5. CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR CAFAM

5.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO										
INDUSTRIA - MUNICIPIO	CAJA DE COMPENSACION FAMILIAR- CAFAM - MELGAR	NIT	8600135703							
PERMISO APROBADO	SI	EXPEDIENTE	15274							
RESOLUCIÓN APROBATORIA	RESOLUCIÓN No. 3535 DEL 01 DE NOVIEMBRE DE 2018									
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	 REJILLA DE GRUESOS, TRAMPA DE ARENA, TRAMPA DE GRASAS, TANQUE DE IGUALACIÓN, REACTORES AERÓBICOS, TANQUE DE CLARIFICACIÓN, LECHO DE SECADO. 									
FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes)	10	CAUDAL (L/seg)	15							

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

5.2 DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

No	DUNTO DE VEDTIMIENTO	COOF	RDENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENCA	SUB- CUENCA	
	PUNTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
1	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	4,794845	-74,631056	LAGO CAFAM	SUMAPAZ	RIO SUMAPAZ	

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	19	90	SI						
SST	3	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

5.3 META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

	LÍNEA BASI	E (Kg/año)			CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)									
No	No 2023		2023 2024		2025		2026		2027		2028		2029	
	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST
1	4432,320	699,840	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000	17.496,000

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

5.4 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.