












- Especificaciones:**
-  TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION GENERAL TIPO I-LINE CON CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y MODELOS MOSTRADOS EN DIAGRAMAS UNIFILARES, COLOCADO EN MURO A 1.50m.
 -  TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION TIPO NQ O QO, CON CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y MODELOS MOSTRADOS EN DIAGRAMAS UNIFILARES, COLOCADO EN MURO A 1.50m.
 -  TUBERIA CONDUIT DE P.V.C. SERVICIO PESADO, COLOCADA ENTRE PLAFON Y LOSA O EN RANURA POR MURO.
 -  TUBERIA CONDUIT DE P.V.C. SERVICIO PESADO, COLOCADA EN FORMA OCULTA EN PISO O EN RANURA POR MURO.
 -  CAJA REGISTRO CUADRADA METALICA CON TAPA, CON DIMENSIONES DE ACUERDO A LA TUBERIA.
 -  REGISTRO METALICO CUADRADO, CON TAPA CON DIMENSIONES DE 30X30X15 cm.
 -  REGISTRO DE MAMPOSTERIA, CON TAPA Y RESUMIDERO, DE 40x40x40cm. EXCLUSIVO PARA LINEAS DE BAJA TENSION PROPIAS DEL USUARIO.
 -  TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL, OPERACION RADIAL DE 300KVA. VOLTAJE PRIMARIO 23,000 V. VOLTAJE SECUNDARIO 220/127V.
 -  TABLERO DE CONTROL PARA SISTEMA DE BOMBEO HIDRAULICO. (POR ESPECIALISTA).
 -  INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA PARA PLANTA DE EMERGENCIA, DE 80KVA, 220/127V., 60HZ.
 -  PLANTA GENERADORA DE ENERGIA ELECTRICA DE RESPALDO, DE 80KVA, 220/127V., 60HZ. CON INTERRUPTOR DE PROTECCION Y TANQUE DE DIESEL INTEGRADO A SU BASE.

CEDULA DE CABLEADO		
A 4-4 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 1"	B 4-4 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 1"	C 4-2 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 1 1/2"
D 4-4 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 2 1/2"	E 4-10 AWG (12) 2-4 AWG (12) 5-Tuberías de 2"	F 0-500 KCM 2-Tuberías de 3"
G 2-2 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 1 1/2"	H 2-2 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 1"	I 2-20 AWG (12) 2-4 AWG (12) Tubería de 2"

Nombre del proyecto: Proyecto ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.


Instalación Eléctrica Alimentadores Generales

No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa: JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V. Arg. Arturo Distancia Sánchez.

Supervisor del proyecto: Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación: Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Norte:  Fecha: Mayo-2023
 Escala: 1:100
 Acotaciones: Metros Clave: Número: 03 IE-03
 Revisión: 03

