

### CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO

Versión: 03

Página 1 de 2 Fecha: 07/12/2021

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

Responsable: Subdirector de Conocimiento y evaluación Ambiental

# PROGRAMA TASA RETRIBUTIVA POR VERTIMIENTOS PUNTUALES OTROS SECTORES

TIPO DE USUARIO: ACTIVIDAD QUE DESEMPEÑA:									
dad/día Unidad/mes	Capacidad Instalada								
DIRECCIÓN	CORRESPONDENC	DIA							
	CÉDULA	NIT							
CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO								
INFORMACION DE VERTIMIENTOS     Tiempo de operación: Horas/día Nº de empleados Descarga al alcantarillado Si No Corriente receptora									
N° de descargas Tiempo de descarga: Horas/día Volumen de agua utilizada m³/día Volumen de agua utilizada m³/mes									
Volumen de agua concesionada m³/mes No. de Resolución de concesión de aguas									
Posee Sistema de tratamiento de aguas residuales Si No Unidades que conforman el STAR									
	dad/día Unidad/mes  DIRECCIÓN  CELULAR  e empleados Descarga al alcan  bras/día Volumen de agua utiliza  No. de Resolución de cond	dad/día Unidad/mes Capacidad Instalada  DIRECCIÓN CORRESPONDENO CÉDULA CELULAR CORREO ELECTRÓNICO  e empleados Descarga al alcantarillado Si No Corriente recepto bras/día Volumen de agua utilizada m³/día Volumen de agua util							

## 4. DATOS AÑO 2024

AUTODECLARACIÓN VERTIMIENTOS PUNTUALES OTROS SECTORES										
Mes	Unidades de C	Número de horas de vertimiento promedio al día por mes (Horas/día)	Días de descarga del vertimiento (Días/mes)	Caudal (I/s)	Concentración		Carga mensual			
					DBO5 (mg/L)	SST (mg/L)	Kg/mes DBO	Kg/mes SST		
ENERO										
FEBRERO										
MARZO										
ABRIL										
МАҮО										
JUNIO										
JULIO										
AGOSTO										
SEPTIEMBRE										
OCTUBRE										
NOVIEMBRE										
DICIEMBRE										

### Notas importantes:

- 1. Las columnas correspondientes a Concentración y Carga Mensual se deben diligenciar únicamente si el proyecto cuenta con caracterización de aguas residuales efectuada durante la vigencia 2024
- 2. Si la empresa cuenta con bitácoras de medición de caudales anexar soportes diarios o mensuales de la vigencia 2024.



Contiene anexos: SI \_\_\_\_

### CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO

Versión: 03

Página 1 de 2 Fecha: 07/12/2021

Responsable: Subdirector de Conocimiento y evaluación Ambiental

# Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

3. En caso de que por algún motivo la actividad desarrollada en el proyecto haya presentado alguna alteración ya sea por: daños en la maquinarias, incendios, desabastecimiento de materias primas, daños en las redes de acueducto y/o alcantarillado, periodos de racionamiento; entre otros, que hayan provocado un cese en las actividades productivas o de prestación del servicio ofrecido por el establecimiento durante la vigencia 2024, enviar la información que soporte dichas situación adjunta al presente formulario.

### 5. INFORMES DE MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES

Anexe los resultados de laboratorio de todos los muestreos de aguas residuales realizados durante la vigencia 2024, los cuales deben contener:

- 1. **PERSONAL IDÓNEO QUE REALIZÓ LOS MUESTREOS**: Información sobre el personal que realizó el muestreo, el cual debe hacer parte del laboratorio.
- 2. **ACREDITACIÓN DE LOS LABORATORIOS QUE REALIZAN LOS ANÁLISIS**: El laboratorio contratado para la ejecución de los muestreos debe tener acreditación vigente concedida por el IDEAM, tanto en muestreo como en análisis.
- 3. CARACTERÍSTICAS DEL MUESTREO: Número de alícuotas tomadas en forma proporcional al caudal, tiempo total de generación de vertimiento, tiempo de muestreo, caudales mínimo, máximo y promedio durante la jornada de muestreo.
- 4. **PARÁMETROS ANALIZADOS**: Entregar reporte de pH, Temperatura, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Demanda Química de Oxígeno (DQO) y Sólidos Suspendidos Totales (SST), expresadas en (mg/L).
- 5. **PRESERVACIÓN DE LA MUESTRA**: Presentar cadena de custodia de todo el proceso de muestreo y análisis, debidamente diligenciados y firmados por el personal a cargo.
- 6. **INFORME DE CARACTERIZACIÓN**: Manifestar las observaciones frente a las situaciones generadas el día de muestreo como: insumos utilizados en el proceso, estado del clima, productos que generó la empresa el día de muestreo, estado de la PTAR, entre otras características de importancia que puedan ser determinantes para la jornada de muestreo y los respectivos análisis de resultados.
- 7. CÀLCULO DE CARGAS CONTAMINANTES DEL DÌA DE MUESTREO. Con base en los resultados obtenidos en la jornada de muestreo, presentar el cálculo de las cargas contaminantes expresadas en (Kg/día).

# To identificado con cédula de ciudadanía No. \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ en calidad de representante legal me permito presentar esta declaración de vertimientos líquidos generados en mi establecimiento, además manifiesto que la información se sustenta en caracterizaciones que se encuentran disponibles para su verificación. TECHA DE DILIGENCIAMIENTO: DÍA \_\_\_\_\_ MES\_\_\_\_ AÑO\_\_\_\_\_ LUGAR DE DILIGENCIAMIENTO \_\_\_\_\_\_ Firma\_\_\_\_\_ C.C ESTE FORMULARIO DEBERÁ SER ENTREGADO EN LA SUBDIRECCIÓN DE CONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CORPONARIÑO HASTA EL DÍA 30 ENERO DE 2025. Espacio para uso exclusivo de CORPONARIÑO NÚMERO DE RADICACIÓN \_\_\_\_\_ FECHA DE RADICACIÓN \_\_\_\_\_\_

NO \_\_\_\_ No. De folios \_\_\_\_