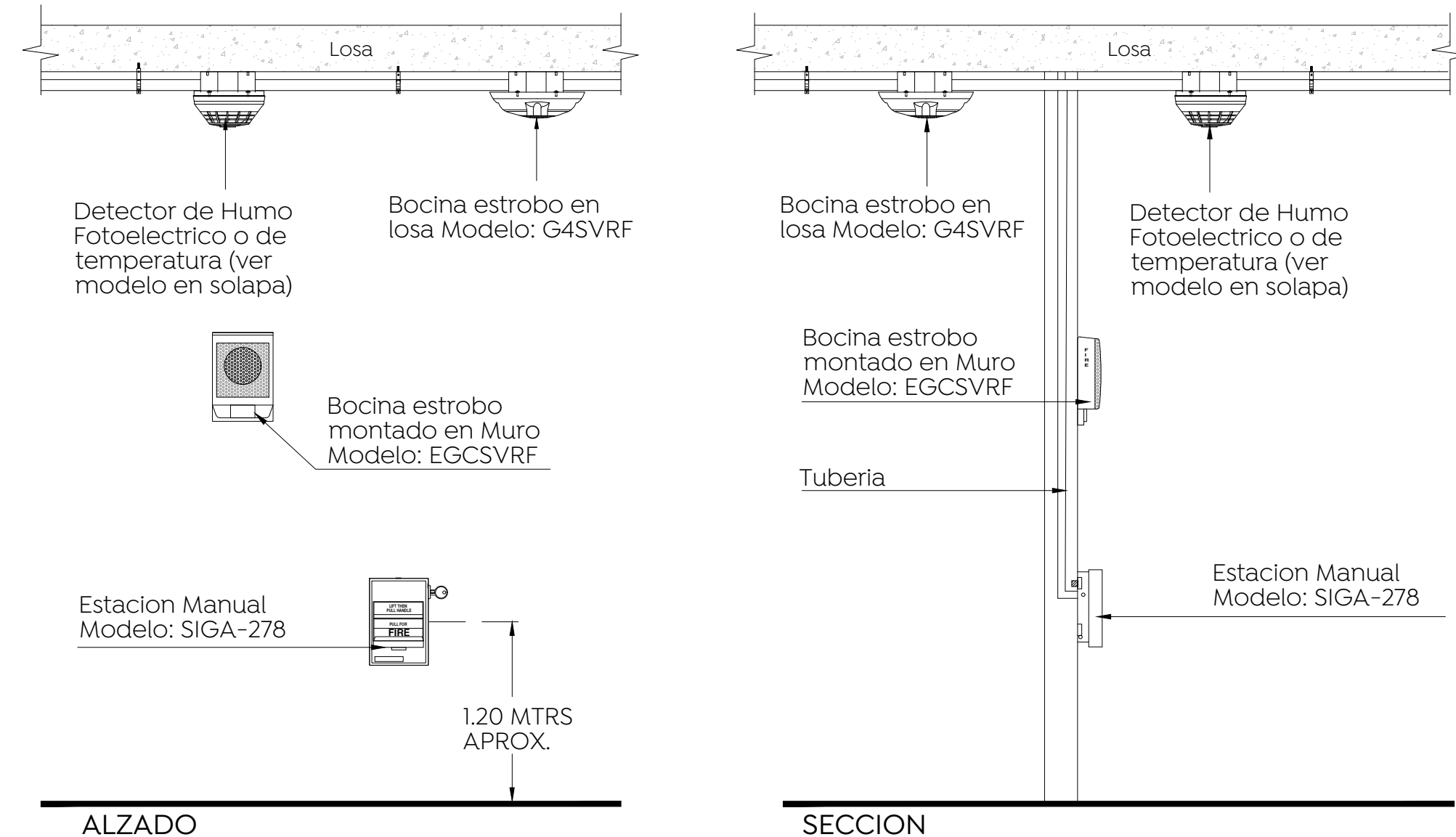
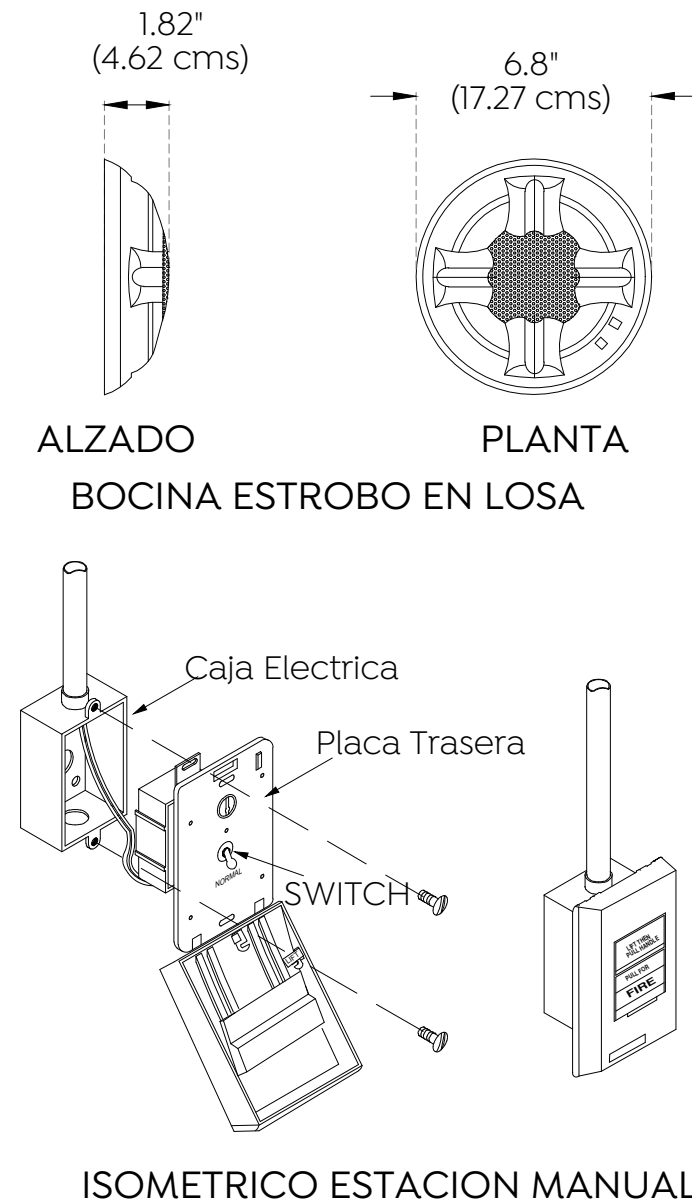


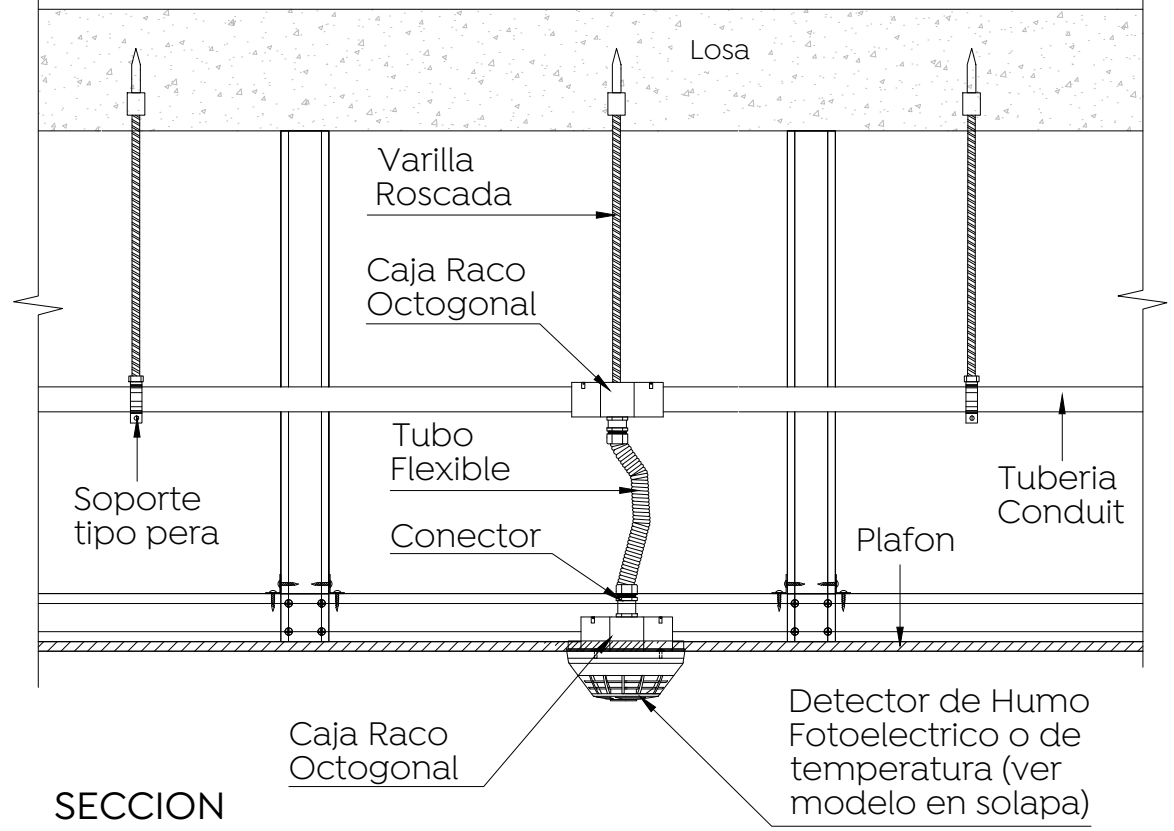
Planta Alta
Planta de Sistema Detección de Humo
Esc. 1:100



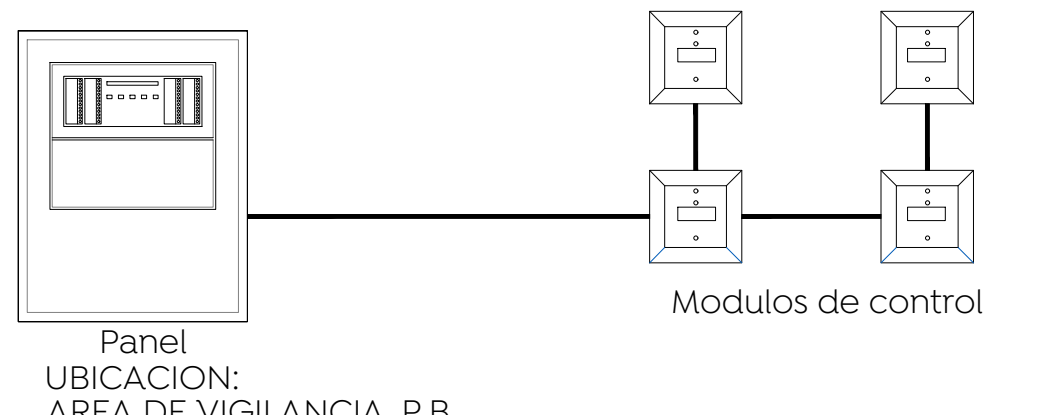
DETALLE DETECTORES, BOCINAS ESTROBO Y ESTACIÓN MANUAL
Esc. Sin



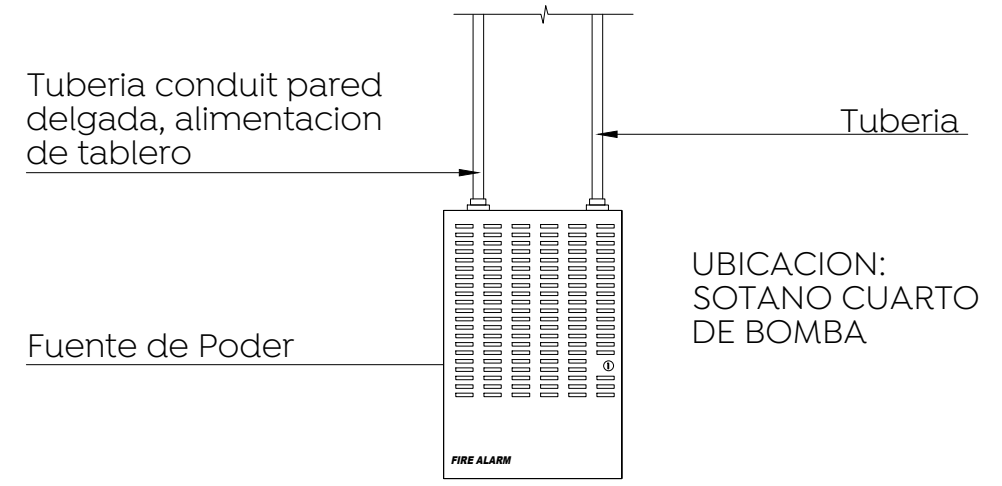
ISOMETRICO ESTACION MANUAL



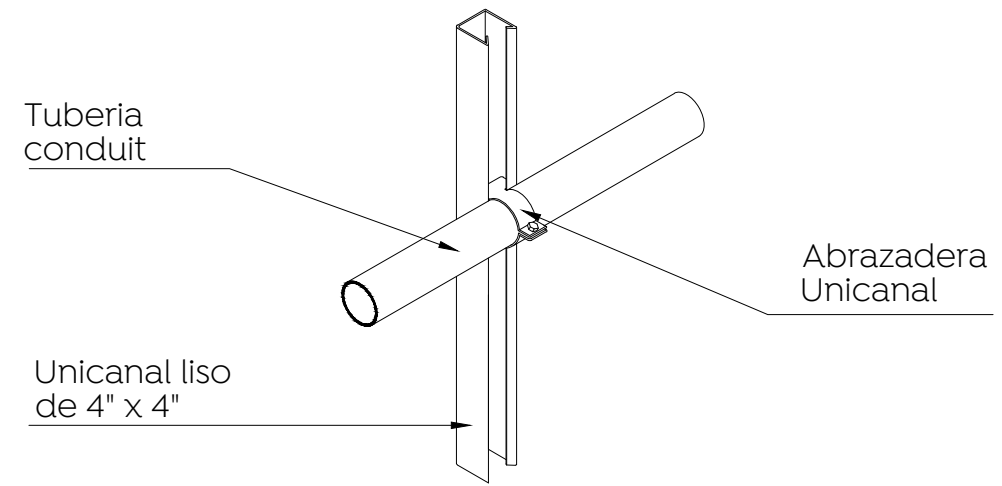
DETALLE DETECTORES EN PLAFON
Esc. Sin



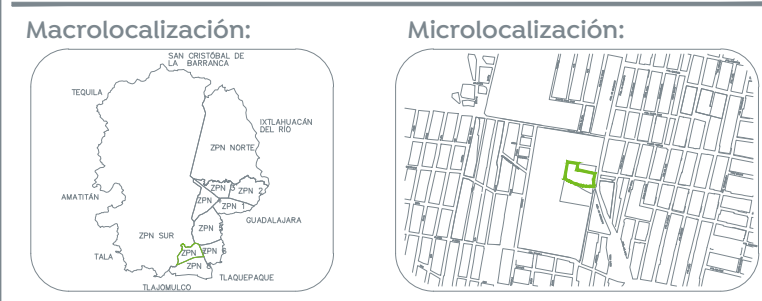
ESQUEMA PANEL Y MODULOS
Esc. Sin



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 Ø1" 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)

tipo de cable (L=Lazo, E=Estrobo, B=Boceo)

ETIQUETA DE DIRECCIÓN DE DISPOSITIVO

número de lazo: **L01D047**

tipo dispositivo ejemplo: D=detector, M=Modulo

número de dispositivo:

- 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 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 Alta de Sistema de Detección de Humo, y Detalles

No. Contrato:
DOPH-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: DH-05

Revisión: 01