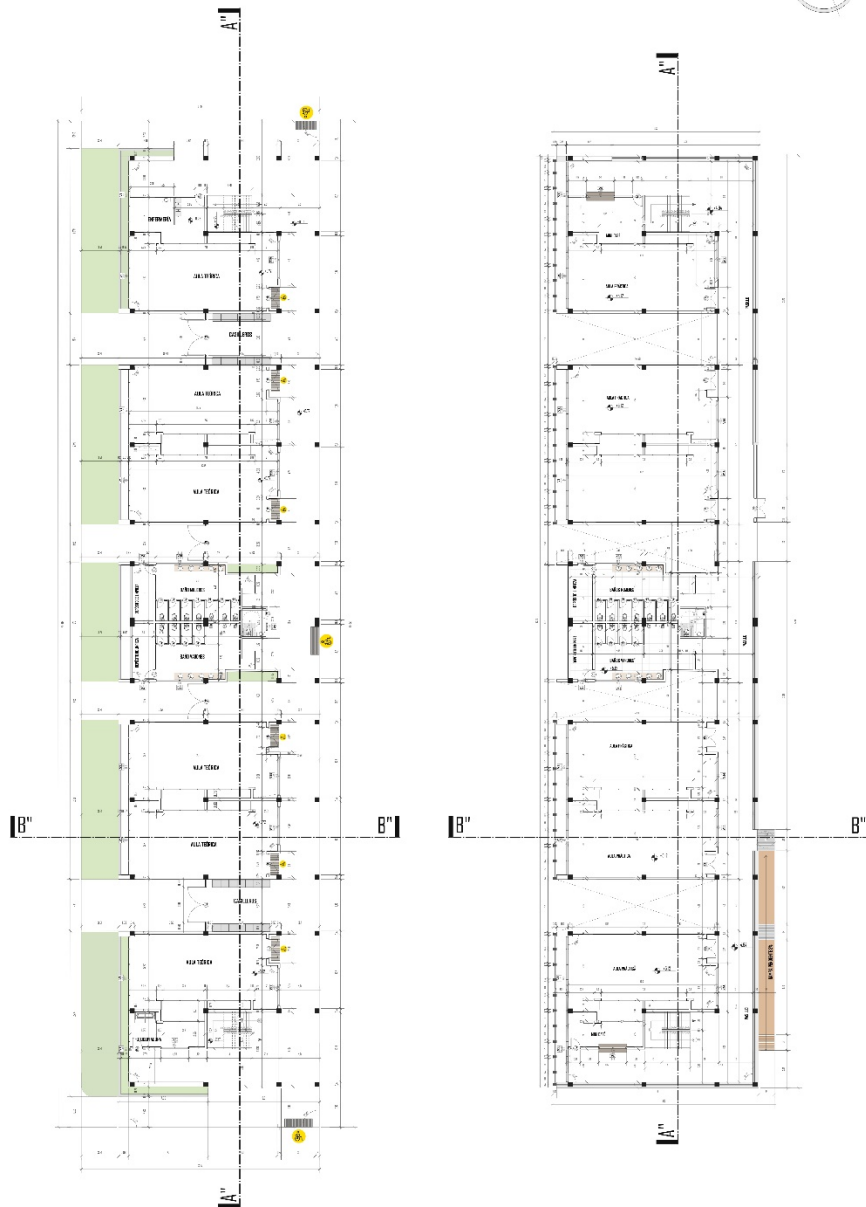
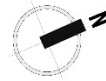


# **PLANOS ARQUITECTÓNICOS**

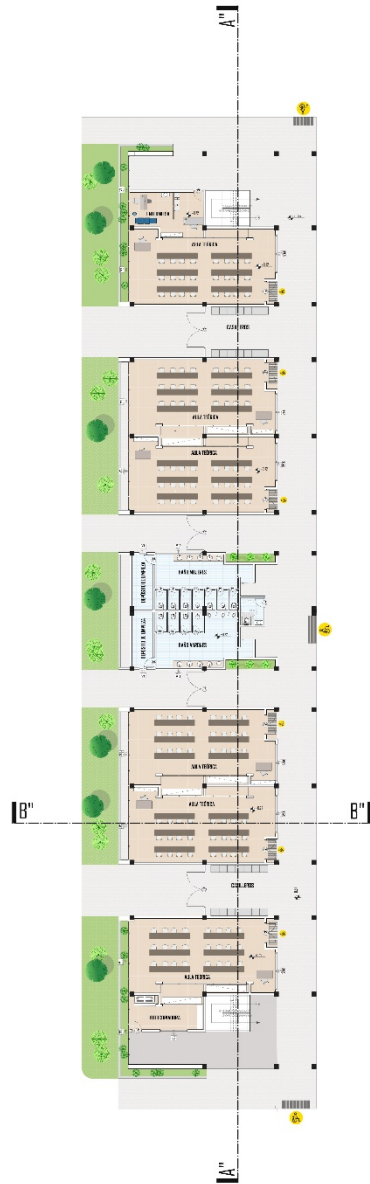


**PLANTA BAJA ACOTADA-AULAS**  
Ese: 1:100

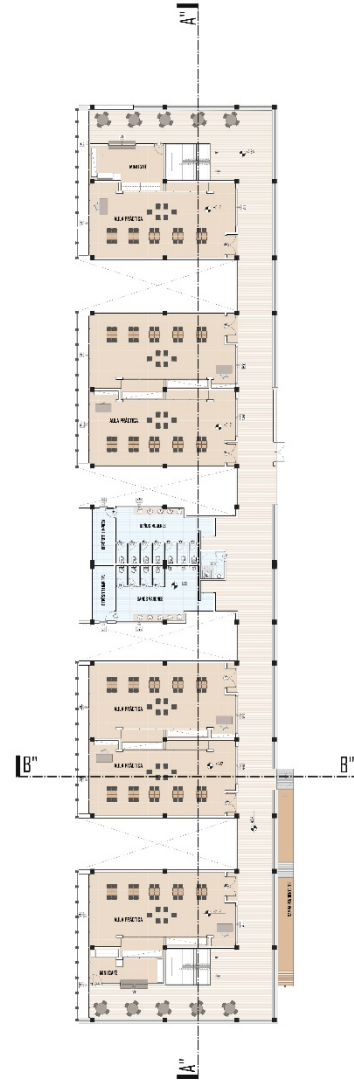
**PLANTA ALTA ACOTADA-AULAS**  
Ese: 1:100

**PLANTAS BAJA ACOTADAS**

TÍTULO: PROYECTO DE GRADO UBICACIÓN: TARIJA - CIRCADO TARIJA AUTOR: ARQ. PATRICIO SALINAS URIBE COORDINADOR: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ		INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARIJA BLOQUE: AULAS PLAN: PLANTA BAJA ACOTADA PLANTA ALTA ACOTADA	MATERIA: ARQUITECTÓNICO ESCALA: 1:100 FECHA: JULIO DE 2022	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA <b>JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	N° DE LAMINA
--	--	---	--	--	--------------



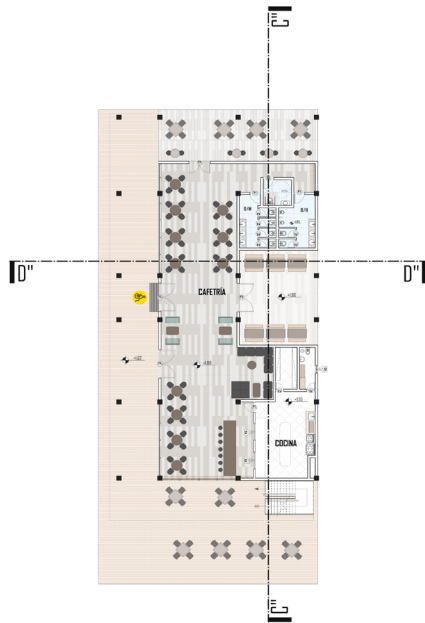
**PLANTA BAJA AMOBLADA - AULAS**  
Esc: 1:100



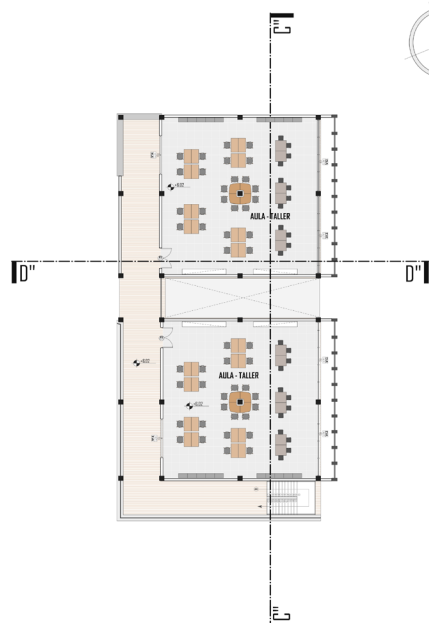
**PLANTA ALTA AMOBLADA - AULAS**  
Esc: 1:100

**PLANTAS ALTA ACOTADAS**

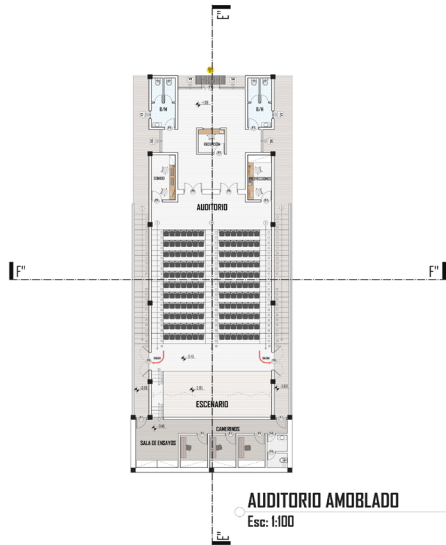
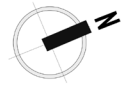
TÍTULO: PROYECTO DE GRADO DEPARTAMENTO: TARLJA - CERCADO - TARLJA PROFESOR: ARO. PATRICKO SANJINES URIBE ESTUDIANTE: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ		PROYECTO: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARLJA BLOQUE: AULAS LÁMINA: PLANTA BAJA AMOBLADA, PLANTA ALTA AMOBLADA ESCALA: 1:100 FECHA: JULIO DE 2022	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	N° DE LÁMINA
--	---	--	---	--------------



**PLANTA BAJA AMOBLADA**  
Esc: 1:100



**PLANTA ALTA AMOBLADA**  
Esc: 1:100



**AUDITORIO AMOBLADO**  
Esc: 1:100



**ADMINISTRACIÓN AMOBLADA**  
Esc: 1:100



**BIBLIOTECA AMOBLADA**  
Esc: 1:100



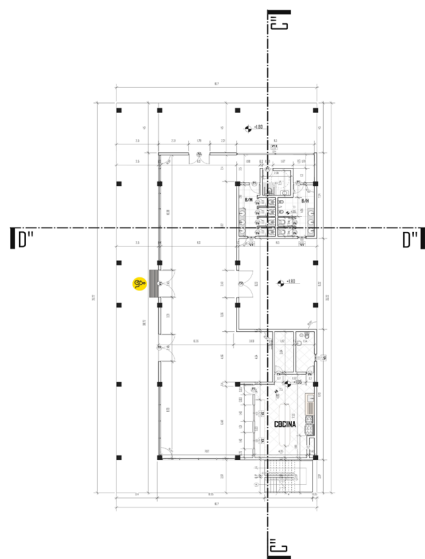
**SEGURIDAD AMOBLADO**  
Esc: 1:100



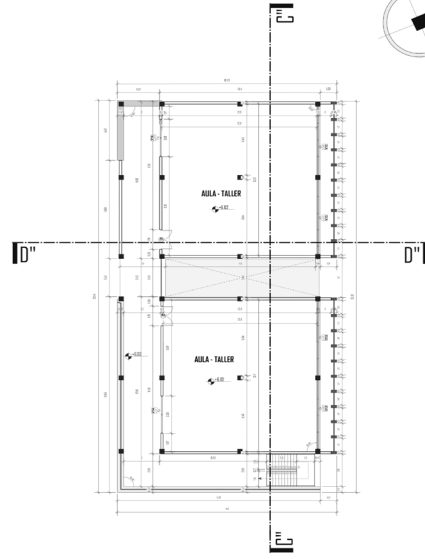
**ÁREA DE SERVICIO AMOBLADA**  
Esc: 1:100

**PLANTAS SMOBLADA**

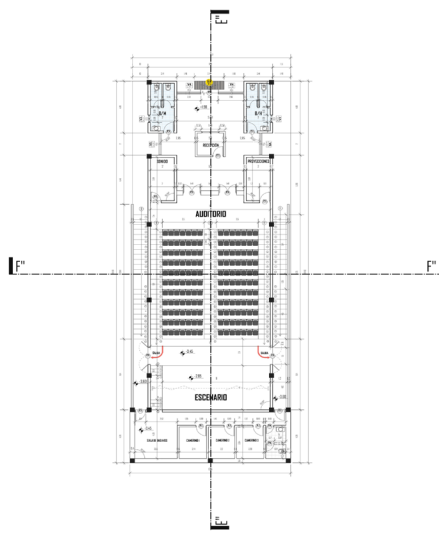
MATERIA: PROYECTO DE GRADO	PROYECTO: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARIJA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA <b>JUAN MISAEL SARACHO</b>		Nº DE LAMINA
UBICACIÓN DEL PROYECTO: TARIJA - CERCADO - TARIJA	BLQUES: CAFETERIA, TALLERES, AUDITORIO, BIBLIOTECA, SEGURIDAD, ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO	MODULO: ARQUITECTÓNICO		
DOCENTE GUÍA: ARQ. PATRICIO SANJINES URIBE	LAMINA: PLANTAS AMOBLADAS	ESCALA: 1:100		
POSTULANTE: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ	FECHA: JULIO DE 2022	FECHA: JULIO DE 2022		



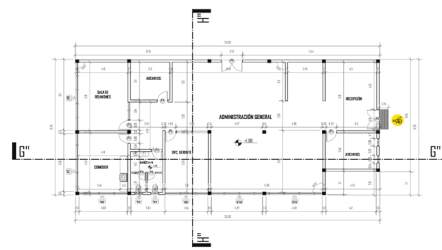
**PLANTA BAJA ACOTADA**  
Esc: 1:100



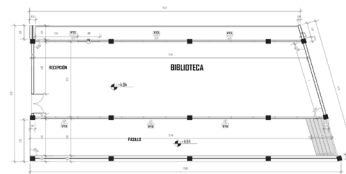
**PLANTA ALTA ACOTADA**  
Esc: 1:100



**AUDITORIO ACOTADO**  
Esc: 1:100



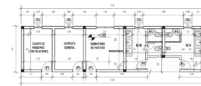
**ADMINISTRACIÓN ACOTADA**  
Esc: 1:100



**BIBLIOTECA AMOBLADA**  
Esc: 1:100

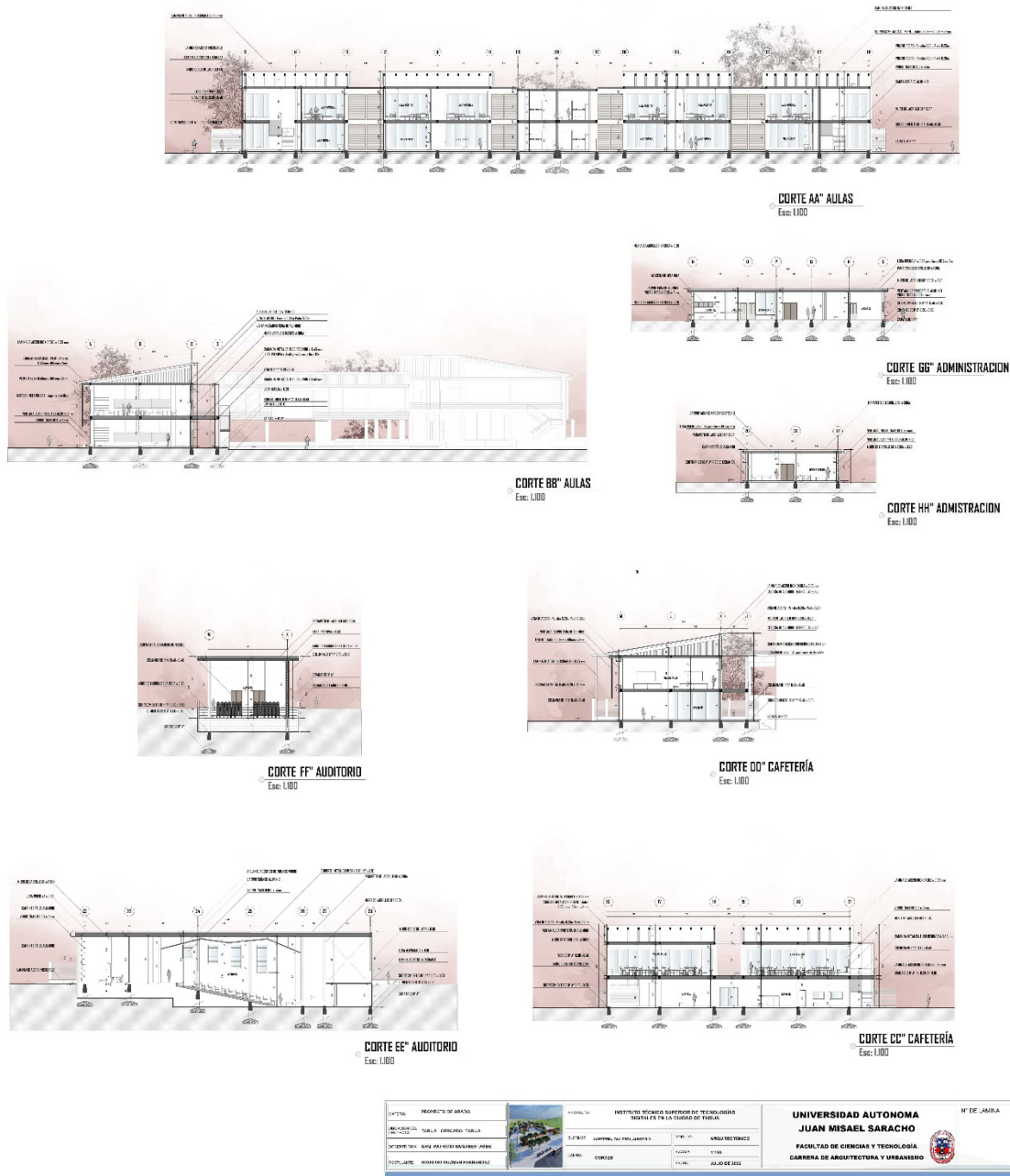


**PLANTAS ACOTADAS**  
**SEGURIDAD AMOBLADA**  
Esc: 1:100



**ÁREA DE SERVICIO ACOTADA**  
Esc: 1:100

MATERIA: PROYECTO DE GRADO		PROYECTO: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARIJA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA <b>JUAN MISAI SARACHO</b>	N° DE LAMINA
UBICACIÓN DEL PROYECTO: TARIJA - CERCADO - TARIJA		BLOQUE: CATERINA, TALLERES, AUDITORIO, BIBLIOTECA, SEGURIDAD, ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	
DOCENTE GUÍA: ARG. PATRICIO SANJINES URIBE		LAMINA: PLANTAS ACOTADAS	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
POSTULANTE: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ		MODELO: ARQUITECTÓNICO		
		ESCALA: 1:100		
		FECHA: JULIO DE 2022		



# CORTES



FACHADA LATERAL AULAS  
Escala: 1:100



FACHADA FRONTAL TALLERES  
Escala: 1:100



FACHADA INGRESO PRINCIPAL  
Escala: 1:100



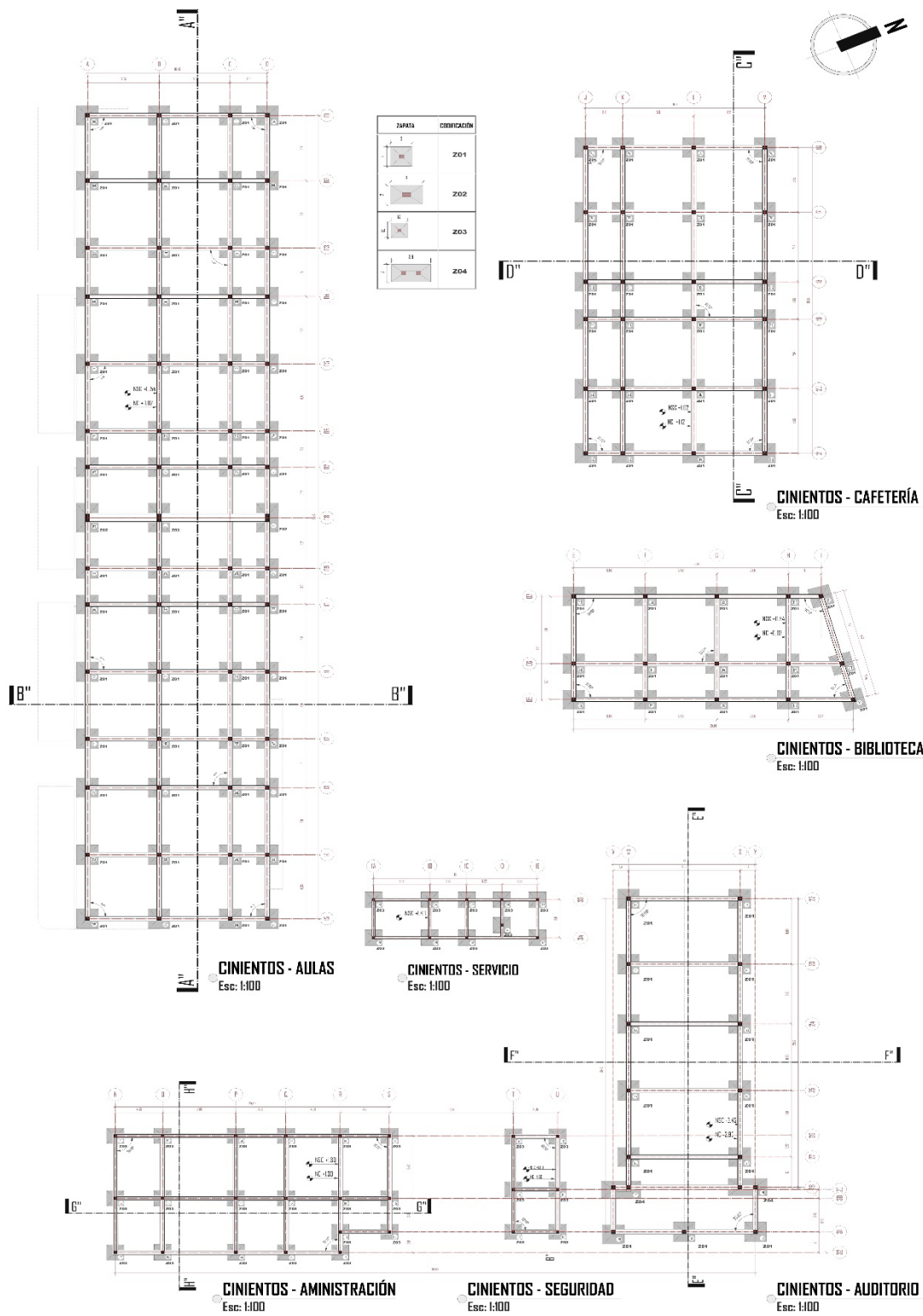
FACHADA FRONTAL AULAS  
Escala: 1:100



FACHADA POSTERIOR AULAS  
Escala: 1:100

TÍTULO: PROYECTO DE GRADO		PROYECTO: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARIJA		UNIVERSIDAD AUTÓNOMA <b>JUAN MISAEL SARACHO</b>		N° DE LÁMINA
UBICACIÓN: TARIJA - CERCADO TARIJA		ELEGÍ: NINA MELITRA NEGRONI ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS		FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA		
DISEÑO: ARO. PATRICIO SANJINES URIBE		LÁMINA: FACHADAS		CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
AUTOR: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ				ESCALA: 1:100 FECHA: JULIO DE 2022		

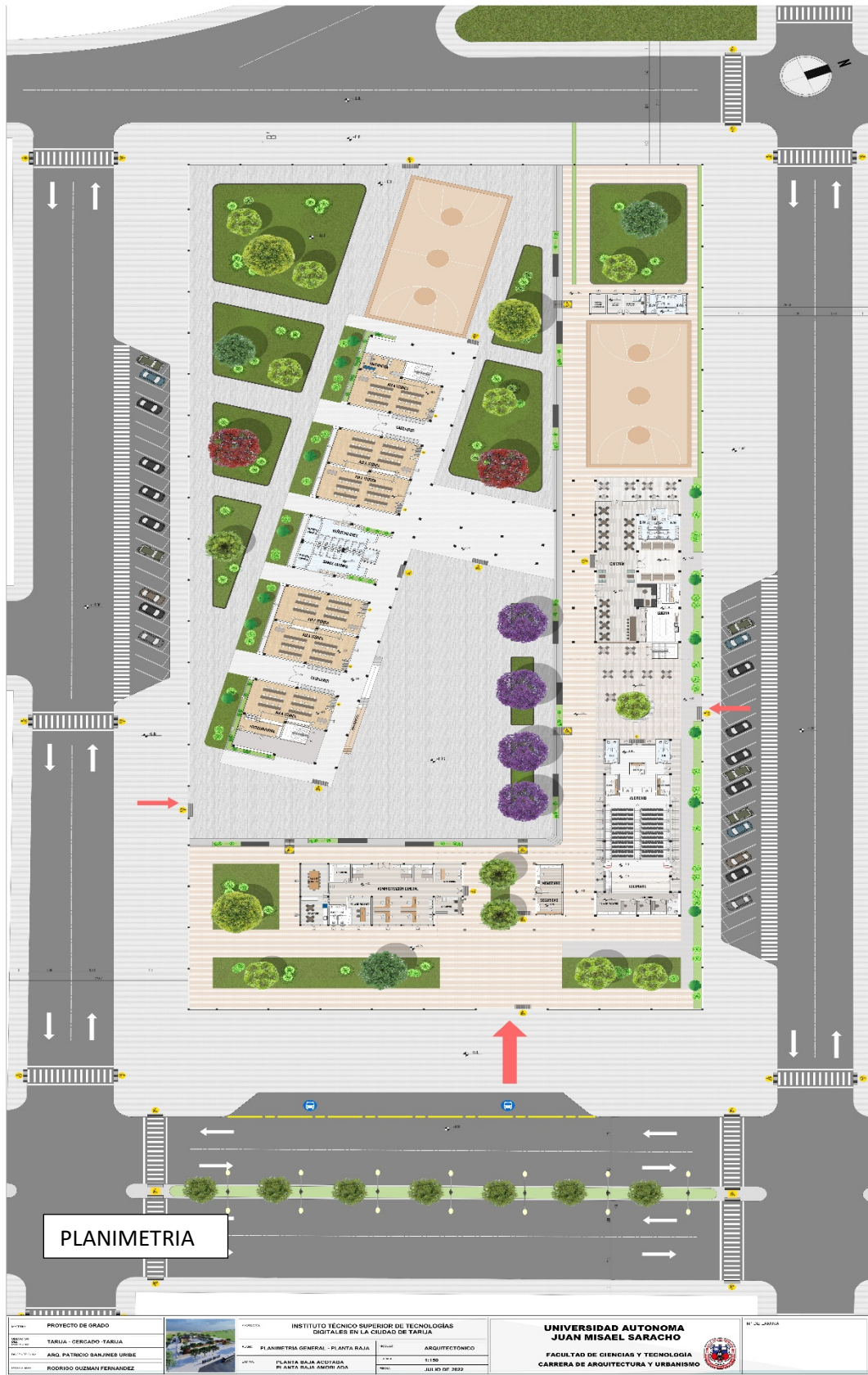
## FACHADAS



TÍTULO: PROYECTO DE GRADO AUTOR: TARJUA - CERCADO - TARJUA COORDINADOR: AÑO, PATRICIO SANJINES URIBE ESTUDIANTE: RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ		PROYECTO: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARJUA NOMBRE: AULAS, CAFETERIA, VALLERES, AUDITORIO, BIBLIOTECA, SERVICIOS, SERVIDOR, Y SERVIDOR Y SERVIDOR ÁMBITO: PLANTAS AMOBLADAS	MÓDULO: ARQUITECTÓNICO ESCALA: 1:100 FECHA: JULIO DE 2022	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	N° DE LAMINA
--	---	--	---	---	--------------







**PLANIMETRIA**

<p>PROYECTO DE GRADO TARAJA - CERCADO TARAJA ARG. PATRICIO BANJINES URIBE RODRIGO GUZMAN FERNANDEZ</p>	<p>INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA CIUDAD DE TARAJA PLANIMETRÍA GENERAL - PLANTA BAJA PLANTA BAJA ACOTADA PLANTA BAJA AMBIVISUAL</p>	<p>ARCHITECTÓNICO 511100 JULIO DE 2022</p>	<p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>	<p>HT. DE TARAJA</p>
--	--	--	--	----------------------



**PLANO DE SITIO Y TECHOS**

PROYECTO	INSTITUTO TÉCNICO
CLIENTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIKEL SARACHO
UBICACIÓN	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
FECHA	2023



PROYECTO	INSTITUTO TÉCNICO	PROYECTO	PROYECTO
CLIENTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIKEL SARACHO	CLIENTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIKEL SARACHO
UBICACIÓN	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	UBICACIÓN	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
FECHA	2023	FECHA	2023

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIKEL SARACHO**

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO





**PLANO DE UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**  
Esc: 1:500

AUTOR: PATRICIO MORALES PROYECTO: TABLA DEL CORDO TABLA		INSTITUTO TÉCNICO ELISABETH DE TECNOLOGÍAS JULIO TALES EN LA CIUDAD DE TABLA		<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA          JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		N° DE LAMINA: 
COORDINADOR: ANDRÉS RAFAEL GALARRAGA DISEÑADOR: RODRIGO GUZMÁN FERNÁNDEZ		TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO LÍNEA: P. AREA DE INTERVENCIÓN Y PLAN DE EMPLAZAMIENTO		MODULO: ARQUITECTONICO ESCALA: 1:500 FECHA: JULIO DE 2024		



