

Table with 11 columns: Caja tipo No., Diámetro de válvula (mm), Cant. de válvulas, n en (m), c en (m), b en (m), e en (m), x en (m), y en (m), Contramarco, Excavación, Plantilla, Losa, Data de desplante, Castillos, Data coronación, Losa concreto, Acero #3, Asentamiento. It lists technical data for various valve box types.

Zanjas para tubería de agua potable.

Ancho.- Fig. 1
Profundidad.- Fig. 2
Fondo.-
Relleño.-

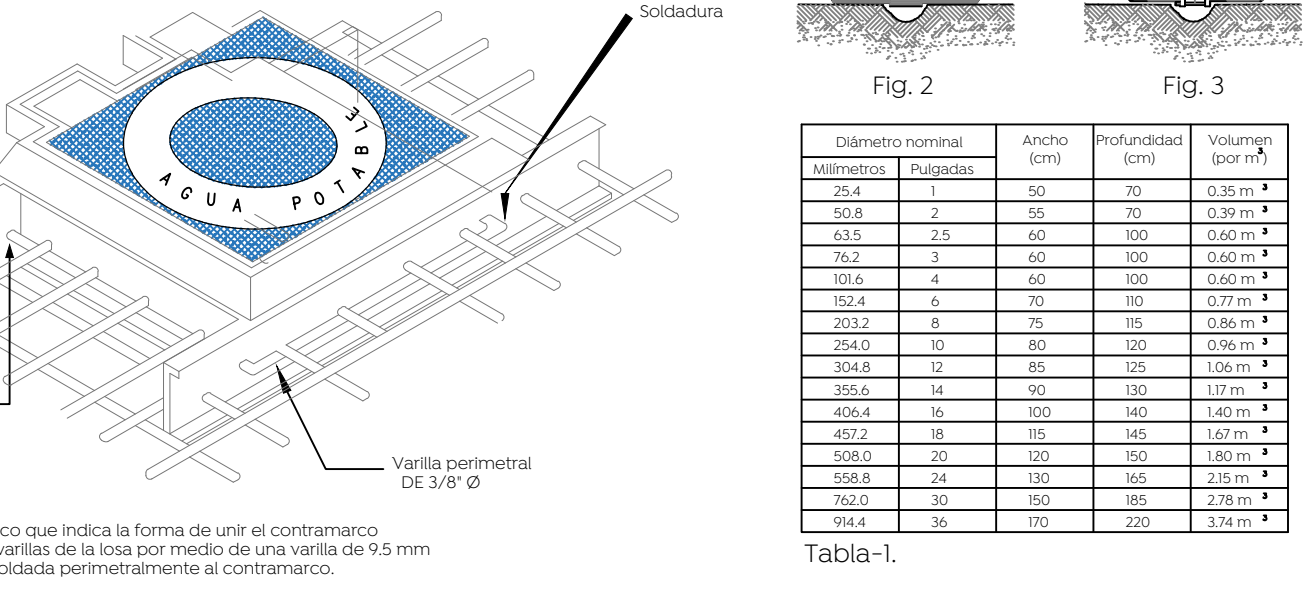
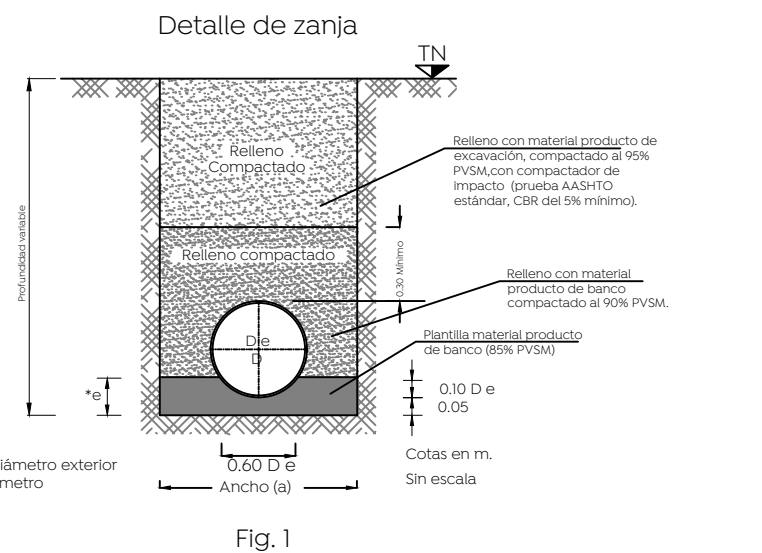
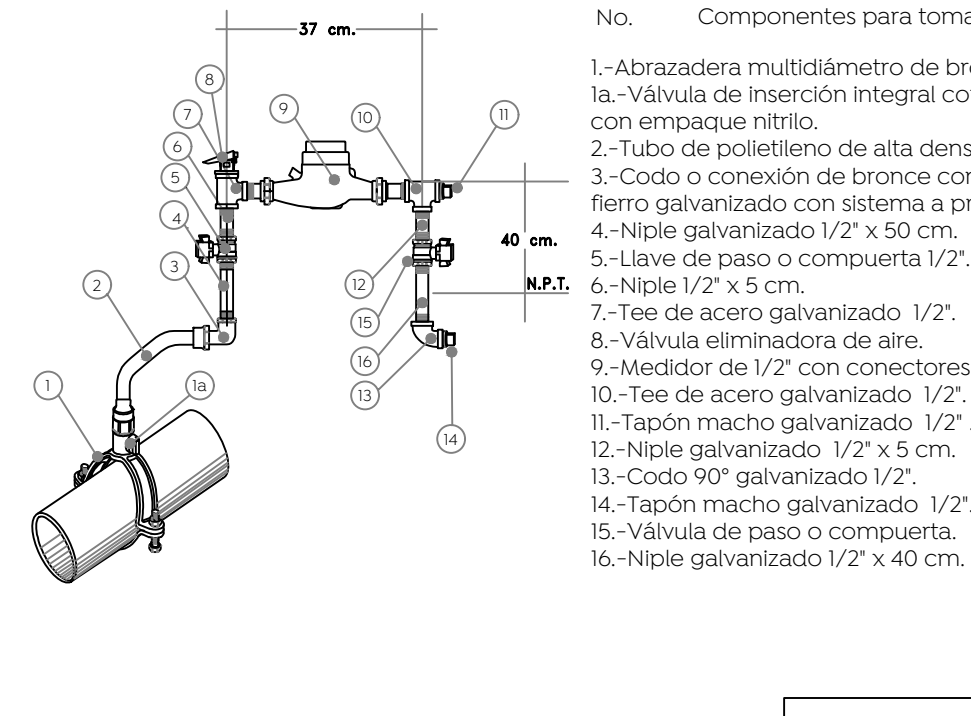


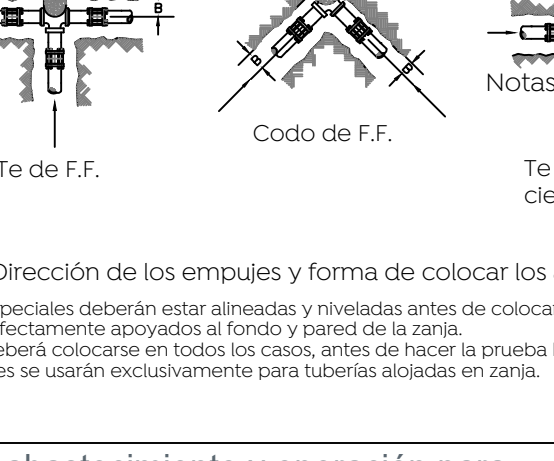
Tabla-1: Table with 4 columns: Diámetro nominal (mm), Ancho (mm), Profundidad (mm), Volumen (litros). Lists dimensions for various manhole frames.

Detalle toma domiciliar de (1/2").



Dirección de los empujes y forma de colocar los atraques.

Table with 5 columns: Diámetro nominal, Altura, Lado 'A', Lado 'B', Vol. atraque. Provides data for different pipe diameters and heights.



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa.

Responsible for the project: Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto, Ing. Andrés Martínez Gutiérrez. Location: Calle Paseo de la Primavera, colonia Lomas de la Primavera, Zapopan Jalisco.