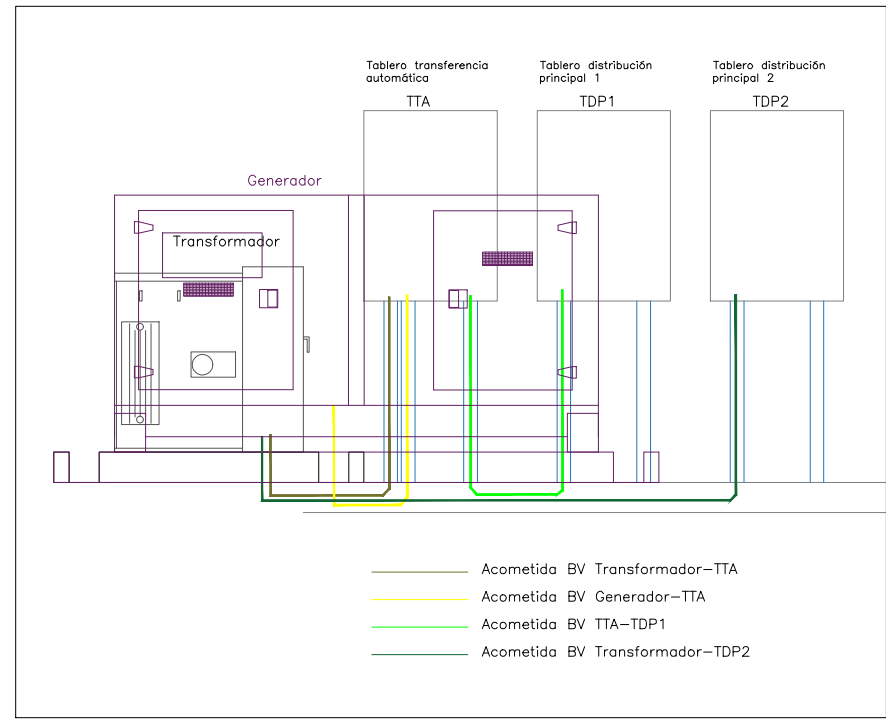
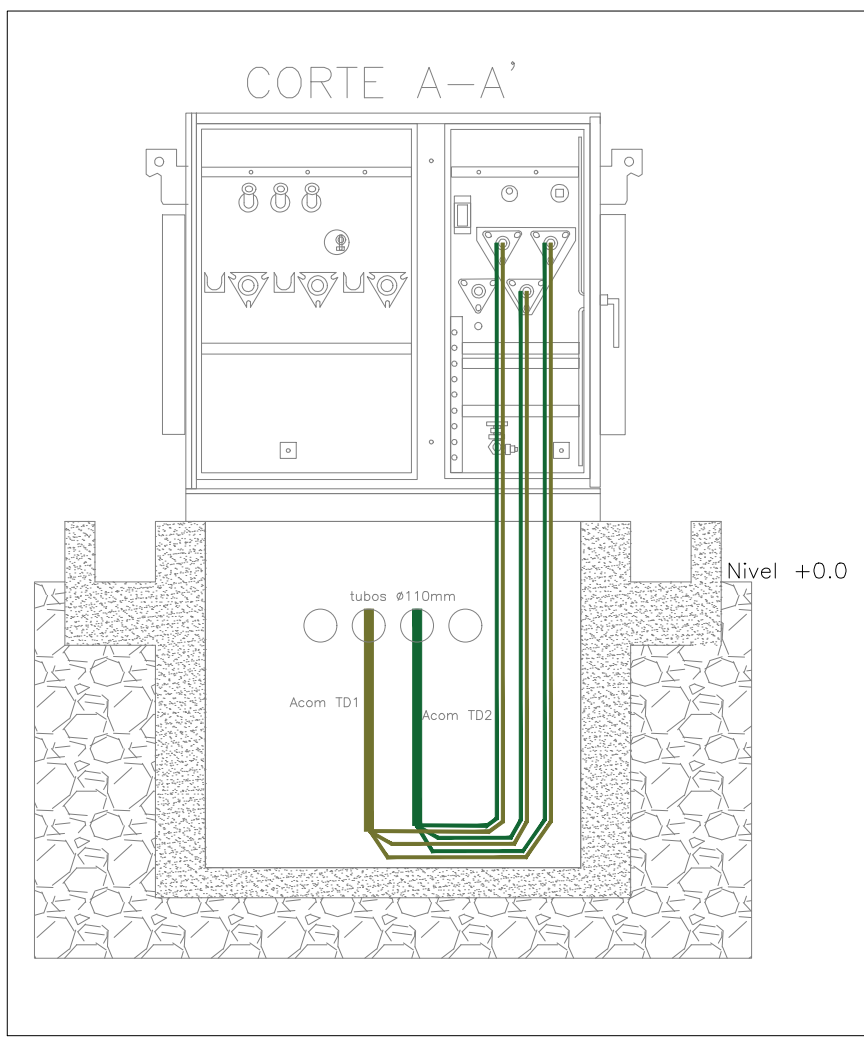


Detalle acometida bajo voltaje
Vista superior Esc 1:50

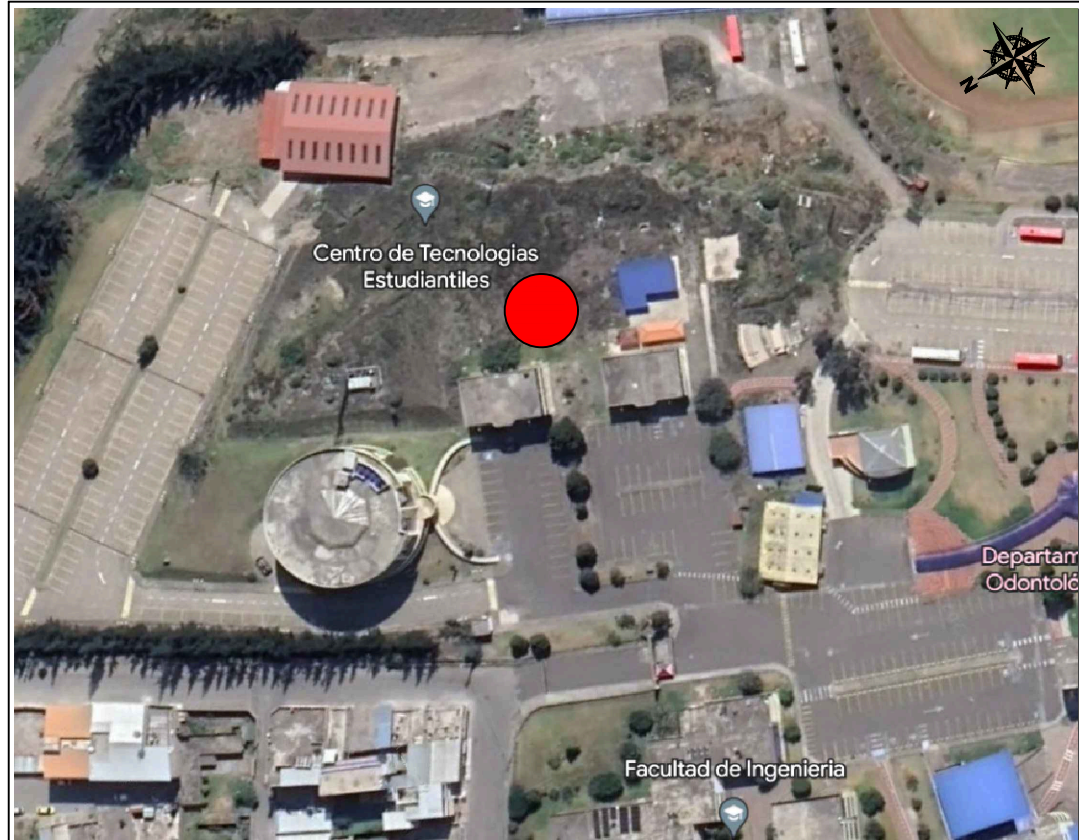


Detalle acometida bajo voltaje
Vista lateral Esc 1:50



Detalle acometida medio voltaje
Vista frontal Esc 1:25

SIMBOLOGÍA BAJO VOLTAJE	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Red subterránea de bajo voltaje proyectada	
Pazo tipo B proyectado	



AVENIDA ANTONIO JOSÉ DE SUCRE, KM 1 1/2; RIOBAMBA

BETZABÉ VALLADARES
arquitecta

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHIMBORAZO

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

PROYECTO:

ELECTRICO:

Ing. Diego Edison Vergara Tipan
No. REGISTRO SENESCYT 1001-02-232432 C.I.1711080752

CONTENIDO:

- ACOMETIDAS DE BAJO VOLTAJE
- DIAGRAMA UNIFILAR

HOJA

2

FECHA:

Noviembre 2023

ESCALA:

indicadas

ELEC

14

DISEÑO ELÉCTRICO DE LOS LABORATORIOS PARA LA FACULTAD DE
CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

CLAVE CATASTRAL 0001070403306900

NÚMERO DE PREDIO 6010300600105600000000

AVALADO:

Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

