

SIMBOLOGÍA GENERAL:

	CORTE
	ELEVACIÓN
	NIVEL
	PENDIENTE
	CAMBIO DE NIVEL
	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
	N.P.R. NIVEL DE PRETIL
	N.CE. NIVEL DE CERRAMIENTO
	N.L. NIVEL DE LOSA
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.CU. NIVEL DE CUMBREERA
	N.I.L. NIVEL INFERIOR DE LOSA

NOTAS:

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARÁN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS.
3. COTAS A PAREDES DE ALBAÑILERÍA.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERÍA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
5. EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
6. TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

INFORMACIÓN GENERAL DE PROYECTO:

SUPERFICIE DE REMODELACIÓN:	452.00 M2
ESCALA:	1:50
ACOTACION:	METROS
NIVELES:	METROS

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
AUDITORIO
CD. JUAREZ, CHIH.

UBICACION:
 AV. PASEO TRIUNFO DE LA REPUBLICA, COL. PARTIDO ROMERO, CD. JUAREZ, CHIH.

FECHA:
 SEPTIEMBRE/2018
 PLANO:
ILUMINACION PROPUESTA

ORIENTACION:

CLAVE DE PLANO:
IE-02



CODIGO DE CABLEADO ILUMINACION
 LA TUBERIA Y CABLEADO NO ESPECIFICADO O (Ø), SERA 2-12, T-12, T-16MMØ

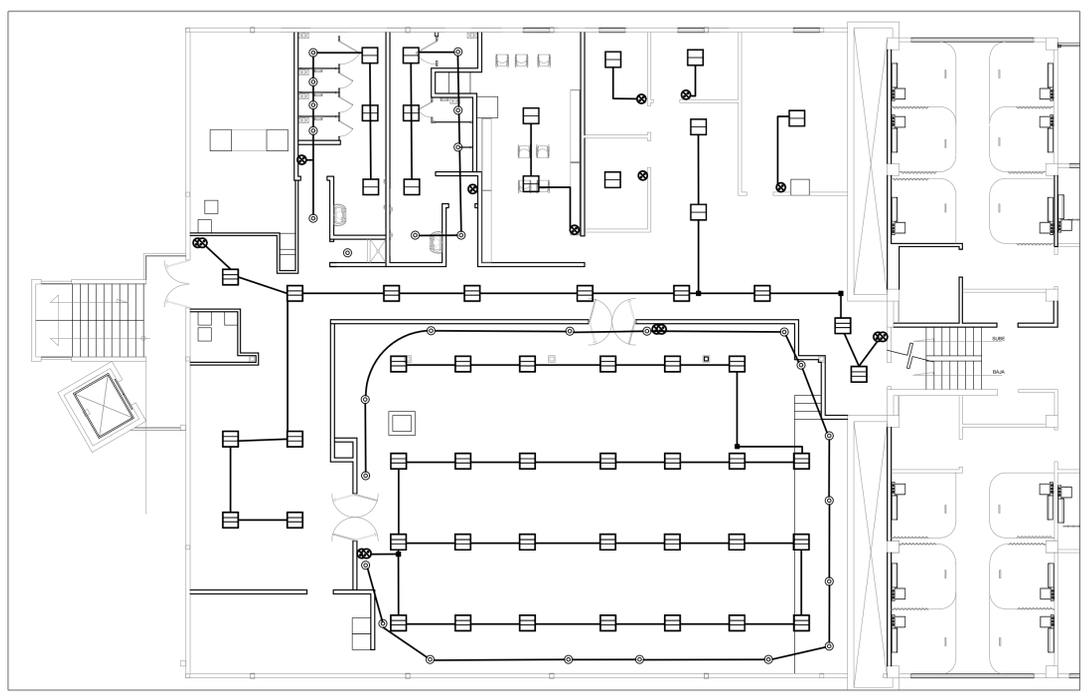
- 1 3-12, T-12, T-16MMØ
- 2 4-12, T-12, T-21MMØ
- 3 5-12, T-12, T-21MMØ
- 4 6-12, T-12, T-21MMØ
- 5 7-12, T-12, T-21MMØ

Simbología Iluminación

Simbolo	Descripción
	Luminaria LED 61x61, 29W, 5000K, Multivoltaje CAT. 2ALL2 20L MVOLT EZ1 LP850 para empotrar Mca. LITHONIA o similar.
	Luminaria LED 2X2 29W, 5000K, Multivoltaje CAT 2ALL2 20L MVOLT EZ1 LP850 para suspender o sobreponer Mca. LITHONIA o similar.
	Luminaria LED WALL PACK 26W, Multivoltaje, 5000K CAT TWP LED 10C 90CRI Mca. LITHONIA o similar.
	Luminaria arbotante LED 8.9W 120V CAT OLCS 8 DDB Mca. LITHONIA o similar.
	Luminaria LED 64W, 120V, CAT. VAP6000LM FST WD XX G210 50K 90CRI Mca. LITHONIA o similar.
	Spot LED 13W, 120V, CAT. WF6 LLED 40K Mca LITHONIA o similar.
	Luminaria que consiste de roseta de porcelana de 4"diámetro con foco fluorescente de 13 W, 127 V.
	Apagador para intemperie 15 A, 127 V.
	Apagador Sencillo, 15amp, 120V
	Apagador doble, 15amp, 120V , con tapa dos ventanas
	Apagador triple, 15amp, 120V , con tapa tres ventanas
	Apagador de 3 vías, 15amp, 120V
	Tubo de pared delgada galvanizada por muro, pared o entre falso plafon, de diámetros indicados conteniendo cable tipo THW-LS de calibres tambien indicados.
	Tubo de pared delgada galvanizada por piso de diámetros indicados ,conteniendo cable tipo THW-LS de cables tambien indicados.
	Indicacion de baja tubería.
	Indicacion de sube tubería.
	Registro tipo caja galvanizada de 4x4
	Tablero de 30 circuitos 3F-4H 220V/127V con interruptor general de 3x100A.



ILUMINACION EXTERIOR
 ESCALA 1:75



ILUMINACION INTERIOR
 ESCALA 1:50

NOTAS:

LA RUTA DE LA TUBERIA ES ESQUEMATICA ESTA SE DEFINIRA EN CAMPO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE OBRA, PODRA MODIFICARSE CUIDANDO LAS CAIDAS DE TENSION.

TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE UTILICEN EN LA INSTALACION DEBERAN ESTAR CERTIFICADOS POR UN ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO OFICIALMENTE.

NO SE DEBE CAMBIAR O MODIFICAR NINGUNA CANALIZACION O CALIBRE DE CABLE NI LA CANTIDAD DE CABLES POR CANALIZACION.

EL CODIGO DE COLORES PARA LOS CIRCUITOS ES EL SIGUIENTE:

CONDUCTOR DE TIERRA FISICA = DESNUDO, O FERRADO VERDE.
 CONDUCTOR DE NEUTRO = GRIS O BLANCO.
 CONDUCTOR DE FASES = CUALQUIERA EXCEPTO LOS YA MENCIONADOS

LOS CABLES QUE SOLO SE FABRIQUEN CON AISLAMIENTO NEGRO, DEBERAN MARCARSE CON CINTA DE COLOR INDICADO PARA NEUTRO Y TIERRA EN LOS EXTREMOS Y CAJAS DE REGISTRO.