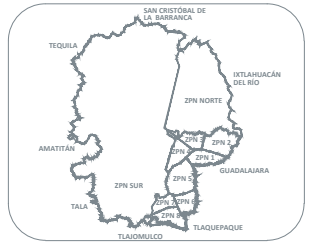


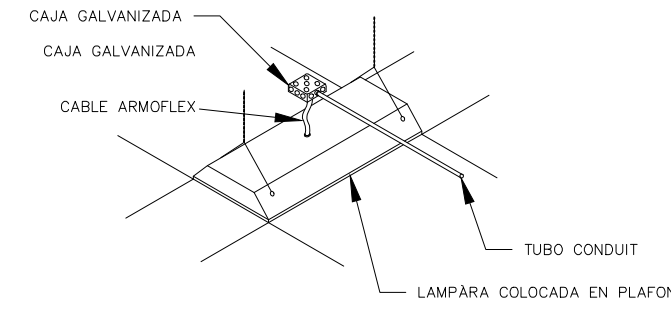
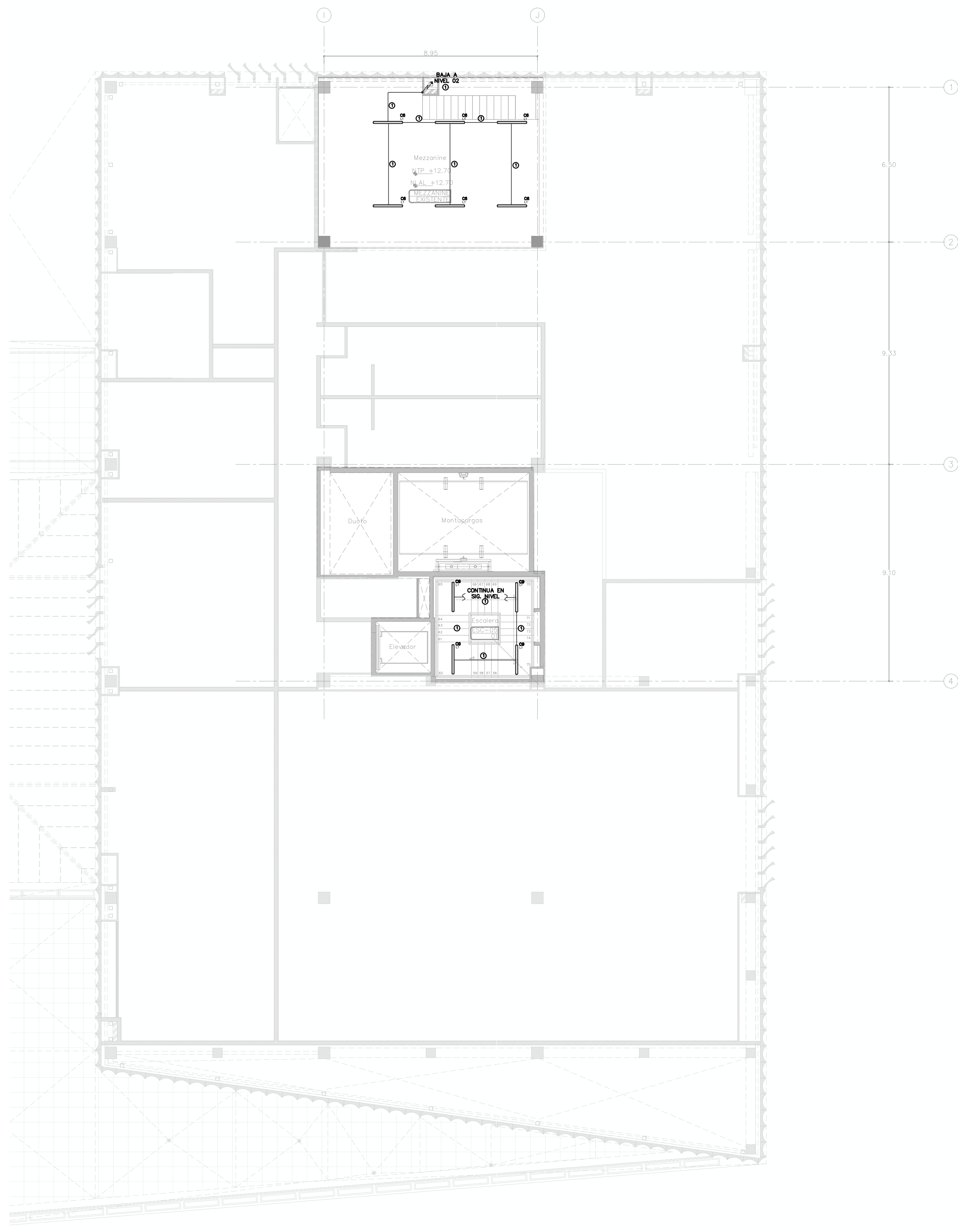
Macrolocalización:



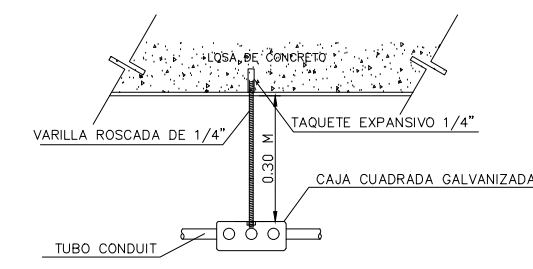
Microlocalización:



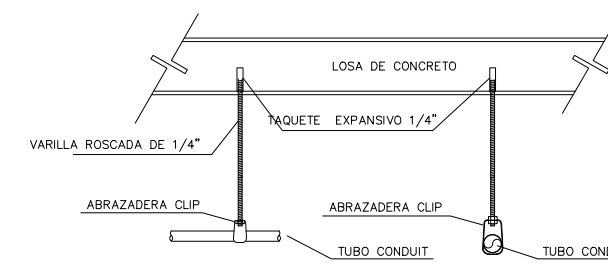
Especificaciones:



COLOCACION DE LUMINARIA PLAFOND
S/E



DETALLE DE SOPORTE PARA CAJA REGISTRO
S/E



DETALLE DE SOPORTE PARA TUBERIA CONDUIT
S/E

CEDULA DE CONDUCTORES			
CLAVE	CONDUCTOR	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO	DIAMETRO TUBO
①	2-3.307mm ² -(12 AWG)	1-3.307mm ² -(12 AWG)	16mm (1/2")
②	3-3.307mm ² -(12 AWG)	1-3.307mm ² -(12 AWG)	21mm (3/4")
③	4-3.307mm ² -(12 AWG)	1-3.307mm ² -(12 AWG)	21mm (3/4")
④	5-3.307mm ² -(12 AWG)	1-3.307mm ² -(12 AWG)	21mm (3/4")
⑤	6-3.307mm ² -(12 AWG)	1-3.307mm ² -(12 AWG)	27mm (1")

SIMBOLOGIA LUMINARIAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
L1	LUMINARIA INDUSTRIAL SOBRESUESTA O SUSPENDIDA SELLADA CONTRA POLVO Y HUMEDAD, MODELO 4805-03.

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA INSTALADO POR PLAFOND O MURO, DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO, TRAYECTORIA PODRA VARIAR EN SITIO.
	TUBO CONDUIT DE PVC SERVICIO PESADO, ALCADO EN LOSA O MURO, DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO, TRAYECTORIA PODRA VARIAR EN SITIO.
	CAJA REGISTRO CUADRADA, TAMARO SEGUN DIAMETRO MAYOR DE LA TUBERIA DE LLEGADA.
	CENTRO DE CARGAS, SERVIDO EMERGENCIA, ESPECIFICACION, MODELO Y MARCA INDICADO EN CUADRO DE CARGAS.

NOTAS GENERALES	
1.	LA UBICACION DE SALIDAS Y EQUIPOS ASI COMO LA TRAYECTORIA DE CANALIZACIONES ES REPRESENTATIVA. LA UBICACION EXACTA SE COORDINARA CON LA DIRECCION DE OBRA.
2.	EL CODIGO DE COLORES PARA EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA EL SIGUIENTE: FASE A: ROJO FASE B: NEGRO FASE C: AZUL NEUTRO: GRIS O BLANCO TIERRA FISICA: VERDE O COBRE DESNUDO.
3.	PARA CALIBRES DONDE NO SEA POSIBLE CUMPLIR CON LOS COLORES SE DEBERAN ETIQUETAR LAS PUNTAS CON EL COLOR CORRESPONDIENTE PARA IDENTIFICARLO.
4.	EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA THHW-LS 75°C ANTILAMA DE BAJA EMISION DE HUMO MARCA CONSULEX O SIMILAR.
5.	LA LAMPARAS SE CONECTARAN CON CABLE ARMOFLEX CAL 342AWG (NO DEBE EXCEDER MAS DE 1.82 METROS DE LONGITUD).
6.	LAS CAJAS DE CONEXION SE DIMENSIONARAN DE ACUERDO AL ART. 370-16(G), DE LA NORMA OFICIAL NOM-001-SEDE-2012.
7.	TODAS LAS PARTES METALICAS NORMALMENTE NO PORTADORAS DE CORRIENTE ELECTRICA DEBERAN CONECTARSE FIRMEMENTE A TIERRA.
8.	EN PASO DE JUNTAS CONSTRUCTIVAS SE USARA TUBERIA FLEXIBLE.
9.	TODOS LOS TABLEROS SERAN COLOCADOS A 1.80m S.N.P.T. MEDIDOS DESDE EL PARO SUPERIOR.
10.	LA INSTALACION ELECTRICA DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.
11.	UTILICISE ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA.
12.	LA TUBERIAS DEBEN DE SOPORTARSE A MENOS DE 1.00m DE LAS CAJAS DE REGISTRO Y GABINETES, ENTRE SOPORTES NO DEBE EXISTIR UNA SEPARACION MAYOR A 1.50m.

Nombre del proyecto:
 Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MÁZ-), 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:
 Instalación eléctrica nivel 03 iluminación

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 Aguiar 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: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: Número:

Revisión: 00 IL-04