

| I. INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Fecha de la toma de muestras | | | DATOS GENERALES | | | | | Persona Natural Persona Juridica | |
| Año | Mes | Día | C.C. | NIT | No.: | CIIU: | | | |
| | | | Telefono: | | Fax: | | | | |
| Nombre o Razón Social: | | | Email: | | Dirección del establecimiento: | | | Barrio: | |
| Representante Legal: | | | C.C. No: | | | Email: | | | |
| Dirección de correspondencia: | | | Telefono(s): | | | Cargo: | | | |
| Nombre del Gerente General : | | | Jornada laboral diaria: | | | Jornada laboral mensual: | | | |
| Persona que diligencia el formato | | | Indique cada una de las actividades, sus respectivos vertimientos y las principales materias primas que utiliza: | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO | | | | | | | | | |
| SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | En caso de contar con un sistema de tratamiento de las aguas residuales, por favor describa el proceso. | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTOS DE MONITOREO | | | Indique los puntos de vertimientos correctamente numerados y que coincidan con el orden establecido en el trabajo de campo además especificar ubicación georreferenciada, tipo de estructura de descarga, tipo de vertimiento: | | | | | | |
| II. RESULTADOS DE CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS NO DOMESTICOS | | | | | | | | | |
| Normaltividad | | | Indicar el artículo de la Resolución 0631 de 2015 bajo el cual se realiza la caracterización | | | | | | |
| DATOS DEL LABORATORIO QUE REALIZÓ LA CARACTERIZACIÓN | | | | | | | | | |
| Fecha de toma de muestras: | | Año | Mes | Día | Tipo de muestreo (marque con una x) | Puntual | Compuesto | Integrado | Jornadas por día: |
| REPORTE DE RESULTADOS | | | | | | | | | |
| Parametros (articulo 16) | Unidades | Resultados | | | | Laboratorio que realiza el analisis | Resolución que acredita | | |
| | | Jornada 1 | Jornada 2 | Jornada 3 | Jornada4 | | | | |
| Demanda Quimica de Oxigeno | mg/L | | | | | | | | |
| Solidos Suspendido Totales | mg/L | | | | | | | | |
| Demanda Bioquimica de Oxigeno | mg/L | | | | | | | | |
| Grasas y Aceites | mg/L | | | | | | | | |
| Sólidos sedimentables | mL/L | | | | | | | | |
| Compuesto semivolátiles Fenólicos | mg/L | | | | | | | | |
| Caudal | L/s | | | | | | | | |
| Temperatura | °C | | | | | | | | |
| pH minimo | unidades | | | | | | | | |
| pH máximo | unidades | | | | | | | | |
| Fenoles Totales | mg/L | | | | | | | | |
| Sustancias solubles en azul de metileno | mg/L | | | | | | | | |
| Hidrocarburos total (HTP) | mg/L | | | | | | | | |
| Hidrocarburos Aromaticos Policiclicos (HAP) | mg/L | | | | | | | | |
| BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno) | mg/L | | | | | | | | |
| Compuesto Orgánicos Halogenados Adsorbibles (AOX) | mg/L | | | | | | | | |
| Ortofosfatos | mg/L | | | | | | | | |
| Fosforo total (P) | mg/L | | | | | | | | |
| Nitratos | mg/L | | | | | | | | |
| Nitritos | mg/L | | | | | | | | |
| Nitrogeno Amoniacal | mg/L | | | | | | | | |
| Nitrogeno Total | mg/L | | | | | | | | |
| Clanuro total | mg/L | | | | | | | | |
| Cloruros | mg/L | | | | | | | | |
| Fluoruros | mg/L | | | | | | | | |
| Sulfatos | mg/L | | | | | | | | |
| Sulfuros | mg/L | | | | | | | | |
| Aluminio | mg/L | | | | | | | | |
| Arsénico | mg/L | | | | | | | | |
| Bario | mg/L | | | | | | | | |
| Boró | mg/L | | | | | | | | |
| Cadmio | mg/L | | | | | | | | |
| zinc | mg/L | | | | | | | | |
| Cobre | mg/L | | | | | | | | |
| Cromo | mg/L | | | | | | | | |
| Estaño | mg/L | | | | | | | | |
| Hierro | mg/L | | | | | | | | |
| Mercurio | mg/L | | | | | | | | |
| Niquel | mg/L | | | | | | | | |
| Plata | mg/L | | | | | | | | |
| Cobalto | mg/L | | | | | | | | |
| Vanadio | mg/L | | | | | | | | |
| Selenio | mg/L | | | | | | | | |
| Plomo | mg/L | | | | | | | | |
| Acidez Total | mg/L | | | | | | | | |
| Alcalinidad Total | mg/L | | | | | | | | |
| Dureza Cálcica | mg/L | | | | | | | | |
| Dureza Total | mg/L | | | | | | | | |
| Color 436 | m-1 | | | | | | | | |
| Color 525 | m-1 | | | | | | | | |
| Color 620 | m-1 | | | | | | | | |

Nota:

1. En caso de que el analisis no corresponda a la actividad que desarrolla, colocar en la casilla N.A (No aplica)
2. En el caso de que el suscriptor no realice el parametro, por situación diferente a la Nota 1, colocar en la casilla N.R (No reportado)