

CEDULA DE CONDUCTORES			
CLAVE	CONDUCTORE COBRE THW—LS 600V	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO	DIAMETRO TUBO
1	3-3.307mm2- (12AWG)	1-3.307mm2- (12 AWG	16mm (1/2")
2	6-3.307mm2- (12AWG)	1-3.307mm2- (12 AWG	21mm (3/4")
3	4-5.260mm2- (10AWG)	1-3.307mm2- (12 AWG	21mm (3/4")
4	8-5.260mm2- (10AWG)	1-3.307mm2- (12 AWG	21mm (3/4")
5	3-13.300mm2- (6 AWG	1-5.260mm2- (10 AWG	27mm (1")
6	6-13.300mm2- (6 AWG)	1-5.260mm2- (10 AWG	35mm (1 1/5"
7	4-21.150mm2- (4 AWG	1-8.367mm2- (8 AWG)	35mm (1 1/5"

SIMBOLOGIA				
SIMBOLOGIA	CONCEPTO			
	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA INSTALADO POR PLAFON O MURO, DIÁMETRO INDICADO EN CÉDULA DE CABLEADO. TRAYECTORIA PODRÁ VARIAR EN SITIO.			
	CAJA REGISTRO CUADRADA, TAMAÑO SEGUN DIAMETRO MAYOR DE LA TUBERIA DE LLEGADA			
	CENTRO DE CARGAS, SERVICIO NORMAL, ESPECIFICACION, MODELO Y MARCA INDICADO EN CUADRO DE CARGAS.			
Ih	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD, CAPACIDAD INDICADA EN CUADRO DE CARGAS.			
\sim	TUBO FLEXIBLE A PRUEBA DE AGUA TIPO LIQUID TIGHT, DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO. TRAYECTORIA PUEDE VARIAS EN			

1. LA UBICACIÓN DE SALIDAS Y EQUIPOS ASÍ COMO LA TRAYECTORIA DE CANALIZACIONES ES REPRESENTATIVA, LA UBICACIÓN EXACTA SE COORDINARA CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.

2. EL CÓDIGO DE COLORES PARA EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERÁ EL SIGUIENTE:

FASE A ROJO
FASE B NEGRO
FASE C AZUL
NEUTRO GRIS O BLANCO
TIERRA FÍSICA VERDE O COBRE DESNUDO.

3. PARA CALIBRES DONDE NO SEA POSIBLE CUMPLIR CON LOS COLORES SE DEBERÁN
ETIQUETAR LAS PUNTAS CON EL COLOR CORRESPONDIENTE PARA IDENTIFICARLO.

5. EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERÁ THHW-LS 75°C ANTILLAMA DE BAJA
EMISIÓN DE HUMO MARCA CONDUMEX O SIMILAR.

6. LA LÁMPARAS SE CONECTARAN CON CABLE ARMOFLEX CAL 3x12AWG (NO DEBE
EXCEDER MAS DE 1.82 METROS DE LONGITUD).

7. LAS CAJAS DE CONEXIÓN SE DIMENSIONARAN DE ACUERDO AL ART. 370-16(a), DE
LA NORMA OFICIAL NOM-001-SEDE-2012.

8. TODAS LAS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE NO PORTADORAS DE CORRIENTE ELÉCTRICA
DEBERÁN CONECTARSE FIRMEMENTE A TIERRA. DEBERÁN CONECTARSE FIRMEMENTE A TIERRA.

9. EN PASO DE JUNTAS CONSTRUCTIVAS SE USARA TUBERÍA FLEXIBLE.

10. TODOS LOS TABLEROS SERÁN COLOCADOS A 1.80m S.N.P.T. MEDIDOS DESDE EL PAÑO SUPERIOR. PANO SUPERIOR.

11. LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.

12. UTILÍCESE ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

13. LAS TUBERÍAS DEBEN DE SOPORTARSE A MENOS DE 1.00m DE LAS CAJAS DE REGISTRO Y GABINETES. ENTRE SOPORTES NO DEBE EXISTIR UNA SEPARACIÓN MAYOR A 1.50m.

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

Obras Públicas e Infraestructura

Especificaciones:

Contenido del plano: Instalación electrica nivel 02 fuerza aire acondicionado

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

Responsable del proyecto: Jefe de área: Arq. Guillermo Arq. Alejandro

Tapia Olarra

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



Escala: Indicada

Pacheco González

INSTALACION ELECTRICA, CONTACTOS

NIVEL 03, MEZZANINE

ESC. 1:100