



## **Solicitud de Licencia de Funcionamiento**

El Suscrito:

En mi carácter de (Propietario, Gerente, etc.)

de la Empresa:

Con Domicilio para oír y recibir notificaciones en:

Calle

Número

Colonia

C.P.

Delegación o Municipio

Estado

Teléfono

Fax

Solicita Licencia de Funcionamiento en Materia Atmosférica en cumplimiento de los artículos 71, 72 Fracciones I y II, y 73 de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, y los artículos 44 y 45, fracciones del I al XIV del Reglamento de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Prevención y Control de la Contaminación a la Atmósfera generada por fuentes fijas en el Estado de Jalisco.

### **INFORMACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE LA LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO**

#### **I.- Datos del solicitante.**

Nombre de la Empresa:

Actividad:

Registro Federal de Contribuyentes:

Cámara ó Asociación a la que pertenece:

Registro en la Cámara ó Asociación No.:

Fecha:

Fecha de Inicio de Operaciones:

Día

Mes

Año

Personal Ocupado:

Funcionarios y Empleados

Obreros





## **ANEXO NO. 2 DESCRIPCIÓN DEL PROCESO**

Presentar diagrama de flujo de los procesos y descripción detallada de los mismos, indicando claramente los puntos generadores de contaminantes a la atmósfera aunque se tenga equipo de control o vaya a instalarse alguno.

## **ANEXO NO. 3 MAQUINARIA Y EQUIPO**

1. Presentar relación de maquinaria y equipo indicando para cada uno:
  - A) Nombre
  - B) Especificaciones técnicas, capacidad, instrumentación de seguridad y horas de operación al día.
2. Anexar plano general de las instalaciones, ubicando cada área (oficinas, servicios, almacén de materia prima, almacén de combustibles, producción, etc.) y el equipo instalado en cada una de las mismas.
3. Para los equipos sujetos a presión deberá presentar la autorización por parte de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (en el caso de compresores presentar ésta autorización a partir de 10 HP de capacidad).

## **ANEXO NO. 4 MATERIAS PRIMAS Y COMBUSTIBLES**

Elaborar una lista de materias primas, señalando para cada una:

1. Nombre Comercial y Químico
2. Consumo Mensual
3. Estado Físico
4. Tipo y Capacidad del Almacenamiento
5. Características tóxicas, inflamables, corrosivas, reactivas, explosivas y biológicas (CRETIB)
6. Dispositivos de seguridad para su uso en proceso, transporte y almacenamiento.

En caso de contar con sistema de refrigeración deberá especificar lo señalado en la sección 4.1 para el refrigerante utilizado, tipo de almacenamiento (recipientes) y capacidad de almacenamiento.

Presentar relación de combustibles consumibles, indicando para cada uno:

1. Nombre
2. Consumo Mensual
3. Tipo y Capacidad de Almacenamiento



4. Equipo donde se consumen
5. Si alguno requiere precalentamiento para su consumo, describir el proceso de precalentamiento.

#### **ANEXO NO. 5 PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS**

Anexar relación de productos y subproductos fabricados, indicando para cada uno:

1. Nombre Comercial y químico
2. Producción mensual promedio
3. Características tóxicas, inflamables, corrosivas, reactivas, explosivas y biológicas (CRETIB).
4. Sistemas o dispositivos de seguridad para su almacenamiento.
5. Tipo y capacidad del almacenamiento

#### **ANEXO NO. 6. EMISIONES CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA**

Enlistar las emisiones de contaminantes a la atmósfera, señalando para cada una:

1. Equipo generador de la emisión contaminante
2. Tipo de contaminantes (gases, humos, olores, partículas sólidas y/o líquidas)
3. Cantidad y composición química de los contaminantes
4. Si son conducidas por chimenea, señalar el diámetro y altura de ésta desde la base y desde el techo de la nave, indicando además temperatura y velocidad de salida
5. Si alguna emisión no es conducida, señalar las razones técnicas de tal situación

#### **ANEXO NO. 7 EQUIPOS Y MÉTODOS DE CONTROL DE CONTAMINANTES**

Refiriéndose a cada punto generador de contaminantes indicado en el Anexo N° 6 presentar los siguientes datos:

1. Descripción de los métodos y/o equipos de control de emisiones
2. Características técnicas del equipo, capacidad, eficiencia y horas de operación
3. En caso de que el equipo este en proyecto de instalación deberá presentar el calendario de obras correspondiente, indicando la fecha de inicio de operaciones del mismo
4. En caso de que el equipo sea de alguna casa comercial señalar el nombre de la misma, anexando carta compromiso de la eficiencia del equipo



## **ANEXO NO. 8 PROGRAMA DE CONTINGENCIAS**

1. Anexar programa de acciones en caso de accidente o contingencia posible dentro de su empresa
2. Proporcionar la distribución de sus extinguidores, señalando capacidad, tipo y periodo de recarga
3. En caso de que se puedan presentar emisiones de olores, gases, así como de partículas sólidas o líquidas extraordinarias no controladas a la atmósfera, deberá presentarse un programa que contenga las medidas y acciones que se llevarán a cabo para el control de este tipo de situaciones.

Lo anterior sin perjuicio de las atribuciones correspondientes a la Secretaría de Medio Ambiente para el Desarrollo Sustentable para verificar las disposiciones de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, sus Reglamentos y Normas Oficiales Mexicanas, así como la veracidad de la información presentada, la cual esta sujeta a evaluación y verificación por personal técnico de esta dependencia y en caso de encontrar falsedad y/o incumplimiento se procederá a negar la Licencia y/o aplicar las sanciones respectivas.

Lugar

fecha

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma del Representante  
legal de la Empresa

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma del Representante  
técnico de la Información