



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL 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 CUBIERTAS
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
17/37

PLANO DE CUBIERTAS

ESC. 1:100



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

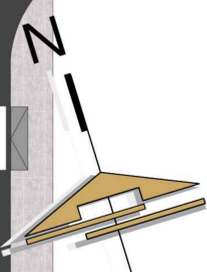
PROYECTO DE GRADO:

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 PLANTA BAJA
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
13/37



Calle los Cedros

Av. Mejillones

PLANO DE PLANTA BAJA
ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEEL 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 MARIA
MOGRO ARROYO

FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PLANO DE PRIMER PISO

ESCALA:
1:100

LAMINA N°
14/37



PLANO DE PRIMER PISO

ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEEL 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

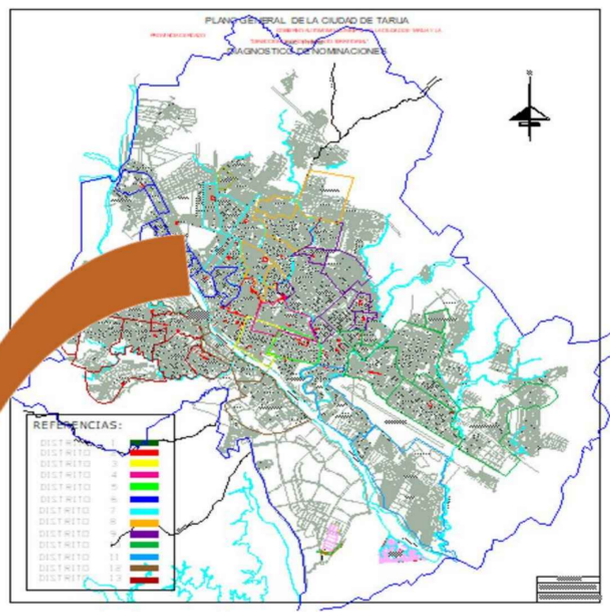
ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ GONZALES
DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARÍA MOGRO ARROYO
FECHA:
AGOSTO 2024

CONTENIDO:
PLANO DE UBICACION Y/O EMPLAZAMIENTO
ESCALA:
1:700

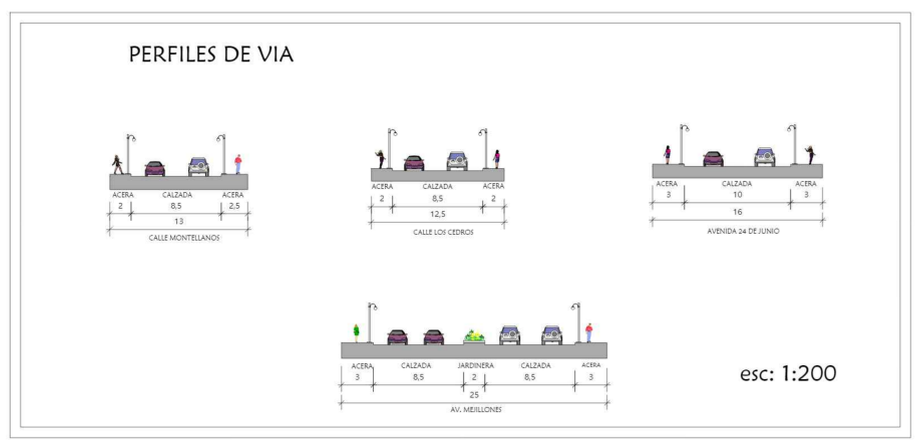
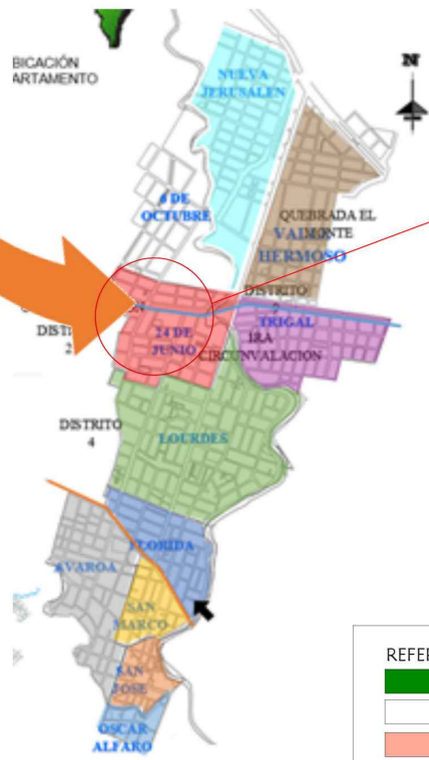
LAMINA N°
7/37



PLANO DE TARIJA



DISTRITO 8



PLANO DE UBICACION Y/O EMPLAZAMIENTO
ESC. 1:700