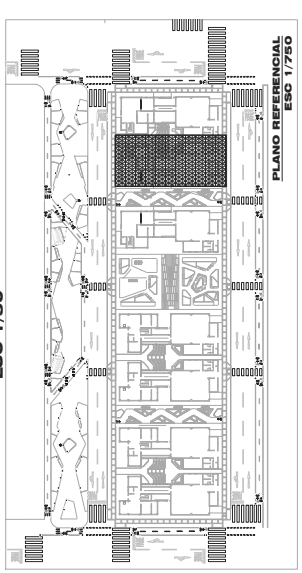


**PLANTA DE DISTRIBUCION - NIVEL DE TANQUE
ESC 1/750**

Cuadro de Puertas			Material	
Tipo	Ancho	Altura	Cont.	
P-1	0.70 m	2.30 m	10	Puerta de Madera Maciada con cerradura basijada
P-2	0.90 m	2.30 m	10	Puerta de Madera Maciada con cerradura basijada
P-3	1.30 m	2.30 m	2	Puerta de Madera Maciada con cerradura basijada
M-1	1.30 m	2.30 m	1	Puerta de Vidrio crado de 8 mm. con marco de aluminio
M-2	1.30 m	2.30 m	1	Puerta de Vidrio crado de 8 mm. con marco de aluminio
M-3	1.30 m	2.30 m	1	Puerta de Vidrio crado de 8 mm. con marco de aluminio
M-4	1.75 m	2.30 m	1	Puerta de Vidrio crado de 8 mm. con marco de aluminio

Cuadro de Ventanas			Material		
Tipo	Cont.	Alfa.	Altura		
V-1	8	0.80m	2.00m	0.50m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-2	1	1.77m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-3	1	1.90m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-4	1	1.87m	3.50m	1.50m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-5	3	4.26m	3.50m	1.50m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-6	1	4.80m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-7	2	1.32m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-8	2	1.32m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-9	2	1.95m	1.00m	1.50m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-10	1	1.45m	1.00m	1.50m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema
V-11	1	2.70m	0.20m	2.60m	Ventana de Vidrio crado 8m de acople por sistema

PARTIDAS	PISOS				MAYOR ZOOLOGIA				PINTURA				ACABADOS			
	ACABADOS	TRABAJOS PARA ENCHUFE	TRABAJOS PINTADOS	TRABAJOS PINTADOS	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO	ACABADO DE PISO
1. TALLER																
2. DEPOSITO																
3. BARRIO																
4. ESTUDIO																
5. HALL																
6. COCINA																
7. PAVO																
8. LAVANDERIA																
9. SALA																
10. SALA DE REUNION																
11. TERRAZA																
12. DORMITORIO																
13. BALCON																
14. ANOTIA																



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
Facultad de Arquitectura e Ingeniería

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA EN LA ZONA URBANA DE TACNA

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO MODULO DE VENTANA TALLER TPOCII

ALUMNO: ANTONIO ESPINOZA VILLALBA

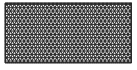
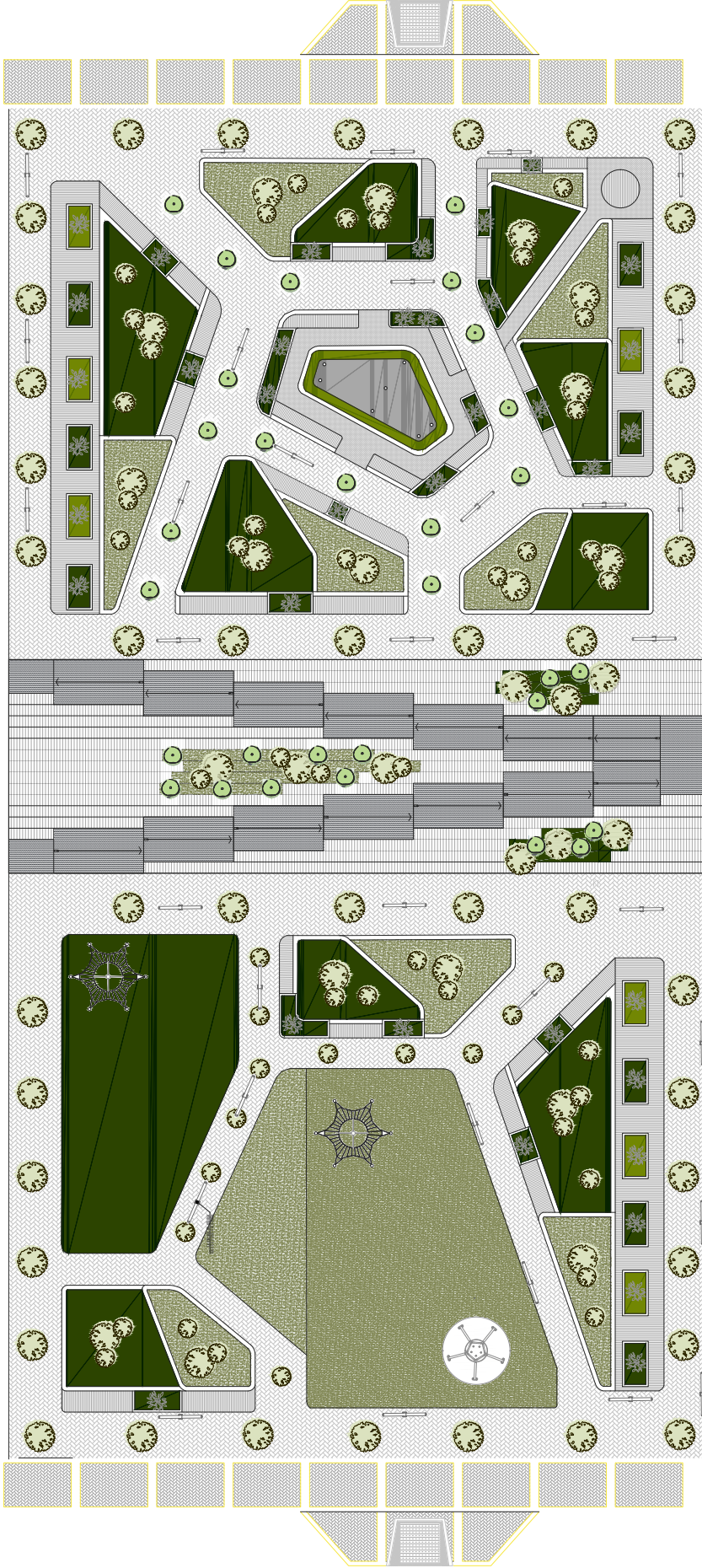
PROFESOR: ANTONIO ESPINOZA VILLALBA

FECHA: 10/05/2023

INSTITUCION: FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA

MODULO: ARQUITECTURA

AR-10



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA INSTITUTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
PROYECTO: PROYECTO DE VIVIENDA, TALLER DE ENTRENAMIENTO SOCIAL SOSTENTABLE PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIVIENDA Y CALIDAD DE VIDA DEL SECTOR AMBITAL 2018	
TÍTULO: PLAN DE TIENDAS, ESTACIONAMIENTO, ESCUELA Y PARQUE	
PROFESOR: DR. JOSÉ ESPINOZA	MAESTRO EN PLANIFICACIÓN URBANA Y TERRITORIAL
ESTUDIANTE: MARCO ANTONIO VILLALBA	INGENIERO EN ARQUITECTURA
FECHA: 2018	FECHA DE ENTREGA: 2018

