

## GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME PARA LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA DE NO ALTERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE Y A SU ENTORNO ECOLÓGICO A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 91 DEL REGLAMENTO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO.

**Solicitud por Escrito, dirigido al Ing. Áureo E. González Villaseñor, Director de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable.**

- I. Datos del promovente:
  1. Nombre o Razón social, (Presentar identificación en el momento de la entrega de la solicitud y anexar copia de identificación. En el caso de utilizar un representante legal anexar documentación que lo acredite; anexo 1).
  2. Datos de Registro Fiscal, Nombre, Dirección, Giro, copia del registro.
  3. Teléfono, E-mail y/o Fax.
  4. Nombre y objetivo del Proyecto que promueve.
- II. Datos del inmueble utilizado por el Promovente:
  1. Fecha de adquisición,
  2. Nombre del vendedor,
  3. Nombres de colindantes,
  4. Vértices del polígono en UTM con Datum ITRF92 o WGS84 de la propiedad.
  5. Anexar documentación de acreditación de propiedad del suelo; en caso de arrendamiento Anexar contrato correspondiente, (Anexo 2).
  6. Anexar factibilidad de uso de suelo (Anexo 3).
- III. Características particulares del negocio.
  1. Dimensión del local
    - a. Área de la superficie del terreno requerido para la instalación proyectada
    - b. Área para las actividades propias de resguardo de personal, material, equipo, y almacenamiento.
    - c. Área y ubicación del almacén temporal de residuos.
    - d. Anexar planta del local, reportando vértices de los polígonos en UTM con Datum ITRF92 o WGS84.
- IV. Descripción del proceso o actividad proyectada en cada una de las etapas de: selección del sitio, construcción, montaje y operación de instalaciones o ejecución de actividad, en los siguientes temas:
  1. Programa general de trabajo y descripción de las actividades por desarrollar.

2. Cantidad de personas involucradas en el proceso y el uso de las instalaciones.

Turno*	Categoría Personal	Cantidad

\*: Matutino; vespertino; nocturno; 24X24

3. Materiales y sustancias utilizadas por actividad mensuales.

Actividad	Unidad	Cantidad	Total

4. Maquinaria y Equipo.

Actividad	Tipo de maquinaria	Cantidad	Tiempo de operación (diario)

5. Normas Oficiales Mexicanas y legislación vigente que rigen cada actividad.

6. Fuente de suministro mensual de energía eléctrica y/o combustible y la cantidad a emplear

Actividad	Fuente de suministro	Unidad de medida;	Cantidad

7. Requerimientos mensuales de agua cruda y potable, fuente de suministro y cantidad a emplear.

Etapa	Fuente de suministro	Unidad de medida;	Cantidad

Presentar contrato ante el SAS y demostrar estar al corriente en sus cuotas.

8. Determinación de generación de residuos, por actividad, indicando el criterio empleado para la determinación.

a. Residuo sólido, describiendo:

Actividad	Clasificación de residuos*	Volumen generado	Densidad	Cantidad total de residuo sólido			Responsable de la recolección	Destino del residuo
				diario	semanal	mensual		
	reciclable						Compañía que colecta	Papelera san Rafael

\*Reciclables, No reciclables y Composteables

(1) Dimensionamiento y ubicación del almacén temporal de residuos.

(2) Todos los contenedores a emplear deberán contar con tapadera.

(3) Necesidad de frecuencia de recolección de residuos composteables y no reciclables.

(4) Presentar autorización de la Coordinación de servicios municipales del proyecto de almacén temporal de residuos y contenedores de residuos.

(5) Presentar copia del contrato de la empresa encargada de la recolección de residuos y su autorización por parte de la SEMARNAT y/o SERNAPAM.

b. Emisiones a la atmósfera, describiendo para cada actividad

Actividad	Clase de emisión*	Tipo de fuente**	Volumen generado	Densidad	Cantidad total de residuo		
					Diario	Semanal	Mensual

\* Gas de Combustión de quema de , Vapor de agua, Otros gases (especificar el gas de que se trata)  
\*\*Puntual

c. Residuos líquidos, describiendo para cada etapa

Actividad	Característica de la descarga*	Volumen generado	Tratamiento	Calidad de la descarga	Cantidad total de residuo		
					diario	semanal	mensual

\* Aguas aceitosas (cocina), agua de sanitarios, aguas jabonosas, etc.

d. Emisión de ruido, describiendo para cada etapa.

(1) Origen

Actividad	Horario en que se genera	Frecuencia	No. De Licencia para emisión de ruido	Decibeles	Cantidad total de emisión		
					diario	semanal	mensual

e. Otras emisiones.

Actividad	Características de la emisión	Horario en que se genera	Frecuencia	Unidad de medición	Cantidad total de emisión		
					diario	semanal	mensual

V. ANEXOS.