

TIPO DE FUNDACION		DIMENSION
		2,00 * 2,20
		2,00 * 2,00
		4,60 * 2,00
		1,50 * 1,50
		5,10 * 2,00

PLANO DE CIMIENTOS
E.S.C. 1:100



UNIVERSIDAD AUTONOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA
CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO DE GRADO:

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

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

CONTENIDO:
PLANO DE CIMIENTOS
ESCALA:
1:100

LAMINA N°
21/37



PLANO DE CUBIERTAS

ESC. 1:100



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



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

PLANO DE PLANTA BAJA
ESC. 1:100



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

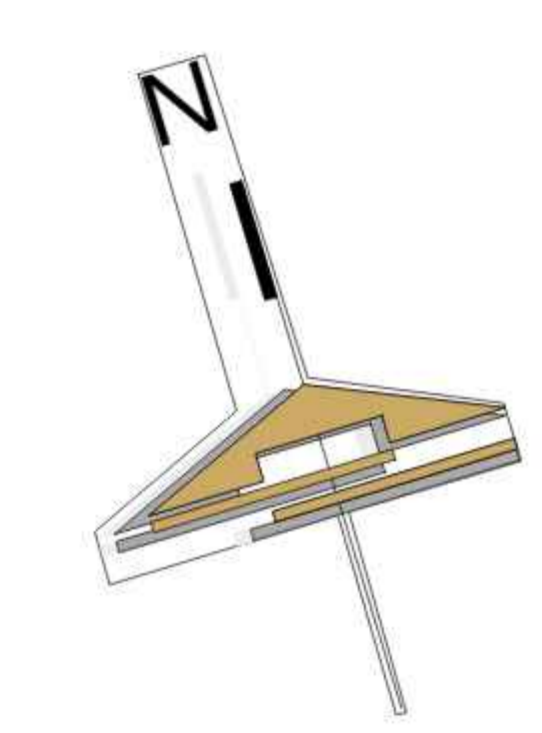
PROYECTO DE GRADO:

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

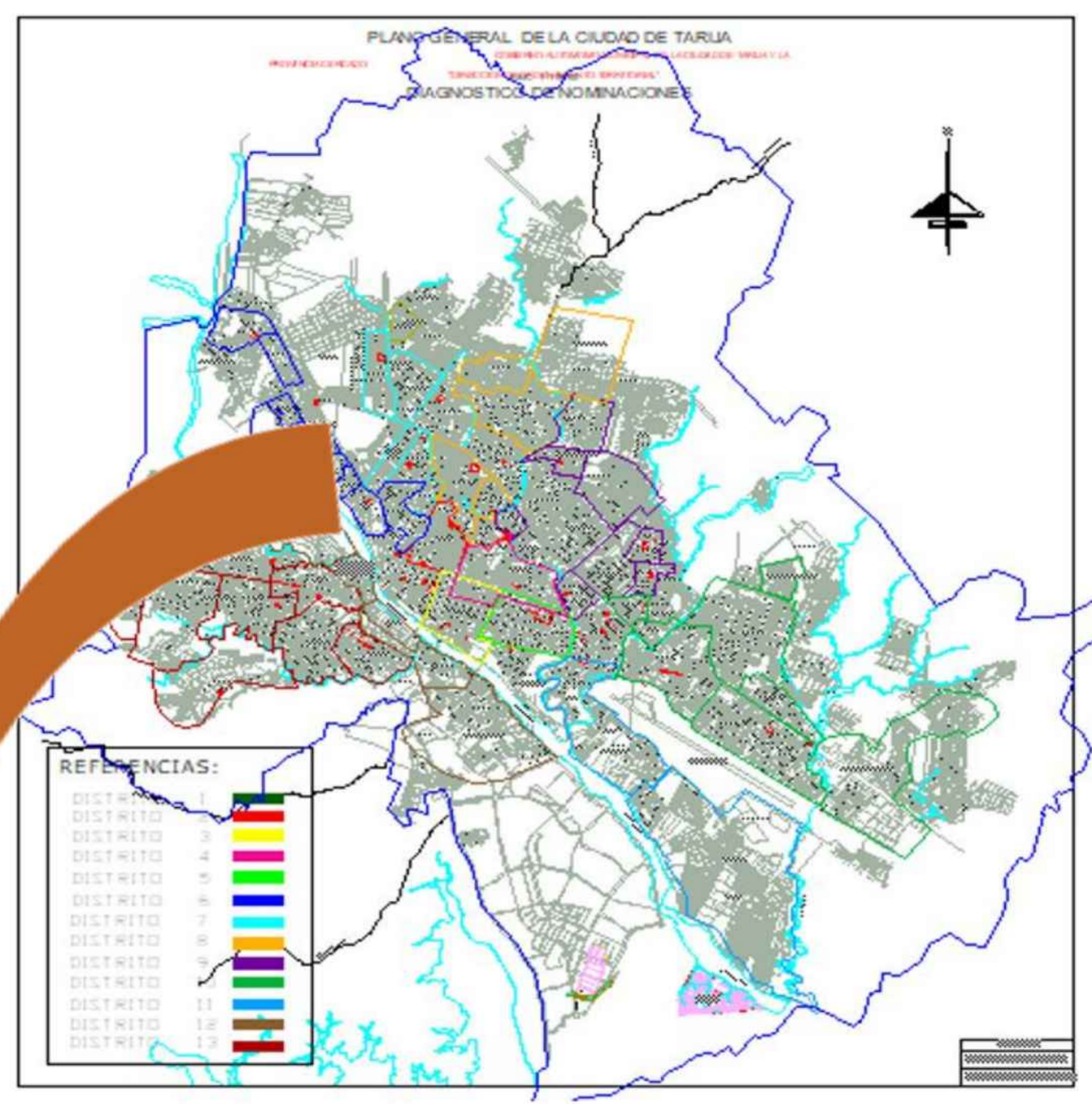
ESTUDIANTE:
FABIOLA MARTINEZ GONZALES
DOCENTE GUIA:
ARQ. ILSÉN MARÍA MOGRO ARROYO
FECHA:
AGOSTO 2024

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

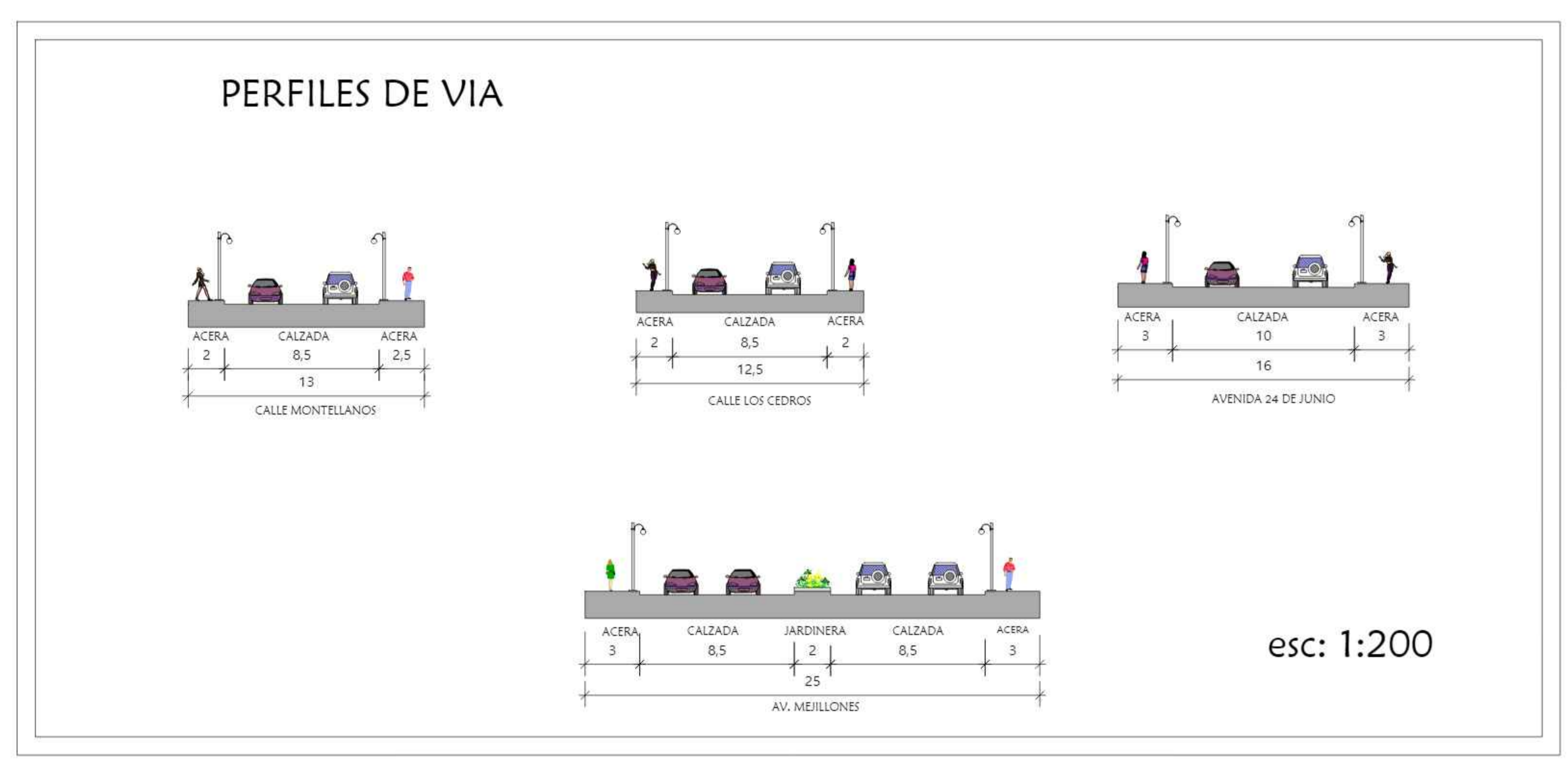
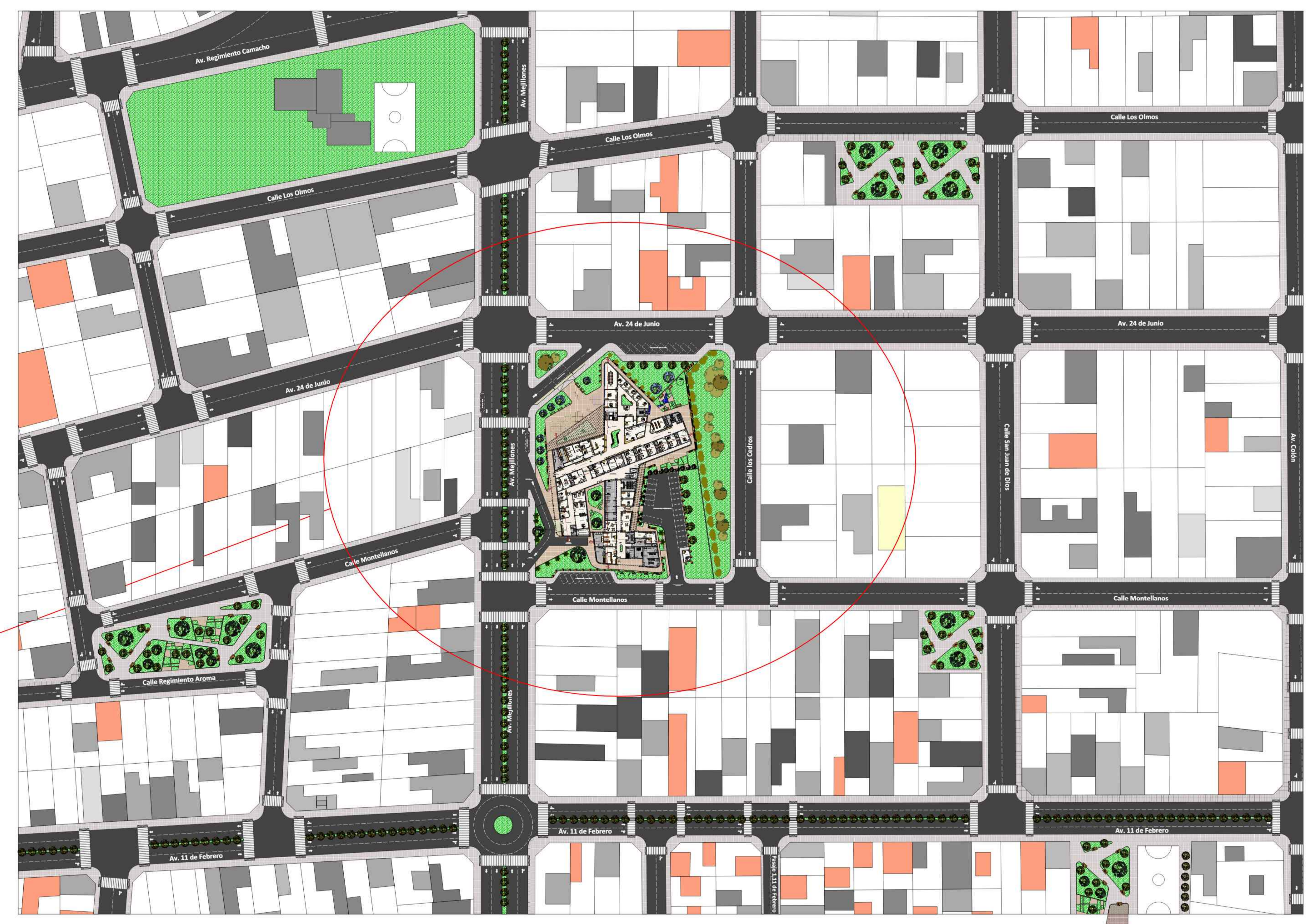
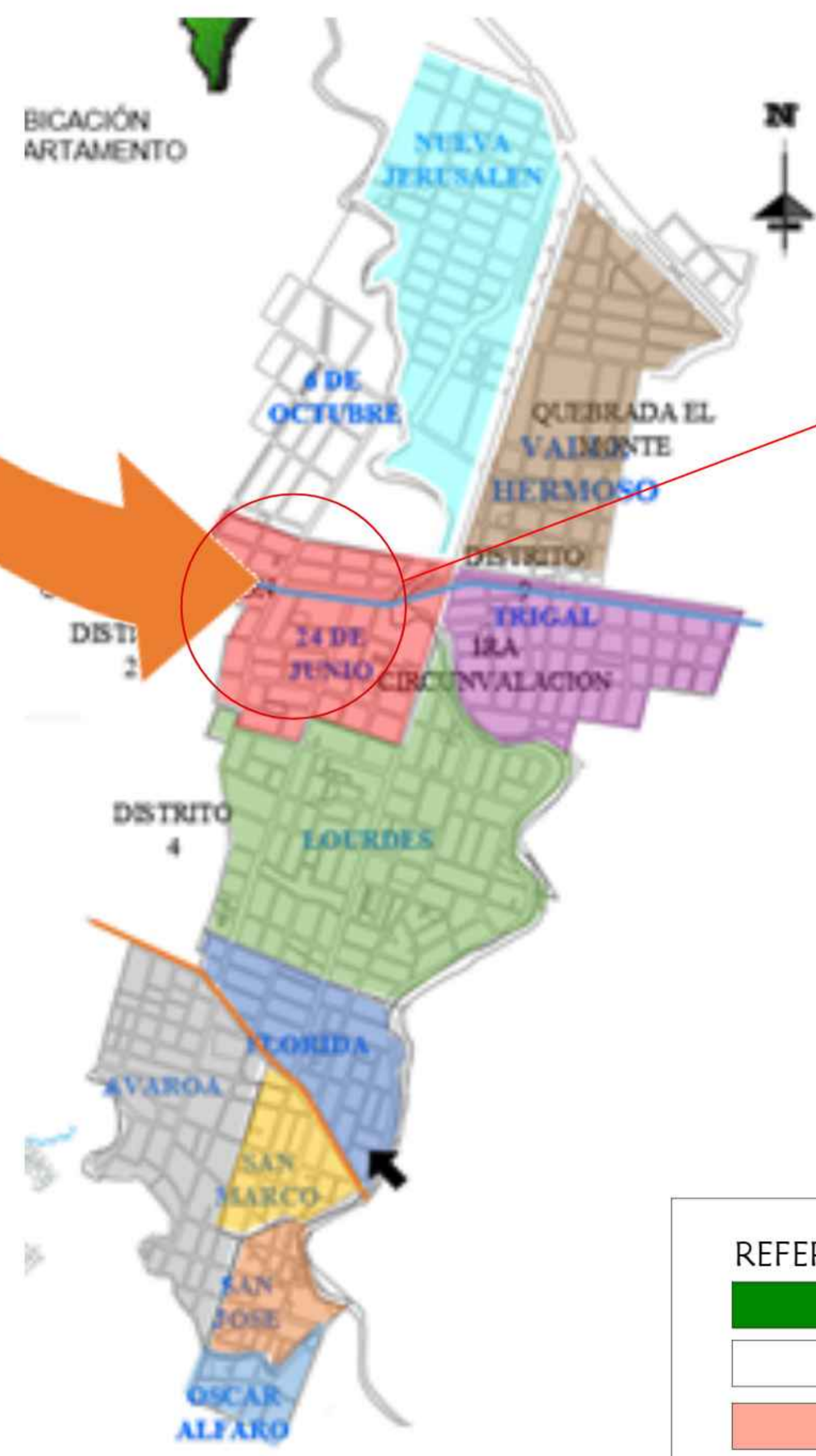
LAMINA N°
7/37



PLANO DE TARIJA



DISTRITO 8



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