



H. AYUNTAMIENTO DE AHOME

DEPARTAMENTO DE CONTROL, MEDIO AMBIENTE E IMAGEN URBANA
SOLICITUD DE PERMISO DE FUNCIONAMIENTO AMBIENTAL

Los Mochis, Sinaloa

Oficio N°

Fecha Día Mes Año

Expediente N°

Instrucciones: Recomendamos leer cuidadosamente el instructivo y completar o anexar la siguiente información:

1.0 DATOS GENERALES

1.1 Nombre o razón social de la persona física o moral solicitante

Nombre del representante legal

Nombre del responsable de llenado

1.2 Domicilio para oír y/o recibir notificaciones (calle, número, colonia)

Delegación Municipio C.P.

Teléfono/Fax Email:

1.3 R.F.C.:

1.4 Actividad proyectada para la cual requiere autorización.

1.5 Fecha de Inicio de la actividad proyectada:

(Anexar Registro ante la S.H.C.P.)

2.0 UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

2.1 Ubicación física de la actividad (calle, número, colonia, código postal).

Población Sindicatura

Teléfono/Fax

2.2 Situación Actual del Inmueble:

Clave catastral Arrendada Propia Otra (Especificar)

2.3 Uso actual (Datos de Licencia de uso de suelo).

Giro del establecimiento o actividad

Fecha de Expedición Vigencia

2.4 Características Generales del Predio y Proyecto.

Área total del predio (m²) Área de proyecto (m²)

Área verde proyectada (m²) Porcentaje área verde (m²)

2.5 Actividades desarrolladas colindantes al predio:

Norte Este

Sur Oeste

2.6 Anexo I. Croquis de localización del predio

2.7 Anexo II. Informe Fotográfico.



3.0 DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE LA ACTIVIDAD

3.1 Anexo III. Obra, actividad o proceso que tiene proyectado. (Anexar descripción)

3.2 Anexo IV. Croquis de distribución de la actividad.

3.3 Número de empleados por turno: Matutino Vespertino Nocturno

4.0 MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

4.1 Anexo V. Materiales o materias primas que serán utilizadas, así como de productos finales y subproductos para el desarrollo de la actividad.

Producto	Estado Físico	Consumo Kg. / Mensual	Producción Kg. / Mensual	Cantidad Almacenada	Tipo de Almacenamiento

4.2 Anexo VI. Catalogo de fotografías de maquinaria y equipo.

5.0 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

5.1 Anexo VII. Presentar la información de las operaciones en las que se producirán emisiones a la atmosfera y ruido.

Se realizarán operaciones o actividades generadoras de emisiones a la atmósfera SI NO

Gases Humos Vapores Polvos Aerosoles Olores Otros (especifique)

5.2 Anexo VIII. Presentar la información de los equipos utilizados para la conducción y control de emisiones.

Presentar una descripción general de la obra o actividad proyectada mencionando los pasos en las que se generan las emisiones.

6.0 AGUA Y AGUAS RESIDUALES

6.1 Anexo IX. Fuente de abastecimiento de agua.

6.2 Consumo mensual estimado de agua para el desarrollo de la actividad en m³ por unidad de tiempo marque solo una de las operaciones:

0 – 10m³ 10 – 30m³ 30 – 50m³ 50 – 100m³ 100 – 200m³ 200 – 300m³

Volumen mensual estimado para servicios (m³/mes)

Volumen mensual estimado de la descarga (m³/mes)

6.3 Indicar los usos del agua en el desarrollo de la obra o actividad.

6.4 Destino de la descarga si el destino es la fosa séptica describir el proyecto.

6.5 Se dará tratamiento a la descarga de aguas residuales * (marque con una "X") Si No

Si la respuesta es SI mencione en qué consiste



7.0 ENERGIA Y COMBUSTIBLES

7.1 Marque con una "X" el tipo de energía en su actividad

Eléctrica Otro (especificar)

7.2 Marque con una "X" el tipo de combustible que utilizará en su actividad.

Diesel Combustóleo Gasolina Gas Otro (especificar)

Volumen total de combustible que utiliza lit./mes

7.3 Forma de almacenamiento de combustibles.

8.0 RESIDUOS

8.1 Anexo X. Presentar un informe de los residuos que se generan de la actividad y su disposición final.

Tipos de residuos generados

Sólidos Orgánicos Plásticos y hules Madera y papel Domésticos
 Biológicos Trapos Metálicos

Líquidos Solvente Aceites

Otros especificar

Describe el tipo de almacenamiento de los residuos.

8.2 Anexo XI. Manejo de los residuos

Disposición final de los residuos generados

Camión recolector Incineración Reciclaje

Otros especificar

Bajo protesta es decir verdad manifiesto que la información contenida en este informe y sus anexos, es verídica y se otorga en cumplimiento de las disposiciones contenidas en el Reglamento Municipal de Protección al Medio Ambiente para el Municipio de Ahome, aceptamos en caso encontrar falsedad en la información o incumplimiento, la Dirección negará la solicitud referida y se sujetará sanciones del Reglamento antes mencionado.

Nombre y firma de la persona física o moral solicitante

Nombre

Firma

Lugar: Los Mochis, Sin., A de de 20



ACTIVO PARA EL LLENADO DEL FORMATO DE INFORME PREVENTIVO MUNICIPAL

Indicaciones generales:

Lea cuidadosamente las indicaciones de este instructivo, antes de contestar el formato.

Se recomienda contestar toda la información solicitada en el formato. En el caso de que la información solicitada en el formato no corresponda a la obra o actividad, que pretende desarrollar, deberá anotar la leyenda "NO APLICA" y explique porque no aplica. Cuando el espacio en el formato, no sea suficiente para anotar o escribir la información que se solicita, puede hacer uso de otra(s) hoja(s) para completar la información que se le pide, anotando correctamente el número o inciso correspondiente del formato.

1.0 DATOS GENERALES

1

- 1.1 a) Si es persona física deberá anotar el nombre completo del propietario tal y como aparece en el documento de alta ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).
- b) Si es persona moral deberá anotar el nombre completo o razón social tal y como aparece en el Acta Constitutiva (presentar copia)
- 1.2 En este punto deberá anotar el domicilio para oír y recibir notificaciones especificando nombre de la calle, número del inmueble, fraccionamiento o colonia, delegación, municipio, código postal, teléfono/fax y correo electrónico (en el caso que en el domicilio indicado no cuente con el teléfono anotar uno donde se le pueda dejar mensaje).
- 1.3 En este punto deberá escribir el Registro Federal de Contribuyentes (RFC), que aparece en el documento de alta ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), anexando copia de la misma.
- 1.4 En este punto, deberá anotar la nacionalidad o país de origen de la persona, servicio, comercio o empresa (mexicana o de otro país).
- 1.5 En este punto, deberá anotar la actividad que se pretende realizar o para la que esta solicitando autorización, ejemplo: taller mecánico, tortillería, etc.
- 1.6 Anotar la fecha de cuando pretende iniciar la actividad proyectada.

2.0 UBICACIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD

2

- 2.1 Deberá anotar la ubicación física del predio donde se pretende desarrollar la actividad proyectada, especificando calle, número, fraccionamiento o colonia, clave catastral, población a la que pertenece, sindicatura o cabecera, código postal y teléfono clave (anexando copia del recibo de pago del impuesto predial del último año).
- 2.2 Marque con una cruz "X" en desarrollo actual de la zona, esto es si el sitio donde se va a llevar la actividad se ha desarrollado con fines comercial y de servicios, industrial, habitacional, baldío, área protegida, de reserva o de alguna otra vocación (especificar).
- 2.3 En este punto, anote la superficie o área total del predio en metros cuadrados.
- 2.4 En este punto, anote la superficie o área solo donde se pretende realizar la actividad proyectada en metros cuadrados.
- 2.5 En este punto, indique las colindancias adyacentes al predio donde se pretende realizar la actividad, mencionando (tipos de establecimientos, casas habitación, escuelas, mercados, comercios, etc.) que se localizan hacia los cuatro puntos cardinales norte, sur, este y oeste.
- 2.6 **ANEXO I.** Elabore plano o croquis para indicar donde está ubicado el sitio o predio donde se pretende desarrollar la actividad proyectada, indicando por medio de una flecha hacia donde se localiza el norte. Además, indicar en el mismo plano o croquis las colindancias a una distancia de 75 m a la redonda, el domicilio correcto del predio y entre que calles se ubica (lo indicado en el punto 2.5).
- 2.7 **ANEXO II.** Deberá tomar fotografías del interior del predio, así como del exterior del mismo, tomadas del predio hacia los cuatro puntos cardinales (hacia el norte, hacia el sur, hacia el este y hacia el oeste). En este anexo se le debe indicar una leyenda o escrito para cada una de las fotografías, mencionando hacia que punto cardinal se indica en la fotografía, así como su colindancia. (Ejemplo: Figura 1. ' Vista al norte, en esta fotografía se visualiza...).

3.0 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD

3

- 3.1 **ANEXO III.** En este punto, debe describir el tipo de obra, especificando detalladamente los procesos involucrados en la actividad, por medio de un diagrama o por pasos, indicando las actividades que se desarrollarán para la preparación del terreno, para la construcción, operación y abandono, e incluir un programa de obra o actividades calendarizado, indicando los puntos u operaciones en donde se generará agua residual, emisiones a la atmósfera y residuos.
- 3.2 **ANEXO IV.** Indicar los tipos y cantidades de materiales que serán removidos del predio en las diferentes etapas del desarrollo de la obra o actividad.
- 3.3 **ANEXO V.** En este anexo deberá presentar un croquis o plano que abarque la totalidad del predio, indicando las áreas involucradas, distribución del proceso, equipo y actividades.
- 3.4 Indicar el número de empleados necesarios para realizar la obra o actividad (Obreros, Ingenieros, Arquitectos, Contratistas, etc.)

4.0 MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

4

- 4.1 **Anexo VII.** Deberá de presentarse en forma de una tabla la siguiente información: materiales o materias primas, cantidad máxima de almacenamiento, tipo de almacenamiento y consumo mensual, así como producción mensual de productos y subproductos (ver ejemplo).

Material	Cantidad Almacenada	Consumo Mensual	Tipo de almacenamiento
<i>Aceite Residual</i>	<i>200 litros</i>	<i>500 litros</i>	<i>Tibor metal</i>
<i>Anti Congelante</i>	<i>200 litros</i>	<i>500 litros</i>	<i>Tibor metal</i>

En el caso de utilizar sustancias y/o reactivos químicos, indicar nombre químico y comercial, producción o consumo mensual, estado físico, clave CRETIB (donde C=Corrosivo, R=Reactivo, E=Explosivo, T=Tóxico, I=Inflamable, B=Biológico infeccioso) y anexar las Hojas de Seguridad en Español.

- 4.2 **Anexo VIII.** Indicar por medio de una tabla el tipo, cantidad de maquinaria y equipo que se utilizarán para desarrollar la actividad en sus diferentes etapas señalando a fuente de energía con que operan. (por ejemplo: eléctrica, solar, eólica, trabaja con gasolina, diesel, etc.):

Cantidad	Tipo de Equipo/maquinaria	Utilizada para	Energía que requiere
<i>2</i>	<i>Montacargas</i>	<i>Mover tarimas con producto gas</i>	<i>Gas L.P.</i>
<i>2</i>	<i>Trascabo</i>	<i>Mover tierras</i>	<i>Diesel</i>

Hoja 4 de 5

Dirección del Dpto. de Prevención, Control y Mejoramiento de Medio Ambiente e Imagen Urbana, Marcial Ordoñez #240 Pte.
Col. Centro, Los Mochis, Sinaloa. Tel. 816 5021 Ext. 232 y 233

FIRMA

5.0 EMISIONES A LA ATMOSFERA

5

5.1 Anexo IX. En este anexo deberá presentar detalladamente la información de las operaciones en el as que se producirán emisiones a la atmosfera y ruido (describir el proceso con un esquema o por pasos), indicando por medio de una tabla el equipo emisor (campana de extracción, horno, caldera, chimenea, lijado, quemador, etc), así como el tipo de emisión (gases de combustión, vapores, humos, partículas

Fuente emisora (equipo)		Tipo de emisión
Caldera		Gases de combustión Dióxido de carbono Óxidos de azufre Óxidos de nitrógeno
Maquinaria/equipo	¿Genera ruido?	Se mitigara o controlara con
Maquina moldeadora	Maquina moldeadora	Aislamiento de la fuente emisora, reubicación y protección para oídos.
Maquina mezcladora	Maquina mezcladora	No aplica

sólidas, olores, etc.) e indicar también el equipo que genera ruido. (ver ejemplo):

5.2 Anexo X. En este anexo deberá presentar la información técnica (funcionamiento, contaminante que retiene, eficiencia, mantenimiento, etc.), referente a los equipos de conducción y de control de las emisiones a la atmósfera. Por ejemplo: Torres de enfriamiento, cortinas de agua, filtros de carbón activado, colectores de polvos, ciclones, etc.)

6.0 AGUA Y AGUAS RESIDUALES

6

6.1 ANEXO XI. En este punto deberá indicar la fuente de abastecimiento de agua, la cual puede ser de la red municipal, pipas, pozo (en este caso deberá presentar copia del título de concesión de la Comisión Nacional del Agua), etc.

6.2 En este punto, debe indicar el consumo total de agua por unidad de tiempo para el desarrollo de la obra o actividad, expresada en metros cúbicos.

6.3 En este apartado deberá indicar el uso del agua para la obra o desarrollo de la actividad (por ejemplo: servicios sanitarios, lavado de pisos, limpieza de equipo, sistema de enfriamiento, etc.)

6.4 Deberá indicar el cuerpo receptor de las descargas de agua residual, tales como sistema de alcantarillado municipal, río, arroyo, mar, cielo abierto, tanque séptico, fosa séptica, etc. En el caso de Tanque séptico, presentar croquis y diseño del sistema, capacidad, cantidad de celdas en que se divide, indicar si cuenta con clarificador, sedimentador, ventilas, etc..

6.5 Indicar si se dará tratamiento a las aguas residuales generadas y en que consiste el tratamiento (trampa de grasas, sedimentador, filtro, depurador o separador de sólidos, c cribados, etc.).

7.0 ENERGIA Y COMBUSTIBLES

7

7.1 En este apartado debe indicar el tipo de energía que utilizará en su actividad el cual puede ser: eléctrica u otra, la cual se debe de especificar.

7.2 En este apartado debe indicar el tipo de combustible que utilizará en su actividad el cual puede ser: diesel, combustóleo, gasolina, gas, en el caso de que sea otro especificarlo.

7.3 En el caso de almacenamiento del combustible, indicar el tipo de almacenamiento (tanques subterráneos, tanques estacionarios, tibores, etc.) y sus características, capacidad de almacenaje, así como la obra de contención proyectada para el combustible.

8.0 RESIDUOS

8

8.1 ANEXO XIII. En este punto, indicar por medio de una tabla el área o fuente de generación (preparación del sitio, proceso, desarrollo de la actividad, control de calidad, etc.), tipo de residuo (residuos biológicos, metálicos, plásticos, hules, madera, papel, serrín, domésticos, retazos de tela, aceite gastado, agua no tratada, etc), cantidades estimadas de generación mensual.

Área o fuente donde se genero	Tipo de residuo	Cantidad mensual
Cocina	Residuos vegetales	20 Kg.
Producción	Plásticos y papel	50 Kg.
Almacén	Cartones	200 g.

8.2 ANEXO XIV. En este punto deberá indicar por medio de una tabla el manejo que se le dará a los residuos generados con el desarrollo de la obra o actividad, que contendrá: tipo de almacenamiento, tiempo de almacenamiento, lugar de disposición final (relleno sanitario, centro de acopio, reciclaje, incineración, confinamiento, etc) y la empresa que se encargará de recolectarlos o que se encargará de reciclarlos.

Tipo de residuo	Tipo de Almacenamiento	Tiempo de Almacenamiento	Disposición final	Empresa recolectora
Papel	Residuos vegetales	2 semanas	Reciclar	Recicladota Mexicana, S.A.
Domésticos	Plásticos y papeles	1 semana	Relleno sanitario	Waste – Mex, S.A. de CV.