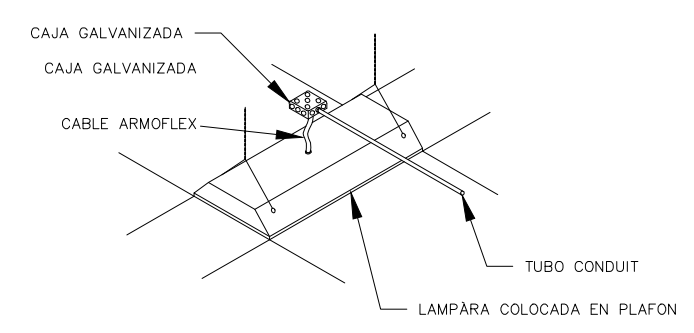
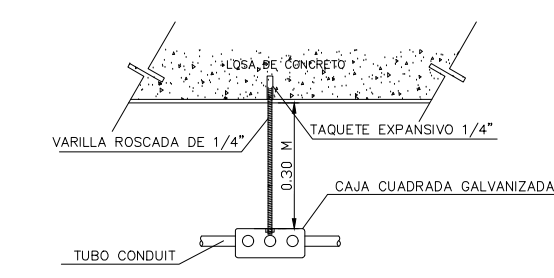


Macrolocalización:

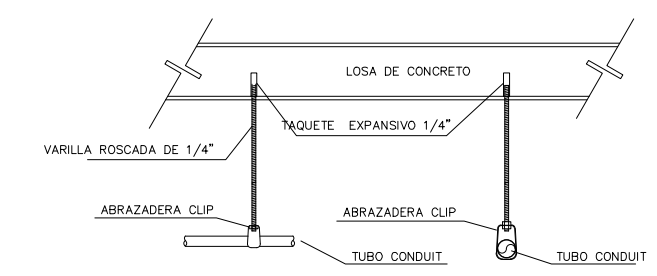
Microlocalización:



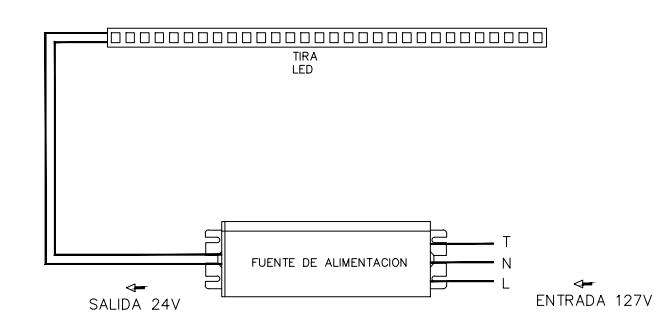
COLOCACION DE LUMINARIA PLAFOND
S/E



DETALLE DE SOPORTE PARA CAJA REGISTRO
S/E



DETALLE DE SOPORTE PARA TUBERIA CONDUIT
S/E



CONEXION DE TIRA LED
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 SOBREPUESTA O SUSPENDIDA SELLADA CONTRA POLVO Y HUMEDAD. 30W, MODELO LUBS-03
L7	DLTA LED TRIFLUX, CONECTADA A 10W DE POTENCIA, DRIVER DALI/ADENABLA, EMPOTRADA EN CIELO FALSO TABLA YESO, 3000K, MODELO TRIFLUX L0017-16 A 19W
L9	BOMBILLA PARA 38 LED, 538 KIETA, 18.5W
L10	DOWNLIGHT GIRIBILE, MODELO M0275 Y COLUMBO ANTESLIMBRE, 9W, 3000K/22" DE APERTURA Y ARO BLANCO, RETRACTOR SOFT
L17	DOWNLIGHT ILUMINACION GENERAL, 34W, MODELO RE14889A/4000K
L18	LUMINARIA LINEAL, EMPOTRADA EN TABLA YESO MODELO LAYAN PRO TCO 4000K, 31W
L19	LUMINARIA COLGANTE (A 2.40MT. SNPT) MODELO TUBY, LED INTEGRADO, 28W
L23	DOWNLIGHT ILUMINACION GENERAL, 18.4W DOWNLED MODELO RE10418ENDI
L17	LUMINARIA DECORATIVA COLGANTE, FABRICACION ESPECIAL - RAFAEL WEBER, 34.8W
L24	LUMINARIA DECORATIVA COLGANTE, FABRICACION ESPECIAL - RAFAEL WEBER, MOD. OVALO-COLECCION 650-2017, 10W

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA INSTALADO POR PLAFON O MURO, DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO, TRAYECTORIA PODRA VARIAR EN 30%.
	TUBO CONDUIT DE PVC SERVIDO PESADO, ANEGADO EN LOSA O MURO, DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO, TRAYECTORIA PODRA VARIAR EN 30%
	APAGADOR INTELIGENTE, ESPECIFICACION POR ESPECIALISTA DE ILUMINACION Y CONTROL.
	CAJA REGISTRO CUADRADA, TAMAÑO SEGUN DIAMETRO MAYOR DE LA TUBERIA DE LLEGADA
	CENTRO DE CARGAS, SERVIDO EMERGENCIA, ESPECIFICACION MODELO Y MARCA INDICADO EN CUADRO DE CARGAS.

- NOTAS GENERALES**
- LA UBICACION DE SALIDAS Y EQUIPOS ASI COMO LA TRAYECTORIA DE CANALIZACIONES ES REPRESENTATIVA. LA UBICACION EXACTA SE COORDINARA CON LA DIRECCION DE OBRA.
 - 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.
 - PARA CALIBRES DONDE NO SEA POSIBLE CUMPLIR CON LOS COLORES SE DEBERAN ETIQUETAR LAS PUNTAS CON EL COLOR CORRESPONDIENTE PARA IDENTIFICARLO.
 - EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA THHW-LS 75°C ANTILAMA DE BAJA EMISION DE HUMO MARCA CONSUMEX O SIMILAR.
 - LA LAMPARAS SE CONECTARAN CON CABLE ARMOFLEX CAL 3x2AWG (NO DEBE EXCEDER MAS DE 1.82 METROS DE LONGITUD).
 - LAS CAJAS DE CONEXION SE DIMENSIONARAN DE ACUERDO AL ART. 370-16(G), DE LA NORMA OFICIAL NOM-001-SEDE-2012.
 - TODAS LAS PARTES METALICAS NORMALMENTE NO PORTADORAS DE CORRIENTE ELECTRICA DEBERAN CONECTARSE FIRMEMENTE A TIERRA.
 - EN PASO DE JUNTAS CONSTRUCTIVAS SE USARA TUBERIA FLEXIBLE.
 - TODOS LOS TABLEROS SERAN COLOCADOS A 1.80m S.N.P.T. MEDIDOS DESDE EL PARO SUPERIOR.
 - LA INSTALACION ELECTRICA DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.
 - UTILICISE ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA.
 - LAS 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 02 iluminación

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-IM-LP-09-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de área:
Arq. Edwin Aguiar Escatell

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
 Revisión: 00

Clave: **IL-03**