

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

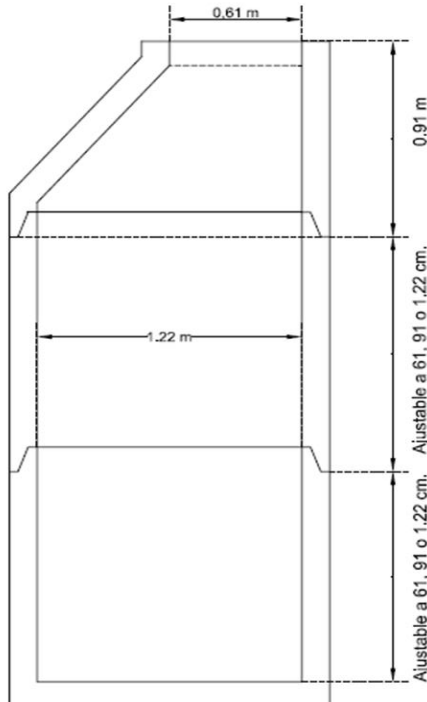
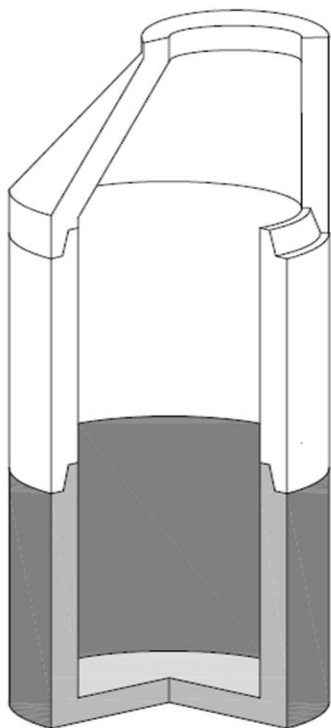
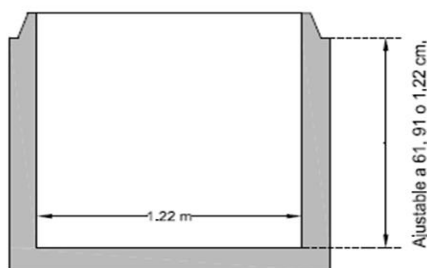
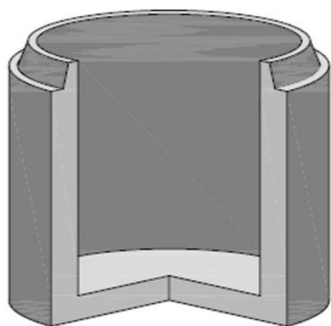
75
ANIVERSARIO
GRUPO MONDRAGON



POZO DE VISITA PREFABRICADO DIÁMETRO 1.22 m / 48"

PIEZA BASE / FONDO

Altura variable de 0.61, 0.91 y 1.22 m / 24, 36 y 48"



Base

La base es la parte inferior del pozo. Incluye el espesor y la altura suficiente para permitir el entronque de los tubos incidentes, los cuales no sobrepasarán los 76 cm (30") de diámetro. Se presenta con el fondo plano para la construcción de la media caña en el sitio.

ESPECIFICACIONES PARA BASE O FONDO DE POZO

Altura útil ajustable a:	610 mm / 24"
	910 mm / 36"
	1220 mm / 48"
Diámetro Nominal:	1220 mm / 48"
Tolerancia:	± 14 mm
Espesor de Pared:	127 mm / 5"
Diámetro Nominal máximo de los tubos incidentes:	760 mm / 30"
Peso Aproximado:	Base 610 mm 1280 kg
	Base 910 mm 1660 kg
	Base 1220 mm 2050 kg
Resistencia:	280 kg/cm ² (40 Mpa)

Cumple con la norma:
NMX-C-413-1998-ONNCCCE

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 conexión de tuberías y en todos los cambios de dirección, diámetro y pendiente.

Están constituidos por un cilindro de altura ajustable a las necesidades del proyecto de 48" de diámetro, que termina en cono excéntrico de 24" 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 0.20 a 0.61 m de diámetro, la distancia recomendable es de 125.00 m.

Tienen una vida útil de 40 años.

Para determinar el tipo y características del pozo de visita se requieren los siguientes datos:

1. Profundidad de las tuberías, del nivel de terreno natural al rasante.
2. Diámetro dl emisor, colector y atarjeas a conectar.
3. Ángulo que forman emisor, colectores y atarjeas de entrada y salida.

01 800 000 1905 www.tubosgm.com info@tubosgm.com

Fabricantes de tubo de concreto de muy, muy alta calidad desde 1942