

## **CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO**

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

Versión: 03

Página 1 de 2

Fecha: 07/12/2021

Responsable: Subdirector de Conocimiento y evaluación Ambiental

## PROGRAMA TASA RETRIBUTIVA POR VERTIMIENTOS PUNTUALES **SECTOR PRODUCTIVO: AVÍCOLA**

1.TIPO DE USUARIO: ACTIVIDAD QUE DESEMPEÑA:									
TASA PROMEDIO DE PRODUCCIÓN: Aves sacrificadas/día Aves sacrificadas/Mes Capacidad Instalada									
2. INFORMACION GENERAL									
RAZON SOCIAL DIRECCIÓNCORF	RESPONDENCIA								
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL CÉDUL/	A NIT								
TELEFONO FAX CELULAR CORREO ELEC	CTRÓNICO								
3. INFORMACIÓN DE VERTIMIENTOS									
Tiempo de operación: Horas/día N° 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									

## 4. DATOS AÑO 2024

AUTODECLARACIÓN VERTIMIENTOS PUNTUALES SECTOR AVÍCOLA									
Mes	Número de aves sacrificadas /mes (No. aves/mes)	Número de horas de vertimiento promedio en el día para cada 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									
MAYO									
JUNIO									
JULIO									
AGOSTO									
SEPTIEMBRE									
OCTUBRE									
NOVIEMBRE									
DICIEMBRE									

**Notas importantes:** 



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

- 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.
- 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:

- 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 DÉ 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.
- CÀLCULO DE CARGAS CONTAMINANTES DEL D\(\textit{A}\) DE MUESTREO. Con base en los resultados obtenidos en la jornada de muestreo, presentar el c\(\textit{a}\) loude las cargas contaminantes expresadas en (Kg/d\(\textit{a}\)).

	6. IN	IFORMACIÓN	FINAL			
Yo, calidad de representante legal me pe además manifiesto que la información	rmito presentar est	ta declaración	de vertimientos líque	uidos generado	os en mi establ	ecimiento,
FECHA DE DILIGENCIAMIENTO:	DÍA	MES	AÑO	LUGAR [	DE DILIGENCI	AMIENTO
Firma C.C ESTE FORMULARIO DEBERÁ SER DE CORPONARIÑO HASTA EL DÍA ;	ENTREGADO EN I		CCIÓN DE CONOC	IMIENTO Y EV	VALUACIÓN AN	MBIENTAL
Espacio para uso exclusivo de CORPO		<b>5</b> .				
NÚMERO DE RADICACIÓN			FECHA DE RADIO	CACIÓN		

No. De folios

NO \_\_\_\_