



Simbología:

Red sanitaria existente a conservar	
Red sanitaria proyecto (PVC serie-20)	
Colector sanitario Ø-91 cm (concreto grado II)	
Sentido de flujo sanitario	
Pozo de visita	
Registro con caída adosada	
Registro con caída libre	
Longitud-pendiente-díametro	103.16 -10.0- 45
Cota de rasante	1594.20
Profundidad	1591.40
Cota de arrastre	1594.20
Número de registro	5
Levantamiento topográfico	
Limite de banquetta proyecto	
Pozo de visita existente a conservar	

Notas:

Nombre del proyecto:
 Pavimentación de la calle Morelos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Nueva España, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Proyecto de alcantarillado sanitario

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-063-2025

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

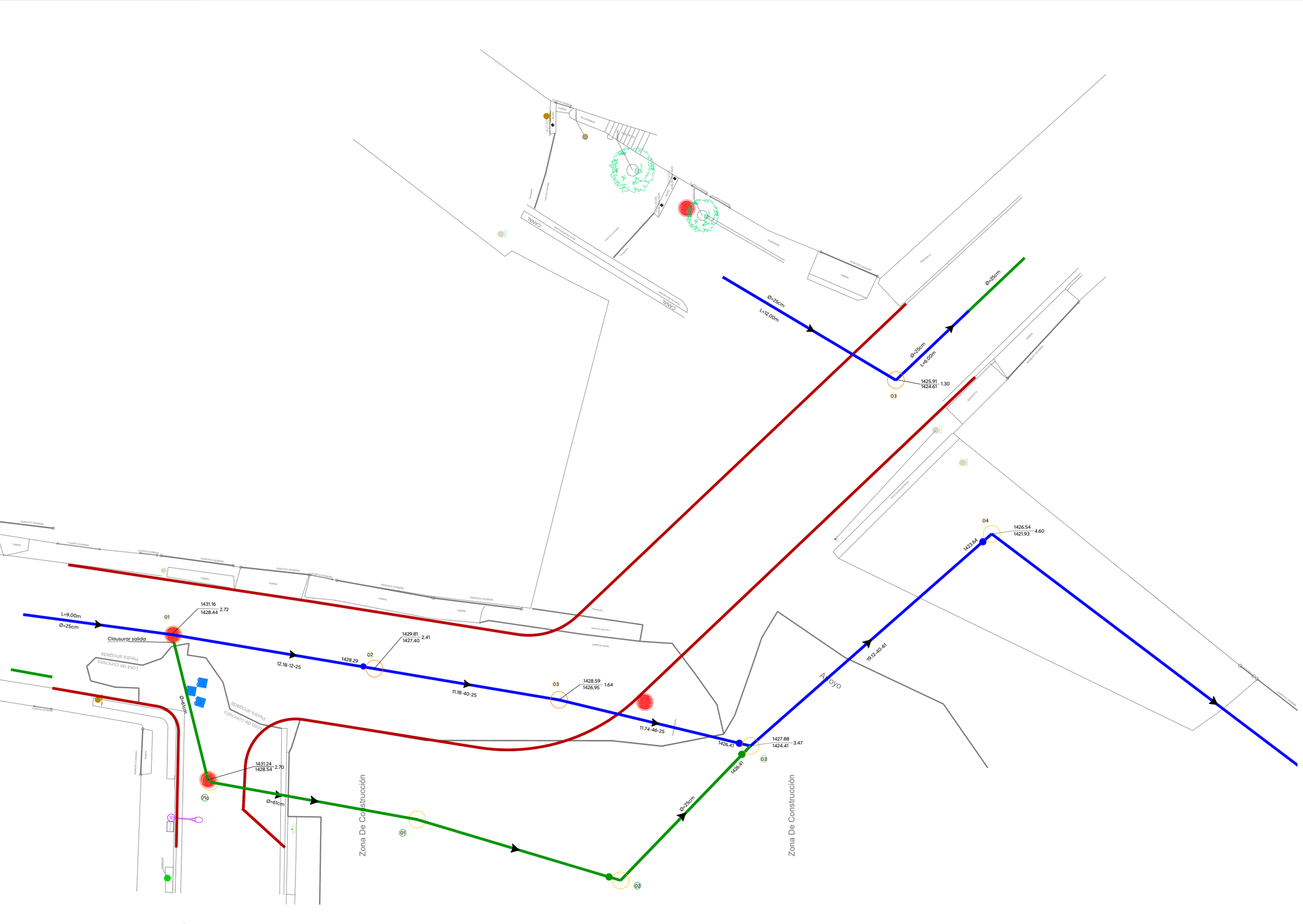
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatell

Jefe de área:
 Ing. Adhad Yiguel Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
 Ing. Rauil Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
 Calle Morelos
 Col. Nueva España, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Abril 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 Clave: **DRE.01**



01 Calle Morelos
 DRE.01
 Esc. 1:100

Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa		
Ing. Manuel Robledo Siorida Director de abastecimiento y operación	Ing. Erik Alberto Alvarez Zamorano Sub-director de alcantarillado	Ing. José de Jesús Varela Manzano Jefe de sección de alcantarillado Sector Libertad

Infraestructura