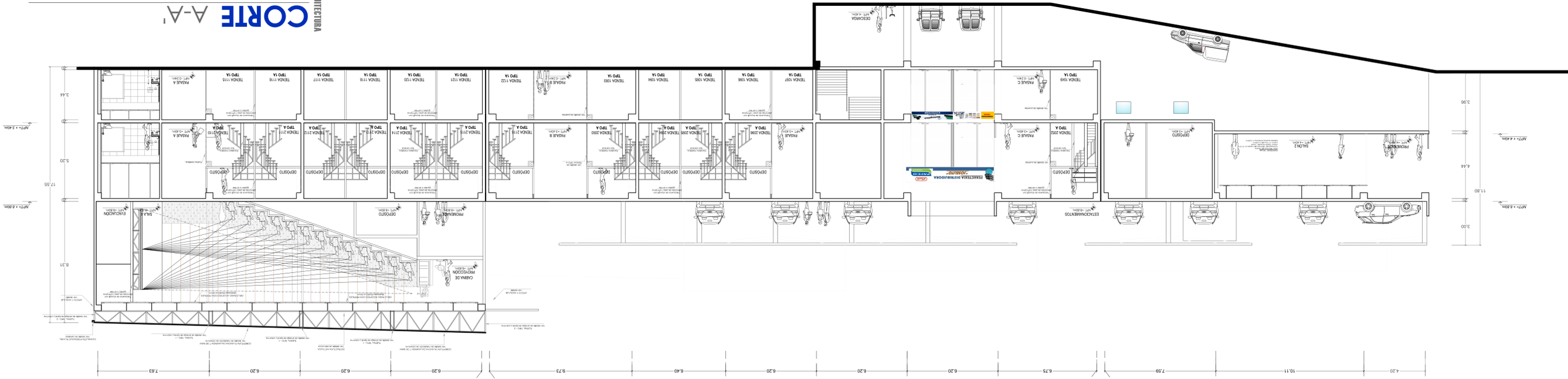


# C. C. PLAZA FERRETERO PESQUERO

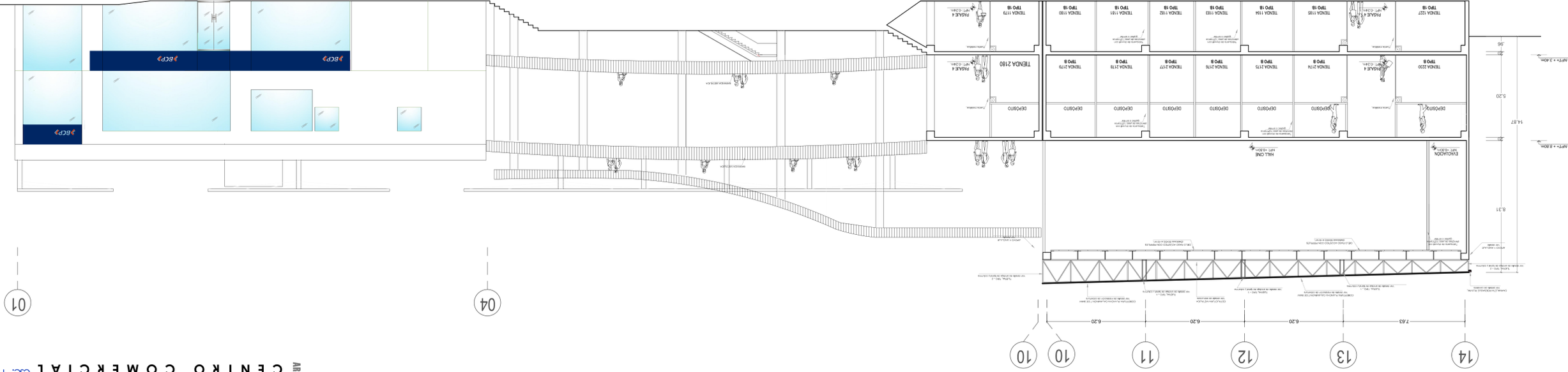
PROYECTO

01 02 04 04 05 06 07 08 09 10 10 11 12 13 14



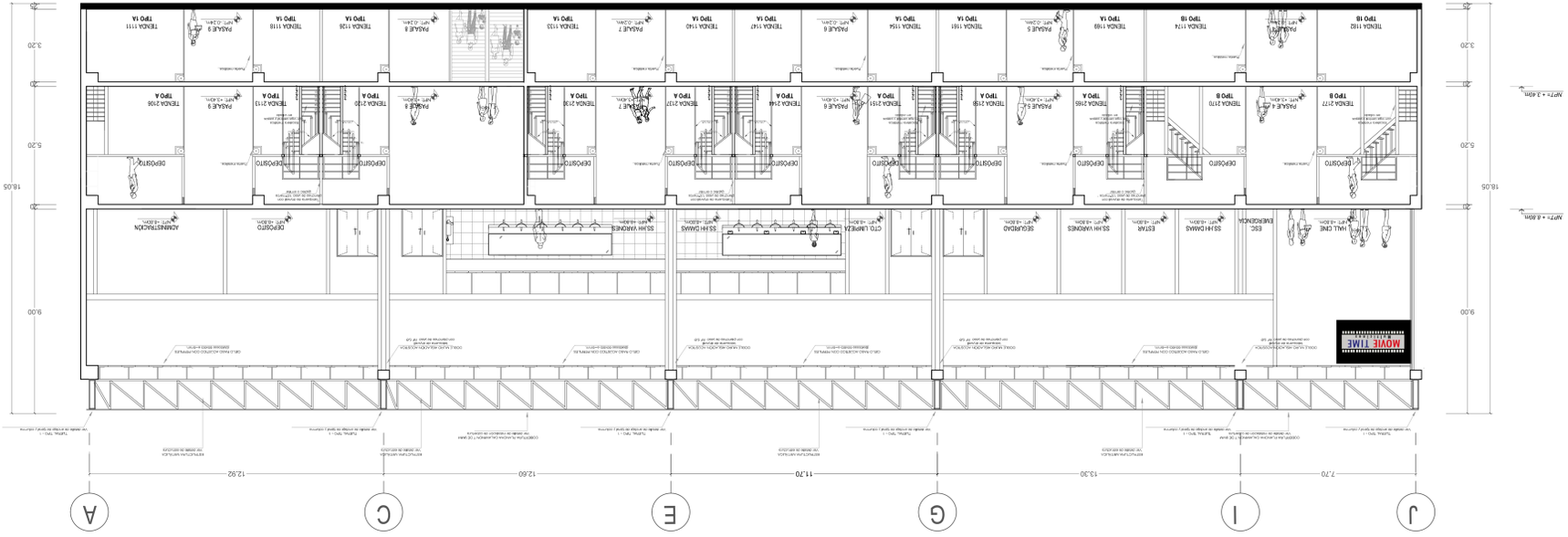
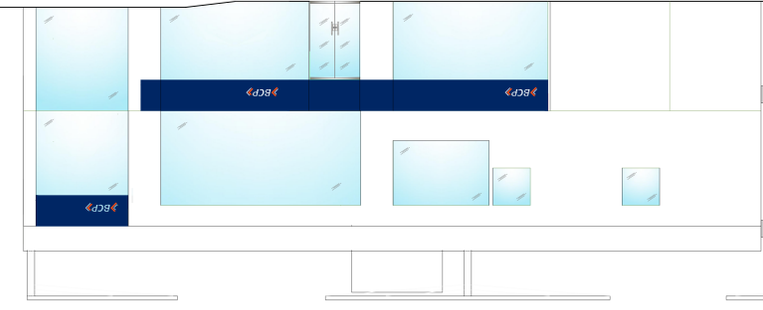
## CORTE A-A'

ARQUITECTURA  
CENTRO COMERCIAL ESC. 1:100



## ELEVACION C-C'

ARQUITECTURA  
CENTRO COMERCIAL ESC. 1:100



## CORTE B-B'

ARQUITECTURA  
CENTRO COMERCIAL ESC. 1:100

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA  
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE INGENIERIA  
DEPARTAMENTO DE LA ACTIVIDAD CONSTRUCTIVA DE LOS MIEMBROS EN  
EL SECTOR TECNICO PROFESIONAL TACNA 2017

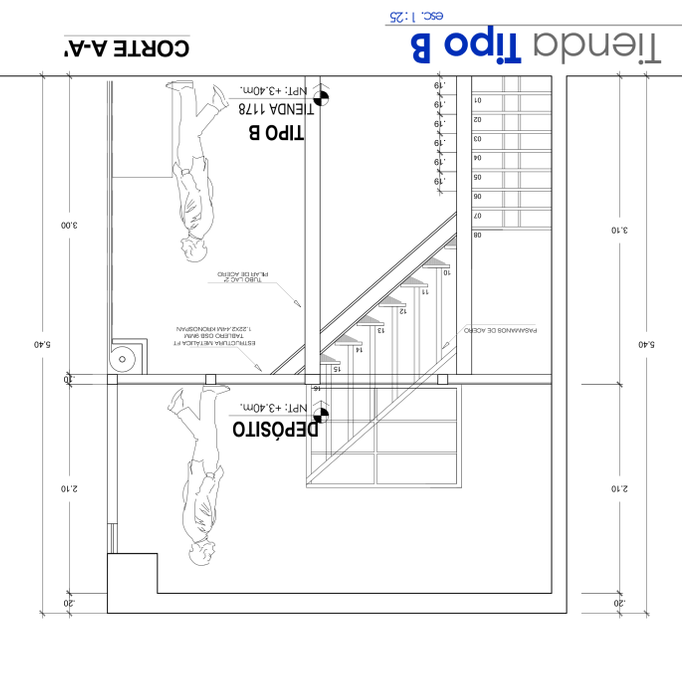
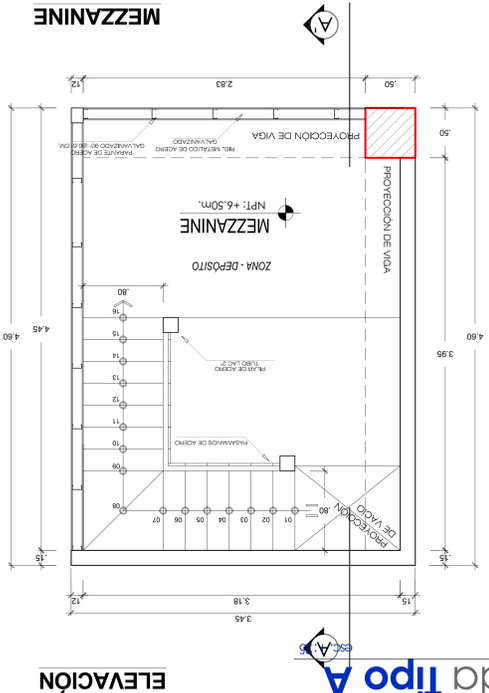
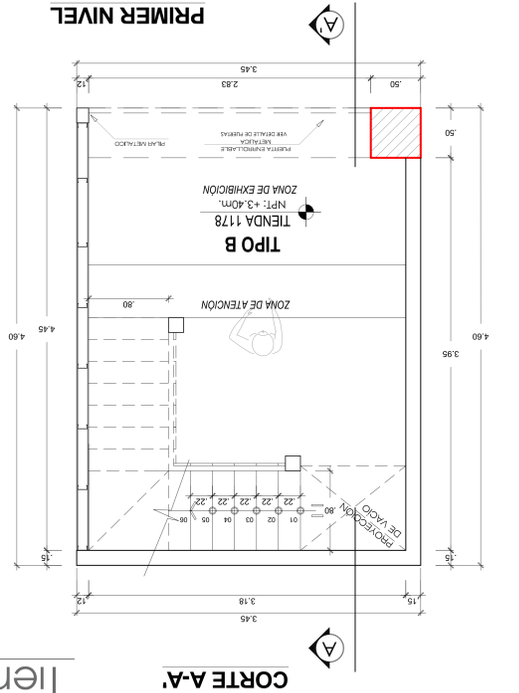
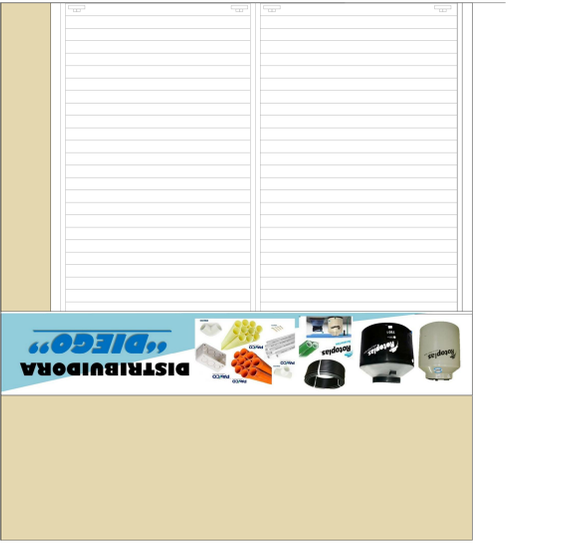
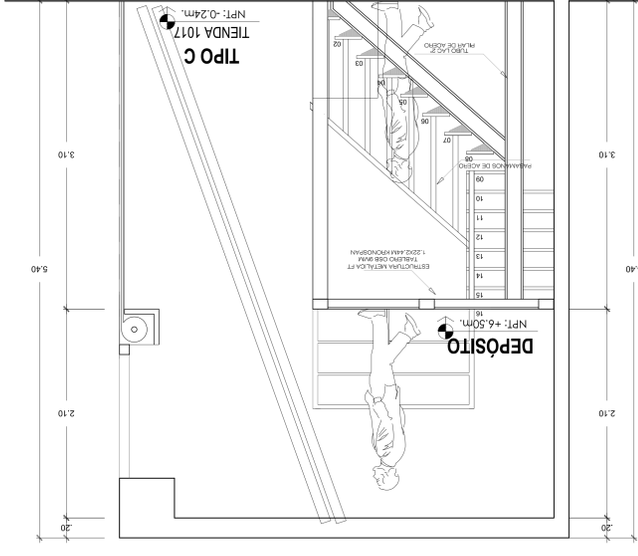
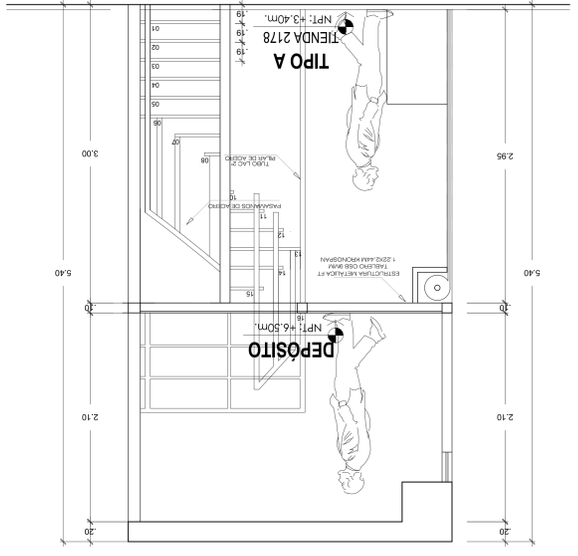
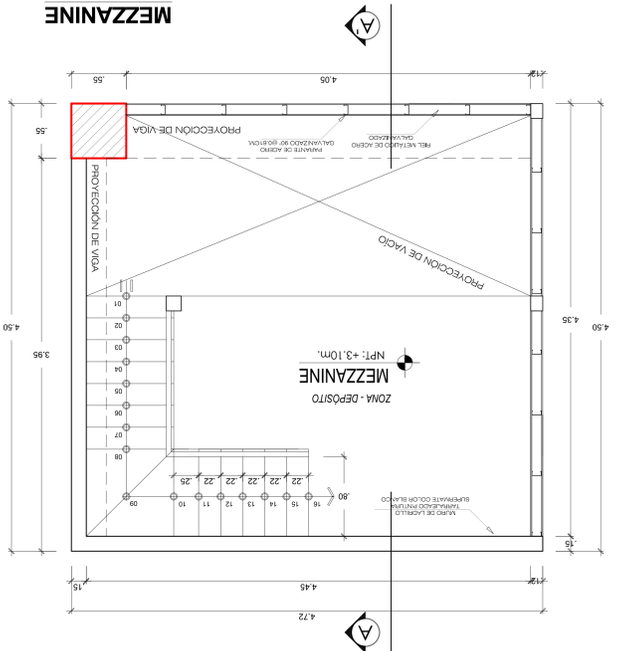
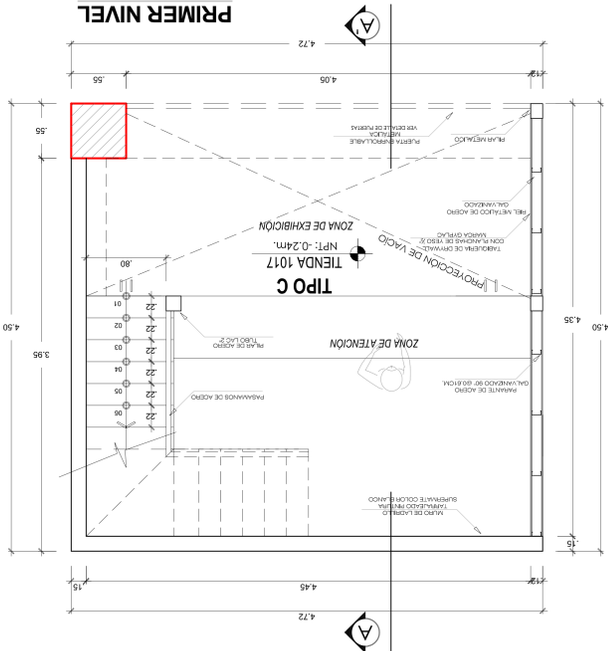
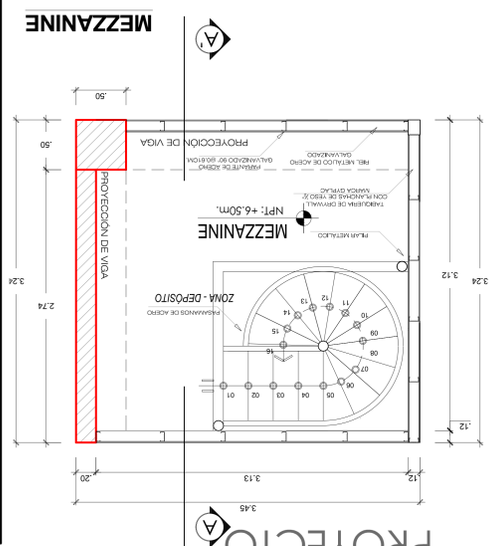
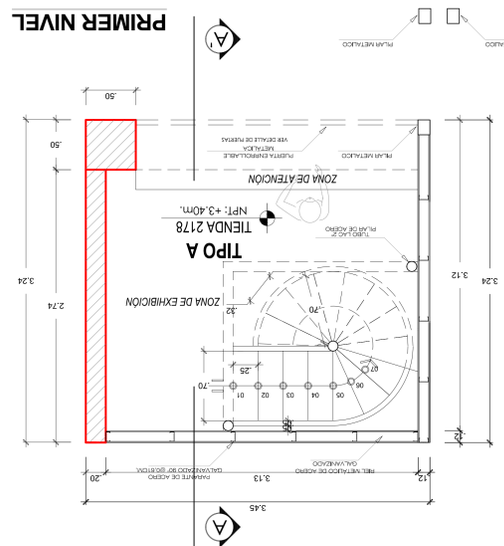
FECHA: 11/09  
PROYECTO: CENTRO COMERCIAL PLAZA FERRETERO PESQUERO  
AUTORIZADO: [Logo]  
DISEÑADO: [Logo]

AR 12

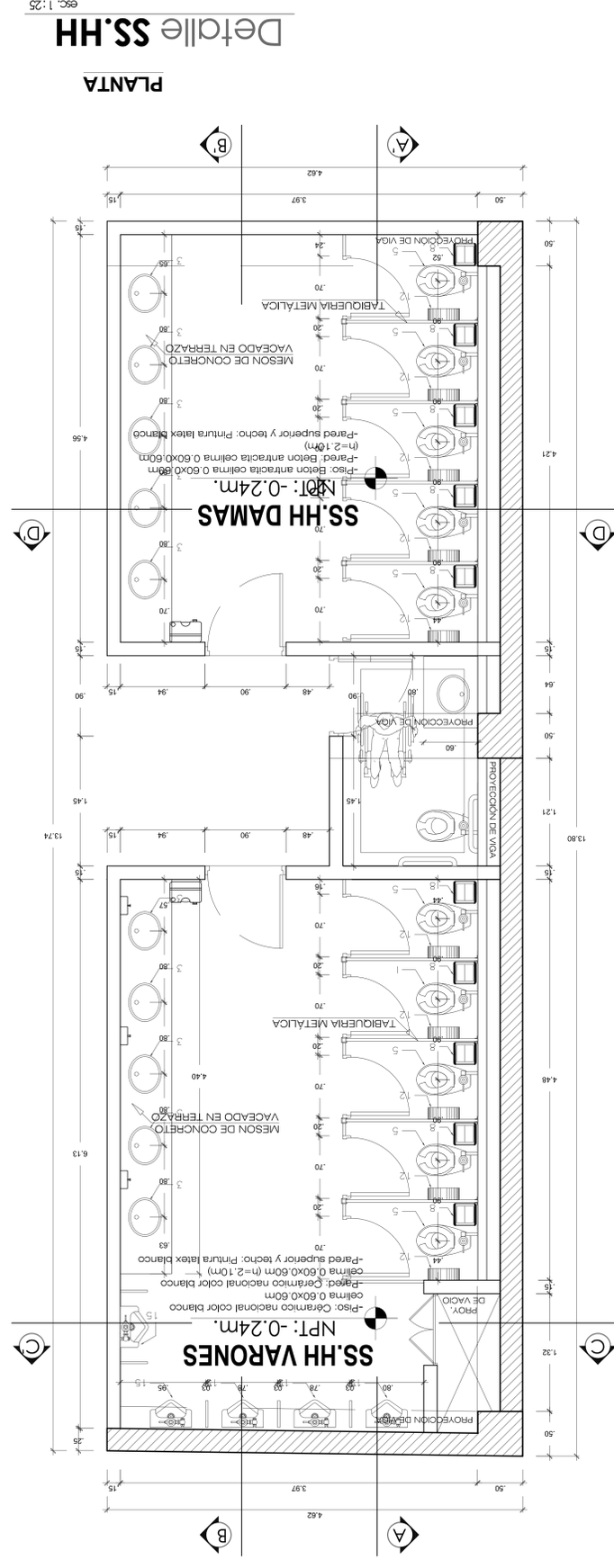
# C. C. PLAZA FERRETERO PESQUERO

PROYECTO

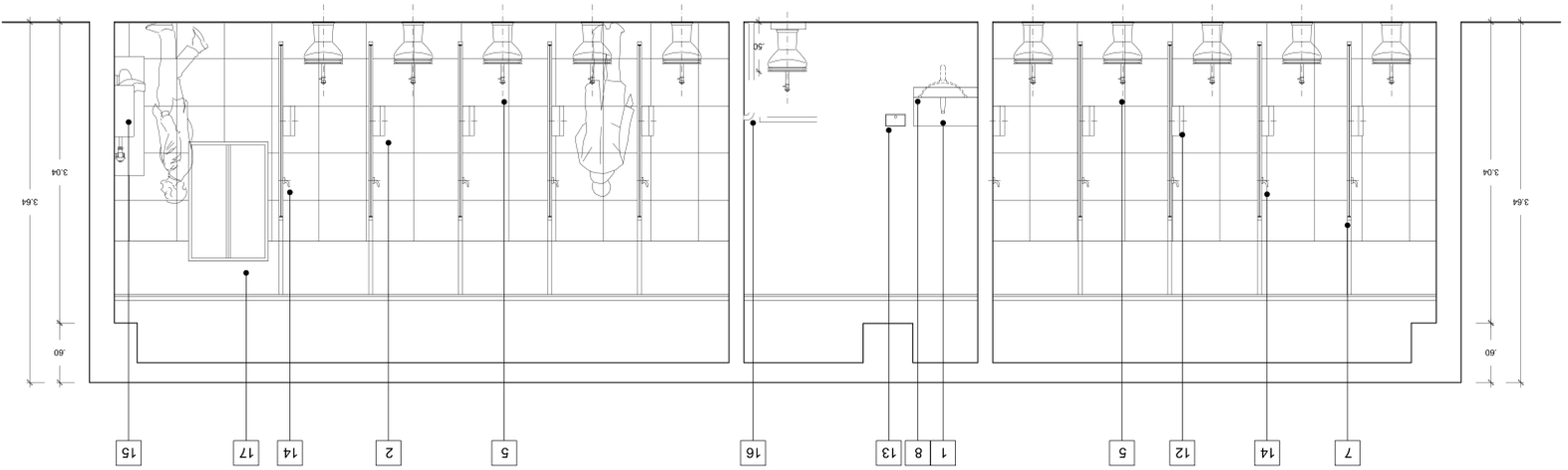
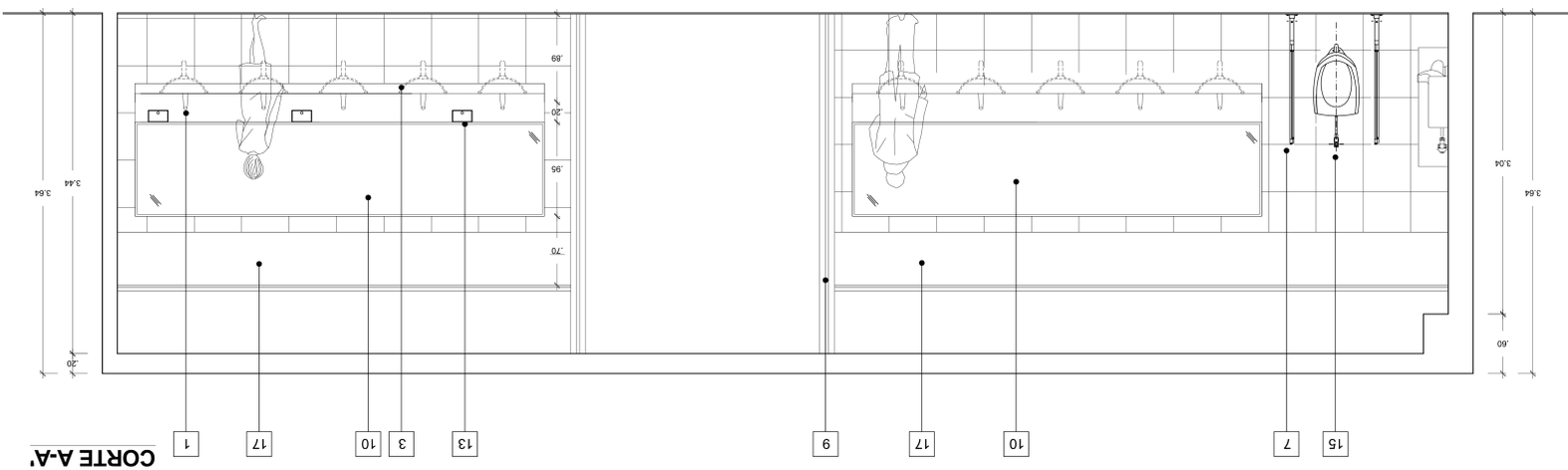
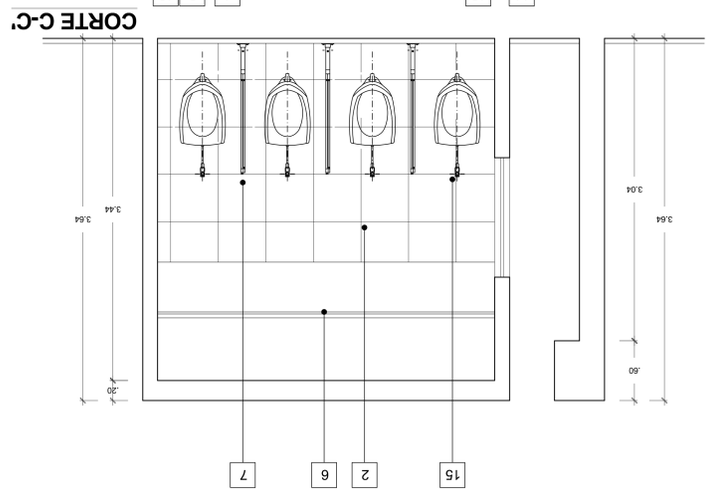
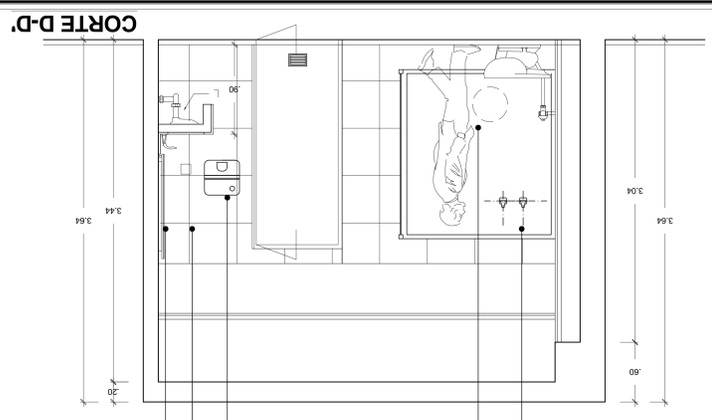
ESPECIFICACIONES TIENDA TIPO A,B,C:  
 -Piso: Beton artrachal celinra ablo trahisto 0.60x0.60m  
 -Contraccabido: Grass ceramico color blanco (h=0.10m)  
 -Fierro: Fierro Brack B3000  
 -Techo: FT Dymal (h=3.00m)



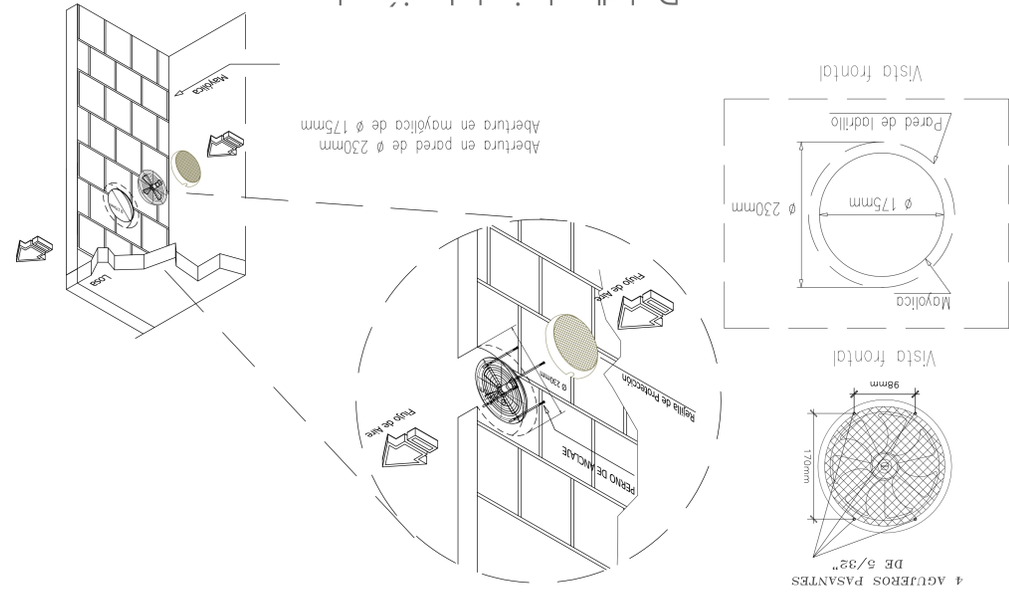
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
 CARRERA INGENIERIA DE ARQUITECTURA  
 DEPARTAMENTO DE LA ACTIVIDAD GENERAL PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD GENERAL DE LOS INGENIEROS EN EL SECTOR TECNICO RESERVA TACNA 2013  
 FECHAS: INGENIERIA DE CONGRESO INTERIOR PARA EL ASESORADO EN ARQUITECTURA  
 ANTERIORIDAD: CENTRO COMERCIAL PLAZA FERRETERO PESQUERO TACNA  
 UBICACION: DISTRITO DE TACNA - TACNA  
 ESCALA: 1:25  
 FECHA: MARZO 2017  
 ASISTENTE: DIANA PEREZ ALVARADO  
 ASESOR: DAVID ORLANDO ROSERO



Detalle **SS.HH**  
PLANTA  
Esc: 1:25



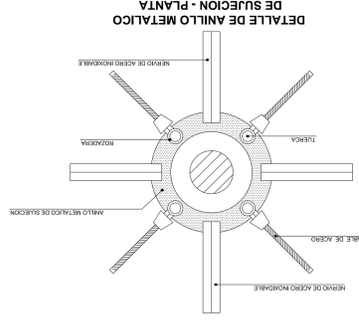
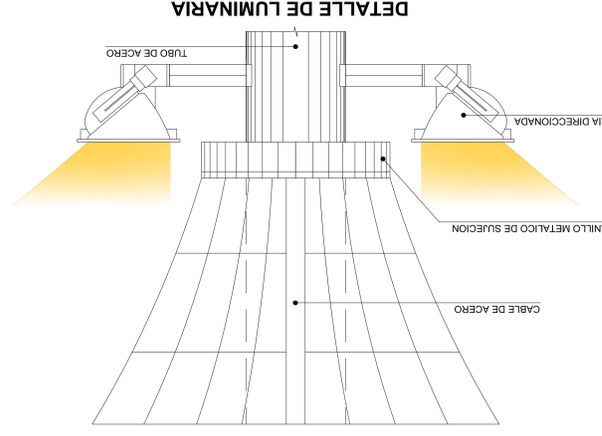
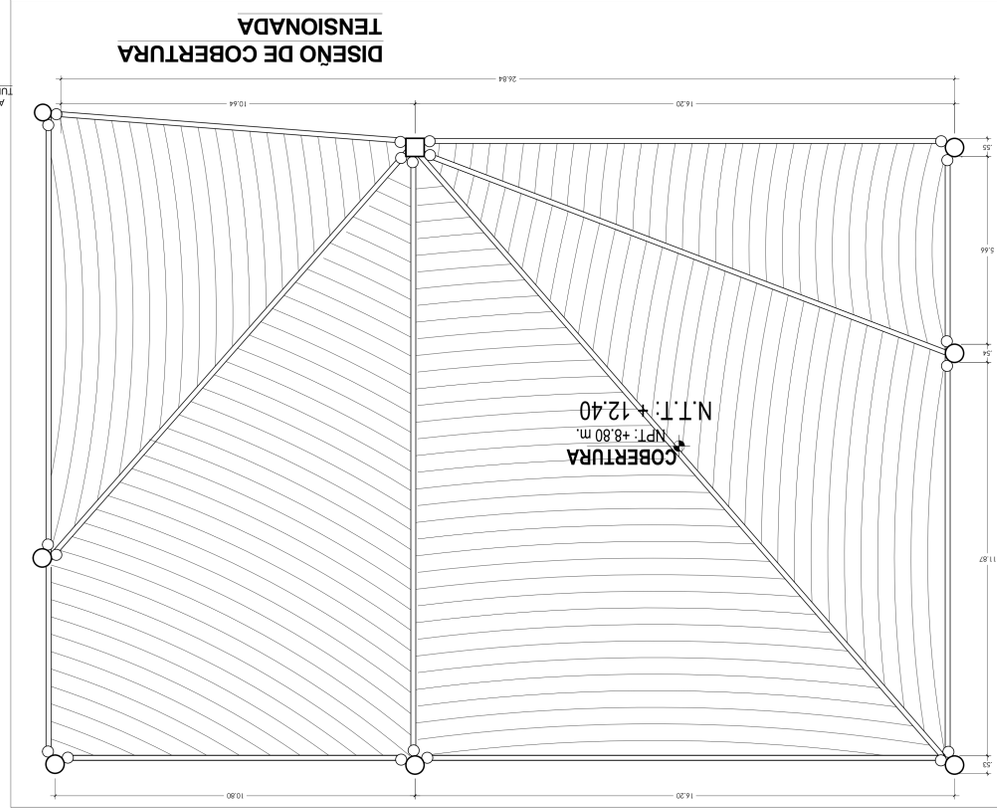
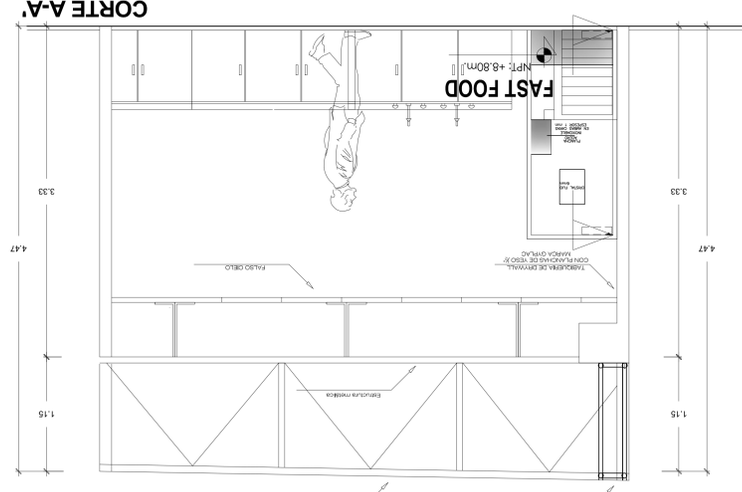
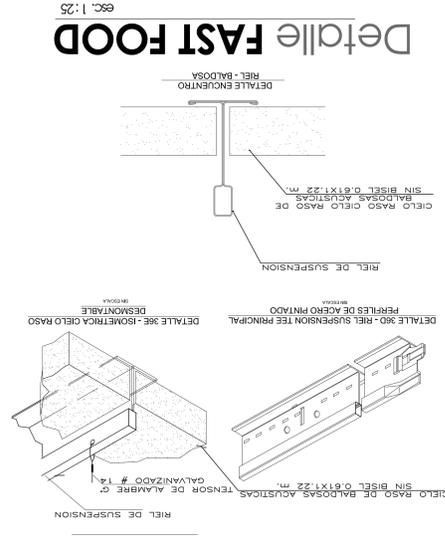
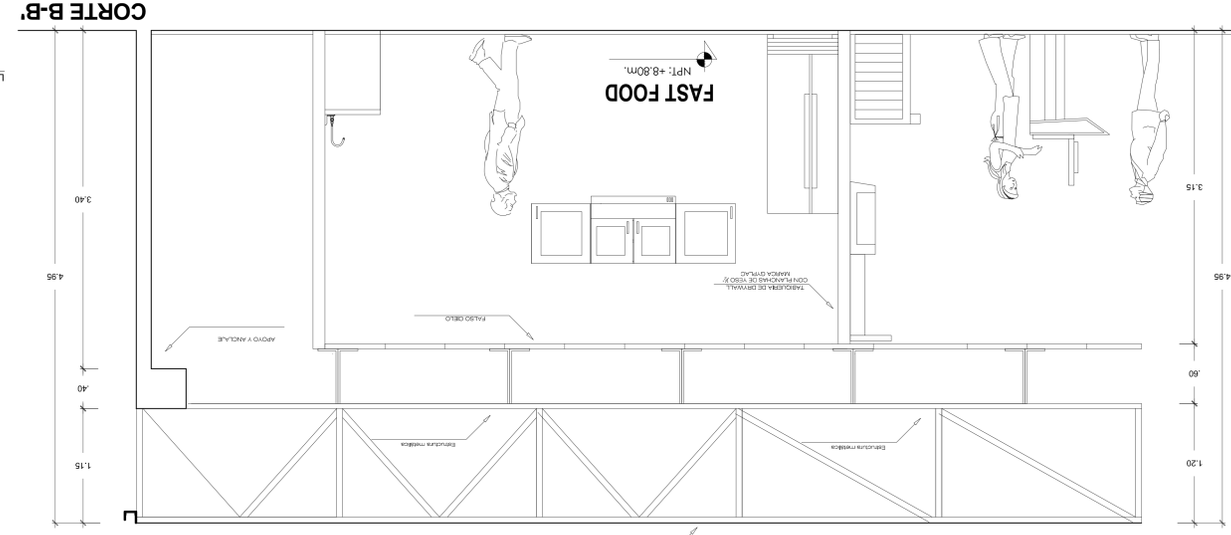
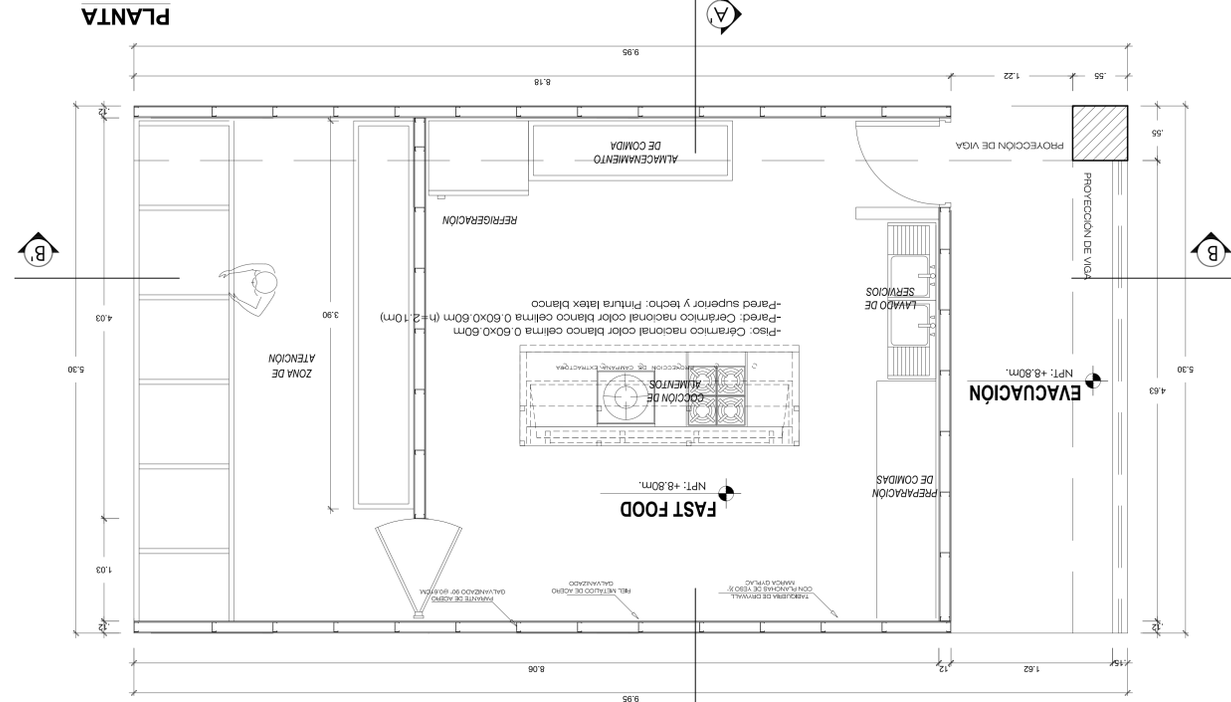
Detalle de instalación de **EXTRACTOR EN BAÑO**  
Esc: 1:25



FECHA: MARZO 2017	PROYECTO: DETALLE DE BAÑO DAMAS
CLIENTE: C.C. PLAZA FERRETERO PESQUERO	UBICACION: PLAZA FERRETERO PESQUERO, ICA, 2017
ARQUITECTO: CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTISTA: UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
PROYECTO: DETALLE DE BAÑO DAMAS	PROYECTISTA: UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FECHA: MARZO 2017	PROYECTO: DETALLE DE BAÑO DAMAS

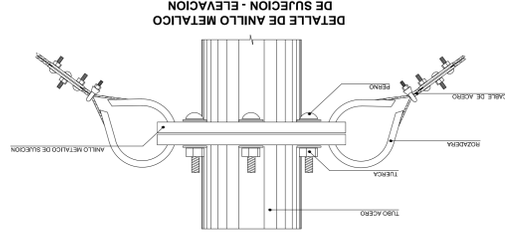
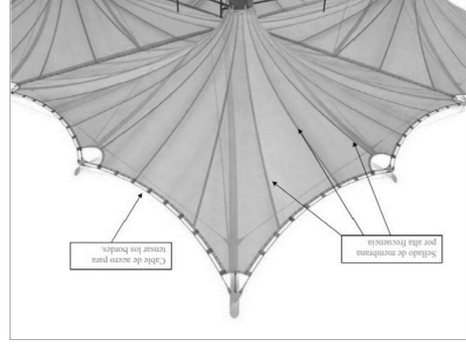
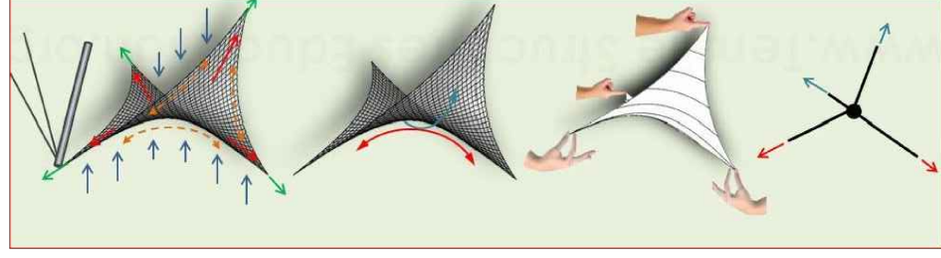
N°	DESCRIPCION	VENTILACION FORZADA
1	GRIFERIA DE 1/2" SIMPLE CROMADA PARA LAVADO DE BAÑO	
2	CERAMICO NACIONAL CELIMA COLOR BLANCO 45x45CM	
3	VANITORIO WILUN TREBOL, MODELO SONNET	
4	SECADOR DE MANOS ELECTRONICO MARCA WORLD DRYER, MODELO A-4	
5	INDODOR TREBOL, MODELO RAPID JET COLOR BLANCO	
6	CON FLUXOMETRO CROMADO SLOAN ROYAL CIELO DRYWALL HR $\varnothing$ 15MM	
7	CABINAS PARA INODOROS: DIVISION IMPORTADA POGARE O SIMILAR	
8	GUADRAPO DE F&I, TABUQUEROS Y PUERTAS EN TABLERO MELAMINICO 19mm. SERIES GRANILLA NEVADA Y GRAYLLA	
9	PUERTA CONTRAPUERTA MDF, CON PUERTAS INOXIDABLES DE ACERO INOXIDABLE Y MARCO DE CAJON Y CERRAJERIA	
10	ESPEJO MURAL A RAS DEL CERAMICO, GRIFERIA	
11	YAINSA CON TEMPORIZADOR, PORTARRITOLLO MARCA KYMBERLY-CLARK	
12	ACABADO CUBIERTA POLICARBONATO MODELO JUMBO JUNIOR, CAPACIDAD: 610 ML.	
13	DISPENSADOR DE JABON KIMBERLY-CLARK CAPACIDAD: 610 ML.	
14	CAPACIDAD: 900 ML. PERCHERO DE ALUMINIO S/E, URNARIO TREBOL, MODELO CABET COLOR BLANCO	
15	CON FLUXOMETRO CROMADO SLOAN ROYAL BARRA APOYO DISCAPACITADO	
16	ACERO INOXIDABLE H=85 cm, S/ESP. PINTURA SEGUN ESPECIFICACION.	
17		



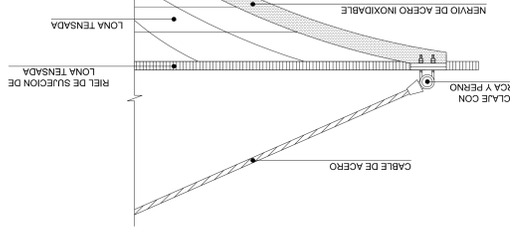


Detalle de instalación de **TENSO ESTRUCTURA**

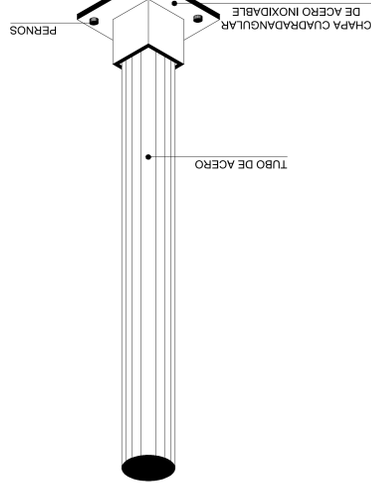
1/75



DETALLE DE NERVIOS DE ACERO



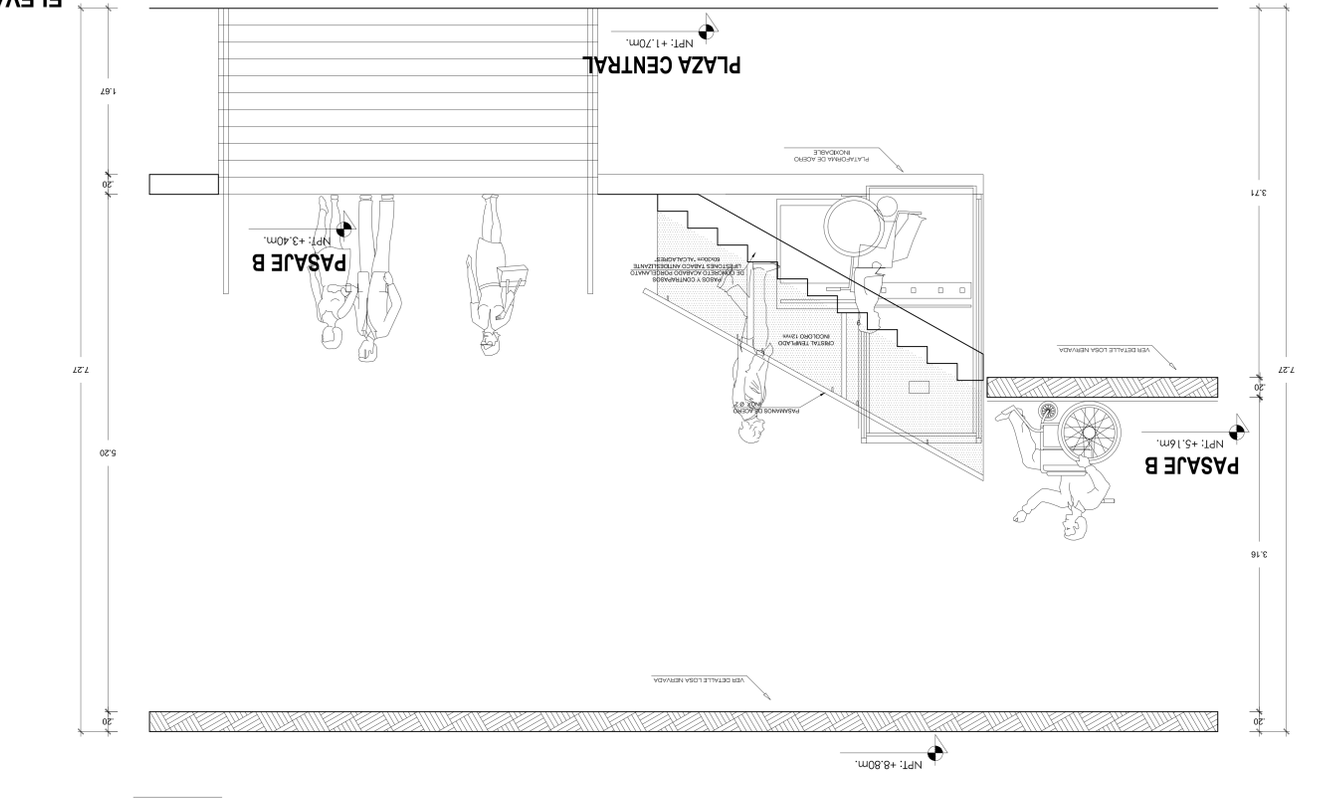
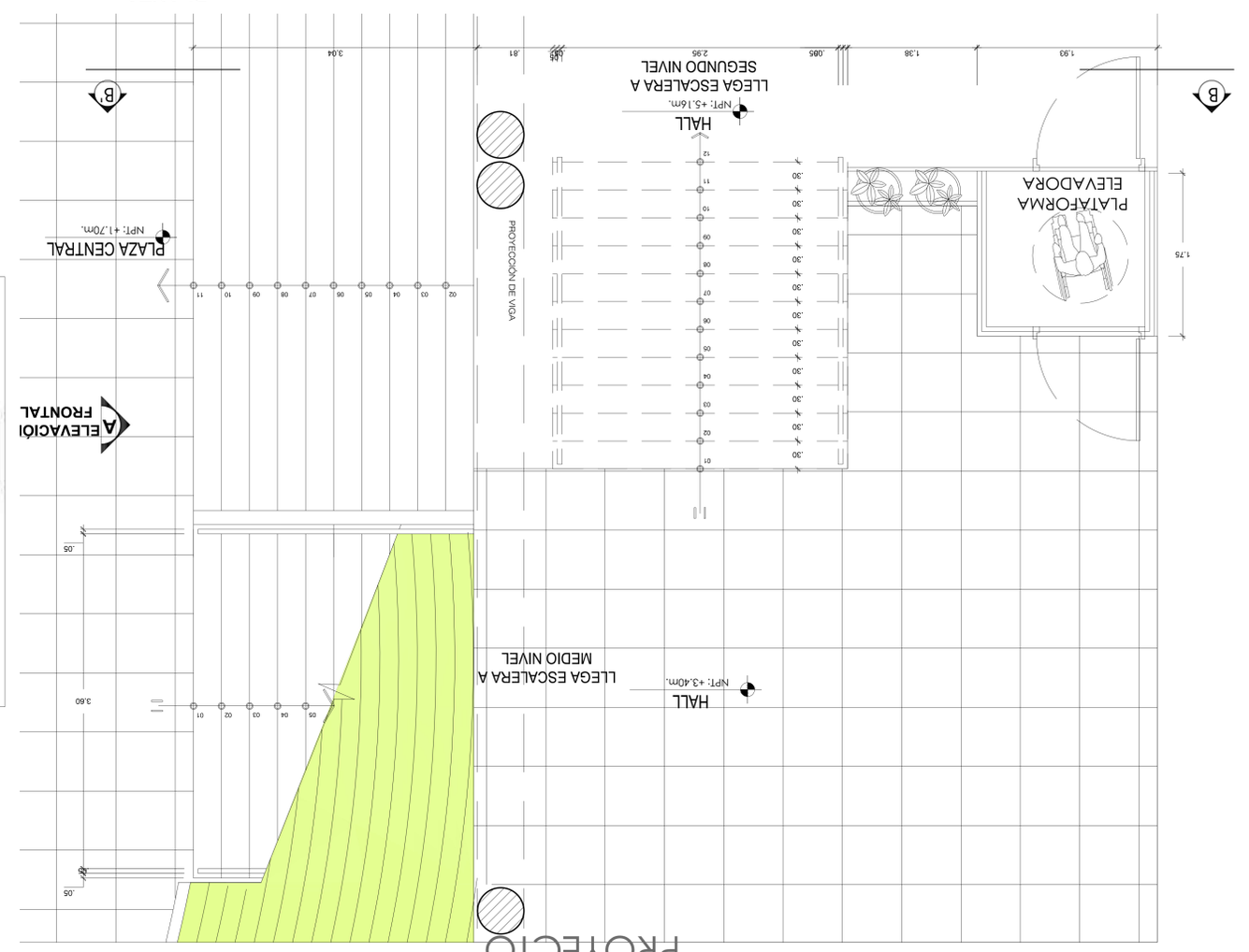
DETALLE DE PILAR METALICO



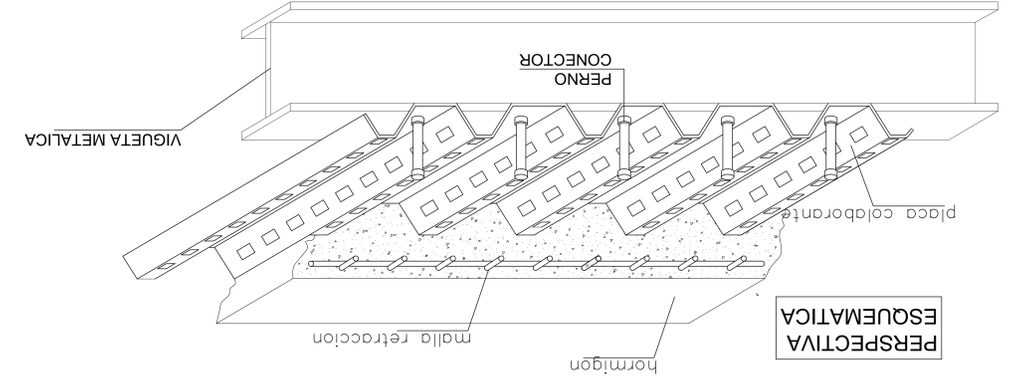
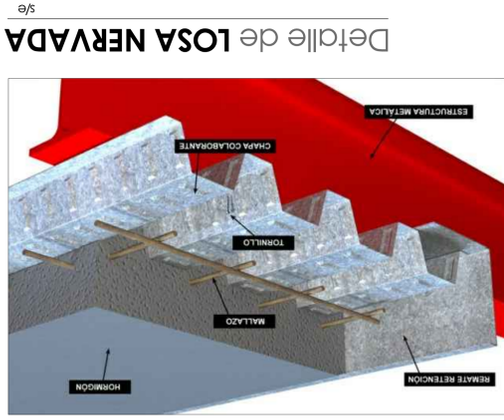
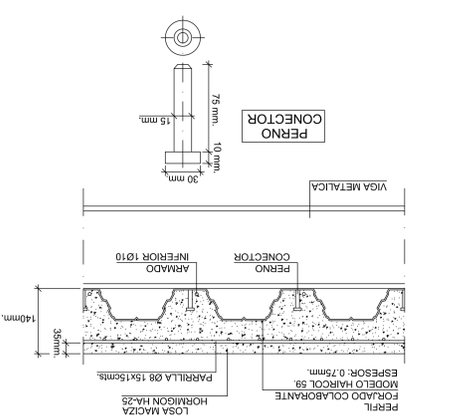
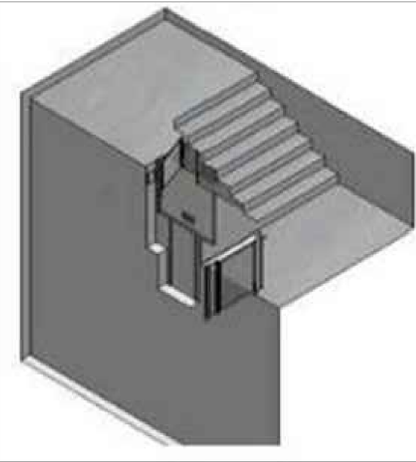
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA  
CARRERA PROFESIONAL DE URBANISMO  
FEBRERO 2017  
PROYECTO: "CENTRO COMERCIAL PLAZA FERRETERO PESQUERO"  
LUGAR: TACNA  
UBICACION: UBICACION DE TACNA, TACNA  
ESCALA: 1/25  
FECHA: MARZO 2017  
DISEÑADO POR: DANA DIERE ALVARADO ALVARADO  
AUTOR: DANA DIERE ALVARADO ALVARADO

# C. C. PLAZA FERRETERO PESQUERO

PROYECTO



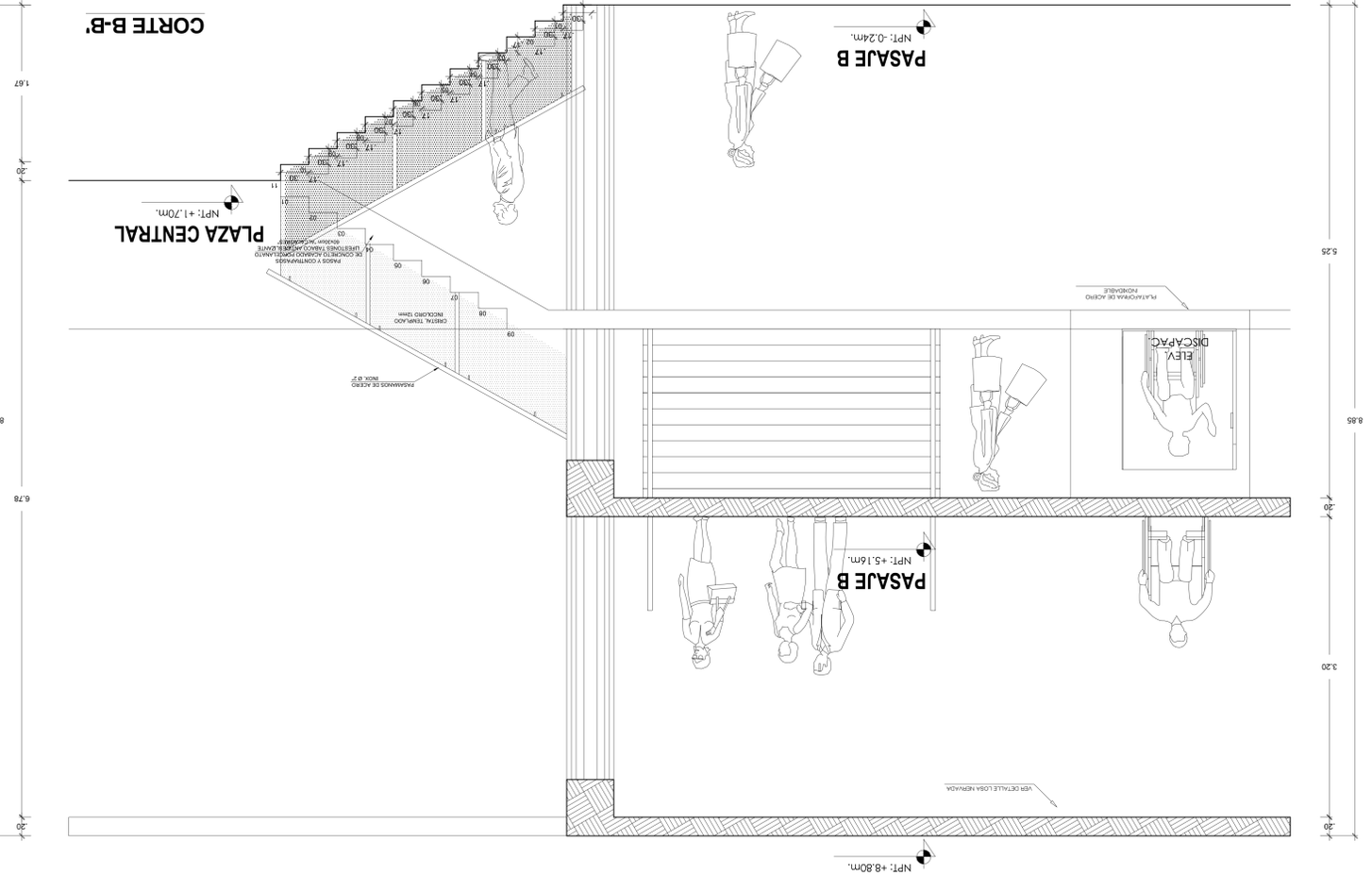
**PLATAFORMA DE ELEVACION VERTICAL**  
 Plataforma de acero inoxidable, con bordas de seguridad y puertas de acceso, botonera con pulsador seguridad y subida y bajada. Cuenta con llave de seguridad y sube por un relé guía.  
 Capacidad: 250kg.  
 Velocidad: 0,12m/seg.  
 Motor: eléctrico trifásico o monofásico  
 Tensión: 220 voltios 60hz  
 Botonera de mando: 12 voltios  
 Dimensiones plataforma de 0,90cmx0,90cm



Detalle de LOSA NERVADA

5/e

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 FERIA: INGENIERIA DE CONSTRUCCION PARA EL ACCESO EN DEBILIDAD DE LA ACTIVIDAD CONSERVA DE LOS MIEMBROS EN EL SECTOR TERMINAL PESQUERO, TACNA, 2015  
 PROYECTO: CENTRO COMERCIAL PLAZA FERRETERO PESQUERO  
 UBICACION: DISTRITO DE TACNA - TACNA  
 FECHA: 1/25  
 ESCALA: DE - 5  
 ARCHIVO: DISEÑO DE UNO DE LOS MIEMBROS  
 MAZO 2017



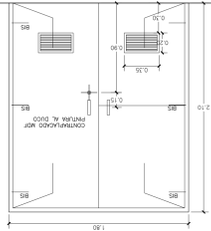
## Detalle PLAZA

esc. 1:25

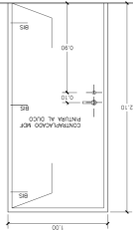
ELEVACION A-A'

# C. C. PLAZA FERRETERO PESQUERO

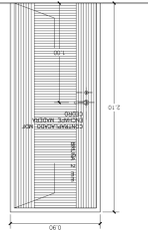
## PROYECTO



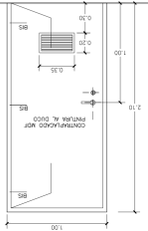
P-04  
C/O MAQUINARIA, SERVIDOR ELECTRONICO, C/O DE  
TAQUEROS Y SUESTERACION (1ER PISO)



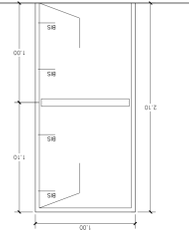
P-03  
DEPOSITOS (1ER, 2DO PISO)



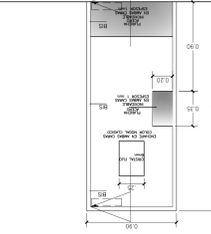
P-02  
SERVIDORIOS HIGIENICOS (1ER, 2DO, 3ER PISO)



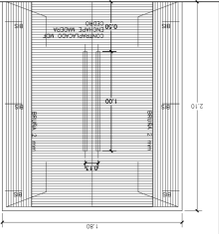
P-03  
C/O BASURA ORGANICA, INORGANICA, LAVADO DE  
RECIPIENTES (1ER PISO)



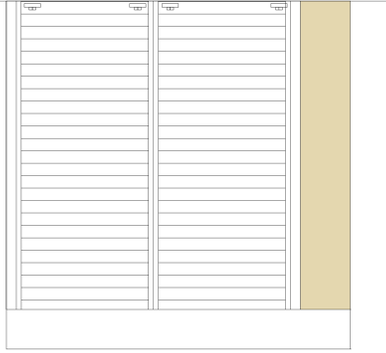
P-M  
ESCALERA DE EMERGENCIA  
RECIPIENTES (1ER PISO)



P-06  
SALONES (2DO PISO)



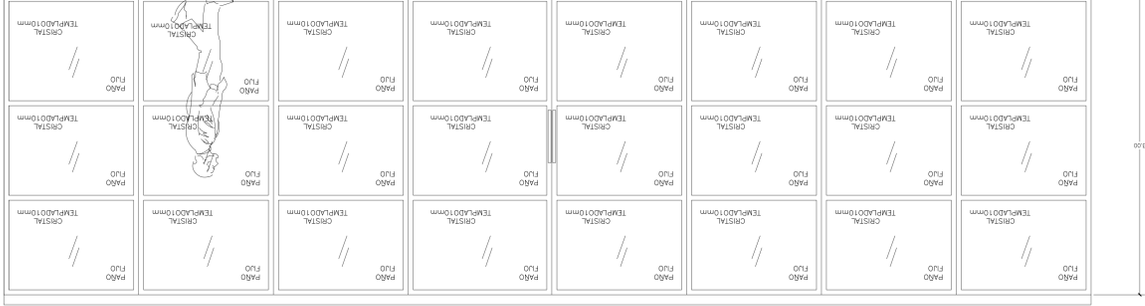
P-5  
CATERING (2DO PISO)



P-10  
TEQUILERIA  
CONSERVACIONES  
DE PASTAS ENROLLABLES  
(1.80 x 2.10m.)

02 HORAS BARRIENTE WASHIN  
1.76" ACABADO  
EN MADERA DE 1.76" ACABADO  
BRANCO DO SARTIMAO  
CONTRAFACONDO POR EMMA  
ENHARE DE MADERA (DOBLE CAYA)  
BARRIENTE BRONCE 4"x4"  
ACABADO MADERA BARRIENTE DO SARTIMAO  
BARRIENTE TIPO WASHIN PLANK PISO (DOBLE ACCION)  
BARRIENTE TIPO WASHIN PLANK PISO (DOBLE ACCION)  
BARRIENTE TIPO WASHIN PLANK PISO (DOBLE ACCION)

1.73"33"



ELEVACION

ESTRUCTURA METALICA TUBULAR



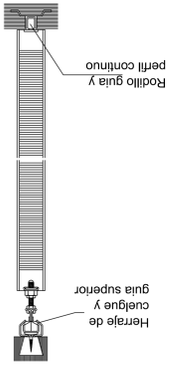
ESTRUCTURA METALICA TUBULAR



## Detalle Puerta principal

esc. 1:25

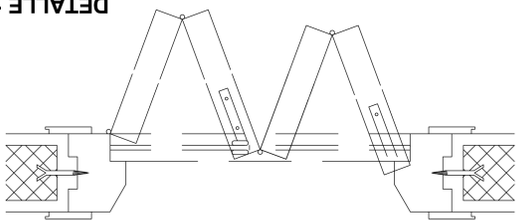
CORTE A-A'



Rodillo guia y  
perfil continuo

Herraje de  
cuelgue y  
fijacion superior

DETALLE 1



M-1  
CORTE BREAK  
(1.80 x 2.10m.)  
MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-2

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-3

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-4

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-5

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-6

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-7

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-8

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-9

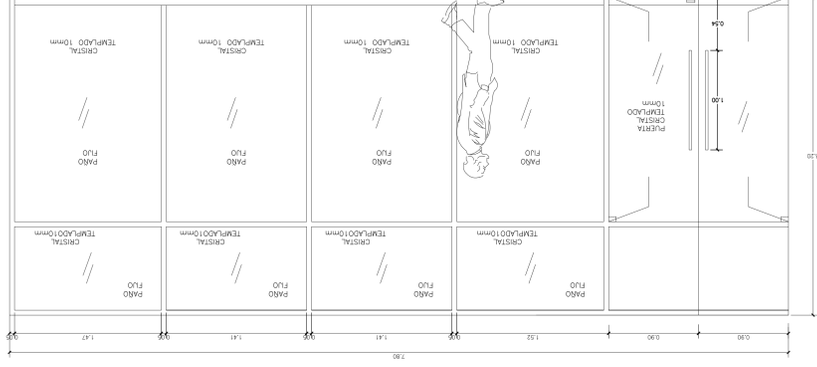
MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

## Detalle Mamparas

esc. 1:25



M-01

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-2

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-3

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-4

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-5

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-6

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-7

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-8

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-9

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-10

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-11

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-12

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-13

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-14

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

M-15

MADERA FLU. O3 PABOS FLUOS  
ACABADO  
ZOCALO REVESTIDO EN ACERO INOXIDABLE H=88mm  
CRISTAL TEMPLADO 10mm  
ALUMINIO EN SU INTERIOR Y FORADO EN  
PLANCHA DE AC. 0.8mm)  
ACABADO ZOCALO INF P/P/TA BMT +CHA  
ANCLAJES DE FUSION

1 UNIDAD

7.25 x 3.45

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA  
INVESTIGACION DE CONHECHO INTERIOR PARA EL ADOLESCENTE  
DEPARTAMENTO DE LA ACTIVIDAD CONHECHO DE LOS MORGES EN EL SECTOR TERMINAL PESQUERO TACNA 2012

PROYECTO: CENTRO COMERCIAL PLAZA FERRETERO PESQUERO  
UBICACION: URBANO DE TACNA, TACNA  
FECHA: MARZO 2017

ARQUITECTO: DR. DAVYD DE LA ROSA  
DISEÑADOR: DR. DAVYD DE LA ROSA

