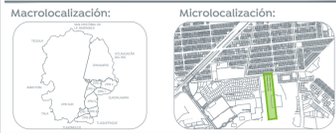


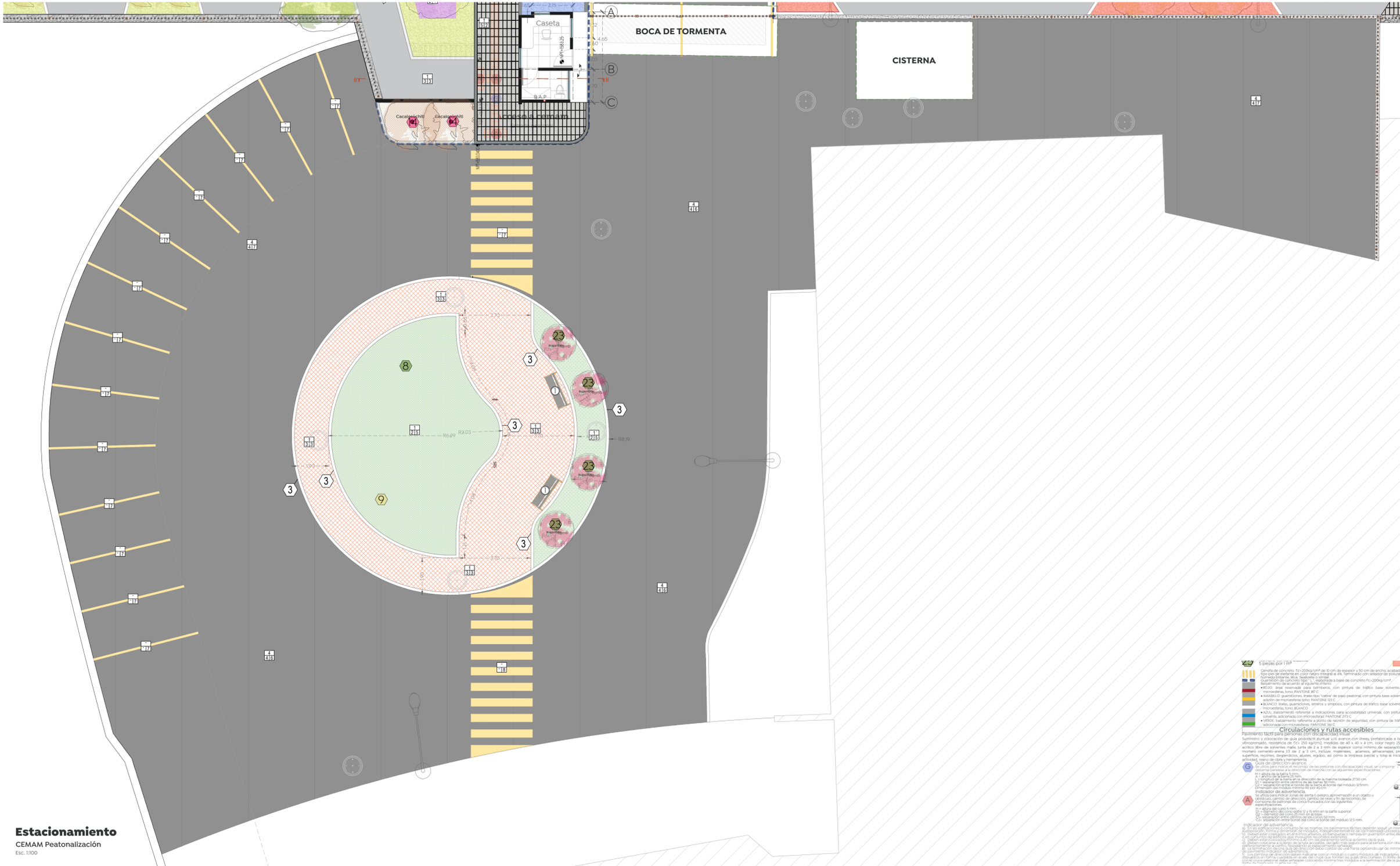


Estacionamiento
CEMAM Peatonalización
Esc. 1:100



Especificaciones:

- Pisos**
- Inicial**
- Terreno natural, libre de arcillas, escarificado compactado al 90% de su P.V.S.M. Posterior relleno con tapete compactado en capas de 20 cm, al 60% de su P.V.S.M. Puesta exterior.
 - Concreto hidráulico M8-45 de 20 cm de espesor.
 - Terreno natural desmenuzado, revuelto de acuerdo a proyecto.
 - Barrido y escarificado del terreno con posterior tapete profundo y limpieza de escombros y polvo producto del batido.
- Intermedio**
- Relevo Ruido Fc=100 kg/cm² de 8 cm de espesor.
 - Colección de agua mezclada de 10 cm de espesor con arena extra fina, tierra vegetal mejorada y leonite adonada con retención de agua, Mca. Luvix 1000 Pro, 3% por m², firme de concreto primario en 10 cm de espesor, Fc=200 kg/cm², agregado de grano de mármol H3 #2, 5 kg por 1 m². Considerar en escaleras y rampas vehículos con mala electroconductividad.
 - Riego de liga con emulsión asfáltica.
 - Firme de concreto primario en 5 cm de espesor, Fc=100 kg/cm² T.M.A. 0/10. Considerar en escaleras 10cm de espesor y armado de malla electrosoldada 6x6x10-10.
- Final**
- Aislación térmica 25 de 1.3 x con color natural, acabado con mezcla de pegajoso-cemento-arena 1:3 de 3.0 cm de espesor.
 - Aislación térmica 25 de 1.3 x con color negro, acabado con mezcla de pegajoso-cemento-arena 1:3 de 3.0 cm de espesor.
 - Acabado liso con hidrofobizante.
 - Capa de 3.0m de espesor, de madera producto de trituración de diversas especies, cubriendo la superficie de manera homogénea.
 - Siembras de semillas de césped, manteniendo una mezcla de acuerdo a la siguiente recomendación: 40% césped peruano, 20% Cynodon dactylon, 20% Paspalum y 10% Pastura rusa.
 - Carpeta asfáltica de 5 cm de espesor compacto con mezcla hecha en planta en caliente de 7/8 finos con extendidora y compactada al 90% Marshall.
 - Aplicación de pintura de tráfico adonada de microesferas a razón de 330 gr/m², color según muestra aprobada.
- Muros**
- Inicial**
- Muro de concreto armado, con espesor y diseño según diseño estructural.
- Intermedio**
- Acabado aparente con tablero de fibra de 4" x 4"
- Final**
- Aplicación a dos manos de sellador a base de poliuretano transparente, acabado húmedo brillante.
- Guarnición y canchales**
- Inicial**
- Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en canchales.
 - Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color integral negro, acabado pulido en canchales.
 - Guarnición de concreto tipo I, Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en canchales.



- 5 Espesor por m²**
- Grava de concreto Fc=200kg/cm² de 30 cm de espesor y 60 con de ancho, acabado estandarizado.
 - Grava de concreto color integral de 45, primario con rebaje de concreto acabado.
 - Guarnición de concreto tipo I, aprobada a base de concreto Fc=200kg/cm².
 - Base de concreto de 45 con acabado liso.
- Indicador de advertencia**
- Indicador de advertencia para personas con discapacidad visual.
- Indicador de advertencia para personas con discapacidad auditiva.
- Indicador de advertencia para personas con discapacidad intelectual**
- Indicador de advertencia para personas con discapacidad intelectual.

Vegetación

CLAVE SUELOS

CLAVE VEGETACIÓN

1	Dedo mocho	
2	Lantánites	
3	Madera blanda	
4	Capa de 3.0m de espesor, de madera producto de trituración de diversas especies, cubriendo la superficie de manera homogénea.	
5	Grava azul	
6	Grava azul	
7	Grava azul	
8	Grava azul	
9	Grava azul	
10	Grava azul	
11	Grava azul	
12	Grava azul	
13	Grava azul	
14	Grava azul	
15	Grava azul	
16	Grava azul	
17	Grava azul	
18	Grava azul	
19	Grava azul	
20	Grava azul	
21	Grava azul	
22	Grava azul	
23	Grava azul	
24	Grava azul	
25	Grava azul	

Nombre del proyecto:
Conexión peatonal y vehicular al Centro Metropolitano del Adulto Mayor (CEMAM) en calle cerrada Santa Laura, incluye: pavimentación y mejoramiento al entorno urbano, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Acabados y detalles constructivos

No. Contrato:
DOP1-MUN-CUSMAX-PAV-LP-091-2023

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

Ing. de Estudios y Proyecto:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:
Arq. Luis Angel Egula Gómez

Ubicación:
Cerrada Santa Laura entre las calles Santa Laura y el Bosque Colomos, Zapopan, Jalisco

Norte:

Fecha: Febrero 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros **Clave:** Número: **AC-04**

Revisión: 01