

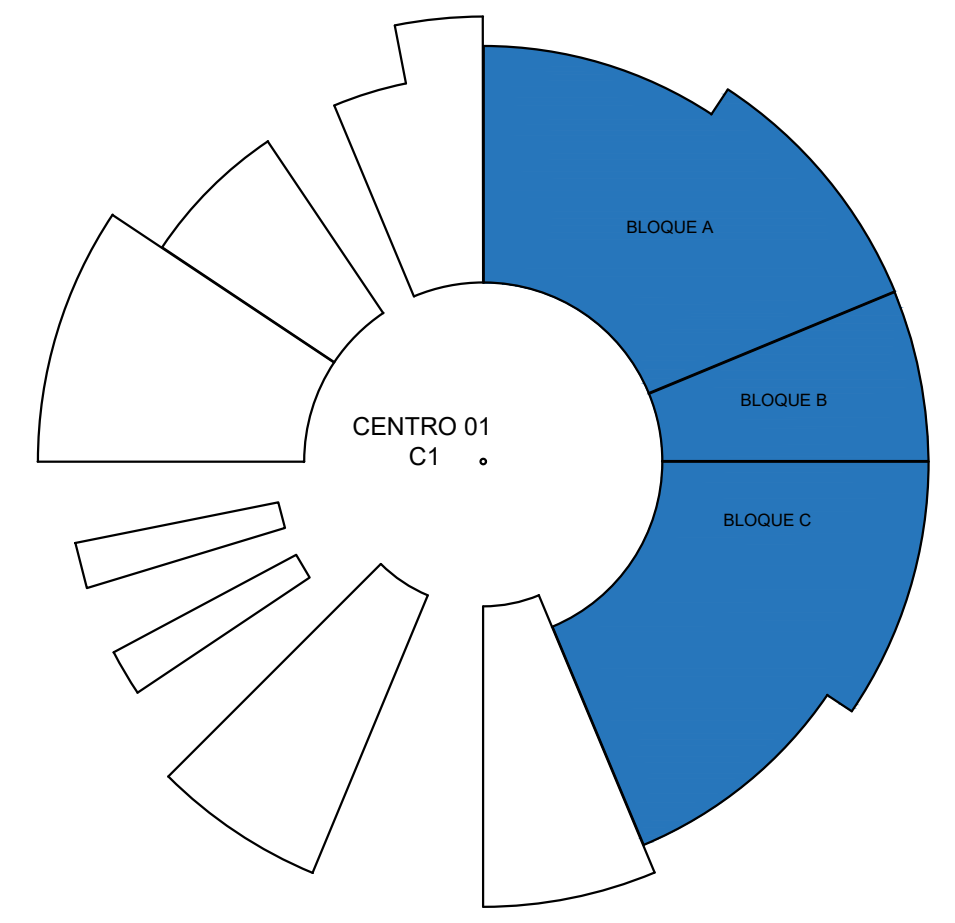
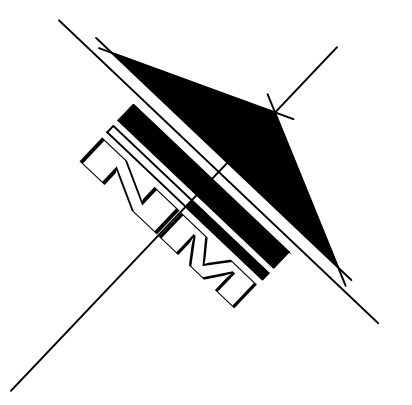
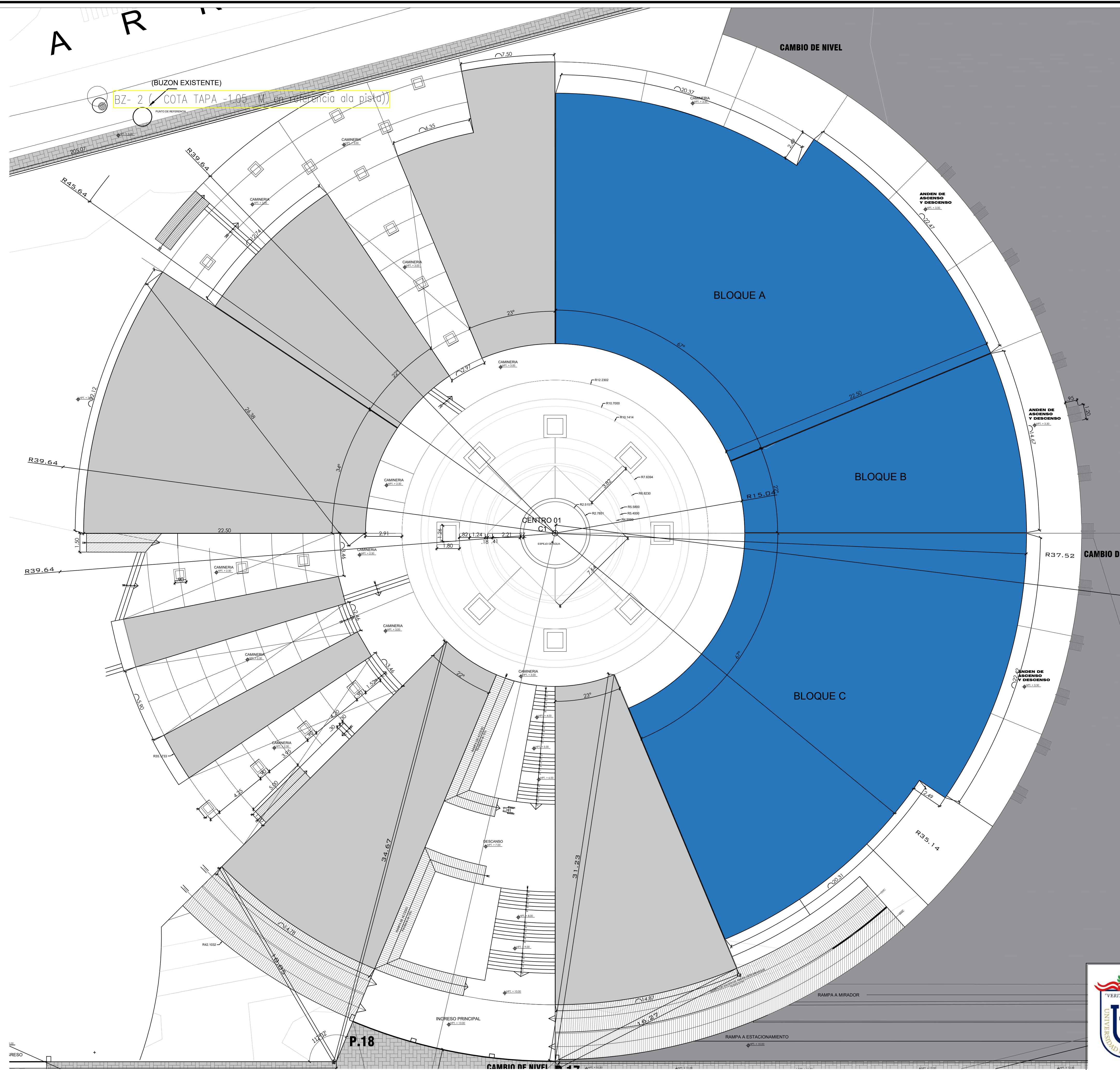
A

(BUZON EXISTENTE)
 BZ-2 COTA TAPA -1.00
 PUNTO DE REFERENCIA

P.18



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO:	"PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO:	PROYECTO: PLANO DE TECHOS-TERMINAL		
ASESOR:	ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS	TESISTA:	BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ
ESCALA:	1/150	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			Nº de LAMINA: AR-09

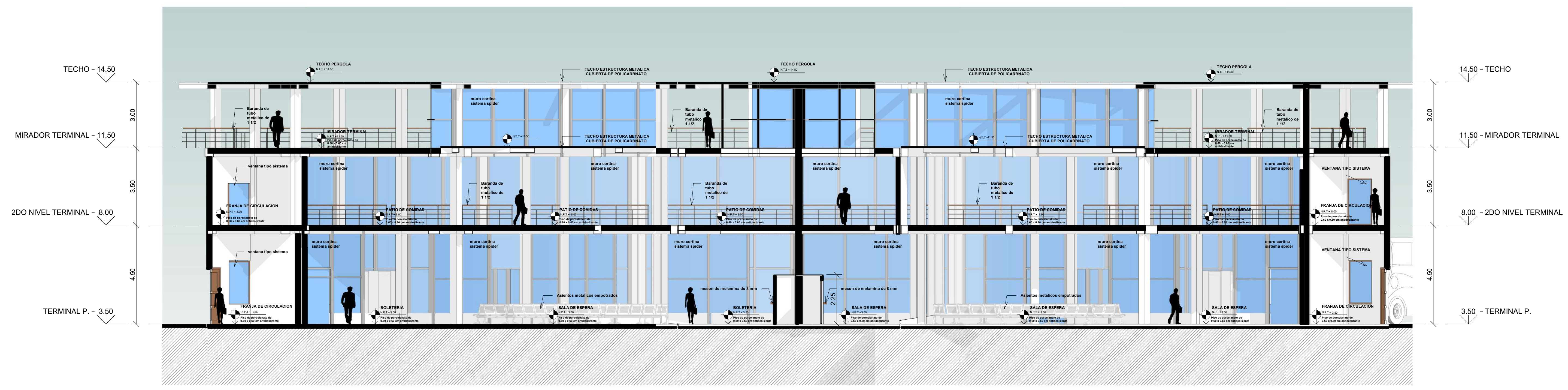


ESQUEMA DE INTERPRETACIÓN VOLUMÉTRICA
TERMINAL TERRESTRE ESC

LEYENDA	
SIMBOLOS	DESCRIPCION
	CAMBIO DE NIVEL
	UBICACIÓN DE VÉRTICES
	PUNTO INICIAL DE TRAZADO DEL PROYECTO
	BUZON TIPO STANDARD



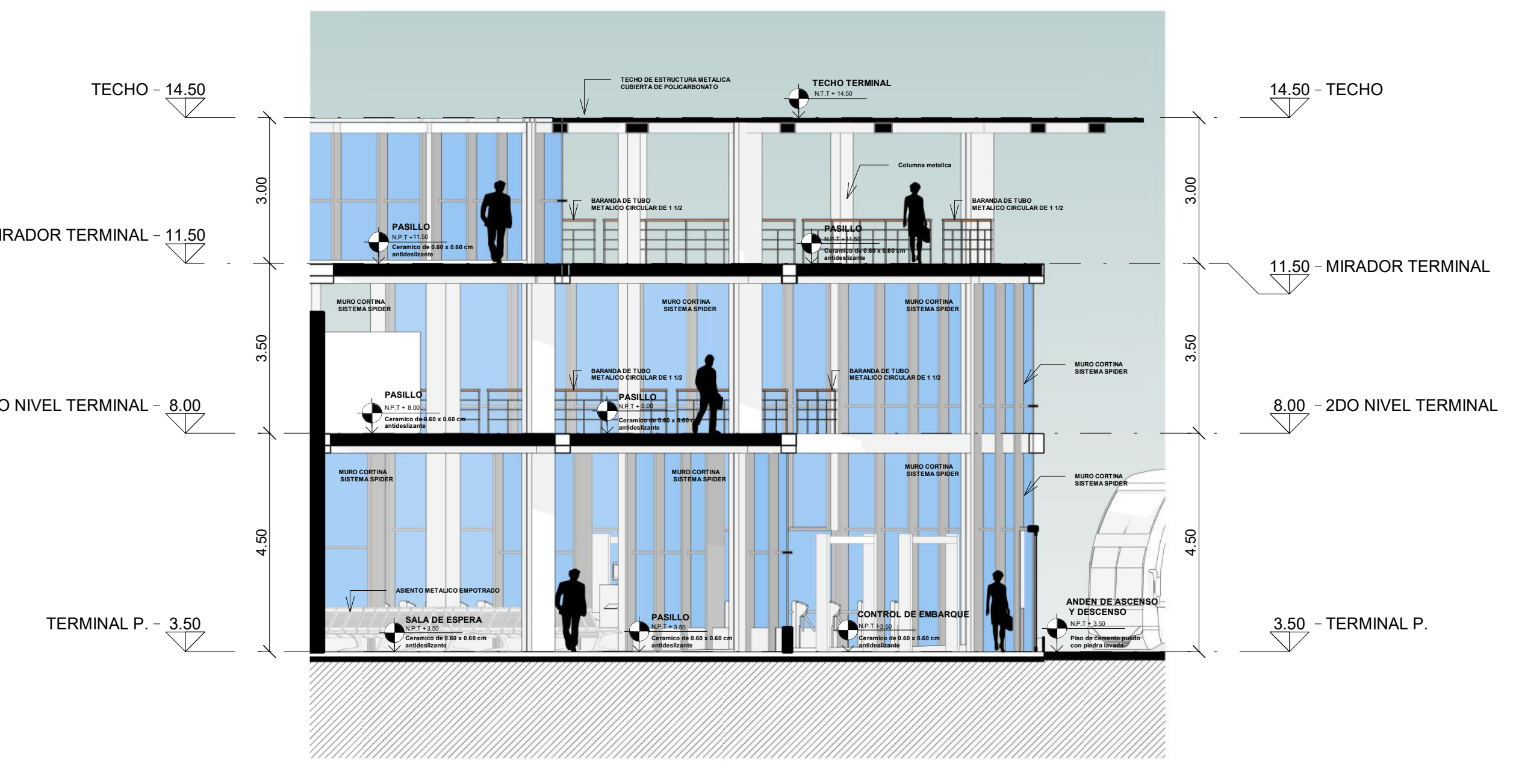
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: PROYECTO: PLANO DE TRAZADOS-TERMINAL			
ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS	TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ	Nº de LAMINA: AR-10	
ESCALA: 1/150	FECHA: SETIEMBRE 2020		



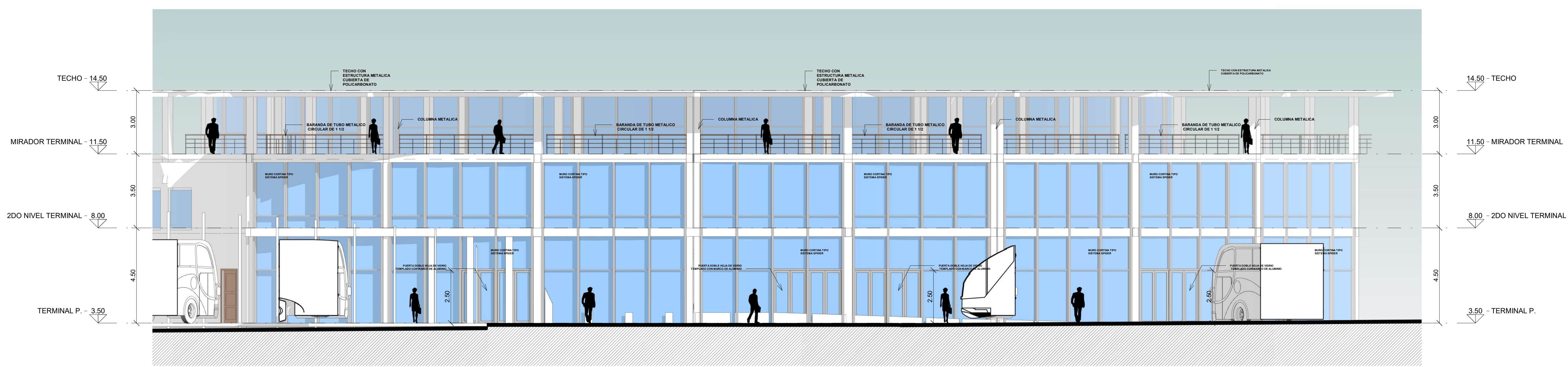
1 CORTE A-A TERMINAL
08 1:100



2 CORTE B-B TERMINAL
08 1:100

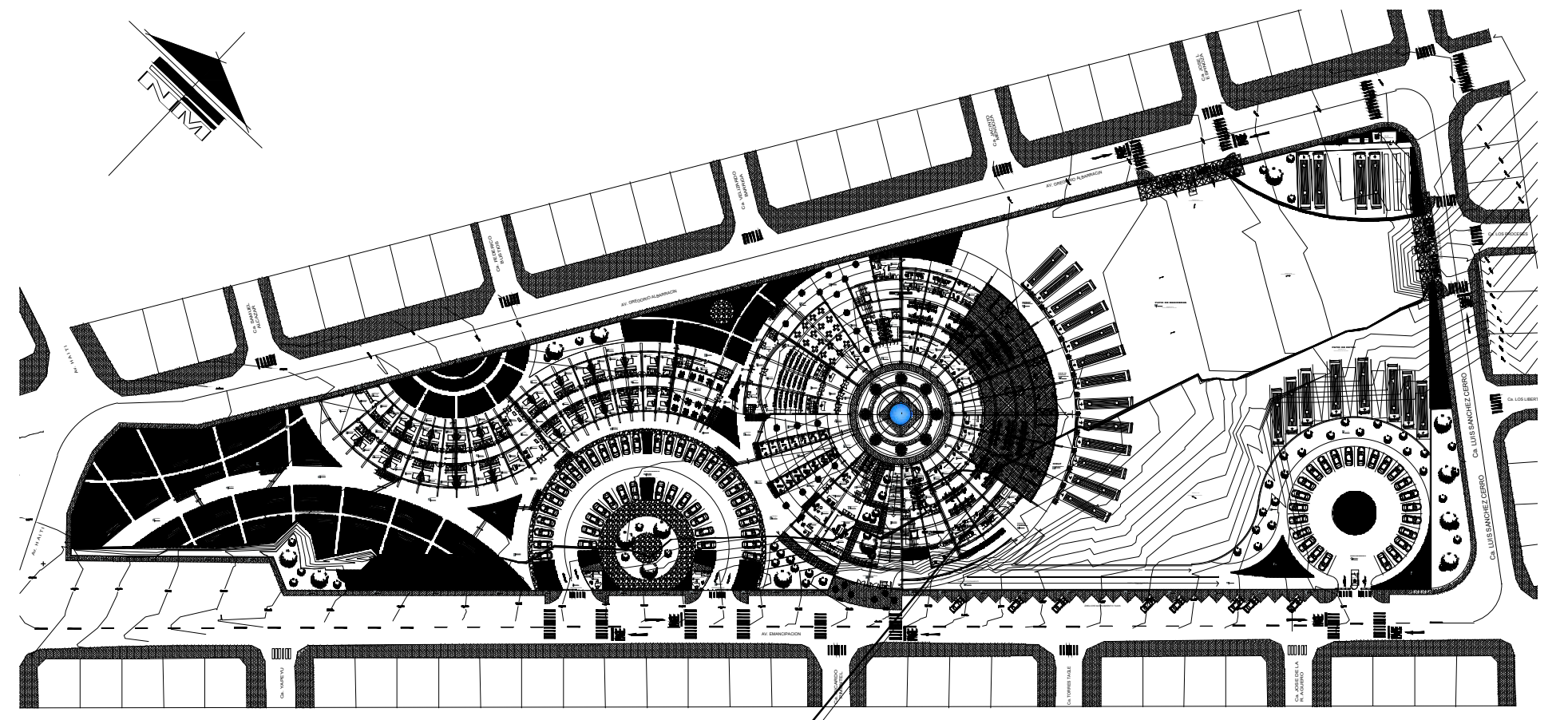


3 CORTE C-C TERMINAL
08 1:100

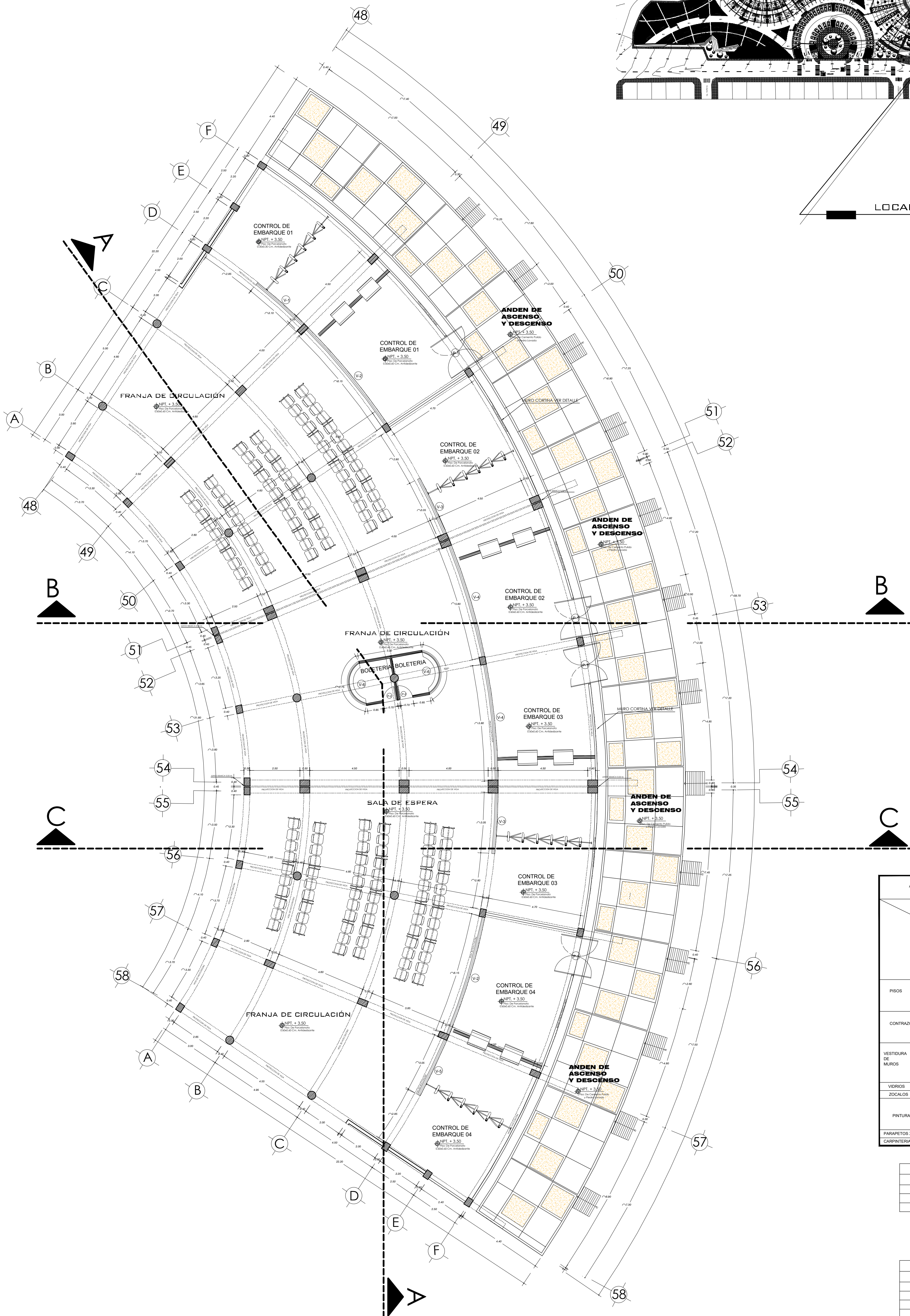


4 ELEVACION FRONTAL
06 TERMINAL

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO: CORTES Y ELEVACIONES- PROYECTO TERMINAL		
ALUMNO: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS Escala: 1/100	TUTORIA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ Fecha: SETIEMBRE 2020	Nº de LÁMINA: AR-13	



PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL						
		FRANJA DE CIRCULACION		SALA DE ESPERA		ANDEN DE ASCENSO Y DESCENSO		
		FRANJA DE CIRCULACION	BOLETERIA	CONTROL DE EMBARQUE 01	CONTROL DE EMBARQUE 02	CONTROL DE EMBARQUE 03	CONTROL DE EMBARQUE 04	
PISOS	AMBIENTES EXTERIORES	●	●	●	●	●	●	
	PORCELANATO ANTI-DESLUZANTE 0.60 X 0.60	●	●	●	●	●	●	
	CERAMICO ANTI-DESLUZANTE 0.30 X 0.30	●	●	●	●	●	●	
CONTRAZOCALO	PIEDRA LAVADA	●	●	●	●	●	●	
	CEMENTO PULIDO	●	●	●	●	●	●	
	PORCELANATO	●	●	●	●	●	●	
VESTIDURA DE MUROS	MADERA	●	●	●	●	●	●	
	CERAMICO	●	●	●	●	●	●	
	CEMENTO PULIDO	●	●	●	●	●	●	
ZOCALOS	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL	●	●	●	●	●	●	
	BRUNAS ENTRE LIMITE DE PARED-COLUMNNA-VIGA	●	●	●	●	●	●	
	ENCHAPADO EN PIEDRA AZUL	●	●	●	●	●	●	
PINTURAS	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA	●	●	●	●	●	●	
	BRUNAS ENTRE LIMITE DE PARED-COLUMNNA-VIGA	●	●	●	●	●	●	
	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA	●	●	●	●	●	●	
PARAPETOS X PISO	MUROS INTERIORES LATEX	●	●	●	●	●	●	
	CERAMICO 20 X 30CM	●	●	●	●	●	●	
CARPINTERIA METALICA	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA	●	●	●	●	●	●	
	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	
	VIASAS Y COLUMNAS LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	
	MUROS EXTERIORES ESMALTE	●	●	●	●	●	●	

CUADRO DE VANOS			PUERTAS	
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
P-1	2.00	3.00	—	Puerta de sistema spider - muro cortina
P-2	0.70	2.00	—	Puerta de metano para módulo boletería
P-3	1.00	2.50	—	Puerta de tablero rebajado

CUADRO DE VANOS				VENTANAS
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	3.00	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-2	6.18	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-3	3.05	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-4	5.82	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-5	3.00	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-6	2.75	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-7	2.45	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.
V-8	1.45	1.50	0.50	Sistema Modugas Vidrio de 6mm.

1 ER. NIVEL EMBARQUE Y DESEMBARQUE
ESCALA: 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - EMBARQUE Y DESEMBARQUE

ALUMNO: ANQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS TUTOR: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº DE PLANOS: **AR-14**