

DETALLE LAMPARAS DE EMERGENCIA

INSTALACION TIPICA DE ESTACION MANUAL Y DIFUSOR DE SONIDO

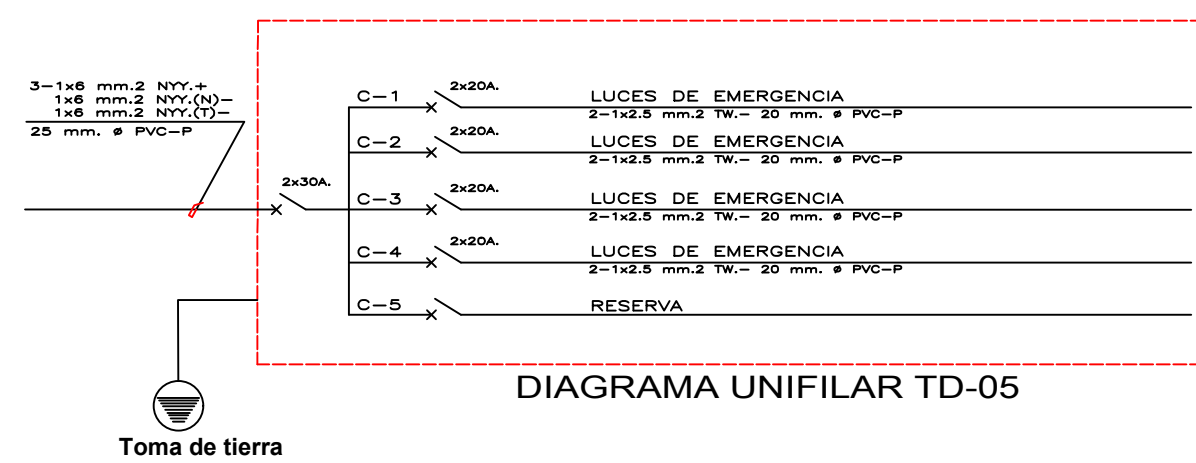


DIAGRAMA UNIFILAR TD-05

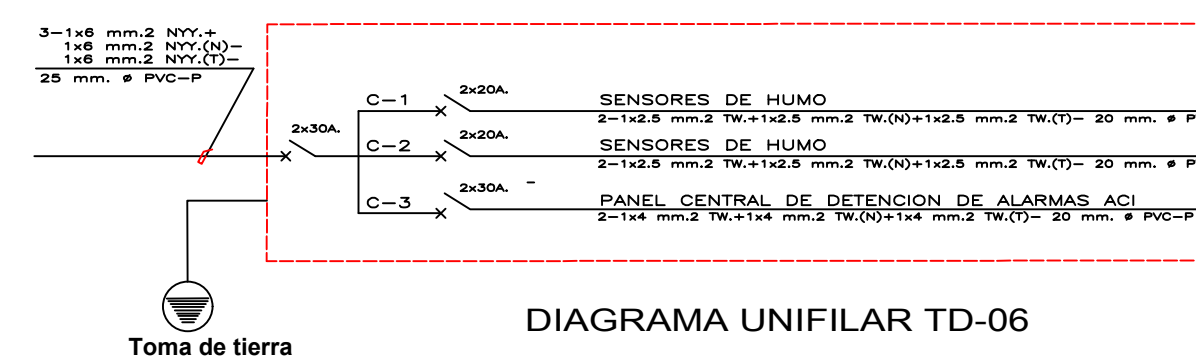


DIAGRAMA UNIFILAR TD-06

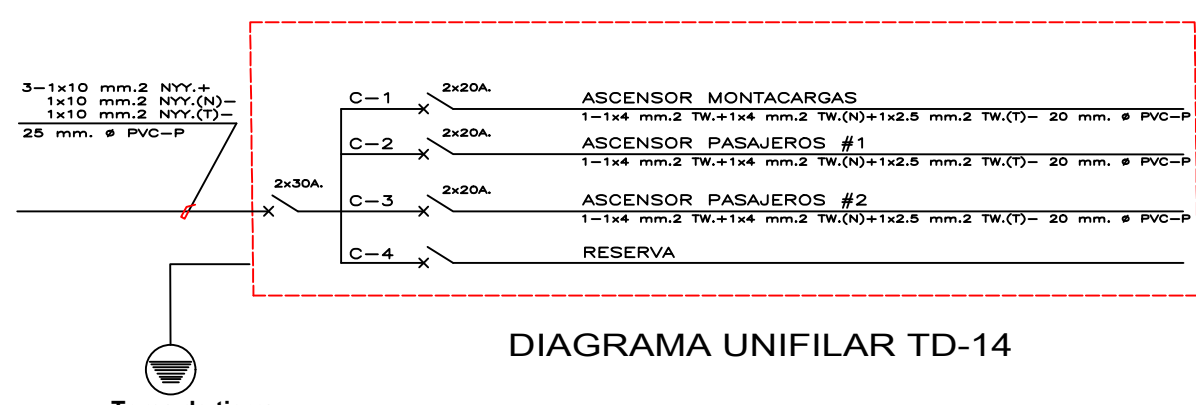
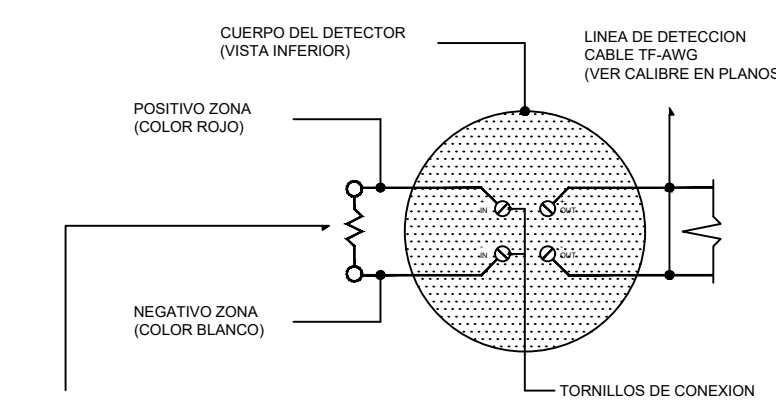
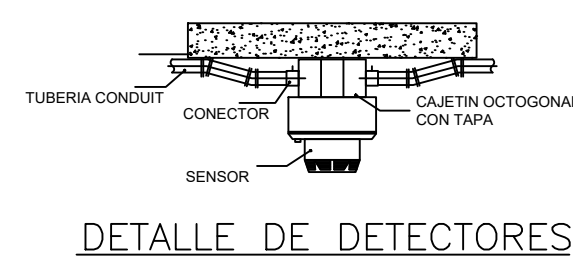


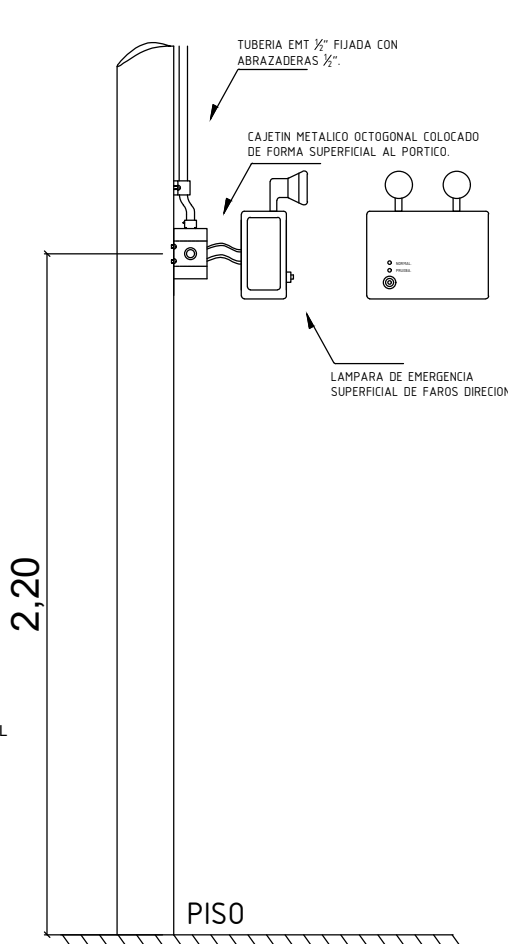
DIAGRAMA UNIFILAR TD-14



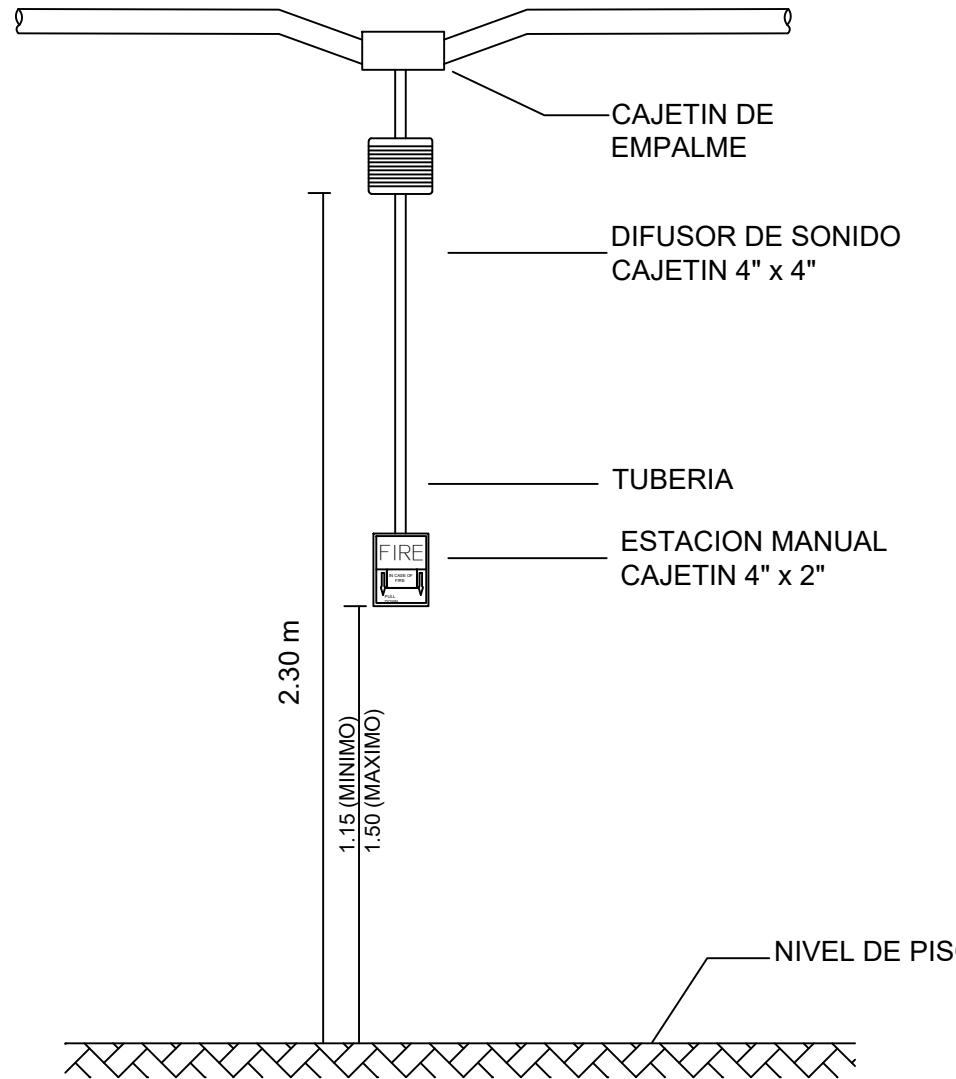
CONEXION DE LOS DETECTORES TERMICOS, DE HUMO O IONICOS CABLEADO CLASE "B"



DETALLE DE DETECTORES



PISO



SIMB.	DESIGNACION DE SIMBOLOGIA
[SIRENA]	SIRENA ELECTROBOSCOPICA
[N]	MODULO DE NOTIFICACION (PALANCA INCENDIO)
[SH]	SENSOR DE HUMO
[FACP]	PANEL CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA CONTRA INCENDIO - MARCA SIMPLEX MODELO 4010, DIRECCIONABLE CENTRAL Y DISPOSITIVOS

NOTA:
1.-LAS TUBERIAS SERAN METALICO EMT 3/4" Ø
2.-LAS CENTRALES DE ALARMAS SERAN EN LA MARCA SIMPLEX.



UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO: ANALISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES

JURADO: ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo
ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David
ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio

TESISTA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro

DIBUJO: R.A.E.T.

PLANO: LUCES DE EMERGENCIA Y SENSORES DE HUMO - ZOO NIVEL

OBSERVACIONES:

Nº DE LÁMINA: IE-5

Vº Bº: ESCALA: Indicada