61. NATURALLE Y CIA S.C.A EN LIQUIDACIÓN

61.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

| | INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDUSTRIA - MUNICIPIO | NATURALLE Y CIA S.C.A EN LIQUIDACIÓN PISCÍCOLA CAROLINA San Sebastián de Mariquita | NIT | 800091068 | | | | | | | | |
| PERMISO APROBADO | NO | EXPEDIENTE | L-144 | | | | | | | | |
| RESOLUCIÓN APROBATORIA | NO | | | | | | | | | | |
| SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015 | Elaboración de productos alimenticios y bebidas | | | | | | | | | | |
| TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO | sistema de cribado - Trampas de grasas - Pozo séptico y filtro anaerobio - Lagunas de oxidación. | | | | | | | | | | |
| FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes) | 24 | CAUDAL (L/seg) | 0,92 | | | | | | | | |

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

61.2. DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

| No | PUNTO DE VERTIMIENTO | COORDENADA | | FUENTE HÍDRICA | CUENCA | SUB-CUENCA | |
|----|------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|--------------|------------|--|
| | | NORTE | ESTE | RECEPTORA | HIDROGRÁFICA | SUB-CUENCA | |
| 1 | VTO. PLANTA DE SACRIFICIO | 5.217859 | -74.94025 | QUEBRADA CANTADERA RÍO SUCIO | RIO GUALI | RIO GUALI | |

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 | | | | | | |
| DBO ₅ | 452 | 50 | NO | | | | | | |
| SST | 66 | 50 | NO | | | | | | |

Tabla 3. Concentraciones (DBO₅ y SST) salida del sistema Vs Resolución 631 de 2015 Línea base seguimiento proyecto de metas año 2023.

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

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

61.3. META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

| N | LÍNEA BAS | A BASE (Kg/año) | | | | CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año) | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|------------------|----------|------------------|--|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| | 2023 | | 2024 2025 | | 2026 20 | | 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 | 10544,256 | 1539,648 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 | 1430,784 |

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

61.4. CONCLUSIONES

- Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario se observa que el usuario no viene cumpliendo con los límites máximos permitidos, según los límites máximos permitidos 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 202-2029.