72. ROSALBA COLLAZOS GARAY

72.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO											
INDUSTRIA - MUNICIPIO	ROSALBA COLLAZOS GARAY	NIT	38230648								
PERMISO APROBADO	SI EXPEDIENTE 15										
RESOLUCION APROBATORIA	RESOLUCIÓN 0789 DEL 04 DE MARZO DE 2019										
SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015	LOS VERTIMIENTOS PUNTUALES DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS - ARD Y DE LAS AGUAS RESIDUALES (ARD - ARnD) DE LOS PRESTADORES DEL SERVICIO PÚBLICO DE ALCANTARILLADO A CUERPOS DE AGUAS SUPERFICIALES CON UNA CARGA MENOR O IGUAL A 625 Kg/día DBO5										
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO	•TRAMPA DE GRASAS, •POZO SÉPTICO, •FILTRO ANAEROBIO DE FLUJO ASCENDENTE, •FAFA.										
FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes)	24	CAUDAL (L/seg)	0,0421								

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

72.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

No	DUNTO DE VEDTIMENTO	COOR	DENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENÇA	SUB- CUENCA	
	PUNTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
	1	STAR LICEO INFANTIL PUERTAS A LA LECTURA	4,403424	-75,183402	RIO COMBEIMA	RIO COELLO	RIO COELLO

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST										
PARÁMETRO	CONCENTRACION DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LIMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE							
DBO₅	34,8	90	SI							
SST	23,7	90	SI							

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

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

Tras las concentraciones obtenidas en la salida del sistema de tratamiento del usuario se observa que el usuario se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas establecidas en la Resolución No. 631 del 2015.

72.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

	LÍNEA BAS	E (Kg/año)	CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)											
No	2023		2024 2025		25	2026		2027		2028		2029		
	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST						
1	16,236	11,057	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853	117,853

Tabla 4. Propuesta final de meta de carga de contaminación para el usuario

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

72.4. 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.

72.5. PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO.

En el marco de lo establecido en la Resolución No. 2790 del 2024 el usuario no ha allega propuesta de meta de carga contaminante, lo que permite establecer como meta de carga final la propuesta inicial de Cortolima, la cual fue elaborado con la concentración máxima permisible para cada actividad productiva establecida en la Resolución No. 631 del 2015.