

Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACION

SIMBOLOGIA

EXISTENTE	PROYECTO
ALCANTARILLADO SANITARIO	ALCANTARILLADO SANITARIO
POZO DE VISITA	POZO DE VISITA
COTA DE FASANTE	REGISTRO CON CAIDA ADOSADA
COTA DE ARRASTRE	REGISTRO CON CAIDA LIBRE
	NUMERO DE REGISTRO
	LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO
	(m - milim - cr)
	COTA DE FASANTE
	COTA DE ARRASTRE

VALIDACION

Ing. José Luis Montano Ochoa Gerente Línea Dirección de Abastecimiento y Distribución	Ing. Jorge Humberto García Linares Subdirección de Ingeniería
Ing. María Elena Parra Acosta Gerente Línea Alcantarillado	Ing. Félix Franco García Gerente Línea Sector Hidalgo

AUTORIZACION

Mtro. David Miguel Zamora Bueno
Secretaría de Infraestructura y Obra Pública

Ing. Salvador López
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localización: Periférico Manuel Gómez Morín, Entre Carr. Tezestán y Av. Artesanos
Municipio: Guadalupe y Zapopan

PROYECTO:

Elaboración de estudio de identificación y proyecto ejecutivo de obras indicadas del periférico Manuel Gómez Morín, entre Carr. Tezestán y Av. Artesanos, municipios de Zapopan y Guadalupe, Jalisco.

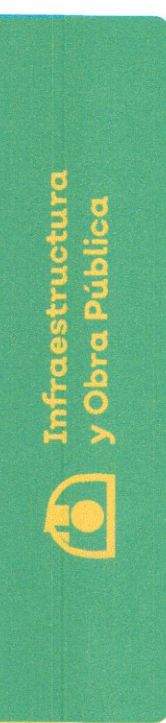
CONTENIDO:

Proyecto de Infraestructura en Lateral Proyecto Lateral Externo-ALCANTARILLADO SANITARIO Del Tramo 3.2 entre C. Industria Textil y Prol. Laureles

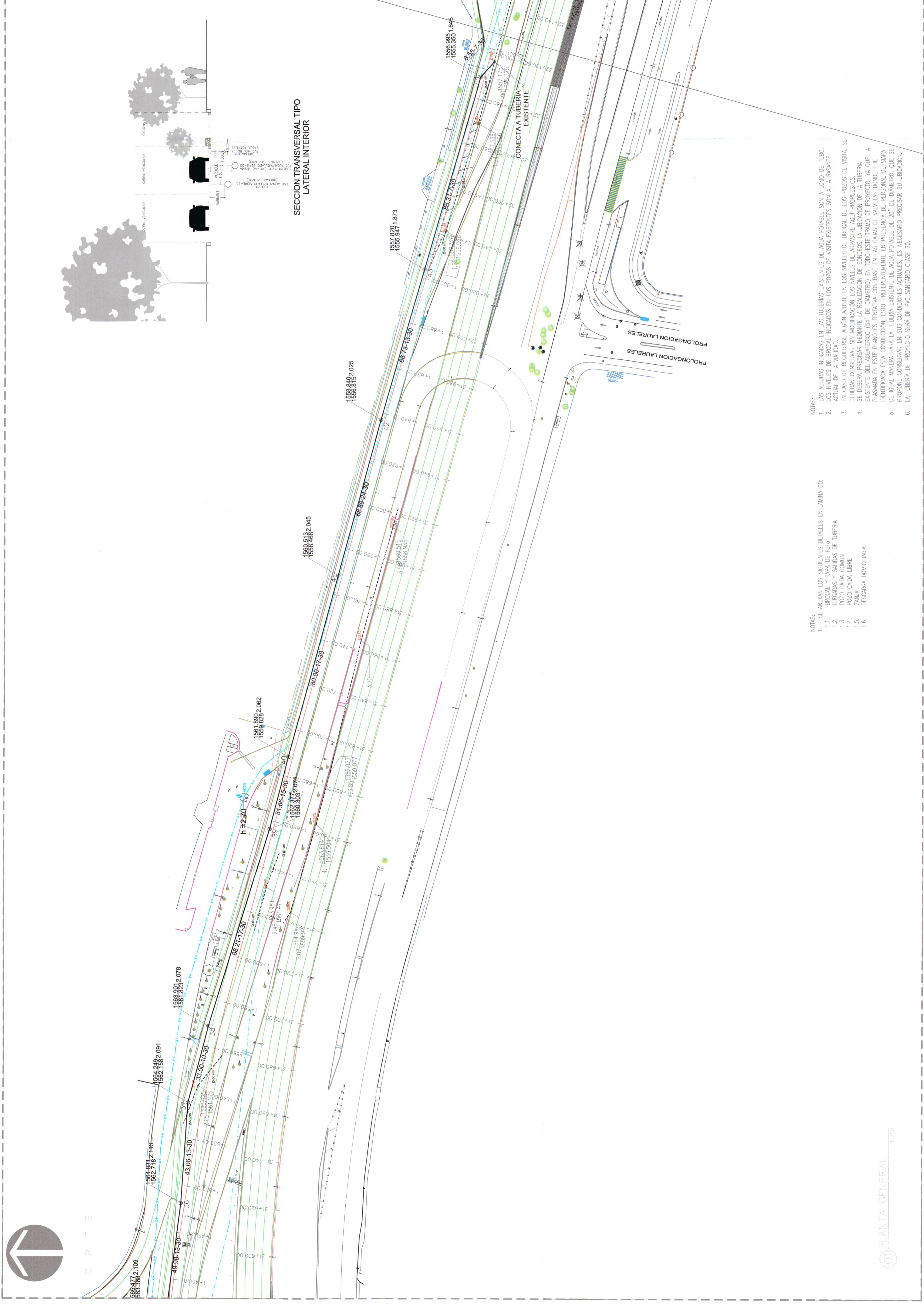
ESCALA: Indicada

FECHA: Dic. 2019

CLAVE DE PLANO: PROY-ALCSAN04

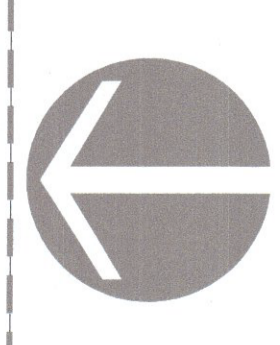


OBRAS INDUCIDAS PERIFERICO, TRAMO 30+000 A 41+600



- 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 FASANTE ACTUAL DE LA VALDUDA.
 3. EN CASO DE REQUIRIRSE ALGUN AJUSTE EN LOS NIVELES DE BROCAL DE LOS POZOS DE VISITA, SE DEBERAN CONSERVAR SIN MODIFICACION LOS NIVELES DE ARRASTRE, AGUI PROPIETARIOS.
 4. SE DEBERA PROCESAR MEDIANTE LA REALIZACION DE SONDEOS LA UBICACION DE LA TUBERIA EXISTENTE DEL ACQUERICO (54" DE DIAMETRO) EN TODO ESTE TRAMO DE PROYECTO, YA QUE LA PLASMA EN ESTE PLANO LES TENDRIA CON BASE EN LAS CAMAS DE VALVULAS DONDE FUE IDENTIFICADA ESTA CONDUCCION. ESTO PREFERENTEMENTE EN PRESENCIA DE PERSONAL DE SIAPA, DE IGUAL MANERA PARA LA TUBERIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE DE 20" DE DIAMETRO, QUE SE PROPONE CONSERVAR EN SUS CONDICIONES ACTUALES, ES NECESARIO PRECISAR SU UBICACION.
 5. LA TUBERIA DE PROYECTO SERA DE PVC SANITARIO CLASE 20.

- NOTAS:**
1. SE ANEXAN LOS SIGUIENTES DETALLES EN LAMINA 00:
 - 1.1. BROCAL Y JAPA DE FORO
 - 1.2. LLEGADAS Y SALIDAS DE TUBERIA
 - 1.3. POZO CADA COMUN
 - 1.4. ZANJA
 - 1.5. DESCARGA DOMICILIARIA
 - 1.6.



NORTE

01 PLANTA GENERAL 17/56