

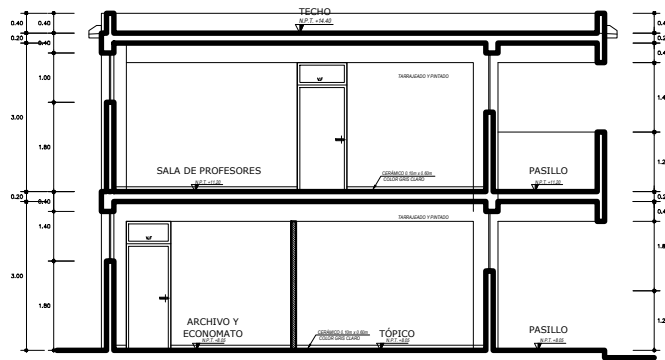
BLOQUE G - TERRAZA AIRE LIBRE

Escala 1/50

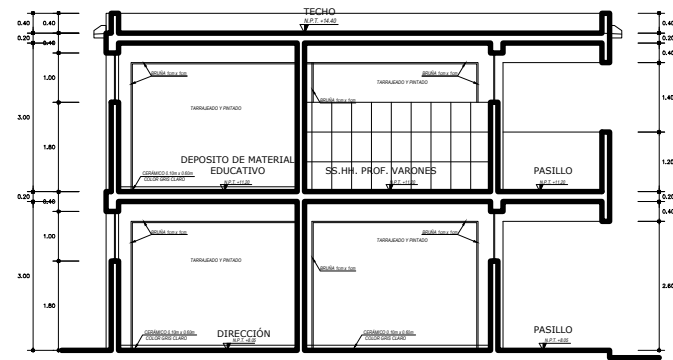




BLOQUE H-CORTE A-A'
Escala 1/50



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



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

CORTES BLOQUE H

INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

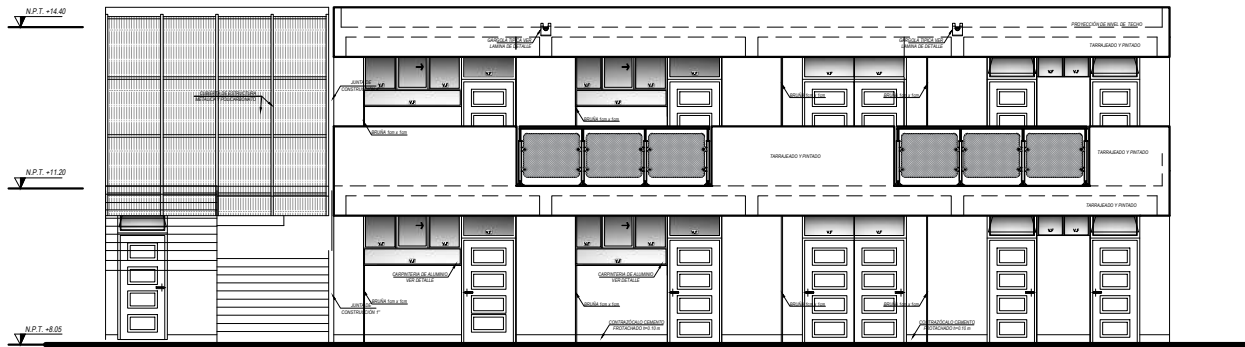
UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

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

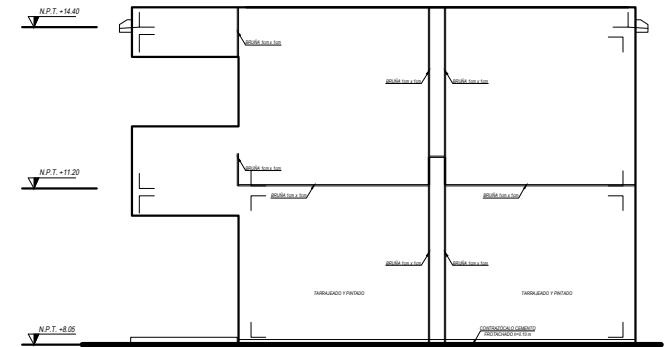


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

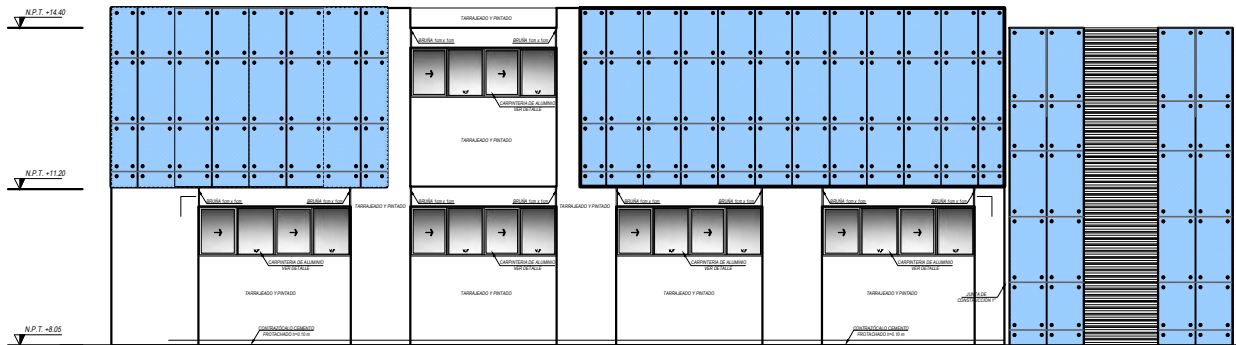
PROYECTO: INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020	
VIII TALLERES REGIONALES DE TESIS	
CORTES BLOQUE H	
FECHA: 2020	BAJO: ING. JUAN CARLOS MORALES
PROYECTO: INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020	PROYECTO: INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020



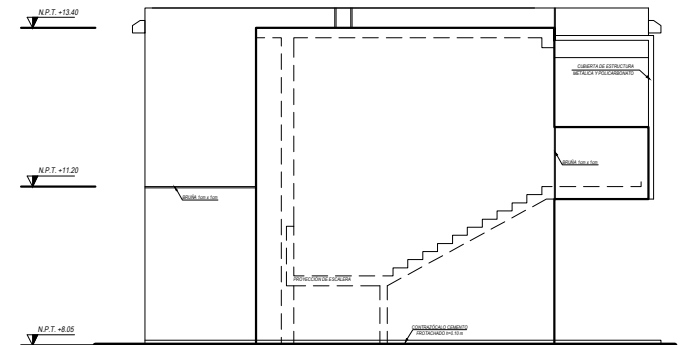
BLOQUE H -ELEVACIÓN PRINCIPAL
Escala 1/50



BLOQUE H -ELEVACIÓN LATERAL DERECHA
Escala 1/50



BLOQUE H -ELEVACIÓN POSTERIOR
Escala 1/50



BLOQUE H -ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
Escala 1/50

ELEVACIONES BLOQUE H

INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

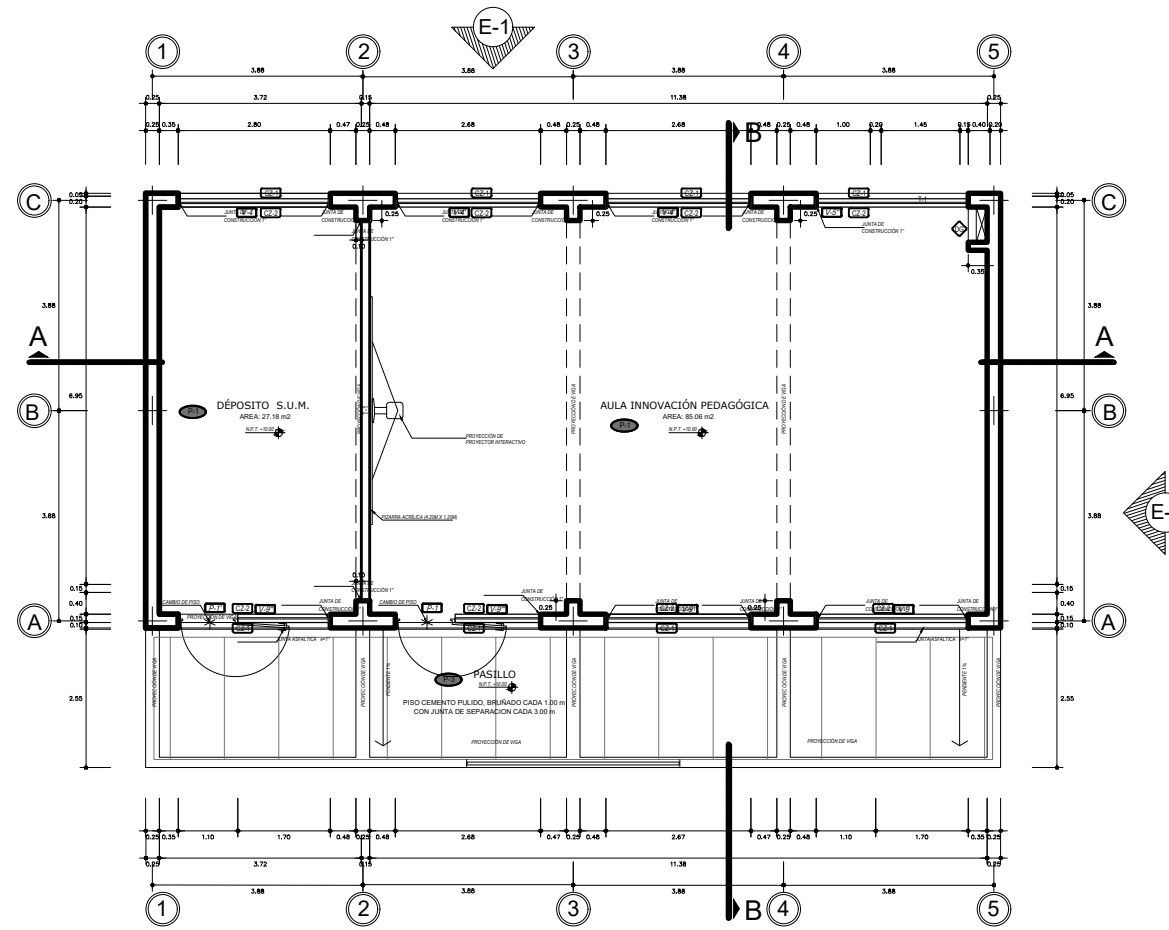
UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"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

PROYECTO: INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA EN EL DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020
TÍTULO: VIII FERIA NACIONAL DE TESIS
ELEVACIONES BLOQUE H
AUTOR: ANDRÉS BARRERA ARANDA
asesor: ROBERTO RAMÍREZ GONZÁLEZ
CALLE SAN MARCO DEL REGADO 4000
TACNA - PERÚ
A-40

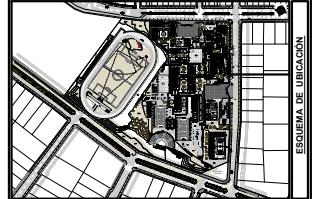


BLOQUE G - SEGUNDO NIVEL
Escala 1/50

LEYENDA DE ACABADOS					
PISOS		CONTRAZOCALOS		TABIQUERIAS	
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
P-1	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 30x30 x 0.80 m, CON COEFICIENTE DE FRICCION > 0.40	CZ-1	CANCHERO CARAMELA BELLA	T-1	ALBAÑILERIA TABICADA Y PINTADA DE PISO A CUBIERTAS
P-2	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 30x30 x 0.80 m, COEFICIENTE DE FRICCION > 0.40	CZ-2	ARMADO DE TERAZO 3.00 m x 3.00 m, COLOR VESUVIO		
P-3	CERAMICO PULIDO Y BRILLADO CADA 1.00 m, PISO DE PISO				
P-4	CERAMICO PULIDO (CAJETA), GUARDAFUERTE				
DUCTOS		ZOCALOS		ESTRUCTURAS	
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	TODOS LOS REBORADOS DEBERAN SER EN PARED Y PISO	
D-1	DUCTO 100x100	Z-1	CERAMICO MODULAR 60x60 x 0.80 m, COLOR BLANCO	REBORADO EN PARED Y PISO PARA EXTERIORES	
D-2	DUCTO 150x150	Z-2	COLUMNAR	TABICADO Y PINTADO	
D-3	DUCTO 200x200	Z-3	MURDO	TABICADO Y PINTADO	
D-4	DUCTO 250x250	Z-4	VIGAS	TABICADO Y PINTADO	

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS Y PUERTAS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
V-1	1.00	1.00	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-2	2.00	1.00	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-3	2.00	1.00	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-4	3.00	1.00	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-5	3.00	1.00	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-6	3.00	1.00	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-7	1.70	1.80	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA
V-8	1.80	1.80	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6 mm CORREDOZA

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS Y PUERTAS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-1	1.10	2.20	-	TABICADO REBARADO DE BARRERA 100% HIERRO, CON REJILLA METALICA PARA ANTES DEL VIDRO
P-2	2.00	2.20	-	TABICADO REBARADO DE BARRERA 100% HIERRO, CON REJILLA METALICA PARA ANTES DEL VIDRO
P-3	2.00	2.20	-	TABICADO REBARADO DE BARRERA 100% HIERRO, CON REJILLA METALICA PARA ANTES DEL VIDRO
P-4	3.00	2.20	-	CONTRAPLANO DE BARRERA Y PINTADO 100% HIERRO, CON REJILLA METALICA PARA ANTES DEL VIDRO
P-5	3.00	2.20	-	CONTRAPLANO DE BARRERA Y PINTADO 100% HIERRO, CON REJILLA METALICA PARA ANTES DEL VIDRO

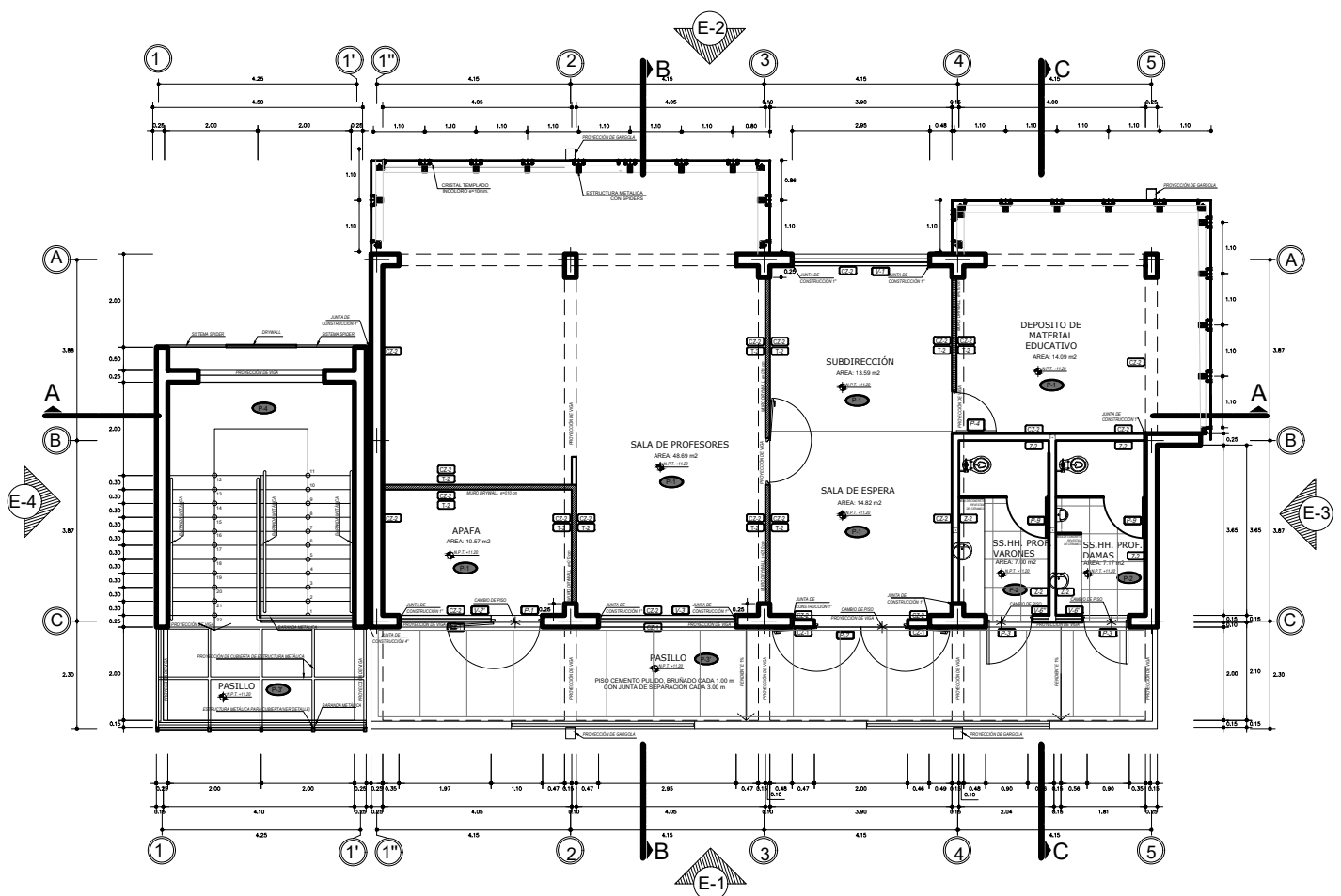


NOTA:

- PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARA UN SELLADOR ELASTOMERICO TIXOTROPICO Y ELASTICO RESISTENTE AL ENGASCAMIENTO A LOS DIFERENTES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y AGENTES AGRESIVOS.

NOTA:

- SE INSTALARAN EN JUNTAS DE CONSTRUCCION DE TECHOS, MURDO Y PASILLOS DE SEGUNDO NIVEL, TAPAJUNTAS DE DILATACION DE ACERO INOXIDABLE.

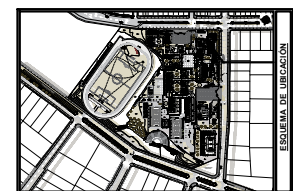


BLOQUE H -SEGUNDO NIVEL
Escala 1/50

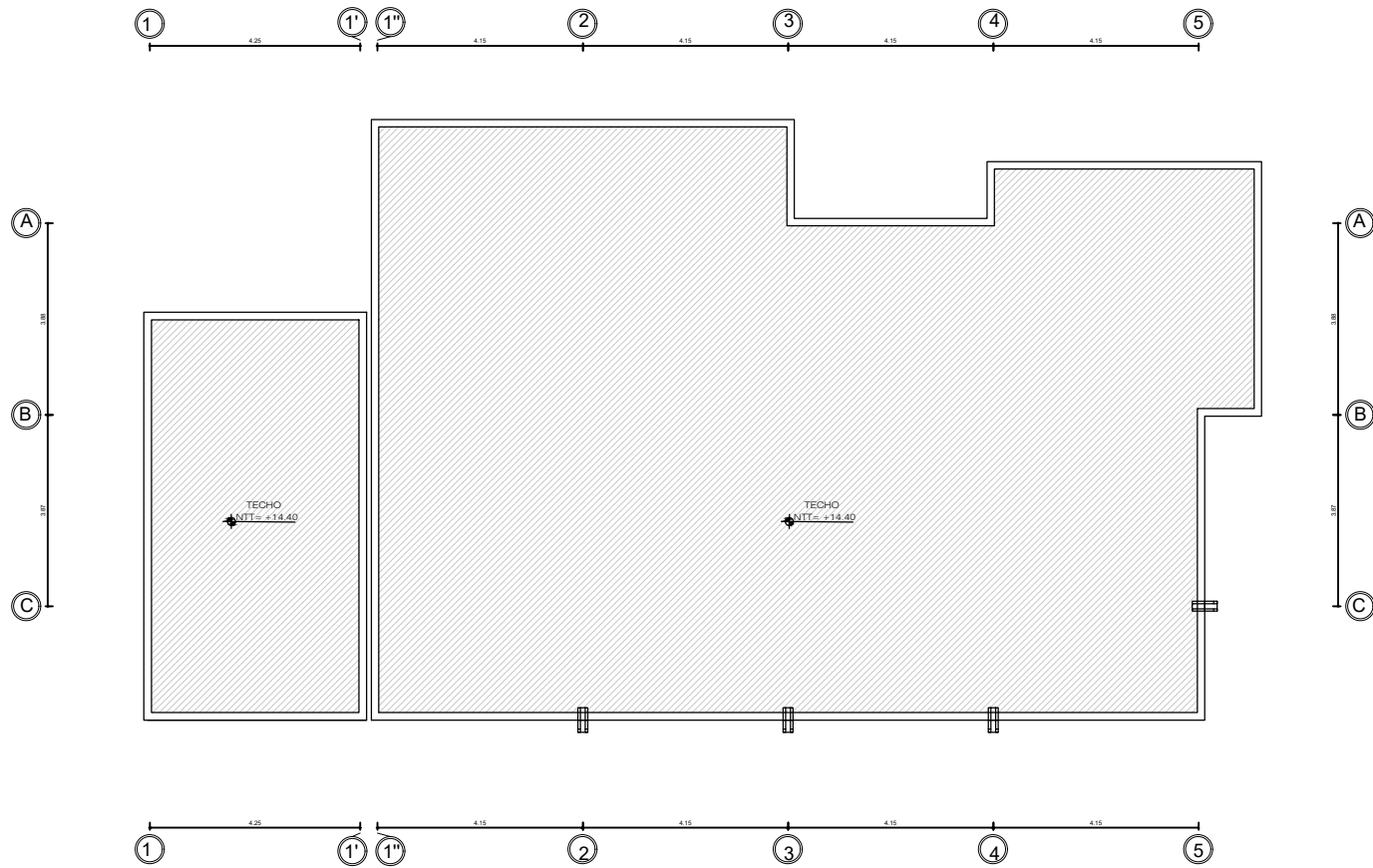
LEYENDA DE ACABADOS			
PISOS		TABICUERIAS	
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
01	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color gris claro. ALTO TRAFICADO PAVAS	01	ALUMBRERA ARMADA Y PINTADA DE PISO ABRIGADO
02	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco. ALTO TRAFICADO PAVAS	02	SISTEMA METALICO #100 DE PISO A BRIGADO
03	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco. BAJO TRAFICADO PAVAS	03	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco
04	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco. BAJO TRAFICADO PAVAS	04	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco
05	CEMENTO PULIDO CEMENTAL (GUARDARAJA)	05	CONCRETO ARMADO LIGADO 18cm x 18cm en el color blanco
ZOCALOS		ESTRUCTURAS	
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
06	ESMALTE INICIAL EN UN FIN COLOR BLANCO	06	PANALADO PINTADO
07	ESMALTE INICIAL EN UN FIN COLOR NEGRO	07	COLUMNAS
08	ESMALTE INICIAL EN UN FIN COLOR NEGRO	08	MUROS
09	ESMALTE INICIAL EN UN FIN COLOR NEGRO	09	VIGAS

CUADRO DE VANOS					
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEDIZ	OBSERVACIONES	UNIDADES
V-1	2.06	1.00	2.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	23
V-1'	2.05	1.00	2.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	41
V-1''	2.00	1.00	2.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	8
V-2	1.80	1.00	1.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	17
V-2'	1.85	1.00	1.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	16
V-3	2.06	1.00	1.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	22
V-6	0.75	1.00	2.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	61
V-6'	0.75	1.00	2.00	SISTEMA MODULAR CON VIGAS LAMINADO Y ANCORADO	61

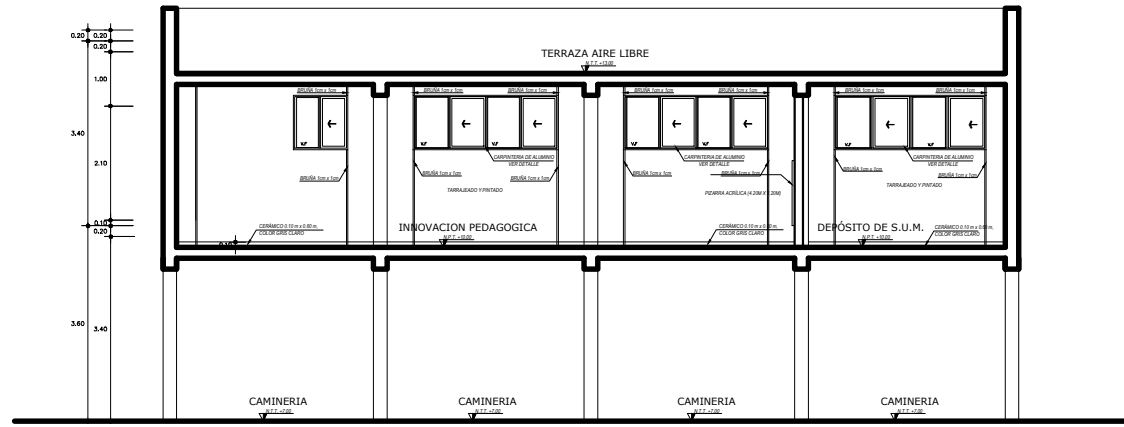
CUADRO DE VANOS					
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEDIZ	OBSERVACIONES	UNIDADES
P-1	1.10	2.00	-	TABLEROS REFORZADOS DE MADERA EN UN PISO CON VIGAS LAMINADO CON VIGAS LAMINADO ANCORADO	34
P-2	2.00	2.00	-	TABLEROS REFORZADOS DE MADERA EN UN PISO CON VIGAS LAMINADO CON VIGAS LAMINADO ANCORADO	5
P-3	1.00	2.00	-	TABLEROS REFORZADOS DE MADERA EN UN PISO CON VIGAS LAMINADO CON VIGAS LAMINADO ANCORADO	4
P-2'	1.00	2.00	-	TABLEROS REFORZADOS DE MADERA EN UN PISO CON VIGAS LAMINADO CON VIGAS LAMINADO ANCORADO	5
P-4'	0.95	2.00	-	CONSTRUCCION DE MADERA EN UN PISO CON VIGAS LAMINADO CON VIGAS LAMINADO ANCORADO	1
P-5	0.85	1.75	-	VENT. CUBIERTA DE DETALLE DE SS HH	23



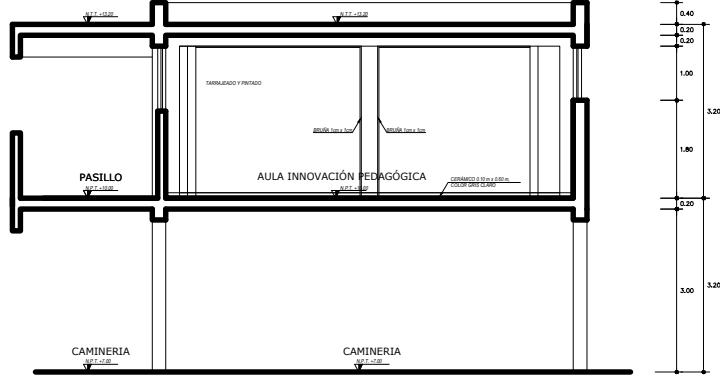
- NOTA:**
- PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARA UN SELLADOR ELASTOMERICO TROPICOPRO Y ELASTICO RESISTENTE AL EMPLACEMENTO A LOS DIFERENTES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y AGENTES AGRESIVOS.
- NOTA:**
- SE INSTALARAN EN BENTAS DE CONSTRUCCION DE TECHOS, MUROS Y PASILLOS DE SEGUNDO NIVEL, TAPAJUNTAS DE DILATACION DE ACERO INOXIDABLE.



BLOQUE H - TECHOS
Escala 1/50



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



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

CORTES BLOQUE G

INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

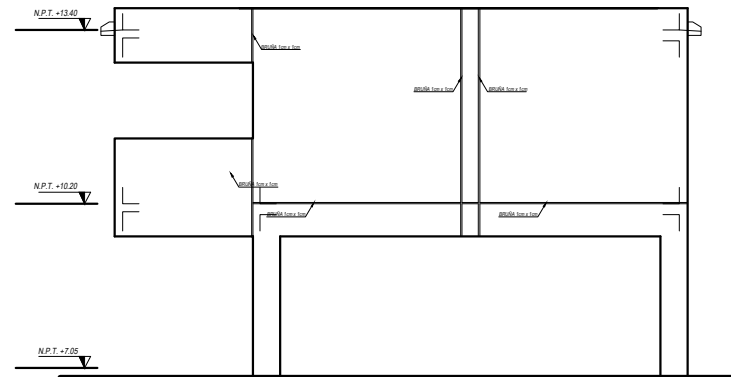
"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
CORTES BLOQUE G	
PROFESOR: ARQ. DAVID RAMOS BARRIOS	ALUMNO: ING. HENRI GUANCA MARCELO ARIASANO
FECHA: 02/11/2020	FECHA: 02/11/2020
	BOLETIN: A-36



BLOQUE G -ELEVACIÓN PRINCIPAL
Escala 1/50



BLOQUE G -ELEVACIÓN LATERAL DERECHA
Escala 1/50

ELEVACIONES BLOQUE G

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	
PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA TACNA 2020	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
ELEVACIONES BLOQUE G	
ALUMNO: ABD. DAVID RAYOS BARRIOS	TUTOR: INGEN. HENRIQUE MARCELO ACEVEDO CATEDRATA INGENIERA ROSA ROSARIO BARRIOS
FECHA: 12.08.2020	HOJA: A-35