

PLANO DE SITIO Y TECHOS

ESC: 1:100

LÁMINA:

1/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: PLANO DE SITIO
Y TECHOS

ESCALA: 1:100

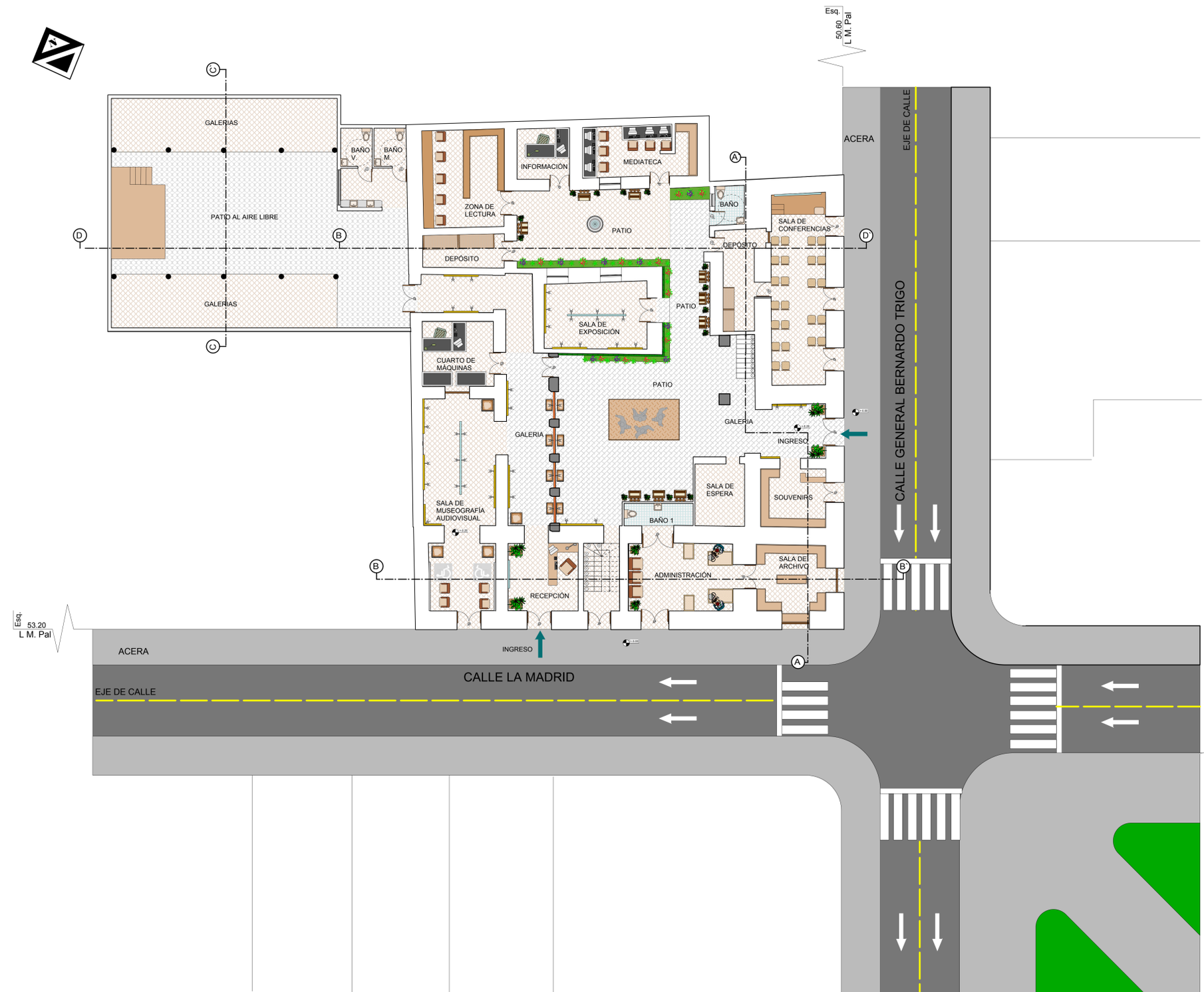
POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:
LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANIMETRÍA GENERAL

ESC: 1:100

LÁMINA:

2/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: PLANIMETRÍA
GENERAL

ESCALA: 1:100

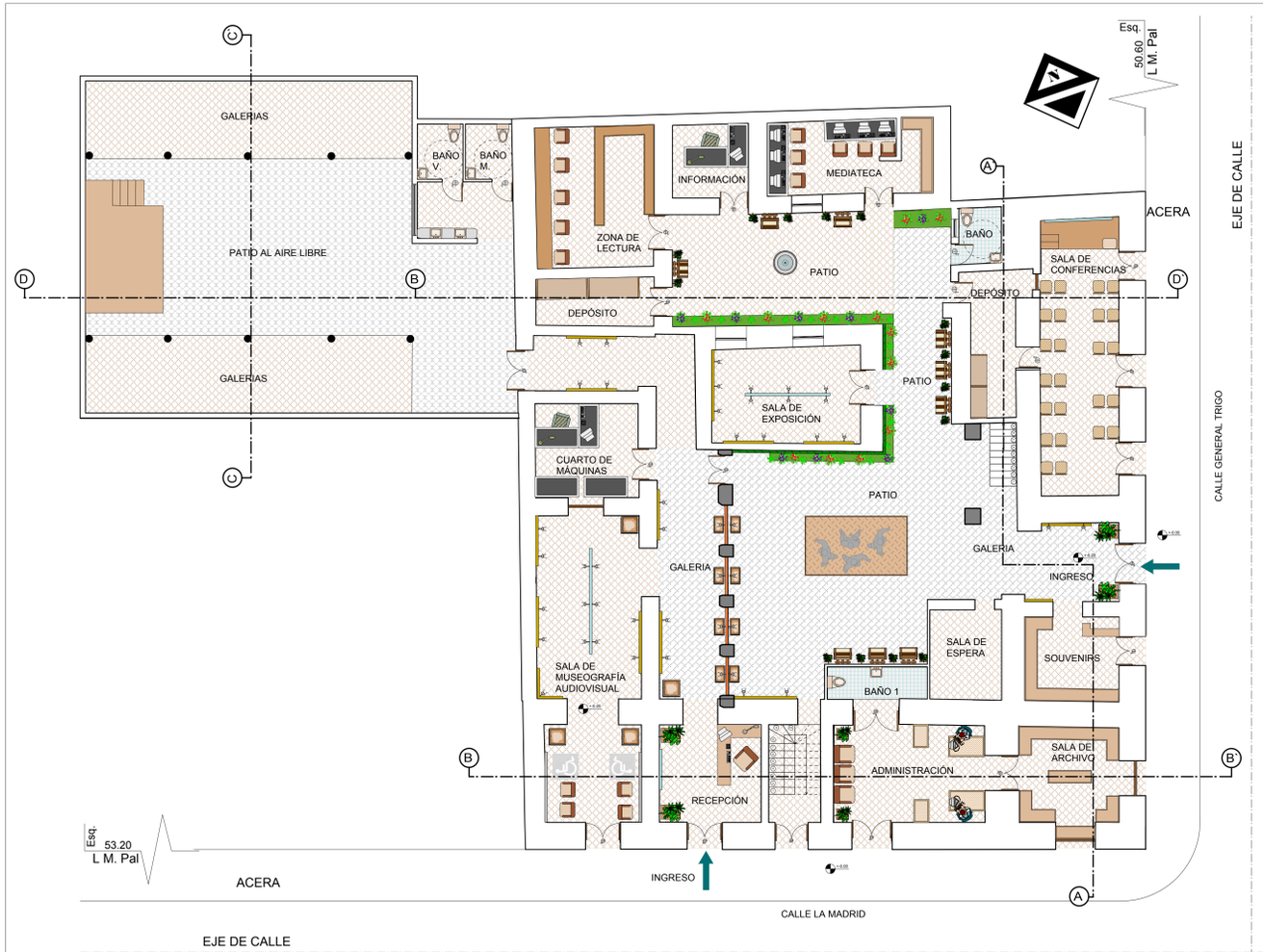
POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:
LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

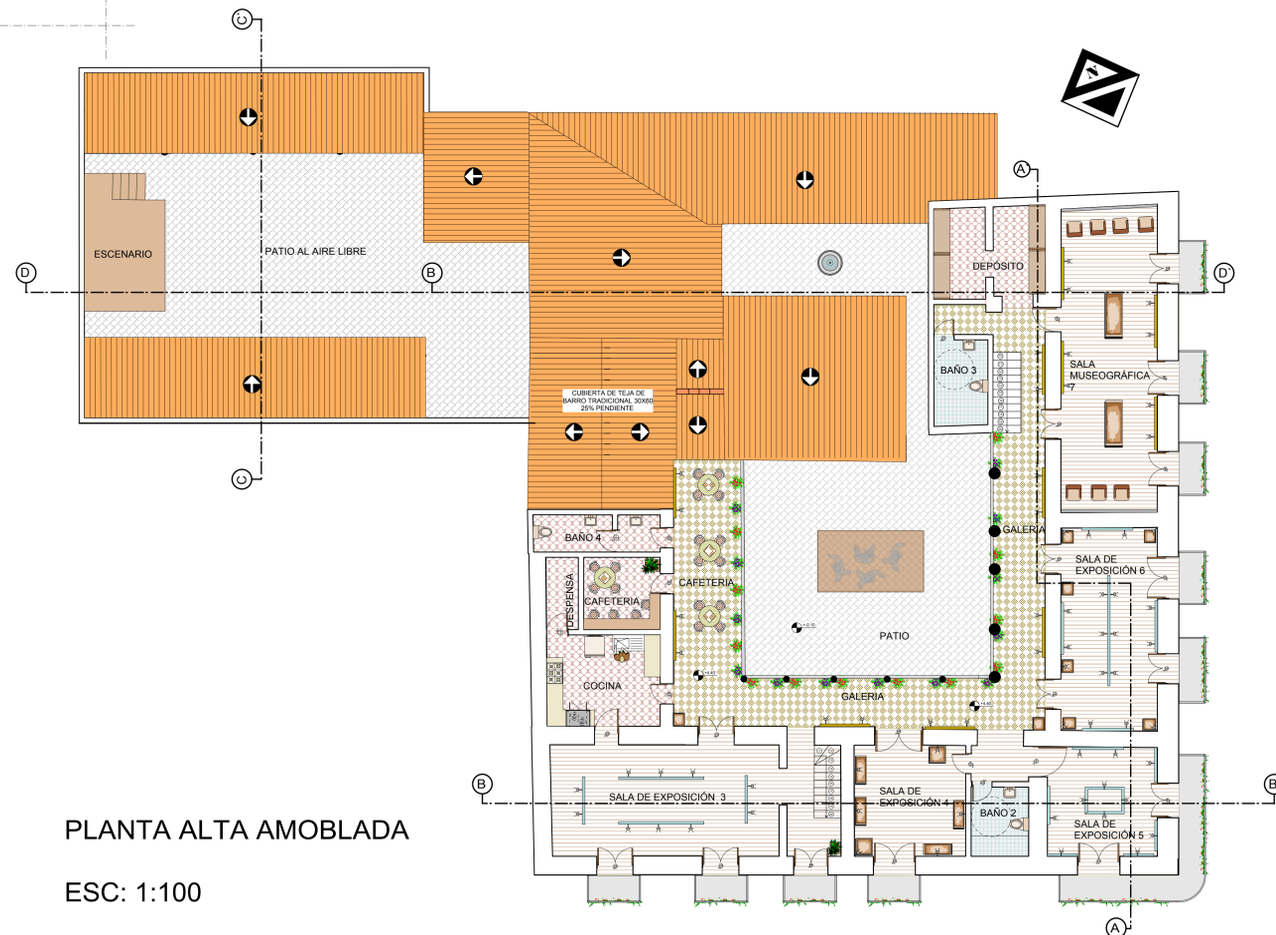
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANTA BAJA AMOBLADA

ESC: 1:100



PLANTA ALTA AMOBLADA

ESC: 1:100

LÁMINA:

3/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: PLANTAS
AMOBLADAS

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

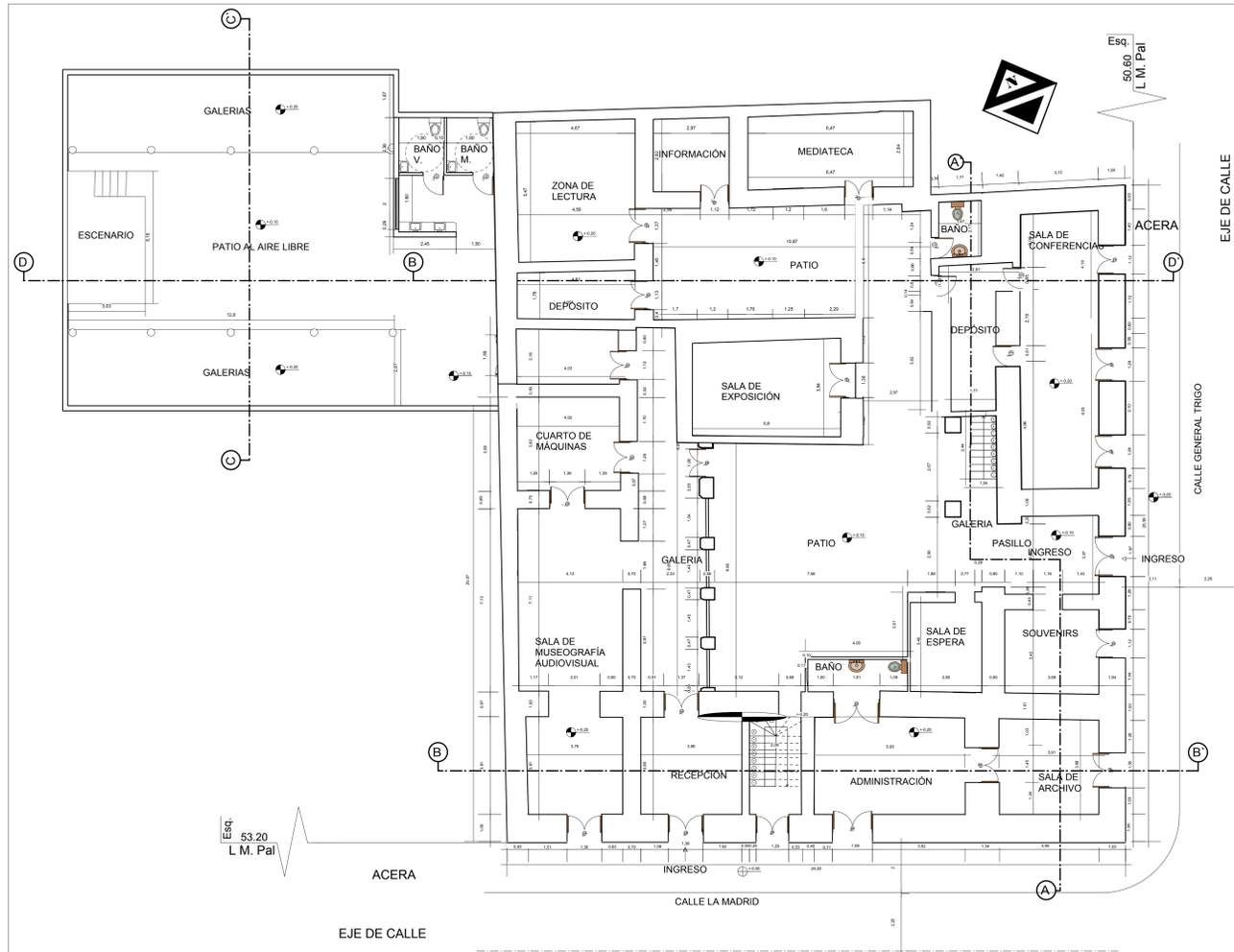
DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

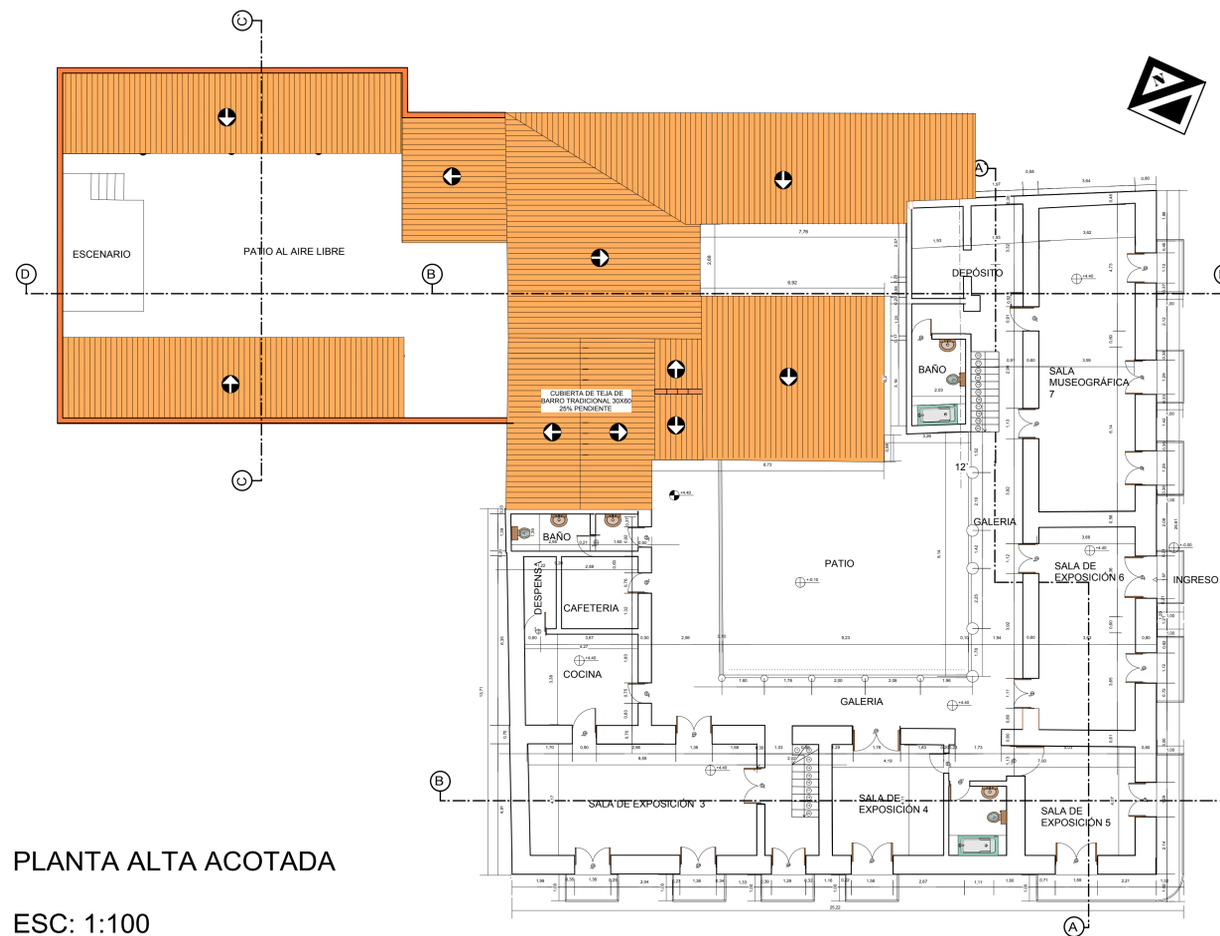
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANTA BAJA ACOTADA

ESC: 1:100



PLANTA ALTA ACOTADA

ESC: 1:100

LÁMINA:

4/11



UBICACIÓN:
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: PLANTAS
ACOTADAS

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCÍA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

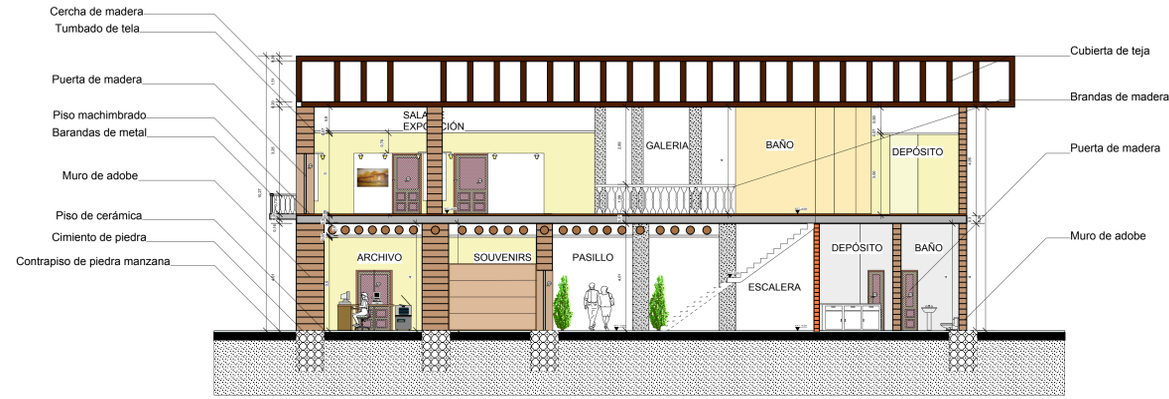
DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



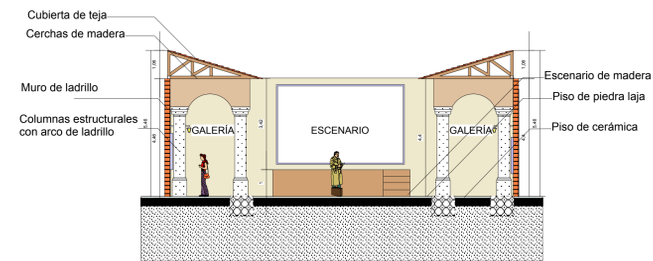
CORTE A-A'
ESC: 1:100



CORTE B-B'
ESC: 1:100



CORTE D-D'
ESC: 1:100



CORTE C-C'
ESC: 1:100



FACHADA EXTERIOR ESTE
ESC: 1:100



FACHADA EXTERIOR SUROESTE
ESC: 1:100



FACHADA INTERIOR ESTE
ESC: 1:100



FACHADA INTERIOR OESTE
ESC: 1:100

LÁMINA:

5/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: CORTES Y
FACHADAS

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PERSPECTIVA EXTERIOR RESIDENCIA TRIGO



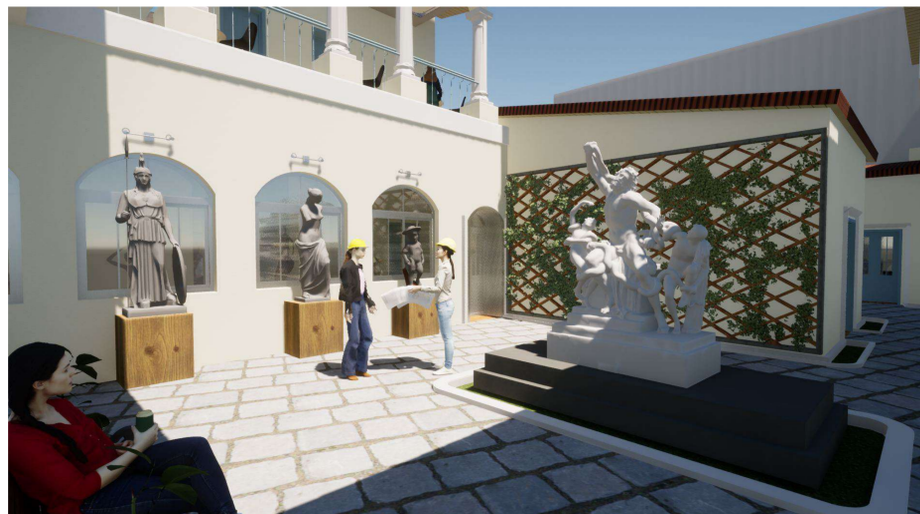
PERSPECTIVA EXTERIOR CALLE GENERAL TRIGO RESIDENCIA TRIGO



PERSPECTIVA EXTERIOR CALLE LA MADRID TRIGO RESIDENCIA TRIGO



PERSPECTIVA INTERIOR PATIO



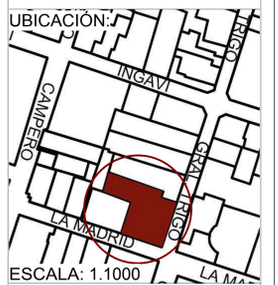
PERSPECTIVA INTERIOR PATIO



PERSPECTIVA INTERIOR CAFETERIA

LÁMINA:

6/11



ESCALA: 1:1000

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: PERSPECTIVAS
INTERIORES Y EXTERIORES

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

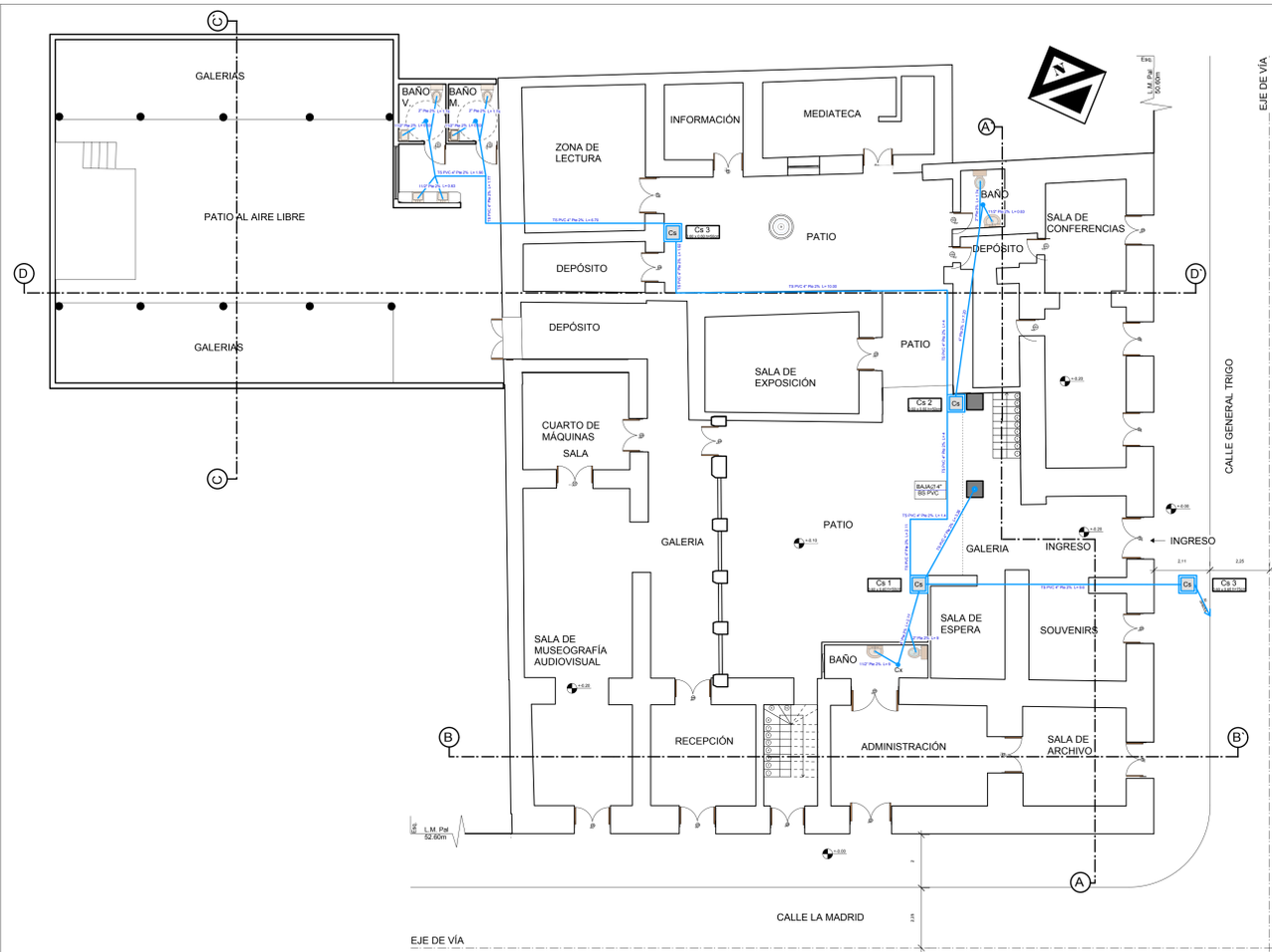
DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

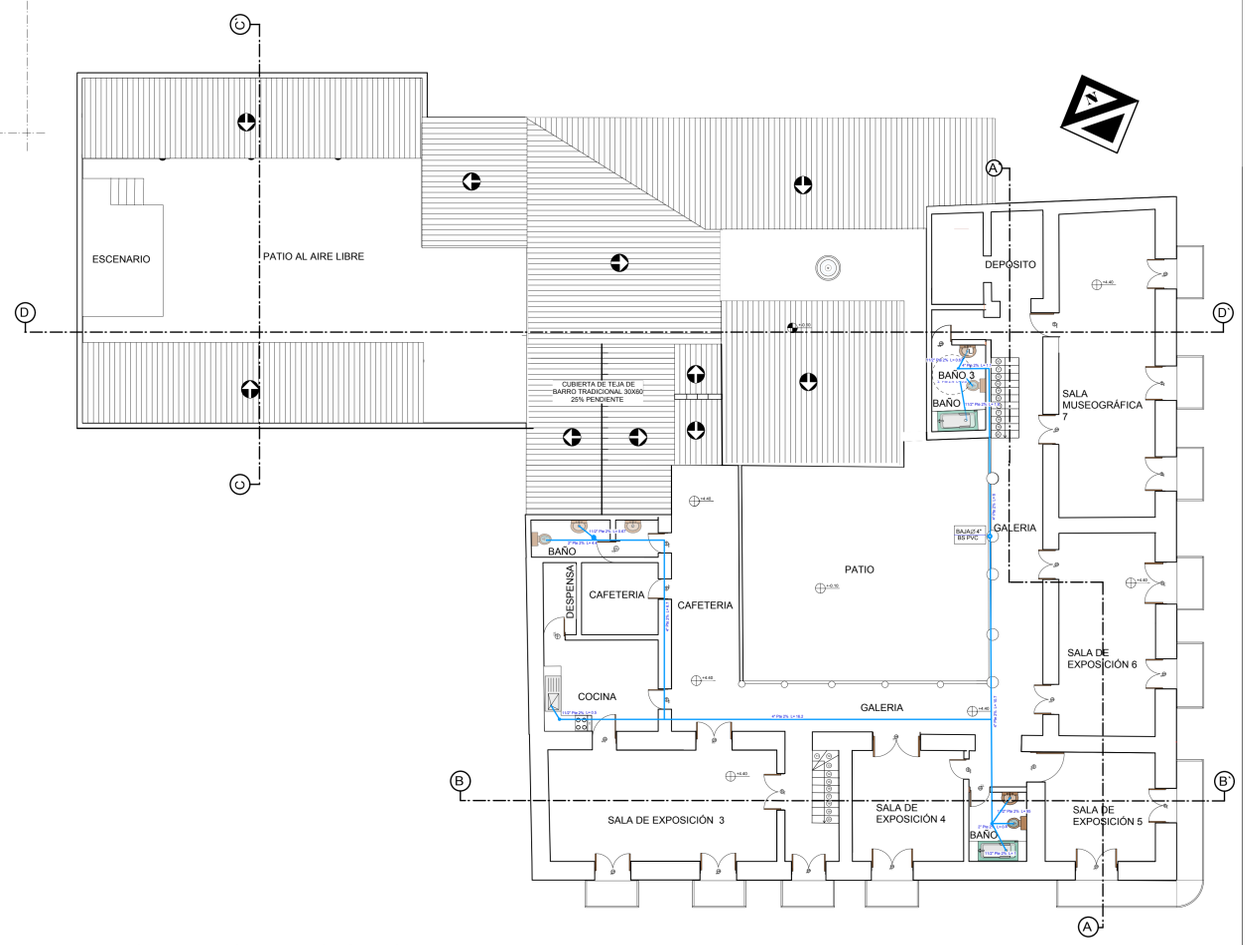
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANO DE INSTALACION SANITARIA
PLANTA BAJA
ESC: 1:100

| | |
|--|---------------------------|
| | CAJA SANITARIA |
| | CAJA XIFONADA |
| | TUBERIA DESAGUE SANITARIO |



PLANO DE INSTALACION SANITARIA
PLANTA ALTA
ESC: 1:100

LÁMINA:
8/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



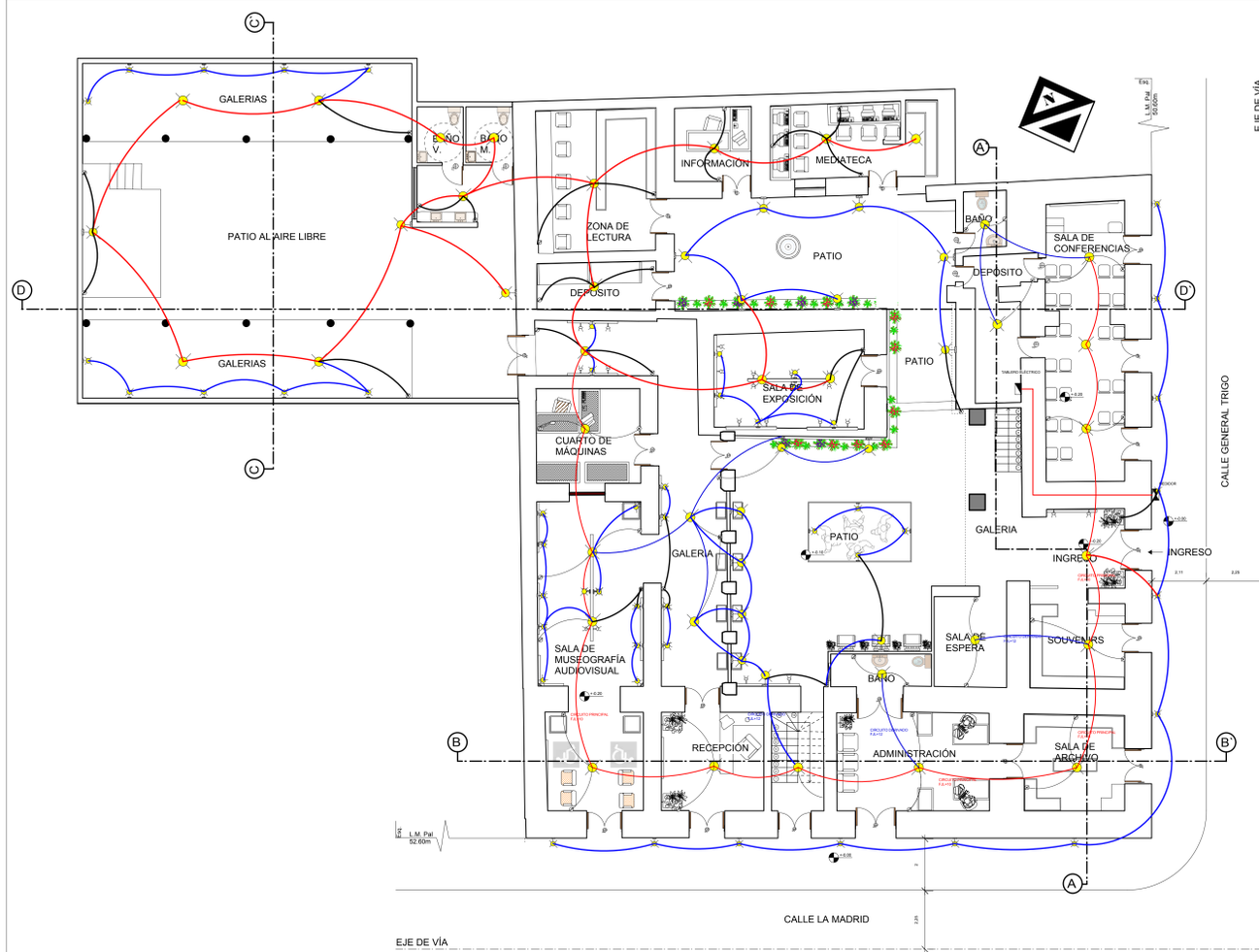
CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

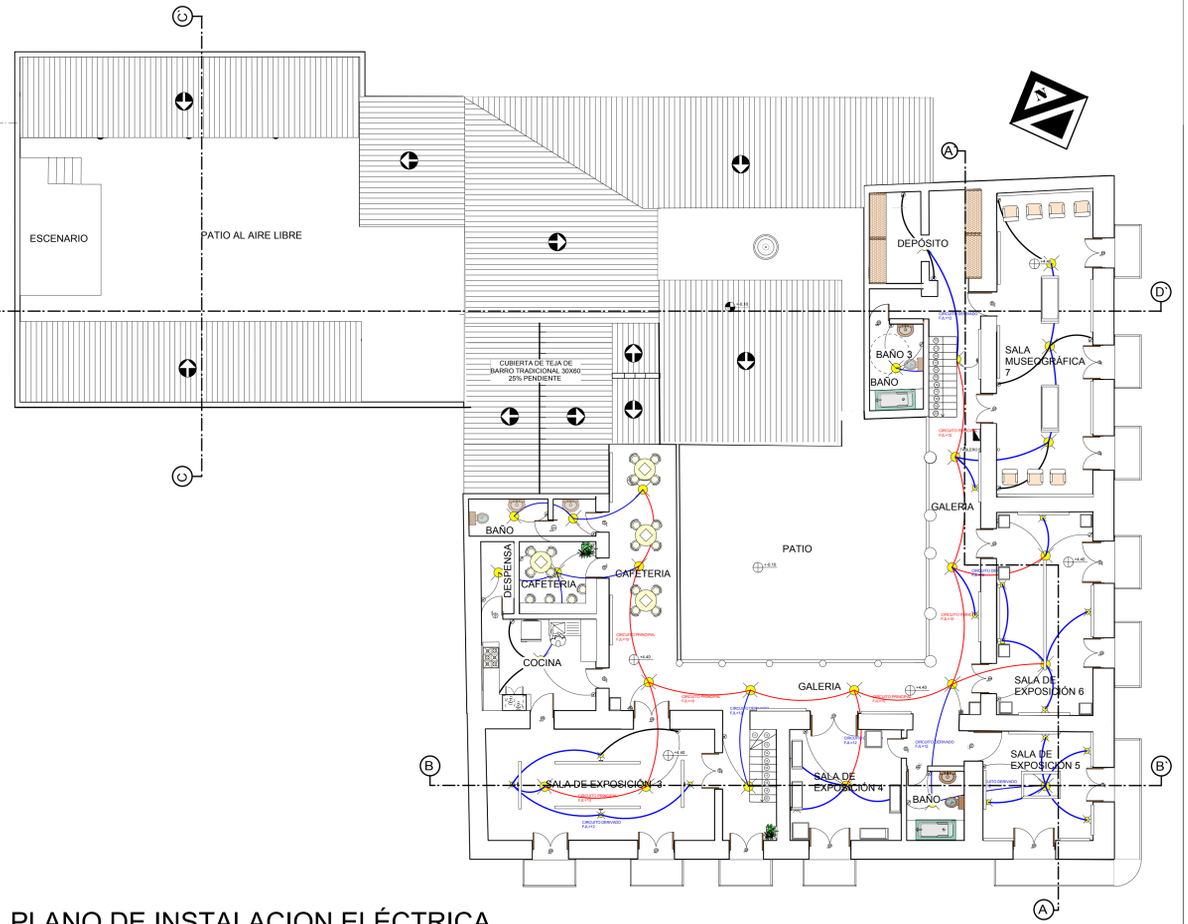
CARÁCTER: INSTALACIÓN
SANITARIA
ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA
DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES
GRUPO: 3
FECHA: 20/07/2021
TARIJA-BOLIVIA



PLANO DE INSTALACION ELÉCTRICA
PLANTA BAJA
ESC: 1:100



PLANO DE INSTALACION ELÉCTRICA
PLANTA ALTA
ESC: 1:100

-  PANTALLA 70W
-  PANTALLA ADOSADA A MURO 70W
-  ENCHUFE SIMPLE
-  INTERRUPTOR
-  INTERRUPTOR DE 4
-  CIRCUITO PRINCIPAL FJL 10
-  CIRCUITO DERIVADO FJL= 12
-  TABLERO ELÉCTRICO
-  TABLERO ELECTRICO PRINCIPAL

LÁMINA:
9/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



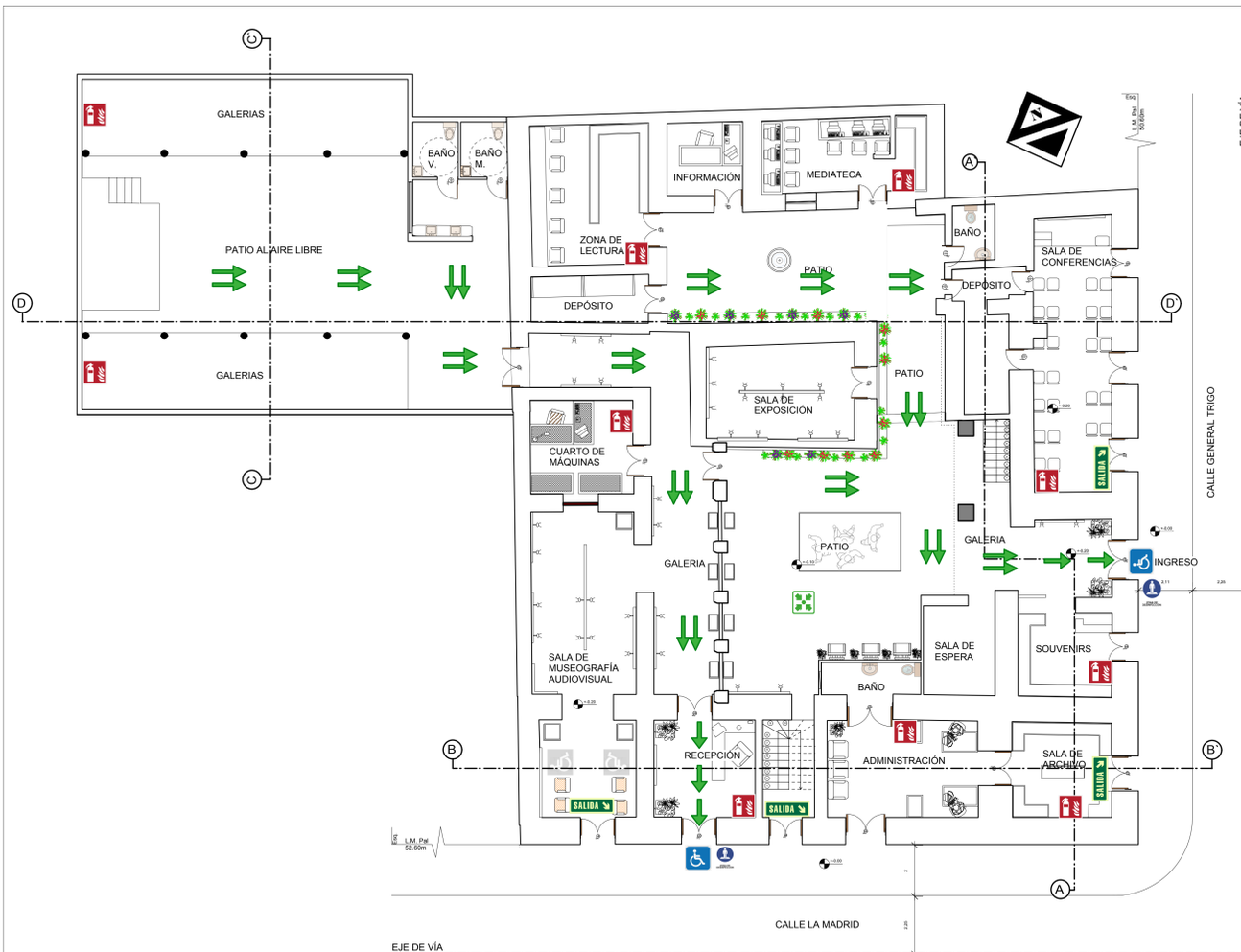
CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

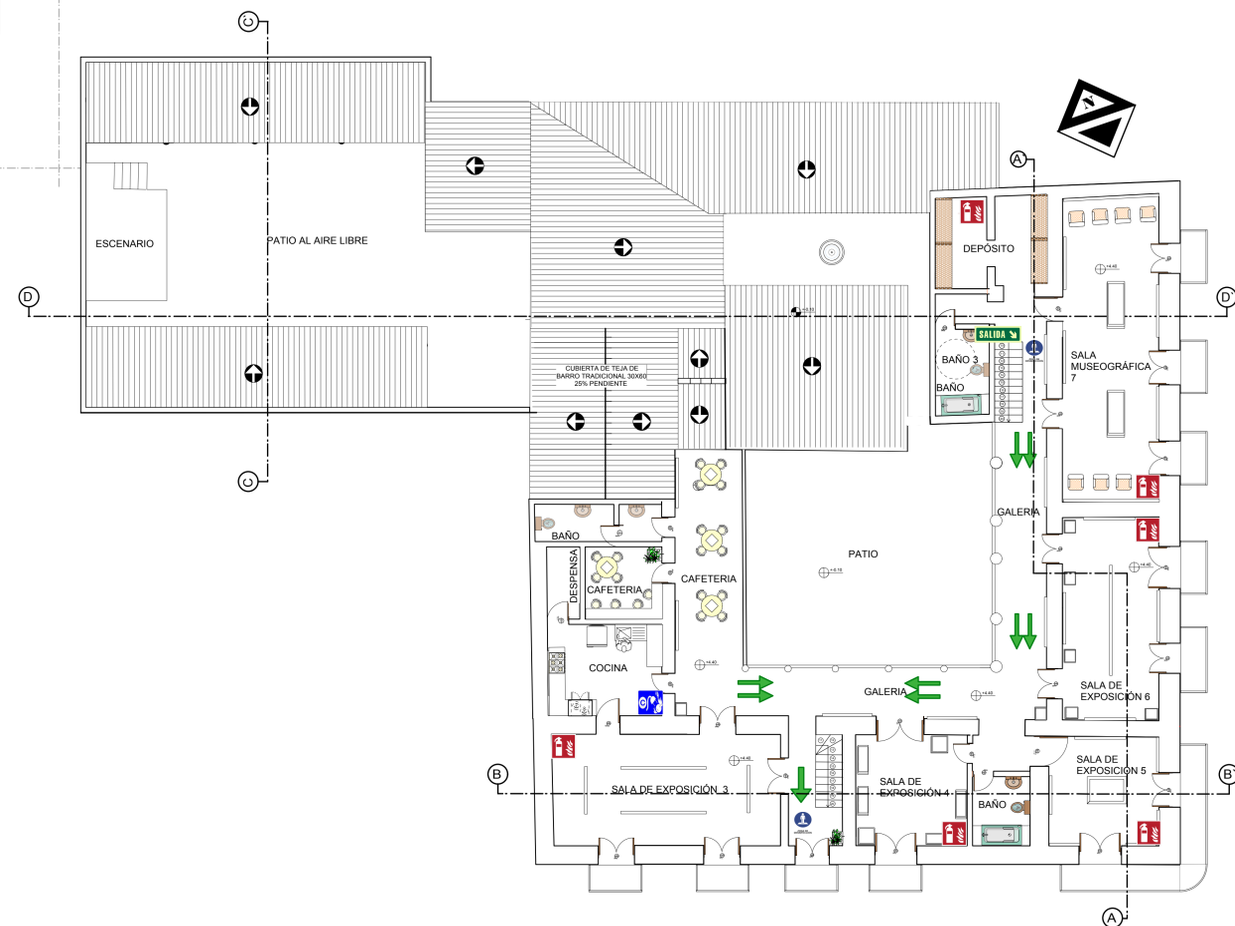
CARÁCTER: INSTALACIÓN
ELECTRICA
ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA
DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:
LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3
FECHA: 20/07/2021
TARIJA-BOLIVIA



PLANO DE EVALUACIÓN, SEGURIDAD E HIGIENE
PLANTA BAJA
ESC: 1:100



PLANO DE EVALUACIÓN, SEGURIDAD E HIGIENE
PLANTA ALTA
ESC: 1:100

-  EXTINTOR TIPO K (COCINA)
-  EXTINTOR TIPO A (MADERA PAPEL Y PLÁSTICO)
-  EXTINTOR TIPO C (GASES)
-  SALIDA DE EMERGENCIA
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN SECUNDARIO
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
-  PUNTO DE REUNIÓN
-  ZONA DE DESINFECCIÓN

LÁMINA:

10/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: INSTALACIONES
ESPECIALES

ESCALA: 1:100

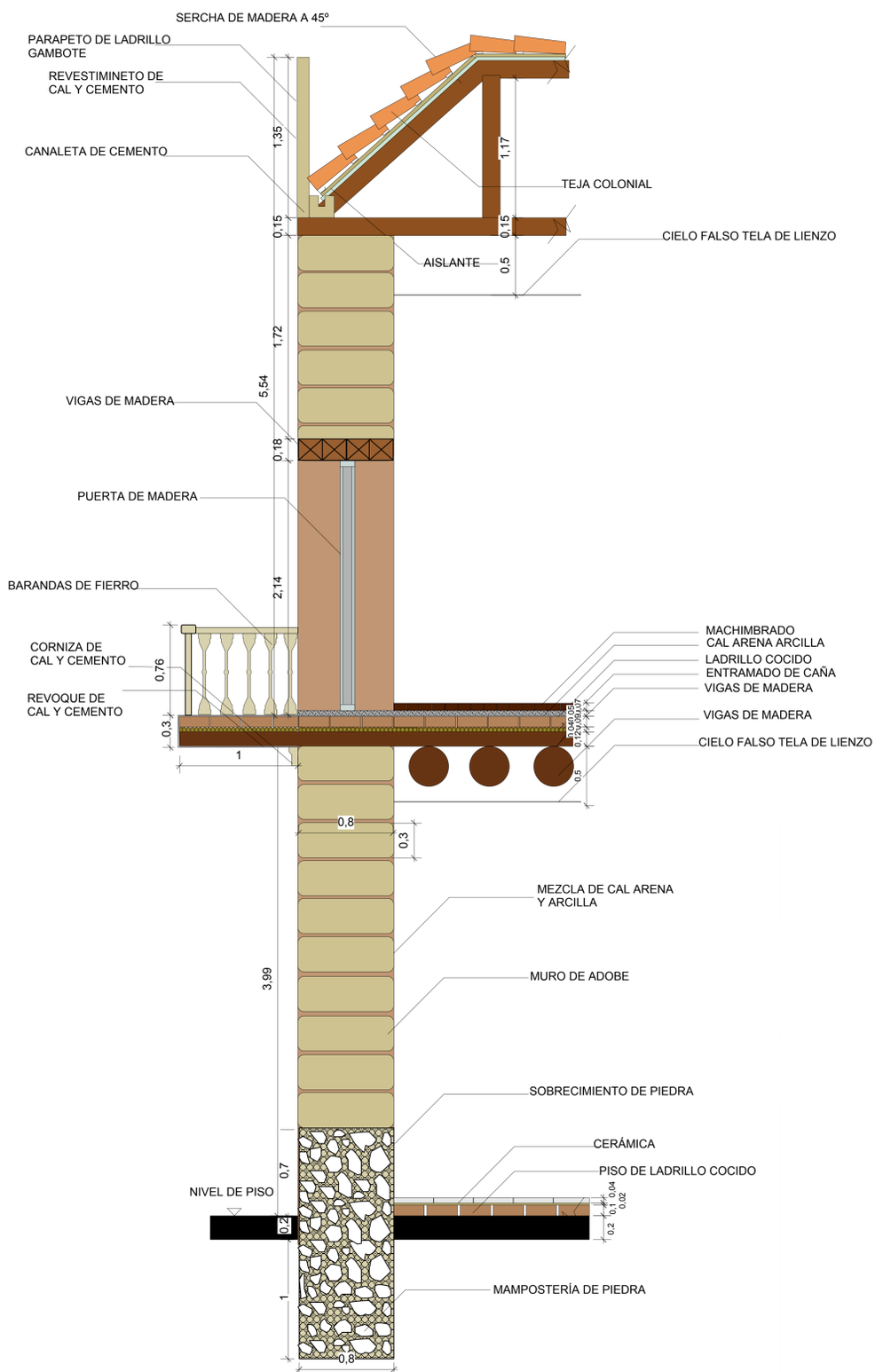
POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDEZA

DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:
LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

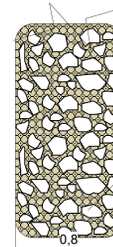
TARIJA-BOLIVIA



CORTE DE BORDE

ESC: 1:20

MORTERO LLAMADO CAL Y CANTO, CONSTA DE LOS SIGUIENTES MATERIALES



MAMPOSTERÍA DE PIEDRA
MORTERO DE CAL ARENA Y ARCILLA

CIMIENTO Y SOBRECIMIENTO CORRIDO

PROFUNDIDAD DE CIMIENTO 1METRO

ALTURA DE SOBRECIMIENTO 0.70CM

DETALLE CONSTRUCTIVO

ESC: 1:20



CORTE DE BORDE DEL SISTEMA ESTRUCTURAL

ESC: 1:20

LÁMINA:

11/11



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

RESTAURACIÓN Y
READECUACIÓN DE LA
RESIDENCIA TRIGO EN LA
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: DETALLES
CONSTRUCTIVOS Y CORTE
DE BORDE/SISTEMA
ESTRUCTURAL

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:
LUCIA ROMINA
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE
GRADO:

LUIS JAVIER
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA