



- ### SIMBOLOGIA
- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE SOBREPONER TIPO NOO, MARCA SQUARE-D, SISTEMA NORMAL, MONTADO A 1.75 MTS. S.N.P.T. A PISO SUPERIOR DEL GABINETE (CONSIDERADO EN EL PLANO EL-02)
 - TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA PARED DELGADA TIPO LIGERO DE DIAMETRO INDICADO EN PLANO, INSULADO DE FORMA DOLITA ENTRE PLANO Y LOSA Y DE FORMA APARENTE MARCA FRANCO O EQUIVALENTE EN CALIDAD.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 20 A. 125 V. MARCA LEYTON COLOR MARFIL CAT. 6899-I SIST. NORMAL (CAFETERA) H=1.60 MTS. S.N.P.T.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 20 A. 125 V. MARCA LEYTON CAT. 6899-I COLOR MARFIL SIST. NORMAL (PARRILLA DE MANTENIDAS) H=1.60 MTS. S.N.P.T.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 20 A. 125 V. MARCA LEYTON CAT. 6899-I COLOR MARFIL SIST. NORMAL (REFRIGERADOR) H=1.10 MTS. S.N.P.T.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 20 A. 125 V. MARCA LEYTON CAT. 6899-I COLOR MARFIL SIST. NORMAL
 - CONDUCTO TRIPLESADO 20 A. 220 V. MARCA LEYTON NEMA L15-209/115-209 CAT.2420 INCLUYE PLACA.
 - CLM REGISTRO CUADRADO GALVANIZADO EL DIAMETRO SE DEFINIRA DE ACUERDO AL DIAMETRO DE TUBERIAS MARCA RACO O EQUIVALENTE EN CALIDAD
 - INDICA SUBIDA DE TUBERIA
 - INDICA BAJADA DE TUBERIA

- ### NOTAS:
- 1.- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIA CONDUIT, EQUIPOS, ASI COMO LOS CONTACTOS SON INDICATIVAS, SU POSICION FINAL DEBERA DETERMINARSE EN CAMPO.
 - 2.- LA INSTALACION DE ESTE SISTEMA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES CODIGO DE COLORES:
FASE A: COLOR NEGRO
FASE B: COLOR ROJO
FASE C: COLOR AZUL
TERMIN FISICA: DESNUDO
EL NEUTRO DEBERA SER CON AISLAMIENTO COLOR BLANCO O GRIS.
 - 3.- CONTACTO DUPLEX POLARIZADO DEBERA DE COLOCARSE A UNA ALTURA DE 40 CMS. SOBRE EL S.N.P.T.
 - 4.- TODA LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA BASARSE CON LAS ESPECIFICACIONES, CATALOGO DE CONCEPTOS, NOTAS GENERALES Y PLANOS CORRESPONDIENTES DEL PROYECTO.
 - 5.- LOS MATERIALES, EQUIPOS E INSTALACIONES DEBERAN DE CUMPLIR CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA, NOM-001-SEDE-2012.
 - 6.- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES Y LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCION.
 - 7.- LAS PARTES METALICAS EXPUESTAS Y NO CONDUCTORAS DE CORRIENTE ELECTRICA DEL EQUIPO FIJO QUE NO ESTEN DESTINADAS A TRANSPORTAR CORRIENTE DEBEN PONERSE A TIERRA COMO LO INDICA LA NOM-001-SEDE-2012.
 - 8.- TODOS LOS EQUIPOS ELECTRICOS Y ACCESORIOS DE LA INSTALACION ELECTRICA DEBEN CUMPLIR CON LOS REQUISITOS QUE SE ESPECIFICAN EN LA NORMA.
 - 9.- LAS CABLES DE CONEXIONES Y CABLES DE PASO DEBEN SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA QUE QUEDA ESPACIO LIBRE PARA TODOS LOS CONDUCTORES INSTALADOS.
 - 10.- EL CONDUCTOR ES CON AISLAMIENTO THW-LS 90C, ANTELAMA, BAJA EMISION DE HUMOS Y BAJA TORCIDAD MARCA CONUMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD.

EDIFICIO:
ALMACÉN GENERAL
CALEZADA IGNACIO ZARAGOZA N° 1348, COLONIA JUAN ESCUTIA, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09100, CIUDAD DE MEXICO
PLANO:
INSTALACION ELECTRICA
CONTENIDO:
CONTACTOS BAÑOS Y OFICINAS
PROYECTO:
REACONDICIONAMIENTO DEL ALMACÉN GENERAL DE ZARAGOZA
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS
OFICIAL MAYOR
DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES
DIRECTORA GENERAL
ING. ANA DE GORTARI PEDROZA
SUBDIRECTORA GENERAL TÉCNICA
ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ
DIRECTORA DE PROYECTOS
SUBDIRECTORA DE ÁREA
ARQ. VERONICA MONTES MARTINEZ
DESARROLLO:
ING. JOSE ALFREDO SANTIAGO OJEDA
DIBUJO:
ING. ENRIQUE ERIC RUÍZ RAMÍREZ
ESCALA: 1:40
ACOTACIÓN: METROS
FECHA: 2021.06.04
ARCHIVO: 09_ZAR_21_ELE06.dwg



CLAVE:
ELE-06

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN