### 73. ROSALBA COLLAZOS GARAY

# 73.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO											
INDUSTRIA - MUNICIPIO	ROSALBA COLLAZOS GARAY	NIT	38230648								
PERMISO APROBADO	SI <b>EXPEDIENTE</b> 15										
RESOLUCIÓN 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.

### 73.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

	DUNTO DE VEDTIMIENTO	COOR	DENADA	FUENTE	CUENCA	SUB-		
No		PUNTO DE VERTIMIENTO	NORTE ESTE		HÍDRICA RECEPTORA	HIDROGRÁFICA	CUENCA	
	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	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE 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.

# 73.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

	LÍNEA BAS	E (Kg/año)	CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)											
No	2023		20	2024 2025		2026		2027		2028		2029		
	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	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.

# 73.4. 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.