

Conformación de Cenefa

1. Barrido con arena fina seca (sin arcillas) a través de los trabos del adoquín, barrido con escoba de cerdas suaves de manera que la arena penetre, simultáneamente a esta actividad, se pasa la vira compactadora sobre la superficie de 2 a 4 veces.
2. Adoquín trapezo, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
3. Cama a base de arena fina, libre de impurezas, con una humedad uniforme, deberá tener un espesor de 5 cm, para que al asentar el adoquín y al compactar alcance los 4 cm.

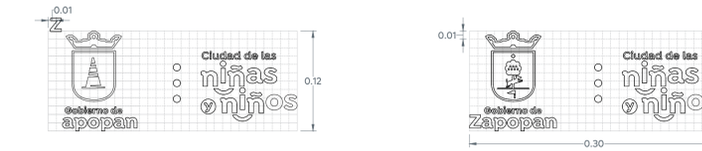
Ver conformación de cenefa Detalle

1. Barrido con arena fina seca (sin arcillas)
2. Adoquín trapezo
3. Cama a base de arena fina

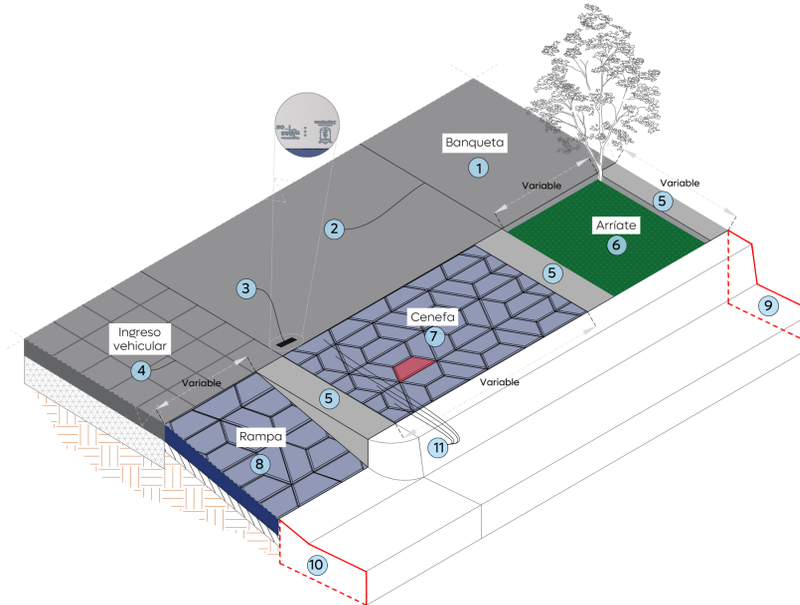
01 Detalle de guarnición y cenefa
Escala 1:10



02 Conformación de pavimento
Escala 1:10



Sello de banqueta



Especificaciones banqueta:

1. Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$, R.N., T.M.A. 19 mm, acabado escobillado.
2. Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
3. Sello en bajo relieve @ 3 losas de banqueta, alternando los sellos de Zapopan y DOPIZ.
4. En ingreso vehicular, reforzar losa de banqueta con malla electrosoldada de 6x6-10/10.
5. Machuelo tipo " / " prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
6. Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivo negro, arrayan, guayabo-fresa, 2m de altura, 2" Ø base del tronco).
7. Cenefa adoquín trapezo, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$, asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
8. Rampa vehicular con adoquín forma trapezo, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm2, asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
9. Guarnición tipo "L" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$
10. Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$, t.m.a. 19 mm, r.n. premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.
11. Los ajustes -divisiones en el módulo individual solo se posicione el módulo individual en los extremos del espacio total.

03 Detalle banqueta
Escala 1:25



- Alcances Generales:**
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
 - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - D Señalética horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

Simbología:

Notas:

Nombre del proyecto: Pavimentación de la calle Agua Marina, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución; infraestructura pluvial y canalización en zonas aledañas, más obras complementarias, colonia La Florida, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Estructura de pavimento, detalles tipo e isométrico.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-069-2025

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:
Inq. Norberto Esau Romero Joya

Responsable del proyecto:
Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:
C. Agua Marina
Col. La Florida, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 25
Escala: Indicada
Cotas: Metros

Clave:
URB.02

Vialidades