49. K-SAVAL ENERGY S.A.S

49.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO										
INDUSTRIA - MUNICIPIO	K-SAVAL ENERGY S.A.S	NIT	901156020							
PERMISO APROBADO	SI	EXPEDIENTE	15521							
RESOLUCIÓN APROBATORIA	RESOLUCIÓN No.1852 DEL 17 DE JUNIO DEL 2021									
SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015	RESOLUCIÓN NO. 631 AGUAS RESIDUALES (ARD - ARND) DE LOS PRESTADORES DEL SERVICIO PUBLA CANTARILLADO A CLIERPOS DE AGUAS SUPERFICIALES CON UNA CARGA MEN									
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO	• TANQUE SEDIMENTADOR, • TANQUE FAFA • FILTRO DE ENTREGA									
FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes)	14	CAUDAL (L/seg)	0,25							

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

49.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

No	PUNTO DE VERTIMIENTO	COOR	RDENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENCA	SUB-CUENCA	
NO	PUNTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
1	Vto. STAR EL TRIUNFO - LA ESPERANZA	4.06888	-74.939186	QUEBRADAS GUADUAS - RIO LUISA	RIO LUISA Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA	RIO LUISA Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA	

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST Vto. STAR EL TRIUNFO - LA ESPERANZA									
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE						
DBO₅	90	90	SI						
SST	90	90	SI						

Tabla 3. Concentraciones (DBO₅ y SST) salida del sistema Vs Resolución 631 de 2015.

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

49.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

NO	NO	LINEA	BASE	CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)												
	PUNT	2023		2023 2024		2025		2026		2027		2028			2029	
	0	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	
	1	199.584	199.584	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	408.240	

Tabla 4. Propuesta final de meta de carga de contaminación para el usuario Línea base seguimiento año 2023

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

49.4. 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.