

CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE NARIÑO

Página 1 de 2

Fecha: 07/12/2021

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

Responsable: Subdirector de Conocimiento y evaluación Ambiental

Versión: 03

PROGRAMA TASA RETRIBUTIVA POR VERTIMIENTOS PUNTUALES SECTOR PRODUCTIVO PANELEROS

1. TIPO DE USUARIO									
ACTIVIDAD QUE DESEMPEÑA:									
TASA PROMEDIO DE PRODUCCIÓN: BOTIJAS/SEMANANÚMERO DE PACAS POR BOTIJA PESO PACA (K									
2. INFORMACION GENERAL									
RAZÓN SOCIAL	DIRECCIÓN	CORRESPONDENCIA_							
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL		CÉDULA	NIT						
TELEFONO FAX	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO							
3 INFORMACIÓN DE VERTIMIENTOS									
TIEMPO DE OPERACIÓN: HORAS/DÍA	N° DE EMPLEADOS	S DESCARGA AL ALCANTAF	RILLADO 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									
	_								

4. DATOS AÑO 2024

Mes	Número de días de molienda/mes (Días/mes)	Número de Botijas al mes (botijas/mes)	Número de días de lavado	Número de horas de lavado (Horas/dia)	Caudal (l/s)	Concentración		Carga	
			(Días/mes)			DBO5 (mg/L)	SST (mg/L)	kg/día DBO5	kg/día SST
ENERO									
FEBRERO									
MARZO									
ABRIL									
MAYO									
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

Formulario de autodeclaración y registro de vertimientos

Página 1 de 2

Fecha: 07/12/2021

Reverso

Responsable: Subdirector de

Conocimiento y evaluación

Ambiental

Versión: 03

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).

6. INFORMACIÓN FINAL									
en calidad cimiento, además									
N AMBIENTAL DE									

No. De folios

NO ____