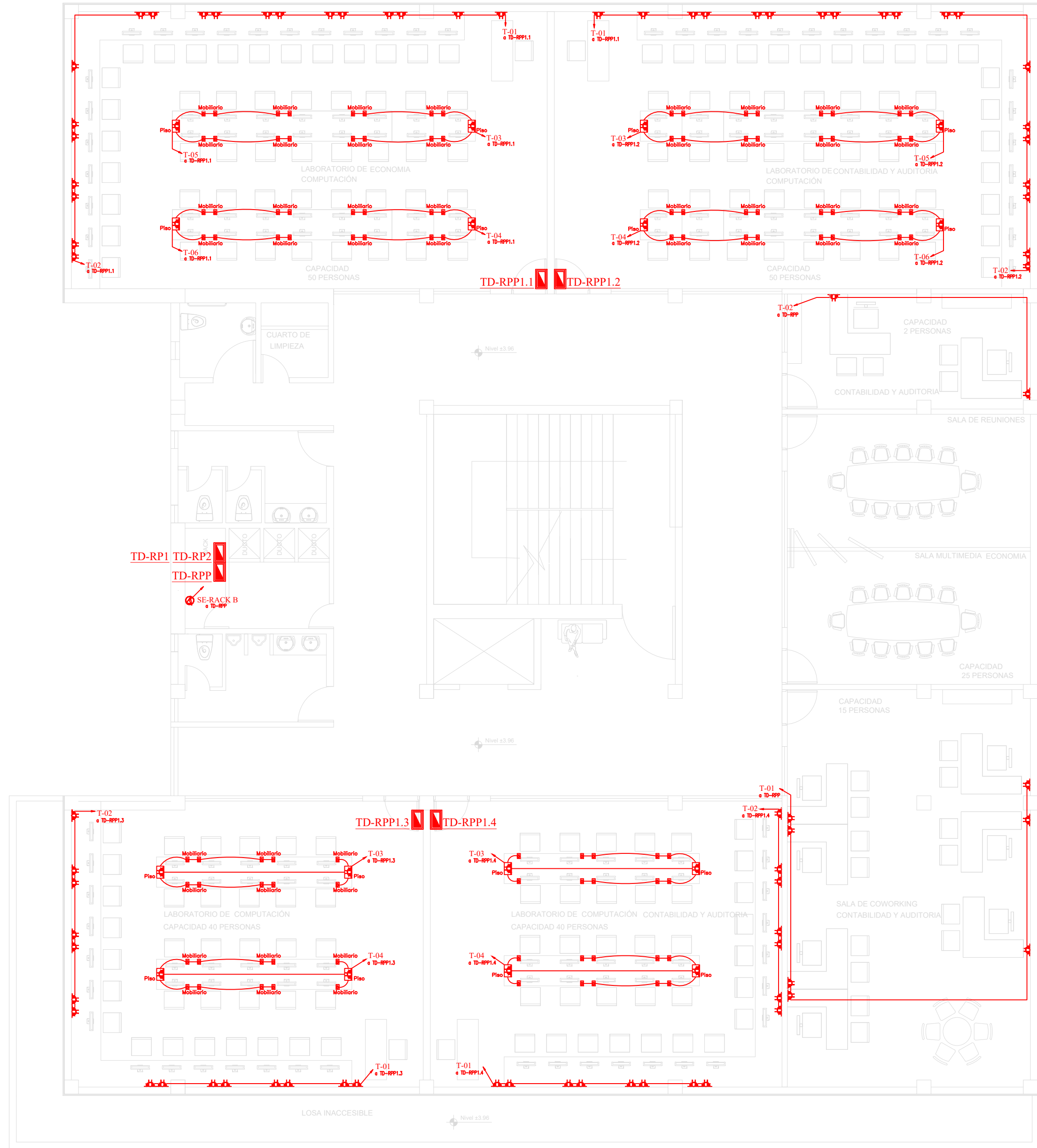
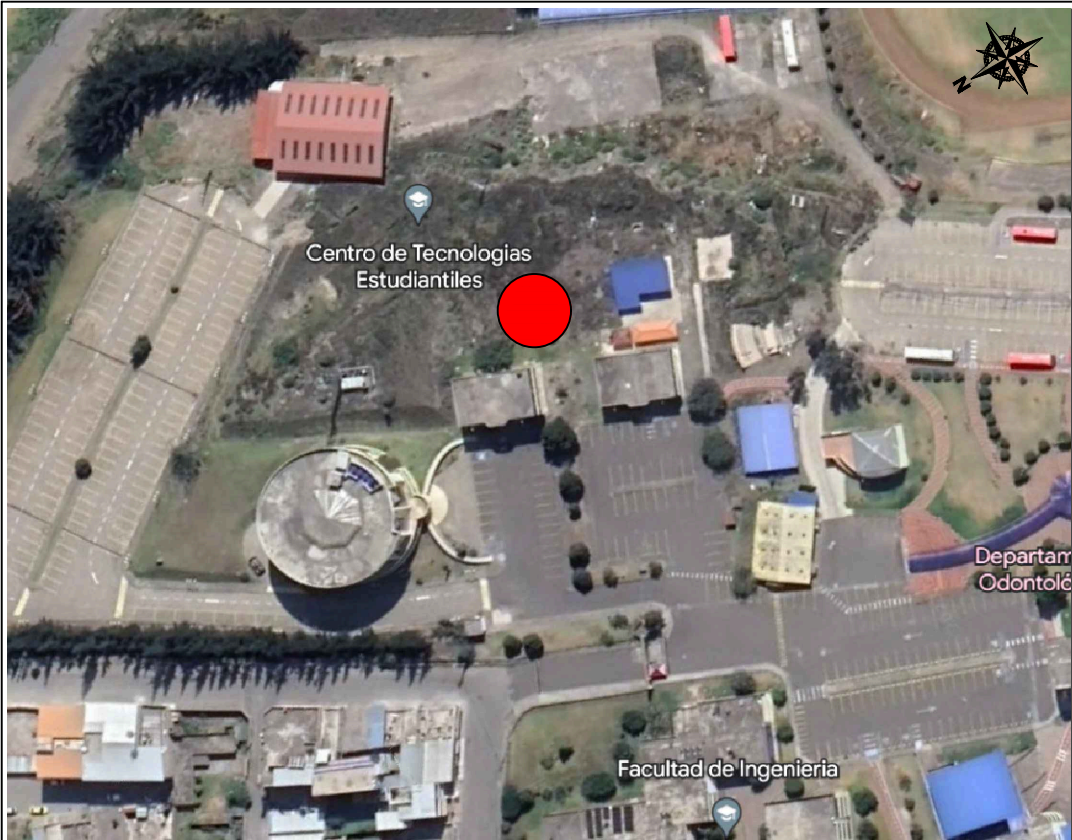


Primera Planta



Primera Planta

SIMBOLOGÍA FUERZA	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Centro de cargas normal	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en pared 110V	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en piso 110V	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en techo 110V	
Salida especial	
Conductor #12 AWG para fuerza, tubería ø1/2"	
Centro de cargas regulado	
Salida de Toma Corriente regulado doble polarizado en pared 110V	
Salida de Toma Corriente regulado doble polarizado en piso 110V	
Salida de Toma Corriente regulado doble polarizado en mobiliario 110V	



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:

PRIMERA PLANTA
- CIRCUITOS DE FUERZA
- SALIDAS ESPECIALES
- CIRCUITO REGULADO

HOJA

7

FECHA:

Noviembre 2023

ESCALA:

1:100

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: