

FORMULARIO DE SOLICITUD DE REGISTRO DE VERTIMIENTOS

FECHA DE DILIGENCIAMIENTO DEL FORMULARIO Día: ____ Mes: _____ Año: _____

ORÍGEN DEL VERTIMIENTO Doméstico No Doméstico

DISPOSICION FINAL DEL VERTIMIENTO Fuente Superficial Campo de Infiltración

Dispuesto por un Tercero Red de Alcantarillado Otros

El punto de vertimiento es compartido con otros Establecimientos Si No

Nombre del Receptor _____ No. de descargas _____

Nombre de la fuente hídrica (Fucha, Tunjuelo, Chiguaza etc.), vallado, colector de alcantarillado (calle 76, carrera 48, etc.) ó demás información relevante

1. INFORMACIÓN BÁSICA DEL ESTABLECIMIENTO

Persona Jurídica Persona Natural Pública Privada

Razón Social del Establecimiento: _____

Nombre del Propietario o Representante Legal: _____

C.C. ó C.E. _____ De: _____

NIT: _____ dv _____ Matrícula Cámara y Comercio: _____

Fecha de inicio de actividades: _____

Dirección para Correspondencia: _____

Correo Electrónico: _____

Teléfono (s): _____ Fax: _____

Tiene matriculados otros establecimientos bajo el mismo NIT: SI NO

2. INFORMACIÓN GENERAL DEL PREDIO

Dirección de operación del Establecimiento para el que se solicita el registro: _____

Barrio: _____ Localidad: _____

UPZ: _____ Cédula Catastral No.: _____

Área Total del Predio (m²): _____ Área Construida (m²): _____

3. CLASIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Actividad Desarrollada por la Industria o el Establecimiento: _____

Código CIU: _____ Descripción: _____



4. INFORMACIÓN LABORAL

Número de Empleados: _____ En caso de vertimientos domésticos no aplica:

De Planta: _____ Contratistas: _____ Outsourcing: _____ Otros: _____

Horario de funcionamiento _____ Días semana: L M C J V S D

Días de Funcionamiento al Mes: _____ Horas de Funcionamiento Diario: _____

No. De Turnos Diarios: _____ Vacaciones Colectivas Individuales

5. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Fuente de Abastecimiento	Información Específica	Consumo m ³ / mes
Empresa de Acueducto	Cuenta (s) Interna (s) _____	
Pozo Aguas Subterráneas	Resolución de Concesión _____	
Fuente Superficial	Resolución de Concesión _____	
Carro Tanque	Empresa que Suministra _____	
Recirculación de Aguas	Capacidad de Almacenamiento _____	
Aguas Lluvias	Capacidad de Almacenamiento _____	
TOTAL		

6. ESTIMACIÓN DE LA GENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE ACUERDO CON EL USO

Agua Residual Doméstica (ARD) Consumo (m³ / mes) _____

Agua Residual Industrial (ARI) Consumo (m³ / mes) _____

El cálculo deberá basarse en el balance hídrico del proceso ó actividad.

7. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE EFLUENTE

ORÍGEN DE LA DESCARGA	TIPO DE DESCARGA	FRECUENCIA DESCARGA	TIEMPO DE DURACIÓN (h)	CAUDAL (m ³ / mes)	CUERPO RECEPTOR

Origen de descarga identificados por: Zona, Etapa del proceso productivo o Actividad

Tipo de descarga: Agua residual doméstica (ARD), Agua residual industrial (ARI), Mezcla de éstas

Frecuencia de la descarga: Continuo o Intermitente

Caudal: cantidad de metros cúbicos aforados en la descarga, determinado por un periodo de un mes, o estimativo calculado por un balance hídrico

Tiempo de duración de la descarga: Indicar el número de horas que dura la descarga

Cuerpo receptor: alcantarillado, corriente superficial, tanque séptico, infiltración en el suelo

Definición de Eflente: Líquido generado en un proceso o actividad

8. DATOS DE PRODUCCIÓN O DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

DESCRIPCIÓN MP Y/O INSUMO Y/O REACTIVO	CANTIDAD (Und / mes)	DESCRIPCIÓN PT Y/O SERVICIO PRESTADO	CANTIDAD (Und / mes)

MP: Materia Prima PT: Producto Terminado Und: Unidad de producción, Ejm: Kg, m3, servicios prestados, entre otros.

Nota. Se relacionan los principales insumos, materias primas, productos y servicios prestados que generen impacto al recurso

9. TRATAMIENTOS EXISTENTES PARA EL CONTROL DEL EFLUENTE

Descripción de las unidades o sistema de tratamiento instalado: _____

10. ANEXOS QUE DEBE PRESENTAR EL USUARIO

- 1 Constancia de Representación Legal de la Empresa, Industria o Establecimiento y/o Propietario del predio (*Certificado de Cámara de Comercio, RUT, Cédula de Ciudadanía según el caso*)
- 2 Copia del último comprobante de pago del servicio de acueducto y alcantarillado y/o demás fuentes de abastecimiento de agua.
- 3 Esquema de las diferentes áreas ubicadas dentro del predio, indicando: áreas de procesos o de prestación de servicios, áreas de generación de vertimientos, áreas sanitarias, áreas administrativas, tratamiento del efluente (si existe), cajas de inspección (si existe) y punto (s) de descarga (s). Este esquema, debe ser presentado en tamaño pliego y carta, utilizando convenciones y código de colores. En caso que el punto de vertimiento se encuentre compartido con otros Establecimientos, se deberá informar la razón social y la actividad desarrollada por cada uno de ellos y si la acometida del servicio de acueducto también se encuentra compartida.
- 4 Diagrama de flujo del proceso productivo o de prestación de servicios, indicando la entrada de materias primas y/o insumos y para cada etapa, la generación de los posibles impactos ambientales (vertimientos, emisiones, residuos, otros)
- 5 Recibo de consignación (original y copia), por el concepto de evaluación de registro de vertimientos, una vez sea adoptado el cobro por resolución de la Secretaría Distrital de Ambiente.

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

C.C. _____

FECHA: _____

La información presentada en este formulario es veraz y está disponible para su verificación por parte de la autoridad competente