



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

AUTODECLARACION DE VERTIMIENTOS

Yo-----Identificado con cédula de ciudadanía número -----
 -----de -----en calidad de alcalde municipal o representante legal de la Empresa-----
 -----del municipio de -----en cumplimiento
 de lo estipulado en el Decreto 3100 de 2003, me permito presentar la autodeclaración representativa de los vertimientos
 líquidos.

1. INFORMACION GENERAL DEL USUARIO

Municipio o Razón social de la Empresa: _____ Nit: _____ Dirección: _____ Telefono: _____
 Fax: _____ Municipio: _____ Dirección de Correspondencia: _____ email: _____
 Actividad Económica: _____ Fuente de captación: _____ Fuente Receptora: _____
 Cuenca: _____ Tipo de Vertimientos: Doméstico: _____ Industrial: _____

1.1. INFORMACIÓN GENERAL POR ACTIVIDAD

*Municipios y/o Empresas de Alcantarillado: Número de habitantes en el casco urbano o centro poblado: _____	Piscícolas: # de estanques: _____ Cantidad de peces: _____	Mataderos: Reces Sacrificadas/mes: _____ Cerdos Sacrificados/mes: _____
	Lácteos: Litros de leche procesada/día: _____	Porcícolas: # de cerdos: _____

*Llenar según el tipo de usuario

¹ Si la Empresa presta el servicio en la capital del municipio y en otros asentamientos rurales, se debe colocar el nombre de esos asentamientos y la población de cada una de ellas.

2. CARACTERISTICAS DE LOS RESIDUOS LIQUIDOS

Número de puntos de descarga: _____ Número de Fuentes Receptoras: _____ Nombre Fuentes Receptoras: _____,
 _____, _____ Tipo de tratamiento de cada punto de descarga: _____,
 _____ Resolución del Permiso de Vertimiento: _____ Fecha
 del estudio de caracterización(dd/mm/aa): _____ Periodo Reportado (dd/mm/aa): del _____ al _____

2.1. CARACTERIZACION RESIDUOS LÍQUIDOS AGUAS DE ENTRADA (Resultados Análisis de Laboratorio)

Entrada#: _____ ; Tipo de vertimiento: _____		Sitio de muestreo _____												
Coordenadas: Longitud: _____ , Latitud _____ , Altitud: _____		Nombre del laboratorio que hizo los análisis: _____												
Parámetro	Unidad	Meses												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Concentración DBO ₅	mg/l													
Concentración DQO	mg/l													
Concentración SST	mg/l													
Caudal	l/s													
Horas promedio de vertimiento al día.	h/día													
Número de días de vertimiento al mes.	días/mes													

* Este cuadro, se diligenciará para cada una de las entradas existentes



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

2.2. CARACTERIZACIÓN RESIDUOS LÍQUIDOS PUNTOS DE DESCARGA (Resultados Análisis de Laboratorio)

Descarga#: _____; Tipo de vertimiento: _____		Sitio de muestreo _____											
Coordenadas: Longitud: _____, Latitud _____, Altitud: _____													
Nombre del laboratorio que hizo los análisis: _____													
		Meses											
Parámetro	Unidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Concentración DBO ₅	mg/l												
Concentración DQO	mg/l												
Concentración SST	mg/l												
Caudal	l/s												
Horas promedio de vertimiento al día.	h/día												
Número de días de vertimiento al mes.	días/mes												

* Este cuadro, se diligenciará para cada una de las descargas existentes

3. CARACTERIZACIÓN CAPTACIÓN DE AGUA (Resultados Análisis de Laboratorio)

Consumo promedio del acueducto al mes en litros: _____		Resolución concesión _____											
Caudal Concesionado (l/s): _____													
Coordenadas: Longitud: _____, Latitud _____, Altitud: _____													
Nombre del laboratorio que hizo los análisis: _____													
		Meses											
Parámetro	Unidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Concentración DBO ₅	mg/l												
Concentración DQO	mg/l												
Concentración SST	mg/l												
Caudal	l/s												
Horas promedio de captación al día.	h/día												
Número de días de captación al mes.	días/mes												

* En los casos en que el usuario capta el agua en la misma fuente donde se efectúa la descarga, la Corporación descontará las cargas calculadas en la captación del total de cargas vertidas, aplicando la Tasa a la carga neta de vertimiento.

Declaro que tengo a disposición de CORPOAMAZONIA, las caracterizaciones que han servido de base y las exhibiré cuando sea requerido.

FIRMA: _____

c.c. _____

Fecha de diligenciamiento: _____

Nota: Este formulario deberá ser entregado a CORPOAMAZONIA en el tiempo establecido y anexar los resultados del laboratorio-acreditado o en proceso de acreditación ante el IDEAM. Así mismo se le informa que la falta de presentación de la autodeclaración, dará lugar al cobro de la tasa retributiva por parte de la Corporación, con base en la información disponible, bien sea aquella obtenida en muestreos anteriores, o en cálculos presuntivos basados en factores de contaminación relacionados con niveles de producción e insumos utilizados, de conformidad con lo dispuesto por el parágrafo 2 del artículo 21 del Decreto 3100 de 2003. Deberá presentar además, informe en cual reporte el cumplimiento al protocolo de toma de muestras anexo a este formulario. Si el usuario realiza solamente una caracterización en el año, deberá especificar que estos datos serán utilizados para cada mes del año. Con relación a los caudales estos se deben determinar y reportar de manera mensual.

Este formulario estará disponible en la pagina www.corpoamazonia.gov.co