39. INDUSTRIAS ALIADAS

39.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO									
INDUSTRIA - MUNICIPIO	INDUSTRIAS ALIADAS SAS (IBAL SA ESP), MUNICIPIO DE IBAGUÉ	NIT	800045797						
PERMISO APROBADO	SI	EXPEDIENTE	L186/15468						
RESOLUCIÓN APROBATORIA	RESOLUCIÓN NO. 1019 DEL 11 DE MARZO DE 2011								
SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015	ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y BEBIDAS- ELABORACIÓN DE CAFÉ SOLUBLE								
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 (Horas al día/30 días al mes)	24	CAUDAL (L/seg)	2,60						

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

39.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

No	PUNTO DE VERTIMIENTO	COOR	DENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENCA	SUB-CUENCA	
	PONTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
1	VTO. PTAR INDUSTRIAS ALIADAS – ALCANTARILLADO IBAL	4.424500	-75.18569	– QDA DOIMA	QDA DOIMA	RIO OPIA	

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST									
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE						
DBO₅	90,15	400	SI						
SST	50,45	200	SI						

Tabla 3. Concentraciones (DBO₅ y SST) salida del sistema Vs Resolución 631 de 2015 Línea base seguimiento proyecto de metas año 2023.

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

Las concentraciones obtenidas en la salida del sistema de tratamiento se encuentran cumpliendo con las concentraciones máximas establecidas en la Resolución No. 631 del 2015.

39.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

	LÍNEA BAS	E (Kg/año)			CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)									
N	2023 2024		2025 2026		26	2027		2028		2029				
	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST
1	5636,091	3154,086	32.348,160	16.174,080	32.348,160	16.174,080	32.348,160	16.174,080	32.348,160	16.174,080	32.348,160	16.174,080	32.348,160	16.174,080

Tabla 4. Propuesta final de meta de carga de contaminación para el usuario **Fuente**: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

39.4. CONCLUSIONES

- 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.
- 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 2025-2029.