

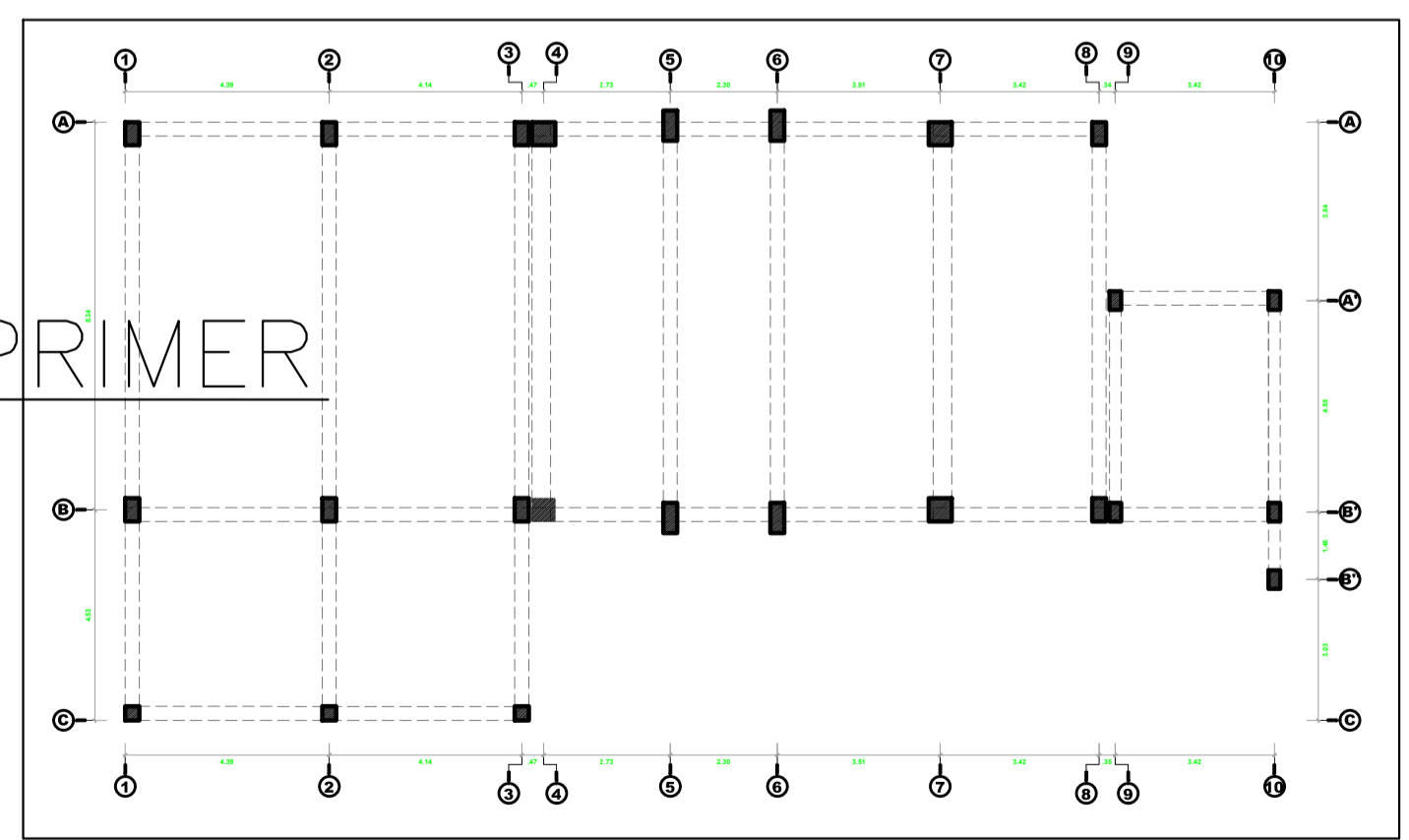
CUADRO DE VANOS - VENTANAS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCION
V-01	1.05	0.50	1.80	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-02	2.00	1.30	1.00	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-03	0.70	0.50	1.80	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-04	2.33	2.00	0.30	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-05	3.02	2.00	0.30	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-06	0.65	0.50	1.80	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-07	1.50	0.50	1.80	Ventana de correzida doble - marco de aluminio
V-08	0.75	0.50	1.80	Ventana de correzida doble - marco de aluminio

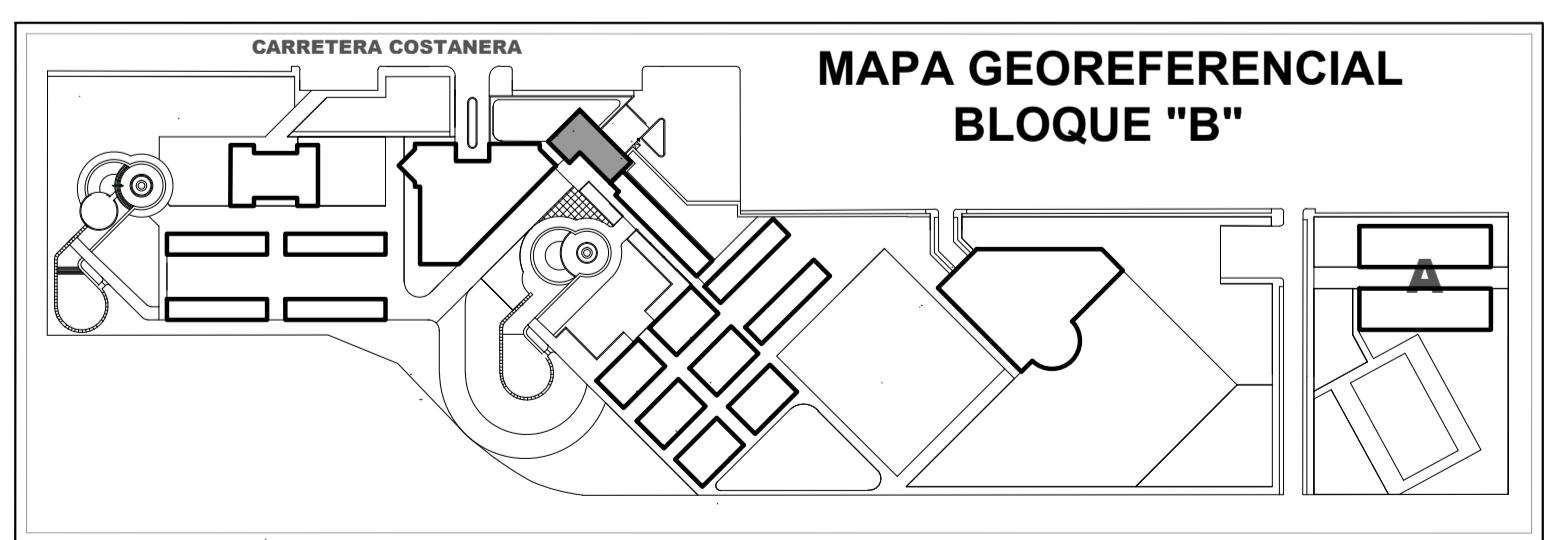
CUADRO DE VANOS - PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-01	0.90	2.30	6	puerta madera - Una Hoja
P-02	0.80	2.30	4	puerta madera - Una Hoja
P-03	2.00	2.30	2	puerta madera - Una Hoja
P-04	1.20	2.30	1	puerta madera - Una Hoja

ESQUEMA ESTRUCTURAL BLOQUE "A"



DISTRIBUCION : PRIMER NIVEL
COMANDANCIA Y GUARDIA - BLOQUE B
ESC:1/50



CUADRO DE ACABADOS

ACABADO	MUROS		CIELOS RASOS		PISOS		CONTRAZOCALOS		CUBIERTAS		CARPINTERIA MADERA				CARPINTERIA METALICA				VIDRIOS				PINTURA				APARATOS SANITARIOS			
	MUR	TECHO	MUR	TECHO	MUR	TECHO	MUR	TECHO	MUR	TECHO	PUERTAS	VENTANAS	BARANDAS	MUEBLES	P	V	M	M	V	M	M	C	R	M	LAVATORIOS	URINARIOS	DIVISION PARA BEBIDA			
VESTIBULO																														
SALA DE ESPERA																														
S.H. DAMAS																														
S.H. VARONES																														
S.H. DISCAPACITADOS																														
OFICINA DE JEFE DE INSTRUCCION																														
OFICINA DE MESA DE PARTES																														
OFICINA DE LOGISTICA																														
OFICINA DE COMANDANTE																														
COMANDANCIA DE COMANDANTE																														
OFICINA DE GUARDIA																														

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCION BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL, REGION TACNA - 2018

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCION BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL, REGION TACNA - 2018"

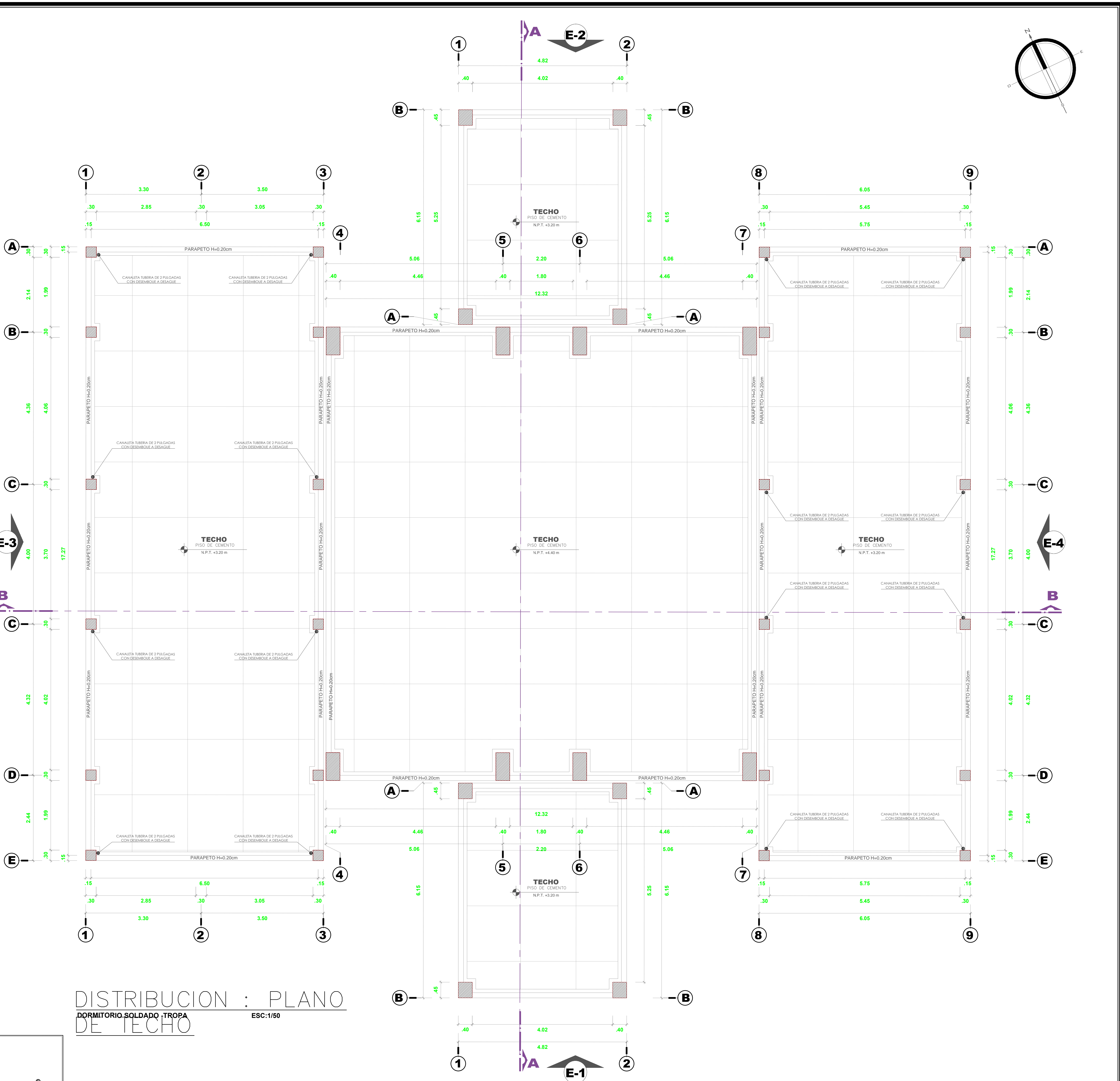
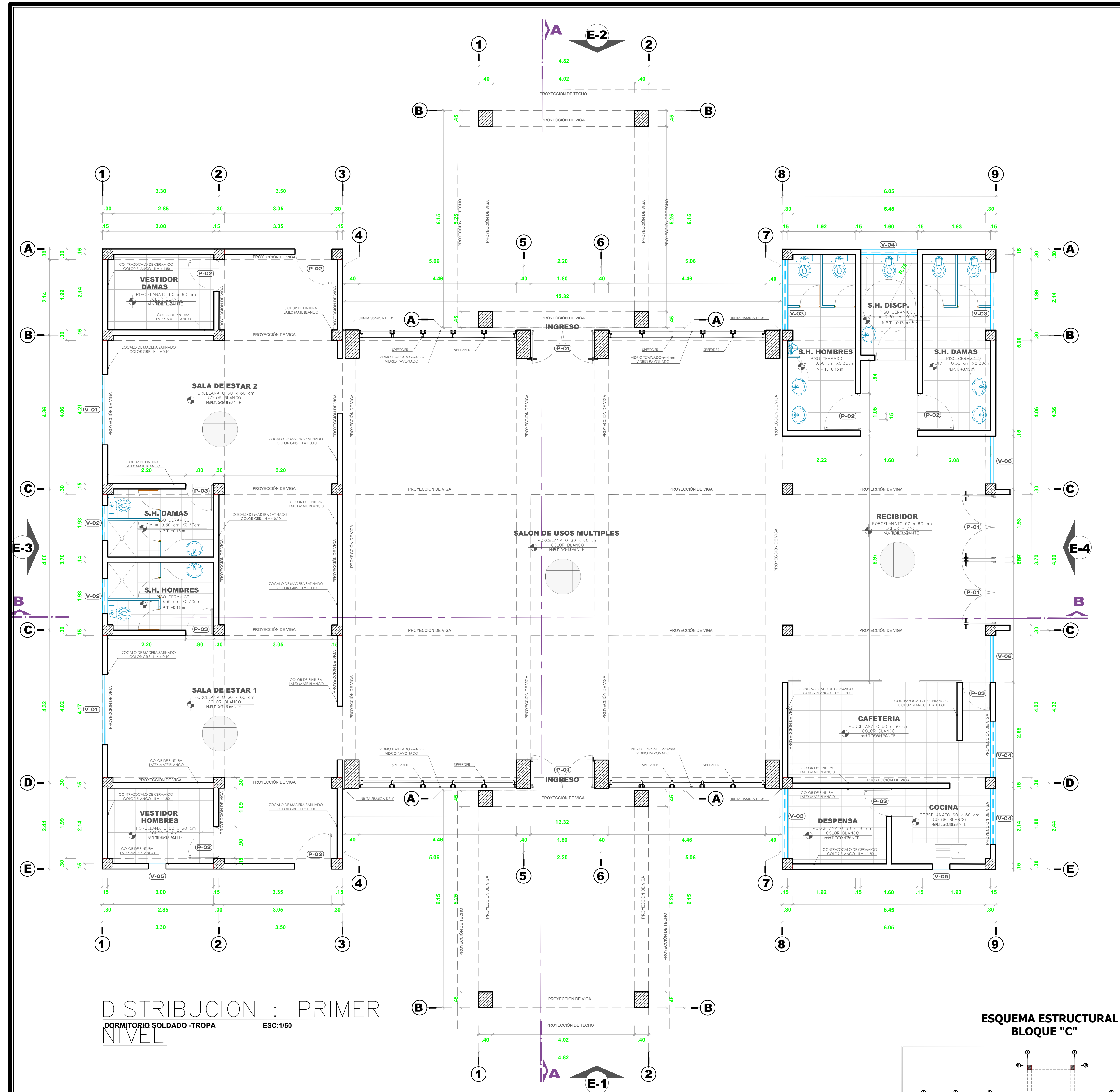
VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANTA BLOQUE B

ASESOR: ARQ. ROSA MIRANDA TORRES
TESISTA: BACH. ARQ. ANAIS HELINA MENDOZA CONDORI

ESCALA: 1/50
FECHA: NOVIEMBRE 2018

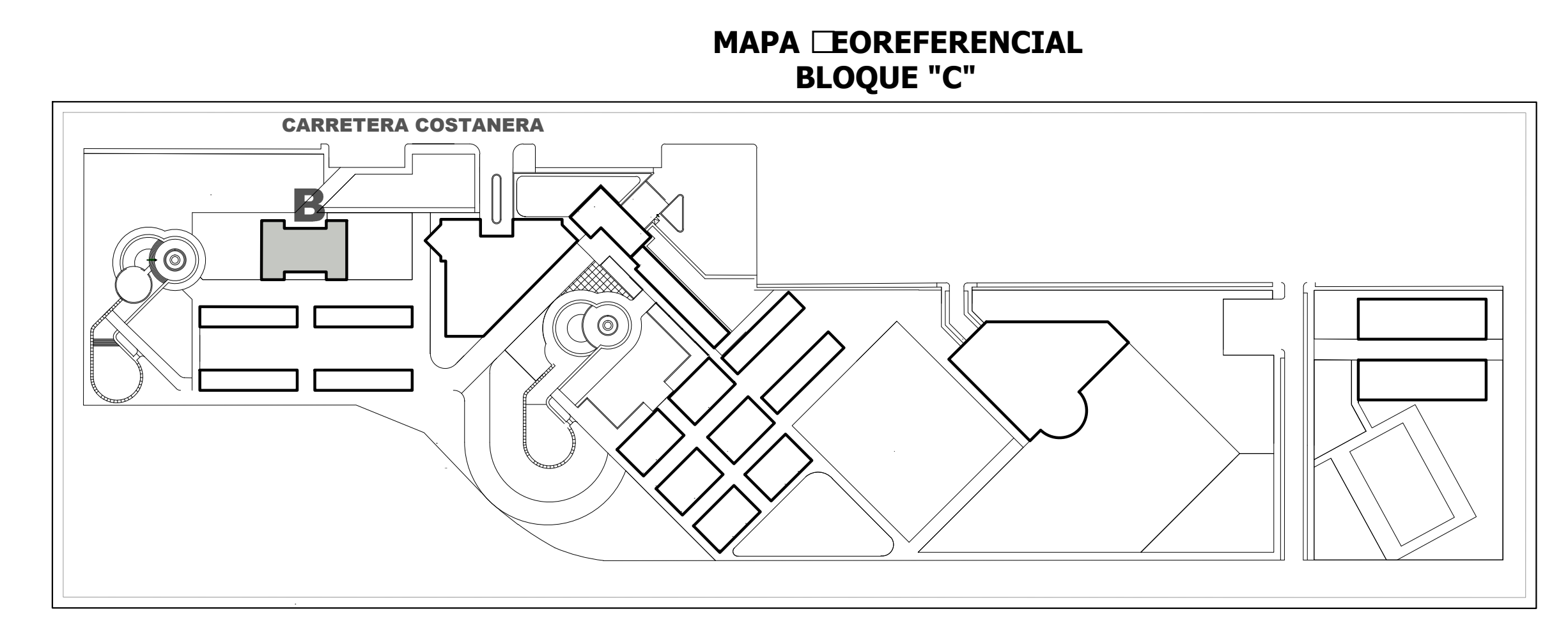
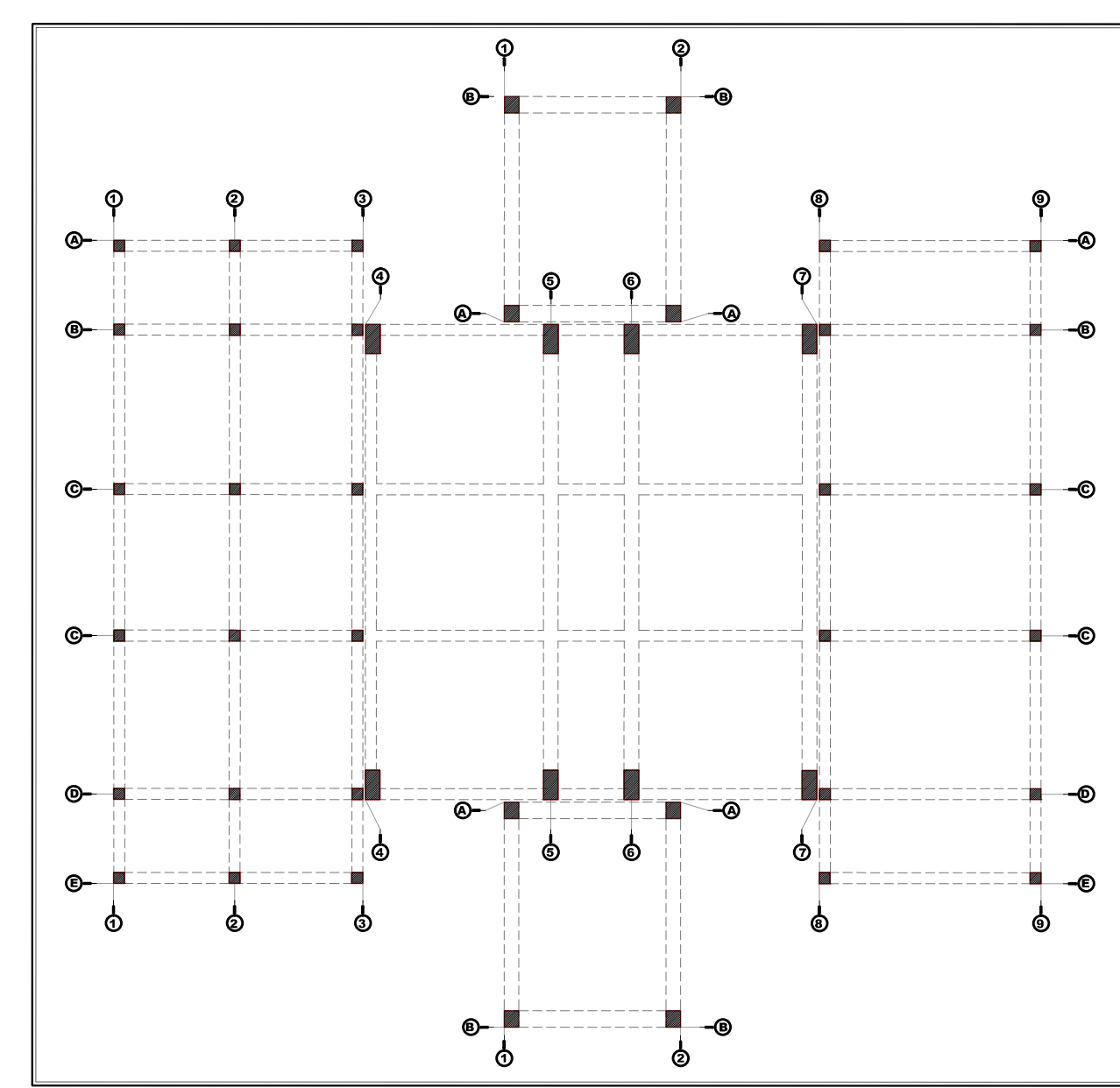
Nº DE LAMINA: **AR-02**



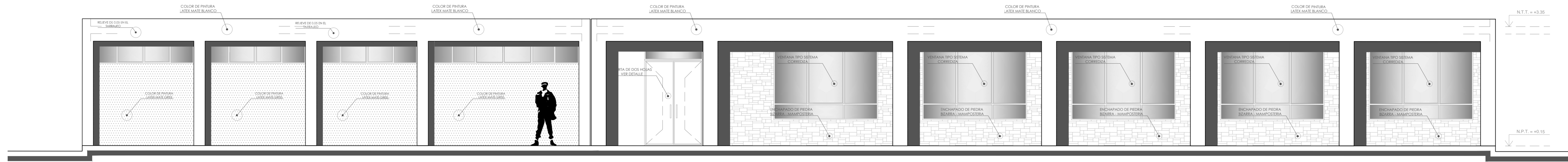
CUADRO DE ACABADOS											
ELEMENTO	MUR	CELEO	PISO	CONTRACOLSAS	CUBIERTAS	REJILLA	REJILLA	REJILLA	REJILLA	REJILLA	REJILLA
SALA DE ESTAR 1
SALA DE ESTAR 2
S.H. DAMAS
S.H. HOMBRES
RECIPIENTE
CAFETERIA
DESPENSA
COCINA
INGRESO
VESTIDOR DAMAS
VESTIDOR HOMBRES
SALA DE ESTAR 1
SALA DE ESTAR 2
S.H. DAMAS
S.H. HOMBRES
RECIPIENTE
CAFETERIA
DESPENSA
COCINA
INGRESO
VESTIDOR DAMAS
VESTIDOR HOMBRES

CUADRO DE VANOS - VENTANAS				
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFISERAR	DESCRIPCION
V-01	2.00	2.10	0.70	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio
V-02	1.00	0.50	2.10	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio
V-03	2.00	0.50	2.10	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio
V-04	1.60	0.50	2.10	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio
V-05	0.50	2.50	0.20	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio
V-06	1.30	2.50	0.20	Ventana de cornisa sola - marco de aluminio

CUADRO DE VANOS - PUERTAS				
PUERTA	ANCHO	ALTO	SANTIDAD	DESCRIPCION
P-01	1.80	2.60	4	puerta interior - 1/2 hoja
P-02	1.00	2.60	4	puerta interior - 1/2 hoja
P-03	0.80	2.60	6	puerta interior - 1/2 hoja

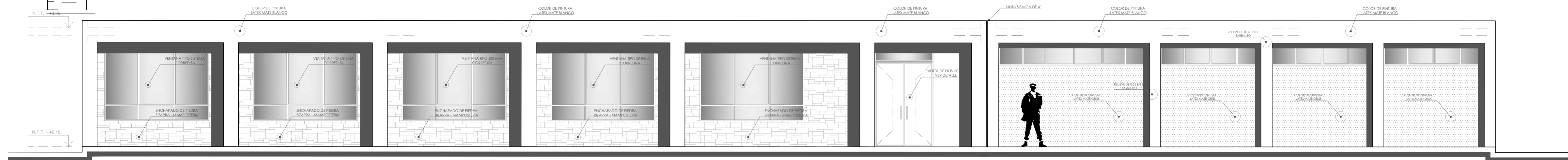


PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018



ELEVACION FRONTAL :

DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50



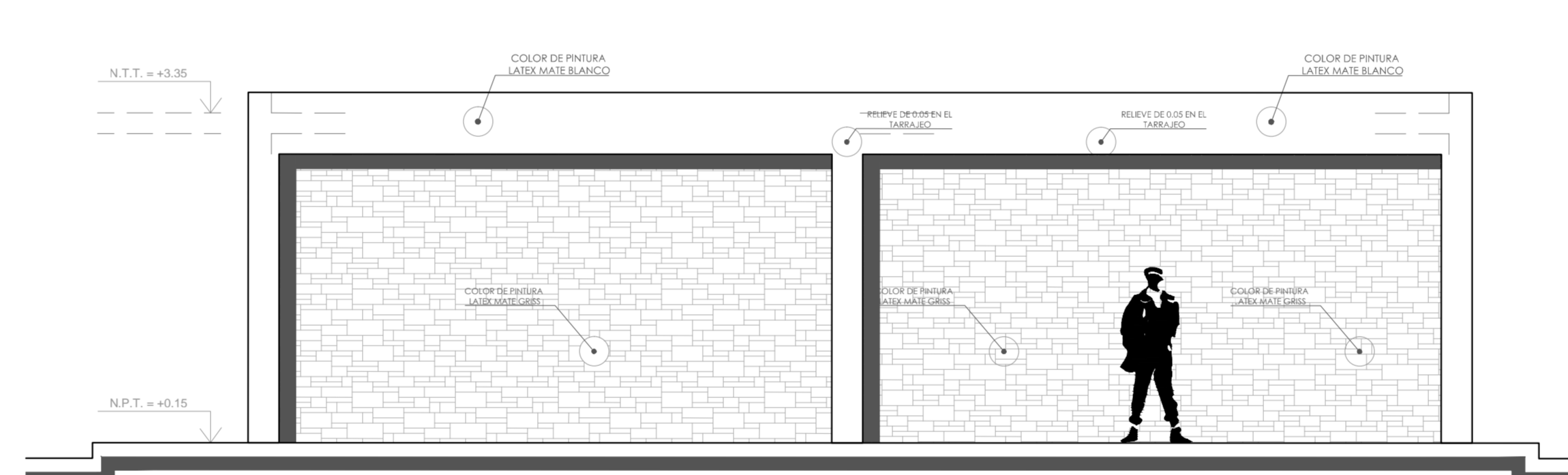
ELEVACION POSTERIOR :

DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50



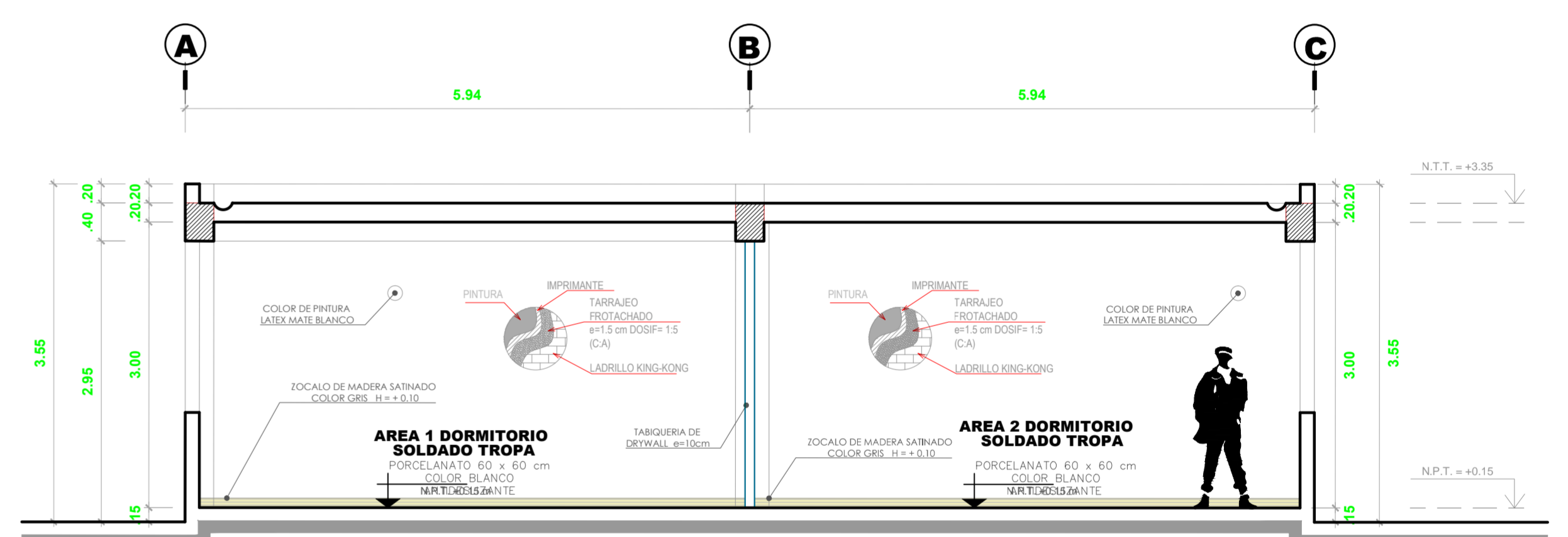
ELEVACION LATERAL IZQUIERDA :

DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50



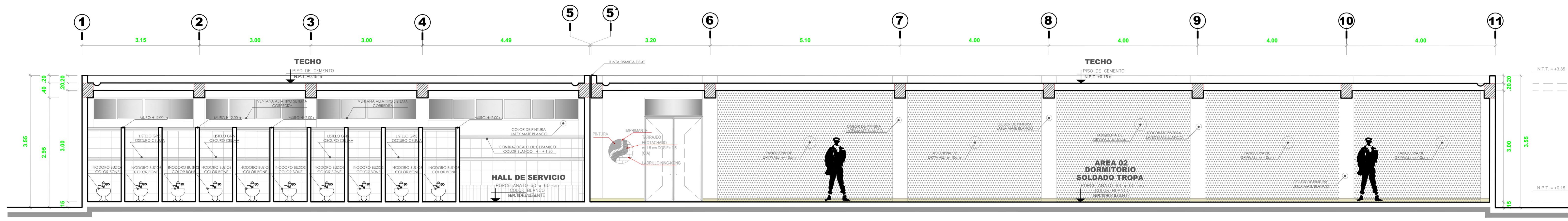
ELEVACION LATERAL DERECHA :

DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50



CORTE TRANSVERSAL :

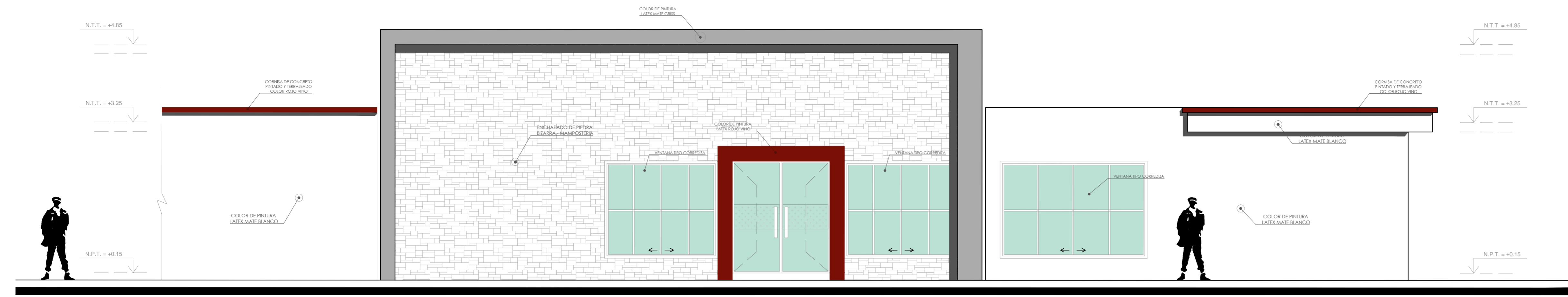
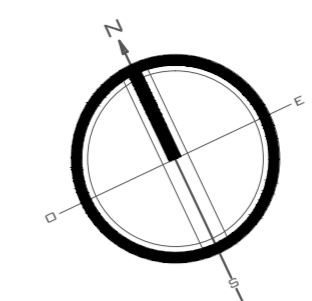
DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50



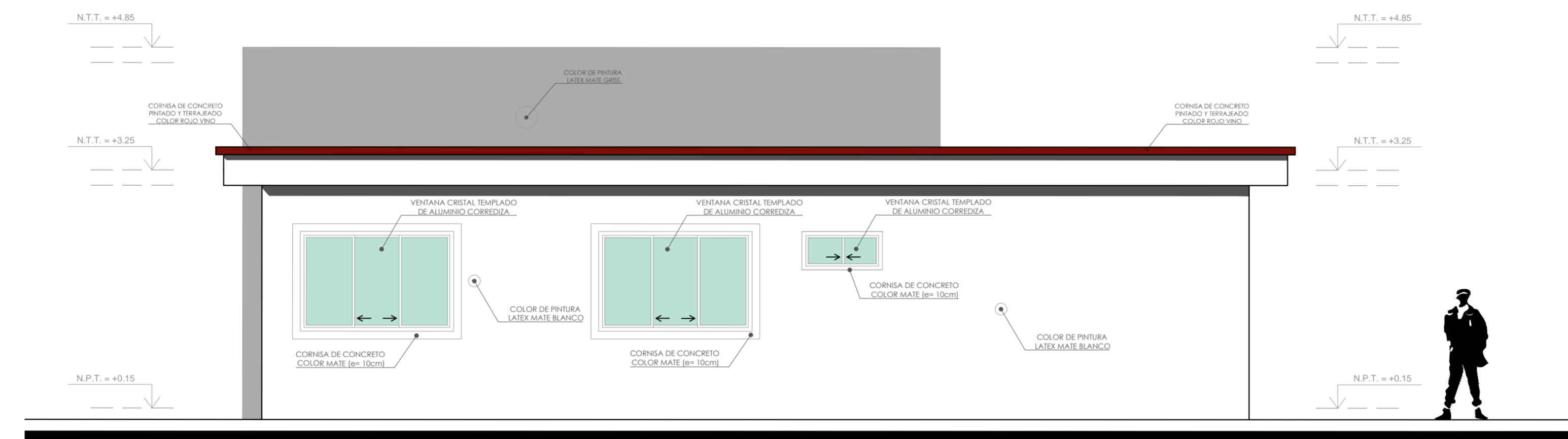
CORTE LONGITUDINAL :

DORMITORIO SOLDADO - TROPA ESC:1/50

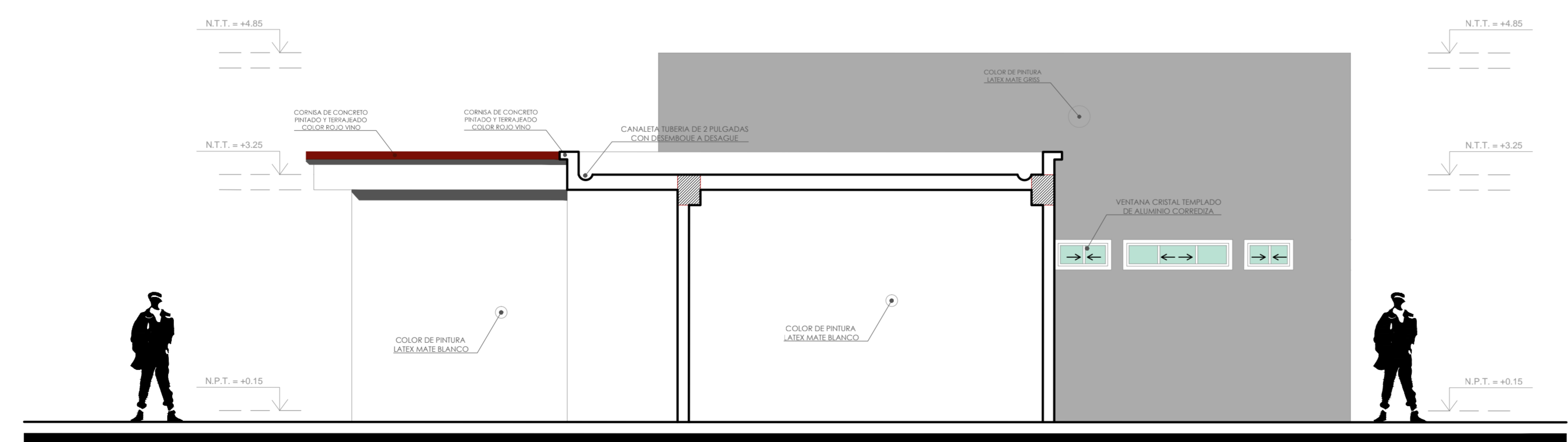
PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018



ELEVACION POSTERIOR : E-2



ELEVACION LATERAL IZQUIERDA : E-3

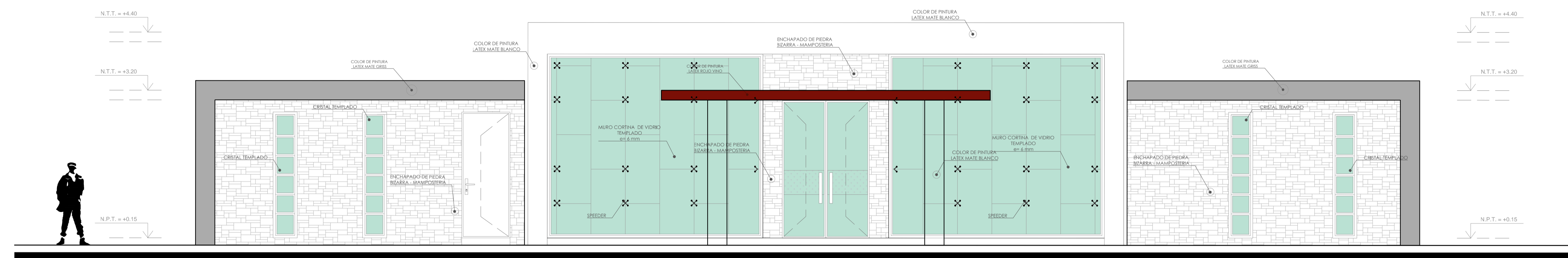


ELEVACION LATERAL DERECHA : E-4

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018

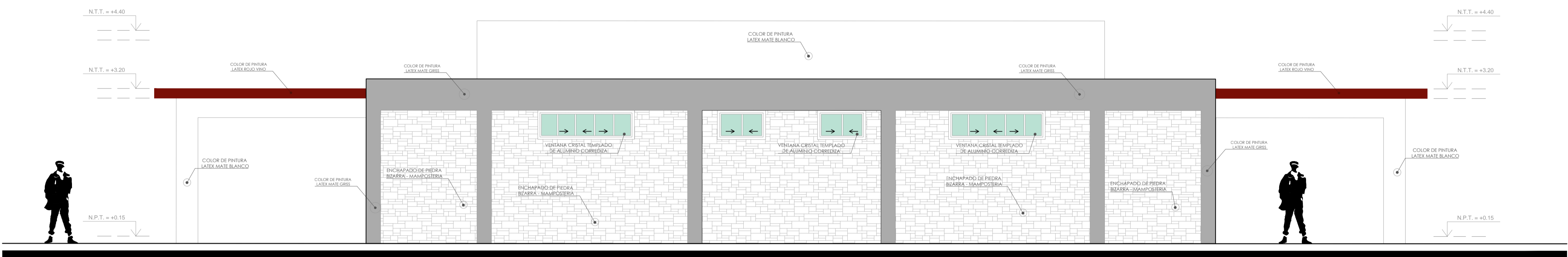


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018	
VI TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PROYECTO - ELEVACIONES, BLOQUE B	
ASESOR: ARQ. ROSA MIRANDA TORRES	TESISTA: BACH. ARQ. ANAIS HELINA MENDOZA CONDORI
ESCALA: 1/50	FECHA: NOVIEMBRE 2018
Nº de LÁMINA : AR-06	



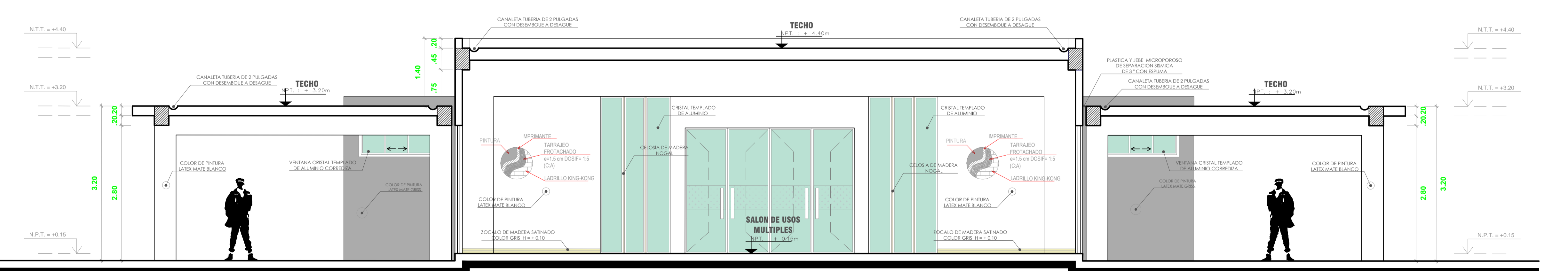
ELEVACION FRONTAL :

S.U.M. OFICIALES ESC:1/50



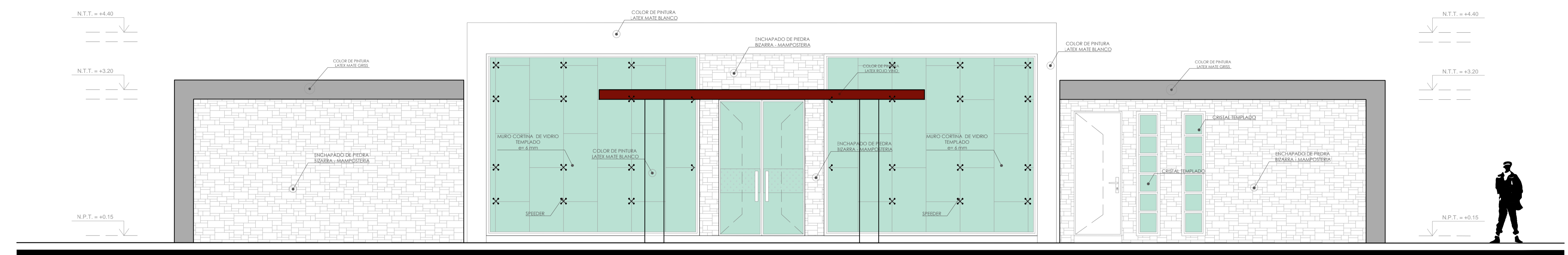
ELEVACION FRONTAL :

S.U.M. OFICIALES ESC:1/50



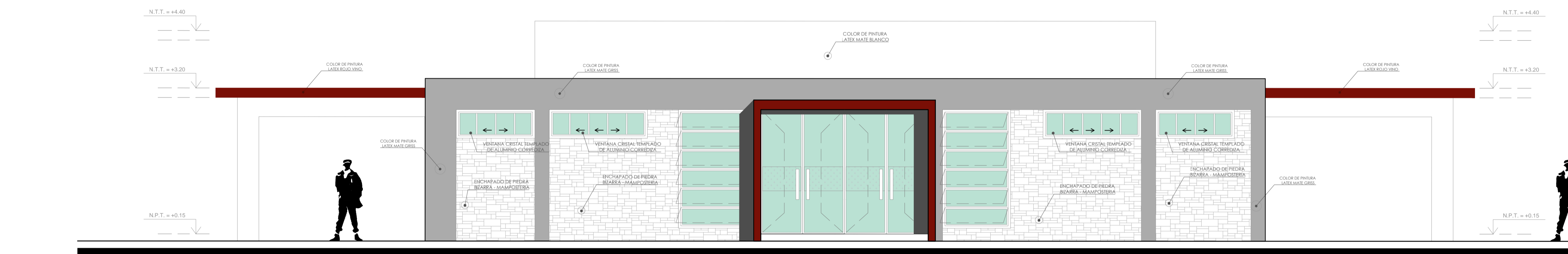
CORTE LONGITUDINAL : A - A'

S.U.M. OFICIALES ESC:1/50



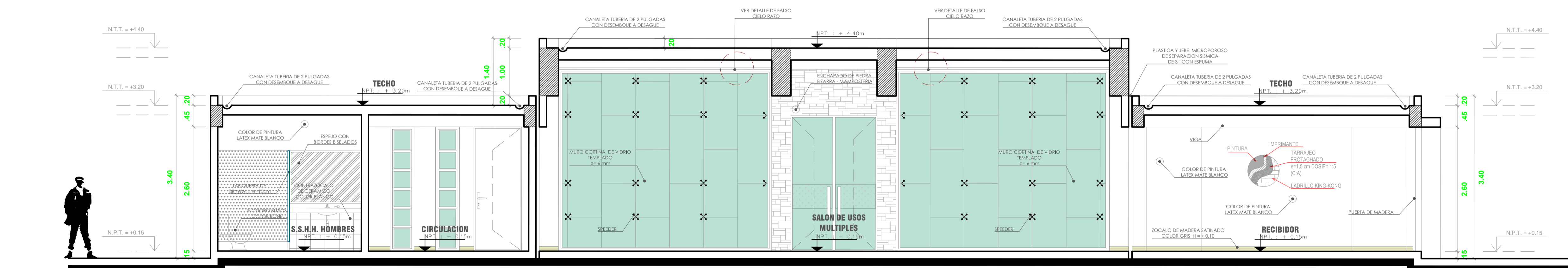
ELEVACION FRONTAL :

S.U.M. OFICIALES ESC:1/50



ELEVACION FRONTAL :

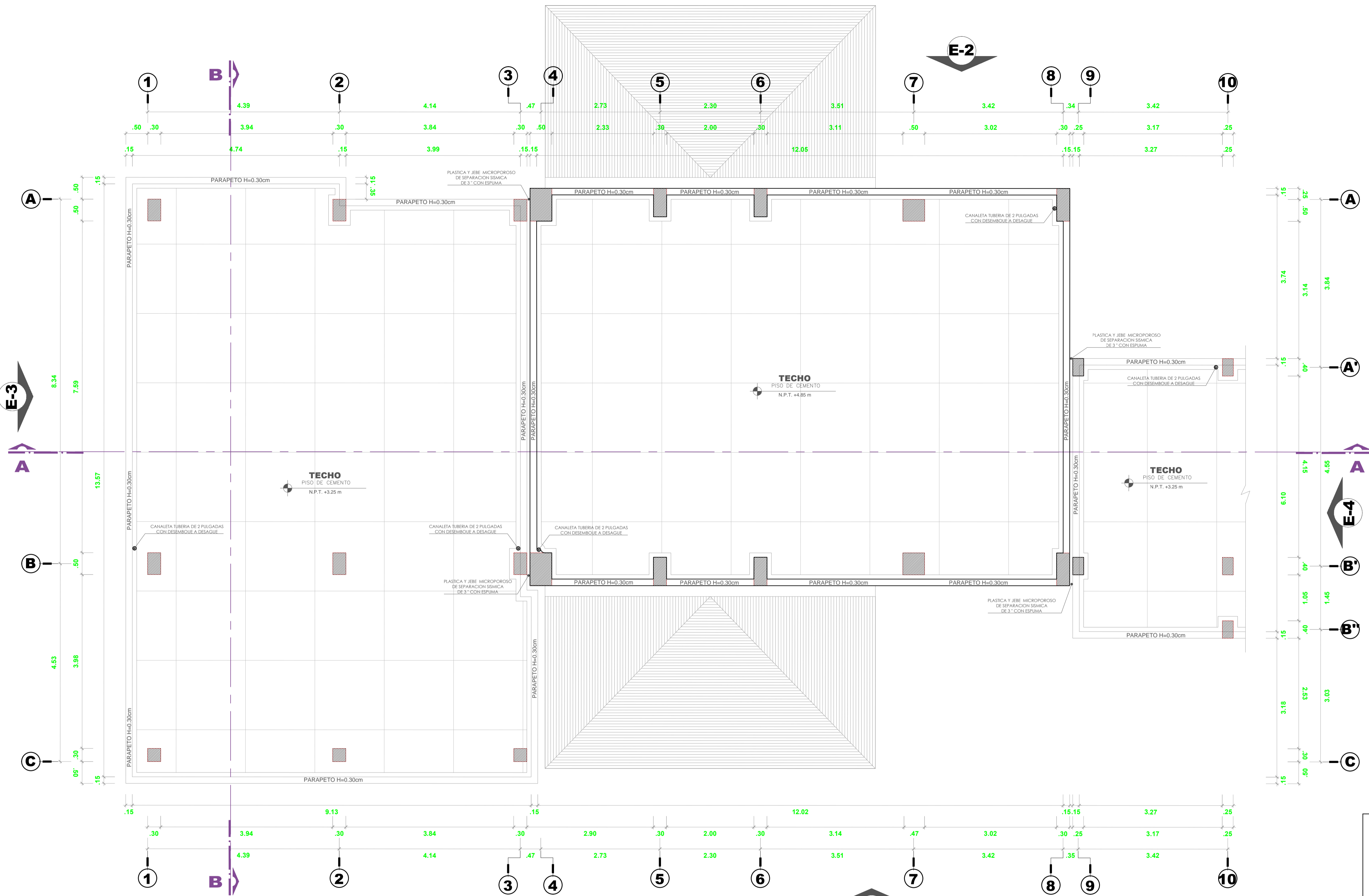
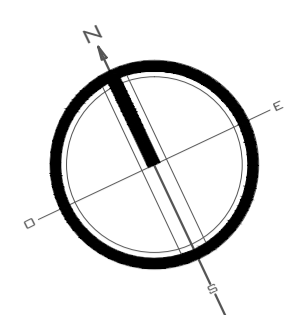
S.U.M. OFICIALES ESC:1/50



CORTE TRANSVERSAL : B - B'

S.U.M. OFICIALES ESC:1/50

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018



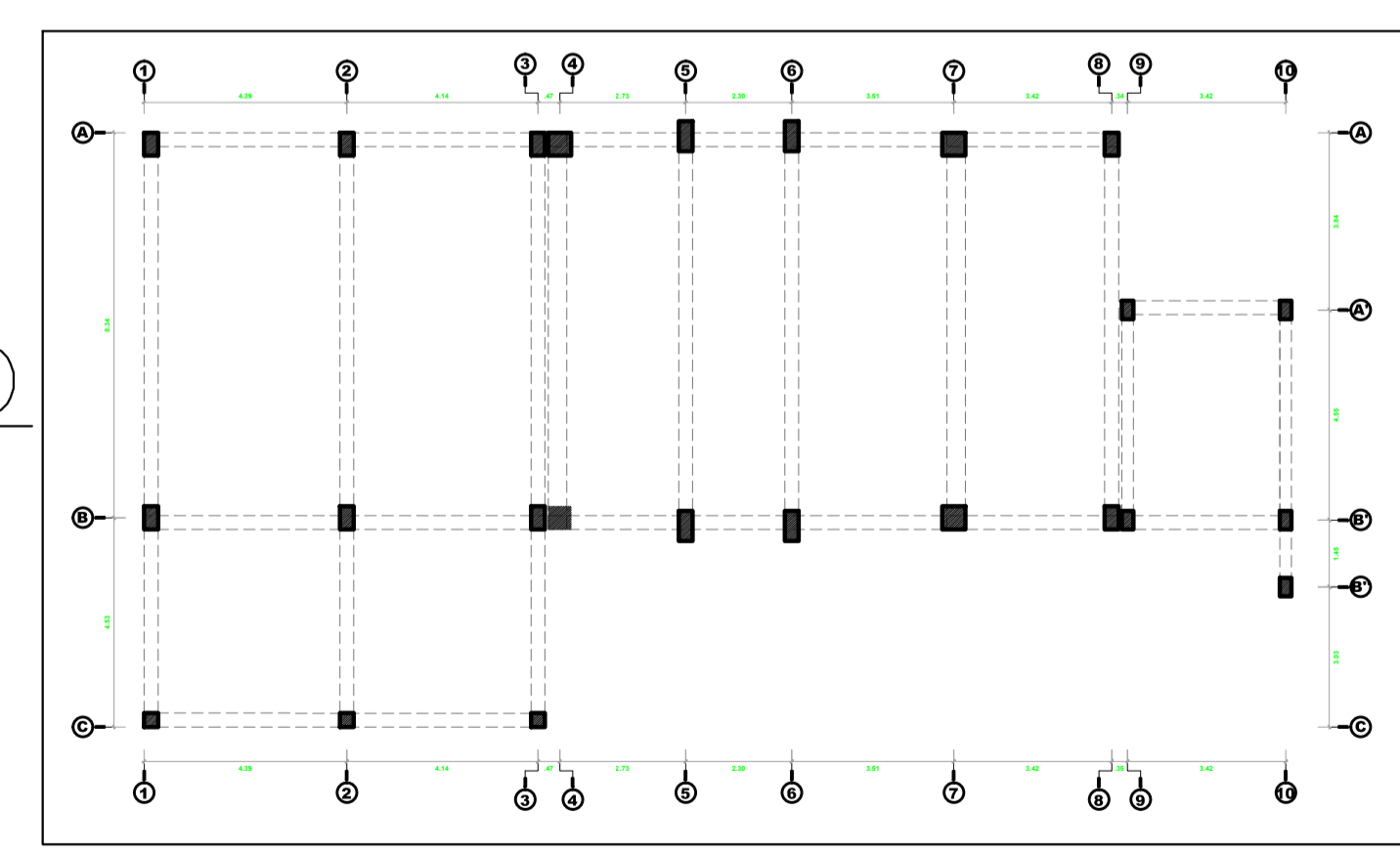
CUADRO DE VANOS - VENTANAS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCION
V-01	1.05	0.50	1.80	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-02	2.00	1.30	1.00	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-03	0.70	0.50	1.80	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-04	2.33	2.00	0.30	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-05	3.02	2.00	0.30	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-06	0.65	0.50	1.80	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-07	1.50	0.50	1.80	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio
V-08	0.75	0.50	1.80	Ventana de corrediza doble - marco de aluminio

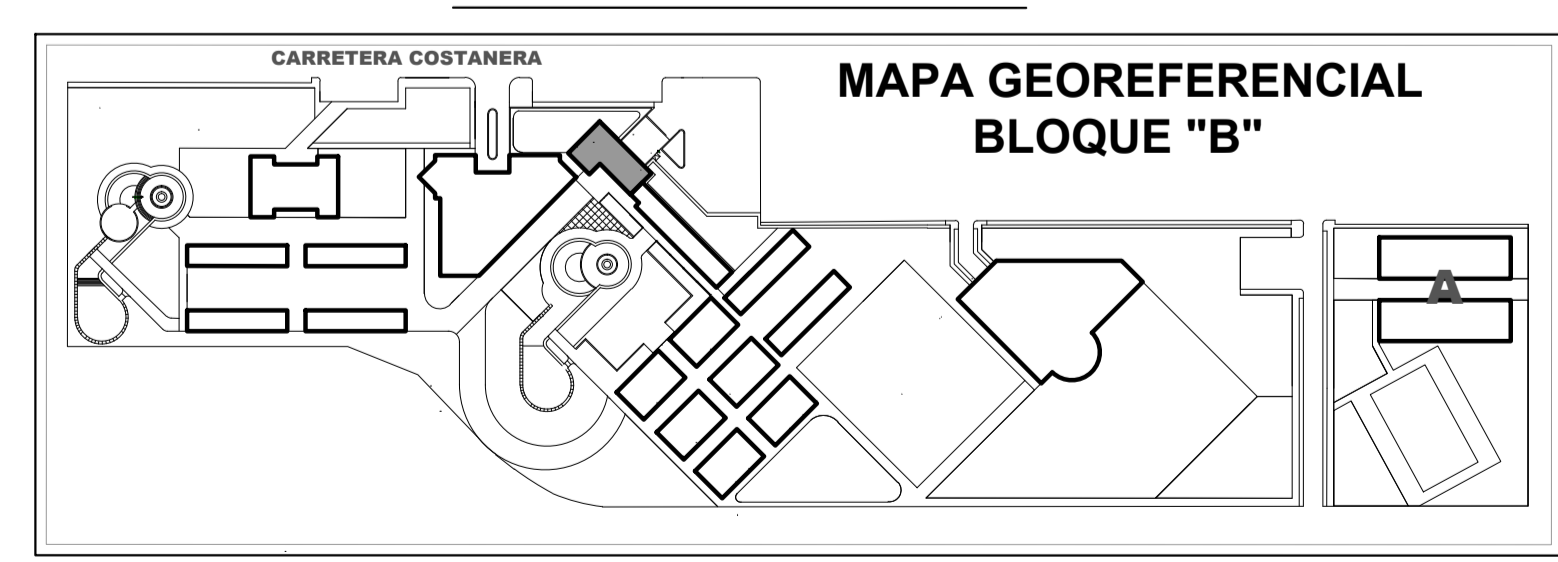
CUADRO DE VANOS - PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-01	0.90	2.30	6	puerta madera - Una Hoja
P-02	0.80	2.30	4	puerta madera - Una Hoja
P-03	2.00	2.30	2	puerta madera - Una Hoja
P-04	1.20	2.30	1	puerta madera - Una Hoja

ESQUEMA ESTRUCTURAL BLOQUE "A"



DISTRIBUCION : PLANO DE TECHOS
COMANDANCIA Y GUARDIA - BLOQUE B ESC:1/50



CUADRO DE ACABADOS AMBIENTE	MURDOS		CELOS RASOS	PISOS	CONTRAZOCALOS	CUBIERTAS	CARPINTERIA MADERA				CARPINTERIA METALICA			VIDRIOS	PINTURA		APARATOS SANITARIOS			
	MURDO DE LADRILLO KING KONG	MURDO DE LADRILLO ENCHAFE DE MADERA	ENCHAFE DE MADERA	ENCHAFE DE MADERA	ENCHAFE DE MADERA	ENCHAFE DE MADERA	PUERTAS	VENTANAS	BARANDAS	MUEBLES	P	V	M	MURDO	C. RASO	CARP.	NO.	LAVATORIOS	URINARIOS	DIVISION PARA S.S.99
VESTIBULO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SALA DE ESPERA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.H. DAMAS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.H. VARONES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S.H. DISCAPACITADOS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OFICINA DE JEFE INSTRUCCION	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ATENCION DE MESA DE PARTES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OFICINA DE LOGISTICA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OFICINA DE COMANDANTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OFICINA DE COMANDANTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OFICINA DE GUARDIA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018"

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO DE TECHOS, BLOQUE B

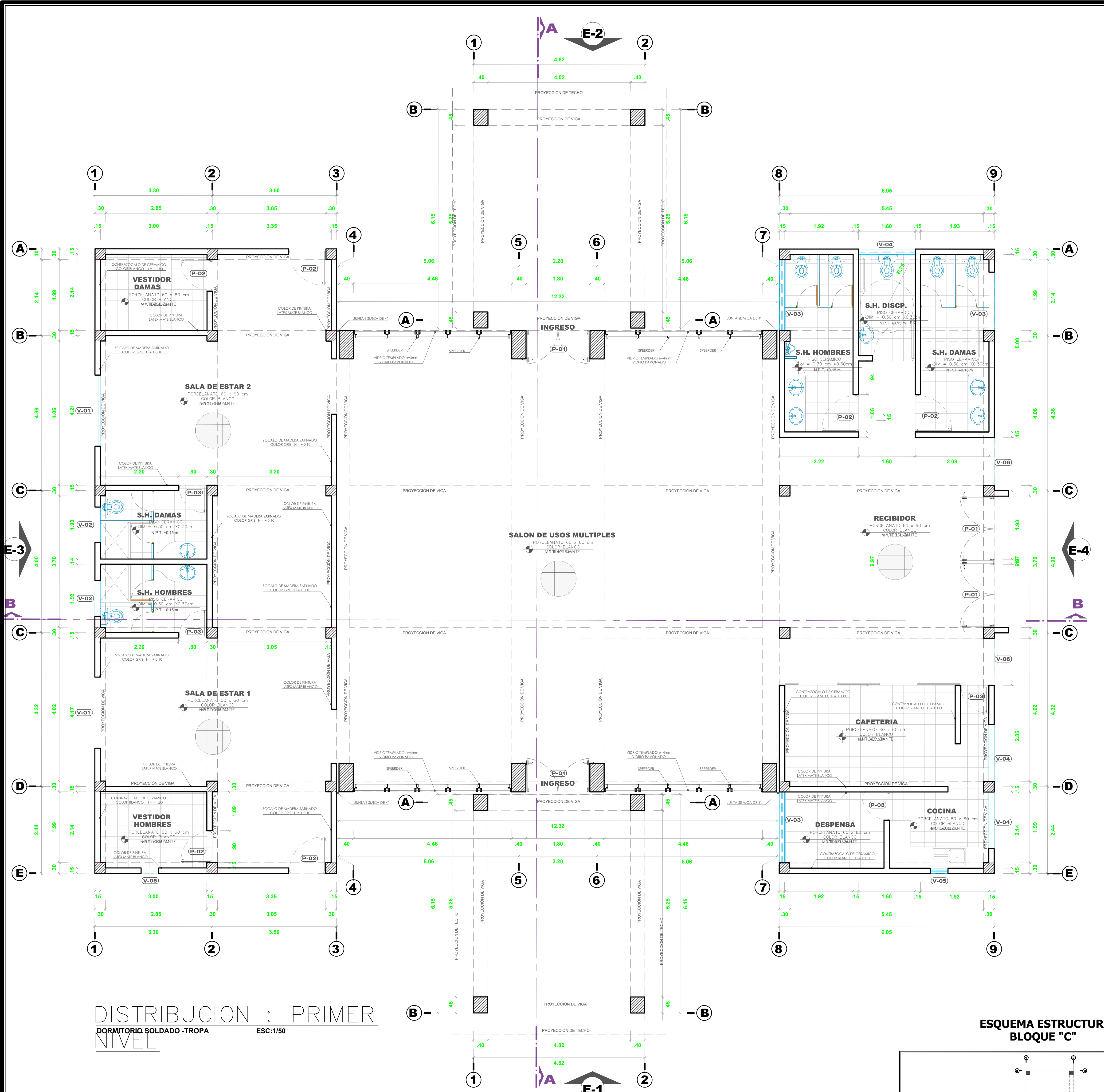
ASISOR: ARQ. ROSA MIRANDA TORRES

TESISTA: BACH. ARQ. ANAIS HELINA MENDOZA CONDORI

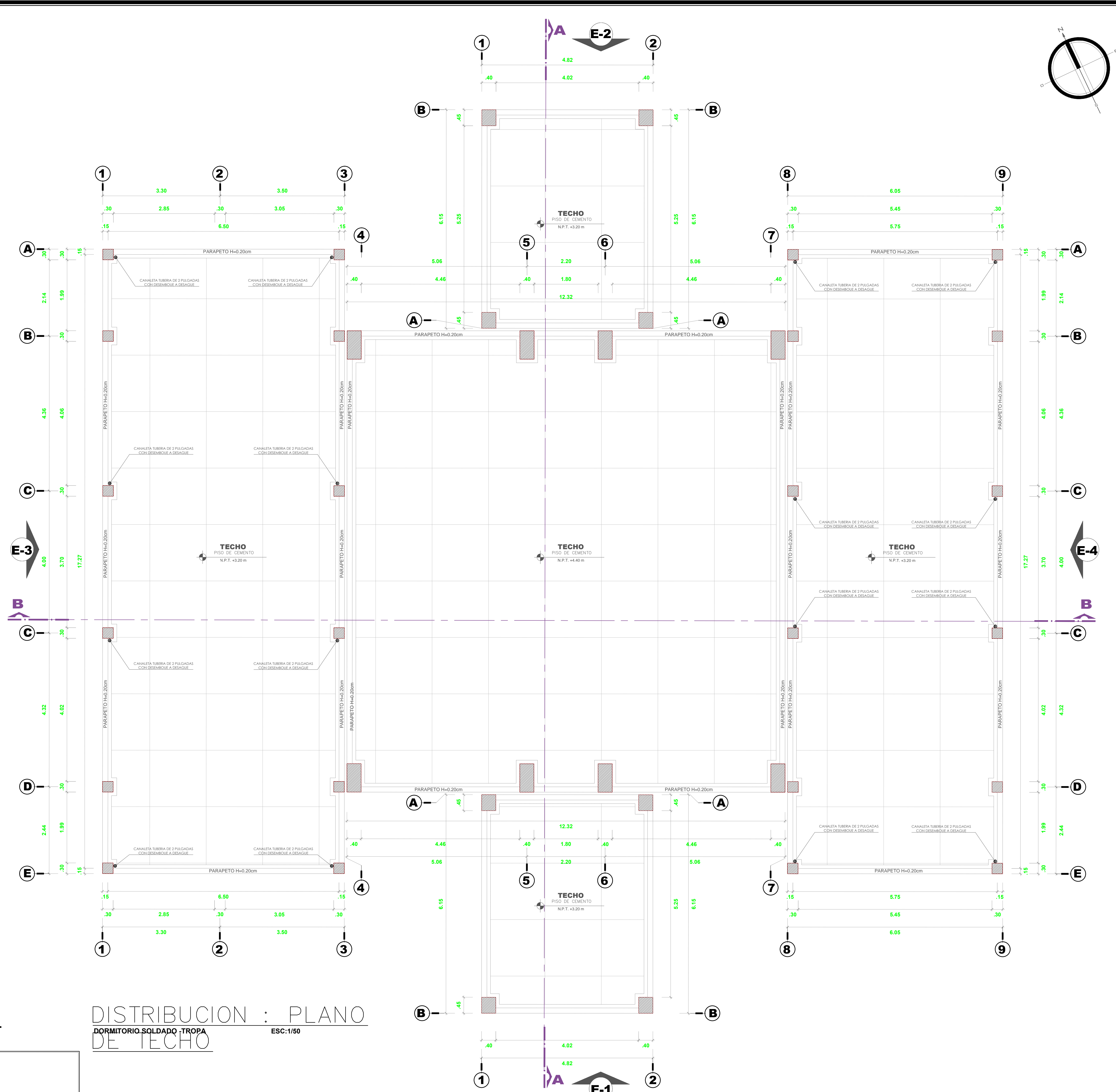
ESCALA: 1/50

FECHA: NOVIEMBRE 2018

Nº de LAMINA: **AR-09**

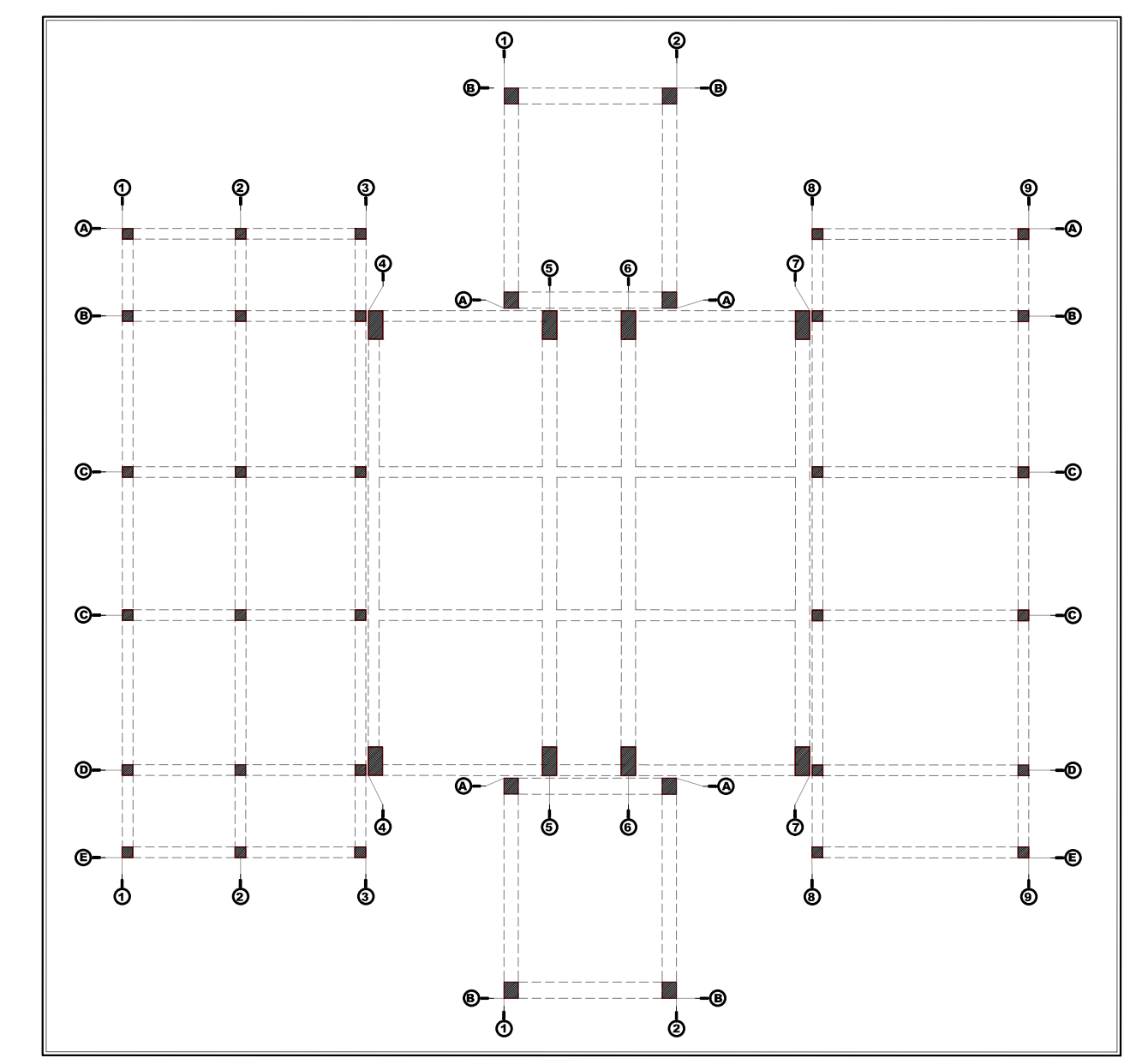


DISTRIBUCION : PRIMER NIVEL
DORMITORIO SOLDADO - TROPA
ESC: 1/50

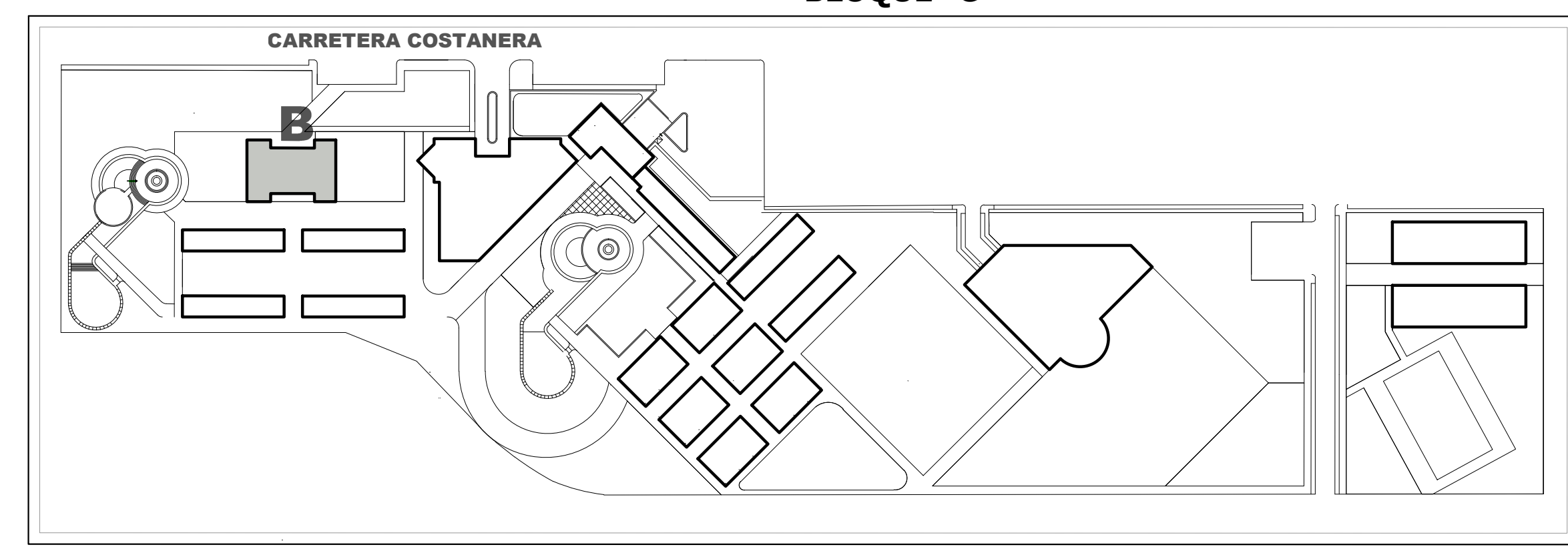


DISTRIBUCION : PLANO DE TECHO
DORMITORIO SOLDADO - TROPA
ESC: 1/50

ESQUEMA ESTRUCTURAL BLOQUE "C"



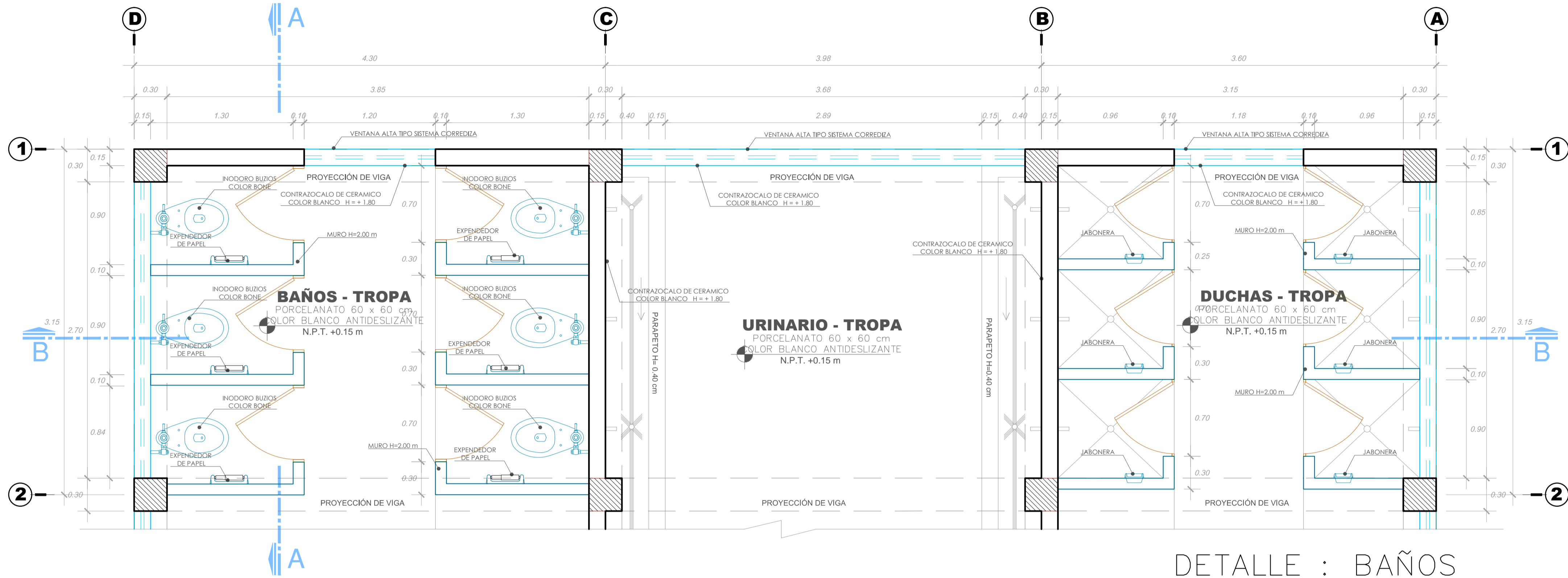
MAPA COORDINACIONAL BLOQUE "C"



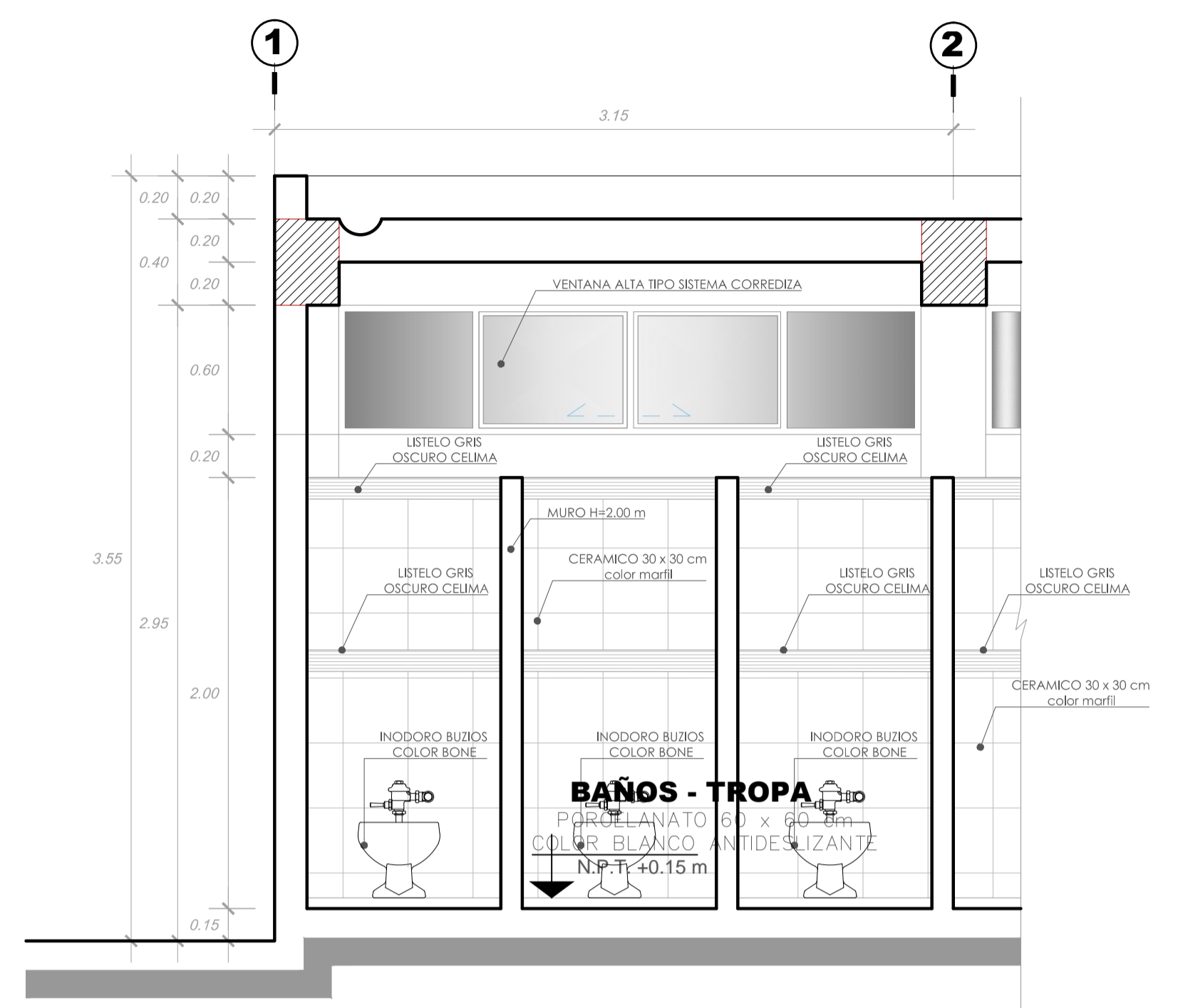
MATERIALES		MARCAS		DESEÑO		PINTAS		CONTRATACIONES		CUBIERTAS		CARPINTERIA BARRERA		CARPINTERIA METALICA		VERGOS		PINTURA		APARATOS SANITARIOS	
TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION	TIPO	DESCRIPCION
...

CUADRO DE VANOS - VENTANAS			
VENTANA	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
V-01	2.00	2.10	Ventana de aluminio - marco de aluminio
V-02	1.00	0.50	Ventana de aluminio - marco de aluminio
V-03	2.00	0.50	Ventana de aluminio - marco de aluminio
V-04	1.60	0.50	Ventana de aluminio - marco de aluminio
V-05	0.50	2.50	Ventana de aluminio - marco de aluminio
V-06	1.32	2.50	Ventana de aluminio - marco de aluminio

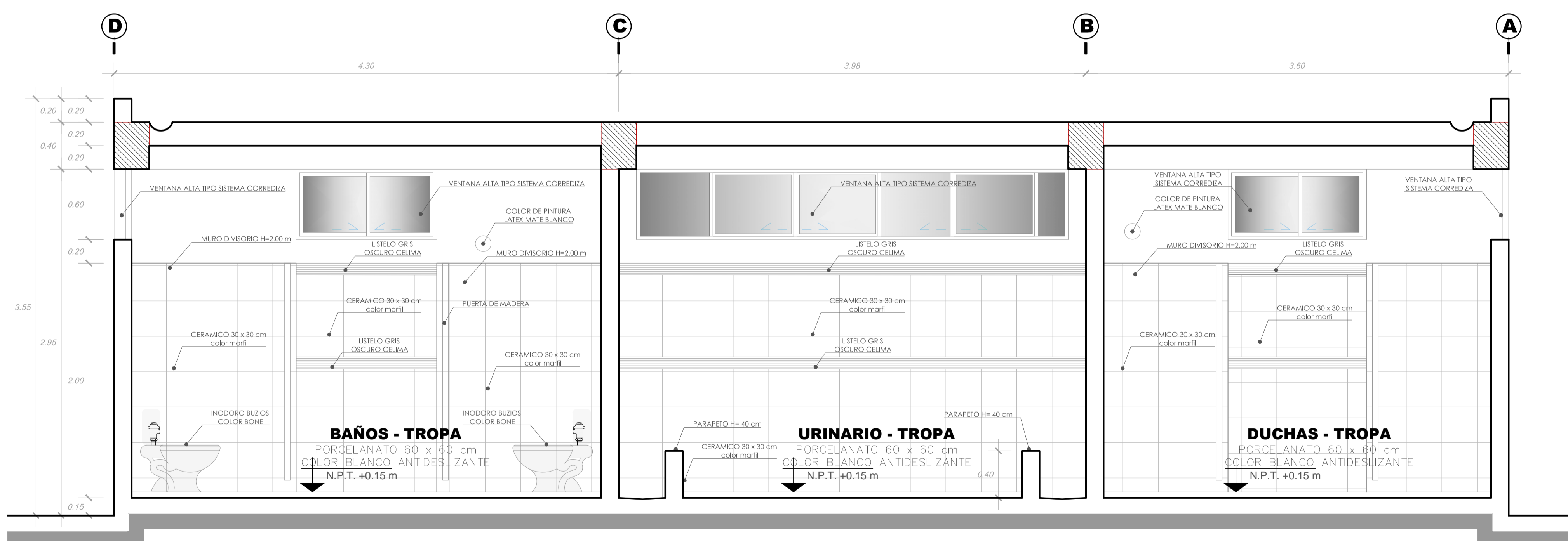
CUADRO DE VANOS - PUERTAS			
PUERTA	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	1.80	2.60	puerta madera - Una hoja
P-02	1.05	2.65	puerta madera - Una hoja
P-03	0.80	2.60	puerta madera - Una hoja



DETALLE : BAÑOS - TROPA
ESC:1/25



DETALLE : CORTE BAÑOS - TROPA A-A
ESC:1/25



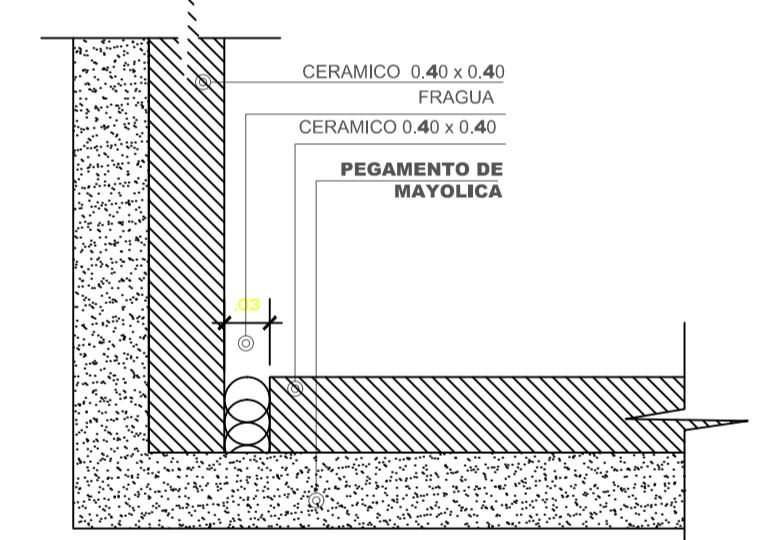
DETALLE : CORTE BAÑOS - TROPA B-B
ESC:1/25



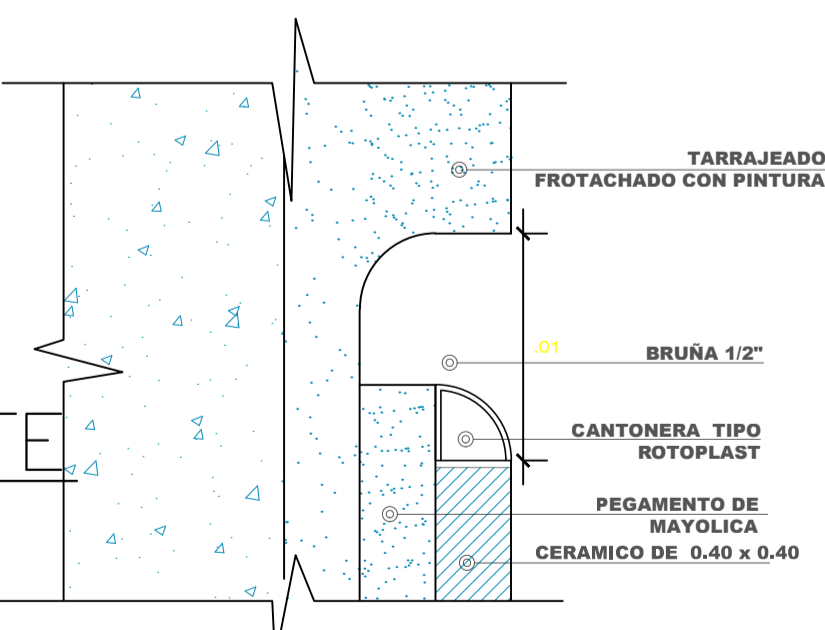
PLANTA ESC:1/20



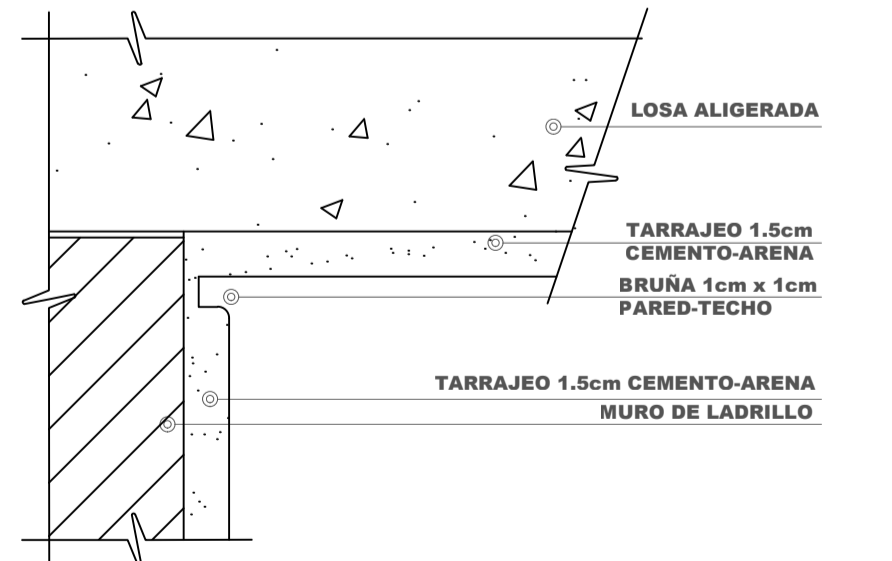
CORTE X-X ESC:1/20



DETALLE DE ENCUENTRO CERAMICOS MURO - PISO ESC:1/5

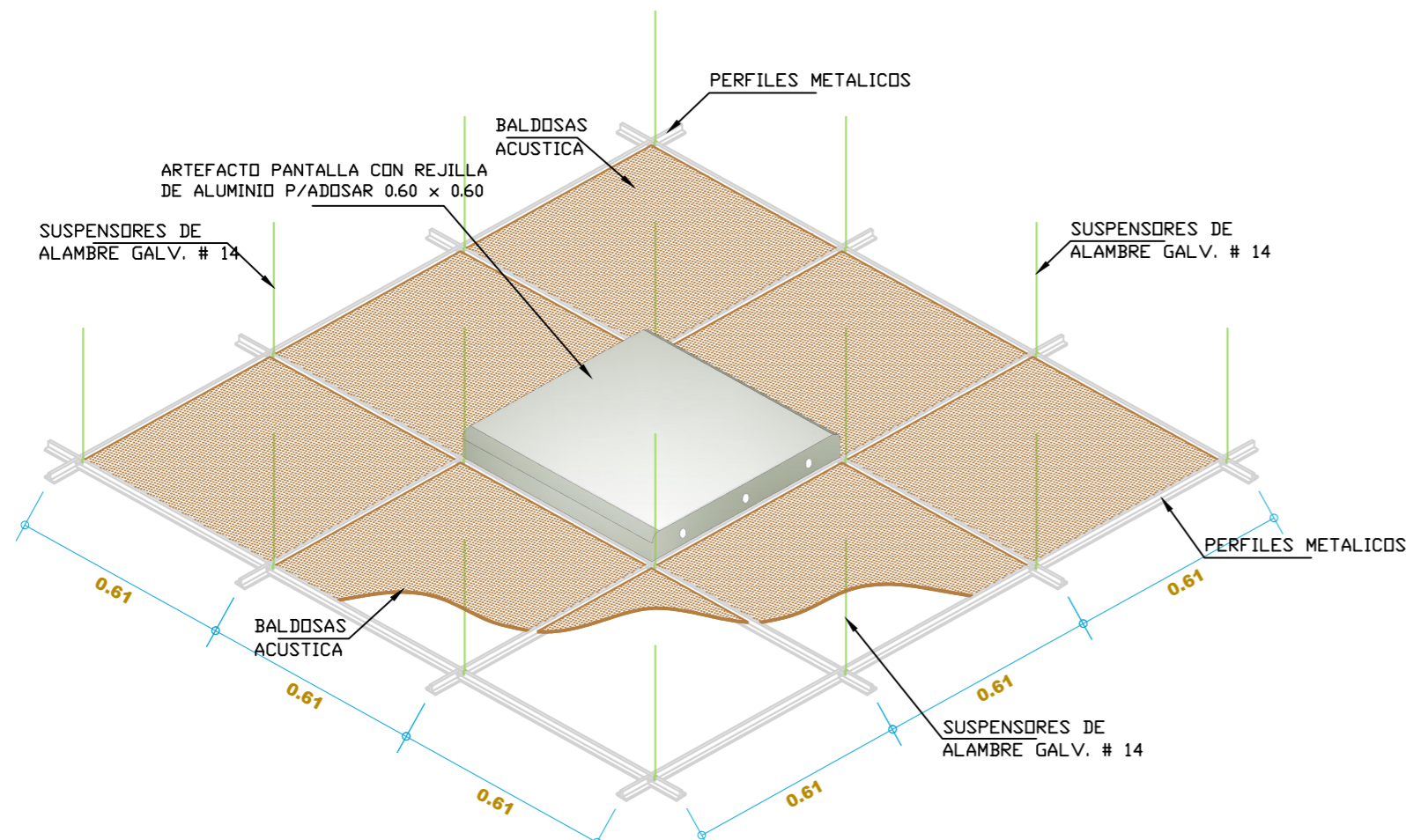


DETALLE TIPICO DE BRUÑA CERAMICOS - MURO ESC:1/25



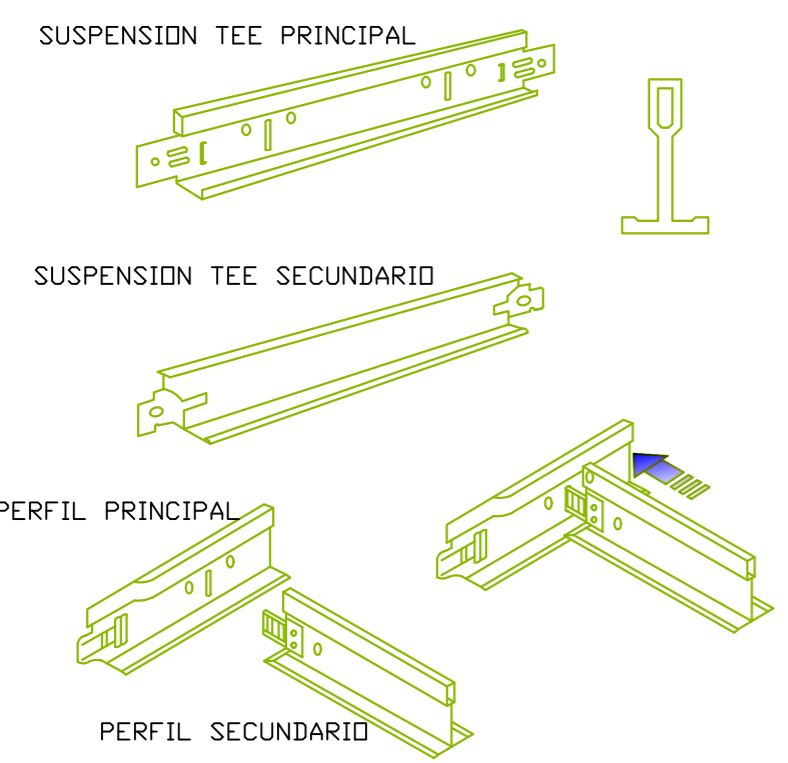
DETALLE TIPICO DE BRUÑA PARED - TECHO ESC:1/25

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL, REGION TACNA - 2018

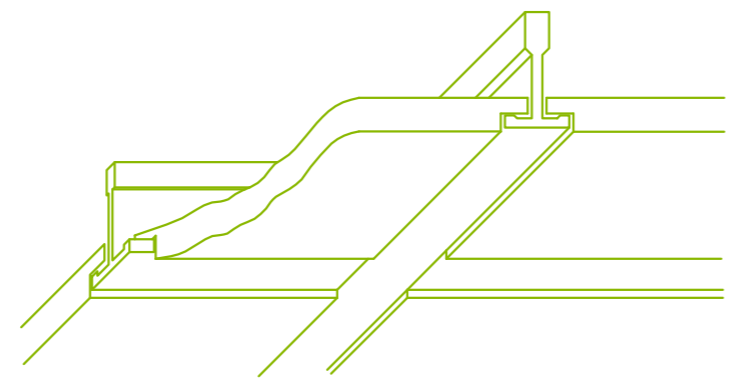


Vista Superior Cielo rasos Suspendedos

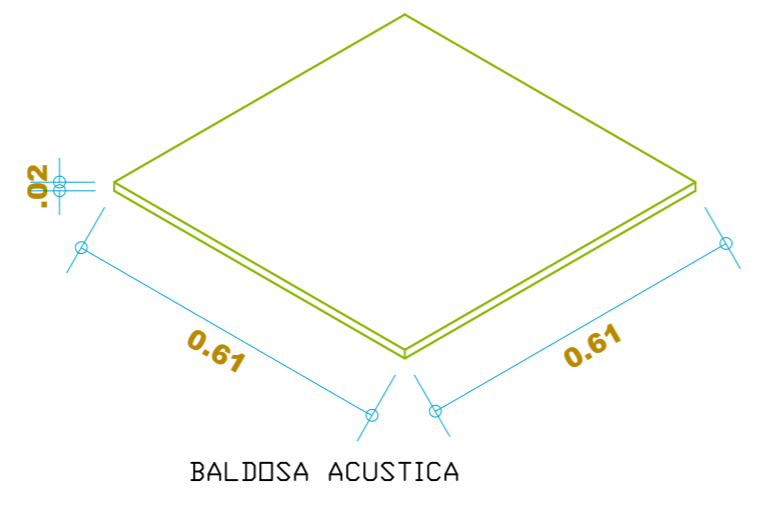
ESPECIFICACIONES DE PERFILES		
CODIGO	MODELO	LARGO
90725	SUSPENSION TEE PRINCIPAL HECHT BLANCO	3.66
90726	SUSPENSION TEE SECUNDARIO HECHT BLANCO	1.22
90728	SUSPENSION TEE TERCIARIO HECHT BLANCO	0.61
90729	SUSPENSION ANGULO PERIMETRAL HECHT BLANCO	3.66



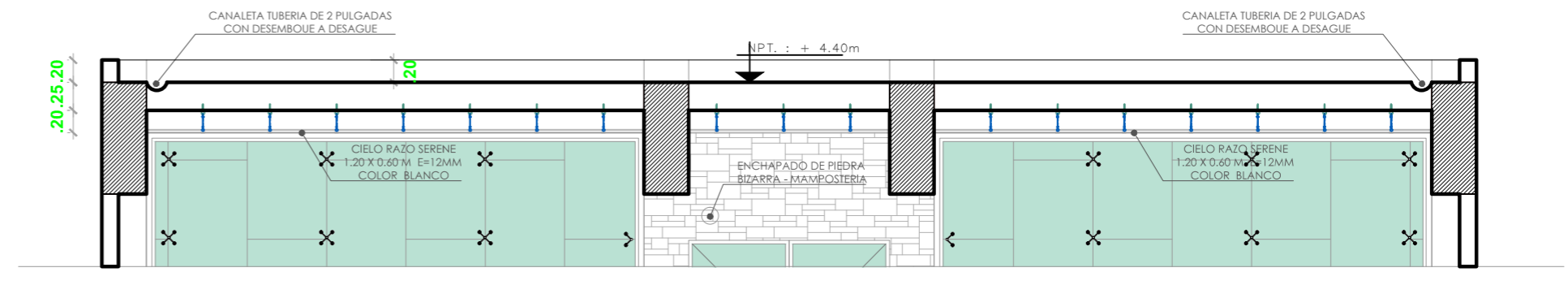
UNION ENTRE PERFILES DE AUTO-ENSAMBLE



BALDOSA ACUSTICA PARA CIELO RRASO
- Borde rebajado
- Dimensiones 0.61 m. X 0.61 m.X 15.90 mm.



DETALLE DE CIELORRASO
ESC: S/E



FALSO CIELO RAZO
DETALLE CORTE
ESC:1/50

ESPECIFICACIONES DE PERFILES

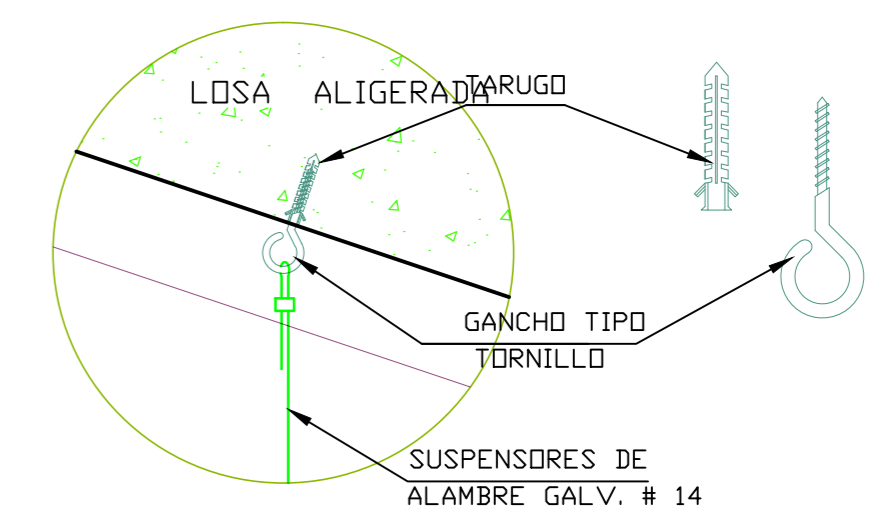
SISTEMA DE SUSPENSION

PARA LA COLOCACION DE BALDOSAS EN CIELORRASOS SUSPENDIDOS, SE UTILIZAN PERFILES DE SUSPENSION, CUYO SISTEMA DE AUTOENSAMBLAJE GARANTIZA UNA BUENA ESTABILIDAD Y EXCELENTE APARIENCIA DEL CIELORRASO

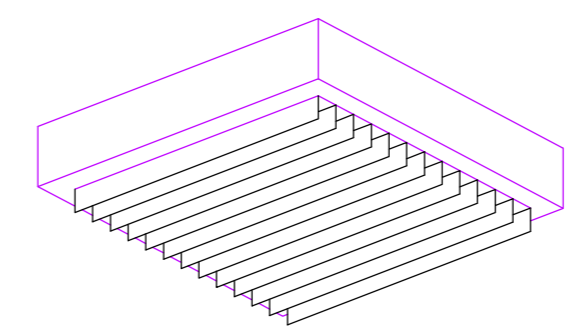
INSTAALACION DE CIELO RRASOS

1. NIVELACION Y TRAZADO.
2. COLOCACION DE PERFILES PERIMETRALES.
3. MODULACION DE LA ESTRUCTURA.
4. COLOCACION DEELEMENTOS DE SUSPENSION.
5. COLOCACION DE PERFILES PRINCIPALES
6. COLOCACION DE PERFILES SECUNDARIOS.
7. EMPLACADD.

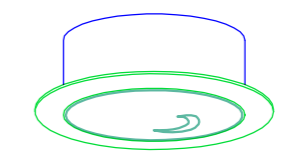
VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CIELORRASOS



FIJACION EN TECHO

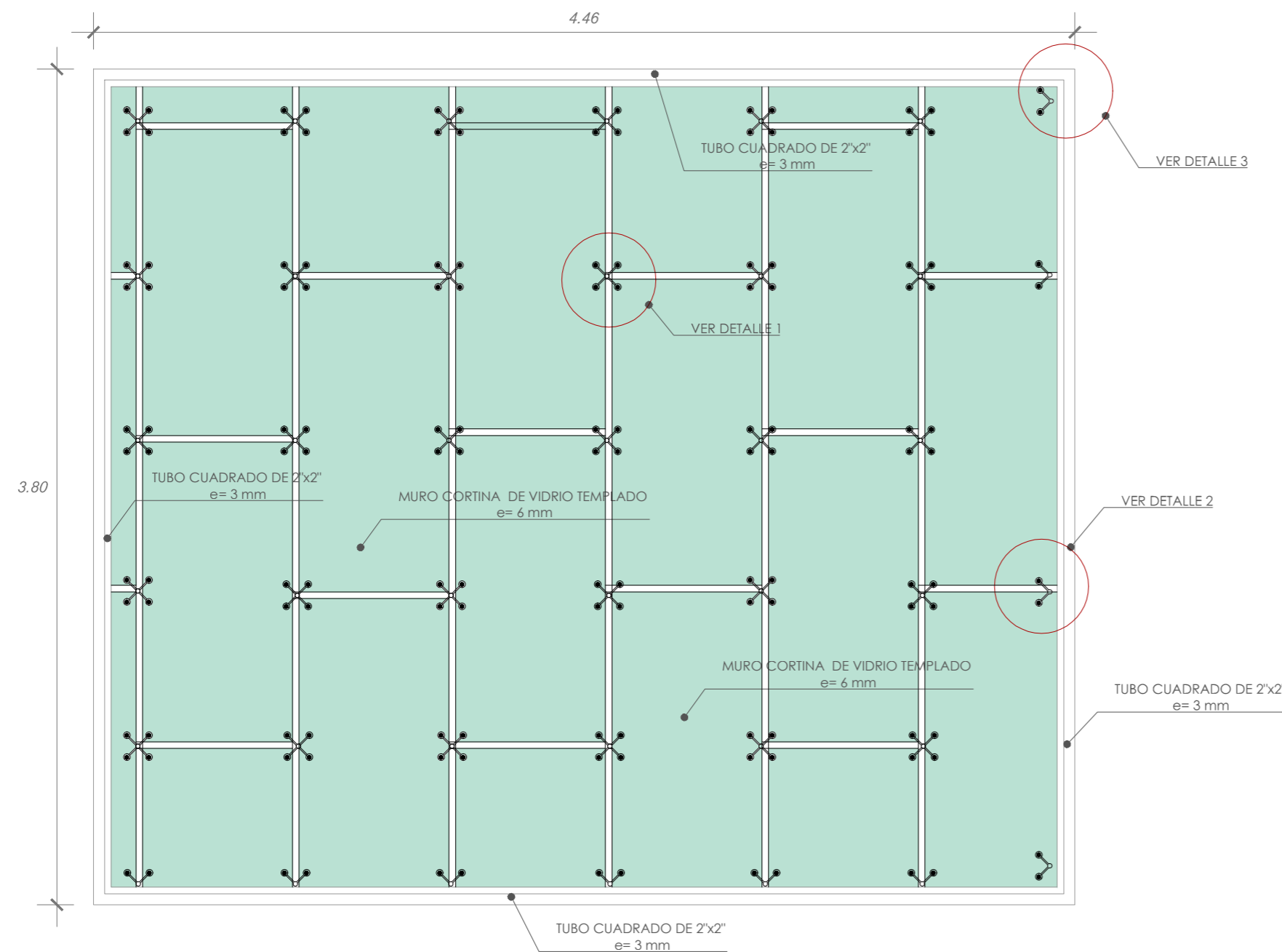


ARTEFACTO PANTALLA CON REJILLA DE ALUMINIO P/ADOSAR 0.60 x 0.60
Detalle de Luminarias
ESC. APROX.



FBS 975

Luminaria para dos lamparas fluorescentes compactas Master PL-C de 18 W y 26 W.
Vidrio frontal extra.
medidas:
Diametro= 268 mm.
Altura = 110 mm.
Diametro vidrio = 246 mm.



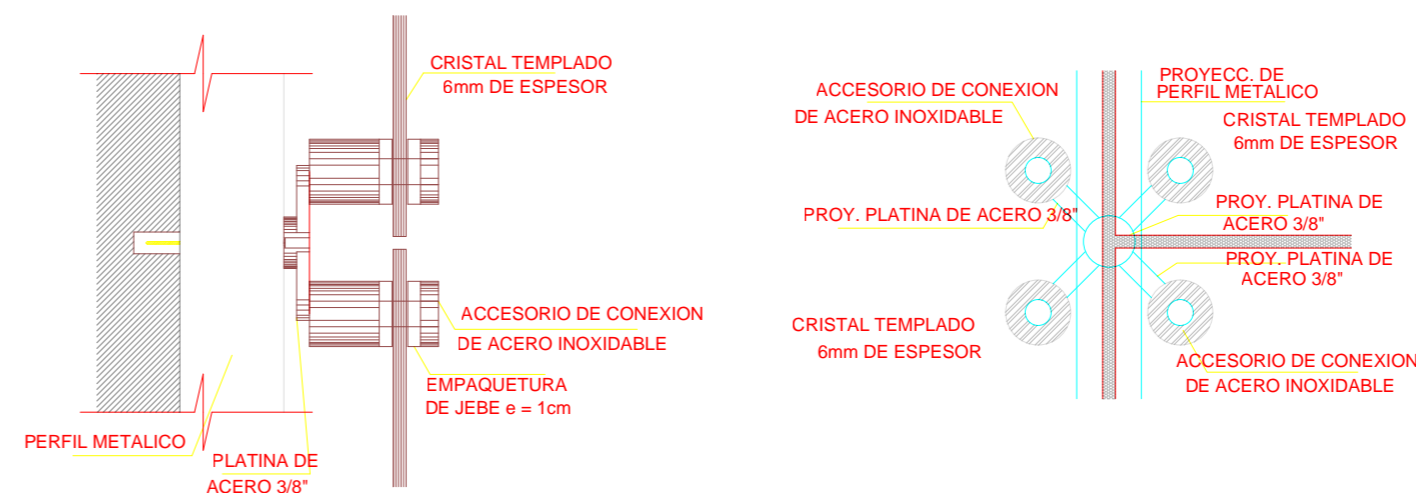
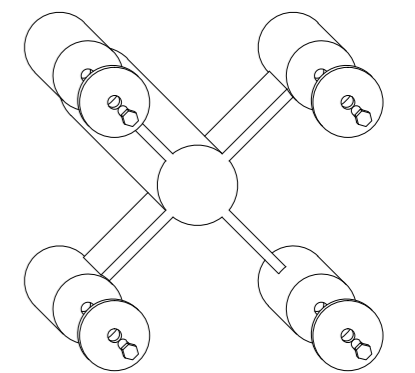
ESPECIFICACIONES

Los muros cortina son elementos que se aplican cada vez más en los edificios, tanto en los nuevos como en los rehabilitados. Su utilización da sofisticación y elegancia a la fachadas particularmente, además de aligerar las cargas que soportan las columnas, instalado frente a losas. Proporciona un completo cierre de la obra gruesa,



IMAGEN DE REFERENCIA

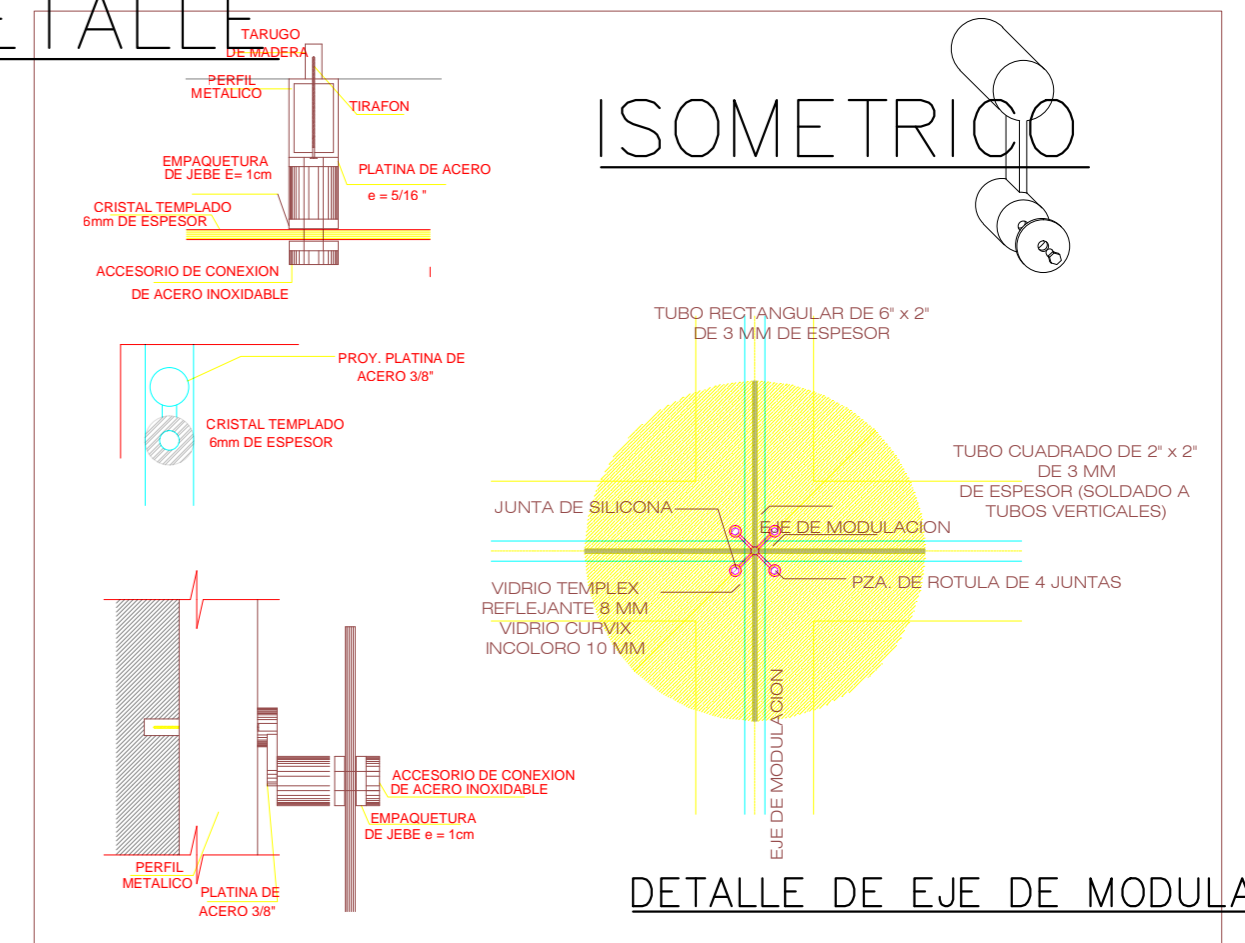
ISOMETRICO



DETALLE : MURO CORTINA
ESC:1/25

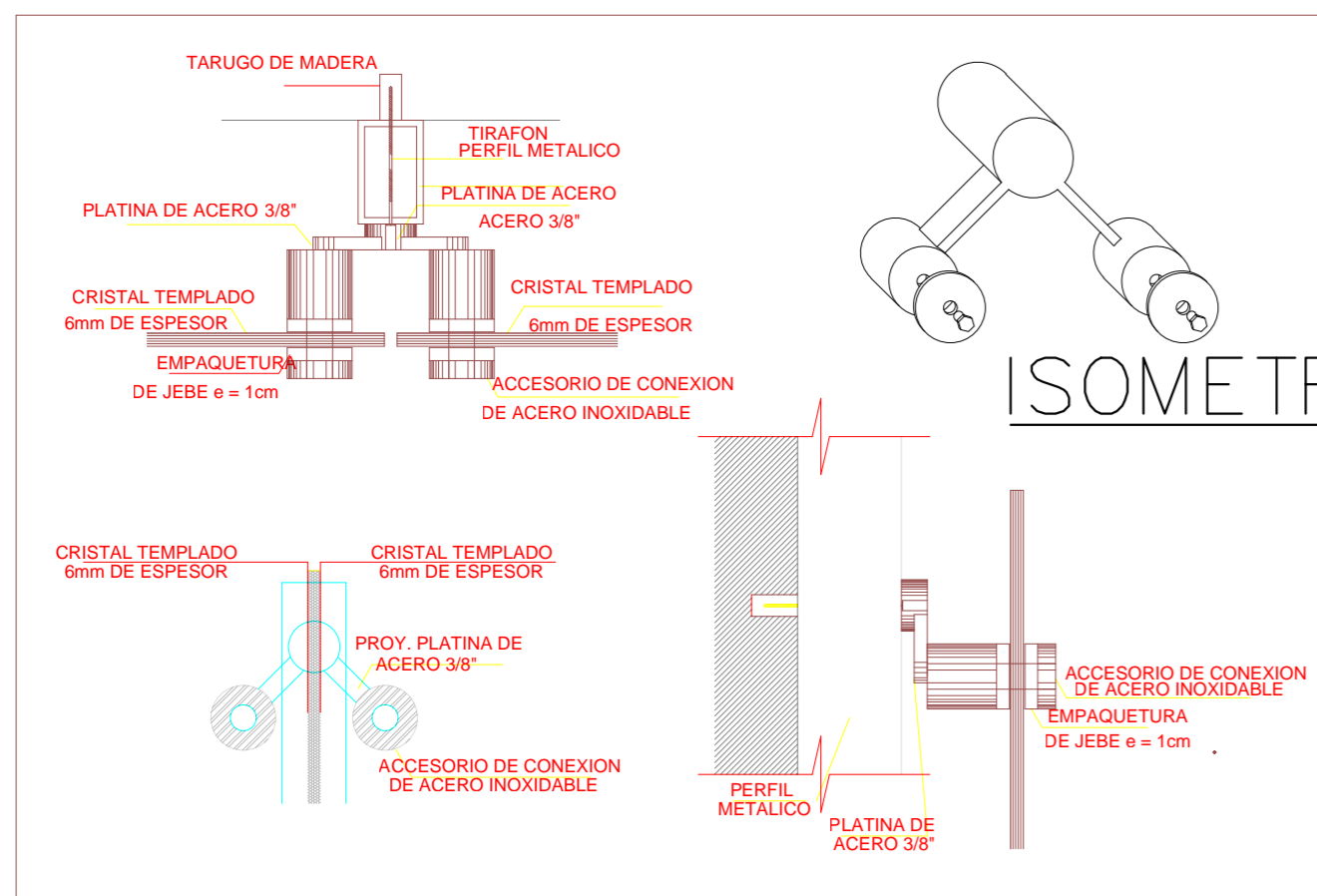
MURO CORTINA- DETALLE

DETALLE 1 ESC:S/N

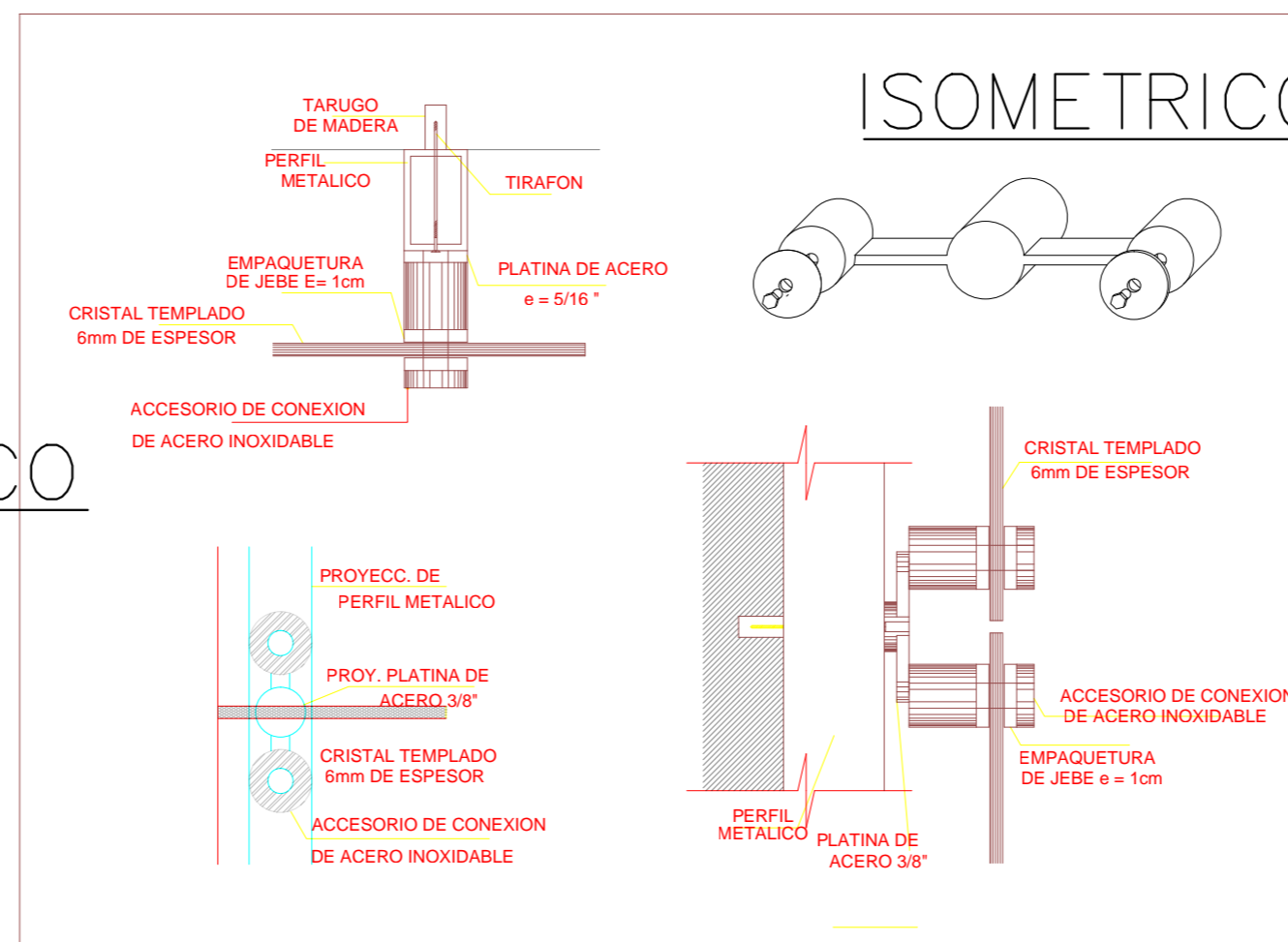


ISOMETRICO

DETALLE DE EJE DE MODULACION



ISOMETRICO



ISOMETRICO

DETALLE DE ACCESORIO DE CONEXION DE ACERO
DETALLE ESC:S/N

MURO CORTINA- DETALLE
DETALLE 2 ESC:S/N

MURO CORTINA- DETALLE
DETALLE 3 ESC:S/N

PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018

VI TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: DETALLE MURO CORTINA

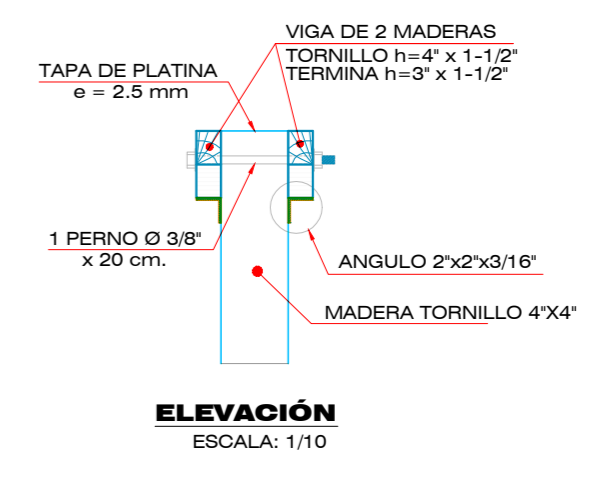
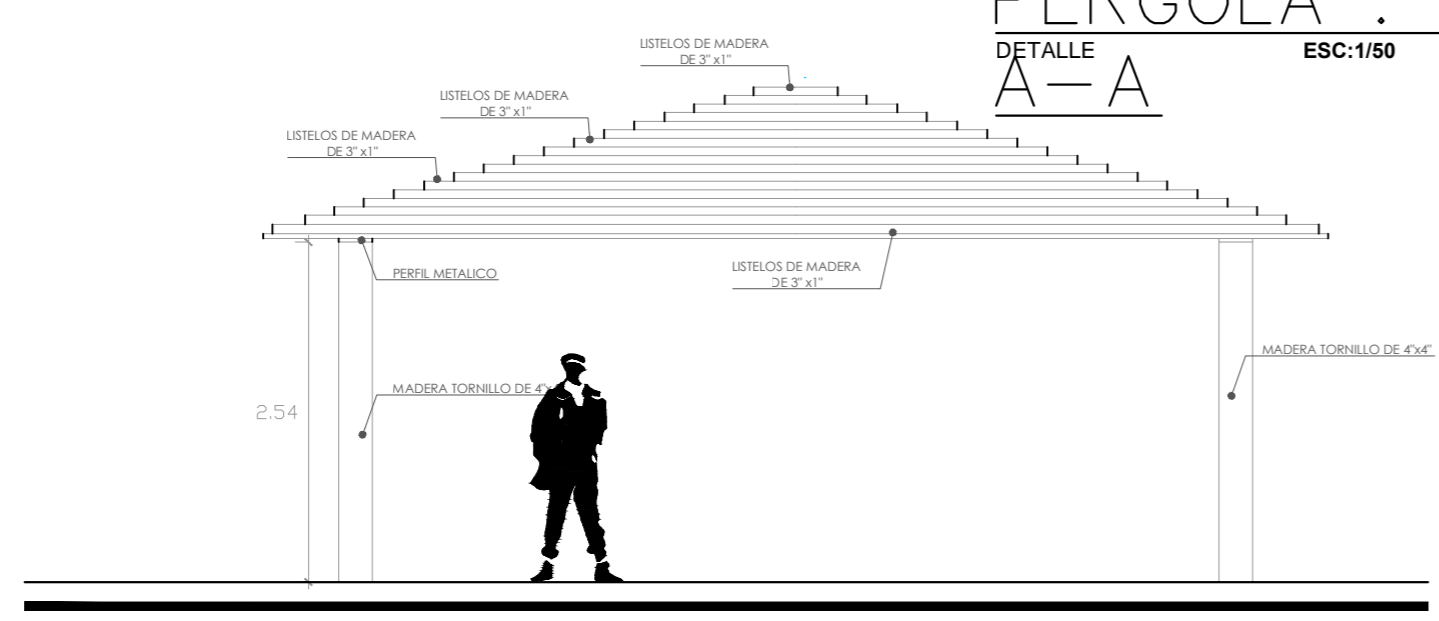
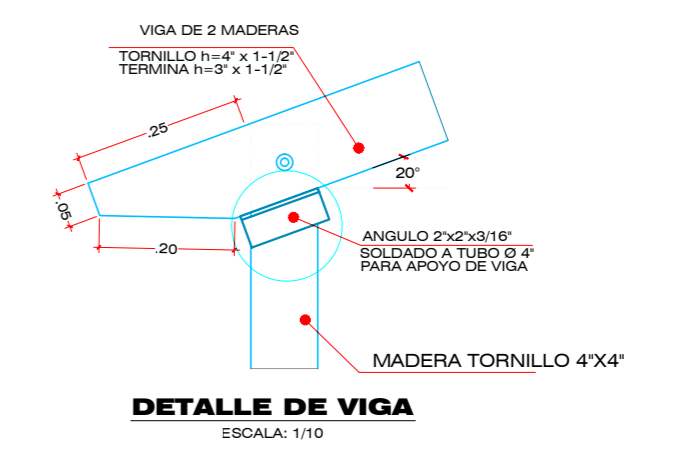
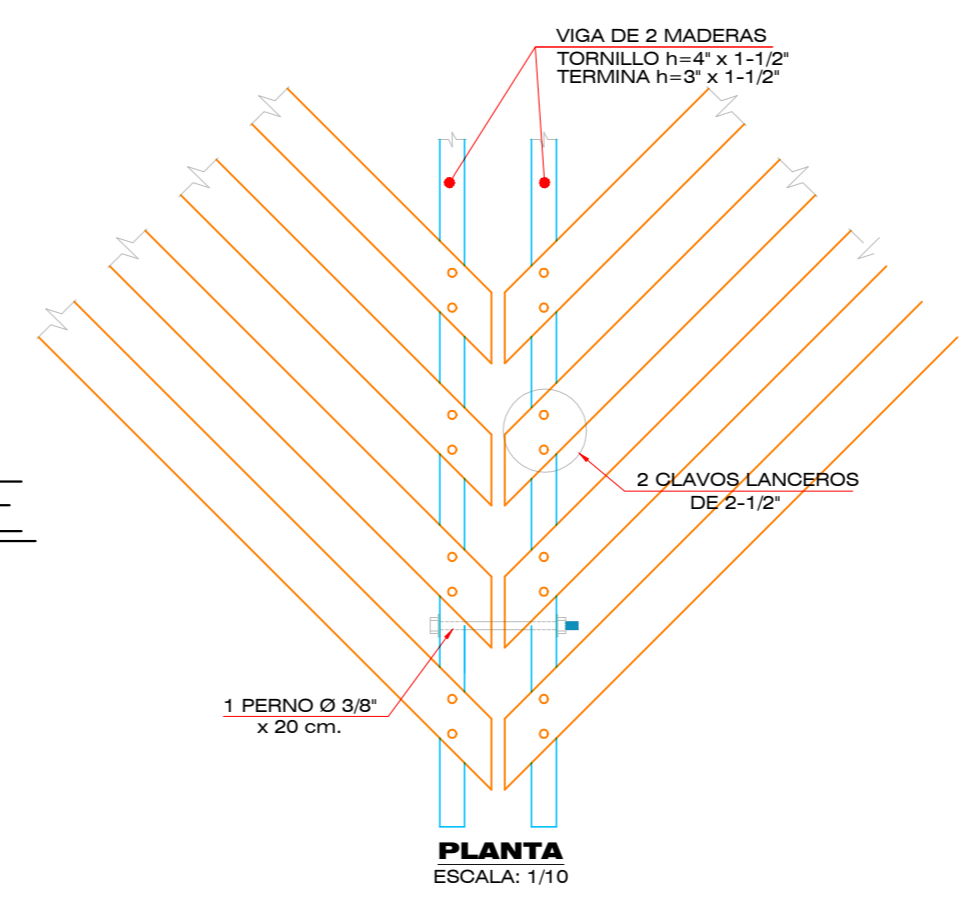
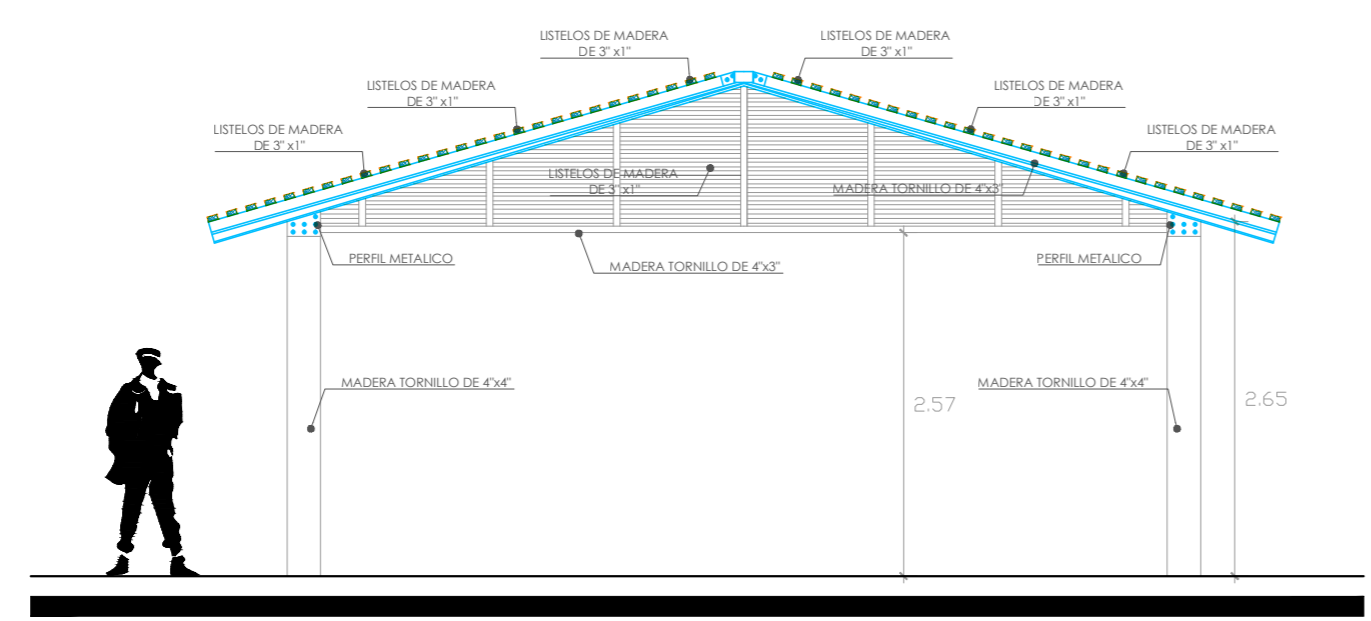
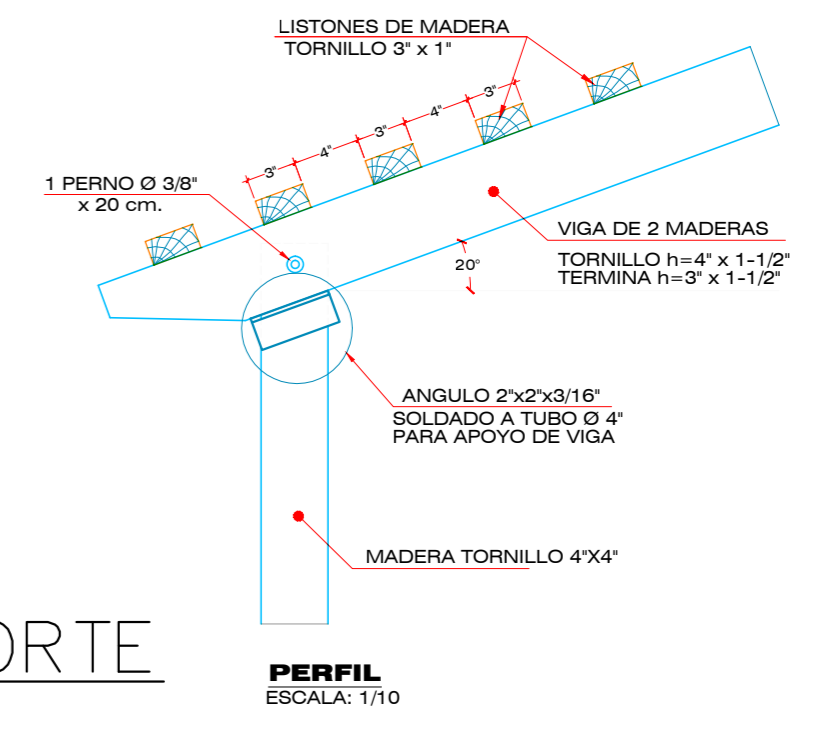
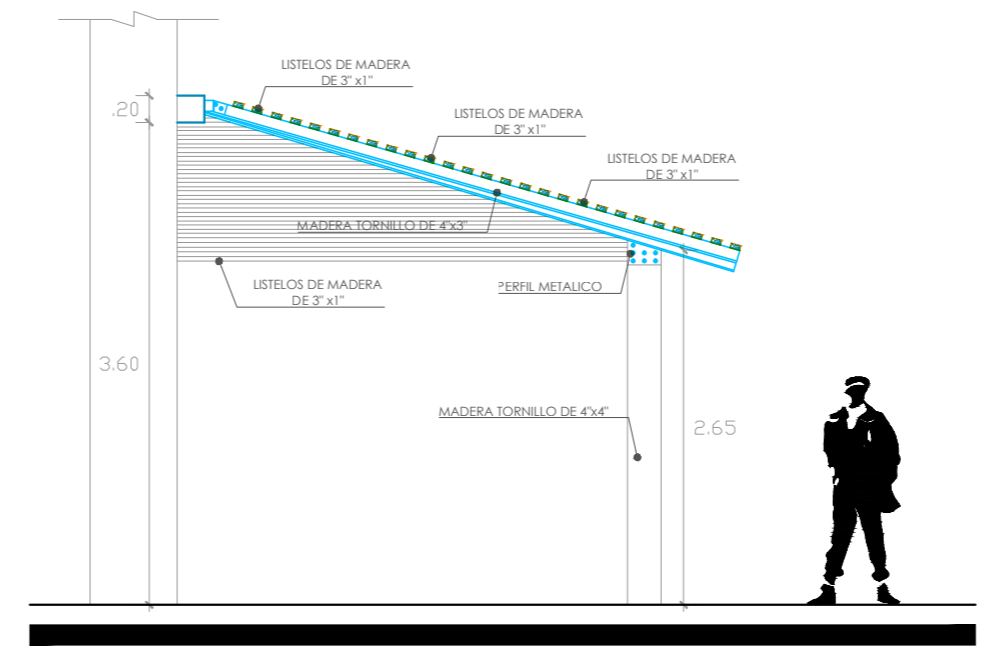
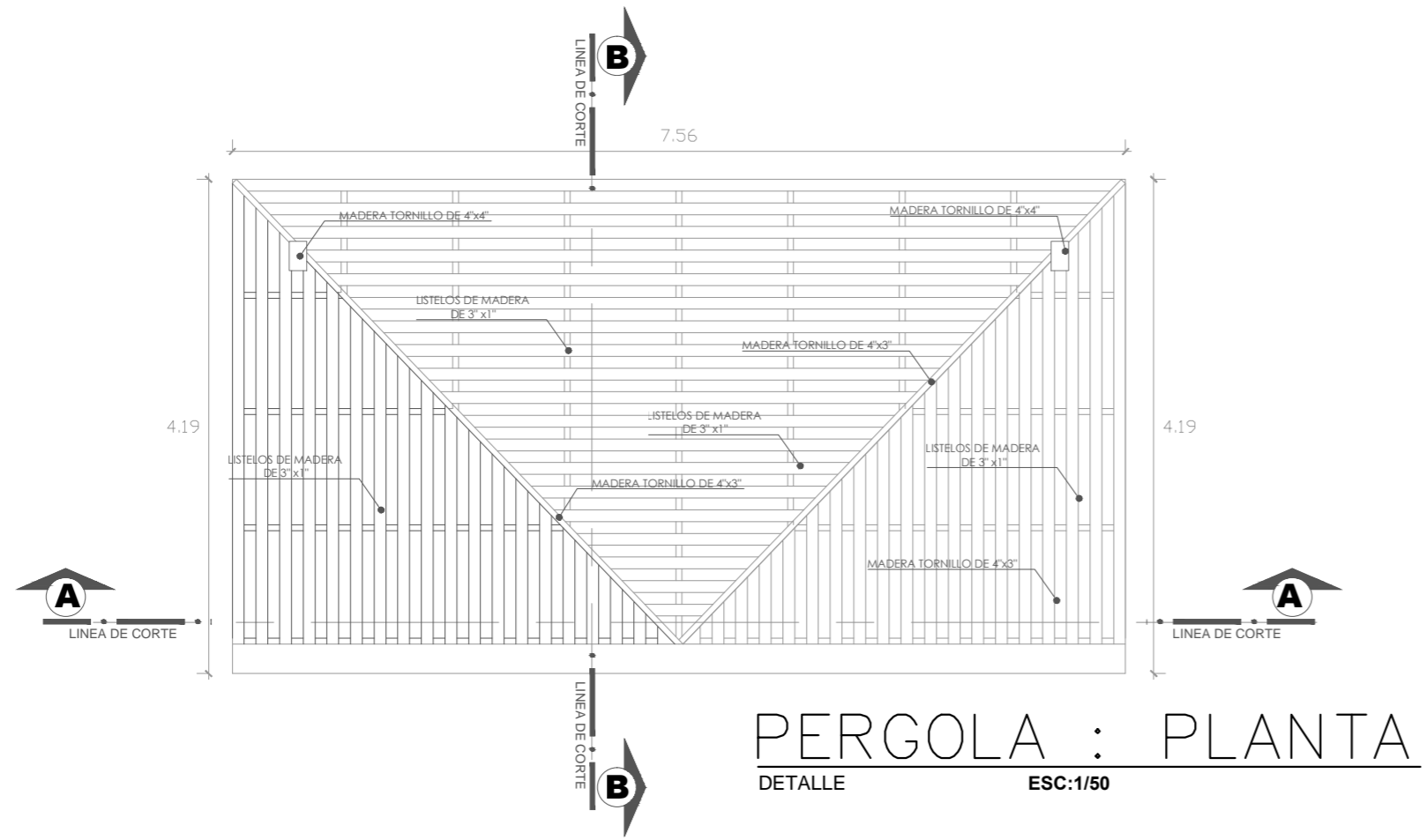
ASESOR: ARQ. ROSA MIRANDA TORRES

TESISTA: BACH. ARQ. ANAIS HELINA MENDOZA CONDORI

Nº de LAMINA : D-03

ESCALA: 1/50

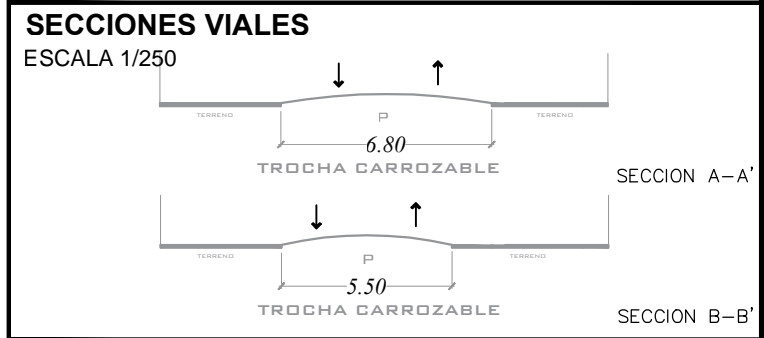
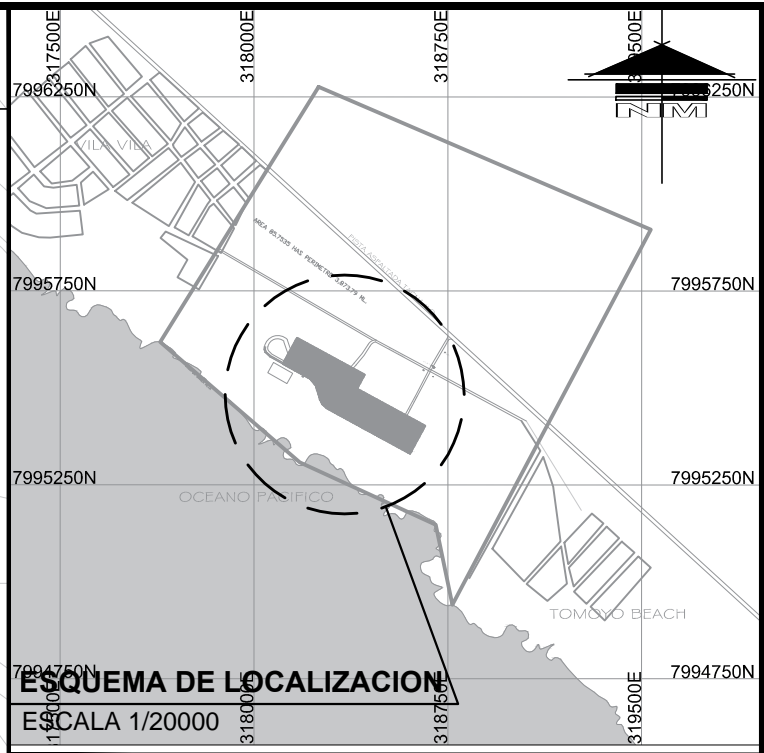
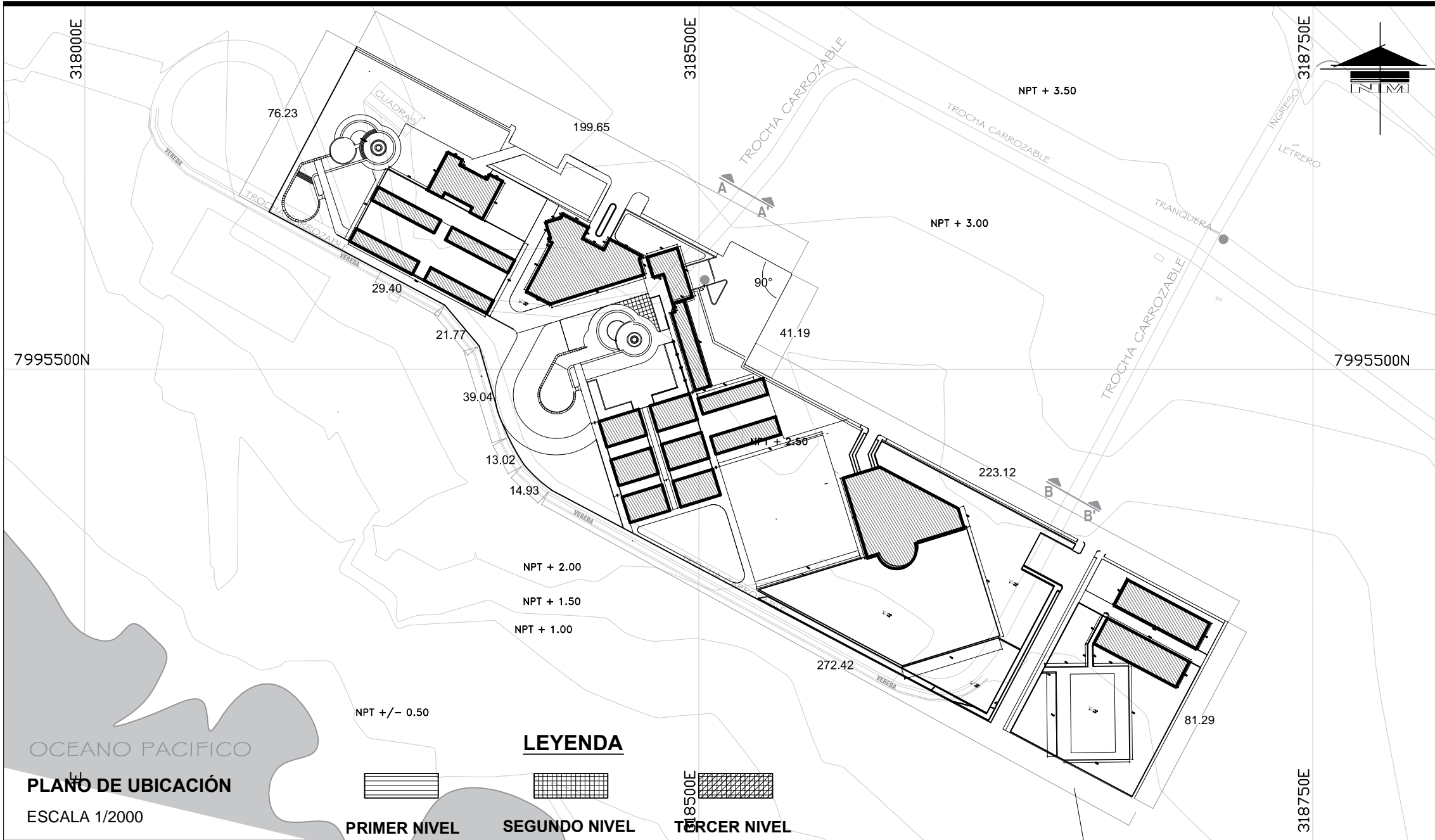
FECHA: NOVIEMBRE 2018



PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL , REGION TACNA - 2018



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCIÓN BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD NACIONAL . REGION TACNA - 2018			
VI TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: DETALLE PERGOLA			
ASESOR: ARQ. ROSA MIRANDA TORRES	TESISTA: BACH. ARQ. ANAIS HELINA MENDOZA CONDORI	N° de LAMINA : D-04	
ESCALA: 1/50	FECHA: NOVIEMBRE 2018		



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1/2000

LEYENDA

PRIMER NIVEL	SEGUNDO NIVEL	TERCER NIVEL

ZONIFICACIÓN : OTROS USOS

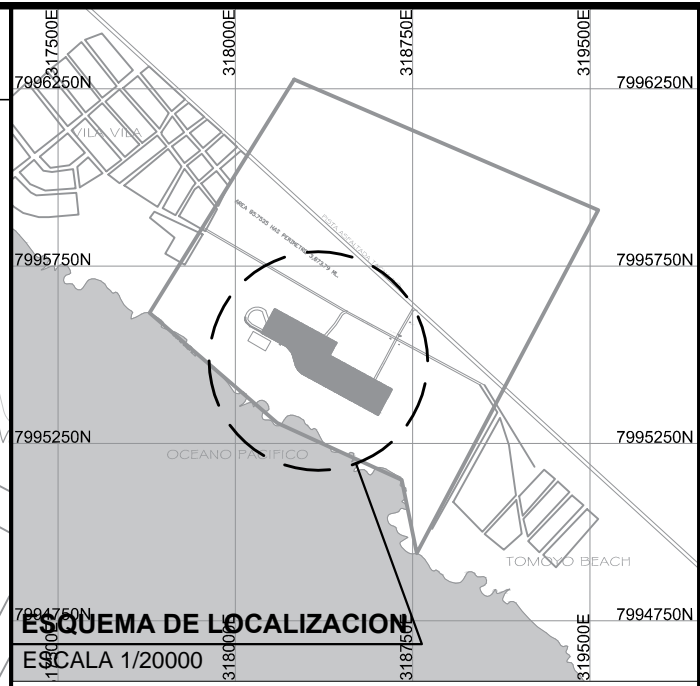
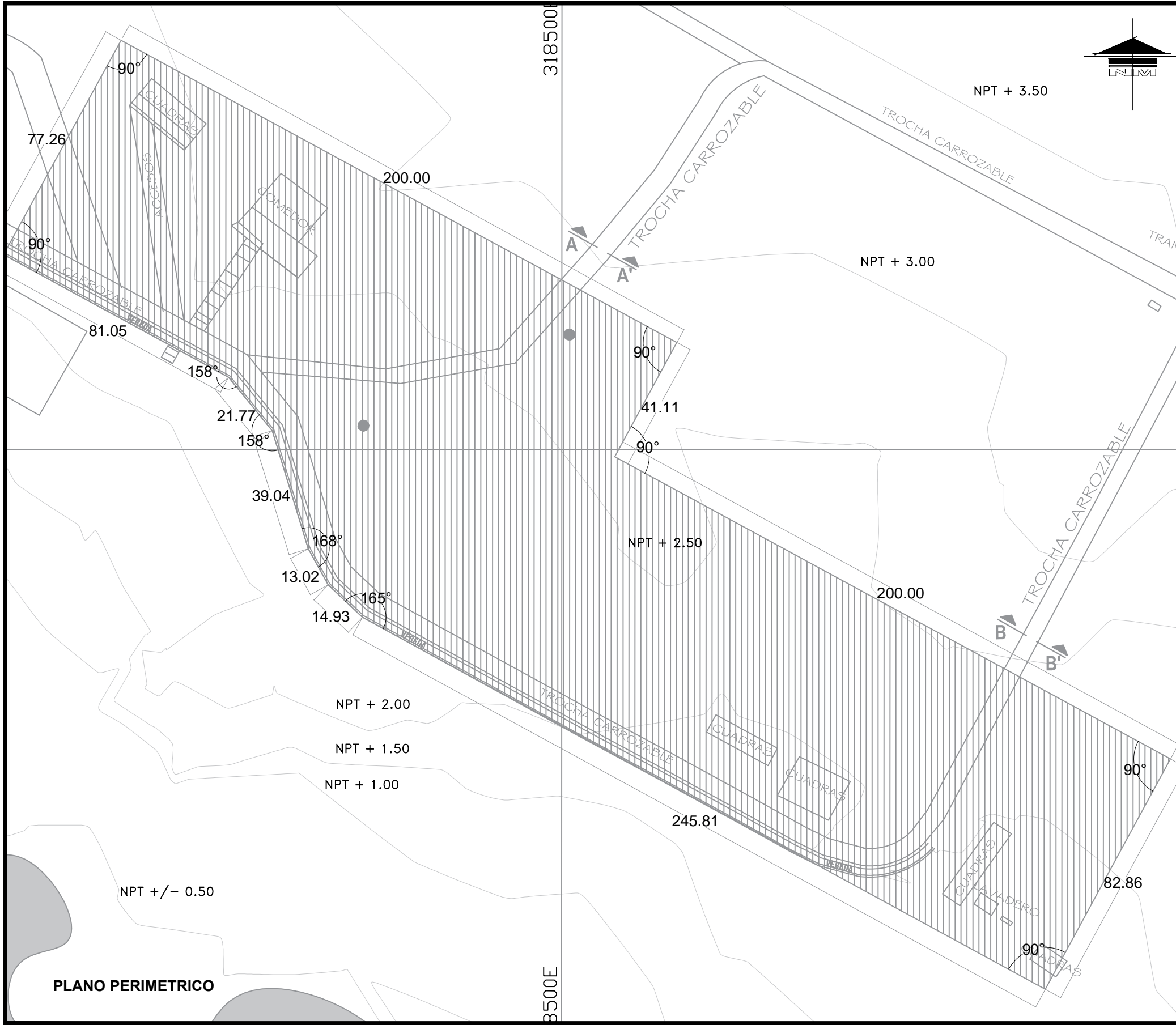
ÁREA DE ESTRUCTURACIÓN URBANA :

- DEPARTAMENTO : TACNA
- PROVINCIA : TACNA
- DISTRITO : LAS YARAS
- URBANIZACIÓN : -
- NOMBRE DE LA VÍA : AV TACNA - ILO
- Nº DEL INMUEBLE : -
- MANZANA : -
- LOTE : -
- SUBLOTE : -

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE ÁREAS (m ²)							
PARÁMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS/ NIVELES						SUB-TOTAL	
				Nueva (*)	Existente	Demolición (**)	Ampliación	Remodelación (***)		
USOS	OTROS USOS	INSTRUCCION MILITAR	PRIMER PISO	7 658.02 m2						7 658.02 m2
DENSIDAD NETA	400 - 600 Hab./Ha.	0.013 Hab./Ha.								
COEF. DE EDIFICACIÓN	2.4	0.176								
% ÁREA LIBRE	30 %	82.30 %								
ALTURA MÁXIMA	5 + AZOTEA	4.40 m								
RETIRO MÍNIMO	Frontal	---								
	Lateral	---								
	Posterior	---	(****)							
ALINEAMIENTO FACHADA	---	---	ÁREA PARCIAL							7 658.02 m2
ÁREA DE LOTE NORMATIVO	---	43 273.81 m2	ÁREA TECHADA TOTAL							7 658.02 m2
FRENTE MÍNIMO NORMATIVO	---	---	ÁREA DEL TERRENO							43 273.81 m2
Nº ESTACIONAMIENTO	1 est. X 10 per.	42 estacionamientos	ÁREA LIBRE						(82.30) %	35 615.79 m2

PROYECTO:
"CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCION BARREDERA, PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD TERRITORIA, REGION TACNA, 2018"

PLANO: PLANO DE UBICACIÓN Y ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN		LÁMINA:
ESCALA: INDICADA	FECHA: 2018	U - 01



CUADRO DE LINDEROS	
Nor Este	Tenemos el tramo B-C de 100.07 ml. colinda con Propiedad de Terceros.
Sur Este	Tenemos el tramo C-D de 500.00 ml. colinda con Propiedad de Terceros.
Sur Oeste	Tenemos el tramo D-A de 100.08 ml. colinda con Calle 21.
Nor Oeste	Tenemos el tramo A-B de 500.00 ml. colinda con Avenida Proyectada.

ZONIFICACIÓN :
ÁREA DE ESTRUCTURACIÓN URBANA :

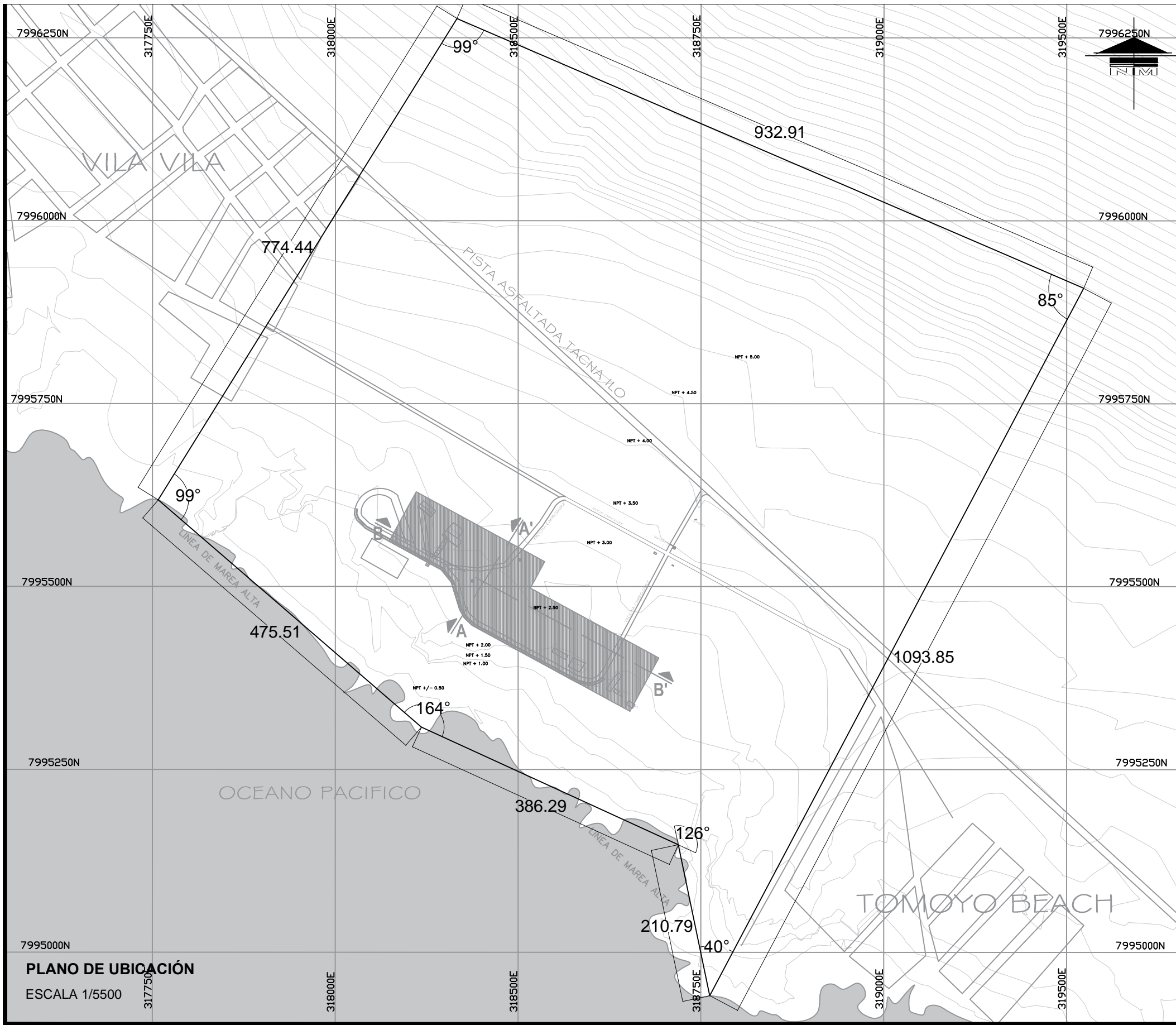
DEPARTAMENTO	: TACNA
PROVINCIA	: TACNA
DISTRITO	: LAS YARAS
URBANIZACIÓN	: -
NOMBRE DE LA VÍA	: AV TACNA - ILO
Nº DEL INMUEBLE	: -
MANZANA	: -
LOTE	: -
SUBLOTE	: -

PROYECTO: "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCION , PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD TERRITORIAL"

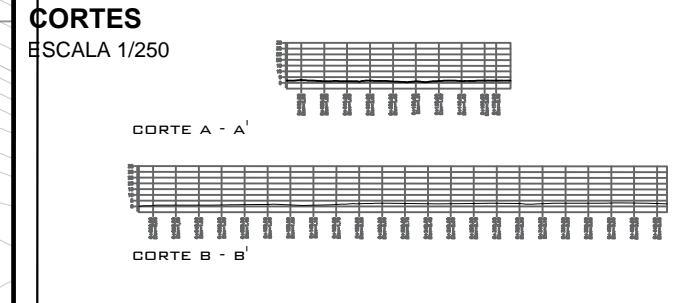
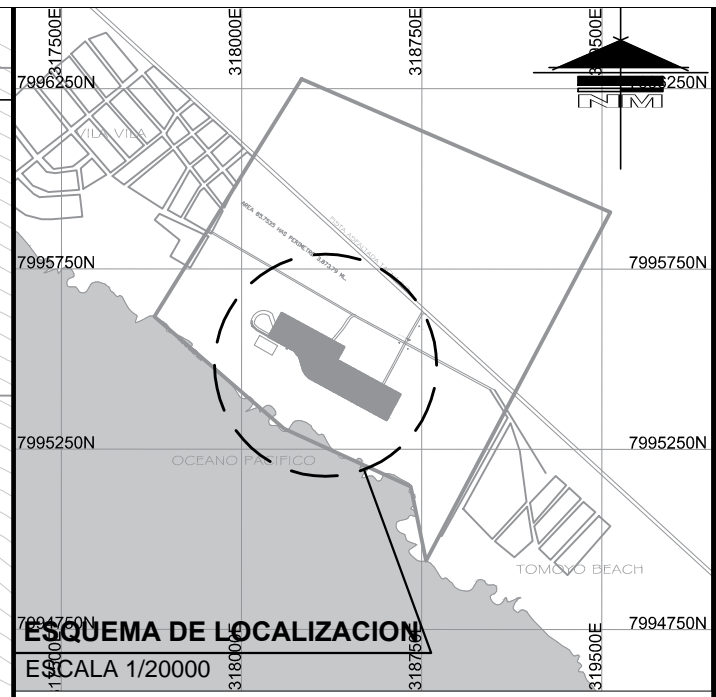
PLANO:	PLANO PERIMETRICO	LÁMINA:	U - 02
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	

(*) Para edificaciones nuevas consignar información sólo en esta columna.
 (**) Para el cálculo del área subtotal se resta el área a demoler.

(***) Para remodelación no se suma al área subtotal.
 (****) Detallar el área acumulada (pisos superiores, sótanos, semisótanos, etc.) en el rubro 8 Observaciones del FUE.



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1/5500



ZONIFICACIÓN :

ÁREA DE ESTRUCTURACIÓN URBANA :

DEPARTAMENTO	: TACNA
PROVINCIA	: TACNA
DISTRITO	: LAS YARAS
URBANIZACIÓN	: -
NOMBRE DE LA VÍA	: AV TACNA - ILO
Nº DEL INMUEBLE	: -
MANZANA	: -
LOTE	: -
SUBLOTE	: -

PROYECTO: "CENTRO DE ENTRENAMIENTO E INSTRUCCION , PARA GARANTIZAR LA SOBERANIA E INTEGRIDAD TERRITORIAL"

PLANO:	PLANO TOPOGRAFICO	LÁMINA:	U - 03
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	

(*) Para edificaciones nuevas consignar información sólo en esta columna.
(**) Para el cálculo del área subtotal se resta el área a demoler.

(***) Para remodelación no se suma al área subtotal.
(****) Detallar el área acumulada (pisos superiores, sótanos, semisótanos, etc.) en el rubro 8 Observaciones del FUE.