



Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Construcción de pozo de absorción	
Línea de conducción pluvial (PVC serie 20)	
Caja de proyecto	
Caída libre	
Número de boca de tormenta proyecto	
Número de pozo de absorción proyecto	
Número de caja proyecto	
Longitud-pendiente-díametro	7.20-10.0-25
Cota de rasante	1594.20, 2.80
Cota de arrastre	1591.40
Sentido de flujo pluvial superficial	
Levantamiento topográfico existente	
Antiguo acueducto existente (pluvial)	
Acueducto existente	

Nombre del proyecto:
Infraestructura pluvial para mitigar inundaciones y obras complementarias en la colonia de Jardines del Valle y zonas contiguas, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Proyecto y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-IH-LP-018-2023

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
Ing. Adhath Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Av. Acueducto entre Av. Guadalajara y Av. Prol. Galeana y Rosas, colonia Jardines del Valle, Zapopan Jalisco

Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. José Luis Montaño Ochoa Subdirector de abastecimiento y operación	Ing. María Elena Parral Acosta Directora de sección de alcantarillado	Ing. Félix Franco García Jefe de sección de alcantarillado Sector Hidralgo
---	--	---