



# 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 E INGENIERÍA

### 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 Alvarado, B. La Florida, B. 24 de junio, B. Nueva Amaluz, B. Valle Hermoso y B. El Triunfo.

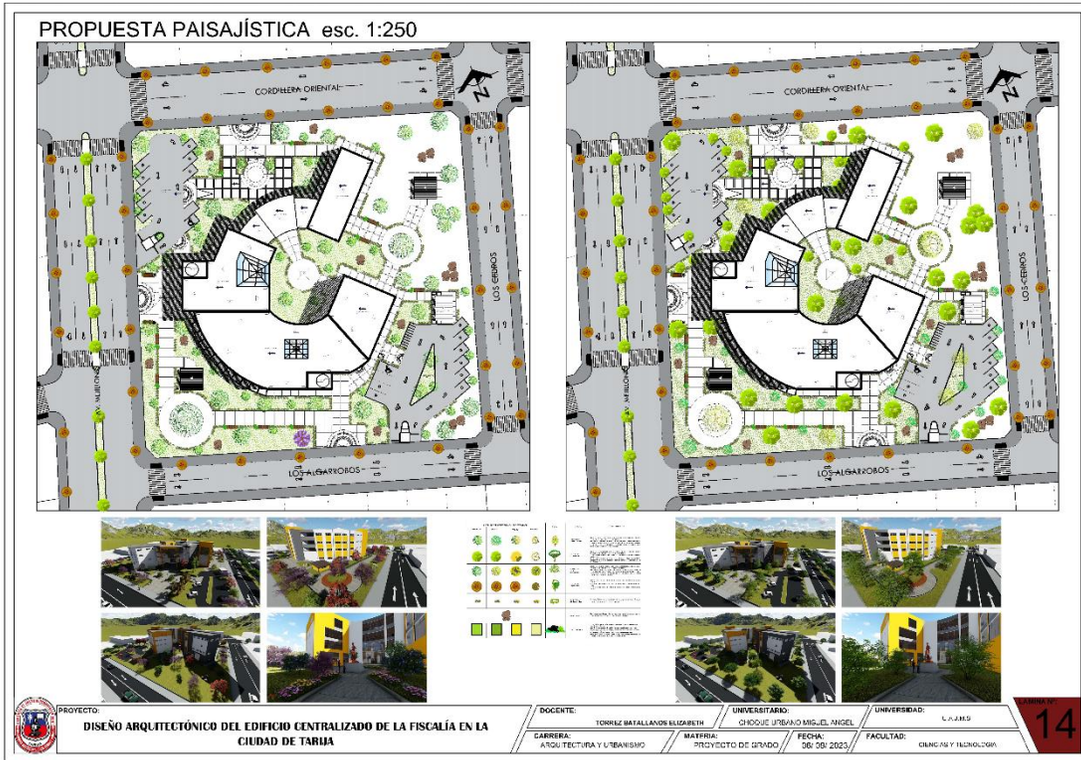
**PLANO DE UBICACIÓN Y / O EMPLAZAMIENTO**

DISTRITO 5  
COLUMBANCIA

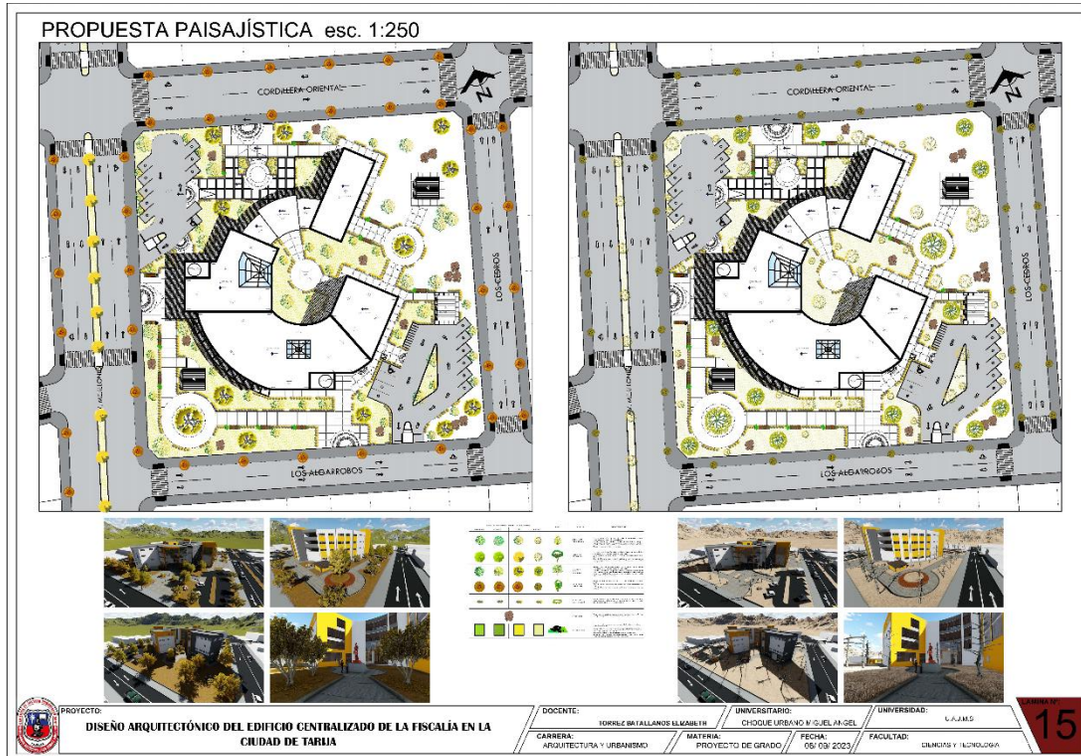
North: Avenida Bolívar y Avenida  
Sur: Diagonal 24 de Junio y Calle Cochabamba (Eje Vial)  
West: Avenida Bolívar y Calle Santa Cruz (Eje Vial)  
East: Calle El Morado (Eje Vial)

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 E INGENIERÍA

## 20. PROPUESTA PAISAJÍSTICA PRIMAVERA - VERANO

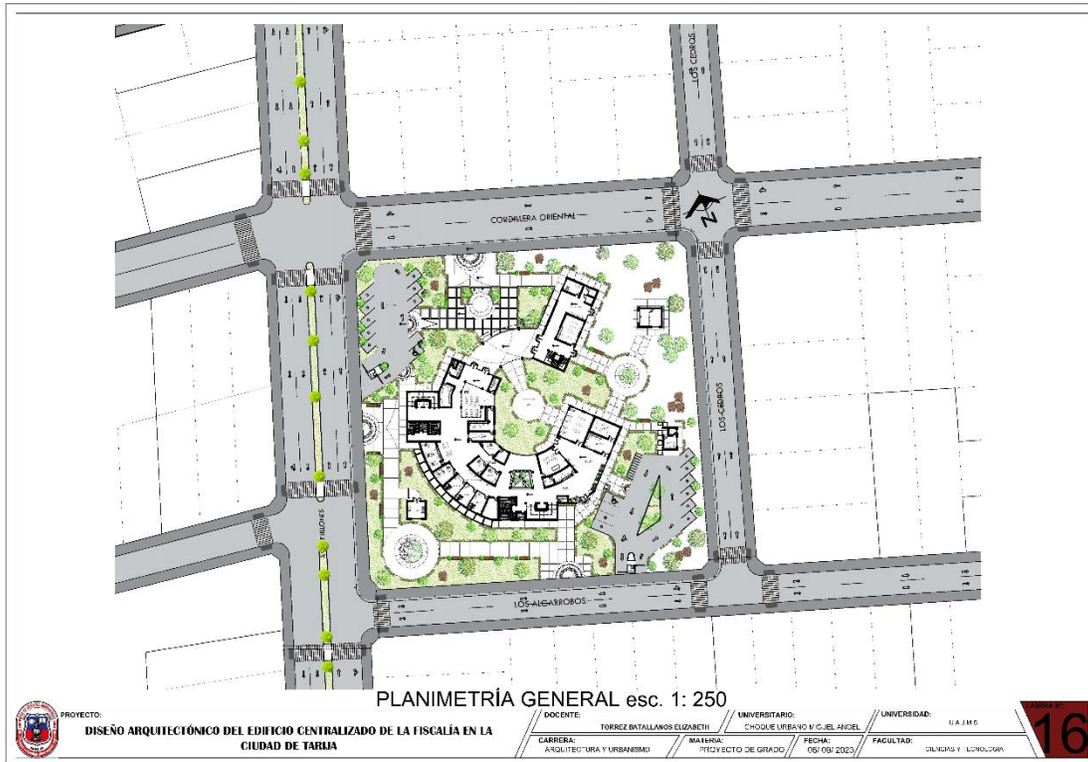


## 20.1. PROPUESTA PAISAJÍSTICA OTOÑO - INVIERNO

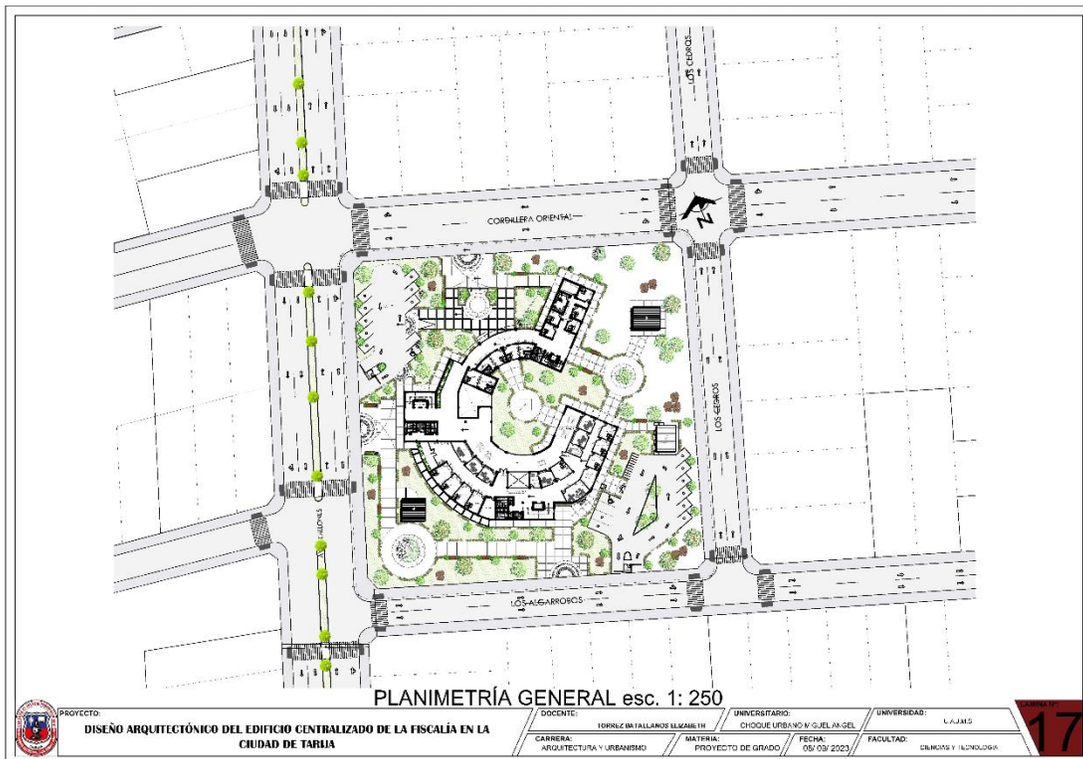


## 21. PLANIMETRÍA GENERAL

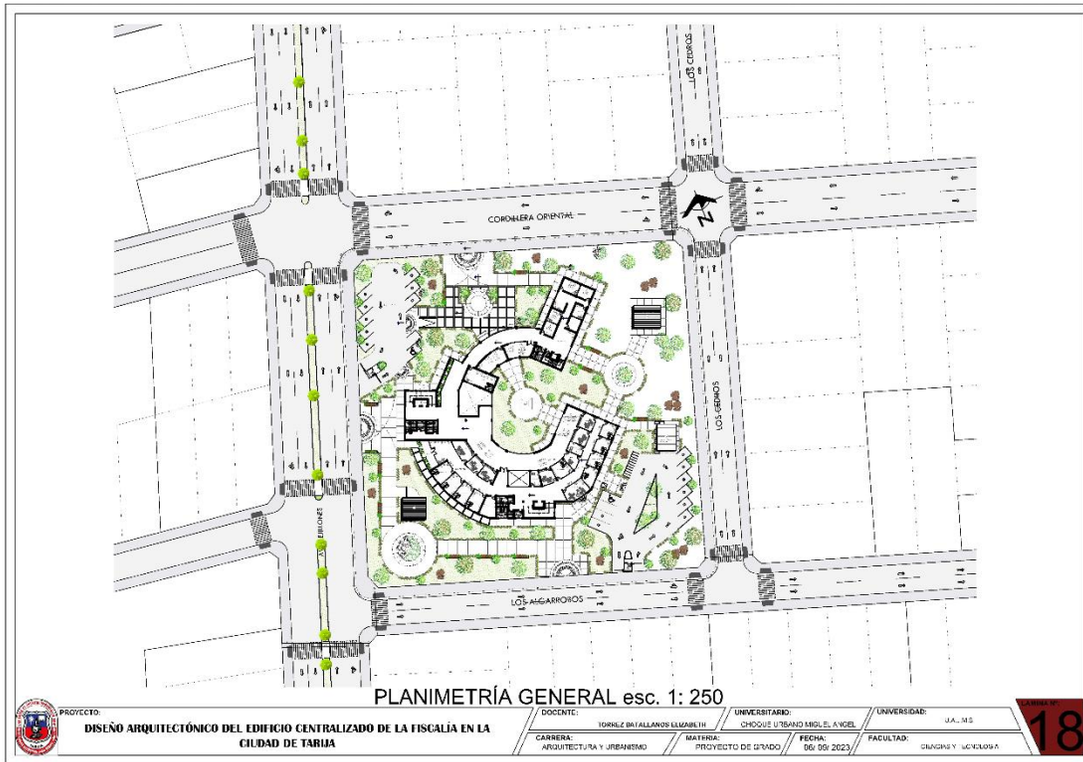
### 21.1. PLANIMETRÍA GENERAL PLANTA BAJA



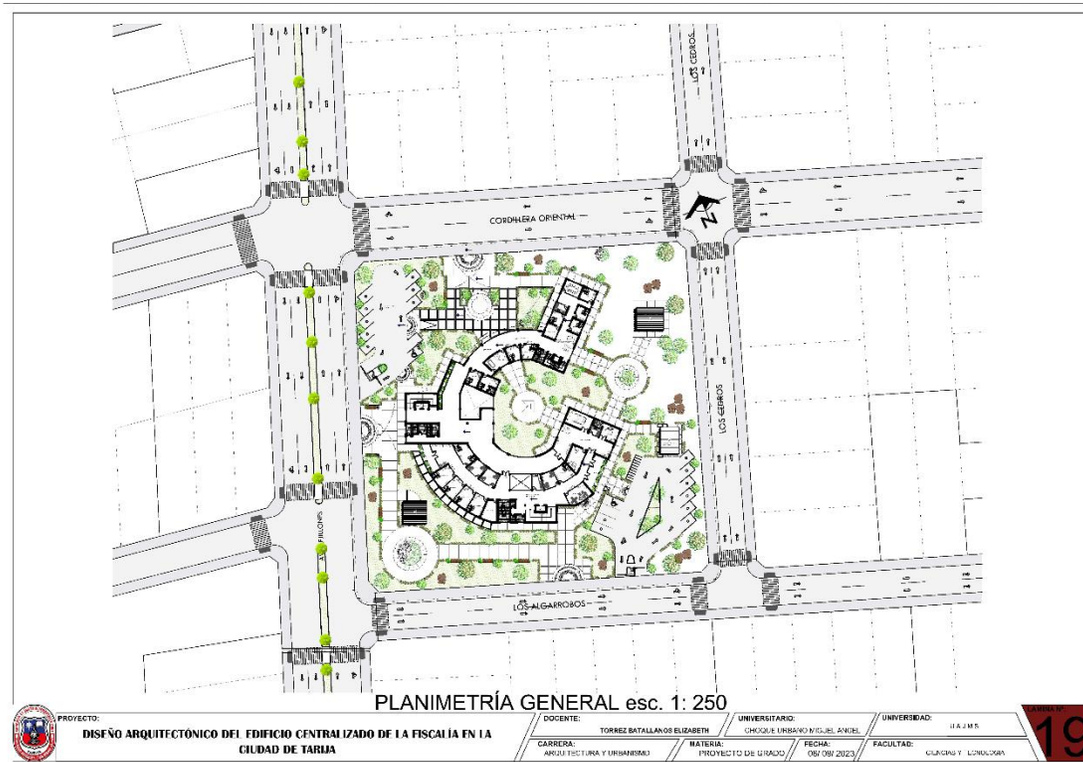
### 21.2. PLANIMETRÍA GENERAL PRIMERA PLANTA



### 21.3. PLANIMETRÍA GENERAL SEGUNDA PLANTA



### 21.4. PLANIMETRÍA GENERAL TERCERA PLANTA



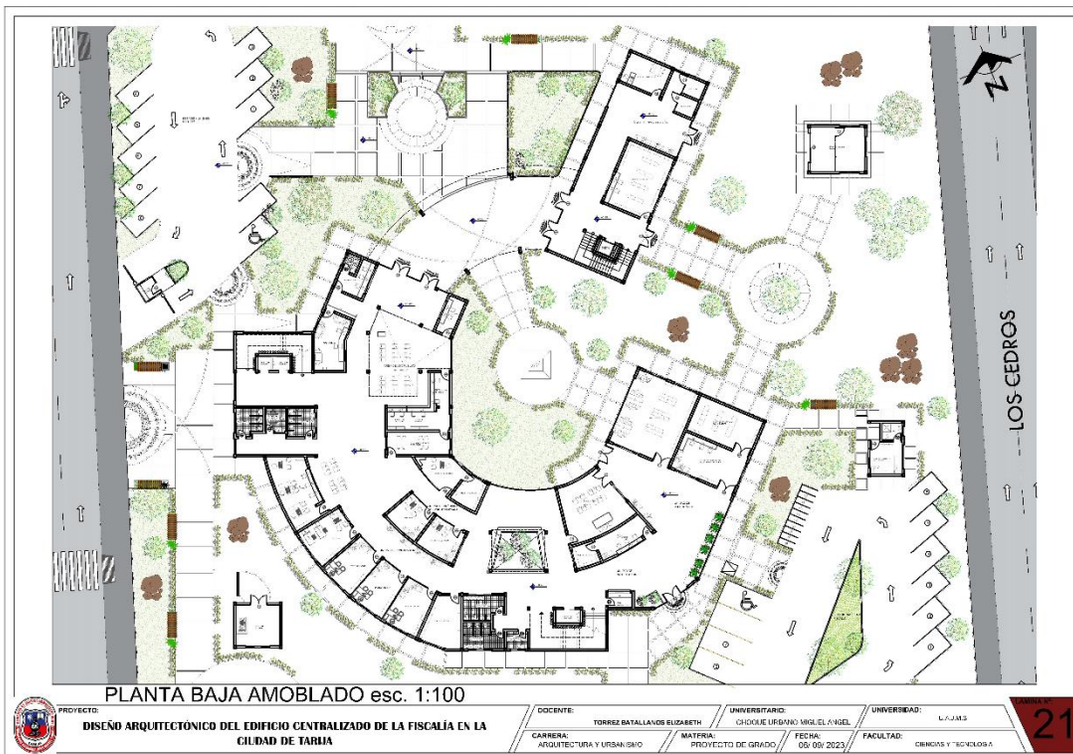
## 22. PLANO DE SITIO Y TECHOS



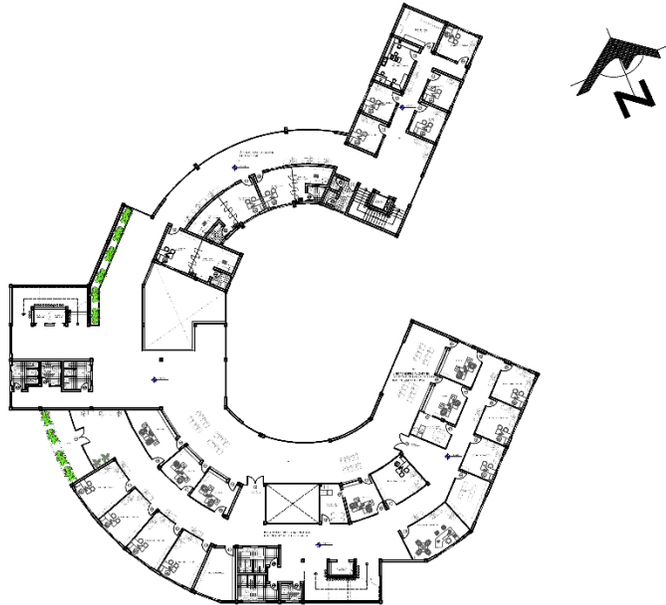
## 23. PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICAS

### 23.1. PLANTAS AMOBLADA

#### 23.1.1. PLANTA BAJA AMOBLADA



### 23.1.2. PRIMERA PLANTA AMOBLADA



PRIMERA PLANTA AMOBLADO esc. 1:100



PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA

DOCENTE: TORREZ BATALLANOS ELIZABETH

UNIVERSITARIO: CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL

UNIVERSIDAD: U.A.T.P.S.  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
MATERIA: PROYECTO DE GRADO  
FECHA: 06/08/2023  
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA

22

### 23.1.3. SEGUNDA PLANTA AMOBLADA



SEGUNDA PLANTA AMOBLADO esc. 1:100



PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EDIFICIO CENTRALIZADO DE LA FISCALÍA EN LA CIUDAD DE TARIJA

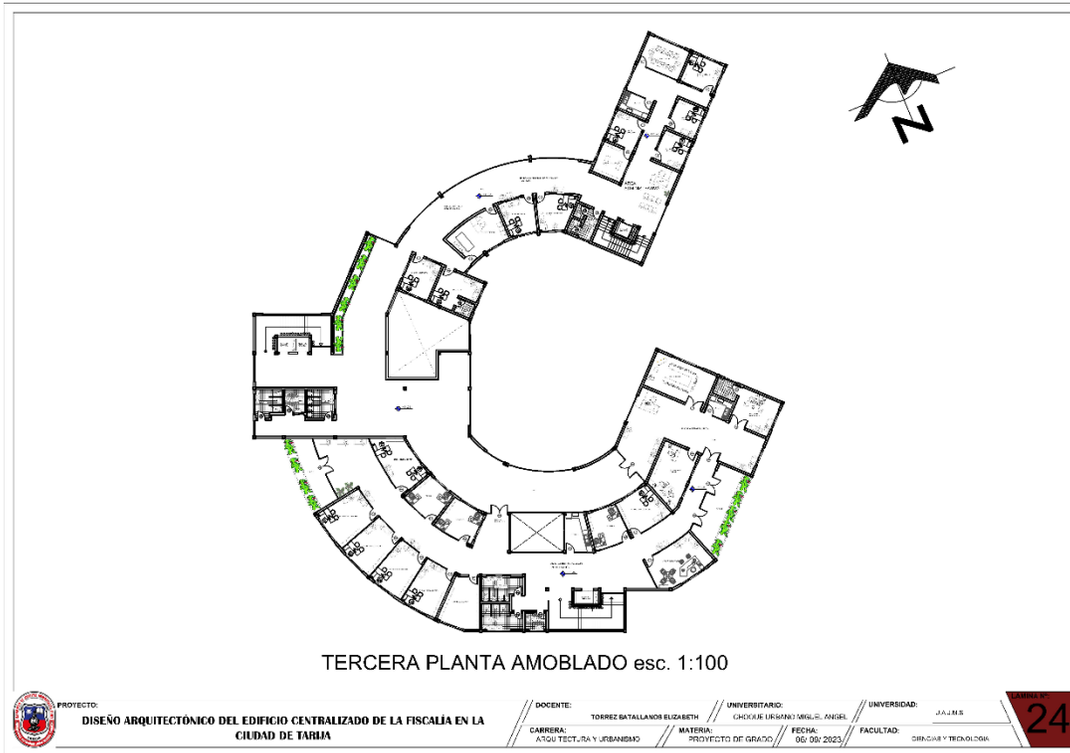
DOCENTE: TORREZ BATALLANOS ELIZABETH

UNIVERSITARIO: CHOQUE URBANO MIGUEL ANGEL

UNIVERSIDAD: U.A.T.P.S.  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
MATERIA: PROYECTO DE GRADO  
FECHA: 06/08/2023  
FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGIA

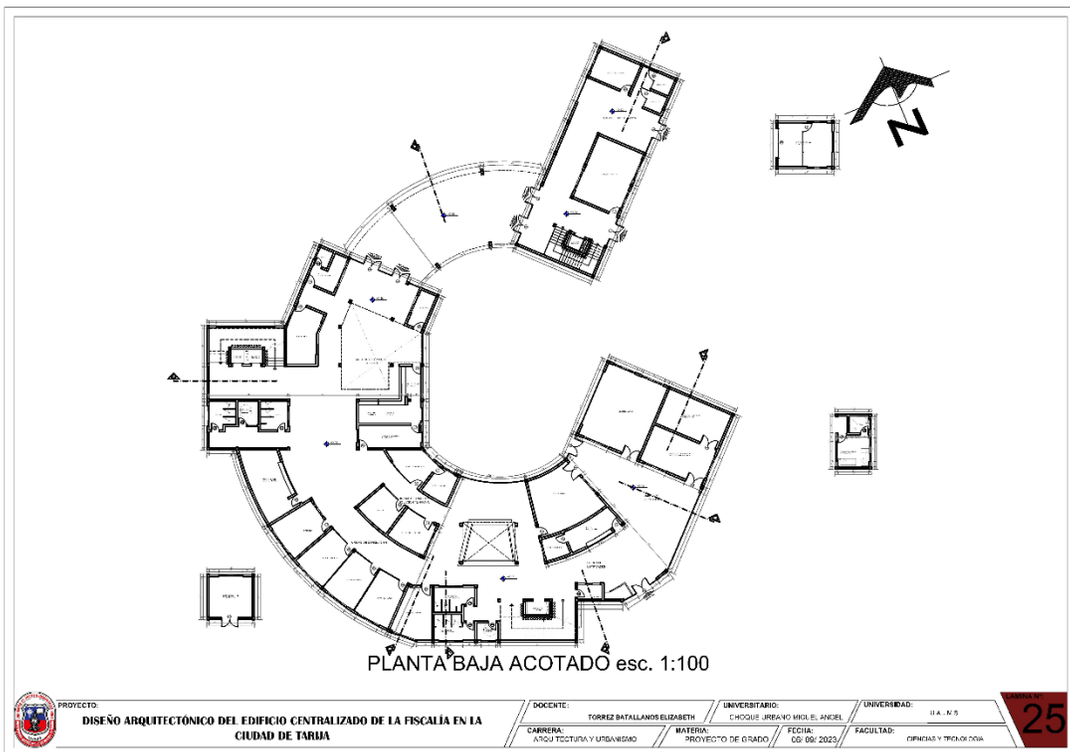
23

### 23.1.4. TERCERA PLANTA AMOBLADA



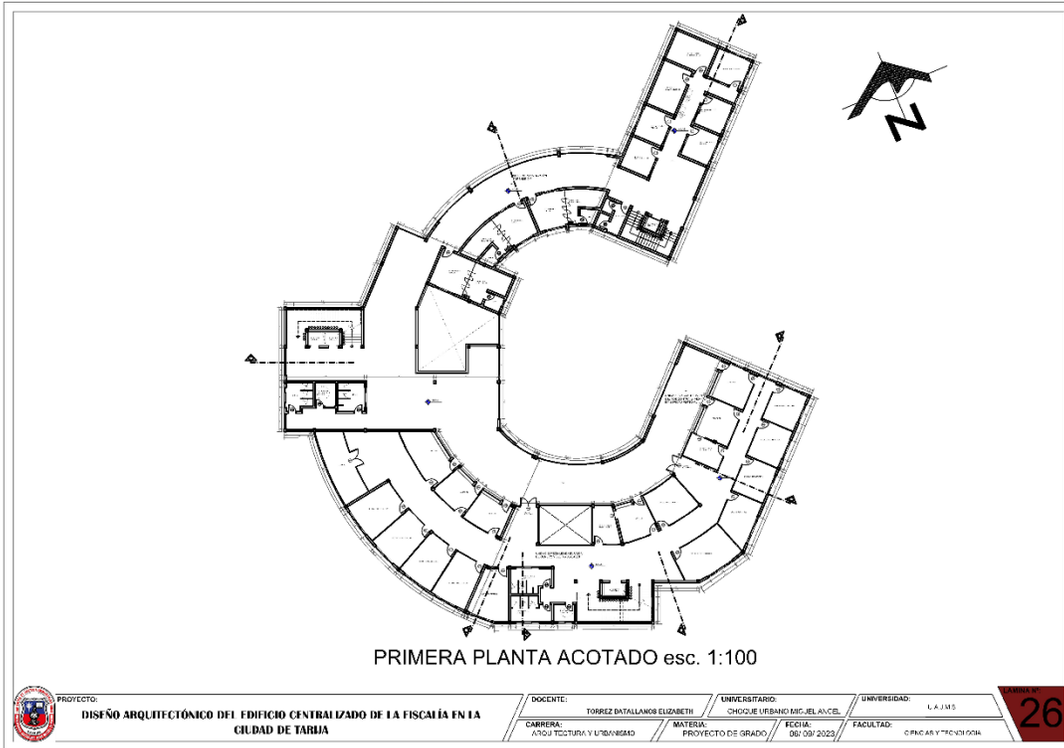
## 23.2. PLANTAS ACOTADAS

### 23.2.1. PLANTA BAJA ACOTADO

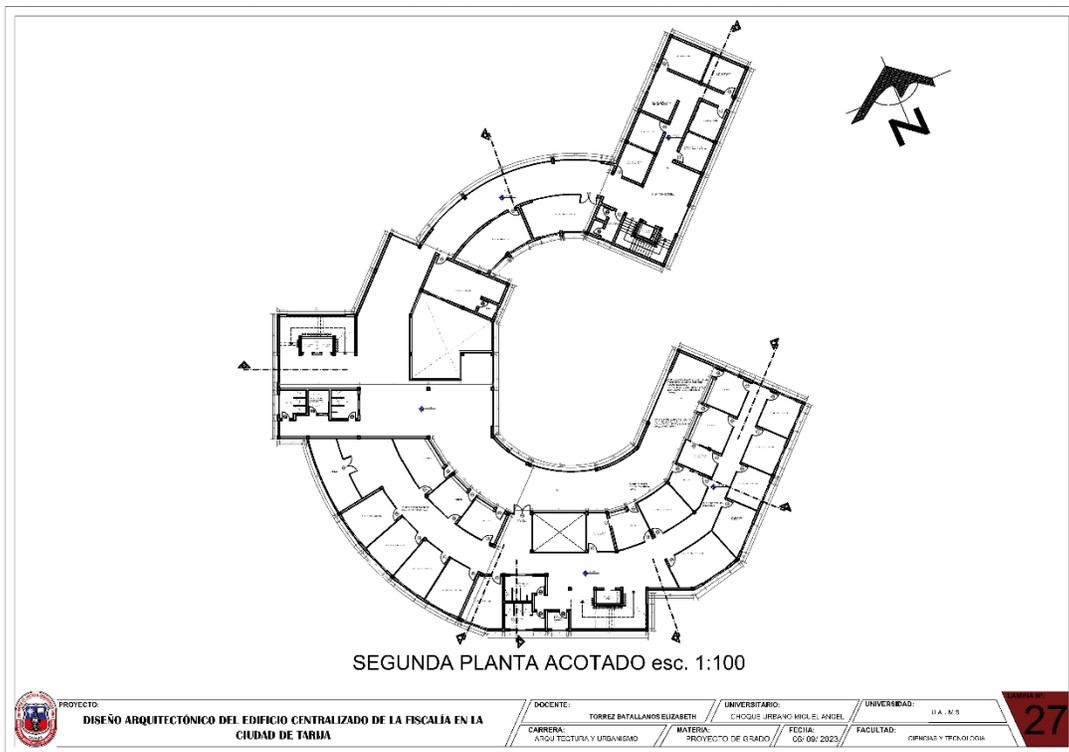




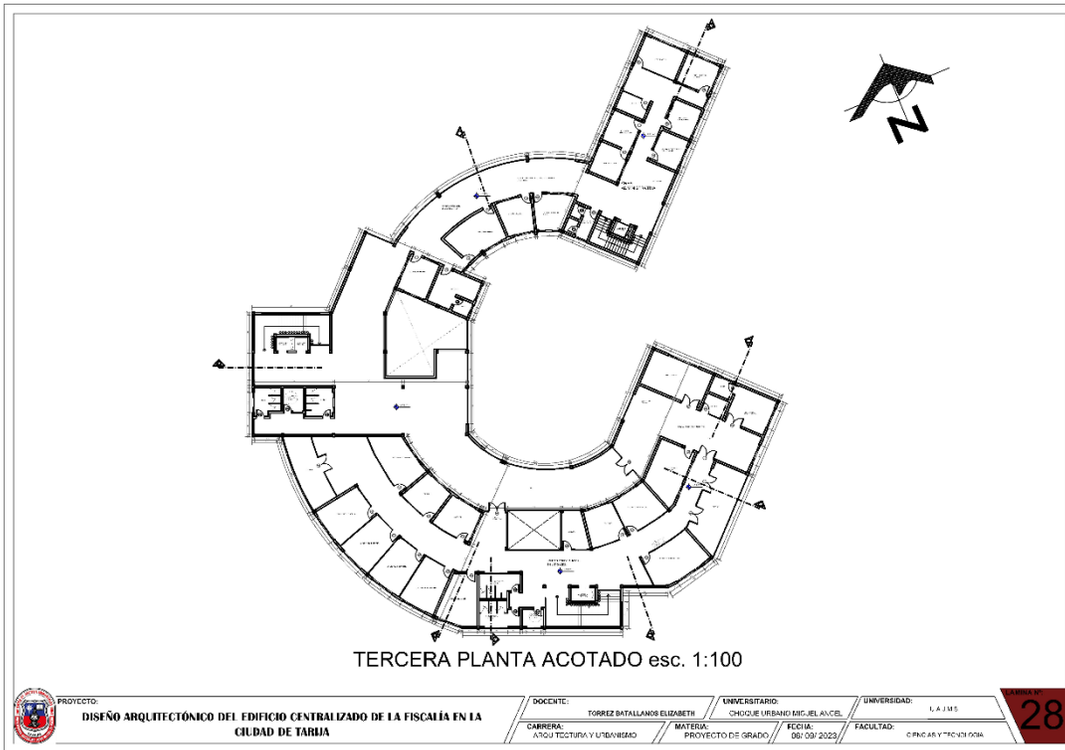
### 23.2.2. PRIMERA PLANTA ACOTADO



### 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"

