



# DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO URBANO

## DIRECCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DEL DESARROLLO URBANO

### VENTANILLA UNICA

Solicitud para PERMISO de LIMPIEZA Y DESPALME DE TERRENO:

Datos del Perito Responsable de la Obra:	
Nombre:	
Domicilio:	
Teléfono:	Cel.:
AIA <input type="checkbox"/>	Firma
CA <input type="checkbox"/>	
CIC <input type="checkbox"/>	
No. Perito	

Clasificación de Uso:	
<input type="checkbox"/> Habitacional.	<input type="checkbox"/> Comercial.
<input type="checkbox"/> Industrial.	<input type="checkbox"/> Servicios.
<input type="checkbox"/> Otro.	_____
Giro Propuesto: _____	

Datos del Predio:	
Clave Catastral:	
Propietario:	
Calle y Número:	
Colonia o Fraccionamiento:	
Calle más Próxima:	
Colonia o Fraccionamiento:	
Lote:	Manzana:
Declaro bajo protesta de decir verdad que soy propietario del inmueble descrito y responsable de la autenticidad y validez de los documentos que presento.	

Especificaciones:	
Superficie:	M <sup>2</sup> .
Fecha de Inicio:	

Ubicación del Predio:		

Nombre y Firma del Propietario o Representante Legal

PARA USO EXCLUSIVO DE LA DIRECCIÓN:

Observaciones:

Folio:	Fecha:	Recibió:

LA DIRECCION GENERAL NO RECONOCERA FORMATO MODIFICADO NO AUTORIZADO.

### REQUISITOS PARA PERMISO DE LIMPIEZA Y DESPALME DE TERRENO:

- Original y copia de la solicitud de Trámite de Limpieza y Despalme de Terreno.
- Copia de Documento oficial que acredite la Propiedad y copia de Identificación Oficial del propietario o representante legal (por ambos Lados).
- Plano de conjunto donde especifique el Proyecto.
- Copia del Plano Catastral Actualizado, el cual contenga: clave catastral, colindancias, distancia a la esquina, rumbos, distancias, propietario, firma y número de cédula profesional del Perito Catastral y superficie total del predio.
- Solución de Escurrimientos de Aguas Pluviales firmada por Perito Responsable de la Obra.
- Estudio Hidrológico firmado por el Perito Corresponsable de Obra, en caso de encontrarse en **ZONA INUNDABLE** de acuerdo al **PLAN SECTORIAL DE MANEJO DE AGUAS PLUVIALES**