

DETALLE LAMPARAS DE EMERGENCIA Y DIFUSOR DE SONIDO

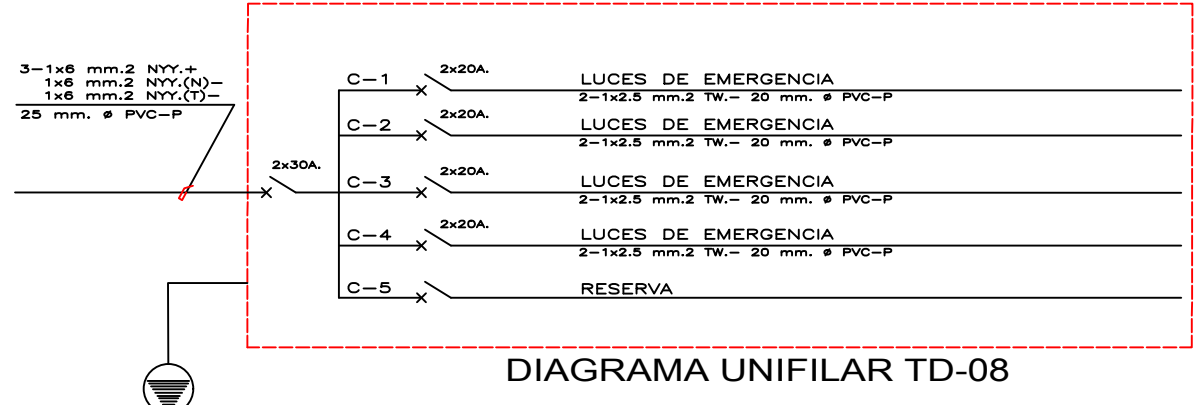


DIAGRAMA UNIFILAR TD-08

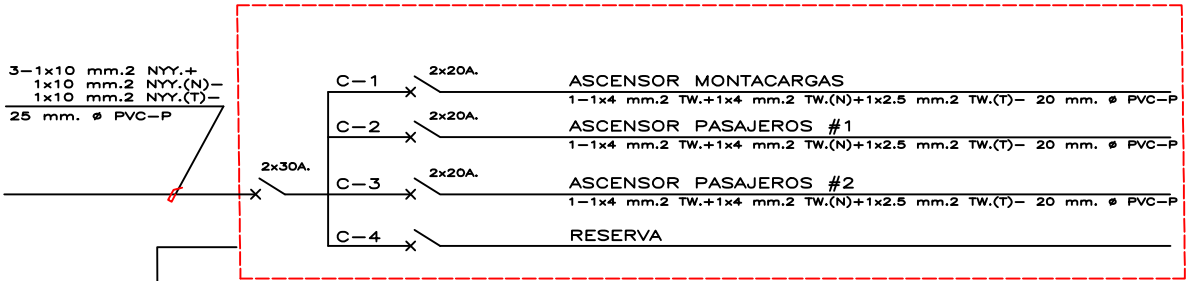


DIAGRAMA UNIFILAR TD-14

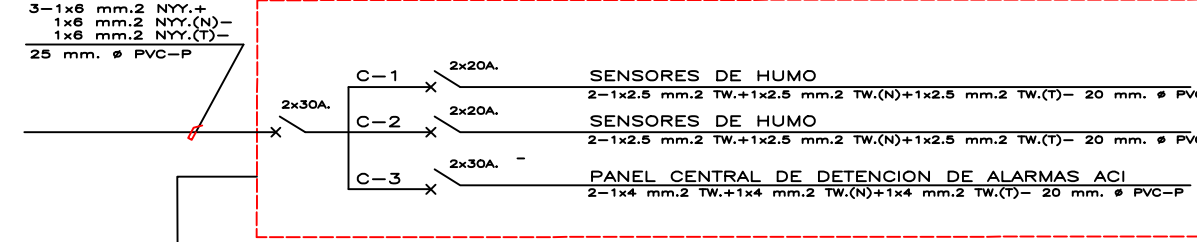
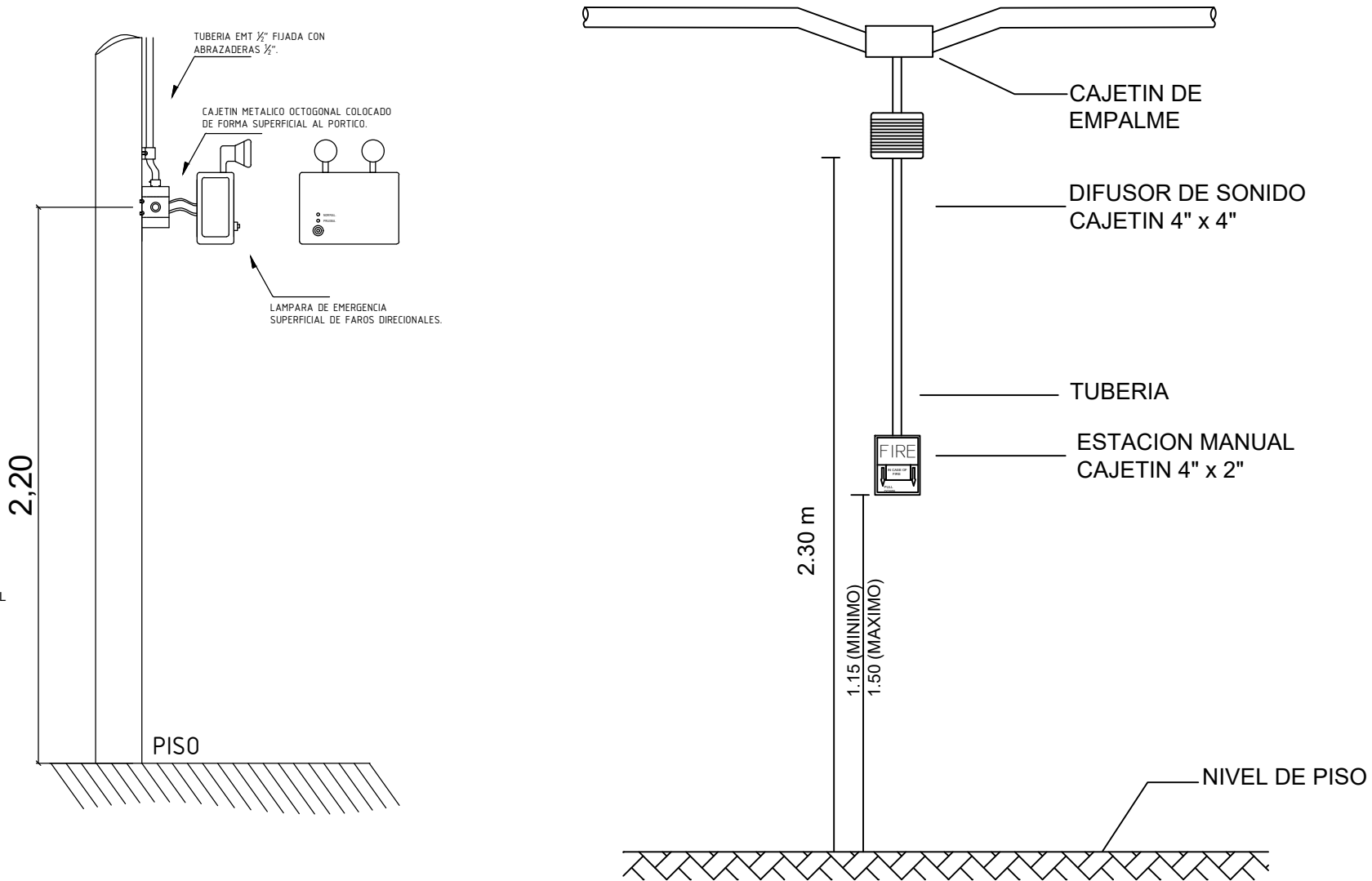
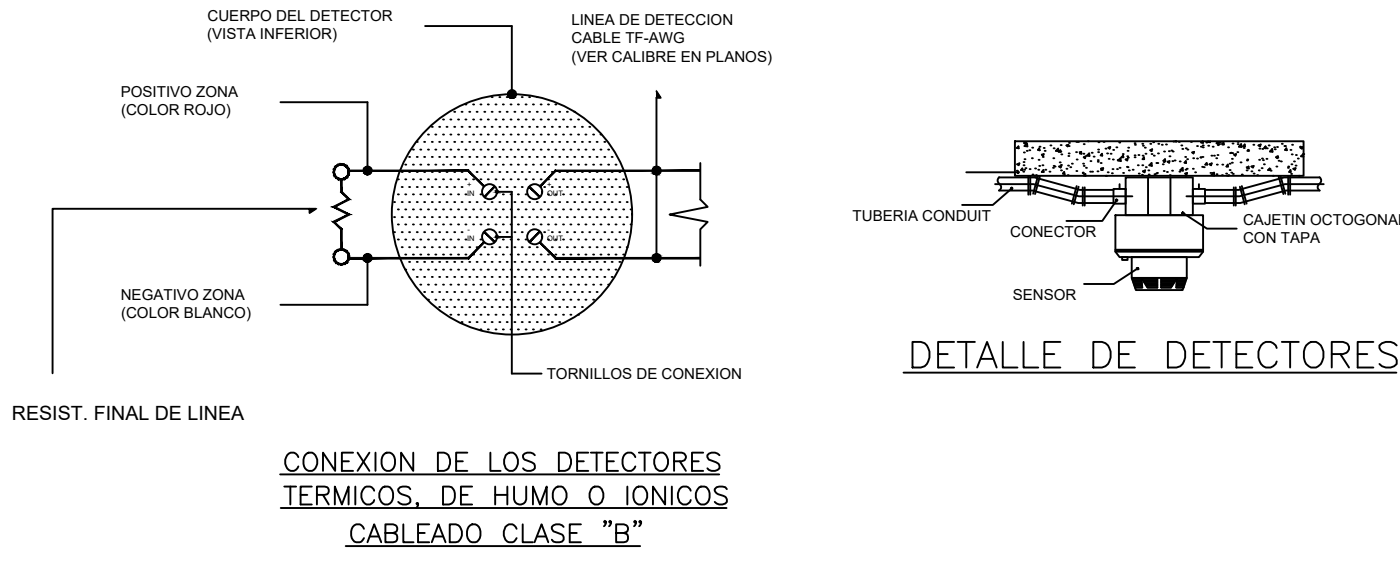


DIAGRAMA UNIFILAR TD-07



SIMB.	DESIGNACION DE SIMBOLOGIA
	SIRENA ELECTROBOSCOPICA
	MODULO DE NOTIFICACION (PALANCA INCENDIO)
	SENSOR DE HUMO
	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 CATÓLICA
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-200 NIVEL

OBSERVACIONES:

Nº DE LÁMINA: IE-6

Vº Bº: ESCALA: Indicada