias Aliadas NO se encuentra cumpliendo con los valores 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.

• Teniendo en cuenta que la empresa Industrias Aliadas se deberá acoger a lo estipulado en la Resolución 631 de 2015 a fecha del 01 de enero de 2021, 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 acoplarse al mencionado tiempo de transición y luego de cumplido este se realizará el seguimiento del cumplimiento de los valores límites máximos establecidos en mencionada resolución, hasta el año 2023 en aras de continuar dando cumplimiento al marco normativo nacional.

13.6 EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO

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 la ingeniera Laura Hernández de la empresa Industrias Aliadas, quien presentó una propuesta de meta de reducción de carga contaminante, la cual fue evaluada bajo los criterios establecidos por el grupo de metas de descontaminación de CORTOLIMA, tal cual se muestra a continuación:

	EVALUACIÓN Y		SIS DE LAS P AMINANTE PI						ARGA	
	USUARIO:			IND	JSTR	IAS ALIA	.DAS			
	NIT:				8000	45797-7				
	ECTOR PRODUCTIVO SE ESOLUCIÓN 631 DE 2019		ACTIVIDADE			DE PROD		MENTICOS Y BE	BIDAS -	
			CRITERI	OS A EVALUA	R]	•
			OKITEKI	OO A LVALOA					J	
1	¿ Los vertimientos identi	ficados po	or el usuario coinc	iden con los ve	rtimient	os identifica	dos por el g	rupo de metas	CUMPLIMIEN TO	VIABILID AD
Ŀ	de descontaminación?								SI	SI
									CUMPLIMIEN TO	VIABILID AD
						¿ el cauda ?	al (L/seg) pre	esentado es real	SI	SI
2	¿ La formulación de la propuesta fue realizada con datos reales, de caudal y monitoreos de calidad ? ¿ Las concentraciones para DBO 5 y SST presentados por el usuario son reales ?									SI
	¿ El usuario cumple en la 631 de 2015, para los pa			máximos permi	2015 sibles e	stablecidos	dentro de la	a Resolución	CUMPLIMIEN TO NO	VIABILID AD SI
	CARGAS Y CAUDAL PRESENTADOS POR EL U		[] Parámetros Res 631/15			CARGAS MAXIMA A VERTER SEGÚN RES 631/15 VERTIDA				
						C.C. MAX	51713	PARAMET RO	CUMPLIMIEN TO	
3	C.C. VERTIDA DBO 5 (TON/AÑO)	275.3	[] DBO : (mg/L)	900		VERTER RES 631/15 DBO 5 (TON/AÑ O)	73.794 24	DBO 5	NO CUMPLE	
	C.C. VERTIDA SST (TON/AÑO)	56.8	[] SST (mg/L)	600		C.C. MAX A VERTER RES 631/15 SST (TON/AÑ O)	49.196 16	SST	NO CUMPLE	
			L						ı.	
	CAUDAL TOTAL VERTIDO (L/Seg)	2.6								
		2.6 24 30								

L				
	4	¿ El usuario presentó el estado de las fuentes hídricas receptoras de los vertimientos en términos de calidad y cantidad ?	CUMPLIMIEN TO	VIABILID AD
L		Cantidad :	N.A.	N.A.

AÑO CAUDAL (L/seg)		19	20	20	_					
CAUDAL (L/seg)			20	20	2	2021		22	2023	
	2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	
CARGAS CONTAMINANTES TON/AÑO	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST
Carga por Verter Propuesta	421.9 0	238.1 0	247.90	143.70	73.80	49.20	66.10	41.70	56.60	36.50
Meta de reducción propuesta %	55.30 %	54.30 %	73.70%	72.40%	92.20 %	90.60%	93.00 %	92.00 %	94.00%	93.00%

¿ La proyección de la meta de reducción de carga contaminante al año 2021 del usuario cumple con los límites	CUMPLIMIEN TO	VIABILID AD
máximos permisibles establecidos dentro de Resolución 631 de 2015, para los parámetros de DBO5 y SST ?	SI	SI

VIABILIDAD DE LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO

- 1. El vertimiento reportado dentro de la propuesta presentada por el usuario es igual al reportado dentro de la ficha de la propuesta realizada por CORTOLIMA.
- Los caudales y concentraciones tenidos en cuenta por el usuario para la formulación de la propuesta corresponden a los análisis de laboratorio realizados por el mismo usuario con el laboratorio CORCUENCAS, caracterizaciones que se encuentran anexas a la propuesta presentada por el usuario.
- 3. El usuario actualmente no cumple con los limites máximos permisibles establecidos por la resolución 631 de 2015, sin embargo el usuario presento su respectivo Plan de Reconversión a Tecnologías Limpias, por lo que tendrá un plazo de 5 años contados a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631/15, plazo que vence el 01 de enero del año 20121.
- 4. El usuario no presenta el estado del cuerpo del agua ya que este vierte directamente al alcantarillado municipal.
- 5. La propuesta de meta de reducción propuesta por el usuario cumple con los límites máximos permisibles establecidos por la resolución 631 del año 2015 para los parámetros de DBO Y SST, al año 2021 cuando se vence el plazo para el usuario acogerse a dicha resolución teniendo en cuenta el Plan de Reconversión a Tecnologías Limpias que este presentó, por lo que la propuesta presentada es viable.

Tabla 7 Criterios de evaluación para la propuesta de reducción de carga contaminante 2019-2023 presentada por el usuario.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

13.7 PROPUESTA FINAL PARA EL USUSARIO INDUSTRIAS ALIADAS

Tras la evaluación realizada a la propuesta de meta de reducción de carga contaminante presentada por el usuario Industrias Aliadas, CORTOLIMA da viabilidad a esta, adoptando la meta propuesta por le usuario y que fue mostrada en la anterior evaluación.