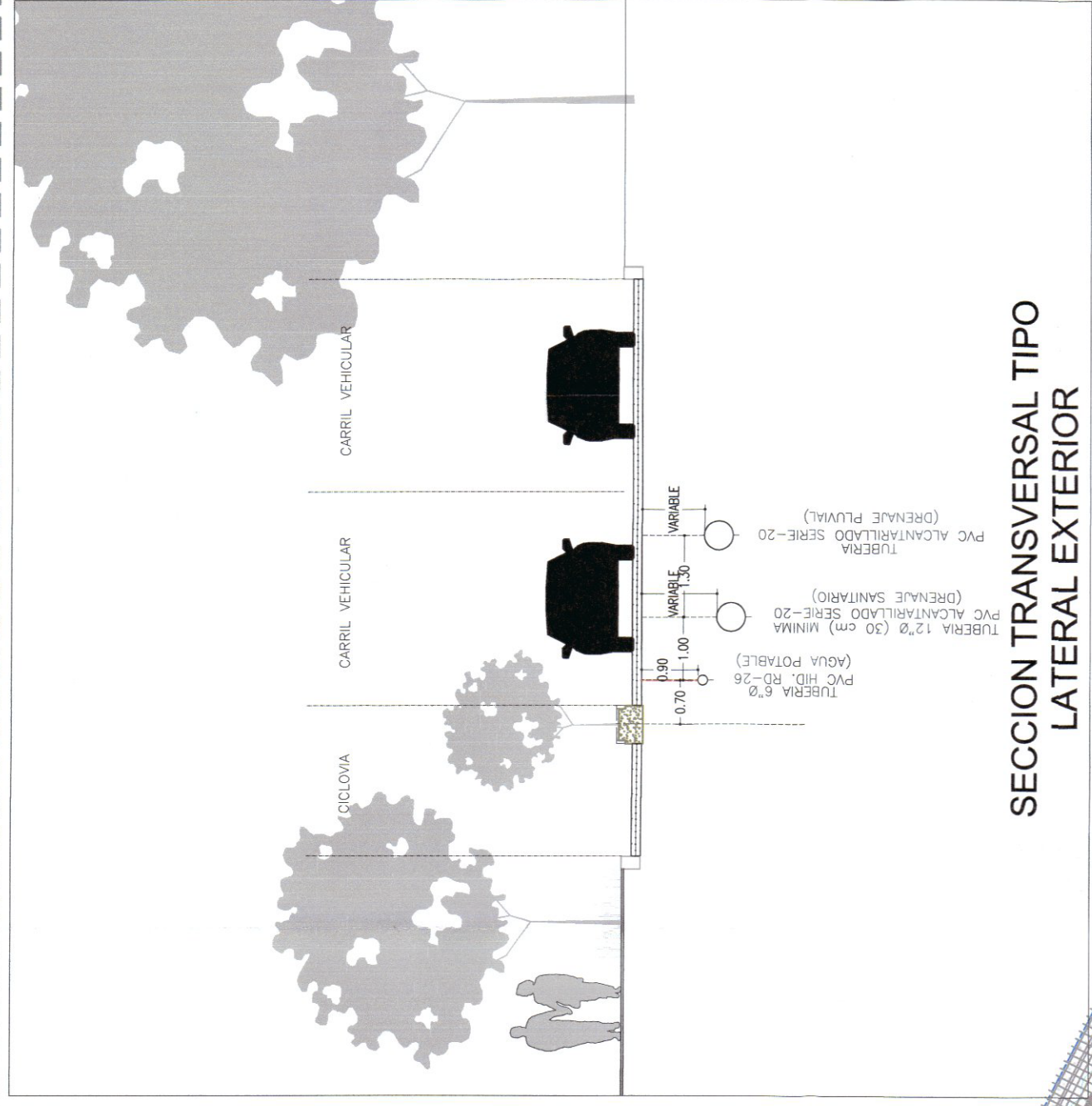
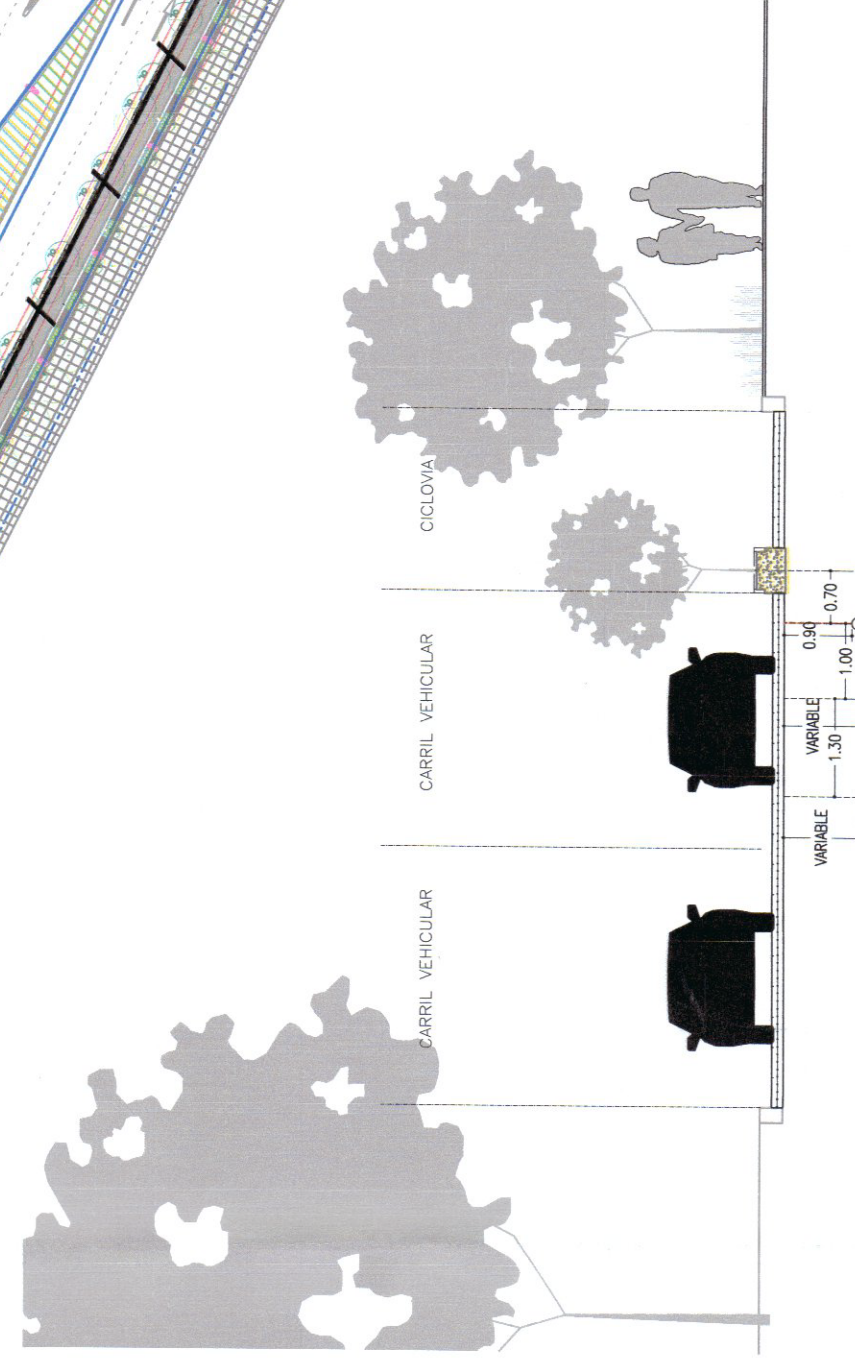




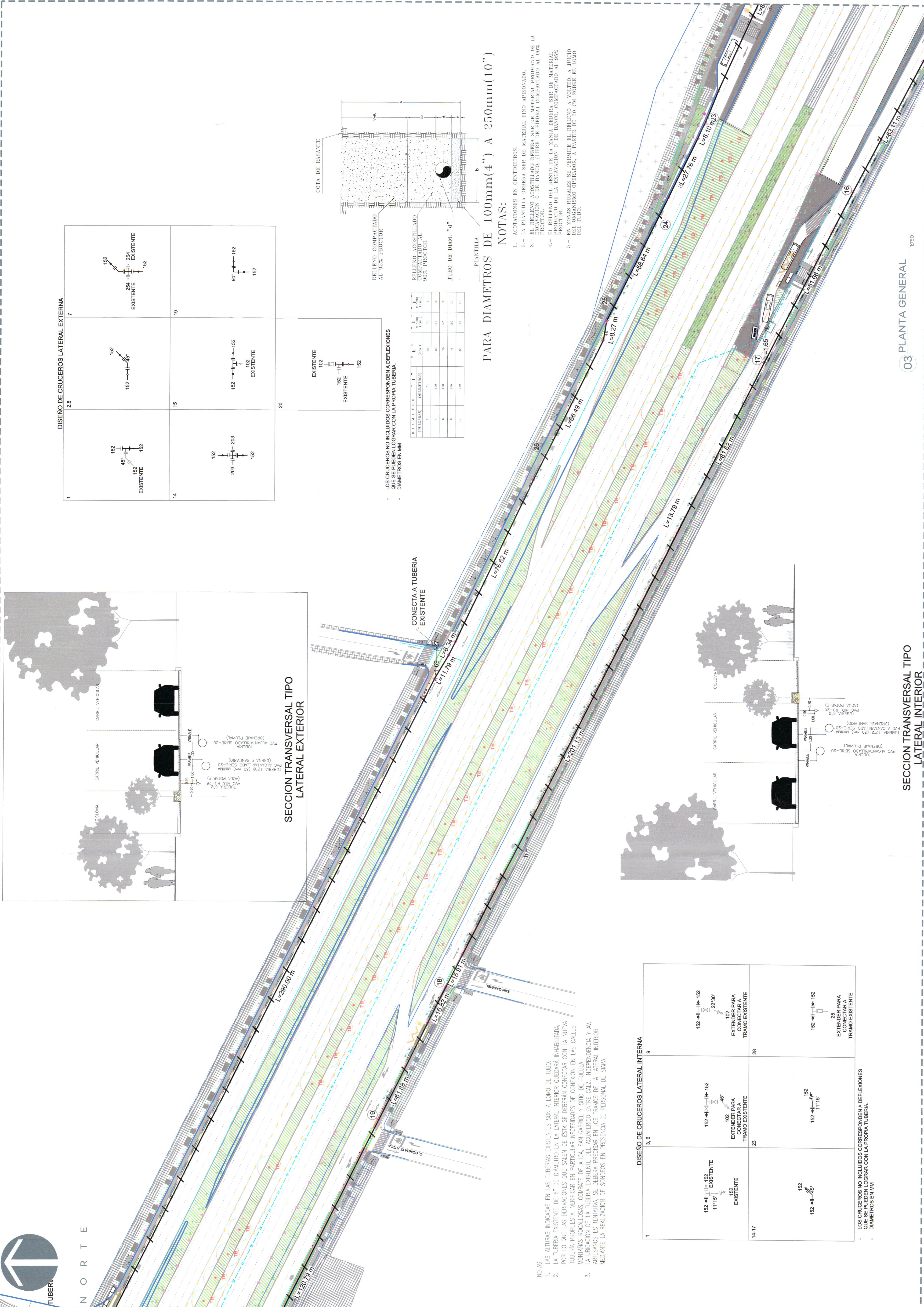
NORTE



SECCION TRANSVERSAL TIPO LATERAL EXTERIA



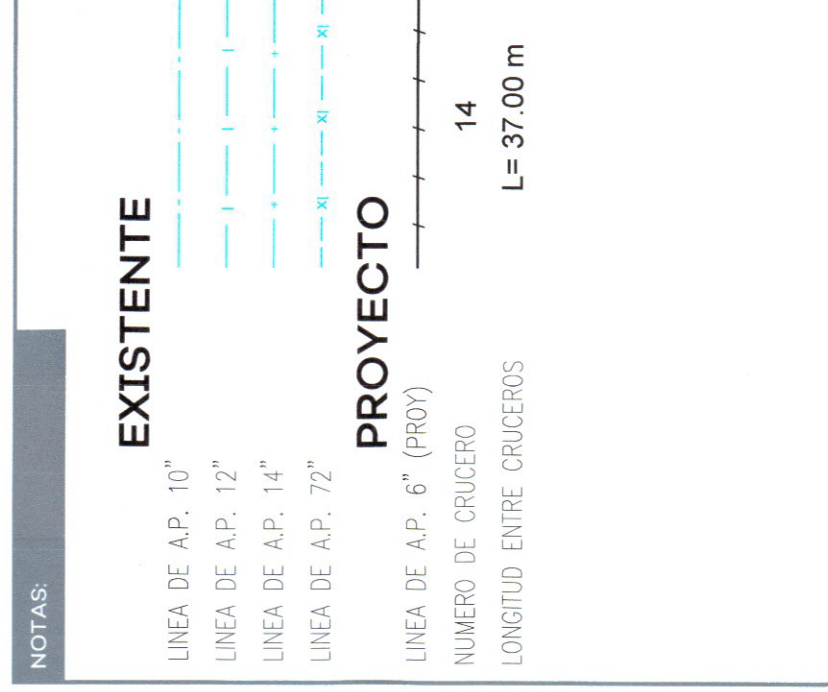
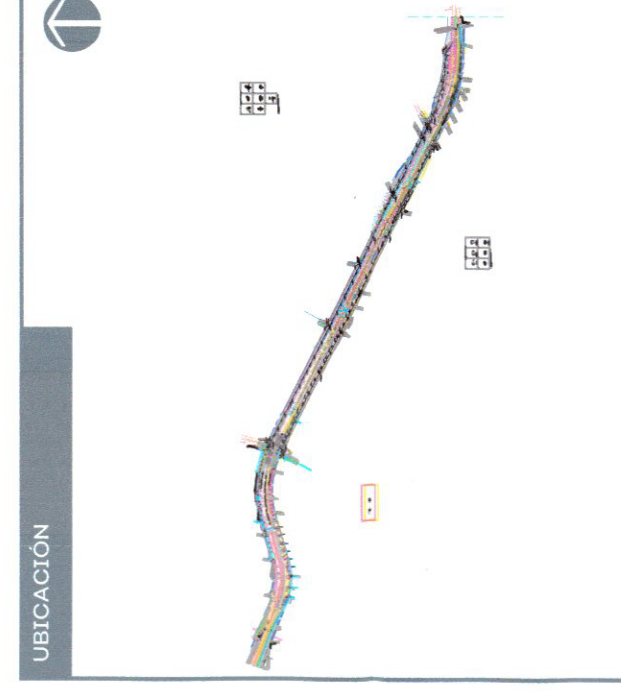
SECCION TRANSVERSAL TIPO LATERAL INTERIA



03 PLANTA GENERAL

1:750

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



VALIDACION:

Ing. José Luis Montalvo Ochoa Dirección de Abastecimiento y Operación	Ing. Jorge Humberto García Linares Subdirección de Ingeniería
Ing. Marco Antonio Subdirección de Distribución	Ing. José Ascensión Cadena Aldrete Jefe Sector Libertad

AUTORIZACION:

DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

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

Ing. Salvador Hernández
Director de Proyectos

Ing. Paul Felipe Lopez
Director de Proyectos

DATOS GENERALES

Localización: Periférico Manuel Gómez Morán, Entre Carr. Testatan y Av. Artesanos

Municipio: Guadalupe y Zapopan

PROYECTO

Elaboración de estudio de identificación y proyecto ejecutivo de obras inducidas del periférico Manuel Gómez Morán, entre Carr. Testatan y Av. Artesanos, en los municipios de Zapopan y Guadalupe, Jalisco.

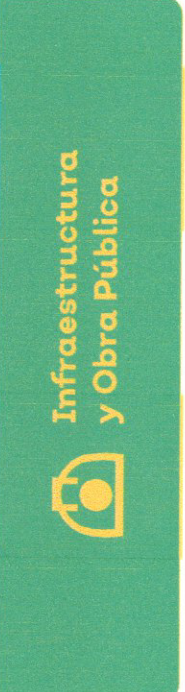
CONTENIDO

Implementación de Infraestructura en Laterales Proyecto Periférico Manuel Gómez Morán, entre Carr. Testatan y Av. Artesanos y Col. Independencia Tramo entre Av. Artesanos y Col. Independencia

ESCALA: Indicada

FECHA: Dic. 2019

CLAVE DE PLANO: PROY-03



NOTAS:

- 1.- MOTACIONES EN CENTIMETROS.
- 2.- LA PLANTILLA DEBERA SER DE MATERIAL FINO AFISONADO.
- 3.- EL RELLENO ACOSTILLADO DEBERA SER DE MATERIAL PRODUCTO DE LA COMPACTACION O DE BANCO, LIBRE DE PIEDRA COMPACTADO AL 90% PROCTOR.
- 4.- EL RELLENO DEL RESTO DE LA ZANJA DEBERA SER DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION O DE BANCO, COMPACTADO AL 95% PROCTOR.
- 5.- EN ZONAS RURALES SE PERMITE EL RELLENO A VOLTEO, A JUICIO DEL ORGANISMO OPERADOR, A PARTIR DE 30 CM SOBRE EL LOMO DEL TUBO.

LOS CRUCEROS NO INCLUIDOS CORRESPONDEN A DEFLEXIONES QUE SE PUEDEN LOGRAR CON LA PROPIA TUBERIA.

D I A M E T R O (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	h (mm)	h' (mm)
100	100	100	100	100	100
150	150	150	150	150	150
200	200	200	200	200	200
250	250	250	250	250	250
300	300	300	300	300	300
350	350	350	350	350	350
400	400	400	400	400	400
450	450	450	450	450	450
500	500	500	500	500	500

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