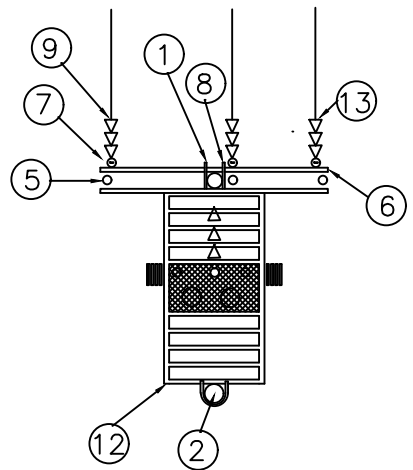
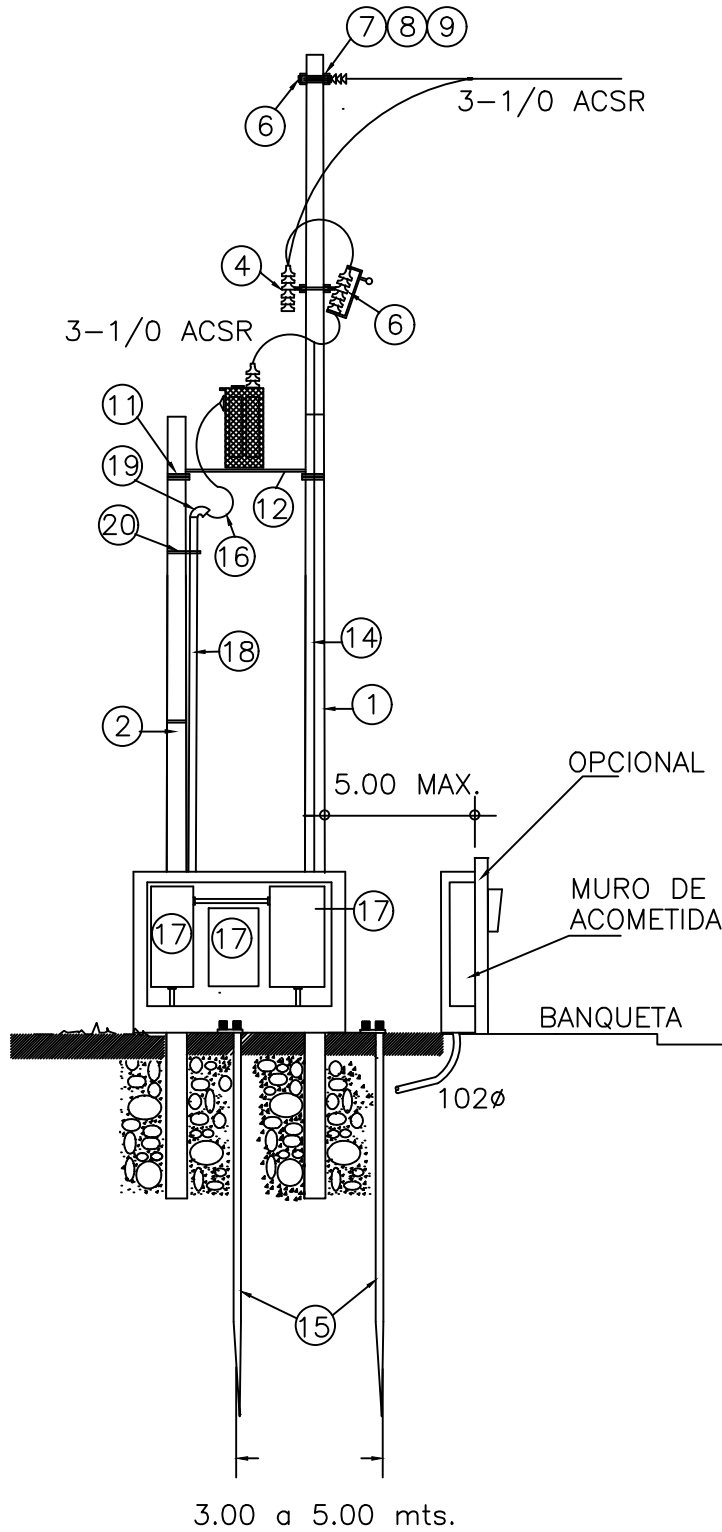


ELEVACION



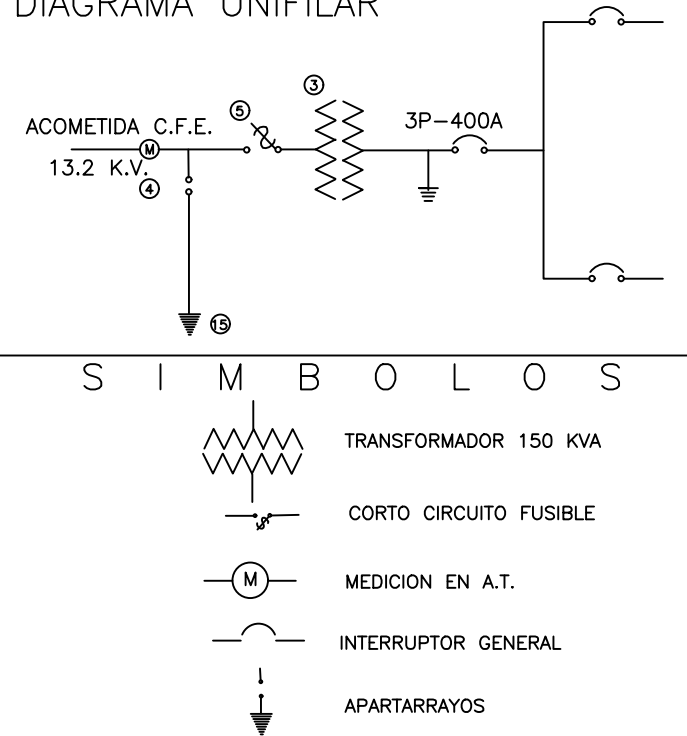
PLANTA



PERFIL

EQUIPO MATERIALES Y DATOS COMPLEMENTARIOS	
PARTIDA	DESCRIPCION
1	POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL C-11 - 700
2	POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL C-9 - 450
3	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION DE 150 KVA DELTA - ESTRELLA SUMERGIDO EN ACEITE Z
4	APARTARRAYOS UNIPOLARES AUTOVALVULARES PARA 15KV. TIPO LV Y SISTEMA NEUTRO A TIERRA
5	CORTACIRCUITO CON LISTON FUSIBLE DESCONECTADOR DE EXPULSION CAT. 89021, 100 AMPS. CONTINUOS Y 10000 AMPS. DE CAPACIDAD INTERRUPTIVA, TIPO XS
6	CRUCETA TIPO CANAL DE FIERRO GALVANIZADO
7	OJO RE
8	MOLDURA RE
9	HORQUILLA CON GUARDA CABO
10	PERNO DOBLE ROSCA
11	ABRAZADERA 2UH Y 3UH
12	PARRILLA REFORZADA CON FIERRO GALVANIZADO
13	AISLADOR DE SUSPENSION TIPO 6 S DE COBRE DESNUDO CALIBRE No 4
14	SISTEMA DE TIERRA COMPUESTA CON ALAMBRE
15	VARILLA COOPER WELD
16	ALIMENTACION GENERAL DE TRANSFORMADOR A GABINETE CALIBRE 7-3/0
17	INTERRUPTOR GENERAL 400 AMPS.
18	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 102 Ø
19	MUFA DE ALUMINIO 102 Ø
20	FLEJES DE ACERO
21	INTERRUPTORES DERIVADOS
22	DUCTO CUADRADO EMBISAGRADO DE 10 x 10 cm.

DIAGRAMA UNIFILAR



INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA	
ITIFE	DIRECTOR GENERAL: ARO. JUAN PATIÑO CRUZ
	DIRECTOR TECNICO: ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
	JEFE DEPTO. PROYECTOR: ARO. IVAN AMAYA RUIZ
ACOTACION: MTS.	SUBESTACION ELECTRICA 150KVA (TIPO)
FECHA: SEP.2011	
ESCALA: S/E	
DIBUJO: IIIII	