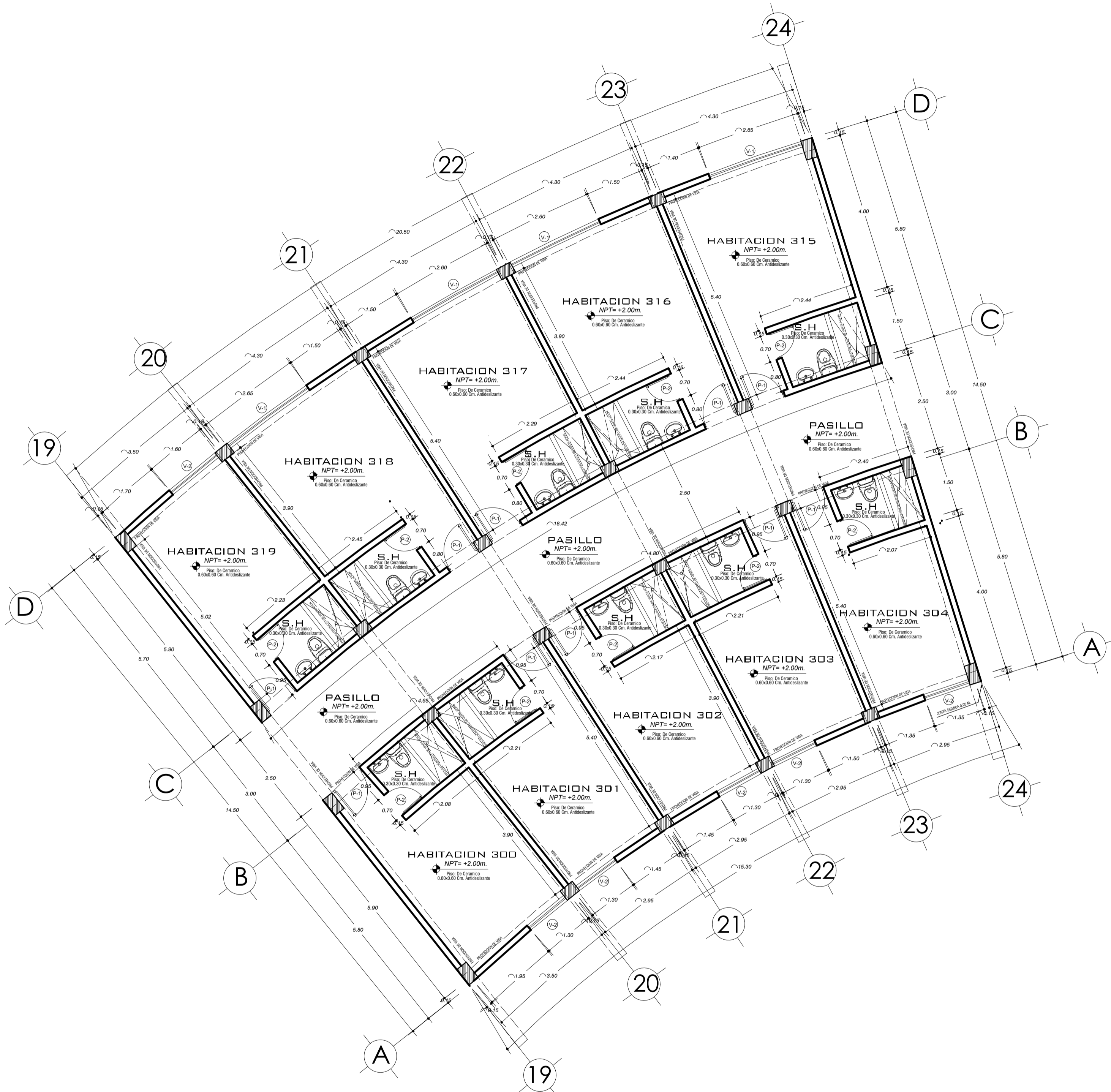


PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL

ACABADOS	AMBIENTES EXTERIORES	AMBIENTES																					
		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	DISPENSA	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)																						
VESTIDURA DE MUROS	CERAMICO h=0.10 (INTERIOR)																						
	CEMENTO PULIDO h=0.10 (INTERIOR)																						
	INTERIOR	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL																					
	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA																						
	ENCHAPADO EN PIEDRA AZUL																						
CIELO RASO	EXTERIOR	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																					
	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA																						
VIDRIOS	BALDOSAS DE FIBRA MINERAL																						
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																						
ZOCALOS	SISTEMA MODUGLASS 8 MM																						
	CERAMICO 20 X 30CM																						
PINTURAS	MUROS INTERIORES LATEX																						
	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA																						
	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1																						
PARAPETOS X PISO	VIGAS Y COLUMNAS LATEX TIPO 1																						
CARPINTERIA METALICA	LATEX TIPO 1																						
	MUROS EXTERIORES ESMALTE																						

CUADRO DE VANOS

TIPO	CUADRO DE VANOS			PUERTAS	
	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

TIPO	CUADRO DE VANOS			VENTANAS	
	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.	

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

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

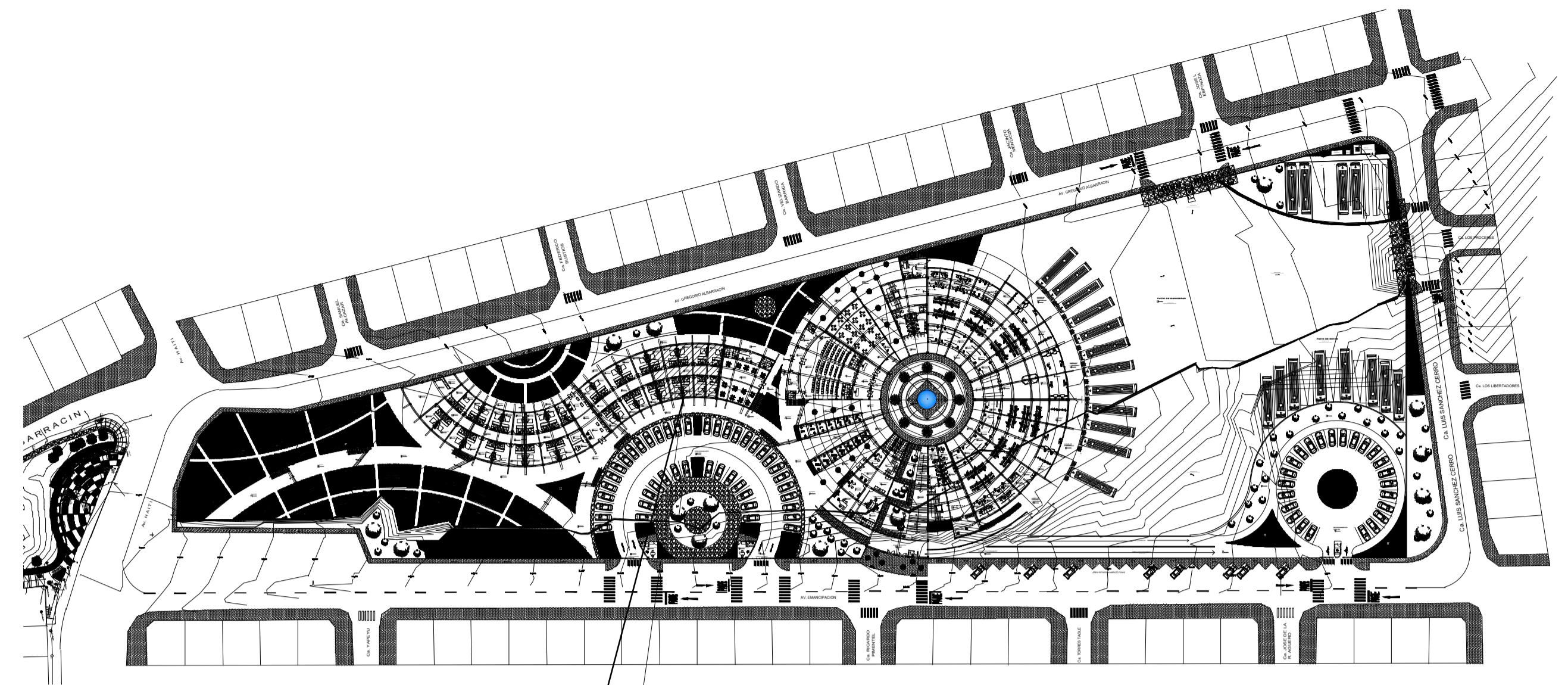
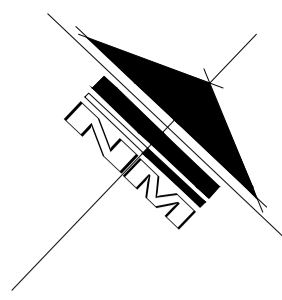
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

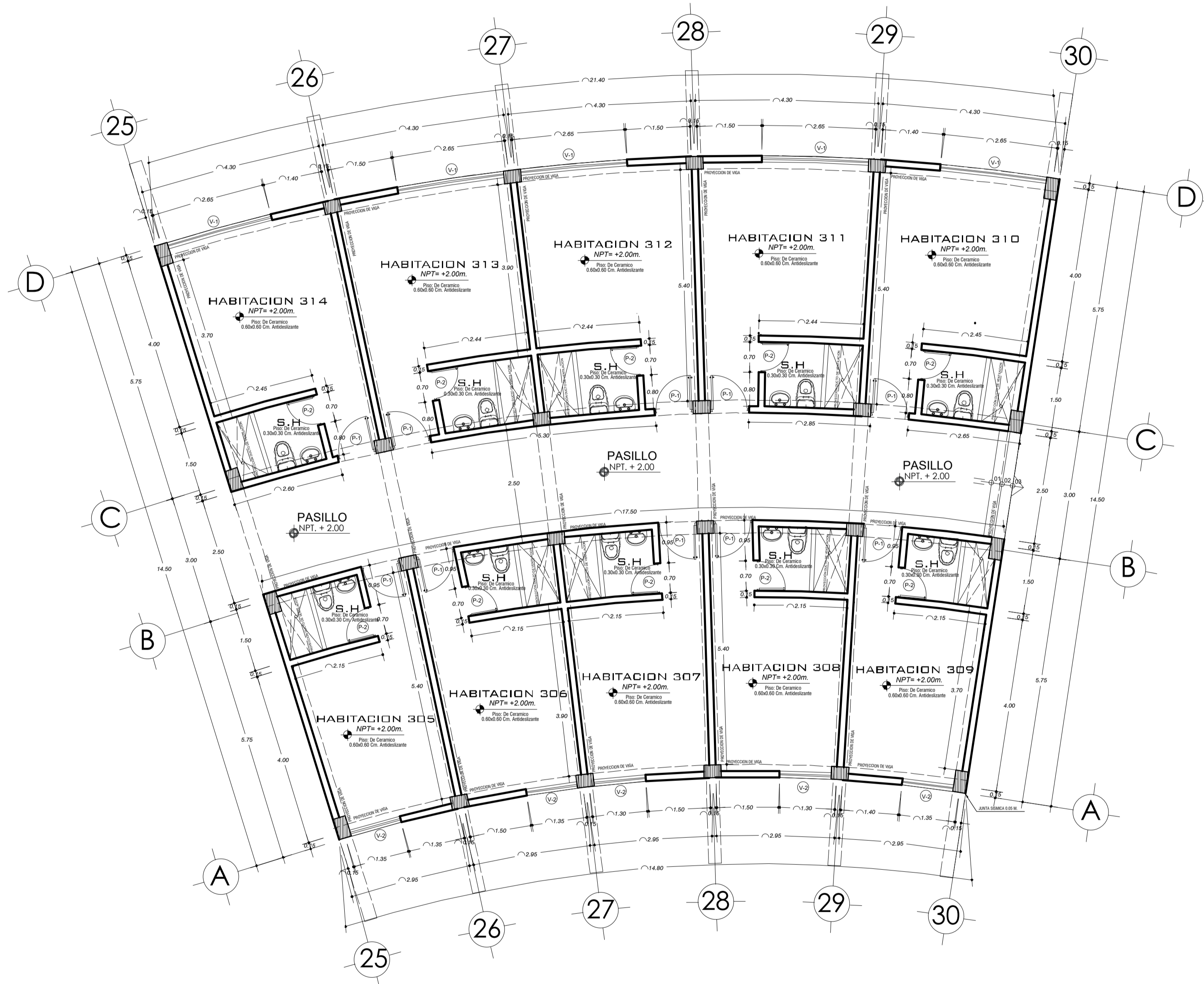
PROYECTO: BLOQUE "D" HOSTAL (1 ER. NIVEL)

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

Nº de LAMINA: **AR-04**



PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS PRIMER NIVEL																			
		AMBIENTES																			
		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	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=10 (INTERIOR)																				
	MADERA h=10 (INTERIOR)																				
	CERAMICO h=10 (INTERIOR)																				
VESTIDURA DE MUROS	INTERIOR																				
	EXTERIOR																				
CIELO RASO	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL																				
	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA																				
VIDRIOS	ENCHAPADO EN PIEDRA AZUL																				
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																				
ZOCALOS	BRUÑAS ENTRE LIMITE DE PARED,COLUMNA,VIGA																				
	BALDOSAS DE FIBRA MINERAL																				
PINTURAS	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA																				
	SISTEMA MODUGLASS 8 MM																				
	CERAMICO 20 X 30CM																				
	MUROS INTERIORES LATEX																				
PARAPETOS X PISO	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA																				
	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 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.	

1 ER. NIVEL BLOQUE E: 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"

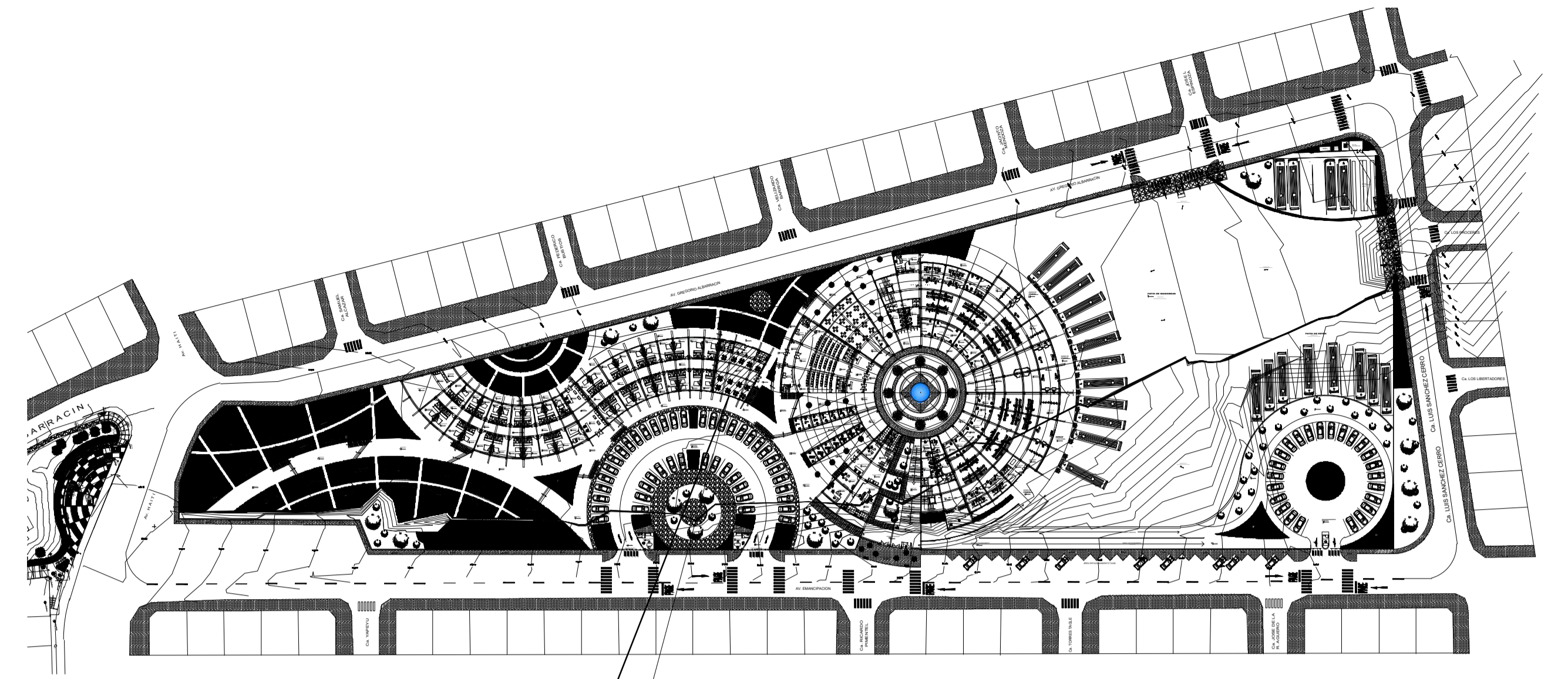
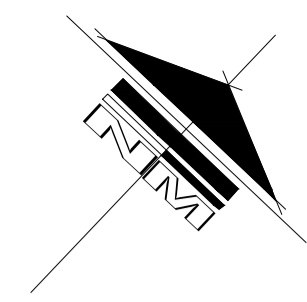
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

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

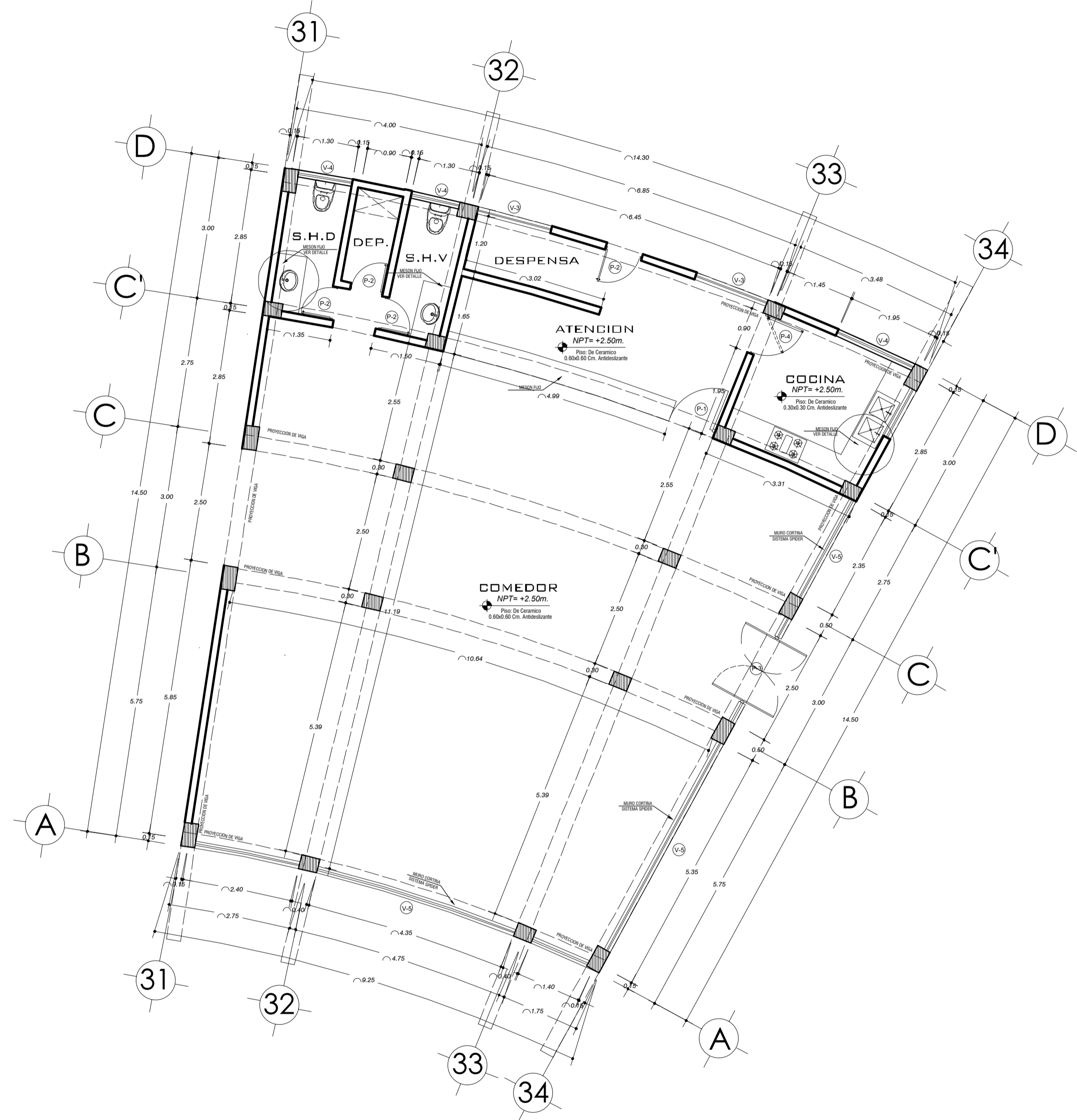
ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS
TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

ESCALA: 1/75
FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº de LAMINA: **AR-05**



PLANIMETRIA GENERAL
LOCALIZACION DEL BLOQUE SEÑALADO



ACABADOS		AMBIENTES																				
		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	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)																					
	CERAMICO h=10 (INTERIOR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VESTIDURA DE MUROS	INTERIOR																					
	EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON PASTA MURAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIELO RASO	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BALDOSAS DE FIBRA MINERAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDRIOS	SISTEMA MODUGLASS 8 MM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	REVOQUE Y ENLUCIDO CON SELLADORA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZOCALOS	CERAMICO 20 X 30CM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MUROS INTERIORES LATEX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PINTURAS	MUROS EXTERIORES LATEX SATINADA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CIELOS RASOS (CEMENTO) LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PARAPETOS X PISO	LATEX TIPO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CARPINTERIA METALICA	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 F: COMEDOR
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 "F" COMEDOR (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-06**