



Especificaciones:

Vegetación

1	Salvia 80
2	Yucca
3	Yucca
4	Yucca
5	Yucca
6	Yucca
7	Yucca
8	Yucca
9	Yucca

Recomendaciones de plantación arborea

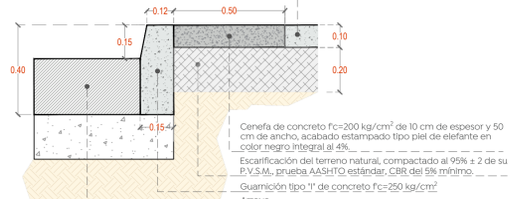
Especie (nombre común)	Excavación ideal (m)		Profundidad	
	Mínimo	Ídeal	Mínimo	Ídeal
Arayán	0.8	1.5	1.0	1.6
Nispero	0.8	1.5	1.0	1.6
Limonero	0.8	1.5	1.0	1.6
Narajero	0.8	1.5	1.0	1.6
Guayabo	0.8	1.5	1.0	1.6
Cafeto	0.6	0.8	0.6	0.8
Bugambilia	0.6	0.8	0.6	0.8

Consideraciones para plantación:

- Antes de excavar el foso debe medirse el cepellón (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 cepellón.
- El hoyo de la plantación o cajele deberá ser más ancho en la parte superior, dándole forma cóncava curvada, debido a que las raíces crecen de manera más vigorosa cerca de la superficie.
- La fosa ideal debe ser de dos a tres veces el ancho (3X) del cepellón a nivel de superficie.
- Al excavar se debe ser cuidadoso con la infraestructura subterránea, en el entorno construido pudieren existir líneas de agua potable, drenaje e incluso cableado eléctrico.
- Al hacer la excavación de la fosa se sugiere separar la tierra superficial, la cual es más fértil, de la profunda, menos fértil.
- Una vez colocada la arbol en posición correcta se recomienda colocar primero el suelo superficial, posteriormente el sustrato mejorado, y finalmente el borde de terreno natural.
- Se debe regar al inmediatamente una vez terminada la plantación.
- Se recomienda utilizar humedales para retener el crecimiento de maleza y reducir la posibilidad de daños en los árboles producidos por máquinas bordeadoras y cortacésped.

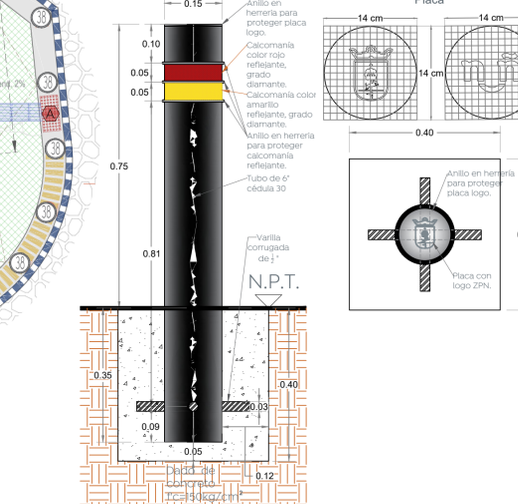
Recomendaciones de plantación

Esquema tipo y recomendaciones para la plantación de vegetación arborea y arbustiva de entorno urbano y rural.



Detalle 10

Guarnición y cenefa Esc. 1/5



Bolardo para escuelas y espacios públicos

Detalle 11

Colocación de bolardos

Áreas exteriores

Banqueta en 10 cm de espesor, elaborada con concreto Fc=200 kg/cm², sobre terreno irregular, con un espesor de material de banco 100%, compactado a menos de un 95% de su P.V.S.M. De la prueba AASHTO estándar.

Circulaciones y rutas accesibles

Suministro y colocación de guía botafónica surtida y/o avante con líneas, preparada a base de concreto espesado, resistencia de Fc=250 kg/cm², medida de 40 x 4 cm, color negro 2000, con selector activo libre de solventes mate, junta de 2 a 3 mm de espesor como mínimo de separación, asentado con mortero cemento arena 1:4 a 2 cm, incluye materiales, accesorios, armadura, preparación de la superficie, instalación, despiece, alivio, equipo, así como la imprenta para el total e inicio y final de esta actividad, mano de obra y transporte.

BOLARDO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BOLARDO

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación integral y obras complementarias del inmueble descrito como Centro de Desarrollo Comunitario N°6, Santa Lucía, San Francisco Testistán, municipio de Zapopan, Jalisco

Áreas exteriores

No. Contrato: DOPI-MUN-DIF-IM-LP-121-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación: Calle Manuel M. Dieguez 100 Esg. Con Emiliano Zapata, CP.45100, San Francisco Testistán, Zapopan, Jal.

Norte: Fecha: 26 agosto 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Claves: Número: 01-A AC-04

