

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:
- RED DE MEDIO VOLTAJE
- MONTAJE DE TRANSFORMADOR

HOJA

1

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 60103006001056000000000

AVALADO:

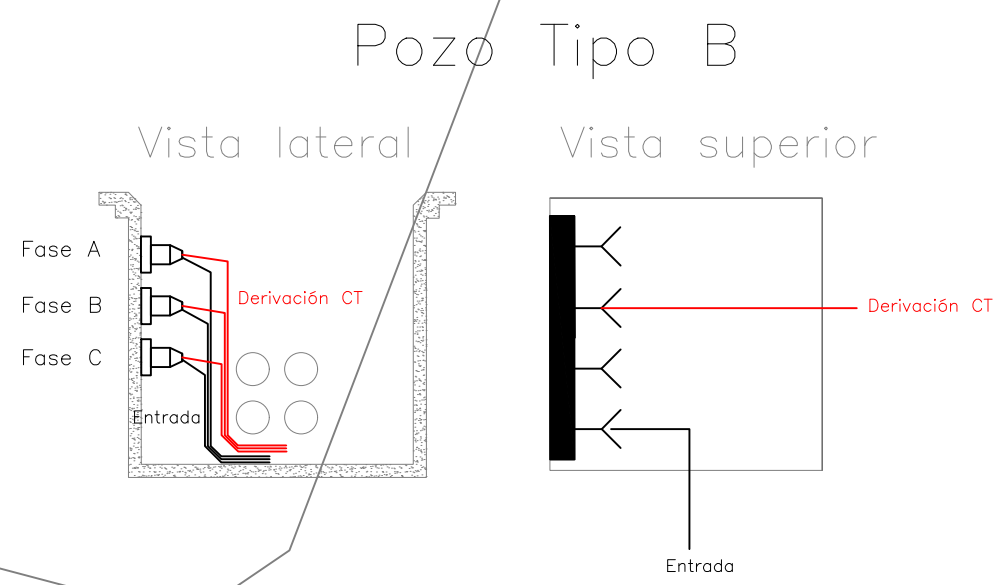
Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

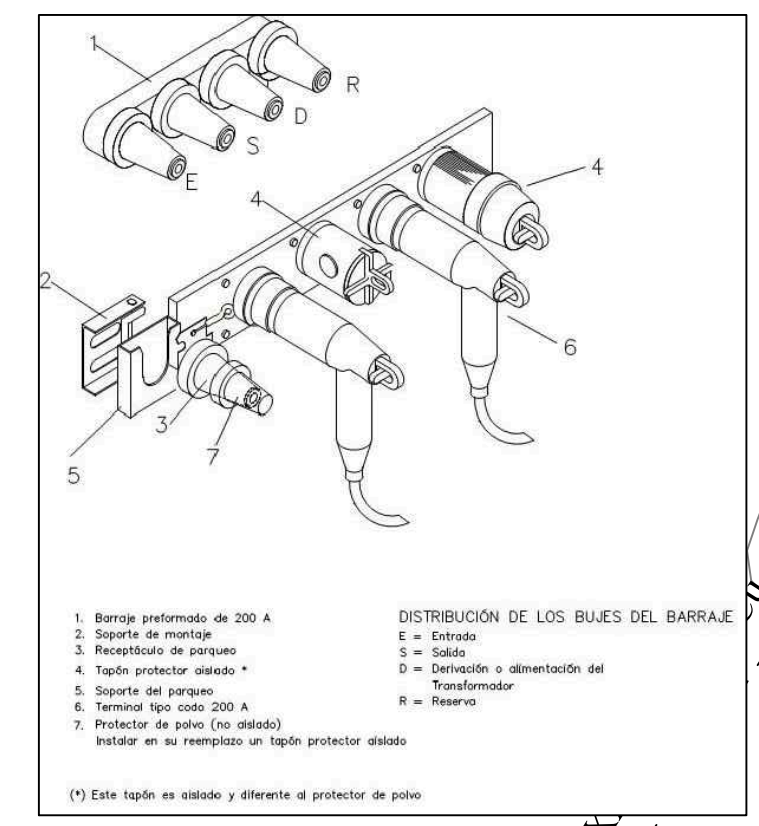
Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

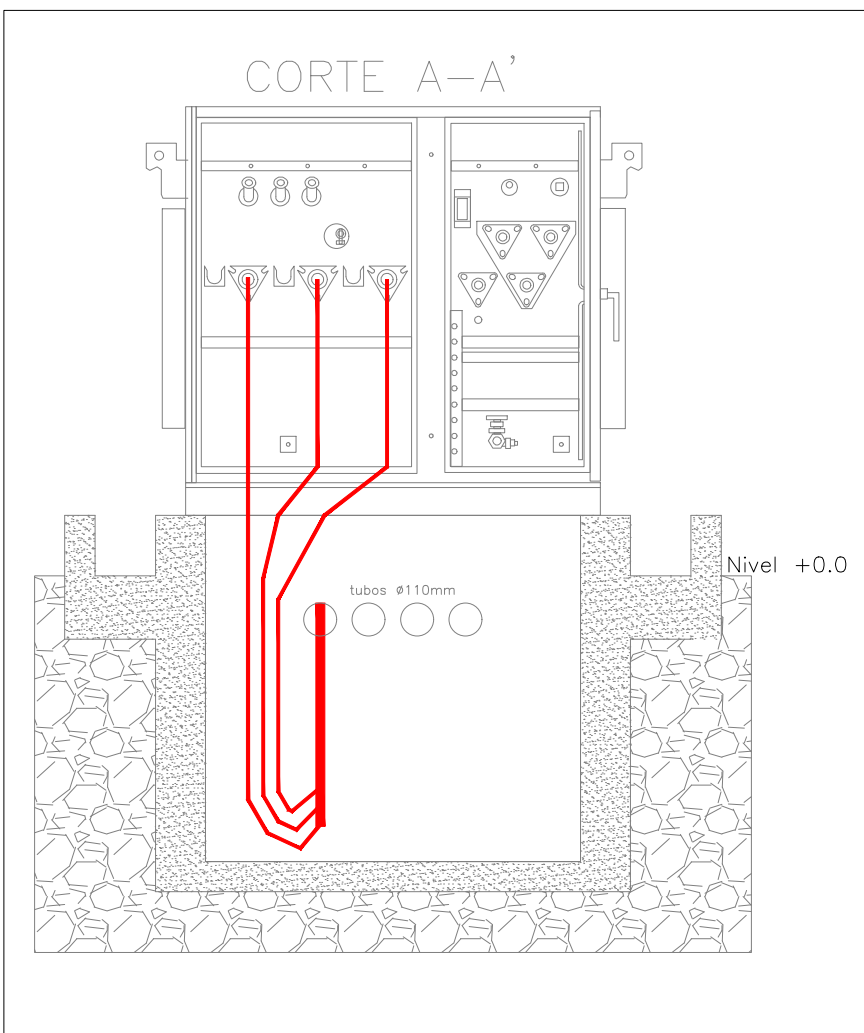
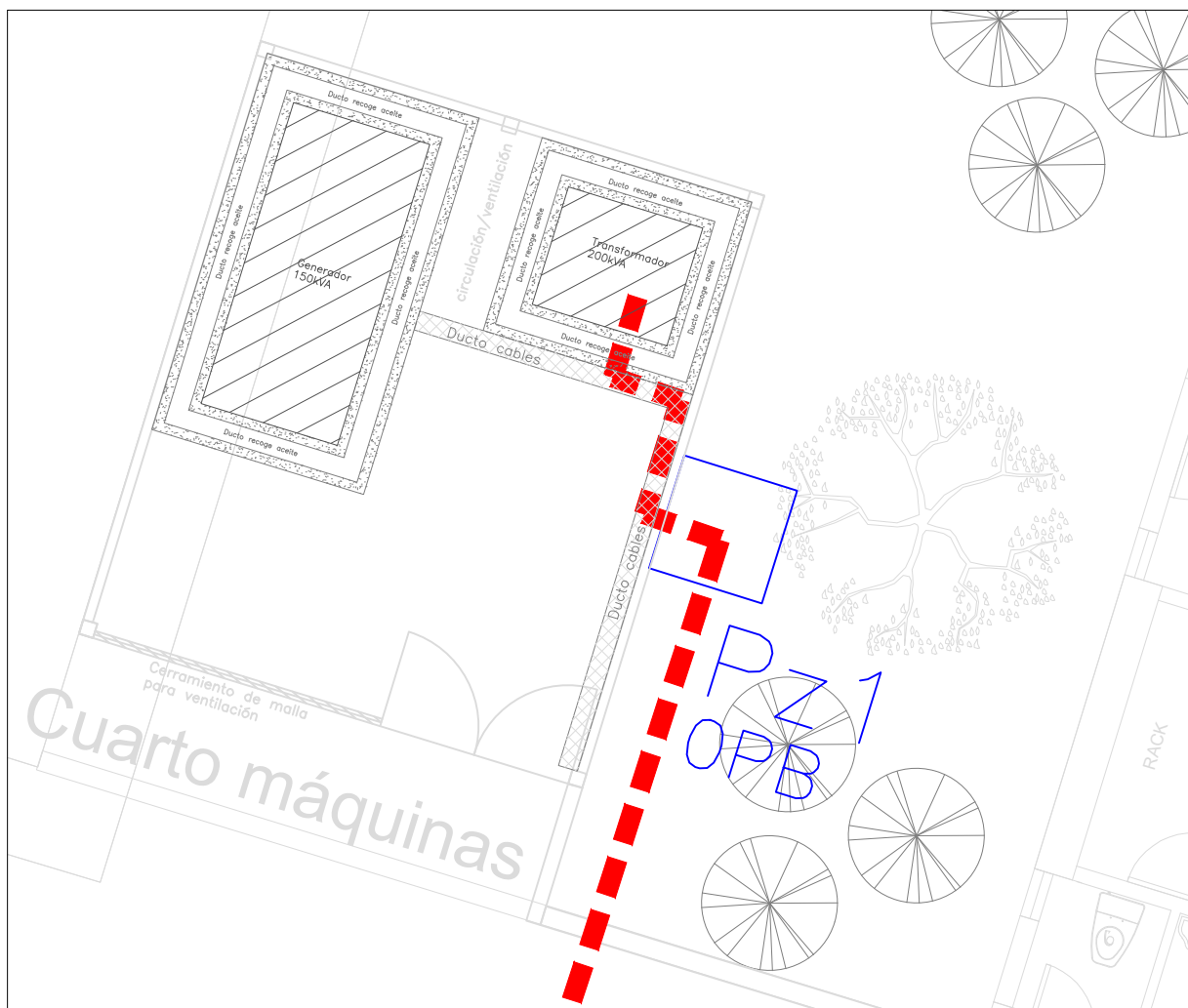
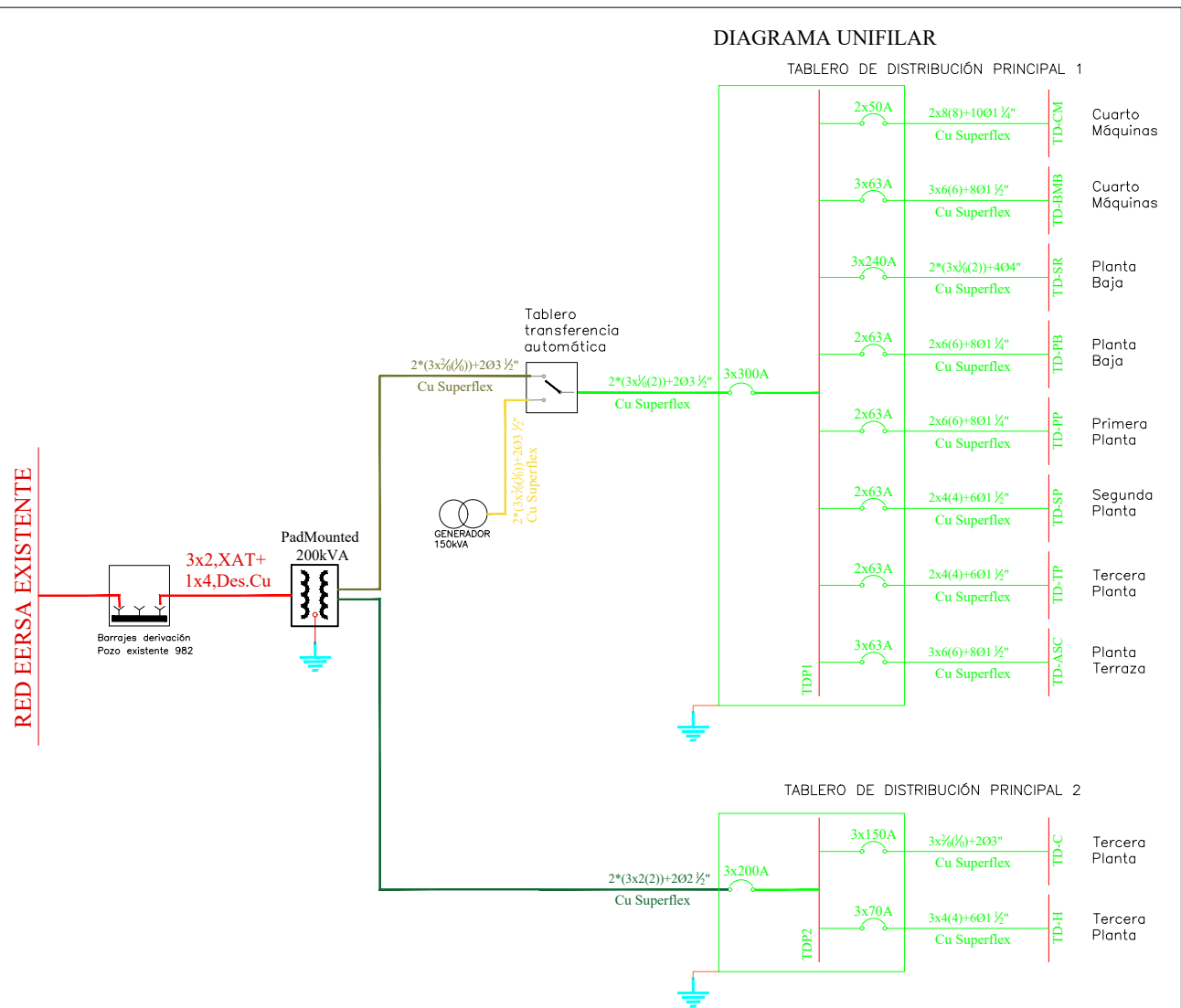
Detalle derivación subterránea empleando
barrajes desconectables



Barraje medio voltaje



Red de medio voltaje Esc 1:200



SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Red subterránea de medio voltaje existente	---
Red subterránea de medio voltaje proyectada	---
Transformador 3F padmounted autoprotegido exterior	▲
Pozo tipo B existente	□
Pozo tipo B proyectado	□
Derivación subterránea, barrajes desconectables 4 vías, 200A	YYY