



Alcances Generales/Simbología:

Infraestructura

01 Detalle tipos de pozos visita Esc. 1:50

Planta Corte transversal a-a' Pozo de visita común

Planta Corte transversal a-a' Pozo de visita con caída libre

Planta Corte transversal a-a' Pozo de visita con caída adosada

02 Detalle de llegada y salida de tubería Esc. 1:50

Notas:
 • En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad
 • Acotaciones en m.
 • El pozo tipo "a" se usará para profundidades mayores de 2.50 m.
 • El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.

03 Detalle Armados en dala para pozos de visita Esc. 1:20

Armando en dala para pozos de visita, según profundidad	
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m
3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	3#3@lecho superior 2#4+2#3@lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5+2#3@lecho inferior E #3 @ 15 cm.

04 Detalle y datos de Zanja Esc. 1:50

Notas:
 • La longitud de la caja será igual que "b".
 • Para garantizar la hermeticidad de la estructura, se deberá instalar mangas de empotramiento de PVC a la entrada y salida de la caja.

05 Detalle de peldaño para escalera marina Esc. 1:10

06 Detalle descarga domiciliaria Esc. S/E

07 Detalle caja ciega Esc. 1:20

08 Detalle conexión de la descarga P.V.C Esc. 1:50

01 Detalle tipos de pozos visita Esc. 1:50

Diámetro nominal (d) cm	Ancho cm.	Profundidad mínima cm
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80

02 Detalle de llegada y salida de tubería Esc. 1:50

Notas:
 • Acotaciones en m.
 • El pozo tipo "a" se usará para profundidades mayores de 2.50 m.
 • El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.

03 Detalle Armados en dala para pozos de visita Esc. 1:20

Armando en dala para pozos de visita, según profundidad	
H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m
3#3@lecho superior 2#4+1#3@lecho inferior E#3 @ 10 cm.	3#3@lecho superior 2#4+2#3@lecho inferior E #3 @ 12.5 cm.
2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5@lecho inferior E #3 @ 10 cm.	2#4@lecho superior 2#4@cada cara lateral 3#5+2#3@lecho inferior E #3 @ 15 cm.

04 Detalle y datos de Zanja Esc. 1:50

Notas:
 • La longitud de la caja será igual que "b".
 • Para garantizar la hermeticidad de la estructura, se deberá instalar mangas de empotramiento de PVC a la entrada y salida de la caja.

05 Detalle de peldaño para escalera marina Esc. 1:10

06 Detalle descarga domiciliaria Esc. S/E

07 Detalle caja ciega Esc. 1:20

08 Detalle conexión de la descarga P.V.C Esc. 1:50

Especificaciones

1	Manga de empotramiento hermético
2	Codo 90°
3	Codo 45°
4	Tee
5	Silleta cementar
6	Unión espiga-campana con anillo elastomérico
7	Tubería PVC sanitaria con junta hermética

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Platino, etapa 01 incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y otras complementarias, colonias Carlos Rivera Aceves, Arenales Tapatíos, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del pliego:
 Detalles alcantarillado sanitario calle Platino
 No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-008-2025
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escaté
 Responsable del proyecto:
 Ing. Adhaf Yigael Gurrala Soto
 Ubicación:
 Calle Platino, Col. Arenales Tapatíos - Carlos Rivera Aceves Municipio de Zapopan, Jalisco
 Fecha: Febrero 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 Clave: AS-02