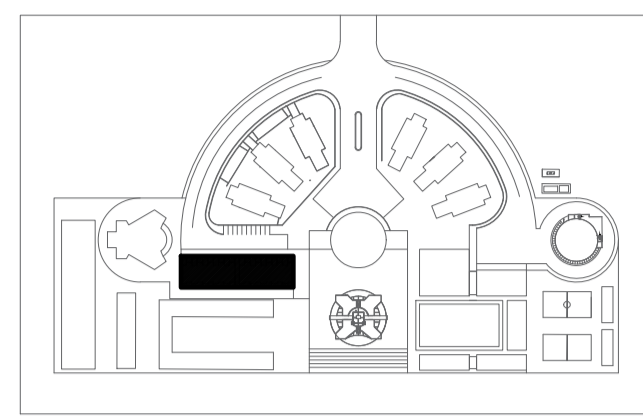
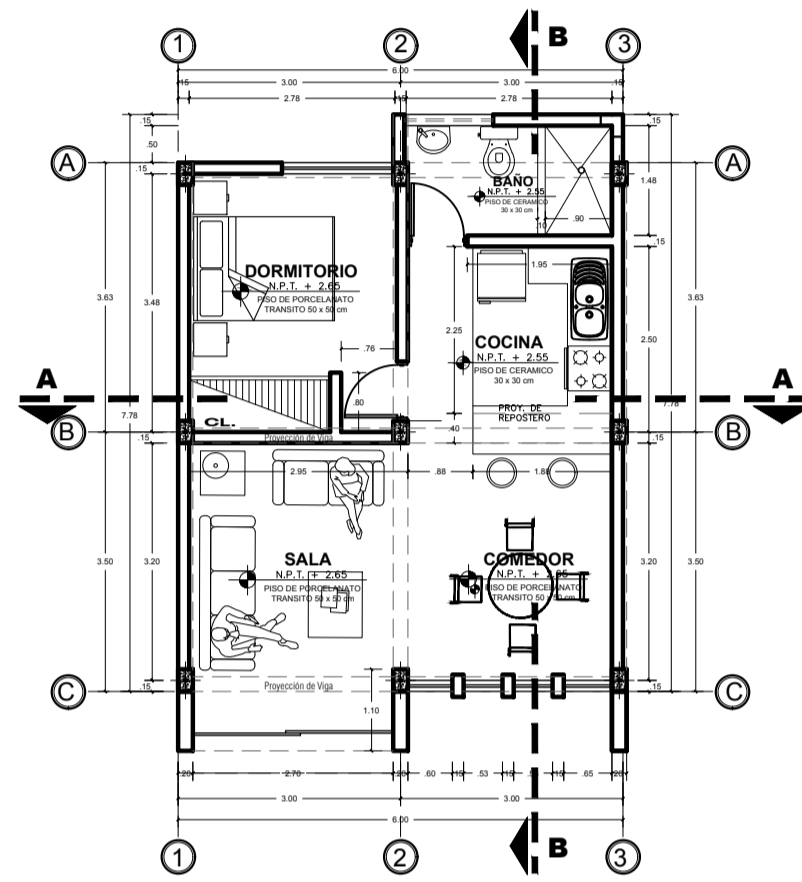


MODULO 04 : VIVIENDA OFICIALES

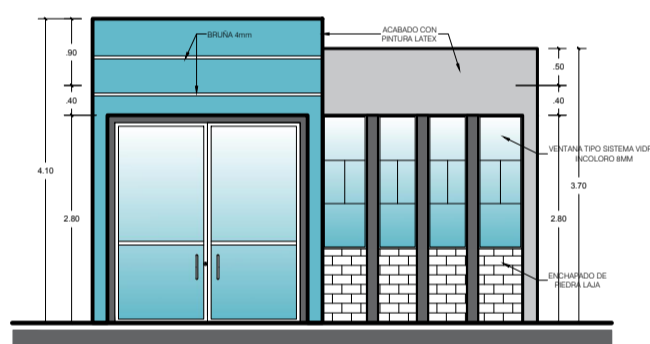
MODULO 05 : COMEDOR DE TROPA



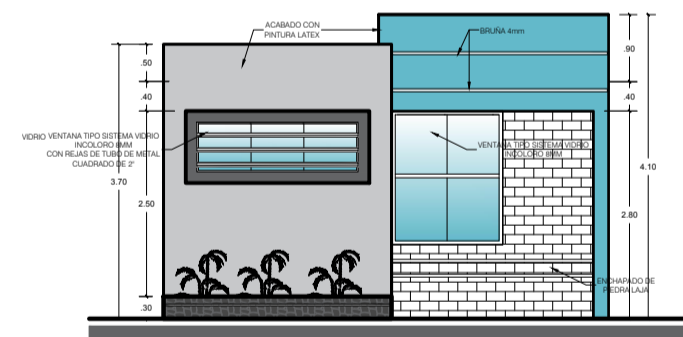
**PLANO CLAVE :
VIVIENDA
OFICIALES**



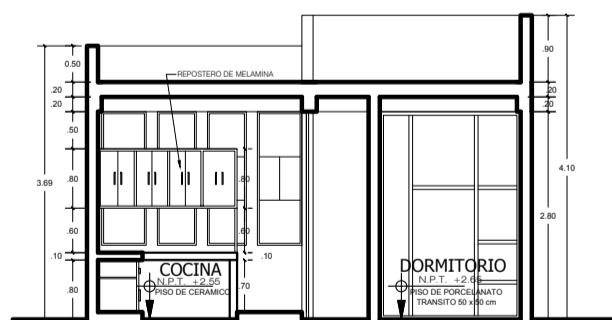
PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/100



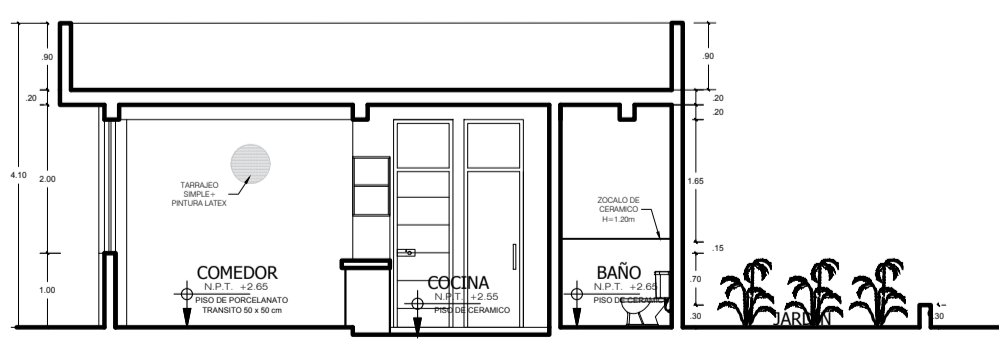
ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/100



ELEVACION POSTERIOR
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/100



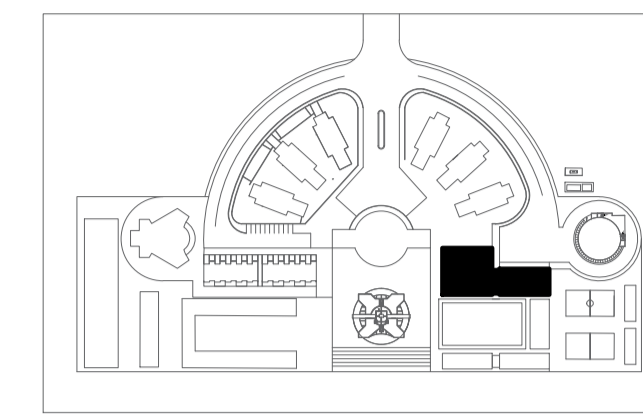
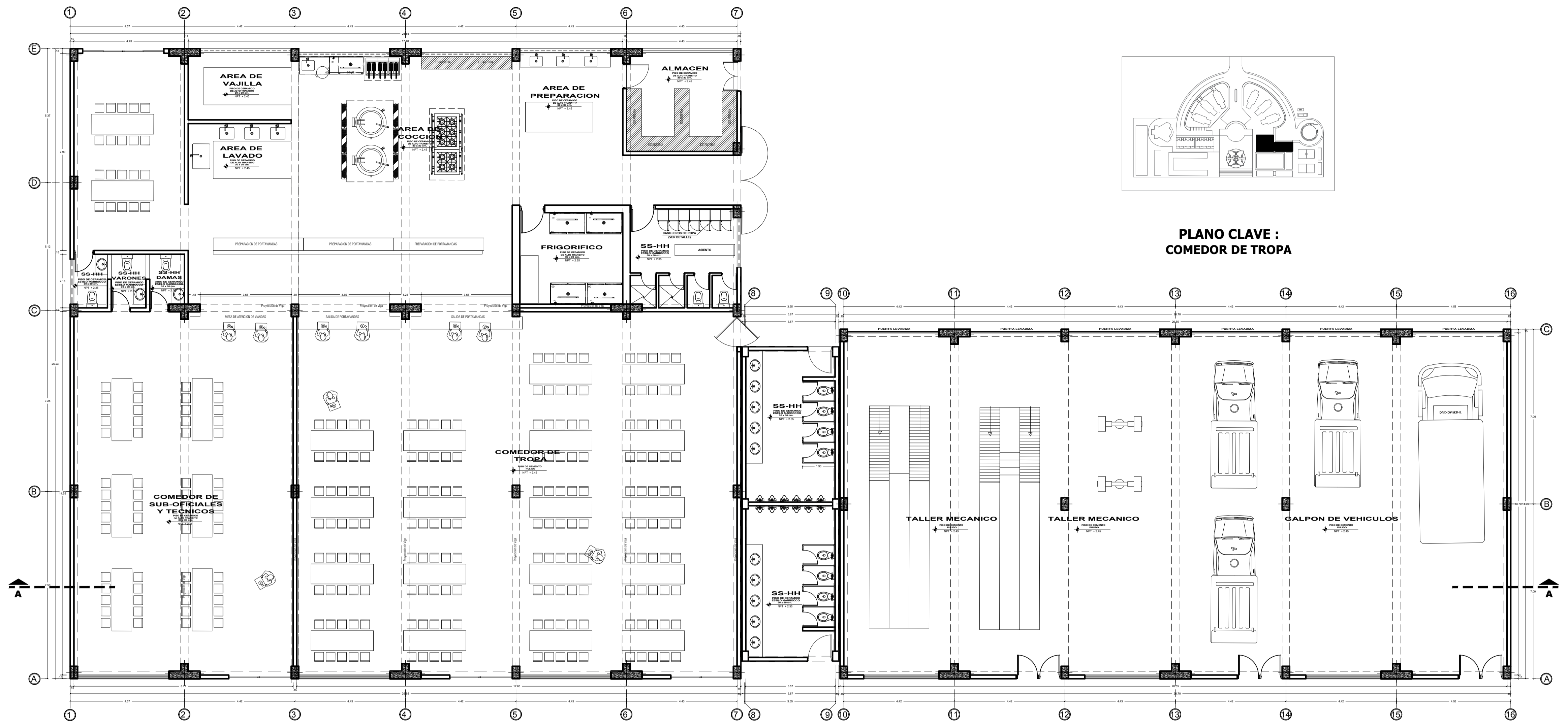
CORTE A-A
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/100



CORTE B-B
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/100

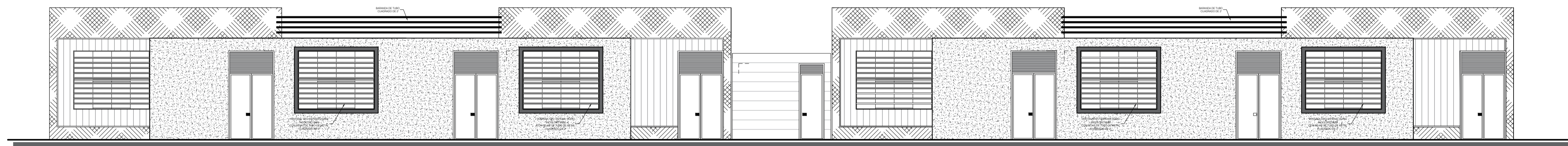
DISTRIBUCION
ESCALA 1/100

UPT
Facultad de Arquitectura y Urbanismo

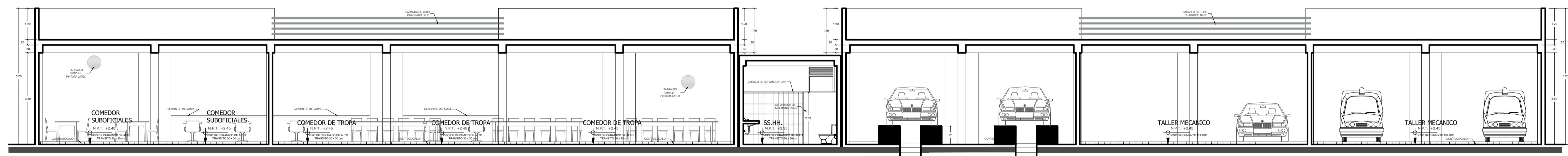


**PLANO CLAVE :
COMEDOR DE TROPA**

PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 5 / COMEDOR DE TROPA ESC.1/100



ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 5 / COMEDOR DE TROPA ESC.1/100

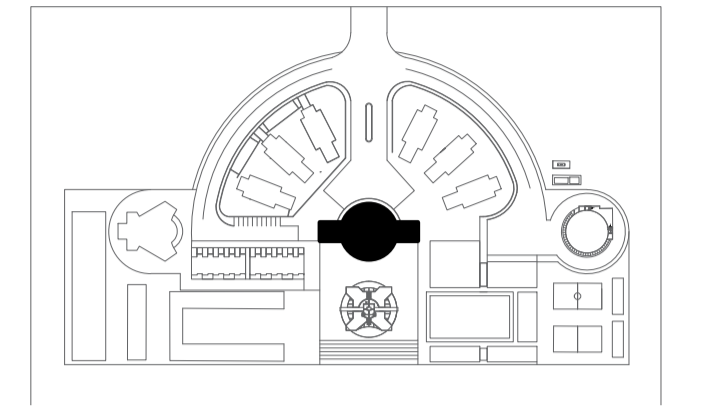
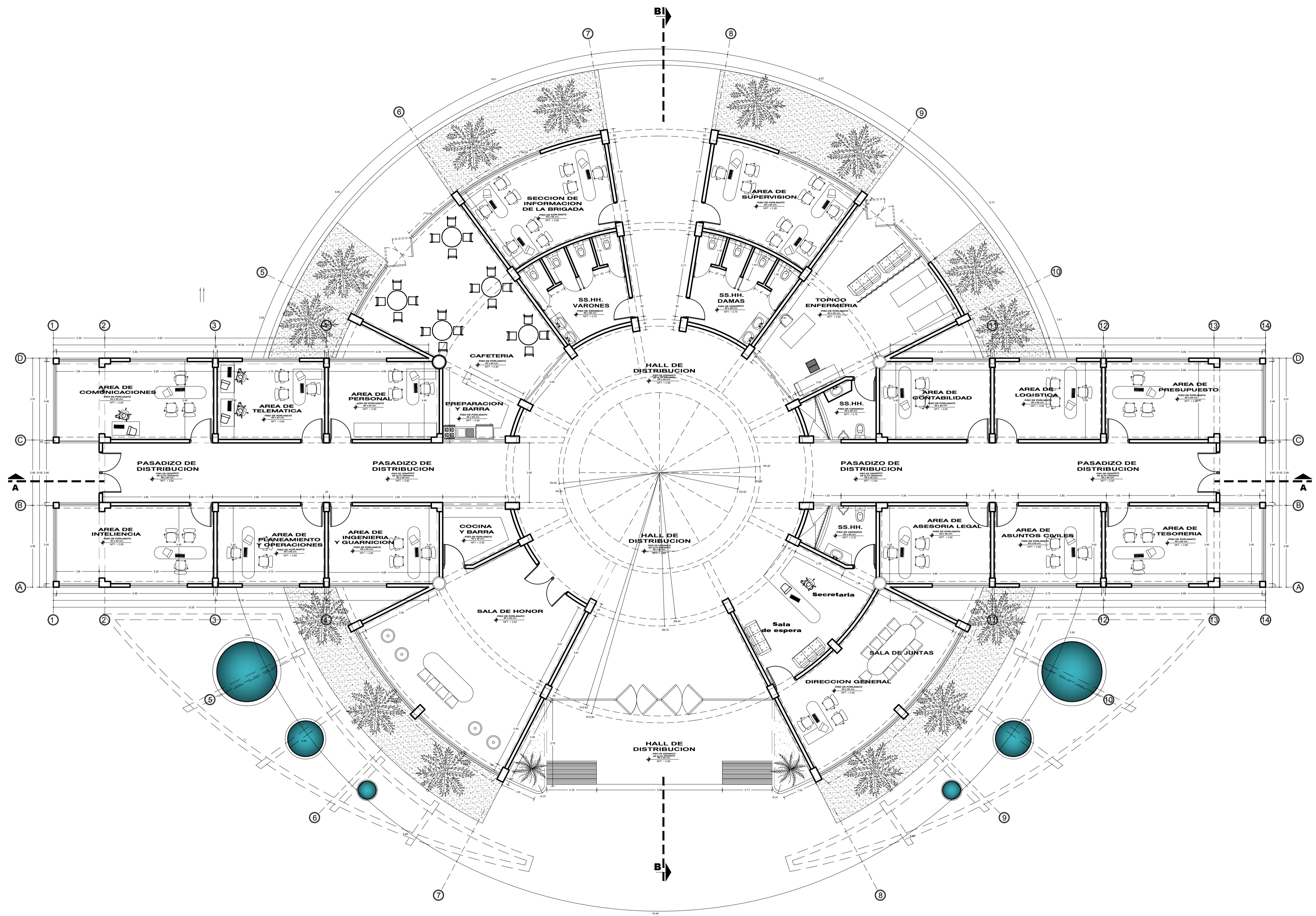


CORTE A - A
MÓDULO 5 / COMEDOR DE TROPA ESC.1/100

“PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018”

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"	
	PLANO: ANTEPROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCION	
	ASesor: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE	TesisTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA

MODULO 06 : ZONA ADMINISTRATIVA



**PLANO CLAVE :
ZONA ADMINISTRACION**

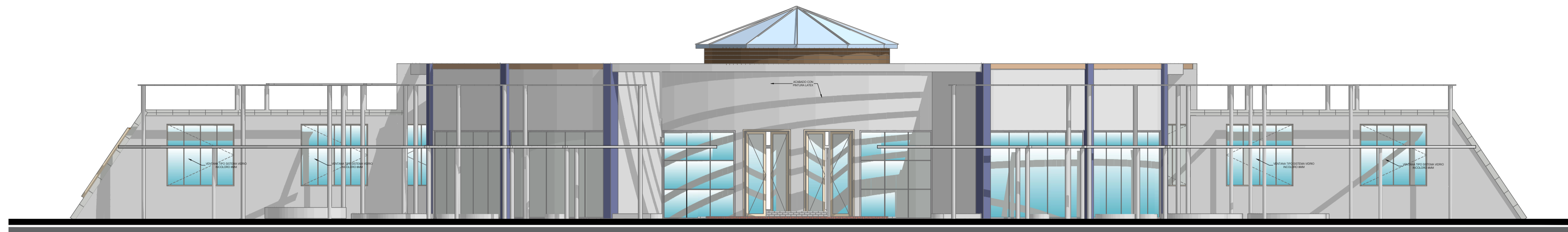
PLANTA PRIMER PISO
MODULO 06 / ZONA ADMINISTRATIVA ESC.1/100

DISTRIBUCION
ESCALA 1/100

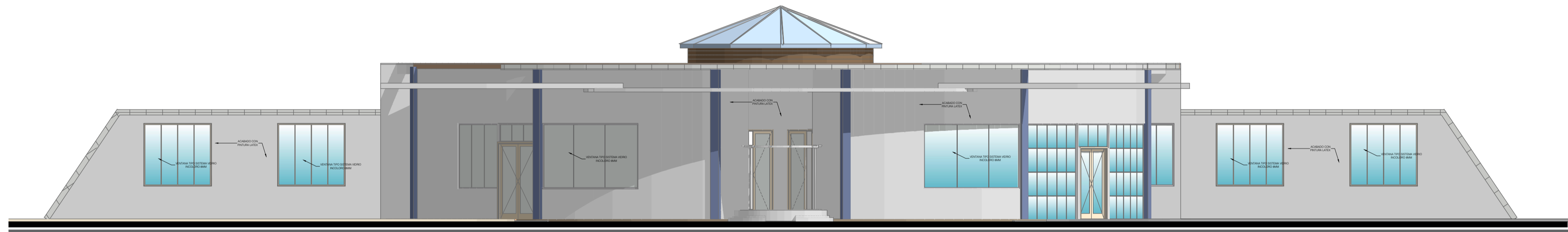
“PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018”

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"			
VI TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: ANTEPROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCION			ESCALA 1/50
ASesor: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE	TESISTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA	Nº de LAMINA: AR-10	
ESCALA: 1/100	FECHA: DICIEMBRE 2018		

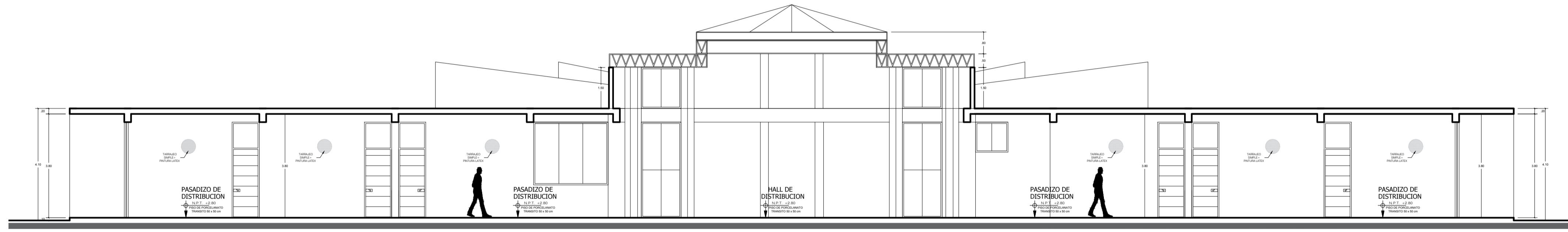
MODULO 06 : ZONA ADMINISTRATIVA



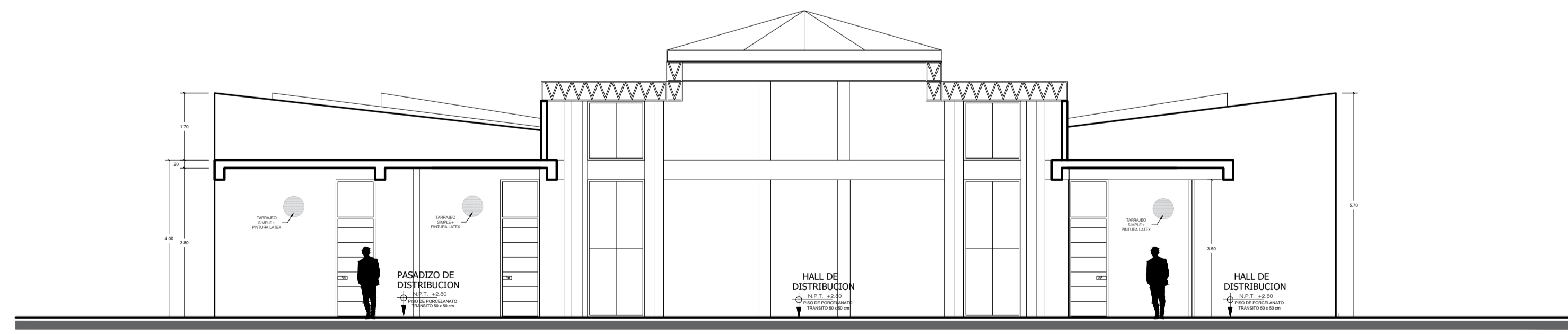
ELEVACION FRONTAL
MODULO 6/ ZONA ADMINISTRATIVA Esc.1/100



ELEVACION POSTERIOR
MODULO 6/ ZONA ADMINISTRATIVA Esc.1/100



CORTE A - A
MODULO 6/ ZONA ADMINISTRATIVA Esc.1/100

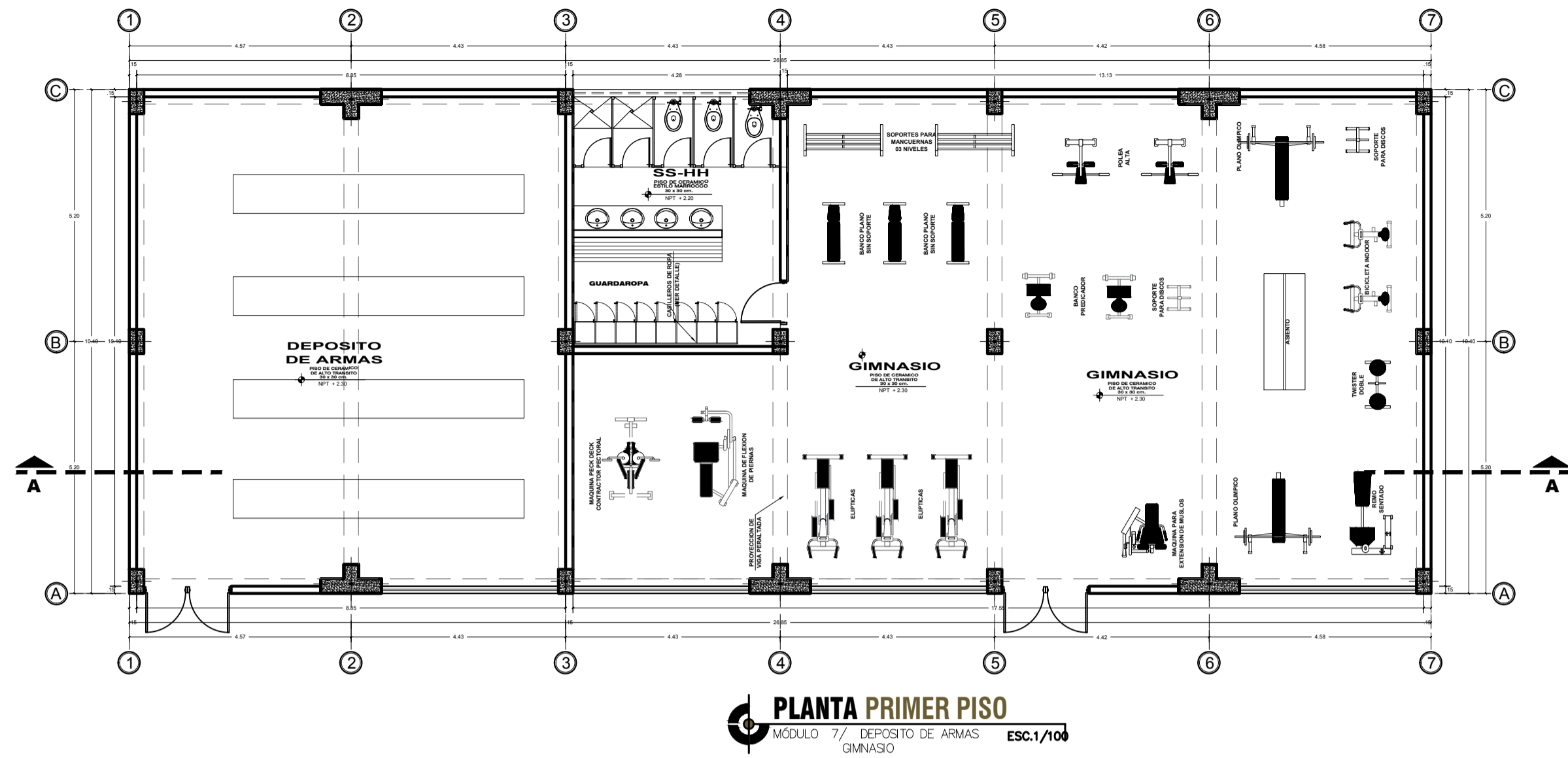


CORTE B - B
MODULO 6/ ZONA ADMINISTRATIVA Esc.1/100

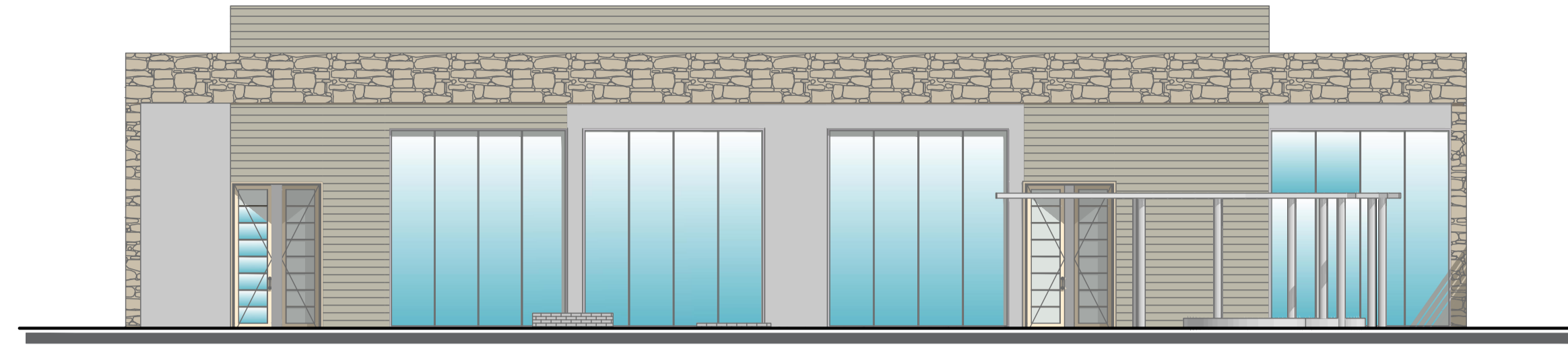
DISTRIBUCION

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"		
	VI TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: ANTEPROYECTO - CORTES Y ELEVACIONES		
	ASESOR: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE	TESISTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA	Nº de LAMINA: A-11
ESCALA: 1/100	FECHA: DICIEMBRE 2018		

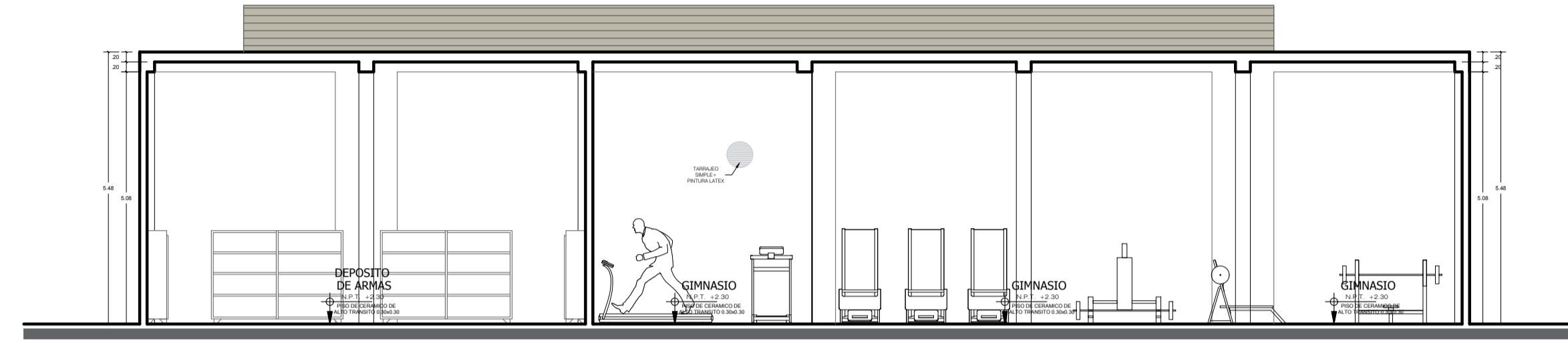
MODULO 07 : GIMNASIO - DEPOSITO DE ARMAS



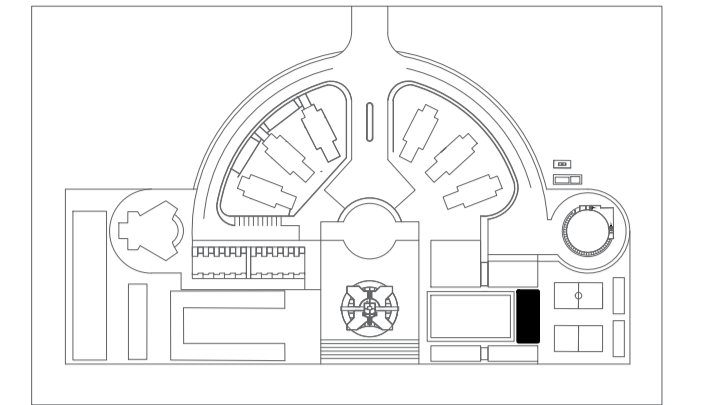
PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 7/ DEPOSITO DE ARMAS GIMNASIO ESC.1/100



ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 7/ DEPOSITO DE ARMAS GIMNASIO ESC.1/100

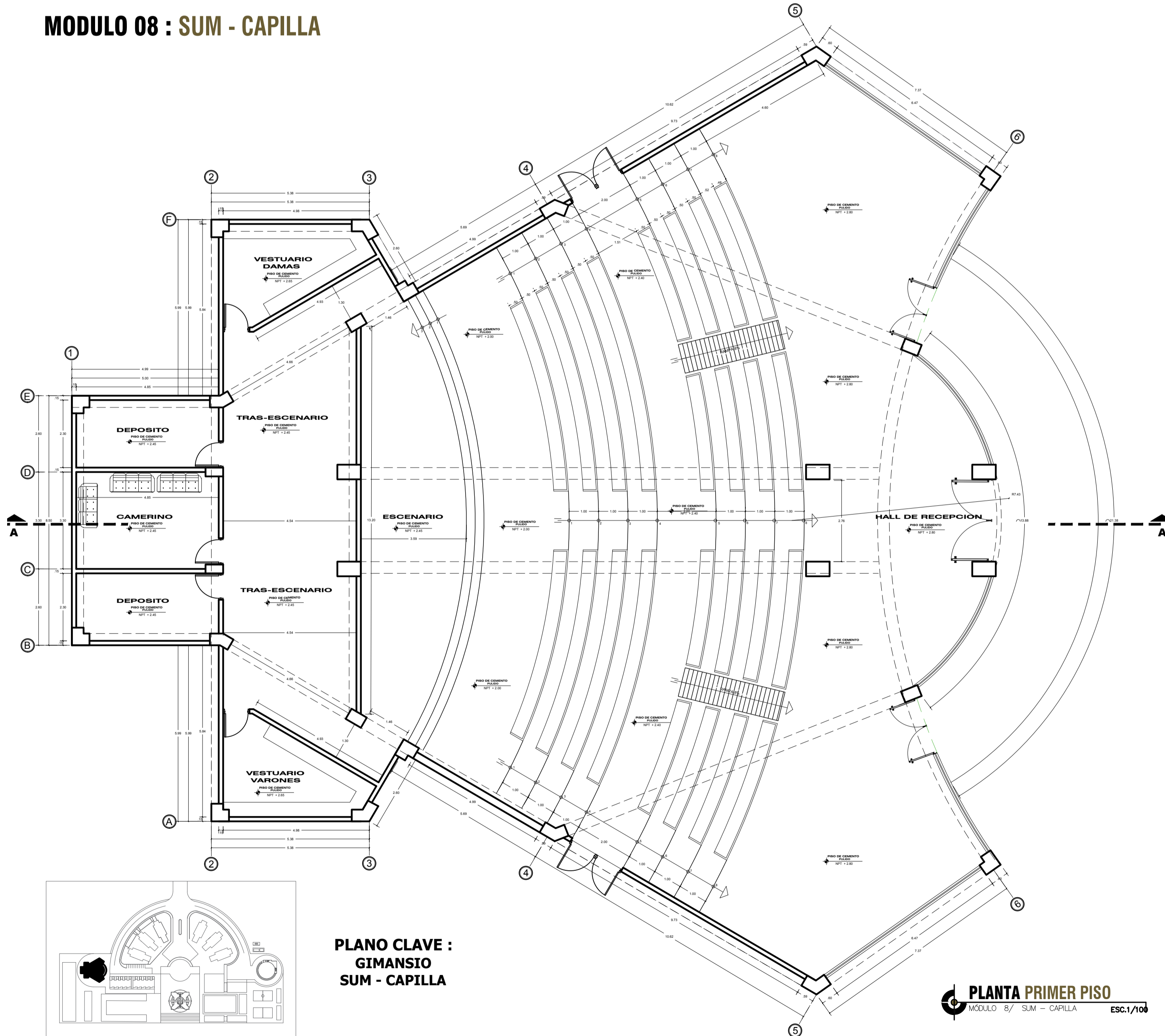


CORTE A - A
MÓDULO 7/ DEPOSITO DE ARMAS GIMNASIO ESC.1/100

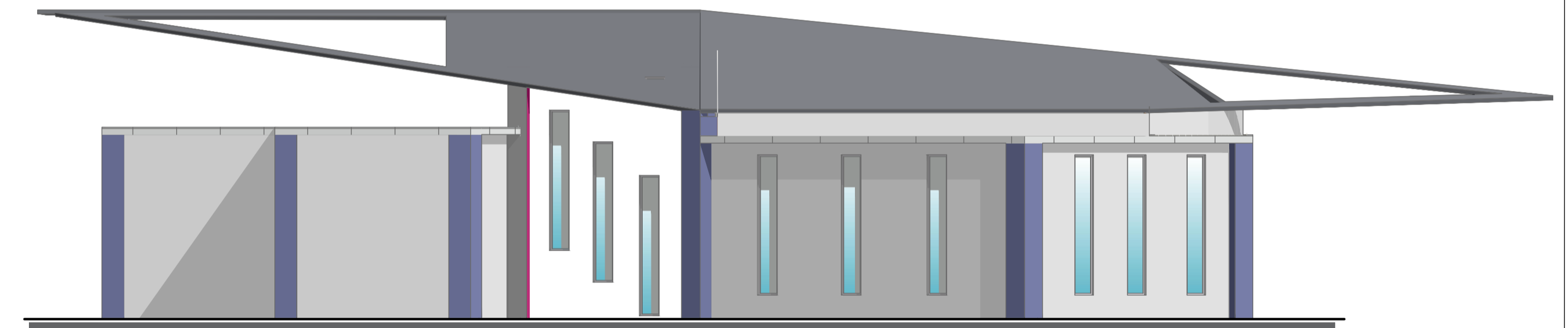


PLANO CLAVE :
GIMNASIO
DEPOSITO DE ARMAS

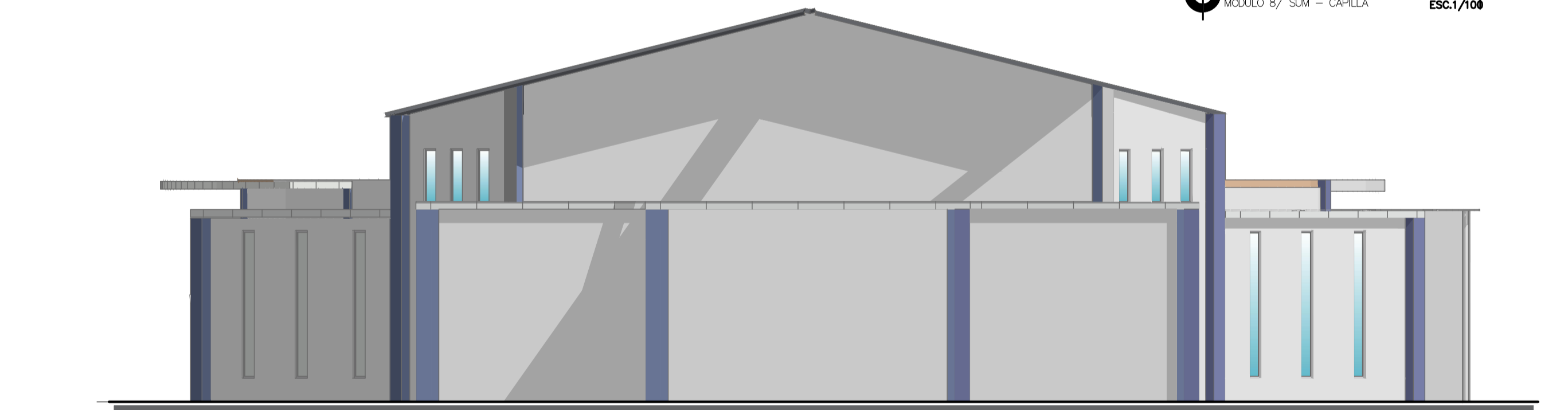
MODULO 08 : SUM - CAPILLA



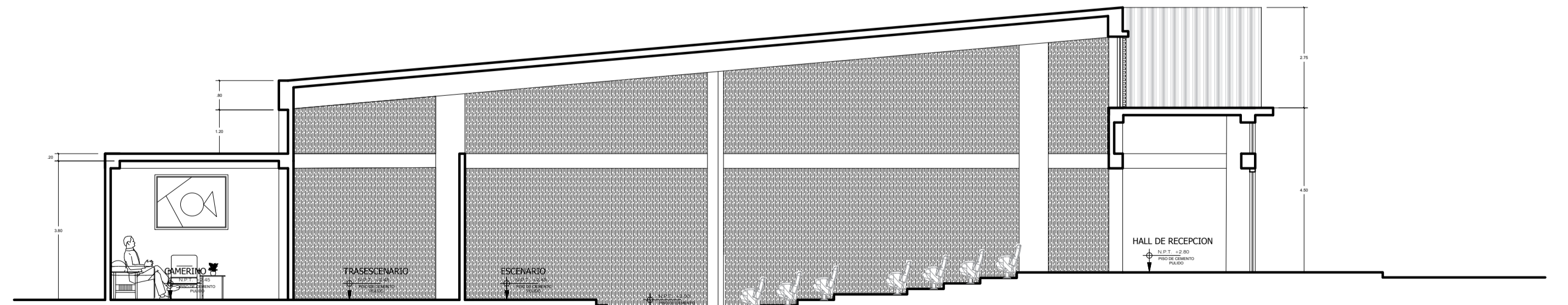
PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 8/ SUM - CAPILLA ESC.1/100



ELEVACION LATERAL IZQUIERDO
MÓDULO 8/ SUM - CAPILLA ESC.1/100



ELEVACION POSTERIOR
MÓDULO 8/ SUM - CAPILLA ESC.1/100



CORTE A - A
MÓDULO 8/ SUM - CAPILLA ESC.1/100

PLANO CLAVE :
GIMNASIO
SUM - CAPILLA

DISTRIBUCION
ESCALA 1/100

"PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"

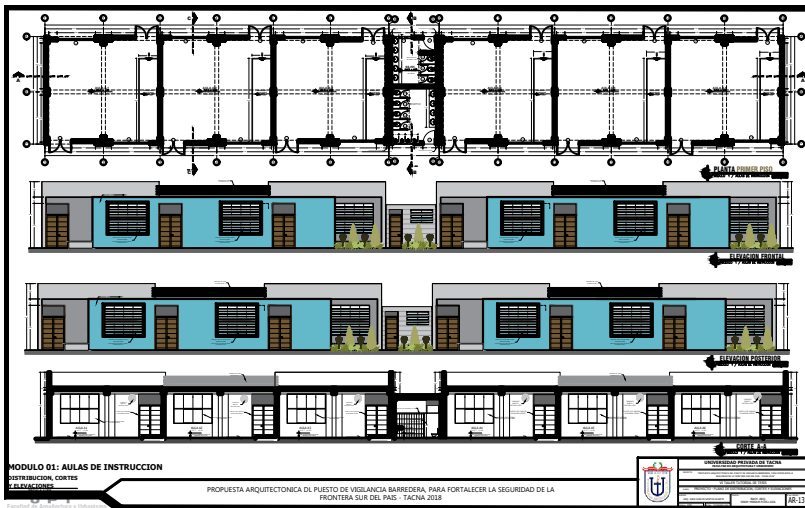
VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

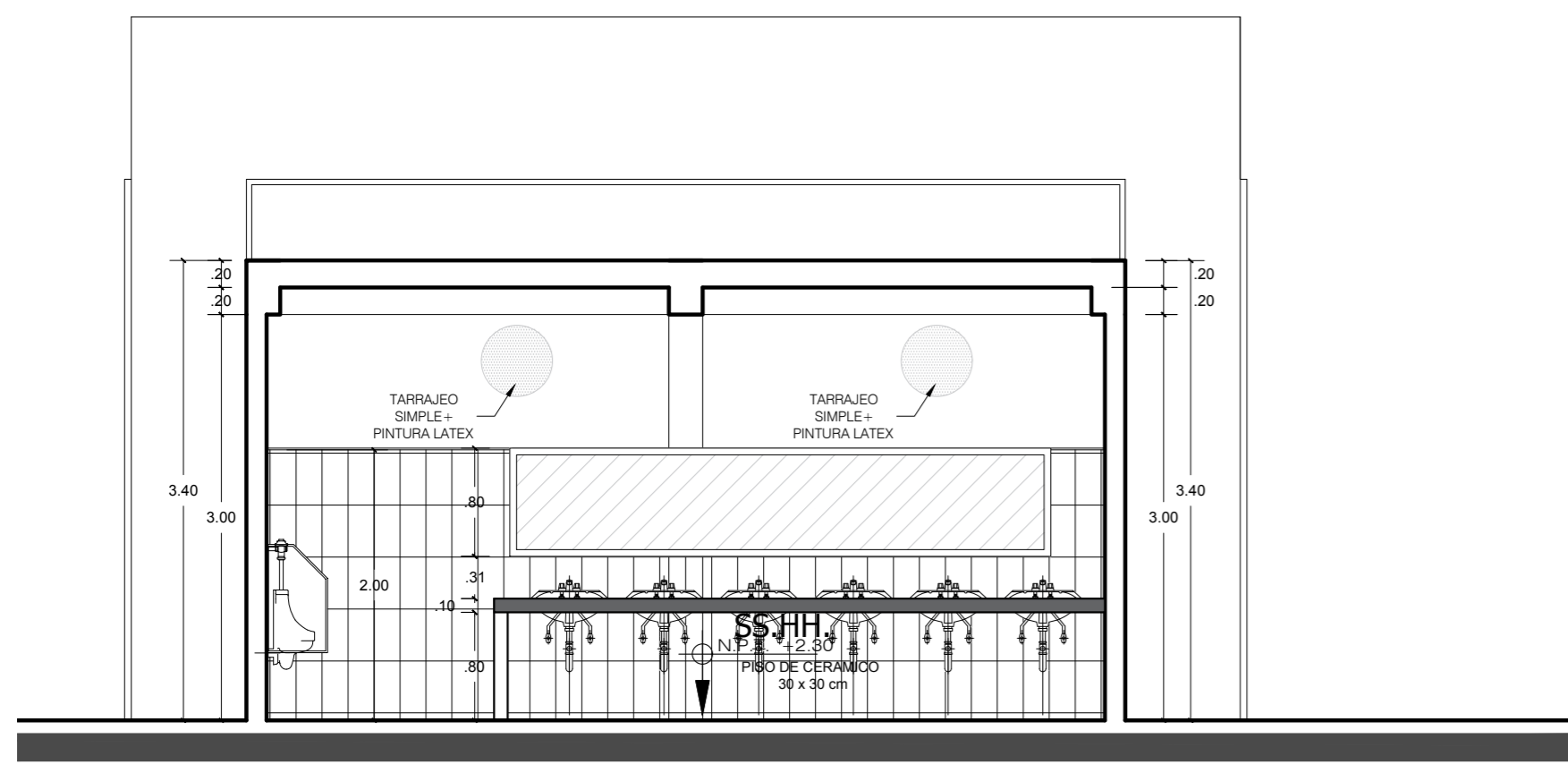
PLANO: ANTEPROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCION

ASesor: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE TESIS: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA

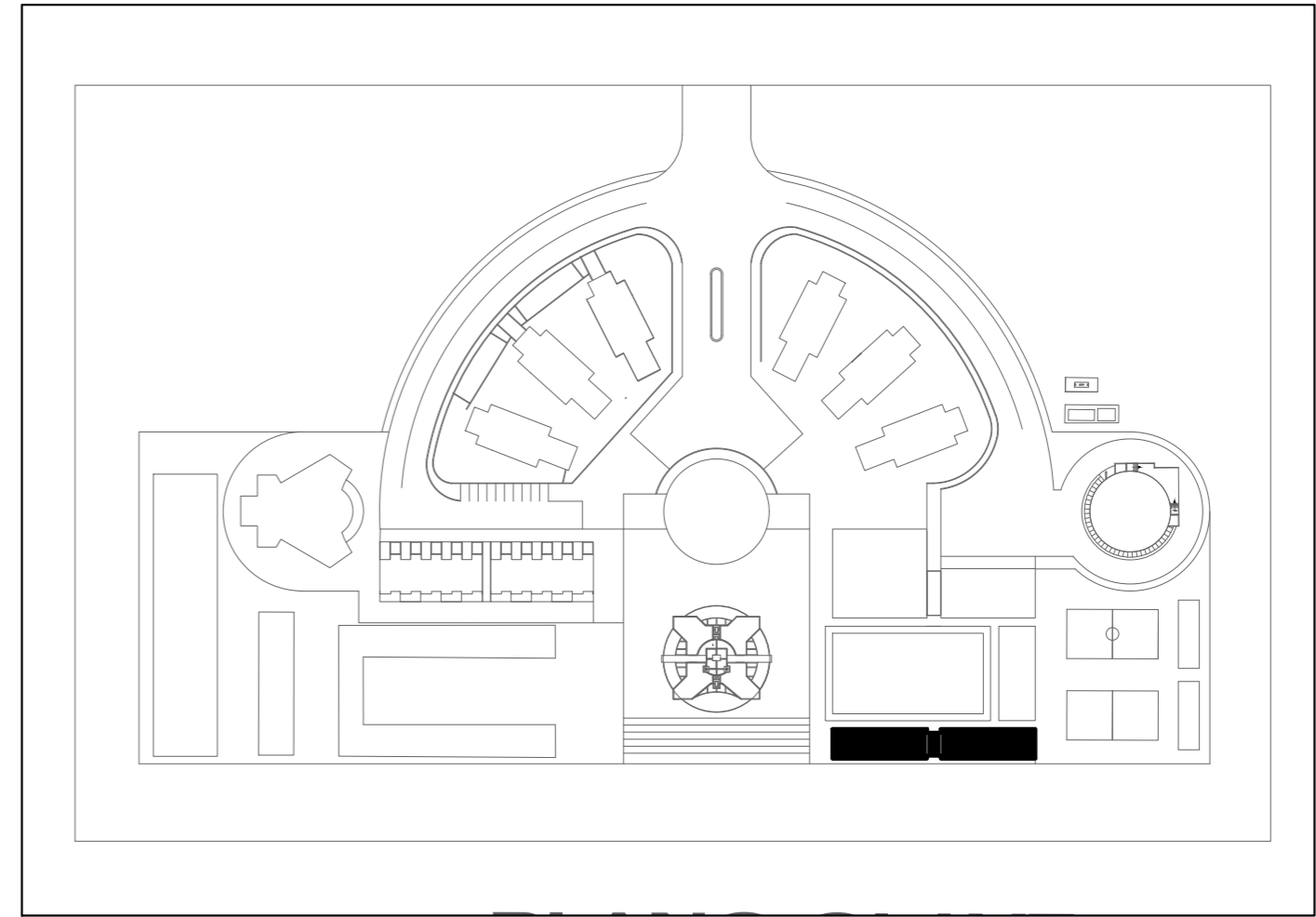
ESCALA: 1/100 FECHA: DICIEMBRE 2018

Nº de LAMINA: AR-12

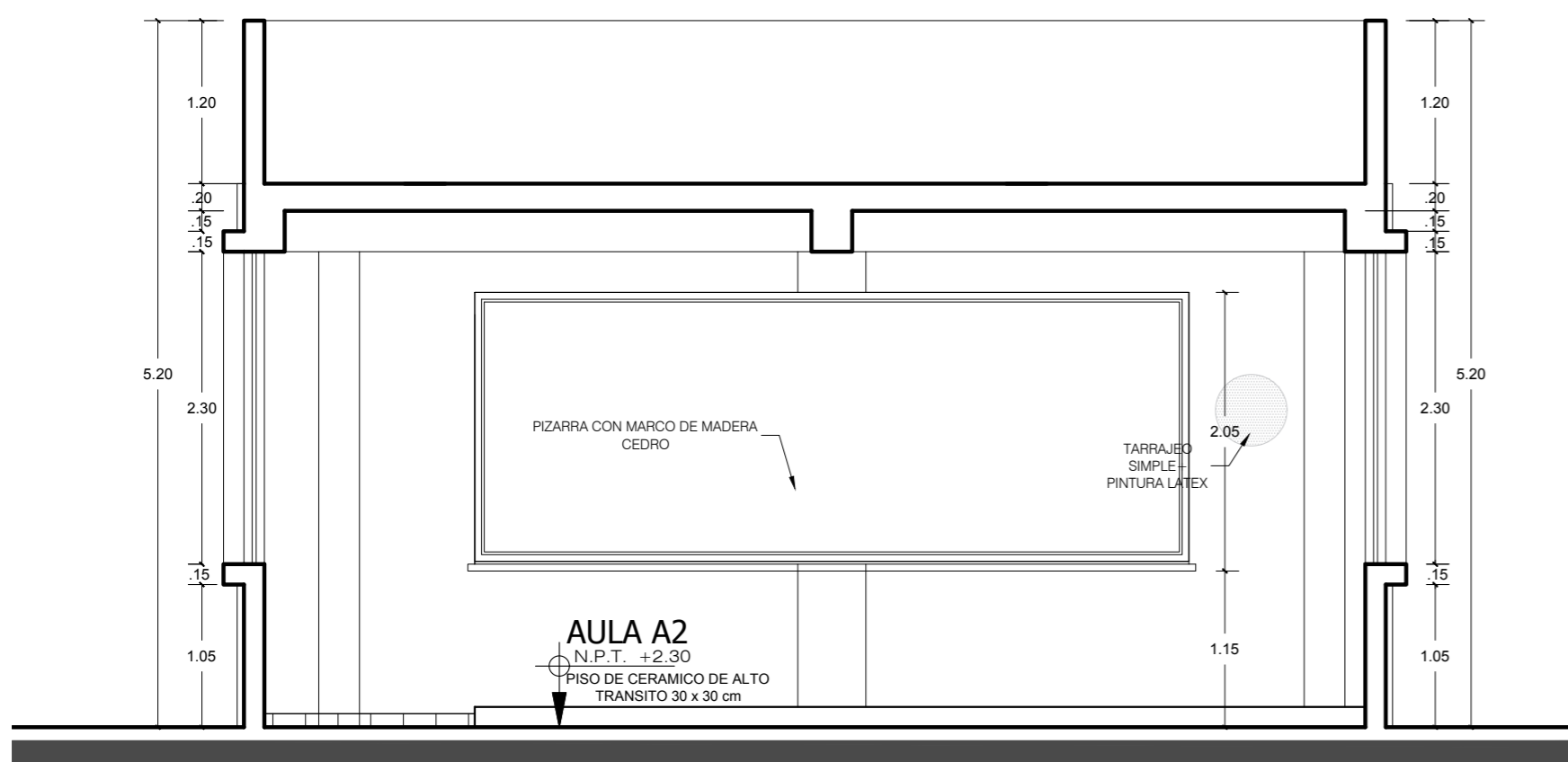




CORTE B-B
MÓDULO 1 / AULAS DE INSTRUCCIÓN ESC.1/50



**PLANO CLAVE :
AULAS DE INSTRUCCION**



CORTE C-C
MÓDULO 1 / AULAS DE INSTRUCCIÓN ESC.1/50

CUADRO DE VANOS : PUERTAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.80	3.50	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 2HOJAS
P2	1.00	3.00	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 1HOJA
P3	0.60	2.00	PUERTA DE MELAMINA 1 HOJA 18mm

CUADRO DE VANOS : VENTANAS

	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCION
V1	3.00	2.30	1.20	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V2	1.70	1.00	1.80	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 6mm TIPO SISTEMA

		MÓDULO 01			
		1º PISO			
ACABADOS		AULAS DE INSTRUCCION			
		AULA	AREA DE PROFESOR	SS.HH.	
ACABADOS					
PISOS	PISO ALFOMBRADO DE COLOR CERÁMICO ALTO TRANS. ANTIDESLIZANTE, C/CANTONERA PVC PISO CERAMICO , ANTIDESLIZANTE, 0.30X0.30 m	●	●	●	
ZÓCALOS	CERÁMICO DE COLOR 0.20m x 0.40m, H=2m cerámicos verticales			●	
CONTRAZÓCALOS	CERÁMICO DE COLOR 0.30m x 0.30m, H=0.10m	●			
MUROS	INTERIOR	TARRAJEO SIMPLE	●	●	
		ENCHAPE CON MATERIAL ACÚSTICO	●	●	
	EXTERIOR	CEMENTO BRUÑADO (según el diseño)		●	
		TARRAJEO RUGOSO	●		
	TARRAJEO SIMPLE	●			
VESTIDURAS DE PUERTAS / VENTANAS	TARRAJEO SIMPLE (en caso de albañilería) CARAVISTA O EXPUESTO (caso de concreto armado)	●		●	
COLUMNAS Y VIGAS	EN CONCRETO ARMADO ACABADO CARAVISTA O EXPUESTO	●		●	
CIELORRASO	REVOQUE FROTACHADO SIMPLE	●		●	
	MADERA	PUERTA TIPO TABLERO MADERA CEDRO DOBLE HOJA PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO UNA HOJA	●		●
	METÁLICA	REJA METÁLICA Y/O PROTECTOR (según diseño)	●		●
ALUMINIO	VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO	●		●	
COBERTURA	CONCRETO ARMADO	●		●	
PINTURAS	MUROS INTERIORES: LÁTEX	●	●	●	
	MUROS EXTERIORES: LÁTEX	●	●	●	
	CIELORRASOS: LÁTEX	●	●	●	
	ESTRUCTURAS CARAVISTA INT. Y EXT.: OLEO MATE	●	●	●	
	CARPINTERIA DE MADERA: ESMALTE BRILLANTE	●	●	●	
VIDRIOS	CARPINTERIA METALICA: ESMALTE BRILLANTE	●		●	
PROTECCION SOLAR EN VENTANAS	VIDRIO TEMPLEX INCOLORO DE 6 Y 8 mm (según diseño)	●		●	
	CORTINAJE PERSIANAS DE LAMAS ORIENTABLES	●			

MODULO 01: AULAS DE INSTRUCCION

CORTES

ESCALA 1/50

"PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO DE CORTES

ASESOR: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE

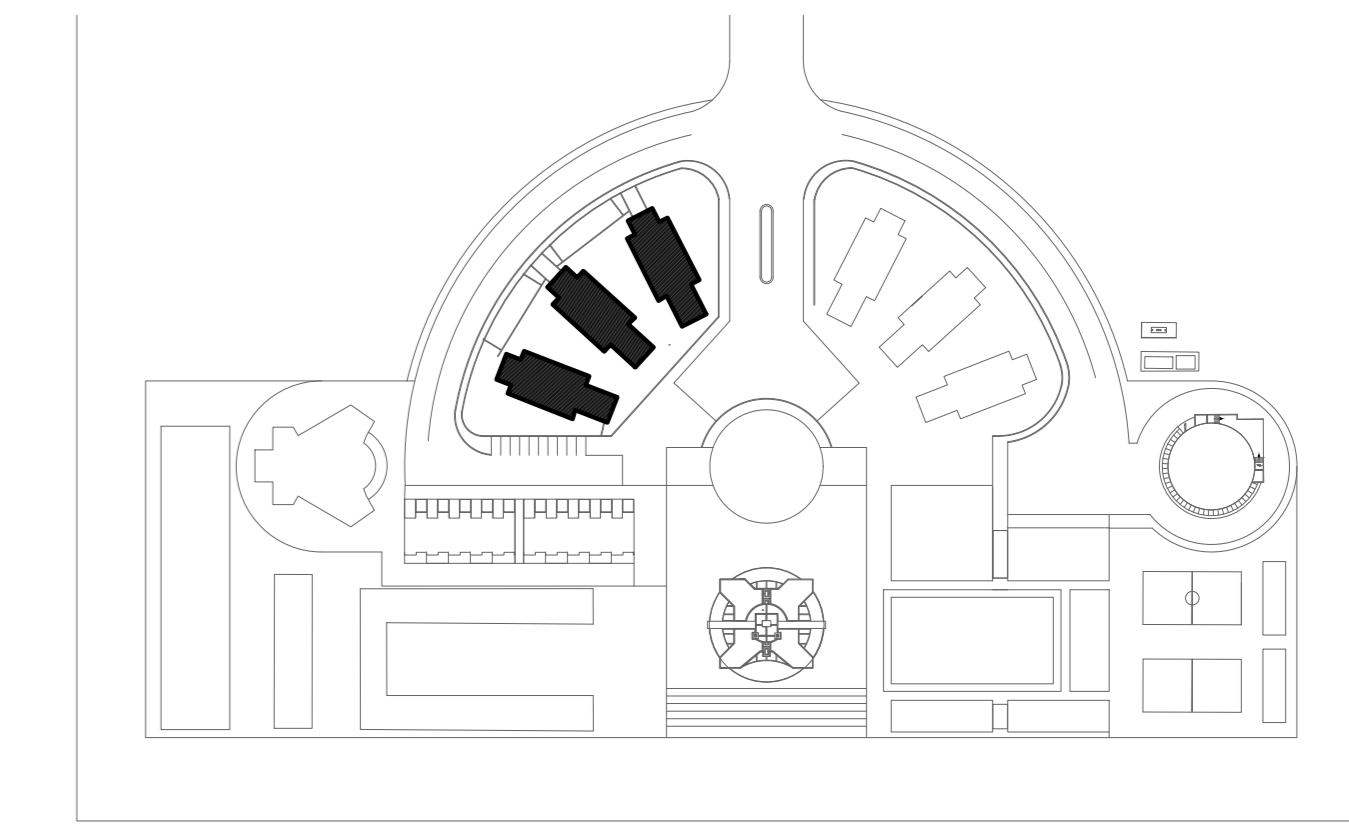
TESISTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA

Nº de LAMINA :

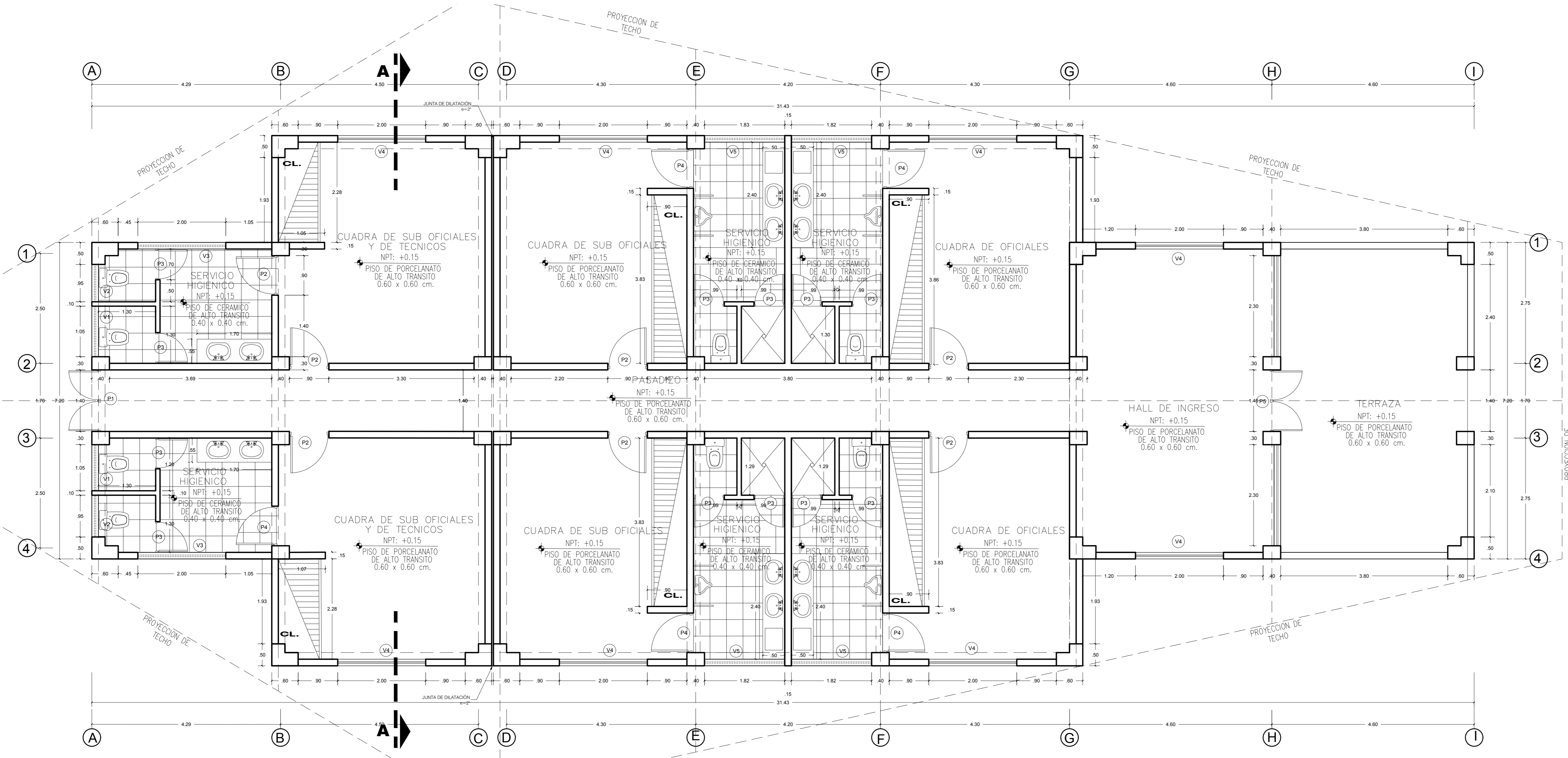
ESCALA: 1/50

FECHA: DICIEMBRE 2018

AR-14



PLANO CLAVE : CUADRA DE TROPA



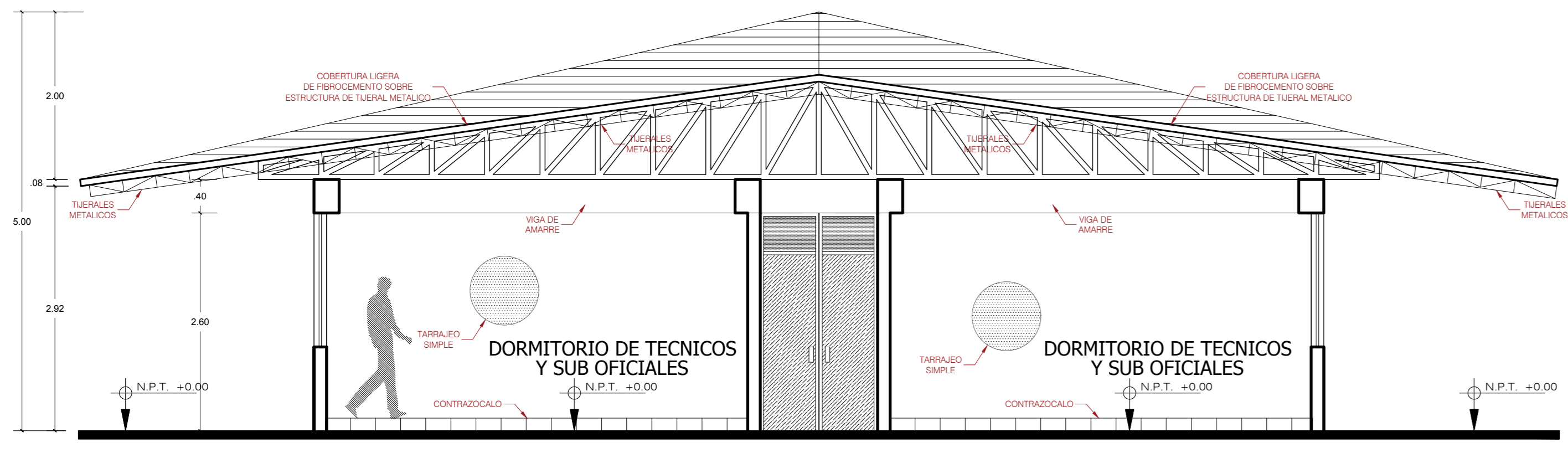
CUADRO DE VANOS : PUERTAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.40	3.90	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 2 HOJAS
P2	0.90	2.40	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 1 HOJA
P3	0.70	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA 1HOJA
P4	0.90	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA 1HOJA
P5	1.40	2.10	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 2 HOJAS

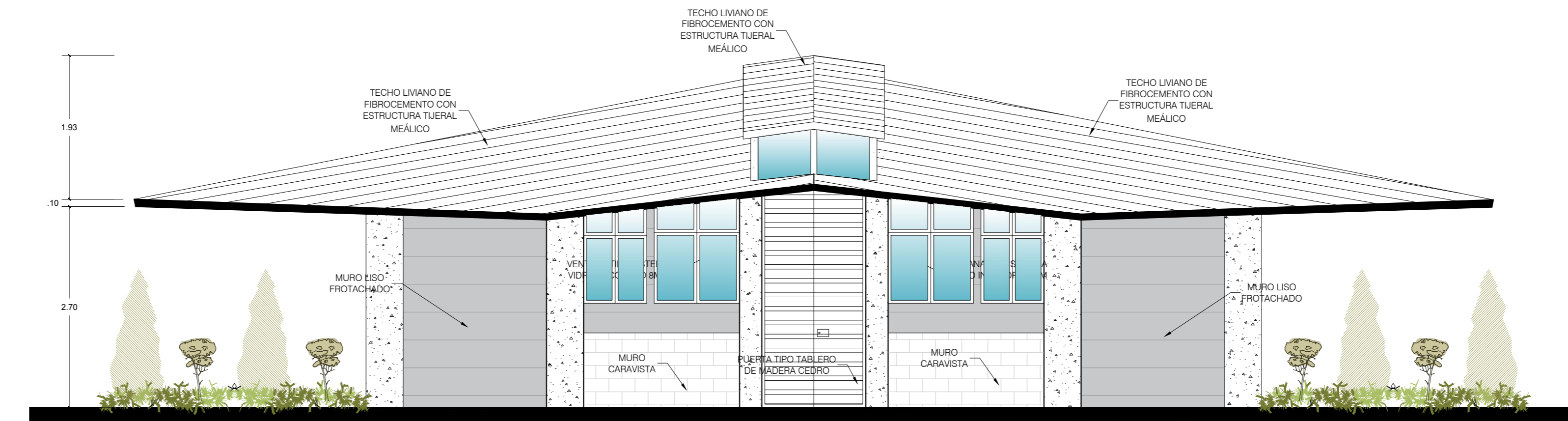
CUADRO DE VANOS : VENTANAS

	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCION
V1	1.05	1.88	1.80	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V2	0.95	1.80	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V3	2.00	1.66	1.80	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 6mm TIPO SISTEMA
V4	2.00	1.66-2.37	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V5	1.80	1.15-1.28	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA

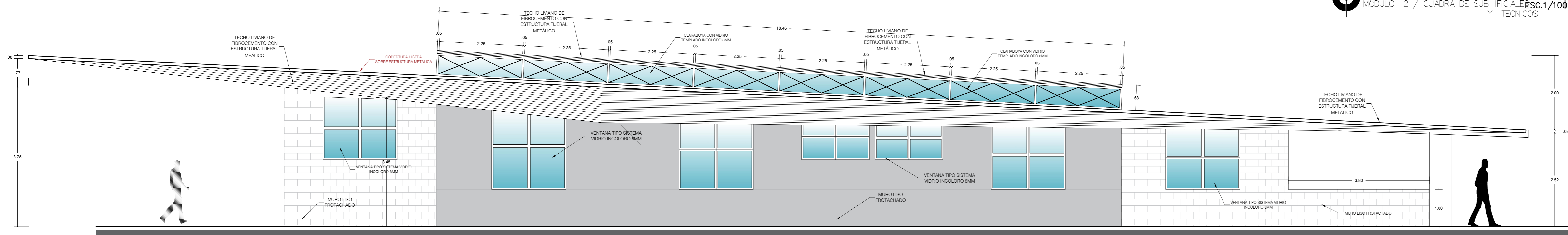
PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 2 / CUADRA DE SUB-OFICIALES Y TECNICOS Esc.1/50



CORTE A-A'
MÓDULO 2 / CUADRA DE SUB-OFICIALES Y TECNICOS Esc.1/50



ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 2 / CUADRA DE SUB-OFICIALES Y TECNICOS Esc.1/100



ELEVACION LATERAL
MÓDULO 2 / CUADRA DE SUB-OFICIALES Y TECNICOS Esc.1/100

		MÓDULO 02					
		1º PISO					
ACABADOS		CUADRA DE SUBOFICIALES Y TECNICOS					
		CUADRA DE SUB OFICIALES Y TECNICOS	CUADRA DE SUB OFICIALES	SS.HH. TIPO I / II	HALL DE INGRESO	TERRAZA	PASADIZO
PISOS		PISO PORCELANATO ALTO TRANSITO 0.60 X 0.60m					
CONTRA ZÓCALOS		PISO CERAMICO , ANTIDESLIZANTE, 0.40X0.40 m					
ZÓCALOS		CERÁMICO DE COLOR 0.20m x 0.40m, H=2m cerámicos verticales					
Muros	INTERIOR	PORCELANATO DE 0.60 x0.60 , H=0.10m					
	EXTERIOR	CEMENTO RAYADO (según el diseño)					
VESTIDURAS DE PUERTAS / VENTANAS		TARRAJEO SIMPLE					
COLUMNAS Y VIGAS		CEMENTO RAYADO (según el diseño)					
CIELORRASO		EN CONCRETO ARMADO ACABADO CARAVISTA O EXPUESTO					
CARPINTERIA	MADERA	REVOQUE FROTACHADO SIMPLE					
	MÉTALICA	PUERTA TRIPLAY CONTRAPLACADO					
	ALUMINIO	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO					
COBERTURA		REJA METÁLICA Y/O PROTECTOR (según diseño)					
PINTURAS		VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO					
VIDRIOS		PUERTAS TIPO MAMPARAS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO					
PROTECCION SOLAR EN VENTANAS		Muros interiores: LÁTEX					
		Muros exteriores: LÁTEX					
		Cielorrasos: LÁTEX					
		Estructuras Caravista INT. Y EXT.: OLEO MATE					
		Carpintería de Madera: ESMALTE BRILLANTE					
		Carpintería Metálica: ESMALTE BRILLANTE					
		Ventanas: VIDRIO TEMPLEX INCOLORO DE 8 mm (según diseño)					
		Cortinaje Persianas DE LAMAS ORIENTABLES					

MODULO 02: CUADRA DE SUB-OFICIALES Y TECNICOS
DISTRIBUCION, CORTES Y ELEVACIONES
ESCALA 1/50

"PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA

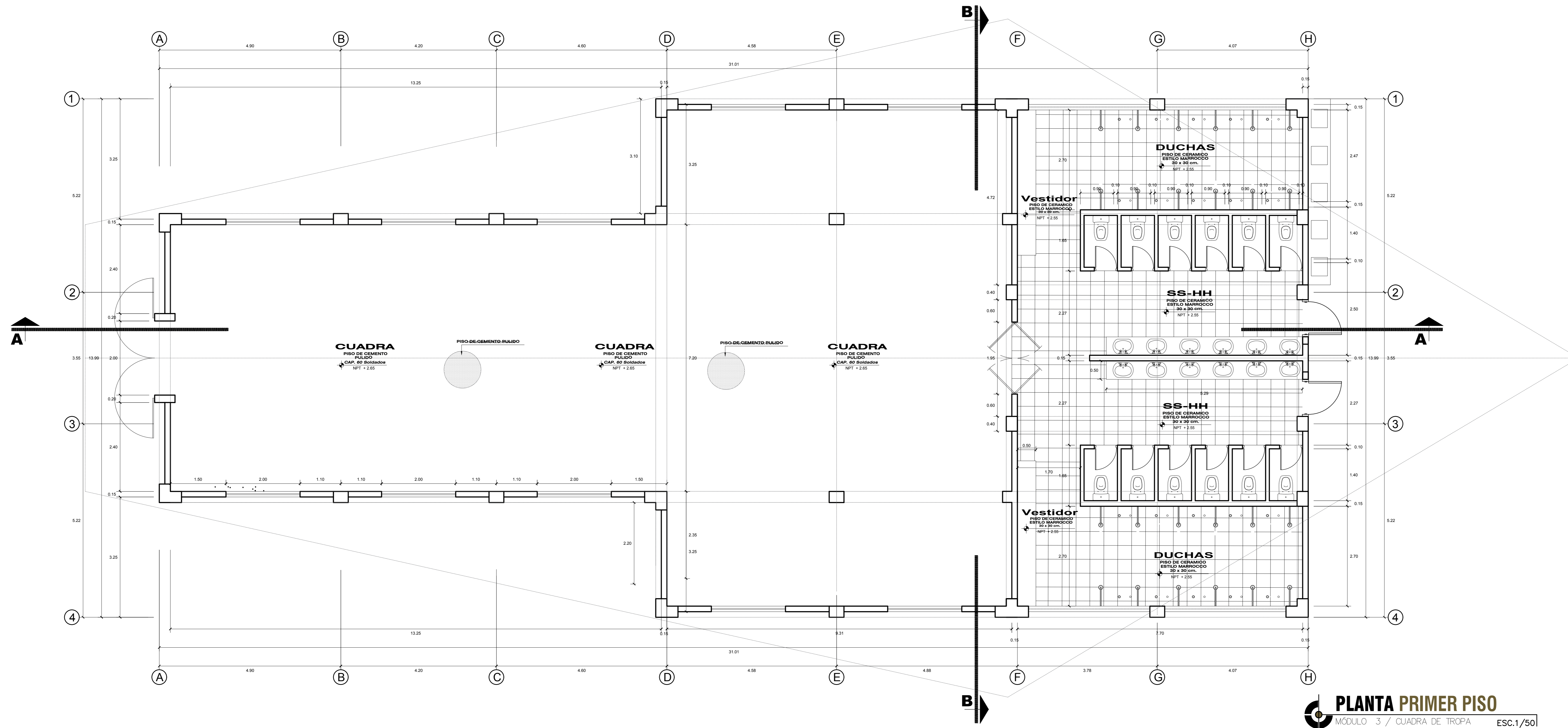


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

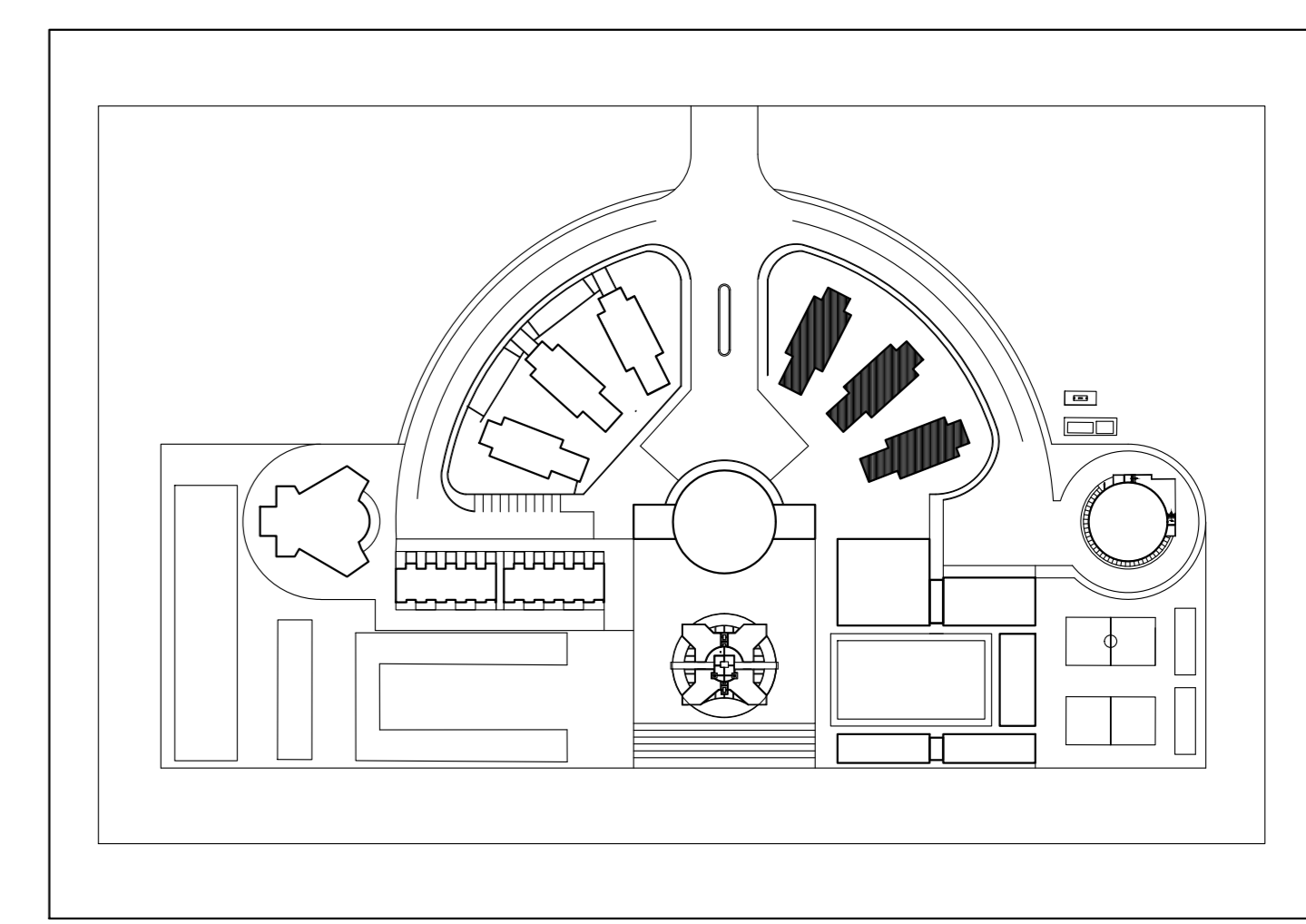
PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2016"

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: MODULO 02 : CUADRA DE SUB OFICIALES Y TECNICOS



PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 3 / CUADRA DE TROPA ESC.1/50



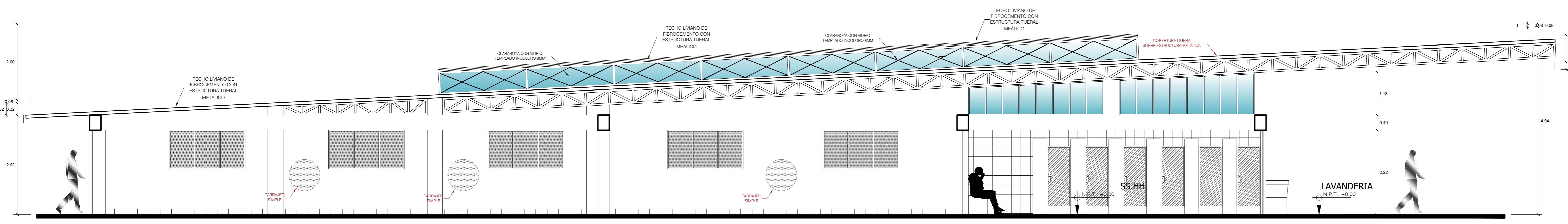
PLANO CLAVE : CUADRA DE TROPA

CUADRO DE VANOS : PUERTAS

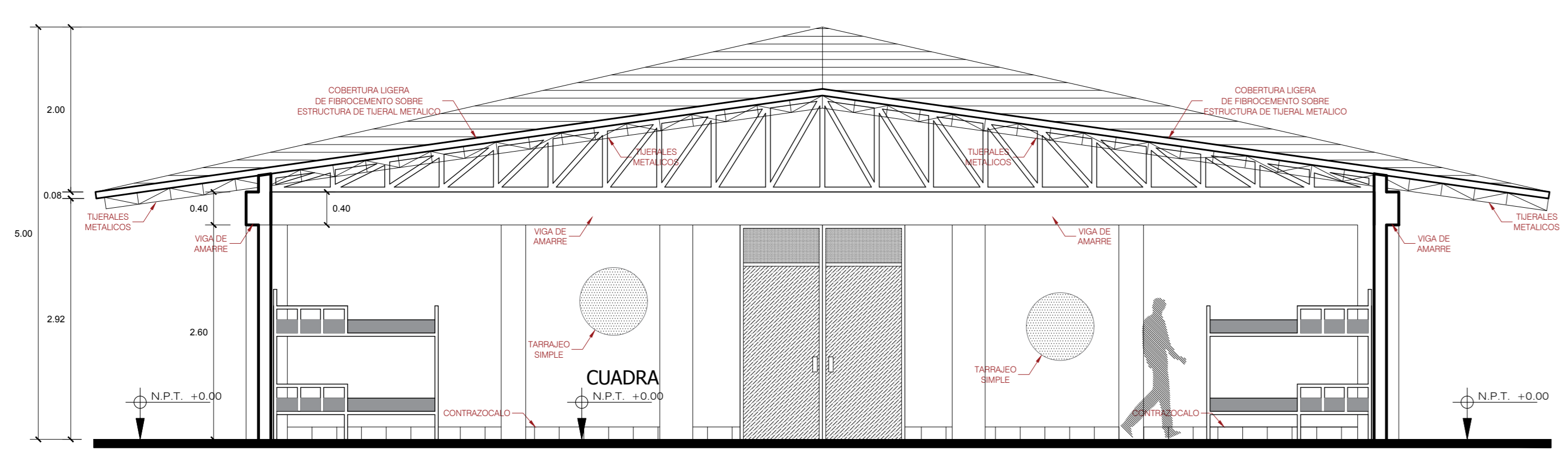
ANCHO	ALTO	DESCRIPCION	
P1	2.00	2.80	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO 1HOJAS DE 8mm
P2	1.50	2.80	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAFALCADA 1HOJA
P3	0.90	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAFALCADA 1HOJA
P4	0.62	1.90	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAFALCADA 1HOJA

CUADRO DE VANOS : VENTANAS

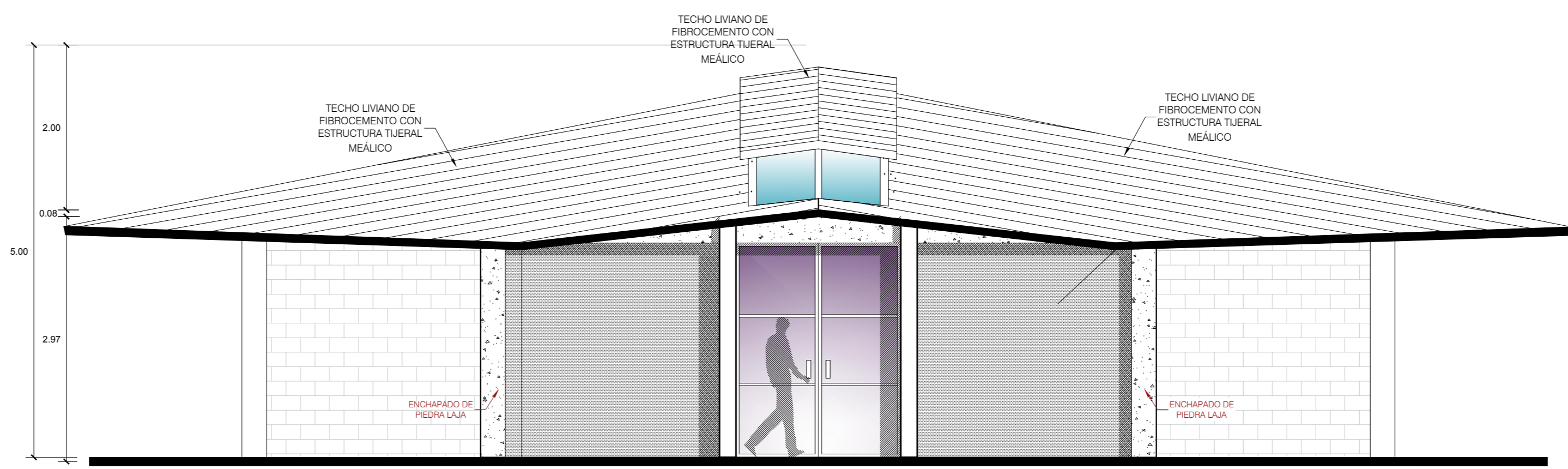
ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCION	
V1	2.00	1.60	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V2	2.90	1.60	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V3	3.57	0.60	2.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V4	3.27	0.60	2.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA



CORTE A-A
MÓDULO 3 / CUADRA DE TROPA ESC.1/50



CORTE B-B
MÓDULO 3 / CUADRA DE TROPA ESC.1/50



ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 3 / CUADRA DE TROPA ESC.1/50

CUADRO DE ACABADOS

ACABADOS	MÓDULO 03			
	CUADRA DE TROPA	AMBITOS	COMUNICACION	VESTIBULO
PISO	●	●	●	●
ZÓCALOS	●	●	●	●
CONTRACIELOS	●	●	●	●
INTERIORES	●	●	●	●
EXTERIORES	●	●	●	●
PUERTAS / VENTANAS	●	●	●	●
COLUMNOS Y VIGAS	●	●	●	●
CIELORASO	●	●	●	●
MADERA	●	●	●	●
METALICA	●	●	●	●
ALUMINIO	●	●	●	●
COBERTURA	●	●	●	●
PINTURAS	●	●	●	●
VIDRIOS	●	●	●	●
PROTECCION SOLAR EN VENTANAS	●	●	●	●

MODULO 03: CUADRA DE TROPA
DISTRIBUCION, CORTES
Y ELEVACIONES
ESCALA 1/50

PROPUESTA ARQUITECTONICA DL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

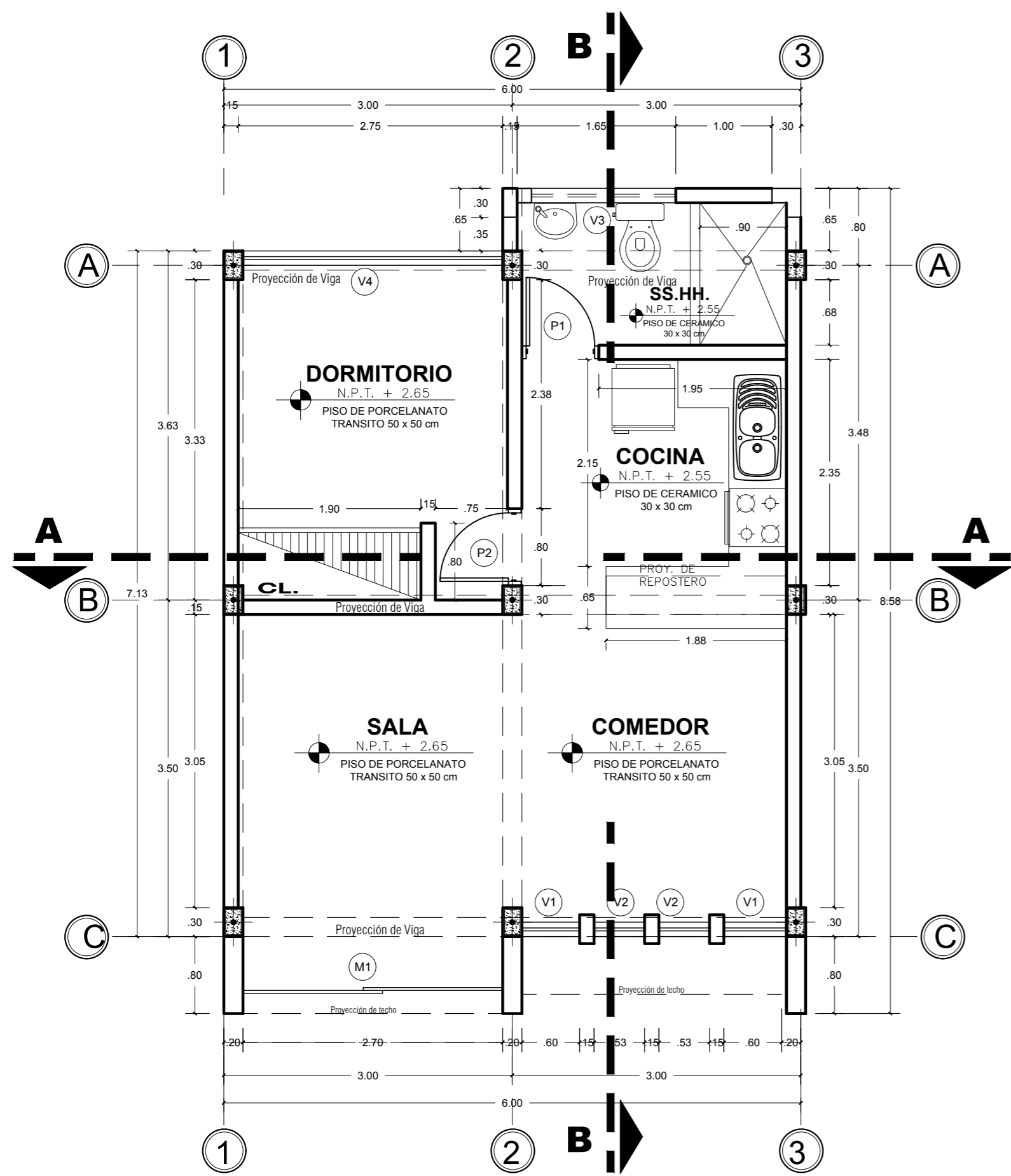
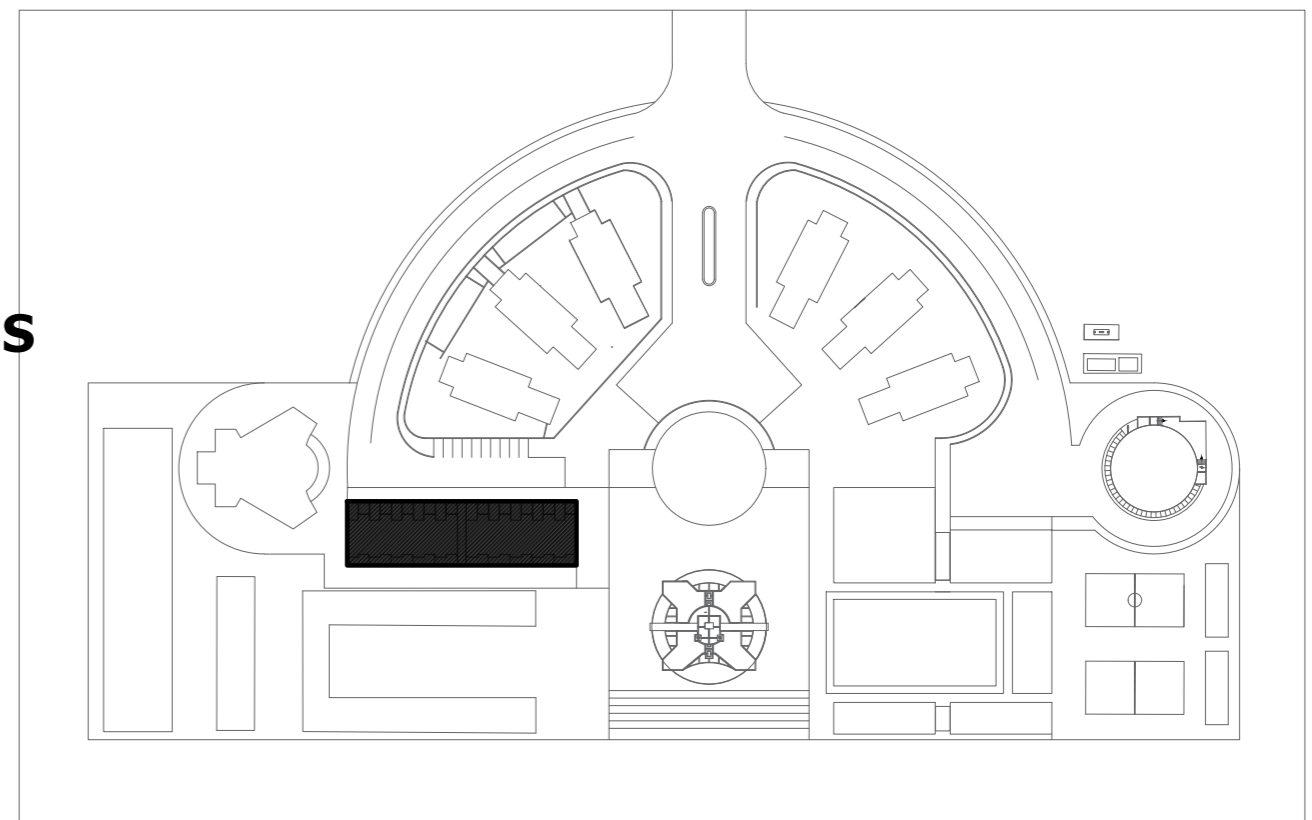
PLANO: PROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCION, CORTES Y ELEVACIONES

ASESOR: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE
TESISTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA

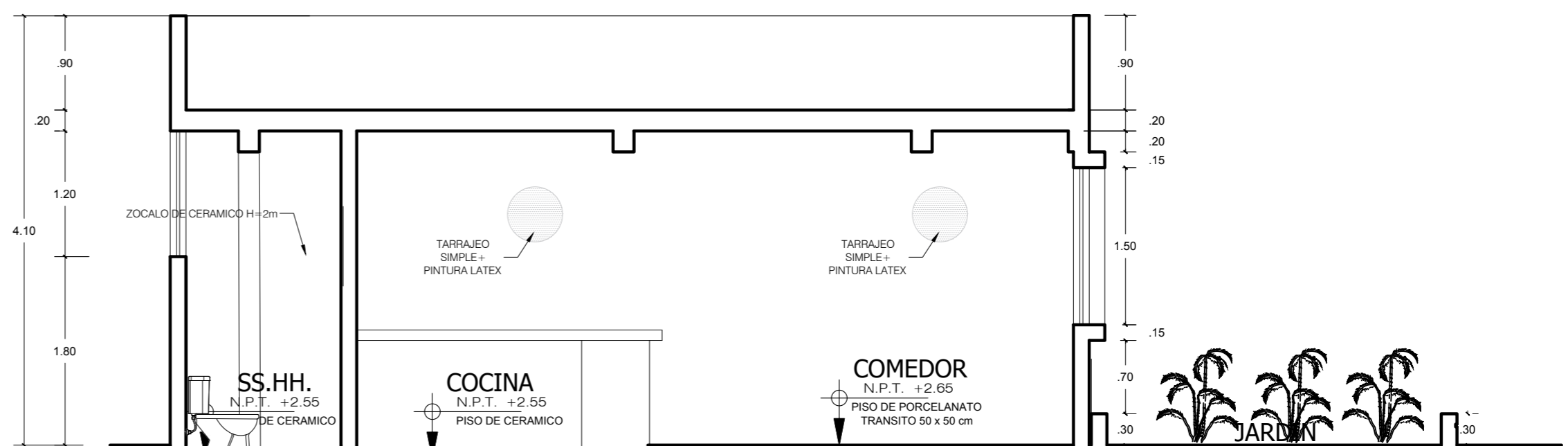
ESCALA: 1/50
FECHA: DICIEMBRE 2018

Nº de LAMINA: **AR-16**

**PLANO CLAVE :
VIVIENDA DE OFICIALES**



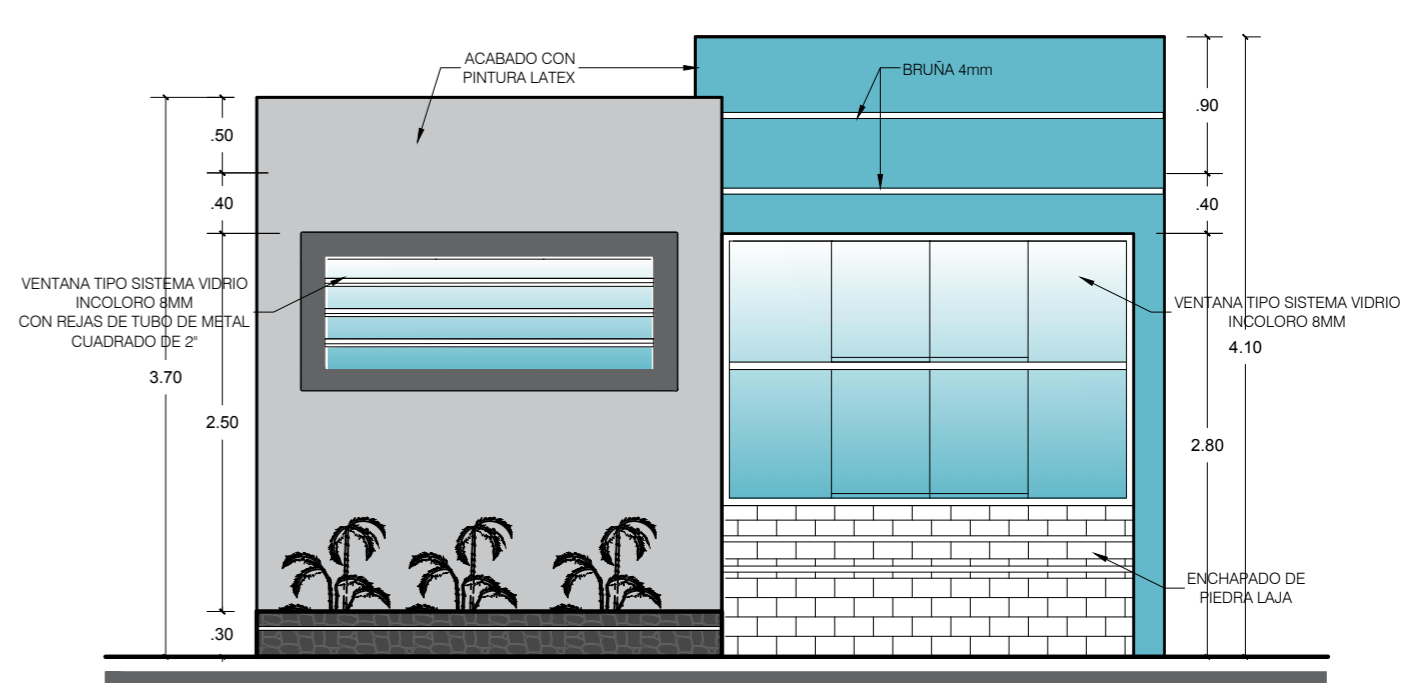
PLANTA PRIMER PISO
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/50



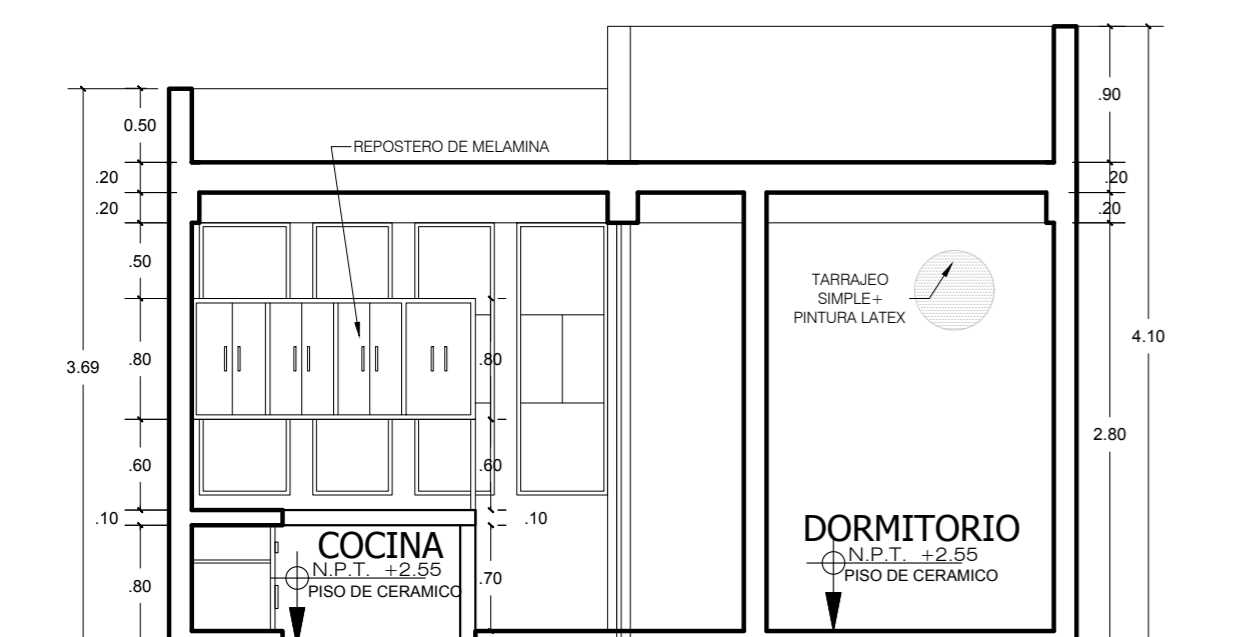
CORTE B-B
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/50



ELEVACION FRONTAL
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/50



ELEVACION POSTERIOR
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/50



CORTE A-A
MÓDULO 4 / VIVIENDA DE OFICIALES ESC.1/50

CUADRO DE VANOS : PUERTAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	0.80	2.80	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA 1 HOJA
P2	0.90	2.80	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO 1 HOJA

CUADRO DE VANOS : VENTANAS

	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	DESCRIPCION
V1	0.60	1.80	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V2	0.525	1.80	1.00	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA
V3	1.50	1.20	1.80	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 6mm TIPO SISTEMA
V4	2.175	1.50	1.15	VIDRIO SIMPLE INCOLORO 8mm TIPO SISTEMA

CUADRO DE VANOS : MAMPARAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
M1	2.70	2.80	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO 2HOJAS DE 8mm

CUADRO DE ACABADOS

		MÓDULO 04								
		1º PISO								
		HOSPEDAJE DE OFICIALES								
		SALA	COMEDOR	SS.HH.	COCINA	PATIO	DORMITORIO 1	DORMITORIO 2	GARAJE	JARDIN
PISOS	PISO PORCELANATO 0.50 X 0.50m	•	•				•	•		
	PISO DE CEMENTO PULIDO									
ZÓCALOS	PISO CERAMICO , ANTIDESLIZANTE, 0.30X0.30 m			•	•					
	PIEDRA LAJA H= 1m/ exterior		•					•		
CONTRAZÓCALOS	PORCELANATO DE 0.50 x0.50 , H=0.10m	•					•	•		
	PIEDRA LAJA H= 0.30m / exterior									•
MUROS	INTERIOR	TARRAJEO SIMPLE	•	•	•	•	•	•		
	EXTERIOR	CEMENTO BRUÑADO (según el diseño)								
VESTIDURAS DE PUERTAS / VENTANAS	TARRAJEO SIMPLE (en caso de albañilería)	•	•	•	•		•	•		
	CARAVISTA O EXPUESTO (caso de concreto armado)									
COLUMNAS Y VIGAS	EN CONCRETO ARMADO ACABADO CARAVISTA O EXPUESTO									
CARPINTERIA	CIELORRASO	REVOQUE FROTACHADO SIMPLE	•	•	•	•	•	•		
	MADERA	PUERTA TRIPLAY CONTRAPLACADO			•					
	MÉTALICA	PUERTA TIPO TABLERO DE MADERA CEDRO UNA HOJA					•	•		
	ALUMINIO	REJA METÁLICA Y/O PROTECTOR (según diseño)								
COBERTURA	VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO	•	•	•			•	•		
	PUERTAS TIPO MAMPARAS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO					•				
PINTURAS	CONCRETO ARMADO	•	•	•	•		•	•		
	MUROS INTERIORES: LÁTEX	•	•	•	•		•	•		
	MUROS EXTERIORES: LÁTEX	•	•	•	•		•	•		
	CIELORRASOS: LÁTEX	•	•	•	•		•	•		
	ESTRUCTURAS CARAVISTA INT. Y EXT.: OLEO MATE	•	•	•	•		•	•		
VIDRIOS	CARPINTERIA DE MADERA: ESMALTE BRILLANTE	•	•	•	•		•	•		
	CARPINTERIA METALICA: ESMALTE BRILLANTE	•	•	•	•		•	•		
	VIDRIO TEMPLEX INCOLORO DE 6 Y 8 mm (según diseño)	•	•	•	•		•	•		
PROTECCION SOLAR EN VENTANAS	CORTINAJE PERSIANAS DE LAMAS ORIENTABLES	•	•				•	•		

MODULO 04: VIVIENDAS DE OFICIALES
DISTRIBUCION, CORTES
Y ELEVACIONES

ESCALA 1/50

"PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTONICA DEL PUESTO DE VIGILANCIA BARREDERA, PARA FORTALECER LA SEGURIDAD DE LA FRONTERA SUR DEL PAIS - TACNA 2018"

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: MODULO 04 : VIVIENDA DE OFICIALES

ASESOR: ARQ. JUAN CARLOS SANTOS DUARTE

TESISTA: BACH. ARQ. SINDY MIRIAM ECOS LOZA

ESCALA: 1/50

FECHA: DICIEMBRE 2018

Nº de LAMINA :

AR-05