

Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN



SIMBOLOGÍA

- IMPACTOS LINEALES EN PROYECTO
- AGUA POTABLE EXISTENTE 4"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 6"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 8"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 10"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 12"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 14"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 16"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 18"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 20"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 24"Ø
- AGUA POTABLE EXISTENTE 30"Ø
- VALVULA DE SECCIONAMIENTO
- TERMINAL DE TUBERIA
- CONDUCCION
- CONDUCCION (100m)
- CONDUCCION (200m)
- CONDUCCION (300m)
- CONDUCCION (400m)
- CONDUCCION (500m)
- CONDUCCION (600m)
- CONDUCCION (700m)
- CONDUCCION (800m)
- CONDUCCION (900m)
- CONDUCCION (1000m)
- CONDUCCION (1100m)
- CONDUCCION (1200m)
- CONDUCCION (1300m)
- CONDUCCION (1400m)
- CONDUCCION (1500m)
- CONDUCCION (1600m)
- CONDUCCION (1700m)
- CONDUCCION (1800m)
- CONDUCCION (1900m)
- CONDUCCION (2000m)
- CONDUCCION (2100m)
- CONDUCCION (2200m)
- CONDUCCION (2300m)
- CONDUCCION (2400m)
- CONDUCCION (2500m)
- CONDUCCION (2600m)
- CONDUCCION (2700m)
- CONDUCCION (2800m)
- CONDUCCION (2900m)
- CONDUCCION (3000m)
- CONDUCCION (3100m)
- CONDUCCION (3200m)
- CONDUCCION (3300m)
- CONDUCCION (3400m)
- CONDUCCION (3500m)
- CONDUCCION (3600m)
- CONDUCCION (3700m)
- CONDUCCION (3800m)
- CONDUCCION (3900m)
- CONDUCCION (4000m)
- CONDUCCION (4100m)
- CONDUCCION (4200m)
- CONDUCCION (4300m)
- CONDUCCION (4400m)
- CONDUCCION (4500m)
- CONDUCCION (4600m)
- CONDUCCION (4700m)
- CONDUCCION (4800m)
- CONDUCCION (4900m)
- CONDUCCION (5000m)
- CONDUCCION (5100m)
- CONDUCCION (5200m)
- CONDUCCION (5300m)
- CONDUCCION (5400m)
- CONDUCCION (5500m)
- CONDUCCION (5600m)
- CONDUCCION (5700m)
- CONDUCCION (5800m)
- CONDUCCION (5900m)
- CONDUCCION (6000m)
- CONDUCCION (6100m)
- CONDUCCION (6200m)
- CONDUCCION (6300m)
- CONDUCCION (6400m)
- CONDUCCION (6500m)
- CONDUCCION (6600m)
- CONDUCCION (6700m)
- CONDUCCION (6800m)
- CONDUCCION (6900m)
- CONDUCCION (7000m)
- CONDUCCION (7100m)
- CONDUCCION (7200m)
- CONDUCCION (7300m)
- CONDUCCION (7400m)
- CONDUCCION (7500m)
- CONDUCCION (7600m)
- CONDUCCION (7700m)
- CONDUCCION (7800m)
- CONDUCCION (7900m)
- CONDUCCION (8000m)
- CONDUCCION (8100m)
- CONDUCCION (8200m)
- CONDUCCION (8300m)
- CONDUCCION (8400m)
- CONDUCCION (8500m)
- CONDUCCION (8600m)
- CONDUCCION (8700m)
- CONDUCCION (8800m)
- CONDUCCION (8900m)
- CONDUCCION (9000m)
- CONDUCCION (9100m)
- CONDUCCION (9200m)
- CONDUCCION (9300m)
- CONDUCCION (9400m)
- CONDUCCION (9500m)
- CONDUCCION (9600m)
- CONDUCCION (9700m)
- CONDUCCION (9800m)
- CONDUCCION (9900m)
- CONDUCCION (10000m)

NOTAS

AUTORIZACIÓN
Mtro. David Miguel Zambrano Blanco
Secretario de Infraestructura y Obras Públicas

INGENIERIA GENERAL DE PROYECTOS
Ing. Sergio Rodríguez Hernández
Director General de Proyectos de Ingeniería

CONTRATISTA
[Redacted]

CONSEJAL
[Redacted]

DATOS GENERALES
Localización: TRAMO 2, DEL KM 13+020 AL 12+260
Municipio: ZAPOCAN

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS
Identificación de líneas de proyecto de agua potable, tramo de obra de identificación y proyecto ejecutivo de obras hidráulicas del perímetro Manuel Gómez Morín, tramo del km 5+800 al km 20+000, en los municipios de Tlanguayapán y Zapopan, Jalisco.

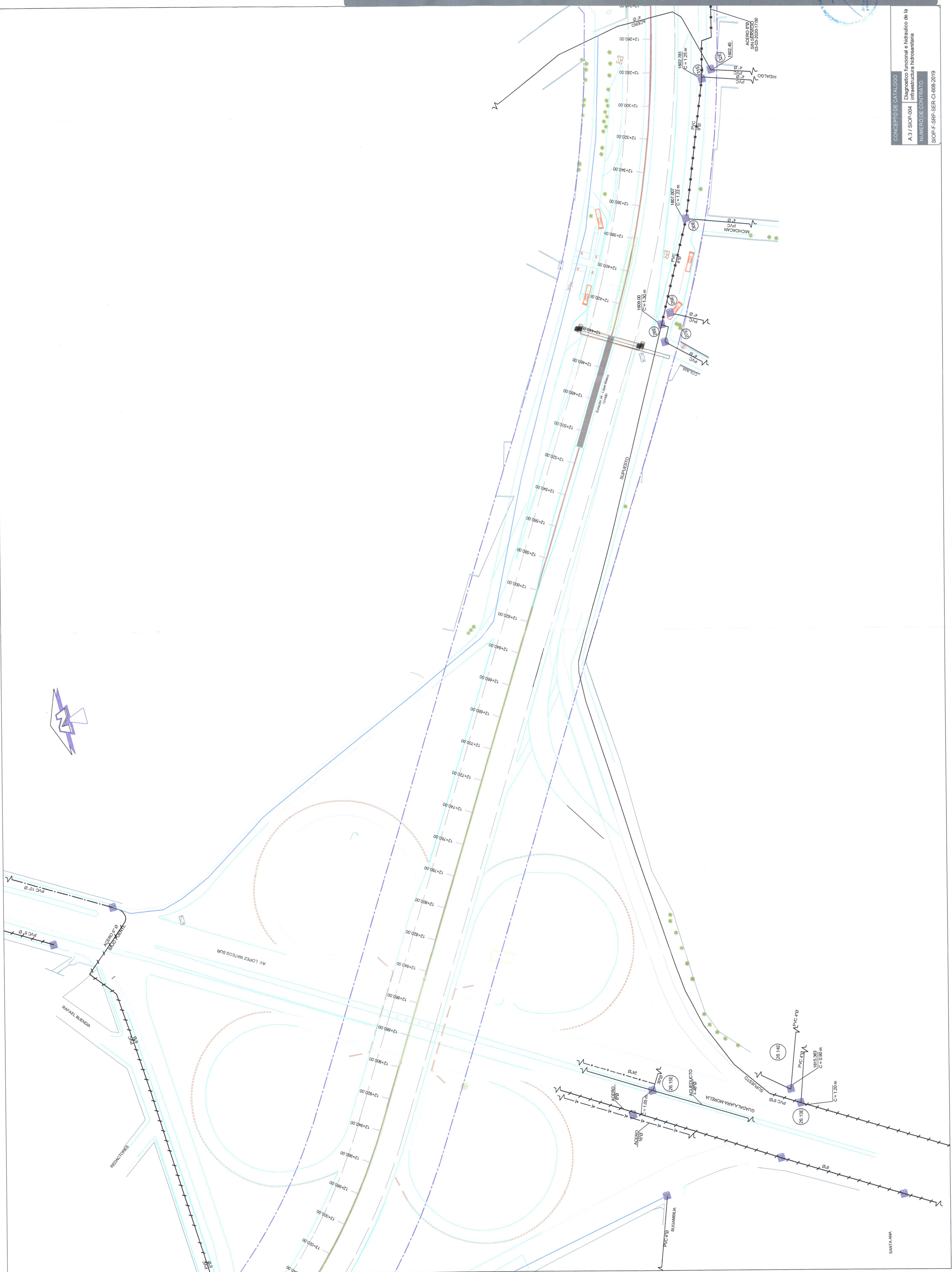
CONTENIDO
C1-608-19
IDENTIFICACION DE LINEAS DE PROYECTO DE AGUA POTABLE, TRAMO 2, DEL KM 13+020 AL 12+260

ESCALA
1:1000

FECHA
10-DIC-2019

CLAVE DE PLANO
LP-AP-TR-208

Infraestructura y Obra Pública



CONCEPTO DE CATALOGO
A.3 / SIOP-004
Diagnostico funcional e hidraulico de la infraestructura hidrosantitaria

NUMERO DE CONTRATO
SIOP-F-SRP-SER-CI-608-2019