



FORMATO DE PRESENTACIÓN DE LAS CARACTERIZACIONES DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS USUARIOS COMERCIALES, INDUSTRIALES, OFICIALES Y/O DE SERVICIOS

Código: FO-GI-01

Versión: 01-20-02-2020

Páginas: 1 de 1

Diligenciar y anexar en el informe de Caracterización de Vertimientos de Aguas Residuales la información completa solicitada

1. IDENTIFICACION GENERAL DE LA EMPRESA

Nombre o Razon Social:		Nit:	
Dirección:	Barrio:		Comuna:
Actividad (es) Productiva(s):			
Codigo (s) CIU (ver RUT):			
Nombre Representante Legal:		E-mail:	
Nombre de quien brinda la información:		E-mail:	
Cargo:	Telefono:	Numero Celular	

2. USO DEL AGUA

Fuente de suministro de agua:
a) Emdupar _____ (Consumo promedio m3/mes _____); b) Pozo _____ (Consumo promedio m3/mes _____)
c) Otros sistema alterno de abastecimiento ____ Cual es ES: _____
Codigo suscriptor (es) de acueducto y/o alcantarillado de Emdupar:
Uso (s) del servicio de alcantarillado: Comercial: __ Industrial __ Oficial __ Servicio __
Cantidad total de puntos de descarga al alcantarillado: _____
Artículo, sector y actividad específica de la resolución 0631 de 2015 a la cual se acogen para cada punto de monitoreo:

3. TIEMPO DE DESCARGA AL ALCANTARILLADO

Horas de descarga al día:
Días de descarga al mes:
Tiempo de operación (jornada productiva): Horas/Día: ____; Días/Sem: De _____ A _____); Días/ Mes: _____

4. DESCRIBIR LAS UNIDADES QUE COMPONEN EL SISTEMA DE TRATAMIENTO EXISTENTE Y EL MANEJO DE LODOS Y RESIDUOS GENERADOS

Retratamiento: si ____ no ____ trampas grasas ____ desarenador ____ otros ____ cuales:
Sistema de tratamiento: si ____ no ____ cual:
Existe generación de lodos ____, grasas ____ o sustancias peligrosas ____ cuales:
Cuenta con el adecuado manejo: si ____ no ____ cual:
Entidad encargada de recolectar, transportar y disponer los lodos, grasas o sustancias peligrosas generados

5. LABORATORIO ENCARGADO DE LA REALIZACION DE LA CARACTERIZACION DE LAS AGUAS RESIDUALES

Nombre del Laboratorio:
Resolución y fecha de acreditación del ideam:

6. OBSERVACIONES: