



SECRETARIA DEMEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO
SUSTENTABLE DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

FORMATO DE REGISTRO ESTATAL DE
FUENTES EMISORAS A LA ATMÓSFERA

Para ser llenado por la Dependencia.

Número de Registro: _____ Fecha de Vencimiento: _____

CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS 112 FRACCIÓN III Y 115 FRACCIÓN I DE LA LEY DE PROTECCION AL AMBIENTE PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, ESTA SECRETARÍA DEL GOBIERNO DEL ESTADO TIENE HA BIEN EXPEDIR EL PRESENTE FORMATO DE SOLICITUD DE INSCRIPCION AL REGISTRO ESTATAL DE FUENTES EMISORES A LA ATMOSFERA EN CASO DE NO CUMPLIR CON LAS DISPOSICIONES LEGALES APLICABLES, SE EXTENDERA LA AUTORIZACION CORRESPONDIENTE PARA OPEREAR UNA FUENTE EMISORA BAJO CONTROL

PARA LOS EFECTOS DEL PRESENTE FORMATO SE ENTENDERÁ POR:

EMISIÓN: DESCARGA DIRECTAO INDIRECTA A LA ATMÓSFERA DE ENERGÍA O MATERIA EN CUALQUIERA DE SUS ESTADOS

FÍSICOS.FUENTE EMISORA: CONJUNTO DE FUENTES FIJAS, ESTACIONARIAS O MULTIPLES LOCALIZADAS EN UNA INSTALACIÓN QUE TIENE COMO FINALIDAD DESARROLLAR OPERACIONES O PROCESOS INDUSTRIALES.

PUNTO DE EMISIÓN: EQUIPO O PROCESO GENERADOR DE LA EMISIÓN.

CHIMENEA: DUCTO POR EL QUE SE DESCARGAN LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA PROVENIENTES DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS.

1.0 DATOS GENERALES.

Nombre o razón social de la empresa responsable de la fuente emisora:

Nacionalidad de la empresa: _____

R.F.C.: _____ Clave Catastral del predio: _____

Ubicación física de la empresa:

Calle	Número	Colonia
-------	--------	---------

Delegación	Municipio	C.P.
------------	-----------	------

Ubicación Geográfica (UTM): _____

Domicilio para oír y recibir notificaciones:

Calle	Número	Colonia
-------	--------	---------

Delegación	Municipio	C.P.
------------	-----------	------

Teléfono	Correo Electrónico
----------	--------------------

Número de registro: _____

1.7 ANEXO I: Presentar Acta Constitutiva de la Sociedad debidamente certificada.

2.0 CARACTERÍSTICAS DE LA EMPRESA.

Descripción de la actividad:

Clave SCIAN: _____

Número de empleados por turno y horas de operación:

Matutino: _____ de _____ a _____ hrs. Días/Semana: _____ Semanas/Año: _____

Vespertino: _____ de _____ a _____ hrs. Días/Semana: _____ Semanas/Año: _____

Nocturno: _____ de _____ a _____ hrs. Días/Semana: _____ Semanas/Año: _____

Valor de sus ventas netas anuales:

- Menor de \$900
- \$900 a \$9,000
- \$9,000 a \$20,000
- Mayor a \$20,000

3.0 PRODUCCIÓN

ANEXO II. Materia prima utilizada, que incluya nombre comercial, nombre químico, composición en (%), consumo mensual, estado físico, clave CRETI, Número CAS y forma de almacenamiento. Incluir las Hojas de Seguridad de los Materiales en español.

ANEXO III. Productos y subproductos obtenidos por orden de importancia y residuos generados (Peligrosos y de Manejo Especial), que incluya producción mensual, estado físico, clave CRETI, forma de almacenamiento y disposición final.

4.0 CARACTERÍSTICAS DE LA EMISIÓN

Anotar la distancia de la fuente emisora a la línea de propiedad de la zona habitación al más cercana: _____ metros.

ANEXO IV. Describir las características de las áreas colindantes de influencia de la fuente emisora a un radio no menor de 1 Km., representado en un plano de escala 1:25,000.

Señalar la dirección de los vientos predominantes en la zona: _____

Número de registro: _____

Página 2 de 5

ANEXO V. Croquis de ubicación de el (los) punto(s) de emisión en la empresa, incluyendo la localización de las áreas de almacenamiento de las sustancias químicas, residuos peligrosos y de manejo especial. Indicar el Norte en el croquis.

Indicar el tiempo en que se efectúa la emisión y si ésta es controlada y conducida por chimenea:

PUNTO DE EMISIÓN	CONDUCTIDA (SI/NO)	CONTROLADA (SI/NO)	HRS/DÍA	DÍAS/AÑO

ANEXO VI. Si alguna (s) emisión(es) no es (son) conducida (s) y/o controlada (s), señalar las razones técnicas de tal situación.

Si las emisiones son conducidas por chimenea, indicar el número de chimeneas que posee la empresa: _____

ANEXO VII. Presentar un diagrama de flujo que consista en un dibujo esquemático de los procesos productivos donde se generan emisiones a la atmósfera, incluyendo emisiones fugitivas. Si considera necesario anexe documentos que soporten la información proporcionada en el diagrama de flujo aquella que no pueda ser contenida en el dibujo.

La información que a continuación se requiere deberá aparecer en el diagrama de flujo que se menciona en el punto 4.8:

(a) Señalar el (los) punto (s) de emisión, anotando la cantidad de cada uno de ellos con que cuenta la empresa:

- [] (1) Caldera
- [] (2) Incinerador
- [] (3) Horno
- [] (4) Fundición
- [] (5) Lijado
- [] (6) Pintado
- [] (7) Desengrasado
- [] (8) Generador de energía
- [] (9) Quemador
- [] (10) Soldadura
- [] (11) Columnas de enfriamiento
- [] (12) Almacenamiento
- [] (13) Tanques de proceso
- [] (14) Otro(s), especifique:

NOTA: Cada punto de emisión deberá estar representado con un bloque marcado y asignado con el número que le corresponda según el listado anterior.

(b) Tipo de contaminantes emitidos por cada punto de emisión:

- (CO) Monóxido de Carbono
- (NO_x) Óxidos de Nitrógeno
- (SO_x) Óxidos de Azufre
- (CH₄) Metano
- (PST) Partículas Sólidas Totales
- (COV) Compuestos Orgánicos Volátiles
- Otro(s), especifique: _____

(c) El(los) sistema(s) de control de emisiones para cada punto de emisión:

- Torres de enfriamiento
- Lavadores de gases
- Torres empacadas
- Filtros de carbón activado
- Colectores de polvo
- Ciclones
- Precipitadores electrostáticos
- Otro(s), especifique: _____

(d) Conducción de las emisiones:

- Separadas
- Simultáneas
- Mixtas

5.0 CUANTIFICACIÓN DE LA EMISIÓN

5.1 ANEXO VIII. Identificar para cada punto de emisión la composición de los contaminantes que emite, y especificar para cada contaminante la cantidad de emisiones que se generan por kilogramo/ hora (Kg/h), además estimar el promedio anual de emisiones que genera.

Mencionar el método de estimación, fuente del método de prueba u otro método de medida que se utilice para cuantificar las emisiones.

Dar seguimiento a la información del punto anterior, mediante la siguiente tabla:

PUNTO DE EMISIÓN	COMPOSICIÓN DE LOS CONTAMINANTES	EMISIONES SIN CONTROL (Kg/H)	EMISIONES CON CONTROL (Kg/H)	EMISIONES TOTALES (Kg/AÑO)

ANEXOIX. Presentar las características técnicas del (los) equipo (s) o procedimiento (s) de control de contaminantes utilizado (s) en el (los) punto (s) de emisión. Indicando la eficiencia de los mismos.

ANEXO X. Presentar bitácoras de operación y mantenimiento de los equipos de conducción y control de las emisiones, así como la bitácora de operación de mantenimiento de los equipos donde se generan emisiones.

BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFESTAMOS QUE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA SOLICITUD Y SUS ANEXOS, ES VERDADERA Y SE OTORGA EN CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN LA LEY DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, ACEPTAMOS QUE EN CASO DE ENCONTRAR FALSEDAD EN LA INFORMACIÓN O INCUMPLIMIENTO, LA DIRECCIÓN NEGARÁ LA SOLICITUD DE REFERENCIA Y SE SUJETARÁ A LAS SANCIONES ESTABLECIDAS POR EL ARTÍCULO 187 DE LA LEY ANTES CITADA.

Auditor Ambiental	Nombre y firma del solicitante y/o Representante Legal
No.de registro: _____	_____
Nombre: _____	_____
Firma: _____	_____
Lugar y fecha: _____	_____

SE HACE DE SU CONOCIMIENTO QUE TODA LA INFORMACIÓN GENERADA, OBTENIDA, ADQUIRIDA, TRANSFORMADA O EN POSESIÓN DE LA **SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA**, ES PÚBLICA Y ACCESIBLE A CUALQUIER PERSONA, ATENDIENDO A LO SEÑALADO POR LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA Y DEMÁS DISPOSICIONES APLICABLES: POR LO QUE, DEBERÁ HACER DEL CONOCIMIENTO DE ÉSTA AUTORIDAD SI LA INFORMACIÓN QUE PRESENTA, ES TOTAL O PARCIALMENTE CONSIDERADA COMO RESERVADA O CONFIDENCIAL EN TÉRMINOS DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA Y LOS LINEAMIENTOS GENERALES EN MATERIA DE CLASIFICACIÓN Y DESCLASIFICACIÓN DE INFORMACIÓN, ASÍ COMO PARA LA ELABORACIÓN DE VERSIONES PÚBLICAS.