

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:

- RED DE MEDIO VOLTAJE
- MONTAJE DE TRANSFORMADOR

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

6010300600105600000000

AVALADO:



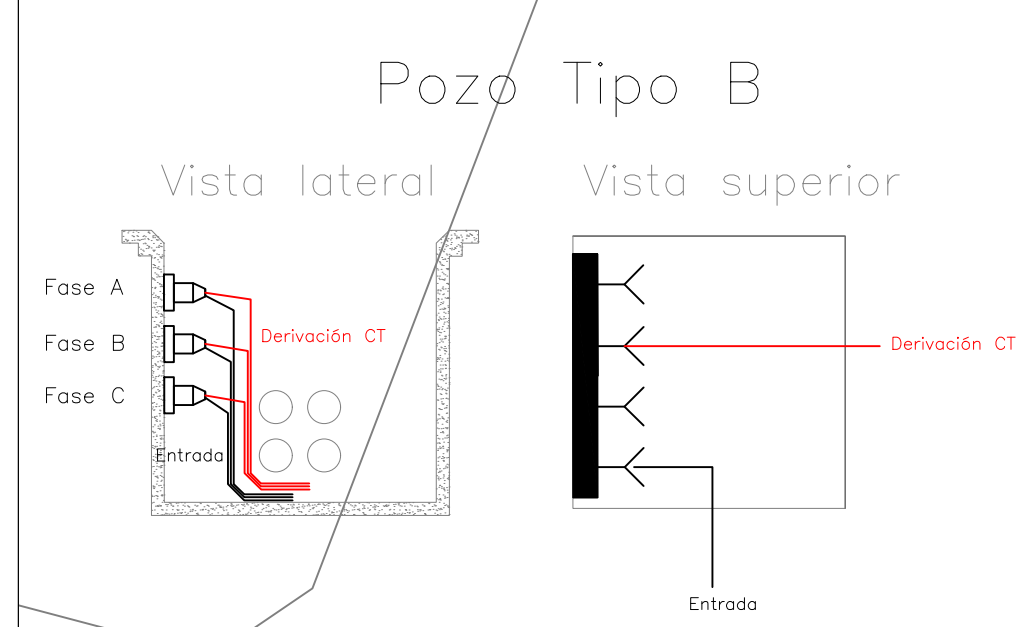
Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

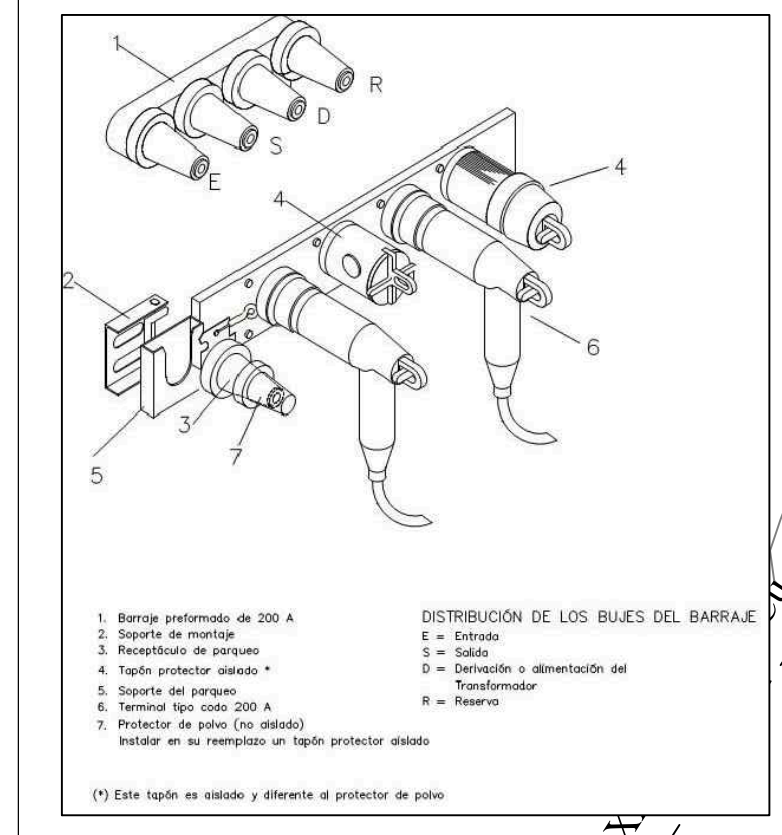
Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

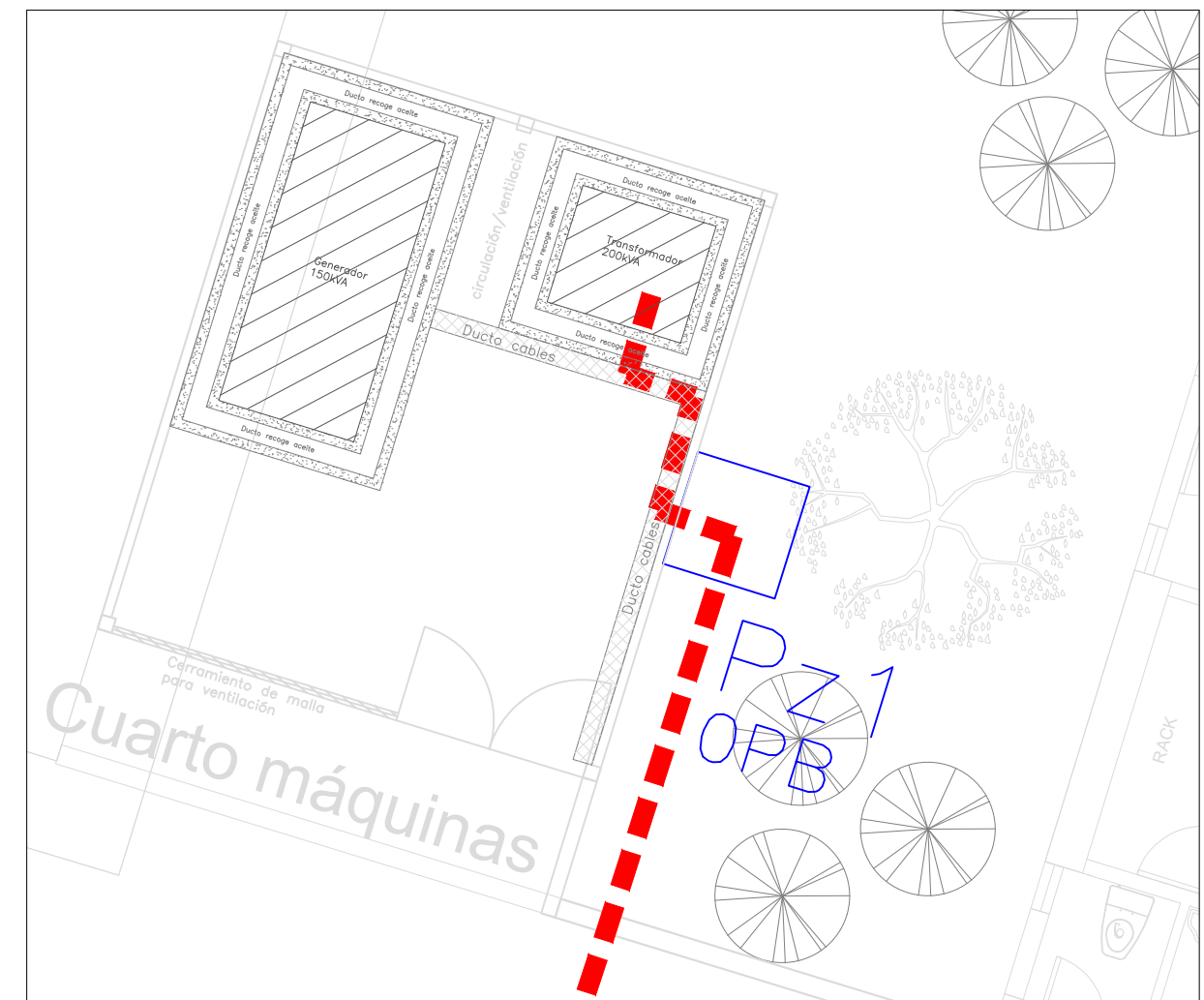
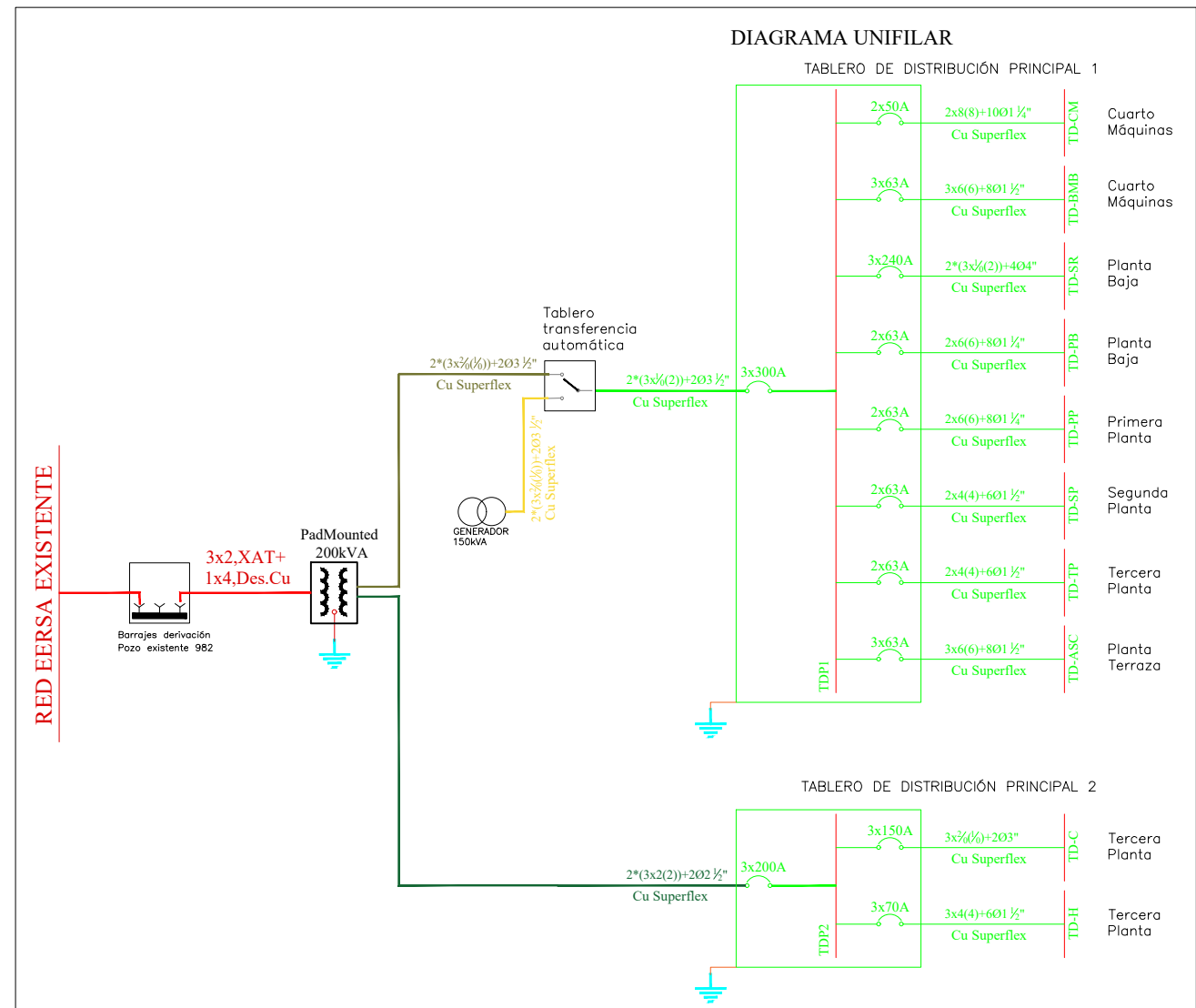
Detalle derivación subterránea empleando
barrajes desconectables



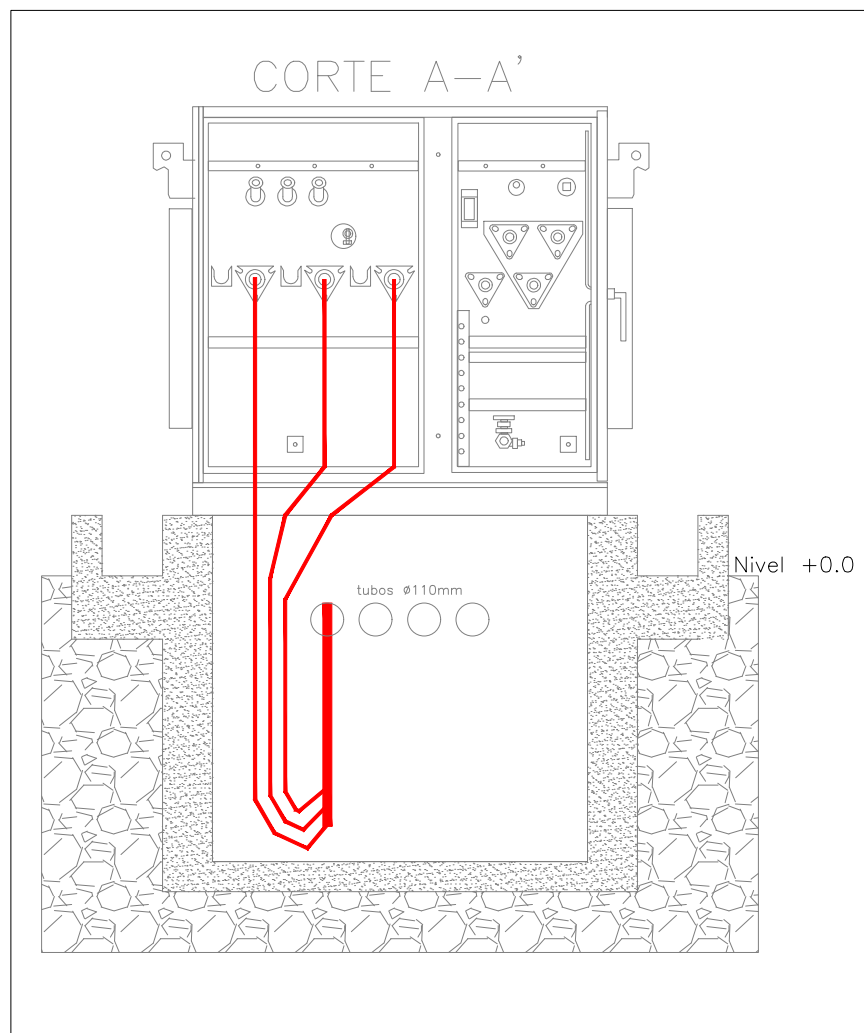
Barraje medio voltaje



Red de media voltaje Esc 1:200

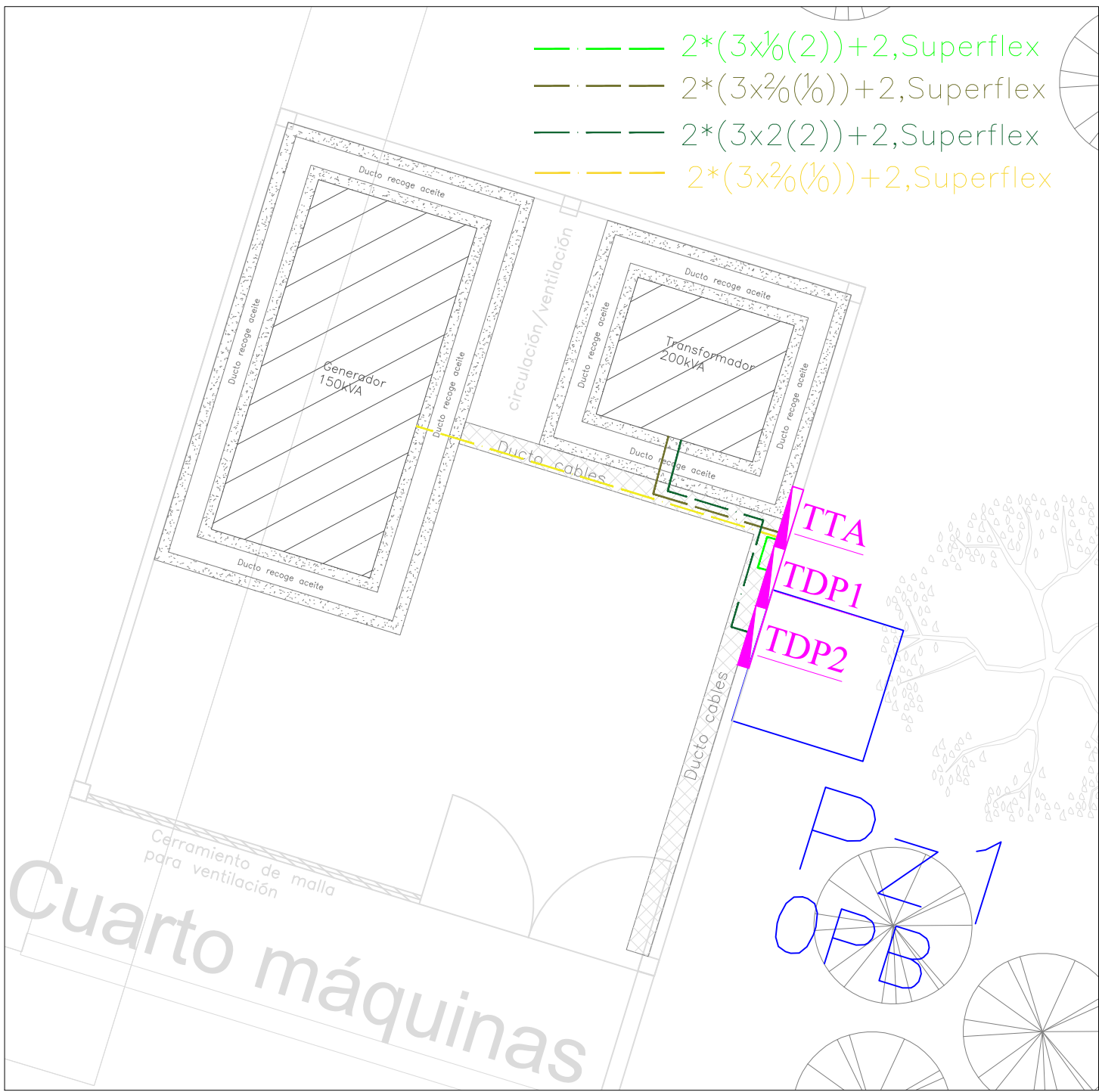


Detalle acometida medio voltaje
Vista superior Esc 1:75

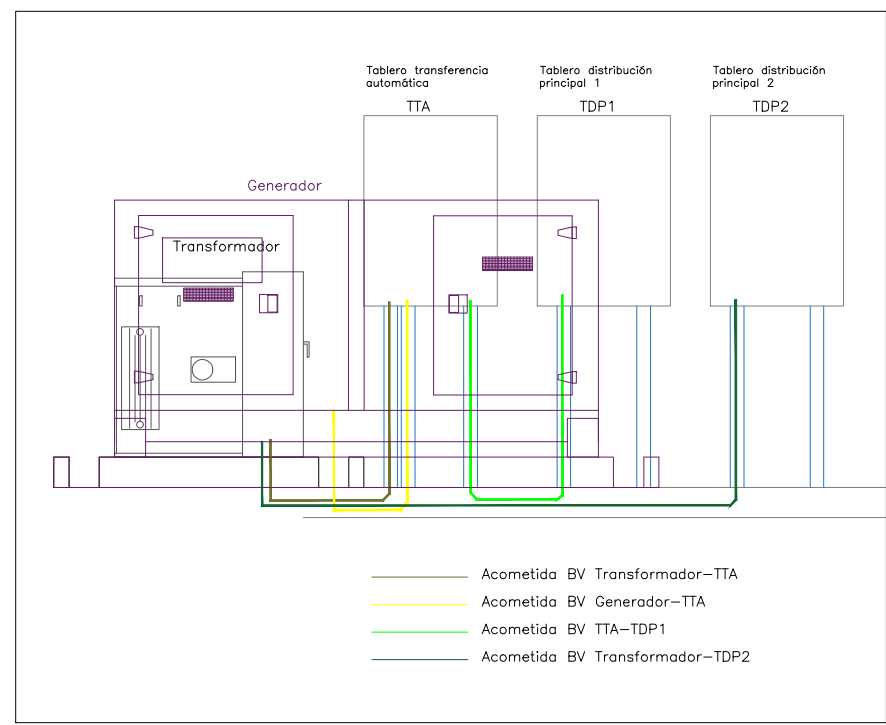


Detalle acometida medio voltaje
Vista frontal Esc 1:25

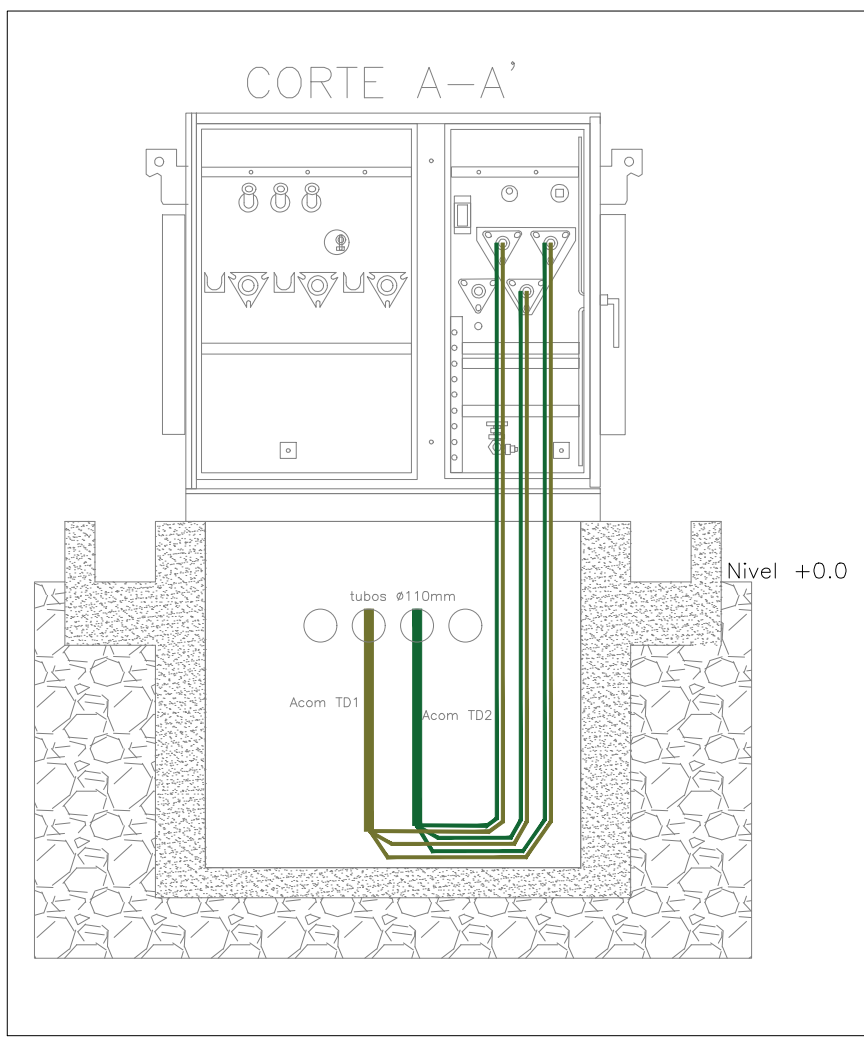
SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Red subterránea de medio voltaje existente	---
Red subterránea de medio voltaje proyectada	---
Transformador 3F padmounted autoprotegido exterior	▲
Pozo tipo B existente	□
Pozo tipo B proyectado	□
Derivación subterránea, barrajes desconectables 4 vías, 200A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



Detalle acometida bajo voltaje
Vista superior Esc 1:50

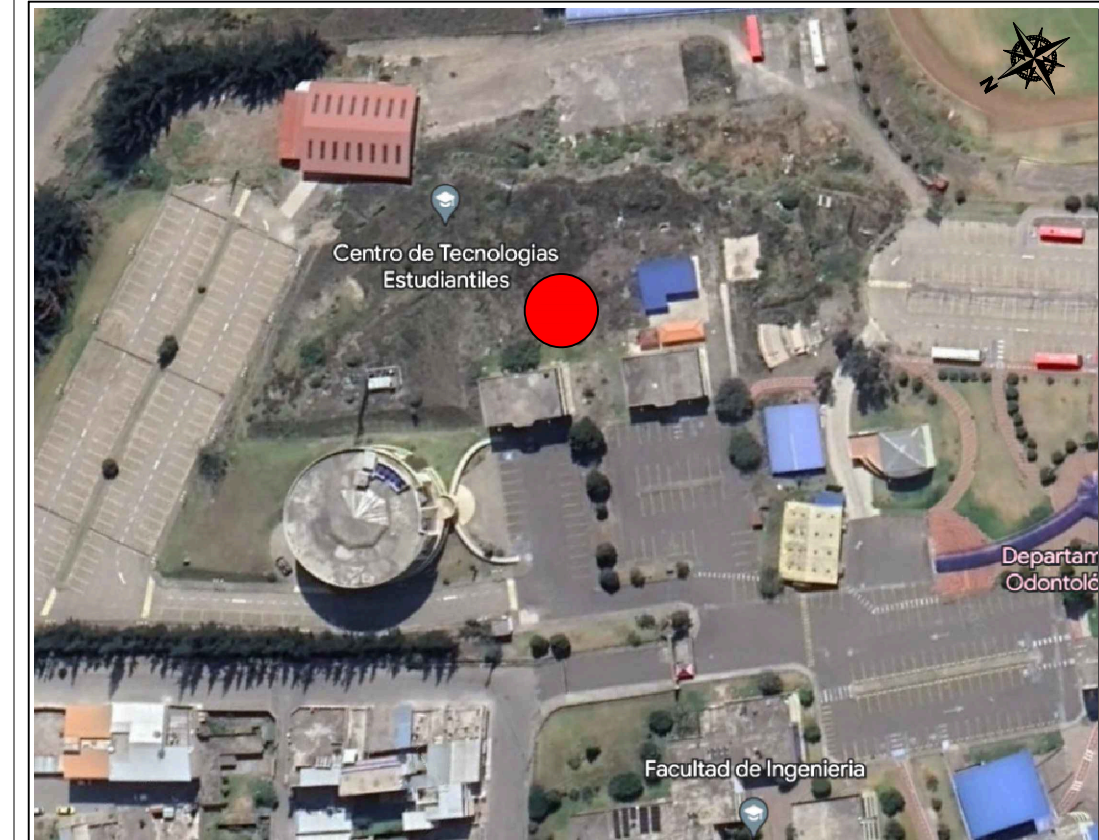


Detalle acometida bajo voltaje
Vista lateral Esc 1:50



Detalle acometida medio voltaje
Vista frontal Esc 1:25

SIMBOLOGÍA BAJO VOLTAJE	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Red subterránea de bajo voltaje proyectada	
Pazo tipo B proyectado	



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:

- ACOMETIDAS DE BAJO VOLTAJE
- DIAGRAMA UNIFILAR

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 6010300600105600000000

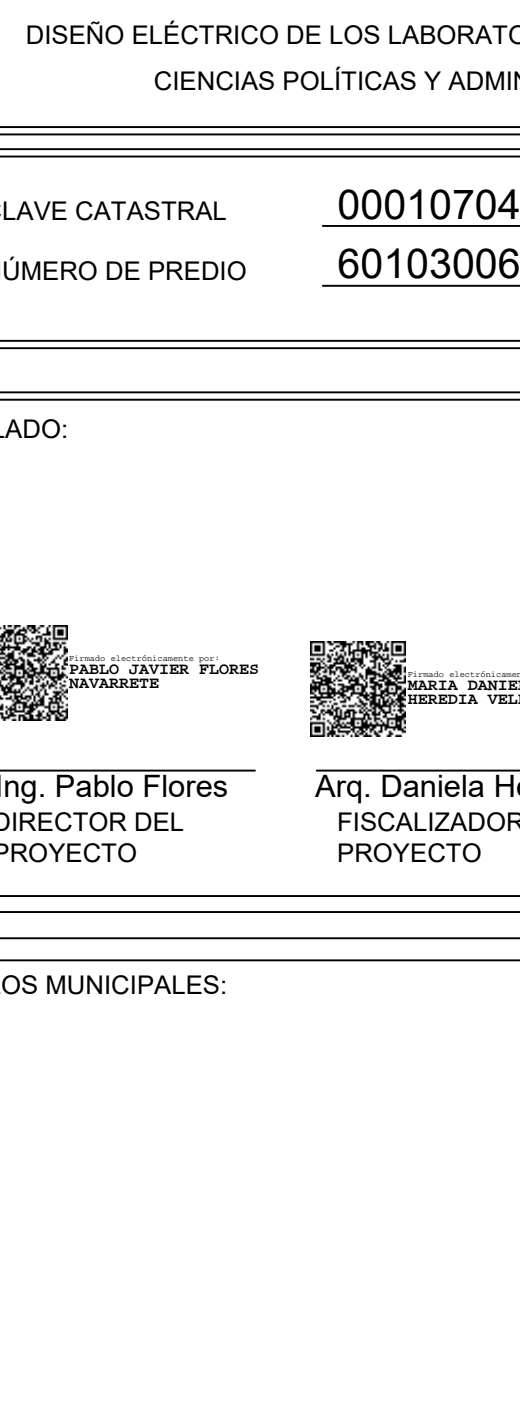
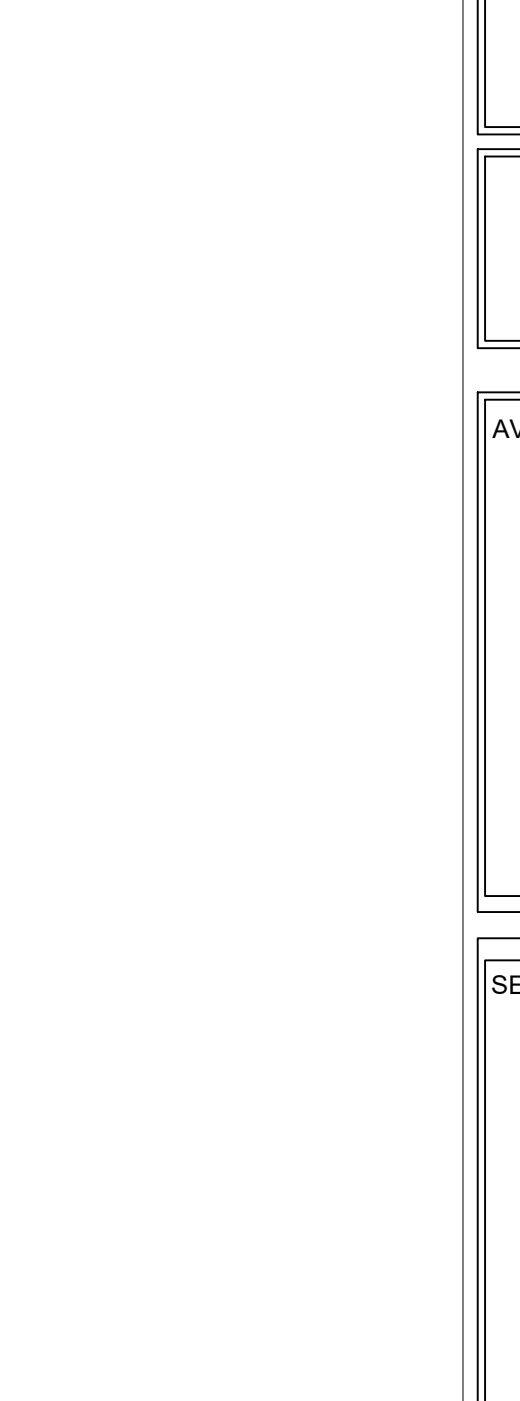
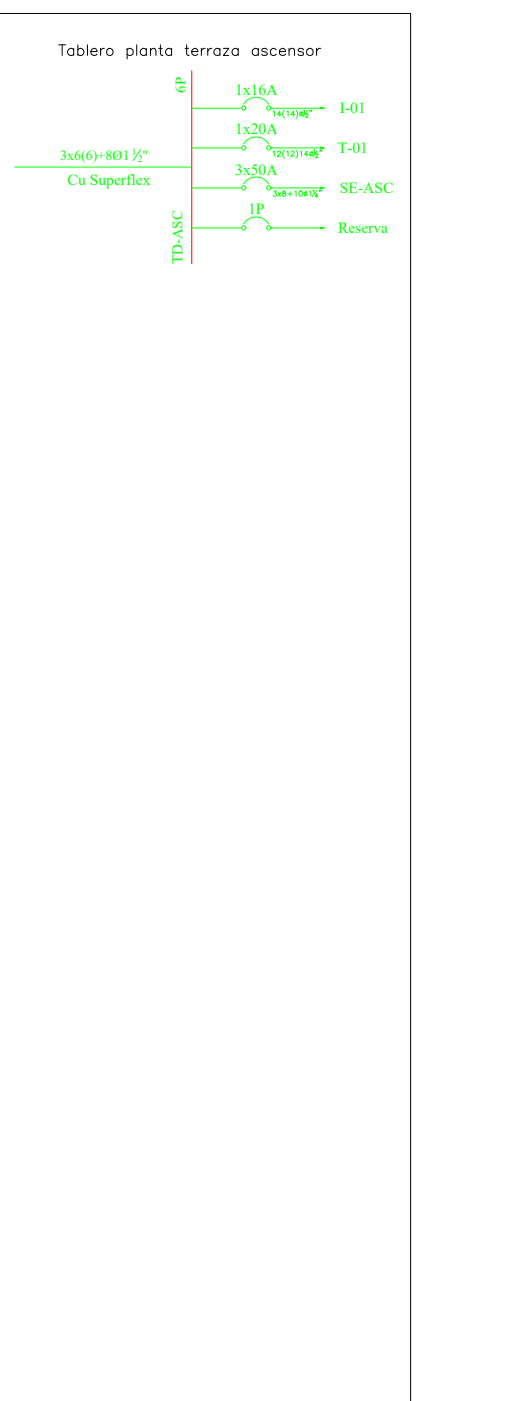
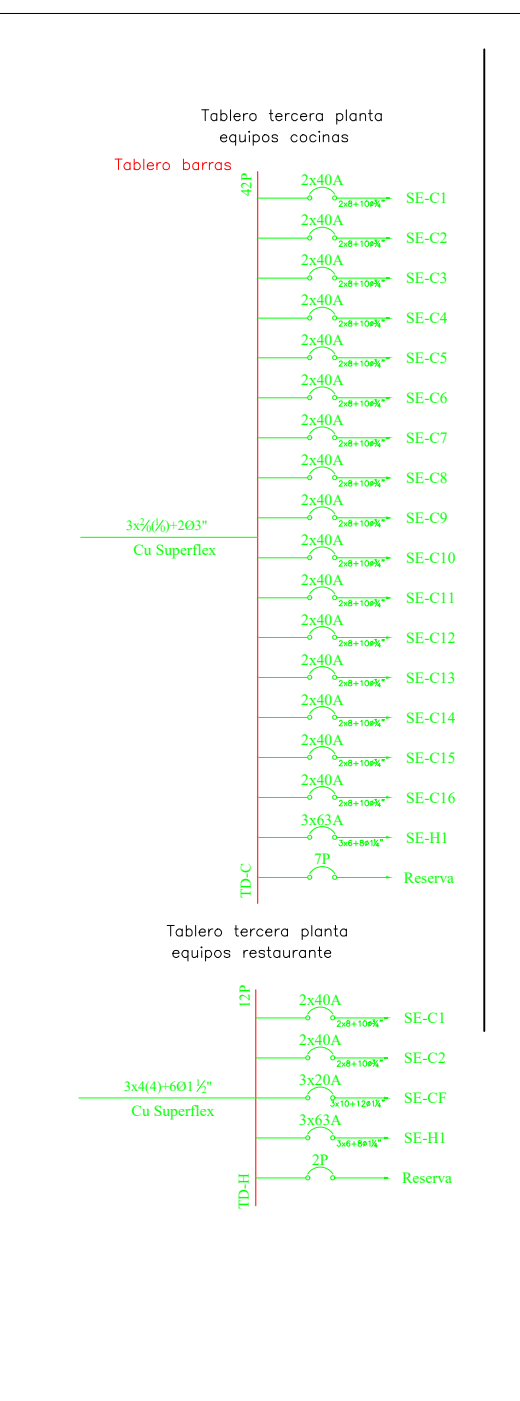
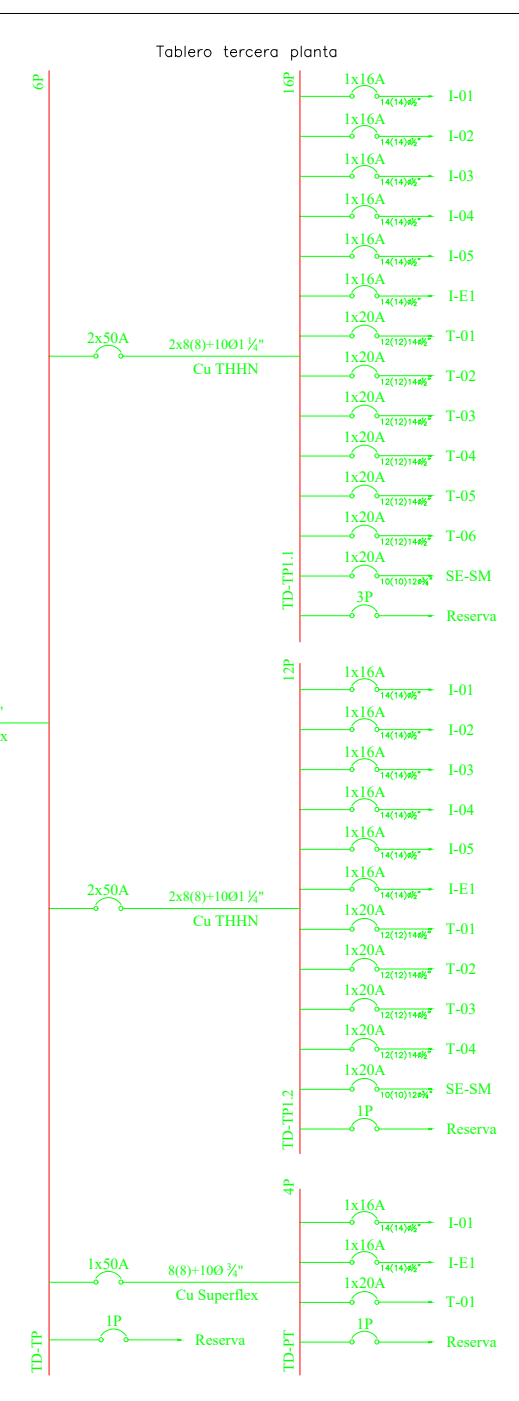
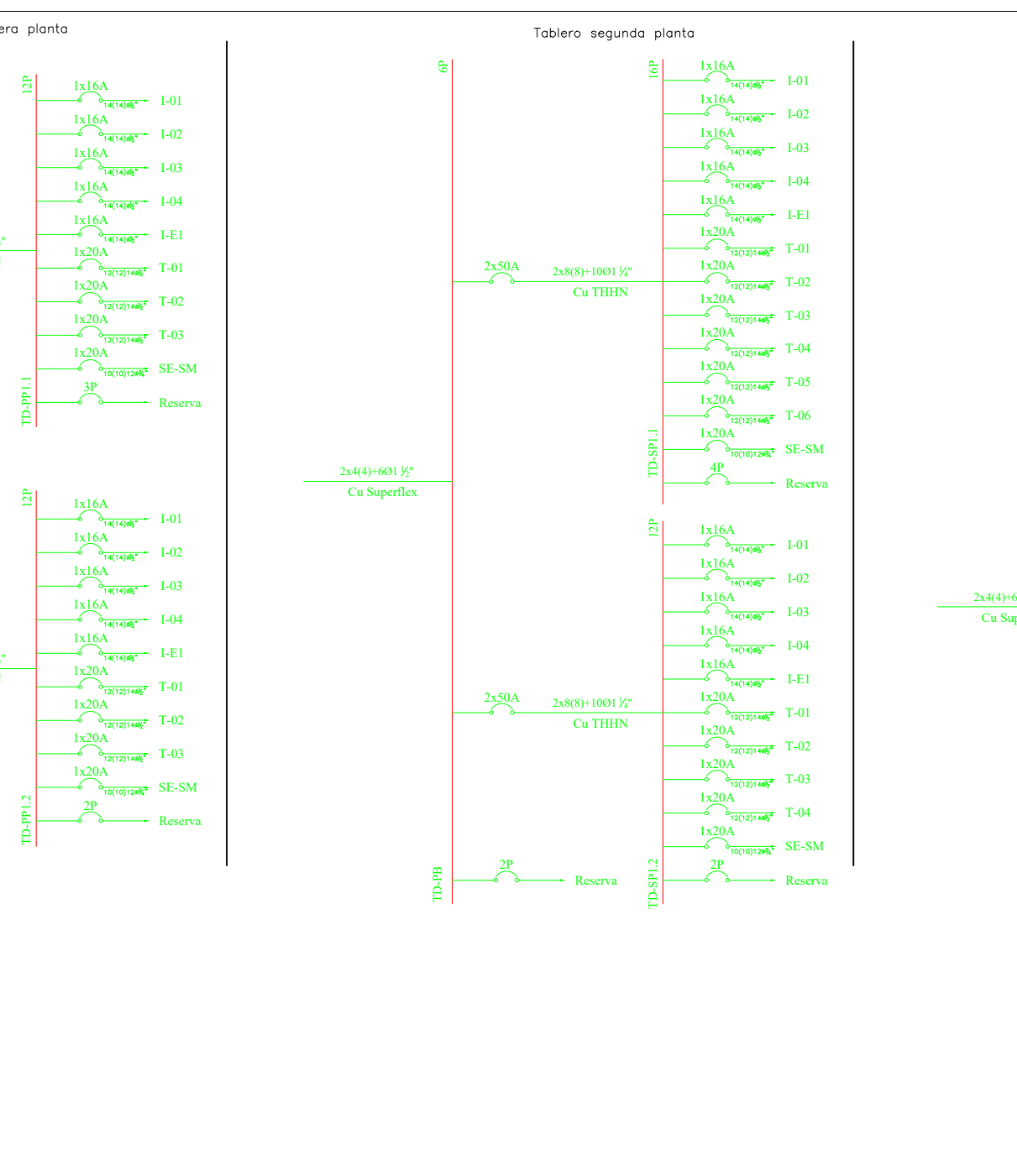
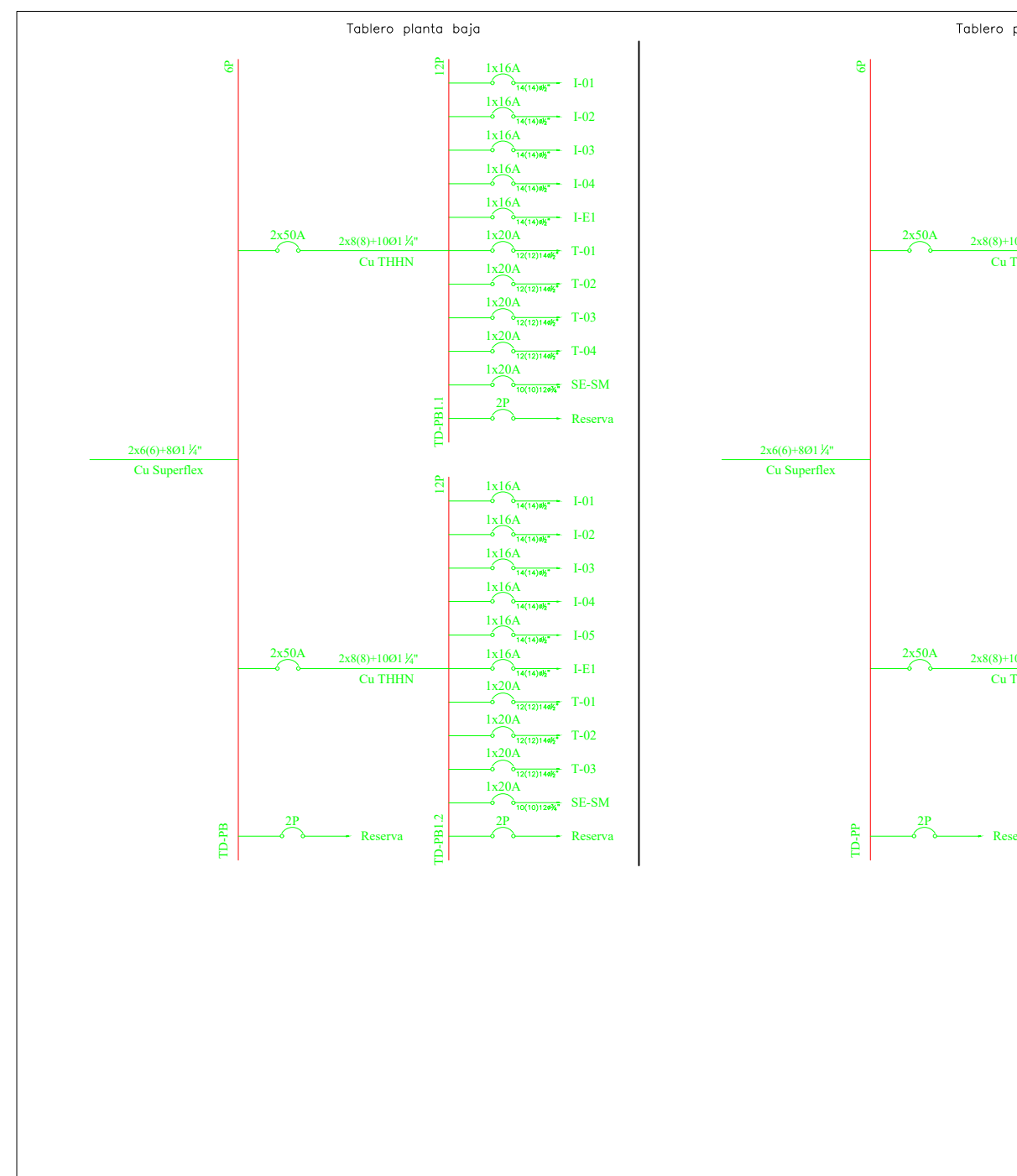
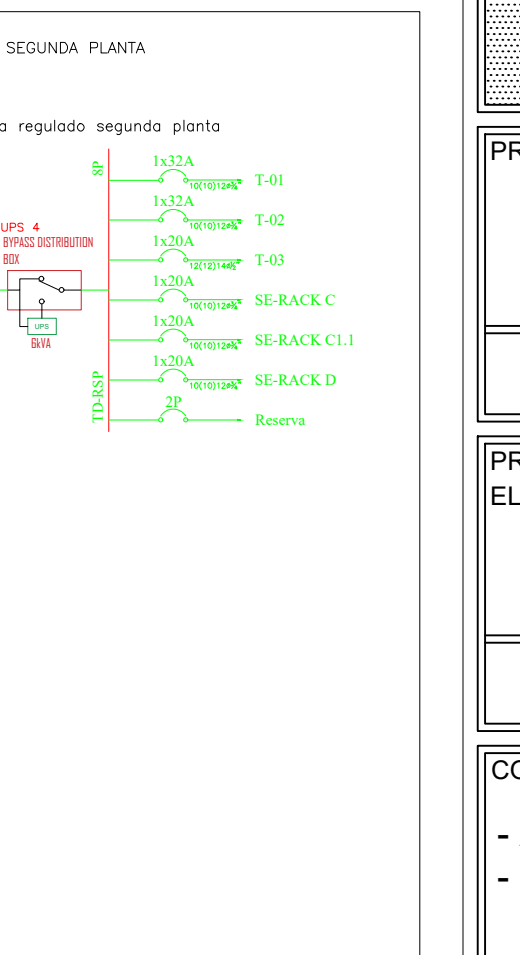
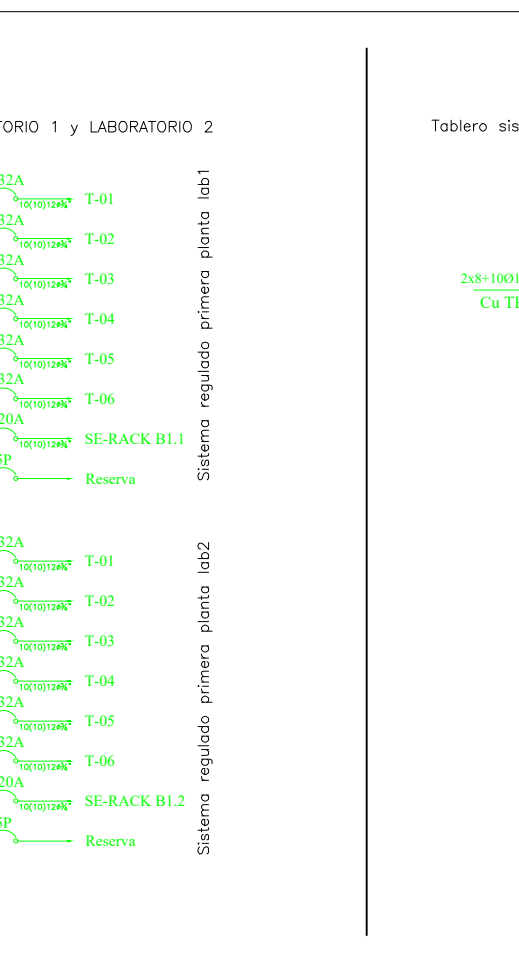
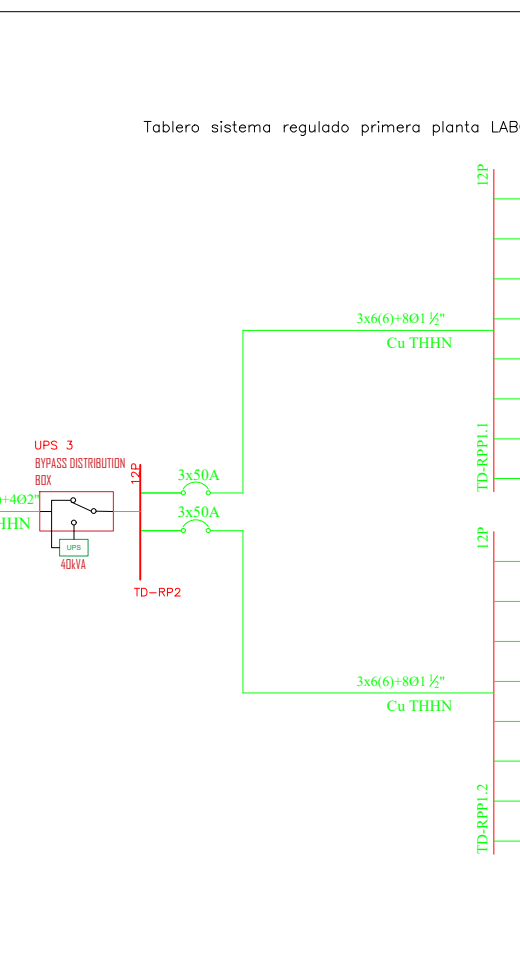
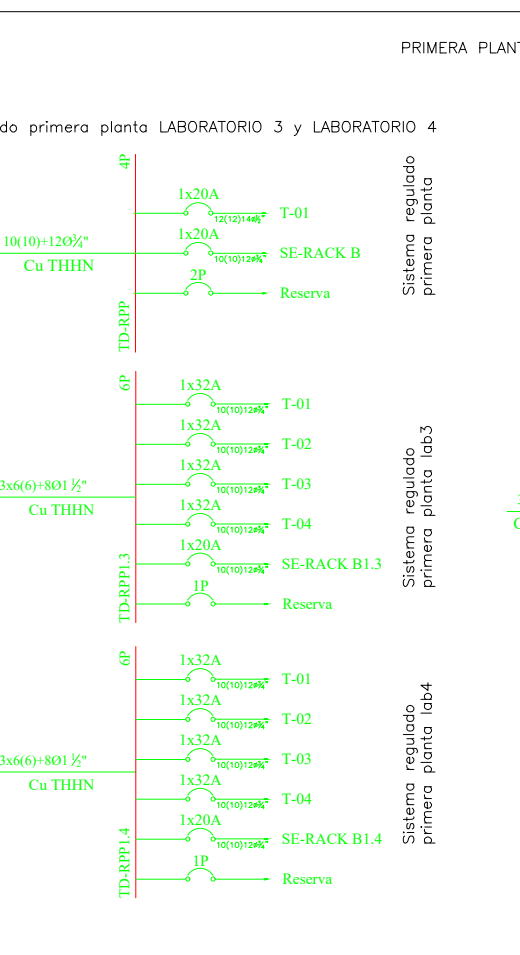
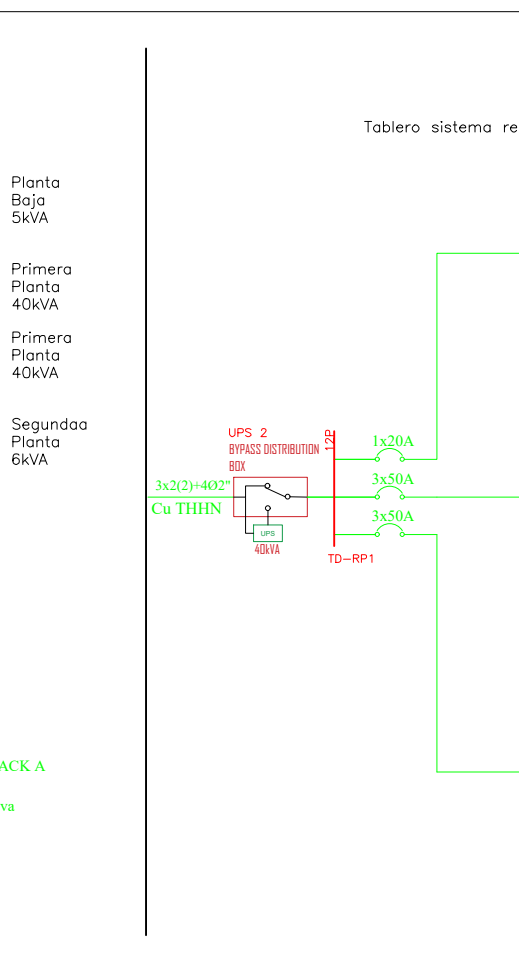
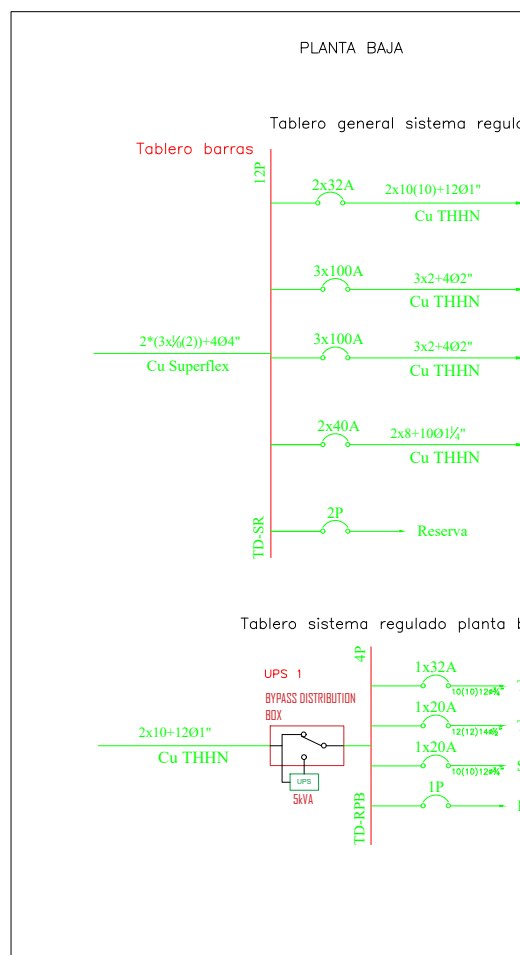
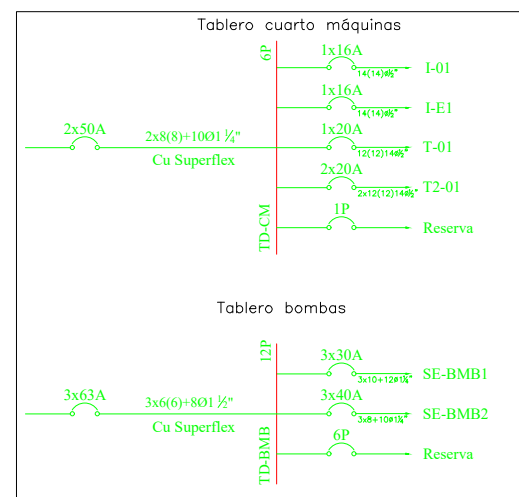
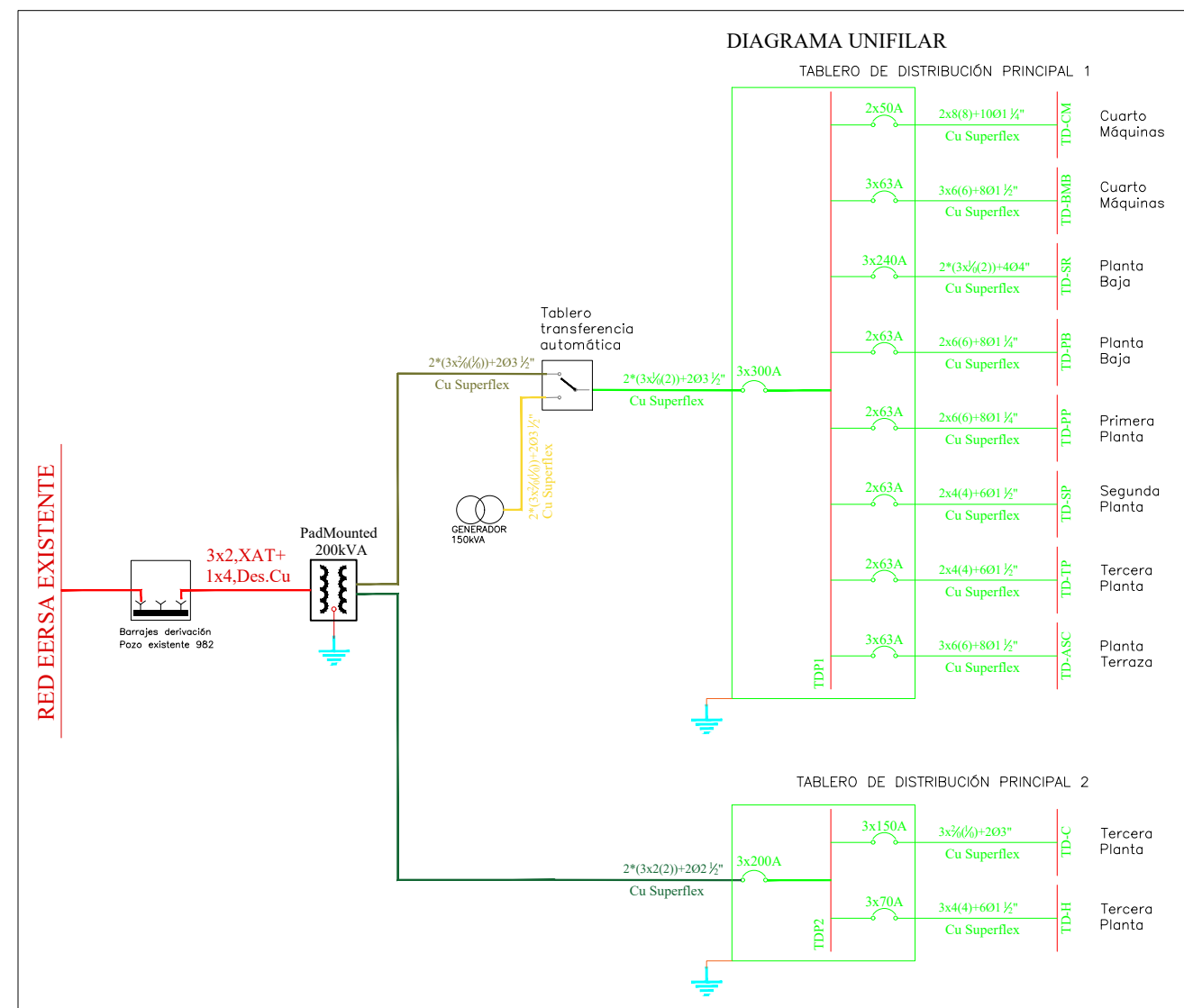
AVALADO:

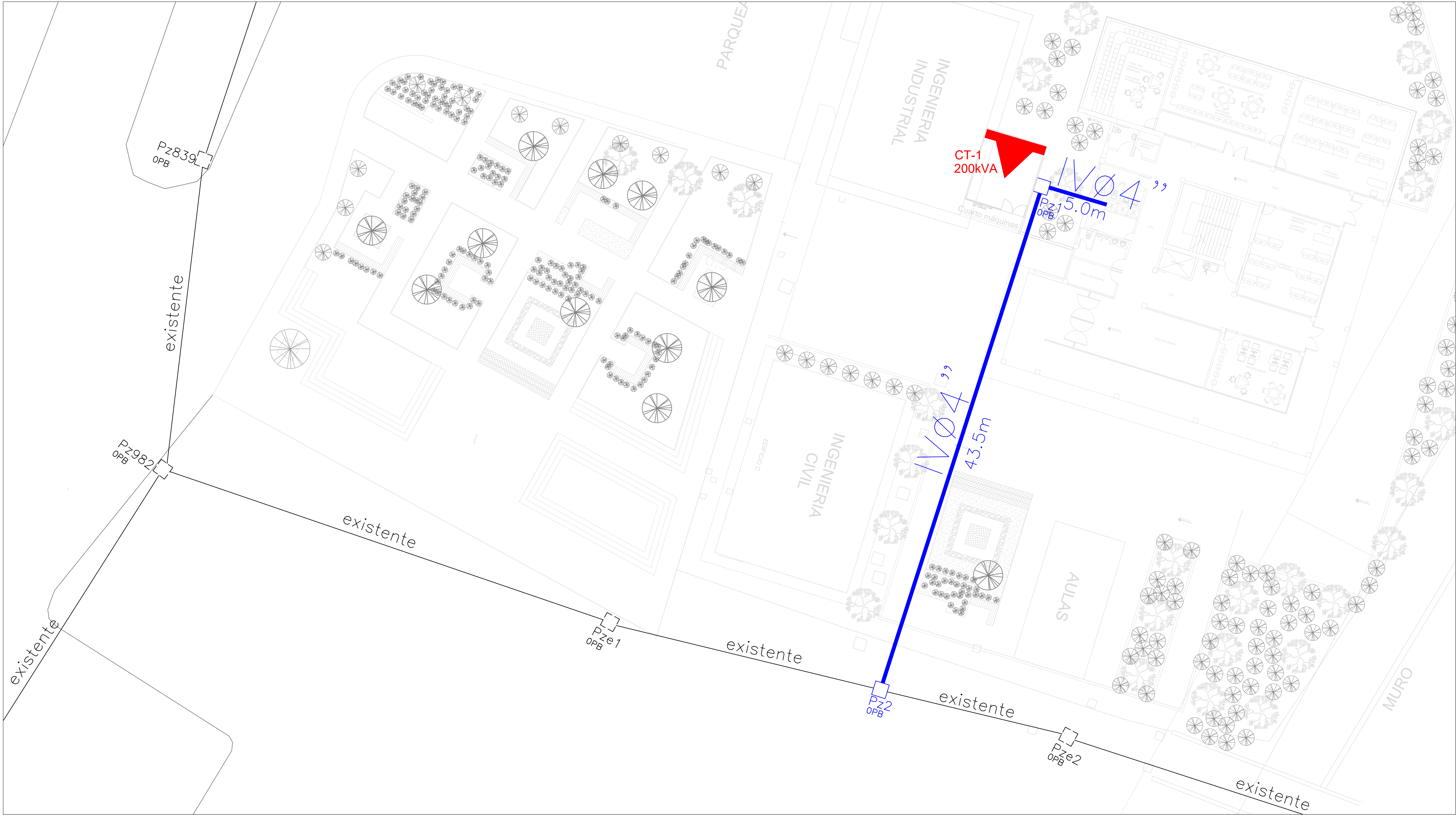
Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

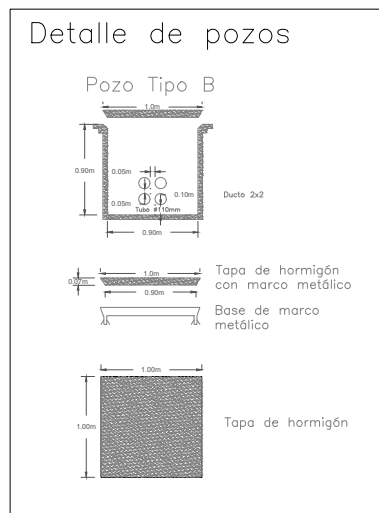
Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

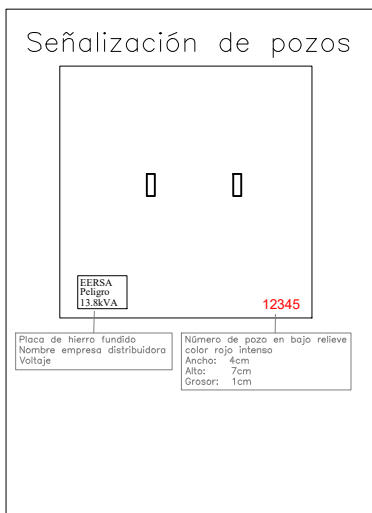




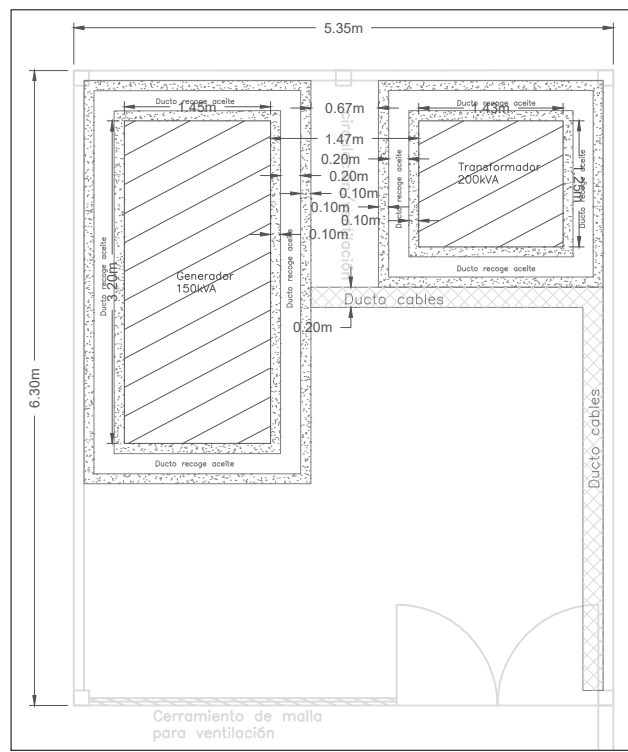
Canalización Esc 1:200



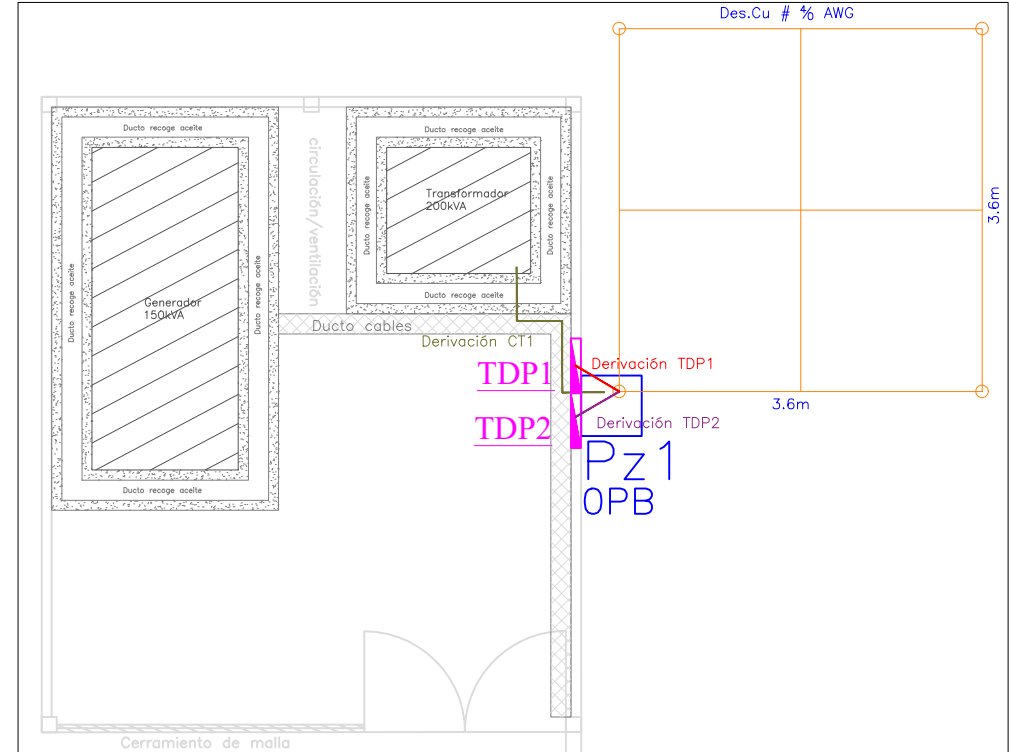
Detalle pozo
Esc 1:75



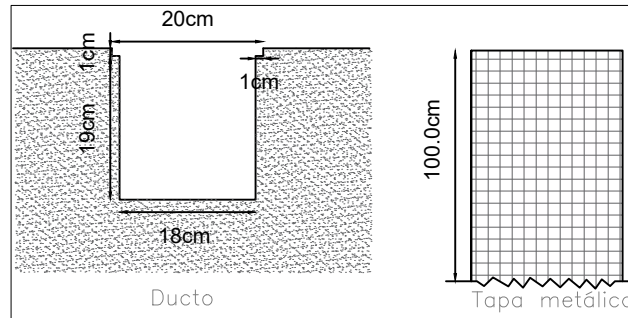
Detalle tapa pozo
Esc S/E



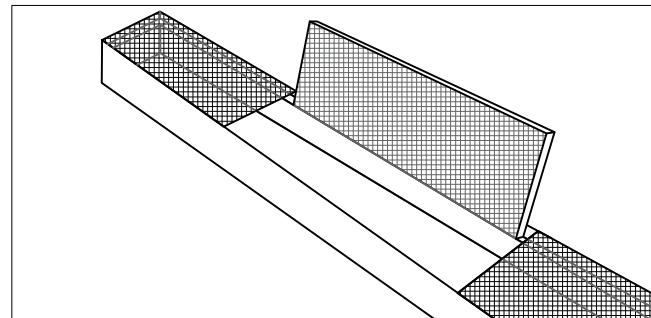
Detalle cuarto máquinas Esc 1:75



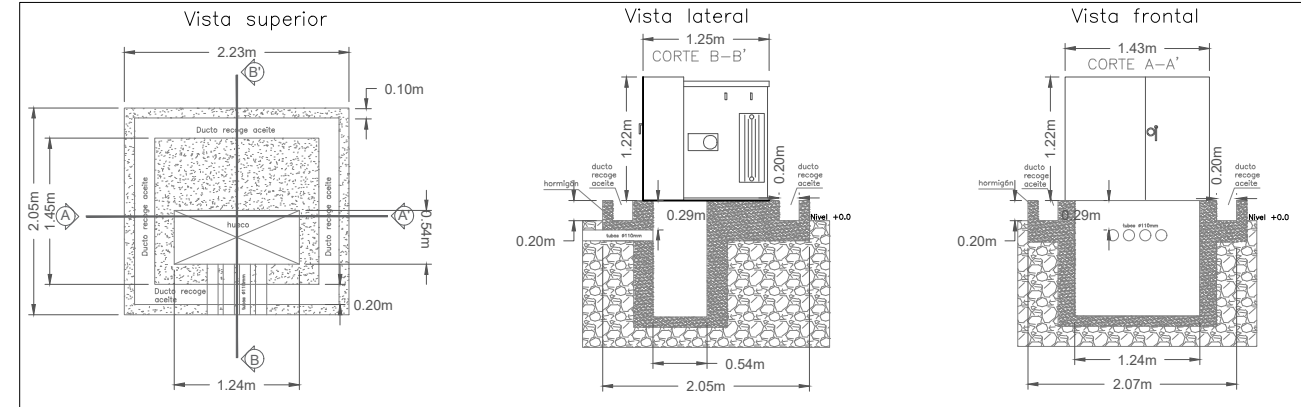
Detalle malla de puesta a tierra Esc 1:75



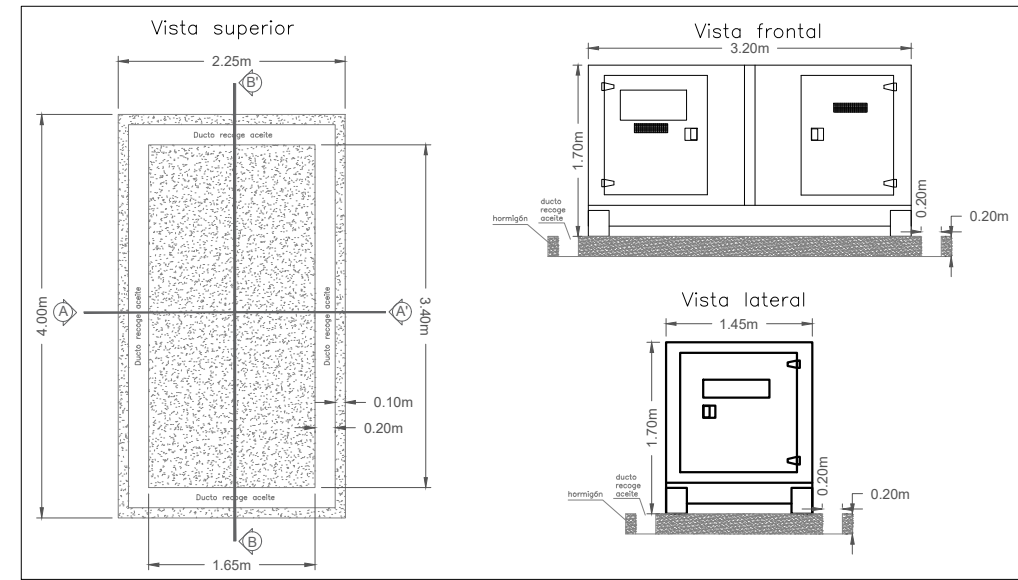
Detalle ducto piso Esc 1:10



Detalle ducto piso Esc S/E

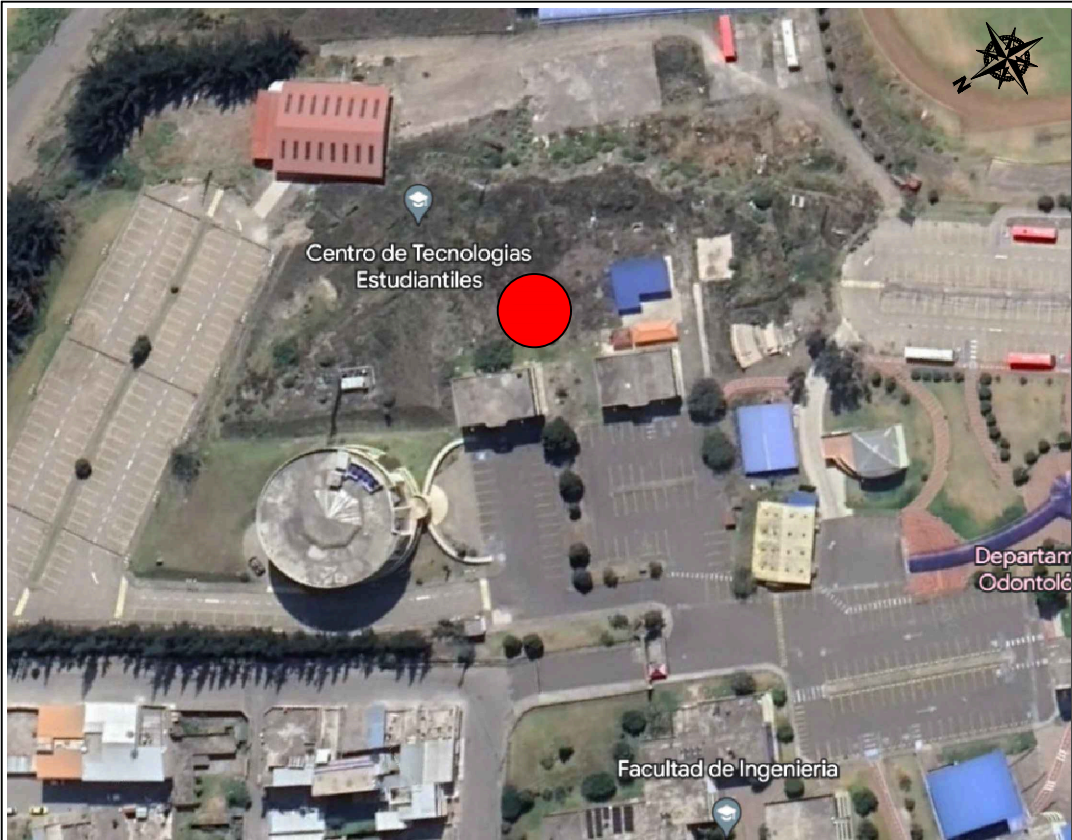


Detalle base de transformador Esc 1:75



Detalle base de generador Esc 1:75

SIMBOLOGÍA CANALIZACIÓN	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Canalización existente	
Canalización proyectada	
Transformador 3F padmounted autoprotegido exterior	
Pozo tipo B existente	
Pozo tipo B proyectado	



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

CONTENIDO:

- CANALIZACIÓN
- DETALLE DE POZO
- DETALLE BASE TRANSFORMADOR
- DETALLE BASE GENERADOR
- MALLA DE PUESTA A TIERRA

FECHA:
Noviembre 2023

ESCALA:
indicadas

HOJA

3

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

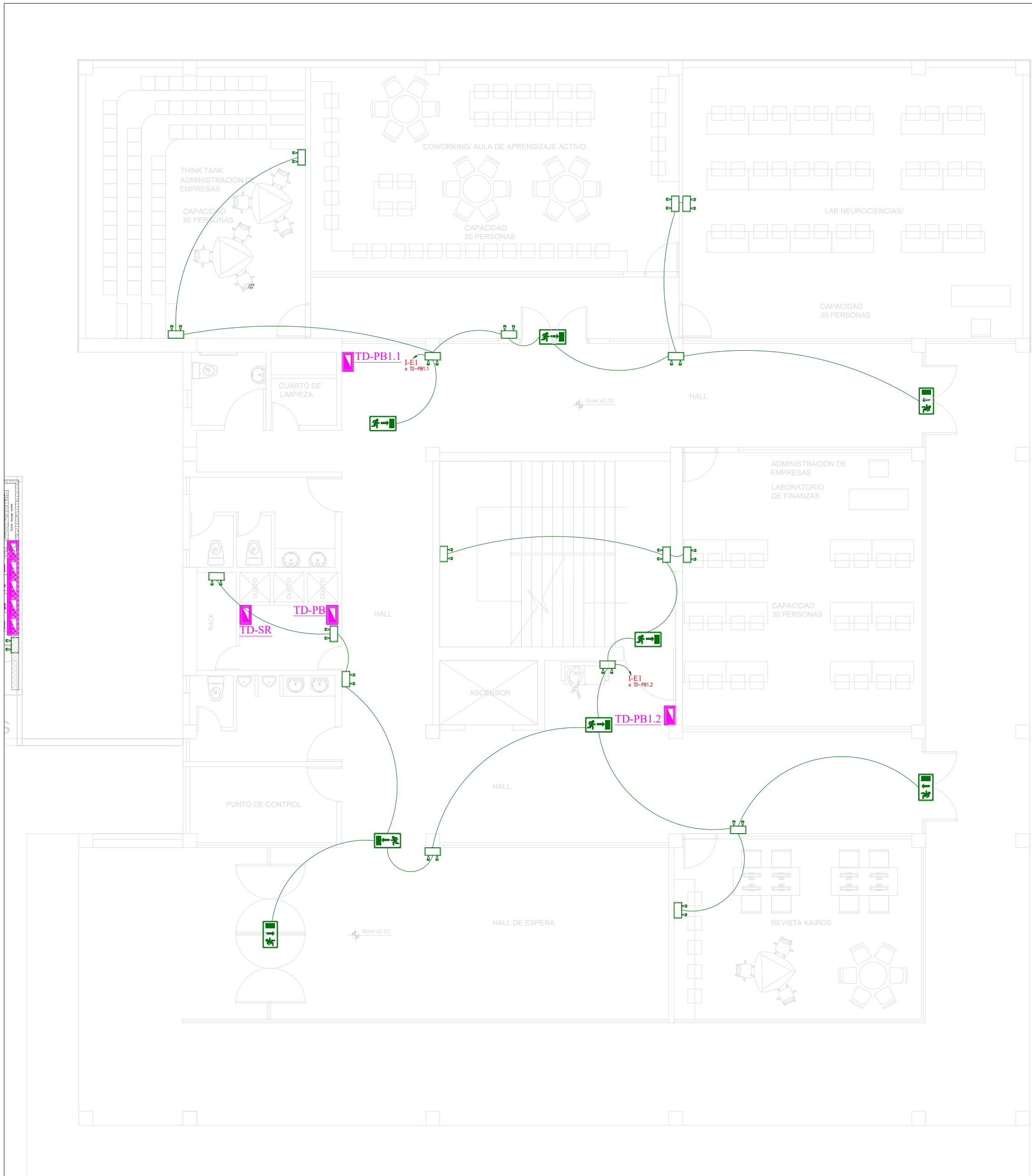


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

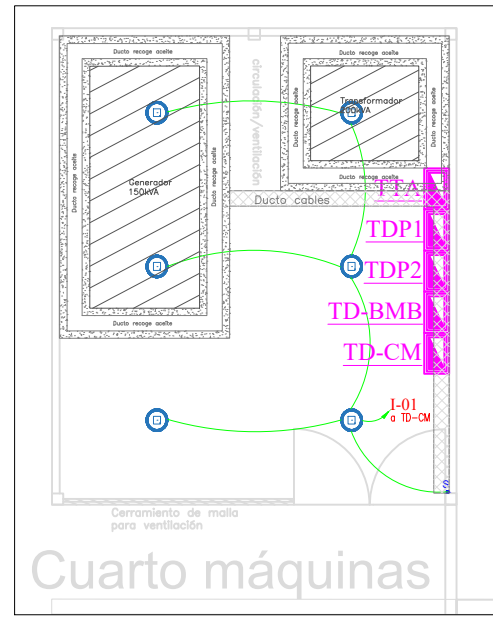
SELLOS MUNICIPALES:



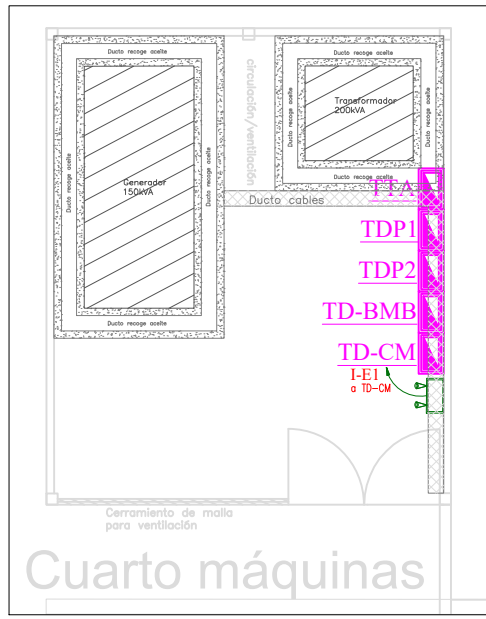
Planta Baja



Planta Baja

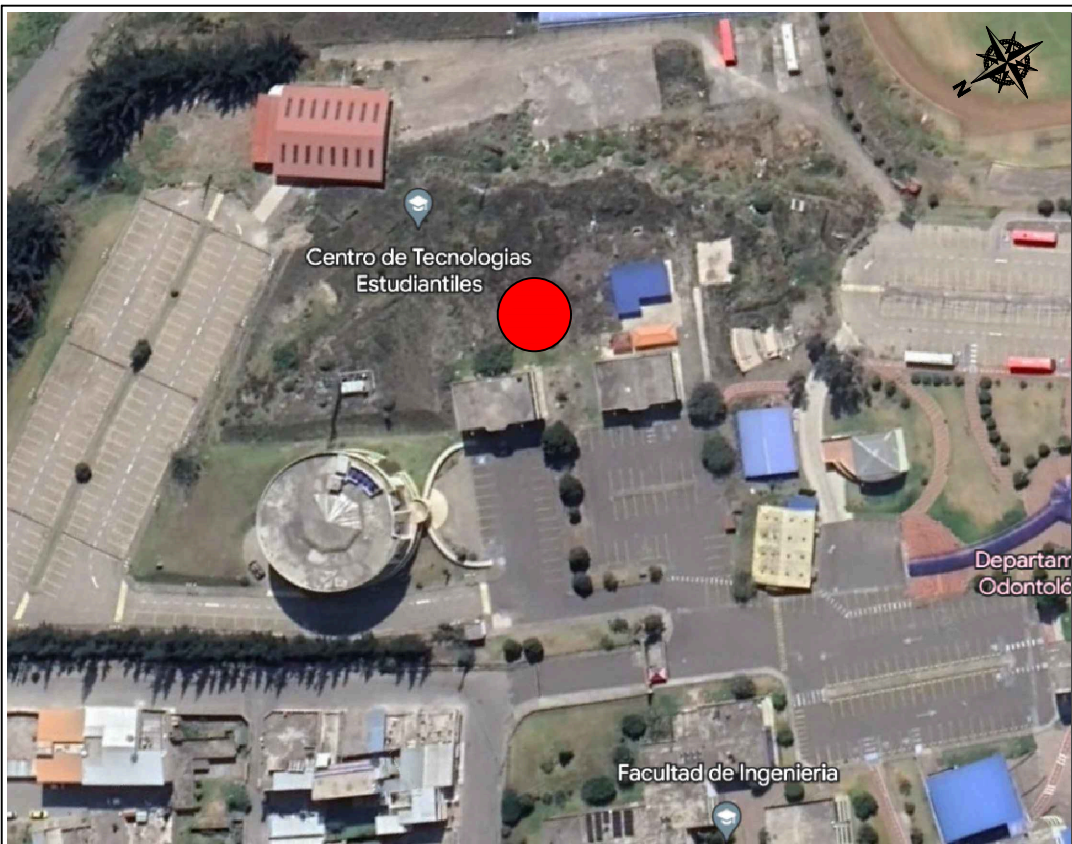


Cuarto máquinas



Cuarto máquinas

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Interruptor simple	.S
Interruptor doble	.Sa.b
Conductor #14 AWG para iluminación	—b—
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	—b—
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 601030060010560000000000

AVALADO:



Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

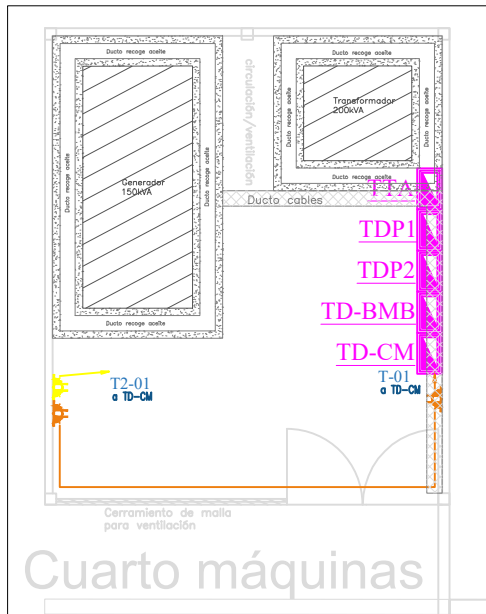
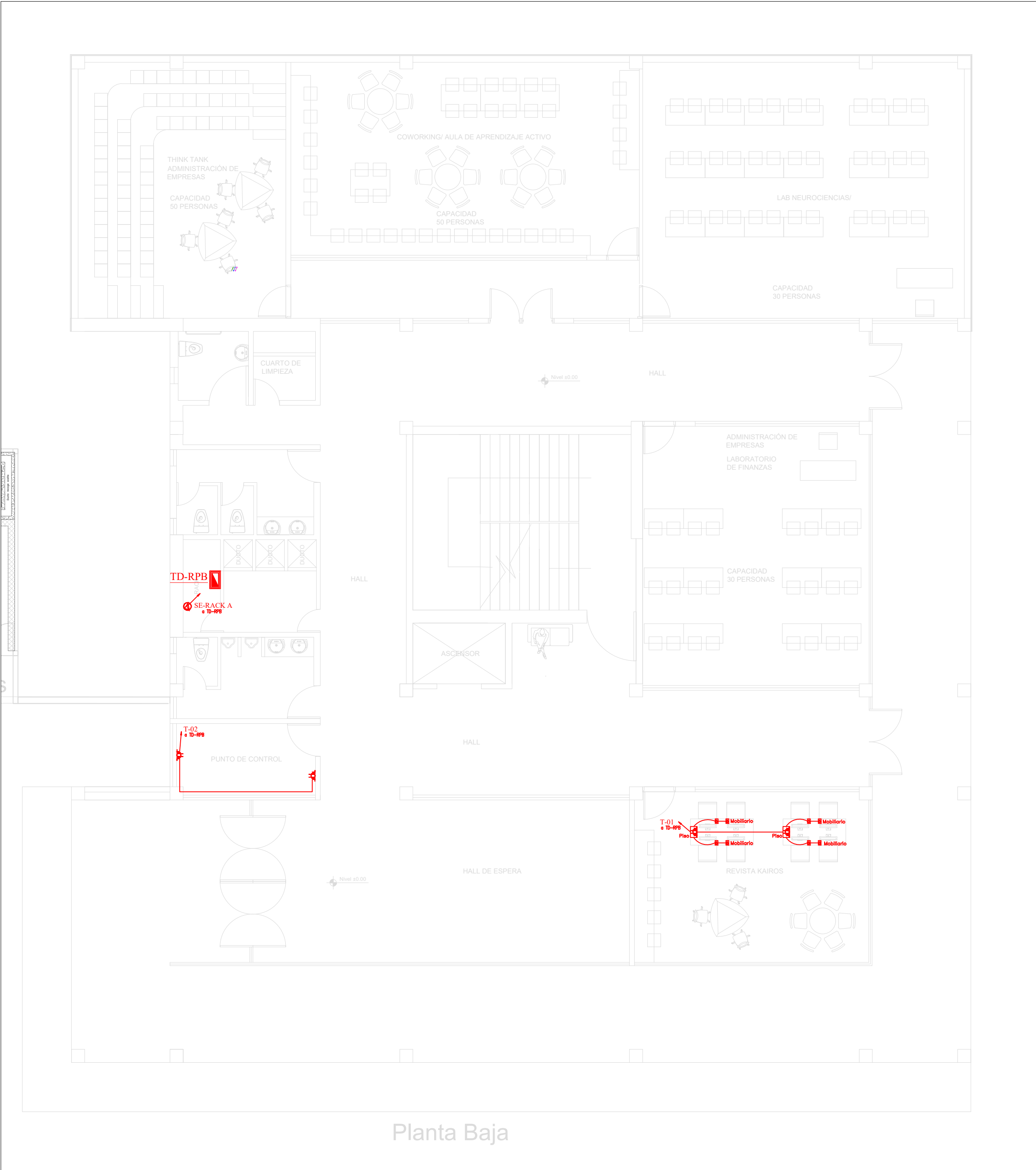
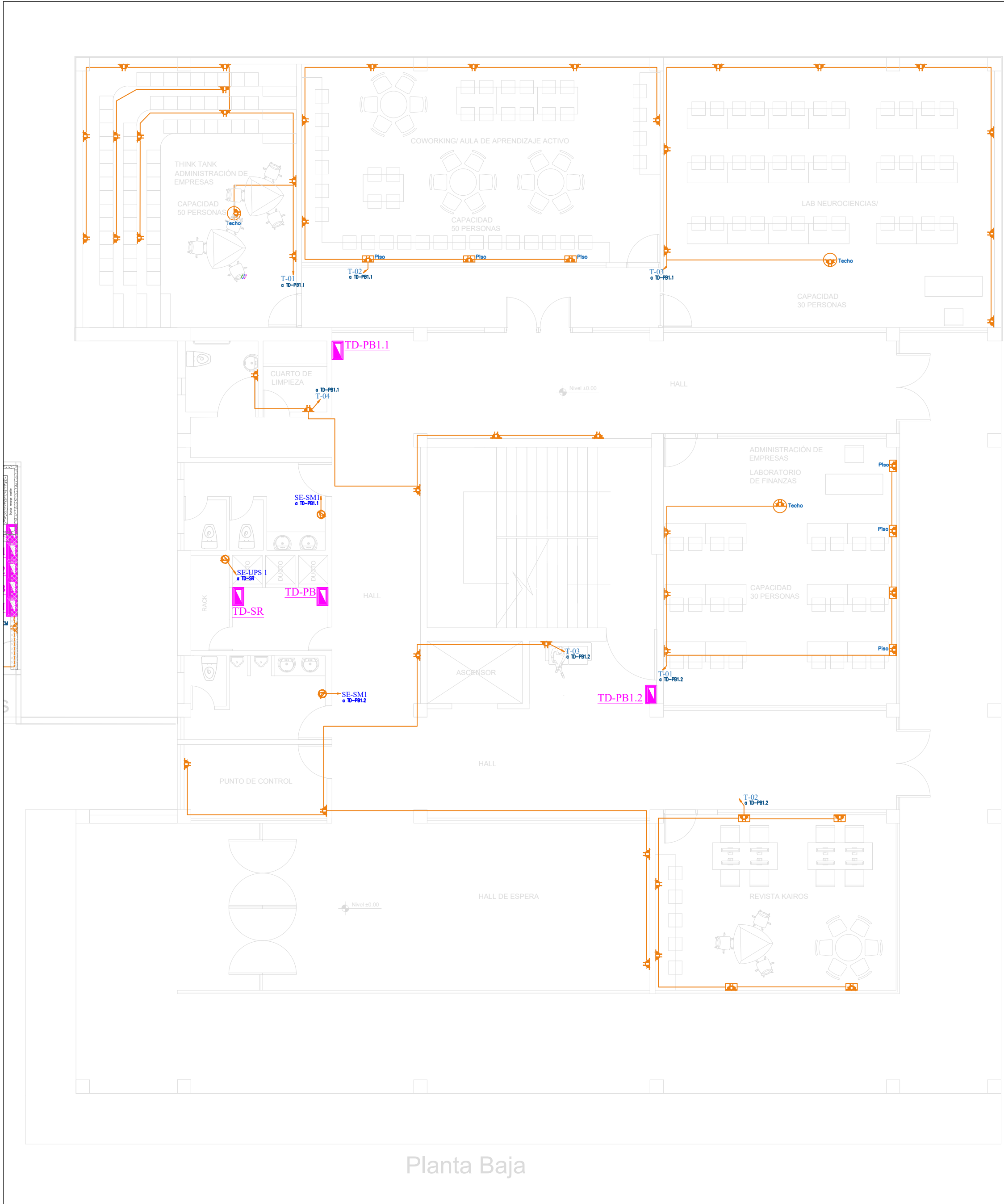


Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

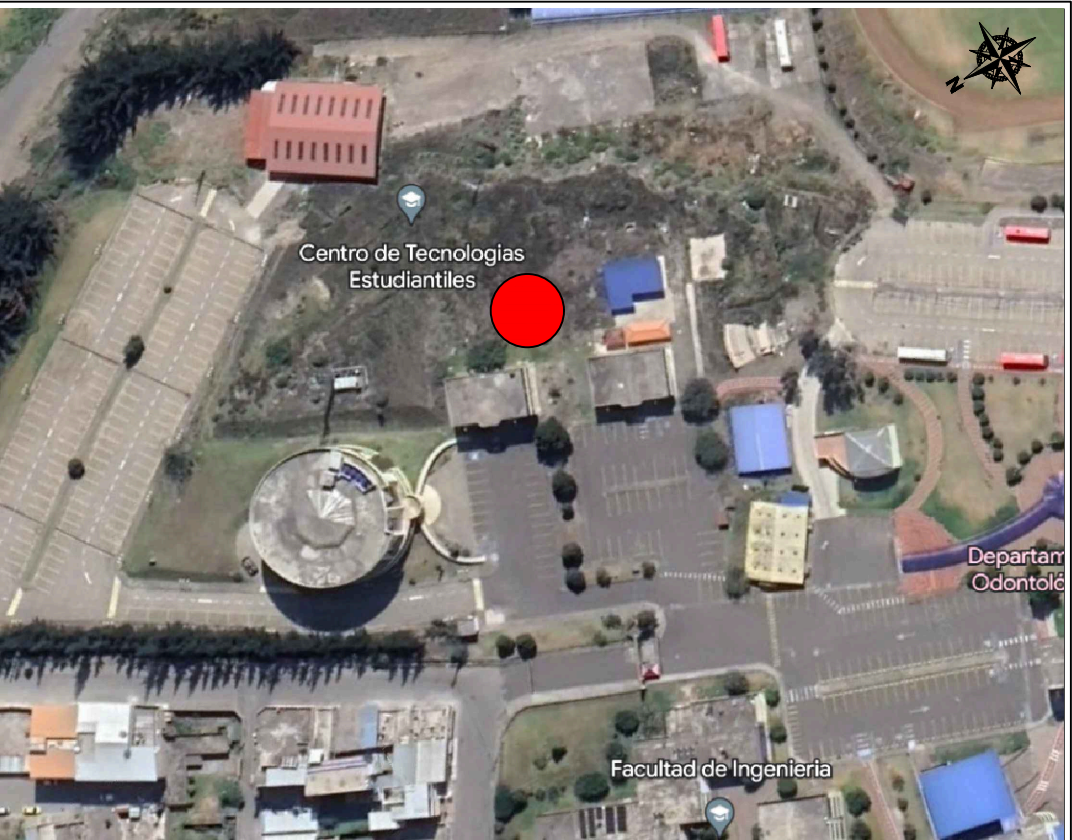


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:



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

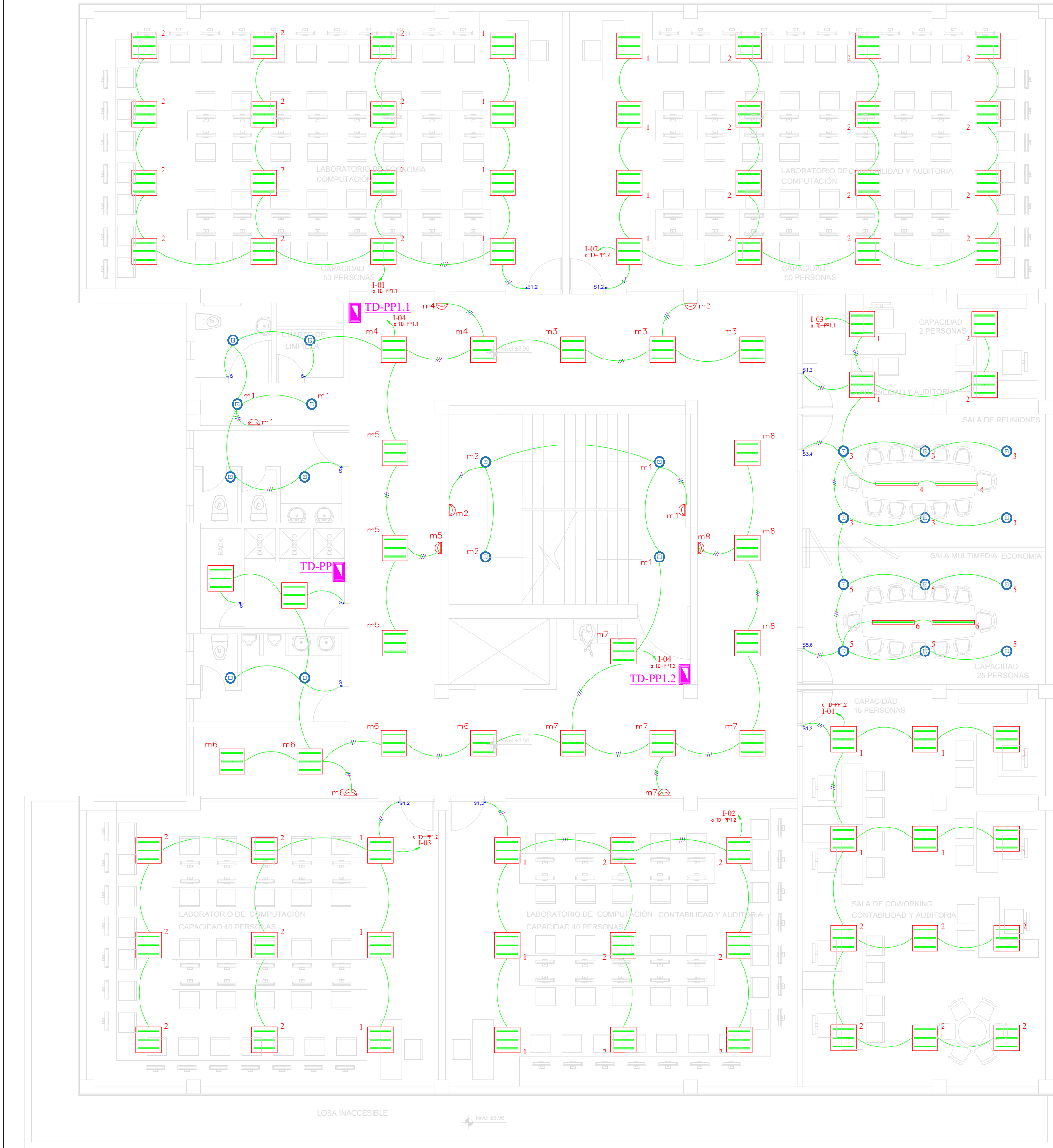
DISEÑO ELÉCTRICO DE LOS LABORATORIOS PARA LA FACULTAD DE
CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

CLAVE CATASTRAL 0001070403306900
NÚMERO DE PREDIO 601030060010560000000000

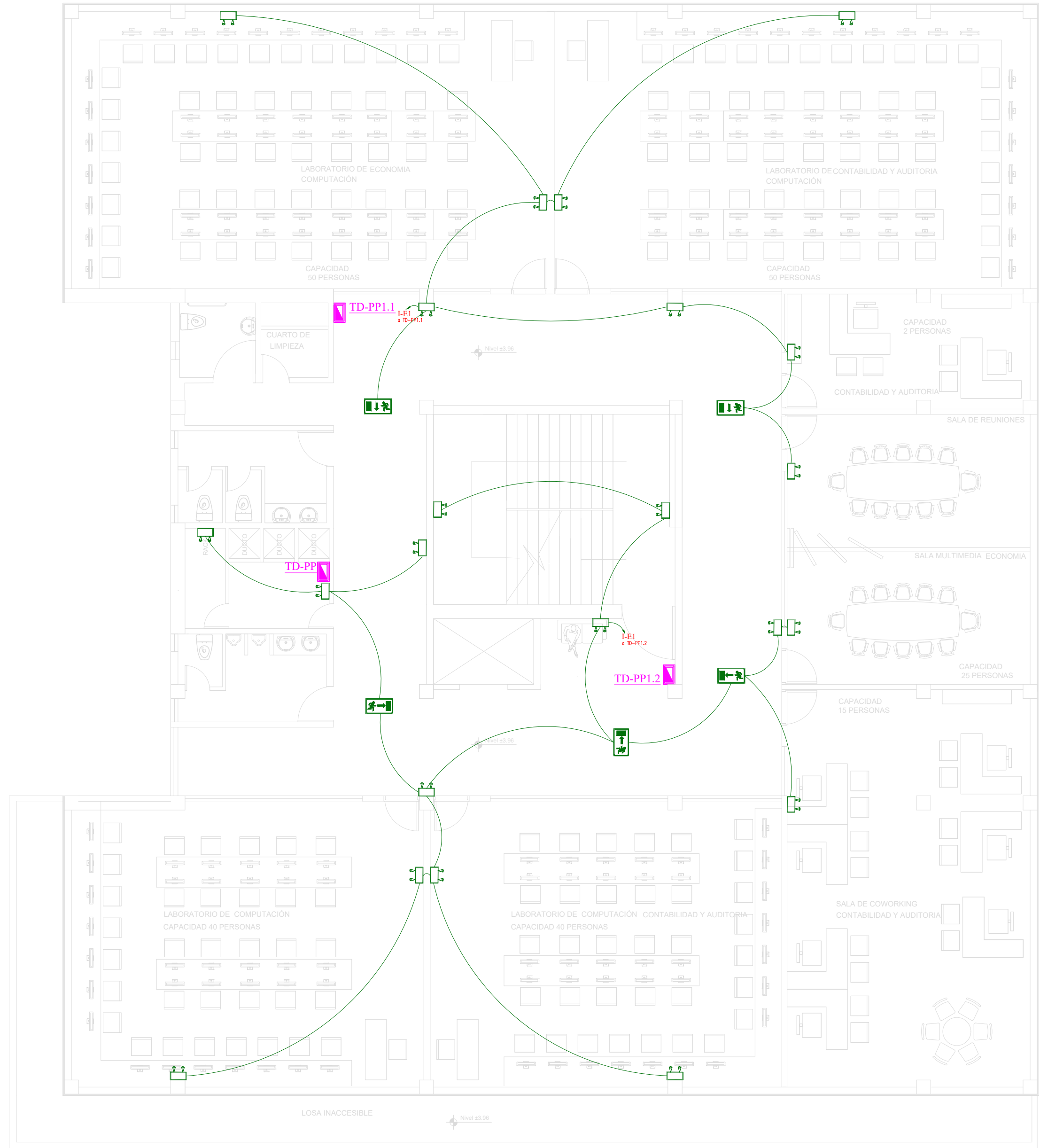
AVALADO:

Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO
Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO
Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

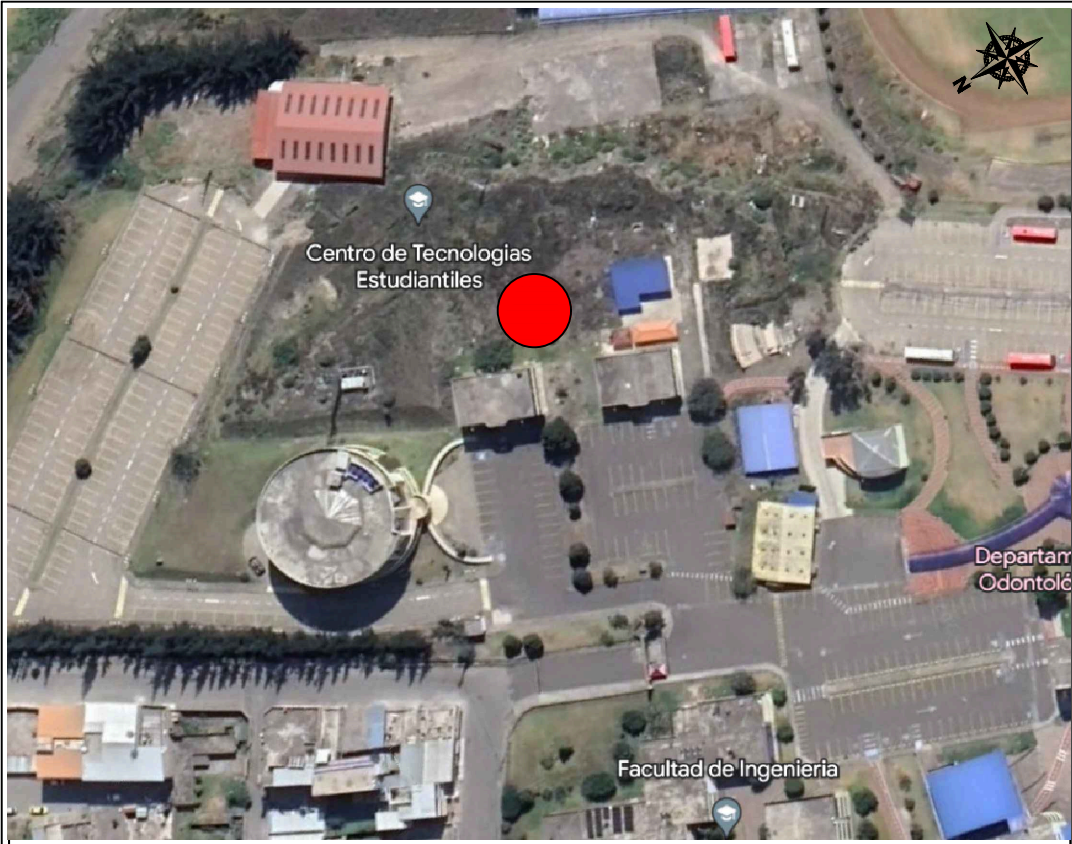


Primera Planta



Primera Planta

SIMBOLOGIA 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 180 grados	⤴
Centro de cargas	⬢
Luminaria Led redonda de 25W	⊙
Luminaria Led tipo panel cuadrado de 36W	⊞
Luminaria Led tipo lineal de 40W	—
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:

PRIMERA PLANTA
- CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN
- SEÑALIZACIÓN Y LÁMPARAS EMERGENCIA

HOJA

6

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

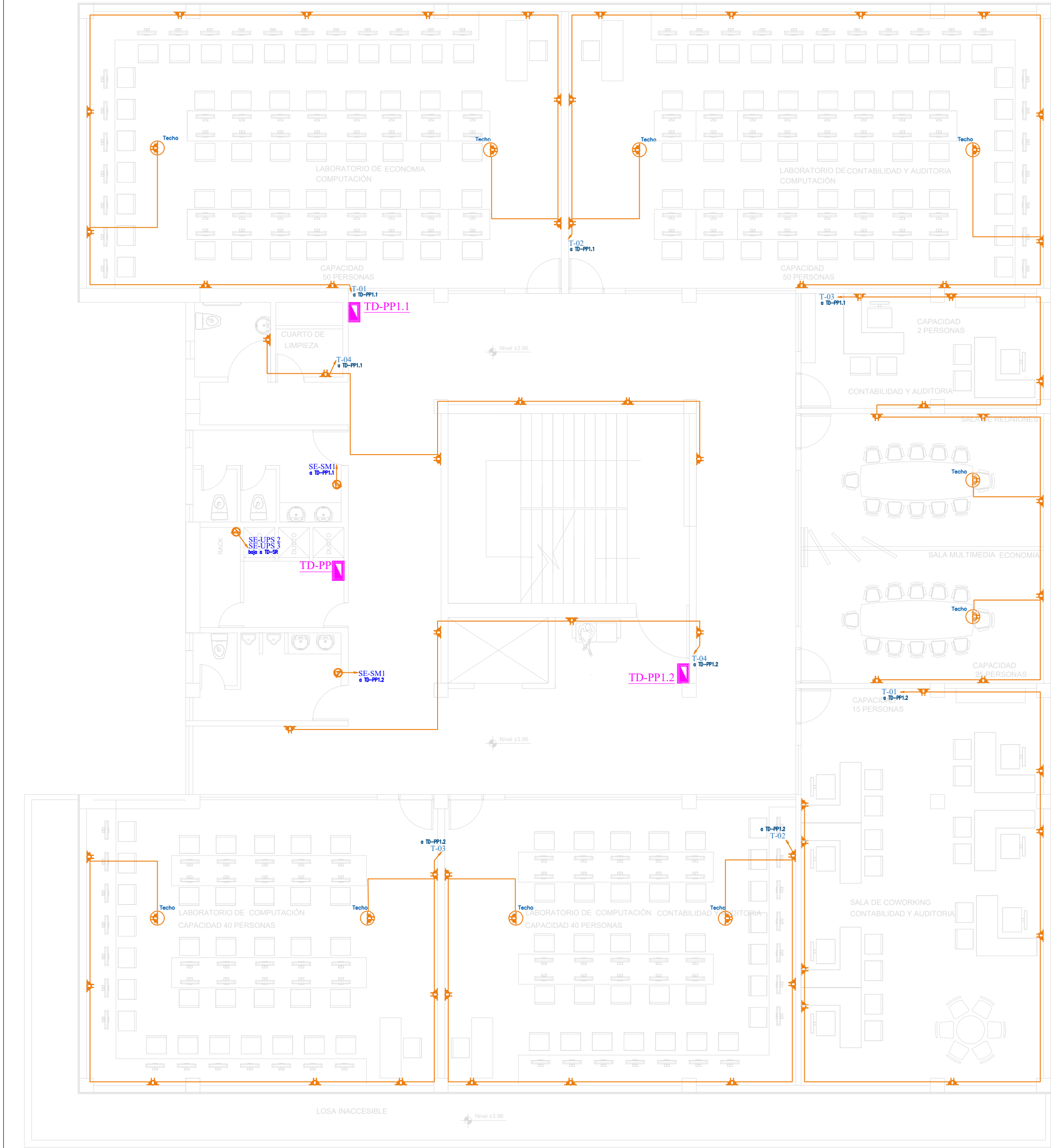


Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

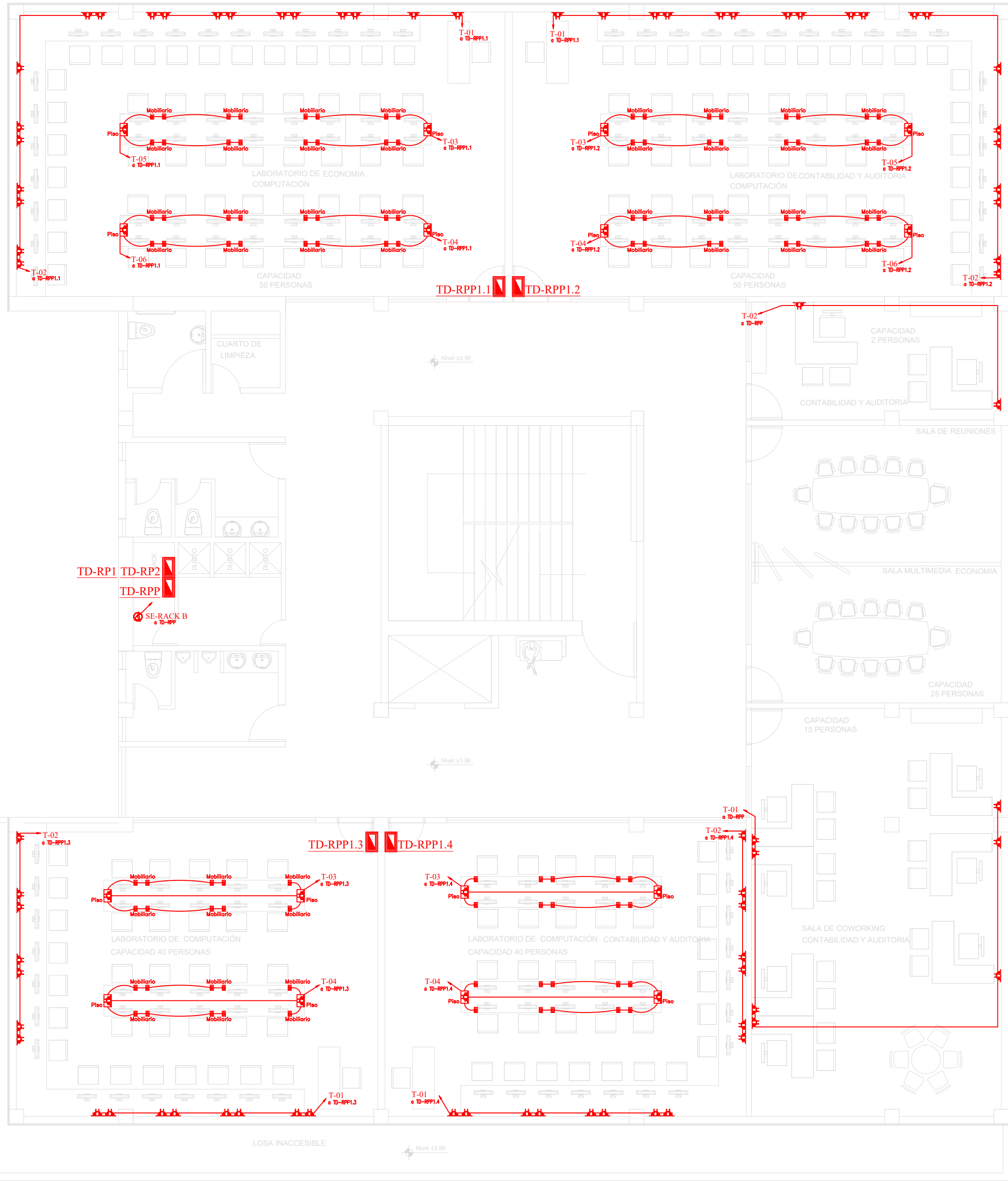


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

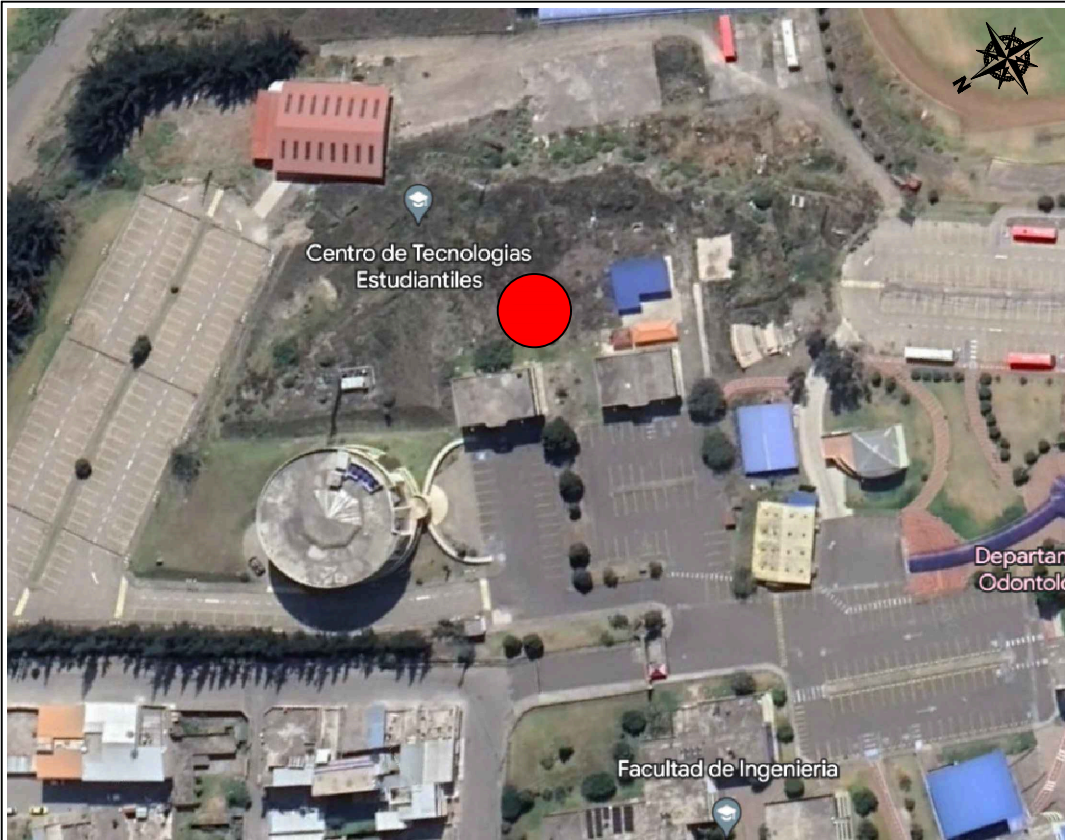


Primera Planta



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
ELÉCTRICO:



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

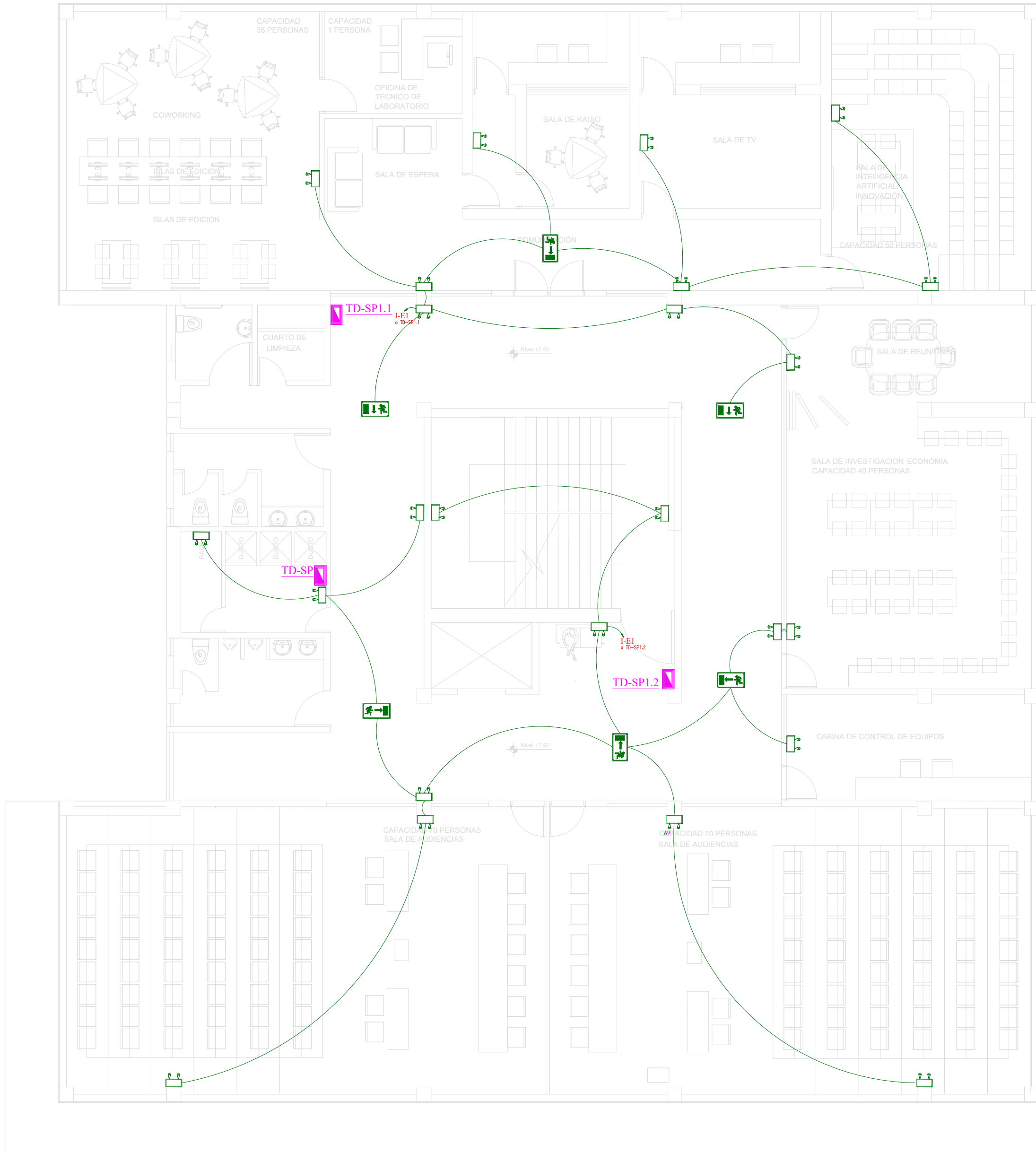


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

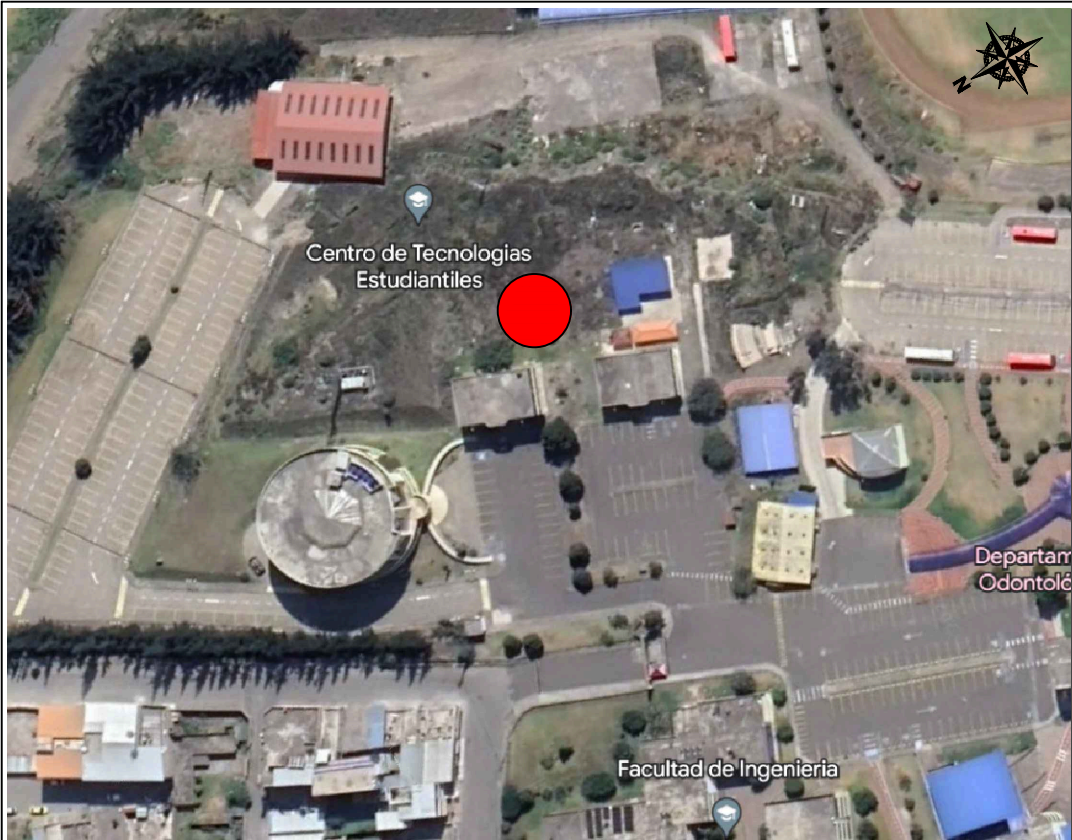


Segunda Planta



Segunda 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 180 grados	
Centro de cargas	
Luminaria Led redonda de 25W	
Luminaria Led tipo spot 24W	
Luminaria Led tipo panel cuadrado de 36W	
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:

SEGUNDA PLANTA
- CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN
- SEÑALIZACIÓN Y LÁMPARAS EMERGENCIA

HOJA

8

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

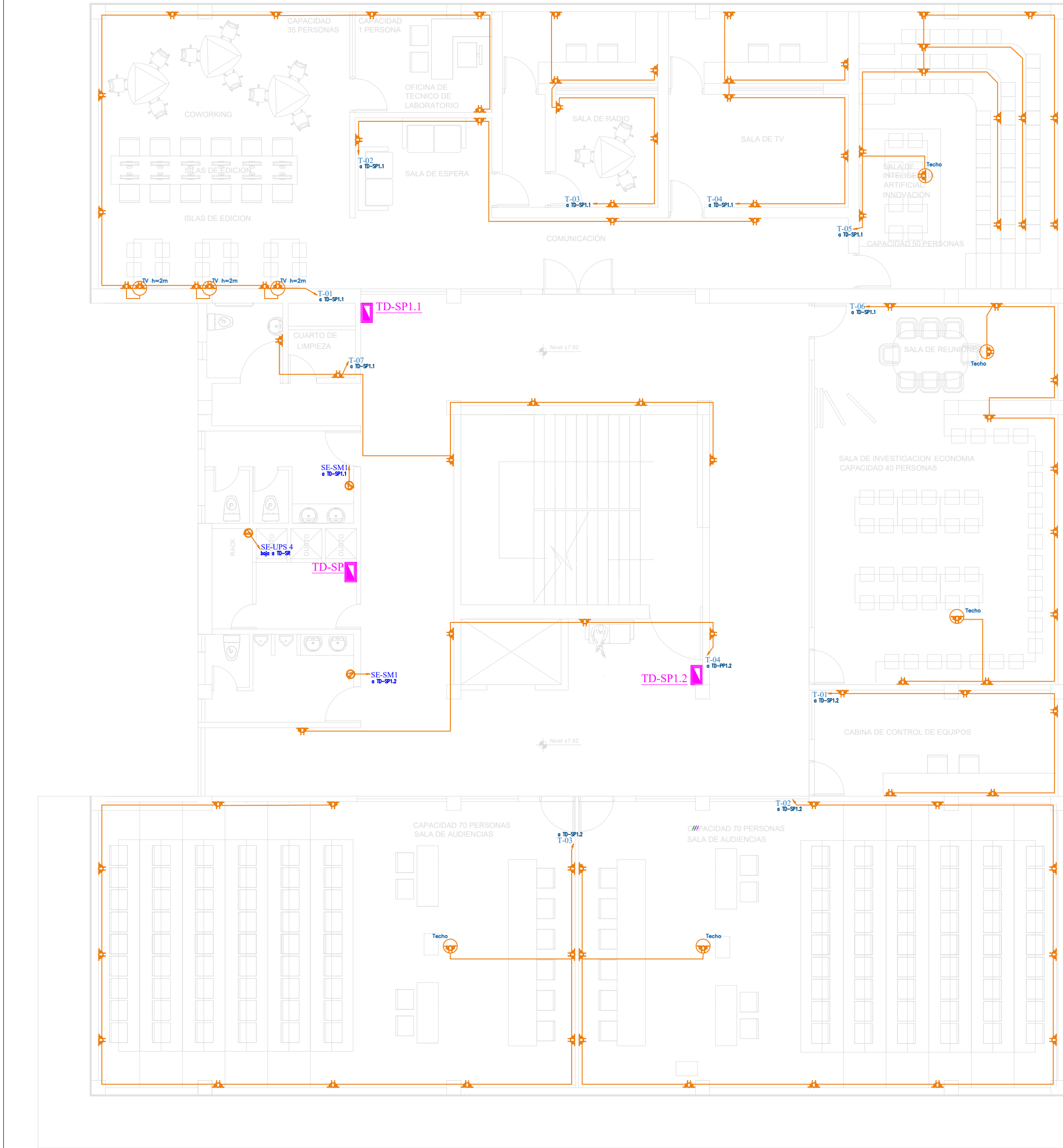


Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

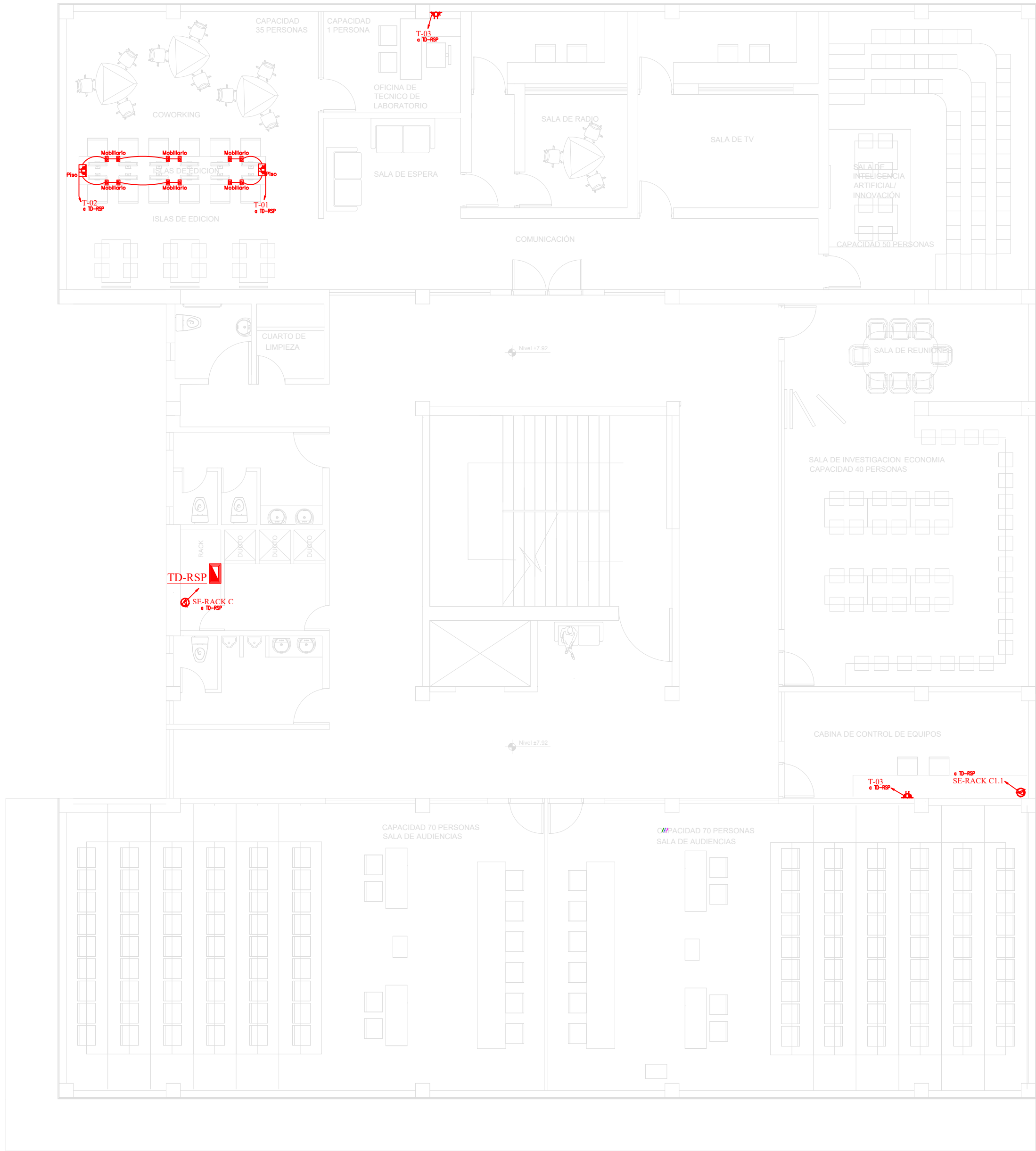


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

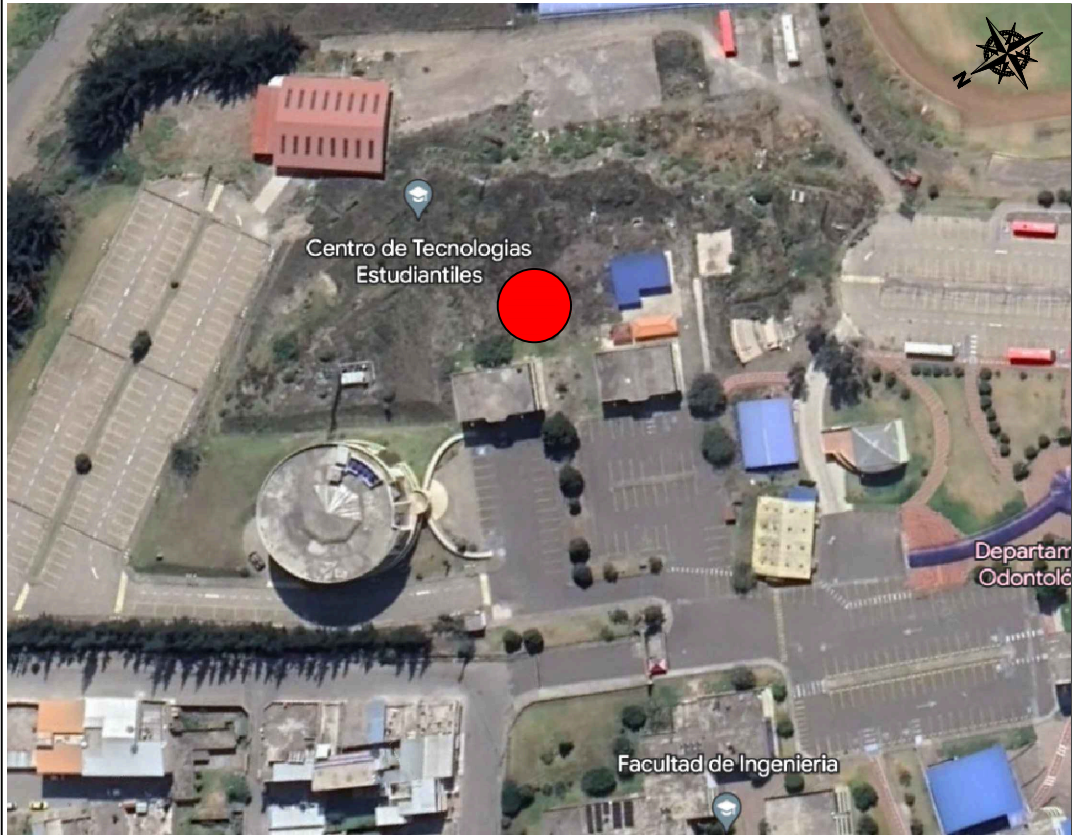


Segunda Planta



Segunda 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
ELÉCTRICO:



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

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

HOJA

9

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

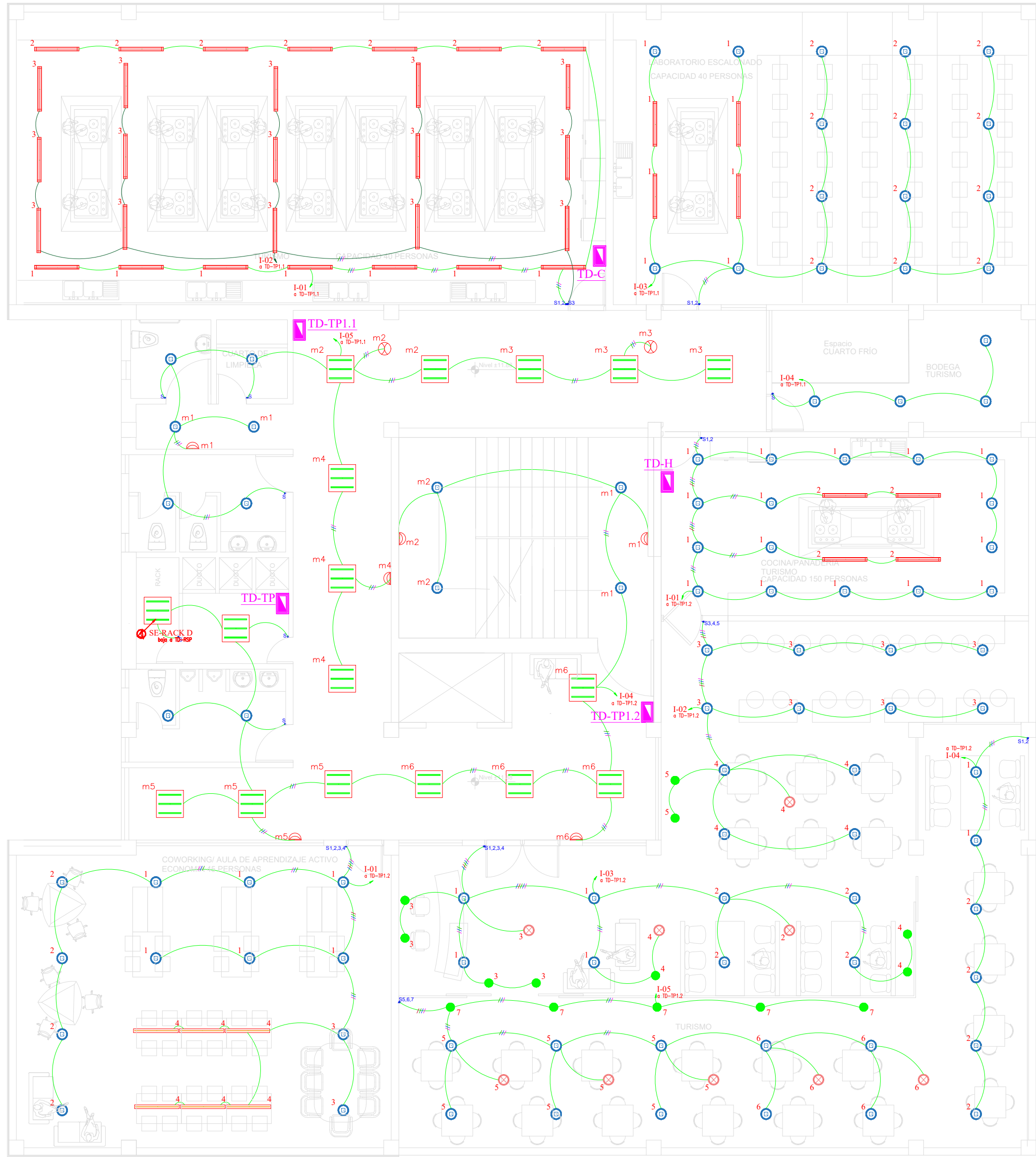


Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

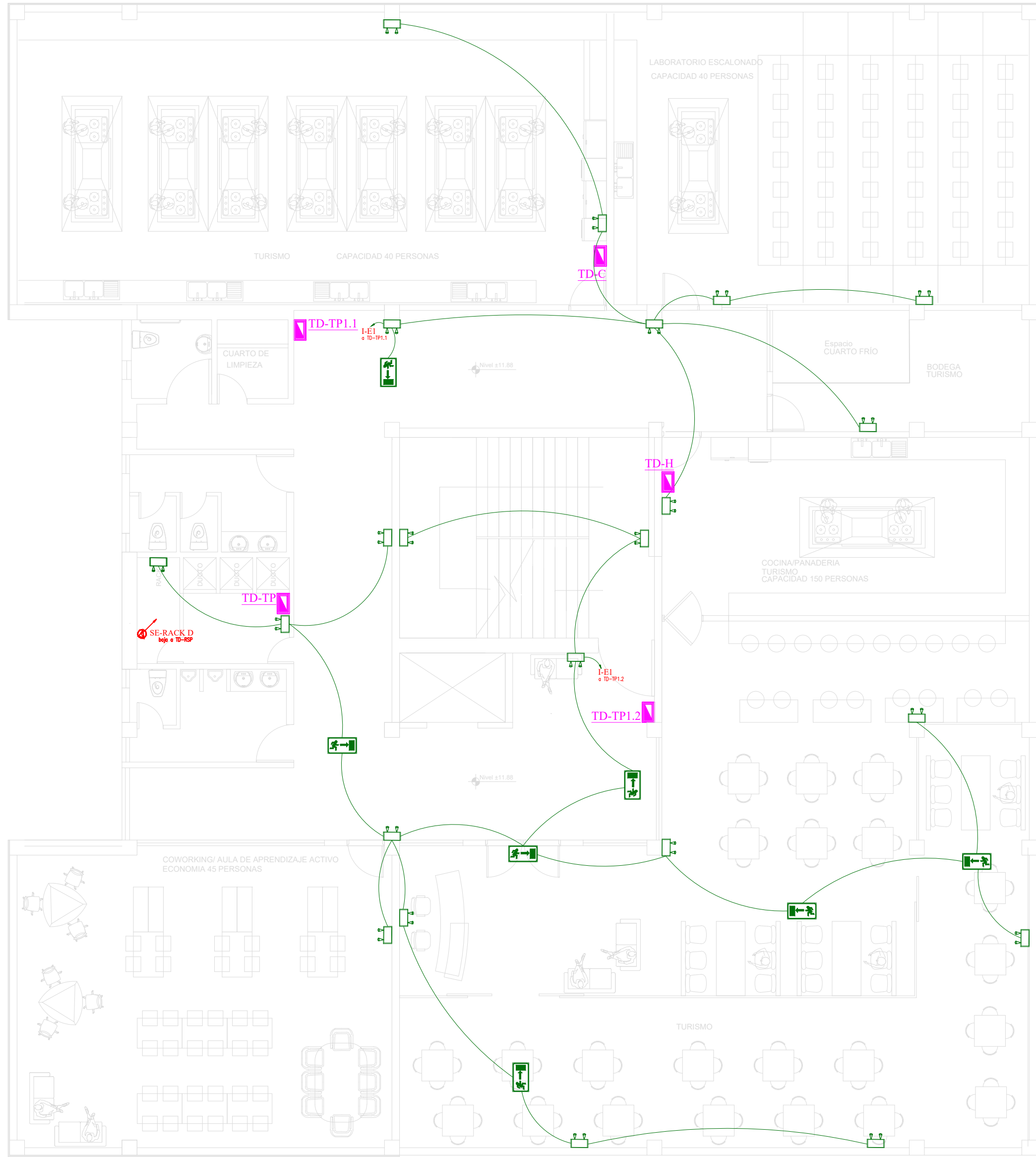


Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

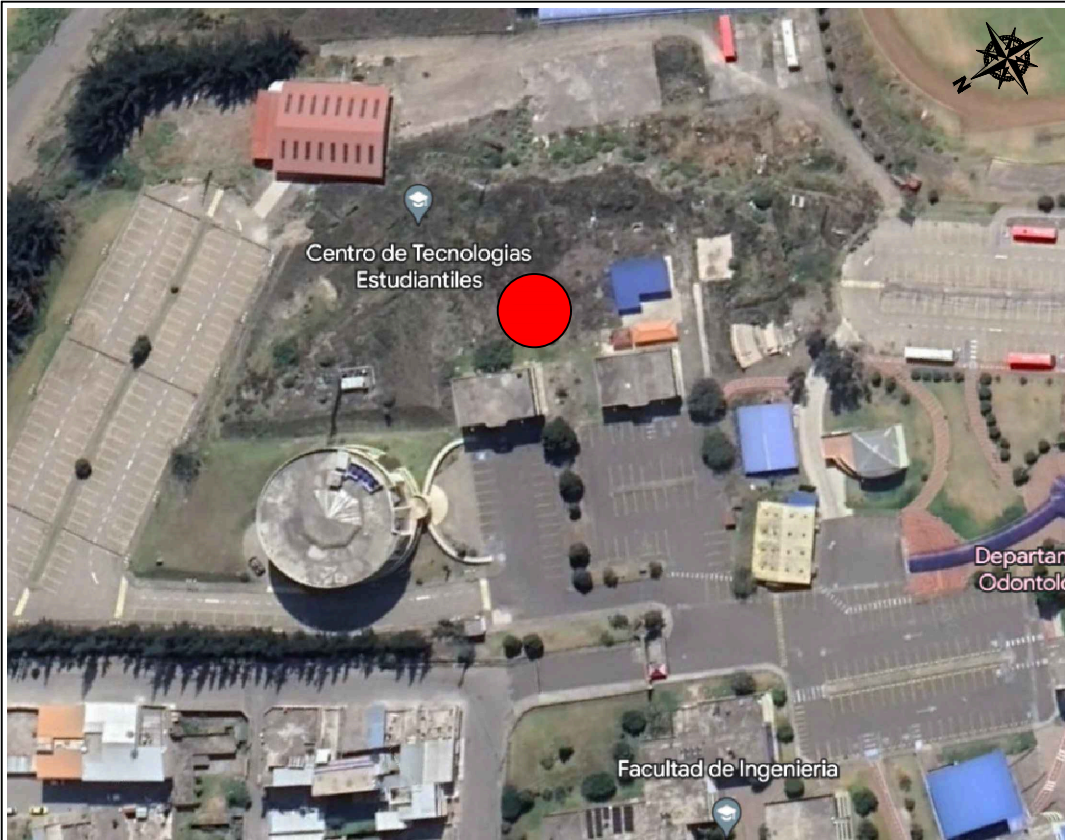


Tercera Planta



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 Tipán
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:

SIMBOLOGIA FUERZA	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Centro de cargas normal	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en pared 110V	
Salida de Toma Corriente Doble Polarizado en techo 110V	
Salida especial	
Conductor #12 AWG para fuerza, tubería Ø1/2"	— — — —



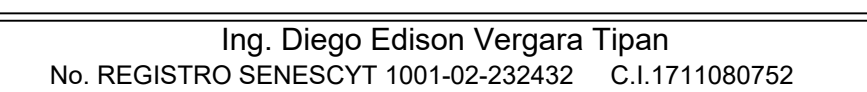
BETZABÉ VALLADARES
arquitecta

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHIMBORAZO

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

PROYECTO ELÉCTRICO:



CONTENIDO:

TERCERA PLANTA

- CIRCUITOS DE FUERZA
- SALIDAS ESPECIALES
- CIRCUITO REGULADO

DJA

11

FECHA:

Noviembre 2023

ESCALA:

1:100

LEC 14

DISEÑO ELÉCTRICO DE LOS LABORATORIOS PARA LA FACULTAD DE
CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

CLAVE CATASTRAL 0001070403306900

NÚMERO DE PREDIO 601030060010560000000000

AVALADO:

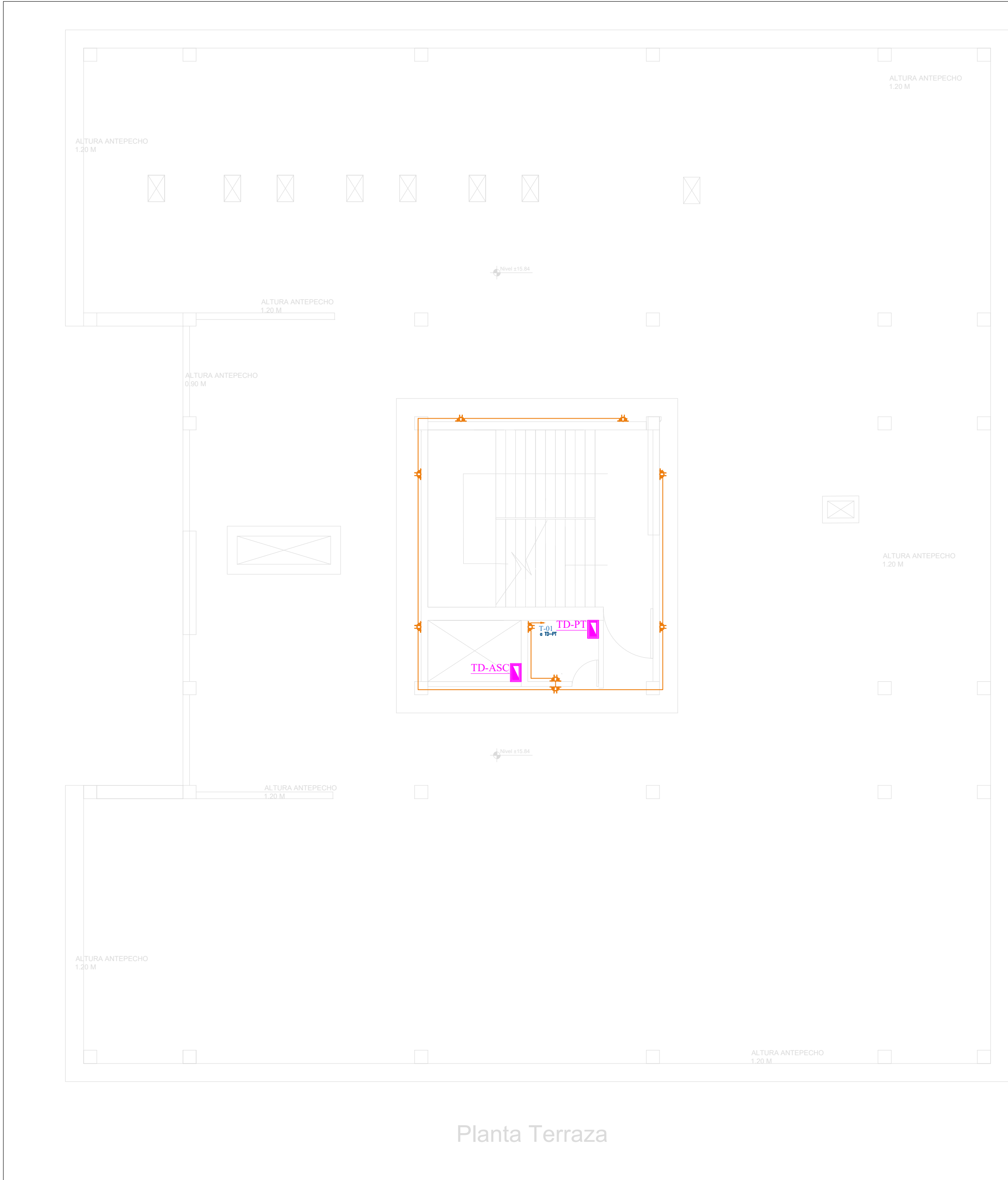


Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO

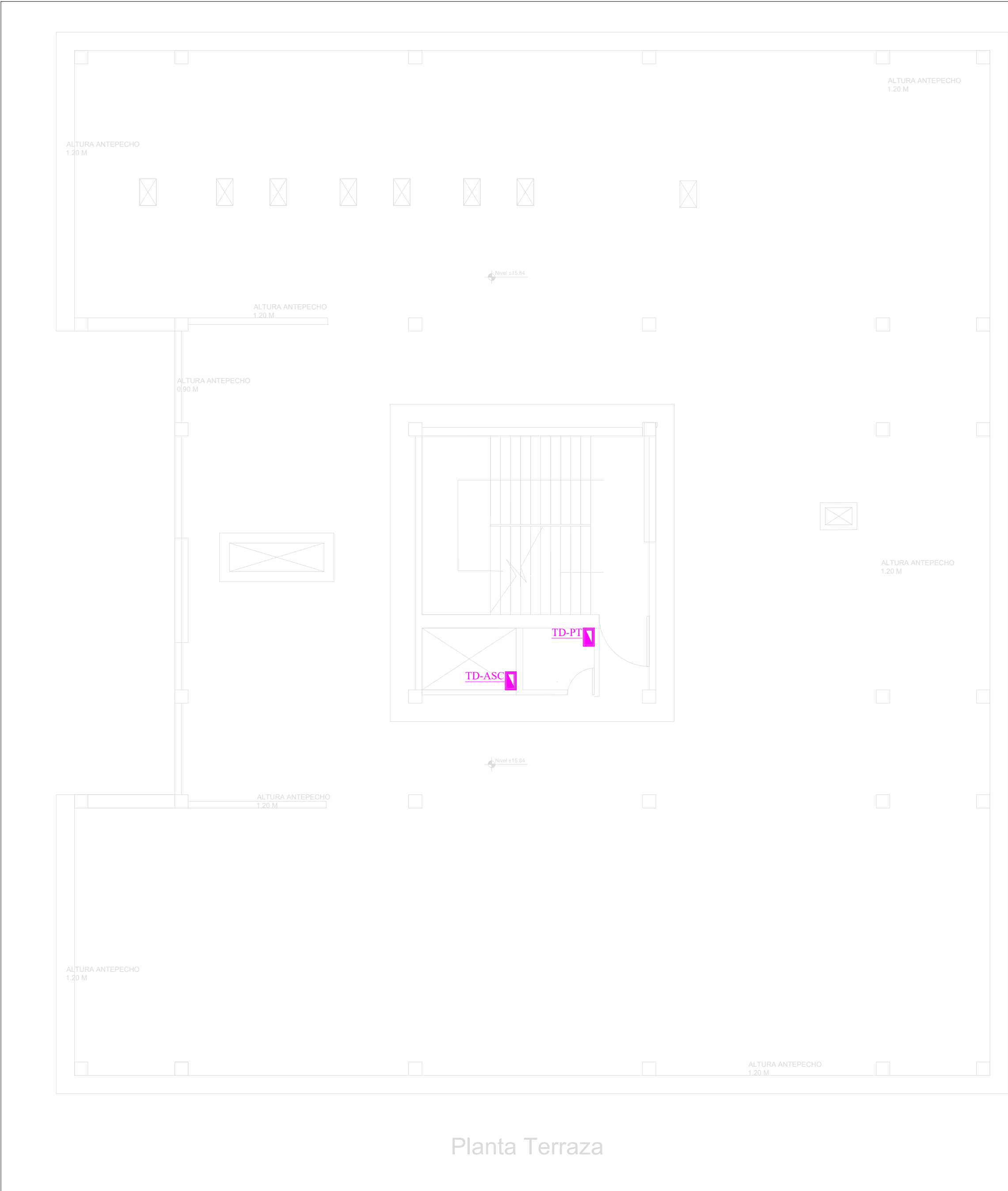
Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO

Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

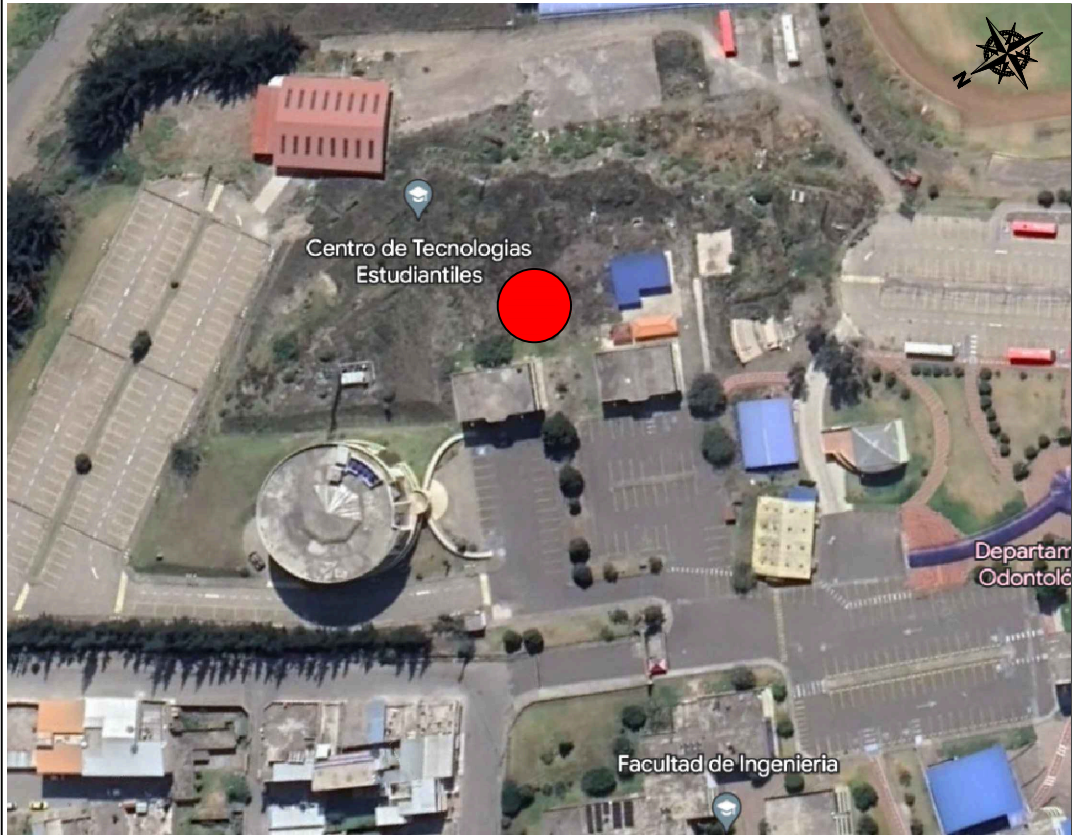


Planta Terraza



Planta Terraza

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



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 TERRAZA
- CIRCUITOS DE FUERZA

HOJA

13

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 601030060010560000000000

AVALADO:



PABLO JAVIER FLORES
INGENIERO

Ing. Pablo Flores
DIRECTOR DEL
PROYECTO



DANIELA DANIELA
HEREDIA VELAZQUEZ

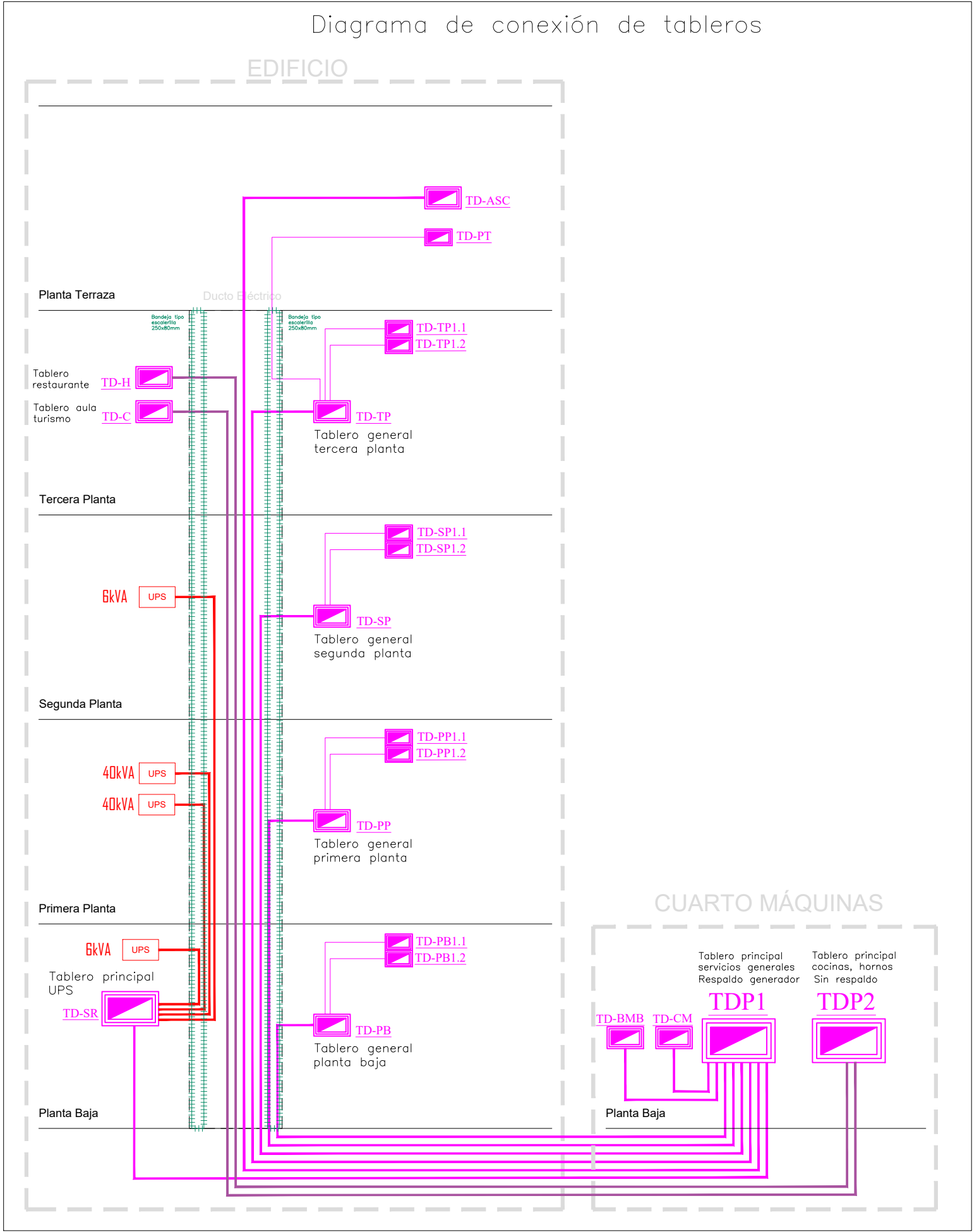
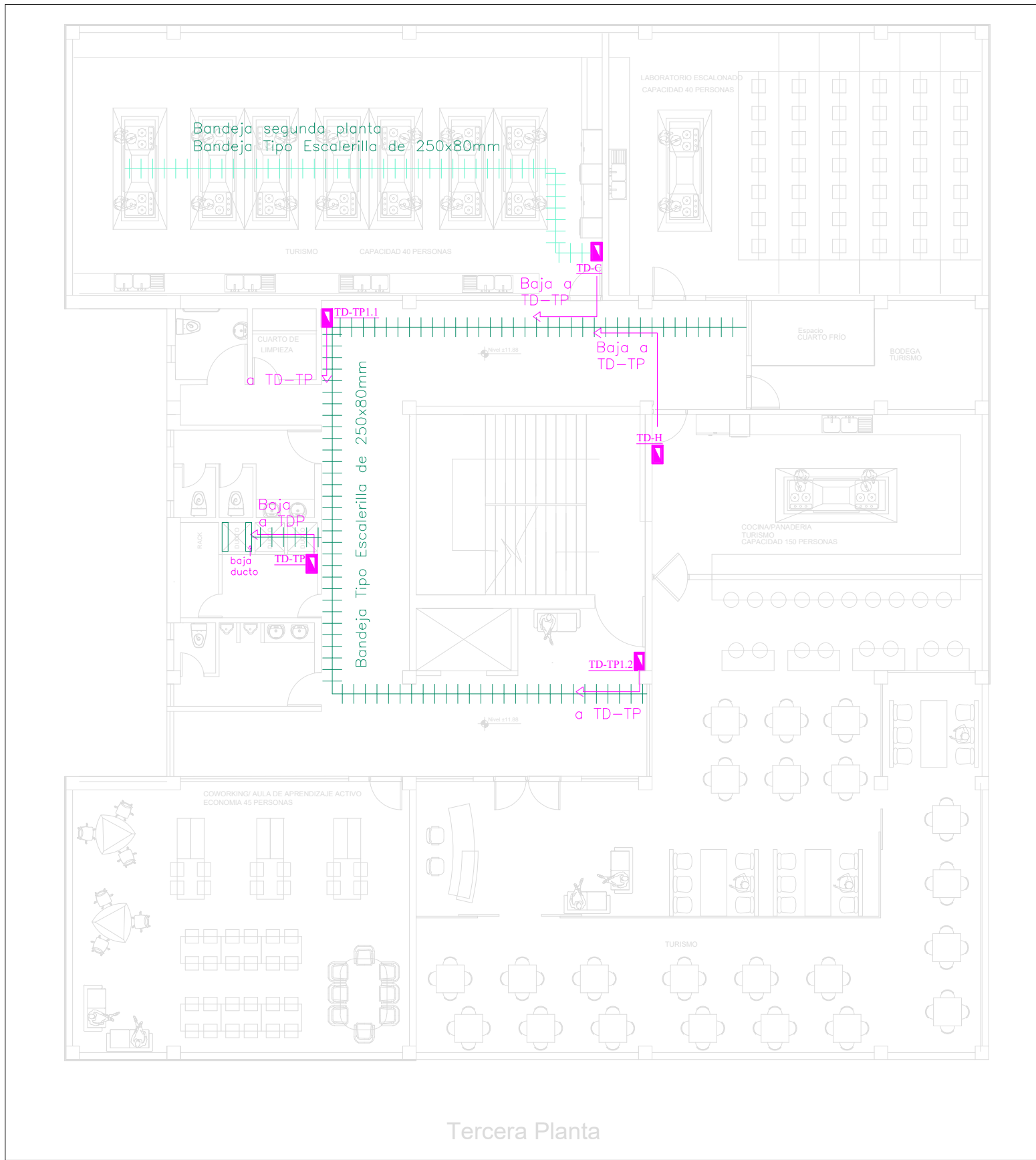
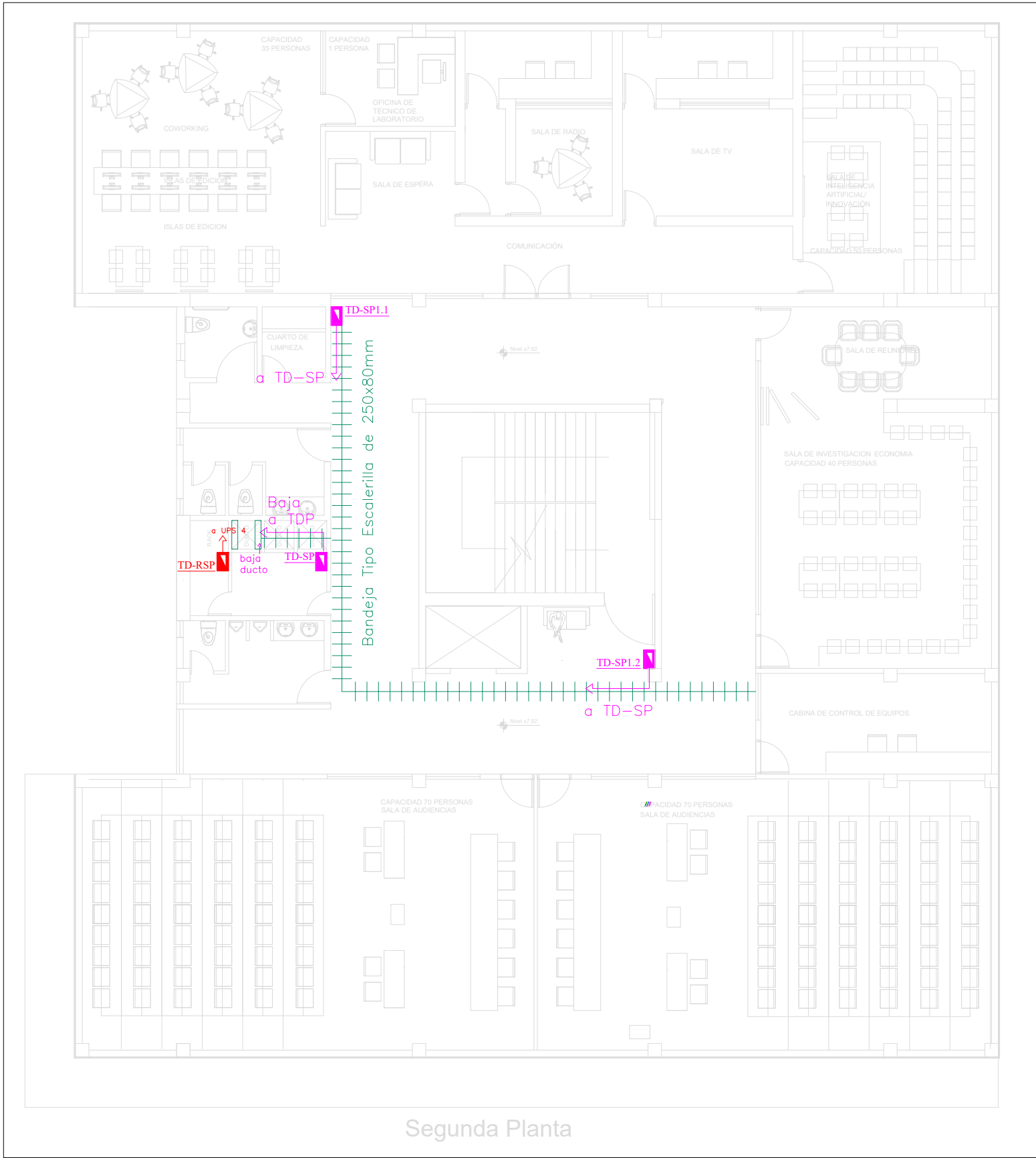
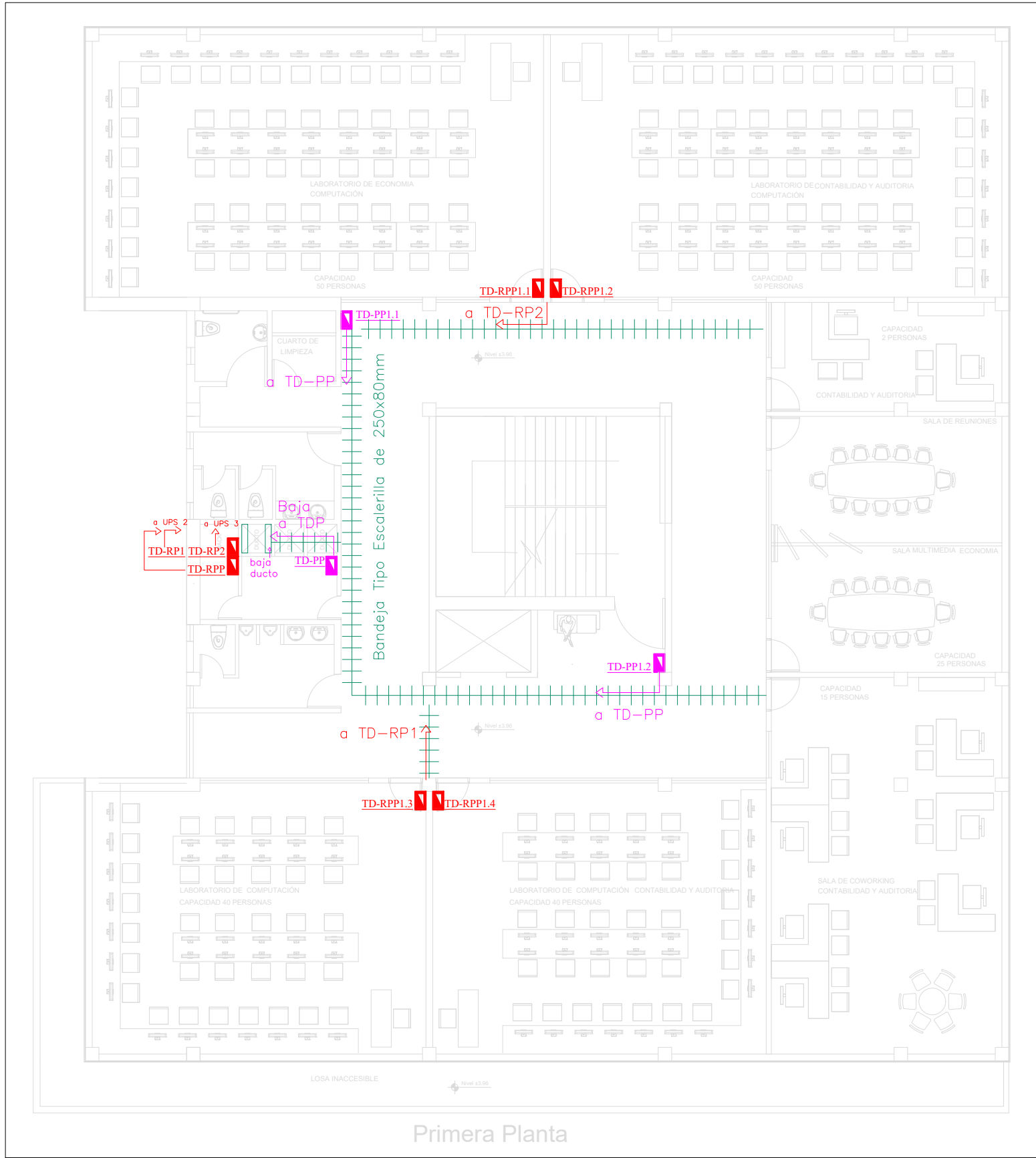
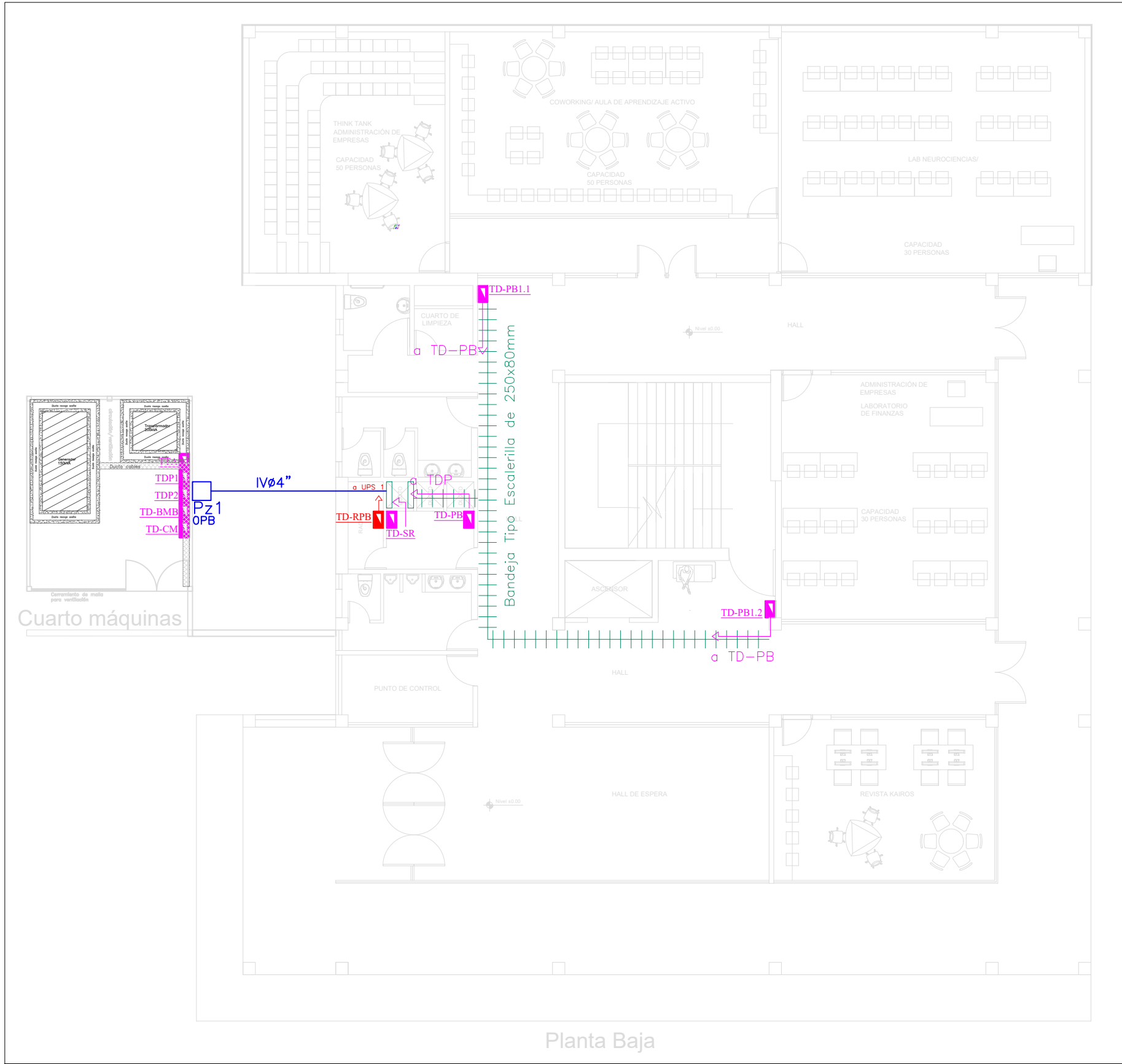
Arq. Daniela Heredia
FISCALIZADOR DEL
PROYECTO



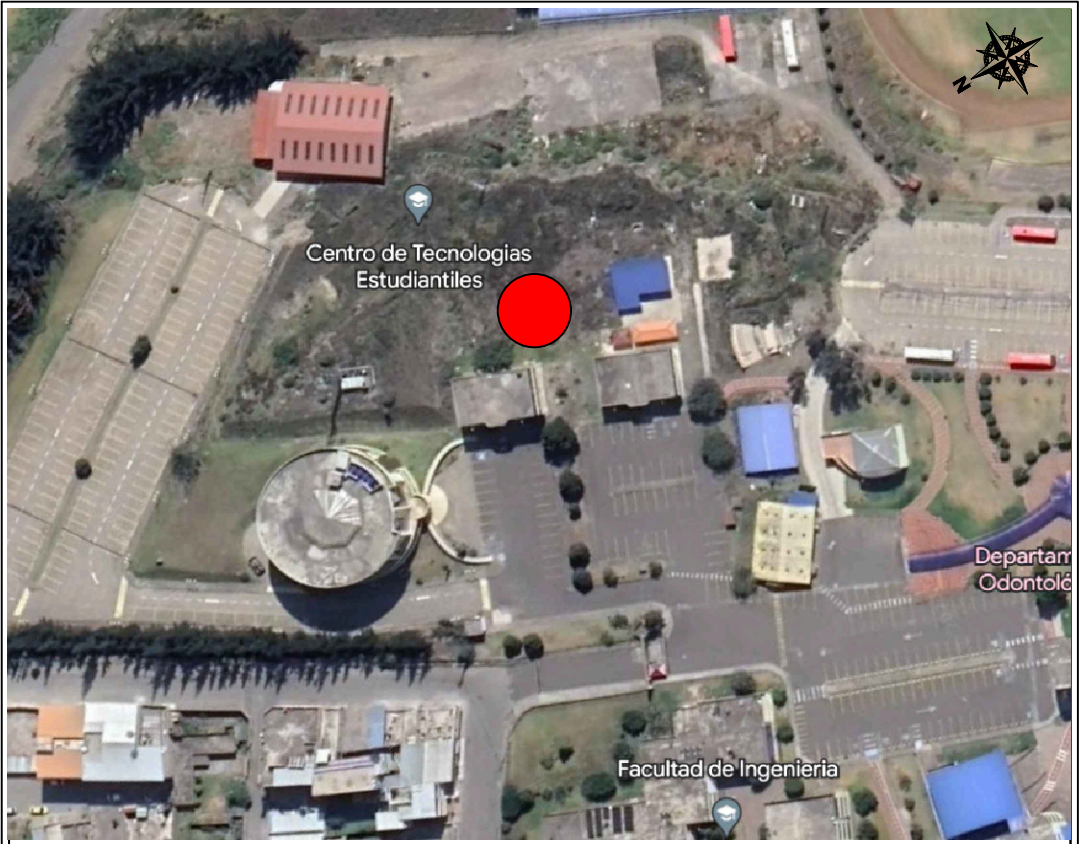
OSCAR ESPER PÁREDES
INGENIERO

Ing. Oscar Paredes
ADMINISTRADOR DEL
PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA	
DESCRIPCIÓN	Símbolo
Centro de cargas normal y/o regulado	
Pozo tipo B	
Canalización tubería PVC 4"	
Bandejas porta cables tipo escalonilla	



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:

RECORRIDO DE TABLEROS

FECHA:

Noviembre 2023

ESCALA:

1:100

HOJA

14

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: