



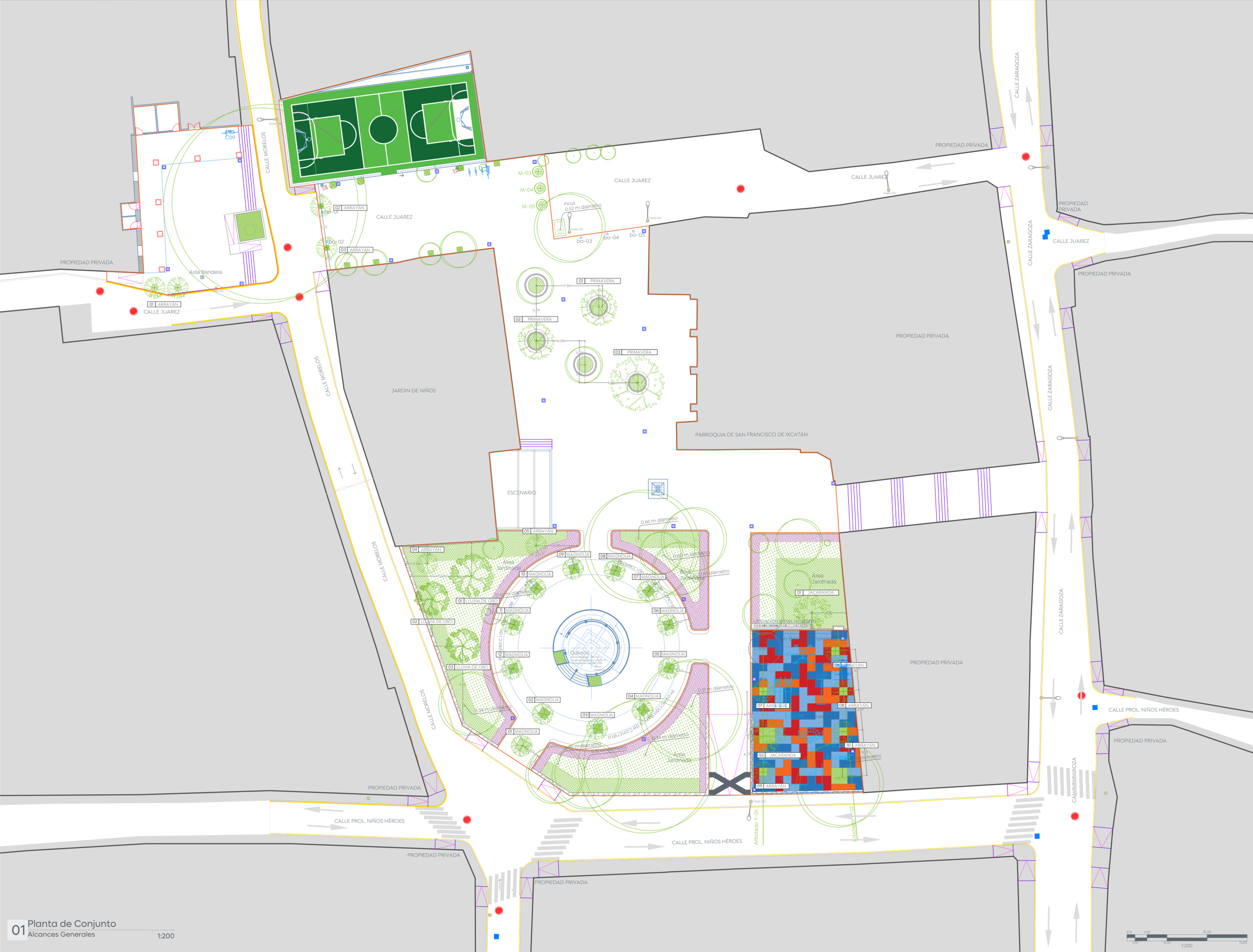
Simbología:

- 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.

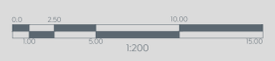
Límite de Intervención.
 Poste Teléfono.
 Poste Comisión Federal de Electricidad.
 Arbolado Existente.

Esqueje	Gráfico	Especie	Descripción	Cantidad
		Actinidia chinensis Familia: Actinidiaceas	Recomendación de plantación: Espalda de 150 cm, altura de 8' 50" entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	02
		Arrizán Familia: Asteraceas Jus	Recomendación de plantación: Espalda de 5-6 m entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 5 metros de altura. Generación de tronco: 1 a 2 pulgadas de diámetro.	10
		Magnolia Familia: Magnoliaceas Jus	Recomendación de plantación: Espalda de 5-6 m entre árbol y árbol. Tamaño: 2 a 3 metros de altura. Generación de tronco: 1 a 2 pulgadas de diámetro.	12
		Primavera Familia: Rubiaceas Jus	Recomendación de plantación: Espalda de 150 cm, altura de 8' 50" entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	06
		Especie: Wedelia Familia: Rubiaceas Jus	Recomendación de plantación: Espalda de 5-6 m entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	300 m ² / 1500 plantas
		Especie: Bonina Familia: Rubiaceas Jus	Recomendación de plantación: Espalda de 5-6 m entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	200 m ² / 1000 plantas
		Especie: Lavanda Familia: Lamiaceas	Recomendación de plantación: Espalda de 5-6 m entre árbol y árbol. Tamaño: 3 a 6 metros de altura. Generación de tronco: 2 a 4 pulgadas de diámetro.	150 m ² / 750 plantas

- 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 cajete deberá ser más ancho en la parte superior, y dar una forma curva semejante a una cascada, 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 (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 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 cada finalzar es necesario conformar el cajete, es decir formar una bermá 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 bordadoras y compacted.



01 Planta de Conjunto
 Alcances Generales
 1:200



Fecha: Enero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 Clave:
PL-IXC-VEG

Plaza Pública

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

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

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, Ixcatán, Zapopan, Jalisco.