

ALIMENTACION SUBTERRANEA DE SUBESTACION TIPO PEDESTAL DE 150 KVA

RESUMEN DE CONDUCTORES
148 ML DE CABLE XLPE-1/0 15 KV

RESUMEN DE POLIDUCTO
55 ML DE TUBERIA PAD CORRUGADO DE 3"

RESUMEN DE REGISTROS ELECTRICOS
1 PZA REGISTRO DE MEDIA TENSION EN BANQUETA CFE-RMTB-4TC
1 PZA BASE PARA TRANSFORMADOR TIPO 4

CEDULA DE CABLEADO	
CEDULA No.	CONDUCTORES
1	3-1/0, 1-1/0-B 75mm PAD

NOTA:
PAD = TUBO PAD ELECTRICO 3"

DETALLE DE CONEXION EN EL LADO PRIMARIO

TRANSICION PARA SISTEMAS CCF
LISTA DE MATERIALES

- 1.-CONECTOR TIPO ESTIBO.
- 2.-AMARRA DE ALUMINIO SUAVE.
- 3.-AISLADOR TIPO LAPP 13.2KV.
- 4.-CONECTOR TIPO PERICO 1/0.
- 5.-ALAMBRE DE COBRE DESNUDO CAL 4.
- 6.-CRUCETA DE MADERA LIVIANA.
- 7.- APARTARRAYOS (12kV).
- 8.-CORTACORRIENTES FUSIBLE DE (13.2KV)
- 9.-CONECTOR ZAPATA 1/0.
- 10.-TERMINAL OTTI DE USO EXTERIOR.
- 11.-CABLE DE POTENCIA TIPO XLP CAL 1/0 AL (13.2KV SEGUN REGISTRO).
- 12.-TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRISEA DE 4" DE DIAM RD 101MM.

- 13.-POSTE DE CONCRETO.
- 14.-FLEJE DE ACERO INOX DE 3/4 DE ESPESOR.
- 15.-SOLDADURA TIPO CASHWELD.
- 16.-VARILLA COOPERWELD.
- 17.-REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO.
- 18.-ABRAZADERA TIPO UC.
- 19.-CONECTOR K320 (CAL SEGUN REGISTRO).
- 20.- SELLO TERMOCOONTRACTIL O CONTRACTIL EN FRIO.

DETALLE No. 2

DETALLE No. 1

DETALLE DE MENSAJES EN REGISTROS

NOTA:
PAD = TUBO PAD ELECTRICO 3"

DETALLE No. 6

