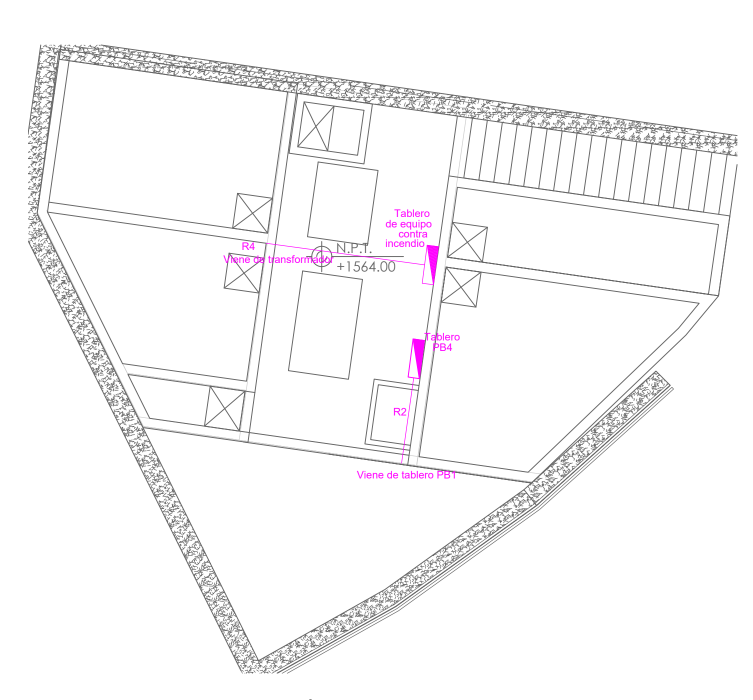
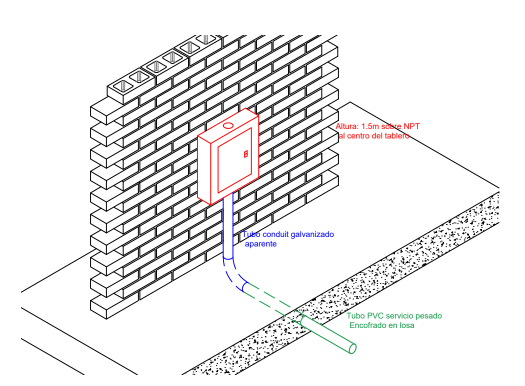


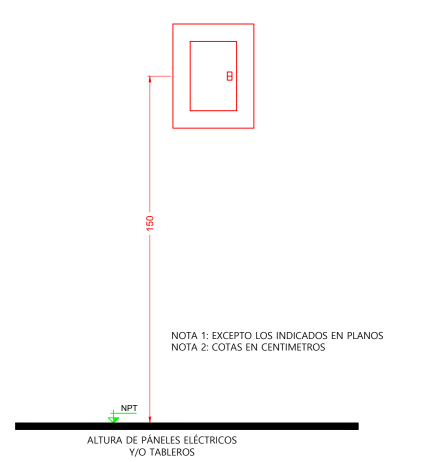
ALIMENTADORES A TABLEROS EN NIVEL 1



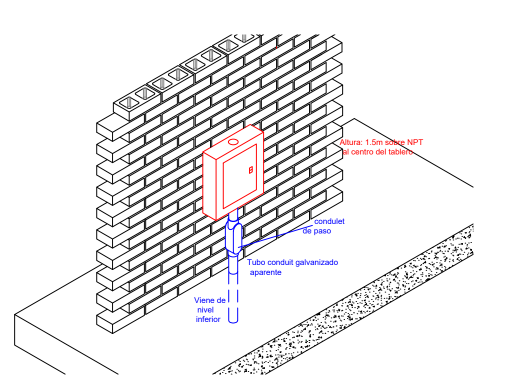
DETALLE DE EQUIPOS EN SÓTANO (1:75)



Detalle de llegada a tablero por piso



Detalle de llegada a tablero por techo



Detalle de llegada a tableros a través de losa







Especificaciones:

Canalización con tubería conduit galvanizada de ajuste, instalada de forma aparente por techo o muro, diámetro de tubería y cableados indicados en cédula

Canalización por piso con tubería conduit PVC servicio pesado, diámetro de tubería y cableados indicados en cédula

Centro de cargas y/o interruptor termomagnético. Ver caracteristicas, fases, capacidad, marca y modelos en cuadro de carga o diagrama unifilar

Registro prefabricado de concreto de 400x400mm, o las dimensiones que se indiquen en plano

Transformador trifásico tipo pedestal. Voltaje, capacidad, tipo de operación y otros datos se indican en diagrama unifilar

CFE Base de medición de 13 terminales, catálogo MS02013J o similar

CONDUCTORES TUBERIA FACT R1 4-8 + 1-10TF (AWG) 27mm(1") 40% R2 4-6 + 1-10TF (AWG) 35mm(1 1/4") 40% R3 4-2 + 1-8TF (AWG) 53mm(2") 40% R4 4-1/0 + 1-4TF (AWG) 53mm(2")

Nombre del proyecto:

Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:

Proyecto electrico (Alimentadores en baja tensión) No. Contrato:

DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

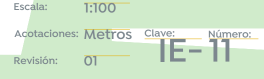
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Ing. Adhad Yigael

Jefe de área: Responsable del proyecto:

Gurrola Soto Martínez López

Ubicación: Av. Valle de los Molinos S/N, Colonia Valle de los Molinos, C.P.45200, Zapopan, Jalisco



Fecha: Octubre 2023



Ing. Vanessa Guadalupe