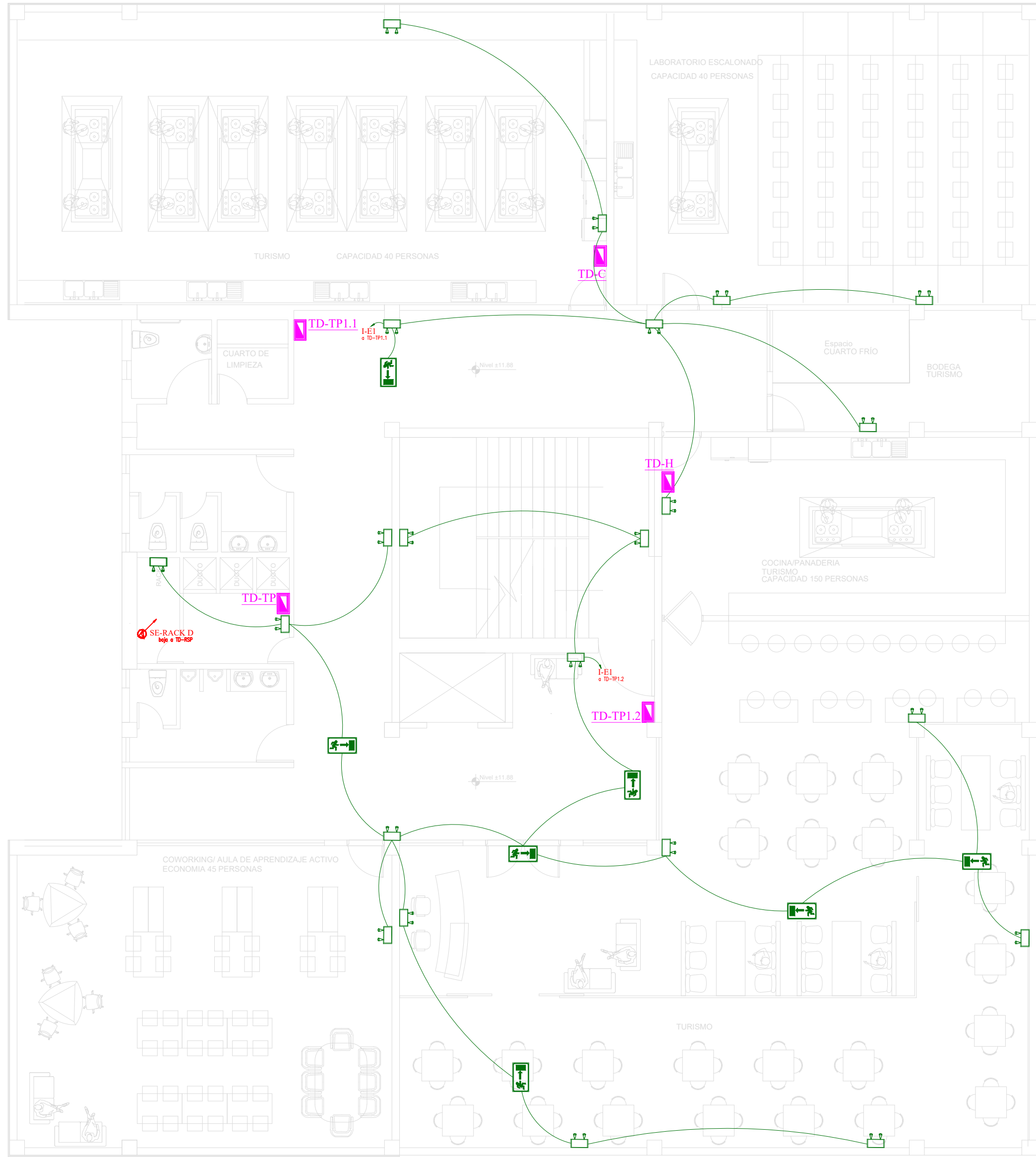
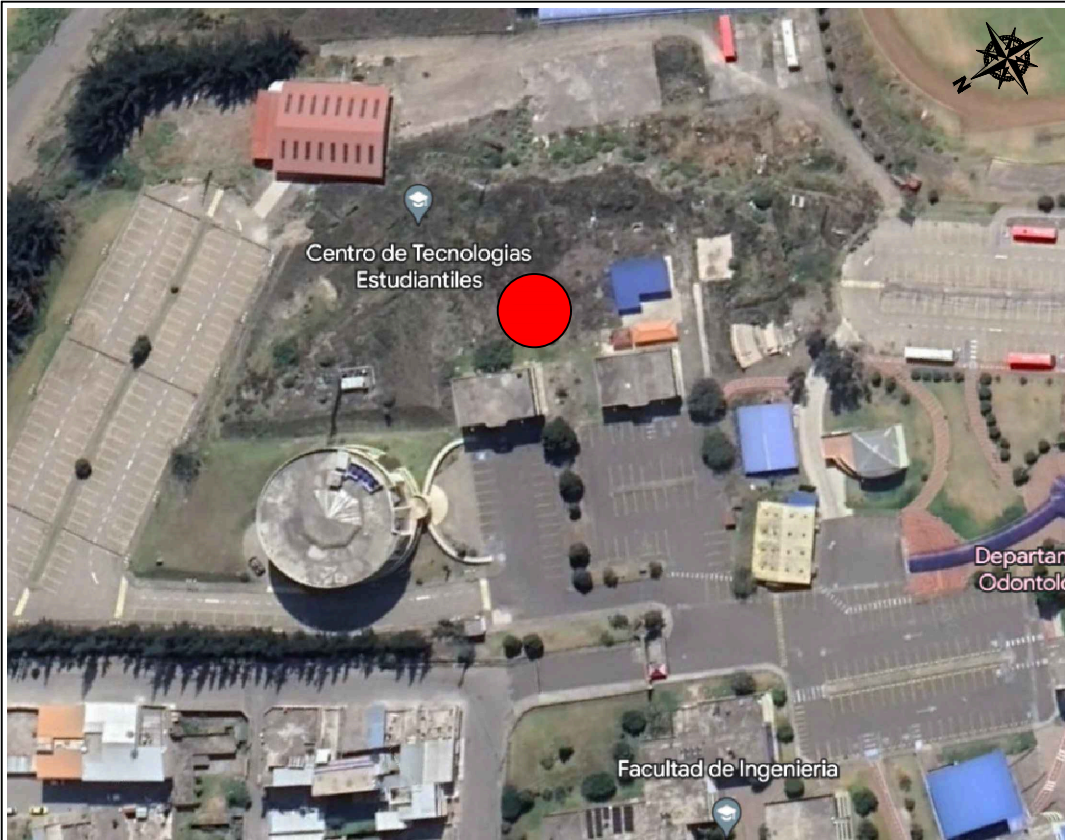


Tercera Planta



Tercera Planta

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Interruptor simple	.S
Interruptor doble	.Sa,b
Conductor #14 AWG para iluminación	—
Número 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 panel cuadrado de 36W	⬢
Luminaria Led tipo lineal de 25W	—
Luminaria Led tipo colgante de 23W	—
Luminaria Led tipo spot 6W	●
Luminaria Led tipo colgante de 23W	⊙
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 Tipan
No. REGISTRO SENESCYT 1001-02-232432 C.I.1711080752

CONTENIDO:

TERCERA PLANTA
- CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN
- SEÑALIZACIÓN Y LÁMPARAS EMERGENCIA

HOJA

10

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: