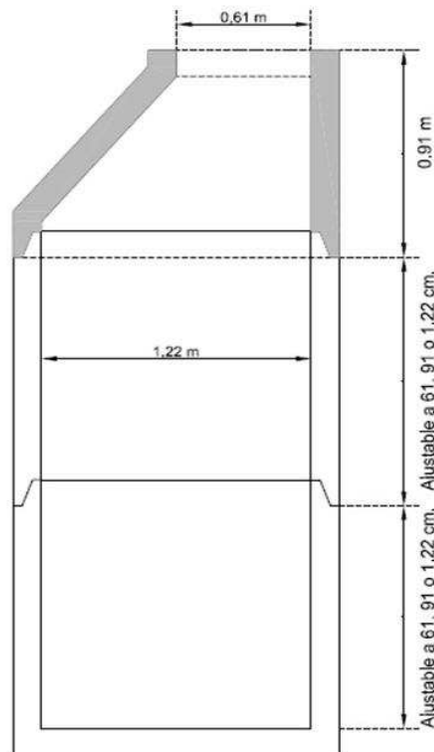
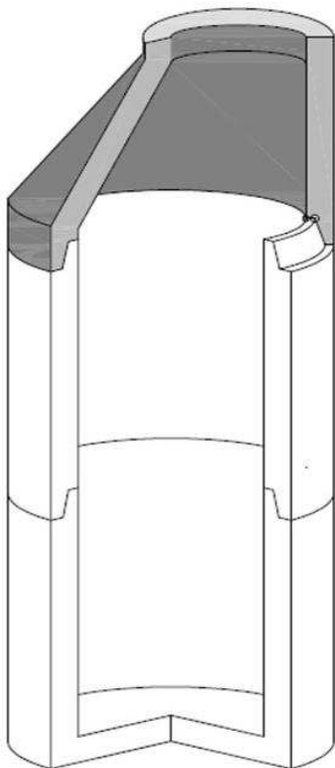
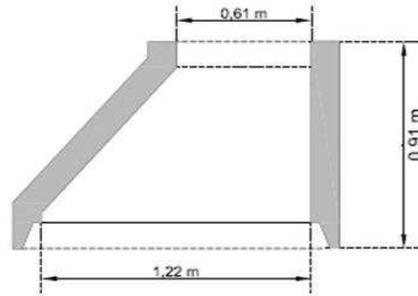
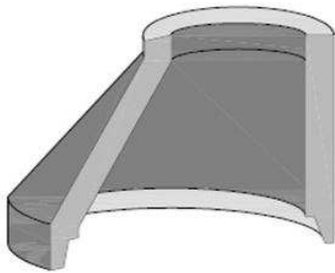


POZO DE VISITA PREFABRICADO DIÁMETRO 1.22 m | 48"

CONO EXCÉNTRICO



Cono excéntrico

El cono excéntrico es el elemento que permite la transición entre el diámetro interior del pozo y el diámetro del brocal o la losa de cierre, o bien, la transición entre elementos de distinto diámetro.

ESPECIFICACIONES PARA EL CONO

Altura útil:	910 mm
Diámetro nominal base:	1,220 mm 48"
Diámetro nominal cierre:	609 mm 24"
Tolerancia:	±14 mm
Espesor de pared:	127 mm 5"
Peso aproximado:	620 kg
Resistencia:	280 kg/cm ² (40 MPa)

Cumple con la norma:

NMX-C-413-1998-ONNCCE

Los pozos de visita prefabricados son estructuras de concreto (simple o reforzado) que permiten el acceso a la red de alcantarillado para su inspección, limpieza y ventilación. Se utilizan en la interconexión de tuberías y en los cambios de dirección, diámetro o pendiente.

Están constituidos por un cilindro de altura ajustable a las necesidades del proyecto de 48" (1,220 mm) de diámetro, que termina en un cono excéntrico de 24" (610 mm) de diámetro superior.

La separación máxima entre dos pozos de visita debe ser adecuada para facilitar las labores de inspección y limpieza. En tubos de 20 cm a 61 cm de diámetro, la distancia recomendable es de 125.00 m.

Se estima una vida útil de 40 años.

Para determinar las características del pozo de visita de su proyecto se requiere la siguiente información:

1. Profundidad de las tuberías, del nivel de terreno natural al nivel de rasante.
2. Diámetro del emisor, colector y atarjeas a conectar.
3. Valor angular entre el emisor, colectores y atarjeas de entrada y salida.