



Simbología:

- B.N. Banco de Nivel.
- N.P.T. Nivel de Piso Terminado.
- N.J.T. Nivel de Jardín Terminado.
- N.B.T. Nivel de Banqueta Terminada.
- Límite de Intervención.
- Poste Teléfono.
- ⊕ Poste Comisión Federal de Electricidad.
- Arbolado Existente.

Esqueje	Gráfico	Especie	Descripción	Cantidad
01		Arroyán Euforbia corollata Familia: Euphorbiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	02
02		Arroyán Arroyán Familia: Euforbiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	10
03		Magnolia Magnolia grandiflora Familia: Magnoliaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 2 a 3 metros de altura. Generación de tronco: 1 a 2 pulgadas de diámetro.	12
04		Primavera Primavera Familia: Rubiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	06
05		Especie: Wedelia Familia: Rubiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	300 m ²
06		Especie: Bonina Familia: Rubiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	200 m ²
07		Especie: Lavanda Familia: Lamiaceae	Recomendación de plantación: 100 cm de altura y 100 cm de diámetro. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	100 m ²

- Consideraciones de Plantación**
- Antes de excavar el hoyo debe medirse el capelón (X y Y).
 - El hoyo de la plantación nunca debe ser más profundo que la distancia desde el ensanchamiento de las raíces hasta el fondo del capelón.
 - El hoyo de la plantación o capelón deberá ser más ancho en la parte superior, y circular o en forma de U en la base, debido a que las raíces crecen de manera más vigorosa cerca de la superficie.
 - El capelón ideal debe ser de dos a tres veces el ancho (X) del capelón a nivel de superficie.
 - Al excavar se debe ser cuidadoso con la infraestructura subterránea, en el entorno urbano pueden existir líneas de agua potable, drenaje e incluso cables eléctricos.
 - Al hacer la excavación del capelón se sugiere separar la tierra superficial, la cual es más fértil, de la profunda, menos fértil.
 - Una vez colocado el árbol en posición correcta se recomienda colocar primero el suelo superficial, más fértil y al final el suelo profundo, menos fértil, se debe compactar ligeramente.
 - Para cada árbol es necesario conformar el capelón, es decir formar una berm o borde de contención sobre el capelón a fin de contener el agua del riego.
 - Se debe regar al inmediatamente una vez terminada la plantación.
 - Se recomienda colocar acolchado para retener humedad, retrasar el crecimiento de maleza y reducir la posibilidad de daños en los brotes producidos por máquinas cosechadoras y compacted.



01 Planta de Conjunto
 Alcances Generales
 1:200

Nombre del proyecto:
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiosco de San Francisco de Ixcátán, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Niños Héroes y Morelos, San Francisco de Ixcátán, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Planta de vegetación, Plaza Pública San Francisco de Ixcátán.

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-003-2025

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. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:
Arkicon
Arq. Ericka Rodríguez Rubio

Ubicación:
San Francisco, Ixcátán, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Enero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros

Clave:
PL-IXC-VEG

Plaza Pública