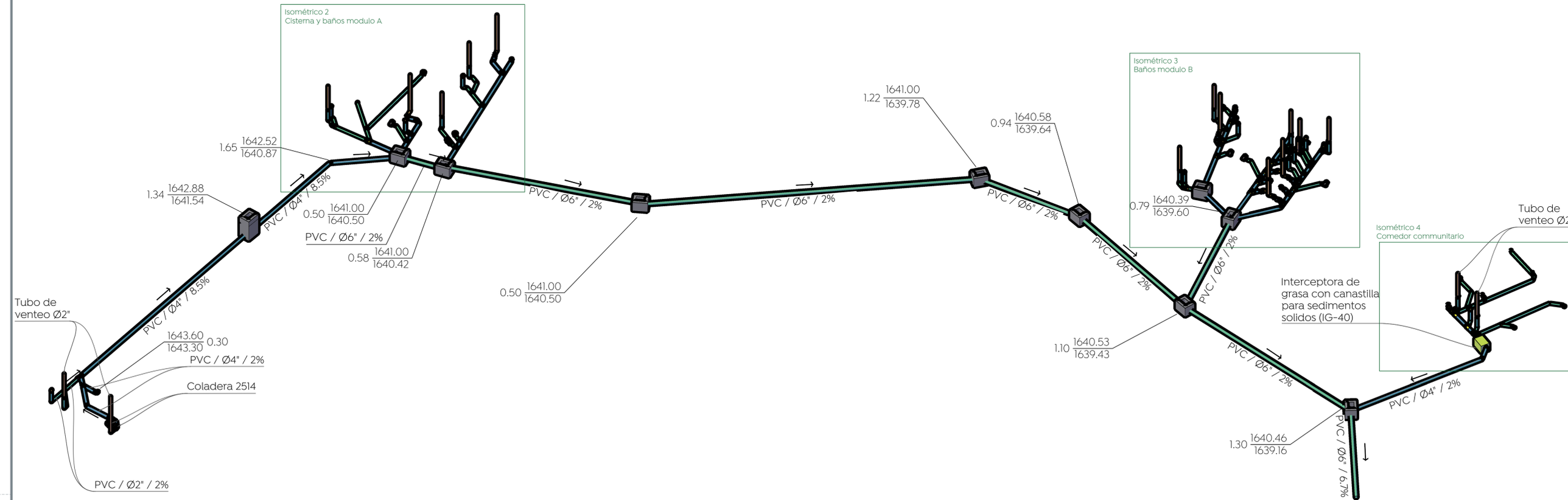
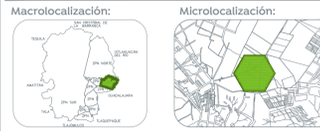
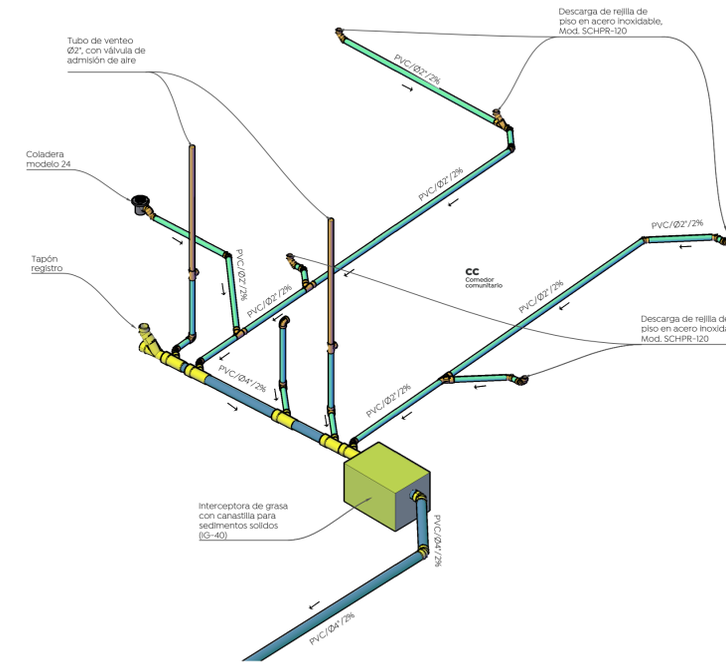
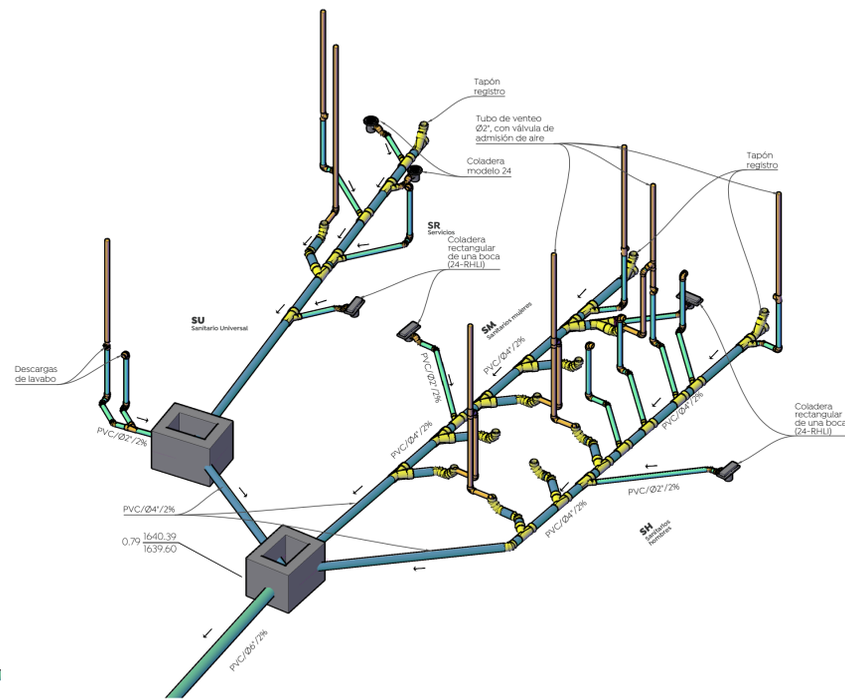
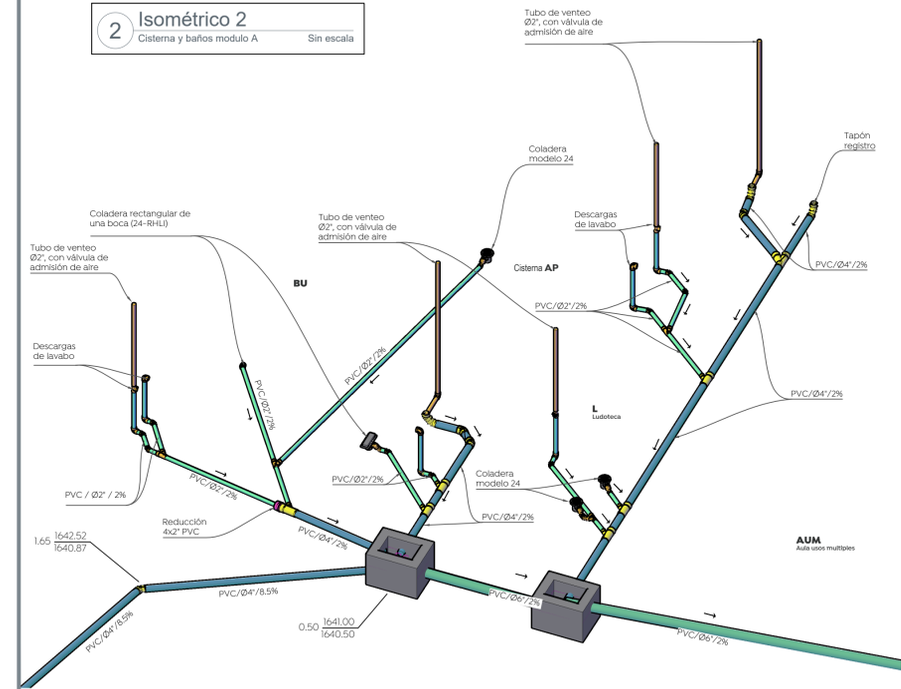


1 Isométrico
Proyecto sanitario Sin escala



2 Isométrico 2
Cisterna y baños modulo A Sin escala



Especificaciones:

Símbología de instalaciones sanitarias y pluviales

- Tubería PVC normal; diámetro (Ø) indicado, para línea de desague sanitaria.
- Tubería de alcantarillado existente.
- Indica material de la línea (PVC).
- Indica diámetro de tubería.
- Indica pendiente mínima de la tubería.
- Dirección de flujo.
- Salida sanitaria.
- Codo 90° de pvc Ø indicado.
- Codo 45° de pvc Ø indicado.
- Reducción bushing de pvc Ø1 indicado.
- Yee sencilla de pvc Ø indicado.
- Yee reducida lateral de pvc Ø indicado.
- Tee de pvc Ø indicado.
- Codo 90° con salida trasera Ø indicado.
- Codo 90° con salida lateral Ø indicado.
- Válvula Check Anti Retorno de 4"
- Coladera rectangular de una boca, desague de contorno rectangular para inserto cerámico modelo 24-RHLI marca Hevel® o similar.
- Coladera rectangular 2514.
- Coladera 2514.
- Coladera rectangular de una boca, desague de contorno rectangular para inserto cerámico modelo 35-CHU marca Hevel® o similar.
- Registro sanitario 40x60 (R0-4560).
- Registro sanitario 50x70 (R0-5070).
- Coladera redonda de una boca, modelo 24 marca Hevel® o similar.

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 azul o roja, para la detección de posibles fugas.
- Conectar el apoyo a los sanitarios con sellador o similar.
- La pendiente mínima para desagues horizontales será de 2%.
- Diámetro de tubería indicado en pulgadas.
- Las alturas para las descargas sanitarias en el mobiliario, de N.P.T. son las siguientes:
 - Lavabo: 0.50m
 - Fregadero: 0.50m
 - Lavabo para discapacitados: 0.50m
- Utilizar este plano de instalación sanitaria en las referencias indicadas únicamente, validar con el plano arquitectónico que es el que regirá por sobre este plano en cuanto a posiciones y detalles.
- Las medidas presentadas en este plano, pueden presentar una tolerancia no mayor a 50cm por razones constructivas.
- Plano complementario: Instalación Hidráulica e Instalación Pluvial.
- Se recomienda que la tubería expuesta (expositiva) y centro de ductos de instalaciones, sea

Nombre del proyecto:
Construcción del Centro Comunitario denominado San Miguel, más obras complementarias, etapa 01, frente 02, ubicado en la colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Isométrico proyecto alcantarillado sanitario

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-IM-LP-063-2024

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. Adhad Yigael Gurrola Soto	Responsable del proyecto: Ing. Andrés Martínez Gutierrez
--	--

Ubicación:
Confluencia de calles: Camino a la mesa, Carlos Rivera Aceves y Las Torres, en la colonia Vistas del Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2024
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros Clave: Número: 00 IS-02