

Simbología:
 Npt Elevación Elevación del nivel de piso terminado.

Notas:

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación del Parque denominado privada Unidad Valle de Nuevo México 1era etapa, más obras complementarias, ubicado en la confluencia de las calles Quetzal/Venustiano Carranza, San Miguel/Ánahuac Camino a Copalita, colonia Valle de Nuevo México, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Planta de conjunto y detalles-acabados de piso.

No. Contrato:
 DOPH-MUN-PP-EP-LP-015-2025

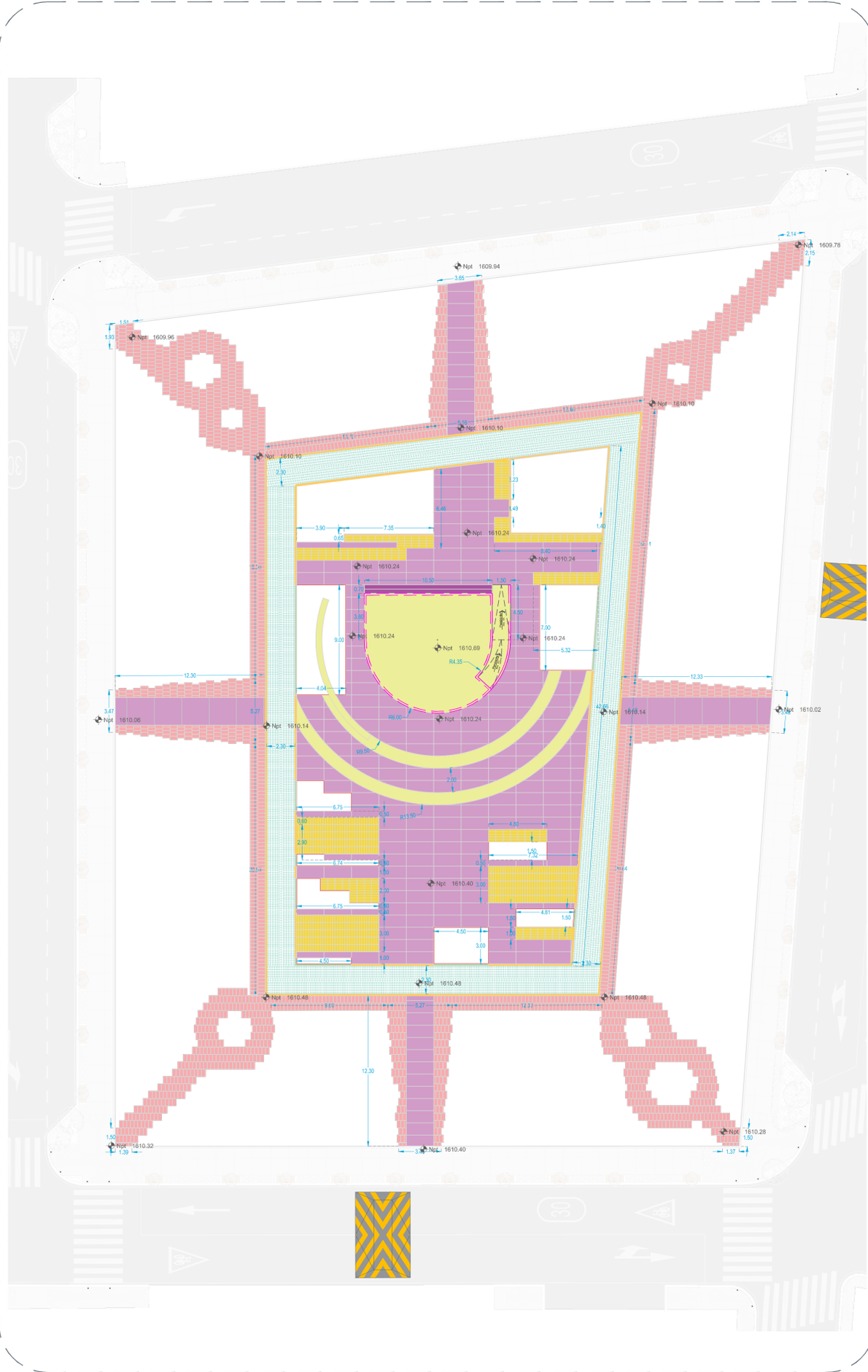
Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Costañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatrel

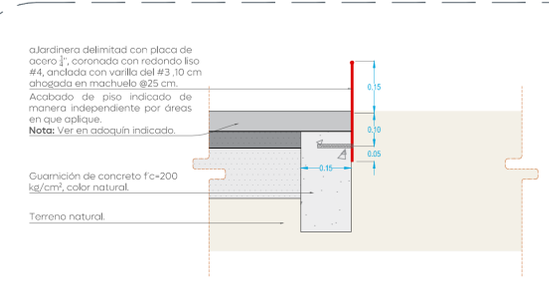
Jefe de área:
 Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Angélica Jazmin Vargas Olmedo

Ubicación:
 Antiguo Camino a Copalita 59, La Periquera, 45134 Nuevo México, Jal.



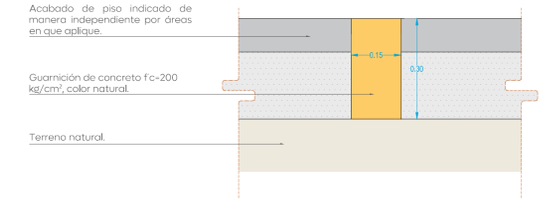
01 Planta de Conjunto
 Acabados en piso
 1:200



Jardinería delimitada con placa de acero #4, coronada con redondo liso #4, anclada con varilla del #3, 10 cm ahogada en machuelo @25 cm.
 Acabado de piso indicado de manera independiente por áreas en que aplique.
Nota: Ver en adoquín indicado.

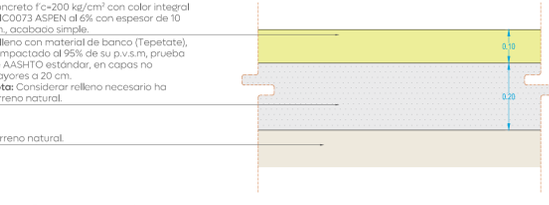
Guarnición de concreto f'c=200 kg/cm², color natural.
 Terreno natural.

Placa en adoquín/losa
 Escala 1:10



Acabado de piso indicado de manera independiente por áreas en que aplique.
 Guarnición de concreto f'c=200 kg/cm², color natural.
 Terreno natural.

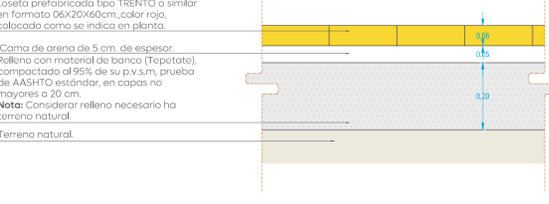
Guarnición de concreto
 Escala 1:10



Concreto f'c=200 kg/cm² con color integral PBIC0073 ASPEN al 6% con espesor de 10 cm, acabado simple.
 Relleno con material de banco (Tepetate), compactado al 95% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, en capas no mayores a 20 cm.
Nota: Considerar relleno necesario ha terreno natural.

Terreno natural.

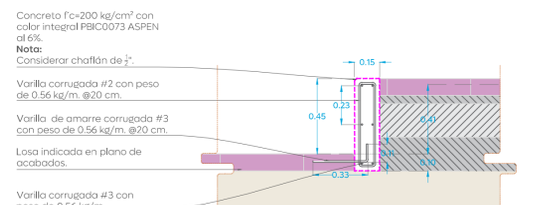
Concreto con color integral
 Escala 1:10



Loseta prefabricada tipo TRENTO o similar en formato 06x20x60cm, color rojo, colocada como se indica en planta.
 Cama de arena de 5 cm, de espesor.
 Relleno con material de banco (Tepetate), compactado al 95% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, en capas no mayores a 20 cm.
Nota: Considerar relleno necesario ha terreno natural.

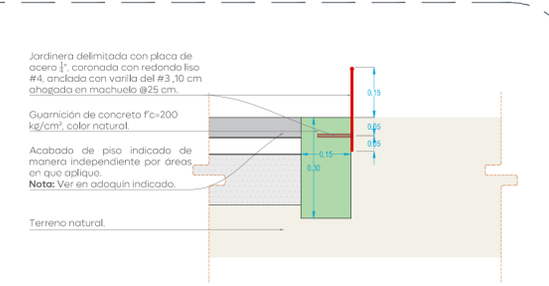
Terreno natural.

Adoquín 06 x 20 x 60 cm.
 Escala 1:10



Concreto f'c=200 kg/cm² con color integral PBIC0073 ASPEN al 6%.
Nota: Considerar chaffán de #2.
 Varilla corrugada #2 con peso de 0.56 kg/m, @20 cm.
 Varilla de amarre corrugada #3 con peso de 0.56 kg/m, @20 cm.
 Losa indicada en plano de acabados.
 Varilla corrugada #3 con peso de 0.56 kg/m.

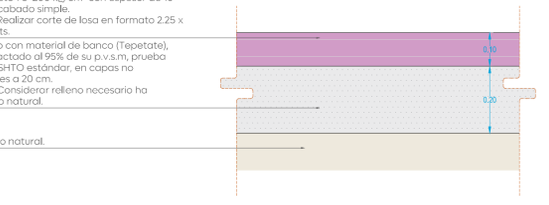
Detalle de contención de fora
 Escala 1:20



Jardinería delimitada con placa de acero #4, coronada con redondo liso #4, anclada con varilla del #3, 10 cm ahogada en machuelo @25 cm.
 Guarnición de concreto f'c=200 kg/cm², color natural.
 Acabado de piso indicado de manera independiente por áreas en que aplique.
Nota: Ver en adoquín indicado.

Terreno natural.

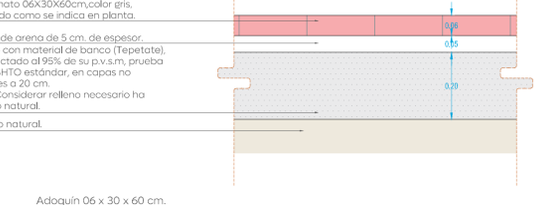
Placa en losa
 Escala 1:10



Concreto f'c=200 kg/cm² con espesor de 10 cm, acabado simple.
Nota: Realizar corte de losa en formato 2.25 x 1.00 mts.
 Relleno con material de banco (Tepetate), compactado al 95% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, en capas no mayores a 20 cm.
Nota: Considerar relleno necesario ha terreno natural.

Terreno natural.

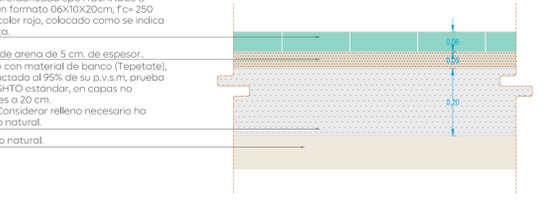
Concreto / escobillado
 Escala 1:10



Loseta prefabricada tipo IMPERIA o similar en formato 06x30x60cm, color gris, colocada como se indica en planta.
 Cama de arena de 5 cm, de espesor.
 Relleno con material de banco (Tepetate), compactado al 95% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, en capas no mayores a 20 cm.
Nota: Considerar relleno necesario ha terreno natural.

Terreno natural.

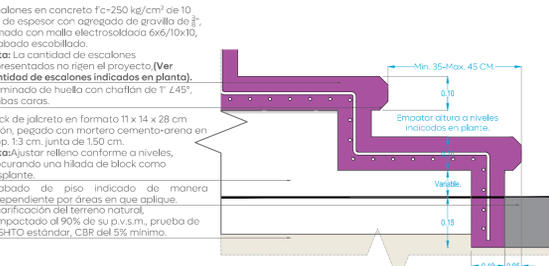
Adoquín 06 x 30 x 60 cm.
 Escala 1:10



Loseta prefabricada tipo HOLANDES o similar en formato 06x10x20cm, f'c=250 kg/cm² color rojo, colocada como se indica en planta.
 Cama de arena de 5 cm, de espesor.
 Relleno con material de banco (Tepetate), compactado al 95% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, en capas no mayores a 20 cm.
Nota: Considerar relleno necesario ha terreno natural.

Terreno natural.

Adoquín 06 x 20 x 10 cm.
 Escala 1:10



Escalones en concreto f'c=250 kg/cm² de 10 cm de espesor con agregado de grava de #2, armada con malla electrosoldada 5x5/10x10, acabado escobillado.
Nota: La cantidad de escalones representados no rigen el proyecto (Ver cantidad de escalones indicados en planta).
 Terminado de huella con chaffán de 1" L45°, ambas caras.
 Block de jalorete en formato 11 x 14 x 28 cm teñido, pegado con mortero cemento-arena en prop. 1:3 cm, junta de 1.50 cm.
Nota: Ajustar relleno conforme a niveles, procurando una hilada de block como desfilante.
 Acabado de piso indicado de manera independiente por áreas en que aplique.
 Escarificación del terreno natural, compactado al 90% de su p.v.s.m, prueba de AASHTO estándar, CBR del 5% mínimo.

Detalle de escalones
 Escala 1:10



Terminado de huella con chaffán de 1" L45°, ambas caras.
 Detalle de Terminado
 ESC. 1:5

02 Detalles de acabados
 Acabados en piso
 Escala indicada