

Diagrama Unifilar Parte I
Planta de Sistema Detección de Humo

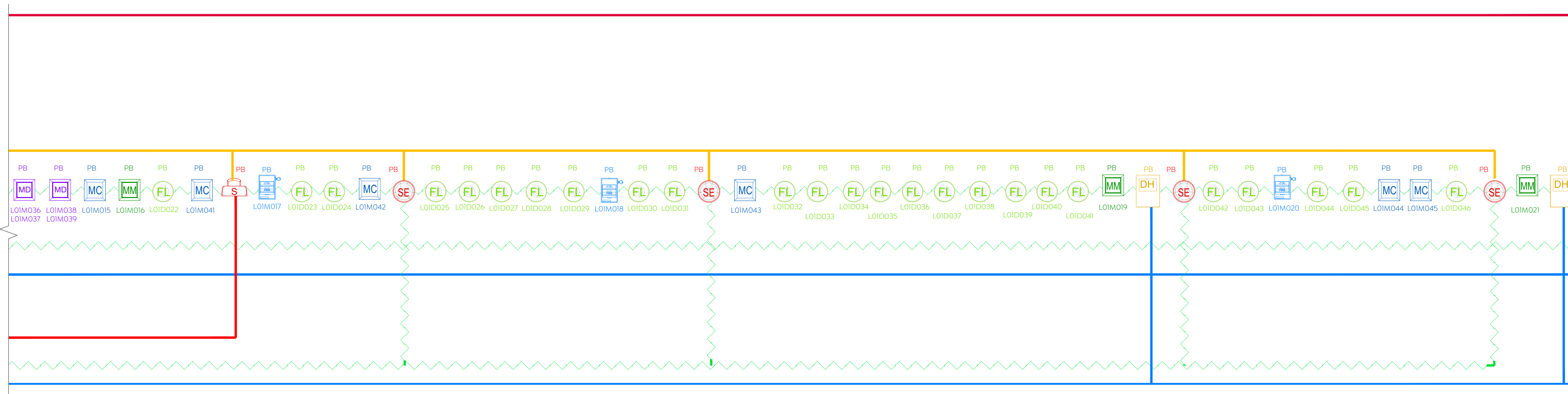
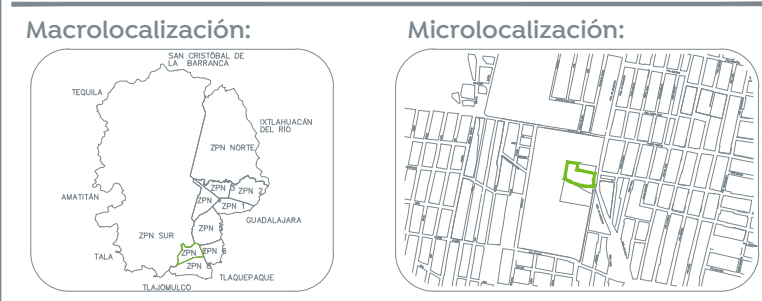


Diagrama Unifilar Parte II
Planta de Sistema Detección de Humo



- Especificaciones:**
- SIMBOLOGIA SDH**
- Tubería Ø₃ en Charola
 - Tubería Ø₃ de debajo de losa
 - Tubería Ø₁ debajo de monten
 - Tubería Ø₃ de debajo de la trabe
- ETIQUETA DE CABLEADO**
- cantidad de cables: **2L1** número de salida (ejemplo L=Lazo 1)
- 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.
- B** Voceo 2 hilos cal.16
- E** Estrobo 24V, 2 hilos cal.14
- L** 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

Diagrama Unifilar parte I y Parte II

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

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

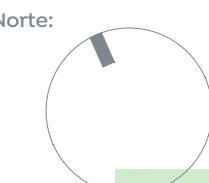
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Arq. Alejandro Tapia Oiarra

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: **DH-06**

Revisión: 01