



Alcances Generales/Simbología:

Levantamiento topográfico	
Línea de conducción pluvial (PVC)	
Longitud-pendiente-díametro (m) - milíar - (cm)	12.00 -10- 20
Cota de rasante	Profundidad
	1594.20
	1591.40
Sentido de flujo pluvial superficial	
Sentido de flujo pluvial por tubería y canoleta	
Canoleta y rejilla pluvial tipo Irving estándar IS-05 2' x 1'	
Área verde	
Plantilla de concreto ciclópeo	

Notas:

Nombre del proyecto:
 Estructura con lanarías, rehabilitación de cancha de usos múltiples/patio cívico, accesibilidad universal y obras complementarias en la Primaria Federal Ramón Corona, clave 14DPR1406X, Av. General Ramón Corona, La Mojonera, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Proyecto y detalles de agua pluvial

No. Contrato:
 DOPi-MUN-RM-IE-LP-106-2025

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

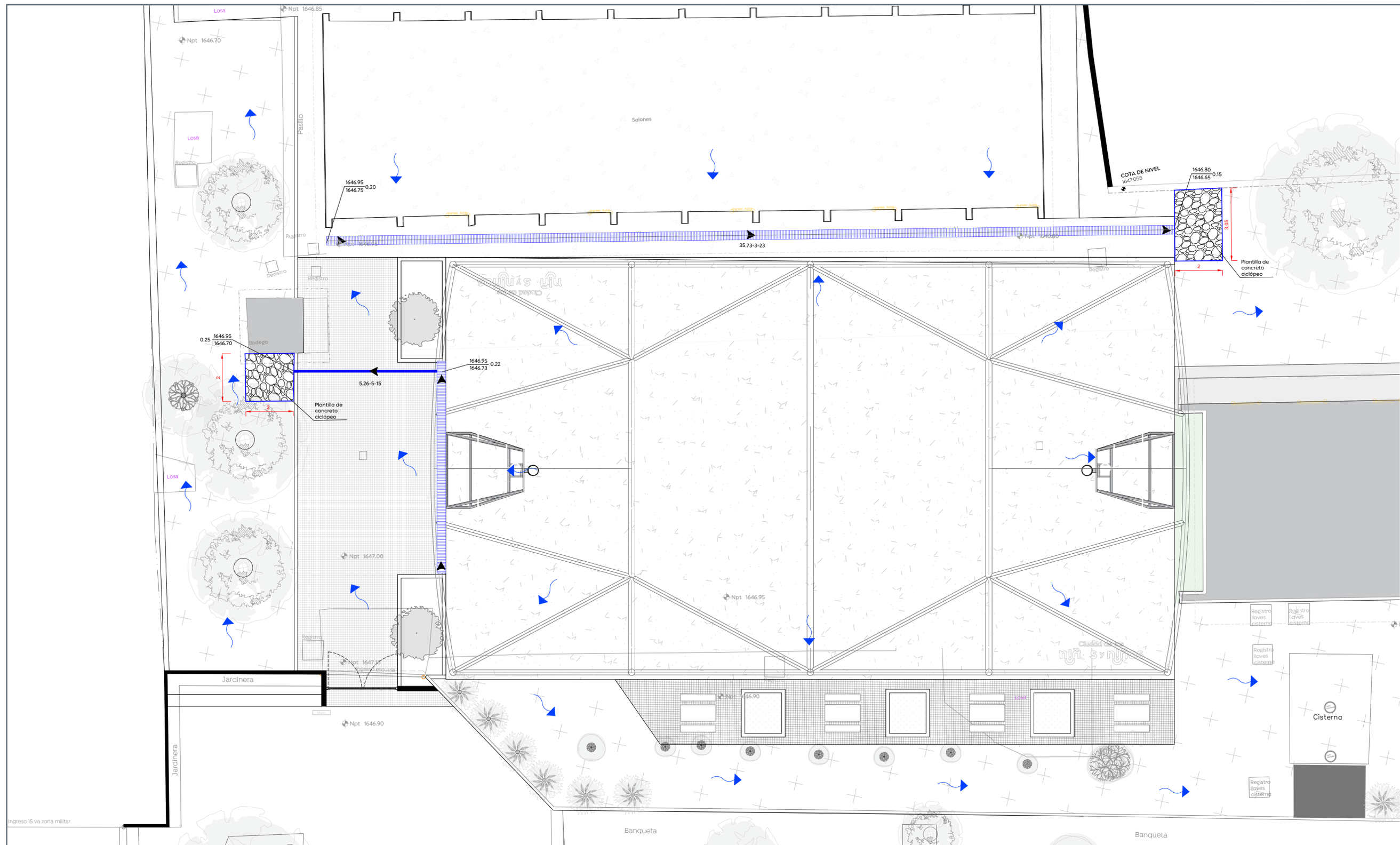
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguiar Escatrel

Jefe de área:
 Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

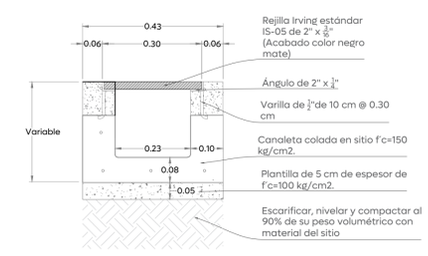
Responsable del proyecto:
 Ing. Raul Alejandro Martín Casiano

Ubicación:
 Av. General Ramón Corona
 Col. La Mojonera, Zapopan, Jalisco

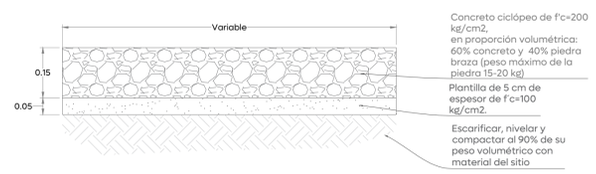
Fecha: Mayo 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros



01 Área de intervención
 ALC-02 1/75



02 Detalle de canoleta y rejilla pluvial
 ALC-02 1/10



03 Detalle de plantilla de concreto ciclópeo
 ALC-02 1/10

Infraestructura