

Planta de Conjunto

Acabados Generales

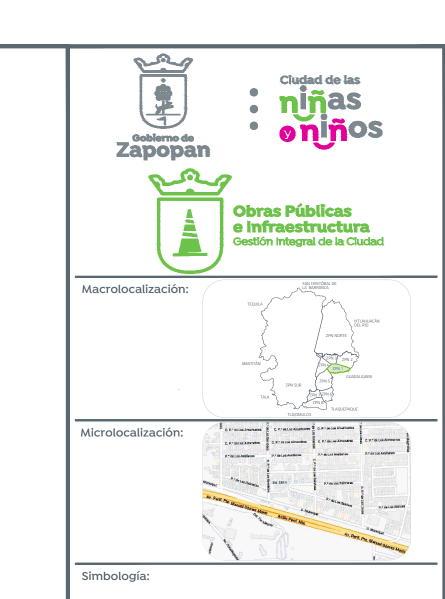
Tabebuia donnell-smithii Rose Nombre común: Primavera Altura Min. 2 m de 3 a 5 años d 5 Piezas Bucida buceras L. Nombre común: Olivo negro Altura Min. 2 m de 3 a 5 años de vida. 2 Piezas Lavandula angustifolia Nombre común: Lavanda 5 Piezas por m² Incluye capa de tierra 49.62 m² vegetal de 10 cm 249 Piezas Ipomea Morada Nombre común: Ipomea Purpurea 6 piezas por 1 m² Incluye capa de tierra 12.92 m² vegetal de 10 cm 78 Piezas Salvia farinacea Nombre común: Salvia azul 5 Piezas por m² Incluye capa de tierra 15.70 m² vegetal de 10 cm 79 Piezas

\_\_\_\_\_\_

## CONSIDERACIONES GENERALES

- Antes de excavar el hoyo debe medirse elcepellón (X y Y). El hoyo de la plantación nunca debe ser más profundo que la distancia desde el ensanchamiento de la raíces hasta el fondo del
- El hoyo de la plantación o cajete deberá ser más ancho en la parte superior, dándole forma curva semejante a una cazuela, debido a que las raíces crecen de manera más vigorosa cerca de la superficie. • El cajete 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 urbano pudieran existir líneas de agua potable, drenaje e incluso cableado eléctrico.
- Al hacer la excavación del cajete 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 casi finalizar es necesario conformar el cajete, es decir formar una berma o borde de contención sobre el cepellón 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
- árboles producidos por maquinas bordeadoras y cortacésped

Recomendaciones de plantación arborea						
	Excavación ideal (m)					
Especie (nombre común)	Diámetro		Profundidad			
	Mínimo	Ideal	Mínimo	Ideal o +		
Arrayán	8.0	1.2	1.0	1.6		
Lluvia de oro	8.0	1.2	1.0	1.6		
Naranjo agrio	8.0	1.2	1.0	1.6		
Olivo negro	0	0	0	0		
Tabachín	1.0	1.5	1.3	2.0		
Rosa morada	1.0	1.5	1.3	2.0		
Magnolia	1.0	1.5	1.3	2.0		
Primavera	1.0	1.5	1.3	2.0		
Palo dulce	1.0	1.5	1.3	2.0		
Bugambilia	0	0	0	0		
Tepehuaje	1.5	2.3	1.9	3.0		
Papelillo	1.5	2.3	1.9	3.0		
Fresno	1.5	2.3	1.9	3.0		
Parota	2.0	3.0	2.5	4.0		



Nombre	del	proyecto

Estructura con lonaria, rehabilitación de cancha de usos múltiples en la Primaria Felipe Carrillo Puerto (T/M), clave 14DPR3735C, Primaria Mariano Azuela (T/V), clave 14DPR3894R, y renovación del parque barrial adjunto (Afuera), incluyen: accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias, calle Paseo de las Galateas, Jardines de Tabachines, Municipio de Zapopan, Jalisco. Contenido del plano:

Planta de vegetación

DOPI-MUN-RM-IE-LP-020-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Ubicación:

Responsable del proyecto: Arq. Andrea Rivas Rodríguez

Col. Jardines de Tabachines, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2023 Escala: 1:200

AF-TAB-VEG