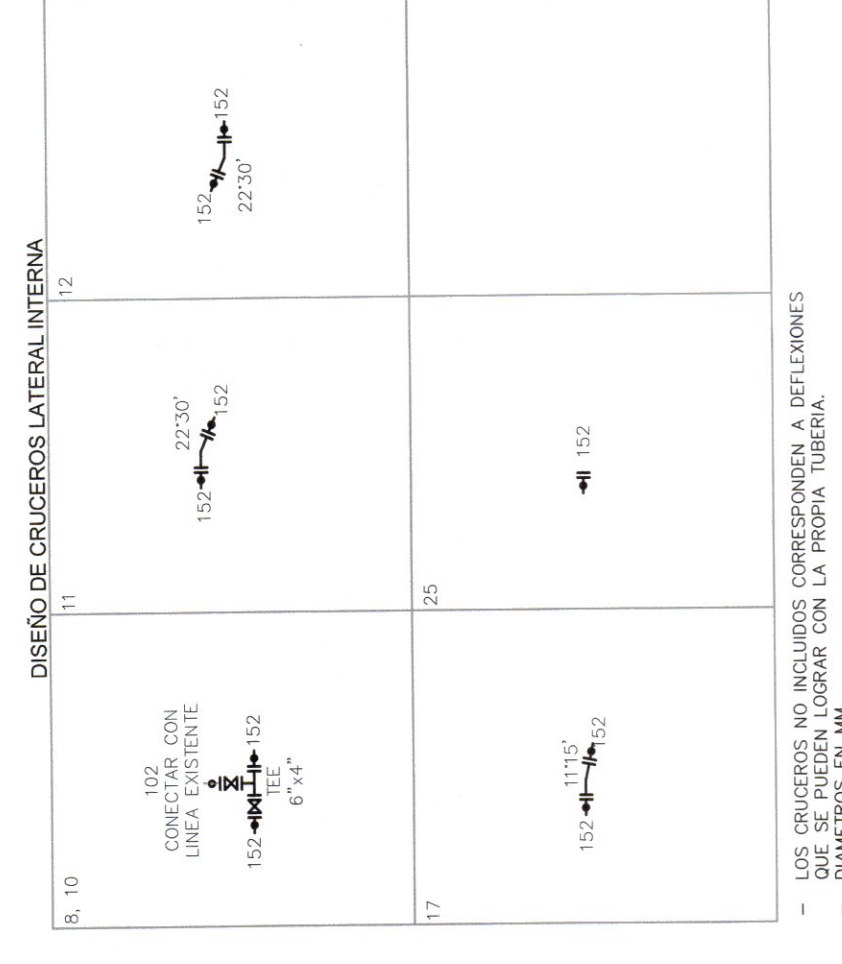
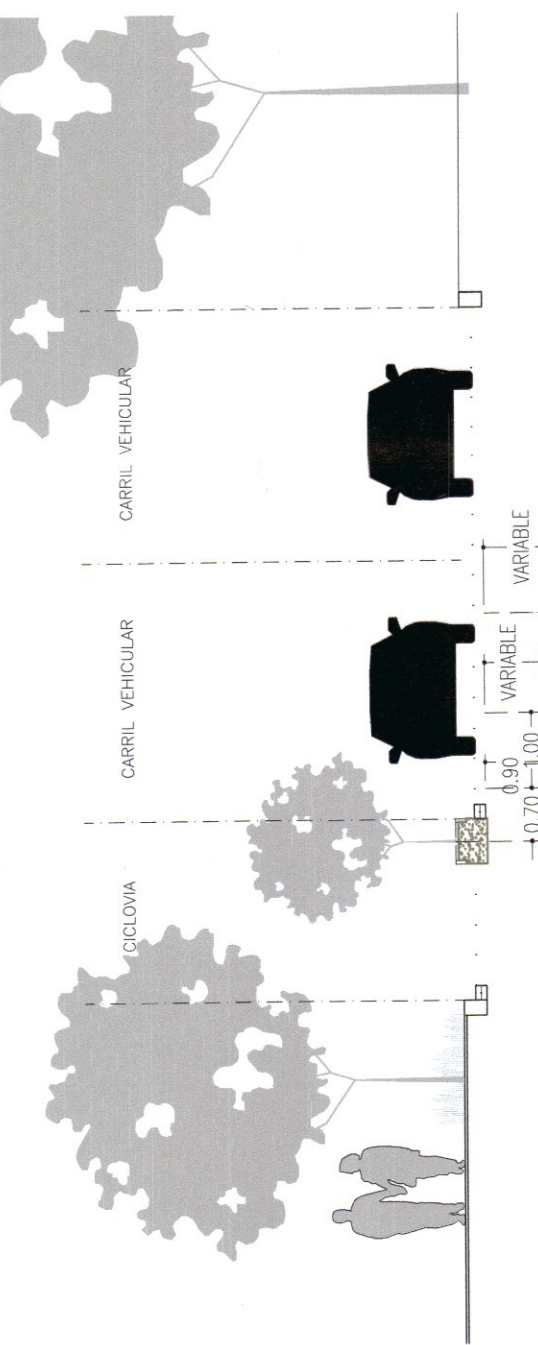
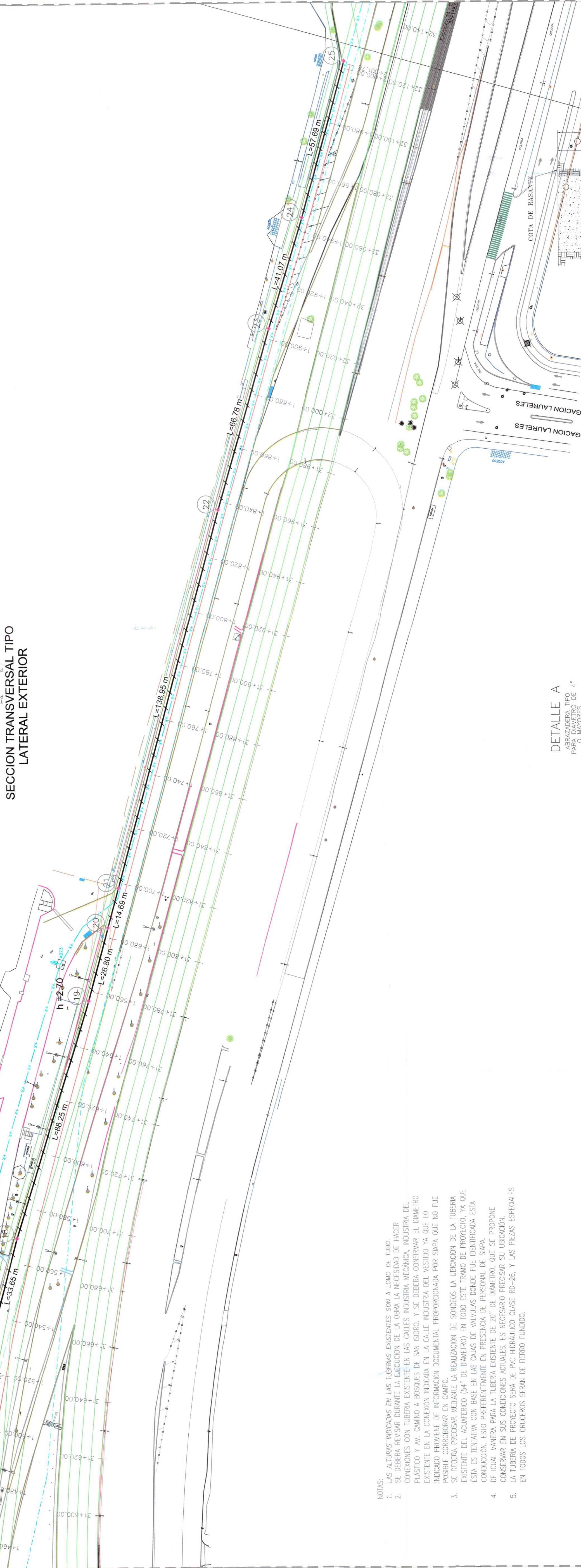


NORTE

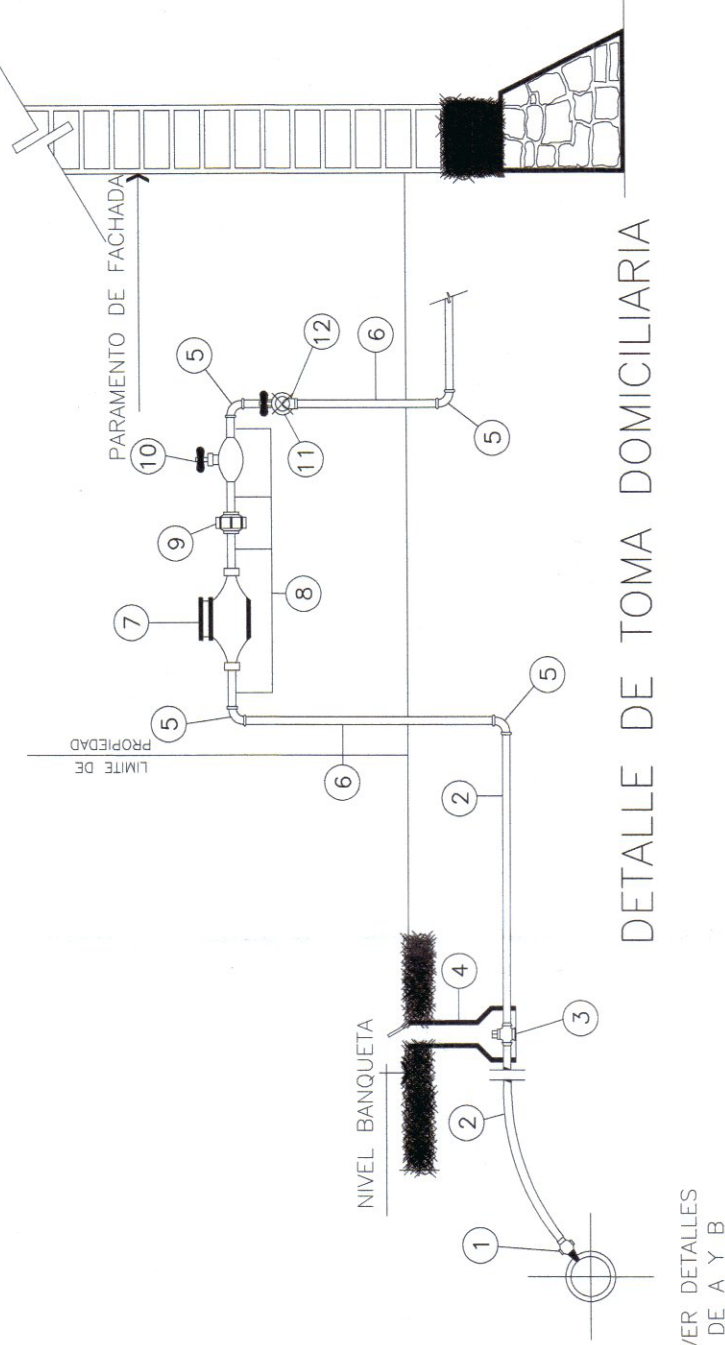


SECCION TRANSVERSAL TIPO LATERAL EXTERIOR

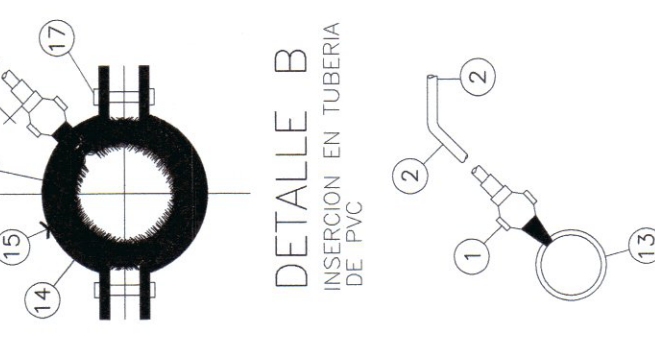


ESPECIFICACIONES TOMA DOMICILIARIA

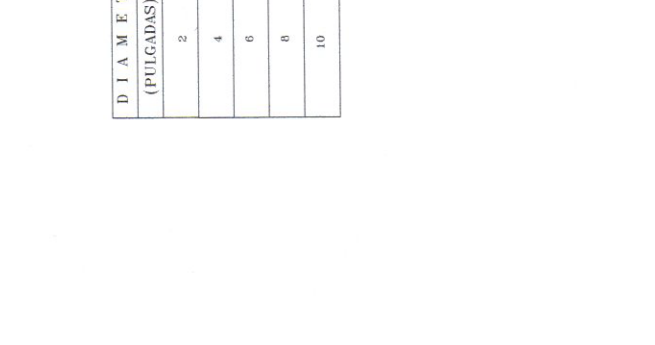
- LLAVE DE INSERCION DE 19mm.
- TUBO DE PLASTICO DE POLIETILENO FLEXIBLE DE 19mm.
- LLAVE DE NARIZ CON ROSCA DE 19mm.
- TUBO DE PVC
- CAMPANA PARA LLAVE DE CUADRO.
- CODO DE FO-GALVANIZADO DE 19mm. x 90°.
- TUBO DE FO-GALVANIZADO DE 19mm.
- MEDIDOR
- NIPLES DE FO-GALVANIZADO CON GUERDA DE 19mm.
- TUERCA UNION DE FO-GALVANIZADO DE 19mm.
- LLAVE DE GIRO DE 19mm.



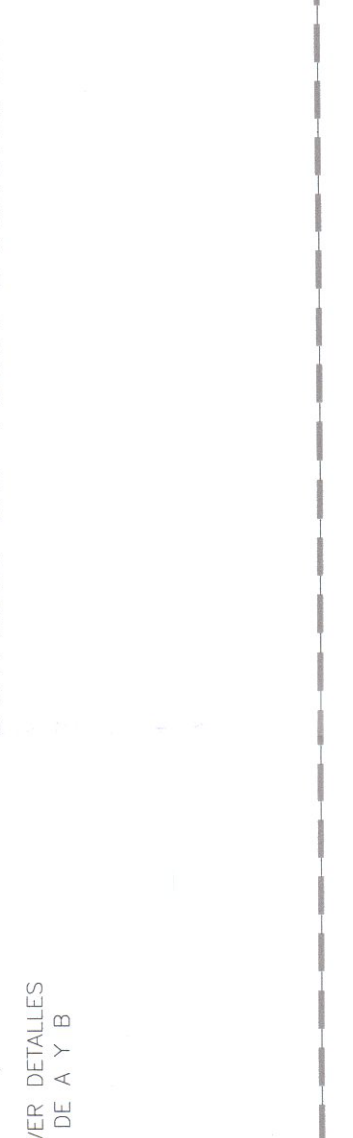
DETALLE A



DETALLE B



DETALLE DE TOMA DOMICILIARIA



VER DETALLES DE A Y B

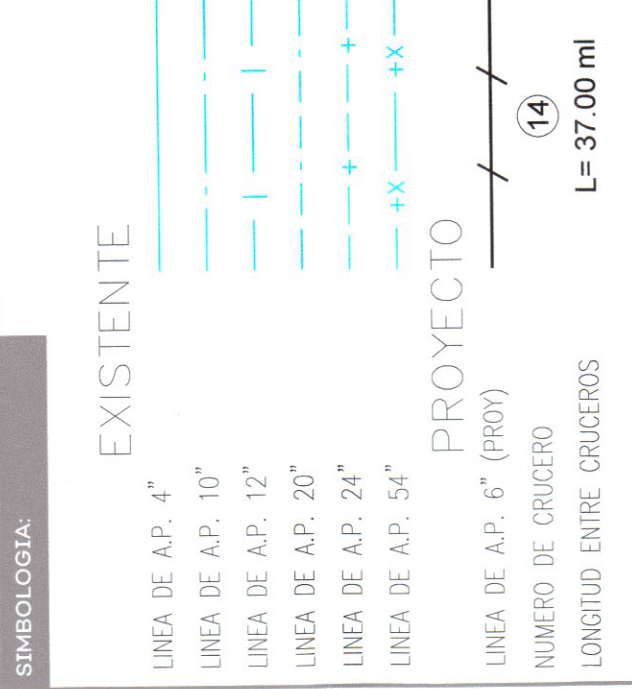
- NOTAS:
- NOTACIONES EN CENTIMETROS.
 - LA PLANTILLA DEBERA SER DE MATERIAL FINO APISONADO.
 - EL RELLENO COSTERILLO DEBERA SER DE MATERIAL PRODUCTO AL 90% PROCTOR. (LIBRE DE HANCO, LIBRE DE PIEDRA) COMPACTADO AL 90% PROCTOR.
 - EL RELLENO DEL BUNDO DE LA TUBERIA DEBERA SER DE MATERIAL PRODUCTO AL 90% PROCTOR. (LIBRE DE HANCO, LIBRE DE PIEDRA) COMPACTADO AL 90% PROCTOR.
 - EN ZONAS RIBALES SE PERMITE EL RELLENO AL VOLTEO A JUICIO DEL TUBO.

PARA DIAMETROS DE 100mm(4") A 250mm(10")

DIAMETRO (CM)	DIAMETRO (PULG)	ANCHO (CM)	ANCHO (PULG)
100	4	100	4
125	5	125	5
150	6	150	6
175	7	175	7
200	8	200	8
225	9	225	9
250	10	250	10



UBICACION



Ing. José Luis Montano Ochoa
Director de Abastecimiento y Operación

Ing. Marco Antonio Castillo Nieto
Subdirector de Distribución

Ing. Jorge Humberto Montano Ochoa
Subdirector de Ingeniería

Ing. Manuel Robledo Sierdia
Jefe Sección Distribución Sector Hidralgo

Mrs. David Miguel Zamora Buelga
Suplenete de Infraestructura y Obra Pública

DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

Ing. Rodrigo Hernández
Director de Proyectos de Ingeniería

Ing. Ricardo López
Director de Proyectos de Ingeniería

Ing. Manuel Gómez Morín
Ente Carr.

Localización: Periferico Manuel Gómez Morín, Entre Carr. Testimon y Av. Arroyos

Municipio: Guadaluajara y Zapopan

Elaboración de estudio de identificación y proyecto de obra pública

Municipio: Guadaluajara y Zapopan

Proyecto de Infraestructura en Lateral Proyecto Lateral Externo-AGUA POTABLE 04 Tramo 3.2 entre C. Industrial Portal y Prol. Laureles

ESCALA: Indicada

FECHA: Dic. 2019

CLAVE DE PLANO: PROY-04

