

BLOQUE F - TECHOS
Escala 1/50

TECHOS BLOQUE F

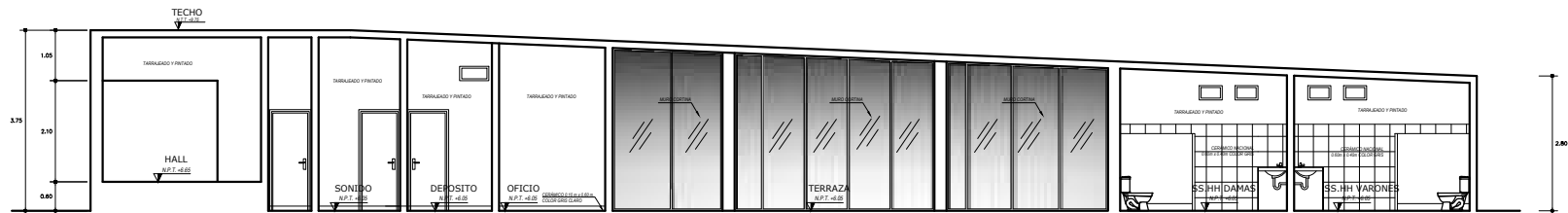
INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

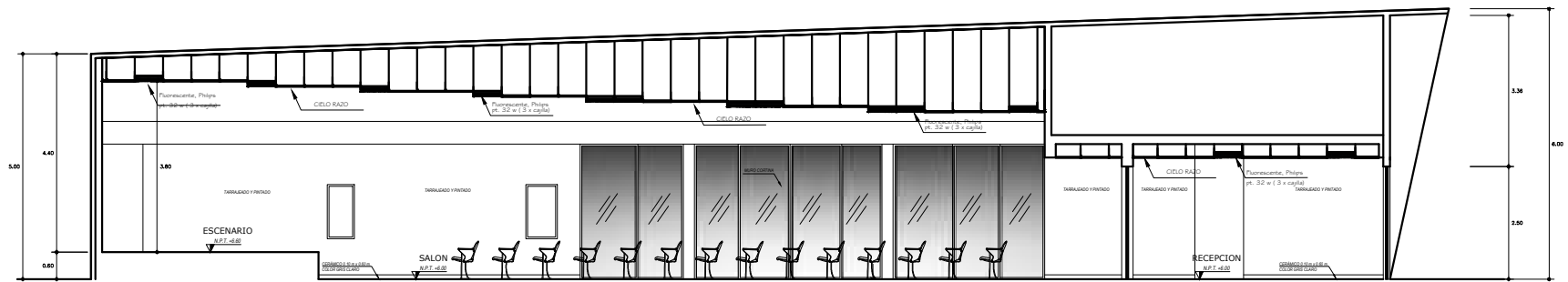
"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
VENI TALLER TUTORIAL DE TESIS	
TECHOS BLOQUE F	
ALD. DAVID BARRIOS BARRIOS	RAUL AGUIRRE
EDICION: 10/05/2020	PROYECTO: BARRIO SAN PEDRO DE KIMORON CALLEJON VIALBA SUD. BOBISCO BARRIO



BLOQUE E-CORTE A-A'
Escala 1/50



BLOQUE E-CORTE B-B'
Escala 1/50

CORTES BLOQUE E

INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO AUZA ARCE PARA INNOVAR UNA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, TECNOLÓGICA E INCLUSIVA - DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO AUZA ARCE PARA INNOVAR UNA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, TECNOLÓGICA E INCLUSIVA - DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA, 2020

VISI TALLER TUTORIAL DE TESIS

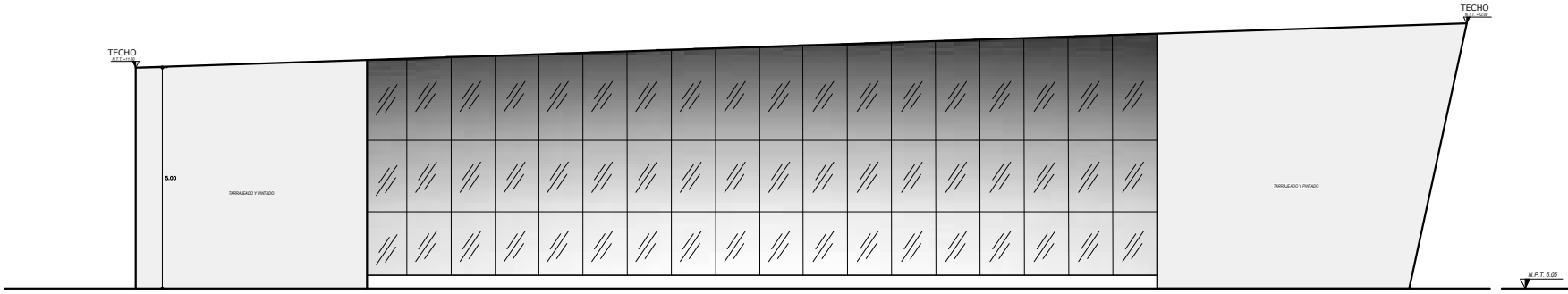
CORTES BLOQUE E

PROF. ING. DAVID RAMIRO RAMOS

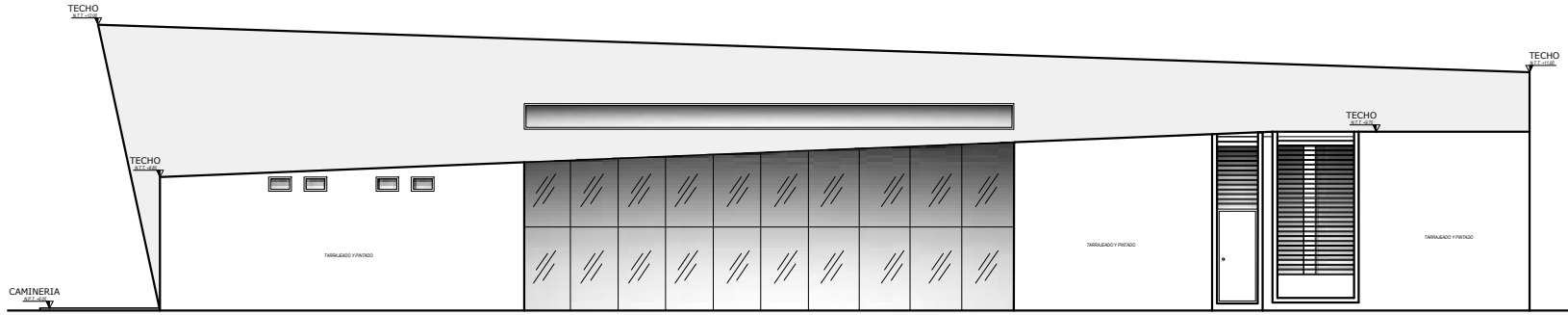
BOC. ARQ. HENRY HERNANDEZ AGUIAR

BOC. ARQ. CARLOS RAMIRO DEL ROSARIO RAMOS

A-26



BLOQUE E -ELEVACIÓN PRINCIPAL
Escala 1/50



BLOQUE E ELEVACIÓN POSTERIOR
Escala 1/50

ELEVACIONES BLOQUE E

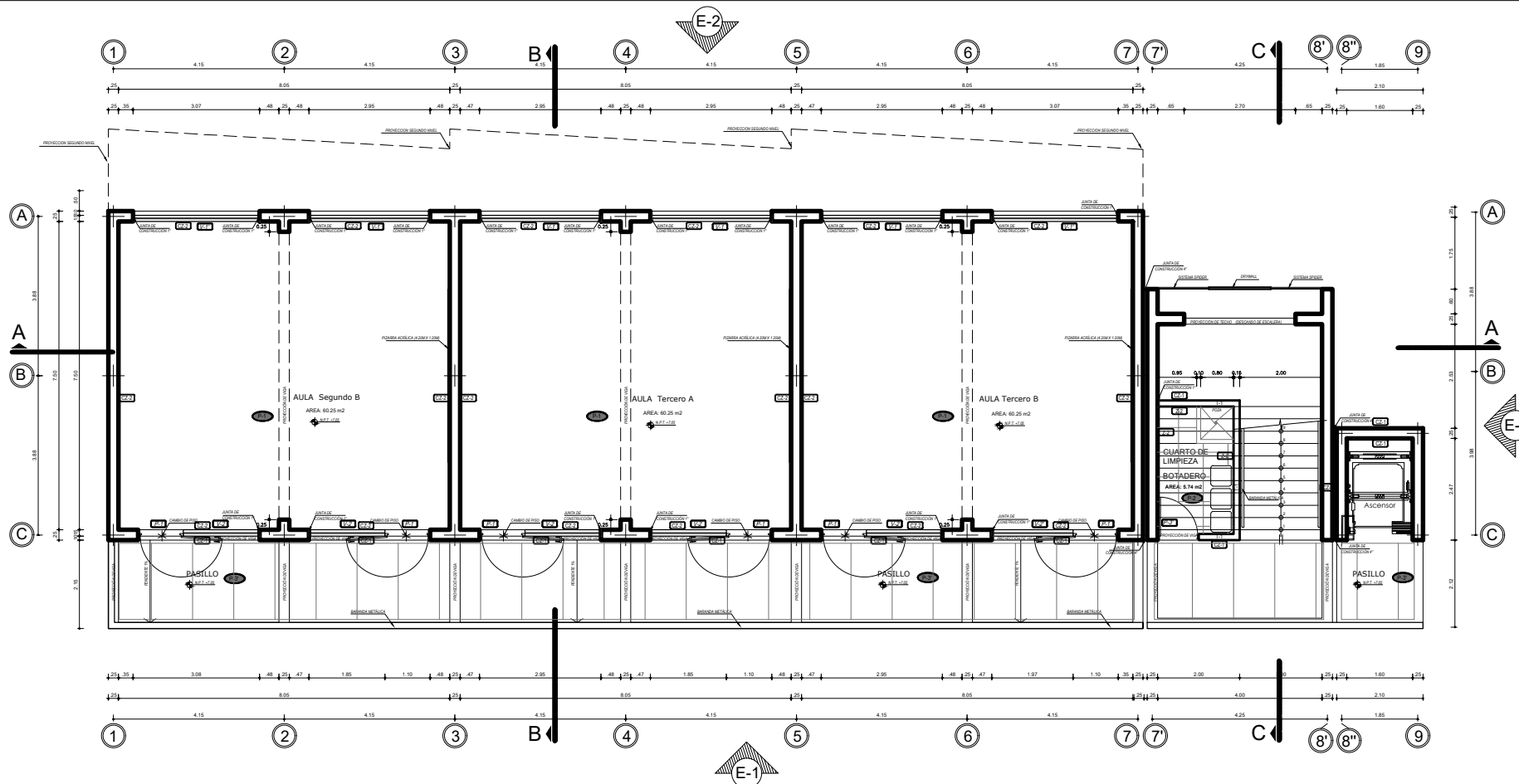
INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO AUZA ARCE PARA INNOVAR UNA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, TECNOLÓGICA E INCLUSIVA - DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"

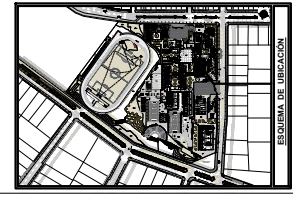


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO AUZA ARCE PARA INNOVAR UNA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, TECNOLÓGICA E INCLUSIVA - DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
ELEVACIONES BLOQUE E	
PROFESOR ING. JAVIER RAMIRO BARRERA	ALUMNO ING. WILSON ING. HENRIQUE MANUEL AGUIRRE ING. GABRIELA MARCELA RODRIGUEZ BARRERA
A-25	

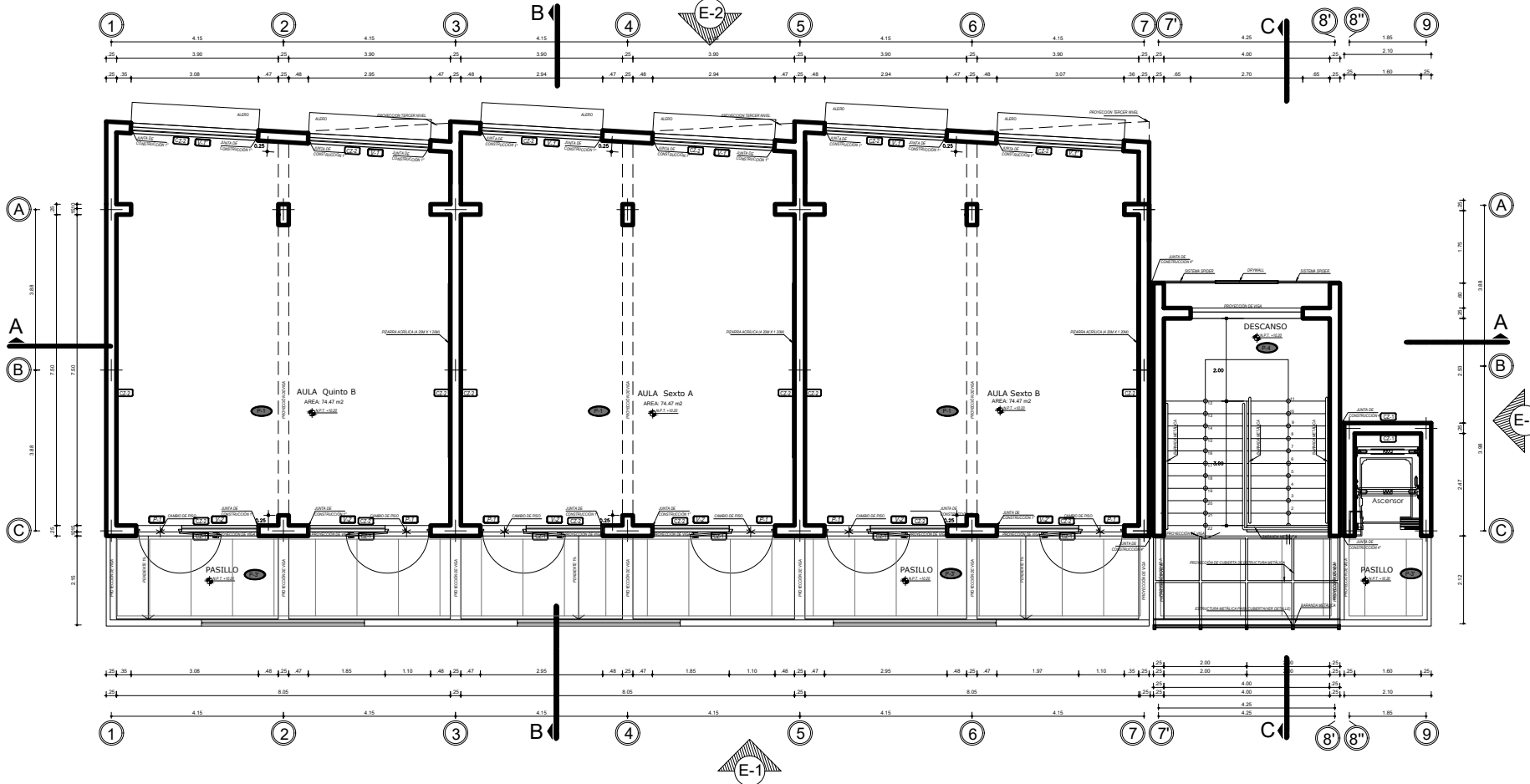


BLOQUE F -PRIMER NIVEL
Escala 1/50

LEYENDA DE ACABADOS			CUADRO DE VANOS Y PUERTAS						
PISOS		CONTRAZOCALOS		VENTANAS Y PUERTAS					
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	VANOS	ANCHO	ALTURA	AFEASAR	DESCRIPCIONES	ENTRADA
(010)	CEMENTO PORTLAND CEMENTO FORTI 2000	(010)	CUBIERTO GRANITO SEALADO	V-1	2.80	1.80	2.20	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	04
(020)	CEMENTO FALGOS BRANCO CASI FIBRA (FALGOS)	(020)	CANTO DE TEBERAZO 3.00 x 6.00 x 3.00	V-F	3.00	1.00	2.20	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	02
(030)	CEMENTO FALGOS CASITA GUARDIAN			V-2	1.80	1.80	1.80	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	02
		ESTRUCTURAS		V-2	1.95	1.80	1.80	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	01
		PROYECTO DE ESTRUCTURA ESTRUCTURAL DE PROYECTO DE OBRA		V-3	2.80	1.80	1.80	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	02
		CUBIERTO GRANITO CASI FIBRA (FALGOS)		V-3	3.00	1.80	1.80	SISTEM MODULARES CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	01
		PLACAS		P-1	1.90	3.00	-	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	01
		COLUMNAS		P-2	1.80	3.00	-	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO CON VIDRIO LAMINADO 4 mm (HIDROFUGADO)	01
		MUEBLES							
		VIGAS							



NOTA:
 * PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARA UN SELLADOR ELASTOMERICO TROPICOPROTECTOR Y ELASTICO RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO A LOS DIFERENTES CAMBIOS DE TEMPERATURA AGENTES AGRESIVOS.

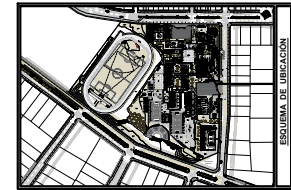


BLOQUE F - SEGUNDO NIVEL
Escala 1/50

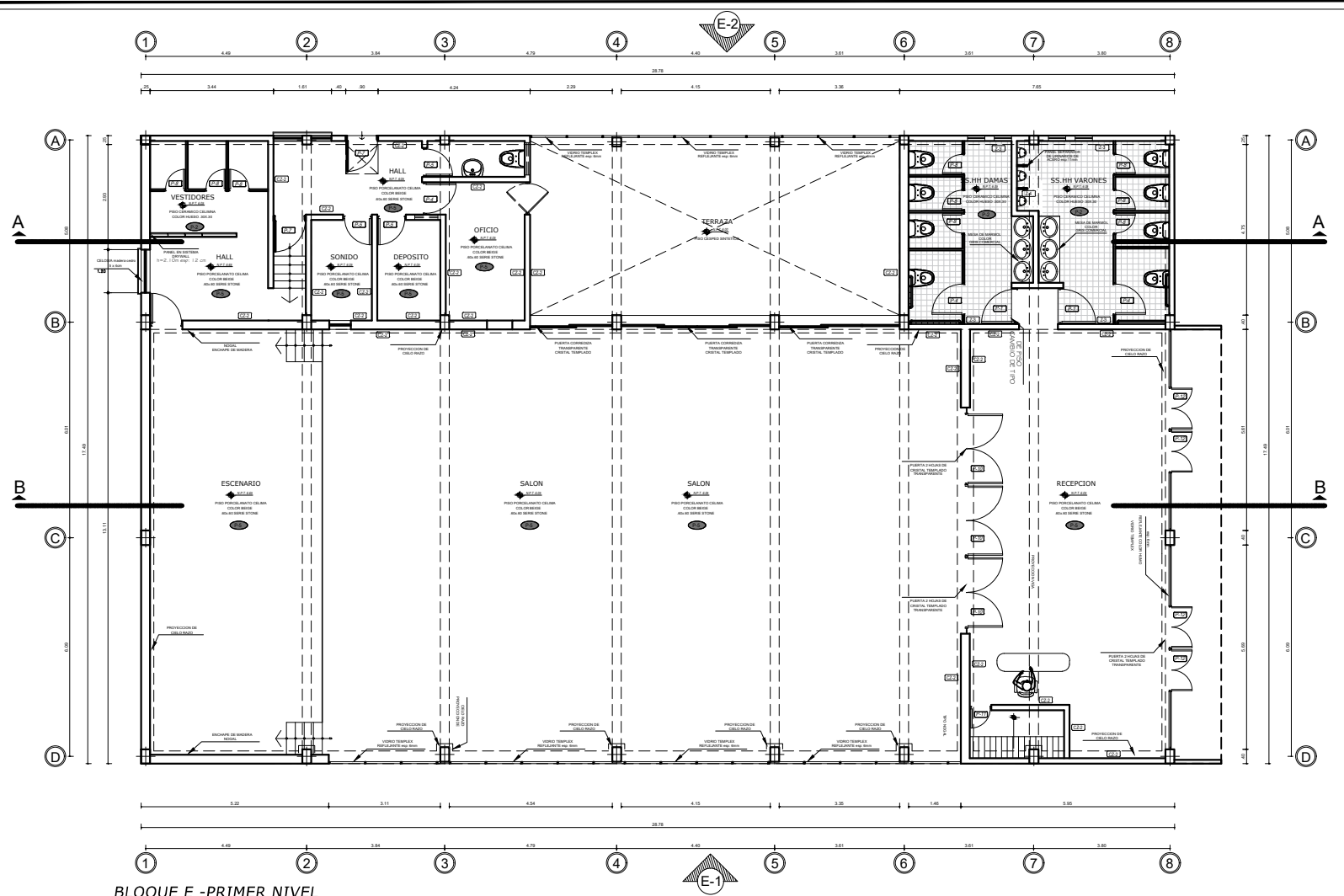
LEYENDA DE ACABADOS			
PISOS		CONTRAZOCALOS	TABICUERIAS
CODIGO	DESCRIPCION	DESCRIPCION	DESCRIPCION
01	CERAMICO ALICATELADO 30x30 cm en gris claro. AL TO RANDEADO EN ALTO.	010	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
02	CERAMICO INTERMEDIANO 30x40 cm en gris claro. AL TO RANDEADO EN ALTO.	020	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
03	CERAMICO ALICATELADO 30x30 cm en gris claro. AL TO RANDEADO EN ALTO.	030	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
04	EMBOVADO PULIDO (CERAMICO) COLUMAR		
DUCTOS		ZOCALOS	ESTRUCTURAS
CODIGO	DESCRIPCION	DESCRIPCION	DESCRIPCION
D-1	DUCTO S44	010	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		020	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		030	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		040	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		050	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		060	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		070	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		080	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		090	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		100	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		110	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		120	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		130	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		140	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		150	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		160	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		170	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		180	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		190	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR
		200	ALUMINUM TORNADO Y TORNADO DE PIEDRA COLUMAR

CUADRO DE VAMOS				
VENTANAS Y PUERTAS				
VAMOS	ANCHO	ALTURA	ALFONJON	OBSERVACIONES
V-1	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-2	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-3	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-4	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-5	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-6	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-7	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-8	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-9	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
V-10	1.50	1.50	-	SISTEMA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO

CUADRO DE VAMOS				
VENTANAS Y PUERTAS				
VAMOS	ANCHO	ALTURA	ALFONJON	OBSERVACIONES
P-1	2.00	2.00	-	PUERTA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
P-2	2.00	2.00	-	PUERTA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
P-3	2.00	2.00	-	PUERTA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
P-4	2.00	2.00	-	PUERTA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO
P-5	2.00	2.00	-	PUERTA MODULAR CON VENTILADOR Y AUTOMATICO



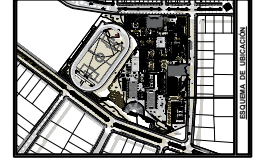
- NOTA:**
- PARA EL BELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARA UN BELLADOR ELASTICO TORNADO Y ELASTICO RESISTENTE AL EMPESAMIENTO A LOS BREVES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y AGENTES AEROSIVOS.
 - SE INSTALARAN EN JUNTAS DE CONSTRUCCION DE TECHOS, MUROS Y PASILLOS DE SEGUNDO NIVEL, TAPAJOINTS DE DILATACION DE ACERO INOXIDABLE.



LEYENDA DE ACABADOS					
PIEDROS		ZOCALOS		ESTRUCTURAS	
COG1	CONCRETO EXPUESTO EN PISO Y COLUMNA EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	COG2	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	ES1	ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO
COG3	CONCRETO EXPUESTO EN PISO Y COLUMNA EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	COG4	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	ES2	ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO
COG5	CONCRETO EXPUESTO EN PISO Y COLUMNA EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	COG6	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	ES3	ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO
CONTRAZOCALOS		TABICUERIAS			
COZ1	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	COZ2	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	TAB1	TABICUERIAS DE CONCRETO ARMADO
COZ3	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	COZ4	CONCRETO EN CASO DE TEMPLADO EN COLUMNA	TAB2	TABICUERIAS DE CONCRETO ARMADO

CUADRO DE VANDOS					
VANDOS	ANCHO	ALTURA	A/F/CM	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V.1	1.8	1.8	2.0	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	07
V.2	1.8	1.8	2.0	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	06
V.3	1.8	1.8	1.8	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	06
V.4	1.8	1.8	1.8	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	07
V.5	1.8	1.8	1.8	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	07
V.6	1.8	1.8	2.0	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	06
V.7	1.8	1.8	2.0	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	06
V.8	1.8	1.8	2.0	SEÑALIZACION CON VANDOS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	06

CUADRO DE PUERTAS					
PUERTAS	ANCHO	ALTURA	A/F/CM	OBSERVACIONES	CANTIDAD
P.1	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.2	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.3	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.4	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.5	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.6	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.7	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.8	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.9	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.10	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.11	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02
P.12	1.0	2.0	2.0	SEÑALIZACION CON PUERTAS CARMINADO Y ENCONDICIONADO	02



SECC.
 PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARA UN SELLADOR BLANCO/ROJO TIPO TERNIPOL ELASTICO RESISTENTE AL DESGASTE Y A LOS DEBILITANTES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y AGENTES QUIMICOS.
 PARA EL ENCRUJADO DE PANGOS EN VEREDAS SE COLOCARA MORTERO ASFALTICO 4+1 COMPLETO DE ARENA FINA Y AGUADO USANDO 1/2 KG PARA ABSORBER LOS EFECTOS DE DILATACION O CONTRACCION EVITANDO SU AGRIETAMIENTO.

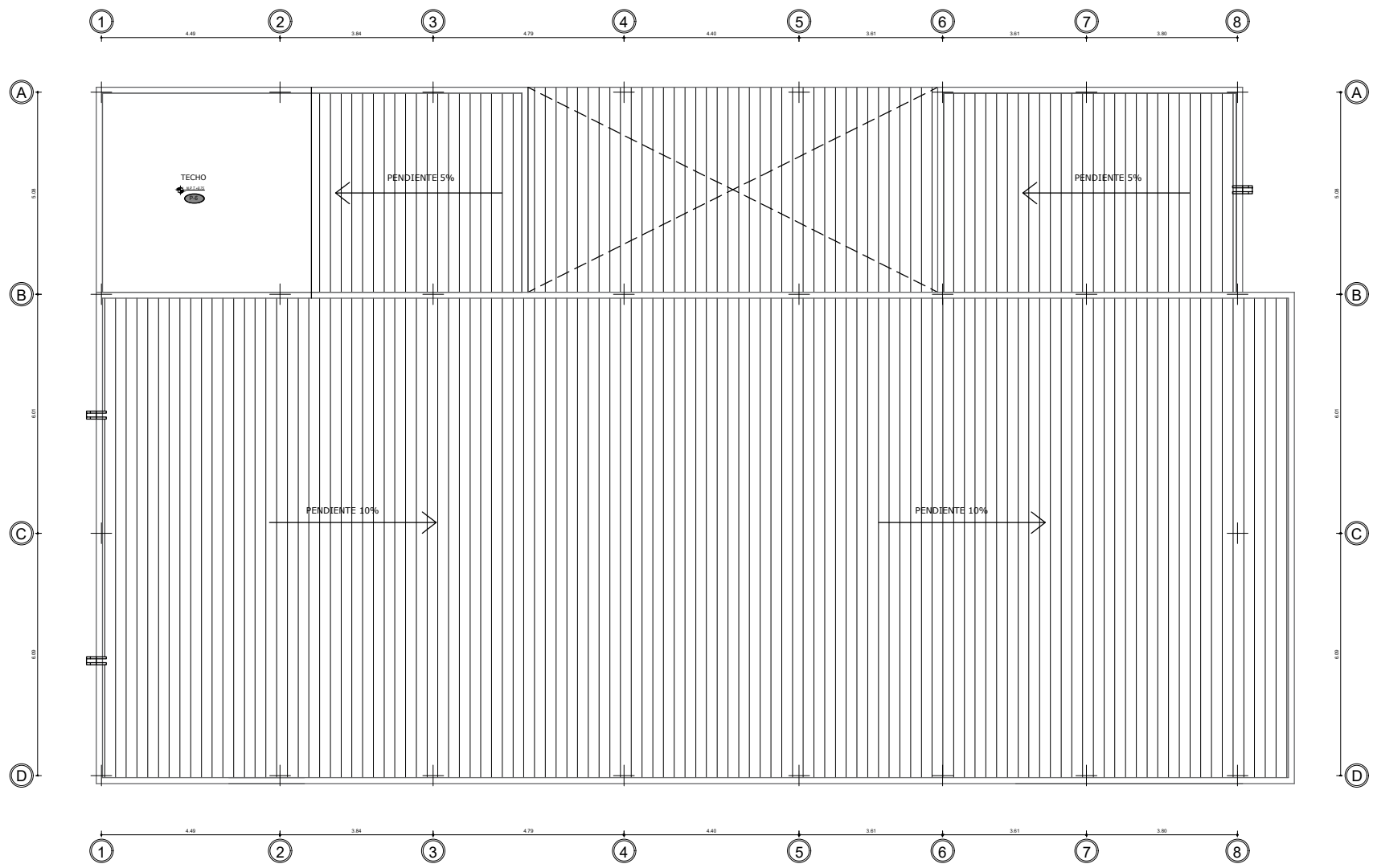
BLOQUE E - PRIMER NIVEL
 Escala: 1/50

PRIMER NIVEL BLOQUE E
 INSTITUCION EDUCATIVA

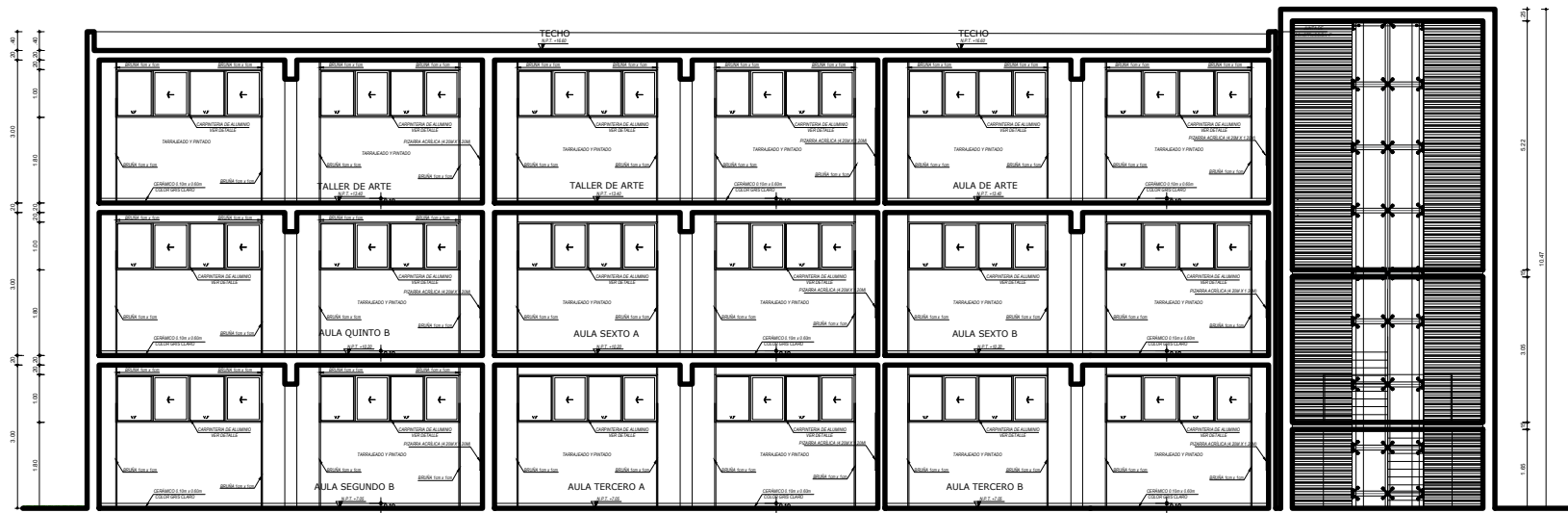
ESCALA 1/50
 UPT
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"

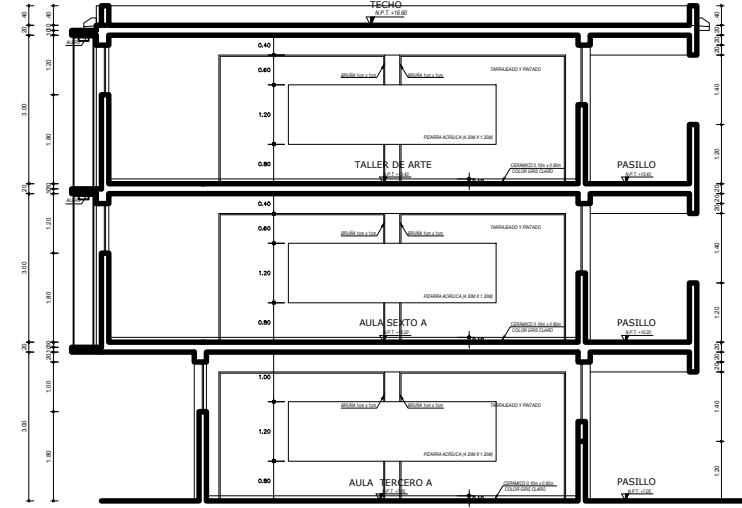
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
 VIVI TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PRIMER NIVEL BLOQUE E
 A-23



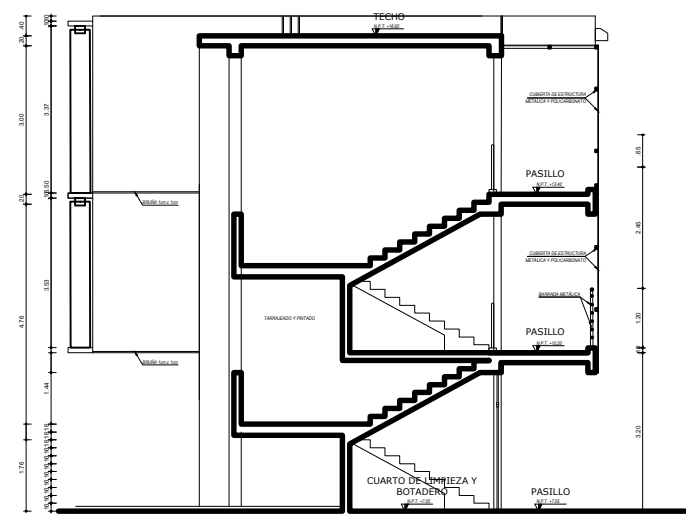
BLOQUE E - TECHOS
Escala 1/50



BLOQUE F-CORTE A-A'
Escala 1/50



BLOQUE F-CORTE B-B'
Escala 1/50



BLOQUE F-CORTE C-C'
Escala 1/50

CORTES NIVEL BLOQUE F
INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

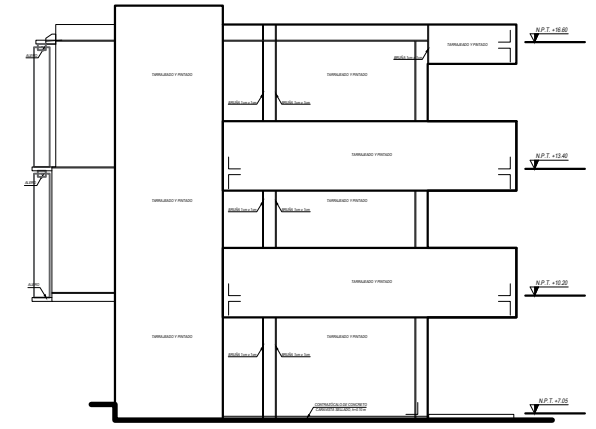
"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO AUZA ARCE PARA INNOVAR UNA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, TECNOLÓGICA E INCLUSIVA - DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	VIVIENAS TUTORIAL DE TESIS	
	CORTES BLOQUE F	HOJA 450
	ING. DIEGO RAMIRO BARRA	INGENIERO ARQUITECTO



BLOQUE F -ELEVACIÓN PRINCIPAL
Escala 1/50



BLOQUE F -ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
Escala 1/50



BLOQUE F -ELEVACIÓN POSTERIOR
Escala 1/50

ELEVACIONES NIVEL BLOQUE F
INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA <small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small>
	<small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small> <small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small>
	<small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small> <small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small>
	<small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small> <small>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</small>
A-31	