

**SOLICITUD DE LICENCIA AMBIENTAL DE FUNCIONAMIENTO (LAF)
PARA ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES DE JURISDICCIÓN ESTATAL**

SECRETARIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE	
1) SOLICITUD NÚMERO:	
2) RECIBIDO POR:	
<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> Nombre y firma	<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> (Sello con fecha de recibido)

De conformidad con el artículo 112 fracciones I, III IV de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); los artículos 130, 131, 132, 133, 134, 135 y 136 de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LEEEPA) del Estado de Nayarit, que establecen los mecanismos y procedimientos para obtener la Licencia Ambiental de Funcionamiento (LAF), mediante un solo trámite y a los artículos 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 y 23 del Reglamento de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Nayarit en Materia de Prevención y Control de la Contaminación a la Atmosfera Generada por Fuentes Fijas, la empresa que represento proporciona a la Secretaría de Desarrollo Sustentable la siguiente información relacionada con la operación del establecimiento.

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL	
3) NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA	
Declaramos que la información contenida en esta solicitud y sus anexos es fidedigna y que puede ser verificada por la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Nayarit, el que en caso de omisión o falsedad, podrá invalidar el trámite y/o aplicar las sanciones correspondientes.	<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> Nombre y firma del representante legal
Lugar y fecha: <hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> Nombre y firma del responsable técnico



4) ¿ES MAQUILADORA DE RÉGIMEN DE IMPORTACIÓN TEMPORAL? Si () No ()		5) ¿PERTENECE A UNA CORPORACIÓN? Si () No () Indique cual:	
6) PARTICIPACIÓN DE CAPITAL: Sólo nacional () Mayoría nacional () Mayoría extranjero () Sólo extranjero ()			
7) NÚMERO DE EMPLEOS INDIRECTOS A GENERAR:		8) INVERSIÓN ESTIMADA (M.N.):	
9) NOMBRE DEL GESTOR O PROMOVENTE:			
DATOS DE REGISTRO			
1) NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA QUE SOLICITA EL TRÁMITE:			RFC:
2) NÚMERO DE REGISTRO DEL SIEM:		3) CÁMARA A LA QUE PERTENECE Y NÚMERO DE REGISTRO:	
4) DOMICILIO DEL ESTABLECIMIENTO Parque Industrial () Especifique cual: _____ Calle: _____ No. Exterior/Interior o No. de Manzana y Lote: _____ Colonia: _____ Código Postal: _____ Municipio: _____ Teléfonos: _____ Fax: _____ Correo Electrónico: _____			
5) DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES (Dentro del Estado de Nayarit). Calle: _____ No. Exterior y No. Interior o No. de Manzana y Lote: _____ Colonia: _____ Municipio: _____ Código Postal: _____ Teléfonos: _____ Fax: _____ Correo Electrónico: _____			
6) FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN: Día <input type="text"/> <input type="text"/> Mes <input type="text"/> <input type="text"/> Año <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
7) PERSONAL No. de empleados administrativos: _____ No. de obreros en la planta: _____ No. Total: _____		8) HORAS Y SEMANAS DE TRABAJO EN PLANTA Lunes a viernes _____ horas/día Sábado _____ horas/día Domingo _____ horas/día Semanas/año _____	



SECCIÓN I: INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

1.1 PLAN DE ATENCION A CONTINGENCIAS

Anexar Plan de Atención a Contingencias el cual contenga la descripción de las acciones, equipos, sistemas y recursos humanos que destinará en el caso que ocurran emisiones de olores, gases o partículas sólidas y líquidas, extraordinarias no controladas, se presenten fugas y derrames de materiales peligrosos que puedan afectar, tanto la atmósfera, como el suelo y subsuelo, o puedan introducirse al alcantarillado. Así, también, para controlar incendios y prevenir explosiones que se puedan presentar en el establecimiento.

1.2 OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

- Plano(s) de distribución del establecimiento.
- Diagramas de funcionamiento que correspondan a cada uno de los procesos, incluyendo áreas de servicios y administración.
- Tabla resumen de los diagramas anteriores.
- Descripción de las operaciones y procesos que se llevan a cabo en el establecimiento.

1.3 PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS²

Nombre de cada producto	Forma de almacenamiento ³	Nombre comercial ⁷	Producción mensual ⁸	Capacidad instalada ⁴	
				Cantidad ⁵	Unidad

1.4 INSUMOS DIRECTOS⁹ E INSUMOS INDIRECTOS¹⁰

Nombre de cada insumo ¹¹			Punto(s) de consumo ¹²	Estado Físico ¹³	Forma de almacenamiento ³	Consumo anual	
Comercial	Químico	Número CAS				Cantidad ⁵	Unidad



1.5 CONSUMO ENERGÉTICO (por tipo de energía)

Tipo de Energía ¹⁴	Puntos de Consumo ¹²	Consumo anual	
		Cantidad ⁵	Unidad ⁶

1.6 COMBUSTIBLES UTILIZADOS (por equipo de combustión)

Nombre del equipo de combustión	Punto de Consumo ¹²	Capacidad		Tipo de Combustible	¿Se precalienta ¹⁵	Consumo anual	
		Cantidad ⁵	Unidad ⁶			Cantidad	Unidad ⁶

SECCIÓN II: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

2.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO A REGULAR

Nombre de la Maquinaria	Serie	Modelo	Año de Fabricación	Capacidad Térmica Nominal



2.2 PUNTOS DE GENERACIÓN DE CONTAMINANTES (Olores, gases y/o partículas sólidas o líquidas).

Nombre de la maquinaria, equipo o actividad que genera contaminantes	Punto de generación ¹⁶	Especificaciones Técnicas (Capacidad)		Operación horas/día; días/semana y semanas/año			Equipo y método de control ¹⁷			Eficiencia del equipo de control ¹⁸
		Cantidad ¹⁹	Unidad ²⁰	H/d	d/s	s/a	Cantidad	Tipo	Clave	

2.3 CONTAMINANTES POR PUNTO DE EMISIÓN

Punto de emisión ²¹	Emisión conducida ²²	Nombre de cada uno de los contaminantes emitidos por punto de emisión ²³	Cantidad ¹⁹	Unidad ²⁰	Método de estimación por contaminante ²⁴

2.4 CHIMENEAS O DUCTOS DE DESCARGA

Número de ducto o Chimenea ²⁵	Punto(s) de emisión ²¹	Altura (m) ²⁶	Diámetro interior (m)	Velocidad del flujo de gases (m/seg)	Temperatura de salida (°C)	Puerto de muestreo ²⁷	Plataforma de muestreo ²⁷
1							
2							
3							



SECCIÓN III. APROVECHAMIENTO DE AGUA Y DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES

3.1 APROVECHAMIENTO DE AGUA

Fuentes de extracción de agua ²⁸	Número de título de concesión o asignación ²⁹	Entidad que otorgó título o asignación ³⁰	Aprovechamiento estimado anual		Volumen de agua ahorrado por unidad de producción	
			Cantidad	Unidad ³¹	Cantidad	Unidad ³²

3.2 DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES

DATOS GENERALES (Incluye a cuerpos receptores y alcantarillado). Cuando no aplique indicar NA.								
Tipo de descarga ³³	Punto de la descarga ³⁴	N° de descarga ³⁵	Destino de la descarga ³⁶	Nombre del cuerpo receptor ³⁷	Frecuencia de descarga ³⁸	Tratamiento anual in situ		
						Clave ³⁹	Cantidad	Unidad ³⁹

SECCIÓN IV. MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS

4.1 GENERACIÓN, SEPARACIÓN, RECICLAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS

Residuo sólido generado ⁴⁰	Tipo de residuo ⁴¹	Punto de generación ⁴²	Generación Anual		Se separa ⁴⁴	Condiciones de almacenamiento ⁴⁵	Se recicla ⁴⁶	Disposición final de desechos ⁴⁷
			Cantidad	Unidad ⁴³				



SECCIÓN V. USO, PRODUCCIÓN Y/O COMERCIALIZACIÓN DE SUSTANCIAS RETC EN EL ESTABLECIMIENTO

A. USO, PRODUCCIÓN Y/O COMERCIALIZACIÓN DE SUSTANCIAS RETC EN EL ESTABLECIMIENTO.

Esta Tabla será llenada por los establecimientos que utilicen, produzcan o comercialicen sustancias sujetas a reporte para el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes.

Actividad Sustantiva	Nombre del material que contiene la sustancia ¹	Clave de la modalidad ²	Sustancias RETC contenidas			Cantidad anual ⁴	Unidad ⁵
			Nombre de la sustancia ³	Clave o N° CAS ³	% peso de la sustancia		
Sustancias usadas en proceso	Uso Directo ⁹						
	Uso Indirecto ⁹						
Sustancias Producidas ⁹							
Otros Usos ⁹							

SECCIÓN VI. REGÍSTRO DE EMISION DE RUIDO O VIBRACIONES

6.1 GENERACIÓN DE EMISIÓN DE RUIDO O VIBRACIONES.


Nombre de la fuente fija ¹	Fuente Fija (Indicar si es generadora de ruido o vibración)		Tipo de ruido o vibración ²	Horario de Emisión	Tipo de control en la fuente fija generadora ³	Zonas críticas afectadas ⁴
	Ruido	Vibración				



Límite Máximo Permissible		Nivel Detectado ⁵		Ruido	
Sonoro dB(A)	Vibración	Sonoro dB(A)	Vibración	Horario de Mediciones de ruido	Tipo de Mediciones de ruido ⁶

SECCIÓN VII. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

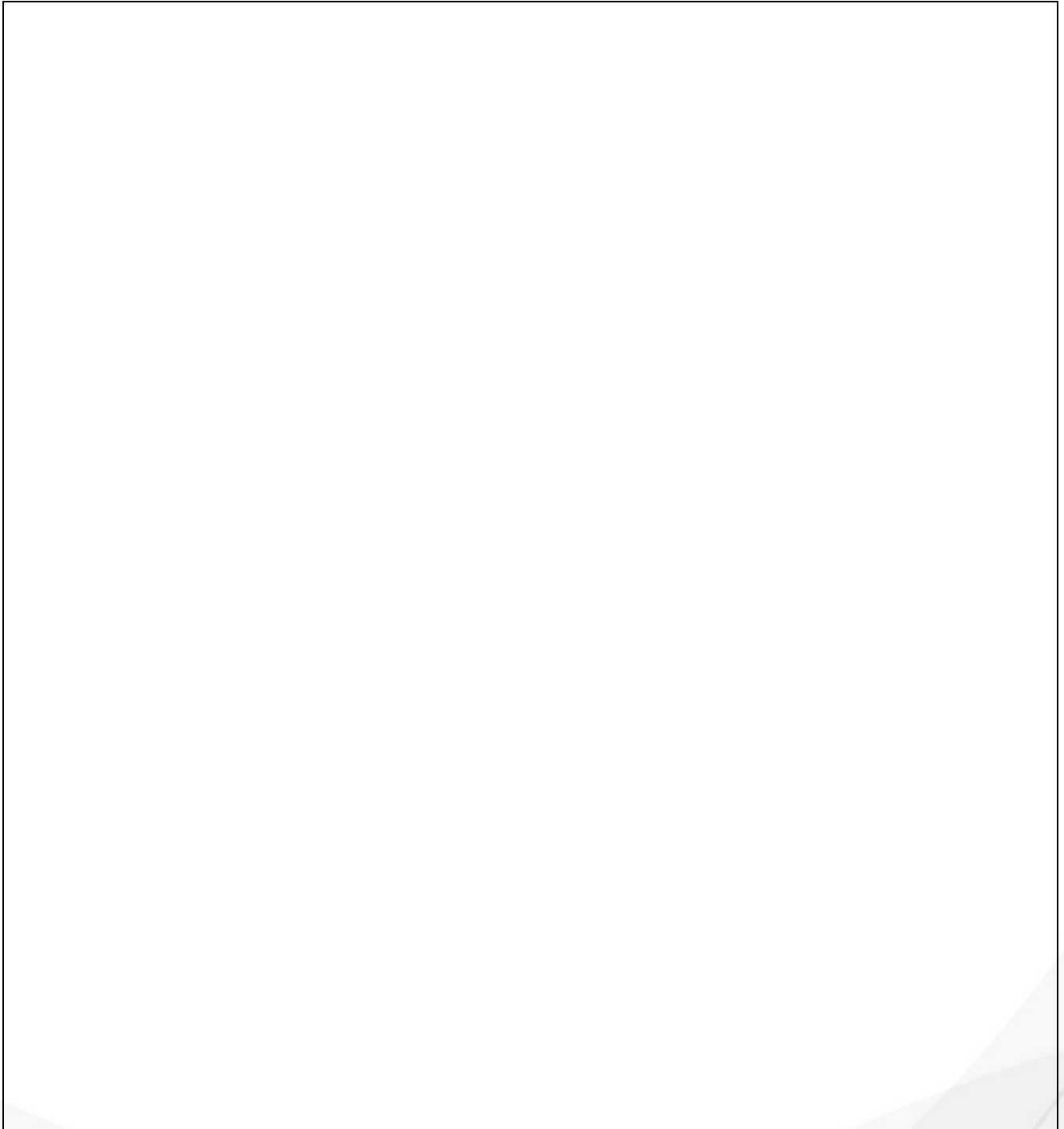
7.1 CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO



COORDENADAS GEOGRÁFICAS				ALTITUD SOBRE EL NIVEL DEL MAR	CLAVE CATASTRAL				
Latitud Norte:	grados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	segundos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Longitud Oeste:	grados	<input type="text"/>	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	segundos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				metros					



ANEXO DIAGRAMAS DE FUNCIONAMIENTO





Anexo 1. TABLA RESUMEN

Número de punto	Nombre del equipo, maquinaria o actividad	Entradas					Emisiones y transferencias			
		Insumo directo	Insumo indirecto	Agua	Energía	RETC	Aire	Aguas residuales	Residuos sólidos	Ruido

Avenida de los Insurgentes esquina Rey Nayar
Sin Número, Colonia Burócratas Federal,
Tepic, Nayarit, México. C.P. 63156
Tel: (311) 211 9200

