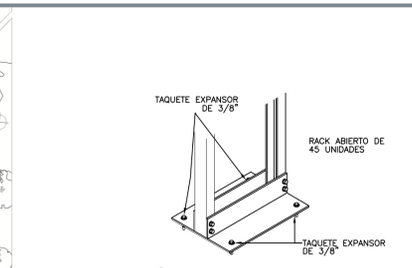
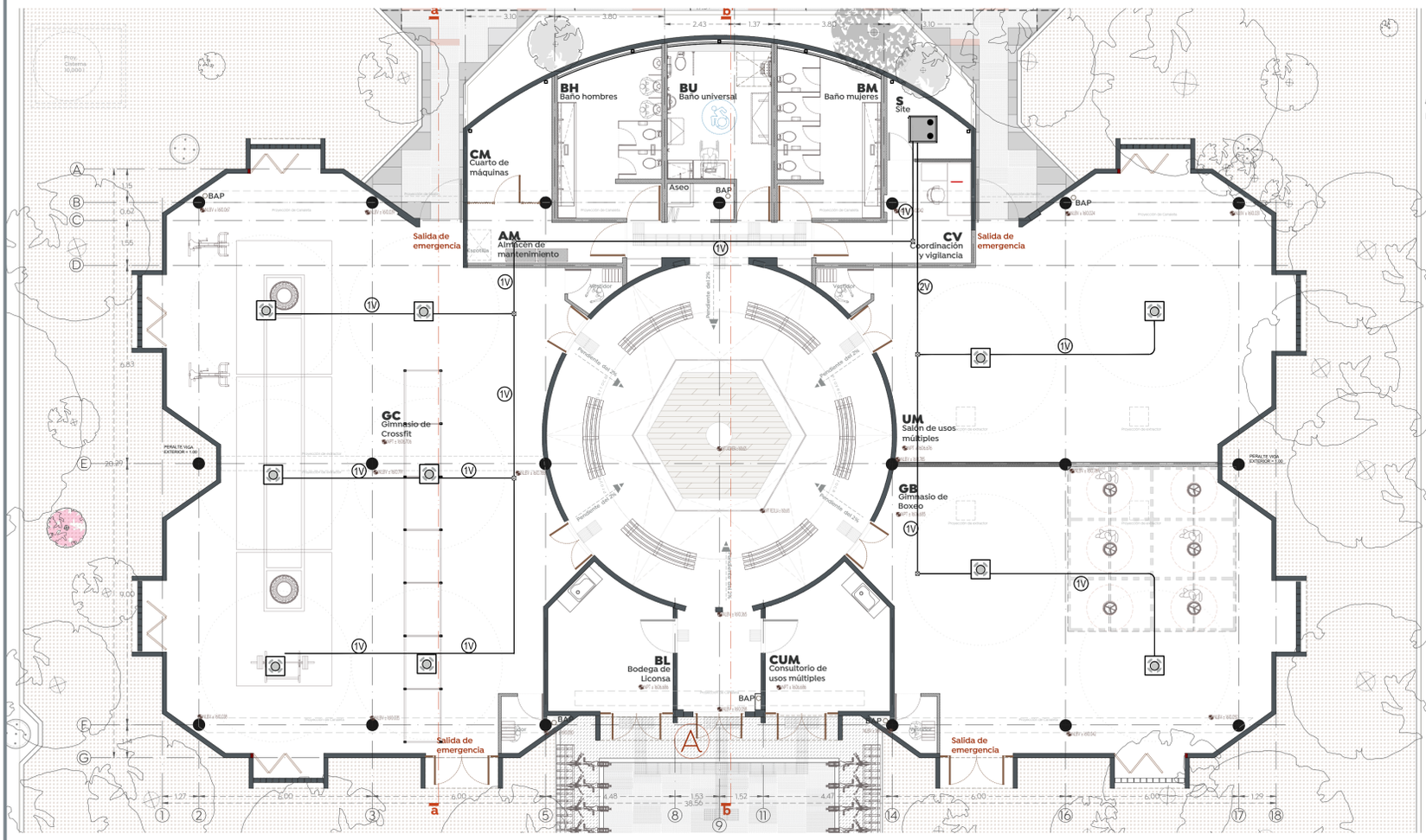


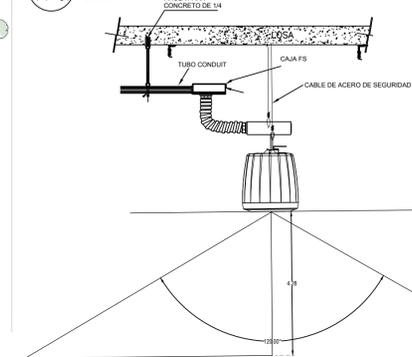
01 Planta eléctrica contactos  
IE-02 Esc 1:1



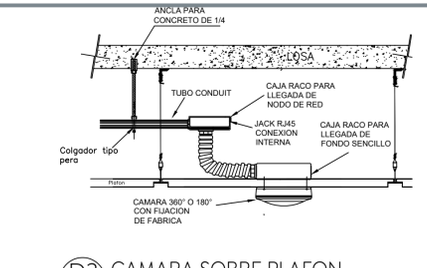
D1 DETALLE DE BOCINA COLGANTE  
VV-01 ESCALA:



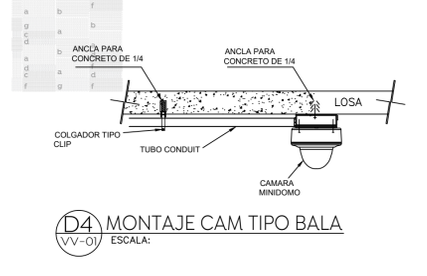
D4 MONTAJE CAM TIPO BALA  
VV-01 ESCALA:



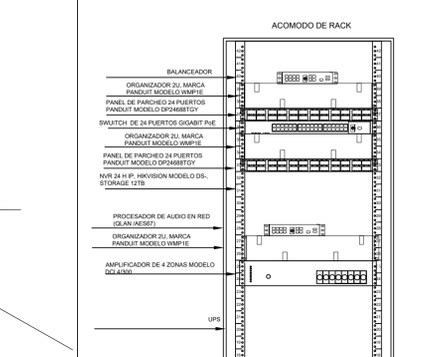
D1 DETALLE DE BOCINA COLGANTE  
VV-01 ESCALA:



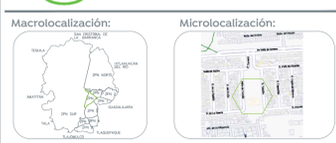
D3 CAMARA SOBRE PLAFON  
VV-D-04 ESCALA:



D4 MONTAJE CAM TIPO BALA  
VV-01 ESCALA:



ACOMODO DE RACK



Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

- SIMBOLOGÍA**
- Salida para nodo simple con conector Cat 6 Para voz, datos y CCTV
  - Salida para nodo doble con conectores Cat 6 Para voz, datos y CCTV
  - Registro galvanizado de 10cm x 10cm
  - Rack para montaje en pared o piso de 45 unidades de rack para sistema de voz y datos y CCTV 19", 24U, Negro
  - Rack para montaje en pared de 9 unidades de rack montado a una altura de 2.70m para sistema de audio
  - Salida para punto de acceso wi-fi Xv2-2Xk Wifi 6
  - Bocina de plafón para sistema de voz de emergencia para sistema ignifugo con la norma EN-54 control C-V/A
  - Lector de reconocimiento facial con notificación de temperatura, Bluetooth multitasas se con lector de NFC HORUS E1
  - Lector de tarjetas de uso exterior multitecnología con lector NFC y Bluetooth A-C-30
  - Chapa Magnética con acabado aluminio anodizado con fuerza de sujeción de 500kg M402020W
  - Botón de salida sin contacto, con sensor IR iluminado normalmente abierto de distancia ajustable: 30-100 PNC0202
  - Camara de Chorro cerrado por television PoE DS-2CD24302-ES
  - Detector de temperatura direccionable H-365
  - Estación manual de sistema de detección de temperatura BG-120X
  - Sirena Estrobo con bocina PRL
  - Panel de control de sistema de detección de humo MS-9600-UDL
  - Charolito alto 33 mm X 200 mm + 305 Cables Cat 6 (en metro)
  - Tubería conduit por muro para nodos a 140 cm con contacto eléctrico
  - Tubería conduit de 3/4" instalada en losa para sistema de voz de emergencia
  - Tubería conduit por plafón o losa
  - Tubería conduit de 1" instalada en losa para sistema de detección de humo
  - Requiere contacto eléctrico
  - Llegada de fibra óptica de c5

Cédula de cableado		6	6C- para UTP T-1-1"
Identificación	Identificación	7	7C- para UTP T-1-1"
1	1C- para UTP T-01"	8	8C- para UTP T-1-1"
2	2C- para UTP T-01"	9	9C- para UTP T-02"
3	3C- para UTP T-01"	21	2C- para para sistema de detección de humo T-01"
4	4C- para UTP T-01"	1V	1C- para bocina de 2x14 T-0 3/4"
5	5C- para UTP T-01"	2V	2C- para bocina de 2x14 T-0 3/4"

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación integral y obras complementarias del Centro Cultural denominado "la Biblioteca", ubicado en la colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plan:

Proyecto de voz y datos.  
No. Contrato:

DOPI-MUN-PP-IM-LP-061-2024  
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Inf. de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatell

Responsable del proyecto:  
Arq. Guillermo Pacheco González

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación:  
Calle Valle de Tequila, S/n, Colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Fecha: 16 abril 2024  
Escala: Indicada

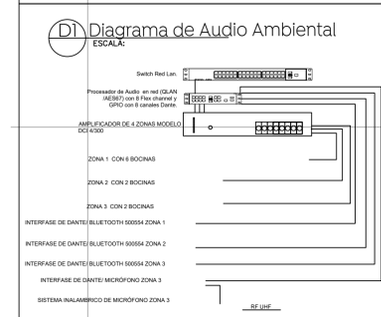
Acotaciones: Metros Clave: Número:  
Revisión: 01-A VD-01



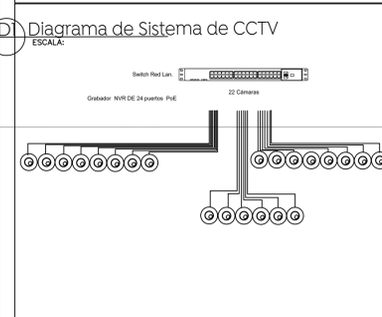
D1 Diagrama de Detección de Humo  
ESCALA:



D1 Diagrama de Voz y datos  
ESCALA:



D1 Diagrama de Audio Ambiental  
ESCALA:



D1 Diagrama de Sistema de CCTV  
ESCALA: