



ESPECIFICACIONES

- CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO SOPORTADO EN TODA VIDA APOYADO POR MUÑO DIAMETRO INDICADO.
CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC SERVICIO PESADO APOYADO EN MUÑO DIAMETRO INDICADO.
CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC SERVICIO TÍPO MC (GALVANIZADO PAREDE GRUESA) AVALANDE POR ADICIÓN DAMELINO INDICADO.
Caja registro cuadrada galvanizada, reborzada, 340x460 DE LA NORMA NOM-001-SE02-2002
TABLERO TIPO NO DE SOPORTE EN DE 42 ESPACIOS Y CAPACIDAD DE 220A. CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 3P-50A.
TABLERO TIPO NO DE SOPORTE EN DE 24 ESPACIOS Y CAPACIDAD DE 42 ESPACIOS, 220A Y 50A.
INTERRUPTOR DE 24 HORAS ELECTROMECÁNICO, 40 AMP, INSTALADO A 150mm SIN F.
INTERRUPTOR DE 24 HORAS ELECTROMECÁNICO, 40 AMP, INSTALADO A 150mm SIN F.
CONJUNTO OVALADO TIPO 1 SERIE 7 CON TAPA Y EMPUÑE DE RESISTENTE DAMERINO INDICADO EN PARED.
CONJUNTO FASE RECOMENDADO, TIPO 1, CON TAPA Y EMPUÑE DE RESISTENTE DAMERINO INDICADO EN PARED.
CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO, CON CONEXIONES EN EL DIAMETRO INDICADO.

- NOTAS
1. TODAS LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBERÁN CUMPLIR CON LO 2. PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS EN CAMPO, DE LAS CUALES SE REQUIEREA ALGUNA MODIFICACIÓN EN SU TRAYECTORIA E INSTALACIÓN ESTRUCTURAL, Y CON EL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS DE CONTROL TECNOLÓGICO.
3. COMO DE CONCRET: FASE-A-M NEGRO, FASE-B- ROJO, FASE-C- AZUL, GUNTERO BLANCO, OMBRA NEGRO, OMBRA COLO VIOLETA, PARA CABLES CABLEZADO CON CINIA DEL COLOR CORRESPONDIENTE.
4. LAS CAJAS REGISTRO DEBERÁN SER DE DIMENSIONES MÍNIMAS DE 340X460, DE ACUERDO A LAS TABLAS 34-460 Y 34-460 DE LA NOM-001-SE02-2002, DE DIFERENTES DIMENSIONES DEBERÁ SER DIFERENTES.
5. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENT (JUSTITE PAREDE DELGADA), MC, ROSCADA, PAREDE GRUESA PARA O POR PISO RAJADO, Y LAS CANALIZACIONES FOR RANURA EN MUROS EXISTENTES, SERÁN DE PVC SERVICIO PESADO, LAS CAJAS EN CANALIZACIÓN EXTERIOR DEBERÁN SER TIPO MC REBORZADA PAREDE GRUESA.

Tabla de especificaciones de los componentes eléctricos: Símbolo, Descripción, Características y Comentarios.

Cédula de cableado: Tabla que muestra el recorrido y conexión de los conductores entre los dispositivos de campo y el cuadro eléctrico.

Instalación Eléctrica de Alumbrado Exterior - Planta Baja
No. Contrato: DOP-PLAN-CUSMAX-IM-LP-116-2023
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Autor: Atq. Edwin Aguilar Escateli

Table with 2 columns: Símbolo (Symbol) and Especificación (Specification) for various lighting fixtures.

