

**Simbología:**

- Jardín
- Edificación
- Losa de concreto
- Mufa

**Clave Elevación:** Niveles de estado actual.

**POE E**: Poste comisión federal de electricidad.

**Portería**

**---**: Malla de límite de propiedad.  
**---**: Límite de propiedad.

**Portería**

**Arbusto**

**Diámetro de tronco**

Notas:

Nombre del proyecto:  
 Estructura con lanarín, rehabilitación de cancha de usos múltiples/patio cívico, accesibilidad universal y obras complementarias en la Primaria Rural Federal Carlos de Icaza, clave EE-RFCI-DEM-2025

Contenido del plano:  
 Plantas de conjunto y especificación- demolición y desmontaje.

No. Contrato:  
 DOPH-MUN-RM-IE-LP-103-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatrel

Jefe de área:  
 Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:  
 Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo

Ubicación:  
 C. Resplandor, Col. Las cuevas, 45200 Zapopan, Jalisco, México

Fecha: Mayo 2025  
 Escala: 1:75  
 Cotas: Metros

EE-RFCI-DEM-DES



**01** Planta de Conjunto  
 Estado actual, demoliciones y retiros. 1:75

Simbología	Descripción de demolición	Imagen de demolición	Simbología	Descripción de desmontaje	Imagen de desmontaje	Simbología	Descripción de desmontaje	Imagen de desmontaje	Simbología	Descripción de desmontaje	Imagen de desmontaje	Simbología	Descripción de desmontaje	Imagen de desmontaje
[Hatched Box]	Demolición de losa de concreto de 10 cm. de espesor.	[Image]	[Circle with A]	Retiro de tronco y tocón de árbol	[Image]	[Circle with G]	Demido de bugambilia con diámetro de 1.00 metro y altura aproximada de 2.00 mts.	[Image]	[Circle with J]	Desmontaje de puerta de aula con medido de 0.95 x 2.00 mts.	[Image]	[Circle with M]	Demontaje de ventana con marco metálico de 1.50 x 1.10 mts. Nota: Incluye herrera de protección en redondeo horizontal y vertical.	[Image]
[Circle with A]	Metros cuadrados de demolición	400 m²	[Circle with D]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza	[Circle with C]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza	[Circle with I]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza	[Circle with N]	Unidades totales de desmontaje	04 piezas
[Solid Black Box]	Demolición de muro bajo realizado en ladrillo común con escombro inglés y altura de 0.80 cm.	[Image]	[Circle with E]	Retiro de tronco y tocón de árbol	[Image]	[Circle with H]	Demontaje de malla ciclónica perimetral a manera de tubular de 2" y cinta rompe vientos color naranja de 3.00 mts. de altura.	[Image]	[Circle with O]	Desmontaje de ventana de aula con perfil metálico. Nota: Incluye herrera de protección de redondeo horizontal y vertical.	[Image]	[Circle with P]	Desmontaje de puerta con medido de 1.00 x 2.50 mts.	[Image]
[Circle with B]	Metros cuadrados de demolición	100 m²	[Circle with F]	Unidades totales de desmontaje	02 piezas	[Circle with I]	Unidades totales de desmontaje	02 piezas	[Circle with Q]	Unidades totales de desmontaje	02 piezas	[Circle with R]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza
[Grid Box]	Demolición de escalones forjados a base de block sólido con recubrimiento de mortero, con altura total de 0.54 cm. de calle o descanso final.	[Image]	[Circle with G]	Desmontaje de portería metálica de usos múltiples.	[Image]	[Circle with J]	Desmontaje de ingresos a base de malla alabonca a manera de bucler de 2" y cinta rompe vientos color naranja de 3.00 mts de alto. Ing. principal: 2.3 mts de ancho. Ing. de servicio: 0.95 mts de ancho.	[Image]	[Circle with S]	Desmontaje de puerta de aulas con medido de 1.00 x 2.35 mts.	[Image]	[Circle with T]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza
[Circle with C]	Metros cuadrados de demolición	0.76 m²	[Circle with H]	Unidades totales de desmontaje	02 piezas	[Circle with K]	Unidades totales de desmontaje	02 piezas	[Circle with U]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza	[Circle with V]	Unidades totales de desmontaje	01 pieza

