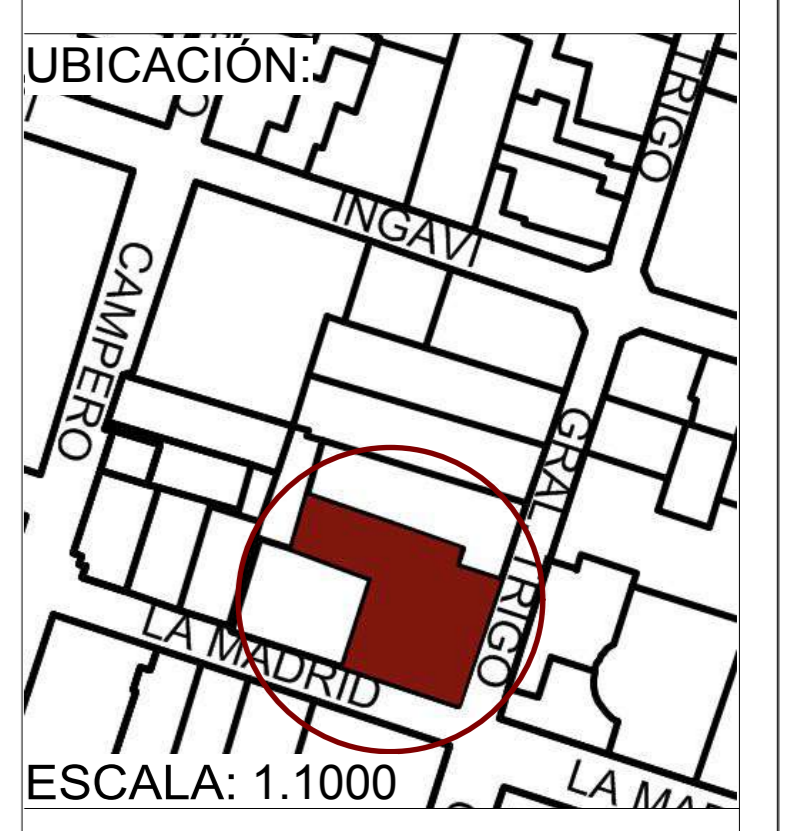


PLANO DE SITIO Y TECHOS

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

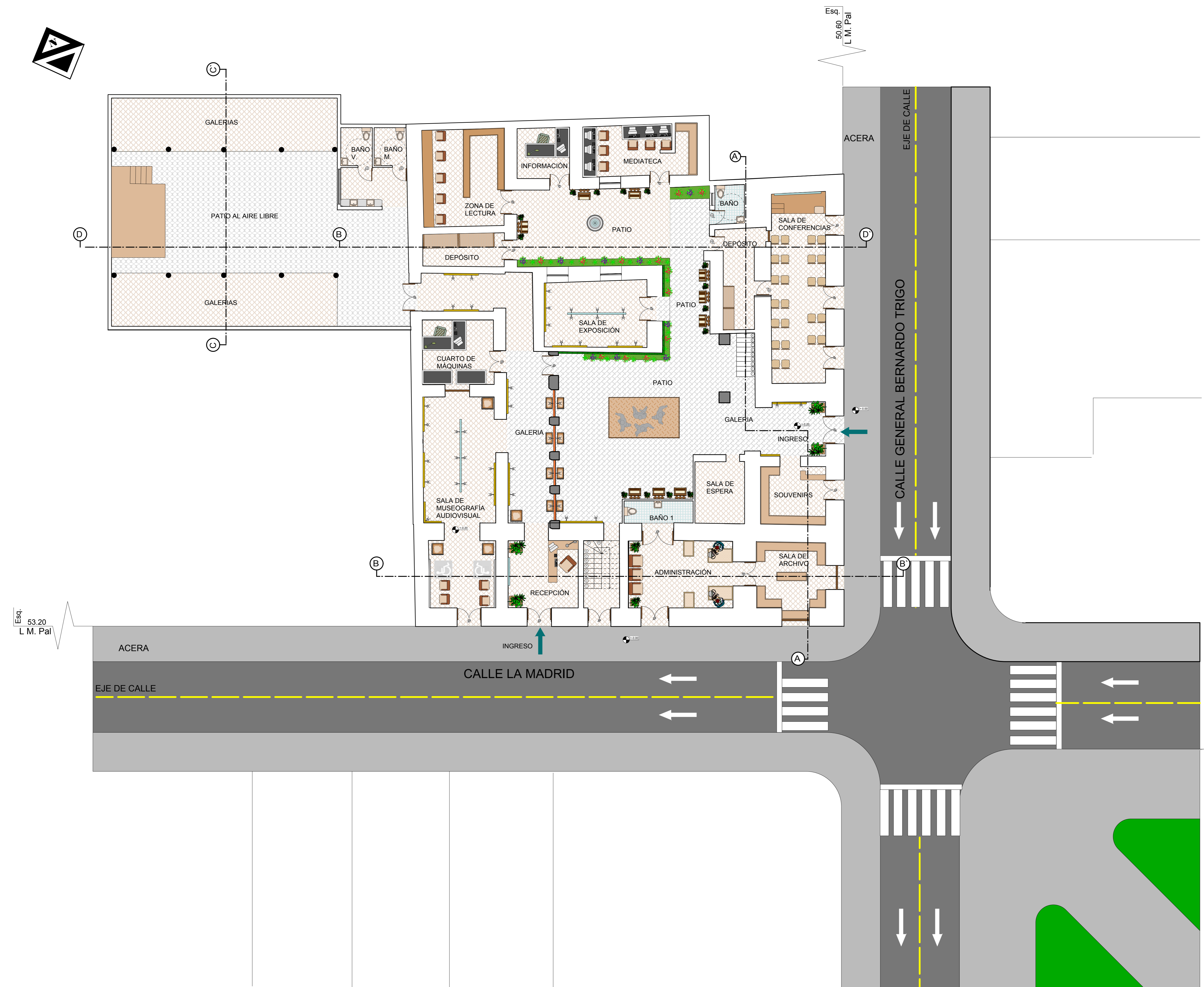
POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:  
LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA

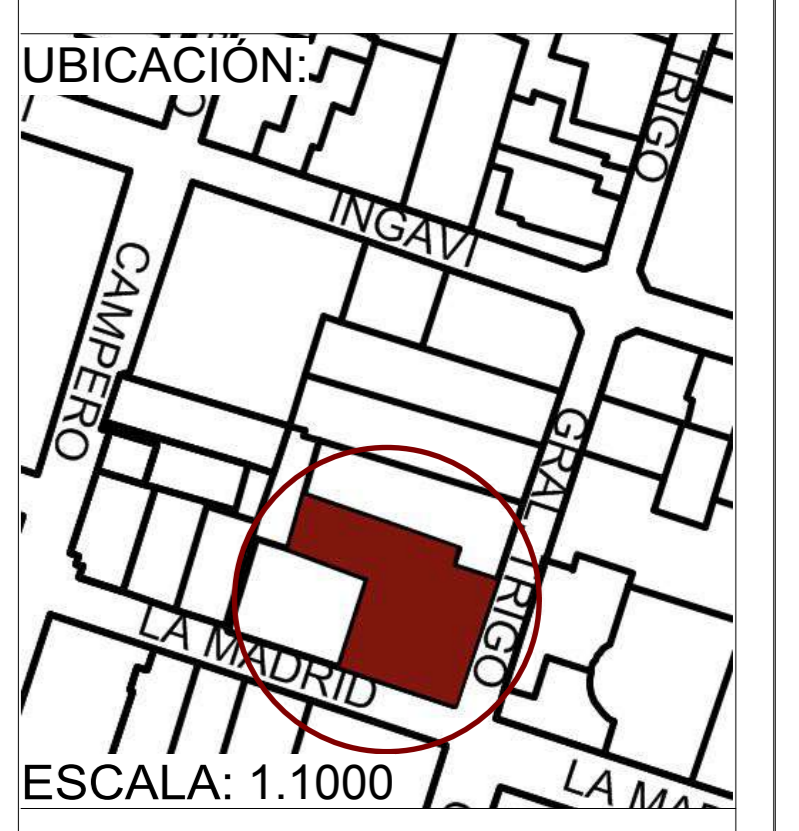


PLANIMETRÍA GENERAL

ESC: 1:100

LÁMINA:

2/11



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: PLANIMETRÍA  
GENERAL

ESCALA: 1:100

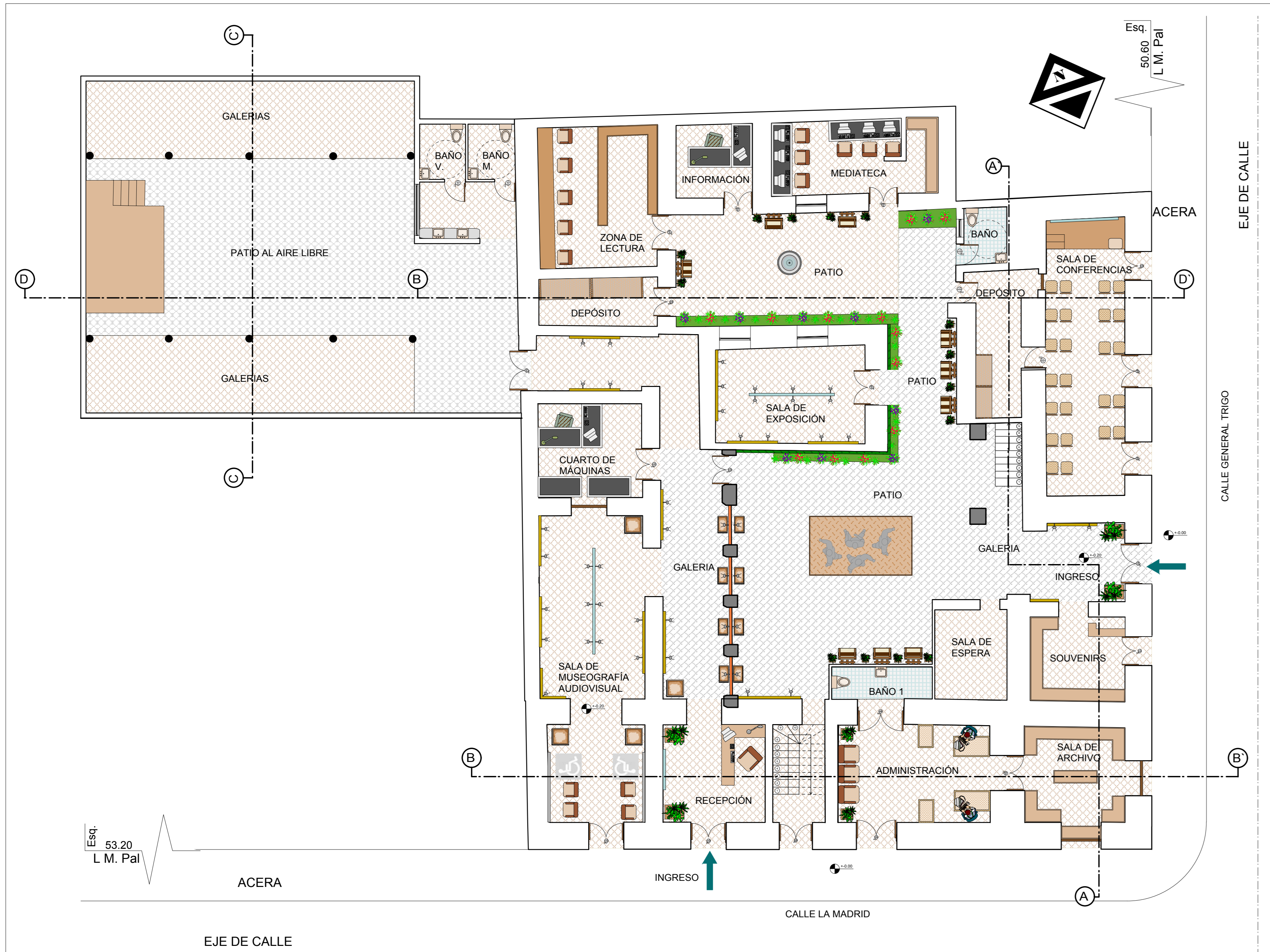
POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:  
LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

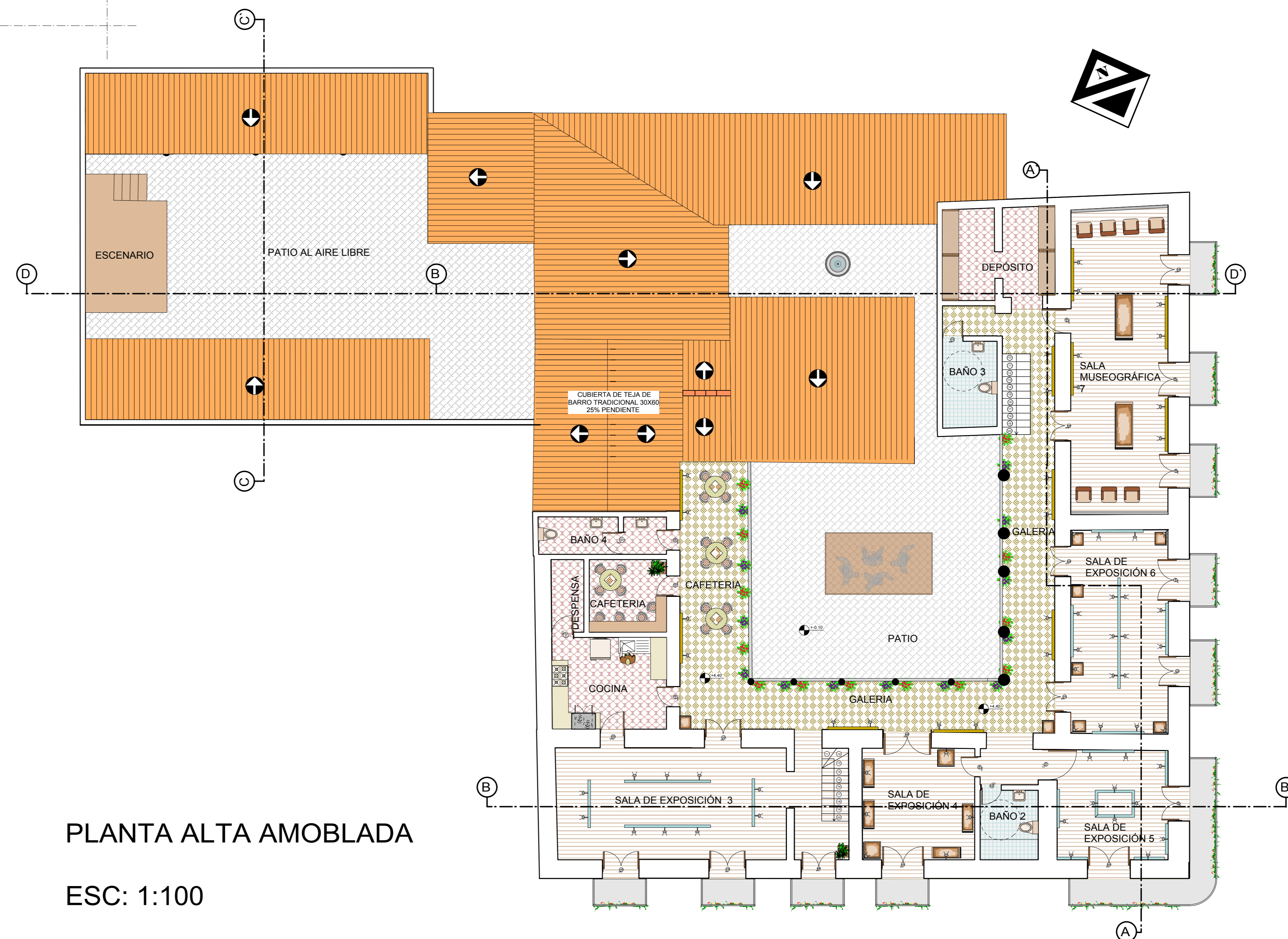
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANTA BAJA AMOBLADA

ESC: 1:100

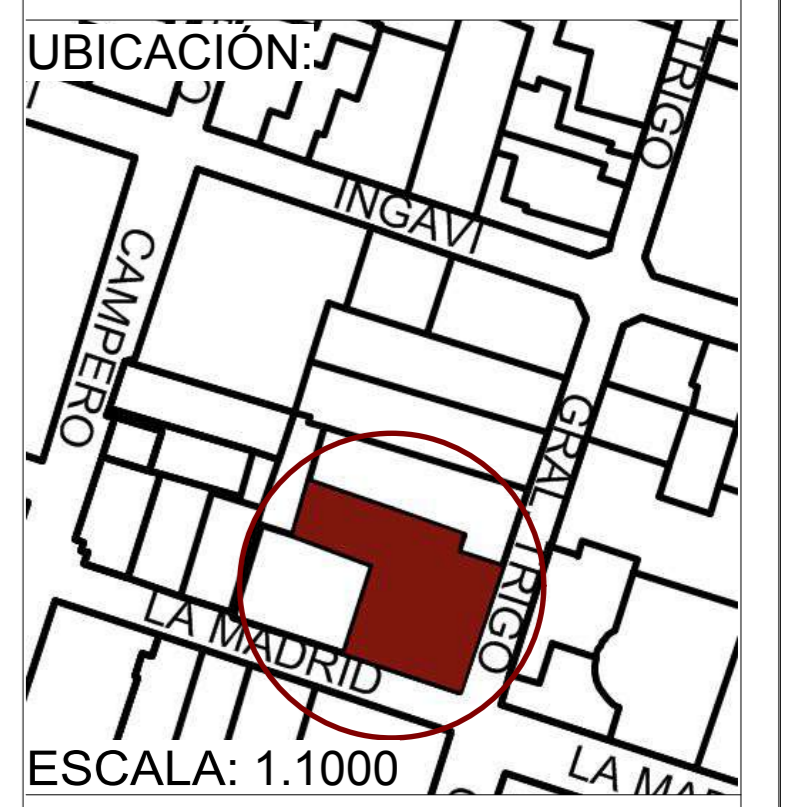


PLANTA ALTA AMOBLADA

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

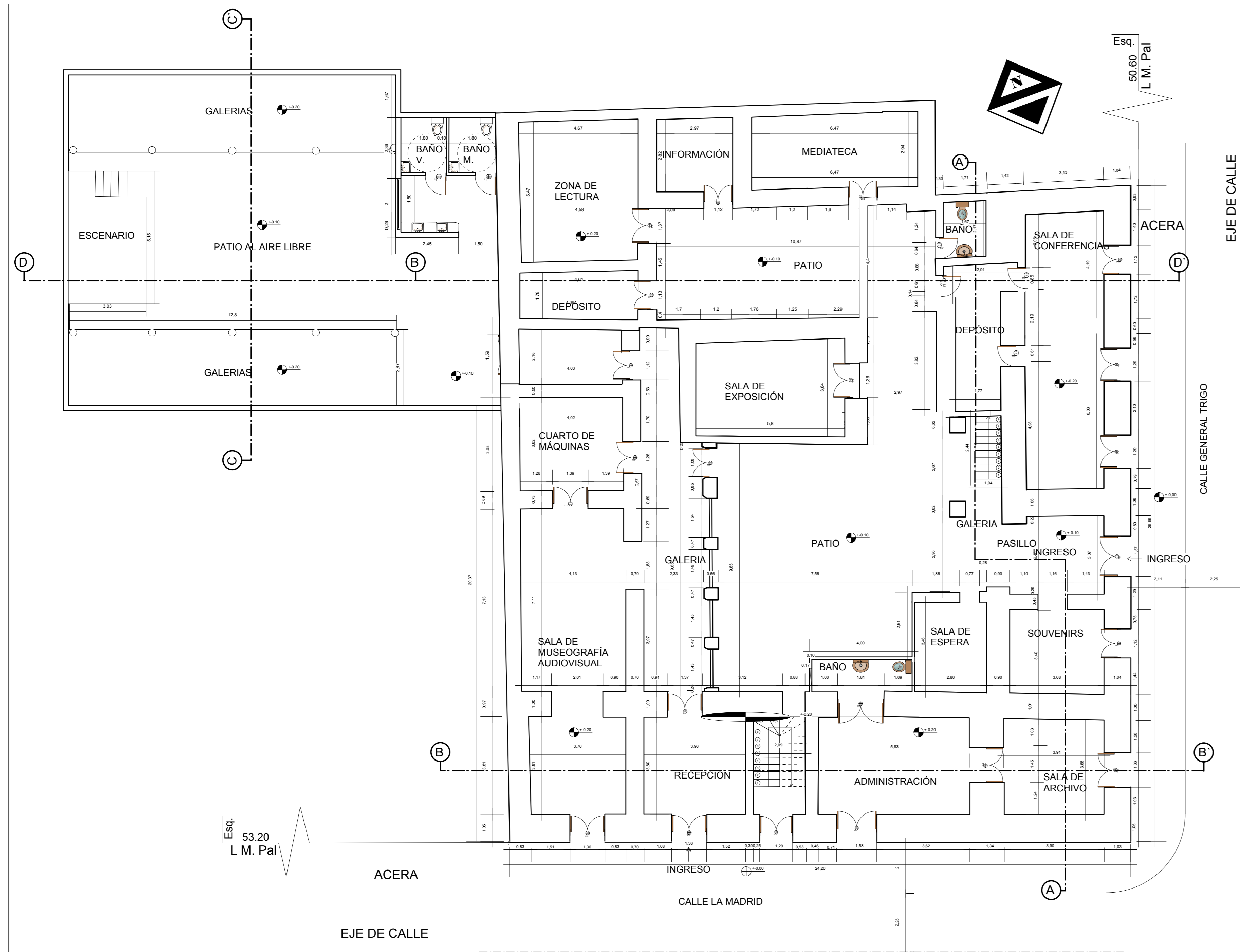
DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:

LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

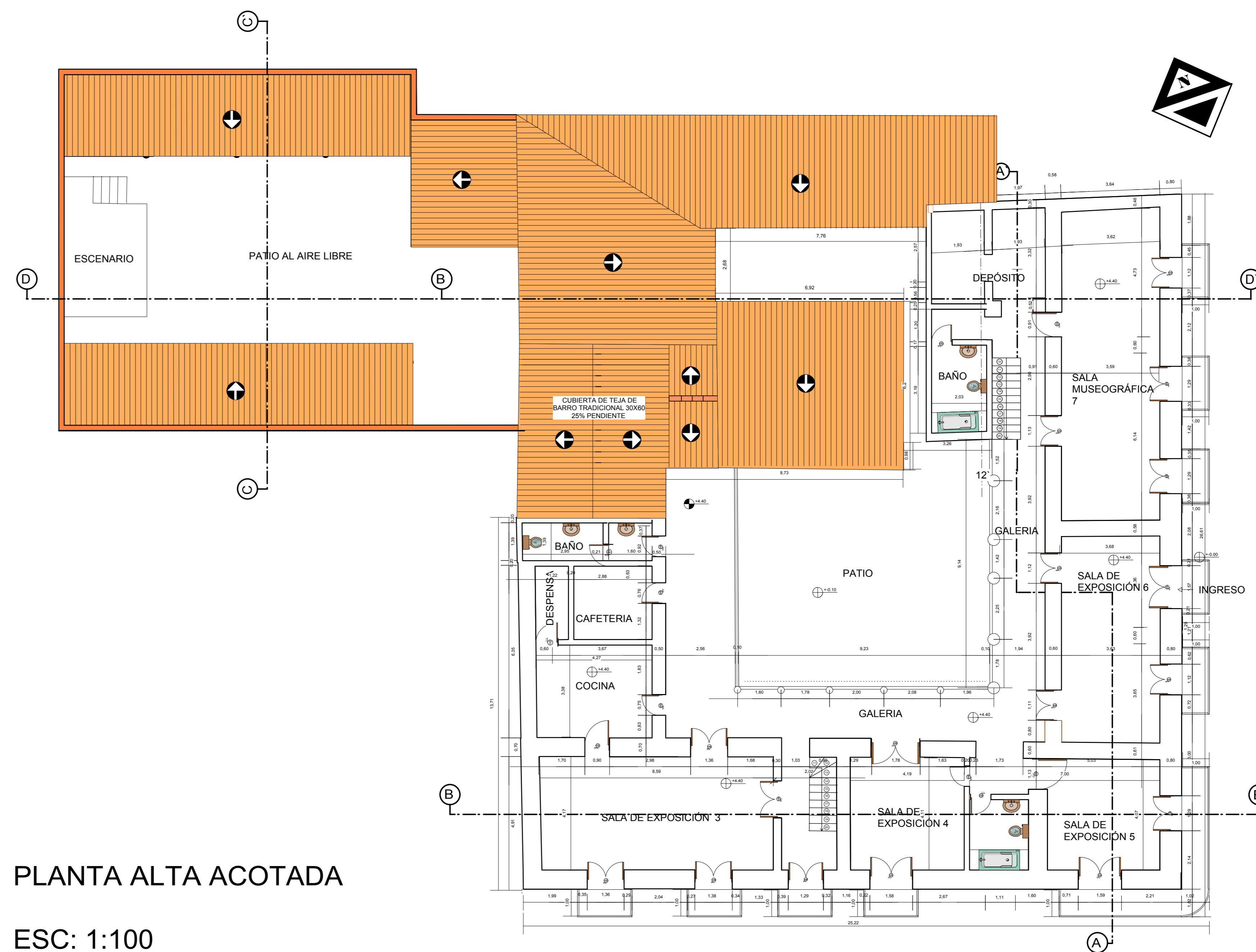
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANTA BAJA ACOTADA

ESC: 1:100

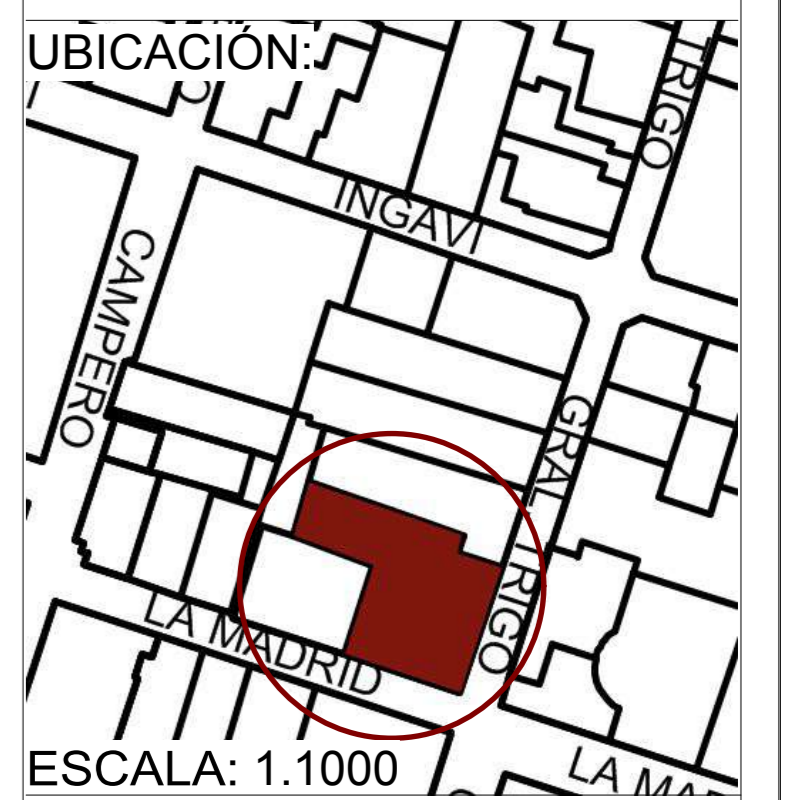


PLANTA ALTA ACOTADA

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

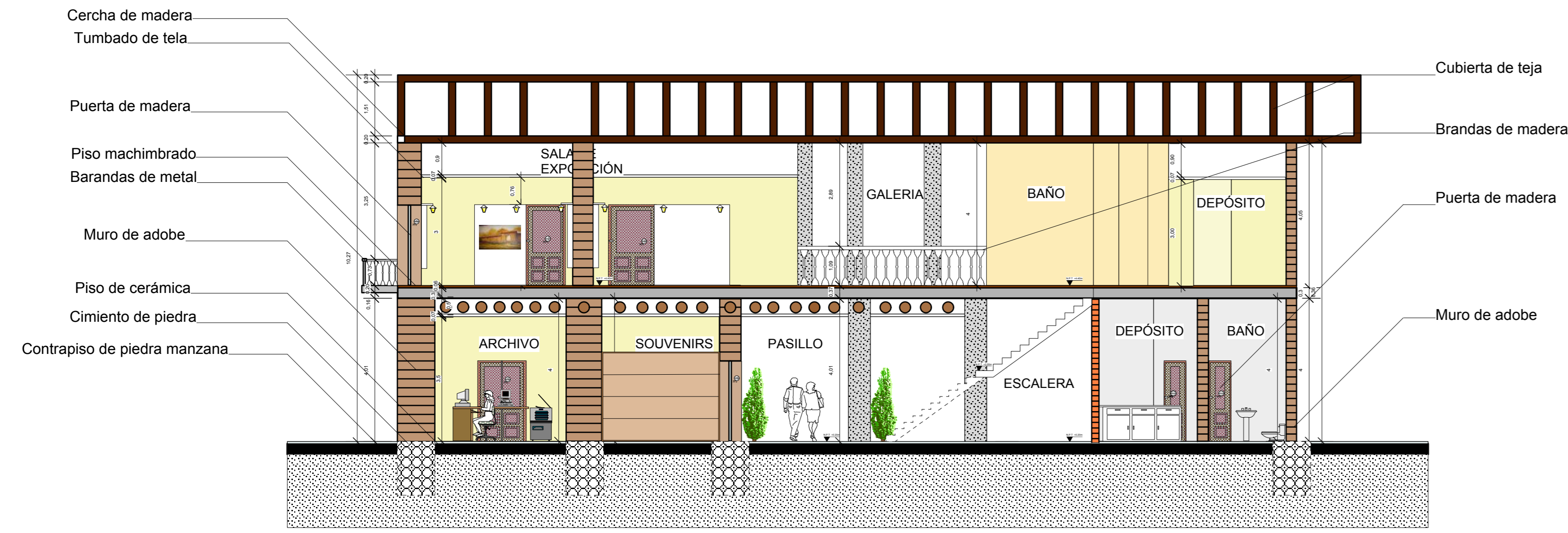
DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:

LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

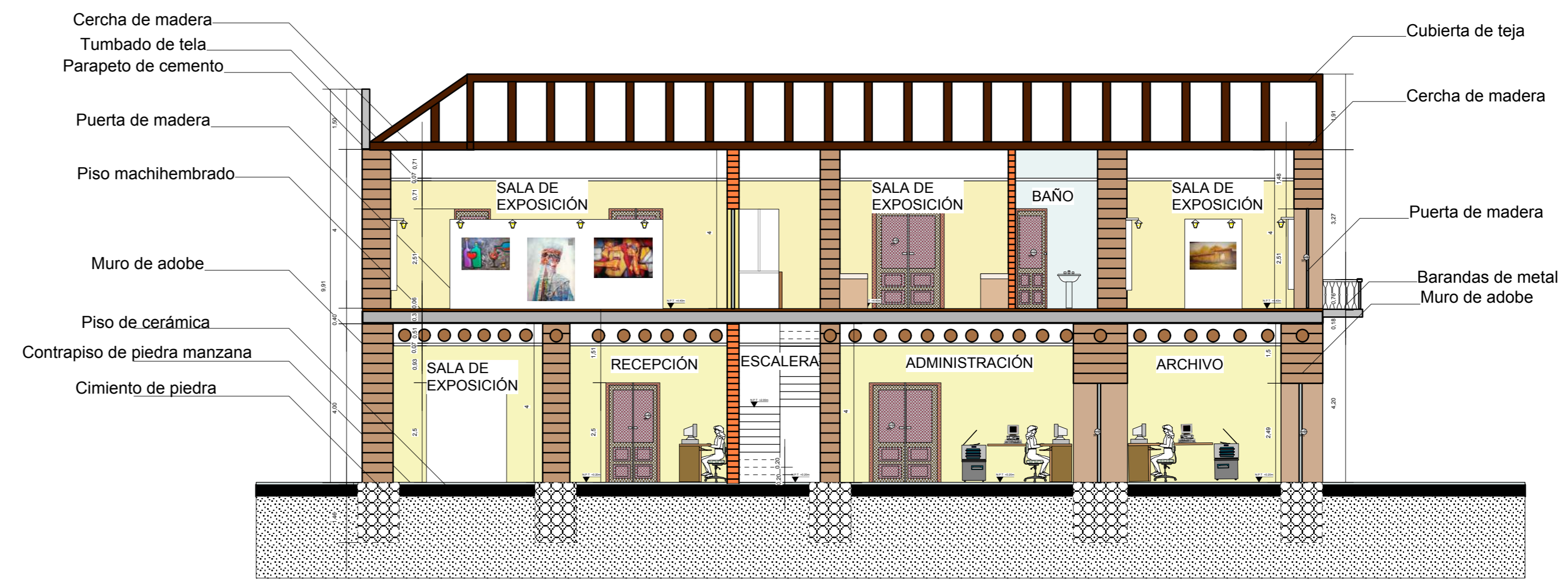
GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

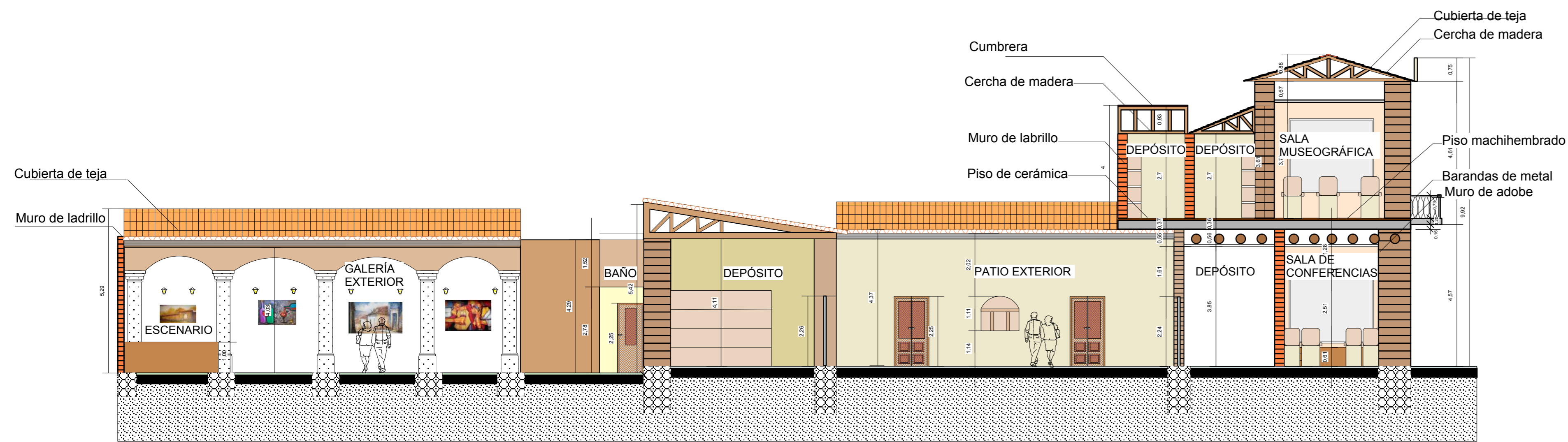
TARIJA-BOLIVIA



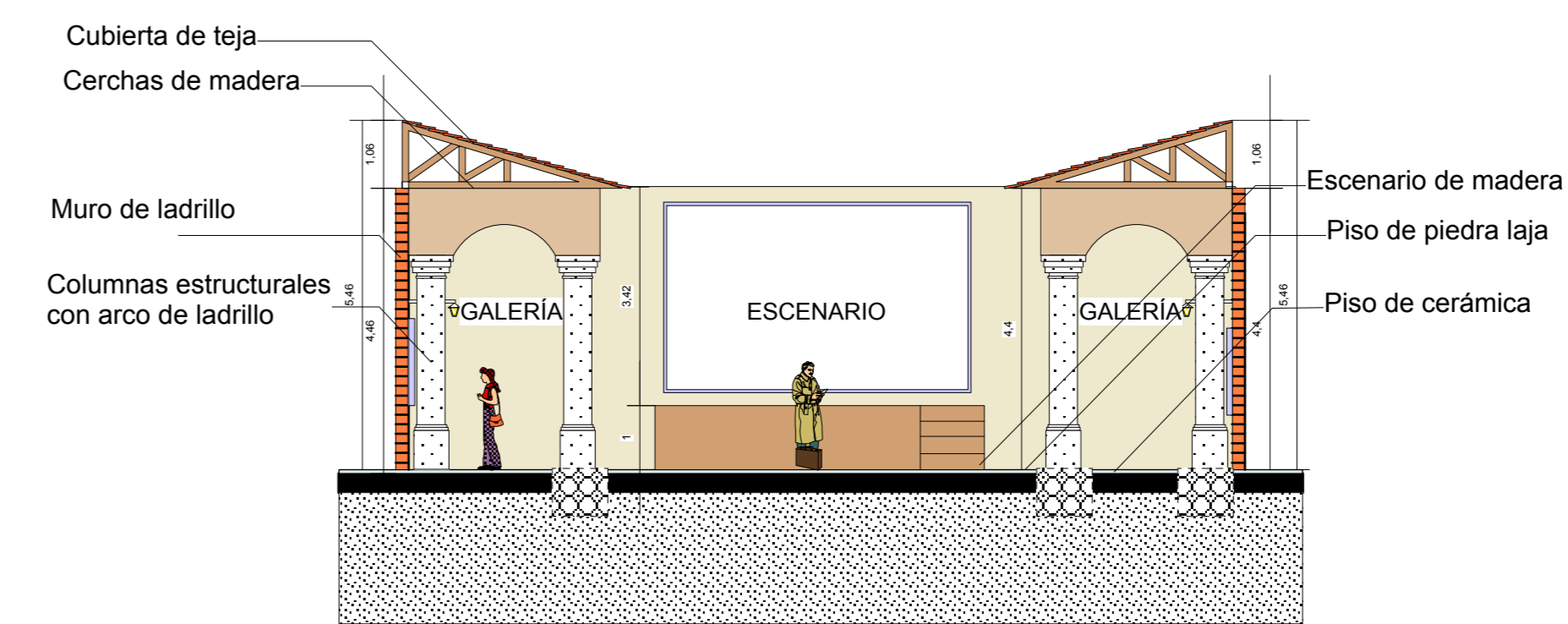
CORTE A-A'  
ESC: 1:100



CORTE B-B'  
ESC: 1:100



CORTE D-D'  
ESC: 1:100



CORTE C-C'  
ESC: 1:100



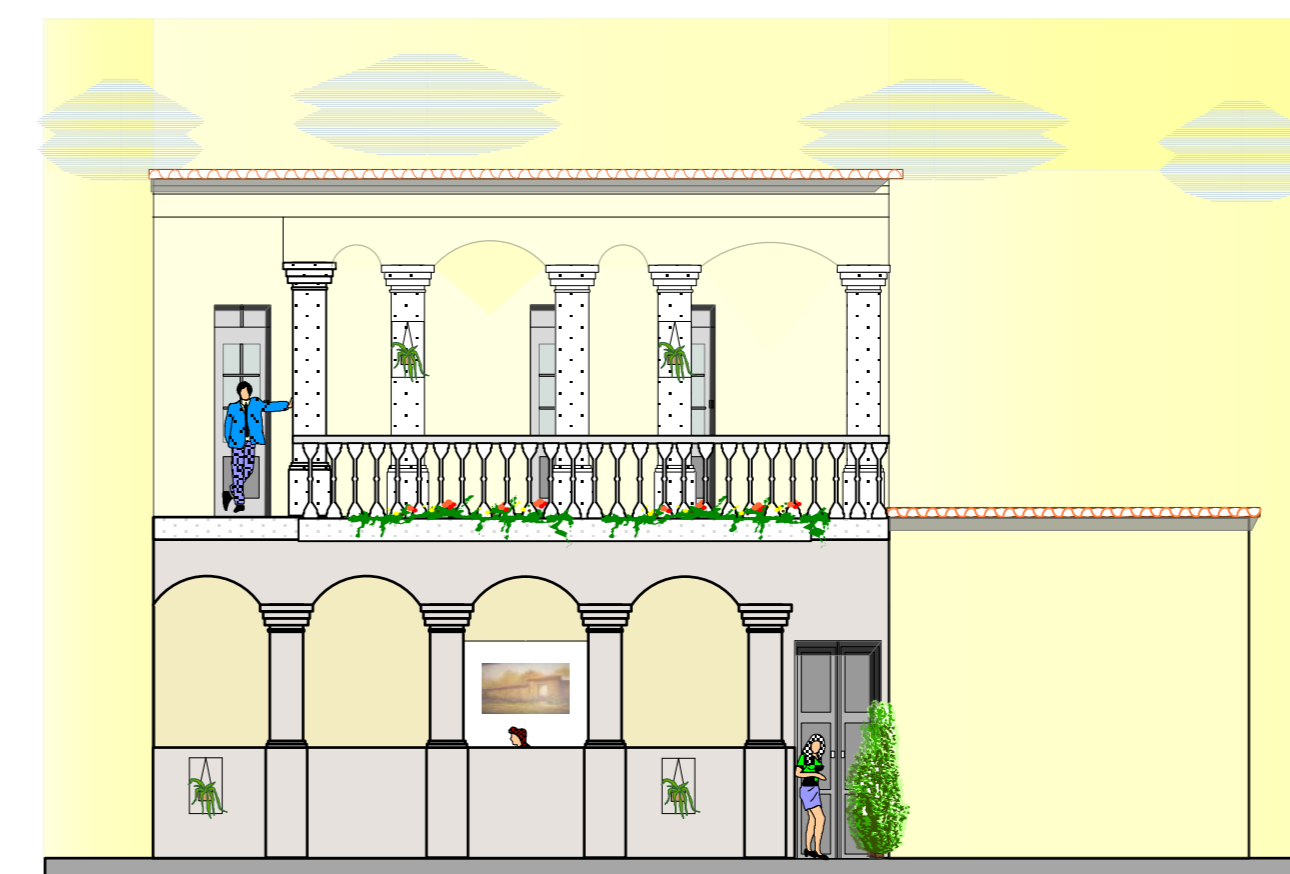
FACHADA EXTERIOR ESTE  
ESC: 1:100



FACHADA EXTERIOR SUROESTE  
ESC: 1:100



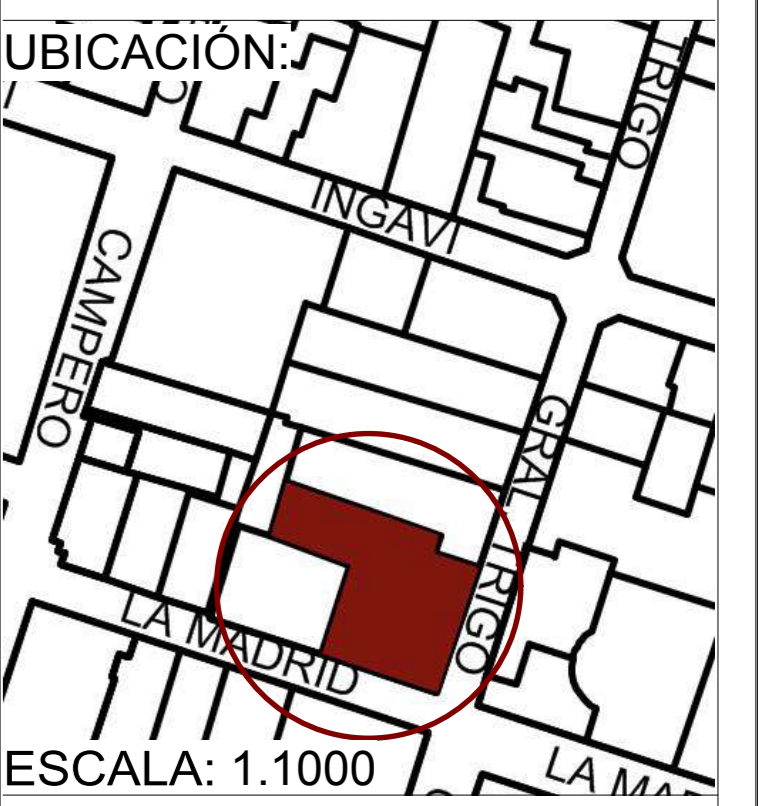
FACHADA INTERIOR ESTE  
ESC: 1:100



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



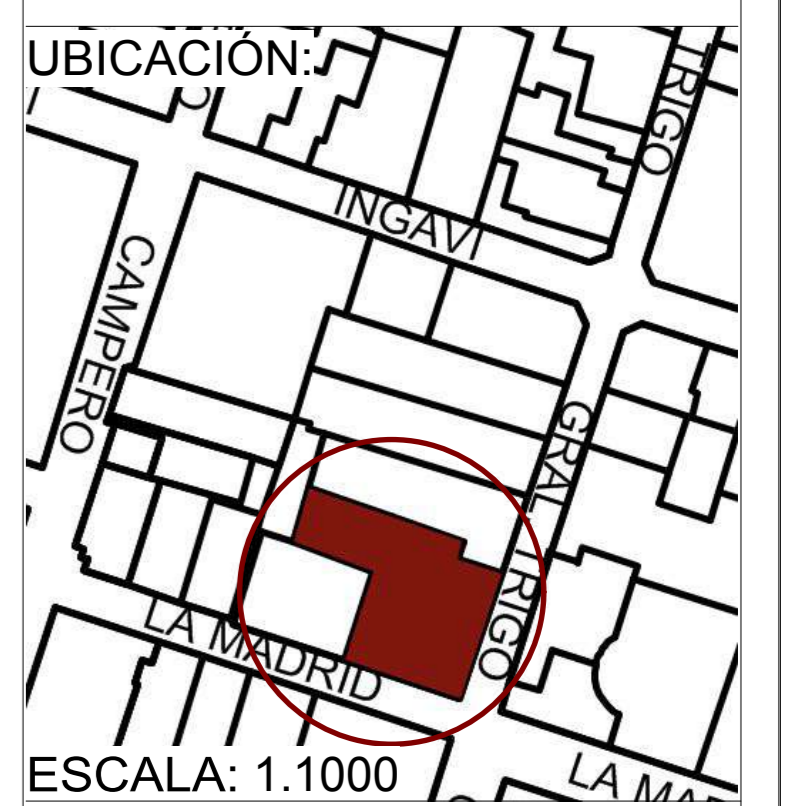
PERSPECTIVA INTERIOR PATIO



PERSPECTIVA INTERIOR CAFETERIA

LÁMINA:

6/11



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: PERSPECTIVAS  
INTERIORES Y EXTERIORES

ESCALA: 1:100

POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDOZA

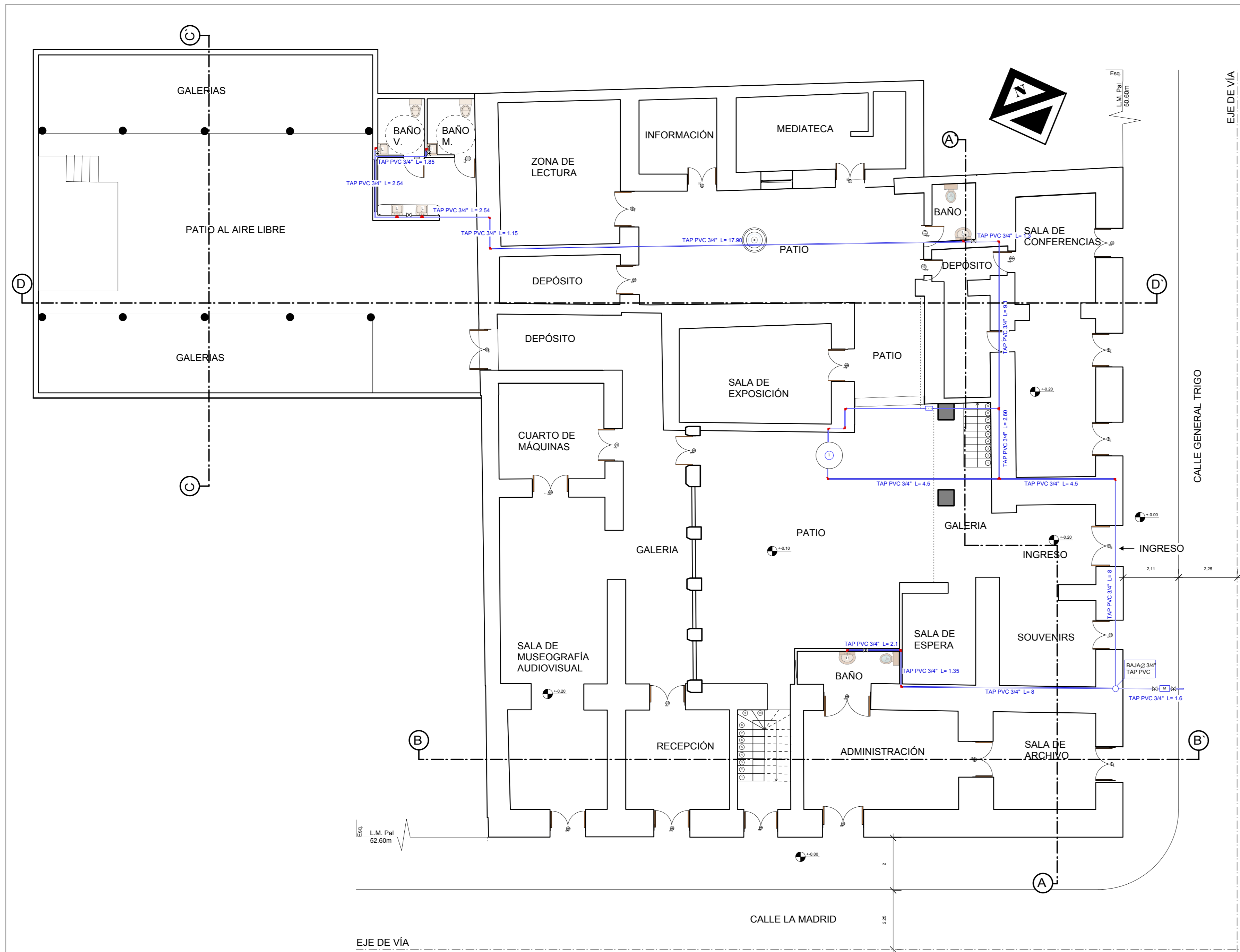
DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:

LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

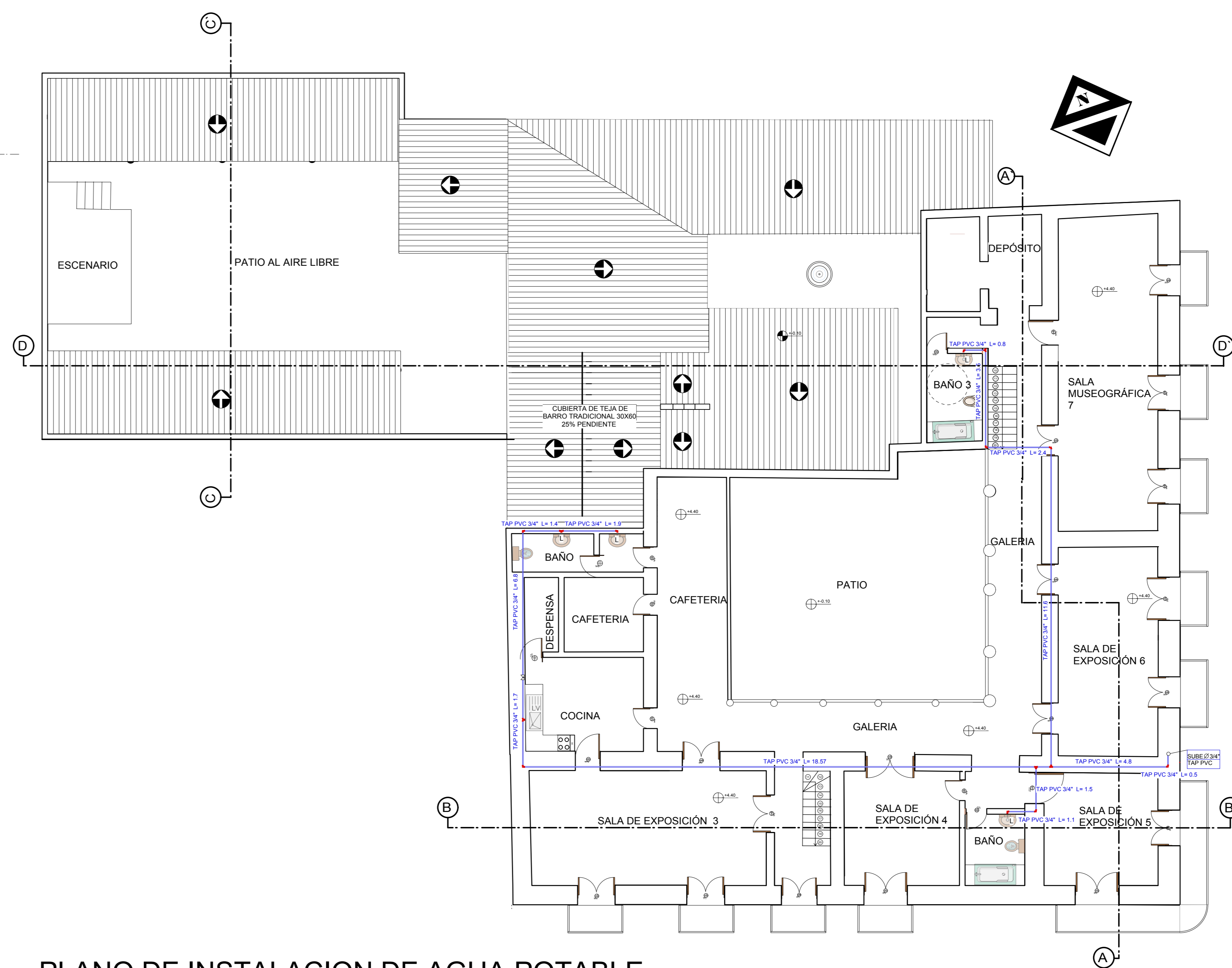
GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE  
PLANTA BAJA  
ESC: 1:100



PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE  
PLANTA ALTA  
ESC: 1:100

LÁMINA:

7/11



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: INSTALACION  
DE AGUA

ESCALA: 1:100

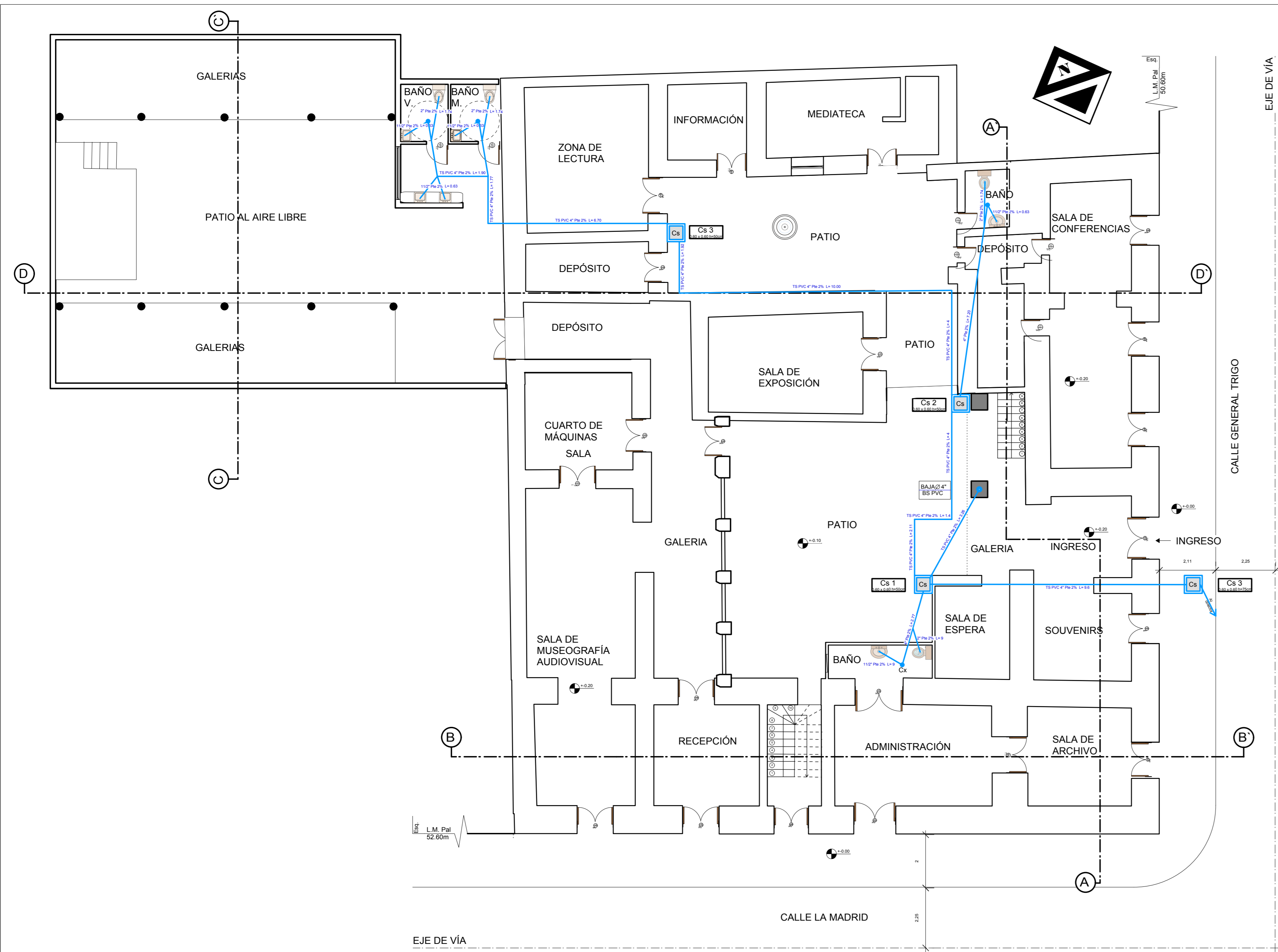
POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDOZA

DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:  
LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

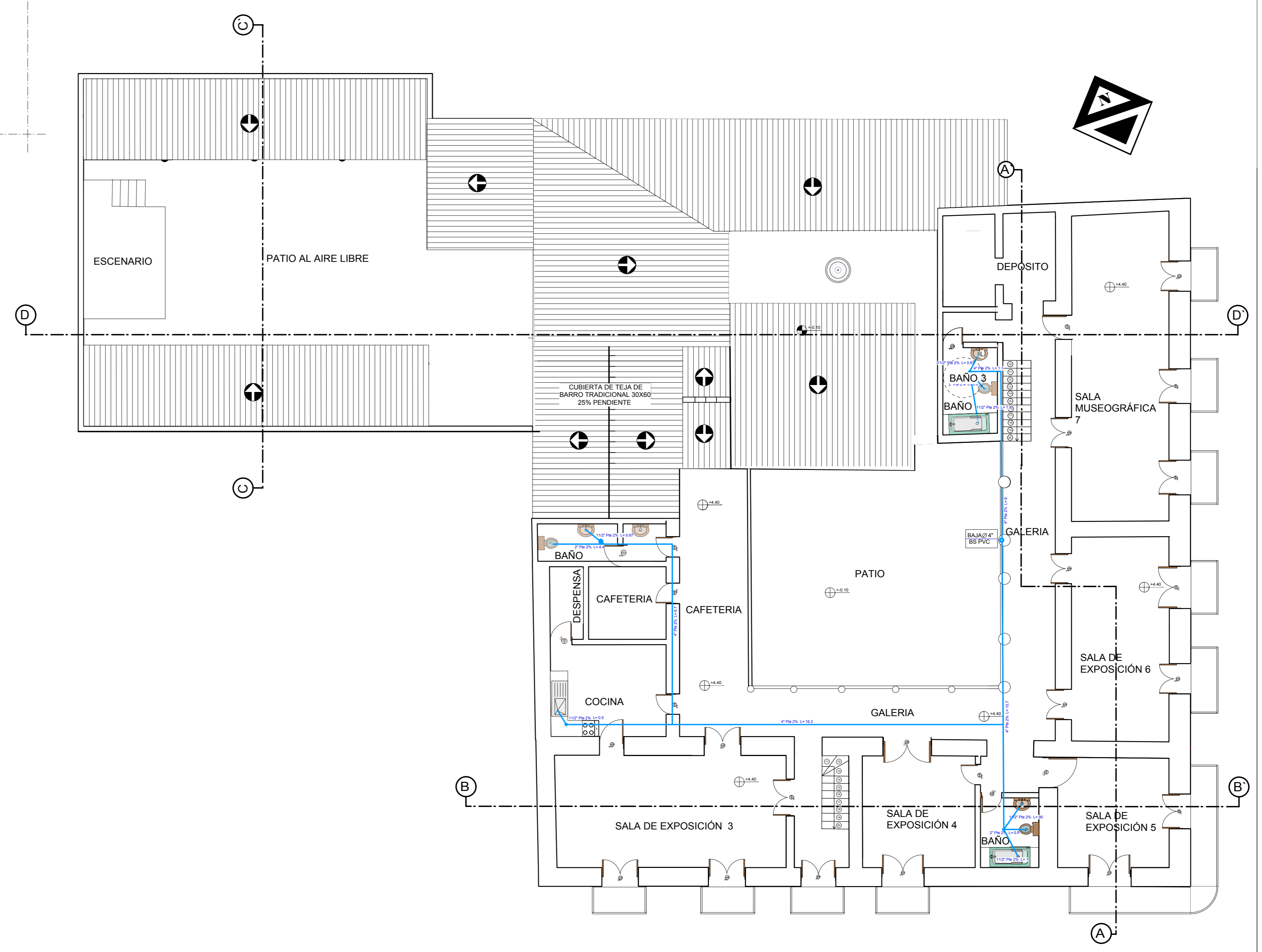
FECHA: 20/07/2021

TARIJA-BOLIVIA



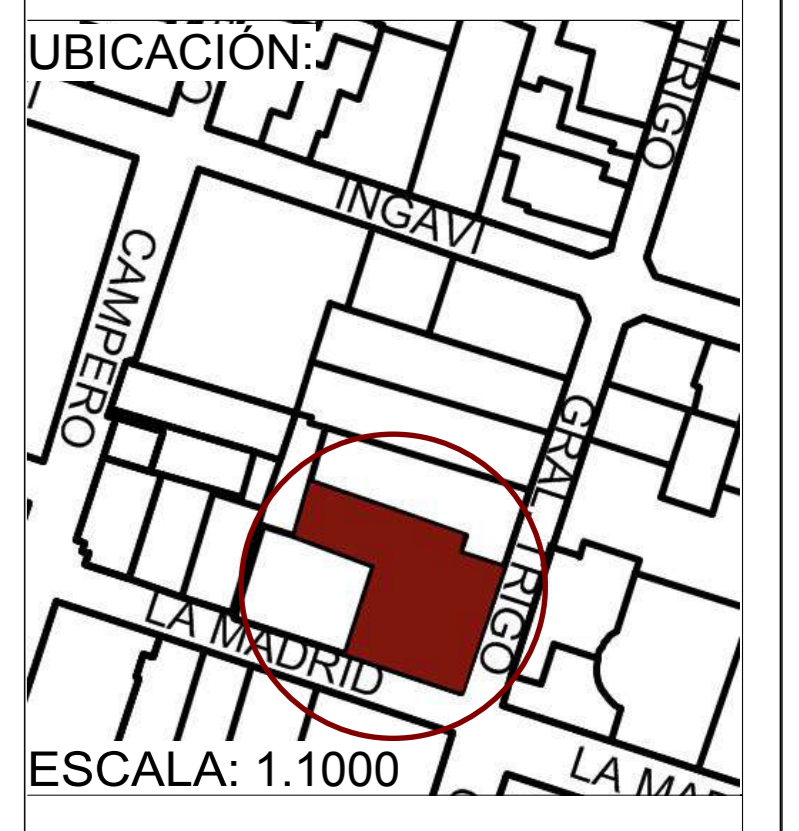
PLANO DE INSTALACION SANITARIA  
PLANTA BAJA  
ESC: 1:100

	CAJA SANITARIA
	CAJA XIFONADA
	TUBERIA DESAGUE SANITARIO



PLANO DE INSTALACION SANITARIA  
PLANTA ALTA  
ESC: 1:100

LÁMINA:  
**8/11**



UBICACIÓN:  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



CARRERA DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

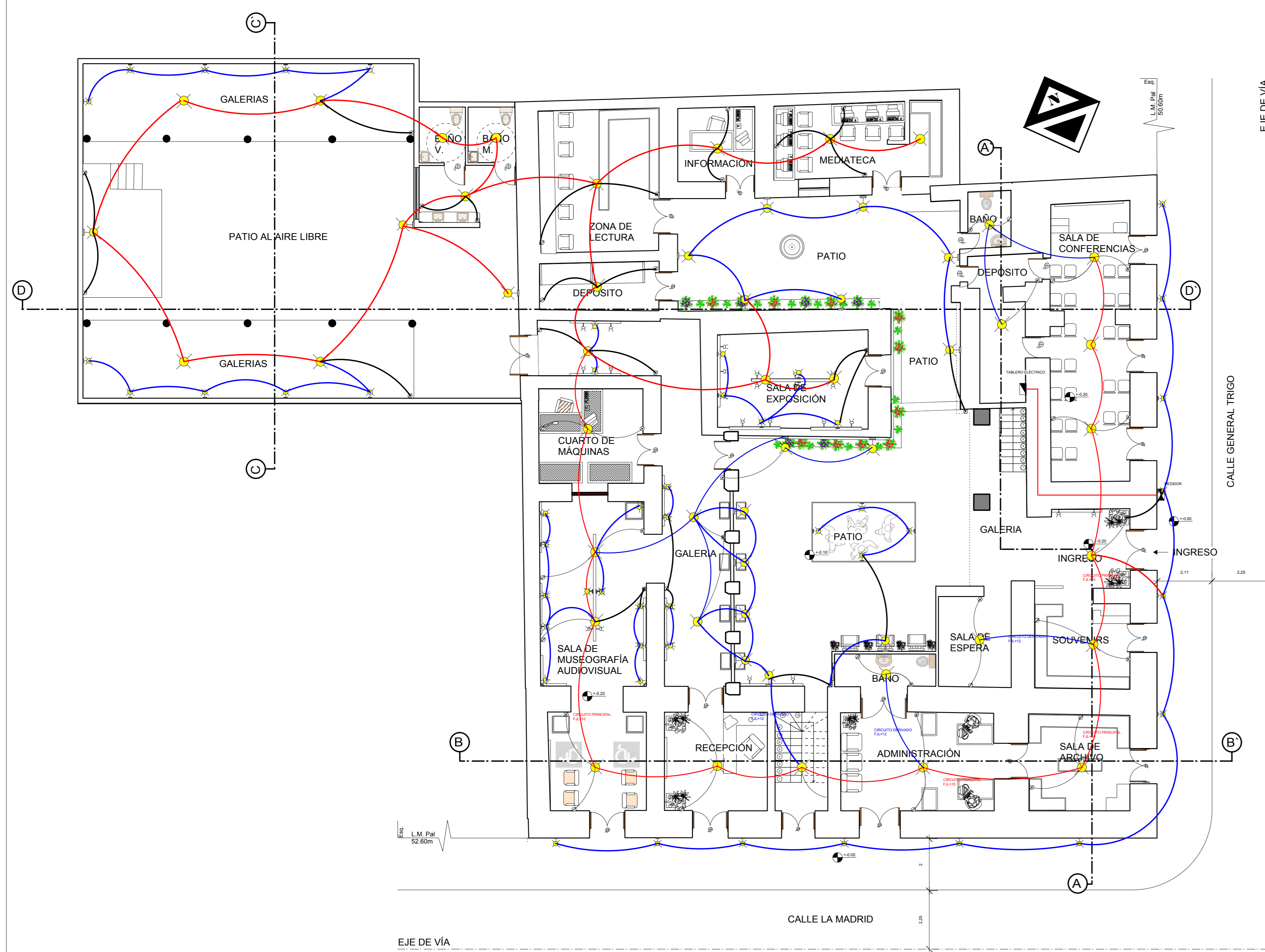
RESTAURACIÓN Y  
READECUACIÓN DE LA  
RESIDENCIA TRIGO EN LA  
CIUDAD DE TARIJA

CARÁCTER: INSTALACIÓN  
SANITARIA  
ESCALA: 1:100

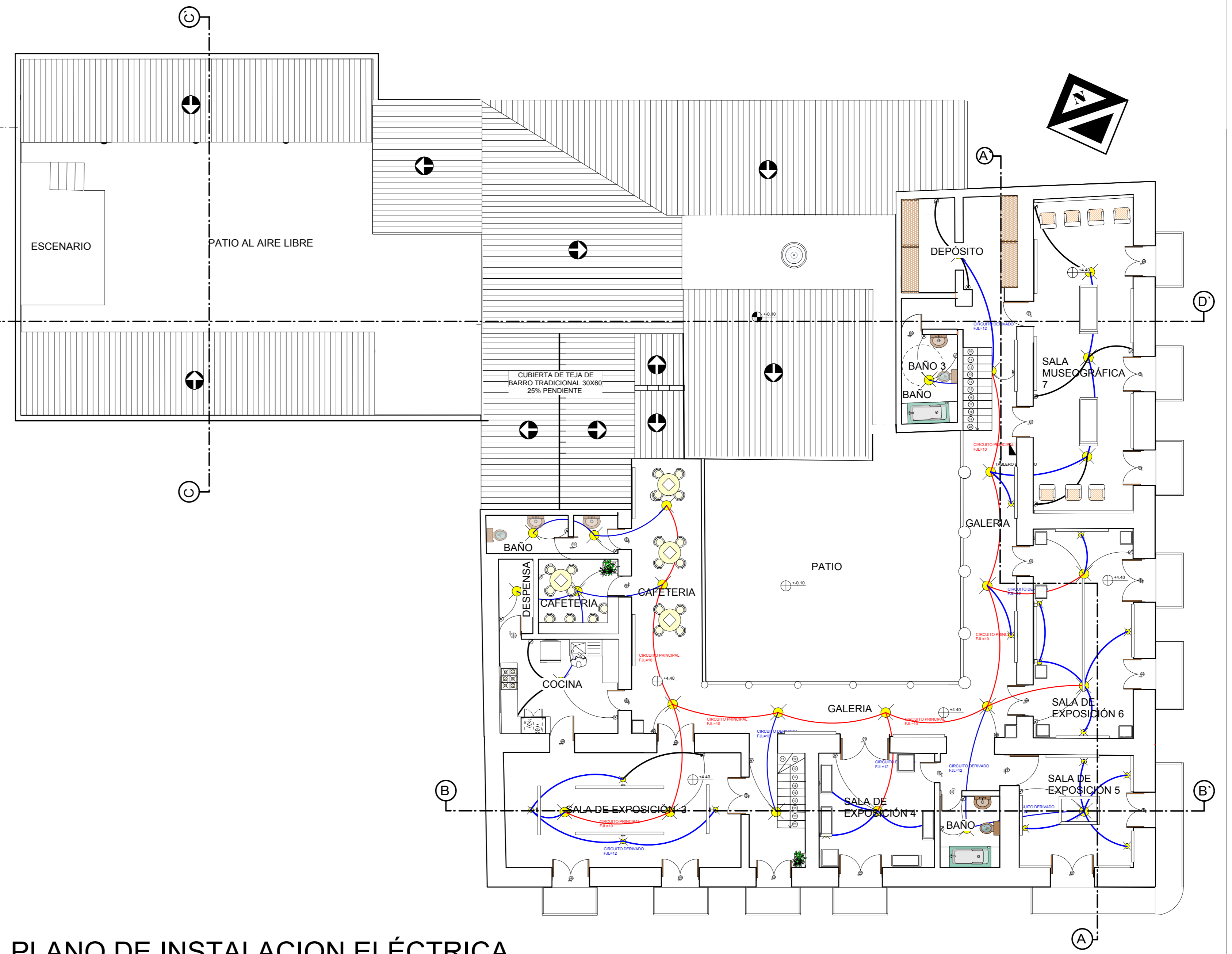
POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDOZA  
DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:

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

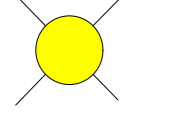
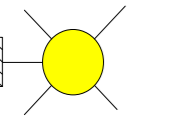
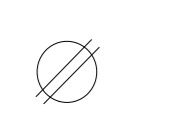
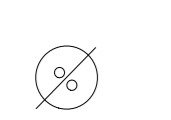
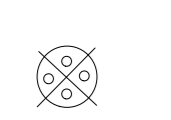




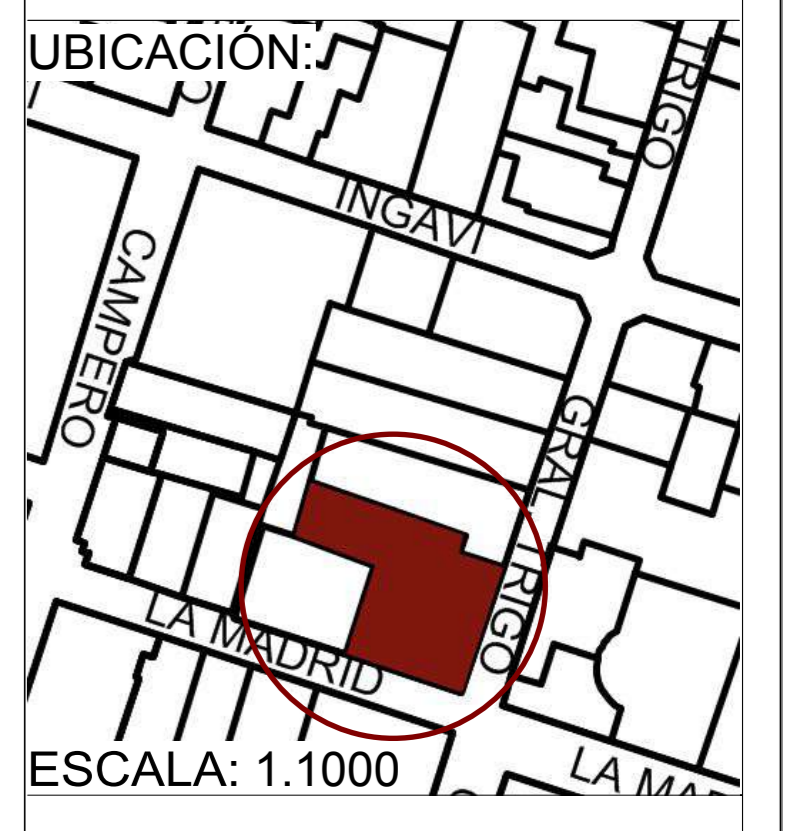
-  PANTALLA 70W
-  PANTALLA ADOSADA A MURO 70W
-  ENCHUFE SIMPLE
-  INTERRUPTOR
-  INTERRUPTOR DE 4
-  CIRCUITO PRINCIPAL FJL 10
-  CIRCUITO DERIVADO FJL= 12
-  TABLERO ELÉCTRICO
-  TABLERO ELECTRICO PRINCIPAL

LÁMINA:  
**9/11**



UBICACIÓN:  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



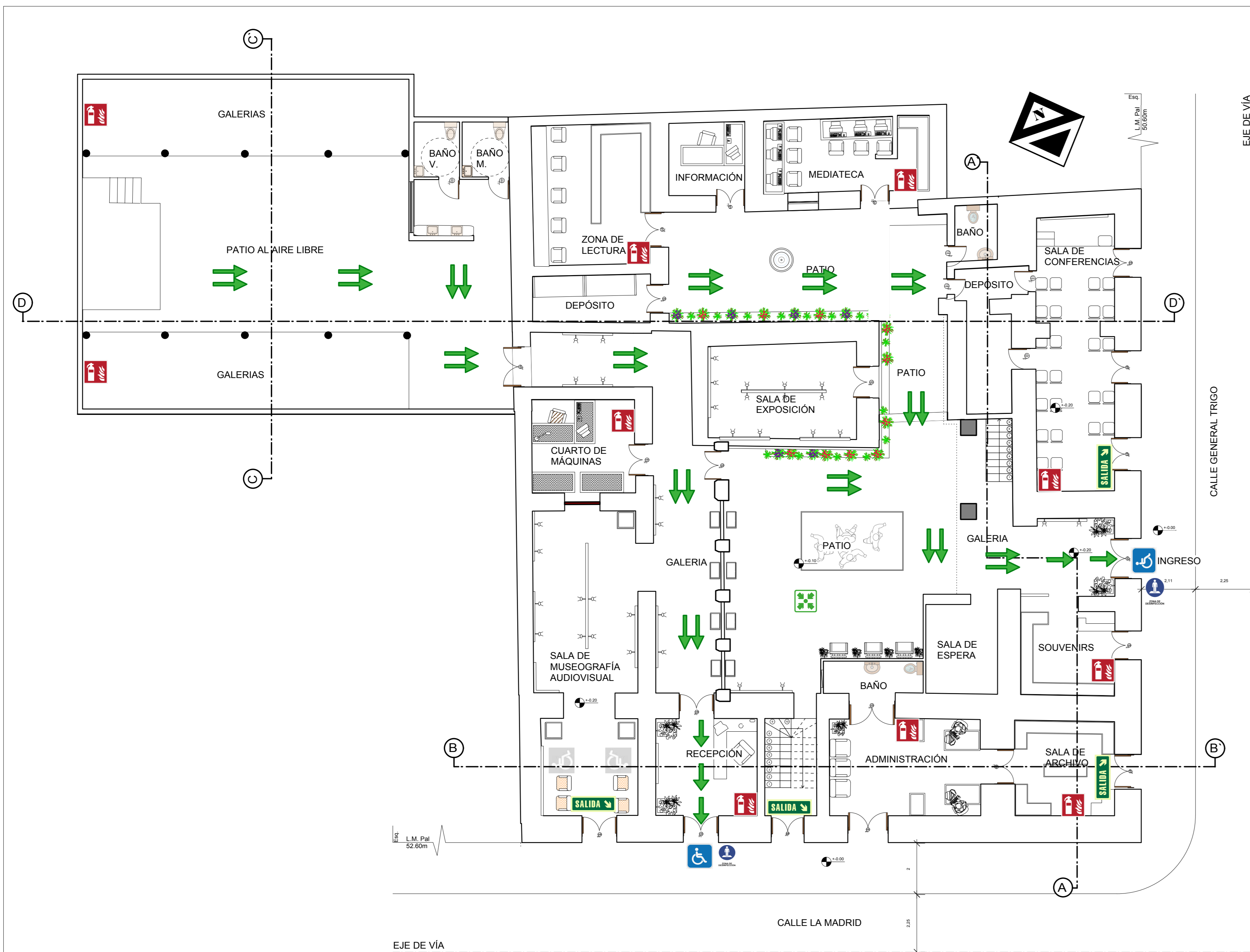
CARRERA DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

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

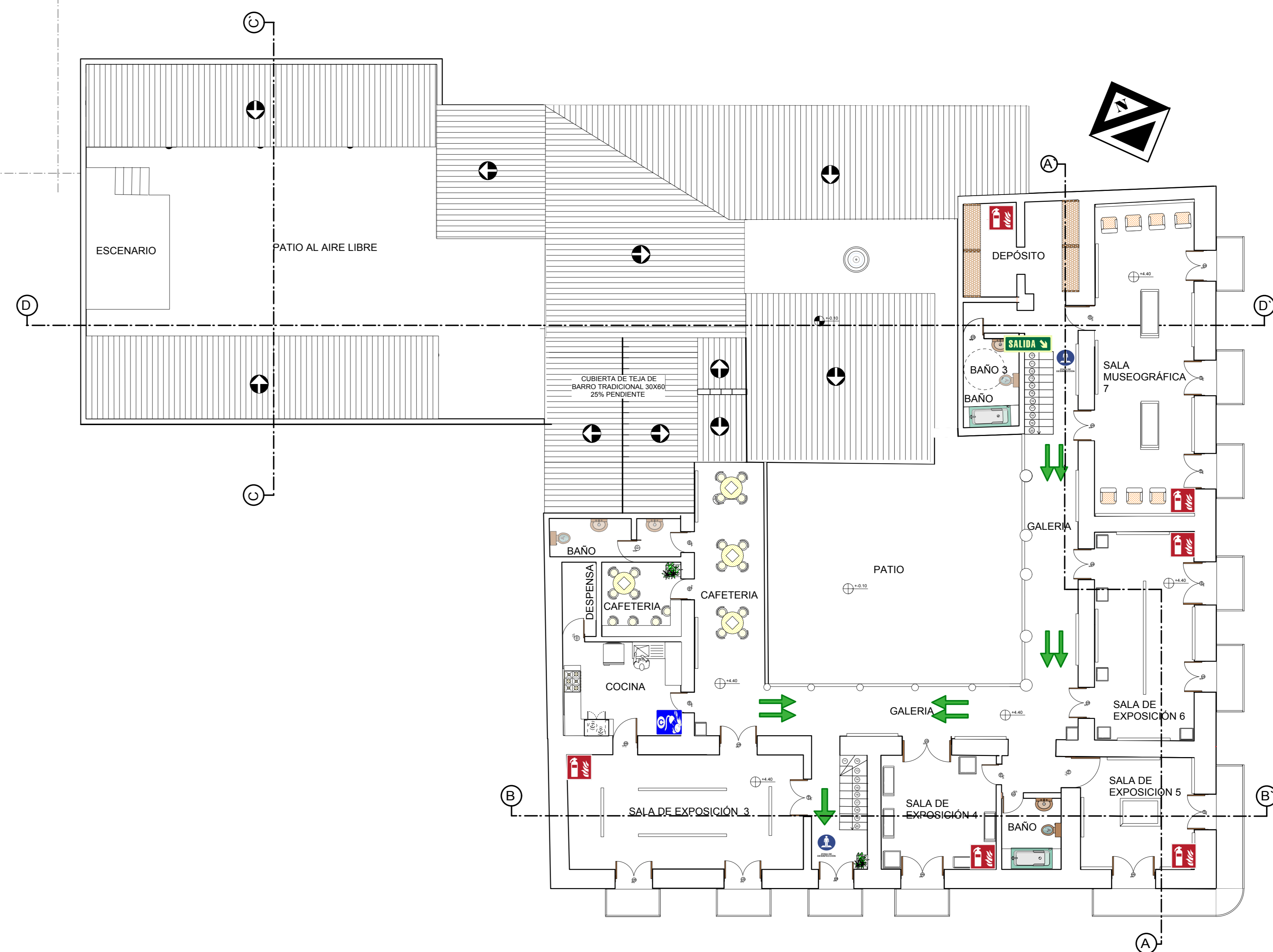
CARÁCTER: INSTALACIÓN  
ELECTRICA  
ESCALA: 1:100

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





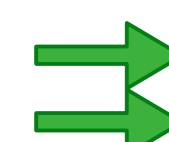
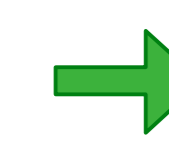


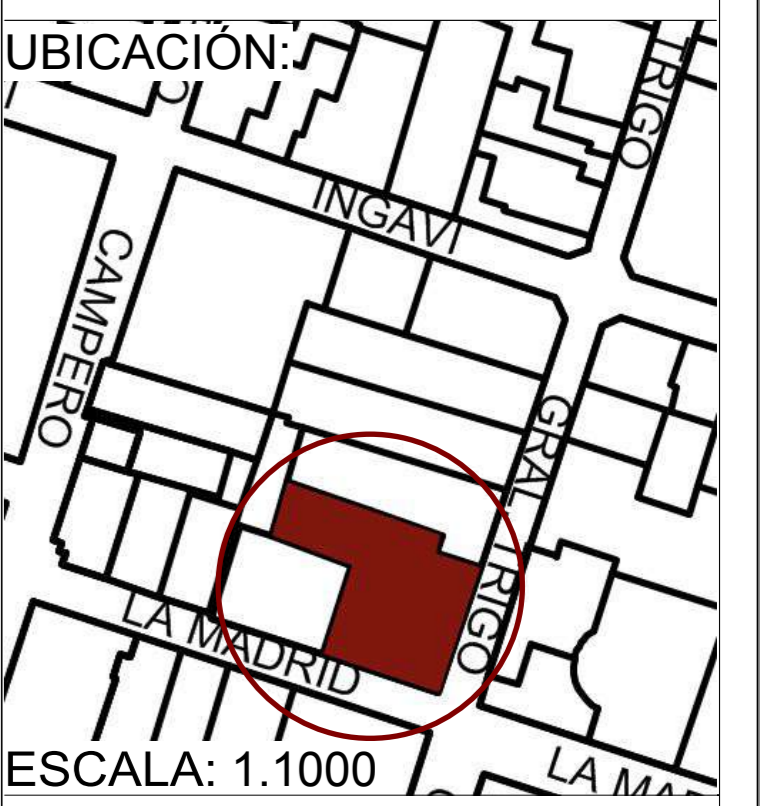
-  EXTINTOR TIPO K (COCINA)
-  EXTINTOR TIPO A (MADERA PAPEL Y PLÁSTICO)
-  EXTINTOR TIPO C (GASES)
-  SALIDA DE EMERGENCIA
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN SECUNDARIO
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
-  PUNTO DE REUNIÓN
-  ZONA DE DESINFECCIÓN

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

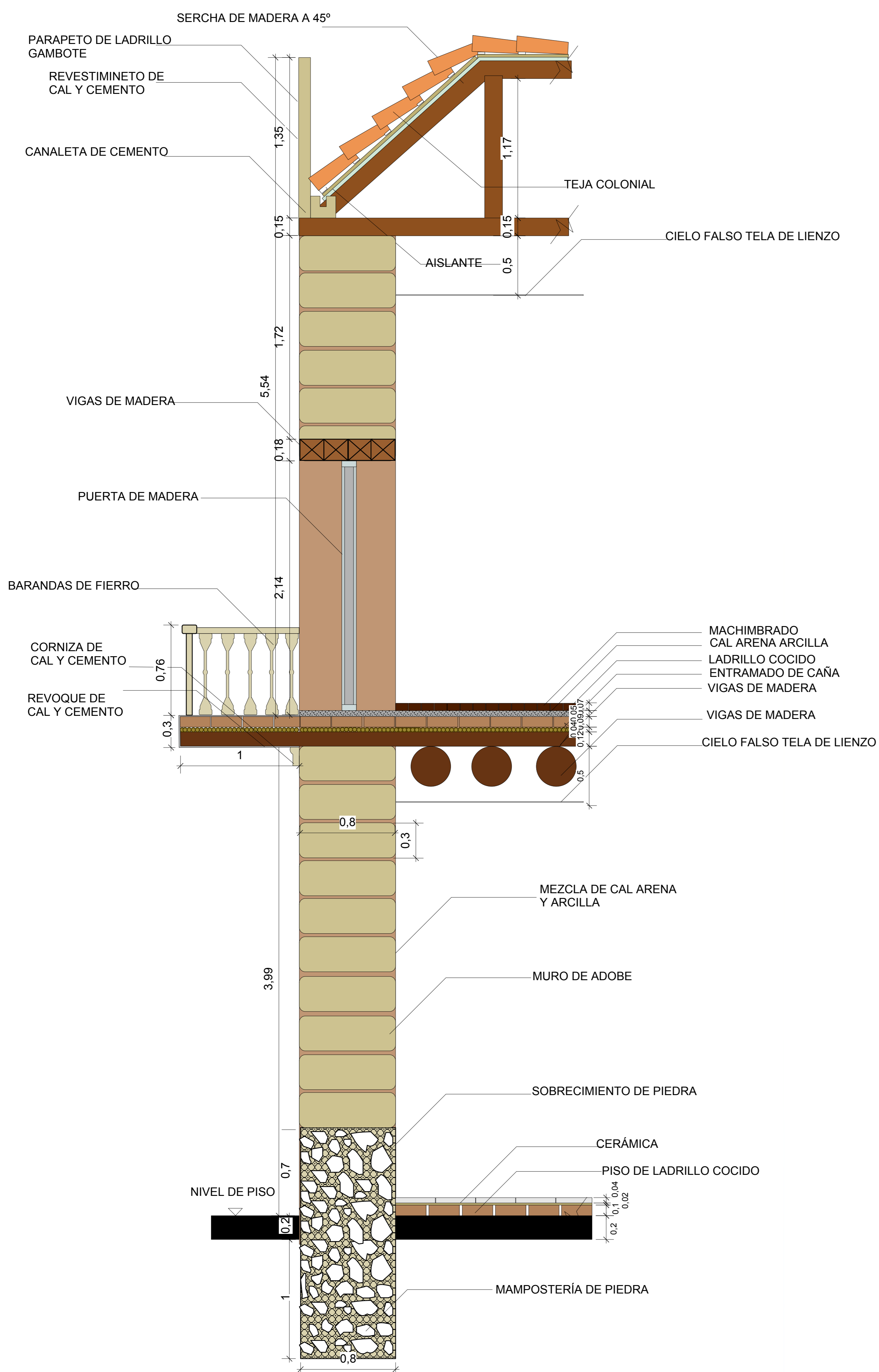
POSTULANTE:  
LUCIA ROMINA  
AVENDAÑO MENDEZA

DOCENTE DE PROYECTO DE  
GRADO:  
LUIS JAVIER  
SANCHEZ MORALES

GRUPO: 3

FECHA: 20/07/2021

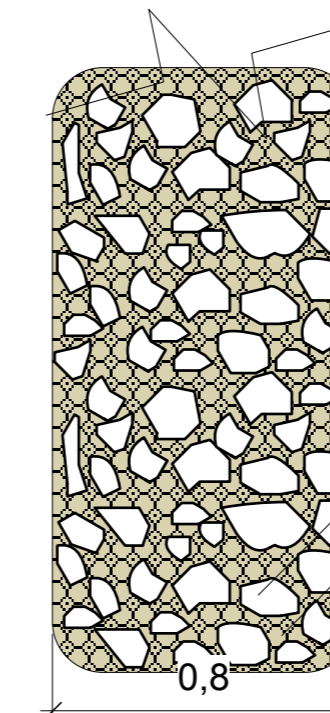
TARIJA-BOLIVIA



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

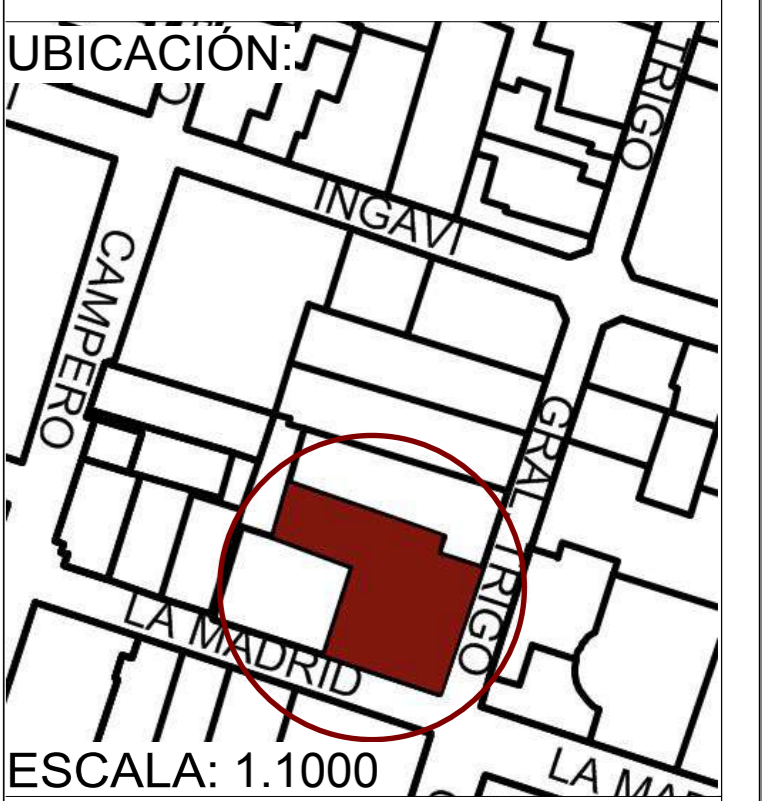


CORTE DE BORDE DEL SISTEMA ESTRUCTURAL

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