



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEI SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO DE
GRADO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO
INTEGRAL DE NEFROLOGIA Y HEMODIALISIS
PARA LA CIUDAD DE TARIJA

ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ
GONZALES
DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARÍA
MOGRO ARROYO
FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PLANO DE INSTALACIONES
ELECTRICAS
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
26/37



REFERENCIA

□	PUNTO DE ILUMINACION LED DE 18 W
□	PUNTO DE ILUMINACION LED DE 36 W
□	PUNTO DE ILUMINACION FLUORESCENTE 2x36 W
—	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4
—	CIRCUITO 21
—	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4
—	CIRCUITO 21
—	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4
—	CIRCUITO 41
—	CIRCUITO DE TOMADOR/INTERRUPTOR
—	PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
—	PLACA INTERRUPTOR DOBLE
—	PLACA INTERRUPTOR CONSULTADOR
—	PUNTO TOMACORRIENTE DOBLE 0.45H
—	TABLAZO DISTRIBUCION
—	CAMARA DE IMPERMEABILIDAD

PLANO DE PLANTA BAJA - INSTALACION ELECTRICA
ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEI SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO DE
GRADO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO
INTEGRAL DE NEFROLOGÍA Y HEMODIALISIS
PARA LA CIUDAD DE TARIJA

ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ
GONZALES

DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARÍA
MOGRO ARROYO

FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PLANO DE INSTALACIONES
ELECTRICAS

ESCALA:
1:100

LAMINA N°

27/37



REFERENCIA

	PUNTO DE ILUMINACION LED DE 18 W
	PUNTO DE ILUMINACION LED DE 2x3 W
	PUNTO DE ILUMINACION FLUORESCENTE 2x36 W
	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
	PLACA INTERRUPTOR DOBLE
	PLACA INTERRUPTOR COMPUTADOR
	PUNTO TRANSACCIONANTE DOBLE CLASH
	TABLERO DISTRIBUCION

PLANO DE PRIMER PISO - INSTALACION ELECTRICA
ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEI SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO DE
GRADO:

CENTRO INTEGRAL DE NEFROLOGIA Y
HEMODIALISIS PARA LA CIUDAD DE TARAJA

ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ
GONZALES
DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARIA
MOGRO ARROYO
FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PERSPECTIVAS INTERIORES
Y EXTERIORES CON
AMBIENTACION
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
20/37





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEI SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

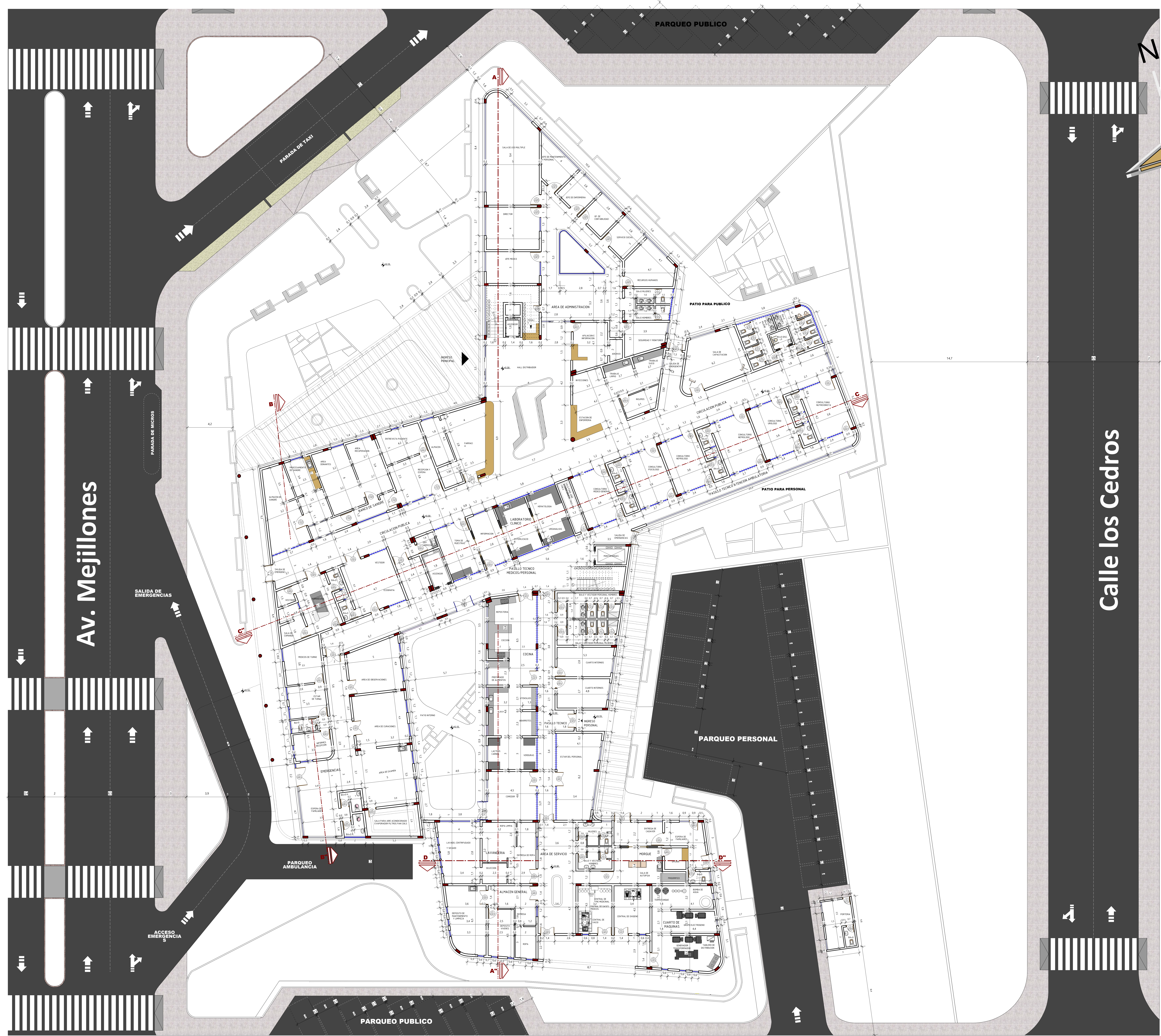
PROYECTO DE GRADO:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO
INTEGRAL DE NEFROLOGÍA Y HEMODIALISIS
PARA LA CIUDAD DE TARIJA

ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ
GONZALES
DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARÍA
MOGRO ARROYO
FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PLANO ACOTADO DE
PLANTA BAJA
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
15/37



PLANO ACOTADO DE PLANTA BAJA
ESC. 1:100

