



ANEXOS

18. JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA

IDEA FORMAL para la idea formal nos basaremos en los conceptos que representa la fiscalía que es la de investigar los delitos en busca de la verdad. Cuando mencionamos la palabra investigar nos viene a la mente una lupa. Para la generación del diseño nos basaremos en esta forma.

Es una herramienta óptica usada para observar objetos pequeños más de cerca utilizado más que todo para la investigación.

Está compuesta por tres figuras geométricas simples que son un círculo y dos rectángulos.

Se sustruirá el elemento céntrico en el círculo para crear transparencia y la mitad del mango de la figura.

Se dividirá la figura circular en dos elementos y se lo rotará en su propio eje a 240° y se duplicará la conexión del brazo y el mango.

Se sustruirá los bordes del segundo círculo.

Se desplazará la conexión del mango y brazo al medio del dos del semi círculo que servirá como elemento para unificar entre los dos bloques.

JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	DOCENTE: TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	UNIVERSITARIO: CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	UNIVERSIDAD: U.TARIJA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	MATERIA: PROYECTO DE GRADO	FECHA: 06/05/2023	FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

19. PLANO DE UBICACIÓN Y / O EMPLAZAMIENTO

El distrito 5 está compuesto de 10 barrios que son: B. Eduardo Avaroa, B. San José, B. Lourdes, B. San Marcos, B. Oscar Alvaro, B. La Florida, B. 24 de junio, B. Nueva Amaluz, B. Valle Hermoso y B. El Trébol.

PLANO DE UBICACIÓN Y / O EMPLAZAMIENTO

DISTRITO 5
COLUMBANCIA

North: Avenida pluma verde
Sur: Diagonal 2 de febrero y Calle Nueva y Calle Colombia (Calle 101)
Este: Carretera a Iruya y Calle Santa Cruz (plumero)
Oeste: Calle El Monte (Elvira 7)

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	DOCENTE: TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	UNIVERSITARIO: CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	UNIVERSIDAD: U.TARIJA
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO	MATERIA: PROYECTO DE GRADO	FECHA: 06/05/2023	FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

20. PROPUESTA PAISAJÍSTICA PRIMAVERA - VERANO

PROPUESTA PAISAJÍSTICA esc. 1:250

PROYECTO:	DOCENTE:	UNIVERSITARIO:	UNIVERSIDAD:
DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	U.A.J.M.S
	CARRERA:	MATERIA:	FECHA:
	ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	26/06/2023
		FACULTAD:	
		CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	

14

20.1. PROPUESTA PAISAJÍSTICA OTOÑO - INVIERNO

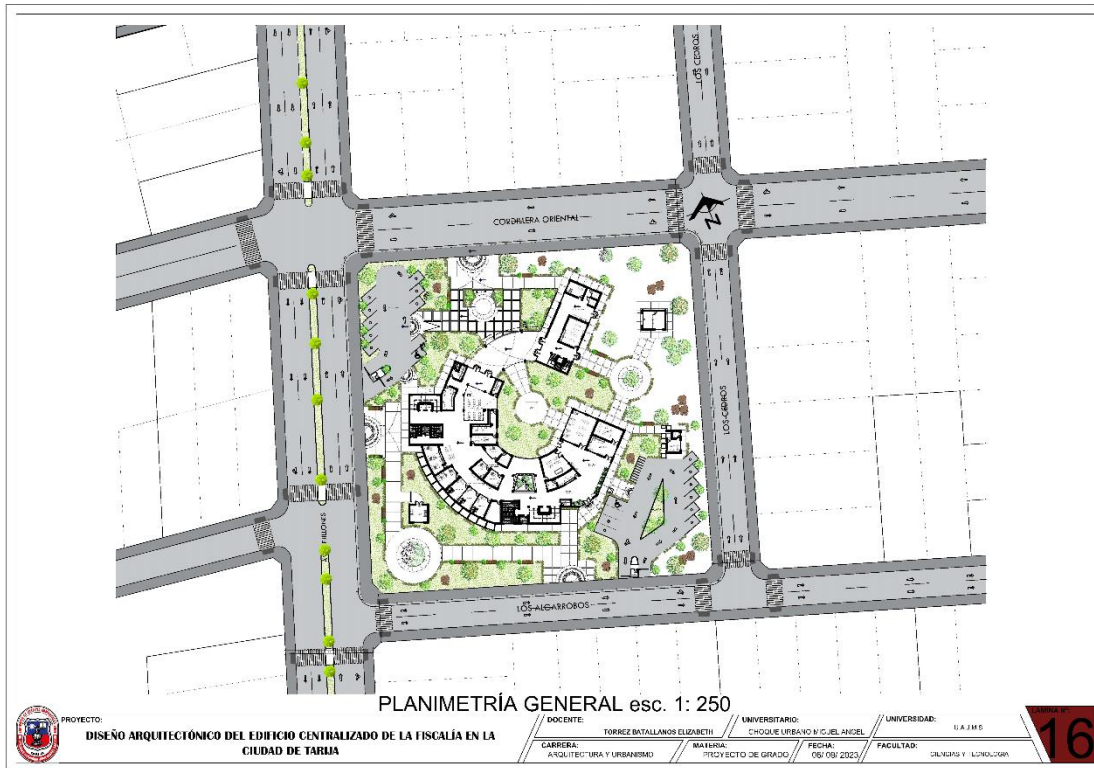
PROPUESTA PAISAJÍSTICA esc. 1:250

PROYECTO:	DOCENTE:	UNIVERSITARIO:	UNIVERSIDAD:
DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	U.A.J.M.S
	CARRERA:	MATERIA:	FECHA:
	ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	05/08/2023
		FACULTAD:	
		CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	

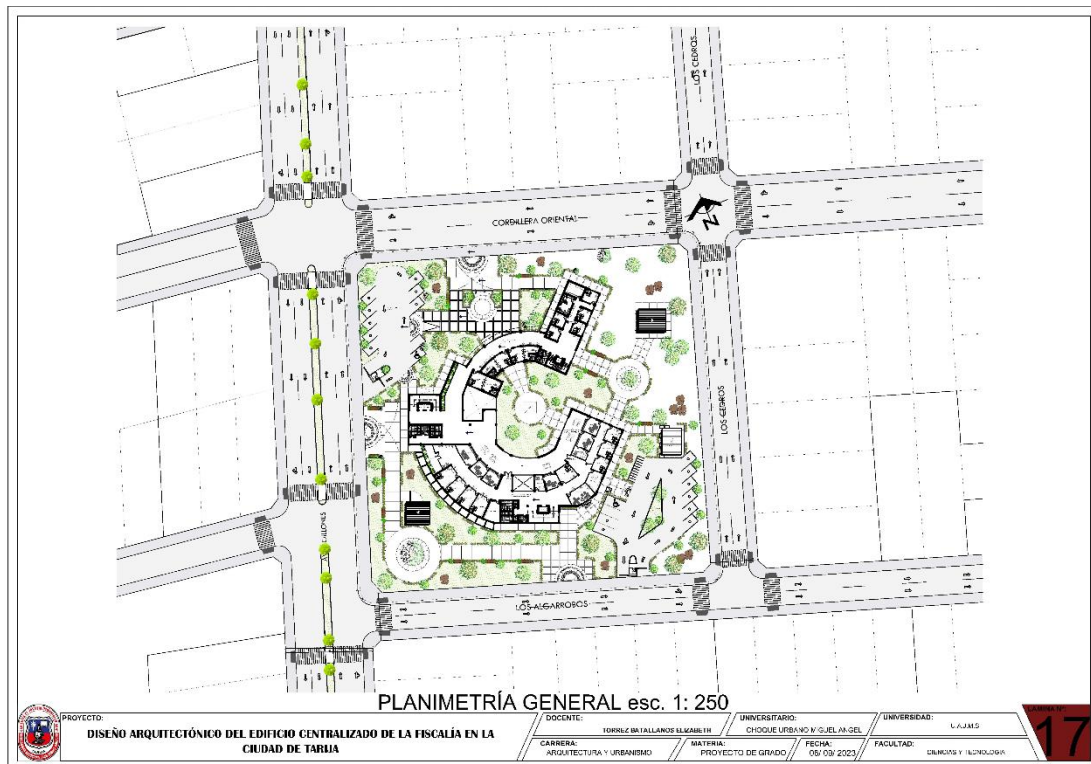
15

21. PLANIMETRÍA GENERAL

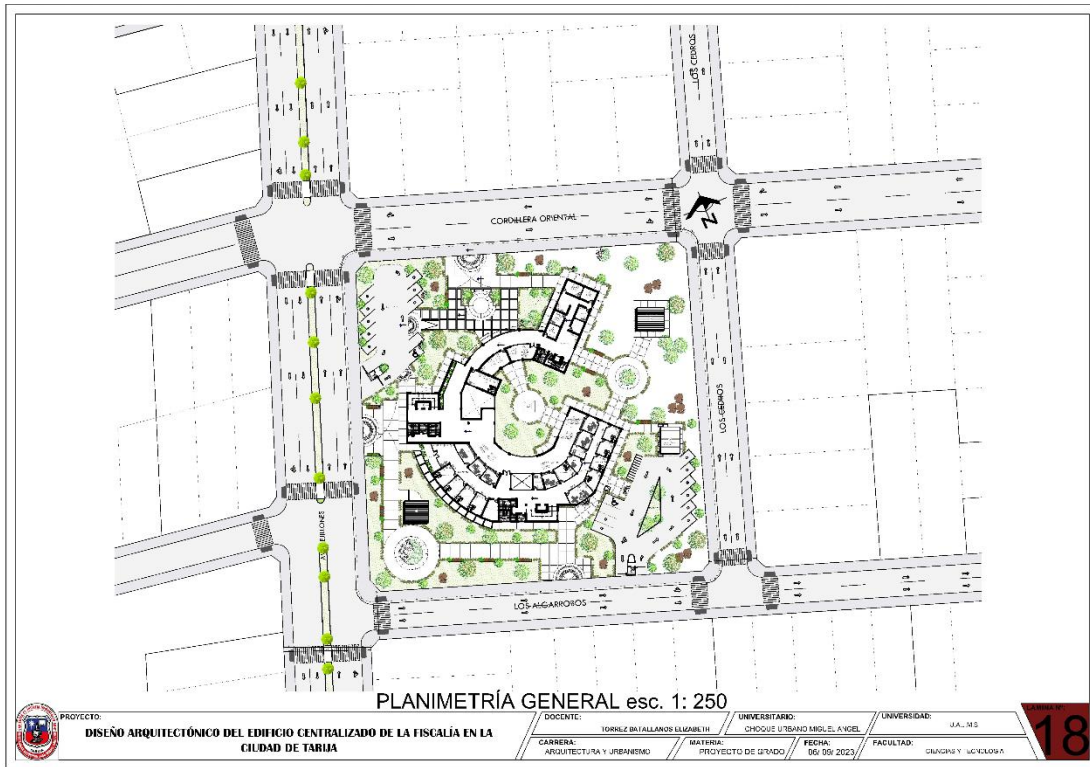
21.1. PLANIMETRÍA GENERAL PLANTA BAJA



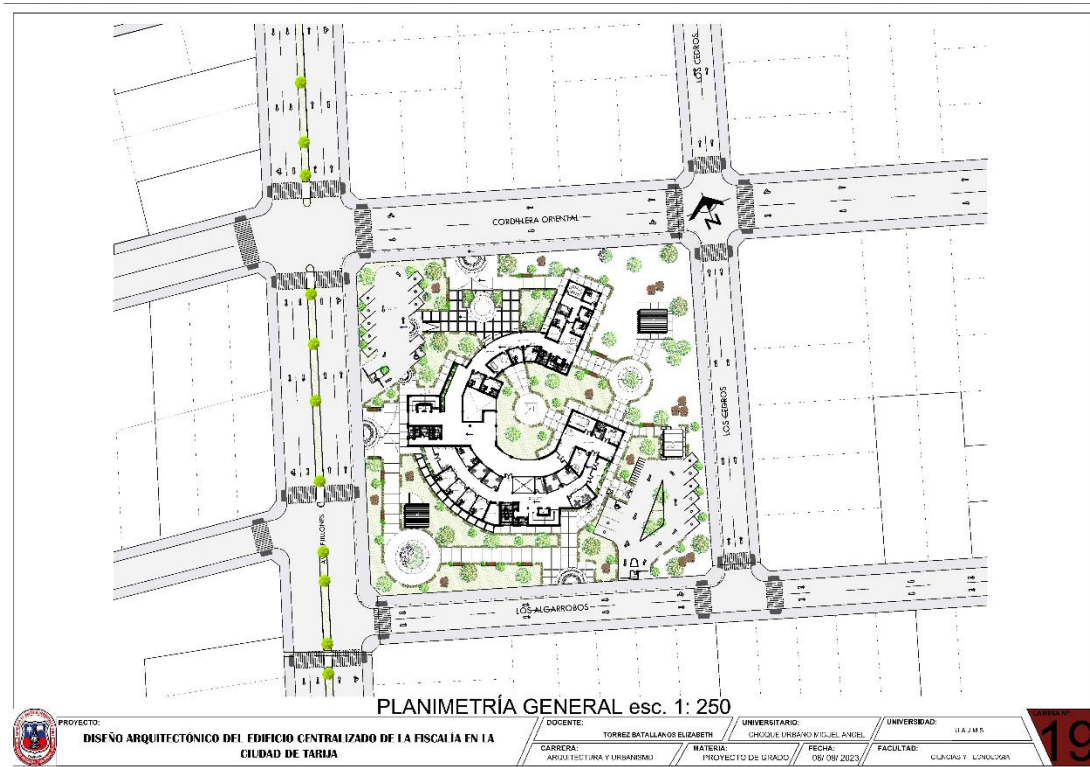
21.2. PLANIMETRÍA GENERAL PRIMERA PLANTA



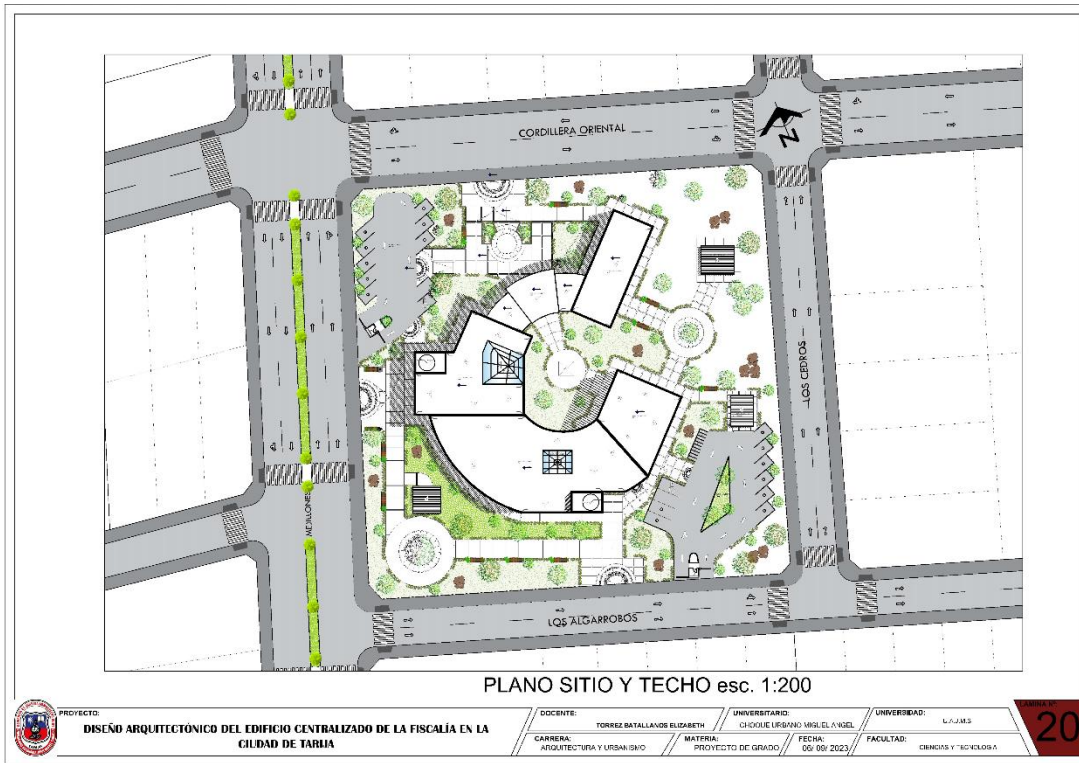
21.3. PLANIMETRÍA GENERAL SEGUNDA PLANTA



21.4. PLANIMETRÍA GENERAL TERCERA PLANTA



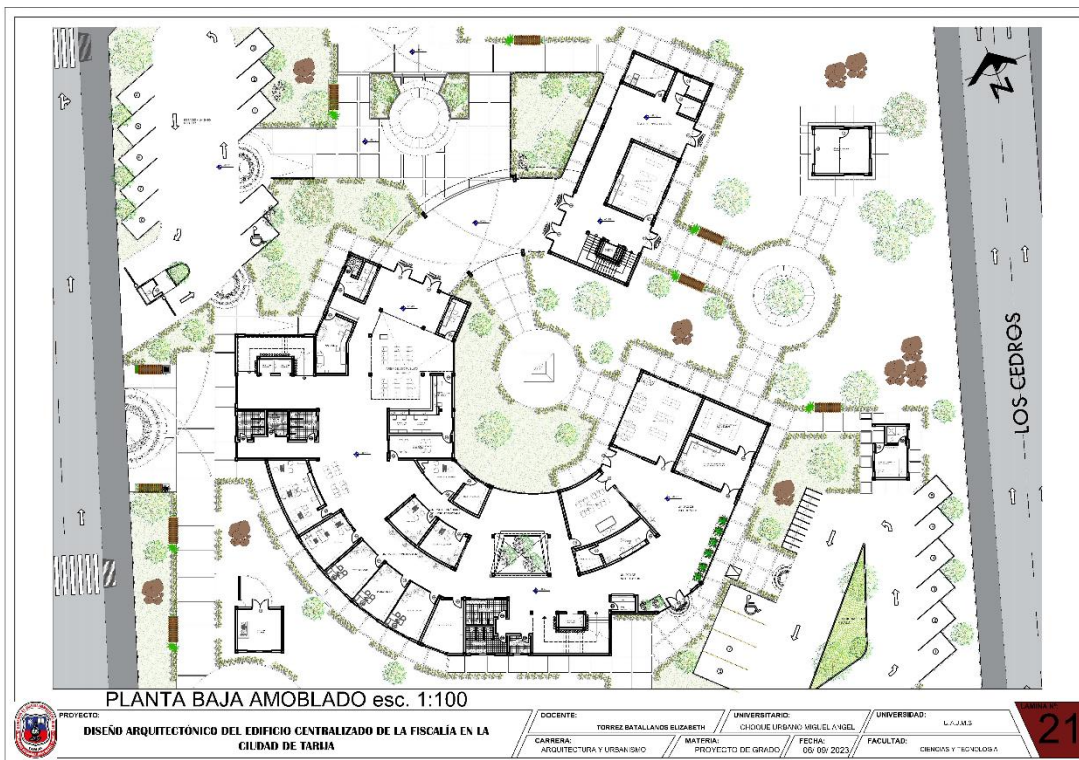
22. PLANO DE SITIO Y TECHOS



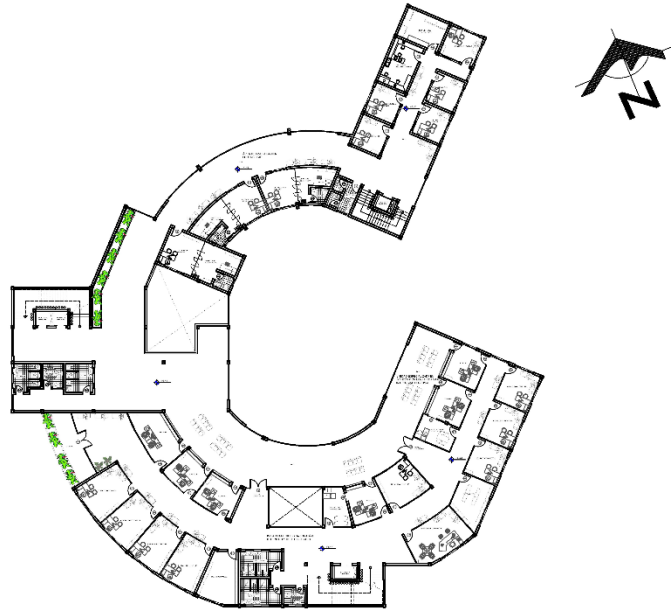
23. PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICAS

23.1. PLANTAS AMOBLADA

23.1.1. PLANTA BAJA AMOBLADA



23.1.2. PRIMERA PLANTA AMOBLADA

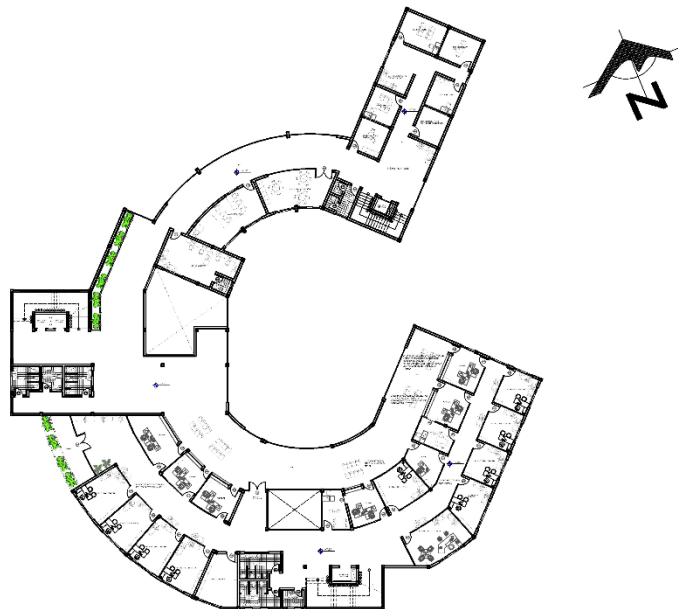


PRIMERA PLANTA AMOBLADO esc. 1:100

	PROYECTO:	DOCENTE:	UNIVERSITARIO:	UNIVERSIDAD:
	DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	U.A.T.P.S
	CARRERA:	MATERIA:	FECHA:	FACULTAD:
	ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	06/06/2023	INGENIERIA Y TECNOLOGIA

22

23.1.3. SEGUNDA PLANTA AMOBLADA

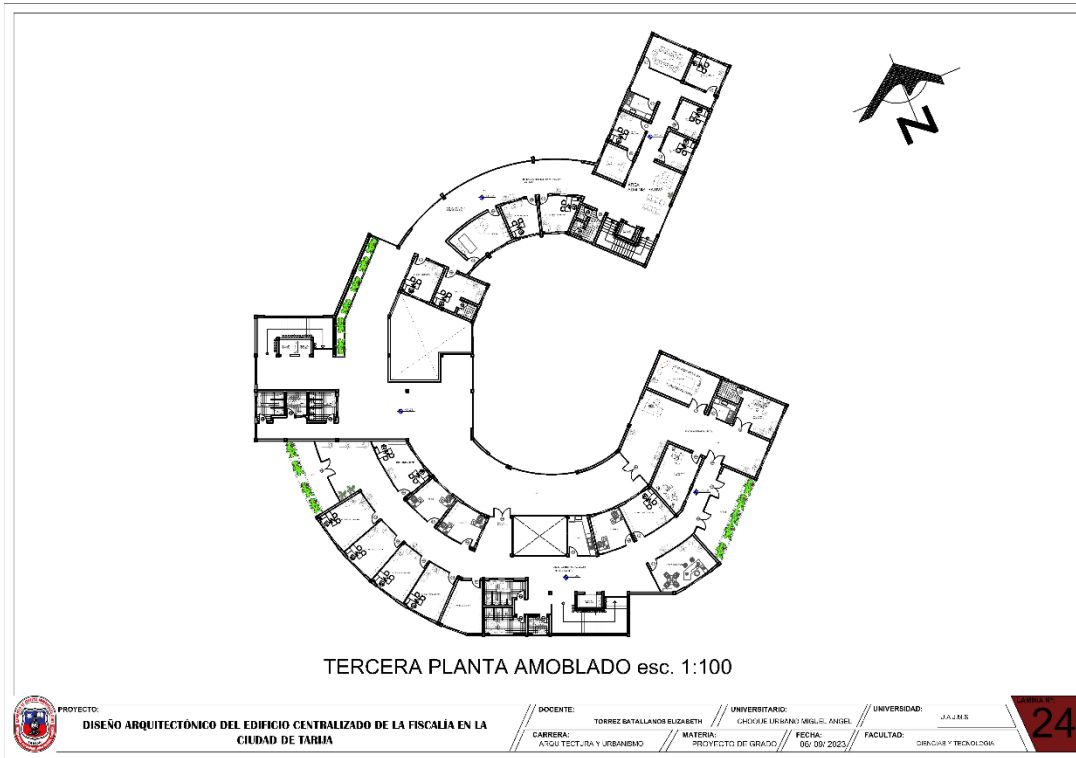


SEGUNDA PLANTA AMOBLADO esc. 1:100

	PROYECTO:	DOCENTE:	UNIVERSITARIO:	UNIVERSIDAD:
	DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA	TORREZ BATALLANOS ELIZABETH	CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL	U.A.T.P.S
	CARRERA:	MATERIA:	FECHA:	FACULTAD:
	ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	06/06/2023	INGENIERIA Y TECNOLOGIA

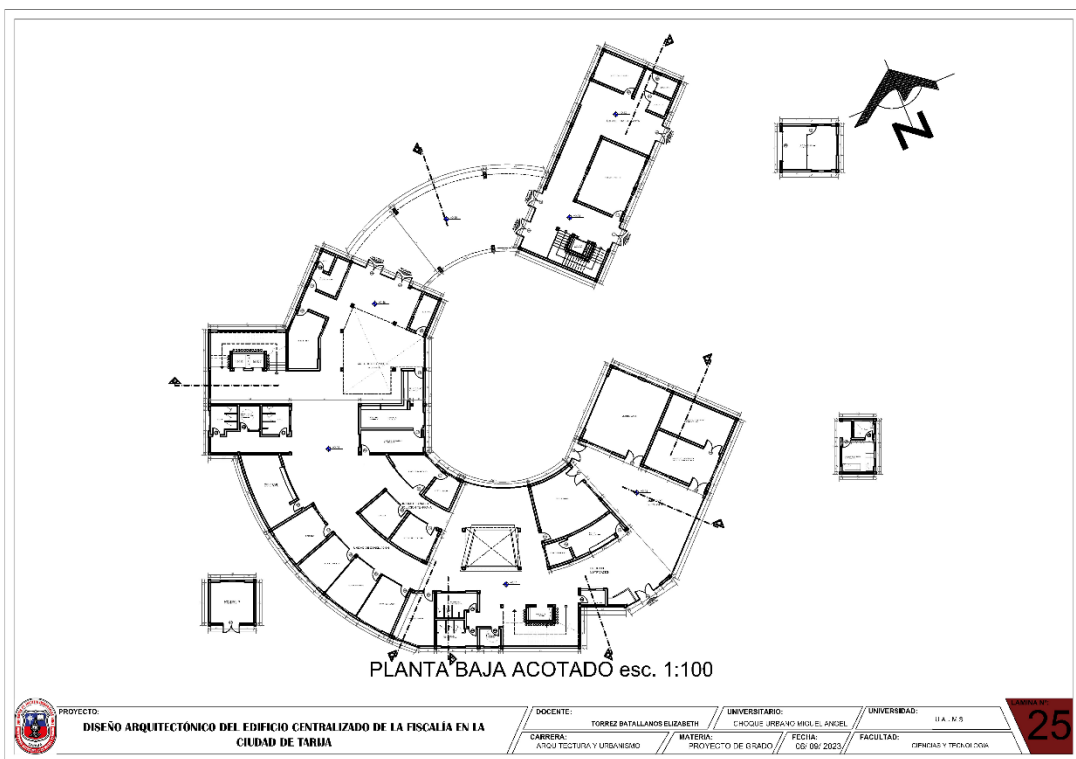
23

23.1.4. TERCERA PLANTA AMOBLADA



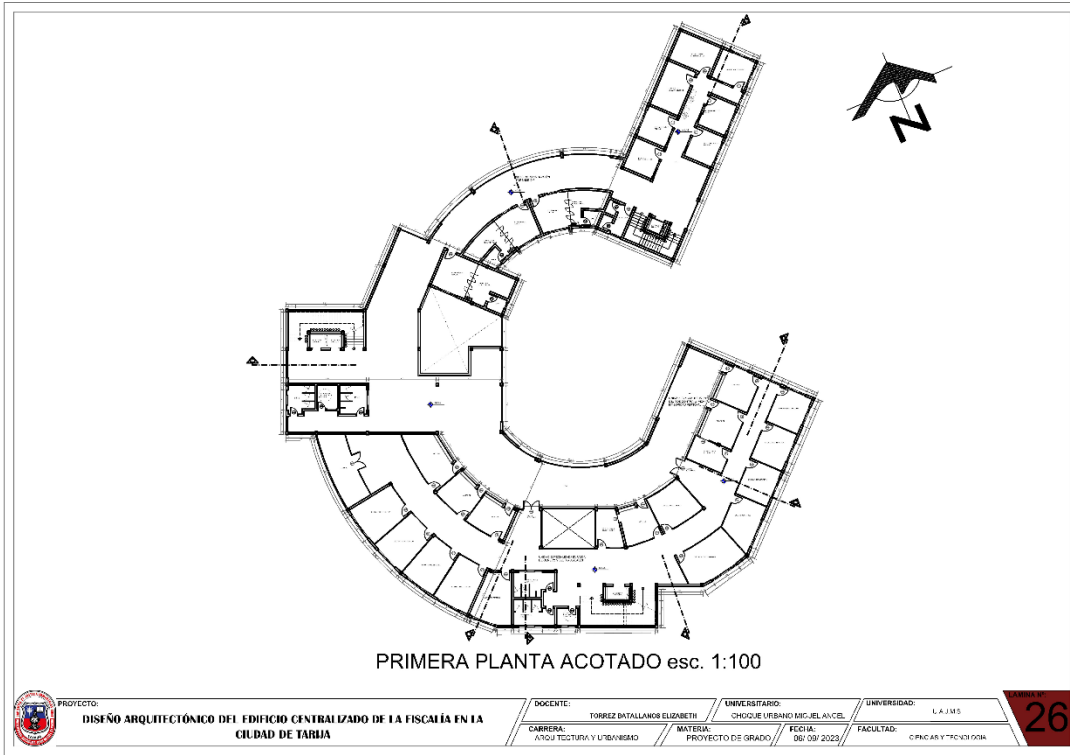
23.2. PLANTAS ACOTADAS

23.2.1. PLANTA BAJA ACOTADO

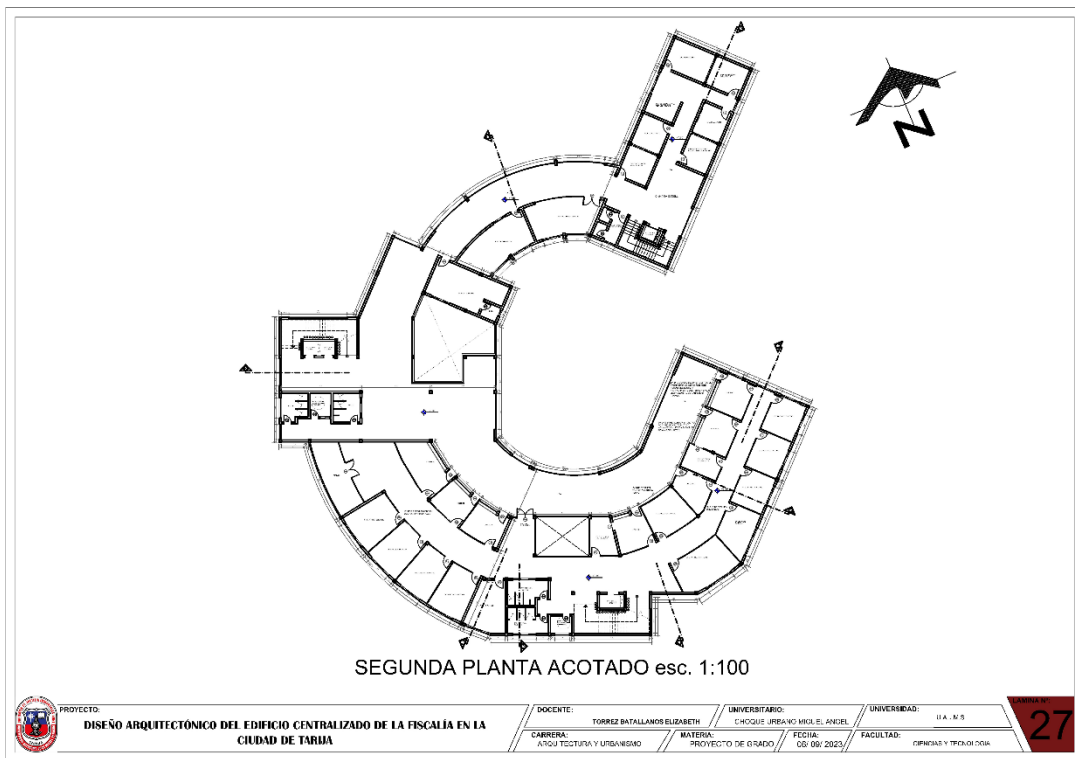




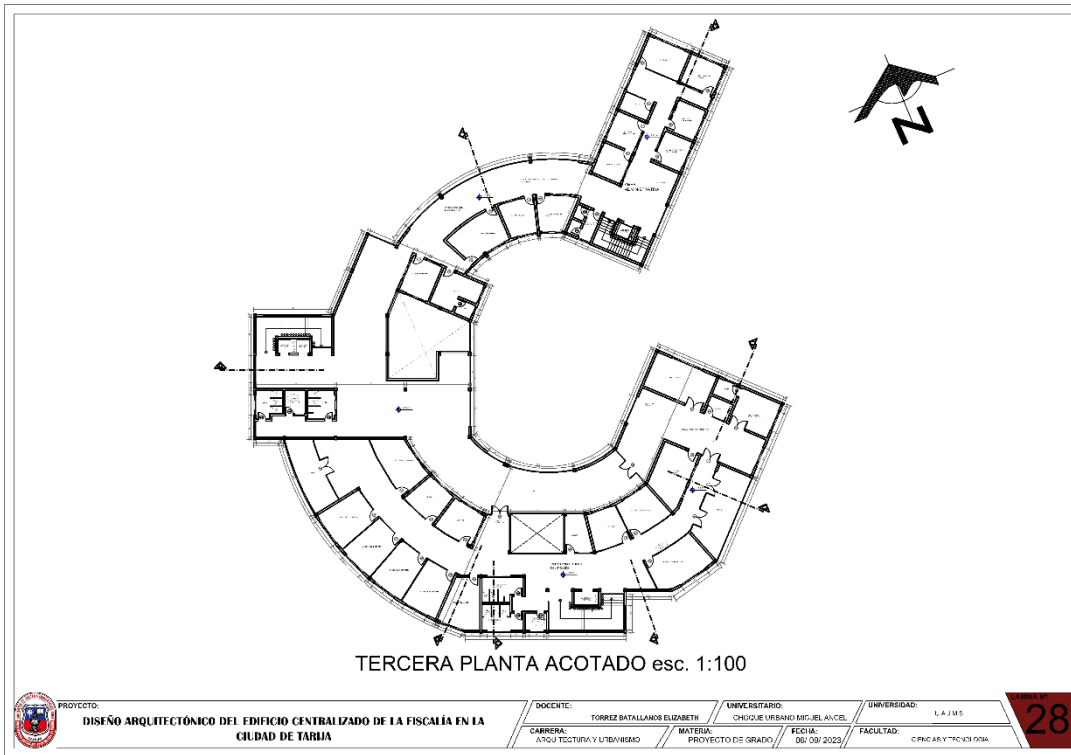
23.2.2. PRIMERA PLANTA ACOTADO



23.2.3. SEGUNDA PLANTA ACOTADO



23.2.4. TERCERA PLANTA ACOTADO



23.3. CORTES ARQUITECTONICOS

23.3.1. CORTE A-A" Y B-B"

