

Especificaciones:

- Pisos**
- Inicial**
1. Terreno natural, libre de arcillas, compactado al 95% de su P.V.S.M. Posterior rellenar con tepalcates compactados en capas de 20 cm, al 95% de su P.V.S.M. Puesta AAS/FO estandar.
 2. Concreto hidráulico M4-45 de 20 cm de espesor.
 3. Terreno natural desmenuzado, lavado de acuerdo a proyecto.
 4. Bando y escarificado del terreno con posterior bacheo profundo e impasta de escombros y polvo producido del bacheo.
- Intermedio**
1. Substrato base Fc=100 kg/cm² de 8 cm de espesor.
 2. Colocación de suelo mejorado de 0.50 m de suelo con arena extra fina, tierra vegetal mezclada y lechada asfáltica con relleno de agua. Mezcla Usada 20/25 Pro. 26 kg/cm².
 3. Firme de concreto premezclado de 10 cm de espesor. Fc= 200 kg/cm², agregado de gramo de arena 143 kg y 1 kg por m³. Considerar en escalera y rampa vehiculares con malla electrosoldada Bx/D-10.
 4. Riego de 100 cm en etapas asfálticas.
 5. Firme de concreto premezclado de 8 cm de espesor. Fc= 100 kg/cm² T.A.U. B/D. Considerar en escalera 10m de espesor armado de malla electrosoldada Bx/D-10.
- Final**
1. Adosquín trapico 22x6 x13 x 6 cm color natural, asentado con mezcla de separación cemento arena 1:3 de 3.0 cm de espesor.
 2. Adosquín trapico 22x6 x13 x 6 cm color negro, asentado con mezcla de separación cemento arena 1:3 de 3.0 cm de espesor.
 3. Acabado lavado con hidrolavadora.
 4. Capa de 5 cm de espesor de madera producto de trituración de diámetro específico cubriendo la superficie de manera homogénea.
 5. Sembrar en etapas de colocación manteniendo una mezcla de acuerdo a las especies recomendadas: 40% Lokum perena, 30% Cynodon dactylon, 20% Poa pratensis y 10% Festuca.
 6. Carpeta asfáltica de 5 cm de espesor compacto con mezcla hecha en planta en caliente de F y F+ Pico con estabilizadora y compactada al 95% manual.
 7. Aplicación de pintura de tráfico, adicionada de microfibras a razón de 300 gr/m², color según muestra asociada.

Muros

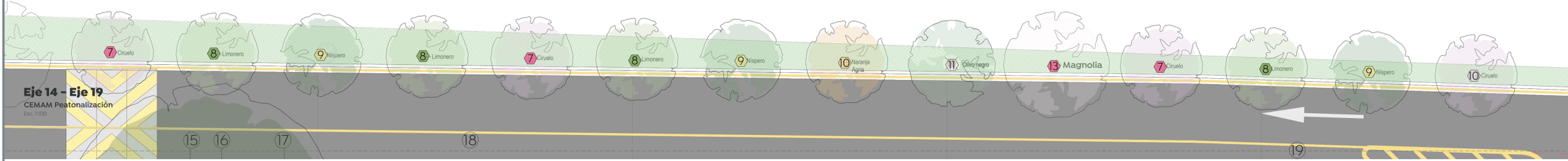
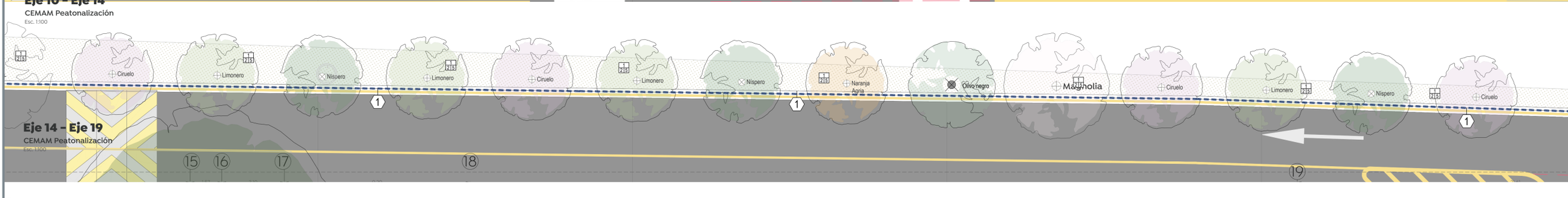
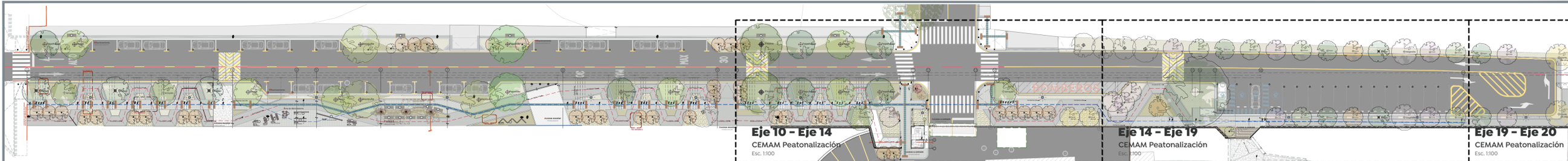
- Inicial**
1. Muro de concreto armado, con espesor y diseño según cálculo estructural.
- Intermedio**
1. Acabado asfáltico con tapete de sombra fénica de 5x5'
- Final**
1. Aplicación a dos manos de sellador a base de poliuretano transparente, acabado homogéneo brillante.

Guarnición y cenefa

- Inicial**
1. Guarnición de concreto tipo L. Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.
 2. Guarnición de concreto tipo L. Fc = 200 kg/cm² color negro integral, acabado pulido en corona.
 3. Guarnición de concreto tipo L. Fc = 200 kg/cm² color natural, acabado pulido en corona.

Vegetación

- ESPECIES SUJECIOS**
1. Caca mora
 2. Lantana
 3. Lavanda
 4. Lavanda
 5. Lavanda
 6. Lavanda
 7. Lavanda
 8. Lavanda
 9. Lavanda
 10. Lavanda
 11. Lavanda
 12. Lavanda
 13. Lavanda
 14. Lavanda
 15. Lavanda
 16. Lavanda
 17. Lavanda
 18. Lavanda
 19. Lavanda
 20. Lavanda
 21. Lavanda
 22. Lavanda
 23. Lavanda
 24. Lavanda
 25. Lavanda
 26. Lavanda



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, modificación 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: **DOPI-MUN-CUSMAX-PAV-LP-091-2023**

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. 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**

Fecha: **Febrero 2023**

Escala: **Indicada**

Acotaciones: **Metros**

Revisión: **01**

Clave: **AC-07**

Número: