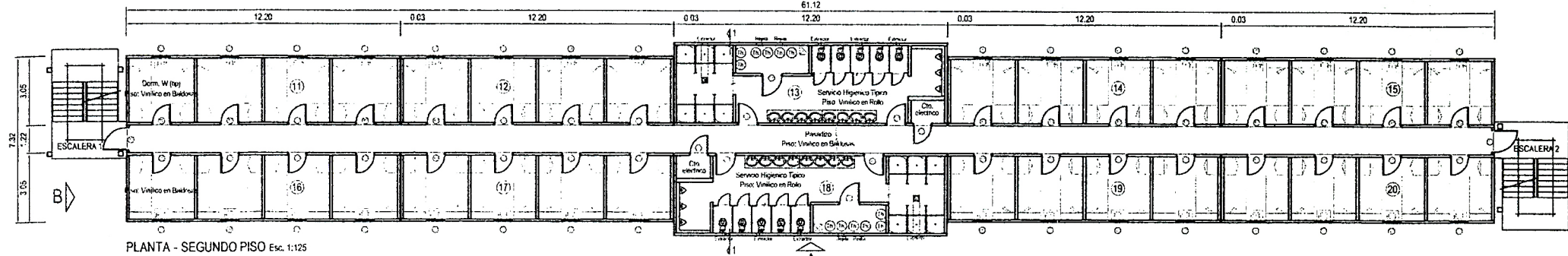
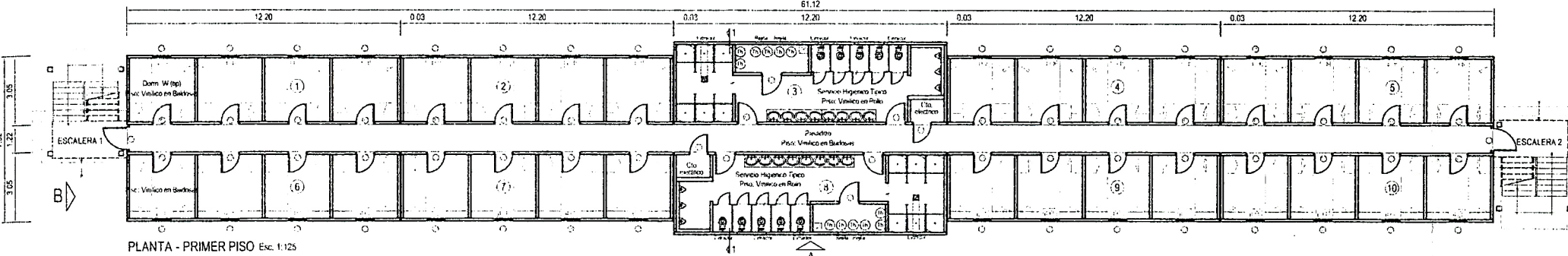


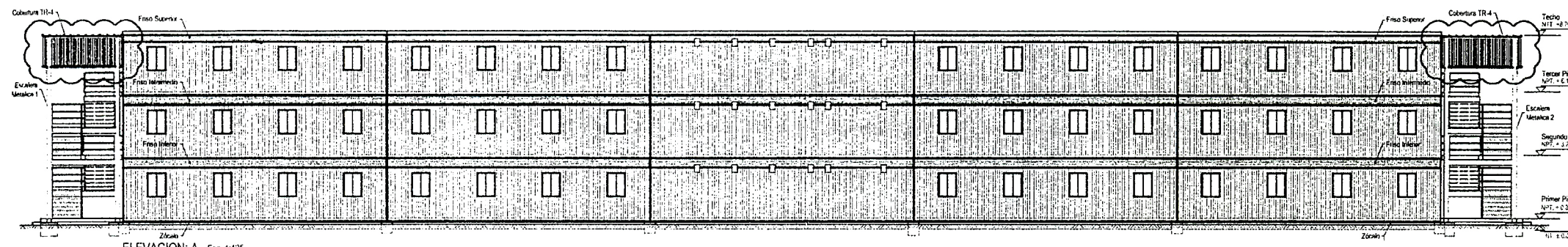
PLANTA - TERCER PISO Esc. 1:125



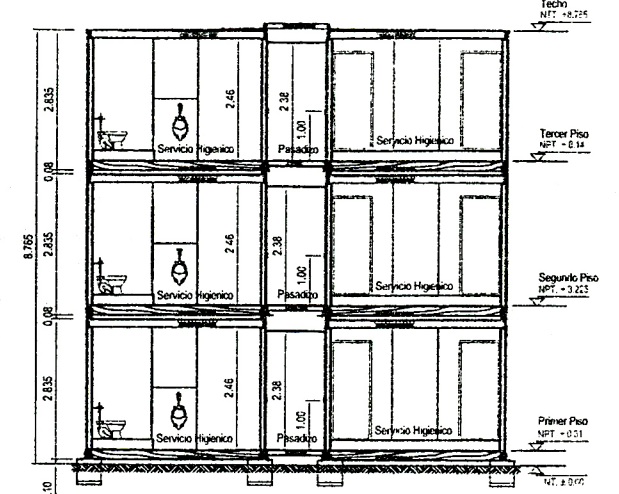
PLANTA - SEGUNDO PISO Esc. 1:125



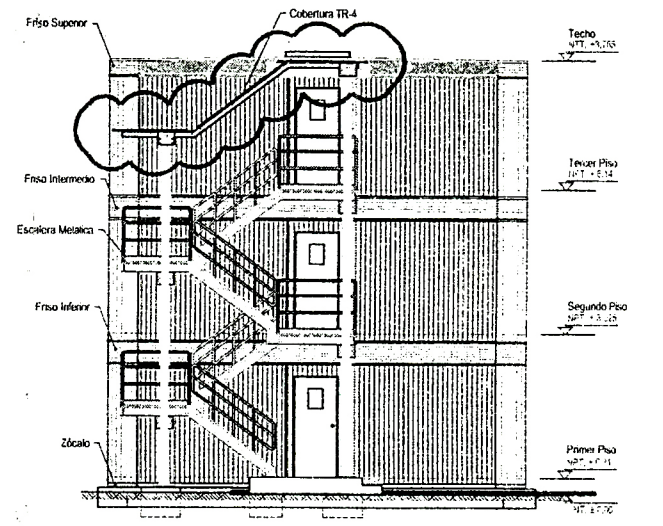
PLANTA - PRIMER PISO Esc. 1:125



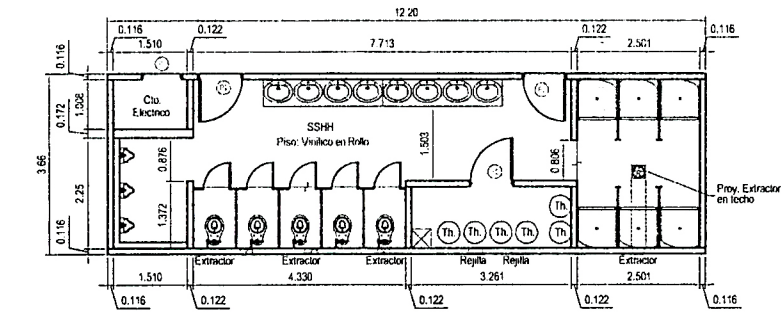
ELEVACION: A Esc. 1:125



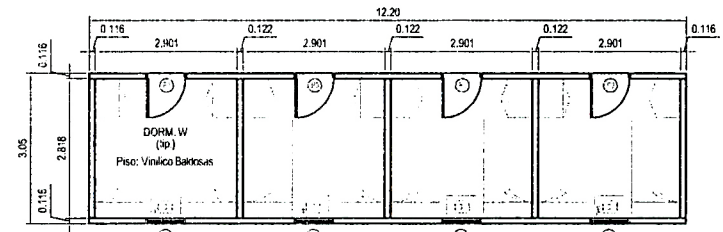
CORTE 1-1 Esc. 1:75



ELEVACION: B Esc. 1:75



MODULO SERVICIO HIGIENICO (TIPICO) Esc. 1:75



MODULO ALOJAMIENTO W (TIPICO) Esc. 1:75

CUADRO VANOS				
PUERTAS				
Nombre	Cantidad	Ancho	Alto	Color
P1	06	0.978	2.159	Blanco
P2	18	0.90	2.065	---
P3	102	0.83	2.065	---
VENTANAS				
Nombre	Cantidad	Ancho	Alto	Alfeizar
V1	96	0.82	1.075	0.99

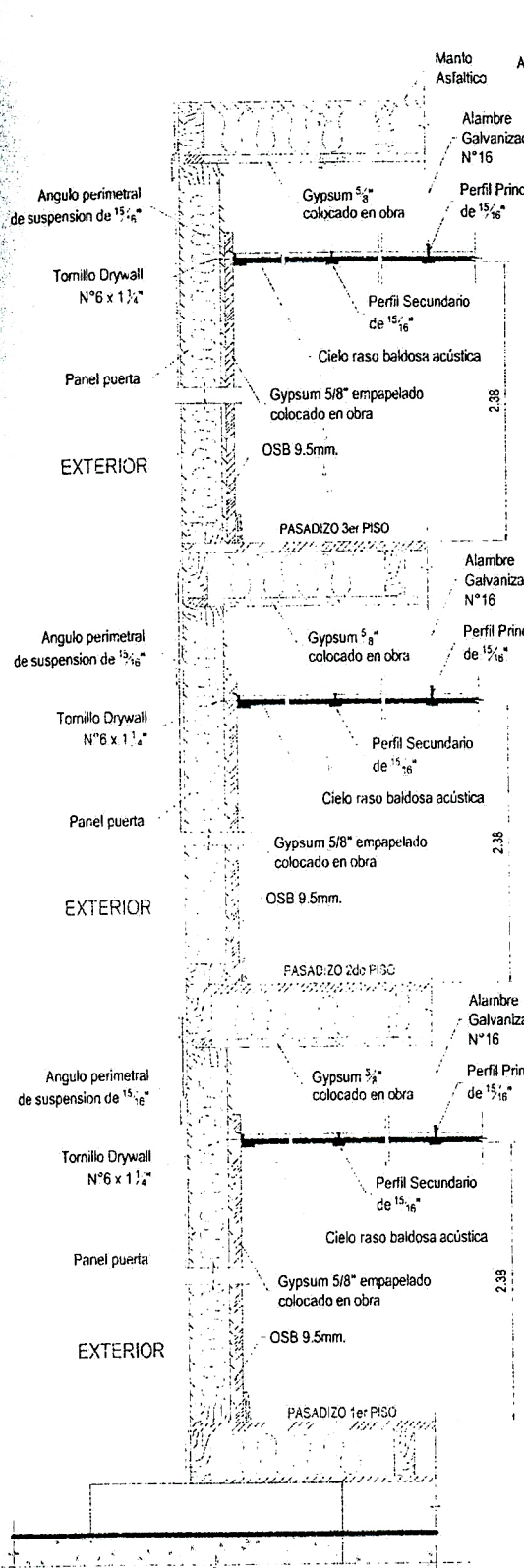
CAPACIDADES		
DESCRIPCION	CAPACIDAD	CANTIDAD
THERMA	150 Lts.	36
EXTRACTOR	530 CFM	24

APARATOS SANITARIOS		
DESCRIPCION	CANTIDAD	
LAVATORIOS DE FIBRA DE VIDRIO	48	
INODOROS DE LOSA	30	
URINARIOS DE LOSA	18	
DUCHAS TIPO CABINA DE FIBRA DE VIDRIO	36	

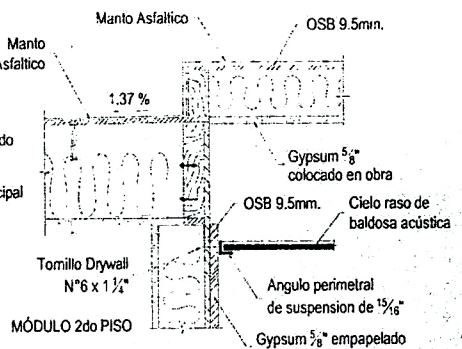
MOBILIARIO			
AMBIENTE	DESCRIPCION	CANTIDAD	TOTAL
DORM. W TÍPICO	CAMAROTE METALICO DE 1 PLZ. + 2 COLCHONES DE 1PLZ.	2	192
	MESA DE NOCHE 0.80x0.45x0.80 EN MELAMINA	1	56
	LOCKER METALICO BIPERSONAL 0.78x0.50x1.80	2	192
	ESTUFA OLEO ELECTRICA DE 6 CELDAS 0.245x0.33x0.655	1	96

Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	ARQUITECTURA	
Detalle:	PLANTA, ELEVACIONES Y CORTES		N° Plano:	ARQ-001	Revisor:
				0	
			Escala:	INDICADA	Fecha:

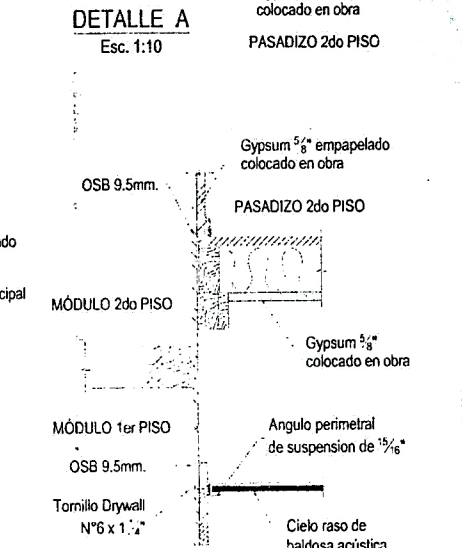




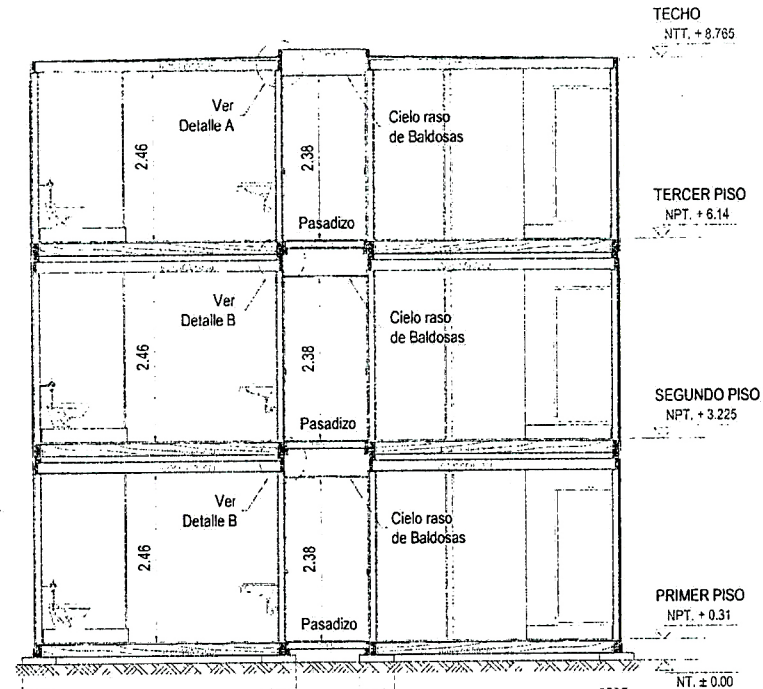
**CORTE 2-2**  
Esc. 1:10



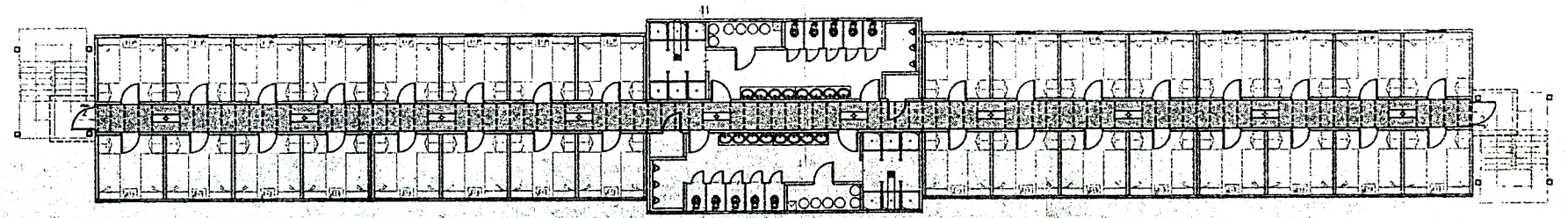
**DETALLE A**  
Esc. 1:10



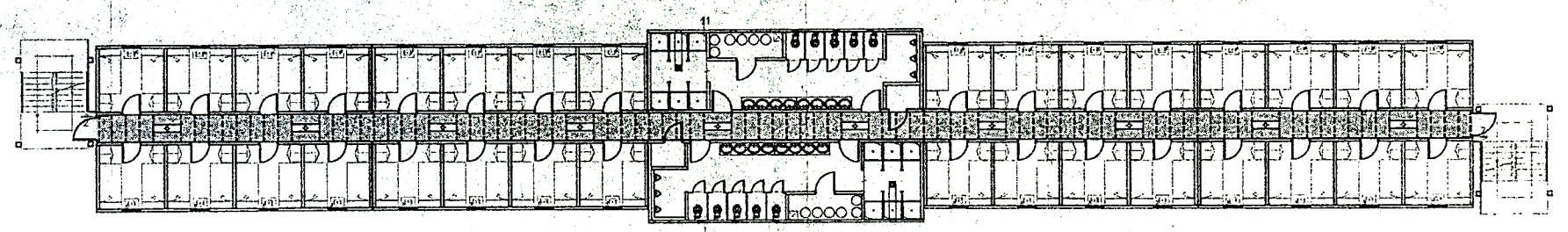
**DETALLE B**  
Esc. 1:10



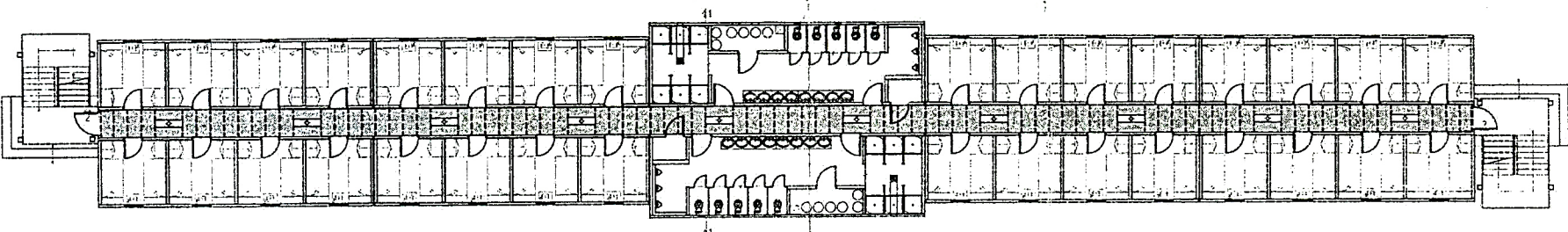
**CORTE 1-1**  
Esc. 1:75



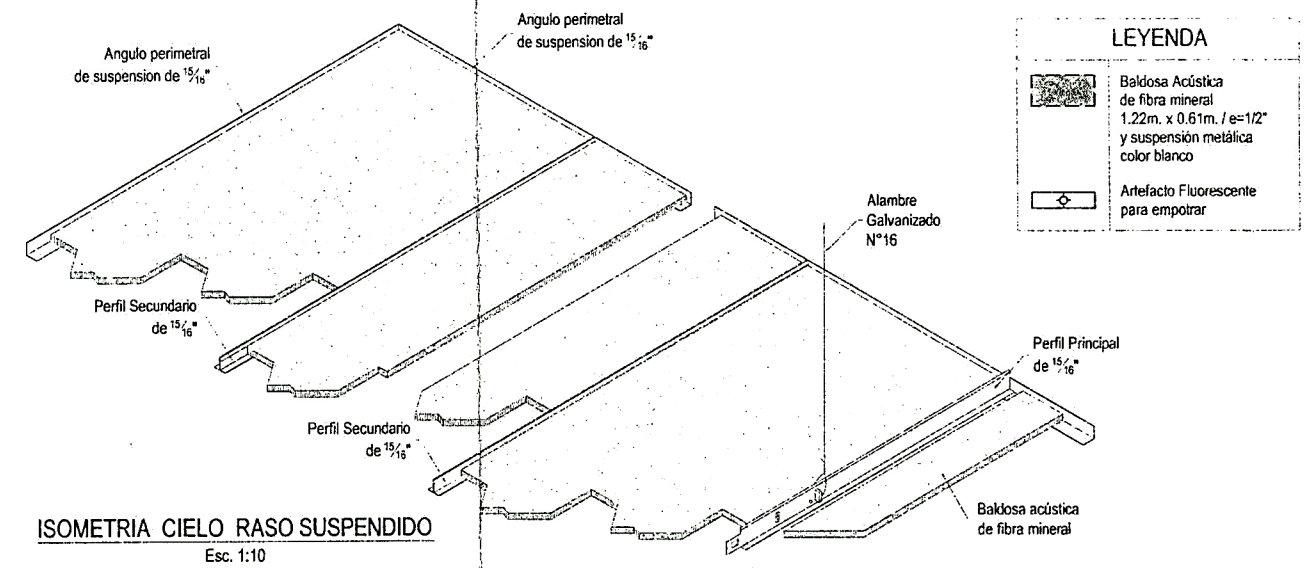
**CIELO RASO - TERCER PISO**  
Esc. 1:200



**CIELO RASO - SEGUNDO PISO**  
Esc. 1:200



**CIELO RASO - PRIMER PISO**  
Esc. 1:200



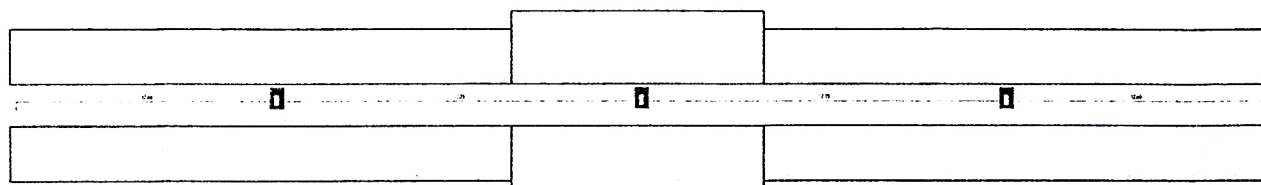
**ISOMETRIA CIELO RASO SUSPENDIDO**  
Esc. 1:10

**LEYENDA**

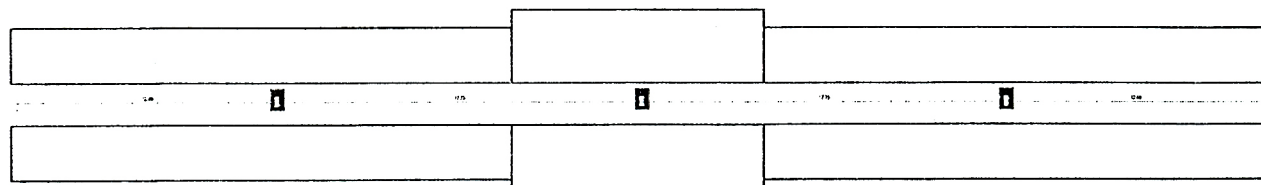
	Baldosa Acústica de fibra mineral 1.22m. x 0.61m. / e=1/2\"/>
	Artefacto Fluorescente para empotrar

Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	ARQUITECTURA
Detalle:	CIELO RASOS		N° Plano:	ARQ-002
			Revisión:	0
			Escala:	INDICADA
			Fecha:	

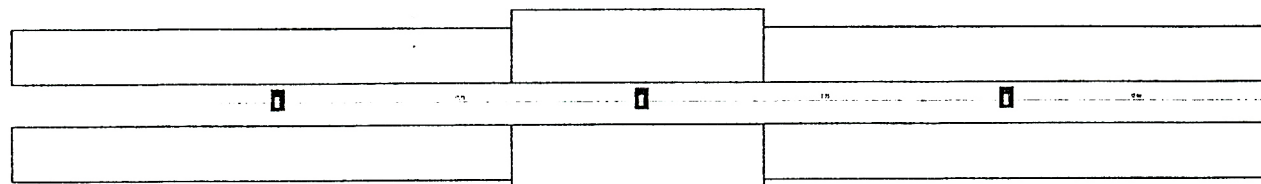




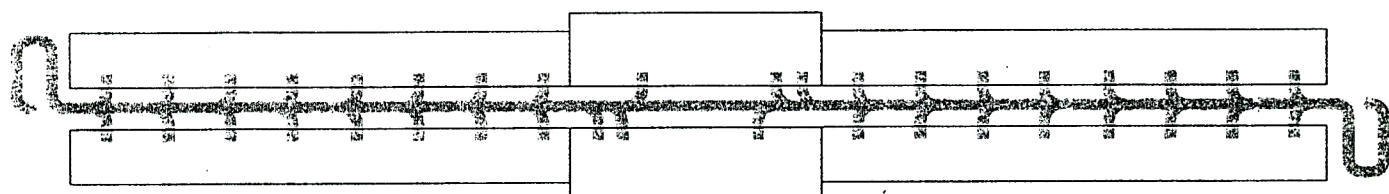
UBICACION DE EXTINTORES - TERCER PISO  
Esc. 1:200



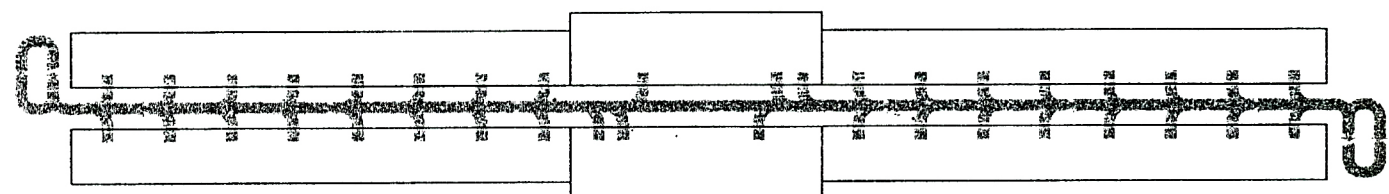
UBICACION DE EXTINTORES - SEGUNDO PISO  
Esc. 1:200



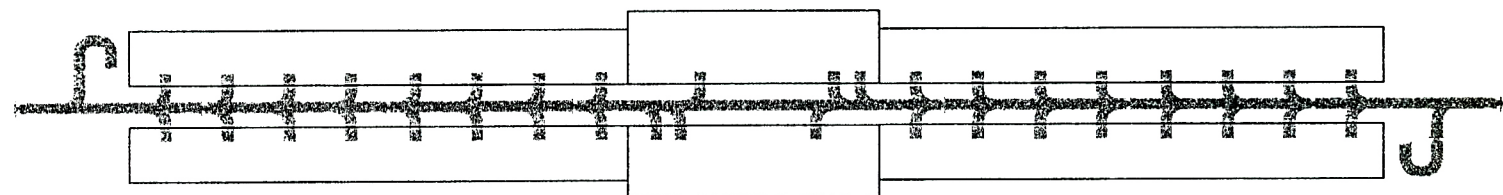
UBICACION DE EXTINTORES - PRIMER PISO  
Esc. 1:200



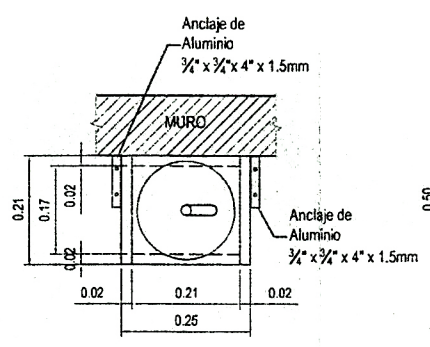
EVACUACION - TERCER PISO  
Esc. 1:200



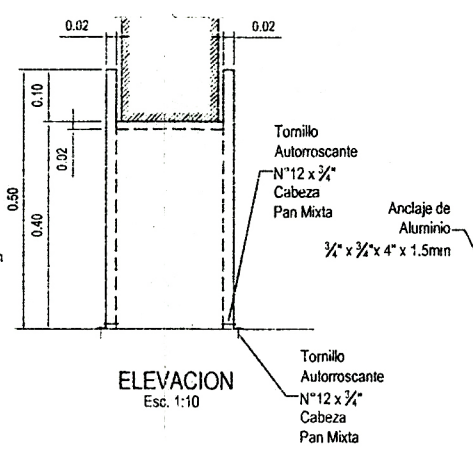
EVACUACION - SEGUNDO PISO  
Esc. 1:200



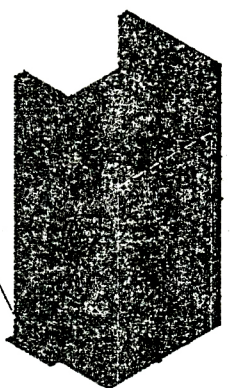
EVACUACION - PRIMER PISO  
Esc. 1:200



PLANTA  
Esc. 1:10



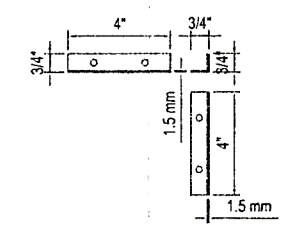
ELEVACION  
Esc. 1:10



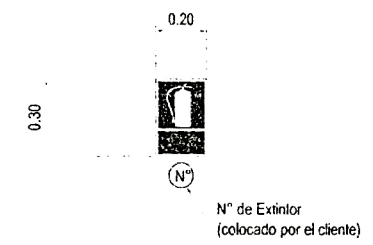
ISOMETRIA  
S/E

BASE PARA EXTINTOR  
Color Rojo Trafico RAL 3020  
(09 unid.)

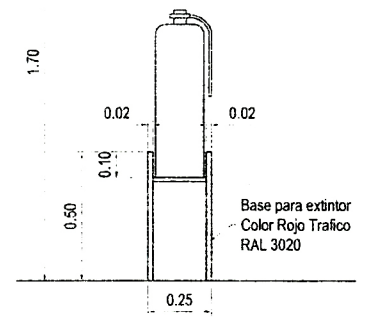
LEYENDA	
	Extintor PQS 20 Lbs Certificacion UL
	Ruta de Evacuacion



ANCLAJE DE ALUMINIO  
Esc. 1:5



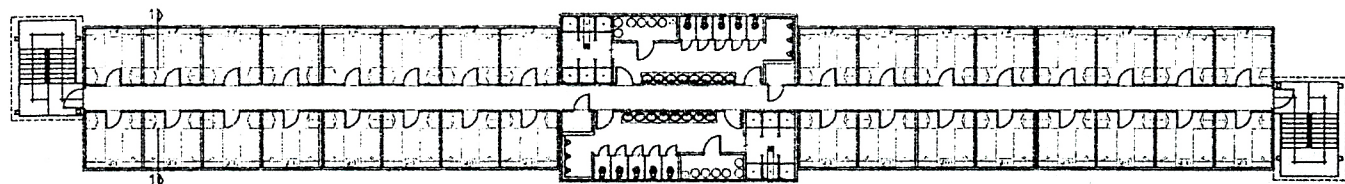
N° de Extintor  
(colocado por el cliente)



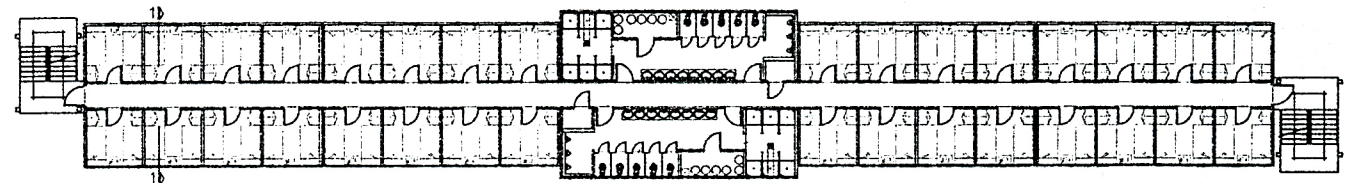
UBICACION EN ELEVACION  
Esc. 1:20

Plano :  ALOJAMIENTO OBREROS	Especialidad : ARQUITECTURA	
	N° Plano : ARQ-003	Revisión: <b>0</b>
Detalle :  SEÑALIZACIÓN Y EVACUACION	Escala : INDICADA	Fecha :

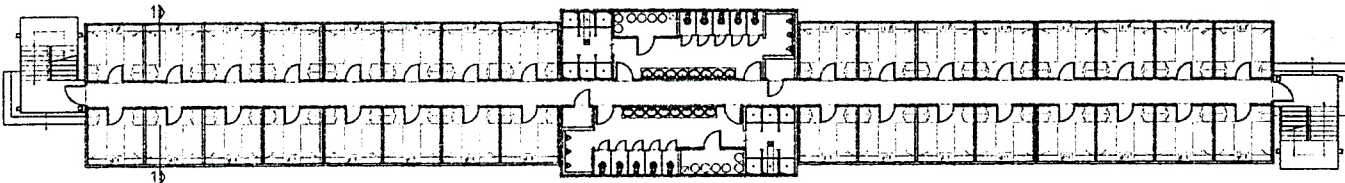




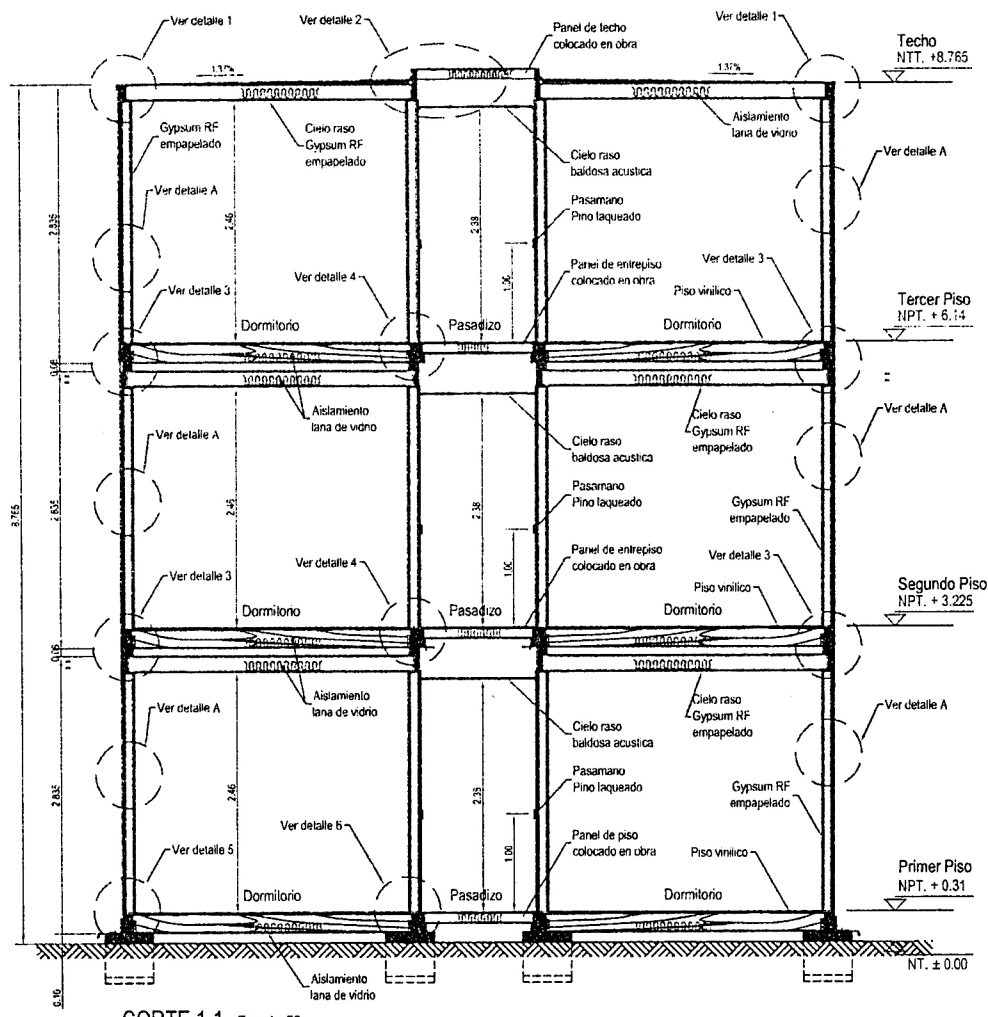
PLANTA: TERCER PISO ESCALA 1:250



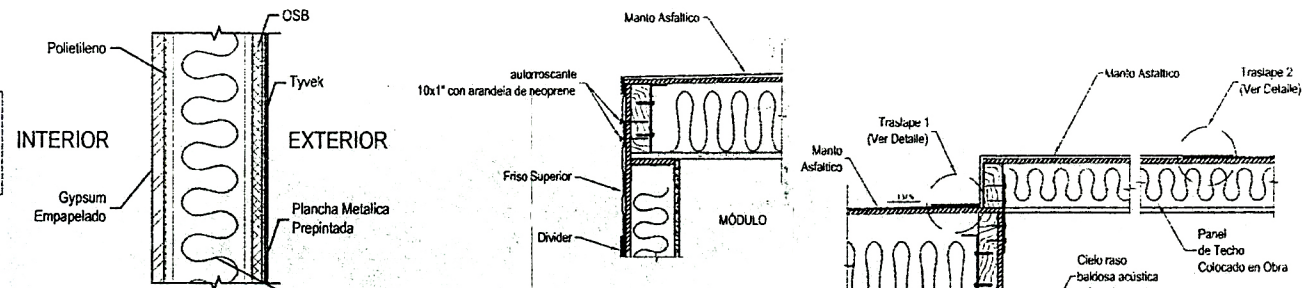
PLANTA: SEGUNDO PISO ESCALA 1:250



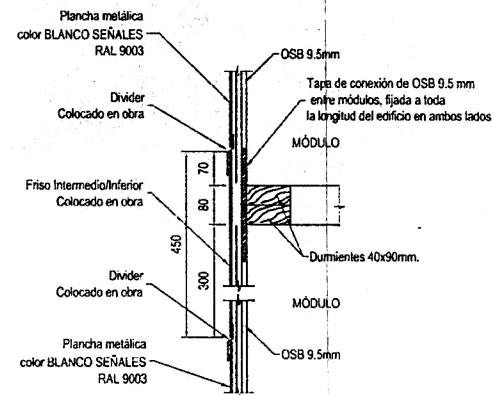
PLANTA: PRIMER PISO ESCALA 1:250



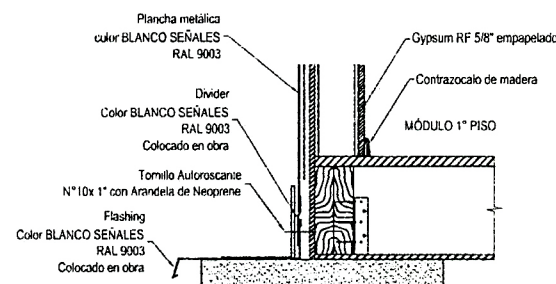
CORTE 1-1 Esc. 1:50



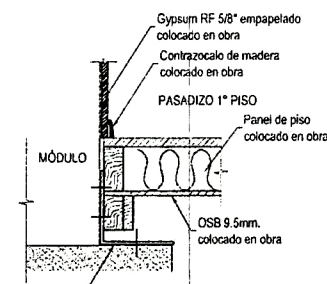
DETALLE A Esc. 1:10



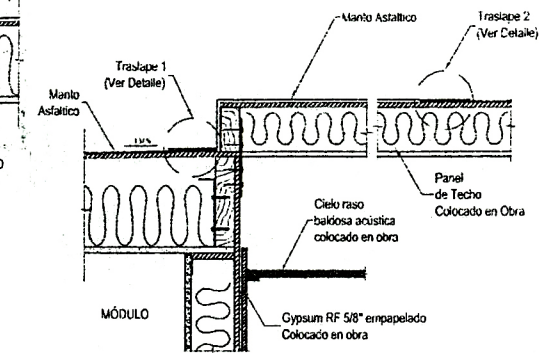
DETALLE 3 Esc. 1:10



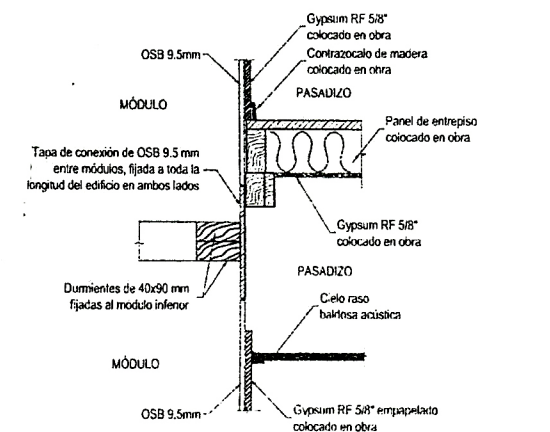
DETALLE 5 Esc. 1:10



DETALLE 6 Esc. 1:10

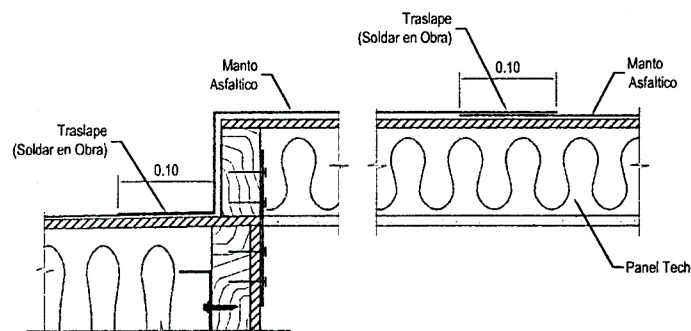


DETALLE 2 Esc. 1:10



DETALLE 4 Esc. 1:10

Nota:  
En los SSHH, los muros tendran plancha de Gypsum RH empapelado y en el techo Gypsum RF empapelado

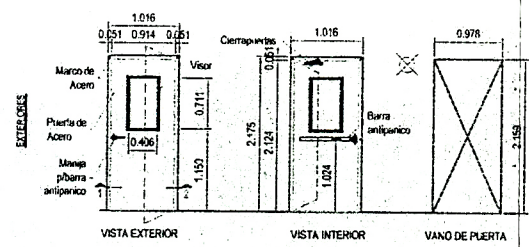
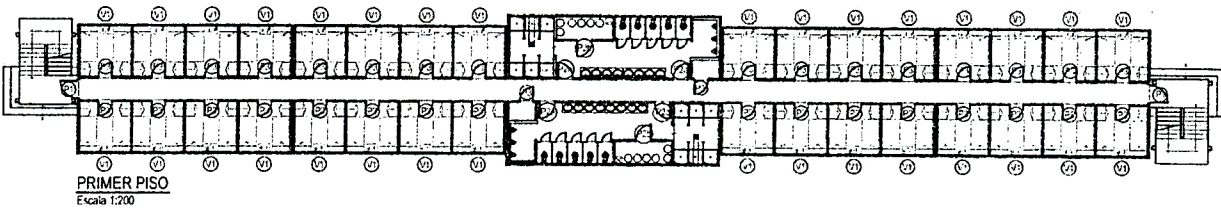
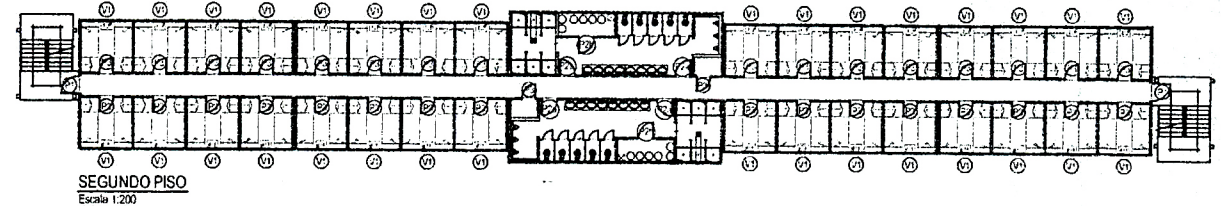
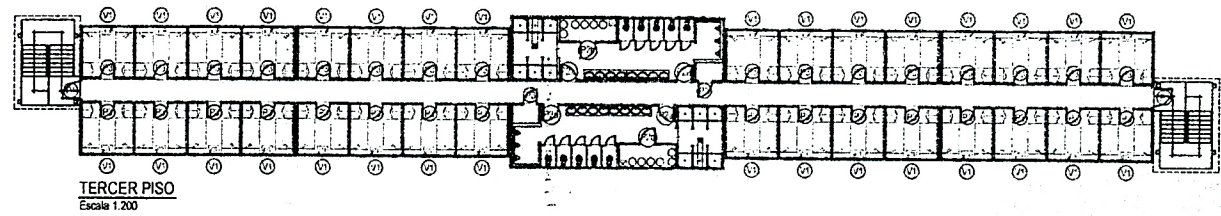


DETALLE DE TRASLAPES Esc. 1:5

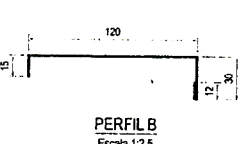
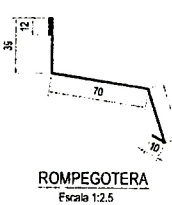
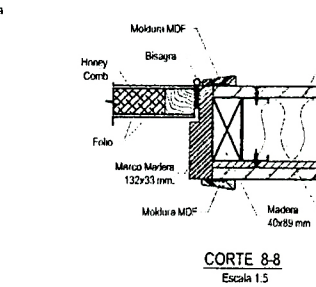
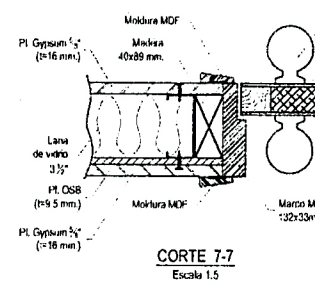
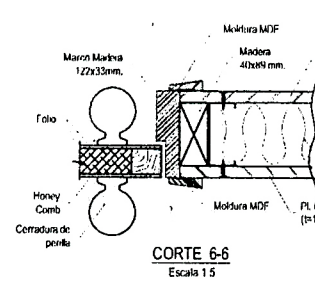
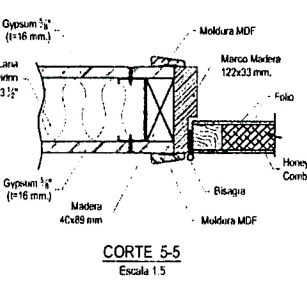
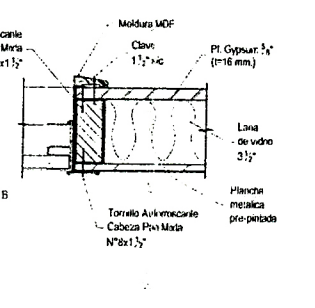
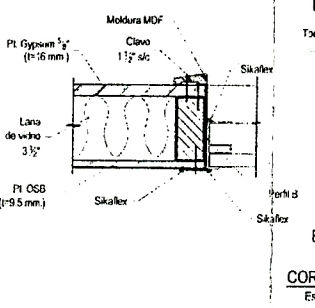
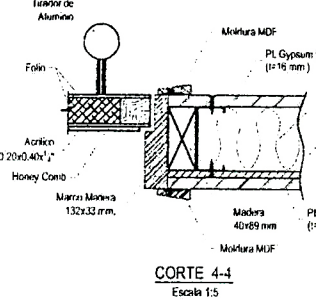
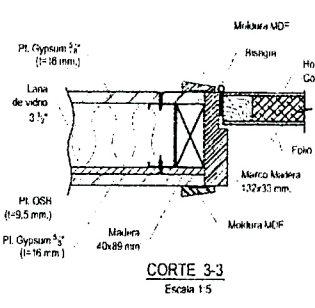
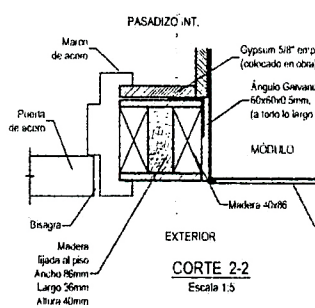
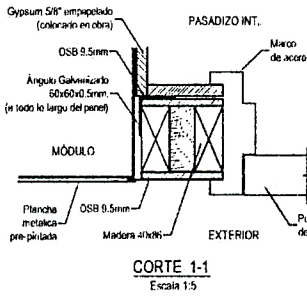
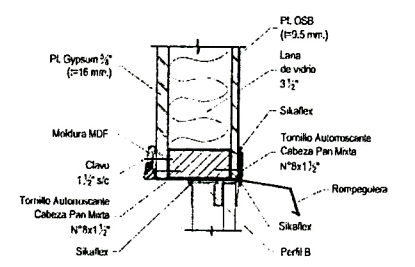
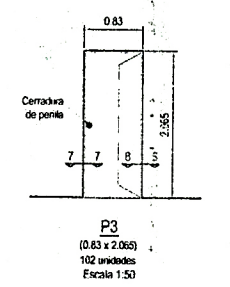
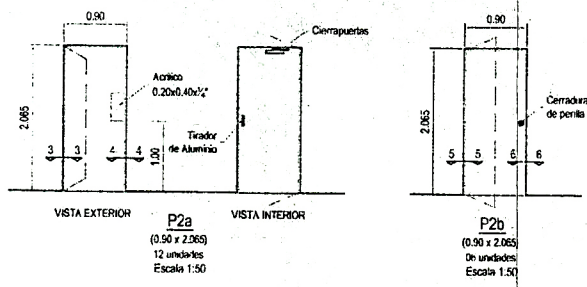
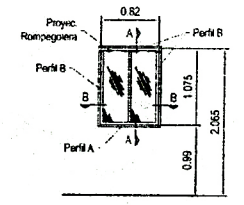
CUADRO DE COLORES		
ELEMENTOS	EDIF. 01 y 02	EDIF. 03 al 06
FRISOS (Inferior - Intermedio - Superior)	Azul Brillante RAL 5007	Amarillo Azafran RAL 1017
DIVIDERS (en Frisos Inferior - Intermedio - Superior)	Azul Brillante RAL 5007	Amarillo Azafran RAL 1017
DIVIDERS Y FLASHING (en todo el perimetro del edificio)	Blanco Señales RAL 9003	Blanco Señales RAL 9003

Plano:	Especialidad:	
ALOJAMIENTO OBREROS	ARQUITECTURA	
Detalle:	N° Plano:	Revisión:
DETALLES ARQUITECTONICOS CORTE TIPICO	ARQ-004	0
Escala:	INDICADA	Fecha:



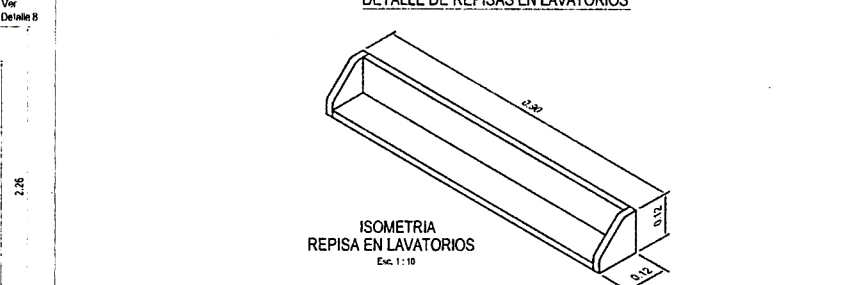
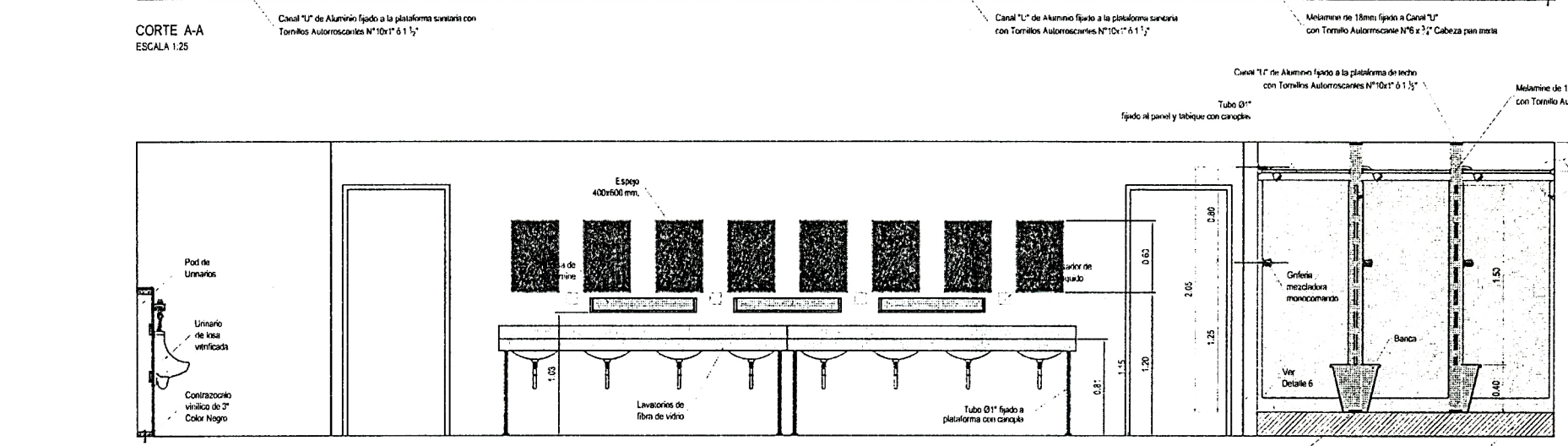
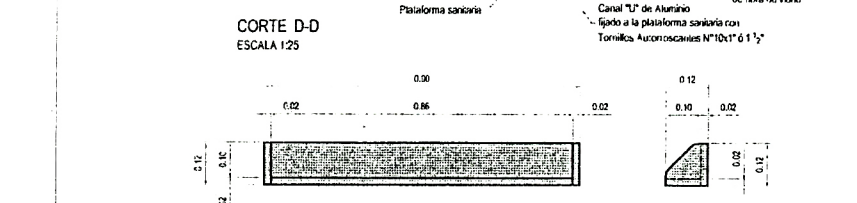
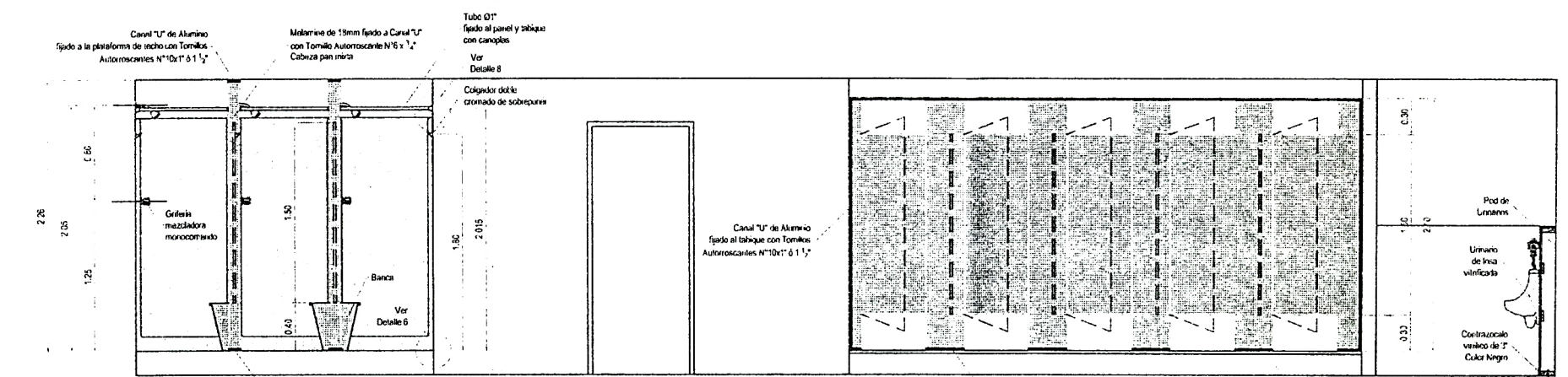
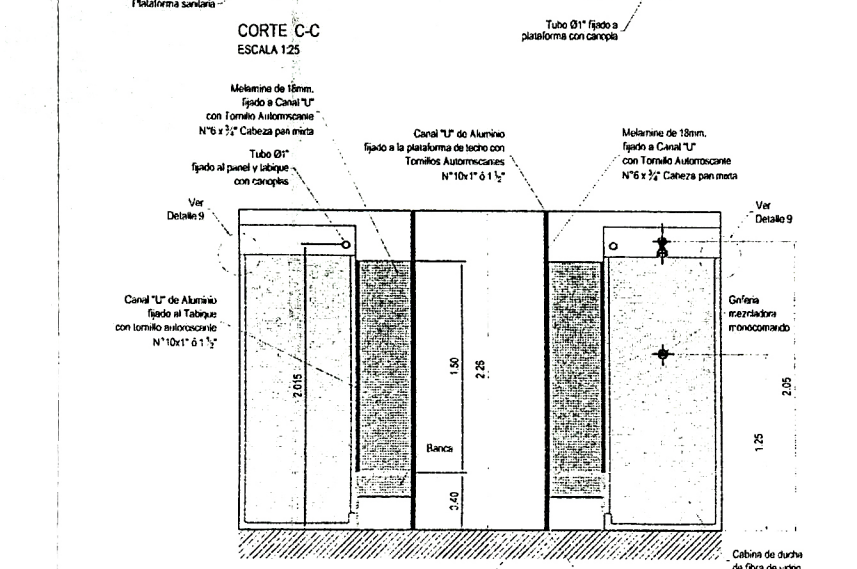
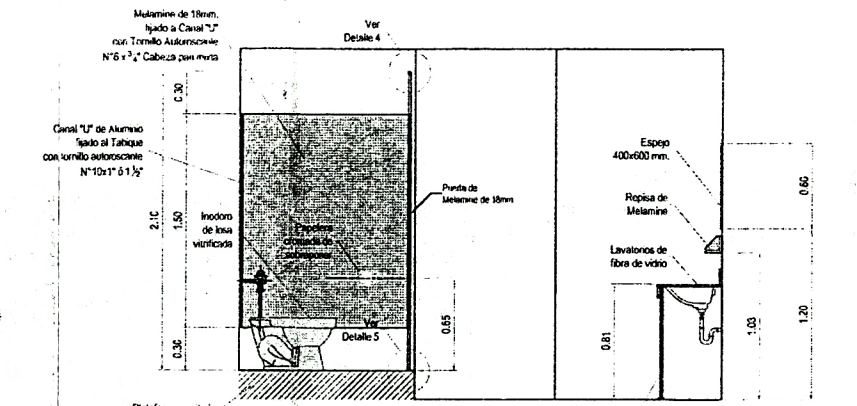
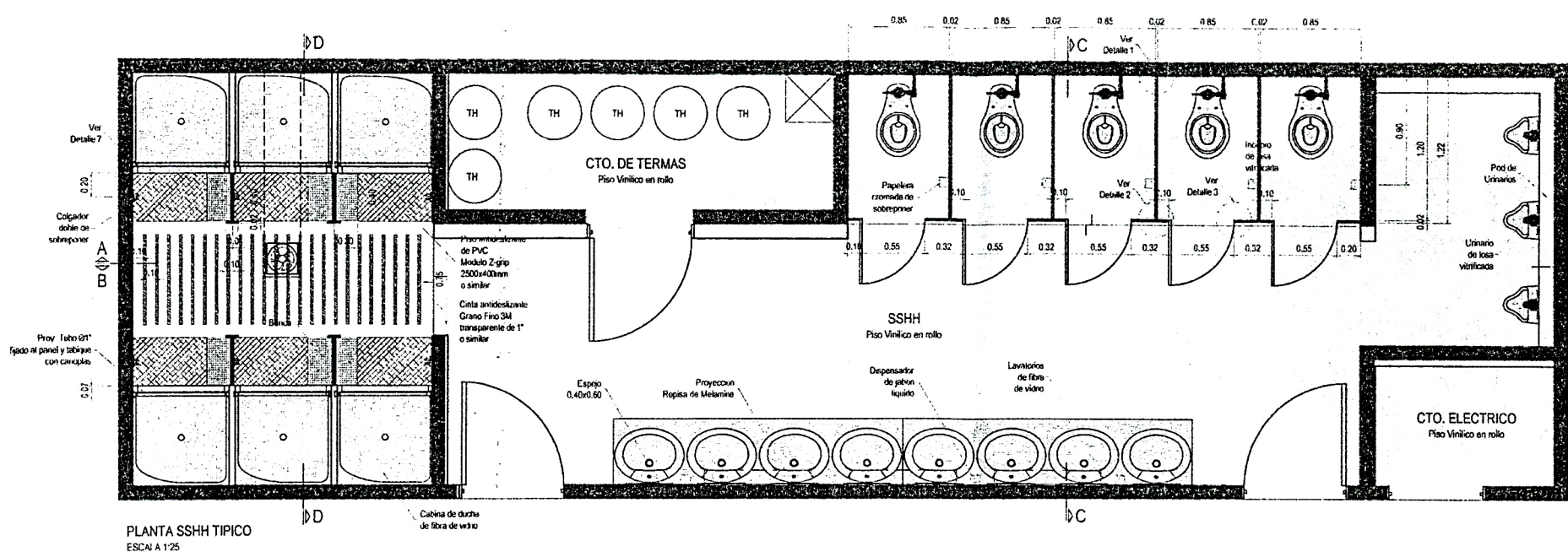


CUADRO VANOS				
PUERTAS				
Nombre	Carisul	Ancho	Alto	Color
P1	06	0.976	2.158	Bianco
P2a	12	0.90	2.065	
P2b	06	0.90	2.065	
P3	102	0.83	2.065	
VENTANAS				
Nombre	Carisul	Ancho	Alto	Altezza
V1	96	0.82	1.075	0.96



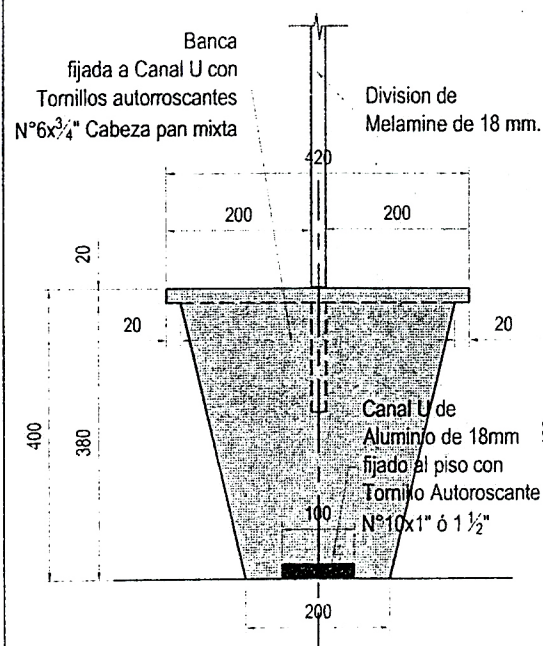
ALCIAMENTO OPERIVO	PROYECTO	ARQUITECTA
DETALLE DE CARPINTERIA	ARG-75	0
	NOVEDA	



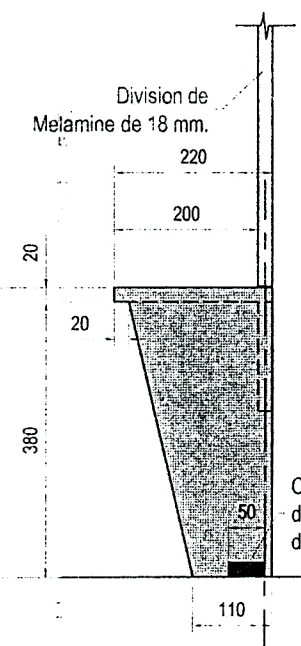


ALBAÑILERIA	0
PLASTERIA	0
MAQUINARIA	0
OTROS	0
TOTAL	0

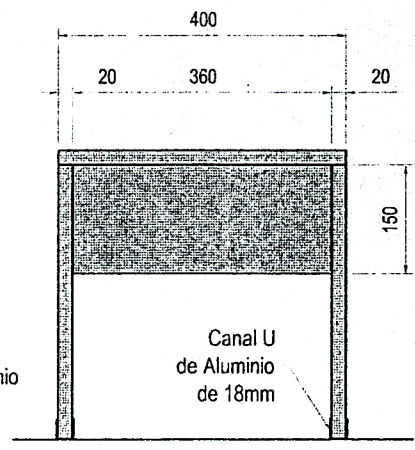




VISTA LATERAL  
BANCA DOBLE  
ESCALA 1:10

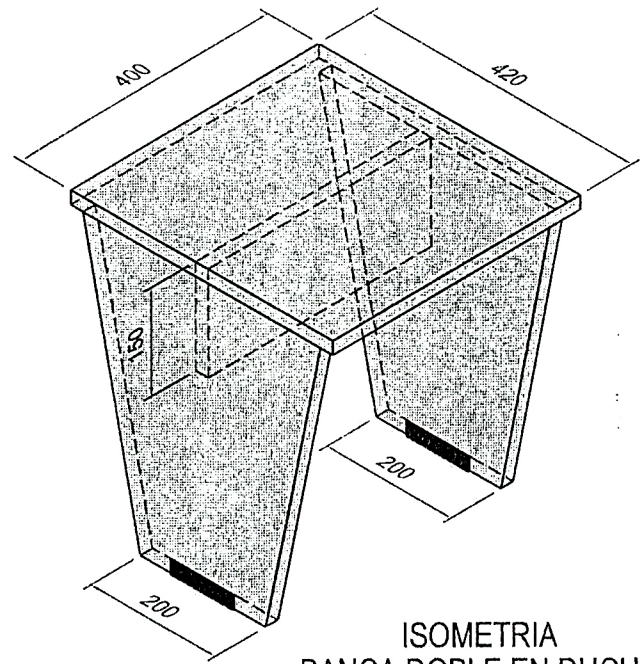


VISTA LATERAL  
BANCA SIMPLE  
ESCALA 1:10

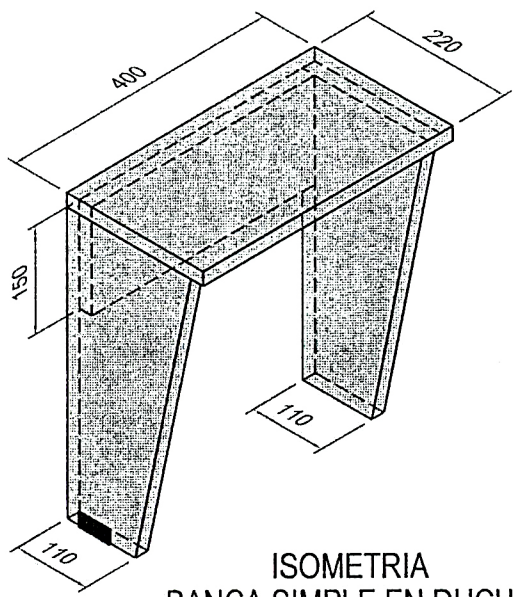


VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:10

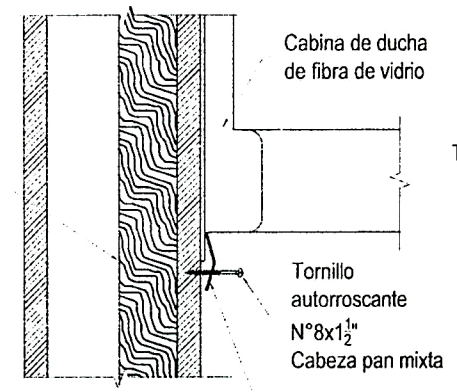
DETALLE DE BANCAS EN DUCHA



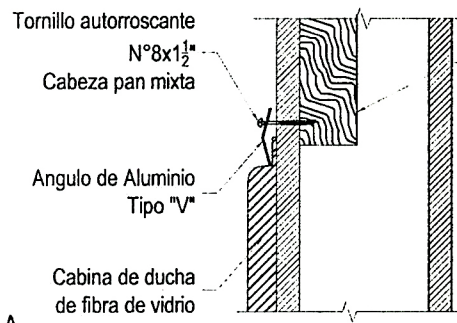
ISOMETRIA  
BANCA DOBLE EN DUCHA  
Esc. 1:10



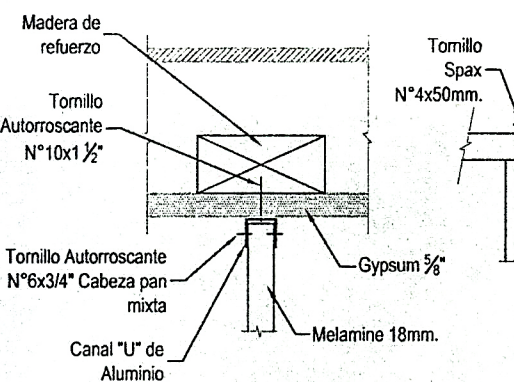
ISOMETRIA  
BANCA SIMPLE EN DUCHA  
Esc. 1:10



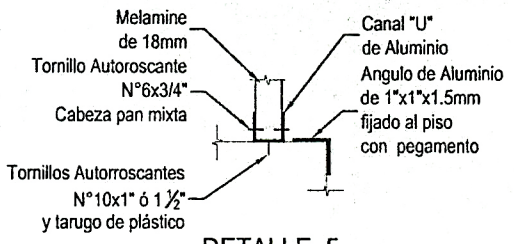
DETALLE 7  
Escala 1:5



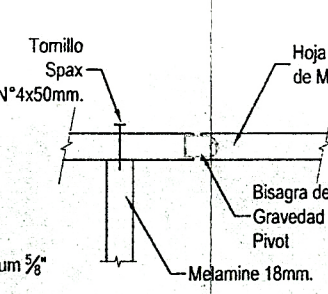
DETALLE 9  
Escala 1:5



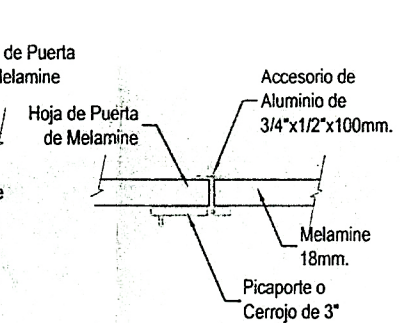
DETALLE 1  
Esc. 1:5



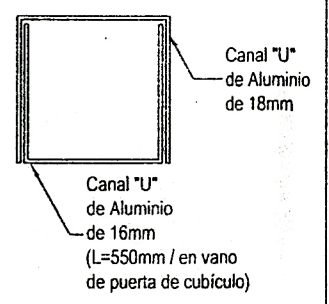
DETALLE 5  
Esc. 1:5



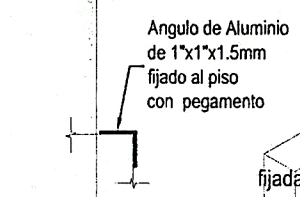
DETALLE 2  
Esc. 1:5



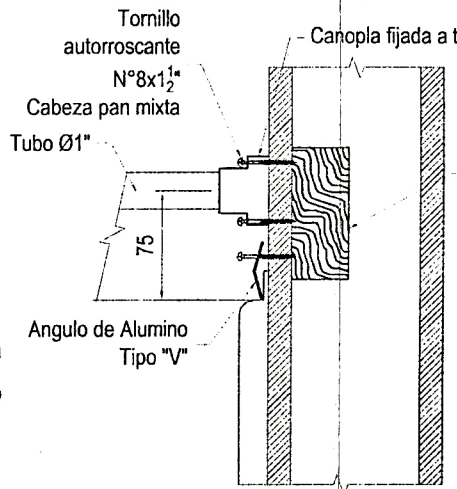
DETALLE 3  
Esc. 1:5



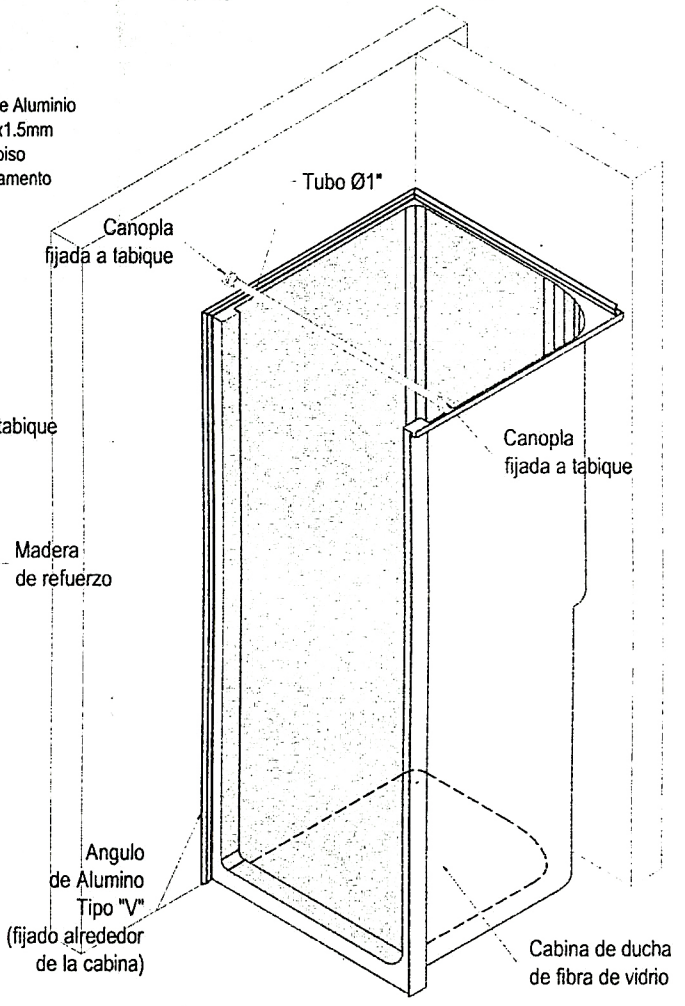
DETALLE 4  
Esc. 1:1



DETALLE 6  
Esc. 1:5



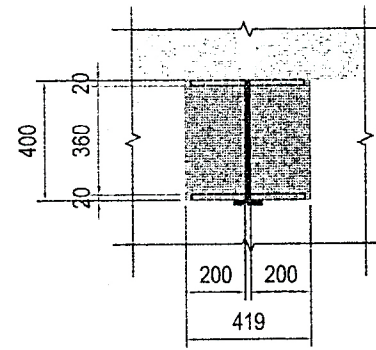
DETALLE 8  
Escala 1:5



ISOMETRIA CABINA DE DUCHA  
S/Escala

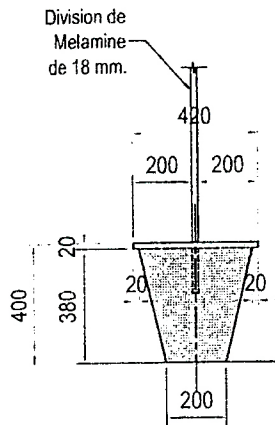
Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	ARQUITECTURA
			N° Plano:	ARQ-007
			Revisión:	0
Detalle:	DETALLE DE SERVICIOS HIGIENICOS		Escala:	INDICADA
			Fecha:	



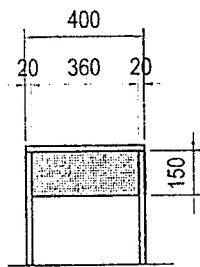


**BANCA  
EN CABINA DE DUCHA**  
Esc. 1:25

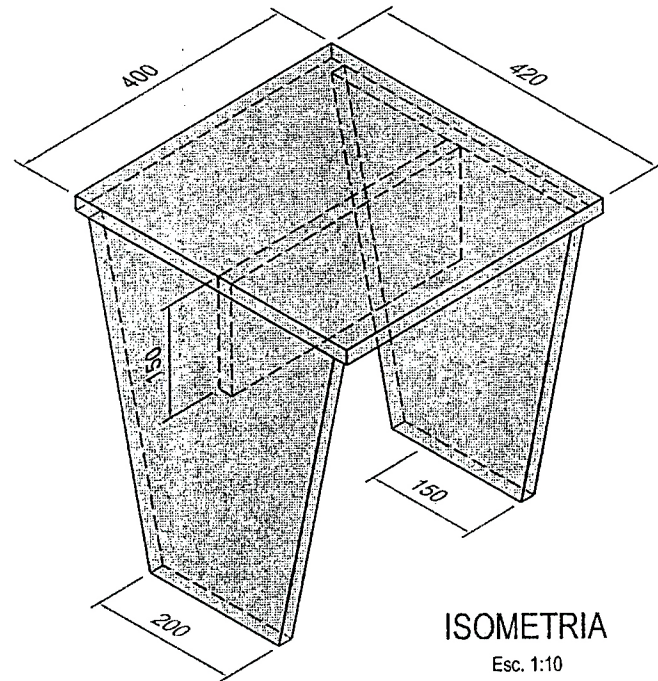
PLANTA



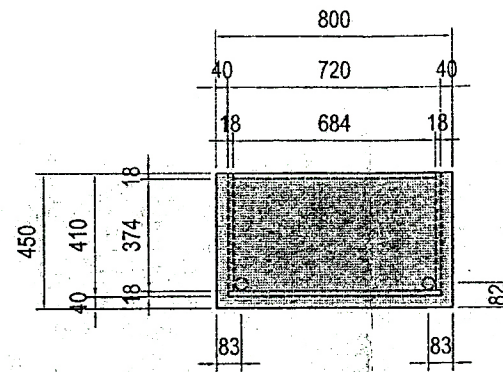
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

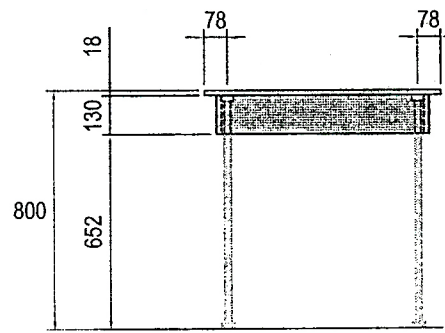


**ISOMETRIA**  
Esc. 1:10

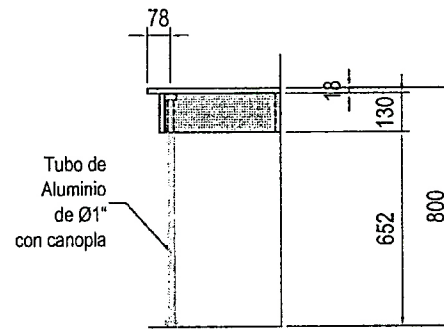


**MESA DE NOCHE**  
Esc. 1:25

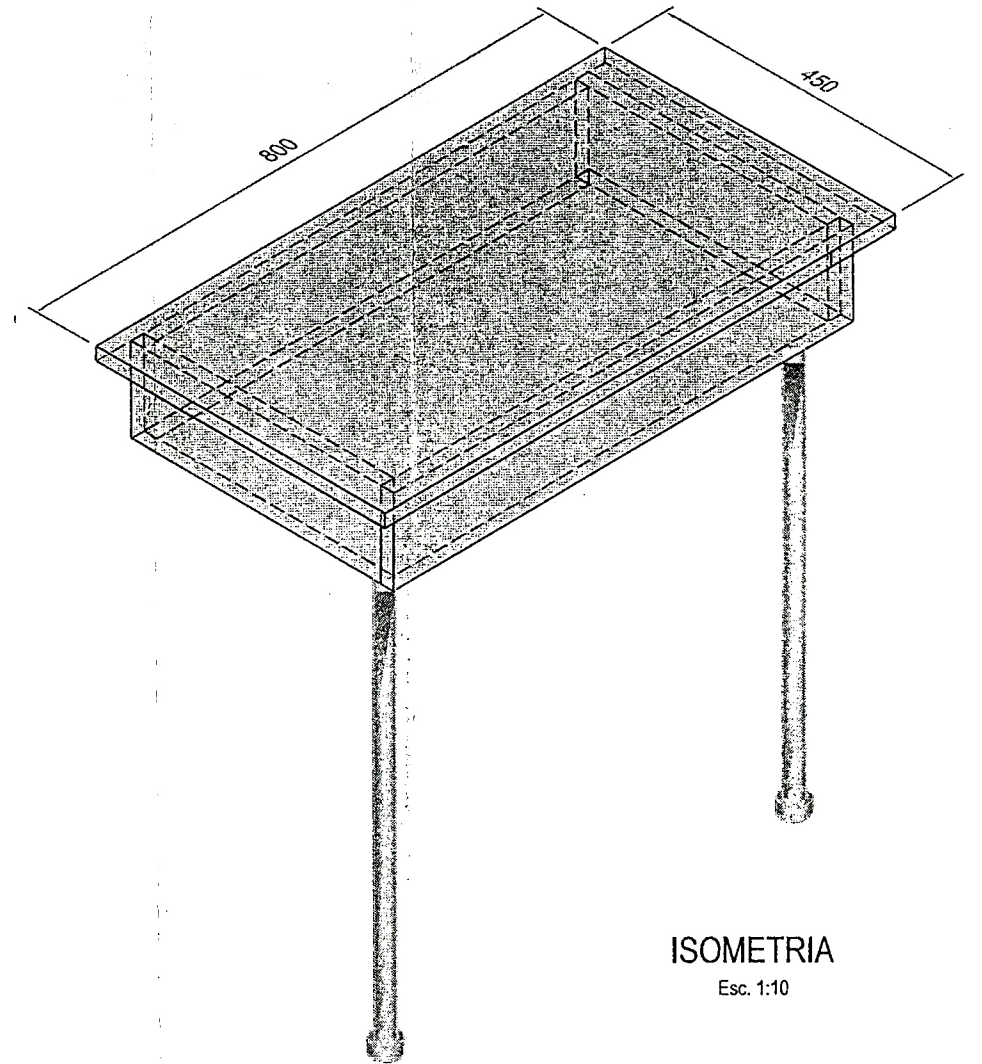
PLANTA



**ELEVACION FRONTAL**  
Esc. 1:25



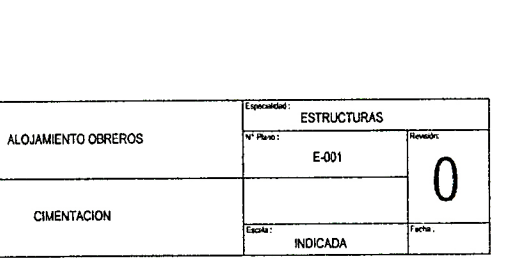
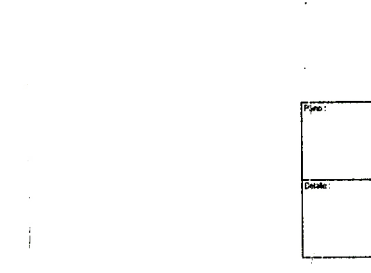
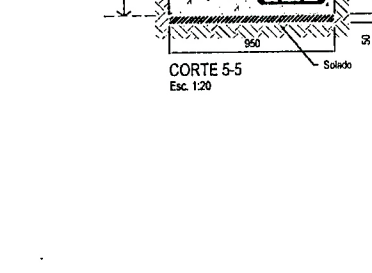
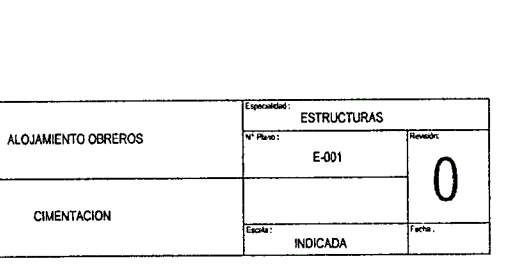
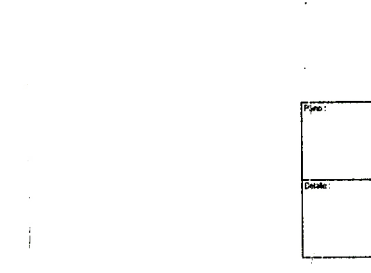
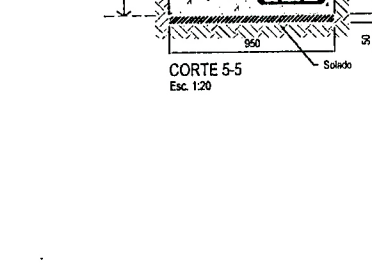
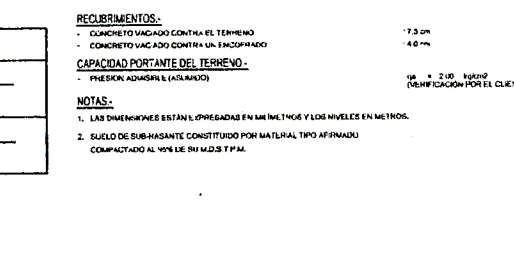
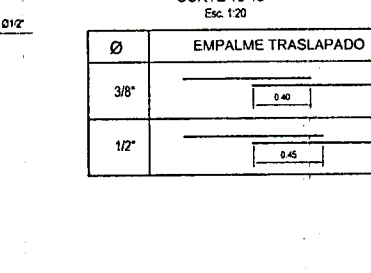
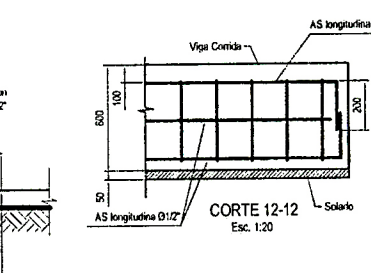
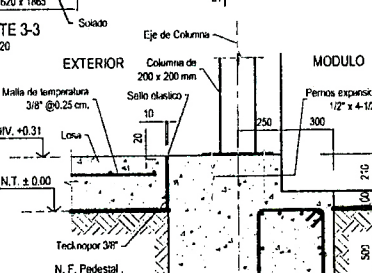
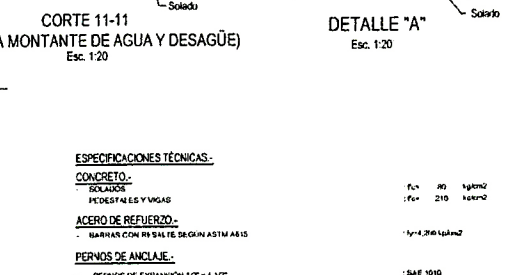
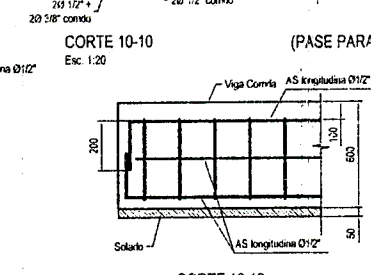
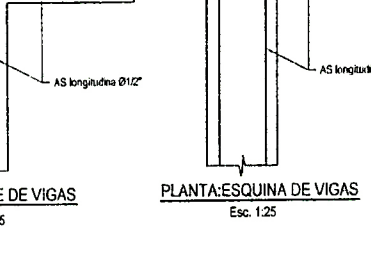
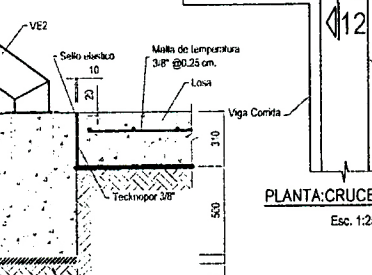
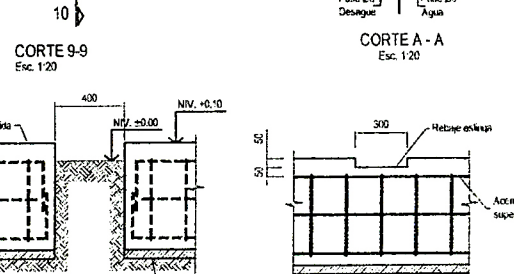
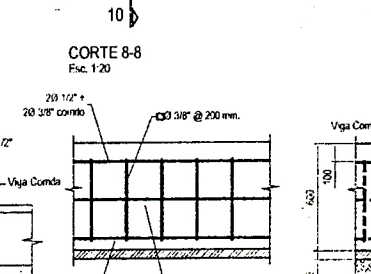
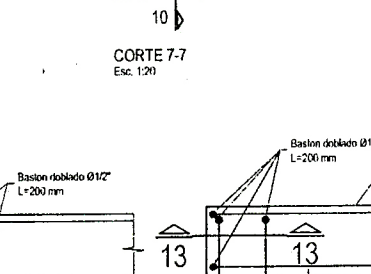
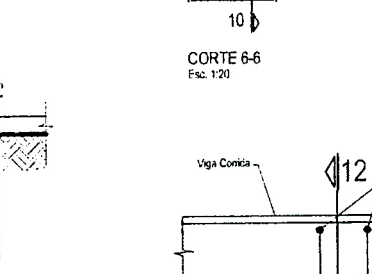
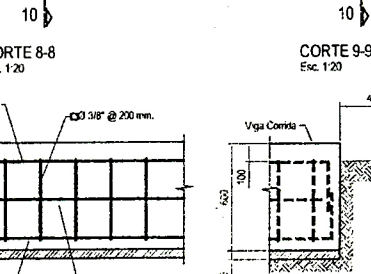
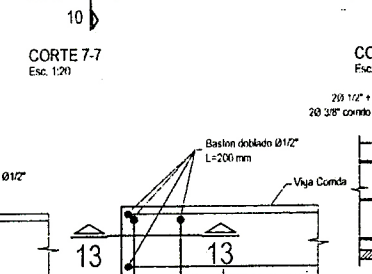
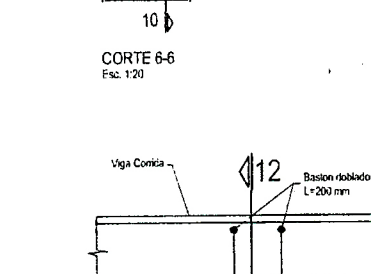
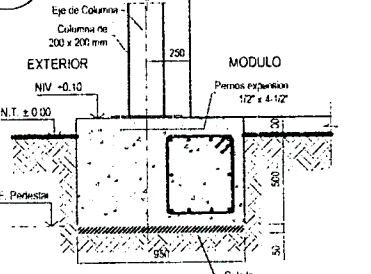
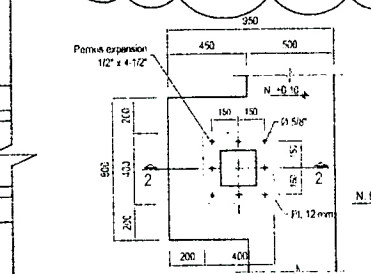
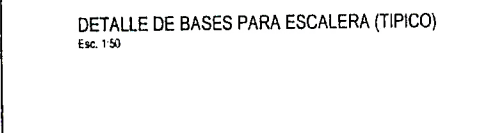
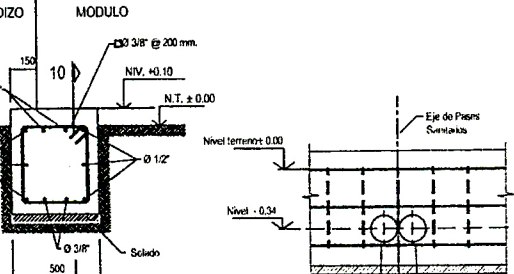
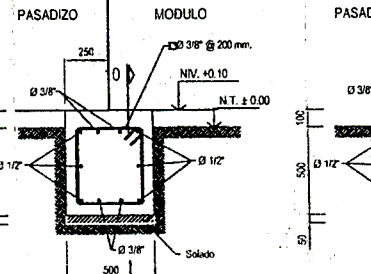
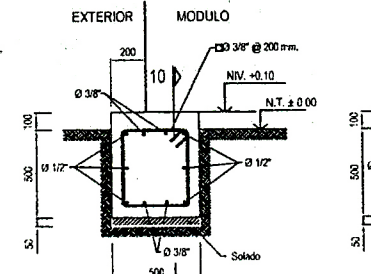
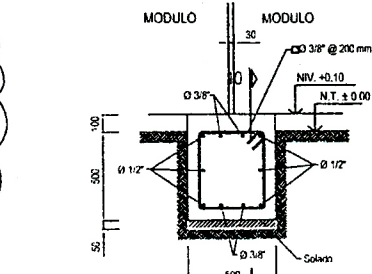
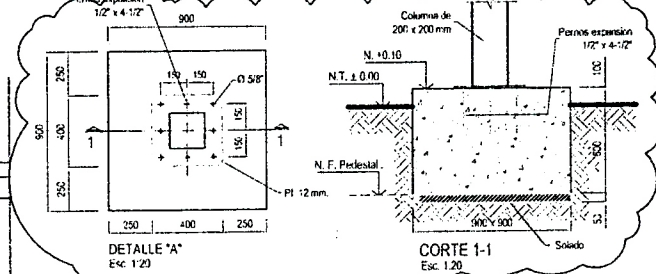
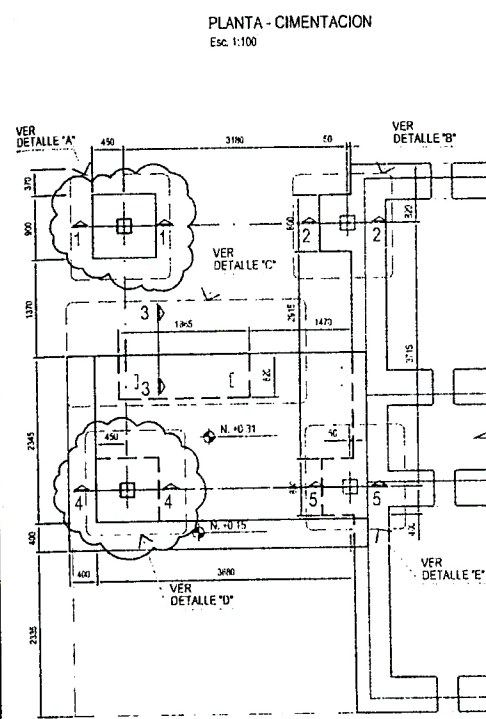
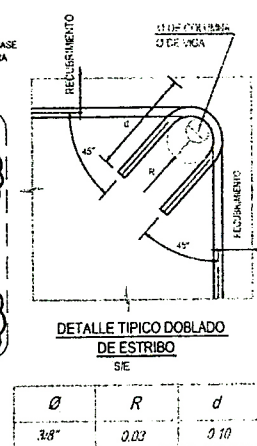
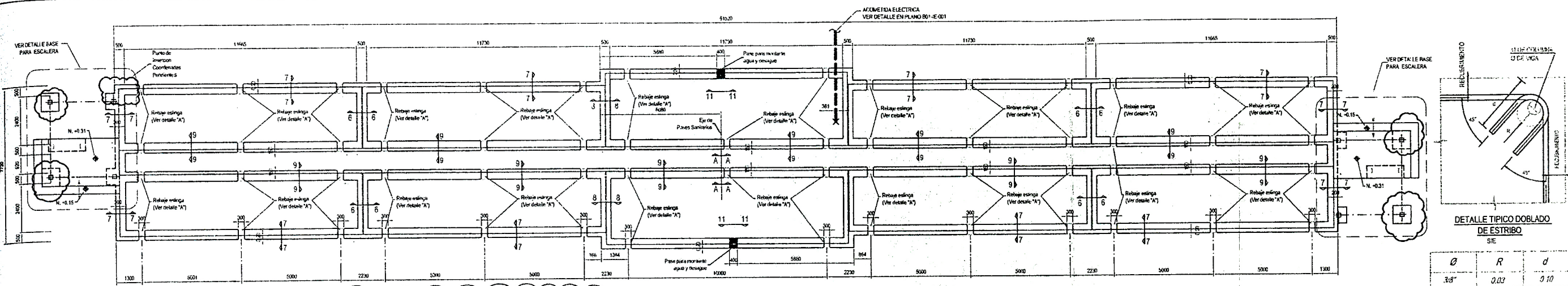
**ELEVACION LATERAL**  
Esc. 1:25



**ISOMETRIA**  
Esc. 1:10

Plano:	ARQUITECTURA	
ALOJAMIENTO OBREROS	Nº Plano:	Revisión:
	ARQ-008	0
Detalle:	Escala:	Fecha:
DETALLE DE MOBILIARIO	INDICADA	





**ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

**CONCRETO:**  
 SOLIDOS:  $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$   
 PEDRESTALES Y VIGAS:  $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$

**ACERO DE REFUERZO:**  
 BARRAS CON REBITE SEGUN ASTM A615  $f_y = 280 \text{ kg/cm}^2$

**PERNOS DE ANCLAJE:**  
 - PERNOS DE EXPANSION  $1/2" \times 4-1/2"$   $SAE 1919$

**REQUERIMIENTOS:**  
 - CONCRETO VIBRADO CONTRA EL TERRENO  $7.3 \text{ cm}$   
 - CONCRETO VIBRADO CONTRA UN EMPORRADO  $4.0 \text{ cm}$

**CAPACIDAD PORTANTE DEL TERRENO:**  
 - PRESION ADJASANTE (ASUMIDA)  $18 \text{ t/m}^2$  (segun especificaciones del cliente)

**NOTAS:**  
 1. LAS DIMENSIONES ESTAN LIGADAS EN METROS Y LOS NIVELES EN METROS.  
 2. SUELO DE SUBASANTE CONSTITUIDO POR MATERIAL TIPO AFINADO COMPACTADO AL 100% DE SU M.D.S.P.M.

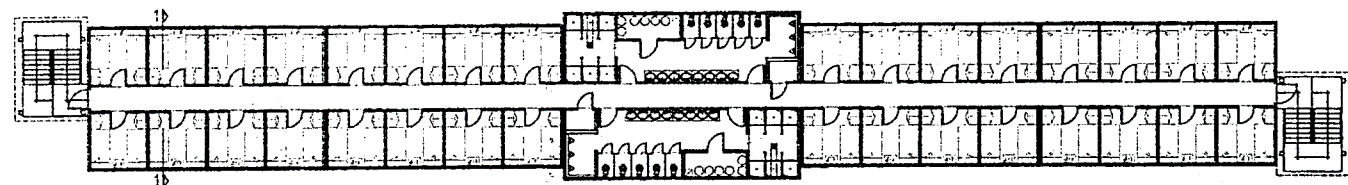
$\phi$	EMPALME TRASLAPADO
3/8"	0.40
1/2"	0.45

Proyecto:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	ESTRUCTURAS	
Detalle:	CIMENTACION		Nº Plano:	E-001	
Escala:	INDICADA		Revisión:	0	
Fecha:			Fecha:		

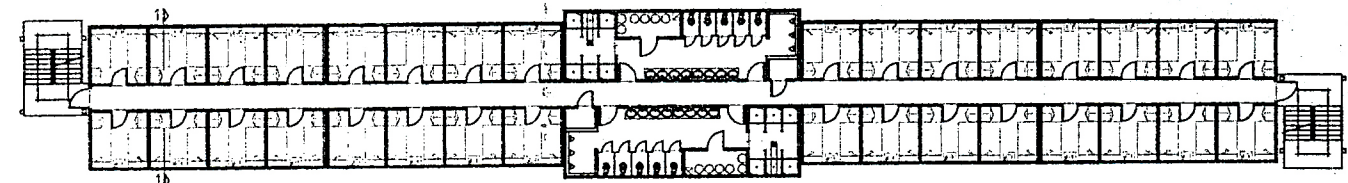




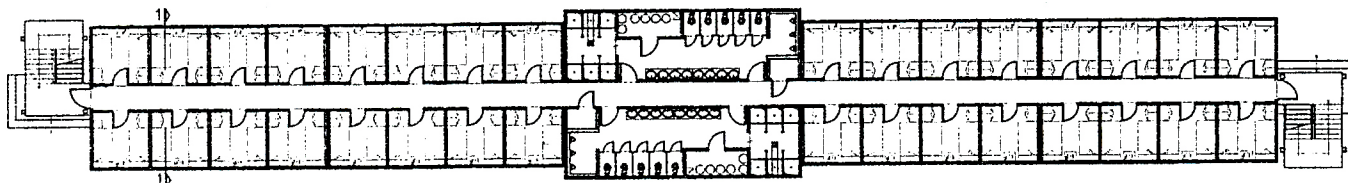




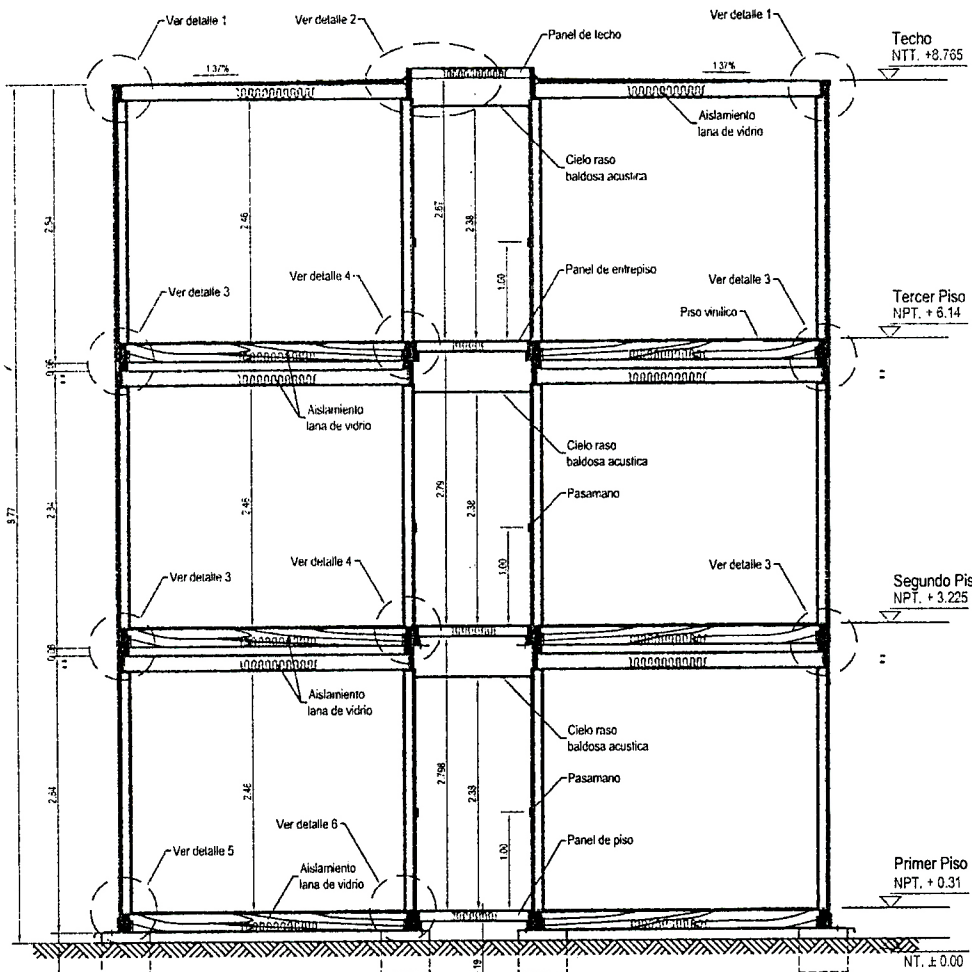
PLANTA: TERCER PISO ESCALA 1:250



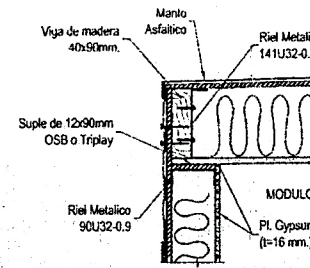
PLANTA: SEGUNDO PISO ESCALA 1:250



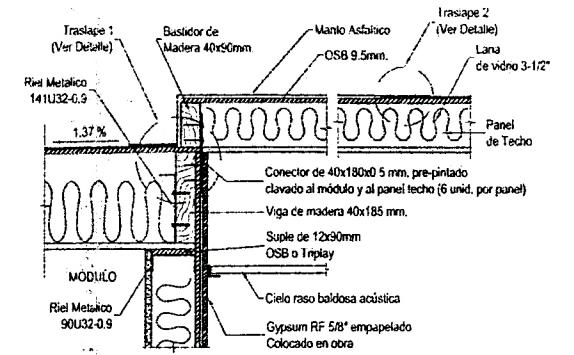
PLANTA: PRIMER PISO ESCALA 1:250



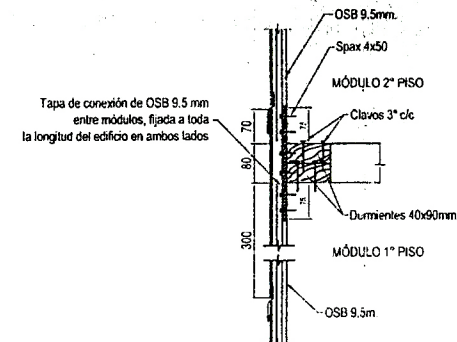
CORTE 1-1 Esc. 1:50



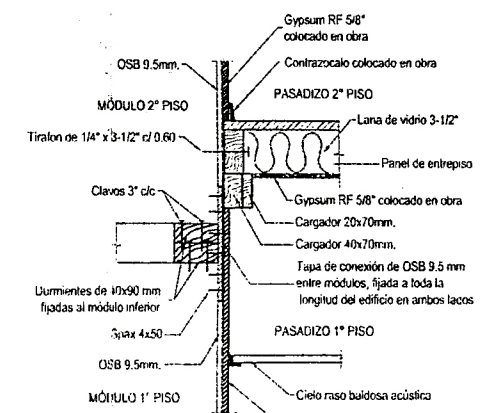
DETALLE 1 Esc. 1:10



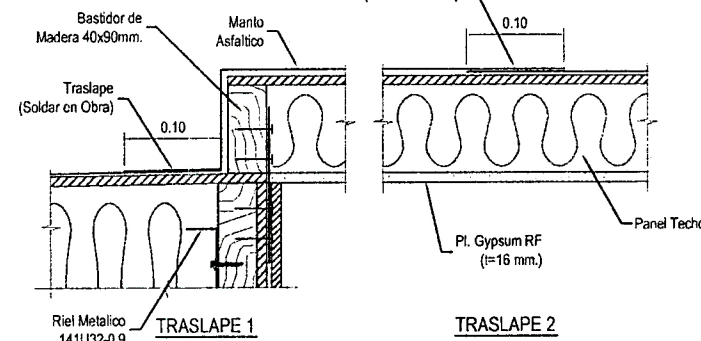
DETALLE 2 Esc. 1:10



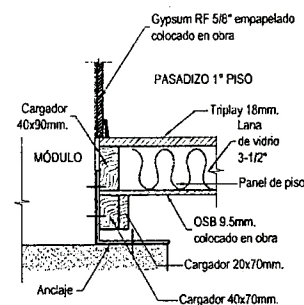
DETALLE 3 Esc. 1:10



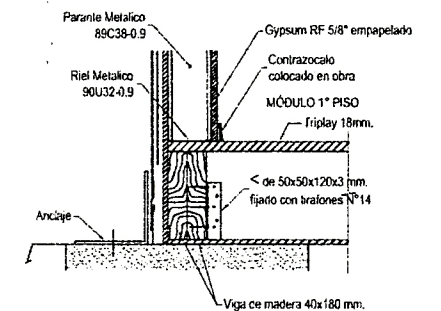
DETALLE 4 Esc. 1:10



DETALLE DE TRASLAPES Esc. 1:5



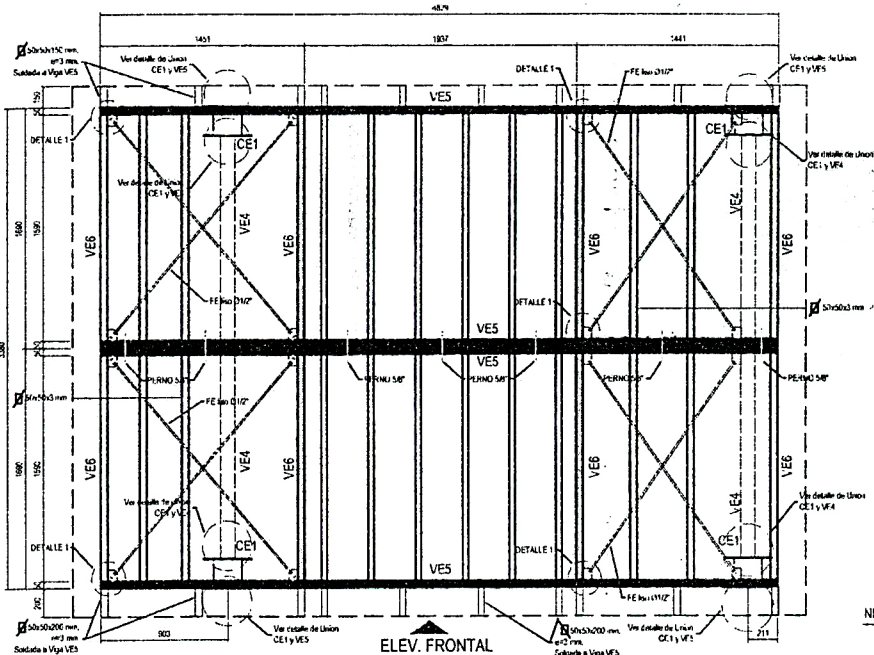
DETALLE 6 Esc. 1:10



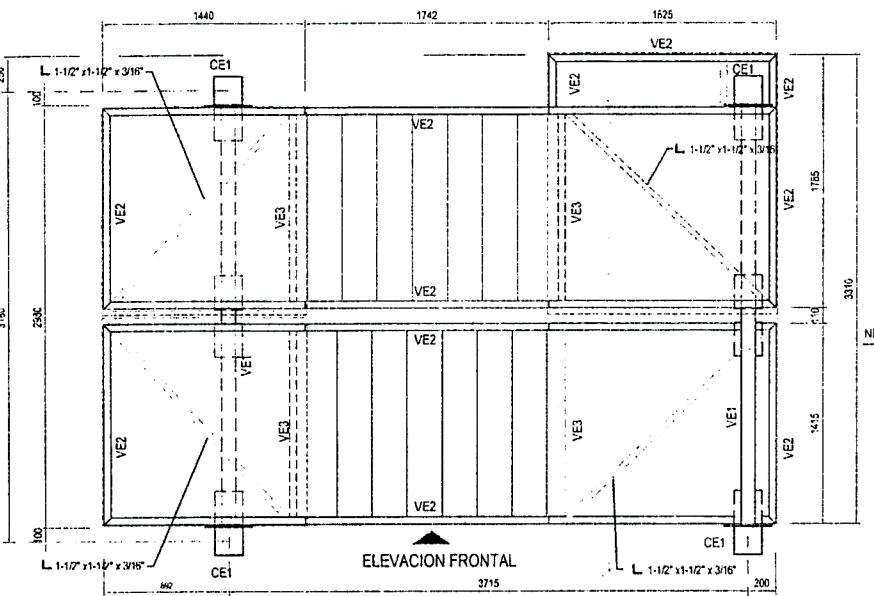
DETALLE 5 Esc. 1:10

Plano:	Especialidad: ESTRUCTURAS	
ALOJAMIENTO OBREROS	Nº Plano: E-003	Revisión:
		0
Detalles:	CORTE TIPICO DEL EDIFICIO	
	Escala: INDICADA	Fecha:

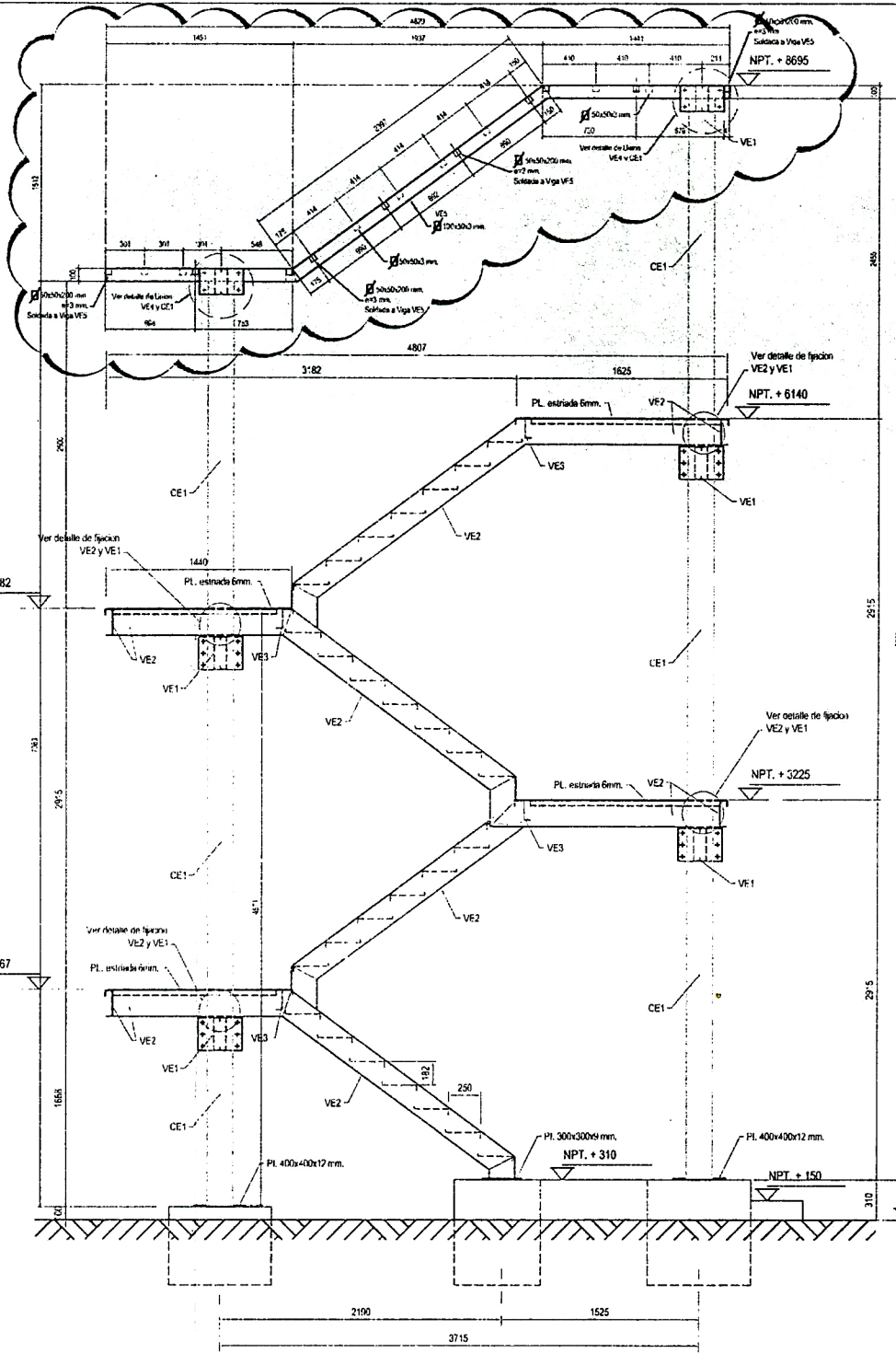
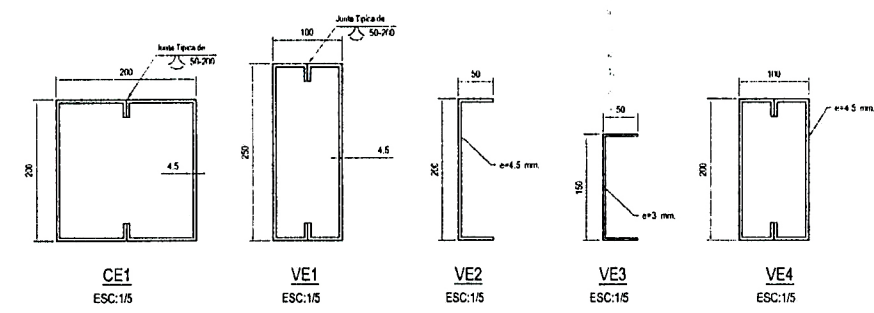




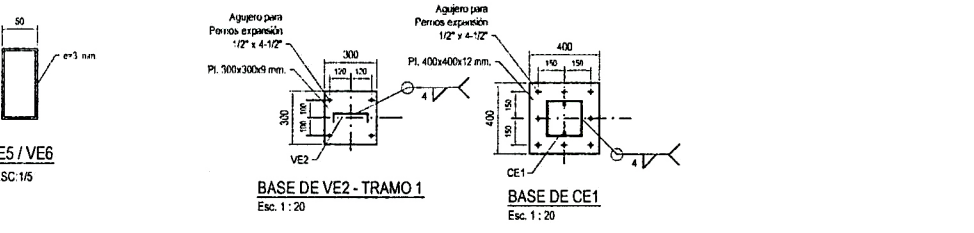
PLANTA TECHO DE ESCALERA  
Esc. 1:25



PLANTA (UBICACION VER PLANO DE ARQUITECTURA)  
Esc. 1:25

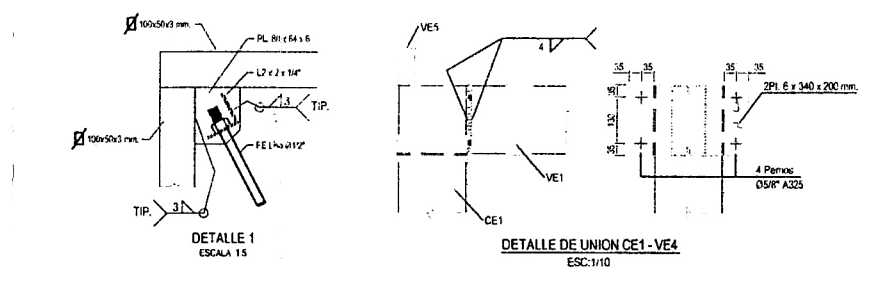
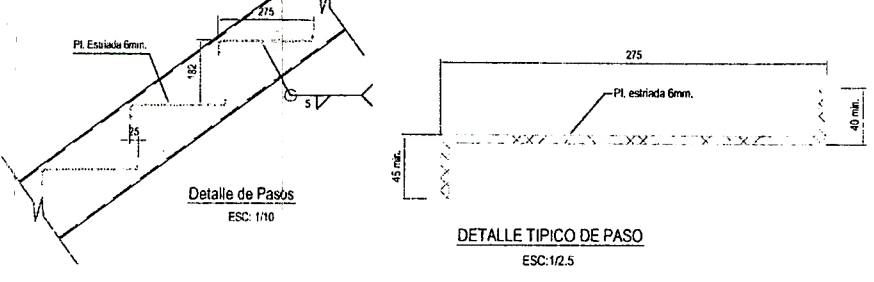
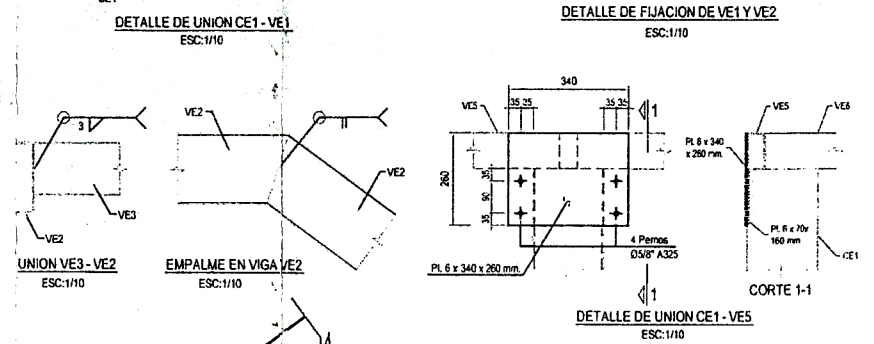
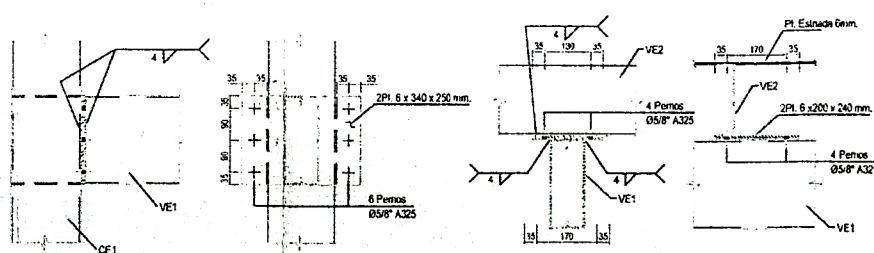


ELEVACION FRONTAL  
Esc. 1:25



BASE DE VE2 - TRAMO 1  
Esc. 1:20

BASE DE CE1  
Esc. 1:20

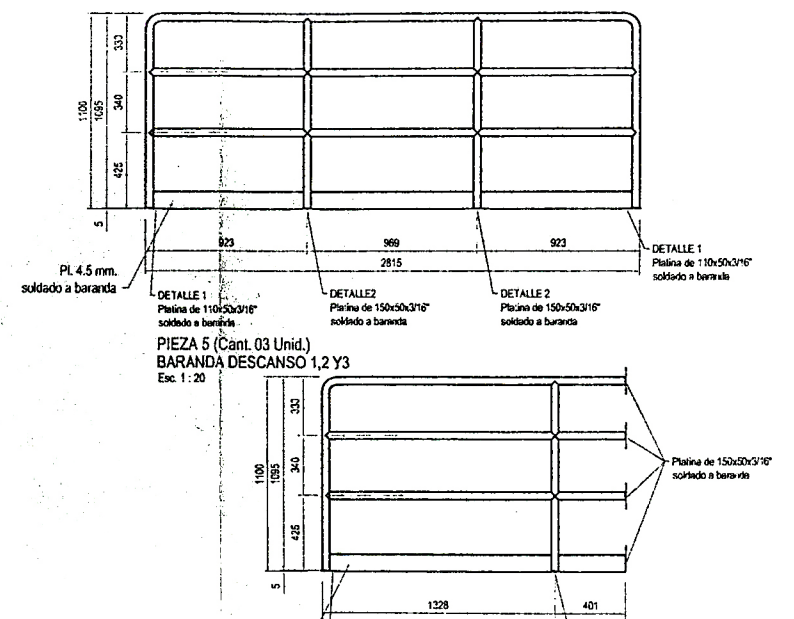
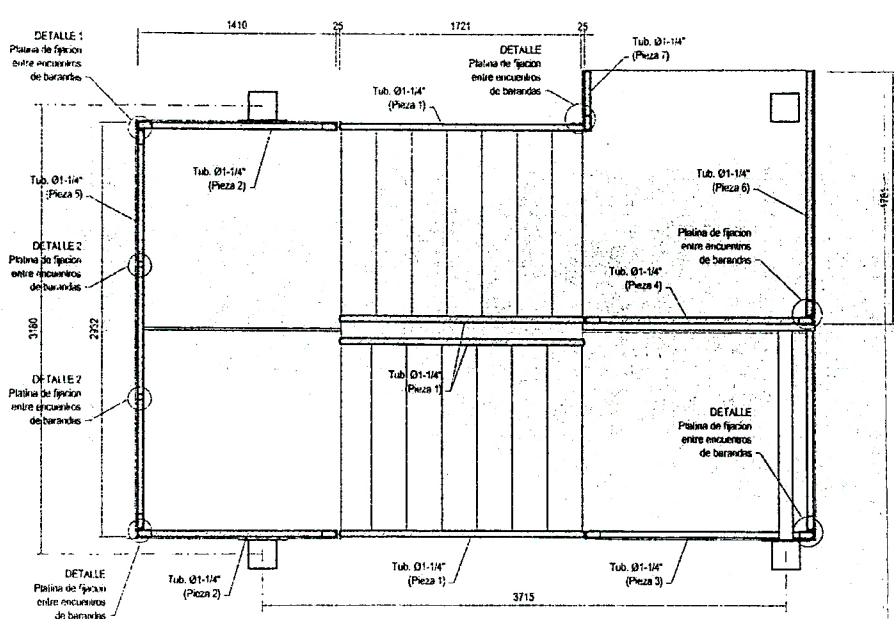
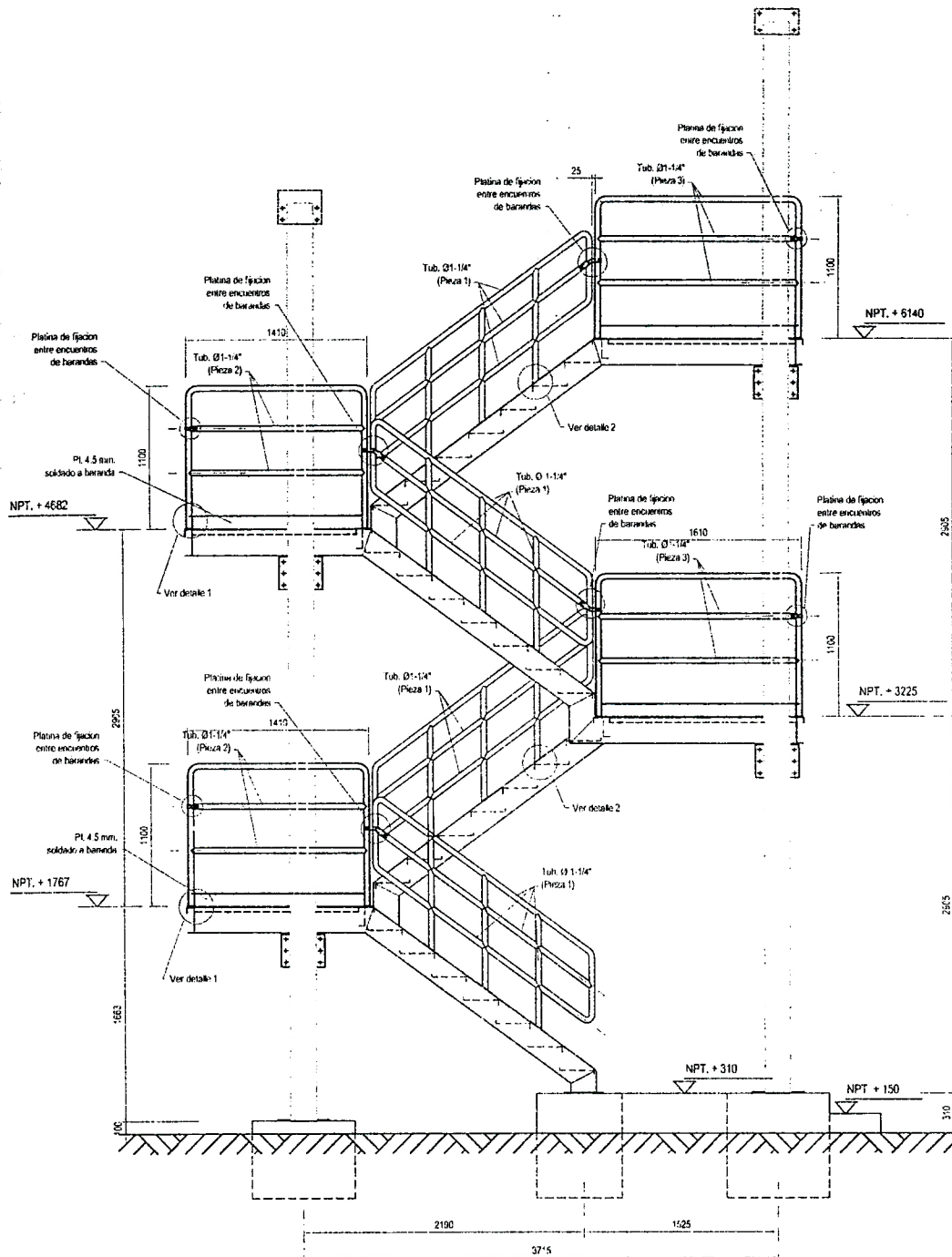


**ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTRUCTURA METALICA:**

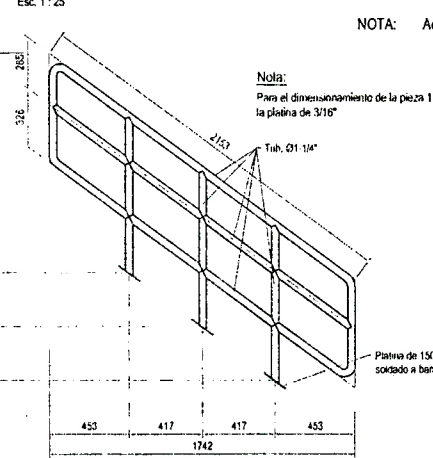
- PERFILES Y PLANCHAS:  
Acero ASTM A-36  
Pernos G-5 Zincado
- PROTECCION DE SUPERFICIES:  
Preparacion de la Superficie: Arenado Comercial SSP6 Base y Acabado epoxico: Espesor total 5 mils
- SOLDADURA:  
electrodos de series: E 70S-6
- REGLAMENTOS DE DISEÑO:  
RNC, A.I.S.C., a.W.S.
- CONSIDERACIONES GENERALES:  
Se debera usar materiales nuevos. En el caso de soldaduras estas deberan estar conservadas adecuadamente en sus empaques especiales en el caso de las pinturas estas deben usarse de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Perno de anclaje acero A-36
- Los elementos con seccion milimetrica pueden ser reemplazados por su equivalente en pulgadas

Proyecto:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	ESTRUCTURAS
Nº Proyecto:	E-004		Revisión:	0
Detalle:	ESCALERA METALICA		Escala:	INDICADA
Fecha:			Folio:	

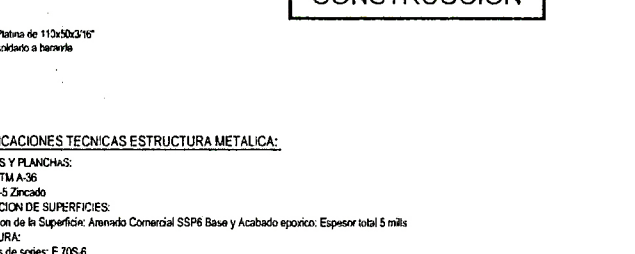
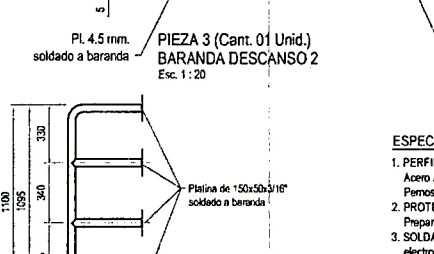
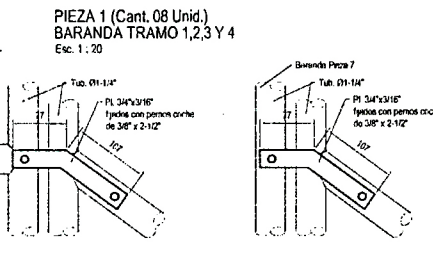




**ELEVACION FRONTAL**  
PLANTA (UBICACION VER PLANO DE ARQUITECTURA)  
Esc. 1:25

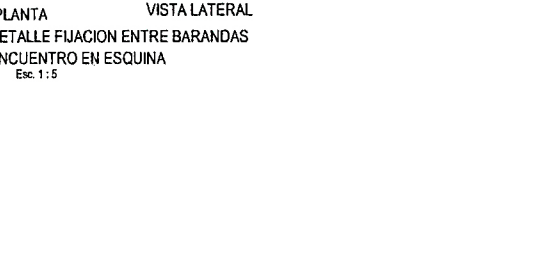
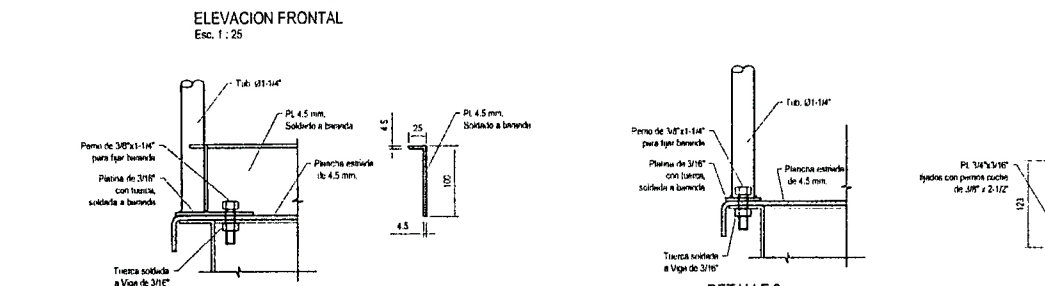
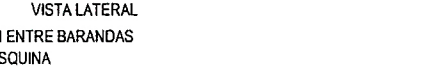
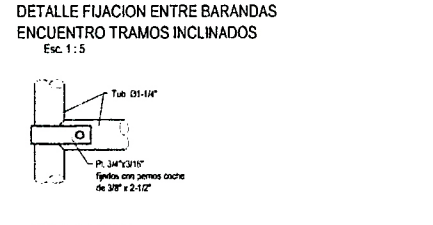


NOTA: Accion de barandas



**APROBADO PARA CONSTRUCCION**

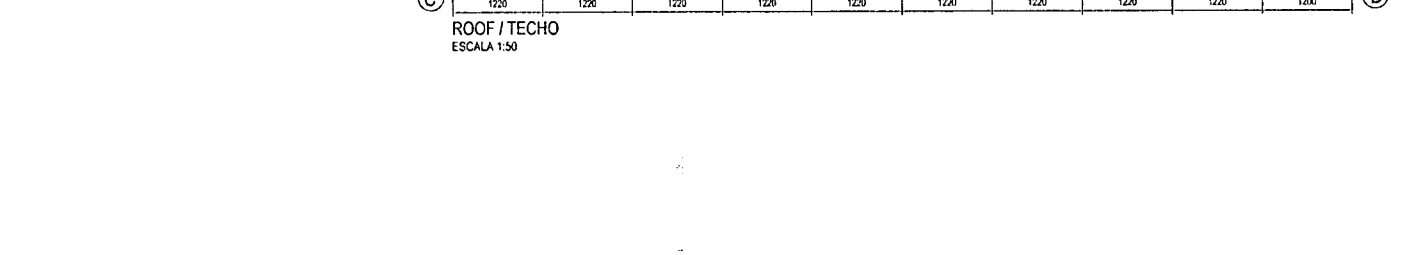
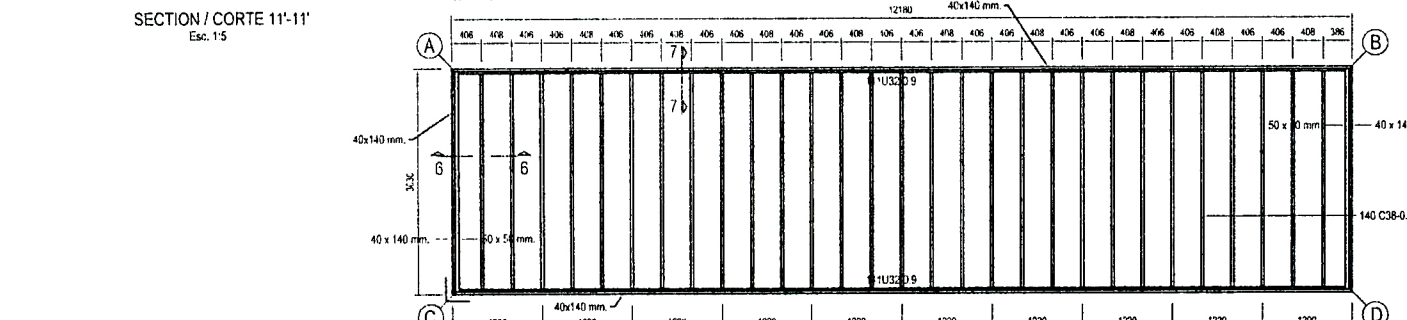
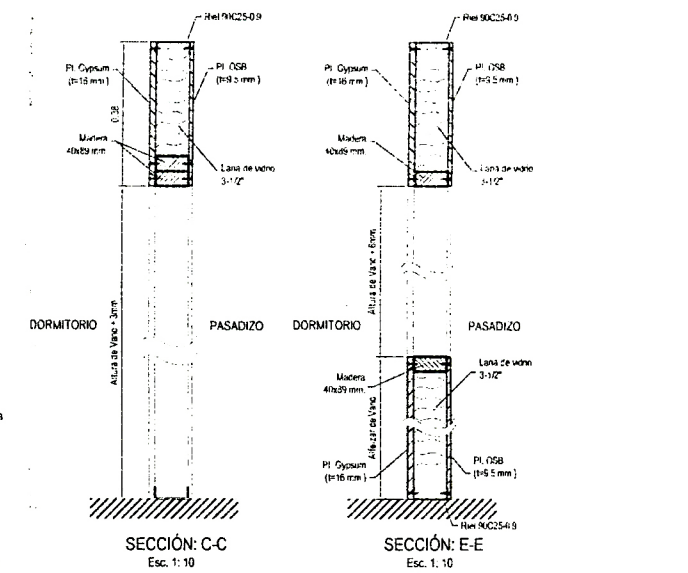
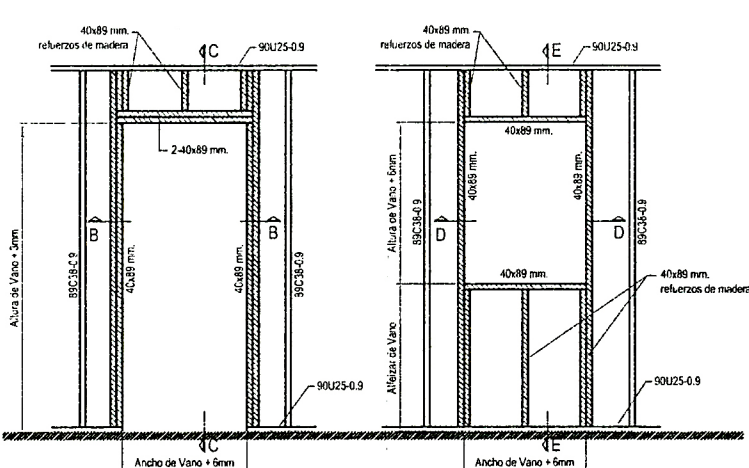
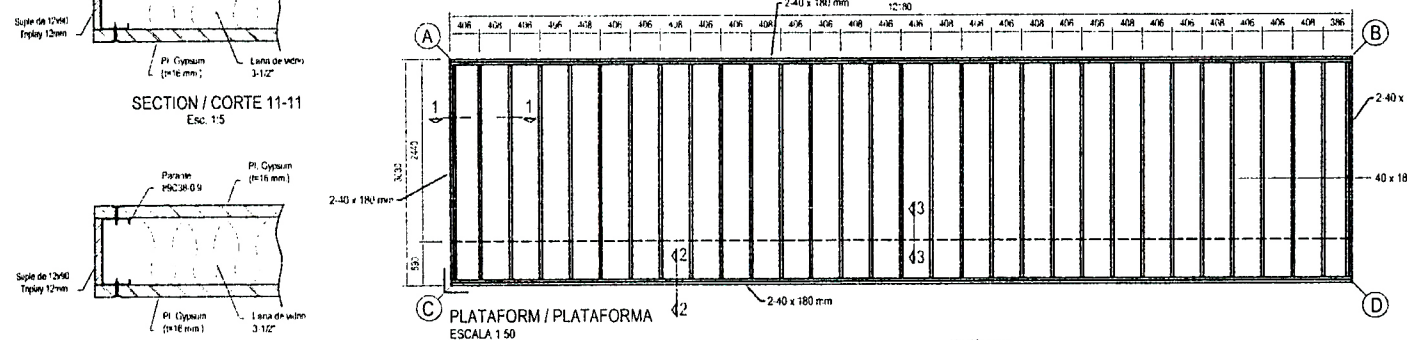
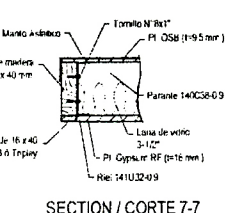
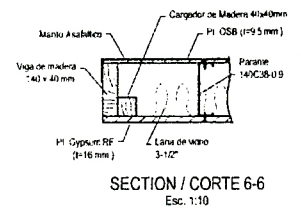
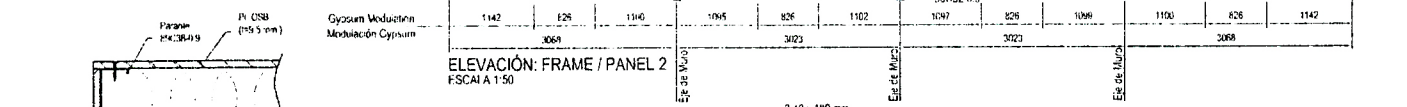
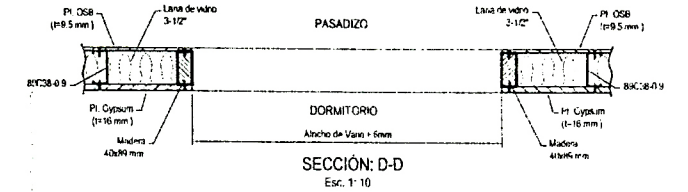
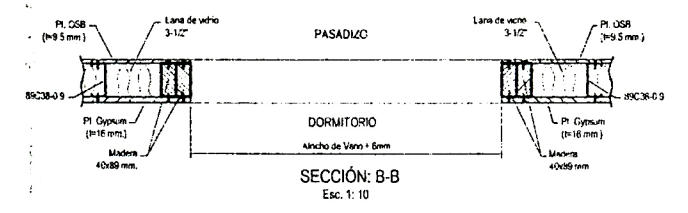
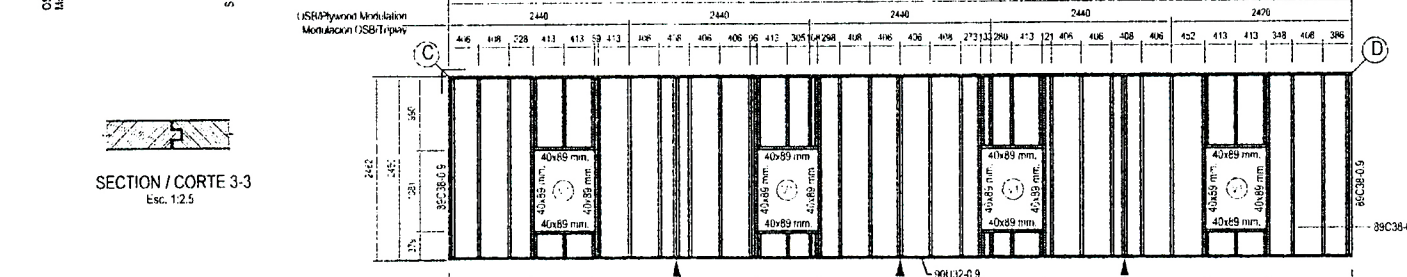
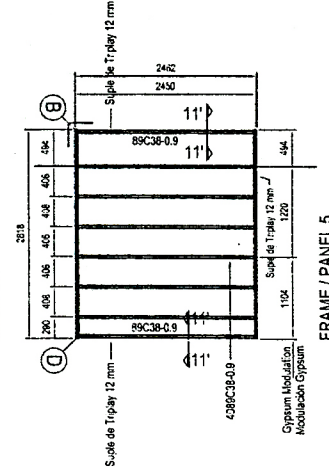
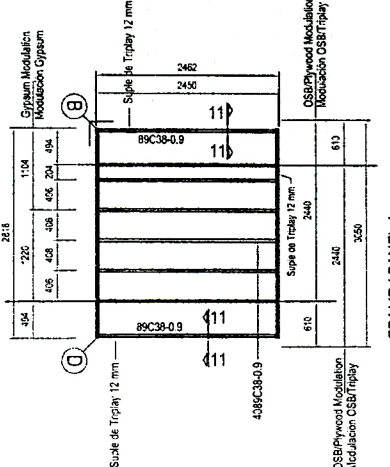
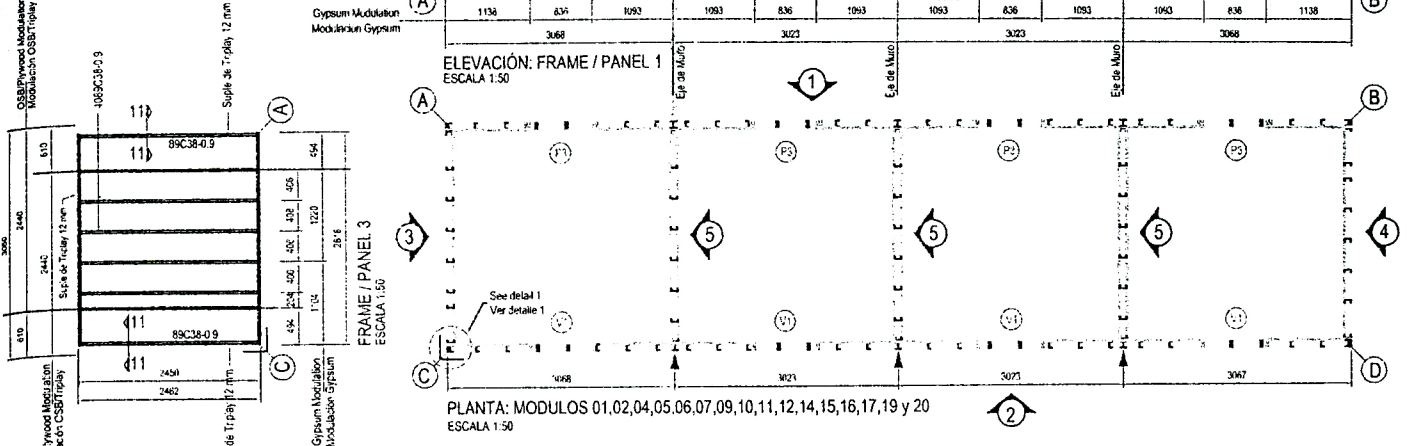
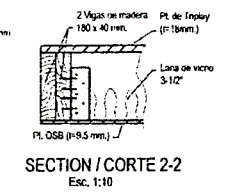
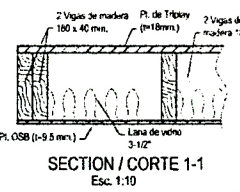
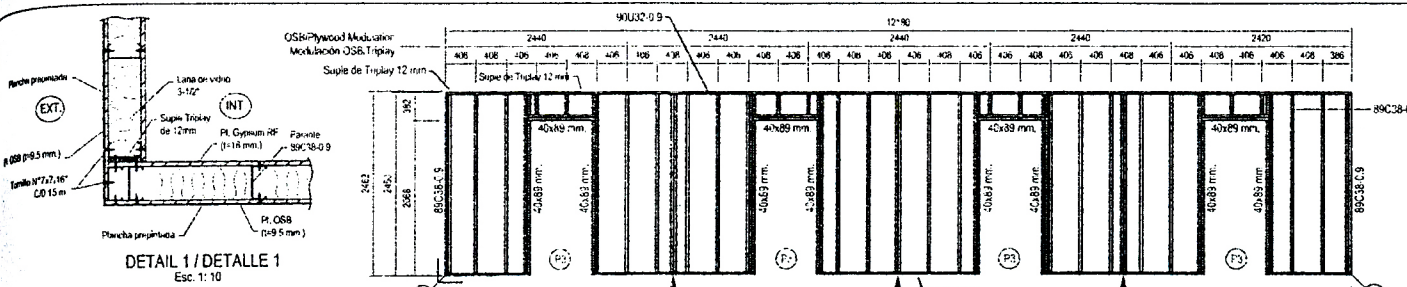
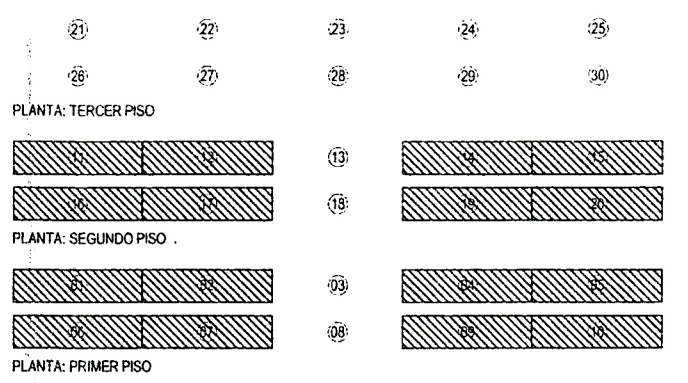
- ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTRUCTURA METALICA:**
- PERFILES Y PLANCHAS:  
Acero ASTM A-36  
Pernos G-5 Zincado
  - PROTECCION DE SUPERFICIES:  
Preparacion de la Superficie: Anodizado Comercial SSP6 Base y Acabado epoxico. Espesor total 5 mils
  - SOLDADURA:  
electrodos de series: E 70S-6
  - REGLAMENTOS DE DISEÑO:  
RNC, A.I.S.C., a.W.S.
  - CONSIDERACIONES GENERALES:  
Se debera usar materiales nuevos. En el caso de soldaduras estas deberan estar conservadas adecuadamente en sus empaques especiales en el caso de las pinturas estas deben usarse de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Perno de anclaje acero A-36
  - Los elementos con seccion milimetrica pueden ser reemplazados por su equivalente en pulgadas



Proyecto:	ESTRUCTURAS	
Nombre:	ALOJAMIENTO OBREROS	Revisión:
		E-005
Objeto:	BARANDAS METALICAS	0
Escala:	INDICADA	Fecha:

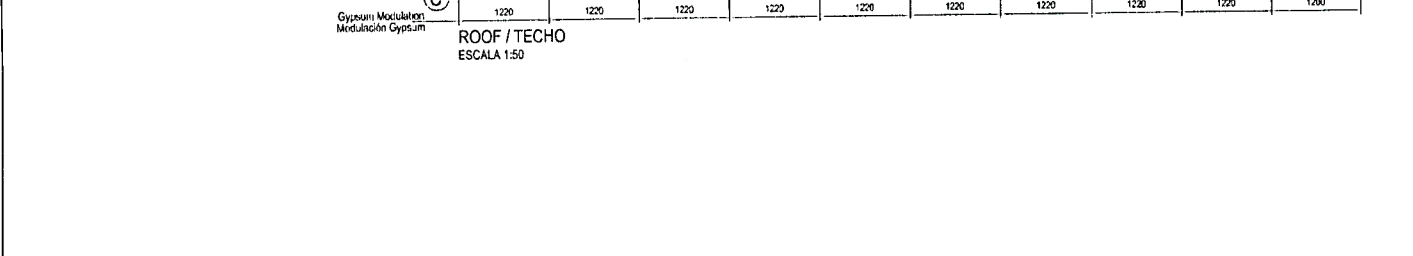
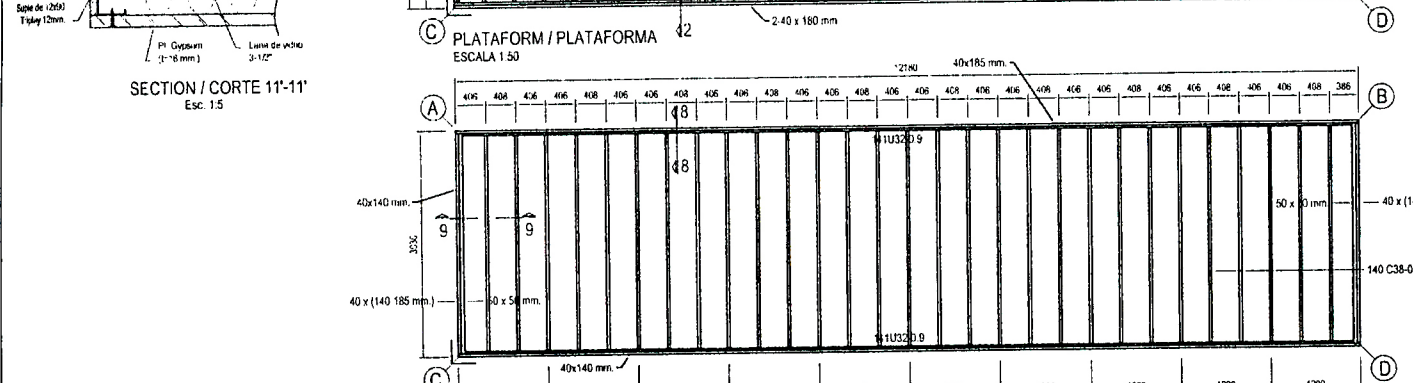
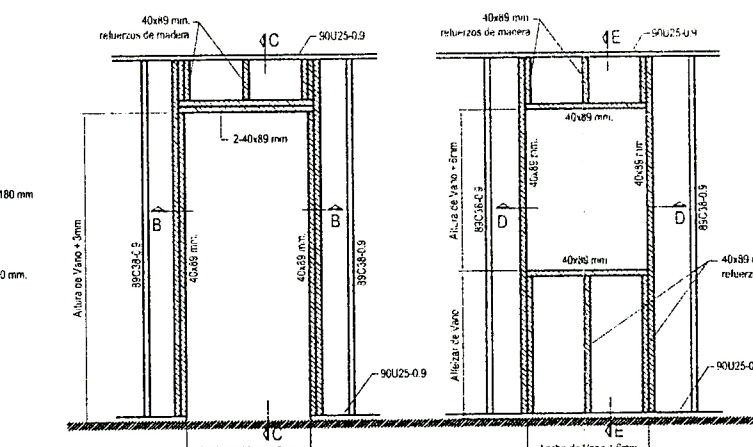
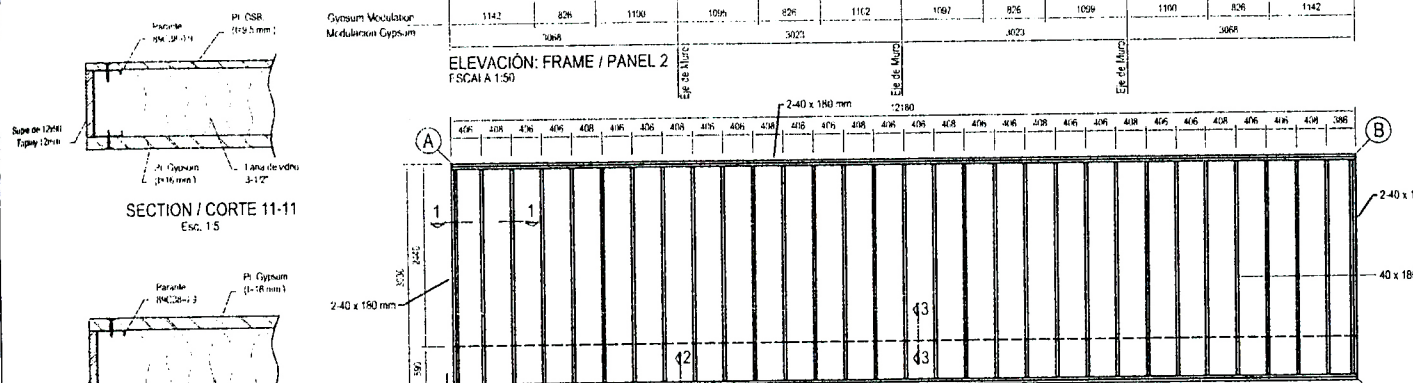
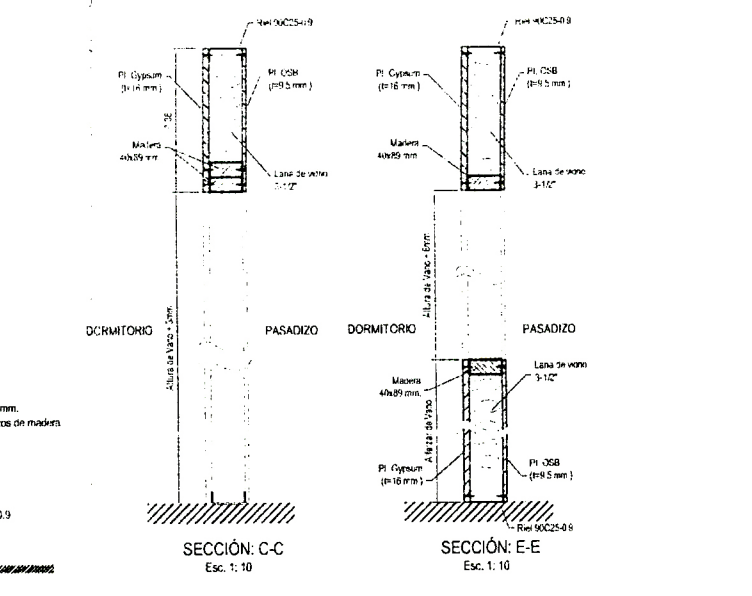
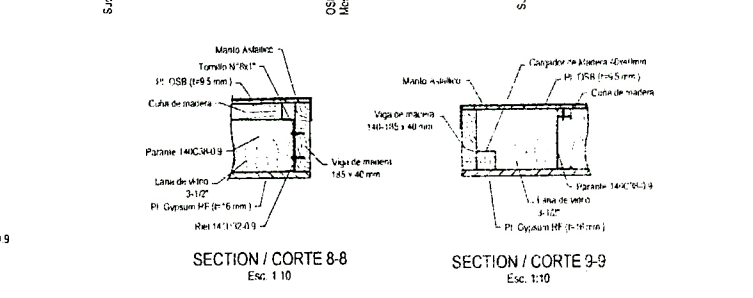
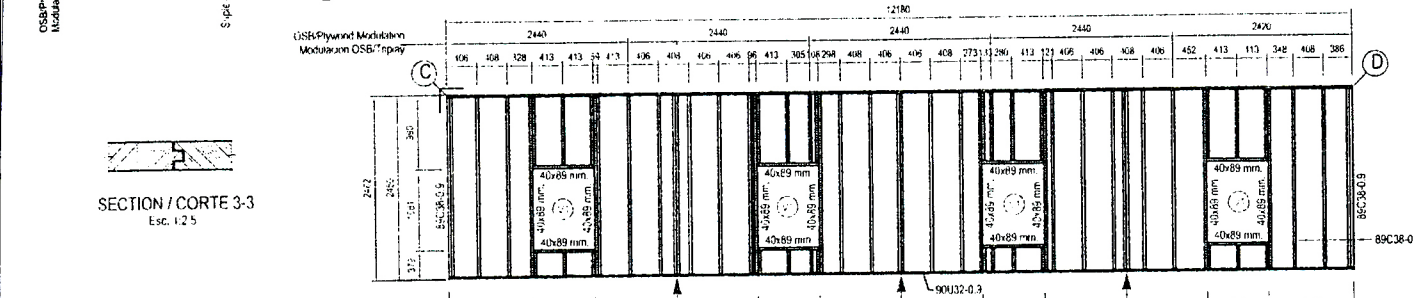
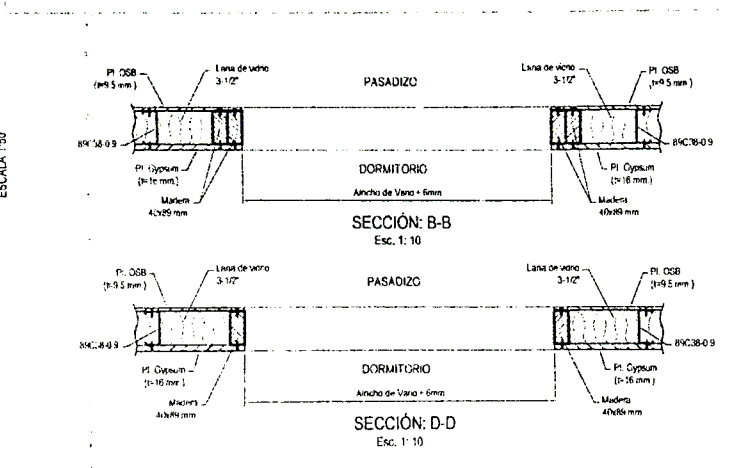
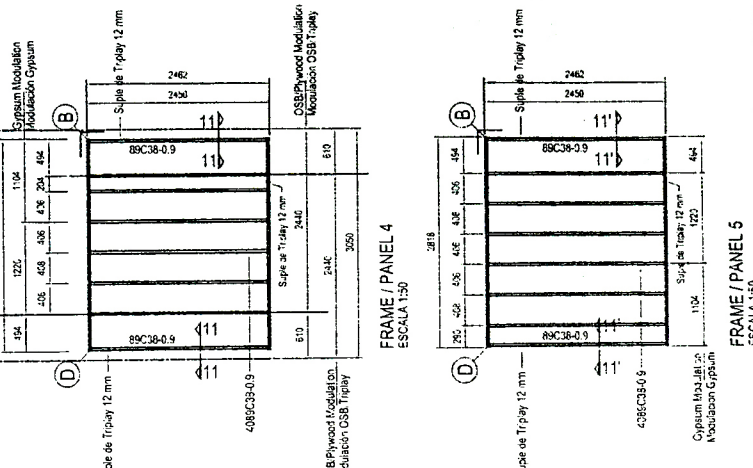
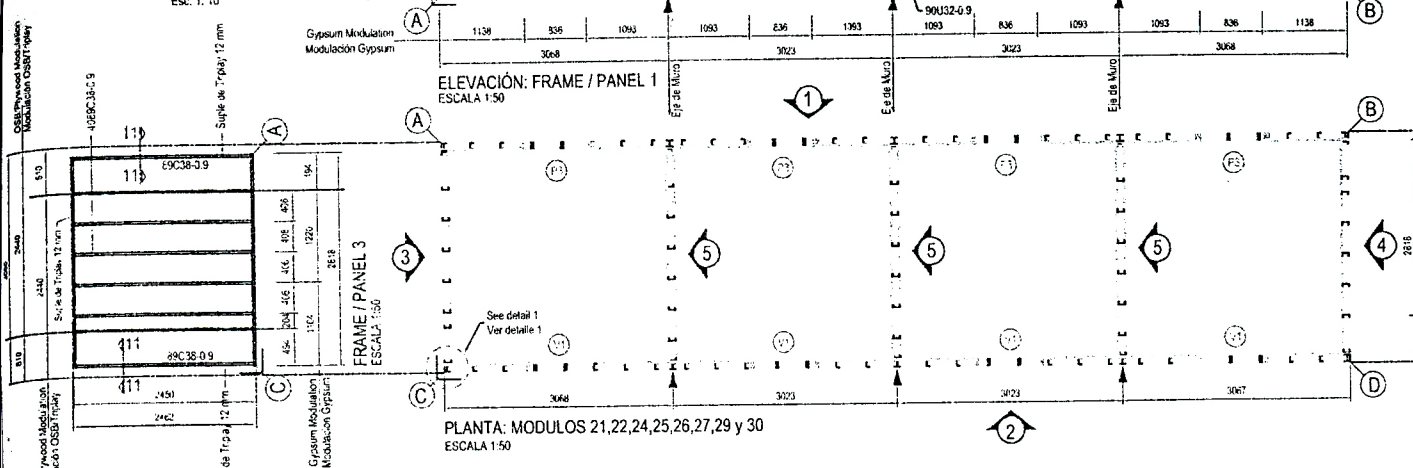
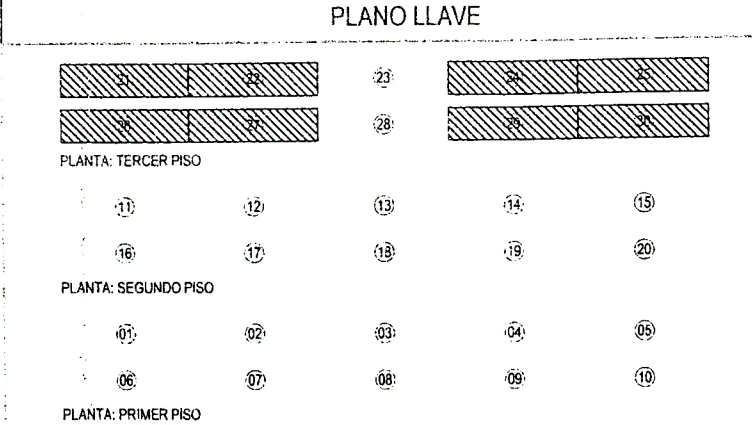
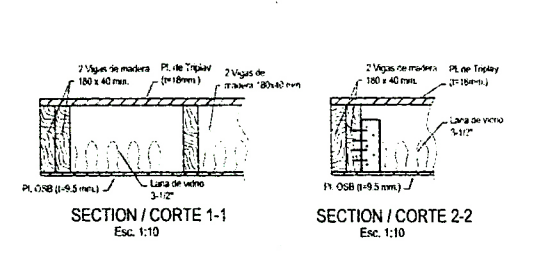
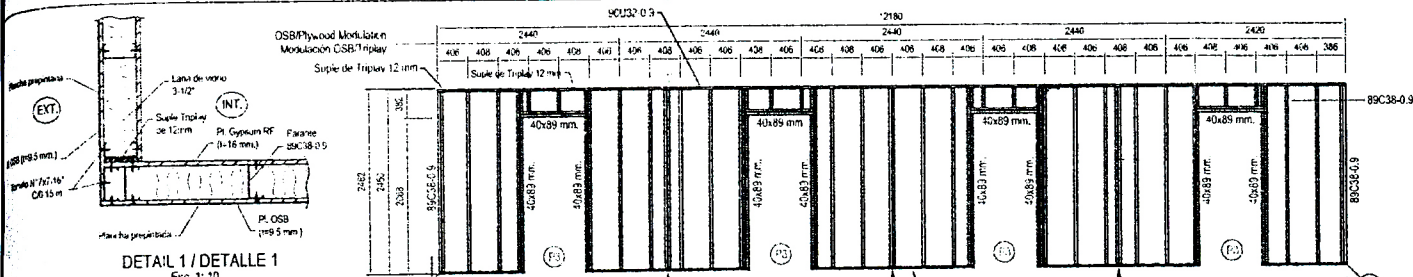


PLANO LLAVE



Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	FABRICACIÓN	
Detalle:	MODULOS PRIMER Y SEGUNDO NIVEL		Nº Plano:	FAB-001	Revisión:
					0
			Escala:	INDICADA	Fecha:



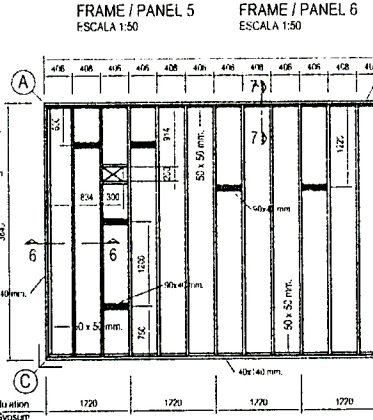
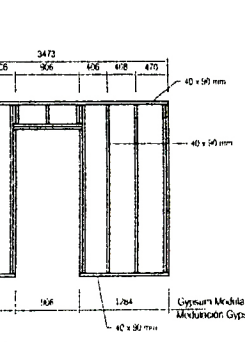
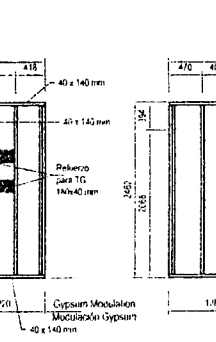
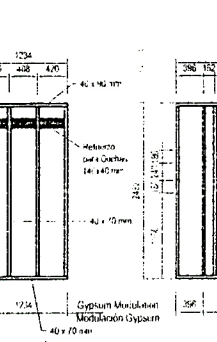
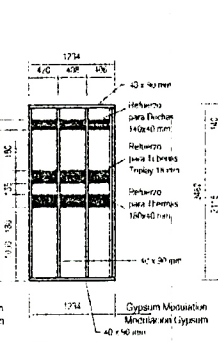
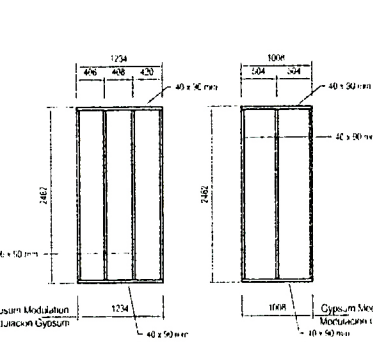
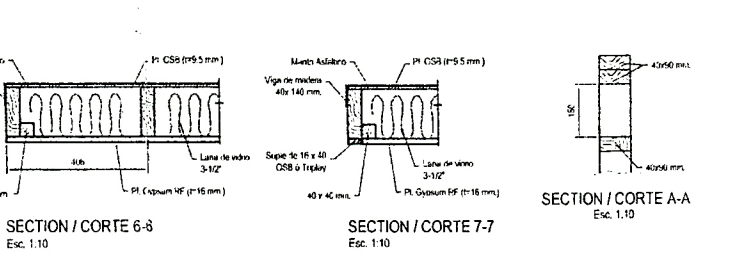
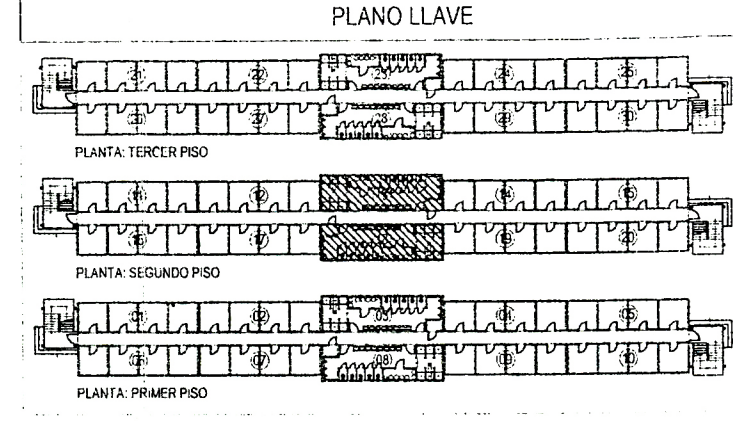
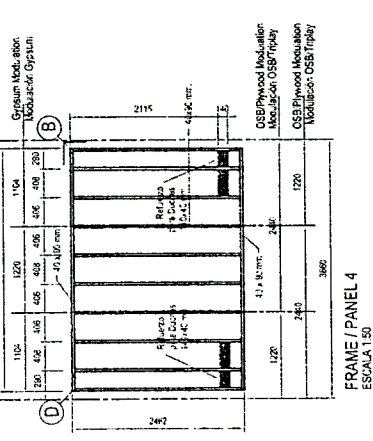
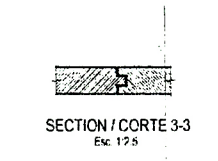
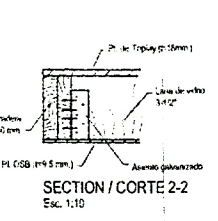
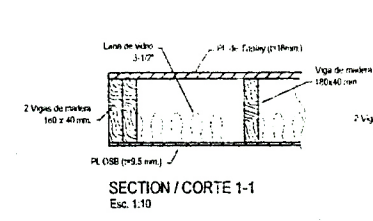
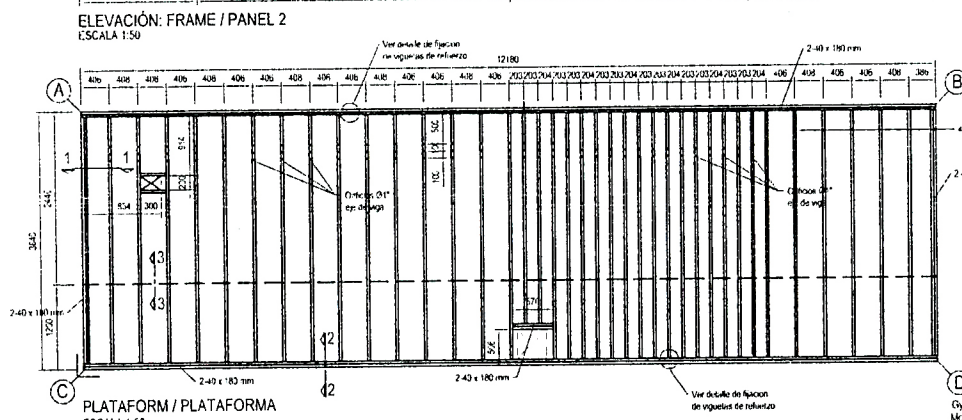
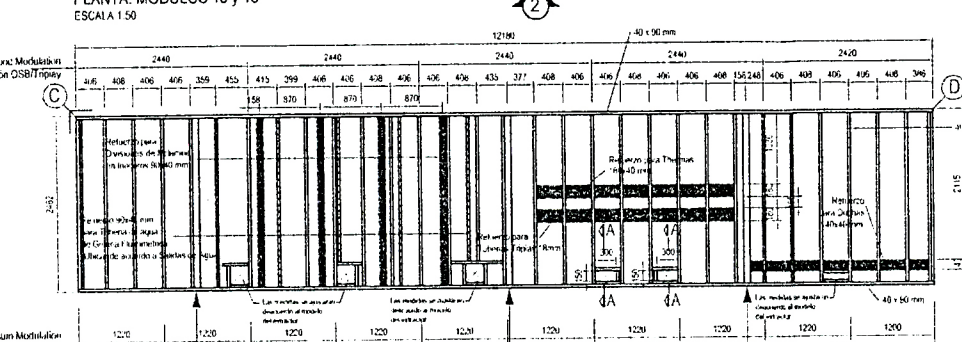
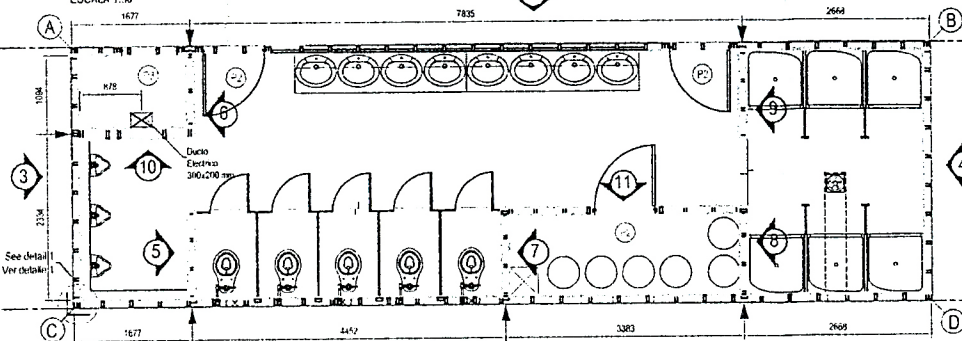
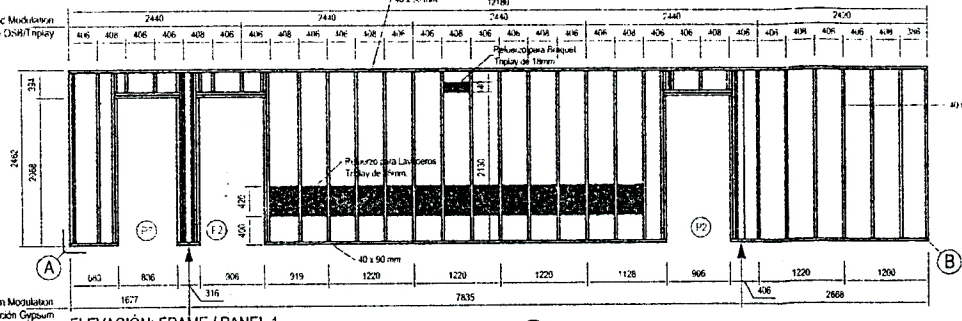
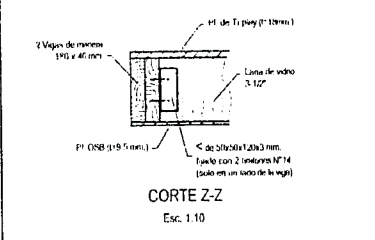
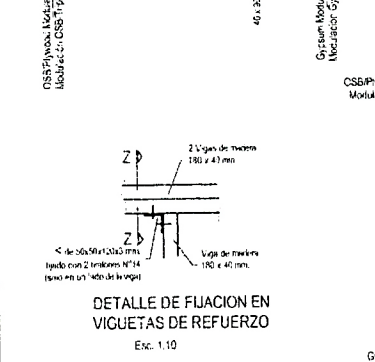
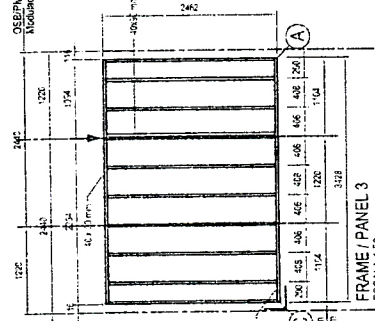
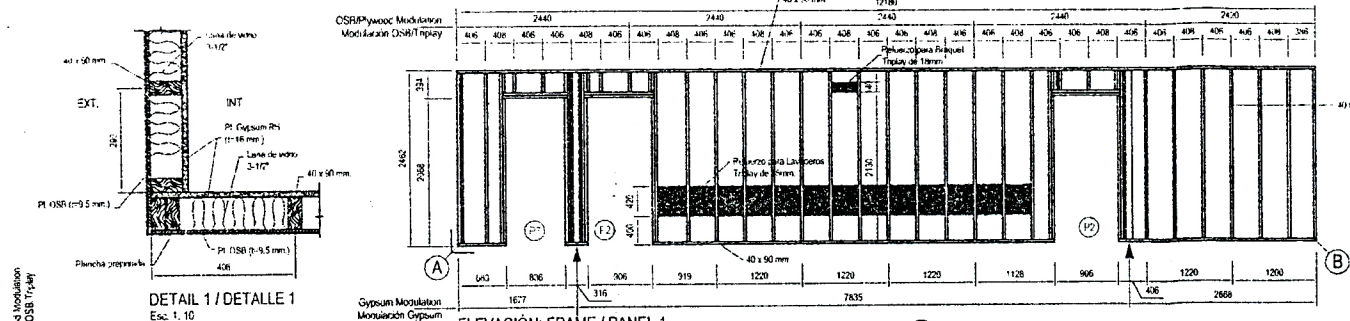


Plano:	Especialidad:	
ALOJAMIENTO OBREROS	FABRICACIÓN	
Detalle:	Nº Plano:	Revisión:
MODULOS TERCER NIVEL	FAB-002	0
	Escala:	Fecha:
	INDICADA	



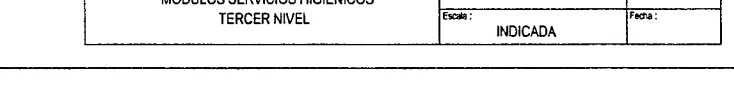
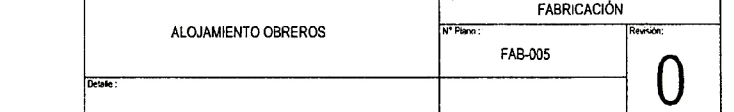
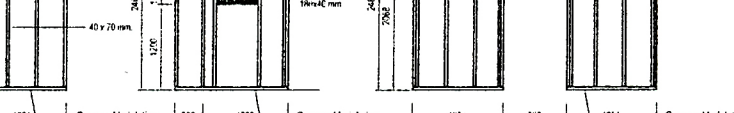
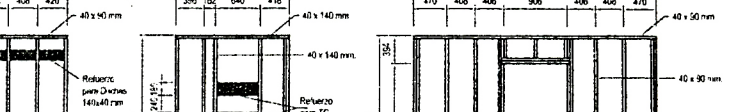
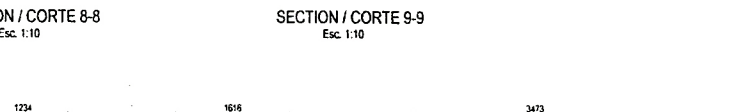
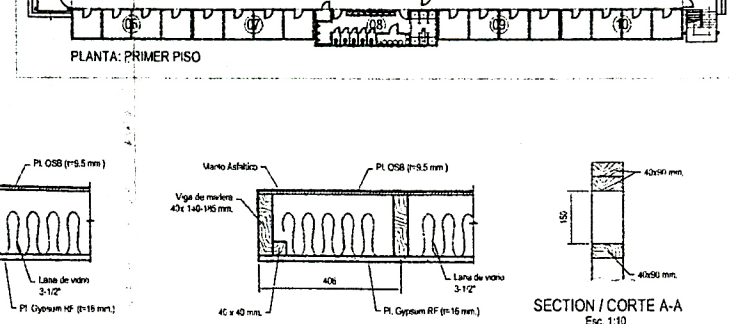
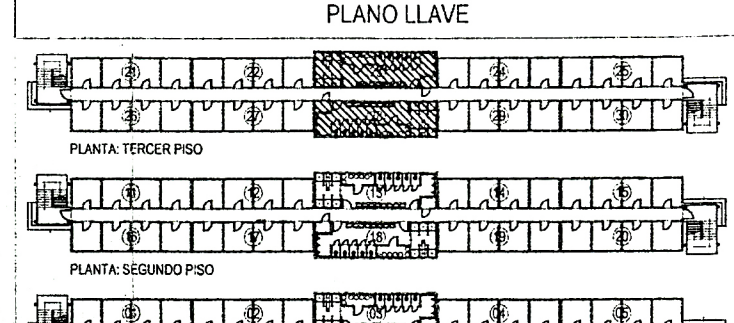
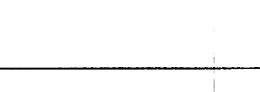
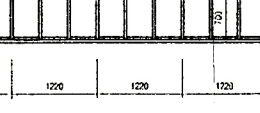
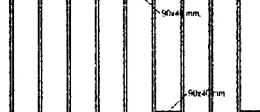
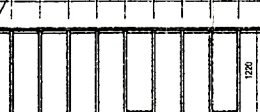
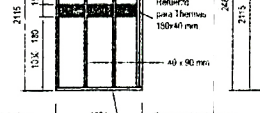
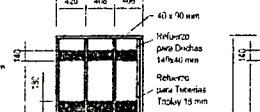
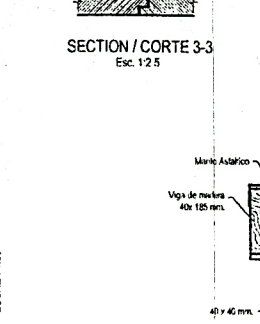
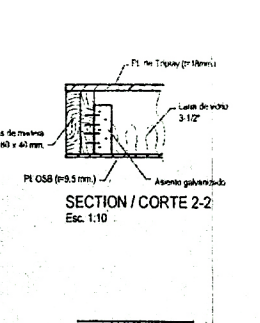
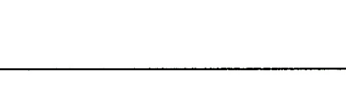
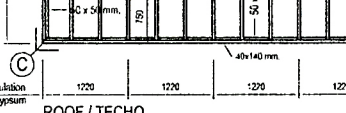
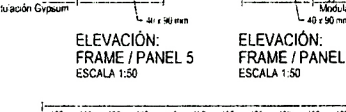
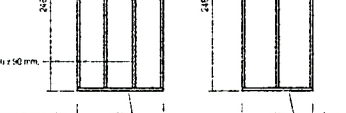
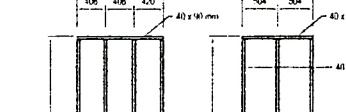
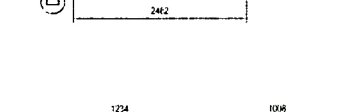
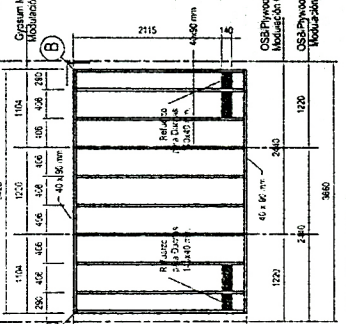
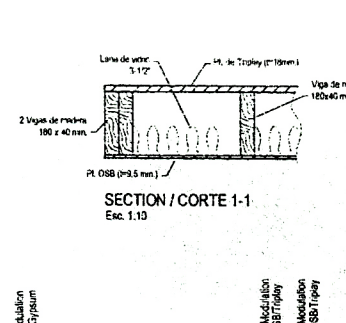
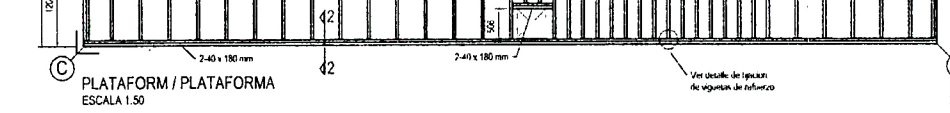
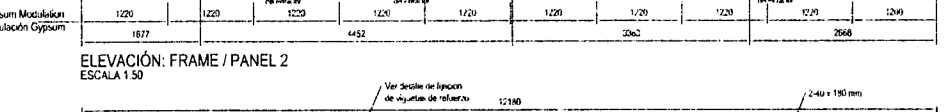
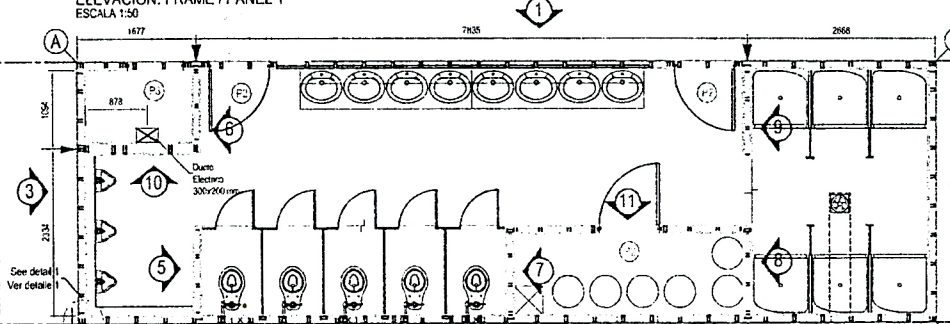
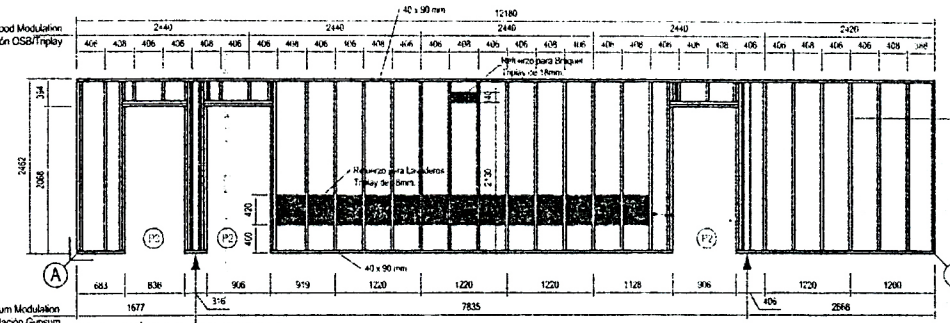
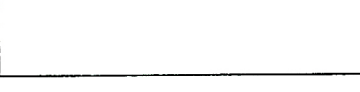
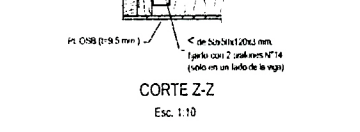
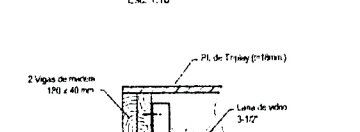
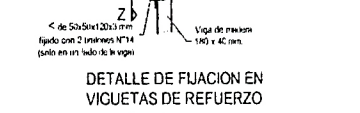
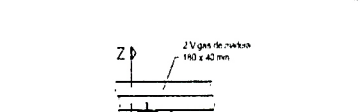
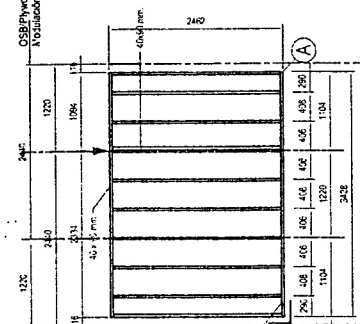
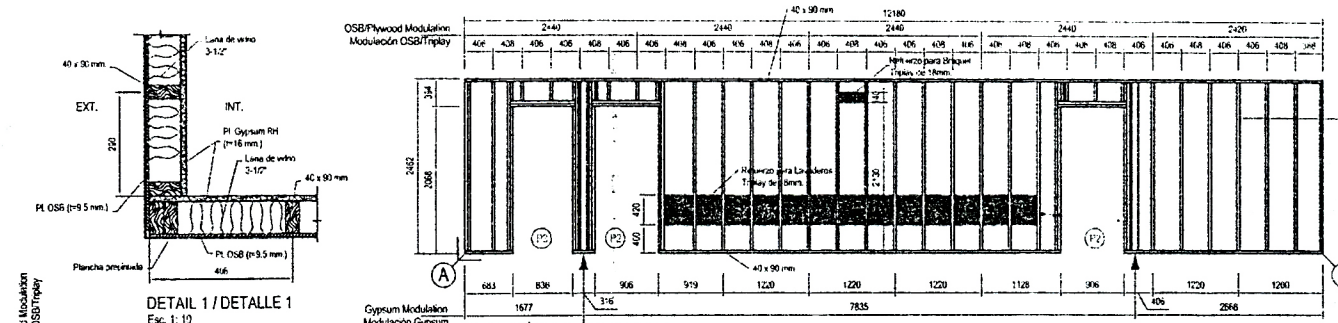






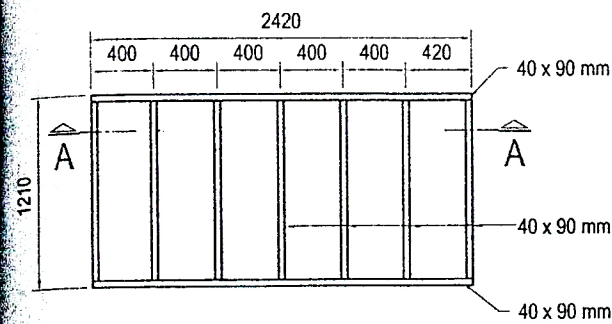
Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	FABRICACION	
Detalle:	MODULOS SERVICIOS HIGIENICOS SEGUNDO NIVEL		Nº Plano:	FAB-004	Revisión:
			Escala:	INDICADA	0
					Fecha:



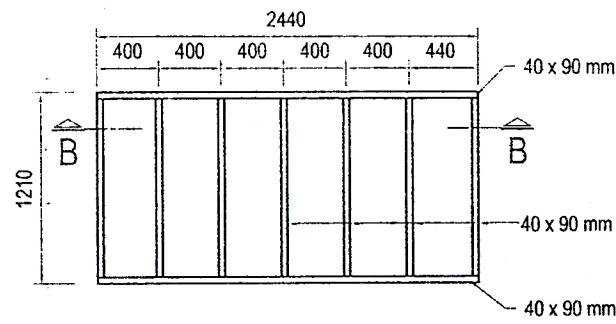


Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	FABRICACIÓN
Nº Plano:	FAB-005		Revisión:	0
Detalle:	MODULOS SERVICIOS HIGIENICOS TERCER NIVEL		Escala:	INDICADA
Fecha:				

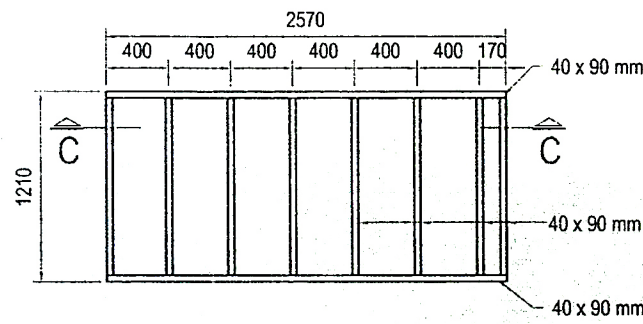




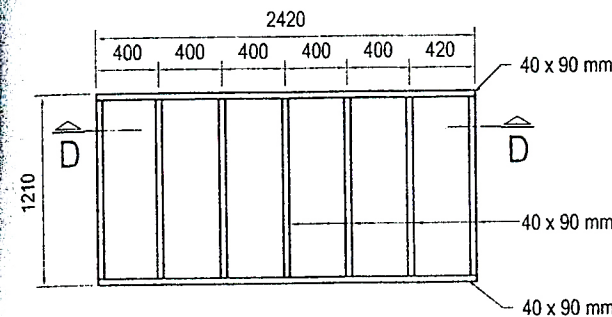
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-1  
(PISO) - 01 Unidad  
Escala 1:50



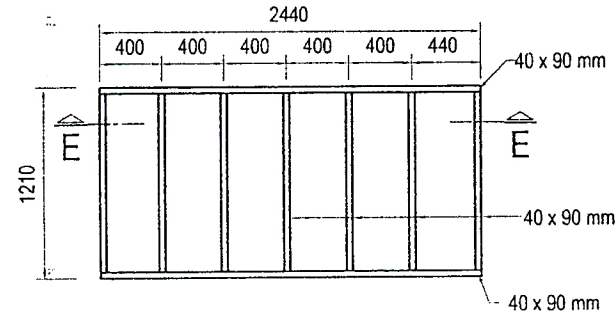
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-2  
(PISO) - 23 Unidades  
Escala 1:50



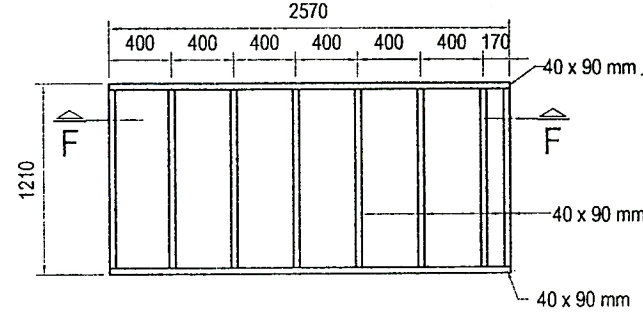
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-3  
(PISO) - 01 Unidad  
Escala 1:50



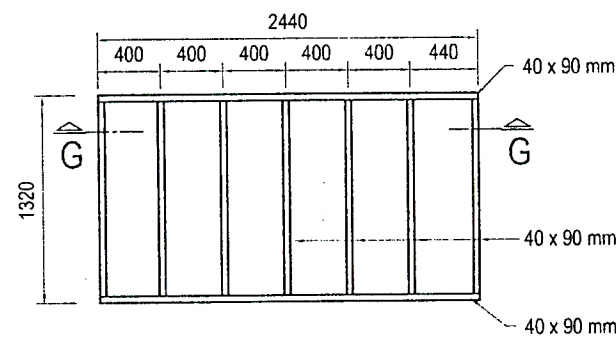
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-4  
(ENTREPISO) - 02 Unidad  
Escala 1:50



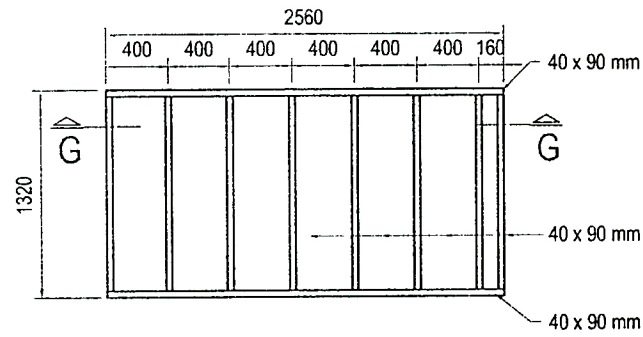
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-5  
(ENTREPISO) - 46 Unidades  
Escala 1:50



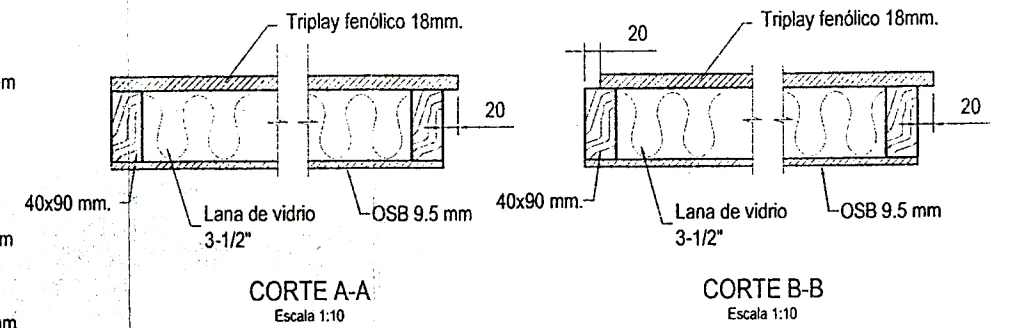
ENTRAMADO DE PANEL TIPO P-3  
(PISO) - 02 Unidad  
Escala 1:50



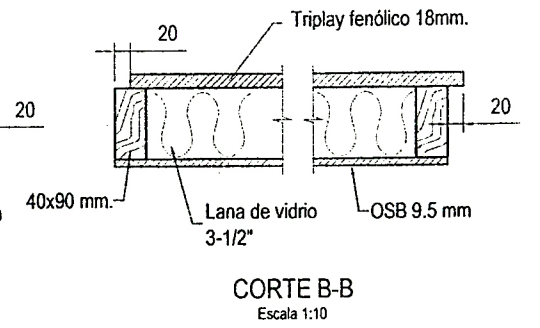
ENTRAMADO DE PANEL TIPO T-1  
(TECHO) - 24 Unidades  
Escala 1:50



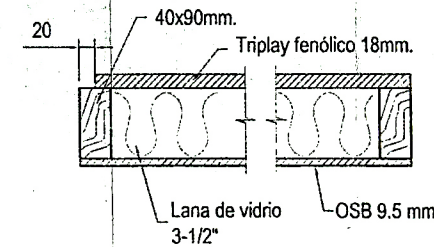
ENTRAMADO DE PANEL TIPO T-2  
(TECHO) - 01 Unidades  
Escala 1:50



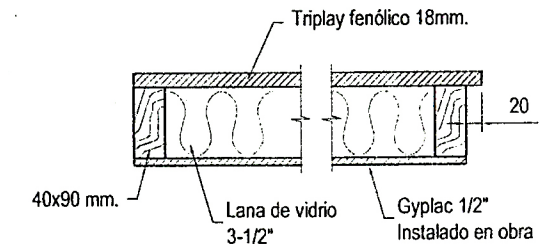
CORTE A-A  
Escala 1:10



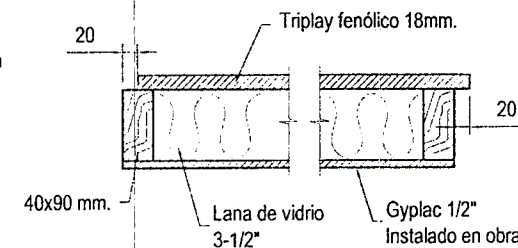
CORTE B-B  
Escala 1:10



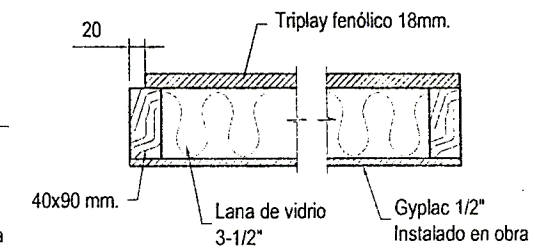
CORTE C-C  
Escala 1:10



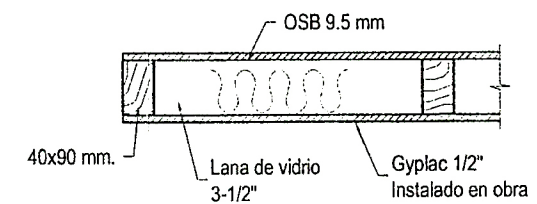
CORTE D-D  
Escala 1:10



CORTE E-E  
Escala 1:10



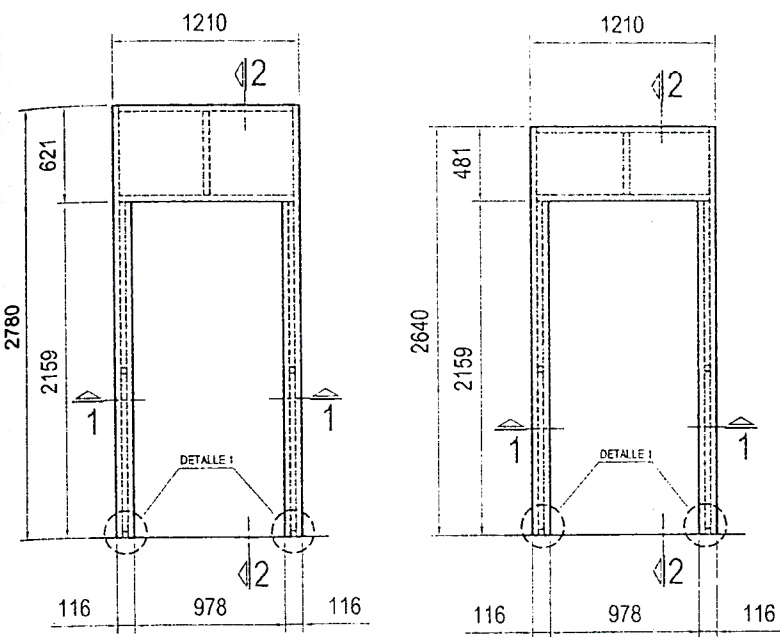
CORTE F-F  
Escala 1:10



CORTE G-G  
Escala 1:10

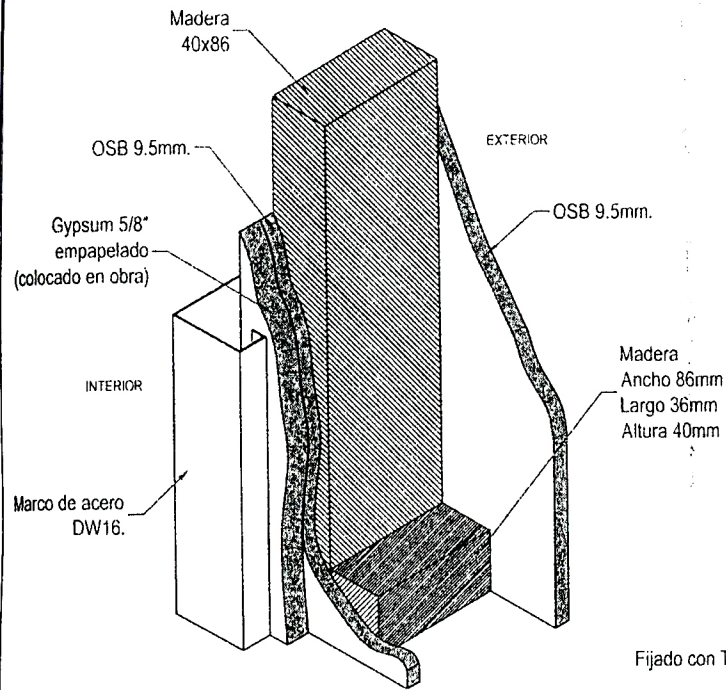
Plano:	Especialidad:	
ALOJAMIENTO OBREROS	FABRICACIÓN	
Nº Plano:	Revisión:	0
FAB-006		
Detalle:	Fecha:	
PANELES PISO ENTREPISO Y TECHO	INDICADA	



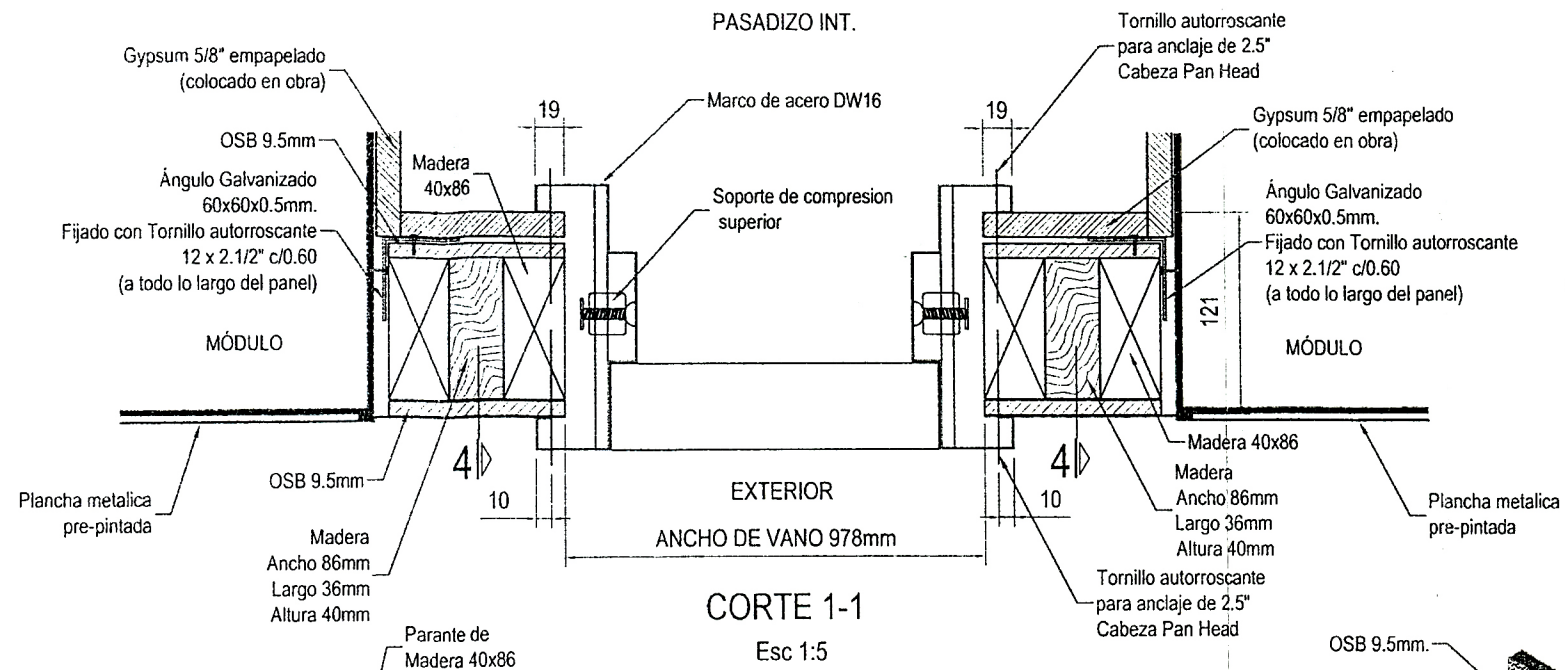


**PANEL PUERTA EXTERIOR (ESCALERAS)**  
(04 Und.) Primer y Segundo Piso  
Esc. 1:50

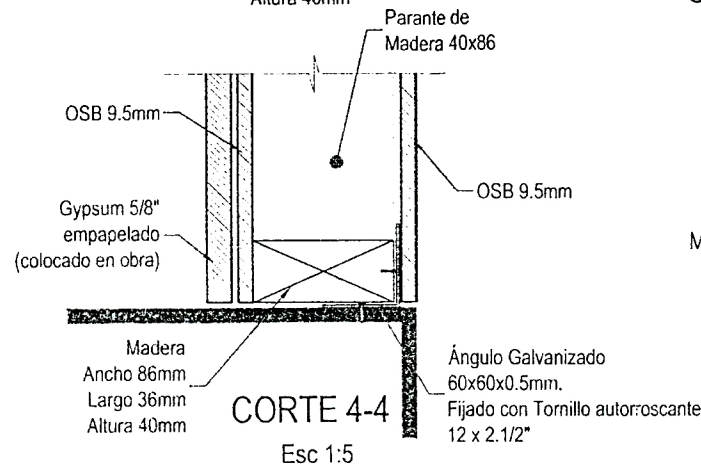
**PANEL PUERTA EXTERIOR (ESCALERAS)**  
(02 Und.) Tercer Piso  
Esc. 1:50



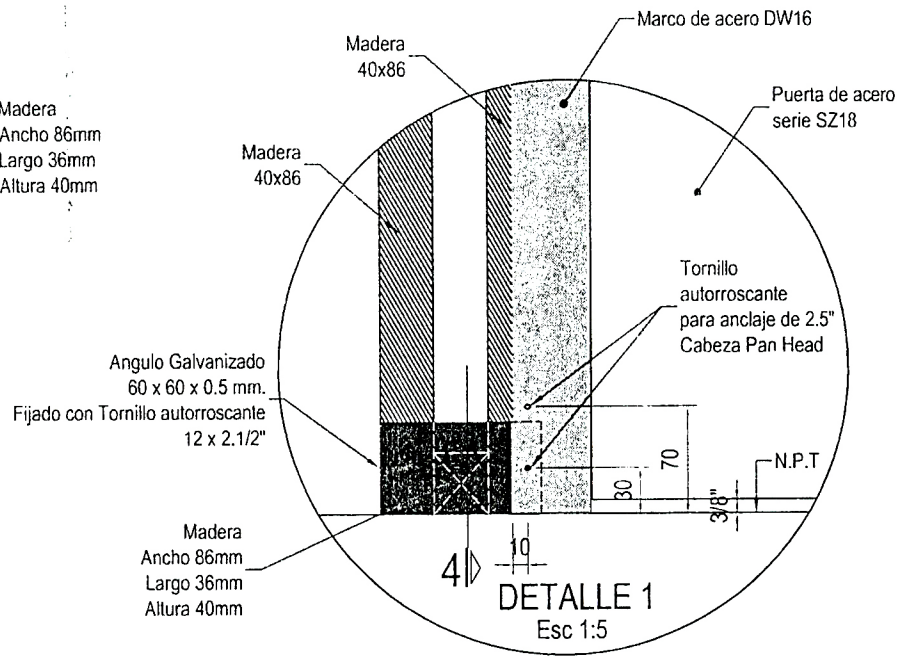
**VISTA ISOMETRICA DE REFUERZO PARA INSTALACION DE MARCO EN PANEL PUERTA**  
Esc. 1:5



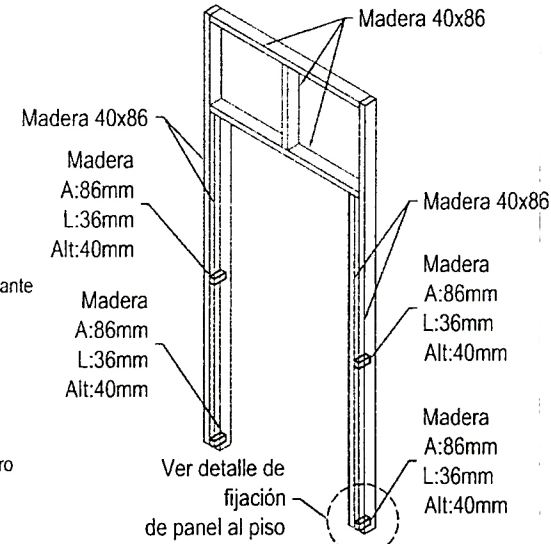
**CORTE 1-1**  
Esc 1:5



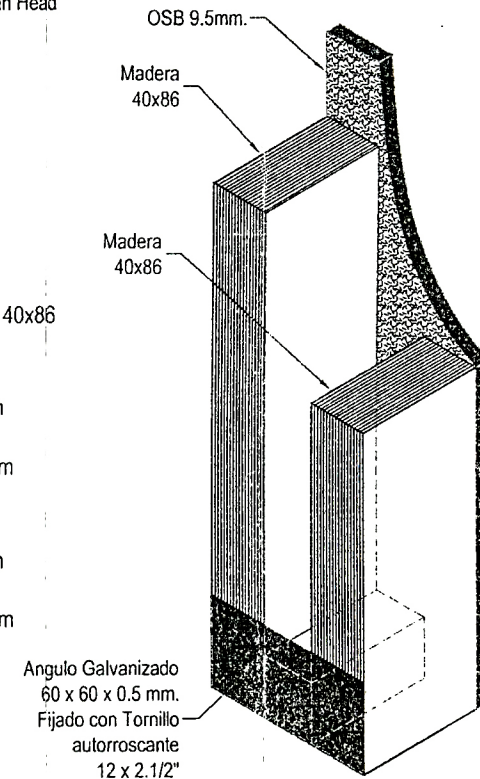
**CORTE 4-4**  
Esc 1:5



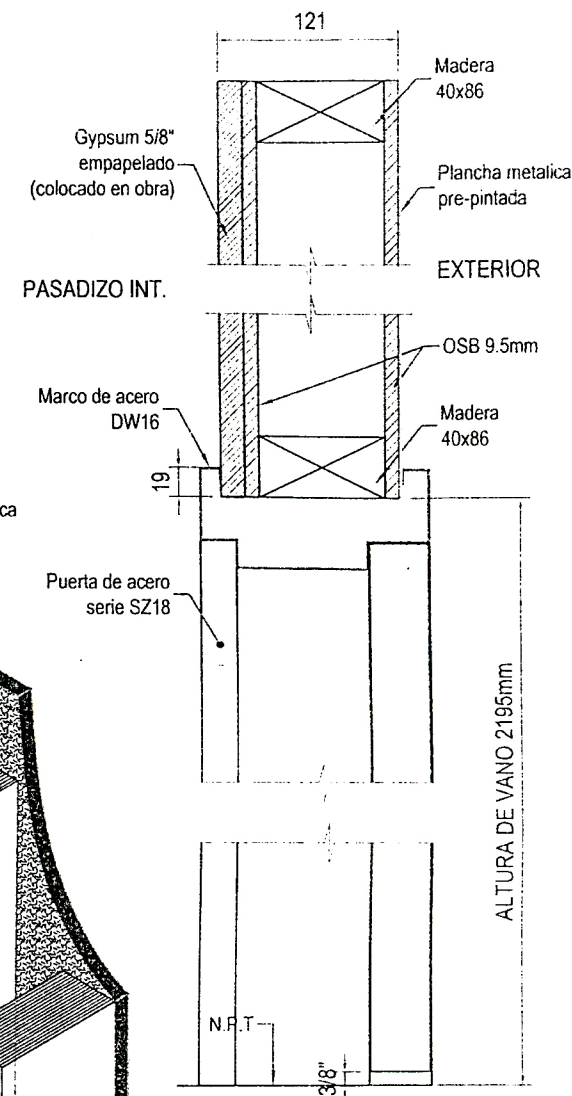
**DETALLE 1**  
Esc 1:5



**ISOMETRIA ESTRUCTURA PANEL PUERTA**  
Esc. 1:50



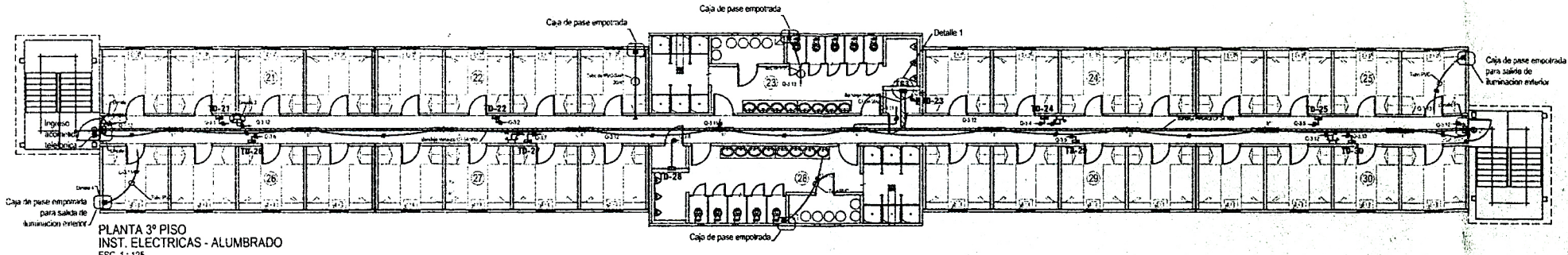
**DETALLE FIJACION DE PANEL AL PISO EN PANEL PUERTA**  
Esc. 1:5



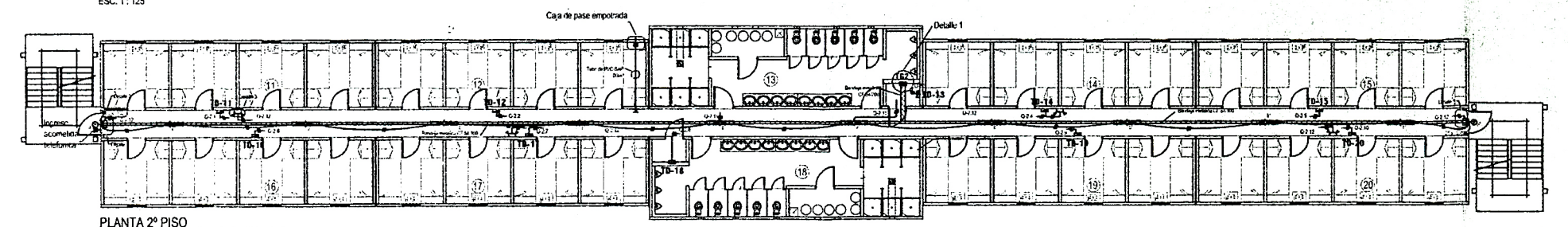
**CORTE 2-2**  
Esc 1:5

Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	FABRICACION	
Detalle:	DETALLES DE PANEL PUERTA EXTERIOR		N° Plano:	FAB-007	Revisión:
					0
			Escala:	INDICADA	Fecha:

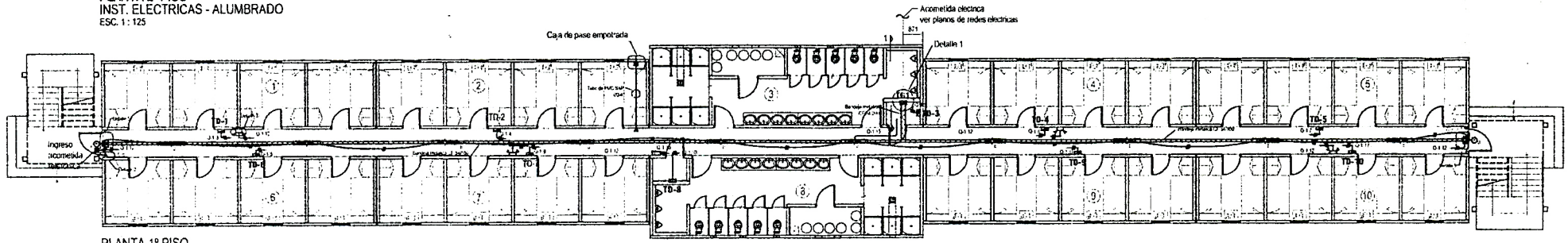




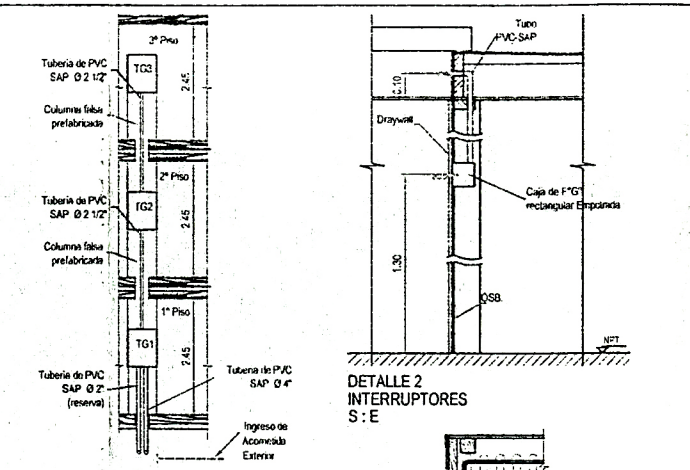
PLANTA 3º PISO  
INST. ELECTRICAS - ALUMBRADO  
ESC. 1: 1/25



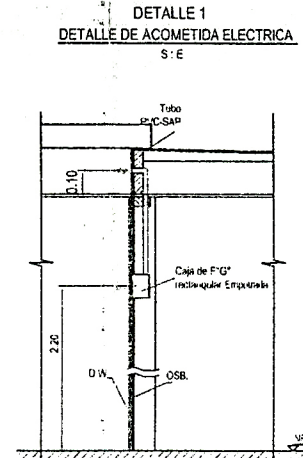
PLANTA 2º PISO  
INST. ELECTRICAS - ALUMBRADO  
ESC. 1: 1/25



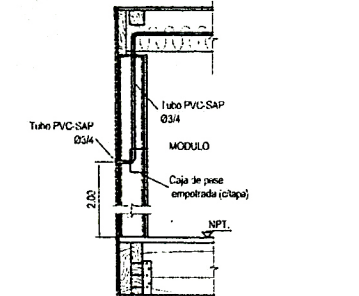
PLANTA 1º PISO  
INST. ELECTRICAS - ALUMBRADO  
ESC. 1: 1/25



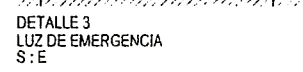
DETALLE 2  
INTERRUPTORES  
S: E



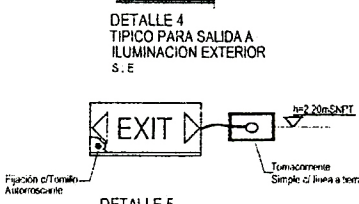
DETALLE 1  
DETALLE DE ACOMETIDA ELECTRICA  
S: E



DETALLE 4  
TÍPICO PARA SALIDA A  
ILUMINACION EXTERIOR  
S: E

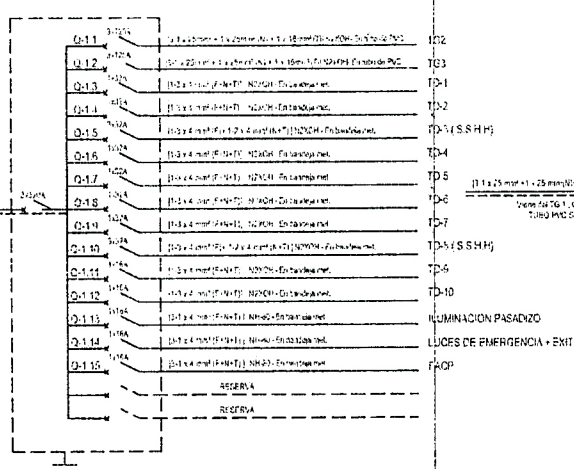


DETALLE 3  
LUZ DE EMERGENCIA  
S: E

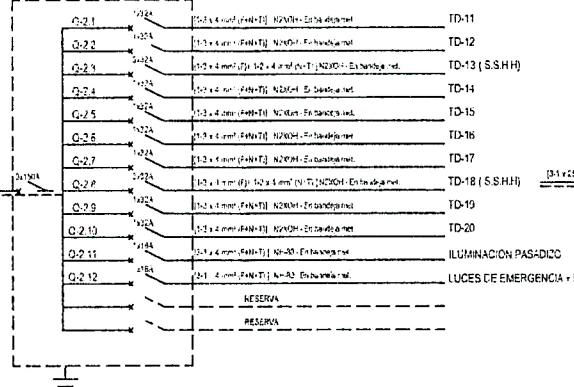


DETALLE 5  
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA ADOSADA  
ESCALA 1: 10

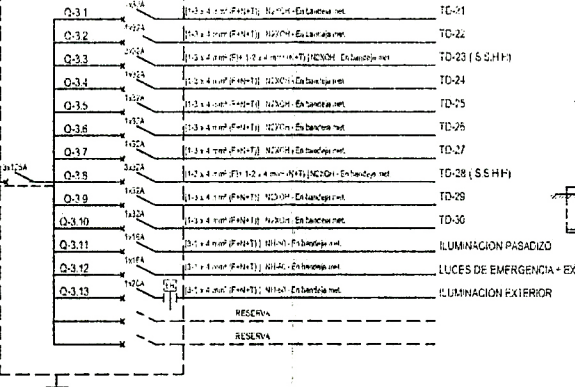
TG-1  
TABLERO GENERAL - PABELLON TIPO W - 1º PISO  
30V 30 40W 12/4



TG-2  
TABLERO GENERAL - PABELLON TIPO W - 2º PISO  
30V 30 40W 12/4



TG-3  
TABLERO GENERAL - PABELLON TIPO W - 3º PISO  
30V 30 40W 12/4



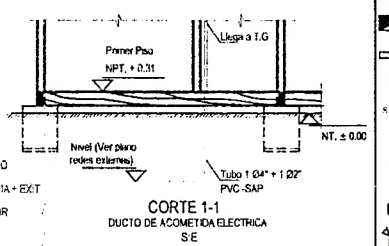
DESCRIPCION	P.I. (W)	F.D. (%)	M.D. (W)
TG-1 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
TG-2 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
ILUMINACION PASADIZO	110	100	110
TABLERO GENERAL 2º PISO (TG-2)	5500	80	4400
TABLERO GENERAL 3º PISO (TG-3)	5500	80	4400
TG (1/1)	30	100	30
TOTAL (KW)			15400

DESCRIPCION	P.I. (W)	F.D. (%)	M.D. (W)
TG-1 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
TG-2 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
ILUMINACION DE PASADIZO	110	100	110
ILUMINACION EXTERIOR	110	100	110
4 Equipos x 150W	600	100	600
TOTAL (KW)			5500

DESCRIPCION	P.I. (W)	F.D. (%)	M.D. (W)
TG-1 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
TG-2 (2, 3, 3, 3, 3)	3000	80	2700
ILUMINACION DE PASADIZO	110	100	110
ILUMINACION EXTERIOR	110	100	110
4 Equipos x 150W	600	100	600
TOTAL (KW)			5500

Nota 01: Dimensionamiento de Bandoja  
K=1.4 (Se toma este valor para cables de potencia)

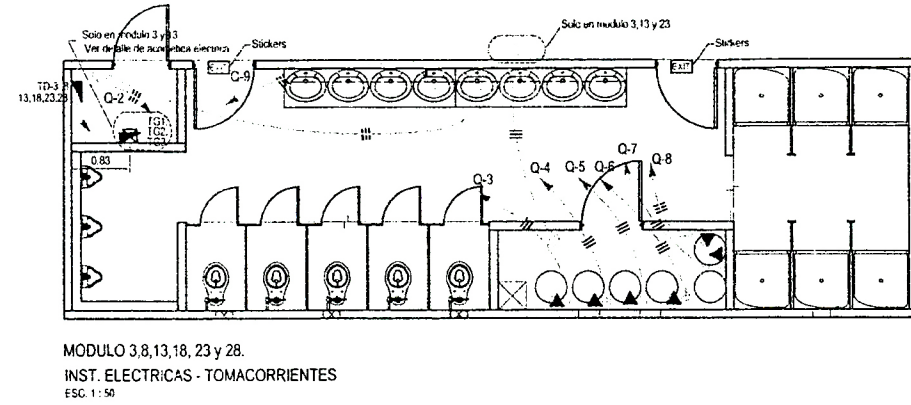
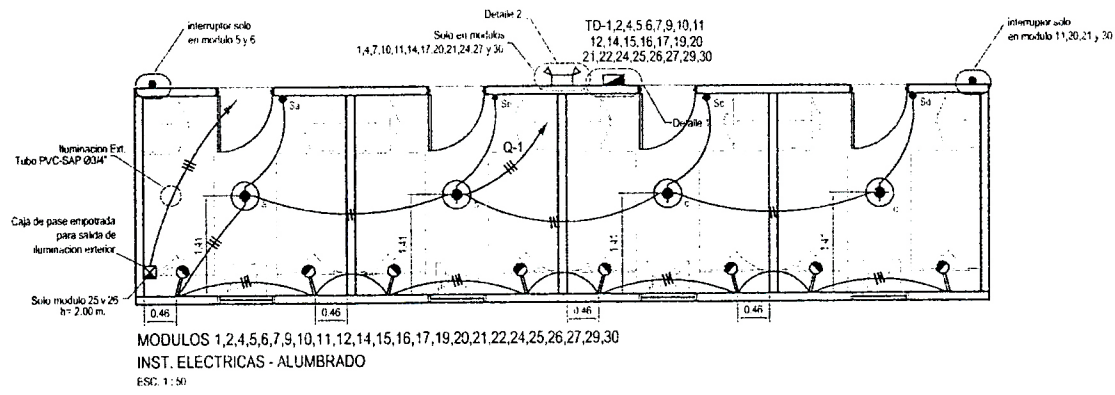
LEYENDA	
	Tablero General - IP40 1.80
	Art. fluorescente 2x36 para empotrar con rejilla y balasto electrónico Techo
	Braquete exterior 2.00
	Interruptor simple, doble 1.30
	Interruptor conmutacion 1.30
	Caja Octogonal de F"°G" pesada 2.10
	Luz de Salida 2.20
	Luz de Emergencia 2.20
	Salida para voz (solo ducto) 1.30
	Interruptor termomagneto .....
	Interruptor diferencial 2x25A, 30 mA .....
	Bandoja metalica tipo rejilla Techo
	Conductor empotrado Techo / Pared
	Interruptor Horario .....



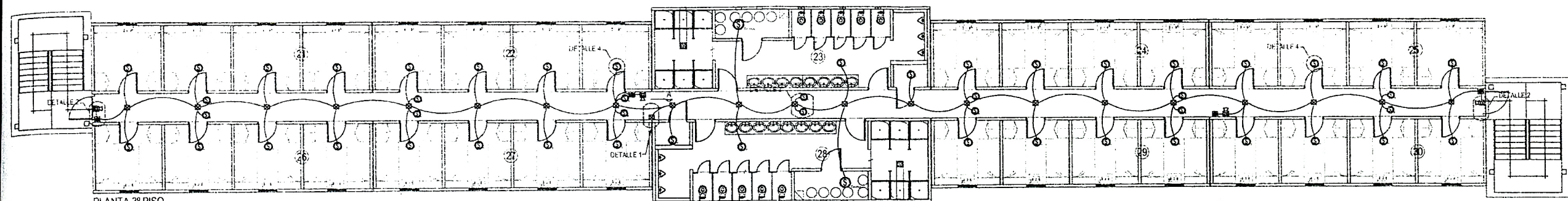
CORTE 1-1  
DUCTO DE ACOMETIDA ELECTRICA  
S: E

ALUMBRADO OBREROS	INSTALACIONES ELECTRICAS
ALUMBRADO, TABLEROS Y DIAGRAMAS UNIFORMES EN PASADIZOS	E-001 0

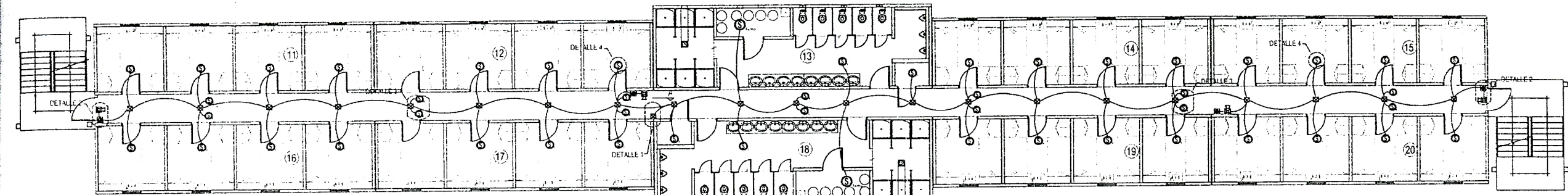




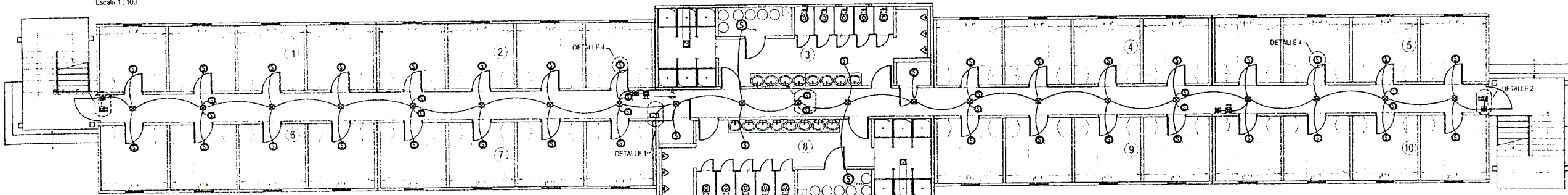




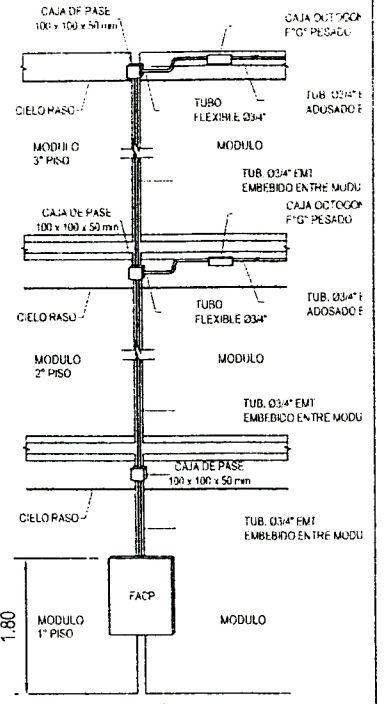
PLANTA 3º PISO  
SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO  
Escala 1:100



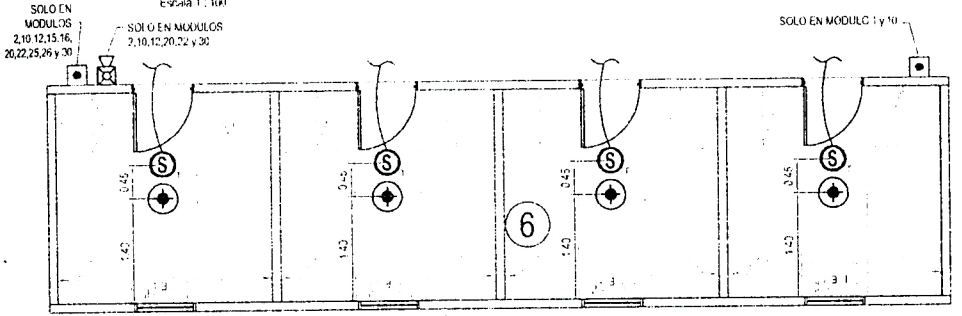
PLANTA 2º PISO  
SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO  
Escala 1:100



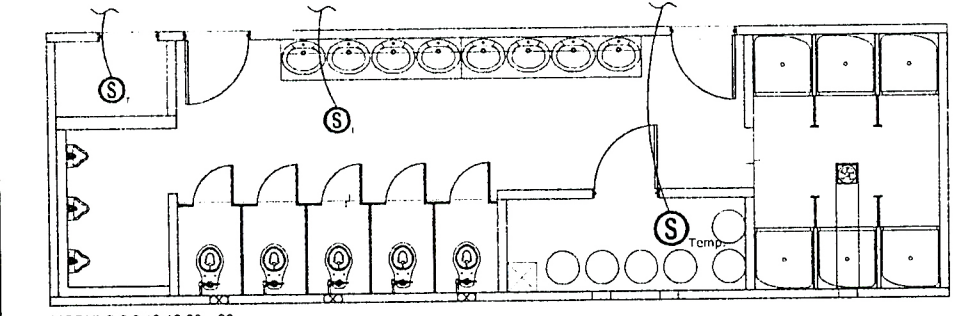
PLANTA 1º PISO  
SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO  
Escala 1:100



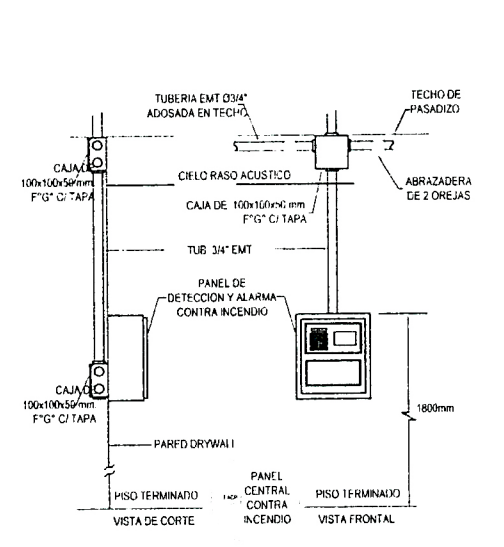
ELEVACION A  
INSTALACION DE PANEL DE CONTROL  
S.E.



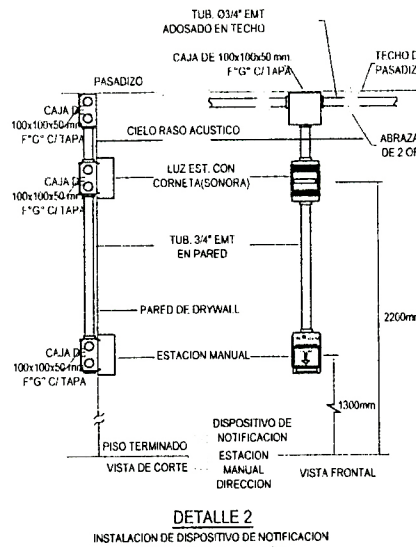
MODULO 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30  
SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO  
Escala 1:50



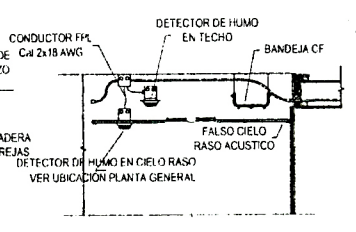
MODULO 3, 8, 13, 18, 23 y 28.  
SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO  
Escala 1:50



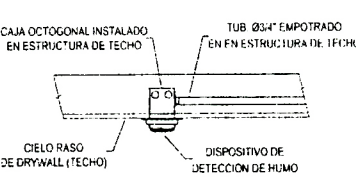
DETALLE 1  
INSTALACION DEL PANEL DE DETECCION Y ALARMA  
S.E.



DETALLE 2  
INSTALACION DE DISPOSITIVO DE NOTIFICACION  
Y ESTACION MANUAL DE ALARMA  
S.E.



DETALLE 3  
INSTALACION DE DISPOSITIVOS  
DE ALUMBRADO Y DETECCION  
S.E.



DETALLE 4 (TIPICO)  
INSTALACION DE DISPOSITIVO DE  
DETECCION EN TECHO EN MODULO  
S.E.

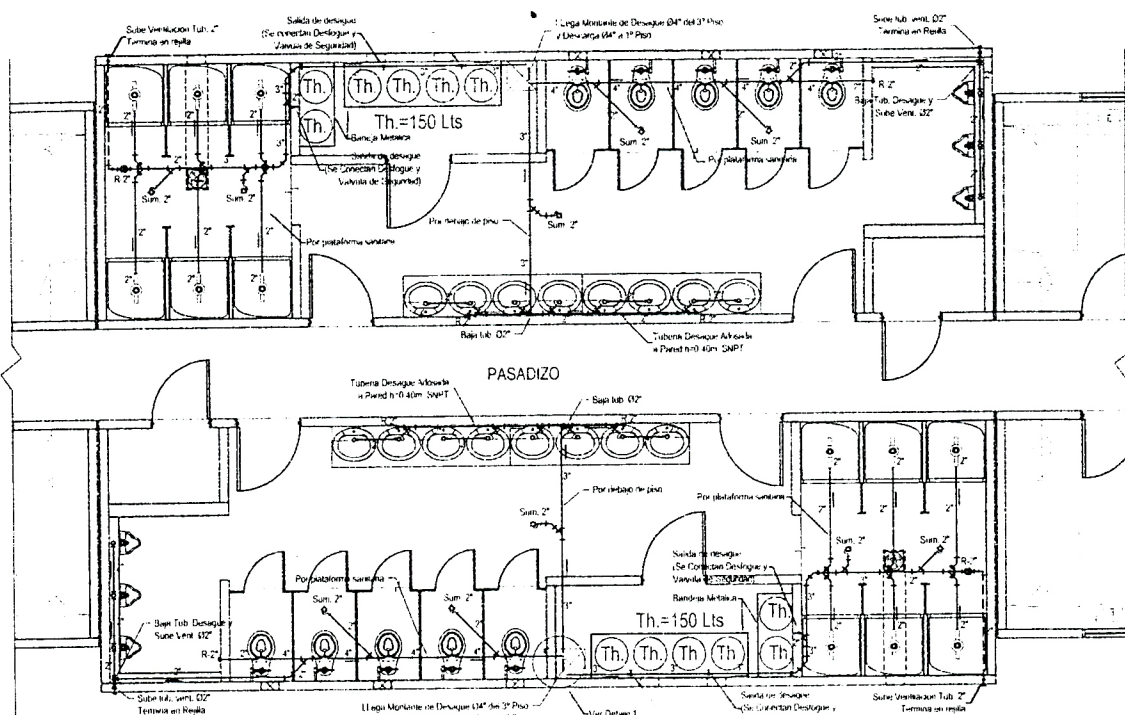
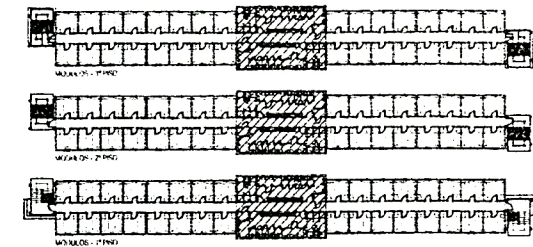
**APROBADO PARA CONSTRUCCION**

Nota 01: El porcentaje (%) de llenado en los conduit es 31% (Para 02 conductores)  
Nota 02: Se confirma que la distancia de separacion entre sensor y un punto de luz es de 0.45m

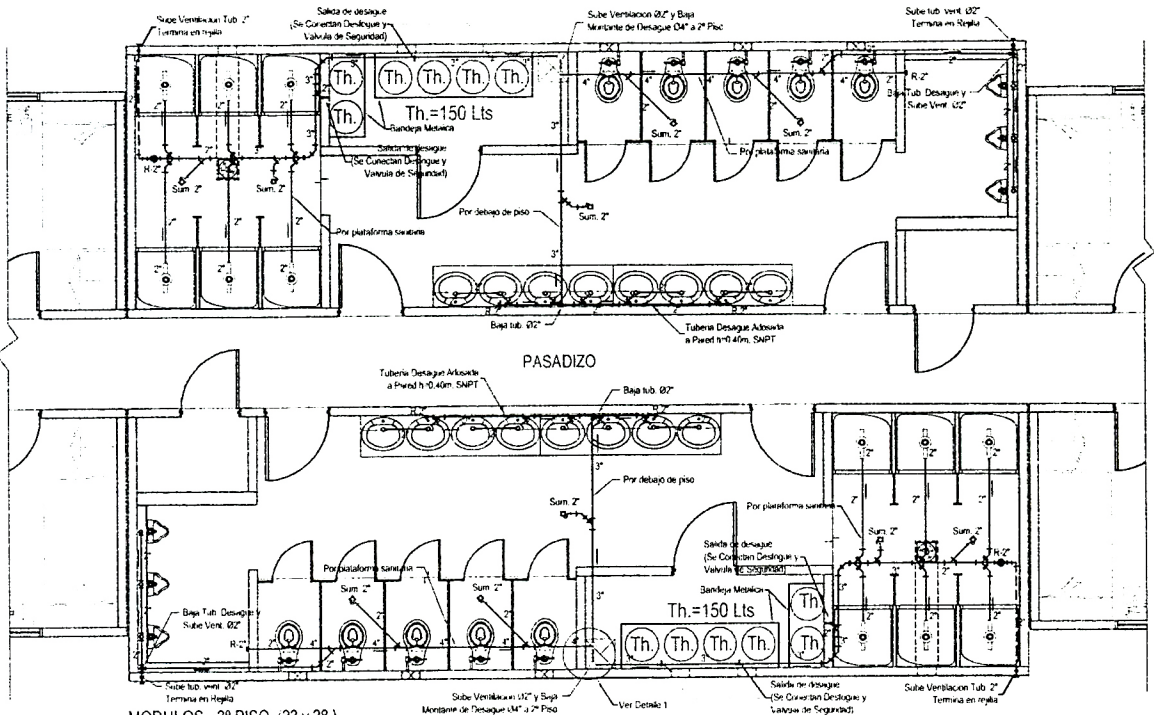
LEYENDA		
SYMB.	DESCRIPCION	ALTURA
	Panel de alarma contra incendio Analogo direccionable con Patente incluida.	1.80
	Detector de humo en Techo Analogo direccionable	Techo
	Detector de humo en Techo Analogo direccionable con alarma sonora	Techo
	Detector de Temperatura en Techo Analogo direccionable	Techo
	Estacion para luz estroboscopica de direccionamiento	2.30
	Estacion para luz estroboscopica Analogo direccionable con alarma sonora	1.30
	Caja Octogonal de F\"/>	
	Tubo Conduit EMT de 034\"/>	

Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS	Especialidad:	INSTALACIONES ELECTRICAS
Detalle:	SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO	Nº Plano:	IE-003
Escala:	INDICADA	Revisión:	0
		Fecha:	

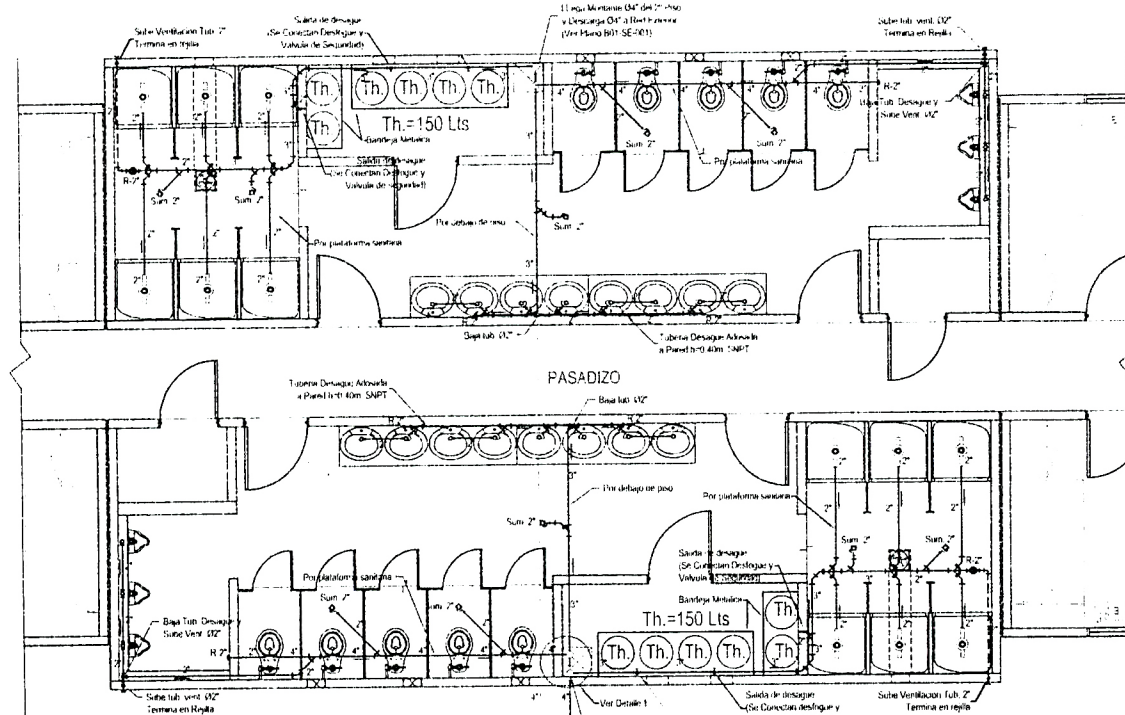




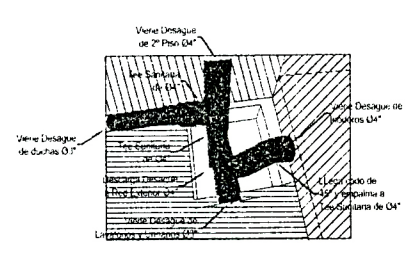
MODULOS - 2º PISO (13 y 18)  
INST. SANITARIAS - DESAGUE  
ESC. 1:50



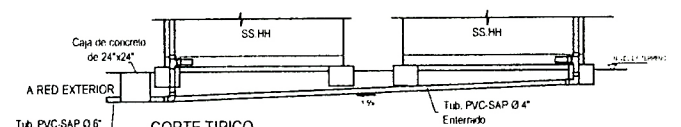
MODULOS - 3º PISO (23 y 28)  
INST. SANITARIAS - DESAGUE  
ESC. 1:50



MODULOS - 1º PISO (3 y 8)  
INST. SANITARIAS - DESAGUE  
ESC. 1:50

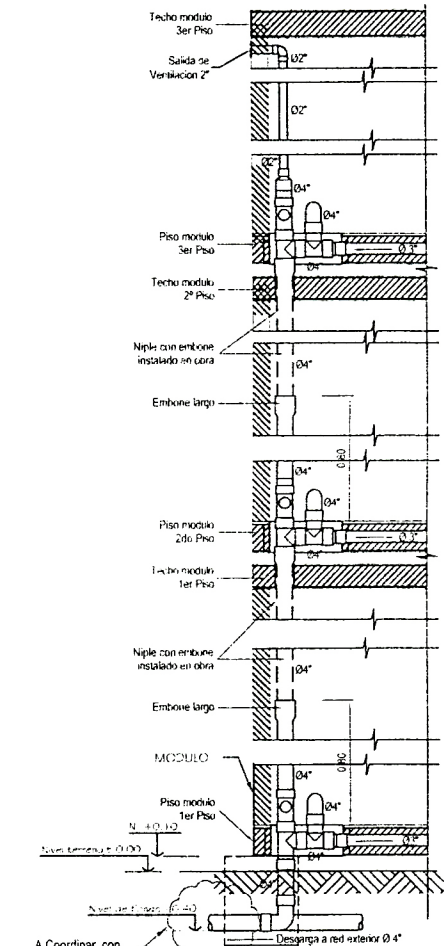


DETALLE Nº 1  
COLECTOR DE DESAGUE  
SE



CORTE TÍPICO  
DETALLE DE CONEXION ENTRE MONTANTES  
DE LA RED DE DESAGUE  
ESC. 1:75

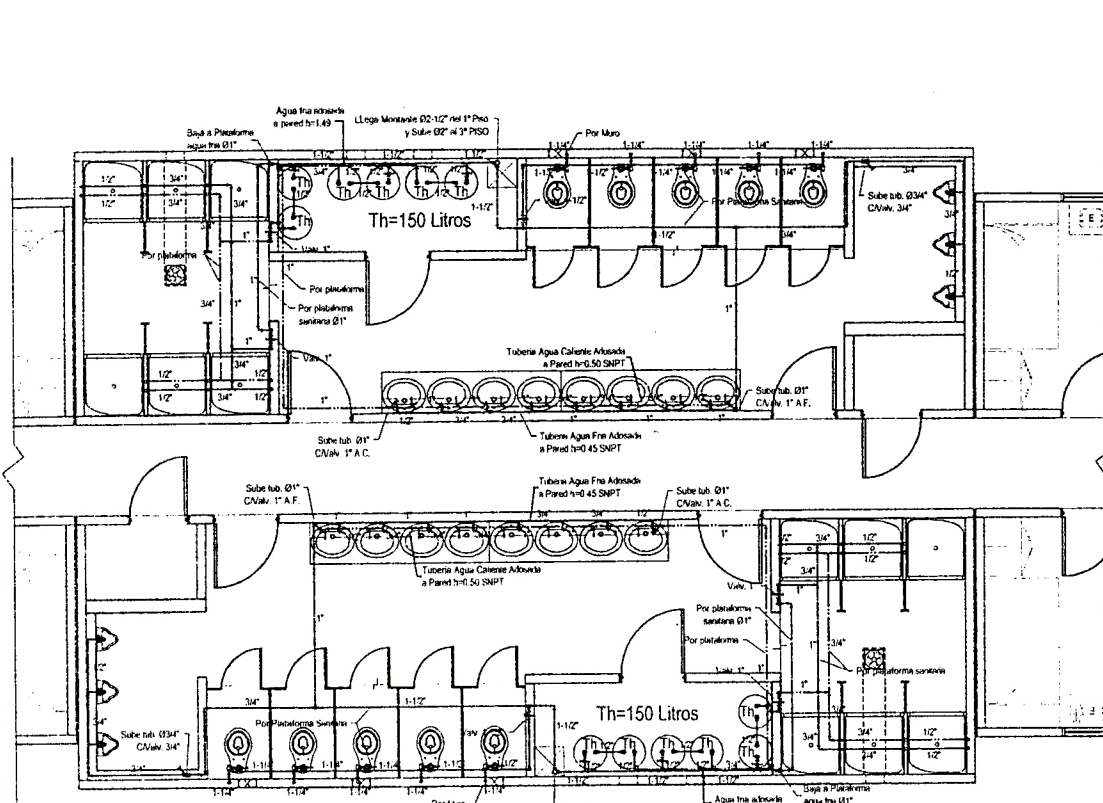
LEYENDA DESAGUE	
	Tuberia PVC-SAP
	Tuberia de ventilacion PVC-SAP
	Codo de 45° PVC - SAP
	™ Simple PVC - SAP
	™ Doble PVC - SAP
	Trampa de Cabina de Ducha
	Registro roscado bronce cromado
	Sumidero roscado bronce cromado



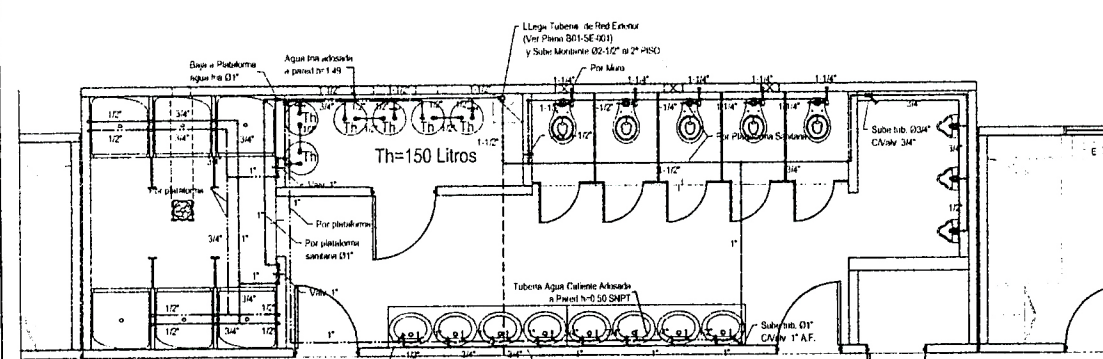
DETALLE DE MONTANTE DESAGUE  
ESC. 1:25

Plano:	INSTALACIONES SANITARIAS		
Objeto:	ALOJAMIENTO OBREROS	Nº Plano:	IS-001
Detalle:	RED DE DESAGUE, DETALLE Y MONTANTES	Escala:	INDICADA
		Revisión:	0
		Fecha:	

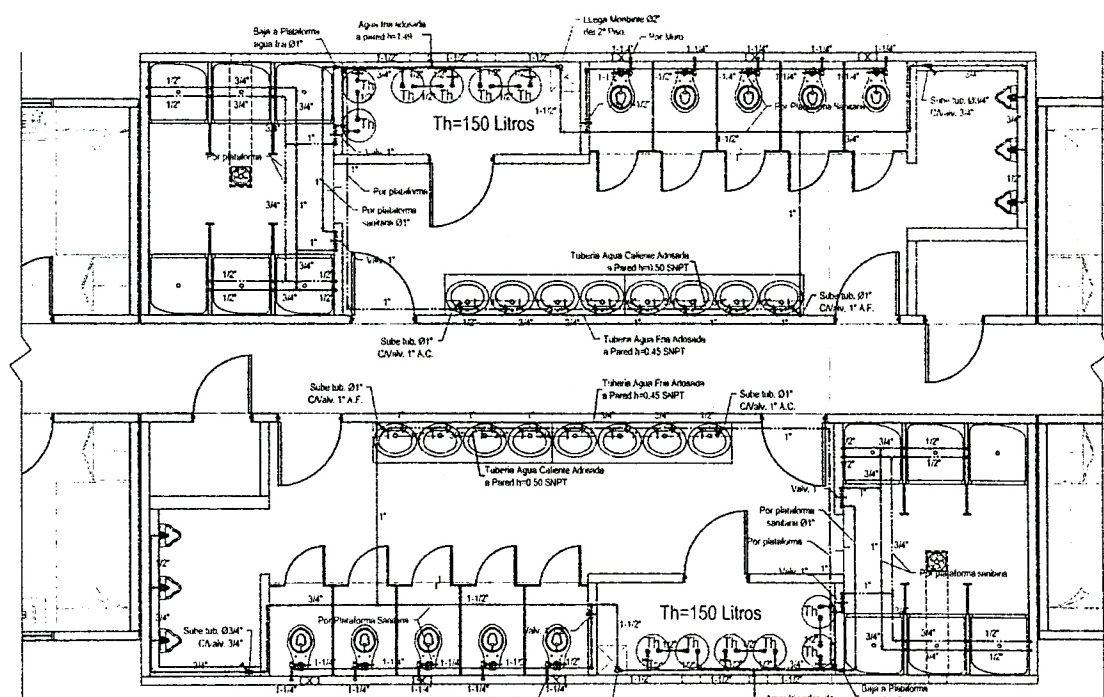




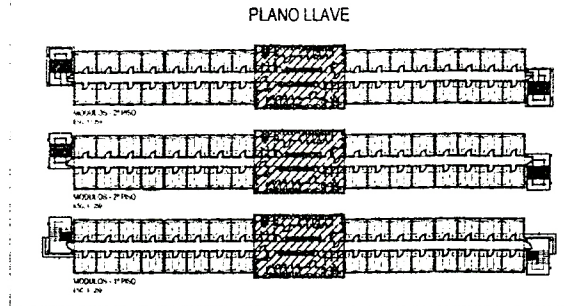
MODULOS 13 Y 18 - 2º PISO  
INST. SANITARIAS - AGUA  
ESC. 1:50



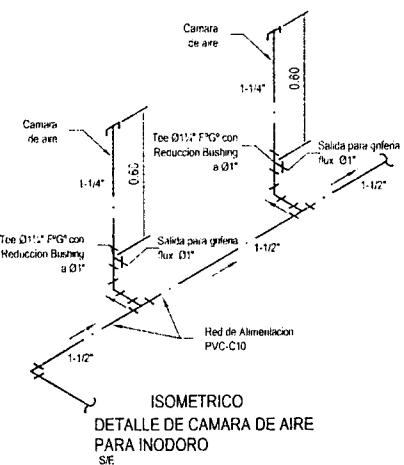
MODULOS 3 Y 8 - 1º PISO  
INST. SANITARIAS - AGUA  
ESC. 1:50



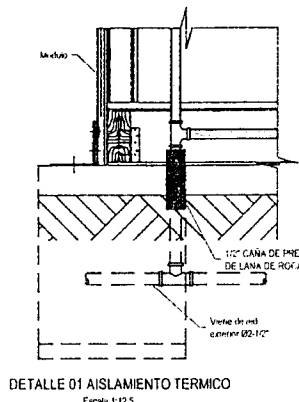
MODULOS 23 Y 28 - 3º PISO  
INST. SANITARIAS - AGUA  
ESC. 1:50



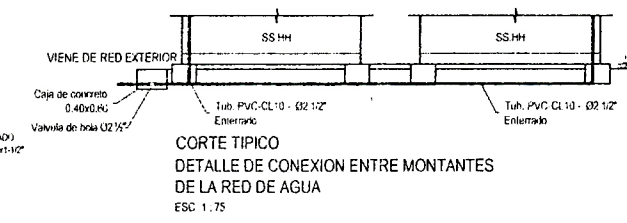
PLANO LLAVE



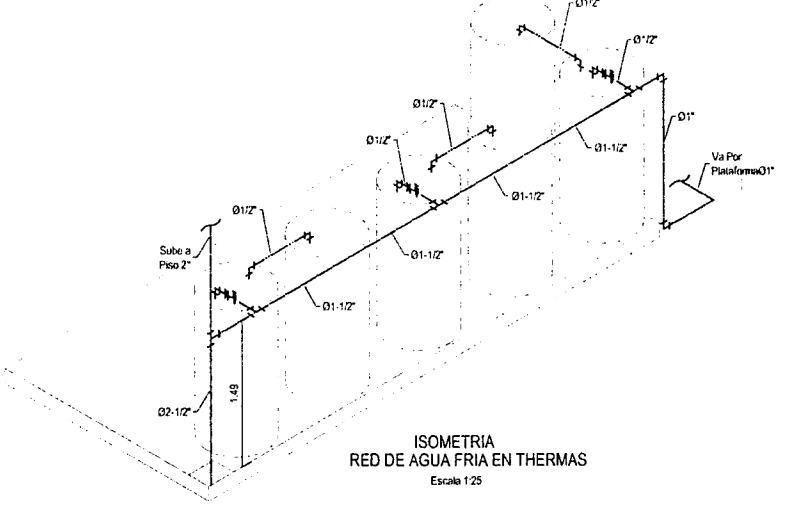
ISOMETRICO  
DETALLE DE CAMARA DE AIRE  
PARA INODORO  
SE.



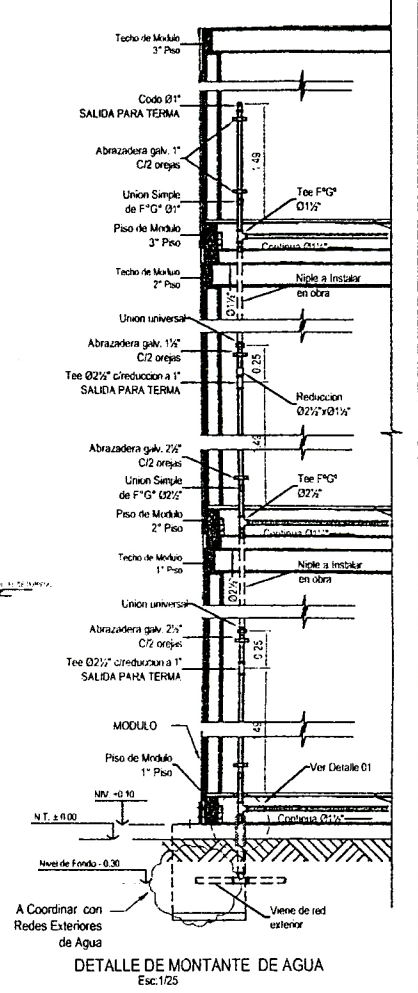
DETALLE 01 AISLAMIENTO TERMICO  
Escala: 1:25



CORTE TÍPICO  
DETALLE DE CONEXION ENTRE MONTANTES  
DE LA RED DE AGUA  
ESC. 1:75



ISOMETRIA  
RED DE AGUA FRIA EN THERMAS  
Escala: 1:25

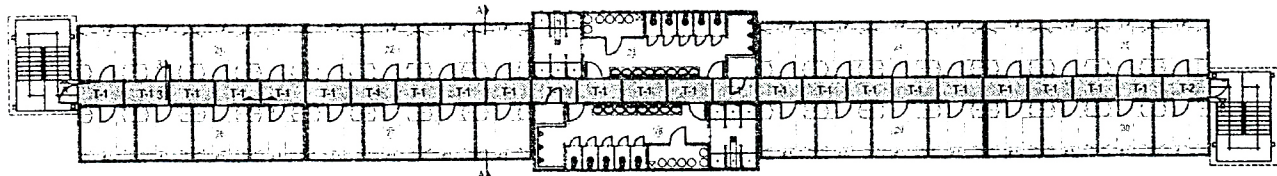


DETALLE DE MONTANTE DE AGUA  
Esc. 1:25

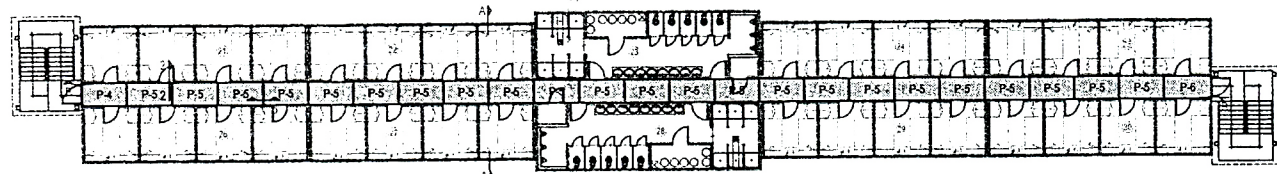
LEYENDA AGUA			
	Tubería de agua fría PVC Clase 10		Tee PVC Clase 10
	Tubería de agua caliente CPVC		Tee sube PVC Clase 10
	Codo de 90° PVC Clase 10		Tee baja PVC Clase 10
	Codo de 90° sube PVC Clase 10		Union universal 1" G"
	Codo de 90° baja PVC Clase 10		Valvula de bronce esférica con union universal
	Valvula check		Valvula de seguridad

Plano: ALOJAMIENTO OBREROS	Especialidad: INSTALACIONES SANITARIAS	
	Nº Plano: IS-002	Revisión: 0
Detalle: RED DE AGUA, DETALLE Y MONTANTES	Escala: INDICADA	Fecha:

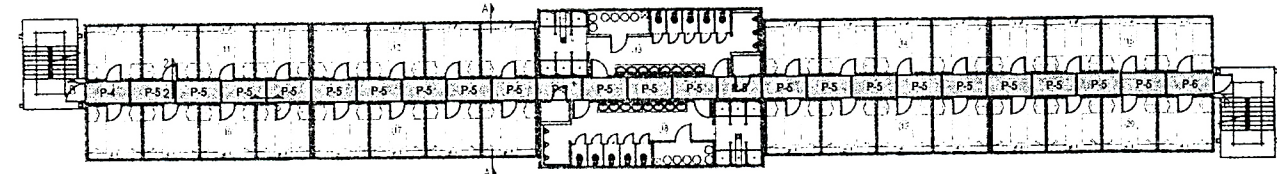




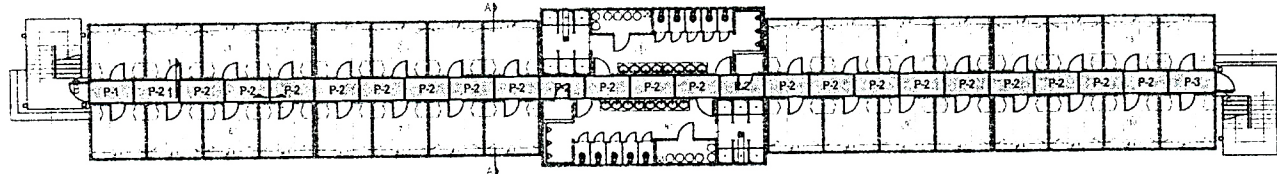
PLANTA TERCER PISO - PANELES DE TECHO  
Esc. 1:200



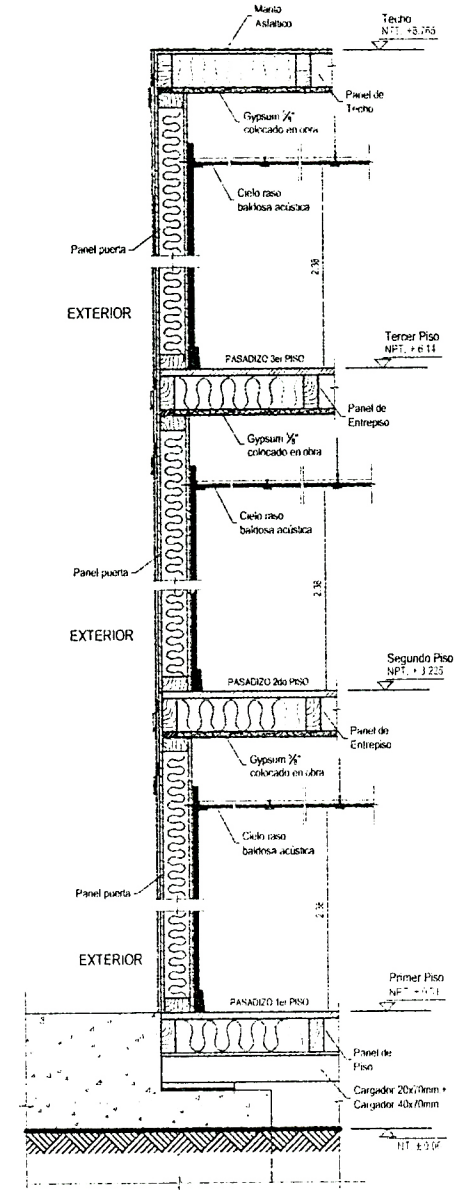
PLANTA TERCER PISO - PANELES DE ENTREPISO  
Esc. 1:200



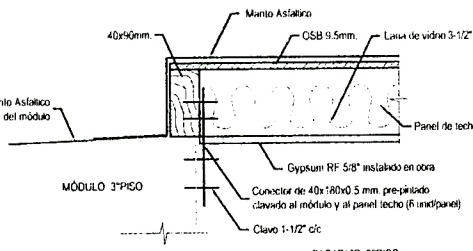
PLANTA SEGUNDO PISO - PANELES DE ENTREPISO  
Esc. 1:200



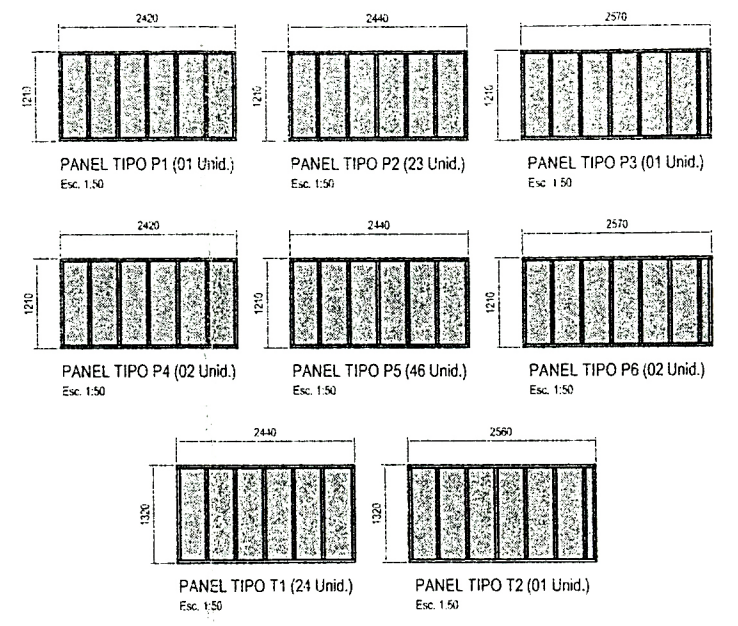
PLANTA PRIMER PISO - PANELES DE PISO  
Esc. 1:200



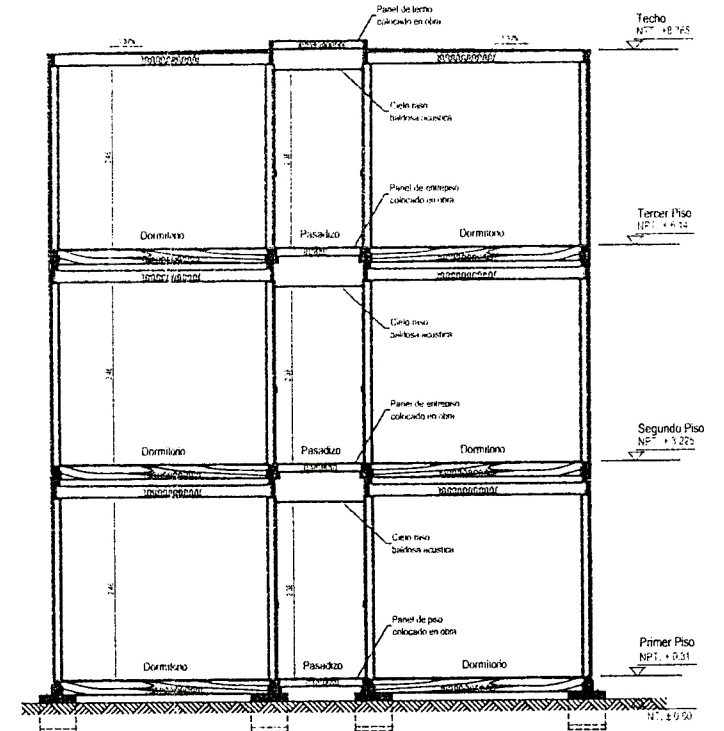
CORTE B-B  
Esc. 1:10



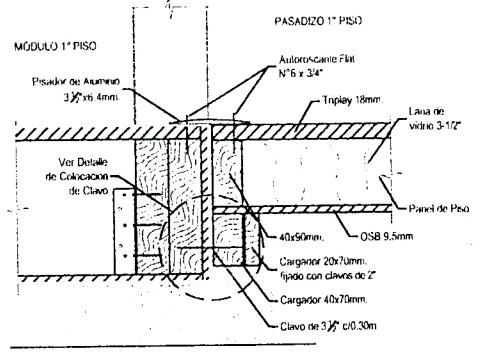
CORTE 3-3  
Esc. 1:5



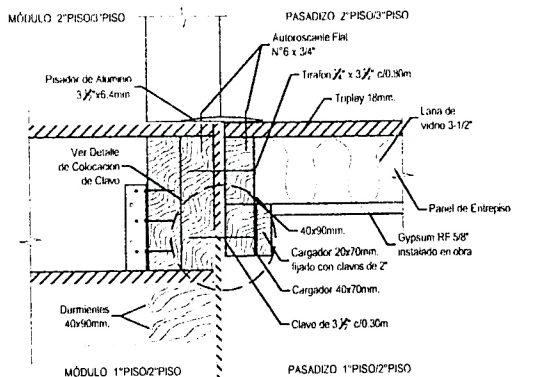
NOTA:  
Las dimensiones de los paneles estan con respecto a su estructura.



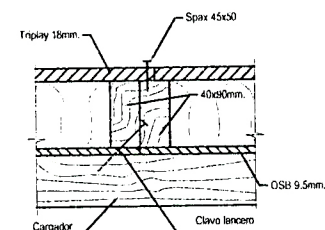
CORTE A-A  
Esc. 1:50



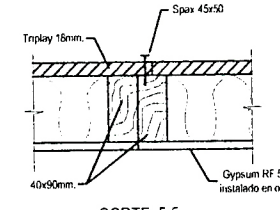
CORTE 1-1  
Esc. 1:5



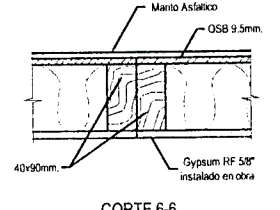
CORTE 2-2  
Esc. 1:5



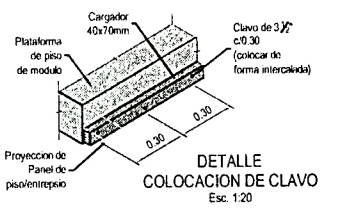
CORTE 4-4  
FIJACION ENTRE PANELES DE PISO  
Esc. 1:5



CORTE 5-5  
FIJACION ENTRE PANELES DE ENTREPISO  
Esc. 1:5



CORTE 6-6  
FIJACION ENTRE PANELES DE TECHO  
Esc. 1:5

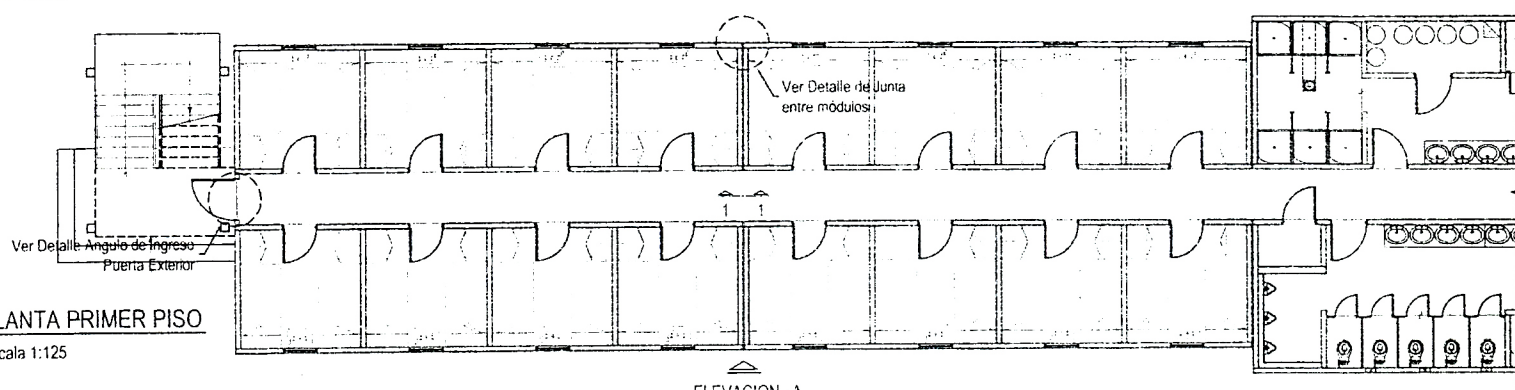


DETALLE  
COLOCACION DE CLAVO  
Esc. 1:20

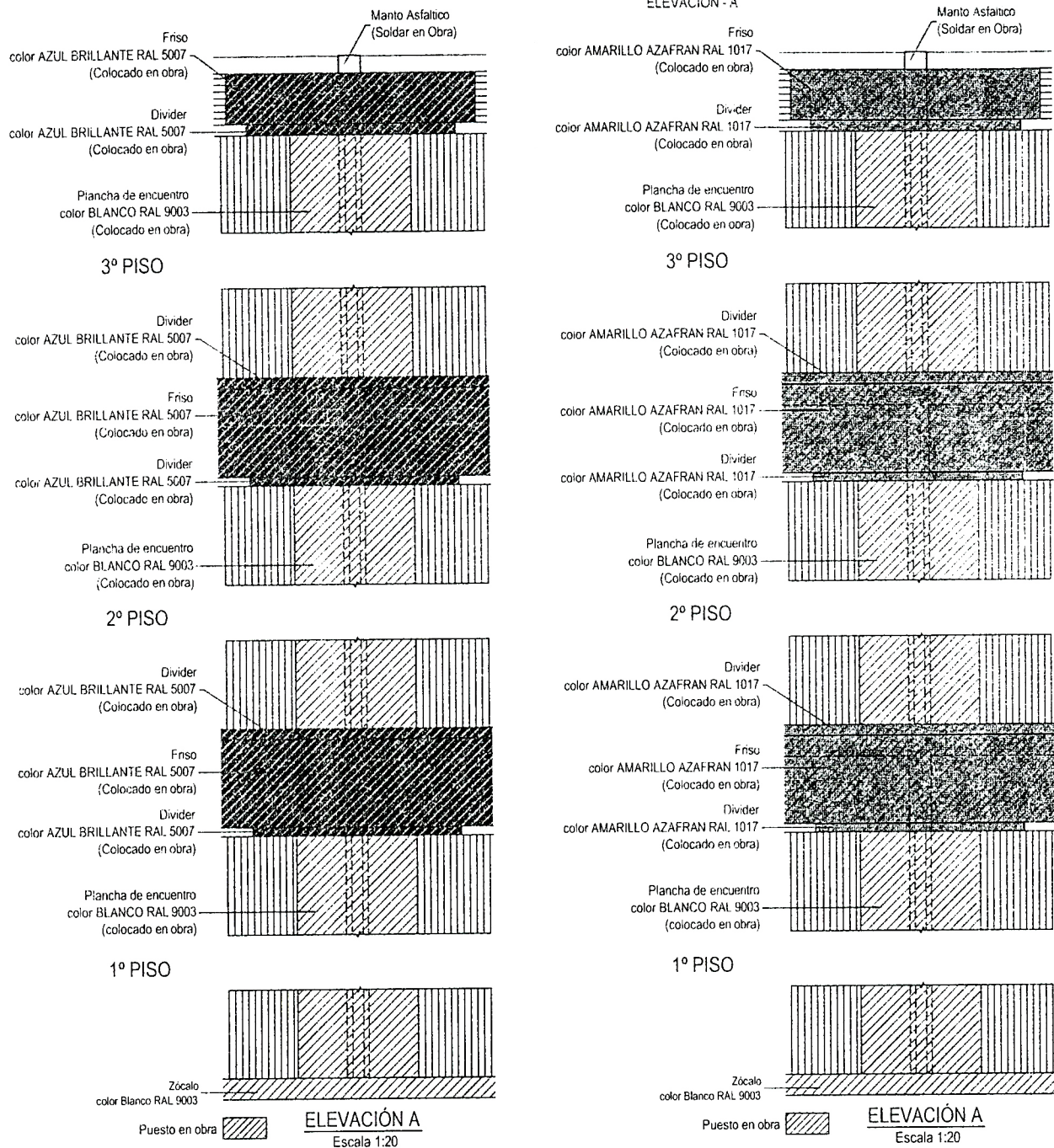
ALQUILER OBREROS	MONEDA	0
PANELES DE PISO, ENTREPISO Y TECHO EN PASADIZO	INDICADA	



**PLANTA PRIMER PISO**  
Escala 1:125

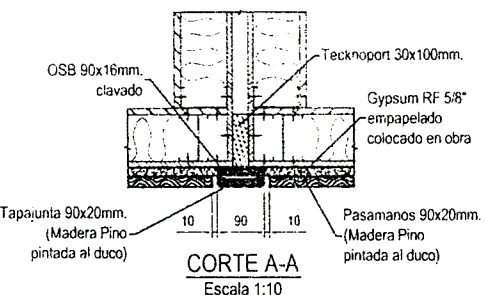


**ELEVACION - A**

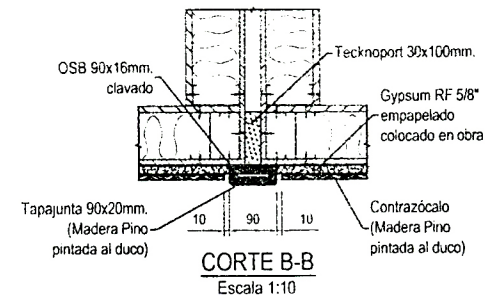


**EDIFICIO N°1 / N°2**

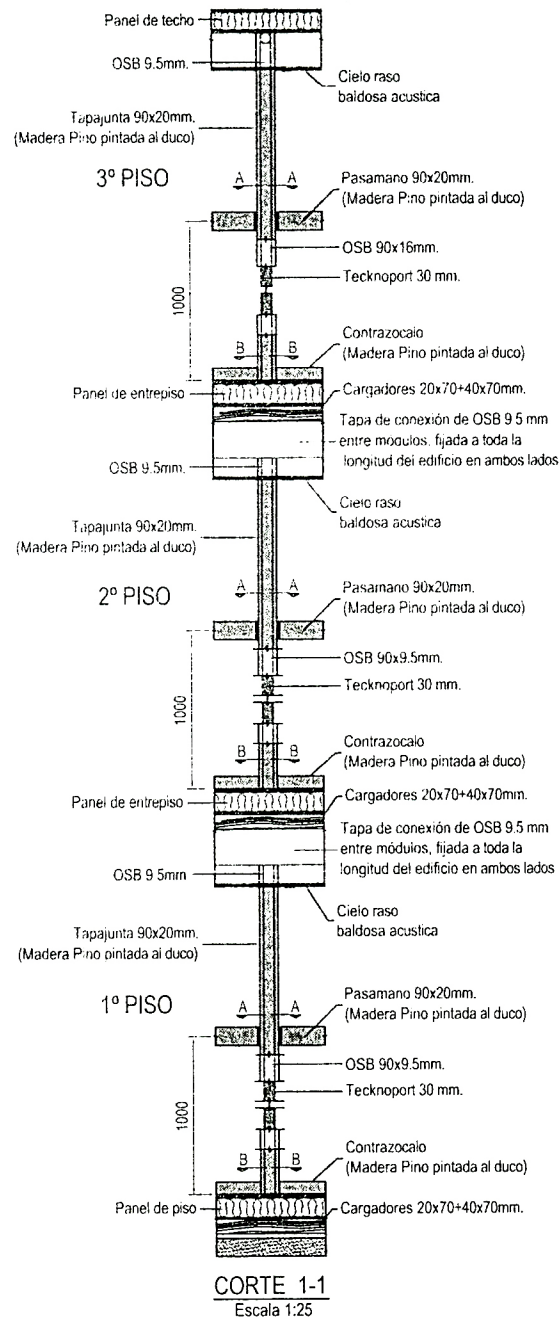
**EDIFICIO N°3 / N°4 / N°5 / N°6**



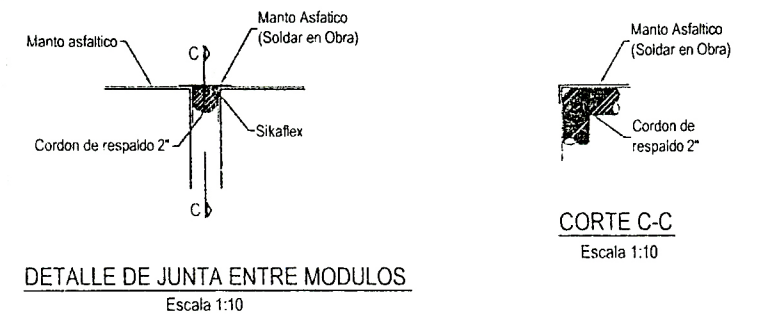
**CORTE A-A**  
Escala 1:10



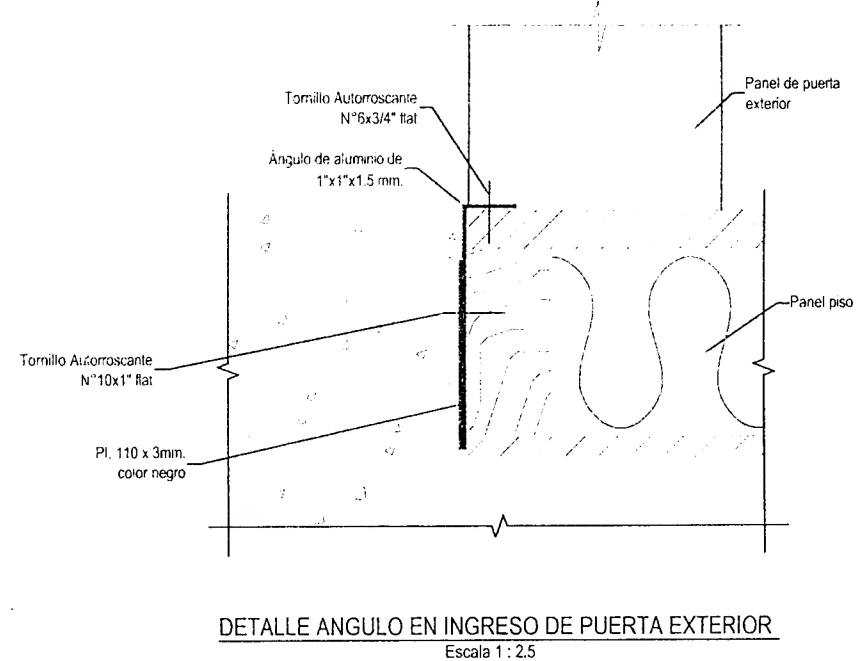
**CORTE B-B**  
Escala 1:10



**CORTE 1-1**  
Escala 1:25



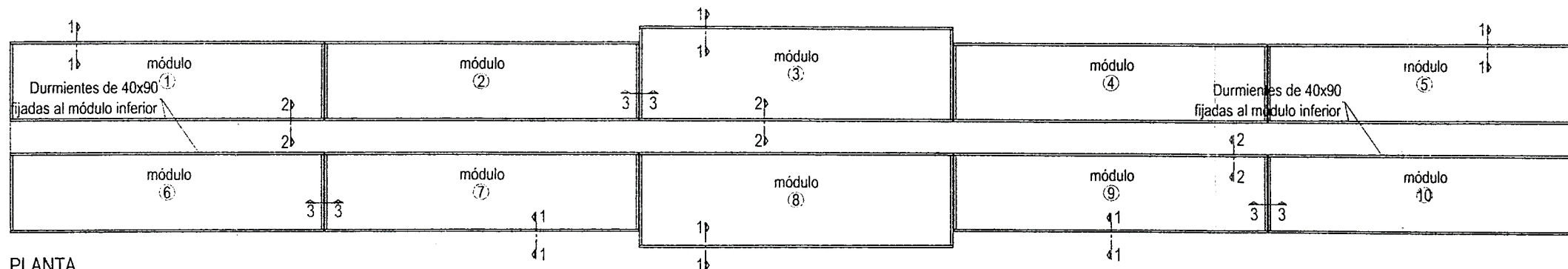
**DETALLE DE JUNTA ENTRE MODULOS**  
Escala 1:10



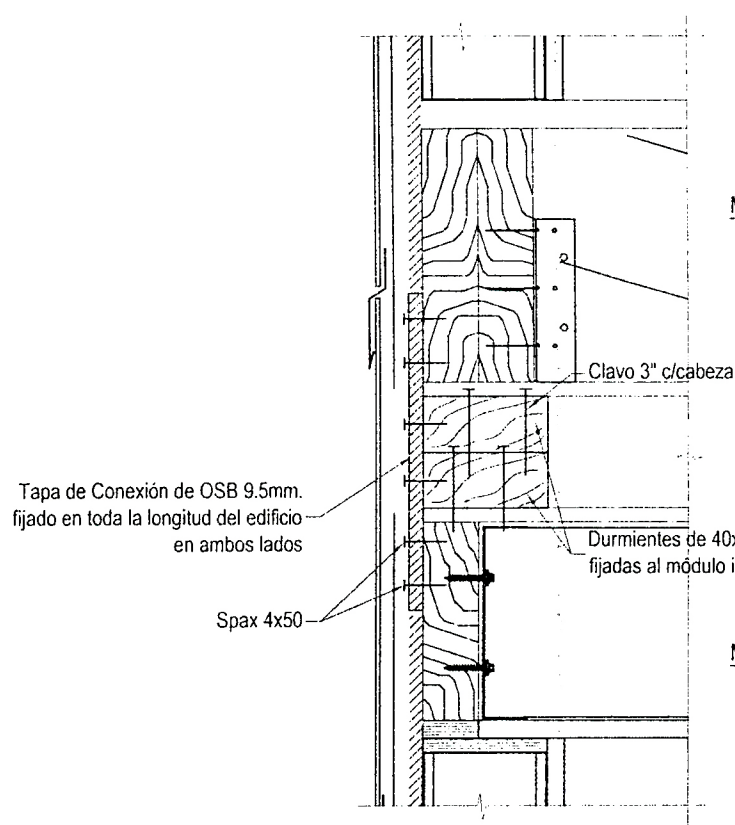
**DETALLE ANGULO EN INGRESO DE PUERTA EXTERIOR**  
Escala 1:25

Piso	ALOJAMIENTO OBREROS	MONTAJE	
		N° Proyecto	MON-002
Detalle	EMPALMES Y DETALLES TÍPICOS	Escala	INDICADA
		Hoja	0

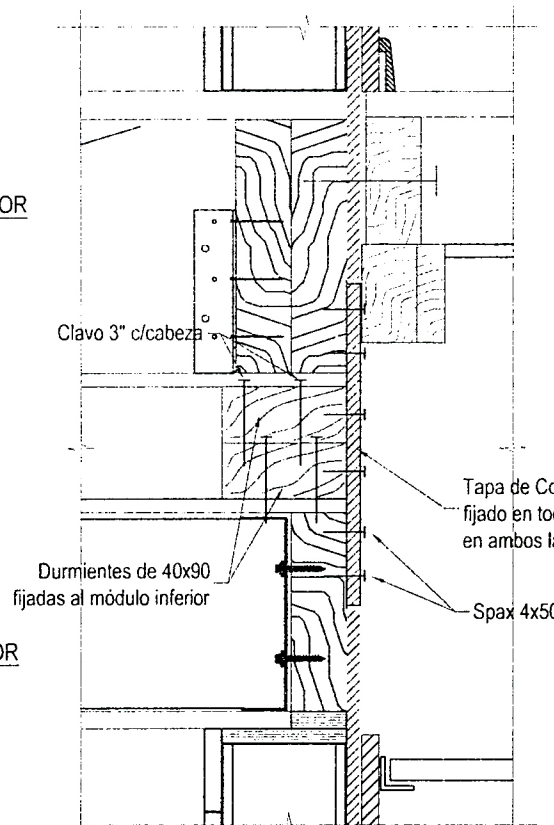




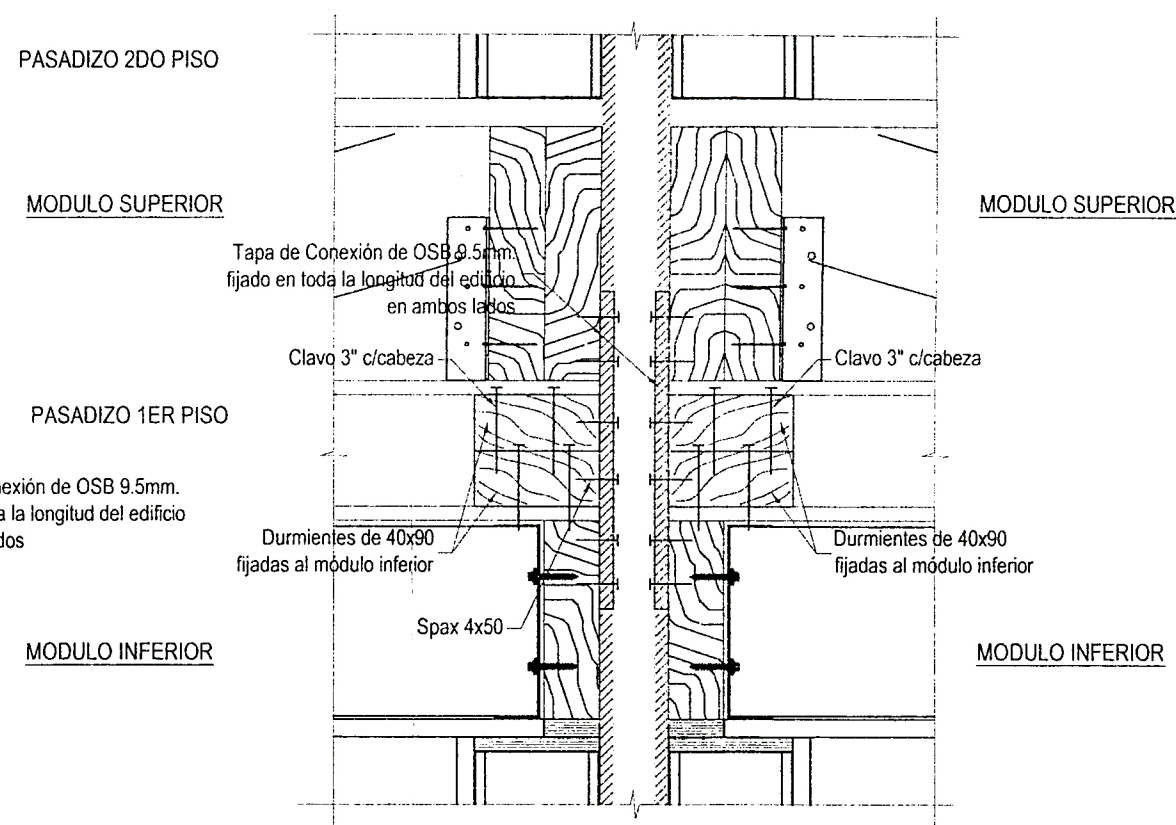
PLANTA  
Esc. 1:200



CORTE 1-1  
Escala 1:5



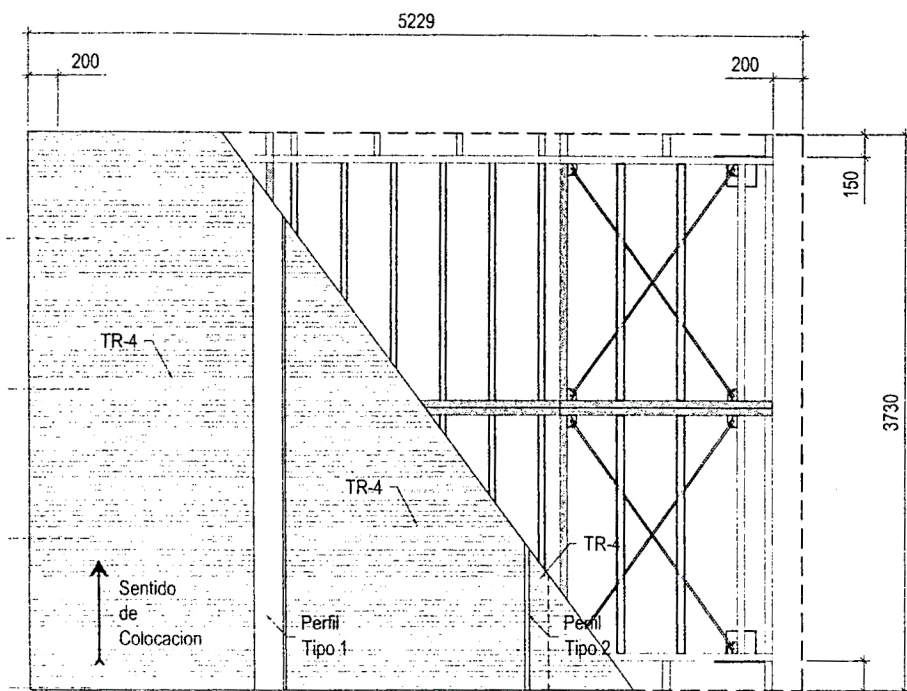
CORTE 2-2  
Escala 1:5



CORTE 3-3  
Escala 1:5

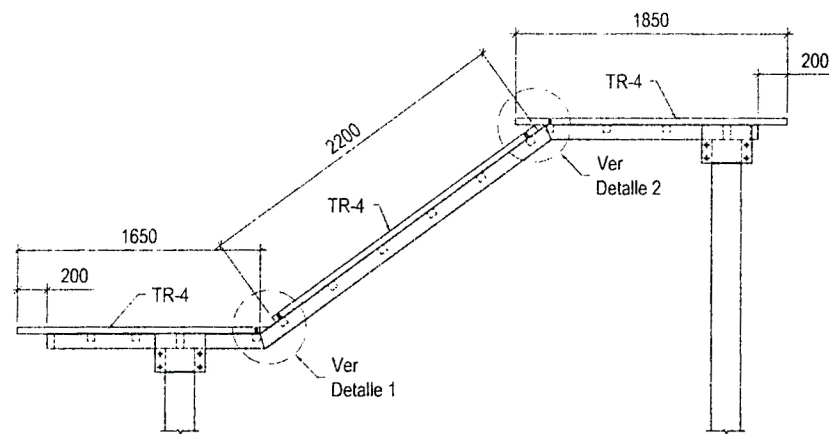
Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	MONTAJE	
Nº Plano:	MON-003		Revisión:	0	
Detalle:	DETALLES TÍPICOS DE DURMIENTES		Escala:	INDICADA	
Fecha:			Fecha:		





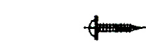
PLANTA DE TECHO  
ESCALA 1:50

ELEV. FRONTAL

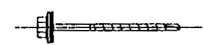


ELEVACION FRONTAL  
ESCALA 1:50

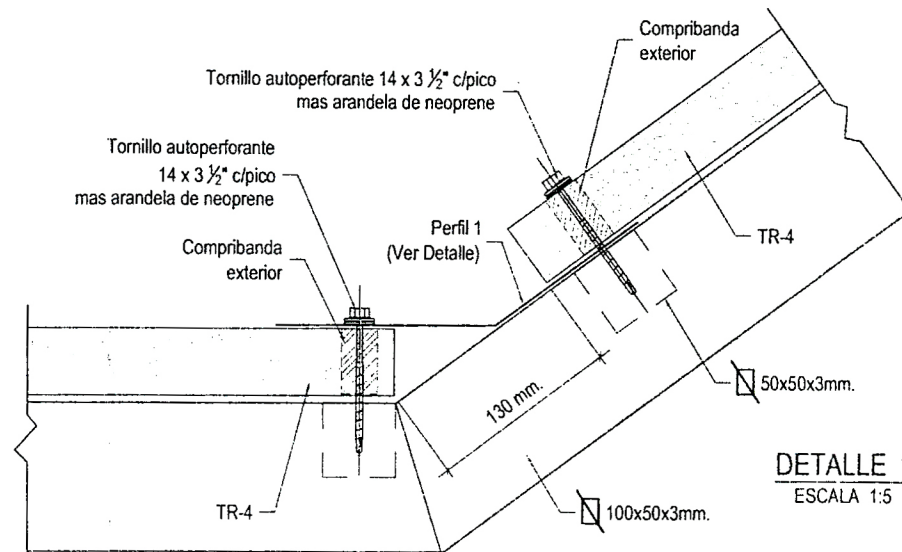
FIJACIONES



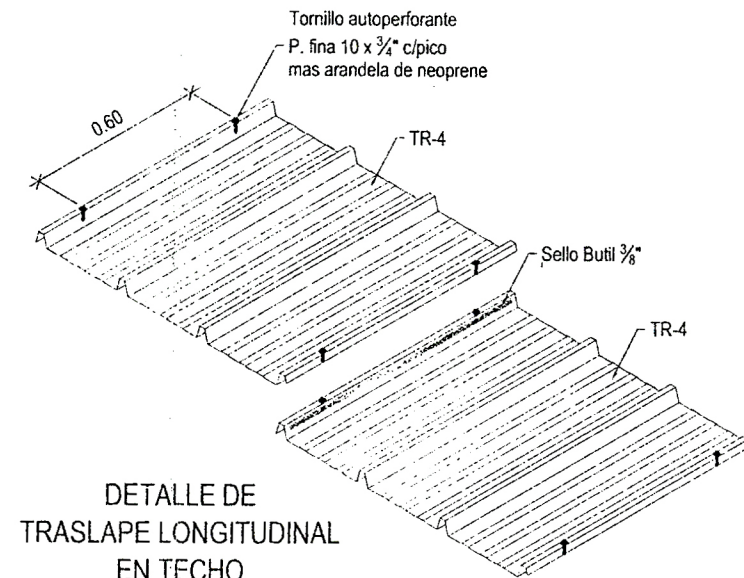
Tornillo auto perforante P. fina 10 x 3/4" mas arandela de neoprene



Tornillo auto perforante 14 x 3 1/2" mas arandela de neoprene

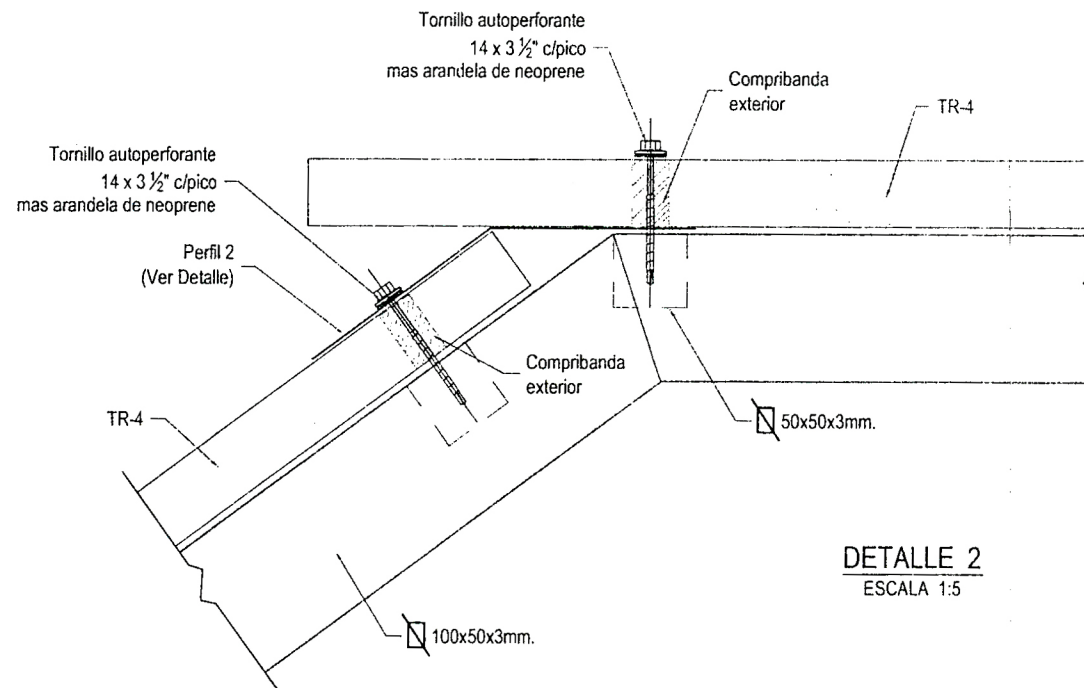


DETALLE 1  
ESCALA 1:5



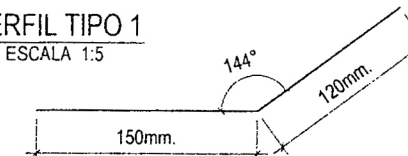
DETALLE DE  
TRASLAPE LONGITUDINAL  
EN TECHO  
ESCALA 1:25

DETALLE DE PERFILERIA  
Plancha metalica prepintada (e=0.5 mm.)

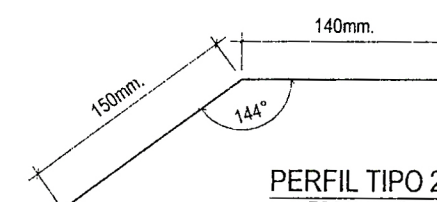


DETALLE 2  
ESCALA 1:5

PERFIL TIPO 1  
ESCALA 1:5

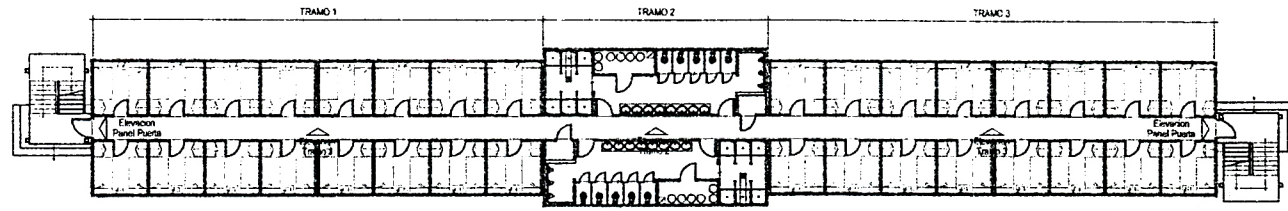


PERFIL TIPO 2  
ESCALA 1:5

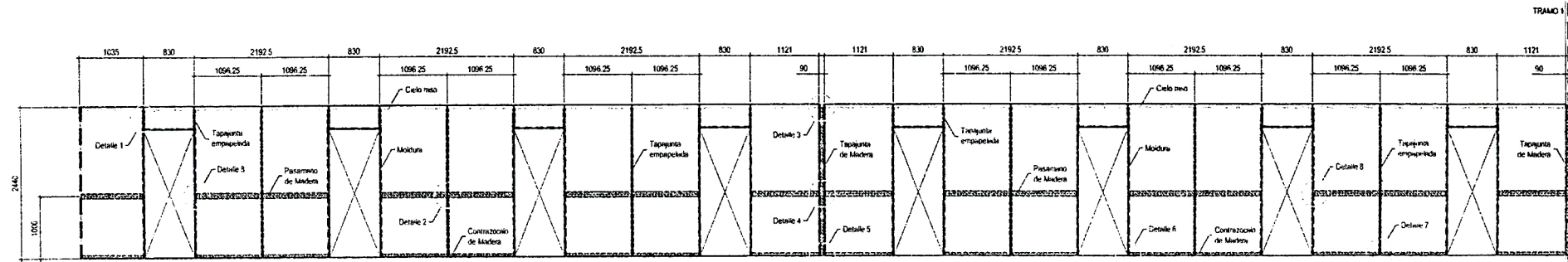


Plano:	ALOJAMIENTO OBREROS		Especialidad:	MONTAJE	
Nº Plano:	MON-004		Revisor:	0	
Detalle:	TECHO ESCALERA METALICA		Escala:	INDICADA	
Fecha:					

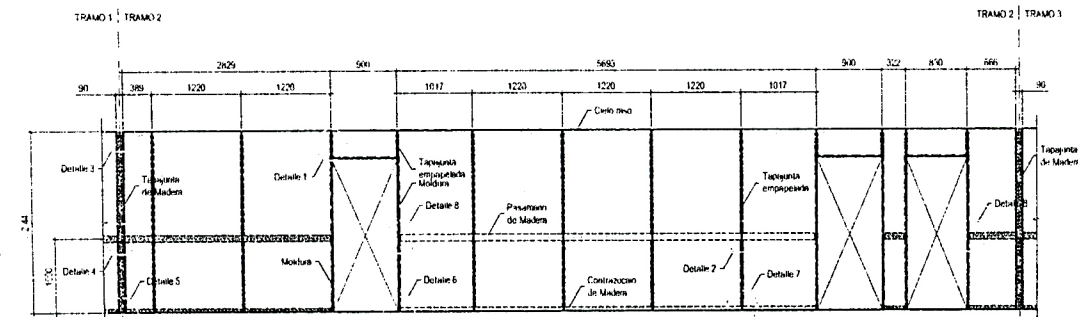




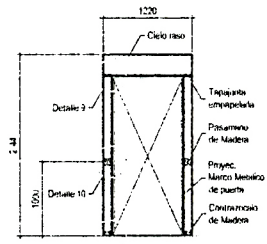
PLANTA TÍPICA  
Esc. 1:200



ELEVACION TRAMO 1  
ESCALA 1:50



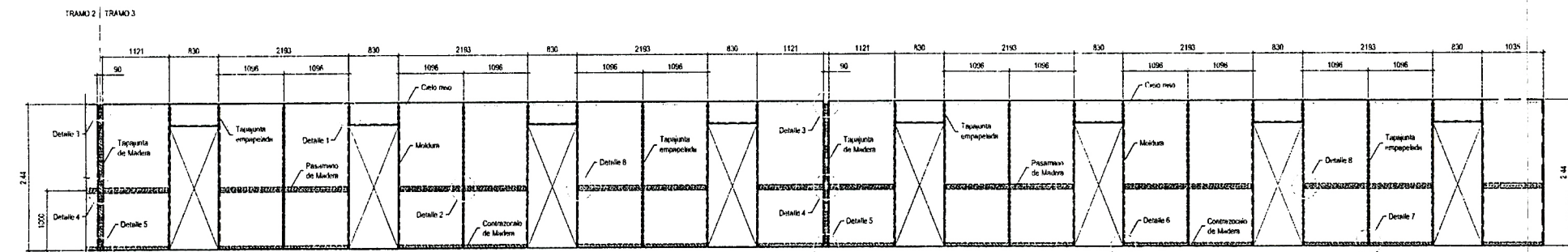
ELEVACION TRAMO 2  
ESCALA 1:50



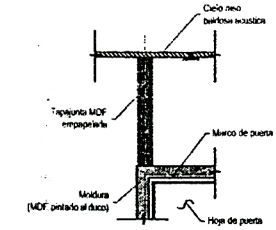
ELEVACION PANEL PUERTA  
ESCALA 1:50

NOTA:  
VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA

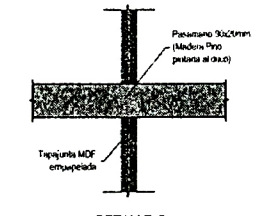
USO INTERNO



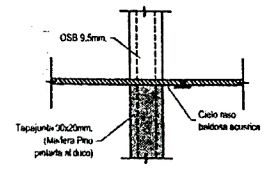
ELEVACION TRAMO 3  
ESCALA 1:50



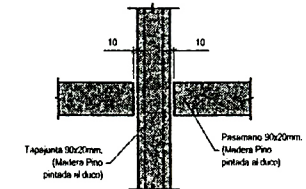
DETALLE 1  
ESCALA 1:10



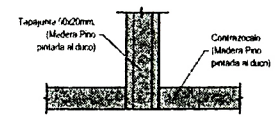
DETALLE 2  
ESCALA 1:10



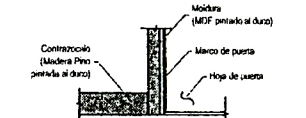
DETALLE 3  
ESCALA 1:10



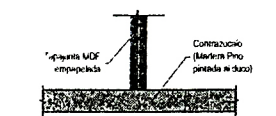
DETALLE 4  
ESCALA 1:10



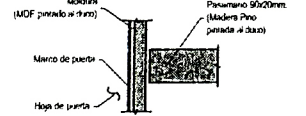
DETALLE 5  
ESCALA 1:10



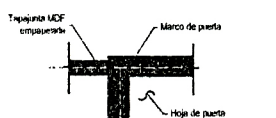
DETALLE 6  
ESCALA 1:10



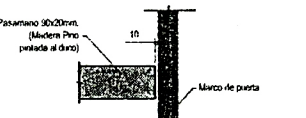
DETALLE 7  
ESCALA 1:10



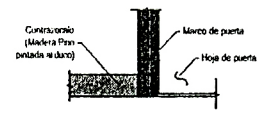
DETALLE 8  
ESCALA 1:10



DETALLE 9  
ESCALA 1:10



DETALLE 10  
ESCALA 1:10



DETALLE 11.  
ESCALA 1:10

ALUMBRADO OBREROS	MONITAJE	0
PLANCHAS DE GYPSUM EMPAPELADO EN PASADIZO	MOCADA	