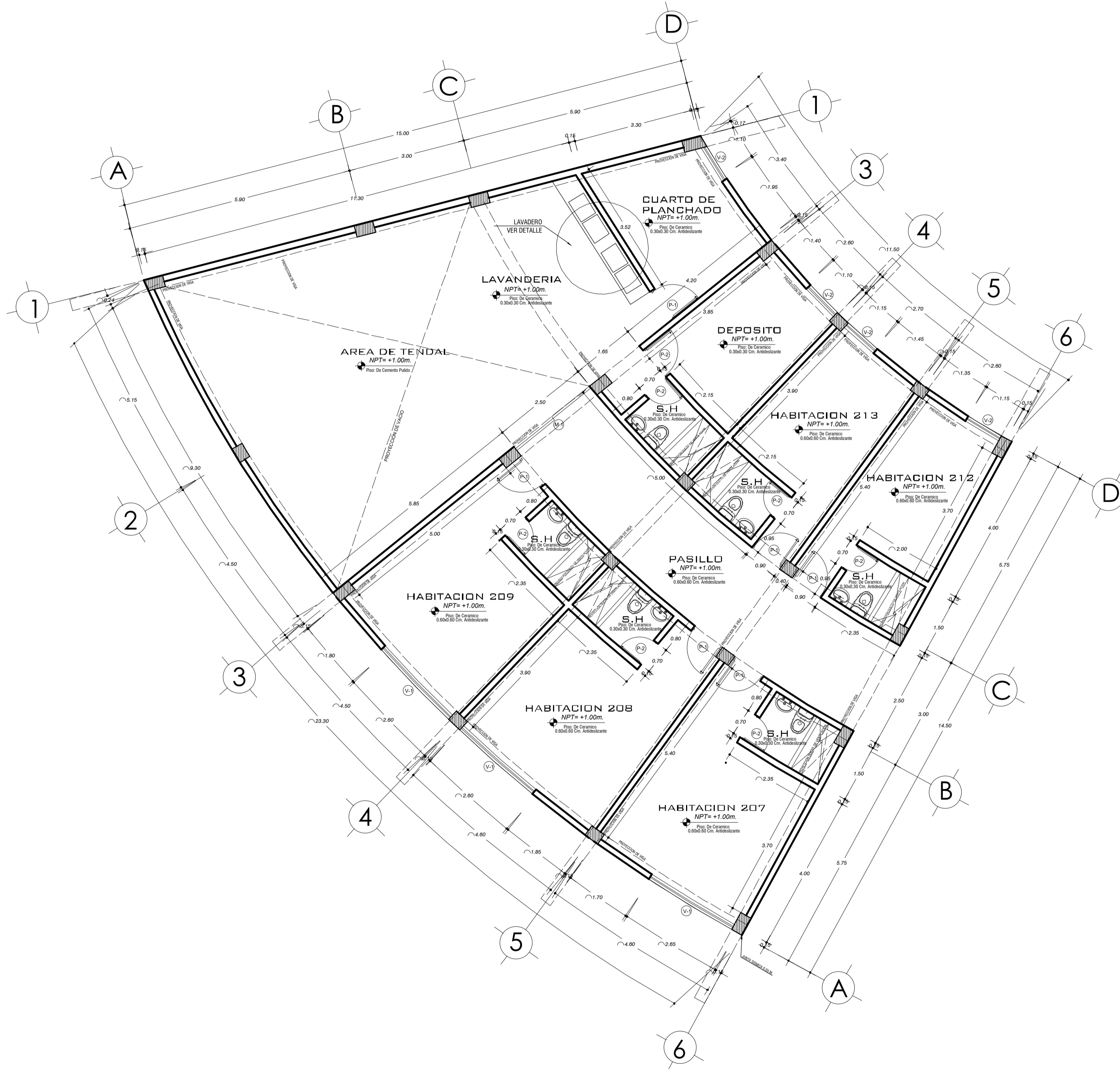


PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL																				
		AMBIENTES																				
AMBIENTES EXTERIORES		HALL DE INGRESO HOSTAL	ADMINISTRACION	MODULOS DE TURISMO	GUARDERIA	CUARTO DE SERVICIO	S.H SERVICIO	PASILLO DE CIRCULACION	HABITACIONES	S.H HABITACIONES	LAVANDERIA-HOSTAL	CUARTO DE PLANCHADO	AREA DE TENDAL	DEPOSITO HOSTAL	COMEDOR	COCINA	ATENCIÓN	DESPENSA	S.H DAMAS-COMEDOR	S.H VARONES-COMEDOR	DEPOSITO	
PISOS	CERÁMICO ANTIDESLIZANTE 0.60 X 0.60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERÁMICO ANTIDESLIZANTE 0.30 X 0.30																					
	GRASS NATURAL																					
	ADCRETO ROJO																					
	ASFALTO																					
CONTRAZOCALO	CEMENTO PULIDO																					
	PORCELANATO h=10 (INTERIOR)																					
	MADERA h=10 (INTERIOR)																					
VESTIDURA DE MUROS	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIELO RASO	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDRIOS	SISTEMA MODUGLASS 8 MM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ZOCALOS CERAMICO 20 X 30CM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PINTURAS	MUROS INTERIORES LATEX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PARAPETOS X PISO	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VIGAS Y COLUMNAS LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARPINTERIA METALICA	LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS EXTERIORES ESMALTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

CUADRO DE VANOS				PUERTAS
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
P-1	3.00	3.05	—	Puerta de sistema spider - muro cortina
P-2	1.20	3.05	—	Puerta de tablero rebajado
P-3	0.70	3.05	—	Puerta de melámine para modulo de ss.sh.
P-4	2.00	1.80	—	Puerta de tablero rebajado -doble hoja

CUADRO DE VANOS				VENTANAS
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	1.80	3.85	—	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-2	1.27	3.85	—	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-3	2.25	2.85	1.00	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-4	2.25	2.85	1.00	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-5	5.85	3.85	—	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.

1 ER. NIVEL BLOQUE A: LAVANDERIA Y HOSTAL
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

PLANO: PROYECTO: BLOQUE "A" LAVANDERIA Y HOSTAL (1 ER. NIVEL)

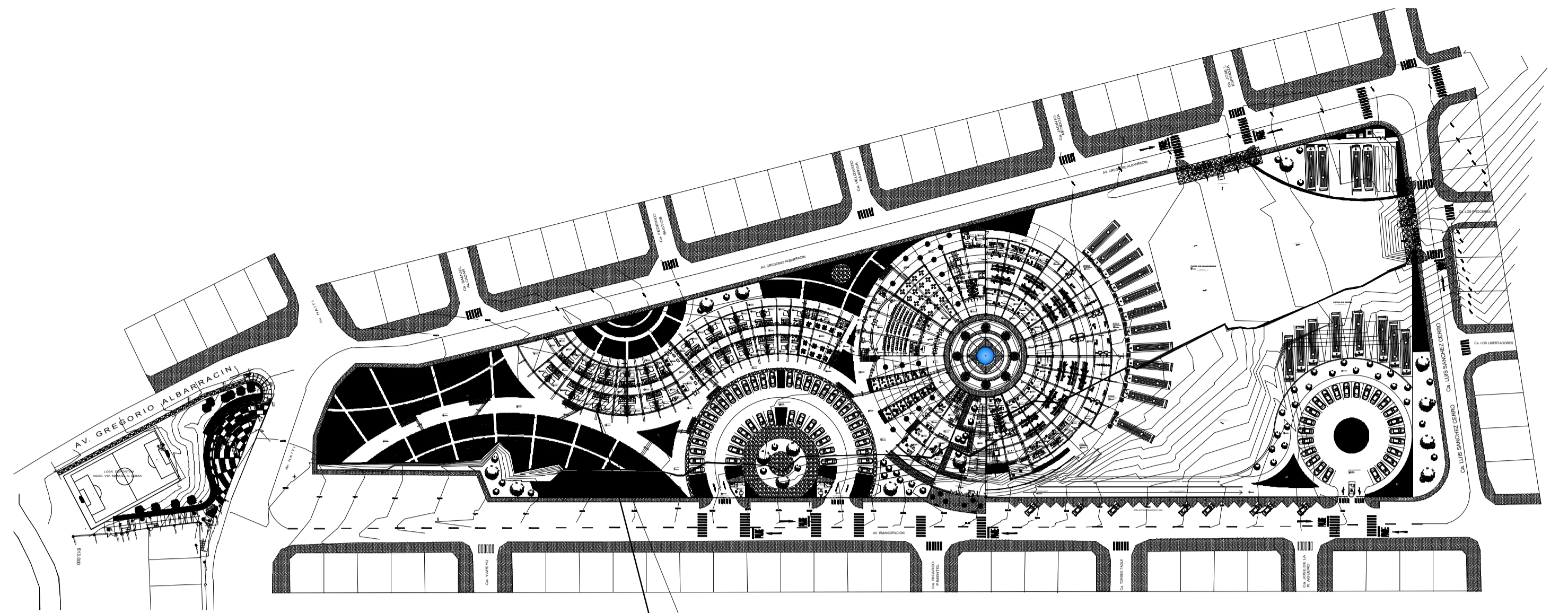
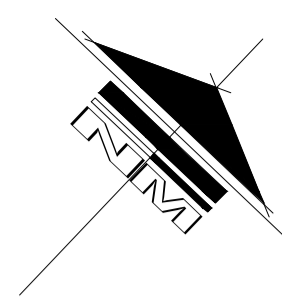
ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS

TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

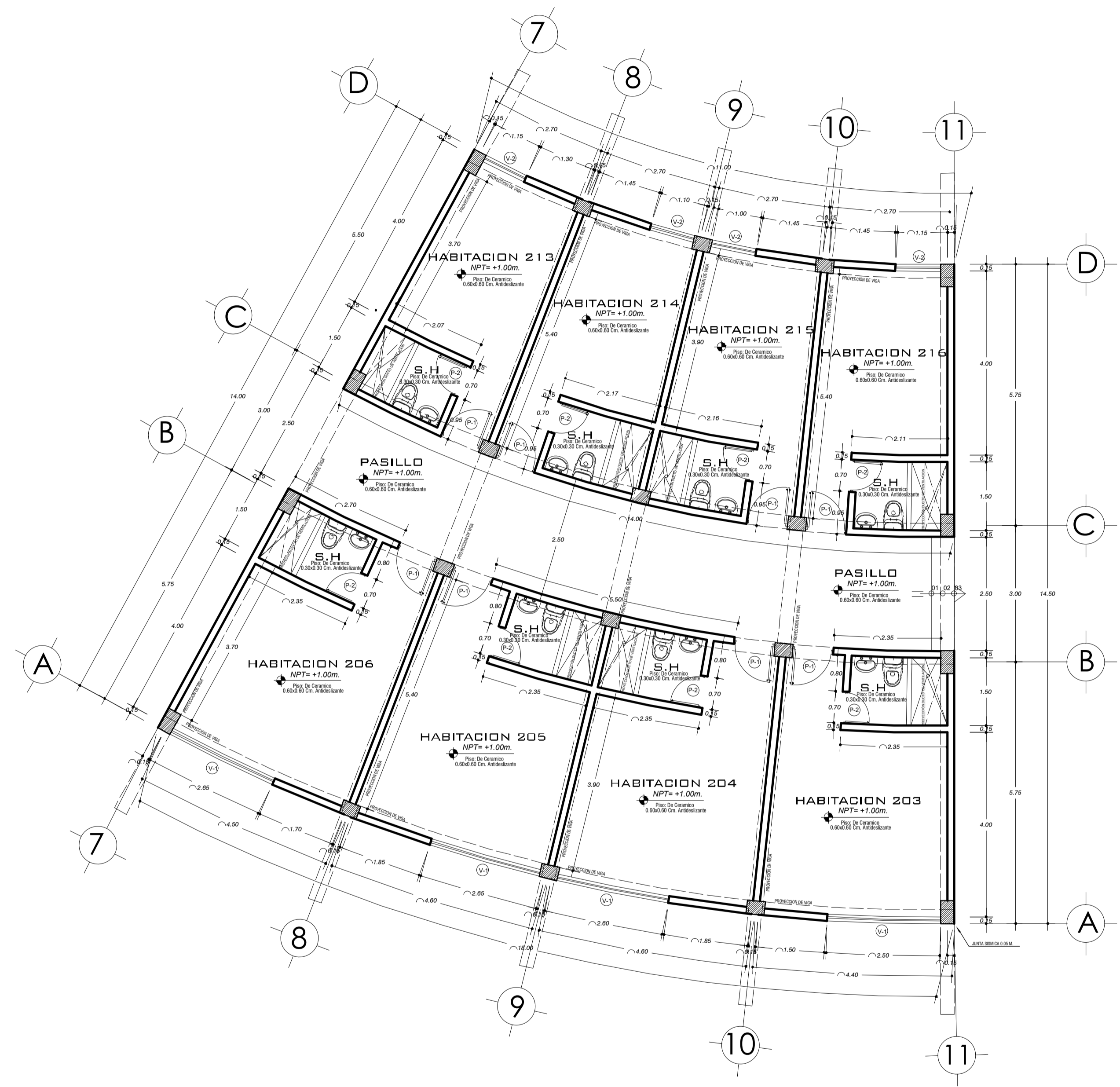
ESCALA: 1/75

FECHA: SEPTIEMBRE 2020

Nº de LAMINA: AR-01



PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL																				
		AMBIENTES																				
AMBIENTES Y EXTERIORES		HALL DE INGRESO HOSTAL	ADMINISTRACION	MODULOS DE TURISMO	GUARDERIA	CUARTO DE SERVICIO	S.H. SERVICIO	PASILLO DE CIRCULACION	HABITACIONES	S.H. HABITACIONES	LAVANDERIA-HOSTAL	CUARTO DE PLANCHADO	AREA DE TENDAL	DEPOSITO HOSTAL	COMEDOR	COCHINA	ATENCION	DESPENSA	S.H. DAMAS-COMEDOR	S.H. VARONES-COMEDOR	DEPOSITO	
PISOS	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 0.60 X 0.60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 0.30 X 0.30																					
	GRASS NATURAL																					
	ADOCRETO ROJO																					
	ASFALTO																					
CONTRAZOCALO	CEMENTO PULIDO																					
	PORCELANATO h=0.10 (INTERIOR)																					
	MADERA h=0.10 (INTERIOR)																					
VESTIDURA DE MUROS	CERAMICO h=0.10 (INTERIOR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CEMENTO PULIDO h=0.10 (INTERIOR)																					
	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIELO RASO	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																					
VIDRIOS	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ENCHAPADO EN PIEDRA AZUL																					
ZOCALOS	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA																					
PINTURAS	BALDOSAS DE FIBRA MINERAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																					
	SISTEMA MODUGLASS 8 MM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO 20 X 30CM																					
PARAPETOS X PISO	MUROS INTERIORES LATEX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA																					
	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARPINTERIA METALICA	VIGAS Y COLUMNAS LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LATEX TIPO 1																					
	MUROS EXTERIORES ESMALTE																					

CUADRO DE VANOS				PUERTAS
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
P-1	3.00	3.05	---	Puerta de sistema spider - muro cortina
P-2	1.20	3.05	---	Puerta de tablero rebajado
P-3	0.70	3.05	---	Puerta de melamine para modulo de ss.hh.
P-4	2.00	1.80	---	Puerta de tablero rebajado -doble hoja

CUADRO DE VANOS				VENTANAS
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	1.80	3.85	---	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-2	1.27	3.85	---	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-3	2.25	2.85	1.00	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-4	2.25	2.85	1.00	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.
V-5	5.85	3.85	---	Sistema Moduglas,Vidrio de 6mm.

1 ER. NIVEL BLOQUE B: HOSTAL
ESCALA: 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

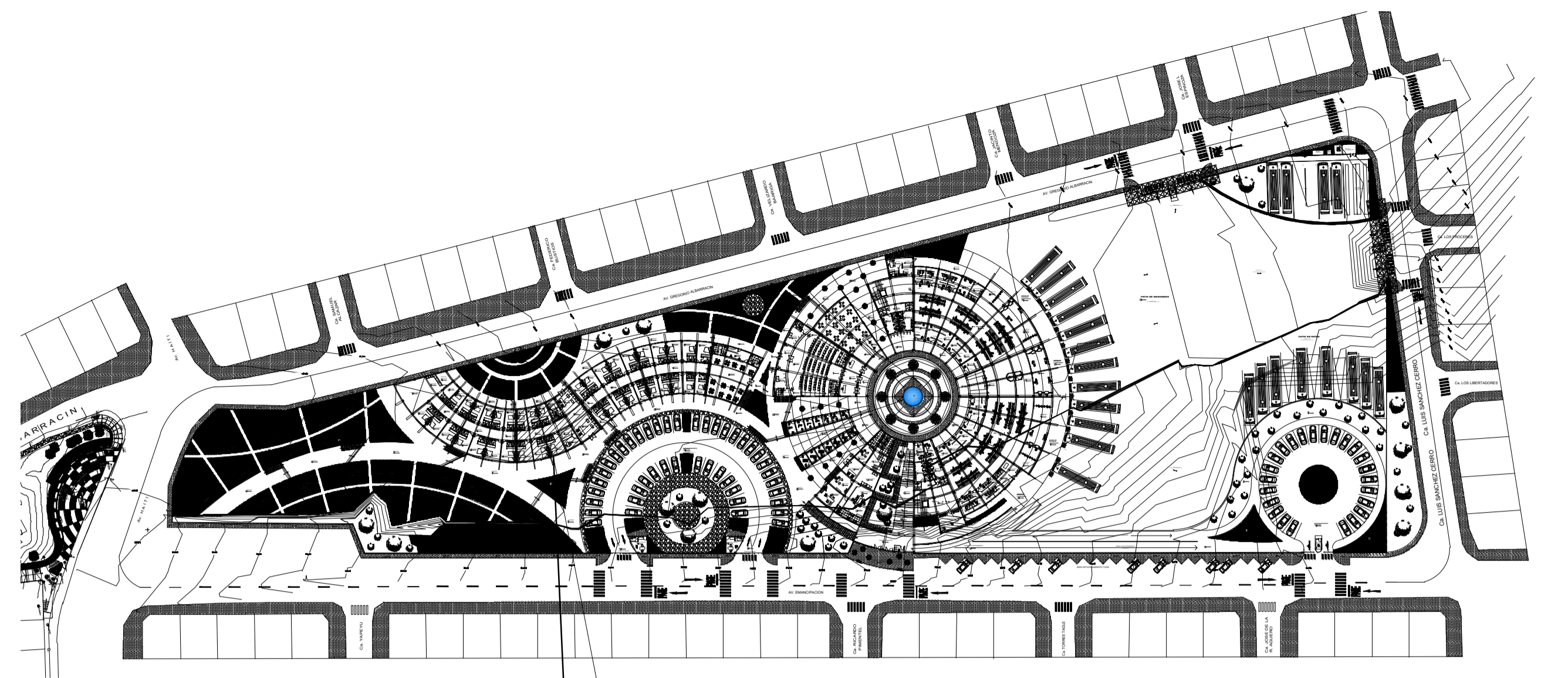
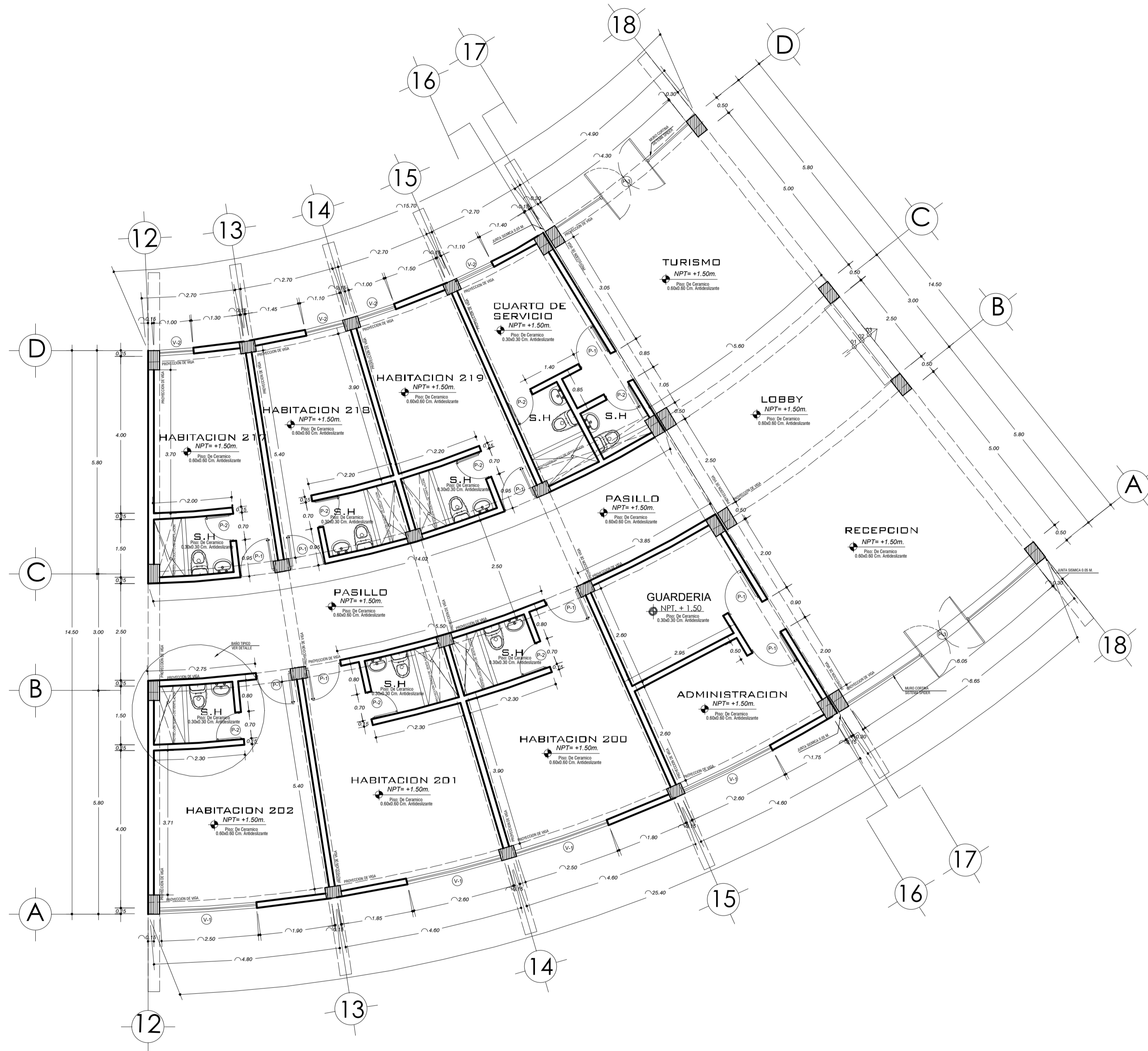
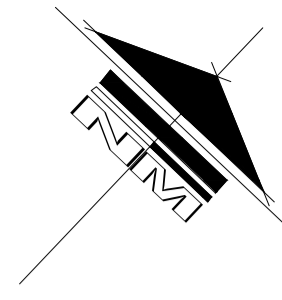
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO: BLOQUE "B" HOSTAL (1 ER. NIVEL)

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS
TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ
ESCALA: 1/75
FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº de LAMINA: **AR-02**



PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO

ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL																				
		AMBIENTES																				
AMBIENTES Y EXTERIORES		HALL DE INGRESO HOSTAL	ADMINISTRACION	MODULOS DE TURISMO	GUARDERIA	CUARTO DE SERVICIO	S.H SERVICIO	PASILLO DE CIRCULACION	HABITACIONES	S.H HABITACIONES	LAVANDERIA-HOSTAL	CUARTO DE PLANCHADO	AREA DE TENDAL	DEPOSITO HOSTAL	COMEDOR	COCINA	ATENCION	DESPENSA	S.H DAMAS-COMEDOR	S.H VARONES-COMEDOR	DEPOSITO	
PISOS	CERÁMICO ANTIDESLIZANTE 0.60 X 0.60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERÁMICO ANTIDESLIZANTE 0.30 X 0.30																					
	GRASS NATURAL																					
	ADOCRETO ROJO																					
	ASFALTO																					
CONTRAZOCALO	CEMENTO PULIDO																					
	PORCELANATO h=0.10 (INTERIOR)																					
	MADERA h=0.10 (INTERIOR)																					
	CERAMICO h=0.10 (INTERIOR)																					
VESTIDURA DE MUROS	INTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL																					
	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIELO RASO	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL																					
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																					
VIDRIOS	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ENCHAPADO EN PIEDRA AZUL																					
ZOCALOS	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																					
	BALDOSAS DE FIBRA MINERAL																					
PINTURAS	SISTEMA MODUGLASS 8 MM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CERAMICO 20 X 30CM																					
	MUROS INTERIORES LATEX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA																					
PARAPETOS X PISO	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VIGAS Y COLUMNAS LATEX TIPO 1																					
CARPINTERIA METALICA	LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS EXTERIORES ESMALTE																					

CUADRO DE VANOS				PUERTAS	
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES	
P-1	3.00	3.05	----	Puerta de sistema spider - muro corina	
P-2	1.20	3.05	----	Puerta de tablero rebajado	
P-3	0.70	3.05	----	Puerta de melamine para modulo de ss.hh.	
P-4	2.00	1.80	----	Puerta de tablero rebajado -doble hoja	

CUADRO DE VANOS				VENTANAS	
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	OBSERVACIONES	
V-1	1.80	3.85	----	Sistema Modugas,Vidrio de 6mm.	
V-2	1.27	3.85	----	Sistema Modugas,Vidrio de 6mm.	
V-3	2.25	2.85	1.00	Sistema Modugas,Vidrio de 6mm.	
V-4	2.25	2.85	1.00	Sistema Modugas,Vidrio de 6mm.	
V-5	5.85	3.85	----	Sistema Modugas,Vidrio de 6mm.	

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: BLOQUE "C" HOSTAL E INGRESO (1 ER. NIVEL)

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS

TESSISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

ESCALA: 1/75

FECHA: SETIEMBRE 2020

N° de LAMINA: AR-03