

"Formato de solicitud de autorización para disposición final"

Fundamento Jurídico: Ley de Residuos Sólidos para el Estado de Morelos, artículos 8 fracciones V, VII, IX, XI, XXI y 80; Reglamento de la Ley de Residuos Sólidos del Estado de Morelos artículo 36, 38, 42, 43 fracc. VII, 44, 45 fracc. III, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103 y 104.

Indique con una "X" el tipo de sitio de disposición final de residuos sólidos para el cual solicita autorización.

Por las instalaciones en donde se realiza el confinamiento:

() Público

() Privado

Por sus celdas:

() Húmedos

() Semi húmedos

() Secos

SECCIÓN I. Datos Generales de la persona física o moral

1. Información General

Nombre, Denominación o Razón Social: _____

Calle y número: _____ C.P. _____

Colonia: _____ Municipio: _____

Teléfono: (_ _) _ _ - _ _ _ _ ext. _ _ _ _ Fax: (_ _) _ _ - _ _ _ _ ext. _ _ _ _

Correo electrónico: _____

Ubicación de las instalaciones Expresadas en coordenadas geográficas o UTM:

Coordenadas Geográficas		Coordenadas UTM	
Latitud Norte	Longitud Oeste	X	Y

2. Domicilio del establecimiento para oír y recibir notificaciones:

Calle y número: _____ C.P. _____

Colonia: _____ Municipio: _____

Teléfono: (_ _) _ _ - _ _ _ _ ext. _ _ _ _ Fax: (_ _) _ _ - _ _ _ _ ext. _ _ _ _

Correo electrónico: _____

3. Fecha de llenado y presentación de la solicitud:

Declaro que la información contenida en el presente formato de solicitud de autorización es fidedigna y puede ser verificada por la CEAMA. En caso de omisión o falsedad, se podrá invalidar el trámite y/o aplicar las sanciones correspondientes.

Fecha:

día mes año

Nombre y firma del propietario () o representante legal ()

Nombre y firma del representante técnico

ESTE DOCUMENTO NO ES UNA AUTORIZACIÓN.

"Formato de solicitud de autorización para disposición final"

SECCIÓN II. Datos Técnicos

1. Fecha de inicio de operaciones

2. Inversión estimada del proyecto, en miles de pesos

3. Descripción e identificación de los residuos sólidos que se pretenden manejar

Nombre	Características relevantes	Cantidad Anual Estimada (ton/año)	Procedencia		Destino	
			Nombre o razón social	Domicilio	Nombre o razón social	Domicilio

4. Capacidad anual estimada de las instalaciones en donde se pretende llevar a cabo la actividad de manejo, de acuerdo a lo especificado en el plano del proyecto ejecutivo de la planta en conjunto que anexa en el numeral 4, sección III de este formato

Identificación de la instalación	Capacidad Anual Estimada (toneladas/año)

ESTE DOCUMENTO NO ES UNA AUTORIZACIÓN.



**COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE
SUBSECRETARÍA EJECUTIVA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**



“Formato de solicitud de autorización para disposición final”

13. Describir a detalle las tecnologías de tratamiento empleadas previas a la disposición final. (En caso de que el espacio no sea suficiente agregar la información en documento anexo). Art 43, fracc. VII d

14. Describir a detalle la forma en como se almacenarán los residuos previamente a la disposición final: a granel o envasado y la ubicación del área de almacenamiento temporal con respecto a las otras áreas de instalación. (En caso de que el espacio no sea suficiente agregar la información en documento anexo). Art 43, fracc. VII e

15. Describir a detalle la forma en que se propone para disponer los residuos en las celdas de confinamiento o almacenarlos. (En caso de que el espacio no sea suficiente agregar la información en documento anexo). Art 43, fracc. VII f

16. Describir a detalle las operaciones previas al confinamiento de residuos, así como el diagrama de flujo correspondiente. (En caso de que el espacio no sea suficiente agregar la información en documento anexo). Art 43, fracc. VII g

ESTE DOCUMENTO NO ES UNA AUTORIZACIÓN.

"Formato de solicitud de autorización para disposición final"

SECCIÓN III. Requisitos

La presente solicitud de autorización deberá ser acompañada de los siguientes requisitos:	Espacio para ser llenado por la autoridad
1. Copia de identificación oficial del propietario o representante legal y/o, acta constitutiva de la persona moral cuyo objeto social ampare las actividades que pretende desarrollar.	
2. Copia del Registro Federal de Contribuyentes.	
3. Copia de la autorización de uso de suelo expedida por la autoridad competente.	
4. Copia del plano del proyecto ejecutivo de la planta en conjunto, el cual debe indicar la distribución de las áreas, incluyendo el almacén de residuos sólidos recibidos para su manejo y el área de manejo de residuos sólidos, según se trate.	
5. Copia de Oficio de Dictamen de Impacto Ambiental u Oficio de No requerir Manifestación de Impacto Ambiental.	
6. Comprobantes de la capacidad técnica del personal involucrado en el manejo de los residuos sólidos de conformidad con las labores que realice, así como sobre su conocimiento acerca de los riesgos sanitarios y ambientales que conlleva dicho manejo y las prácticas adecuadas destinadas a prevenirlos.	
7. Copia del visto bueno en materia de protección civil.	
8. Estudio de vulnerabilidad del sitio, que debe contener como mínimo: Art. 45, fracc. III <ul style="list-style-type: none"> • Geología regional y local del sitio. • Climatología e hidrología superficial. • Estudio geohidrológico del sitio. • La estimación de la migración potencial de los contaminantes al agua subterránea. • La determinación del grado de protección del acuífero. • La determinación de los riesgos asociados a los residuos y materiales presentes en la operación del confinamiento, probabilidades de ocurrencia de accidentes, los radios potenciales de afectación y las zonas de seguridad. 	

ESTE DOCUMENTO NO ES UNA AUTORIZACIÓN.

"Formato de solicitud de autorización para disposición final"

<ul style="list-style-type: none"> • La definición de recomendaciones, propuestas por quien elabora el estudio de vulnerabilidad, para disminuir el riesgo asociado a la operación del confinamiento. • La determinación del riesgo a instalaciones e infraestructura del confinamiento y de las zonas vecinas por fugas, incendios y explosión. • La determinación del riesgo hidrológico por precipitación, inundación y corrientes superficiales. • El estudio y los resultados de la mecánica de suelo y subsuelo del sitio. • La determinación del riesgo geológico por fallas, sismos y deslizamientos. • La determinación de lixiviados de los residuos confinados • La información sobre la movilidad, persistencia y toxicidad potencial de los contaminantes o componentes críticos de los residuos estabilizados. • La determinación de los factores específicos del sitio que influyen en la exposición de receptores humanos o de la biota y dispersión de los contaminantes en el aire, agua y suelo. • La determinación y categorización de los puntos, rutas y vías de exposición presentes y futuras. • La determinación de las poblaciones receptoras más vulnerables. • Determinación de las consecuencias o efectos adversos a la salud humana y al medio ambiente de la exposición que puede derivar de la presencia de los contaminantes o componentes críticos 	
--	--

ESTE DOCUMENTO NO ES UNA AUTORIZACIÓN.