

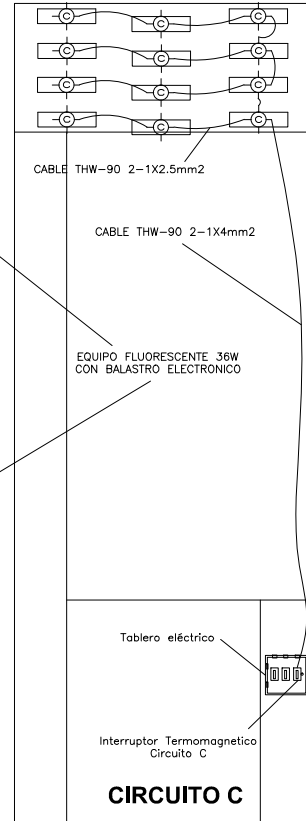
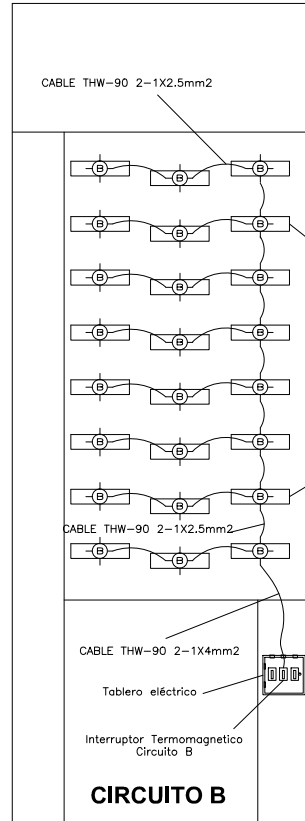
CABLE THW-90 2-1X2.5mm²

CABLE THW-90 2-1X2.5mm²





CABLE THW-90 2-1X4mm²

Interruptor Termomagnético
Circuito A

CURCUITO A

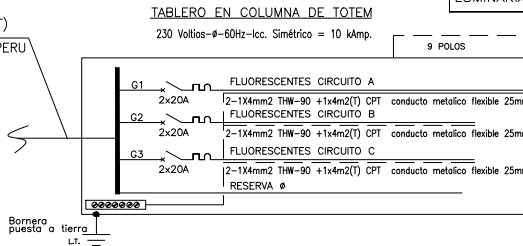
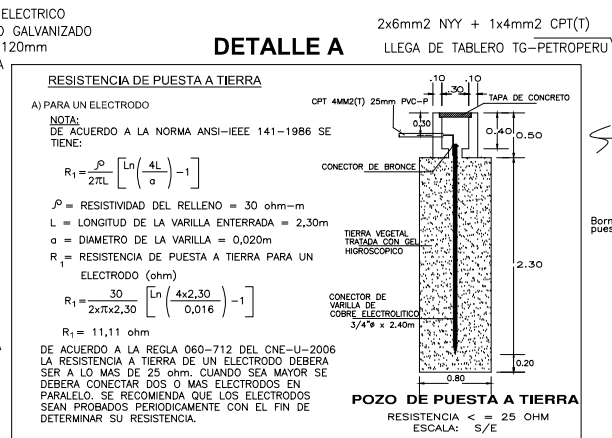
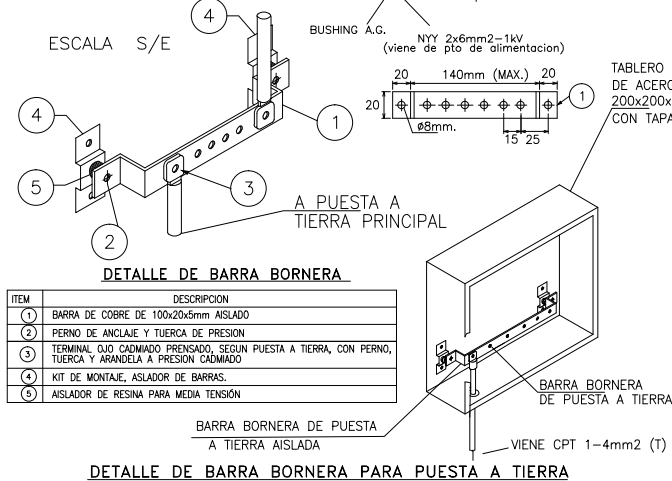
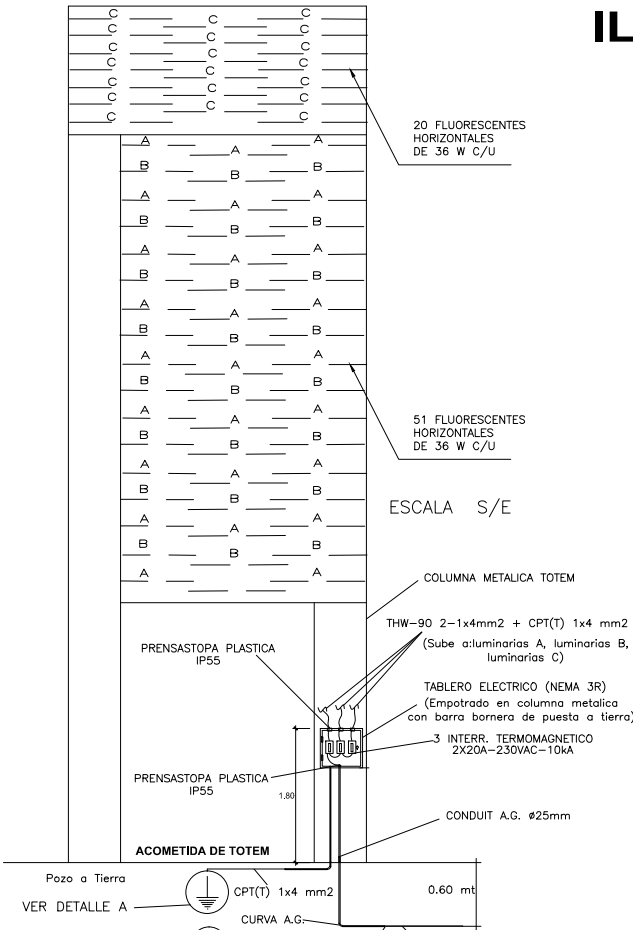


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MATERIALES REF. SISTEMAS	DESCRIPCION
CONDUCTORES	<p>—Los conductores serán de cobre del tipo TIRF-70 (300/500 V), NYY(0,6/1KV), CPT (750V) y THW-90 (450 /750 V).</p> <p>— La mínima sección a emplear en circuitos derivados, será de 2,5 mm2.</p> <p>—Ningun empalme, quedara en las tuberías</p> <p>—Es recomendable que los conductores tengan un color diferente para cada fase</p>
TUBERIAS	<p>—Las tuberías y accesorios serán de PVC-P cuando las instalaciones sean subterráneas.</p> <p>— Las tuberías y accesorios serán conducto metálico rígido cuando las instalaciones sean adosadas a las paredes.</p> <p>—Las tuberías y accesorios serán conducto metálico flexible para tramos cortos a lo mas de 0,30m.</p> <p>—La mínima tubería a emplear sera de $\varnothing = 3/4"$.</p>
TABLEROS	<p>—El Tablero estara constituido por una caja, marco y puerta metalicos con cerradura de dos llaves (tipos push-on y yale). Sera fabricado en placa de acero galvanizado de 2,00 mm de espesor, el tablero tendra grado de proteccion NEMA 3R, sera empotrado.</p> <p>—El Tablero tendra una barra bornera para puesta a tierra de sus circuitos derivados.</p> <p>—Los interruptores, automaticos tendran una capacidad de ruptura minima de 10KA, 220V.</p>
SISTEMA DE TIERRA	<p>—El sistema de tierra de las instalaciones de bajo tension, garantizará una puesta a tierra menor a 25 ohmios.</p> <p>—Las líneas de protección, se derivan de la barra bornera del tablero principal.</p> <p>—Las líneas de protección se llevaran desde la barra bornera del tablero hacia los demás bienes publicitarios a instalar en la EESS.</p> <p>—Las partes metalicas del Totem tendran un punto de conexion a la bornera de tierra</p>

L E Y E N D A	
SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN
	SALIDA PARA FLUORESCENTE 36W
	POZO DE TIERRA VER DETALLE
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SEGUN INDICACIONES
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30mA,220V, CAPACIDAD SEGUN INDICACIONES

CUADRO DE CARGAS				
DESCRIPCION	CANTIDAD	POTENCIA INSTALADA	F.D.C.	POTENCIA INSTALADA
LUMINARIAS	71	71X36W= 2.56Kw	1	2.56Kw

NOTA
-LOS EQUIPOS FLUORESCENTES CONTARAN CON BALASTROS ELECTRONICOS



PLANO: ILUMINACION TOTEM PUBLICITARIO H=11.00 MTS	
ESCALA: S/E	FECHA: MAYO 2014

REV 1:	VLF
REV 2:	
DIBUJO:	VLF



LAMINA:

05