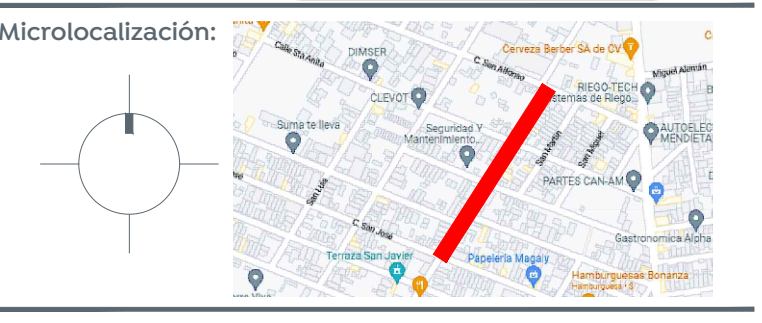
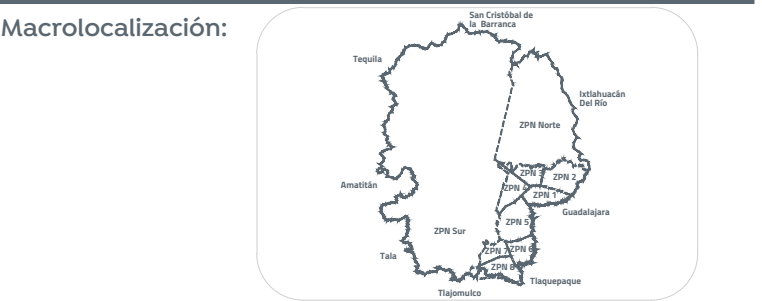


Planta 1
Cuencas pluviales San Isidro 1:1,500



Simbología:

Cuenca-01= 5.93 Ha	
Cuenca-02= 9.27 Ha	
Curvas de nivel	
Cartografía	
Cartografía	

Nota:
La zona de análisis actualmente cuenta con una superficie de rodamiento tipo "empedrado tradicional" por lo que la implementación de pozos de absorción y bocas de tormenta es poco factible debido al alto índice de finos que azojarían dicha infraestructura.
Por lo tanto se propone el desalzo de los escurremientos de manera superficial y se ven reflejados en los planos de rasantes.

Nombre del proyecto:
Pavimentación con empedrado tradicional y huellas de rodamiento de concreto hidráulico de la calle San Isidro, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia El Campanario, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Análisis pluvial y escurrimientos
No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-041-2023
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel
Jefe de área:
Ing. Adhaid Yigael Gurrola Soto
Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle San Isidro, Col. El Campanario, Zapopan, Jalisco
Norte:
Fecha: Marzo 2023
Escala: 1:1,500
Acotaciones: Metros
Clave: APL-01