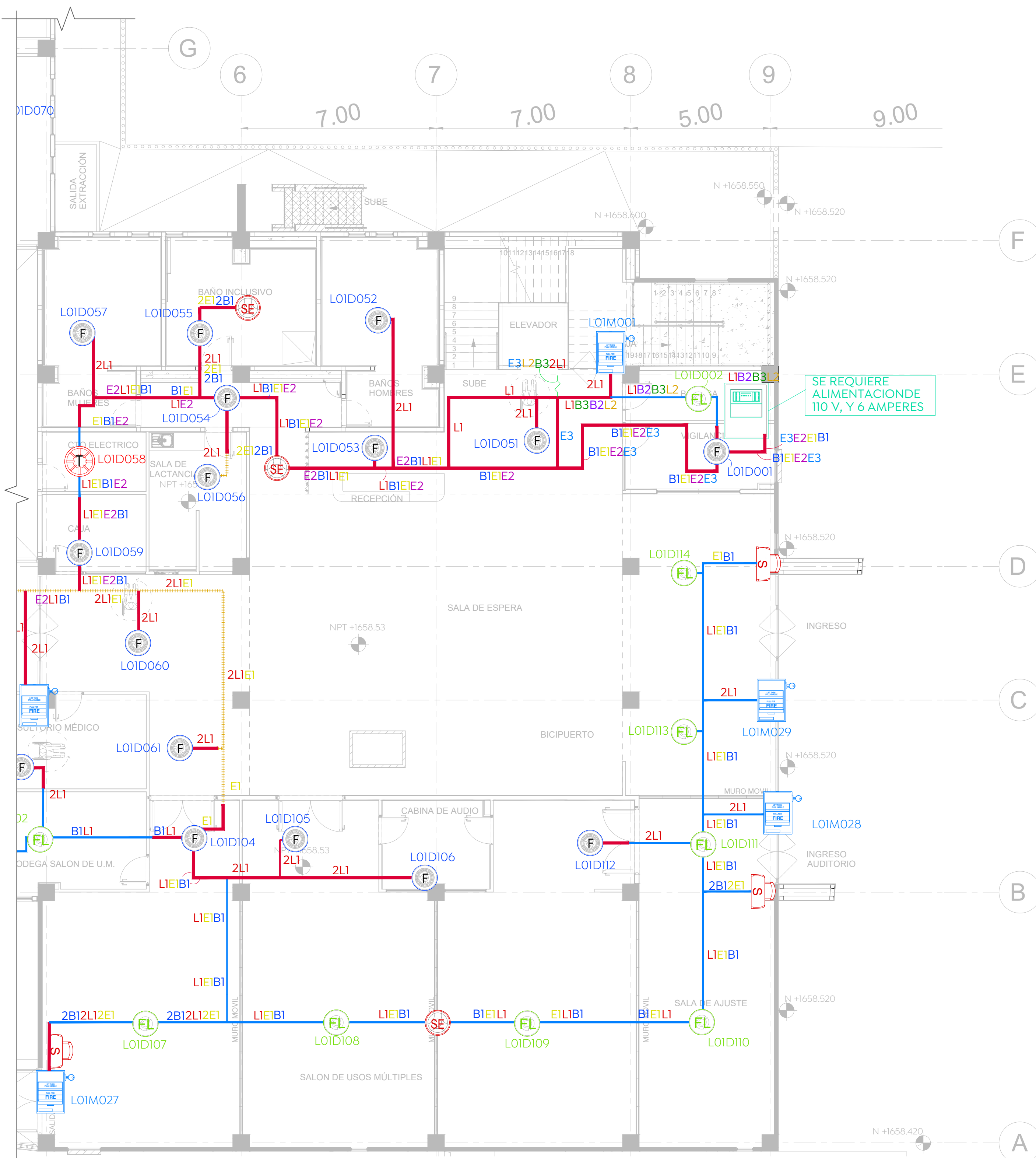
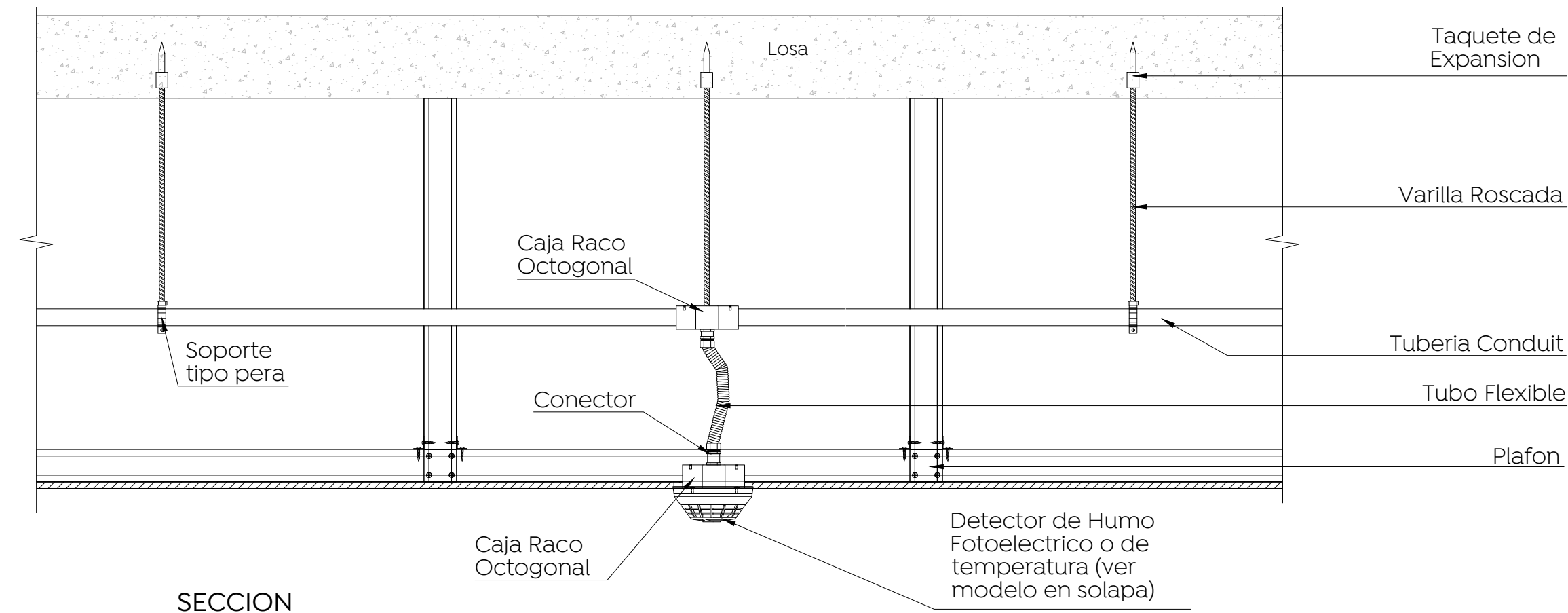
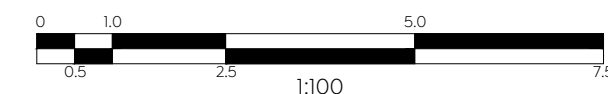


Planta Baja
Planta de Ubicación
Esc. Sin

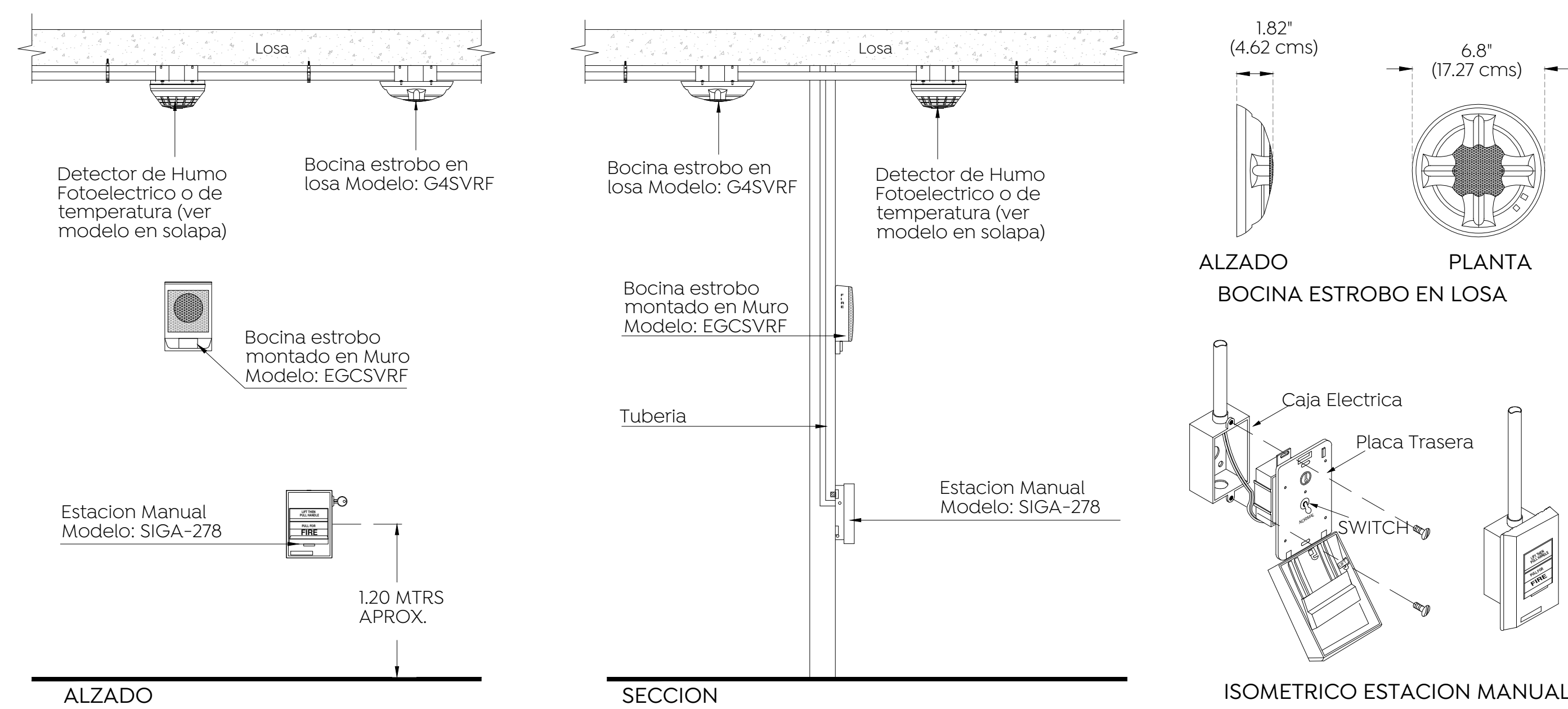


Planta Baja
Planta de Sistema Detección de Humo
Esc. 1:100



SECCION

DETALLE DETECTORES EN PLAFON
Esc. Sin

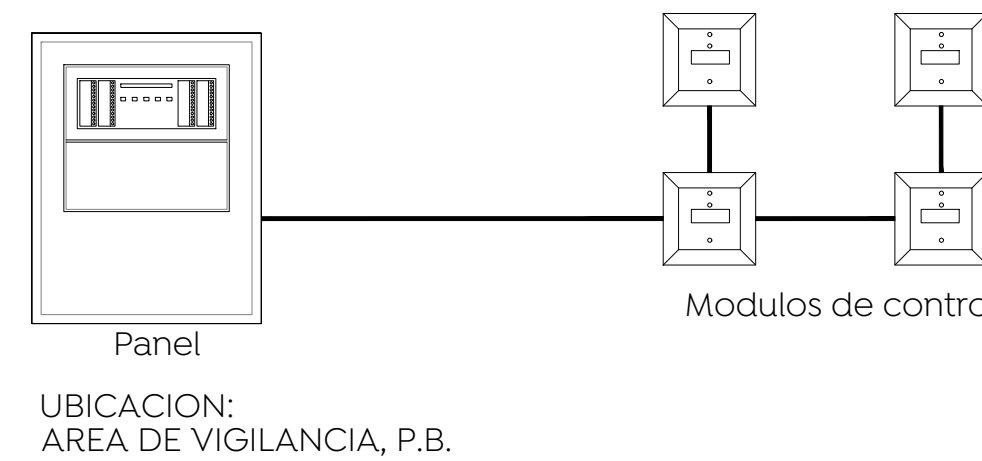


ALZADO

SECCION

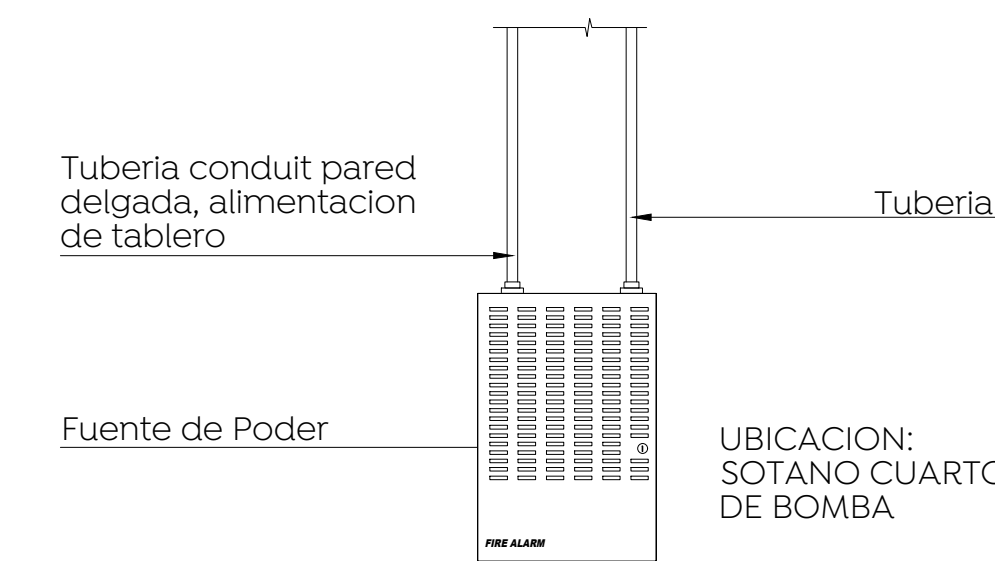
ISOMETRICO ESTACION MANUAL

DETALLE DETECTORES, BOCINAS ESTROBO Y ESTACIÓN MANUAL
Esc. Sin

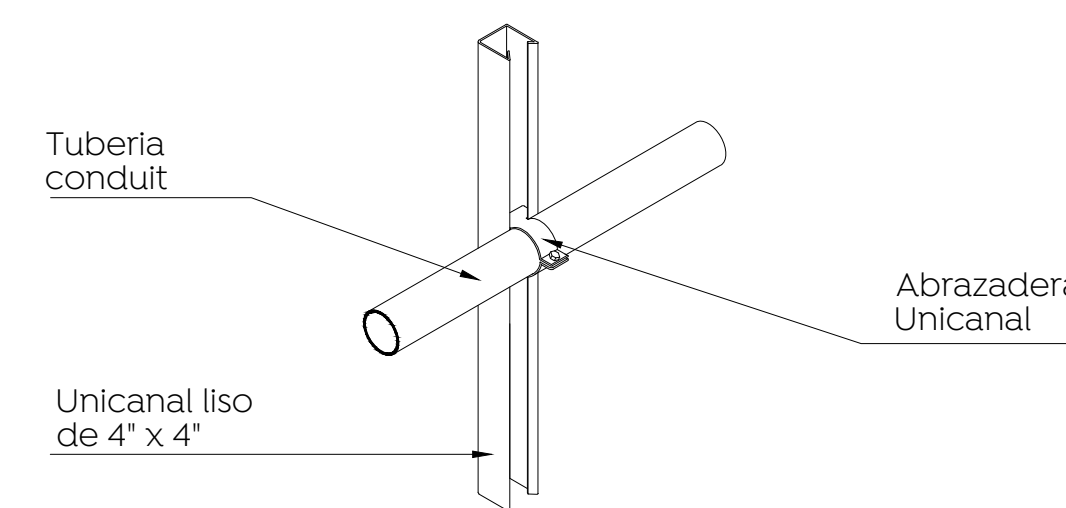


ALZADO

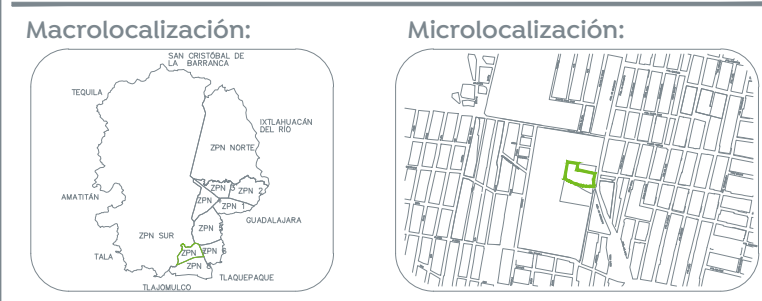
ESQUEMA PANEL Y MODULOS
Esc. Sin



ESQUEMA FUENTE DE PODER
Esc. Sin



SOPORTE CLIP EN MURO
Esc. Sin



- 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 L=Lazo): L01D047
- ETIQUETA DE DIRECCIÓN DE DISPOSITIVO
número de lazo: L01D047, tipo dispositivo ejemplo: D=detector, M=Modulo

- Detector de temperatura Modelo: SIGA-HRD
- Detector de Humo Fotoelectrico Modelo: SIGA OSD en losa
- Detector de Humo Fotoelectrico Modelo: SIGA OSD con base: SIGA-SB en plafon
- 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 24V, 2 hilos cal.14
- Lazo 2 hilos cal.18

NOTAS:
-Las dimensiones o distancias de tuberías estan en metros y son aproximadas, revisar su dimension 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 arquitectonico 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 "B", 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

Norte: Fecha: Agosto 2023

Escala: 1:100

Acotaciones: Metros Clave: Número: 01

Revisión: 01

DH-04