



**FORMULARIO ÚNICO NACIONAL DE SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIMIENTOS**  
**Base legal: Ley 99 de 1993, Decreto 1541 DE 1978, Decreto 1594 de 1984**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

- Persona Natural   
Persona Jurídica  Pública  Privada
- Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_  
C.C.  NIT  No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_  
Teléfono (s): \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Representante Legal: \_\_\_\_\_  
C.C. No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_  
Teléfono (s): \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_
- Apoderado (si tiene): \_\_\_\_\_ T.P.: \_\_\_\_\_  
C.C. No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_  
Teléfono (s): \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_
- Calidad en que actúa: Propietario  Arrendatario  Poseedor  Otro  Cual? \_\_\_\_\_

**INFORMACIÓN GENERAL**

- Nombre del predio: \_\_\_\_\_ Área: \_\_\_\_\_ Ha m<sup>2</sup>
- Localización del predio: \_\_\_\_\_ Urbano  Rural
- Departamento: \_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_ Vereda y/o Corregimiento: \_\_\_\_\_
- Sector: \_\_\_\_\_ Actividad que genera el vertimiento: \_\_\_\_\_
- Cédula Catastral No.
- Nombre del propietario del predio: \_\_\_\_\_
- Costo del proyecto \$ \_\_\_\_\_ Valor en letras \_\_\_\_\_

**INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO**

- Residual doméstico  Residual Industrial  Municipal / ESP   
Caudal (l/s): \_\_\_\_\_ Tiempo de descarga (h/día): \_\_\_\_\_ Frecuencia (día/mes): \_\_\_\_\_
- Fuente de abastecimiento: \_\_\_\_\_ Cuenca: \_\_\_\_\_
- Nombre fuente Receptora \_\_\_\_\_ Cuenca: \_\_\_\_\_
- Sistema de Tratamiento y estado final previsto para el vertimiento \_\_\_\_\_  
Sistema de aforo: \_\_\_\_\_
- Localización de punto(s) de descarga: Coordenadas: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_
- Forma y caudal de la descarga (l/s) \_\_\_\_\_ Flujo continuo  Intermitente

**CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTORA**

PARAMETROS	RESULTADO	UNIDAD
Sólidos suspendidos		mg/l
DBO5		mg/l
DQO		mg/l
Caudal		l/s

**Nota:** La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto 1594 de 1984

**CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO**

PARAMETROS	RESULTADO	UNIDAD
Sólidos suspendidos		mg/l
DBO5		mg/l
DQO		mg/l
Caudal		l/s

**Nota:** La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto 1594 de 1984

**DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUD**

- Documentos que acrediten la personería jurídica del solicitante  
**Sociedades:** Certificado de existencia y representación legal (expedición no superior a 3 meses)  
**Juntas de Acción Comunal:** Certificado de existencia y representación legal o del documento que haga sus veces, expedido con una antelación no superior a 3 meses.
- Poder debidamente otorgado cuando se actúe por medio de apoderado.  
**Propietario del inmueble:** Certificado de libertad y tradición (expedición no superior a 3 meses)  
**Tenedor:** Prueba adecuada que lo acredite como tal y autorización del propietario.  
**Poseedor:** Prueba adecuada que lo acredite como tal
- Localización de la planta industrial, central eléctrica, explotación minera y características de la fuente que originará el vertimiento.
- Clase, calidad y cantidad de desagües.
- Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sistema de tratamiento propuesto.
- Reporte de caracterización de muestreo compuesto expedido por laboratorio acreditado o en proceso de acreditación, en el cual se caracterice el afluente y efluente del sistema de tratamiento indicando el tiempo de retención.

**FIRMA DEL SOLICITANTE O APODERADO DEBIDAMENTE CONSTITUIDO**

\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



## **REQUISITOS SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIMIENTOS ARTÍCULO 2.2.3.3.5.2. DECRETO 1076 DEL 26 DE MAYO DE 2015**

1. Nombre, dirección e identificación del solicitante y razón social si se trata de una persona jurídica.
2. Poder debidamente otorgado, cuando se actúe mediante apoderado.
3. Certificado de existencia y representación legal para el caso de persona jurídica. (Expedición no superior a tres meses)
4. Autorización del propietario o poseedor cuando el solicitante sea mero tenedor.
5. Certificado actualizado del Registrador de Instrumentos Públicos y Privados sobre la propiedad del inmueble, o la prueba idónea de la posesión o tenencia. (Expedición no superior a tres meses)
6. Nombre y localización del predio, proyecto, obra o actividad.
7. Costo del proyecto, obra o actividad.
8. Fuente de abastecimiento de agua indicando la cuenca hidrográfica a la cual pertenece.
9. Características de las actividades que generan el vertimiento.
10. Plano donde se identifique origen, cantidad y localización georreferenciada de las descargas al cuerpo de agua o al suelo.
11. Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica a la que pertenece.
12. Caudal de la descarga expresada en litros por segundo.
13. Frecuencia de la descarga expresada en días por mes.
14. Tiempo de la descarga expresada en horas por día.
15. Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.
16. Caracterización actual del vertimiento existente o estado final previsto para el vertimiento proyectado de conformidad con la norma de vertimientos vigente.
17. Ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento que se adoptará. Los planos de los sistemas de recolección y tratamiento de las aguas residuales deberán ser elaborados por firmas especializadas o por profesionales calificados para ello y que cuenten con su respectiva matrícula profesional de acuerdo con las normas vigentes en la materia. (Aportar copia de dicha matrícula). Los planos deberán presentarse en formato análogo tamaño 100 cm x 70 cm y copia digital de los mismos.
18. Concepto sobre el uso del suelo expedido por la autoridad municipal competente,
19. Evaluación ambiental del vertimiento. (No aplica para vertimiento al alcantarillado)
20. Plan de gestión del riesgo para el manejo del vertimiento. (No aplica para vertimiento al alcantarillado)
21. Los demás aspectos que la autoridad ambiental competente consideré necesarios para el otorgamiento del permiso.