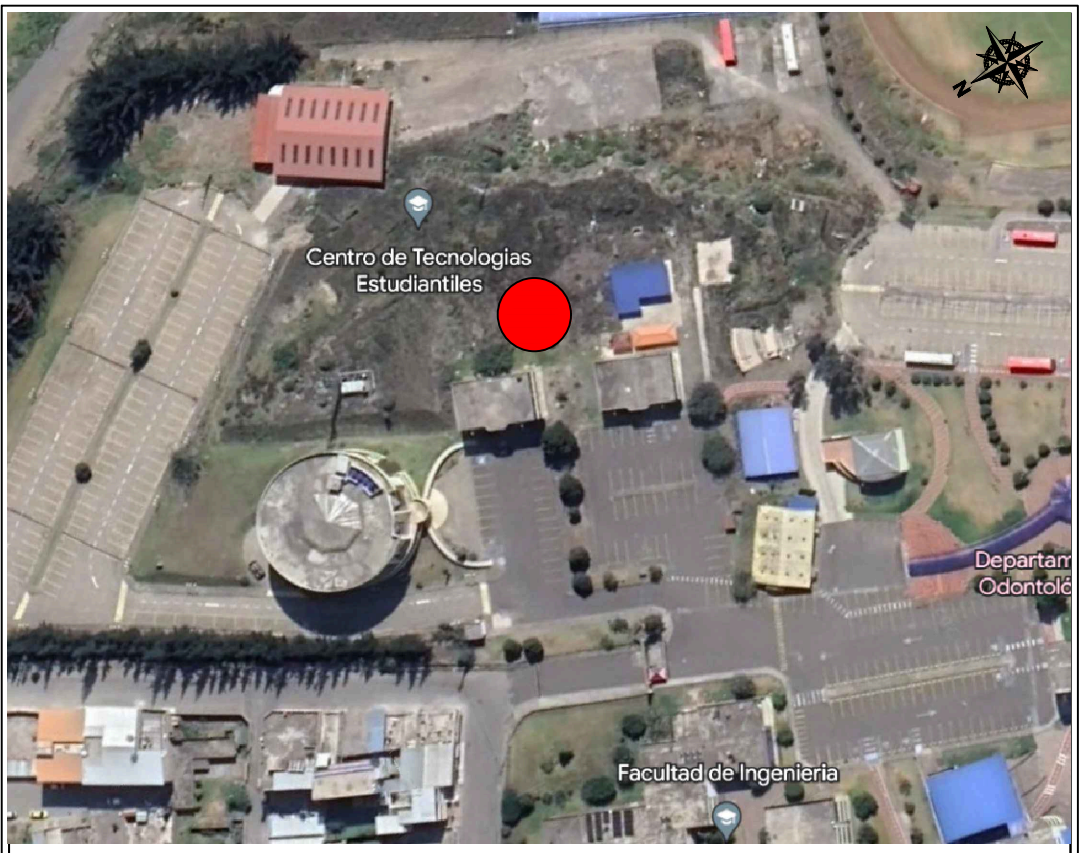


SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Interruptor simple	.S
Interruptor doble	.Sa.b
Conductor #14 AWG para iluminación	—
Numero de conductores #14 AWG para iluminación	///
Sensor de movimiento 360 grados	⊗
Sensor de movimiento 180 grados	⊙
Centro de cargas	⬢
Luminaria Led redonda de 25W	⊙
Luminaria Led tipo spot 24W	⊙
Luminaria Led tipo panel cuadrado de 36W	⊙
Luminaria Led tipo lineal de 25W	—
Luminaria de emergencia	⬢
Señalización salida emergencia	⬢



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 Tipán
No. REGISTRO SENESCYT 1001-02-232432 C.I.1711080752

CONTENIDO:
PLANTA BAJA
- CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN
- SEÑALIZACIÓN Y LÁMPARAS EMERGENCIA

HOJA

4

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: