



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

1. Persona Natural Persona Jurídica Pública Privada

2. 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: _____

3. Apoderado (si tiene): _____ T.P.: _____
 C.C. No. _____ de _____
 Dirección: _____ Ciudad: _____
 Teléfono (s): _____ Fax: _____ E-mail: _____

4. Calidad en que actúa: Propietario Arrendatario Poseedor Otro Cual? _____

INFORMACIÓN GENERAL

1. Nombre del predio: _____ Área: _____ Ha m²
 2. localización del predio: _____ Urbano Rural
 3. Departamento: _____ Municipio: _____ Vereda y/o Corregimiento: _____
 4. Sector: _____ Actividad que genera el vertimiento: _____
 5. Cédula Catastral No.
 6. Nombre del propietario del predio: _____
 7. Costo del proyecto \$ _____ Valor en letras _____

INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO

- | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| 1. Residual doméstico | Residual Industrial | <input type="checkbox"/> | Municipal / ESP | <input type="checkbox"/> |
| Caudal (l/s): | <input type="checkbox"/> | Tiempo de descarga (h/día): | | |
| 2. Fuente de abastecimiento: | Cuenca: | | | |
| 3. Nombre fuente Receptora | Cuenca: | | | |
| 4. Sistema de Tratamiento y estado final previsto para el vertimiento | | | | |
| Sistema de aforo: | | | | |
| 5. Localización de punto(s) de descarga: | Coordenadas: | X | Y | X |
| | | X | Y | X |
| 6. Forma y caudal de la descarga (l/s) | Flujo continuo | <input type="checkbox"/> | Intermitente | <input type="checkbox"/> |

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

1. 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.
 2. 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
 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, explotación minera y características de la fuente que originará el vertimiento.
 4. Clase, calidad y cantidad de desagües.
 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sistema de tratamiento propuesto.
 6. 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: