



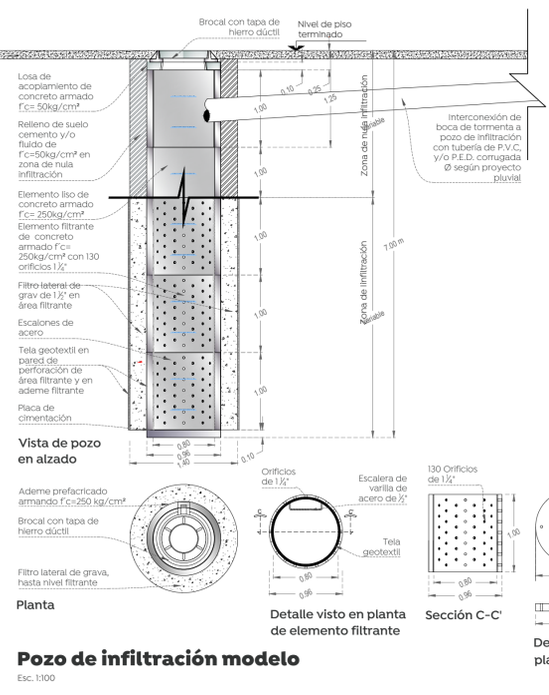
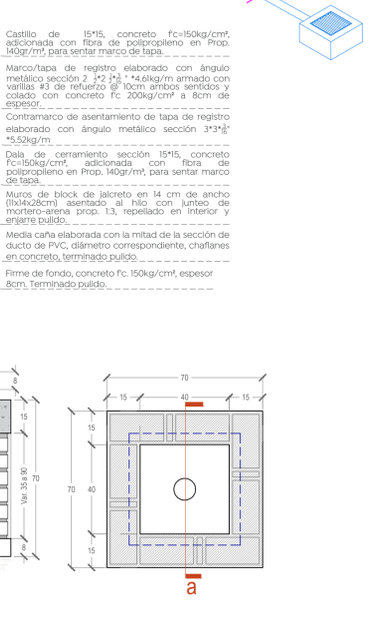
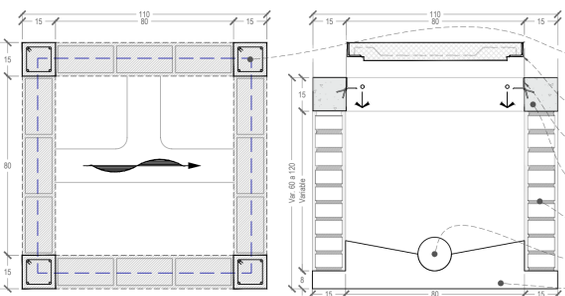
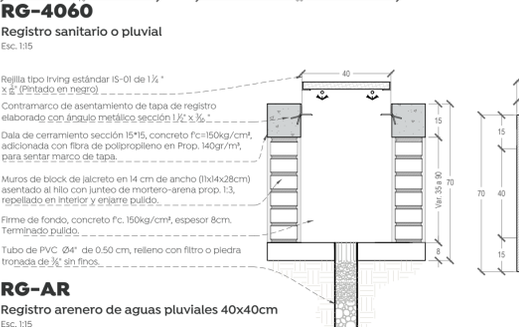
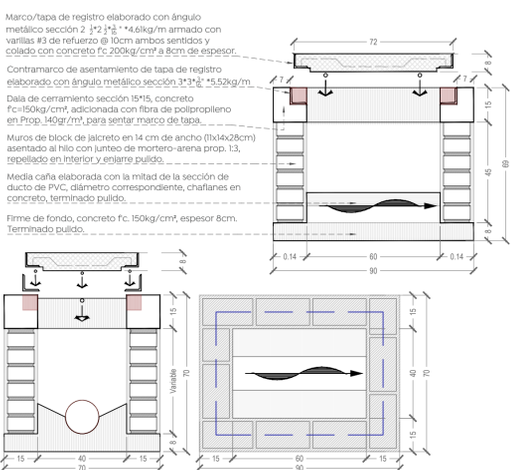
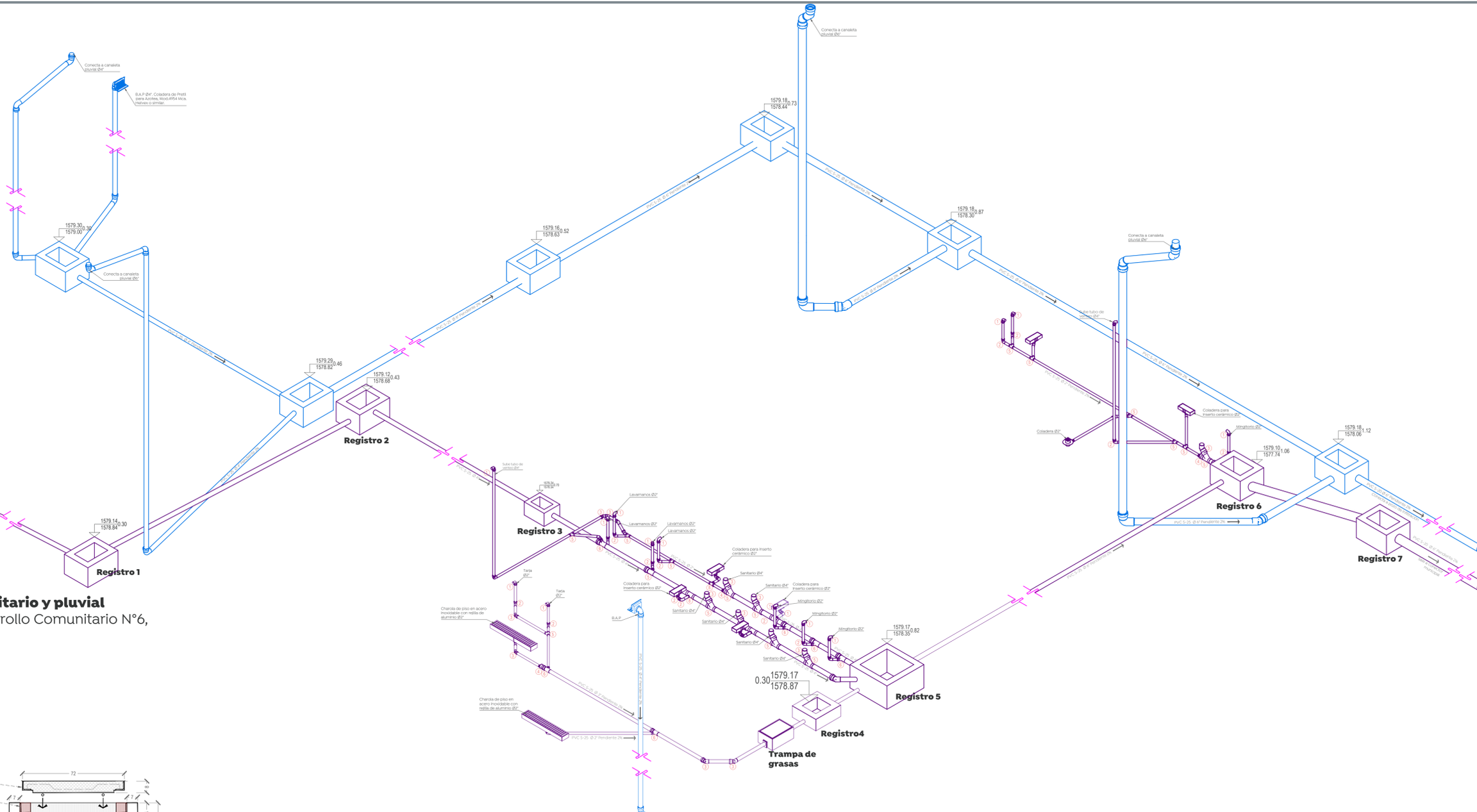
Especificaciones:

Simbología de instalaciones sanitarias y pluviales

	Tubería de pvc y diámetro (Ø) indicado, para línea de desagüe sanitario.
	Tubería de pvc y diámetro (Ø) indicado, para línea de desagüe pluvial.
	PVC / Ø" / 2#
	BAP
	1) Saldas sanitaria
	2) Codo 45° de pvc Ø indicado
	3) Codo 45° de pvc Ø indicado
	4) Reducción bushing de pvc Ø" indicado
	5) Yee sencilla de pvc Ø indicado
	6) Tee de pvc Ø indicado
	7) Tee de pvc Ø indicado
	8) Codo 90° con salida trasera Ø" indicado
	9) Codo 90° con salida lateral Ø" indicado
	10) Válvula Check Anti Retorno de 4"
	Coladera rectangular de una boca, desagüe de contorno rectangular para inserto cerámico 24-RHU Mca. Helvelve o similar.
	Registro sanitario
	Registro con Rejilla Pluvial
	Registro Pluvial
	Tiempos de grillas 10-40 Mca. San Sombra o similar.
	Charca de piso en acero inoxidable T-304, marco en acero inoxidable c-18 con rejilla de aluminio fundido en la parte superior desmontable.

- Consideraciones para instalaciones sanitarias**
- Probar tubería de drenaje a una presión hidrostática de 3m columna de agua, sostenida durante 5min mínimo, con agregado de arena para la detección de posibles fugas.
 - Cementar el apoyo a los wc con sellador o similar.
 - La pendiente mínima para desagües horizontales será de 2‰.
 - Diámetro de tubería indicado en pulgadas.
 - Las alturas para las descargas sanitarias en el mobiliario, de N.P.L. son las siguientes:
 - W.C. ————— 0.50m
 - Washo ————— 0.25m
 - Washo para discapacitados ————— 0.50m
 - Utilizar una tapa de instalación sanitaria en las referencias indicadas únicamente.
 - Los medios presentados en este plano, pueden presentar una Tolerancia no mayor a 5cm por razones diversas.
 - Plano complementario: Instalación hidráulica.
 - Se recomienda que la tubería expuesta (exteriores y dentro de ductos de instalaciones), sea pintada hasta cubrir en su totalidad y
 - Homogeneamente el área, de acuerdo a los siguientes parámetros:
 - tubería de instalación sanitaria, con esmalte alquídico color negro
 - tubería de instalación pluvial, con esmalte alquídico color gris.
 - Posterior a la aplicación se indicará la dirección de flujo para cada tubería.

Isométrico sanitario y pluvial
 Centro de Desarrollo Comunitario N°6,
 Santa Lucía.
 Esc. 1:30



Nombre del proyecto:
 Rehabilitación integral y obras complementarias del inmueble descrito como Centro de Desarrollo Comunitario N°6, Santa Lucía, San Francisco Testistán, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Instalación sanitaria y pluvial

No. Contrato:
 DOPI-MUN-DIF-IM-LP-121-2022

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

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Arq. Alejandro Tapia Alarza

Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:
 Calle Manuel M. Dieguez 100 Esq. Con Emiliano Zapata, CP-45100, San Francisco Testistán, Zapopan, Jal.

Fecha: 16 agosto 2022

Escala: 1:100

Acotaciones: Metros Claves: Número: 01

Revisión: 01

ISP-02