## 11. CENIT TRANSPORTE Y LOGISTICA DE HIDROCARBUROS S.A.

## 11.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

| INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO  |  |                 |             |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| INDUSTRIA - MUNICIPIO  | CENIT TRANSPORTE Y LOGISTICA DE HIDROCARBUROS S.A. | NIT             | 900531210-3 |  |  |  |  |  |  |  |
| PERMISO APROBADO   | SI   | EXPEDIENTE 1806 |             |  |  |  |  |  |  |  |
| RESOLUCIÓN<br>APROBATORIA  | RESOLUCIÓN 3777 DEL 20/11/2018                     |                 |             |  |  |  |  |  |  |  |
| SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015  LOS VERTIMIENTOS PUNTUALES DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS - AR CUERPOS DE AGUAS SUPERFICIALES DE ACTIVIDADES ASOCIADAS CON HIDROCA (PETRÓLEO CRUDO, GAS NATURAL Y DERIVADOS)—TRANSPORTE Y ALMACENAM MIDSTREAM |  |                 |             |  |  |  |  |  |  |  |
| TIPO DE SISTEMA DE<br>TRATAMIENTO  | TANQUE SEPARADOR API                               |                 |             |  |  |  |  |  |  |  |
| FRECUENCIA DE<br>VERTIMIENTO (Horas al<br>día/30 días al mes)  | 24   | CAUDAL (L/seg)  | 0,734       |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

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

| No | DUNTO DE VEDTIMENTO  | COOR           | DENADA   | FUENTE               | CUENCA             | SUB-<br>CUENCA |           |
|----|----------------------|----------------|----------|----------------------|--------------------|----------------|-----------|
|    | PUNTO DE VERTIMIENTO | NORTE          | ESTE     | HÍDRICA<br>RECEPTORA | HIDROGRÁFICA       |                |           |
|    | 1                    | PTAR MARIQUITA | 5,192842 | -74,943651           | QUEBRADA<br>GRANDE | RIO GUALÍ      | RIO GUALÍ |

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

| CONCENTRACIONES EN DBO <sub>5</sub> Y SST |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| PARÁMETRO                                 | CONCENTRACIÓN DEL<br>VERTIMIENTO SANEADO, A LA<br>SALIDA DEL SISTEMA: mg/L | LÍMITE PERMISIBLE<br>- Res. 631 del 2015<br>mg/L | CUMPLE |  |  |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>                          | 5  | 60   | SI     |  |  |  |  |  |  |
| SST                                       | 8  | 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

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

|   | LÍNEA BAS        | E (Kg/año) |                  |           | CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año) |           |                  |           |                  |           |                  |           |                  |           |
|---|------------------|------------|------------------|-----------|--|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| N | 202              | 23         | 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 | 0,024            | 0,030      | 1.369,820        | 1.141,517 | 1.369,820                              | 1.141,517 | 1.369,820        | 1.141,517 | 1.369,820        | 1.141,517 | 1.369,820        | 1.141,517 | 1.369,820        | 1.141,517 |

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

#### 11.4. 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.

### 11.5. 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.