



Especificaciones:

| SIMBOLOGIA  |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | PANEL PRINCIPAL                                  |  | DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO (MONTAJE EN ARDO A 120cm ± 0.15)                                  |
|  | DETECTOR TÉRMICO                                 |  | DETECTOR TÉRMICO INTELIGENTE (MONTAJE EN PLAFÓN)  |
|  | MÓDULO AISLADOR                                  |  | DETECTOR FOTO-ELECTRICO (MONTAJE EN PLAFÓN)   |
|  | MÓDULO RELEVADOR                                 |  | MÓDULO DE CONTROL DE STROBE (MONTAJE EN MURO ±150cm, B=300cm, C=750cm, D=150cm, E=150cm, I=SEÑAL) |
|  | MÓDULO DE CONTROL DE STROBE                      |  | HORN/STROBE (MONTAJE EN PLAFÓN ±150cm, B=300cm, C=750cm, D=150cm, E=150cm, I=SEÑAL)               |
|  | MÓDULO MONITOR DE FLUJO DE AGUA                  |  | HORN/STROBE (MONTAJE EN MURO ±150cm, B=300cm, C=750cm, D=150cm, E=150cm, I=SEÑAL)                 |
|  | ESTACION MANUAL (MONTAJE EN MURO A 120cm ± 0.15) |  | HORN/STROBE (MONTAJE EN MURO ±150cm, B=300cm, C=750cm, D=150cm, E=150cm, I=SEÑAL)                 |
| CEDULA DE CABLEADO:   |  |   |   |
| M   | 1x2x16 ALIMENTACIÓN 24 VDC                       |   |   |
| P   | 1x2x18 LAZO (SLC)                                |   |   |
| R   | 1x2x16 HORN/STROBO (NAC)                         |   |   |
| SIMBOLOGIA DE TUBERIA   |  |   |   |
|  | TUBERIA CONDUIT DE 1/2"                          |  | SUBE Y BAJA TUBERIA   |
|  | TUBERIA CONDUIT AHOGADA                          |  | SUBE Y BAJA TUBERIA EN LA MISMA PLANTA (BASTÓN)   |
|  | SUBE TUBERIA Y ATRAVESASE LOSA                   |  | CAJA REGISTRO   |
|  | PUNTO DE CONEXIÓN/EMPALME                        |   |   |

Nombre del proyecto:  
 Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ-1), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Américas, prolongación 20 de Noviembre, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Planta detección de humo nivel 3

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-IM-LP-090-2023

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:

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:

Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:

Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2023

Escala: 1:125

Acotaciones: Metros Clave: Número:

Revisión: 00 **DH-06**