



SIMBOLOGIA

- Especificaciones:**
- 1. CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO SOPORTADO POR TABLAS EN TODA LA EXTENSIÓN DEL DIÁMETRO INDICADO.
 - 2. CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC SERVICIO INCLUIDO.
 - 3. CABLEADO EN TUBO CONDUIT GALVANIZADO, REGISTRO Y 34-800 DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2002.
 - 4. TABLERO TIPO NO DE SOBREPONER DE 30 ESPACIOS, ZAPATAS PRINCIPALES 30x40, CANALIZACIONES 20x20.
 - 5. TABLERO TIPO NO DE SOBREPONER DE 42 ESPACIOS PRINCIPALES 30x40, CON SOBREPONER 20x20.
 - 6. TABLERO TIPO NO DE SOBREPONER DE 42 ESPACIOS, ZAPATAS PRINCIPALES 22x44, CANALIZACIONES 22x25.

Identificación	Conductores
1	2-33mm ² 12 AWG TPO CL. 01-2mm (5.47) Ø
2	4-33mm ² 16 AWG TPO CL. 01-2mm (5.47) Ø
3	2-133mm ² 16 AWG TPO CL. 1-33mm (5.47) Ø

NOTAS

1. TODAS LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LA NOM-001-SEDE-2002 DE LAS CALIBRES SE REQUIERA ALGUNA MODIFICACIÓN EN SU TRAYECTORIA EL INSTALADOR DEBERÁ COORDINARSE CON EL PROYECTO O ARQUITECTO.
2. CONDUIT DE COLORES: NEGRO, BLANCO, VERDE, ROJO, AZUL, NEUTRO, BLANCO O GRIS, TIERRA DESPUÉS O VERDE, PARA CALIBRES MENORES QUE 10 AWG, DE COLORES SUGERIDOS DEBIDAMENTE.
3. LAS CALIBRES DEBERÁN SER DE DIMENSIONES MÍNIMAS DE 100x40mm, LAS CALIBRES DEBERÁN SER TIPO REGROZADA, DIMENSIONADA DE ACUERDO A LAS TABLAS 34-800 Y 34-800 DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2002.
4. LAS CALIBRES DEBERÁN SER TIPO REGROZADA, DIMENSIONADA DE ACUERDO A LAS TABLAS 34-800 Y 34-800 DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2002.
5. LAS CALIBRES DEBERÁN SER TIPO REGROZADA, DIMENSIONADA DE ACUERDO A LAS TABLAS 34-800 Y 34-800 DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2002.
6. LAS UBICACIONES DE LOS EQUIPOS SON TOMADAS DEL PROYECTO DE ALIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS, VERIFICAR UBICACION Y ALIMENTACIÓN EN EL DISEÑO.

Instalación Eléctrica a Equipos de Sistemas Especiales - Planta Alta

DOP-PLAN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

No. Contrato: _____

Director de Obras Públicas e Infraestructura: _____

Contenido del plano:

Instalación Eléctrica a Equipos de Sistemas Especiales - Planta Alta

Elaborado por: Ing. Adriad Ygael Guzmán López

Revisado por: Ing. Yanesa Guadalupe Martínez López

Responsable del proyecto: Ing. Yanesa Guadalupe Martínez López

Fecha: Agosto 2023

Escala: 1:100

Academias: Metros

Revisión: 01

Nombre: DOP-016

Identificación: IE-209

