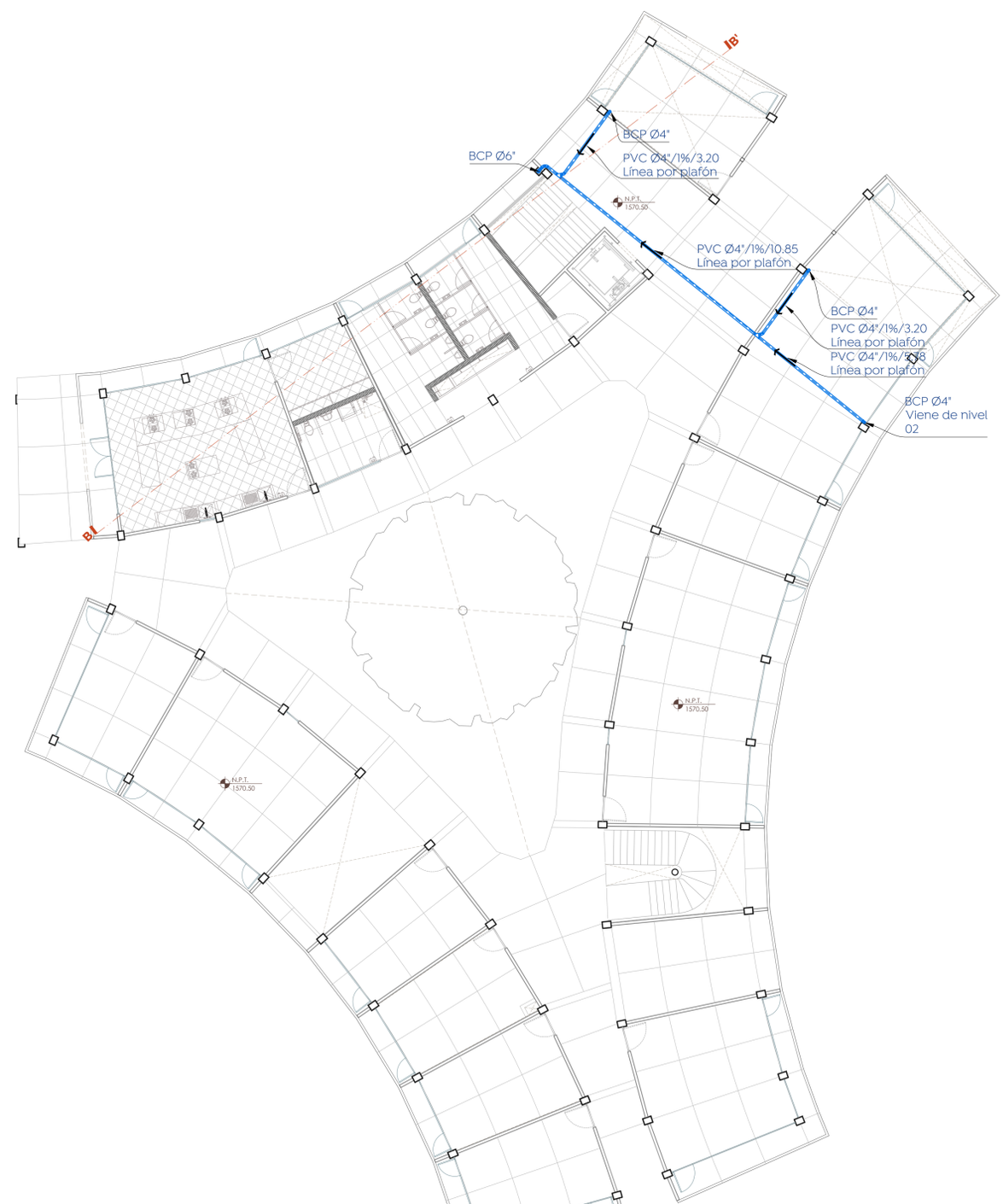




**Macrolocalización:**    
**Microlocalización:**

- Especificaciones:**
- Simbología de instalaciones pluviales**
- Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (Bajo tierra)
  - Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (por plafón)
  - Tubería de PVC Cod. 40 y diámetro (Ø) Indicado, para línea de desagüe (Bajo local)
- PVC / Ø" / 2%
- BCP
  - Indica material de la línea (PVC)
  - Indica diámetro de la tubería
  - Indica pendiente mínima de la tubería
  - Baja columna de captación pluvial
  - Dirección de flujo
  - Salida Pluvial
  - Codo 90° de pvc Ø indicado
  - Codo 45° de pvc Ø indicado
  - Reducción bushing de pvc Øs indicado
  - Yee sencilla de pvc Ø indicado
  - Yee reducida lateral de pvc Ø indicado
  - Tee de pvc Ø indicado

- Consideraciones para la captación pluvial**
- Mantenimiento:** Establece un programa de mantenimiento periódico para el sistema de captación. Esto incluye limpieza de filtros, inspecciones de tuberías y tanques de almacenamiento, y reparaciones en caso de daños o desajustes.
  - Sistema de filtración:** Limpie y mantenga los filtros regularmente, para asegurar un flujo de agua limpio y sin obstrucciones.
  - Asegúrese de que las superficies de captación,** como techos, canaletas o superficies pavimentadas, estén limpias y libres de escombros. Cualquier material acumulado puede obstruir el flujo del agua.
  - Utilice tubos hidráulicos en zonas como sótanos o áreas abiertas para garantizar resistencia y durabilidad en lugares propensos a golpes.**
  - Asegúrese de que los dispositivos de primeras lluvias estén adecuadamente soportados para prevenir accidentes.** Revise detalladamente los elementos de sujeción o anclaje para garantizar una instalación segura y estable.



**Planta nivel 01**  
Sistema de captación de agua de lluvia (SCALL)  
Esc. 1:25

**Planta nivel 02**  
Sistema de captación de agua de lluvia (SCALL)  
Esc. 1:25

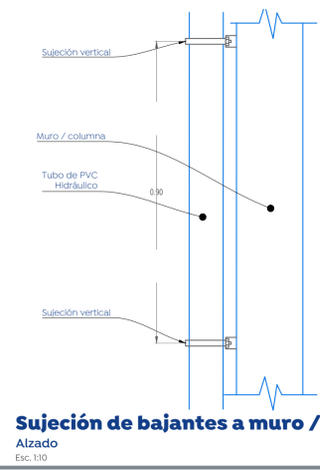
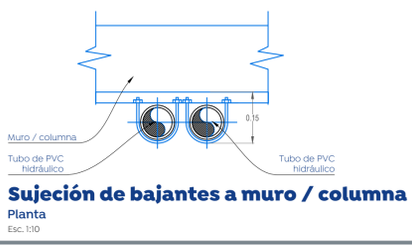
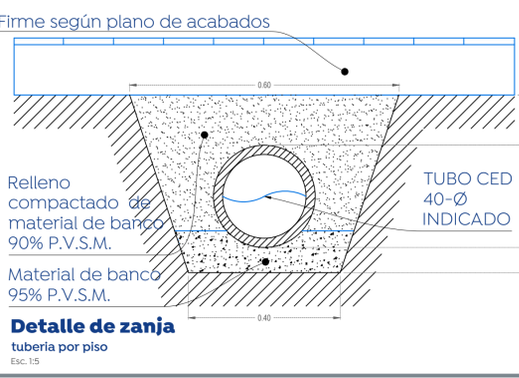
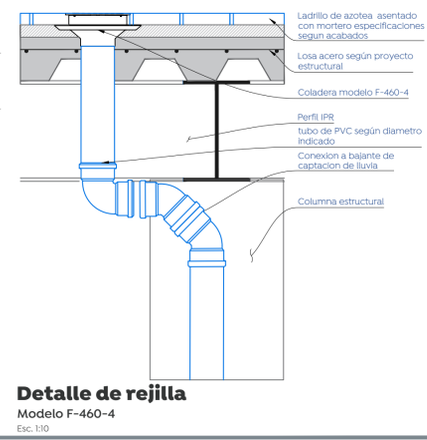


TABLA DE SEPARACION DE SOPORTES PARA TUBERIAS

DIAMETRO TUBERIA	ESPCIO ENTRE SOPORTES	(mts.)
MM	PULG.	
13	1/2"	1.50
19	3/4"	1.50
25	1"	1.50
32	1 1/4"	1.50
38	1 1/2"	1.50
50	2"	1.50
64	2 1/2"	1.50
75	3"	1.50
102	4"	1.50
150	6"	1.50
200	8"	1.50



Nombre del proyecto:  
Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:  
Proyecto Pluvial Scall - (nivel azotea)

No. Contrato:  
DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023

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

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

Jefe de área: Responsable del proyecto:  
Arq. Alejandro Tapia Olarra Miguel Ángel Rivera Nava

Ubicación:  
Av. Valle de los Molinos S/N, Colonia Valle de los Molinos, C.P.45200, Zapopan, Jalisco

North:  Fecha: Octubre 2023  
Escala: 1:125  
Acotaciones: Metros Clave: Número:  
Revisión: 01 **SCA-03**