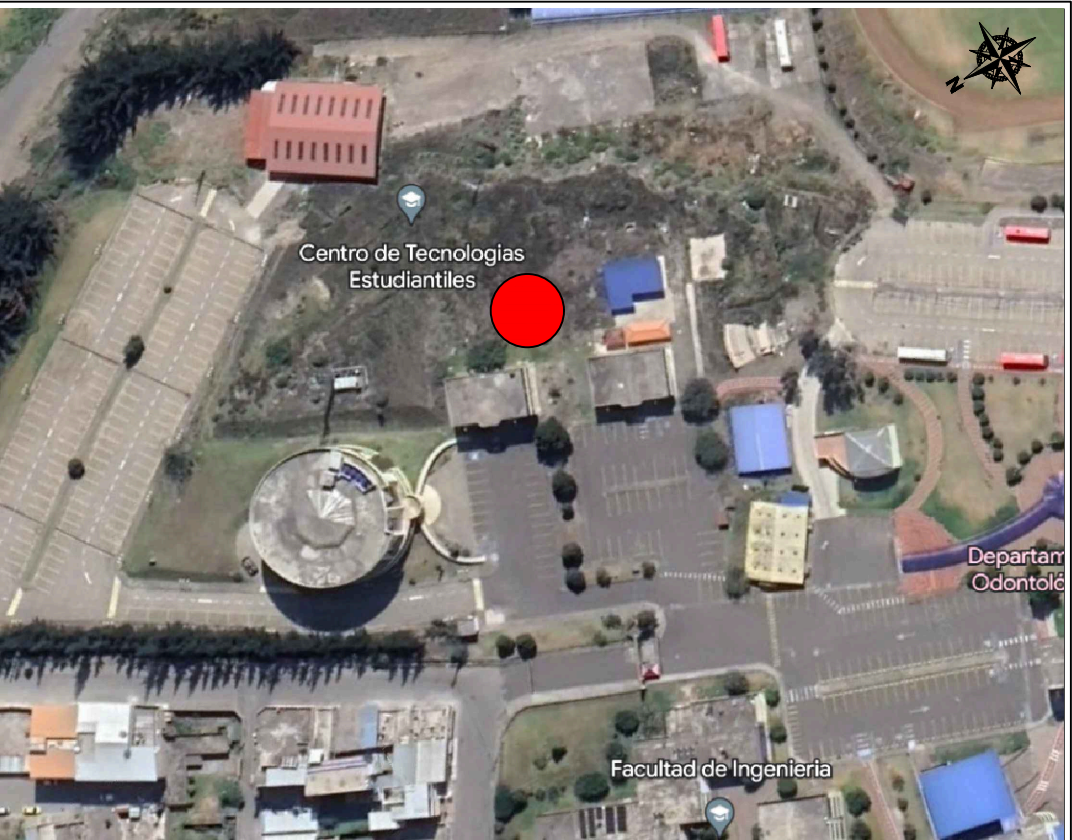


SIMBOLOGÍA FUERZA	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Centro de cargas normal	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en pared 110V	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en piso 110V	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en techo 110V	
Salida especial	
Salida de Toma Corriente en pared 220V	
Conductor #12 AWG para fuerza, tubería #1/2"	
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
ELÉCTRICO:

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

CONTENIDO:
PLANTA BAJA
- CIRCUITOS DE FUERZA
- SALIDAS ESPECIALES
- CIRCUITO REGULADO

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: