10. CENIT TRANSPORTES Y LOGISTICA DE HIDROCARBUROS S.A.

10.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO									
INDUSTRIA - MUNICIPIO	CENIT S.A NATASSIA VAUGHAN CUELLAR		NIT	900531210					
PERMISO APROBADO	SI		EXPEDIENTE 1807						
RESOLUCIÓN APROBATORIA	RESOLUCIÓN 1745 DEL 18 DE JUNIO DE 2018								
SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015	RESIDUALES NO DOMÉSTICAS - ARND A CUERPOS DE AGUAS SUPERFICIALES DE ACTIVIDADES ASOCIADAS CON HIDROCARBUROS (PETRÓLEO <;RUDO, GAS	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	Tanque separador API	 Pozo séptico 							
FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes)	24		CAUDAL (L/seg)	0,05 (V1) 0,02 (V2)					

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

10.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

No	PUNTO DE VERTIMIENTO	COOR	DENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENCA	SUB- CUENCA	
NO	PUNTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
1	PTAR HERVEO API	5,06075	-75,2283	QUEBRADA YOLOMBAL	RIO GUALÍ	RIO GUALÍ	
2	POZO SEPTICO BASE MILITAR	5,06078	-75,2289	QUEBRADA YOLOMBAL	RIO GUALÍ	RIO GUALÍ	

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST PTAR HERVEO API								
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE					
DBO₅	5	60	SI					
SST	10	50	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

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST POZO SEPTICO BASE MILITAR									
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE						
DBO₅	76	90	SI						
SST	21	90	SI						

Tabla 4. 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

10.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

	LÍNEA BAS	CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)												
No	2023		2024 2025		25	2026		2027		2028		2029		
	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
1	7,776	15,552	93,312	77,760	93,312	77,760	93,312	77,760	93,312	77,760	93,312	77,760	93,312	77,760
2	47,278	13,064	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987	55,987

Tabla 5. Propuesta final de meta de carga de contaminación para el usuario **Fuente**: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

10.4. 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.