
















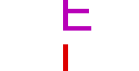

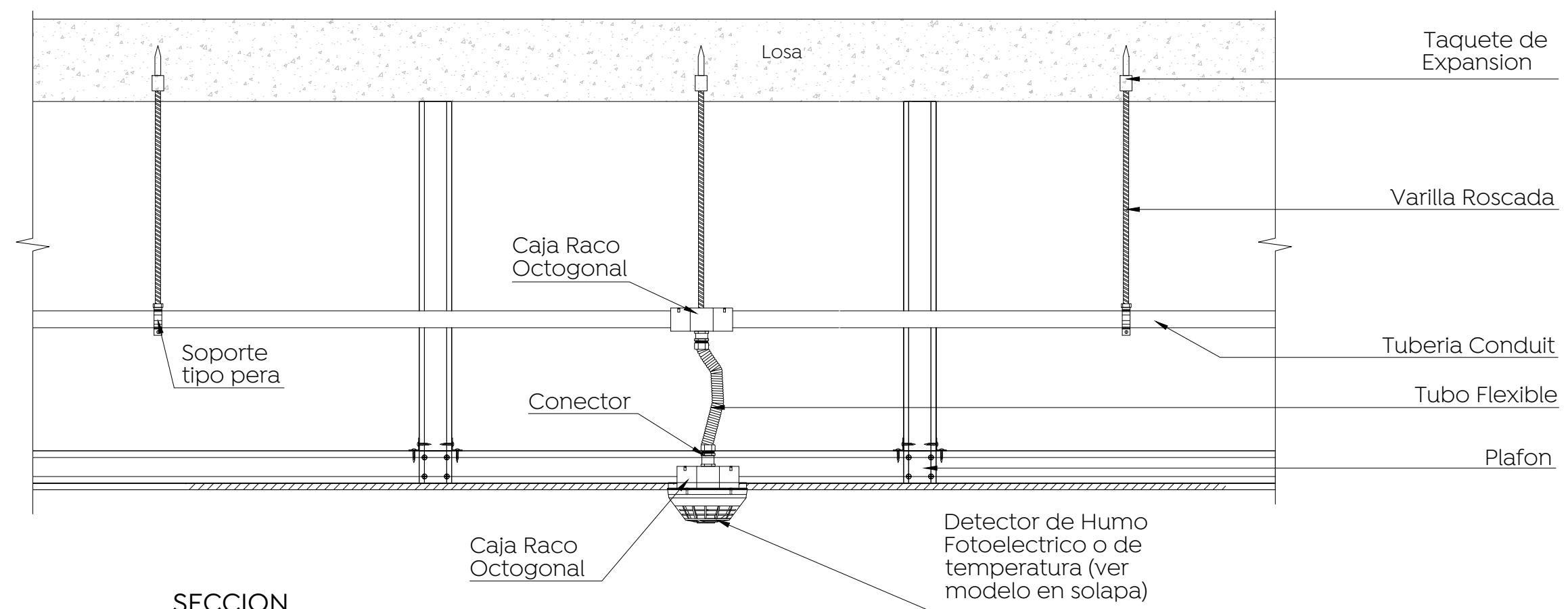
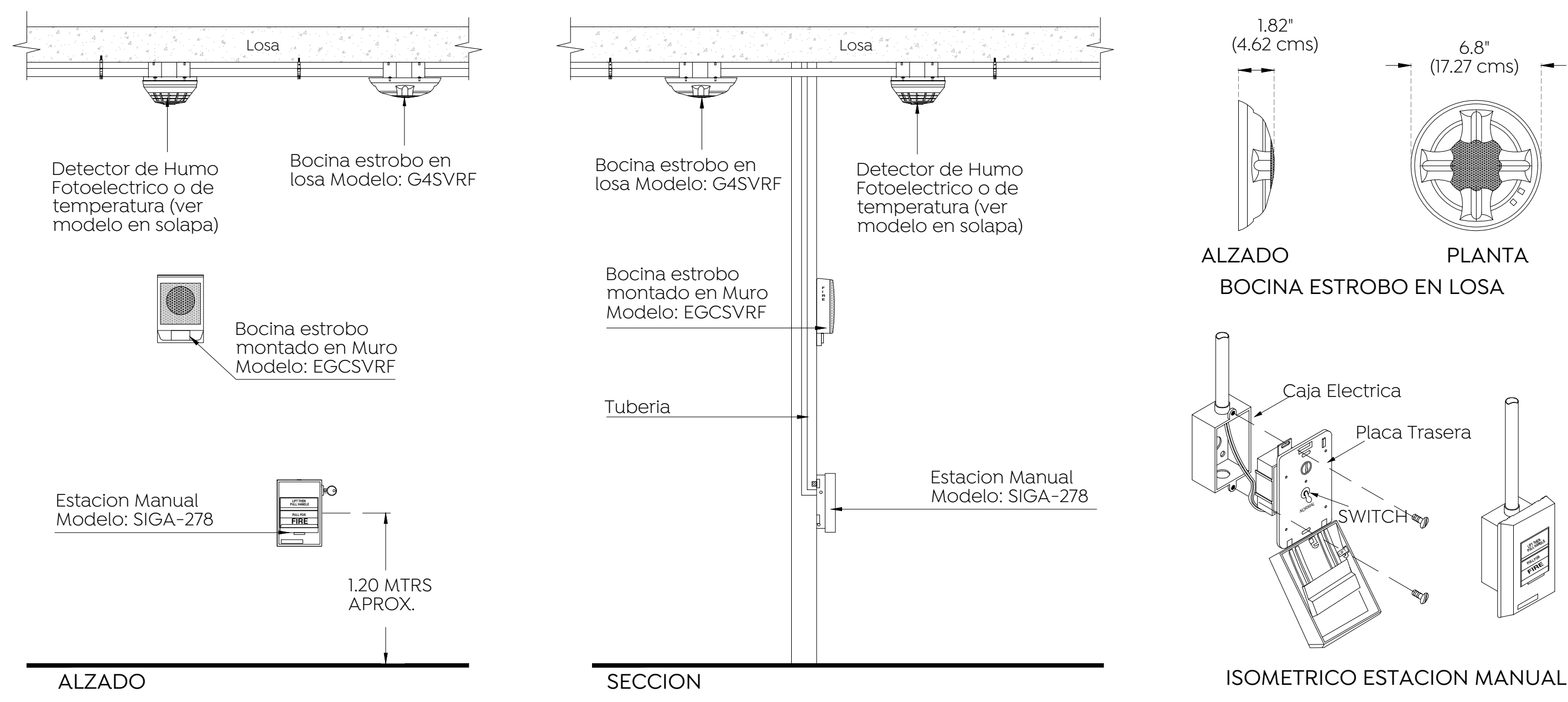


- Especificaciones:**
- SIMBOLOGIA SDH**
-  Tubería Ø $\frac{3}{4}$ " en Charola
 -  Tubería Ø $\frac{3}{4}$ " de debajo de losa
 -  Tubería Ø $\frac{1}{2}$ " debajo de monten
 -  Tubería Ø $\frac{3}{4}$ " de debajo de la trabe
- ETIQUETA DE CABLEADO**
- cantidad de cables **2L1** número de salida (ejemplo L1=Lazo)
- tipo de cable (L=Lazo, E=Estrobo, B=Boceo)
- ETIQUETA DE DIRECCIÓN DE DISPOSITIVO**
- número de lazo **LOID047** número de dispositivo
- tipo dispositivo ejemplo: D=detector, M=Modulo
-  Detector de temperatura Modelo : SIGA-HRD
 -  Detector de Humo Fotoeléctrico Modelo : SIGA OSD en losa
 -  Detector de Humo Fotoeléctrico Modelo : SIGA OSD con base : SIGA-SB en plafón
 -  Bocina estrobo en Losa Modelo: G4SVRF
 -  Bocina estrobo en Muro Modelo: EGCSVRF
 -  Estación Manual Modelo: SIGA-278
 -  Detector de CO₂ Modelo: CM-6
 -  Modulo Monitor Modelo: SIGA-CTI
 -  Modulo Dual
 -  Modulo de control Modelo: SIGA-CCI
 -  Fuente de Poder de 6 Amperes Modelo: APS6A, Ubicación: cto. de Bombas
 -  Panel de control de señales Modelo: EST 4 Ubicación: Vigilancia, P.B.
 -  Voceo 2 hilos cal.16
 -  Estrabo 2 hilos cal.14
 -  Lazo 2 hilos cal.18



SECCION

DETALLE DETECTORES EN PLAFÓN
Esc. Sin



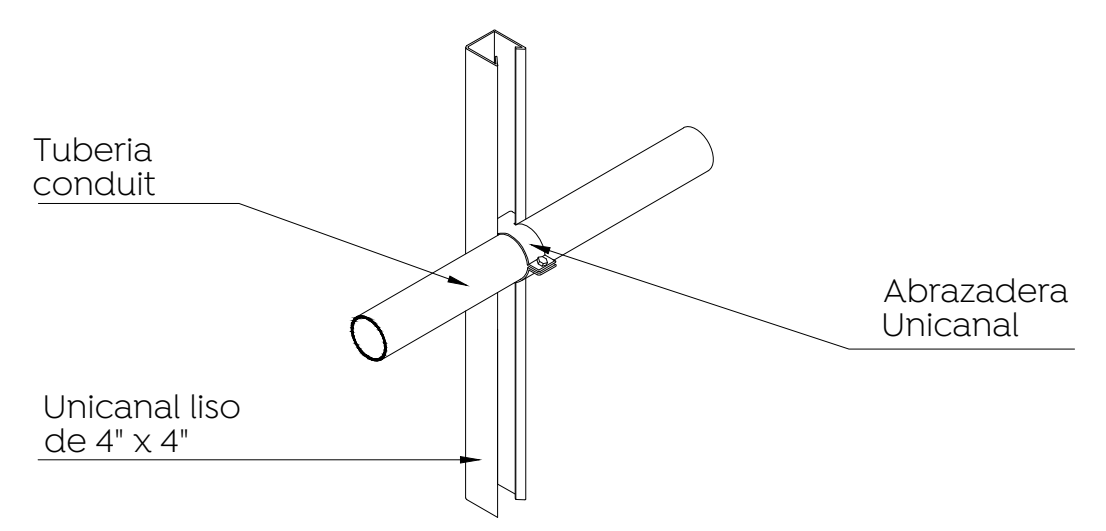
DETALLE DETECTORES, BOCINAS ESTROBO Y ESTACIÓN MANUAL
Esc. Sin



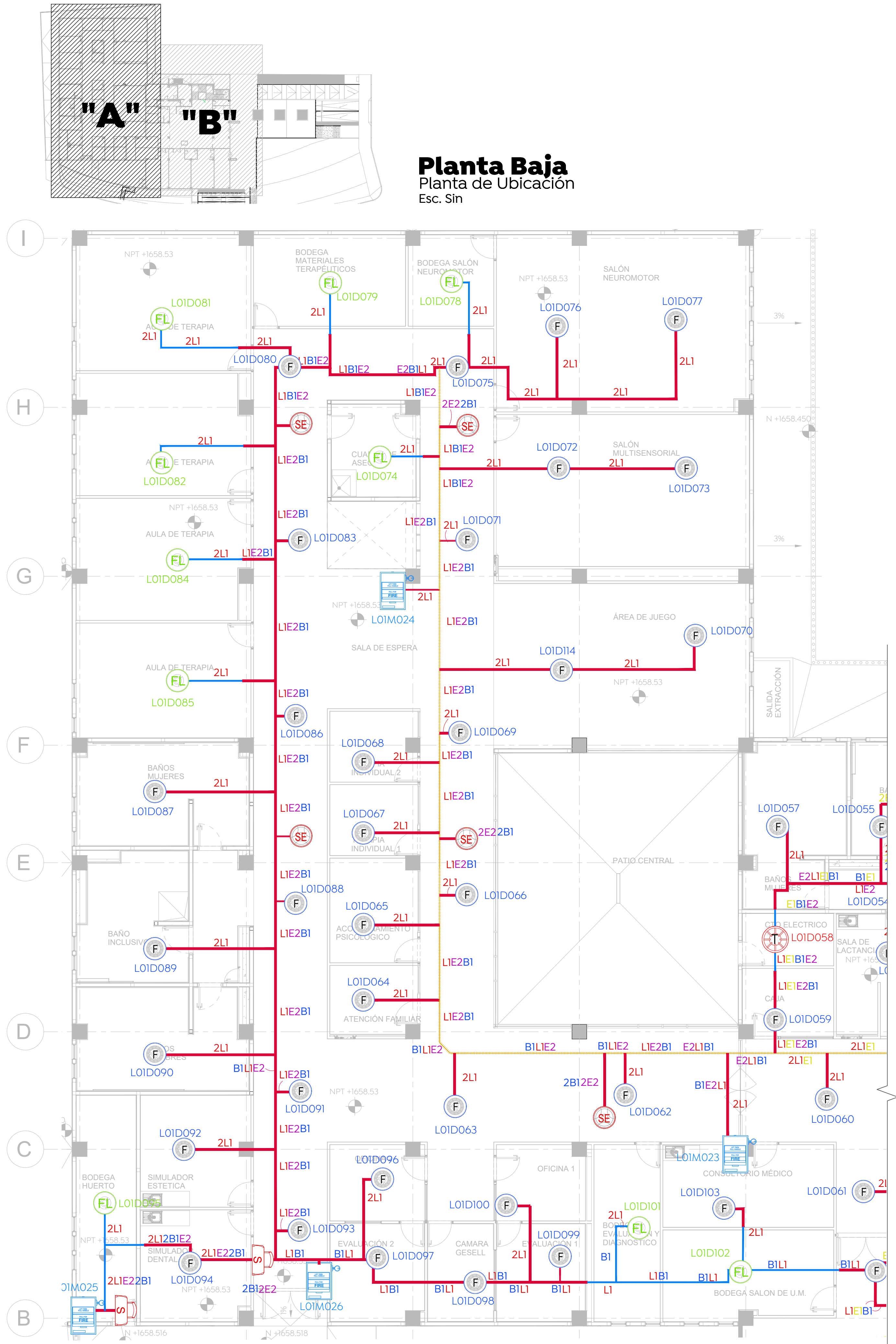
ALZADO

ESQUEMA PANEL Y MODULOS
Esc. Sin

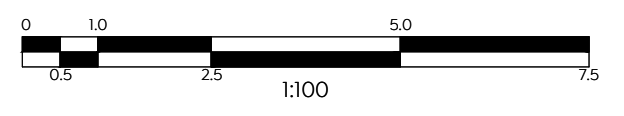
ESQUEMA FUENTE DE PODER
Esc. Sin



SOPORTE CLIP EN MURO
Esc. Sin



Planta Baja
Planta de Sistema Detección de Humo
Esc. 1:100



NOTAS:

- Las dimensiones o distancias de tuberías están en metros y son aproximadas, revisar su dimensión o distancia exacta en obra
- Los diámetros en Tuberías son en pulgadas.
- Las condiciones existentes en Obra con la posición de Muros, Trabes, Columnas, vigas o cualquier elemento arquitectónico o de alguna otra instalación deberán tomarse en cuenta para determinar la trayectoria final de las tuberías.

Nombre del proyecto: Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y obras complementarias, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/privada Guadalupe, colonia Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Planta Baja "A", Sistema de Detección de Humo, y Detalles

No. Contrato: DOP-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

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: Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto: Ing. Luis Humberto Estrada Cárdenas

Ubicación: ProL. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Fecha: Agosto 2023

Escala: 1:100

Acotaciones: Metros Clave: DH-03

Revisión: 01