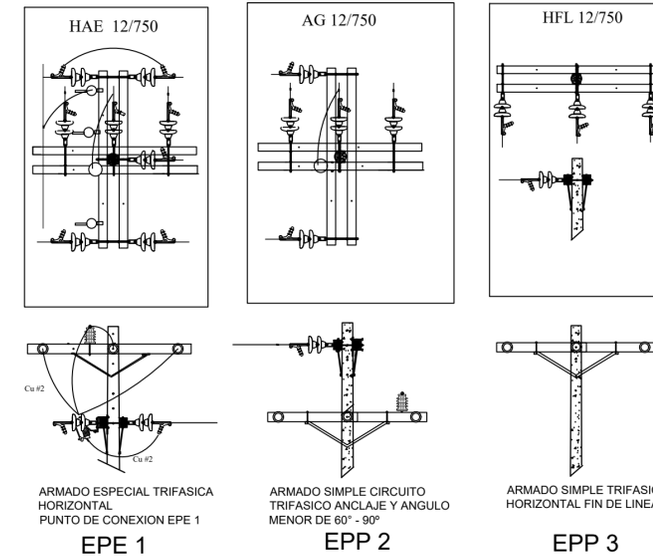
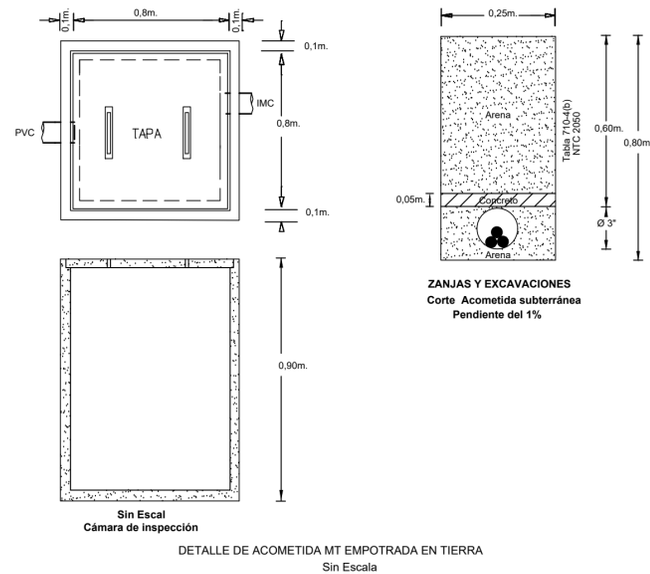
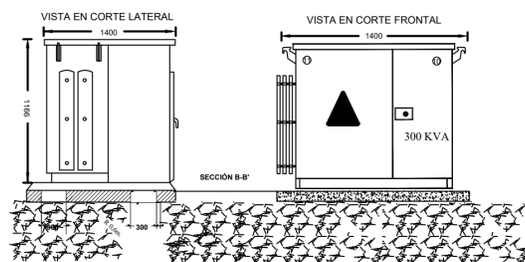
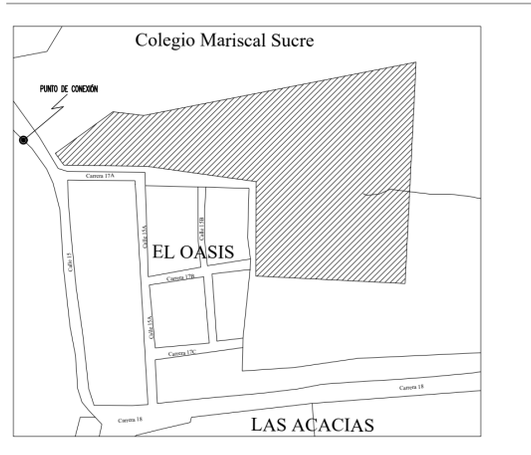


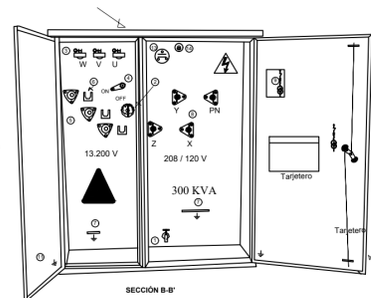
ESPACIO PARA SELLOS



LOCALIZACION GEOGRAFICA



- Partes Constitutivas transformador Pedestal
1. Válvula de Recirculación y Drenaje
 2. Controlador de Desviaciones
 3. Conjunto de Bayonetas con Fusible
 4. Seccionador ON - OFF
 5. Terminales de Alta Tension Tipo Premoldeados
 6. Soportes de Fianjones
 7. Banaje para Puesta a Tierra
 8. Terminales de Baja Tension
 9. Placa de Características
 10. Puerta Secundario (Baja Tension)
 11. Puerta Primario (Meda Tension)
 12. Gabinete
 13. Nivel de Aceite
 14. Válvula de Alivio de Sobrepresion



NOTAS PARA ACLARAR CONVENCIONES EN LOS TIPOS DE APOYOS.

1. _H_ HORMIGÓN.
2. _FL_ APOYO FINAL DE LINEA.
3. _AL_ APOYO DE ALINEACIÓN.
4. _AG_ APOYO DE ANGULO.
5. _AC_ APOYO DE ESTRELLAMIENTO.
6. _12/750_ ALTURA DEL APOYO (en m) Y SU ESFUERZO PRINCIPAL (en Kg).
7. _CS_ AISLADOR TIPO CADENA DE SUSPENSION
8. _PC_ AISLADOR TIPO POSTE INSTALADO EN CRUCETA.
9. _PD_ AISLADOR TIPO POSTE INSTALADO EN CRUCETA DOBLE.
10. _IT_ NIVEL DE AISLAMIENTO (13,2 KV)
11. _N_ AISLAMIENTO NORMAL.
12. _CTCP2B_ CENTRO DE TRF TIPO POSTE CONVENCIONAL MONOFASICO.
13. _15_ POTENCIA NOMINAL.
14. _13200_ TENSION NOMINAL DE SERVICIO EN EL PRIMARIO.
14. _240/120_ TENSION NOMINAL DE SERVICIO EN EL SECUNDARIO.

CONVENCIONES

ELEMENTO	EXISTENTE	PROYECTADO
POSTE DE MT	⊙	⊙
POSTE DE BT	●	●
ANGULO	○	○
ARMADO MT ALINEACION O ANGULO	⊙	⊙
ARMADO MT ANCLAJE	⊙	⊙
ARMADO MT FIN DE LINEA	⊙	⊙
ARMADO BT ALINEACION O ANGULO	●	●
ARMADO BT ANCLAJE	●	●
ARMADO BT FIN DE LINEA	●	●
LINEA MT 13.2KV	—	—
LINEA BT TRENZADA	—	—
LINEA BT DESNUDA	—	—
TRES CONDUCTORES	—	—
LINEA BT SUBTERRANEA	—	—
CORTACIRCUITO	⊙	⊙
CENTROS DE TRANSFORMACION	⊙	⊙
PUESTA A TIERRA	⊙	⊙
PARARRAYOS	⊙	⊙
CAJA PARA Tcs	⊙	⊙
CONTADOR	⊙	⊙

01
E0
N. 08Y14

E00-V

GOBERNACION DI

PROYECTO:
CENTRO DE FORM JUVENIL PARA EI (Construcción Nueva)

Calle 15 con Cra. 17A B
Sampues- Sucre

ANTEPROYECTO:

ARQ. OLIMPO DEL CASTILLO
M. P. N° 25700-27817

INTERVENIOR:

ARQ. FABIO ROJAS C

NOTAS GENERALES:

JUAN C. GARCES
ARQUITECTO

ARQ. JUAN C. GARCES I
M. P. N° 408242001-9252

PLANOS
ELECTRICO

MONTAJE DE TRANSFC
DE 225 KVA 3F, TIPO

CONTIENE:

SISTEMA DE RED DE D
ELECTRICA EN MEDIA T

DETALLE DE LOS ARMAE
EN MEDIA TENSION

SISTEMA DE MEDIDA EN

ESCALA:
1:50

FECHA
NOVIE

LOCALIZACION
Colegio Mariscal Sucre

ARCHIVO
DIGITAL

REVISION
PLANO N°
E-001