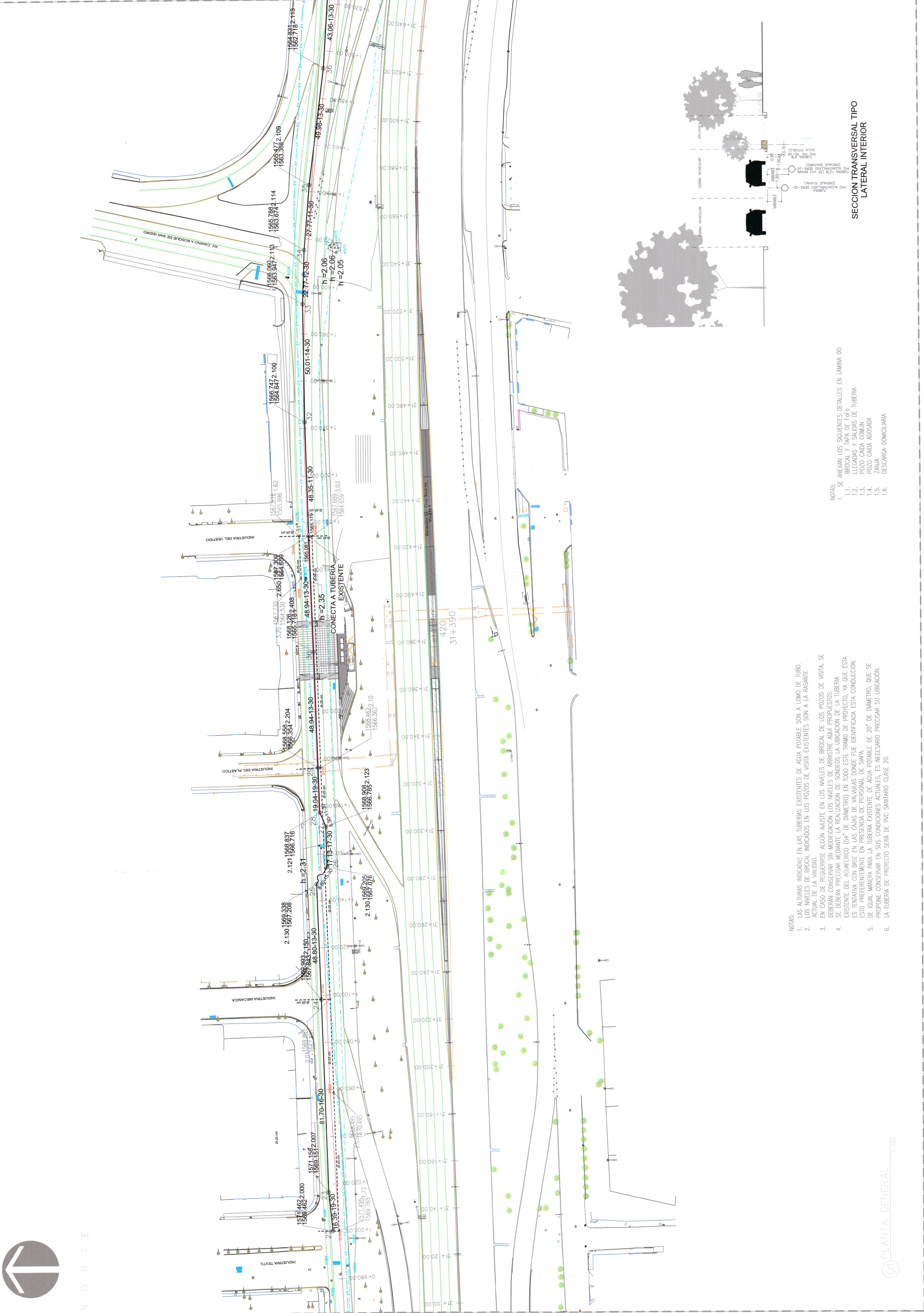


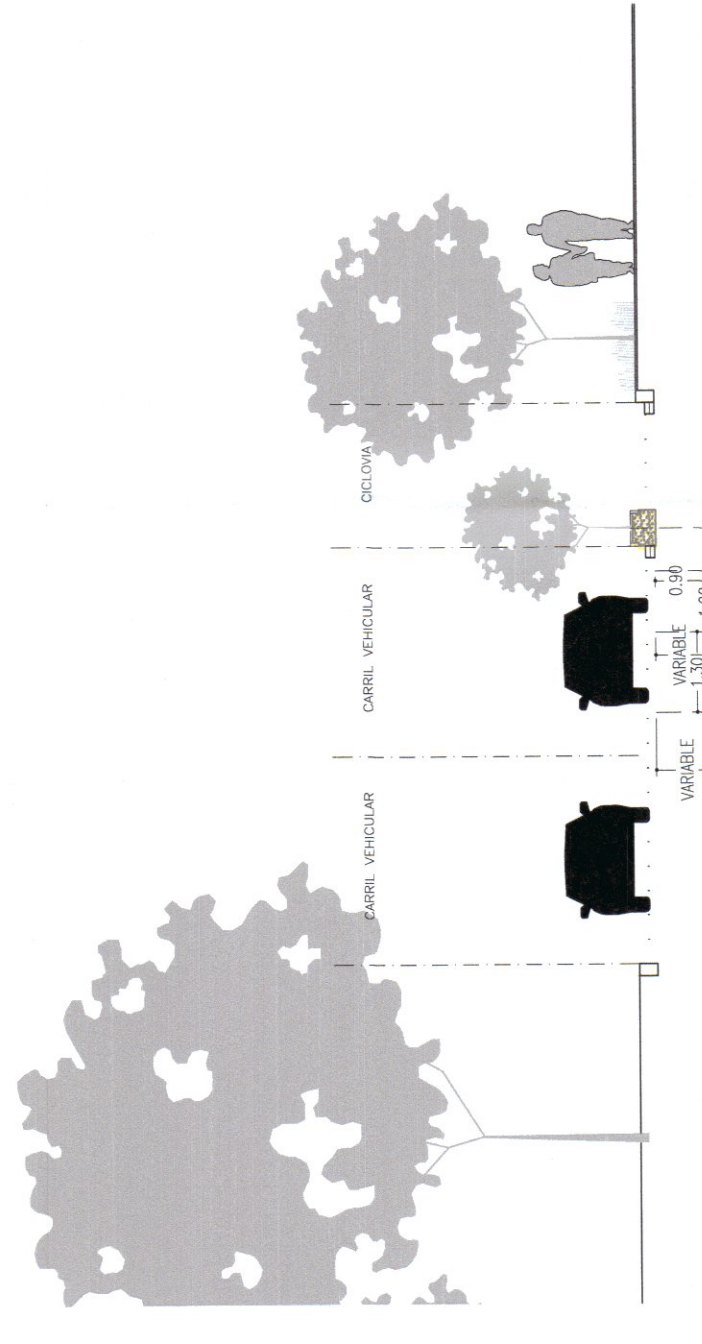
N O R T E



- NOTAS:
1. LAS ALTURAS INDICADAS EN LAS TUBERIAS EXISTENTES DE AGUA POTABLE SON A LOMO DE TUBO.
 2. LOS NIVELES DE BROCAL INDICADOS EN LOS POZOS DE VISITA EXISTENTES SON A LA PASANTE ACTUAL DE LA VALDAD.
 3. EN CASO DE REQUERIRSE ALGUN AJUSTE EN LOS NIVELES DE BROCAL DE LOS POZOS DE VISITA, SE DEBERAN CONSERVAR SIN MODIFICACION LOS NIVELES DE ARRASTRE AQUEL PROPUESTOS.
 4. SE DEBERA PRECISAR MEDIANTE LA REALIZACION DE SONDEOS LA UBICACION DE LA TUBERIA EXISTENTE DEL ADARTEO (C# DE DIAMETRO) EN LOS POZOS DE VISITA EXISTENTES EN EL PROYECTO, YA QUE ESTA ES INFORMACION QUE SE ENCONTRABA EN PRESENCIA DE PERSONAL DE SUPERVISOR DE OBRAS DE LA TUBERIA PARA LA TUBERIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE DE 200 DE DIAMETRO, QUE SE DEBE DE GUAR MANTENER EN SUS CONDICIONES ACTUALES, ES NECESARIO PRECISAR SU UBICACION.
 5. PROPONE CONSERVAR EN SUS CONDICIONES ACTUALES, ES NECESARIO PRECISAR SU UBICACION.
 6. LA TUBERIA DE PROYECTO SERA DE PVC SANITARIO CLASE 20.

- NOTAS:
1. SE ANEXAN LOS SIGUIENTES DETALLES EN LAMINA 00:
 - 1.1. BROCAL Y TAPA DE POZO DE VISITA.
 - 1.2. UBICACION DE LOS POZOS DE VISITA.
 - 1.3. UBICACION DE LA TUBERIA EXISTENTE.
 - 1.4. POZO CADA ADOSSADA.
 - 1.5. ZANIA.
 - 1.6. DESCARGA DOMICILIARIA.

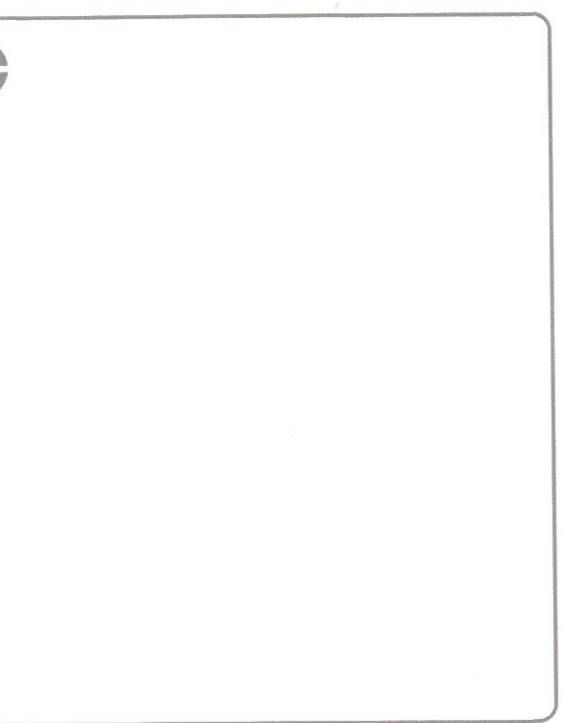
SECCION TRANSVERSAL TIPO
LATERAL INTERIOR



01 PLANTA GENERAL 1:750



UBICACION



SIMBOLOGIA

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| EXISTENTE | ALCANARILLADO SANITARIO |
| POZO DE VISITA | COTA DE VISITA |
| COTA DE RASANTE | PROFUNDIDAD |
| COTA DE ARRASTRE | 1594.20 2.80 |
| | 1591.40 |
| PROYECTO | ALCANARILLADO SANITARIO |
| POZO DE VISITA | REGISTRO CON CAIDA ADOSSADA |
| REGISTRO CON CAIDA LIBRE | |
| NUMERO DE REGISTRO | 36 |
| LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO | 103.16-15-152 |
| (m - milhar - cm) | |
| COTA DE RASANTE | PROFUNDIDAD |
| COTA DE ARRASTRE | 1594.20 2.80 |
| | 1591.40 |

VALIDACION

| | |
|--|--|
| Ing. José Luis Moracho Ochoa Dirección de Abastecimiento y Distribución | Ing. Jorge Humberto García Linares Subdirección de Ingeniería |
| Ing. María Elena Parral Acosta Alcantarillado de Alcantarillado | Ing. Félix Franco García Jefe de Sector Hidralgo |

AUTORIZACION

Mtro. David Miguel Zamora Echeburgo
Secretario de Infraestructura y Obras Públicas

Ing. Raúl Flores López
Director de Proyectos de Ingeniería

DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA
Infraestructura y Obras Públicas

DATOS GENERALES

Localización: Puriférico Manuel Gómez Morán, Entre Carr. Telesitan y Av. Artesanos

Municipio: Guadaluajara y Zapopan

PROYECTO

Elaboración de estudio de identificación y proyecto ejecutivo de obras indicadas del puriférico Manuel Gómez Morán, en los municipios de Zapopan y Guadaluajara, Jalisco.

CONTENIDO

Proyecto de Infraestructura en Lateral Proyecto Lateral Externo-ALCANTARILLADO SANITARIO 03 Tramo 3.2 entre C. Industrial Textil y Pral. Laureles

ESCALA

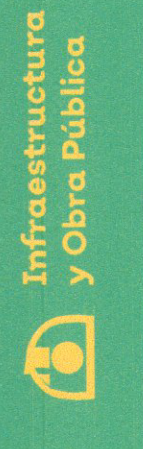
Indicada

FECHA

Dic. 2019

CLAVE DE PLANO

PROY-ALCSAN03



Infraestructura y Obras Públicas

OBRAS INDUCIDAS PERIFERICO, TRAMO 30+000 A 41+600