
















Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Renovación y sustitución de rejilla de boca existente	
Construcción de pozo de absorción	
Línea de conducción pluvial proy. (PVC serie 20)	
Colector pluvial proy. (concreto con recubrimiento interior)	
Colector pluvial existente (concreto Ø=42")	
Caja de proyecto para colector pluvial	
Caja de proyecto para colector sanitario	
Cajada libre	
Colector sanitario existente a conservar (Ø=48")	
Número de boca de tormenta proyecto	
Número de caja proyecto	
Longitud-pendiente-díametro	7.20-10.0-25
Cota de rasante	1594.20
Cota de arrastre	1591.45
Profundidad	2.80
Sentido de flujo pluvial superficial	
Levantamiento topográfico existente	
Límite de banqueta proyecto	

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la Avenida Santa Margarita, incluye alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias frente al municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Propuesta alcantarillado pluvial

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-127-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área:
 Ing. Adhad Yígael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
 Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: Agosto 2023
 Escala: 1:500
 Acreditaciones: Metros
 Clave: APL-02

Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa
 Ing. José Luis Montaña Ochoa, Director de abastecimiento y operación
 Ing. María Elena Parral Acosta, Subdirectora de alcantarillado
 Ing. Félix Franco García, Jefe de sección de alcantarillado Sector Hidalgo