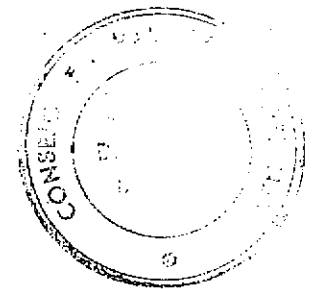


800 M.

28294

- ① ADMINISTRACION
- ② MANTENIMIENTO
- ③ VIVIENDAS
- ④ MADERA MOLDEADA
- ⑤ PARQUET MOSAICO
- ⑥ SECADERO
- ⑦ SERVICIOS
- ⑧ M. F. D.
- ⑨ ASERRADERO
- ⑩ CHAPAS
- ⑪ VIA FERREA
- ⑫ PLAYA TRONCOS
- ⑬ CALLES

CATALOGADO



0
H. 1225
I 23 pl
VI

28294

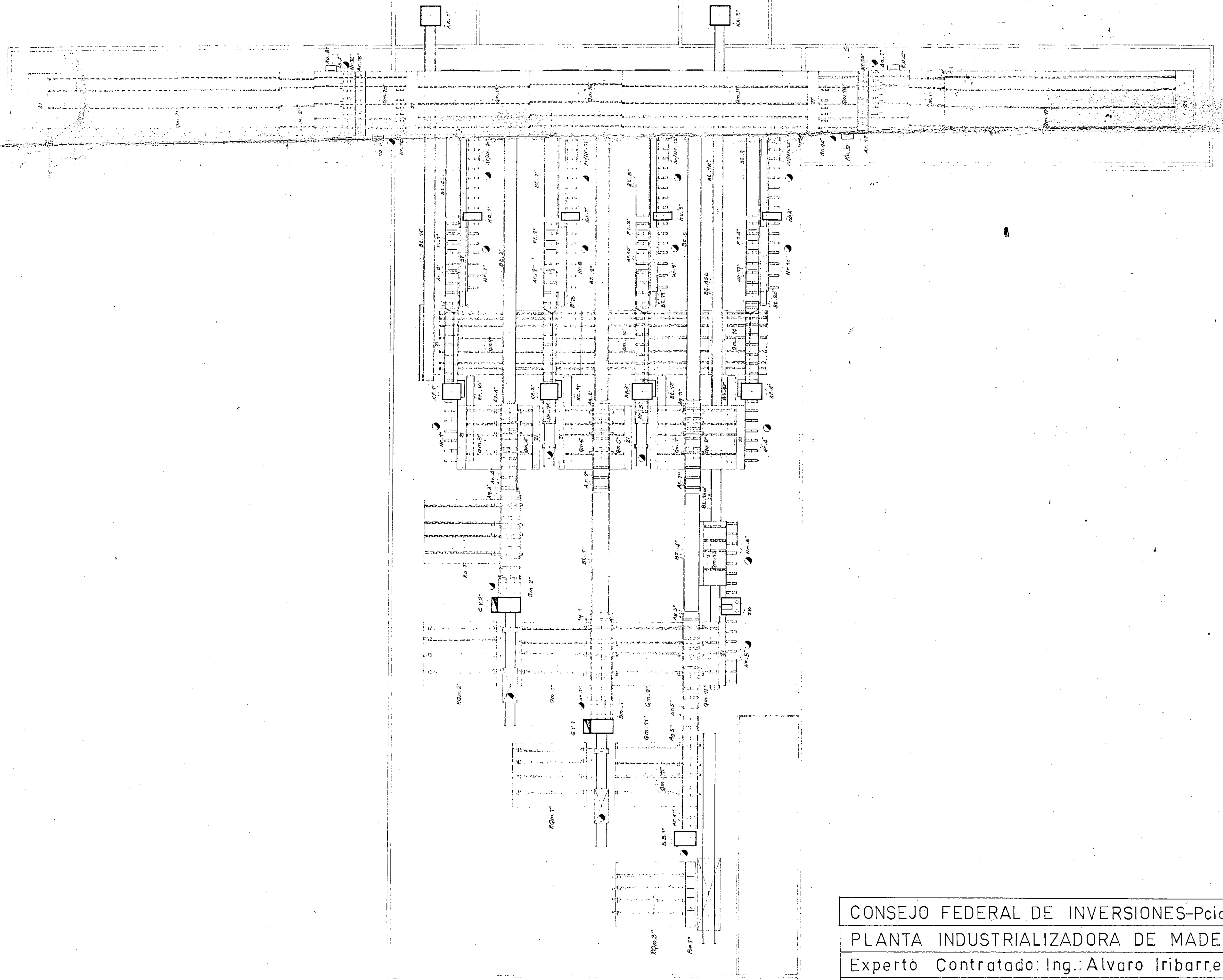
PLANTA GENERAL DE UBICACION

escala: 1-1500

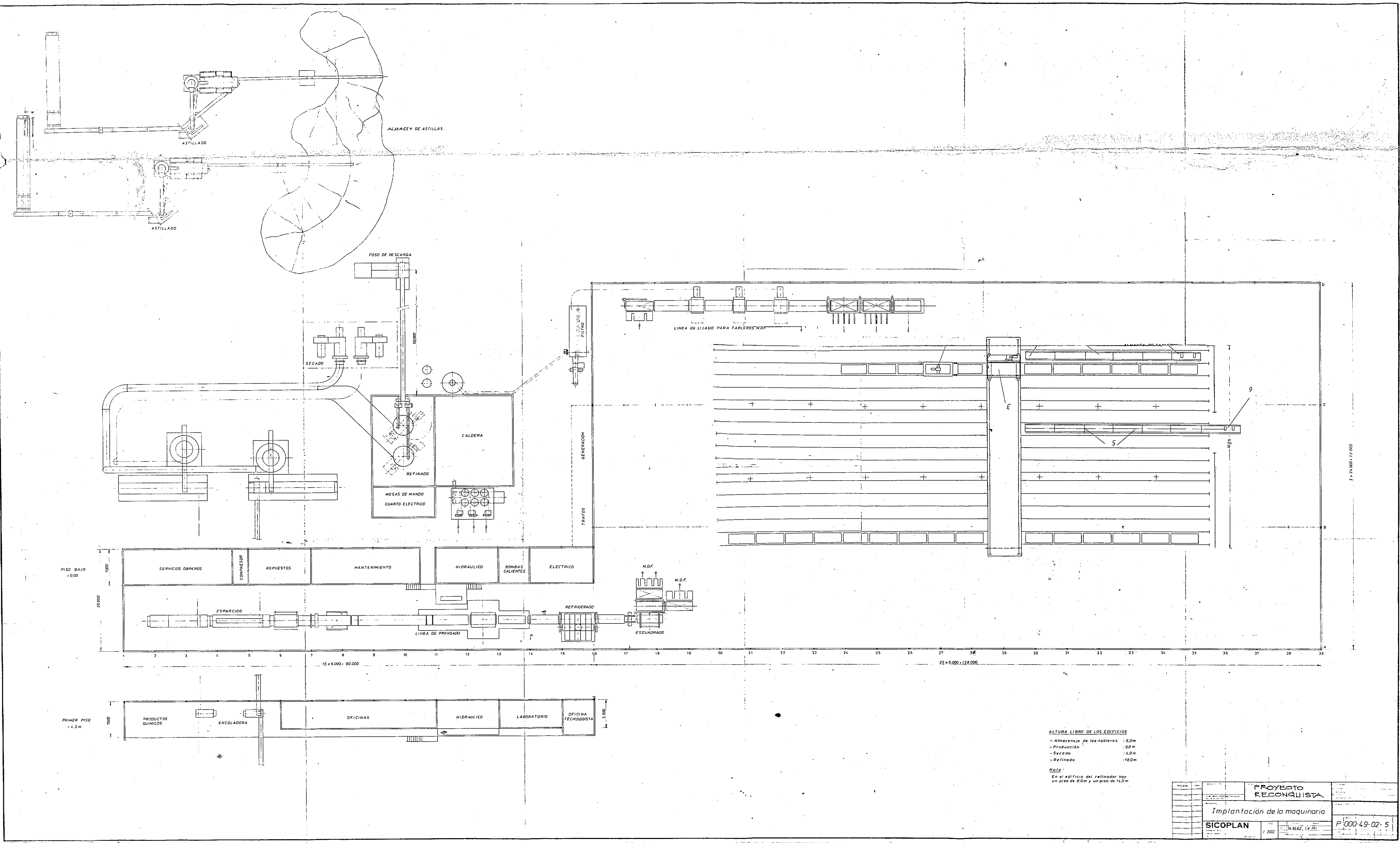
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES Pcia. de Santa Fe

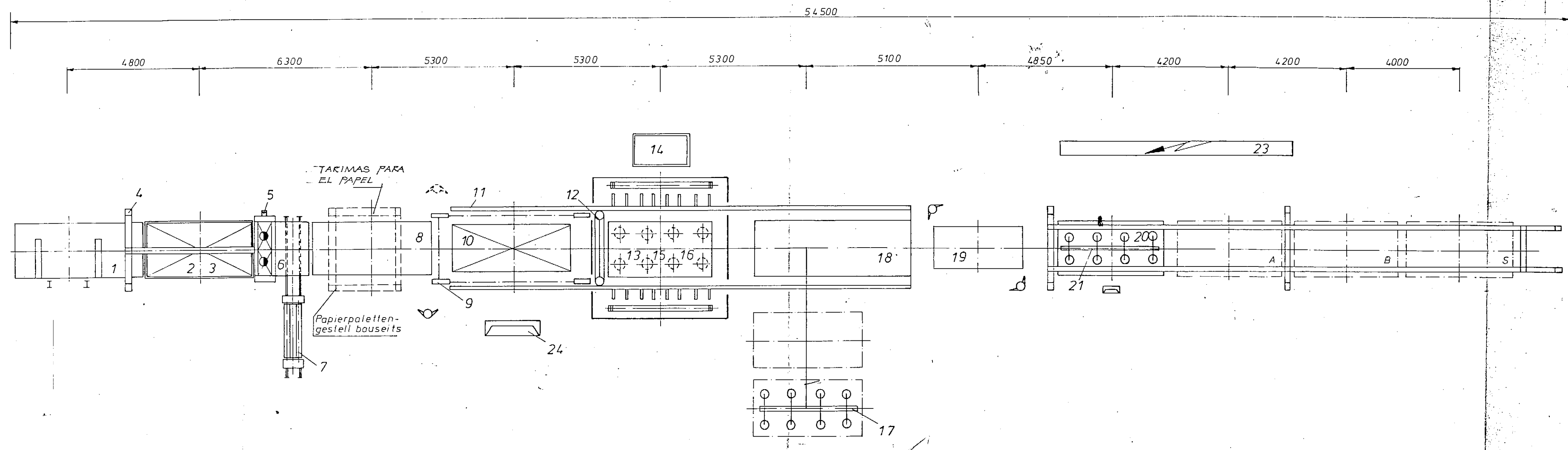
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA

Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren



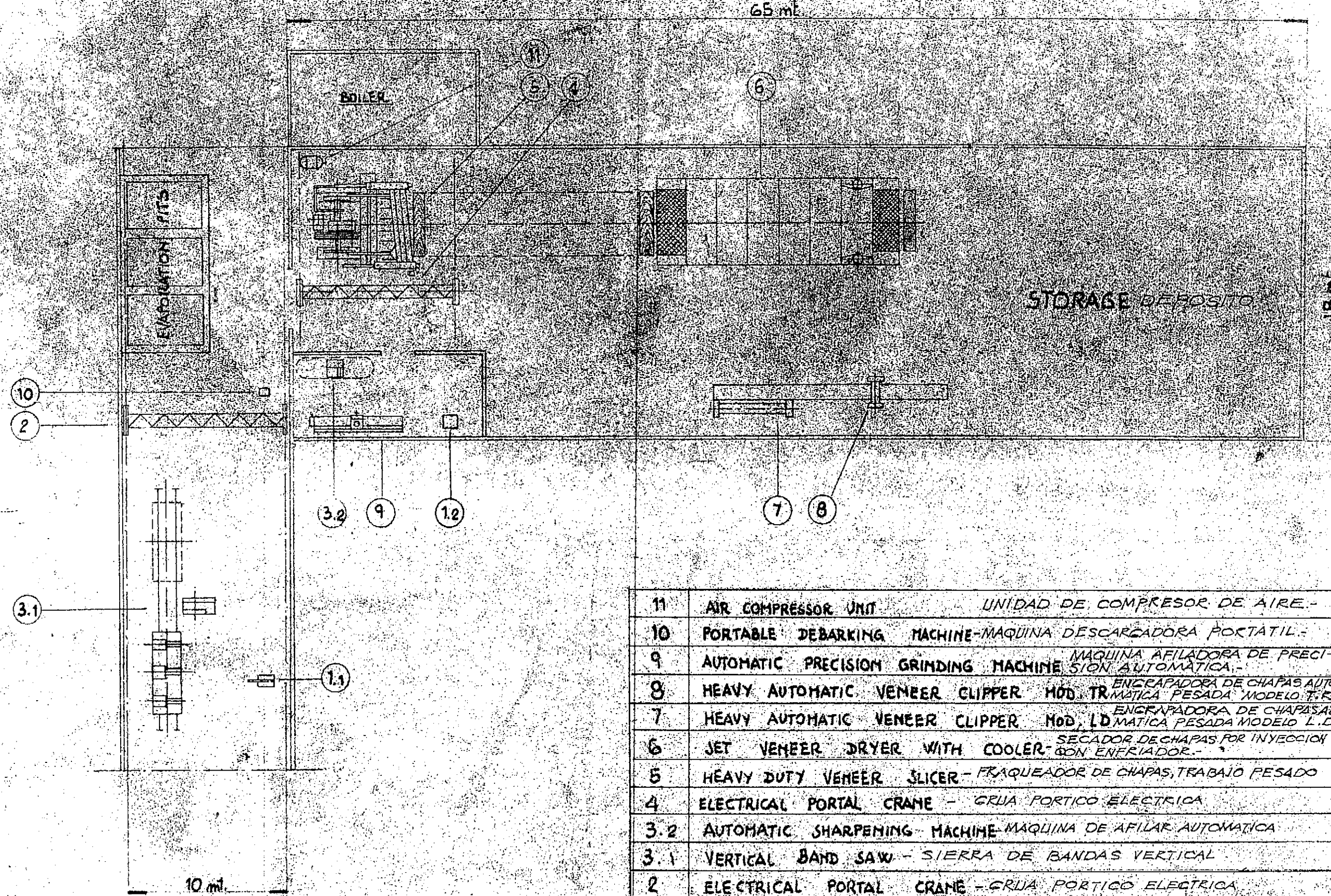
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe	
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA	
Experto Contratado: Ing.: Alvaro Iribarren	
MOOSMAYER LINCK.	PLANO BR. 200116
EQUIPAMENTOS MADEIREIROS LTDA.	
CURITIBA	





Alle Maße verbindlich
 All dimensions without exception
 Toutes les dimensions sont obligatoires

Änd.-Nr.	Index	Auftrag-Nr. PC09209A	PROYECTO RECONQUISTA		Entstanden aus
		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor!			Ersatz für
		Benennung: 1Etg. KT Anlage mit Klemmleisten BV+EV HP-Format 1950x3800			Ersetzt durch
		Siempelkamp	Maßstab	Zeichner 19.07.79 Herrmann	Klassifizierungs-Nr.
					UA Identifizierungs-Nr. P 01431311C
					Index



11	AIR COMPRESSOR UNIT	UNIDAD DE COMPRESOR DE AIRE -
10	PORTABLE DEBARKING MACHINE	MAQUINA DESCARGADORA PORTATIL -
9	AUTOMATIC PRECISION GRINDING MACHINE	MAQUINA AFILADORA DE PRECISION AUTOMATICA -
8	HEAVY AUTOMATIC VENEER CLIPPER MOD. TR	ENCHAPADORA DE CHAPAS AUTOMATICA PESADA MODELO T.R.
7	HEAVY AUTOMATIC VENEER CLIPPER MOD. LD	ENCHAPADORA DE CHAPAS AUTOMATICA PESADA MODELO L.D.
6	JET VENEER DRYER WITH COOLER	SECADOR DE CHAPAS POR INYECCION CON ENFRIADOR -
5	HEAVY DUTY VENEER SLICER	FRASQUEADOR DE CHAPAS, TRABAJO PESADO
4	ELECTRICAL PORTAL CRANE	GRUA PORTICO ELECTRICA
3.2	AUTOMATIC SHARPENING MACHINE	MAQUINA DE AFILAR AUTOMATICA
3.1	VERTICAL BAND SAW	SIERRA DE BANDAS VERTICAL
2	ELECTRICAL PORTAL CRANE	GRUA PORTICO ELECTRICA
1.2	GRINDER FOR THE CHAIN SAW	AFILADORA PARA LA SIERRA DE BANDA
1.1	CROSS CUT CHAIN SAW	SIERRA A CADENA CORTE TRANSVERSAL

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia. de Santa Fe
 PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
 Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren
 PLANTA DE CHAPAS PARA ENCHAPADO

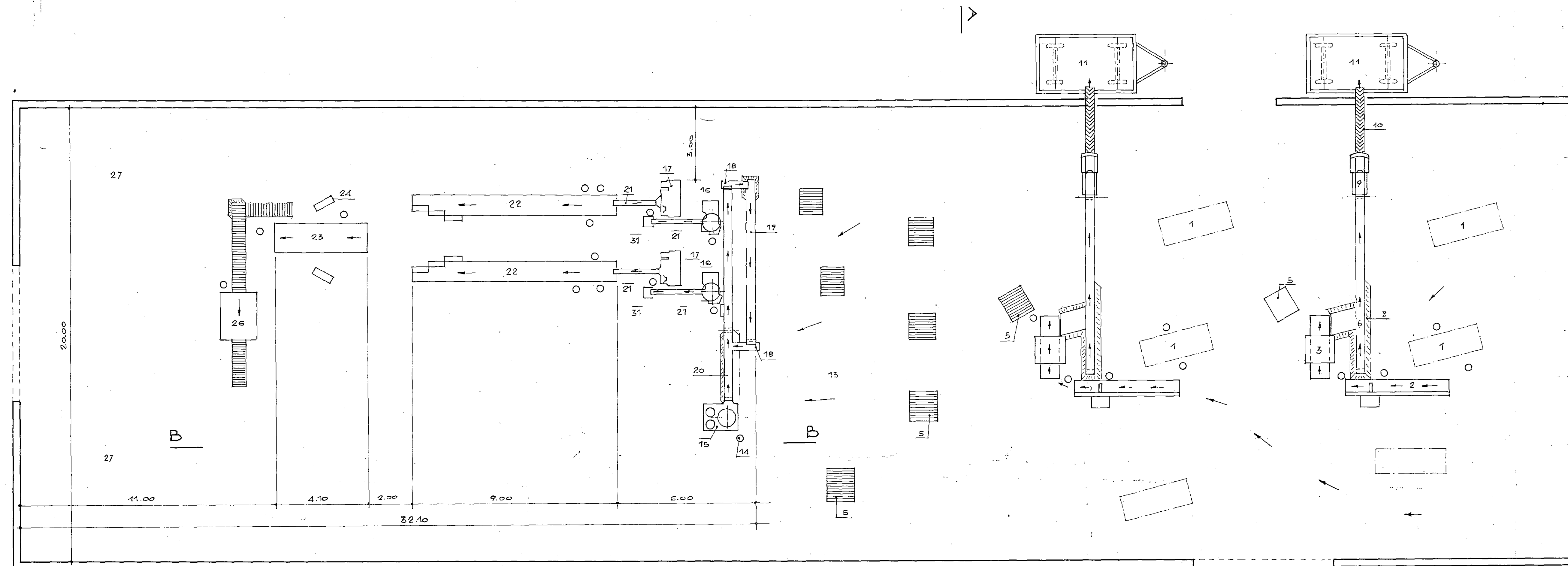
CC COLOMBO & CREMONA
 VILLASANTA

GRUPPO
 DATA 5 VII 77

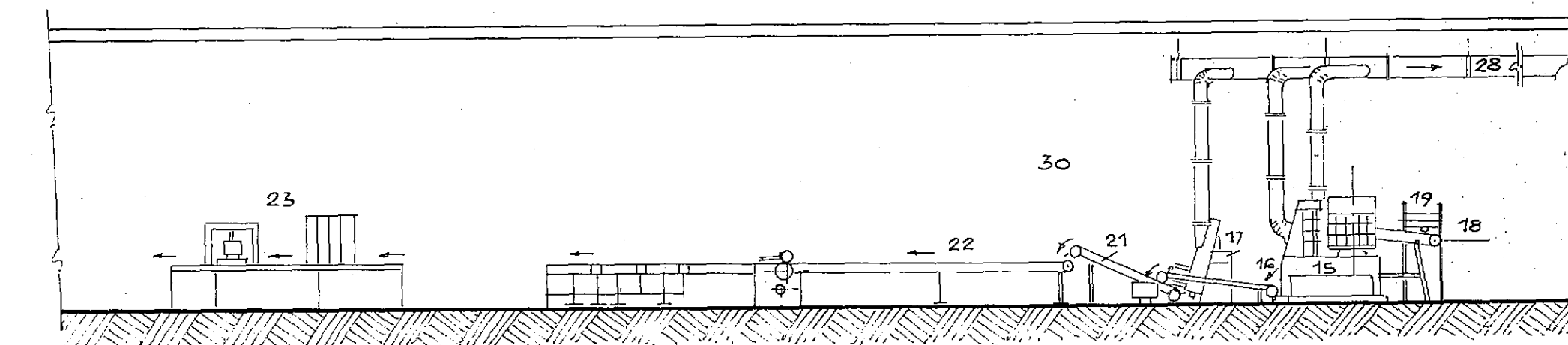
DESCRIPTION

SLICED VENEER
PLANT

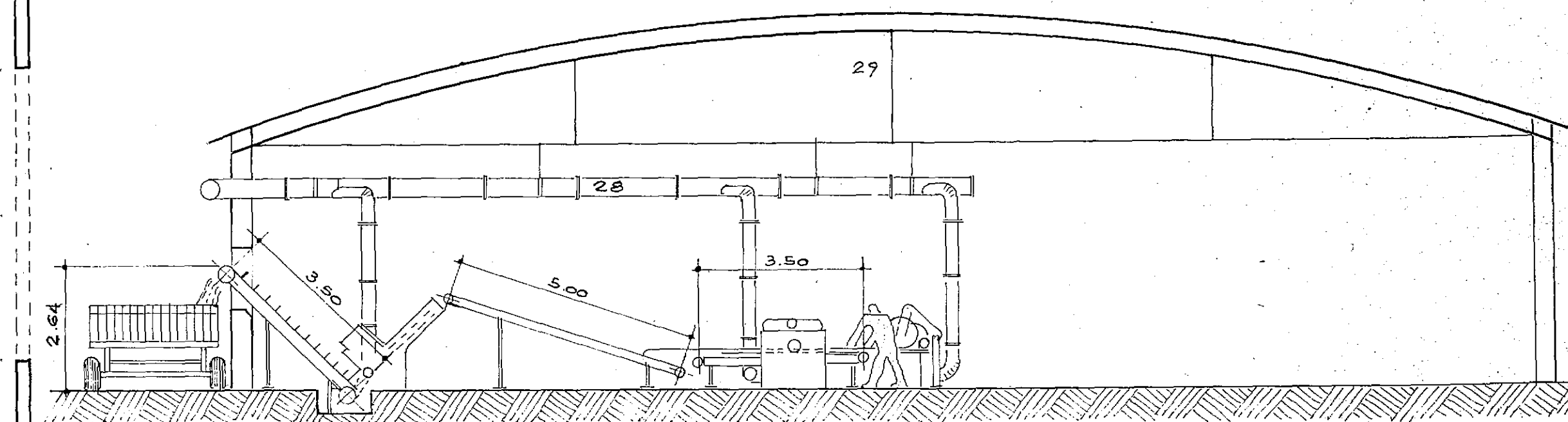
DIS. N°
 ID 1095
 HOJE
 1:250



PLANTA



VISTA B-B



VISTA A-A

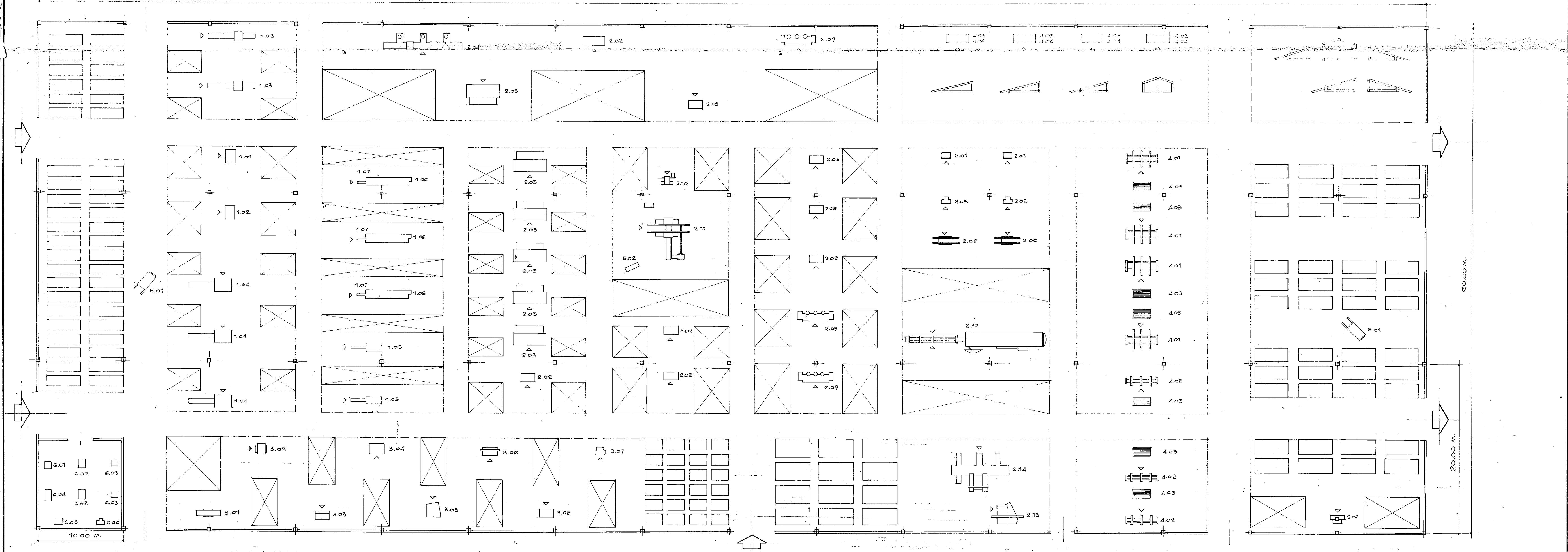
VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS
PLANTA PARQUET MOSAICO
ESCALA: 1-100

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren

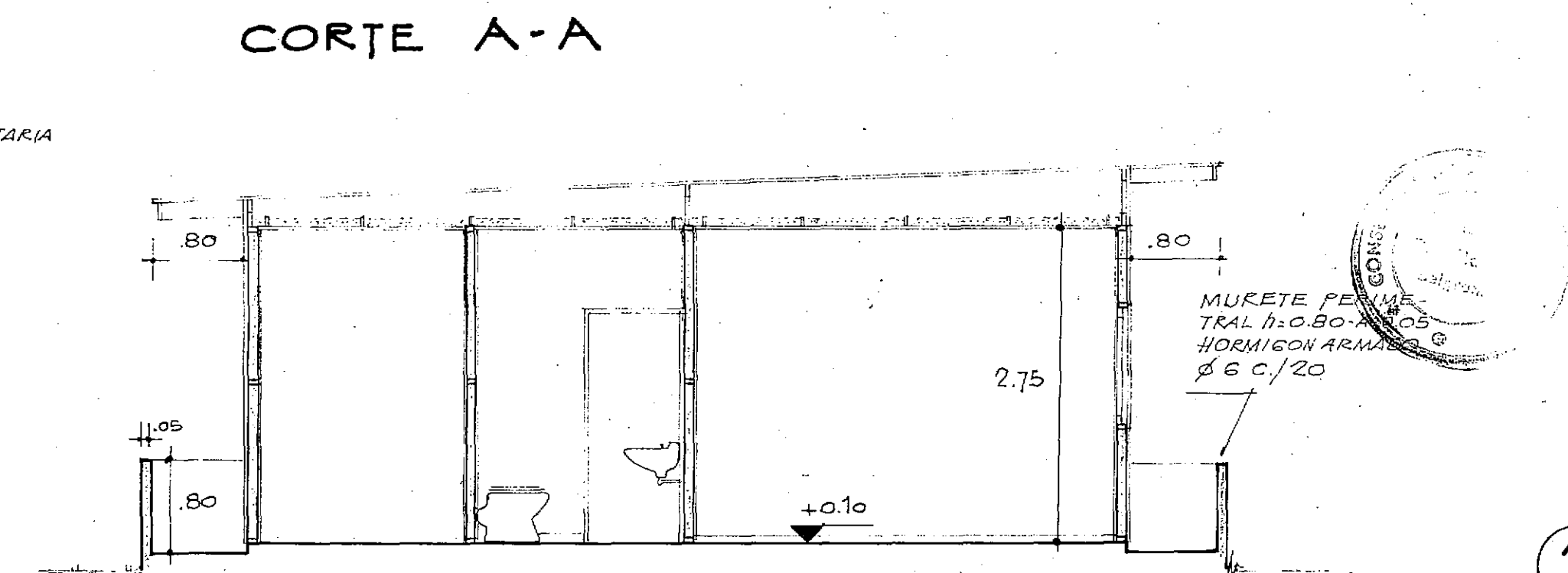
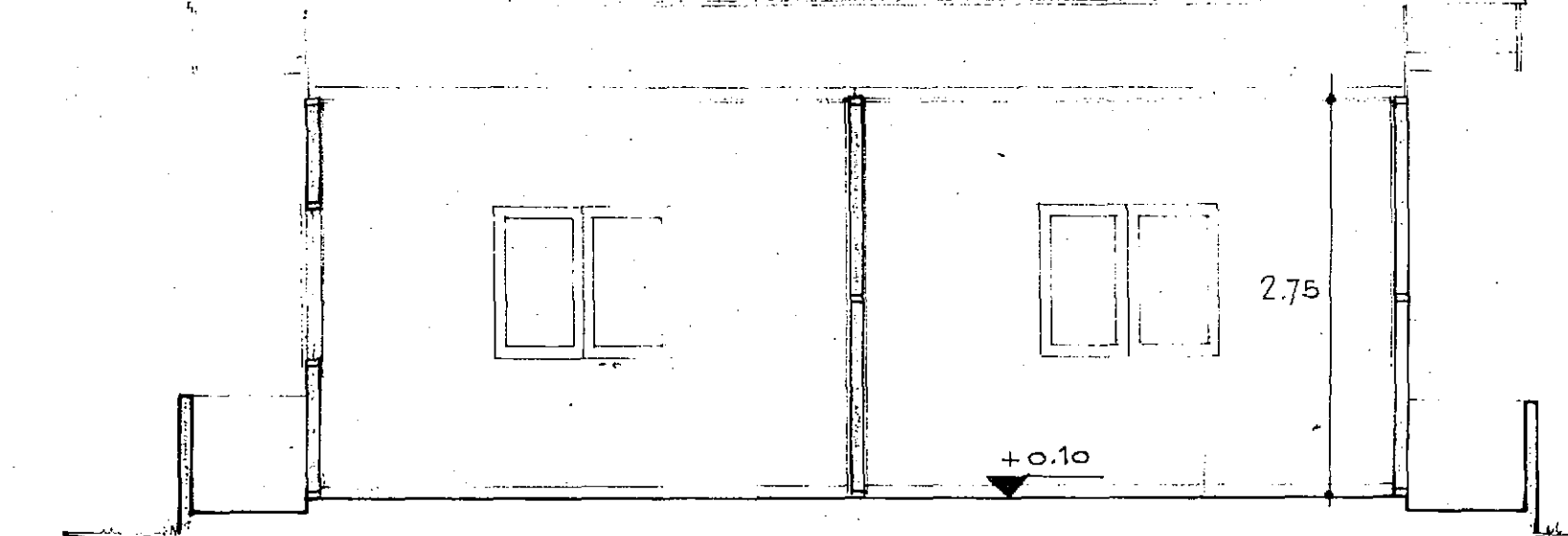
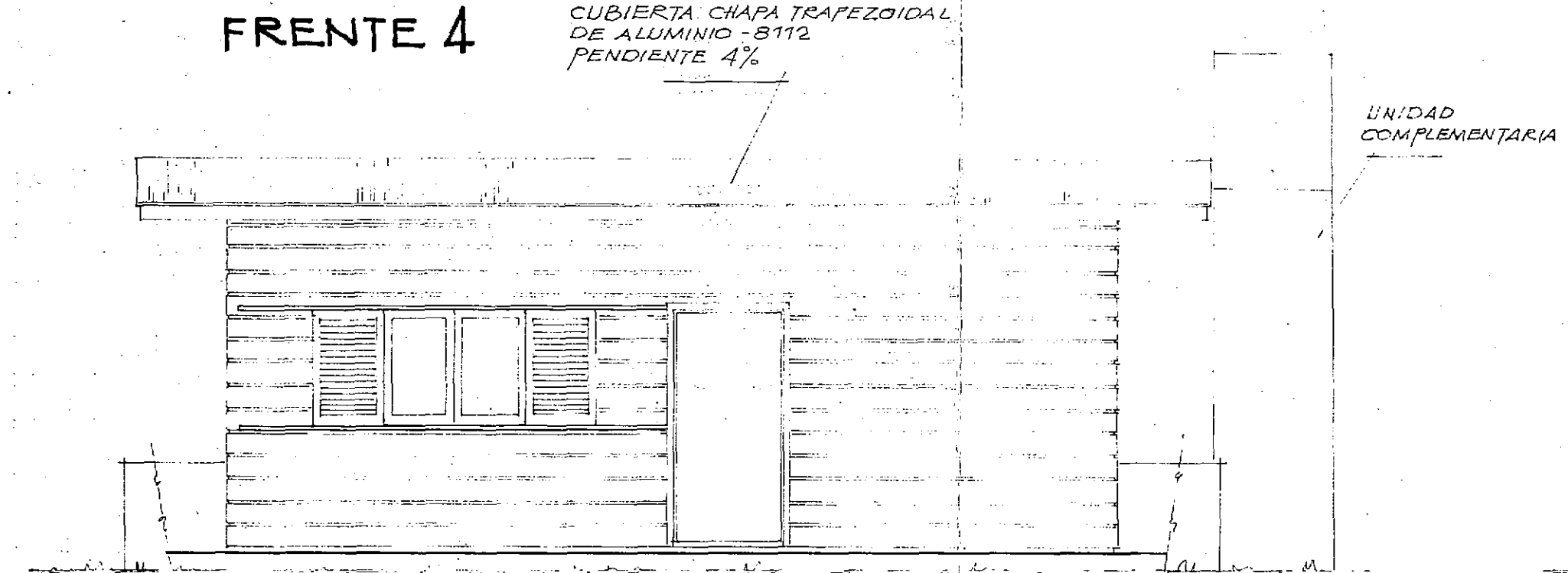
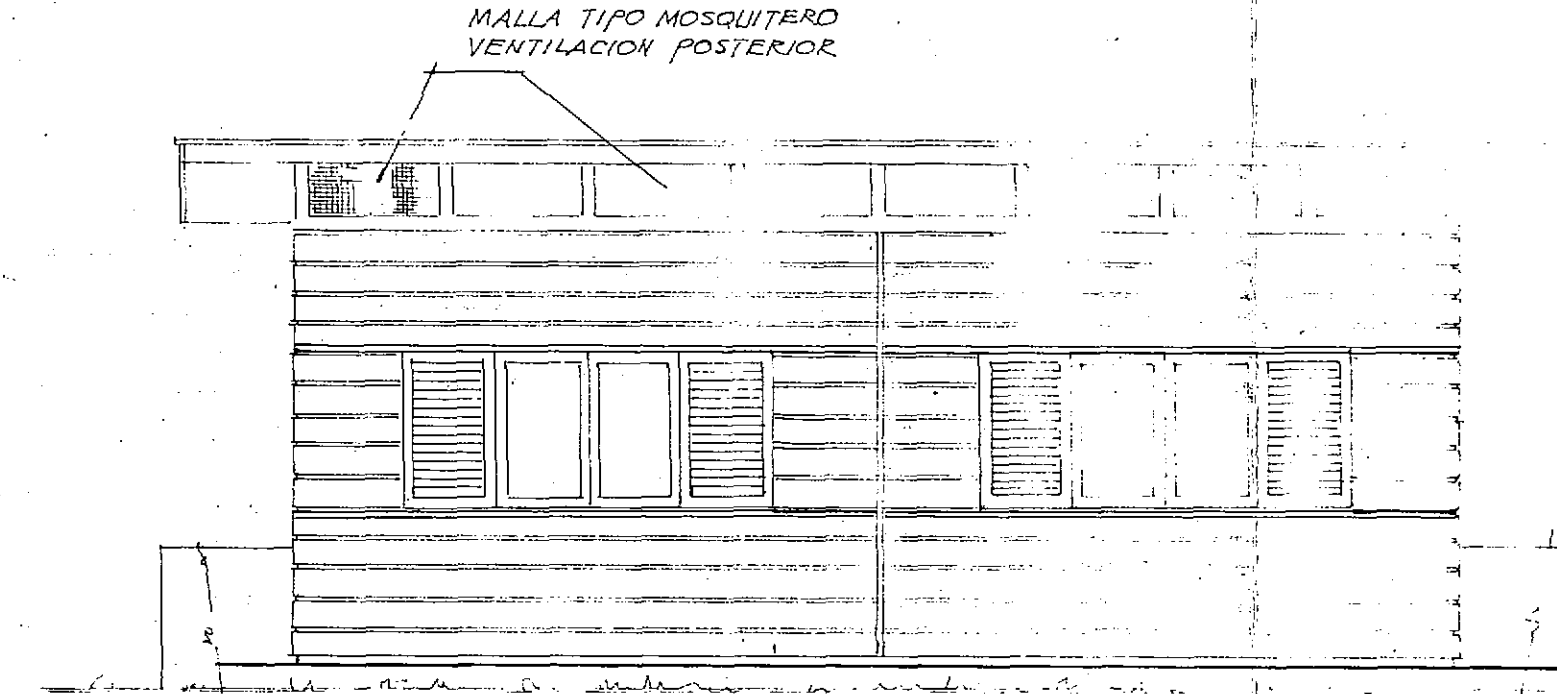
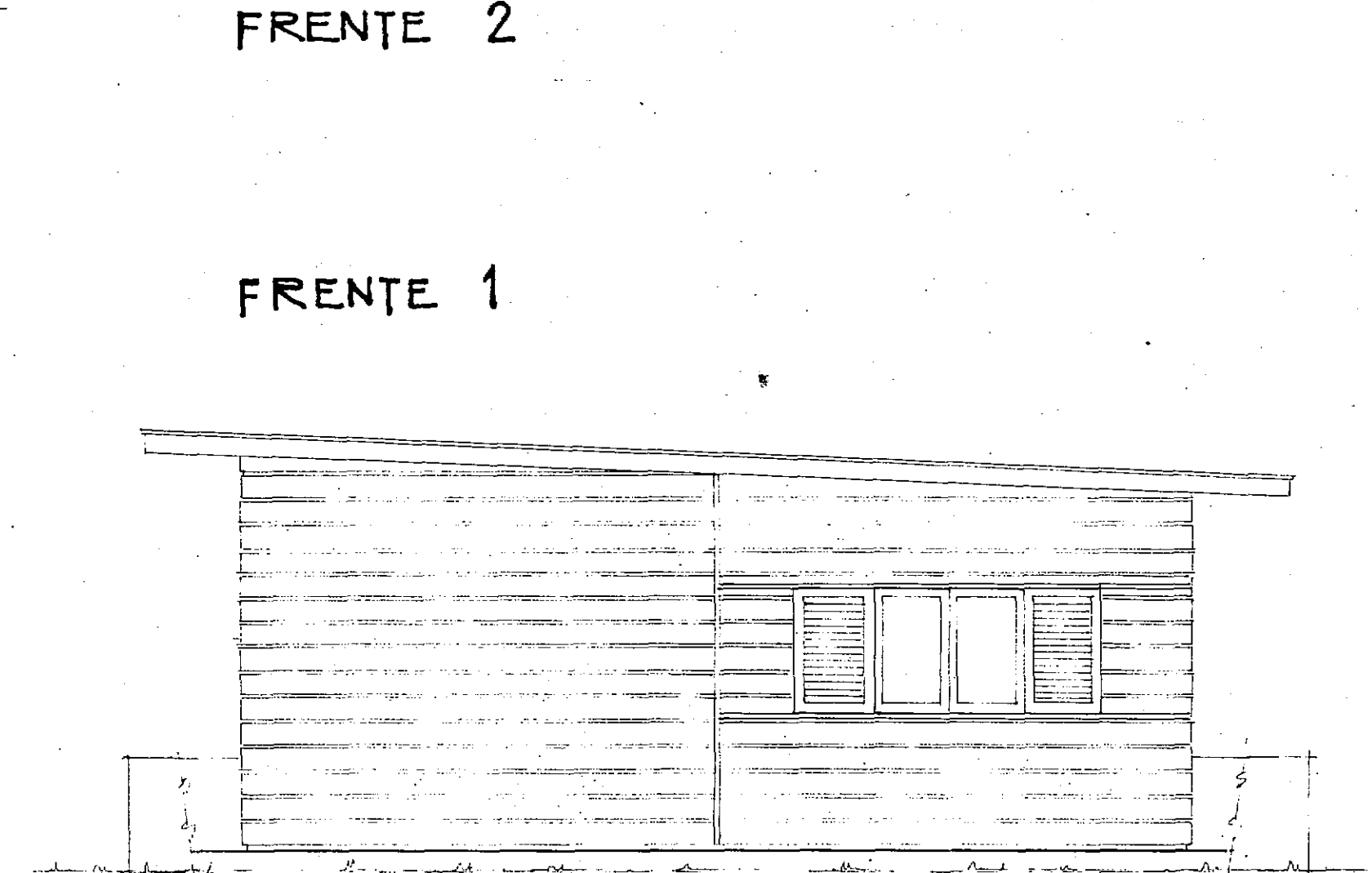
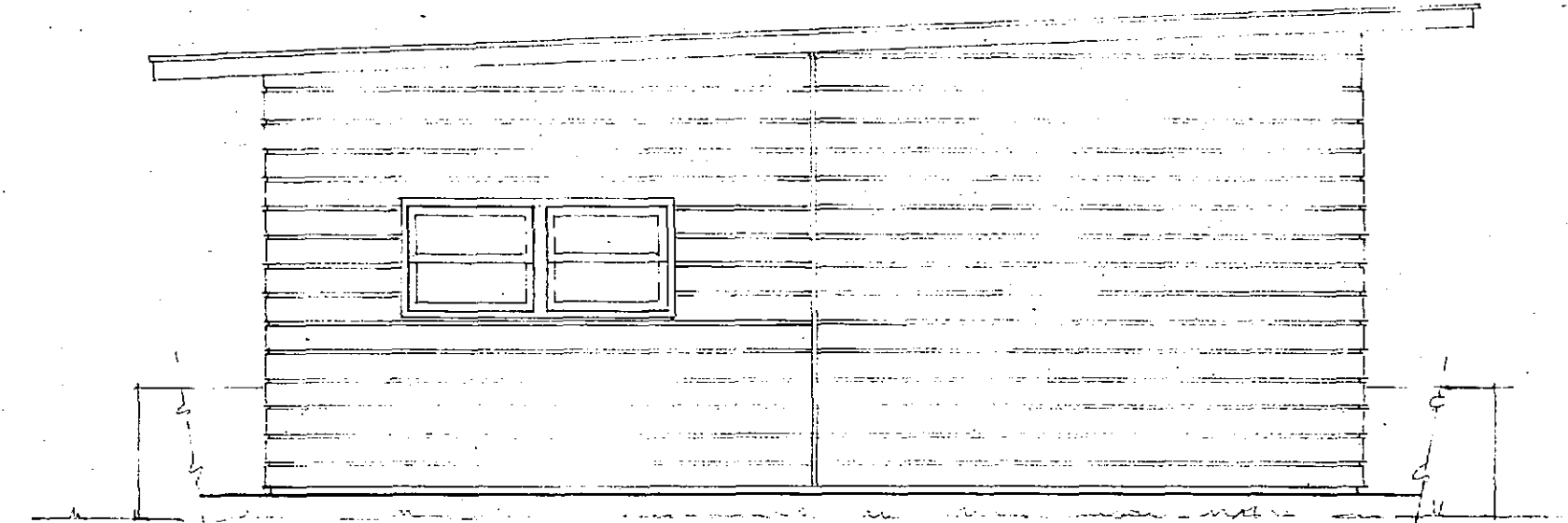
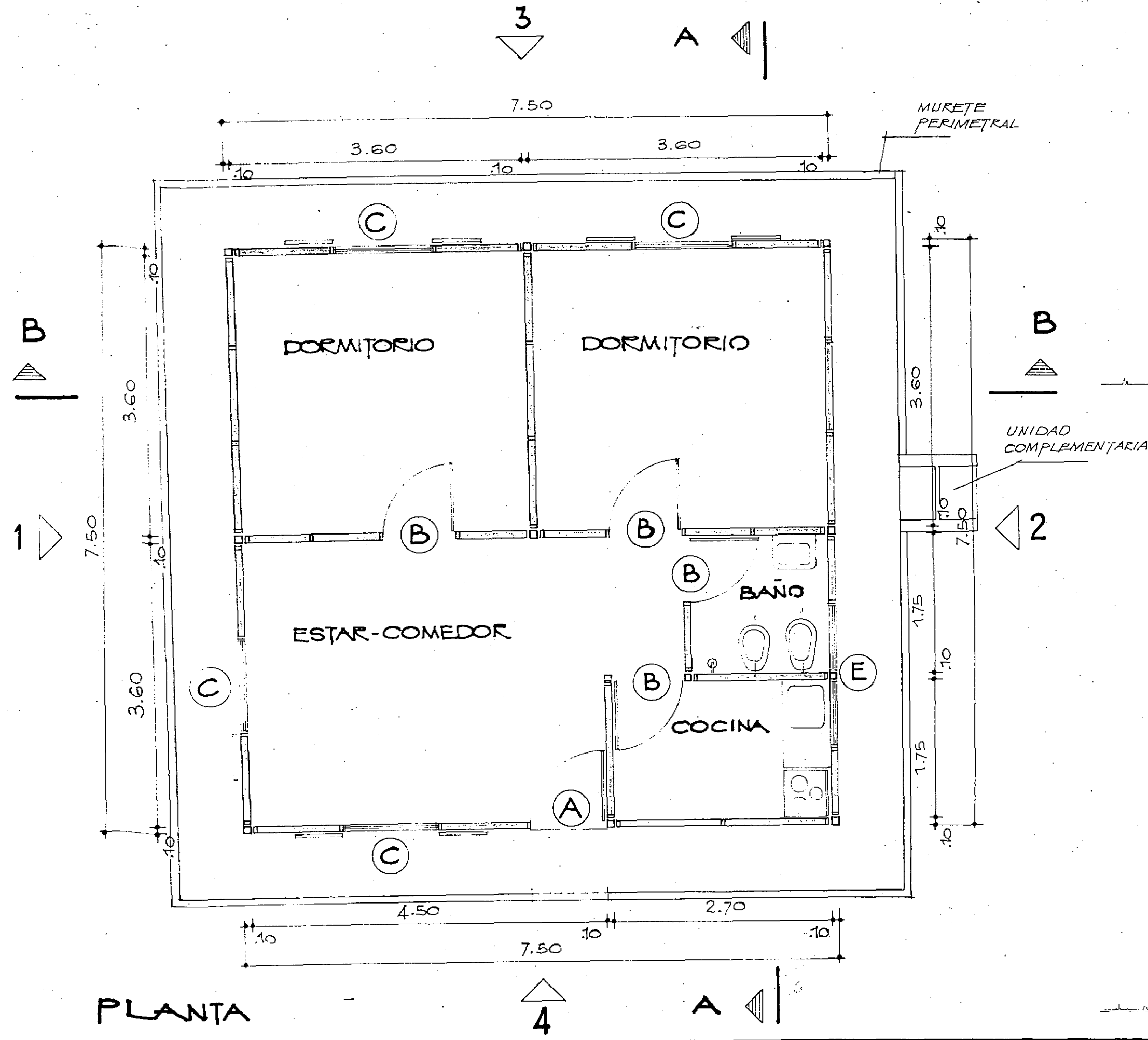
160.00 M.

60.00 M.

20.00 M.

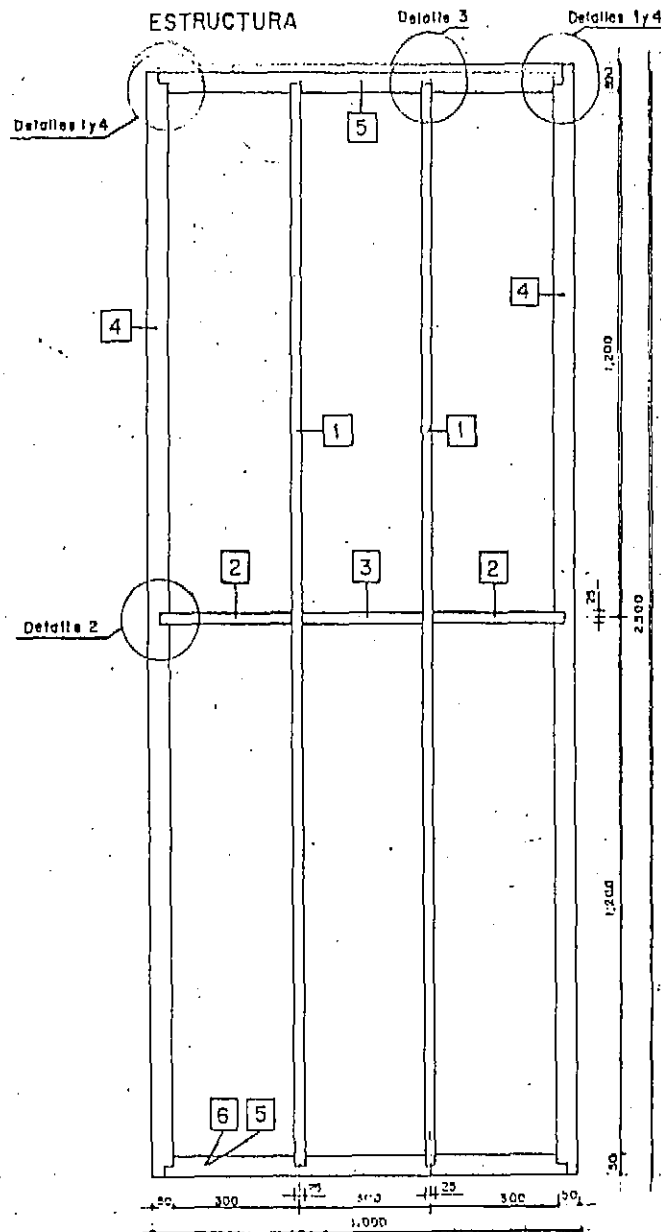


VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS PLANTA VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS escala:1-200	CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe	
	PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA	
	Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren	

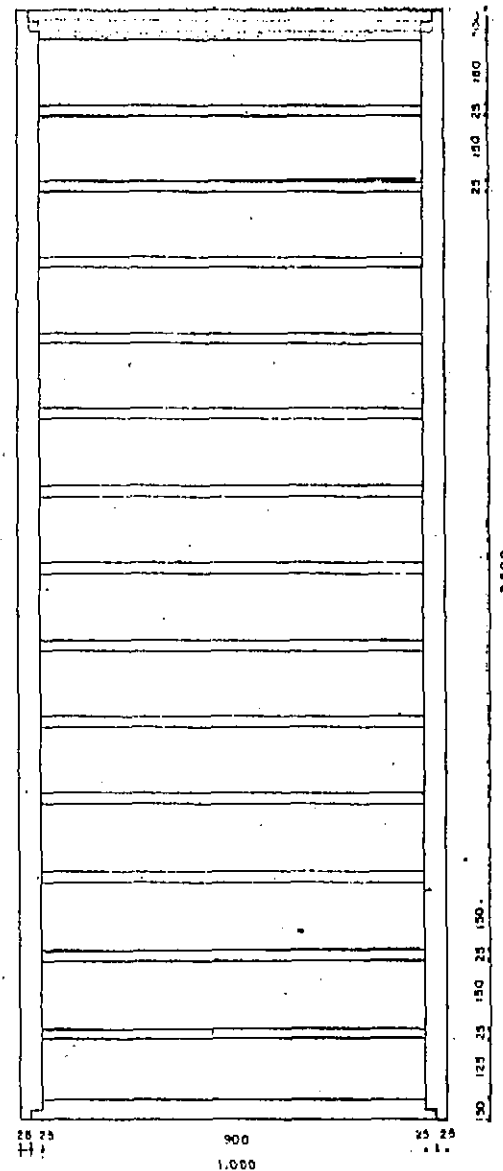


VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS	CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe
PLANTA VIVIENDA (2 dormitorios baño estar comedor cocina)	PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
FRENTES-CORTES	Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren

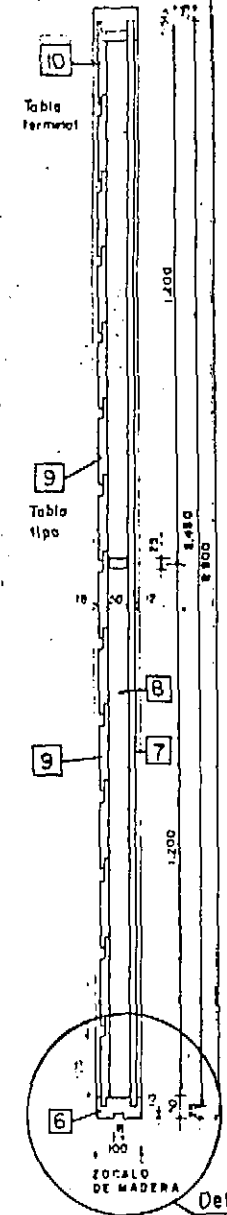
ESTRUCTURA



VISTA EXTERIOR



CORTE



NO A ESCALA

PANEL EXTERIOR

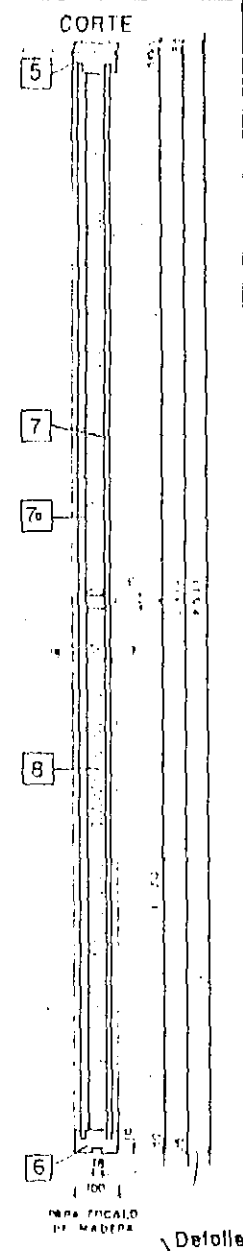
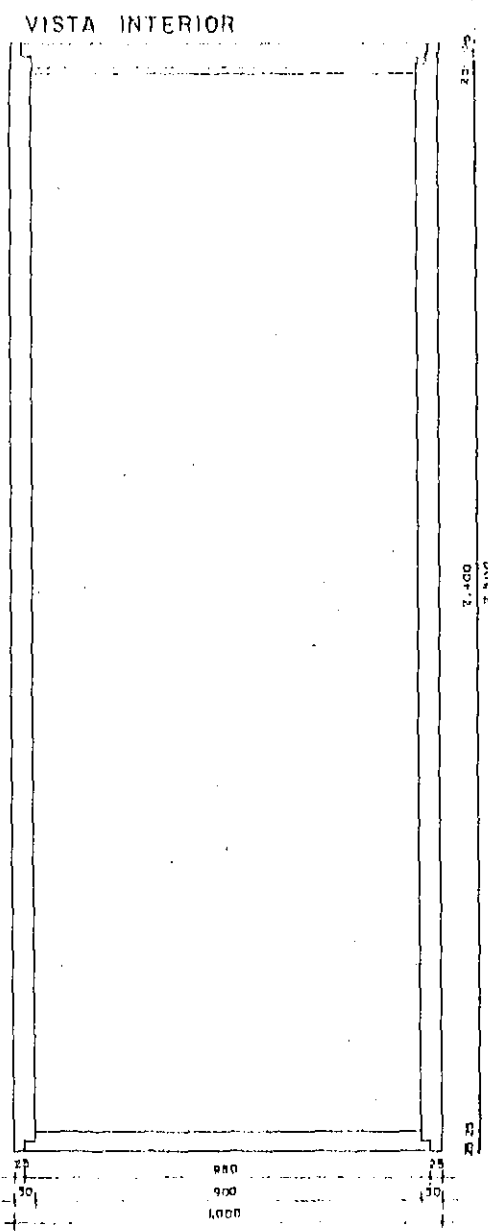
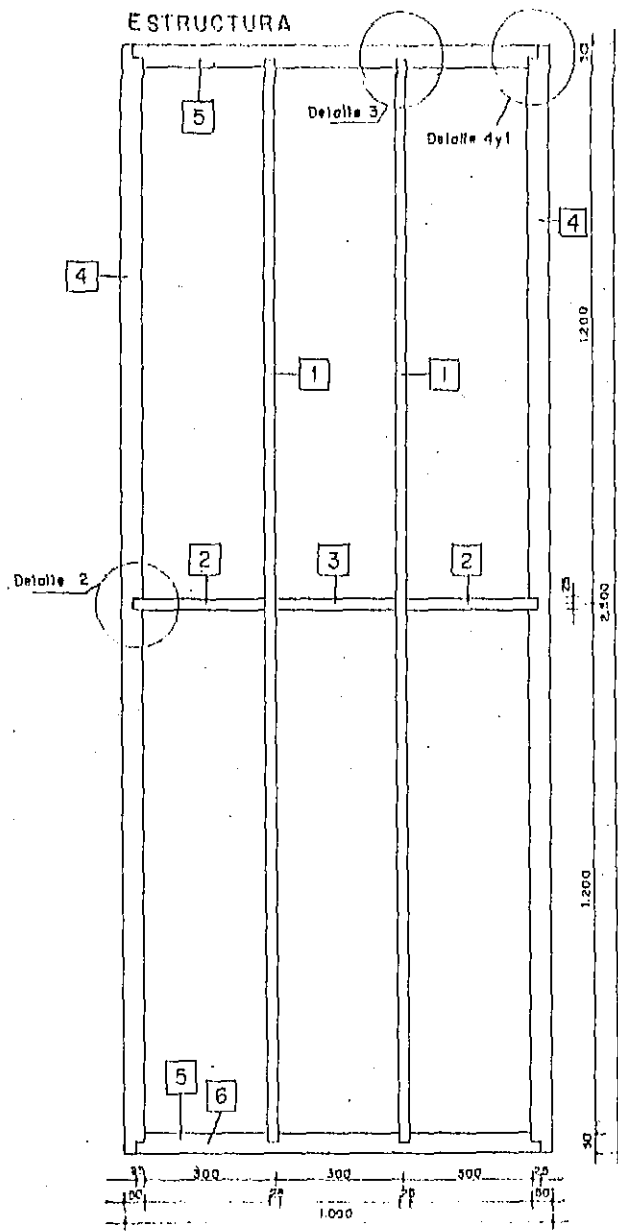
MATERIALES: [1] - [2] - [3] - Esalva corona
[4] - [5] - [6] - Urunday s/l - Quebracho blanco c/l - Guayaibí c/l
[7] - Tablero partículas aglomeradas de madera. M(ver nota)

[8] - Lana de vidrio - aislante térmico.
[9] - [10] - Algarrobo.

Esc. 1:10

PANEL INTERIOR

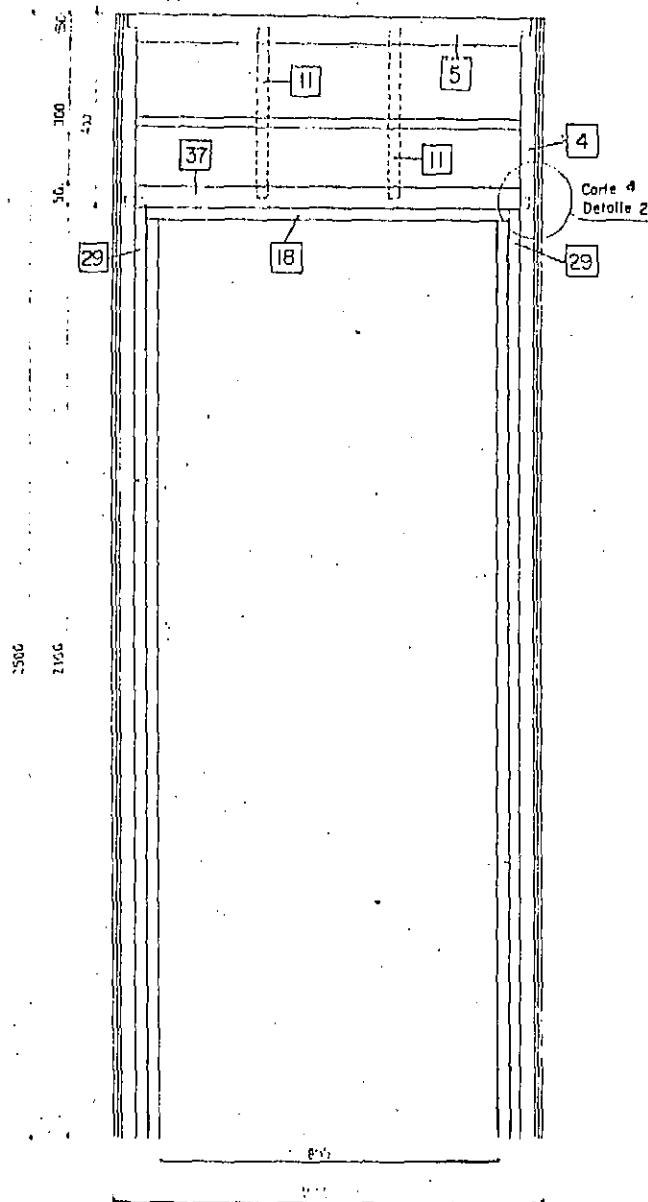
NO A ESCALA



- MATERIALES:**
- 1 - 2 - 3 - Espina corona
 - 4 - 5 - 6 - Urunday s/l - Quebracho blanco s/l - Guaynibyc/l
 - 7 - 7a - Tablero particulas aglomeradas de madera. M (ver nota)

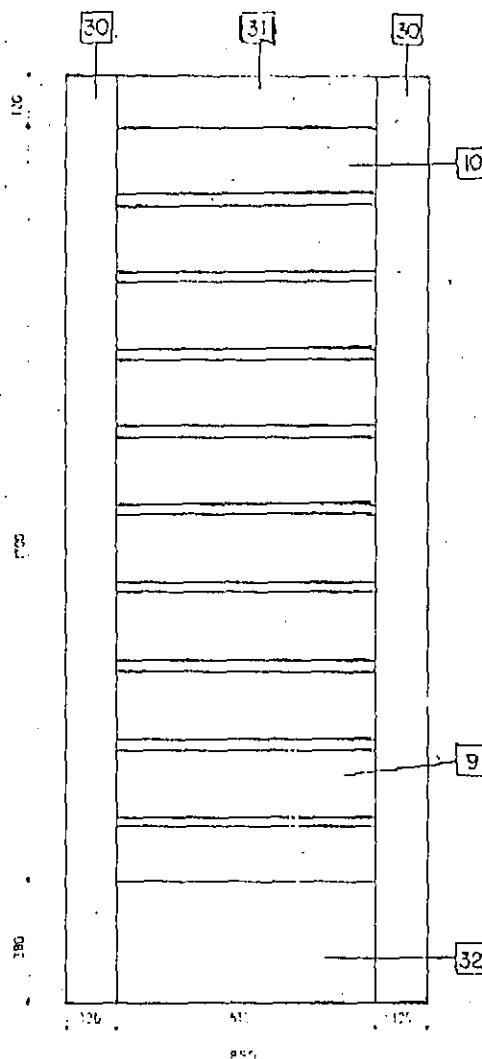
8 - Lana de vidrio - aislante térmico.

VISTA



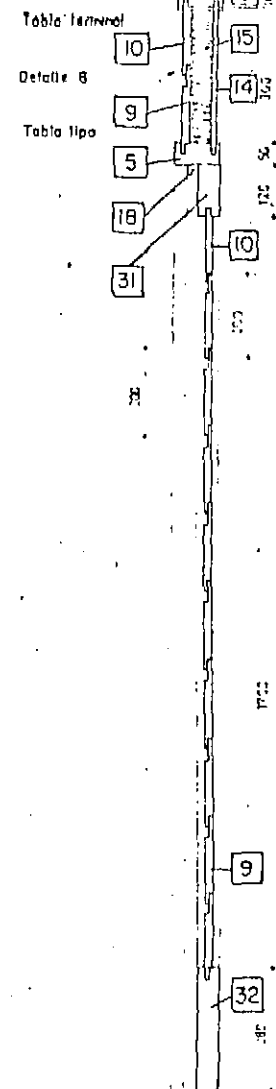
Escala: 1:100

VISTA EXTERIOR HOJA



Escala: 1:100

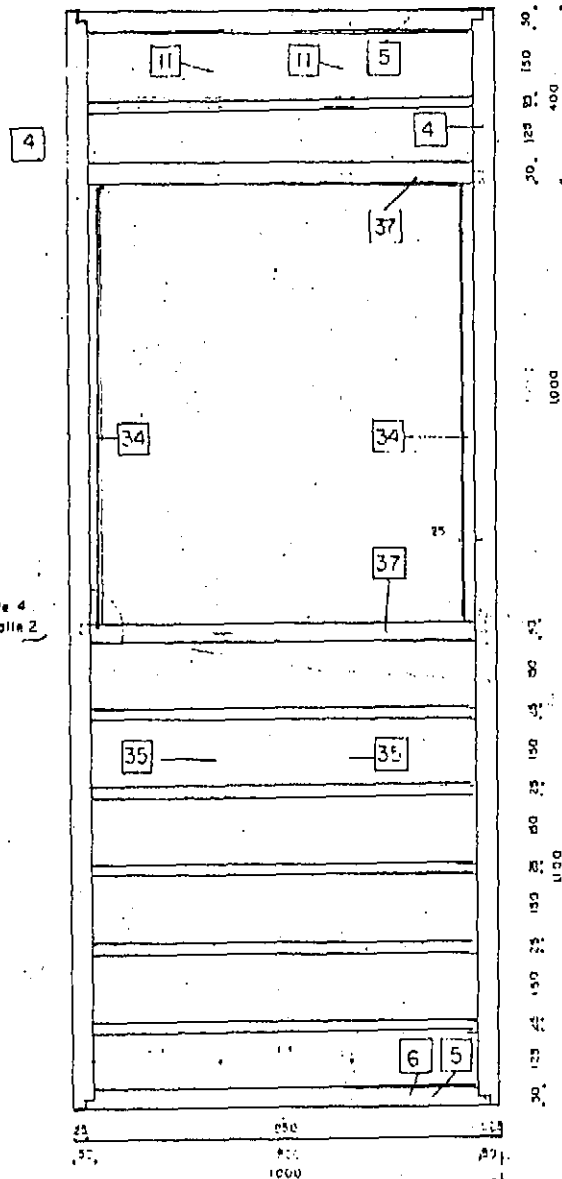
CORTE



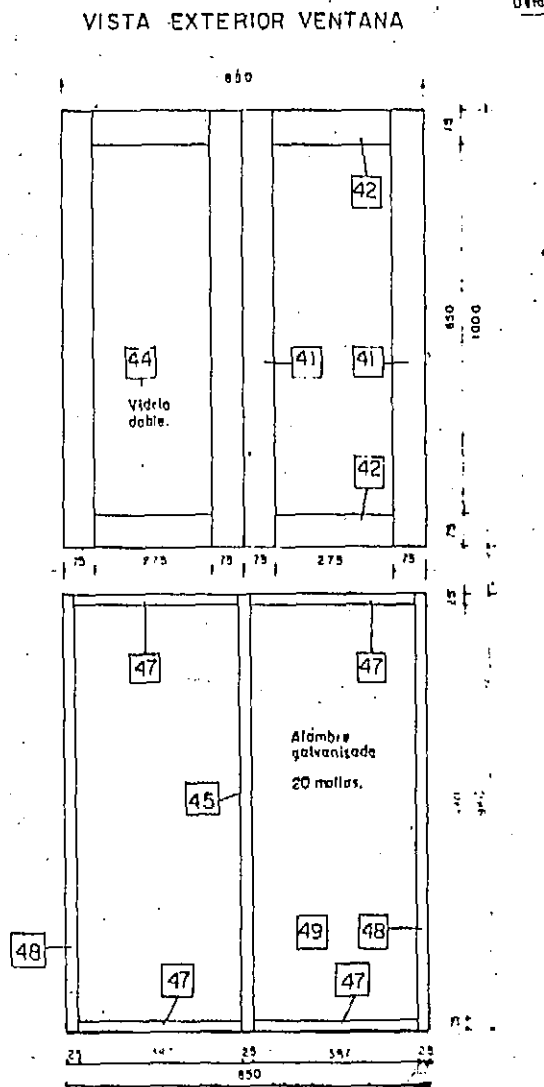
Materiales :
 4 - 5 - 6 - 37 - Urunday s/l - Quebracho blanco c/l - Guayaibí c/l;
 9 - 10 - 30 - 31 - 32 - algarrobo;
 11 - 18 - 29 - espina corona urunday s/l, quebracho blanco c/l;

14 - Placa aglomerada de madera
 15 - Lana de vidrio (aislante térmico)

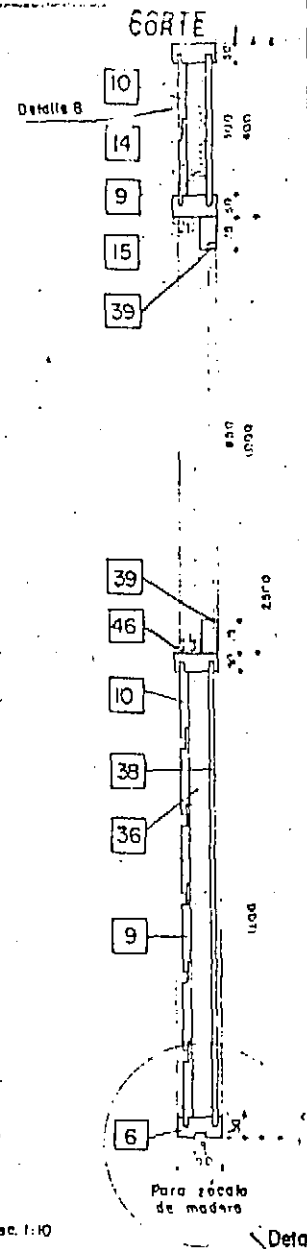
PANEL CON VENTANA
no a escala



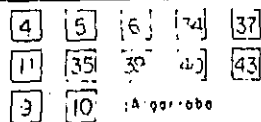
VISTA EXTERIOR PANEL VENTANA - Esc. 1:10



VISTA EXTERIOR ALAMBRE TEJIDO - Esc. 1:10



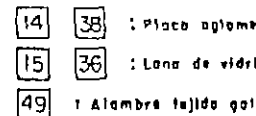
MATERIALES:



Urunday s/l. - Quebracho blanco c/l. - Guayayby c/l.

Esquina corona - Urunday s/l. - Quebracho blanco c/l. - Guayayby c/l.

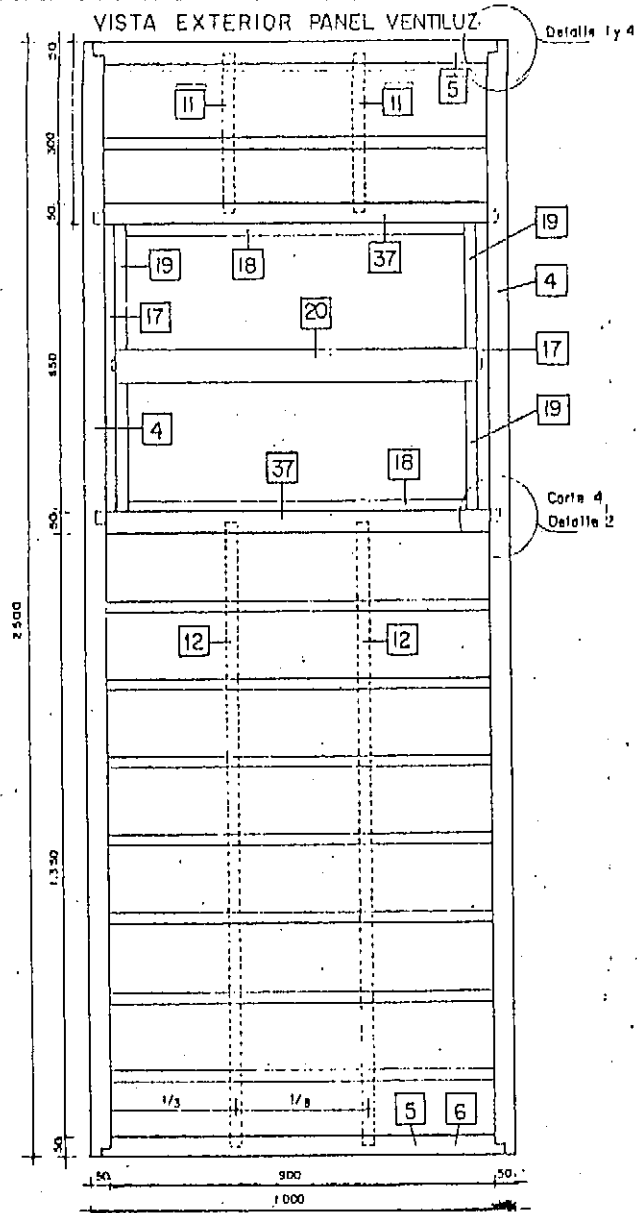
Algarrobo - Timbó colorado.



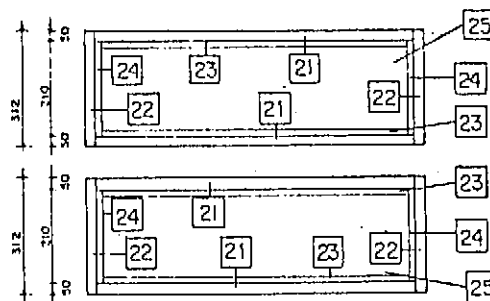
Placa aglomerada

Lana de vidrio

Alambre tejido gal

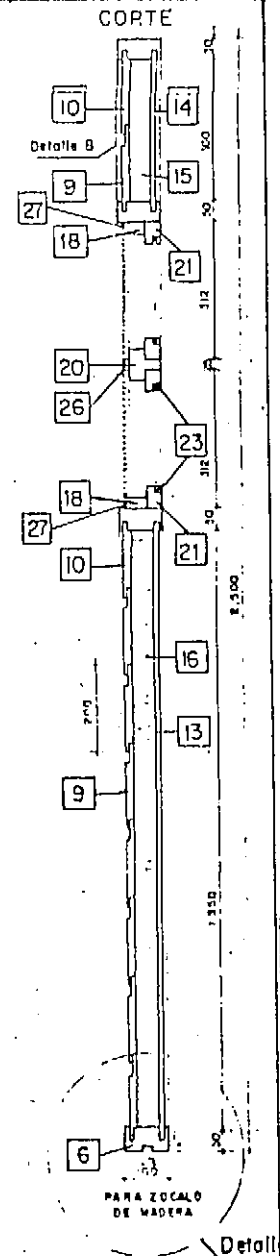
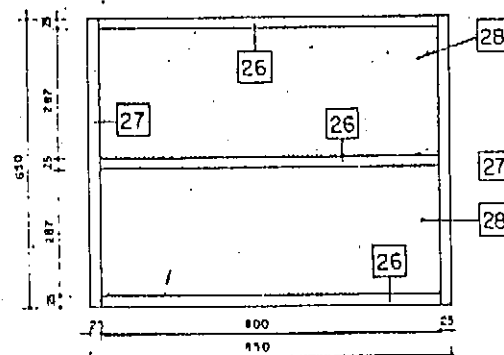


VISTA INTERIOR HOJAS



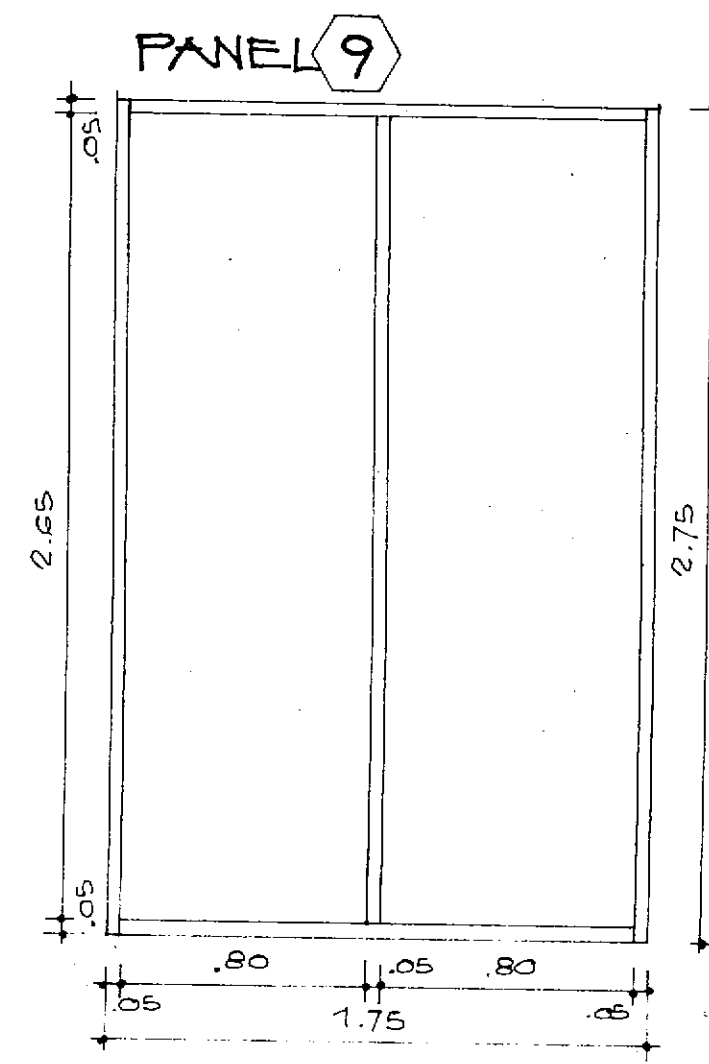
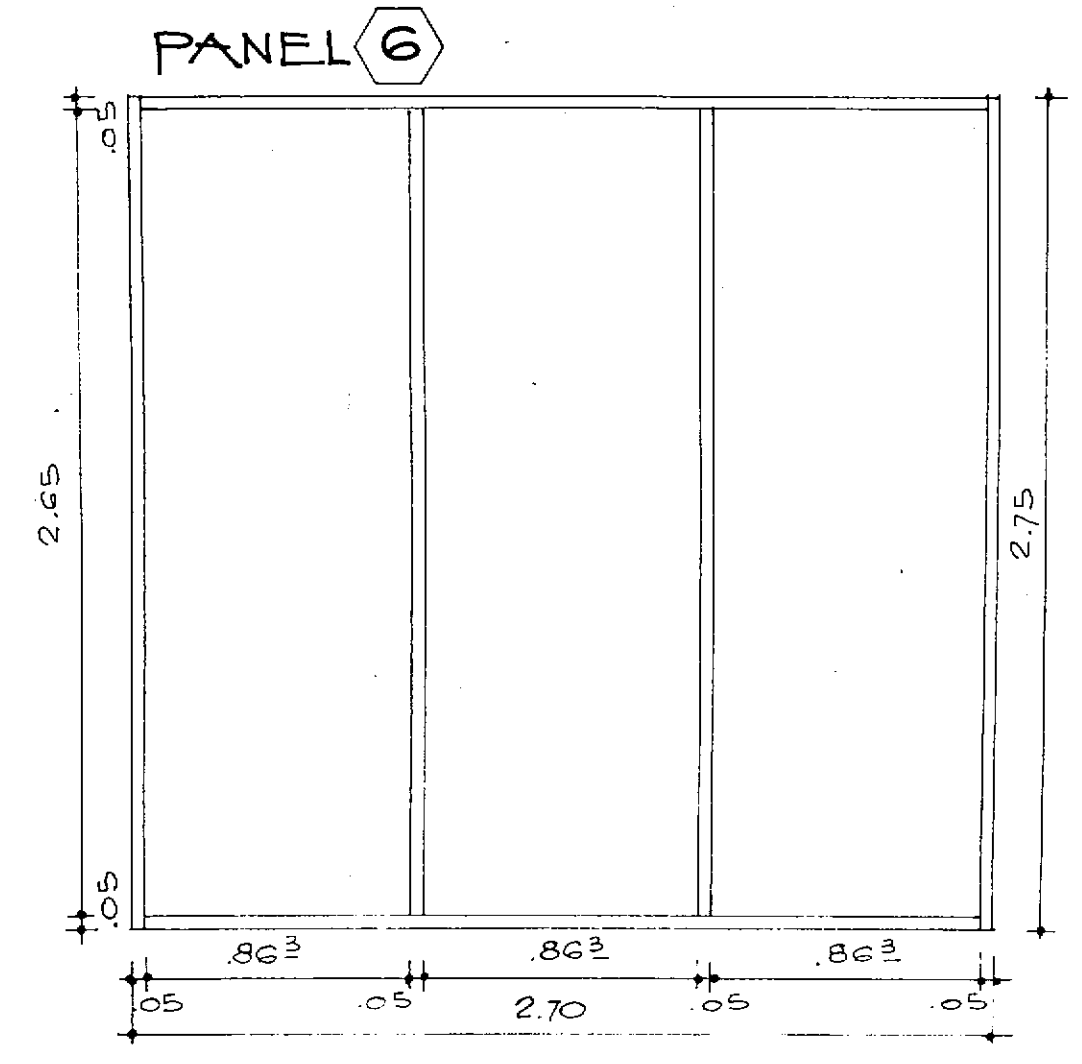
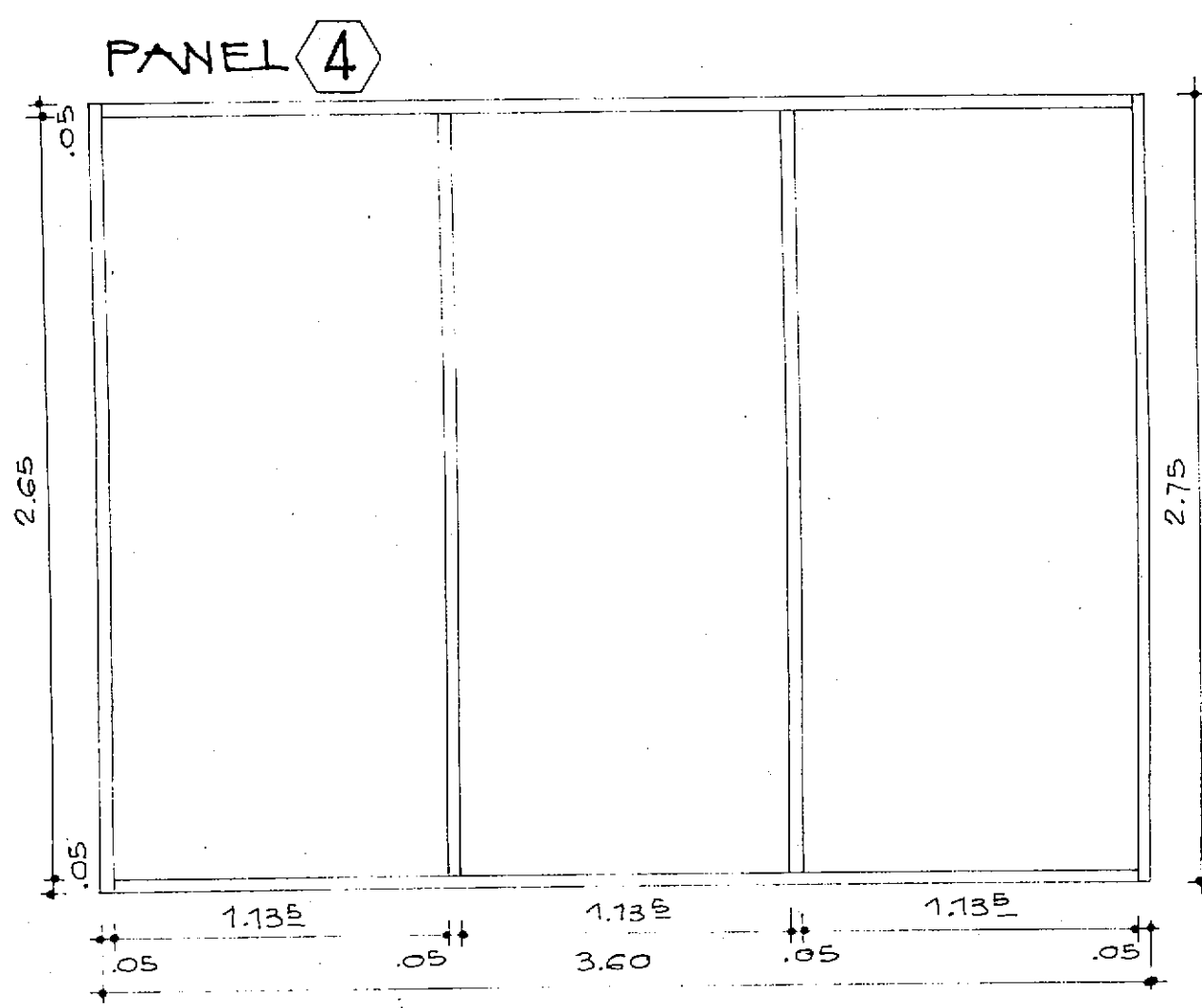
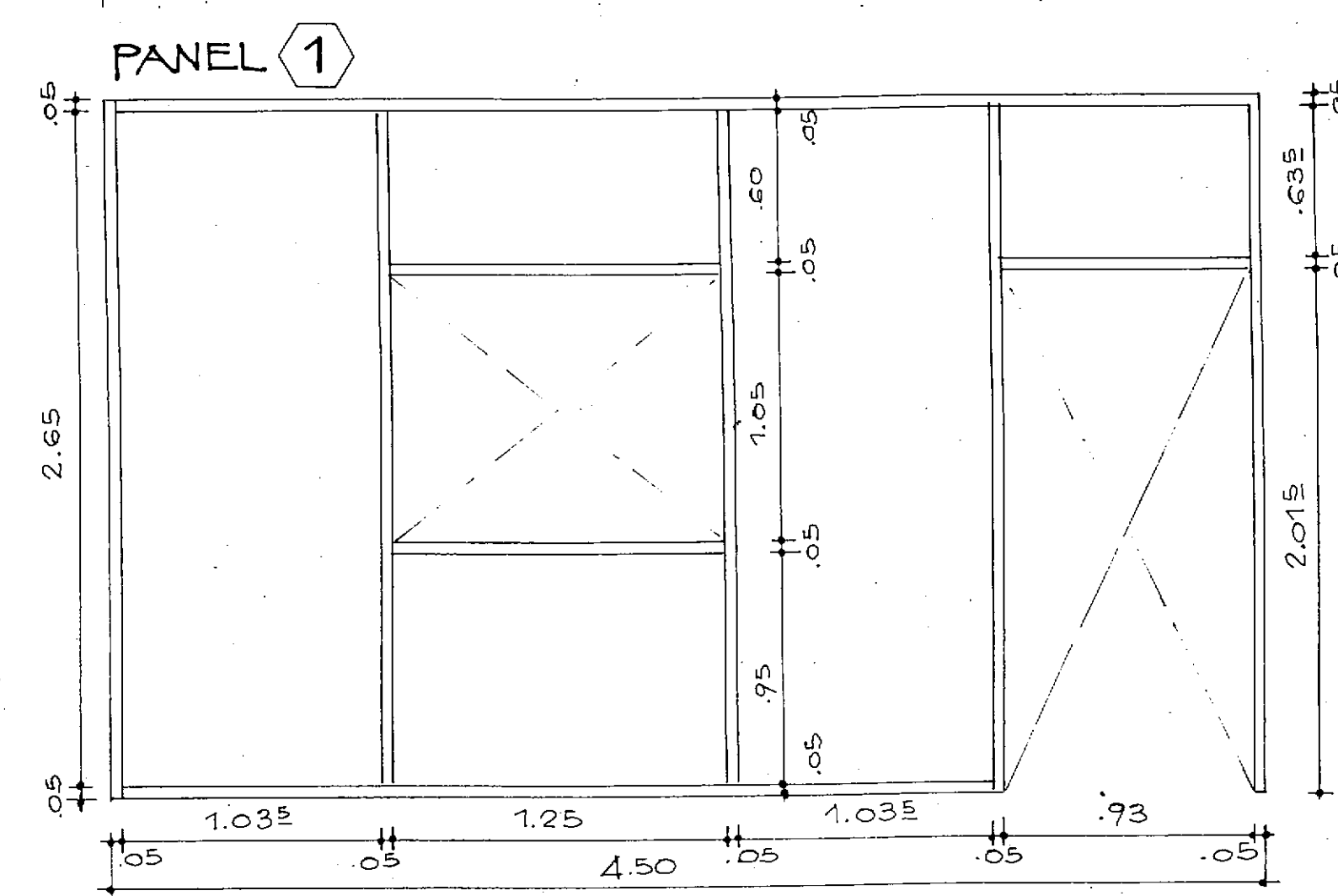
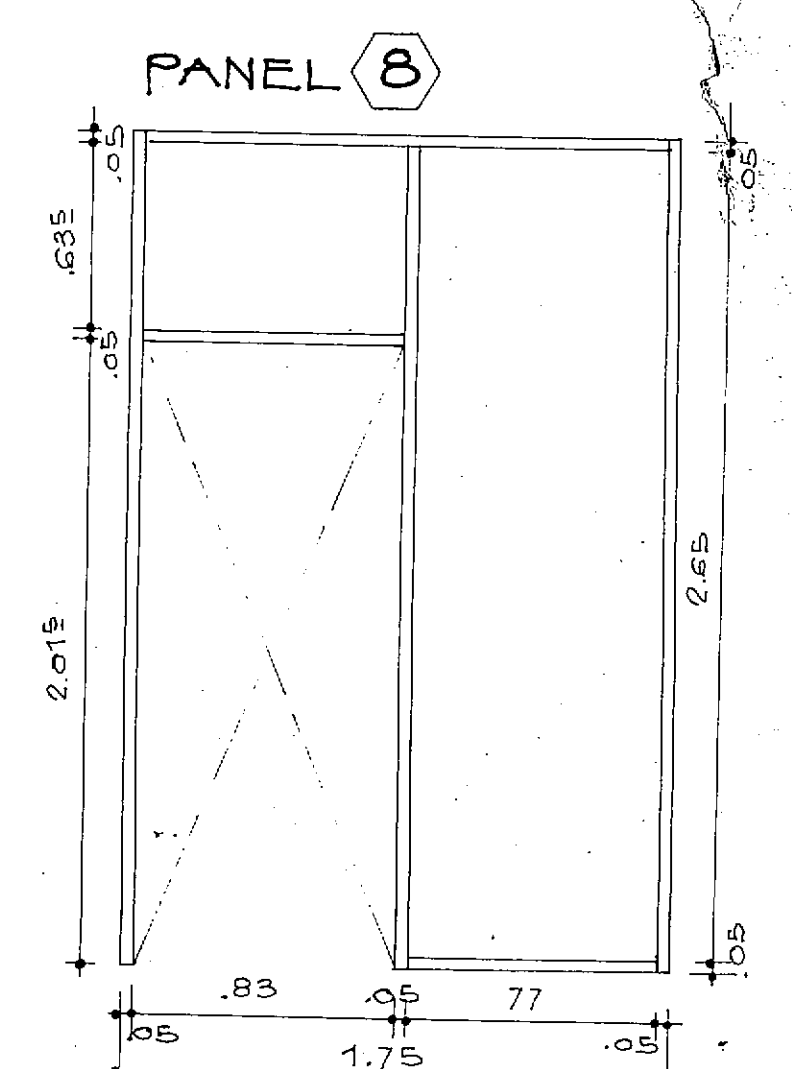
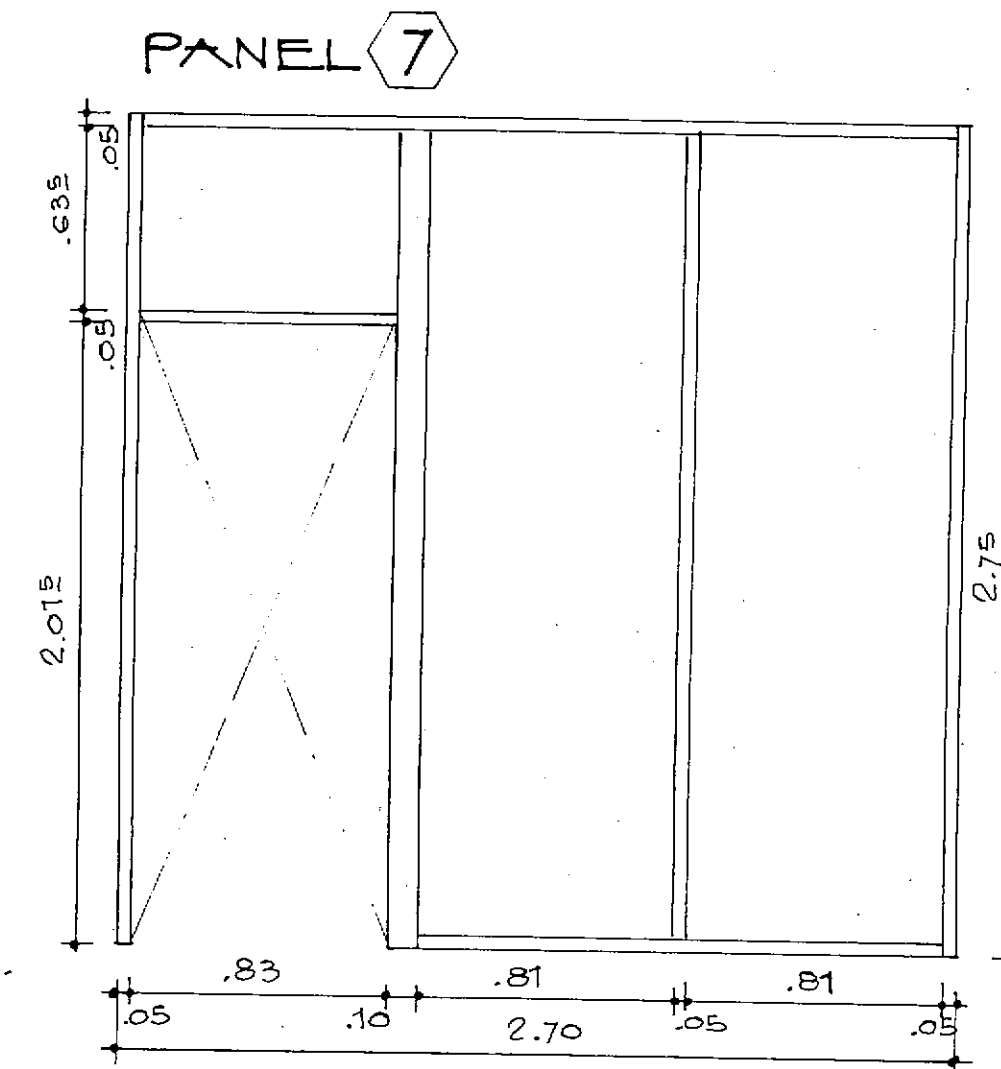
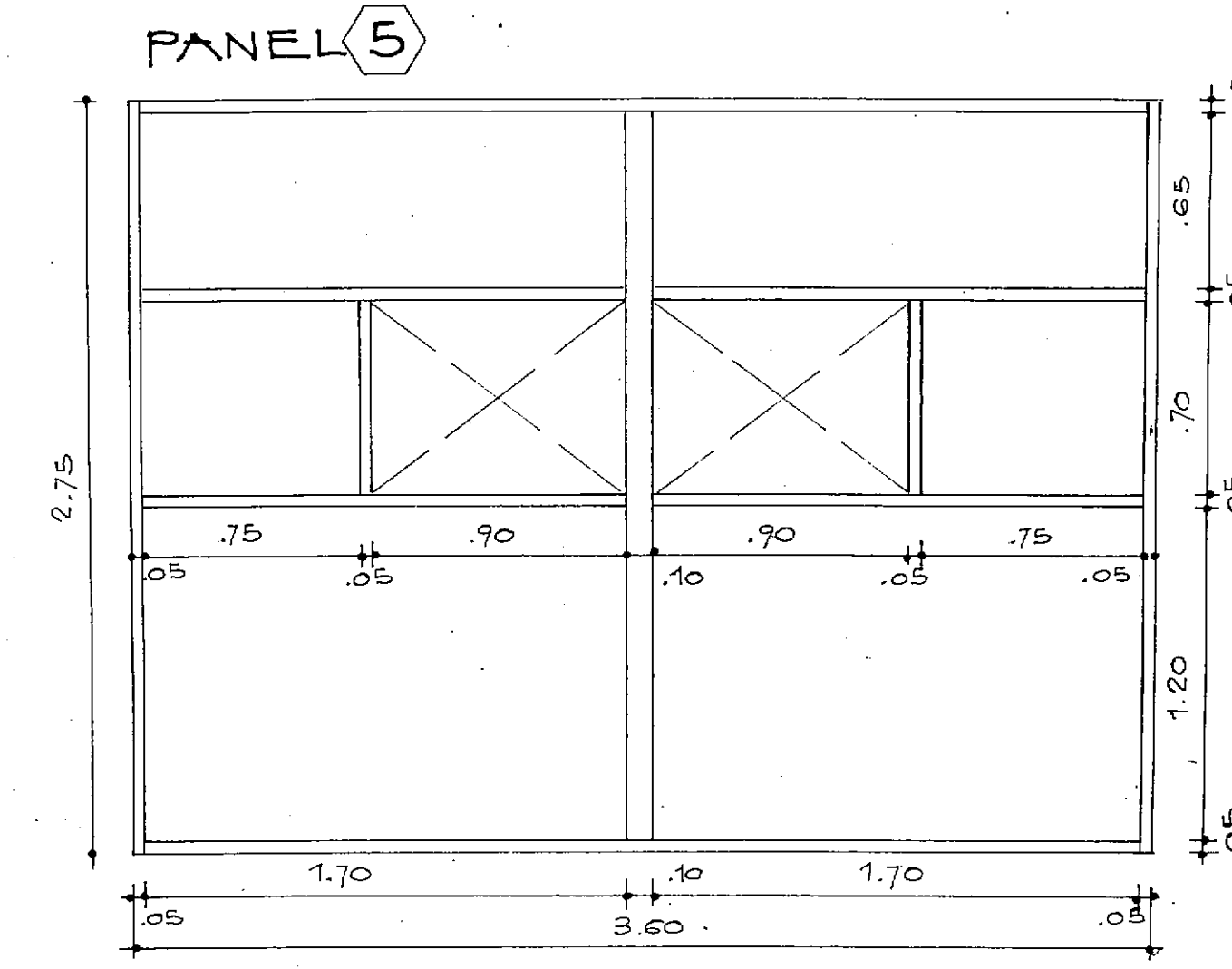
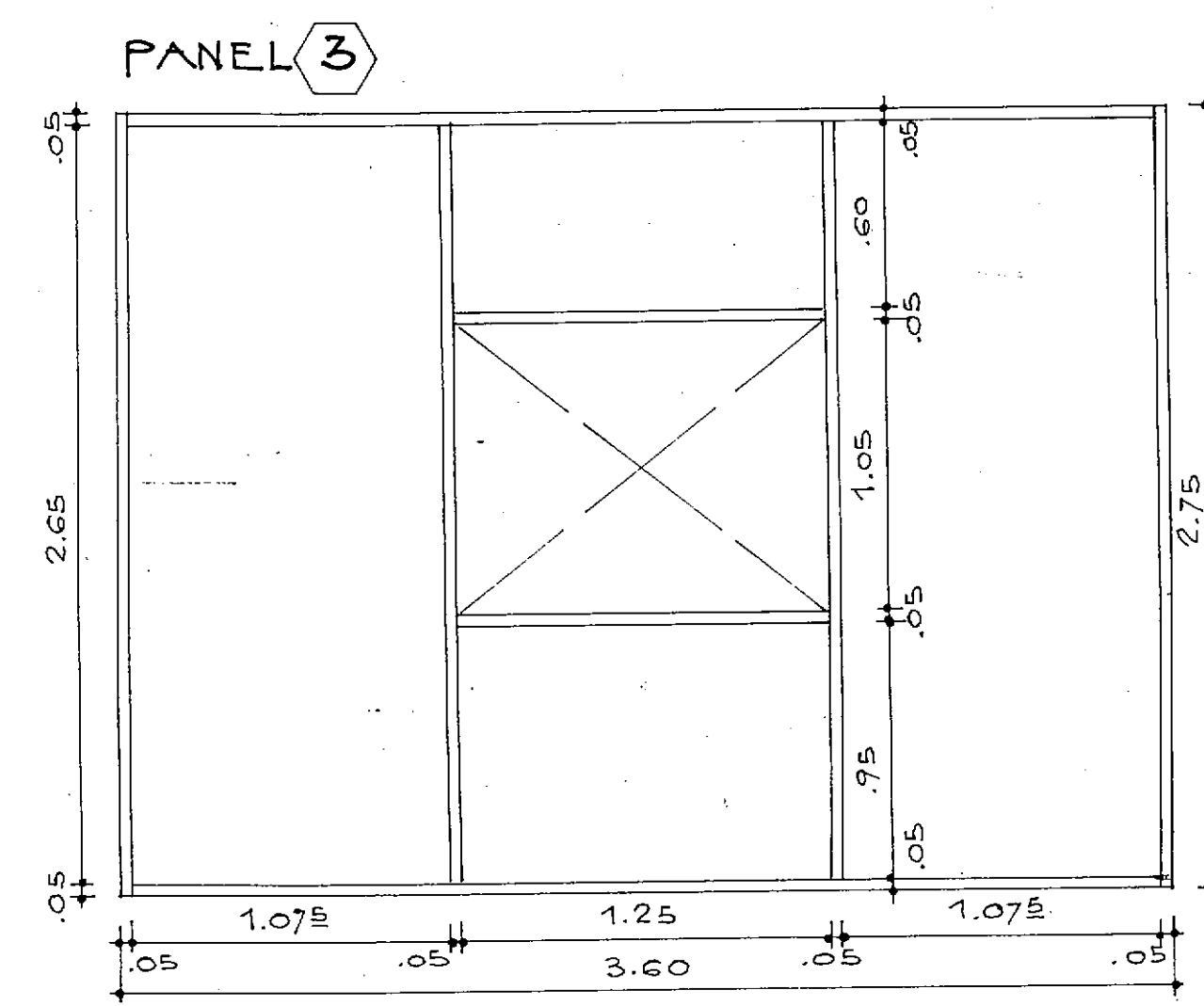
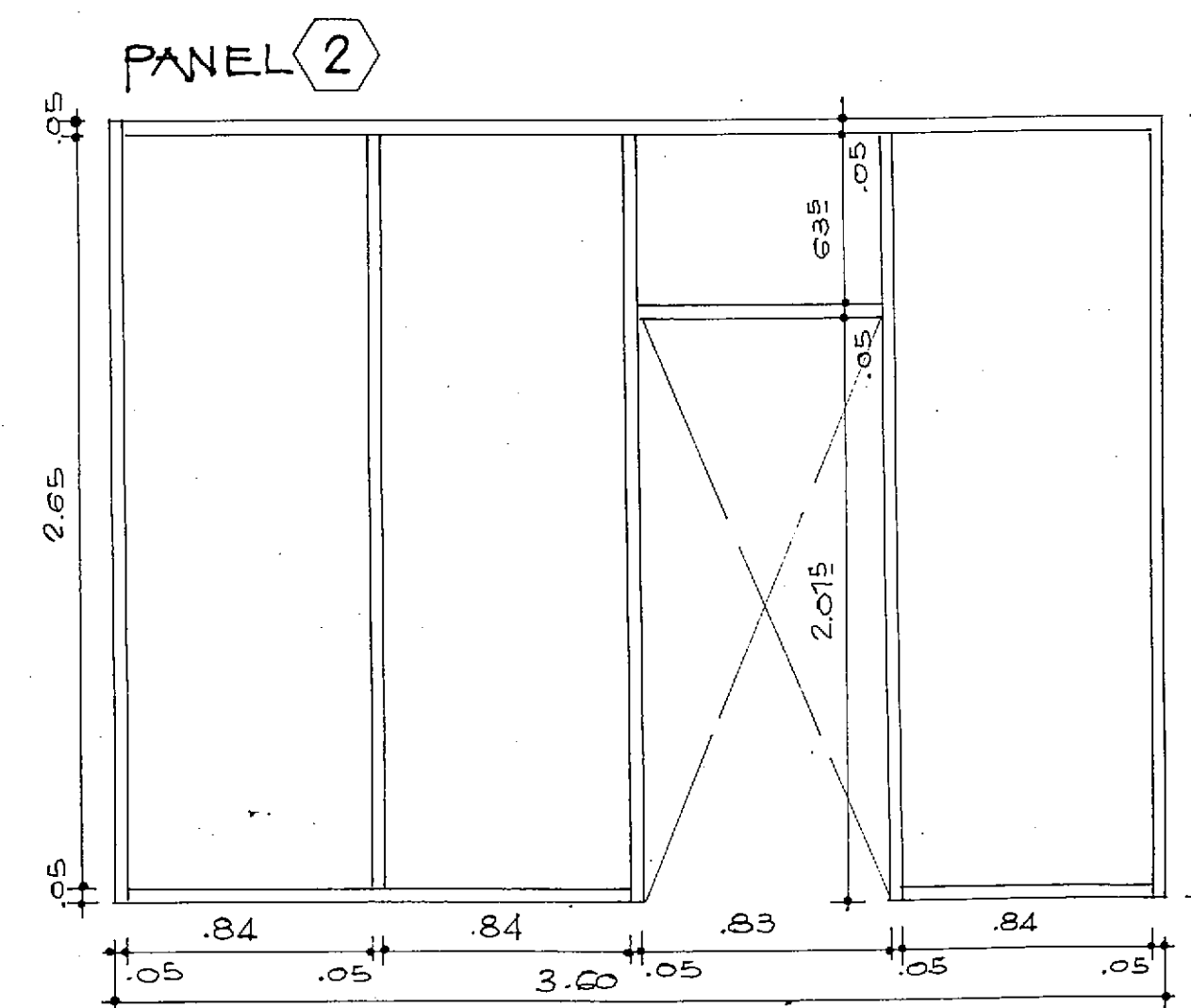
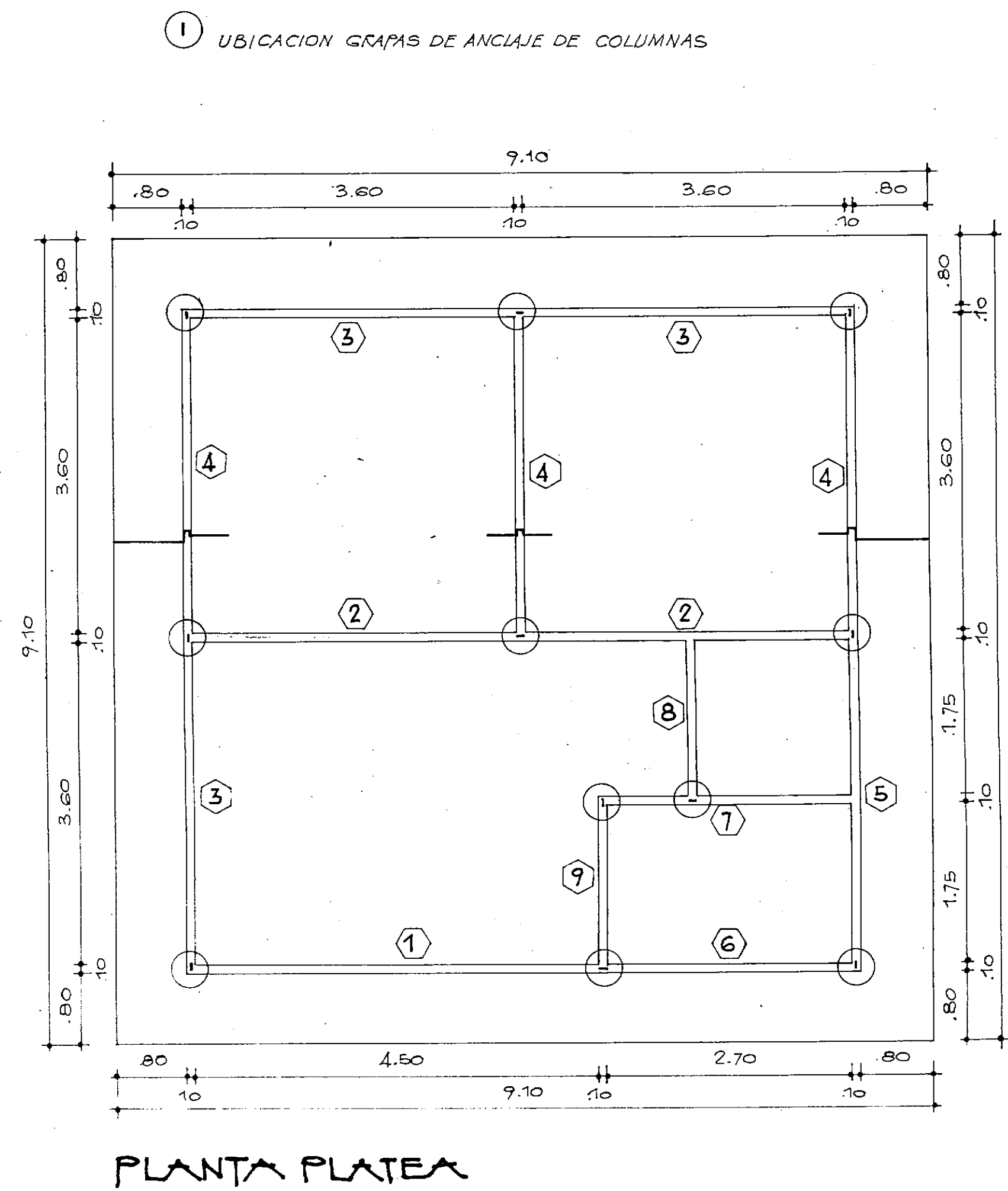
Escala: 1:10

VISTA EXTERIOR ALAMBRE TEJIDO

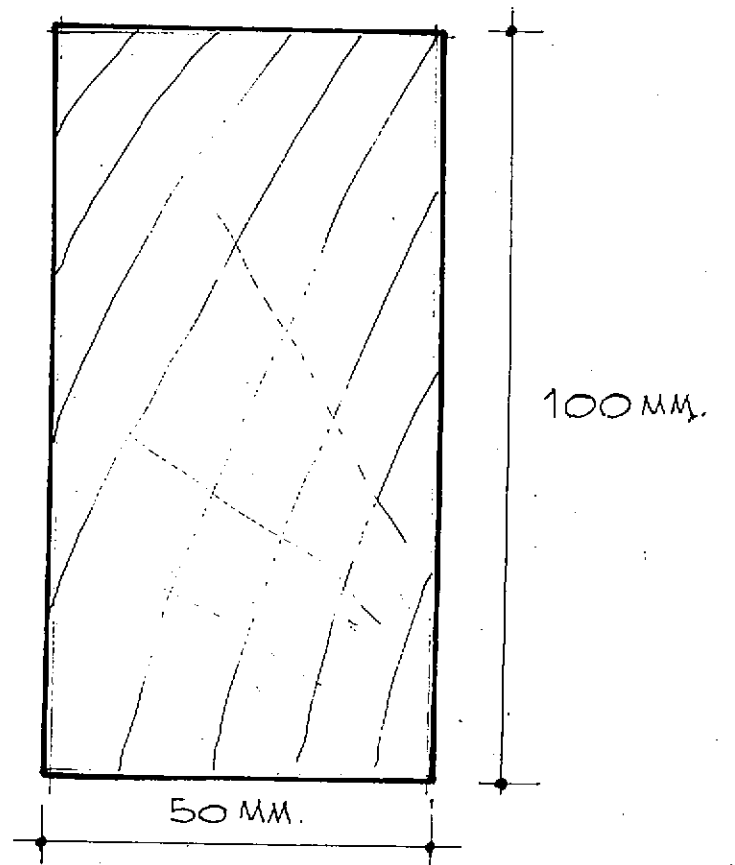


MATERIALES: 4 - 5 - 6 - 17 - 37 - 18 - 20 - 19 : Urunday s/l - Quebracho blanco c/l - Guayaib c/l.
 9 - 10 - Algarrobo. 21 - 22 : Algarrobo - Timbó colorado
 11 - 12 - 23 - 24 - 26 - 27 : Espino corado - Urunday s/l - Quebracho blanco c/l - Guayaib c/l.

13 - 14 : Placa aglomerado de madera. * (ver no)
 15 - 16 : Lana de vidrio (aislante térmico).
 25 : Vitrina doble

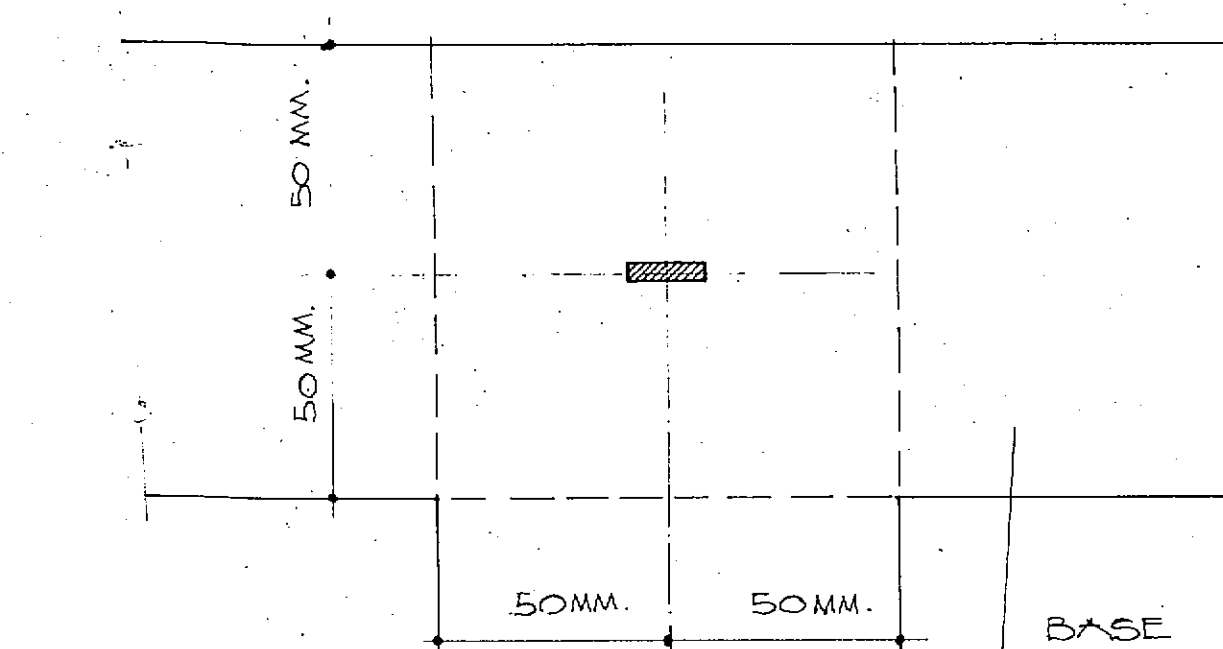


SECCION
1-1

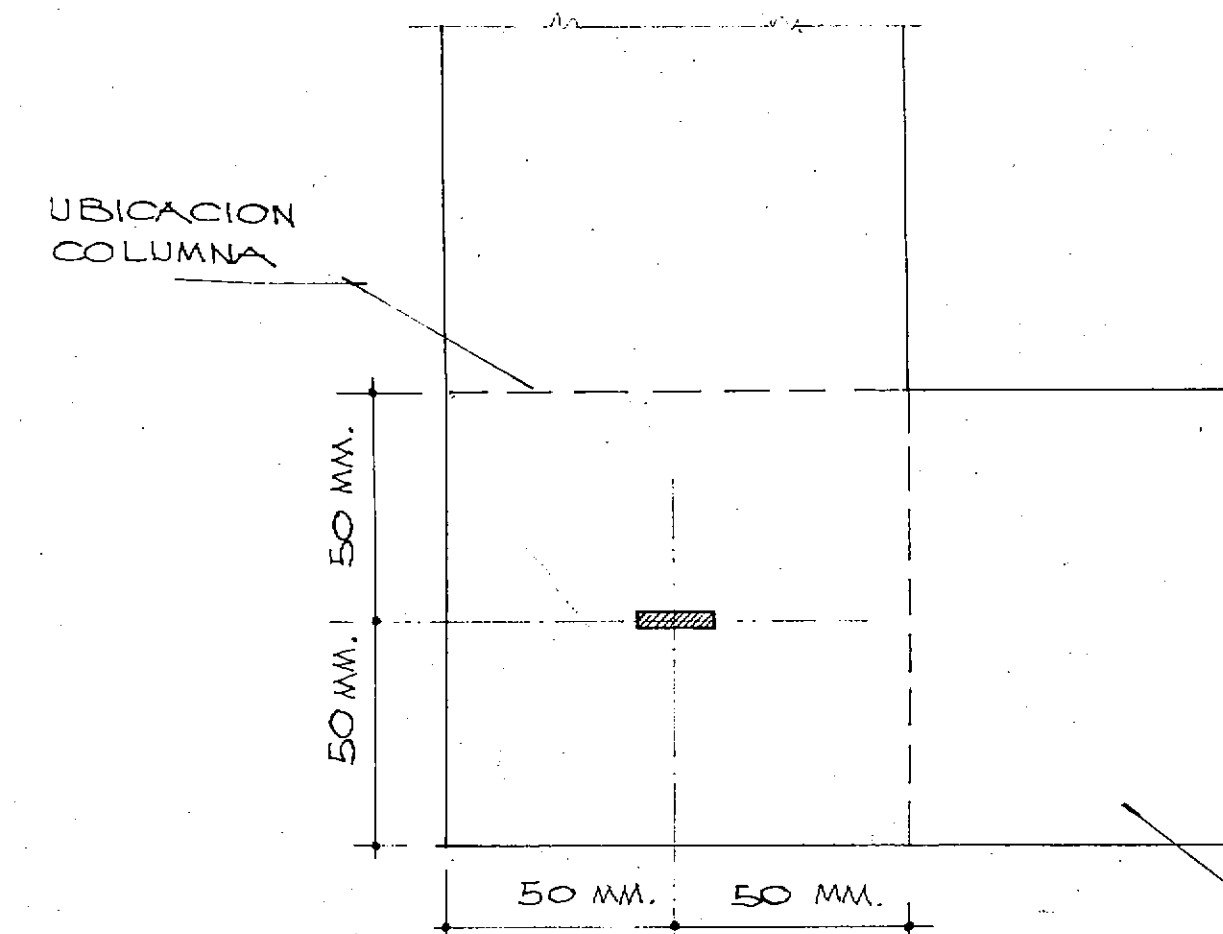


VIVIENDA INDUSTRIALIZADAS
PLANTA PLATEA-UBICACION ANCLAJE
COLUMNAS Y BASTIDORES

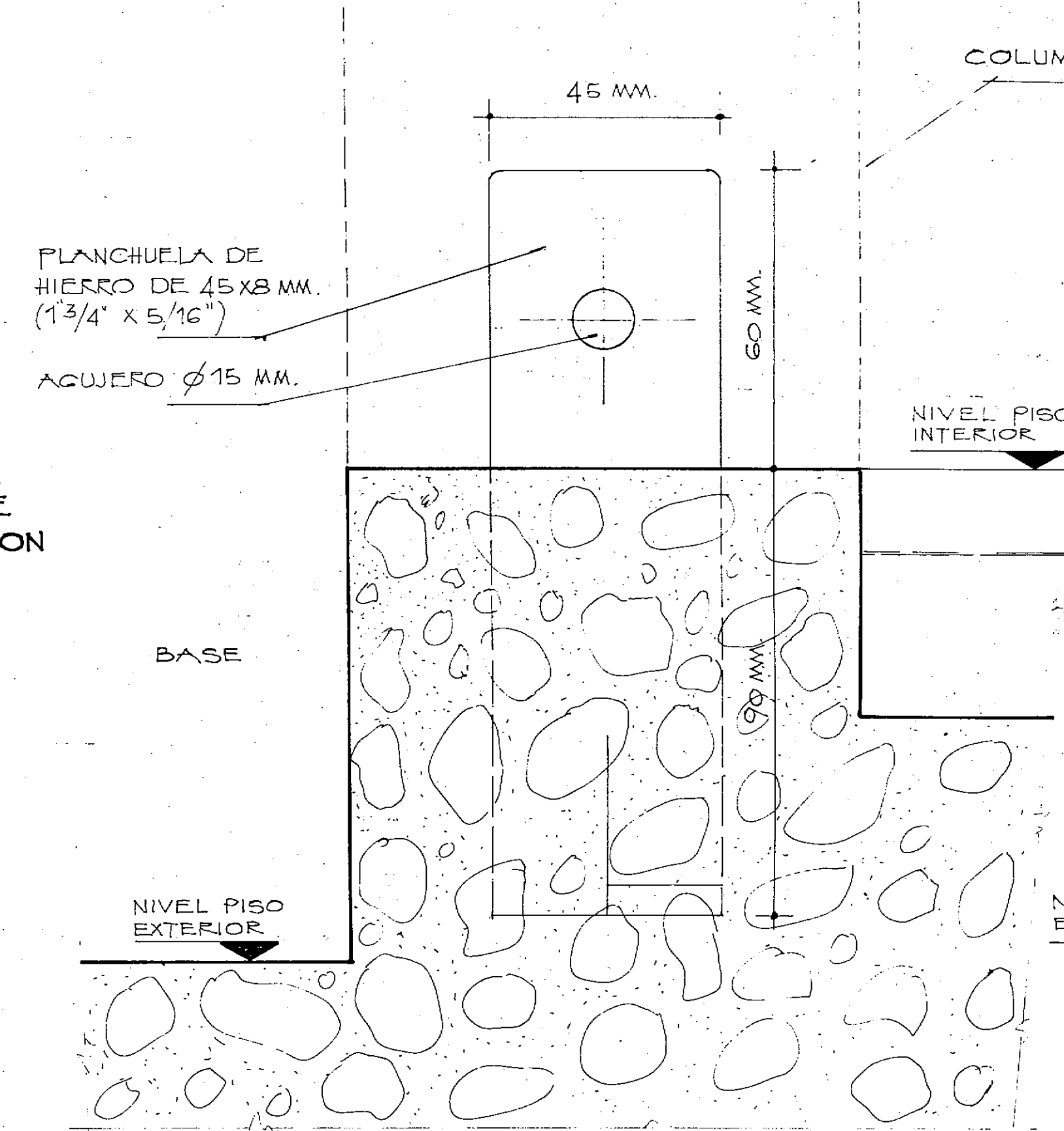
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES- Pcia Santa Fe
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren



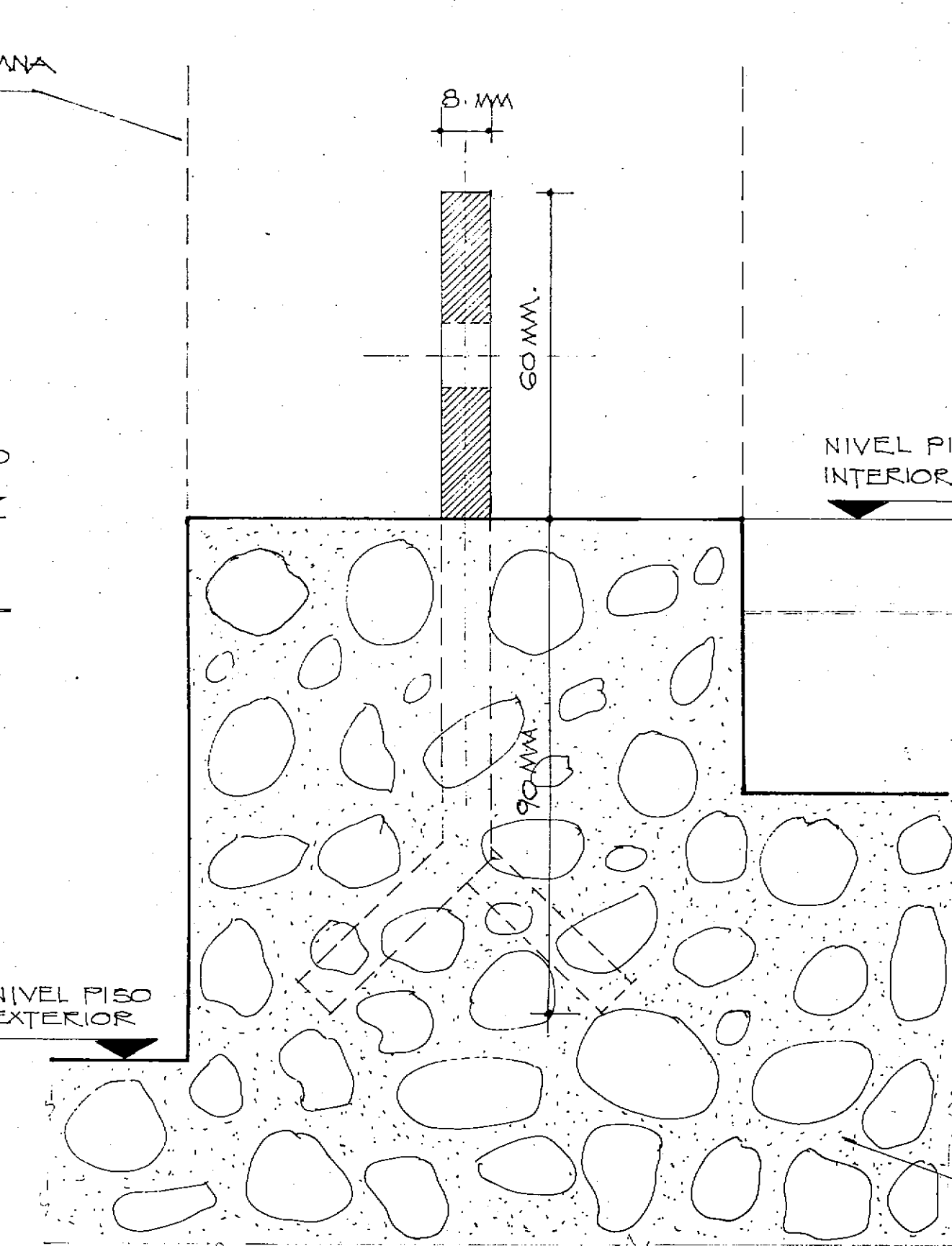
DETALLE ANCLAJE
BASE TABIQUE UNION
EN T



DETALLE ANCLAJE
BASE TABIQUE UNION
EN L

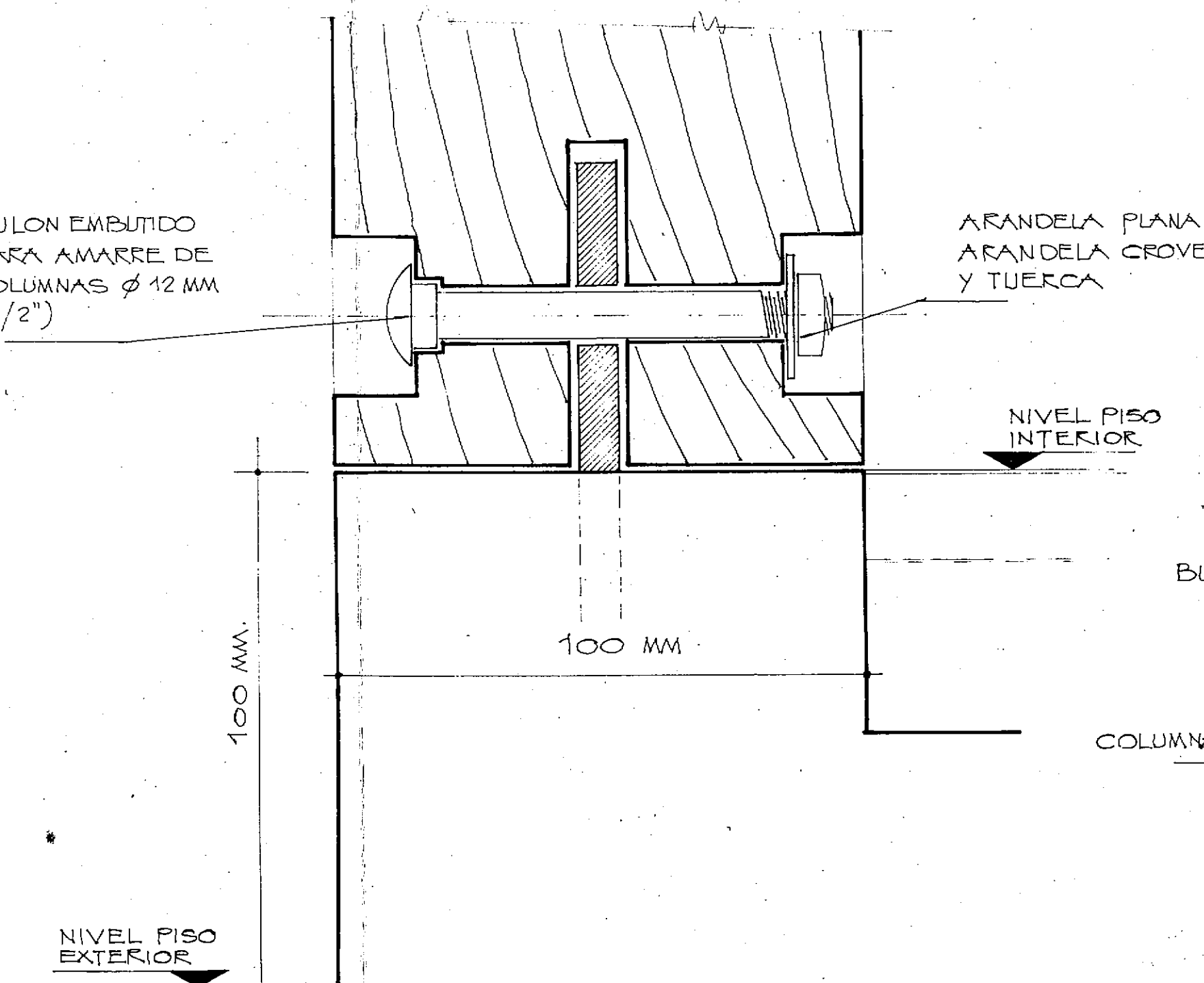


CORTE BASE

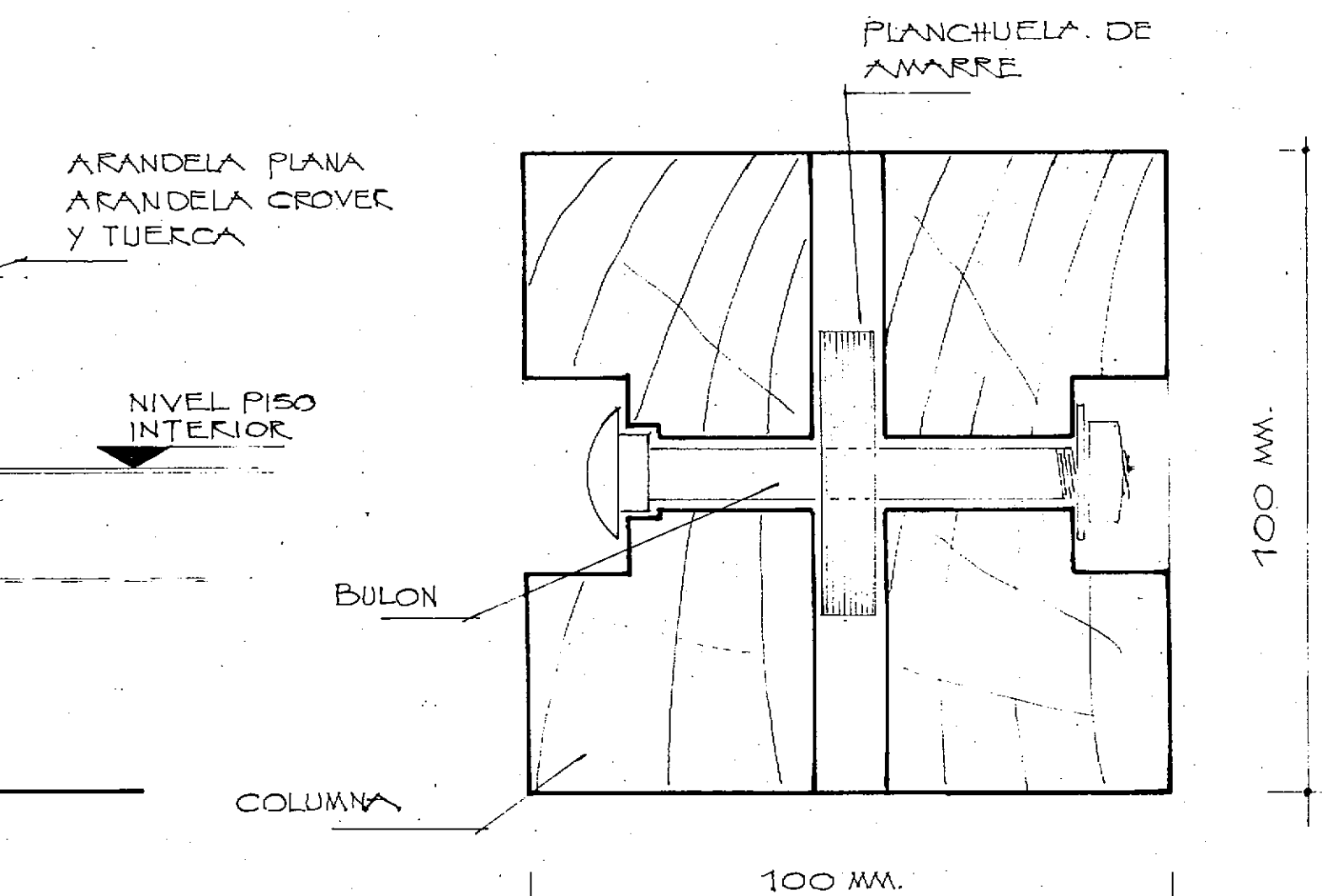


CORTE BASE

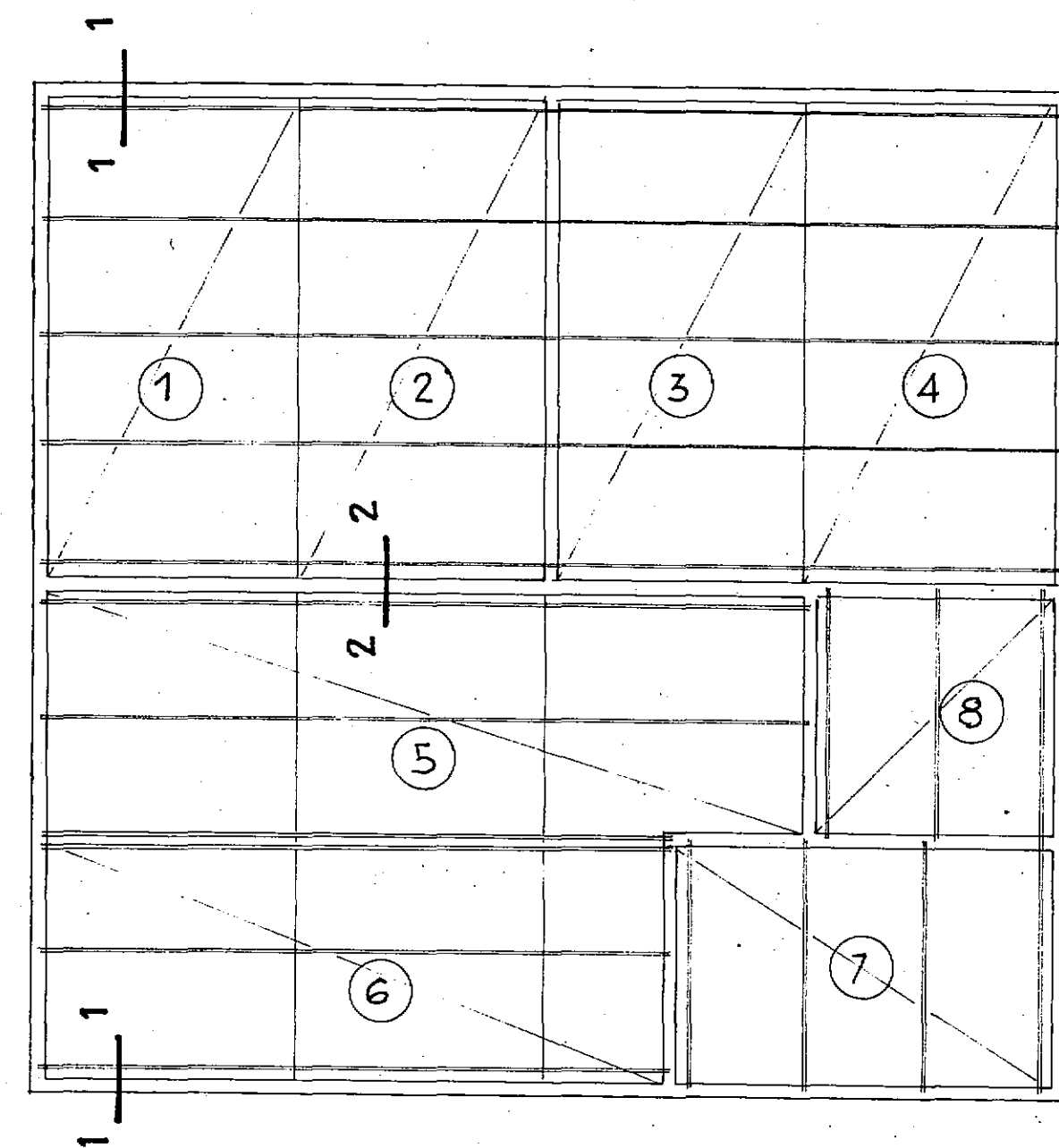
BULON EMBUTIDO
PARA AMARRE DE
COLUMNAS Ø 12 MM
(1/2")



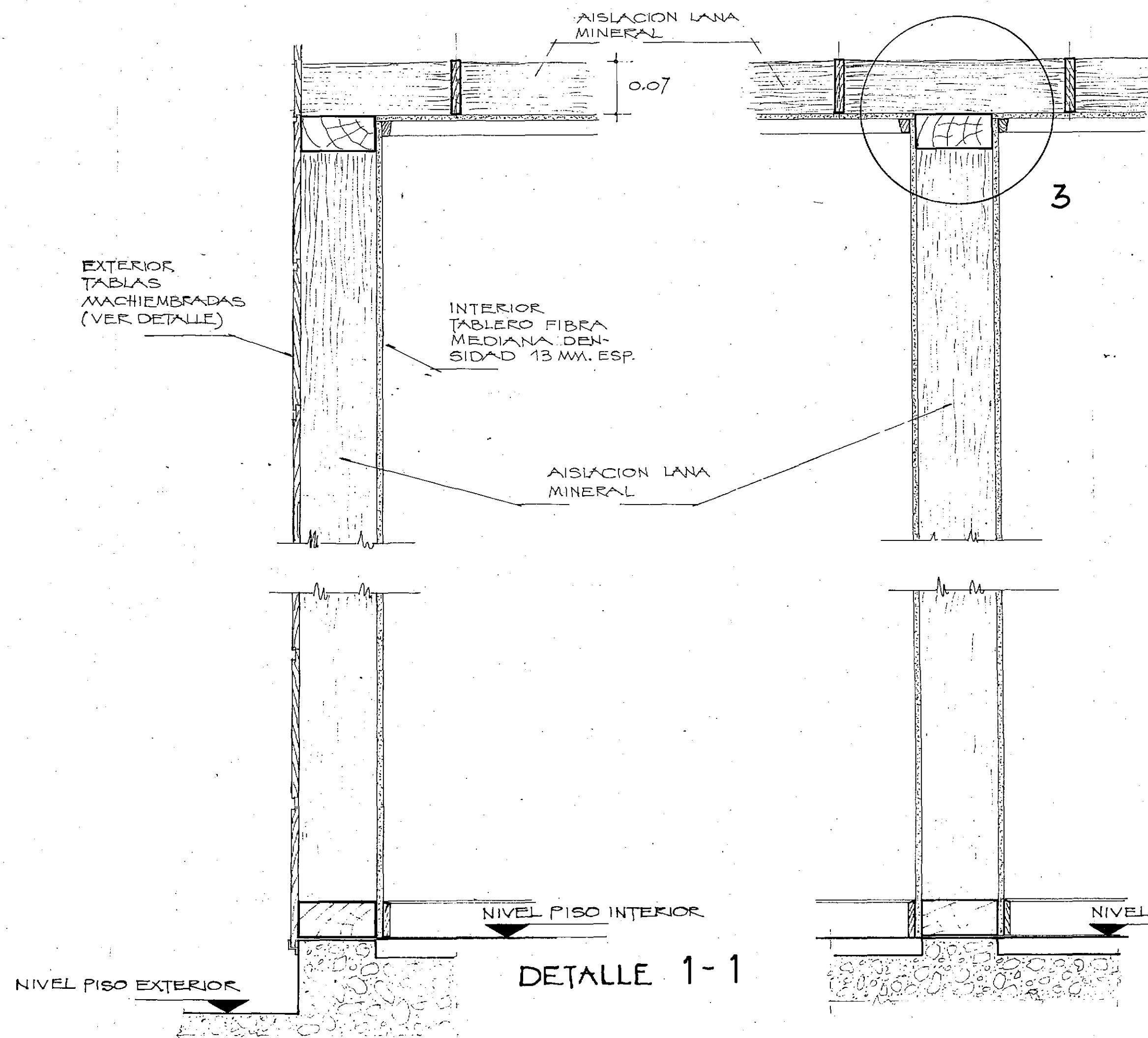
DETALLE AMARRE DE
COLUMNAS A LA BASE
ELEVACION



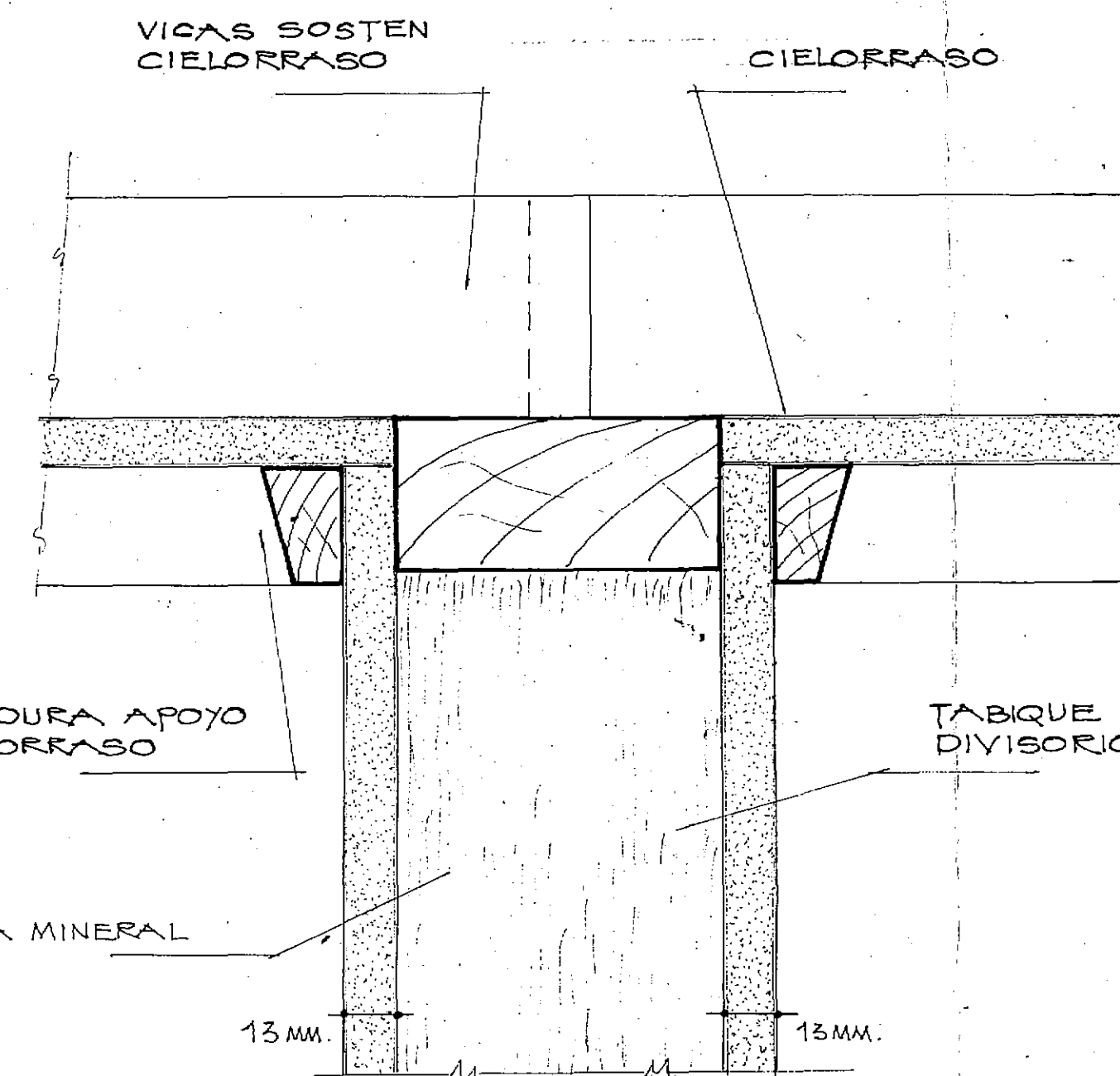
DETALLE AMARRE DE
COLUMNAS A LA BASE
PLANTA



PLANTA CIELORRASO

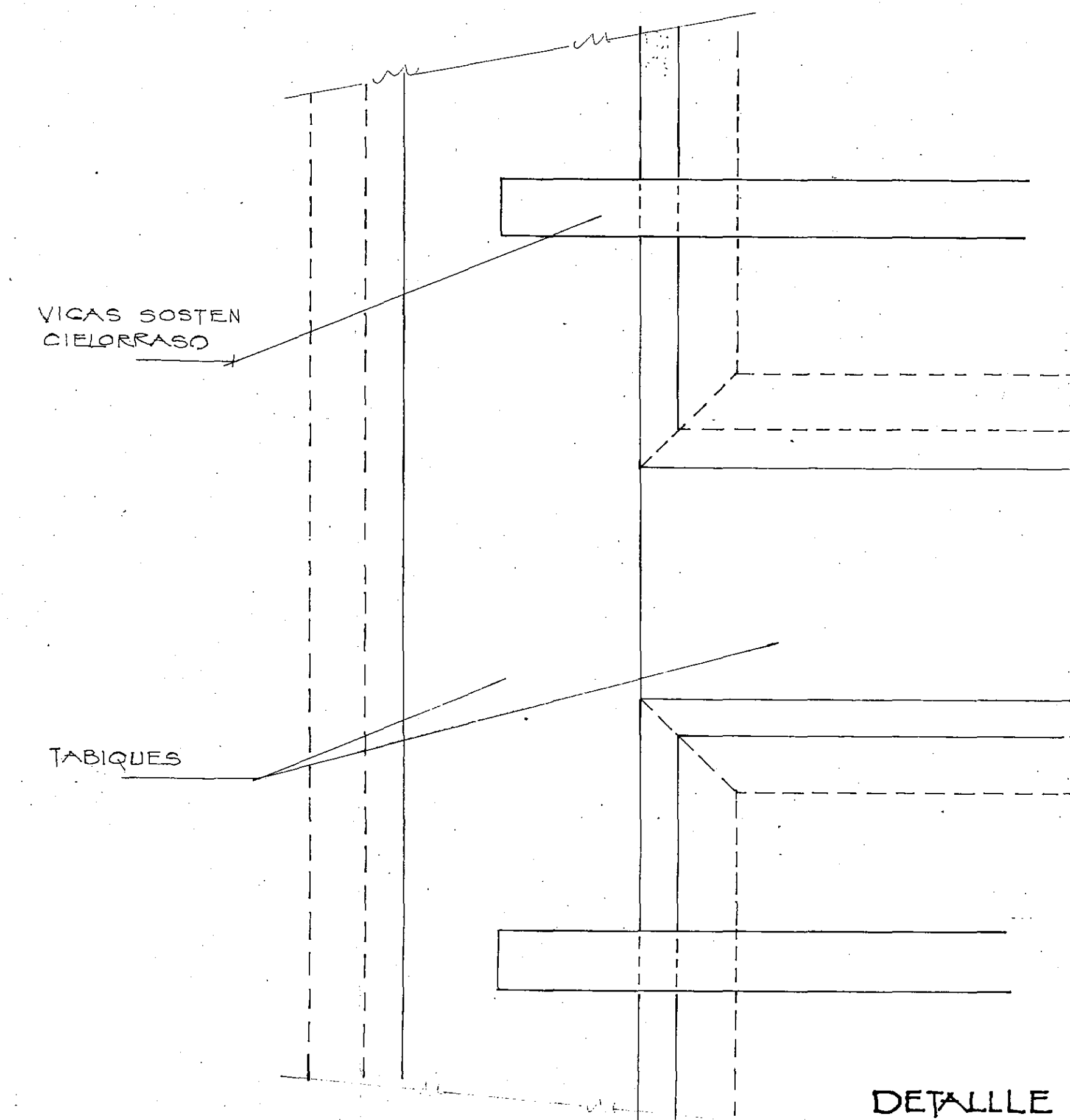


DETALLE 1-1



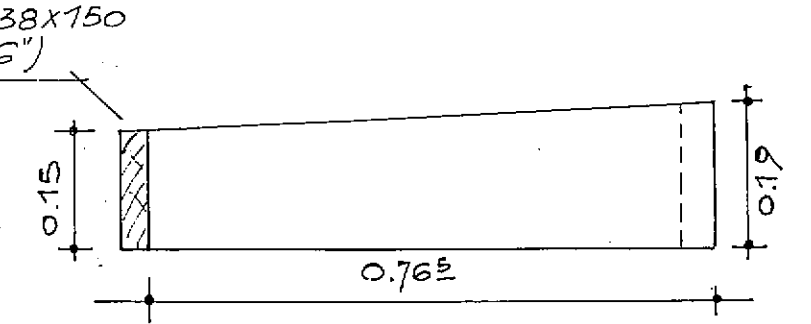
DETALLE 3

DETALLE 2-2

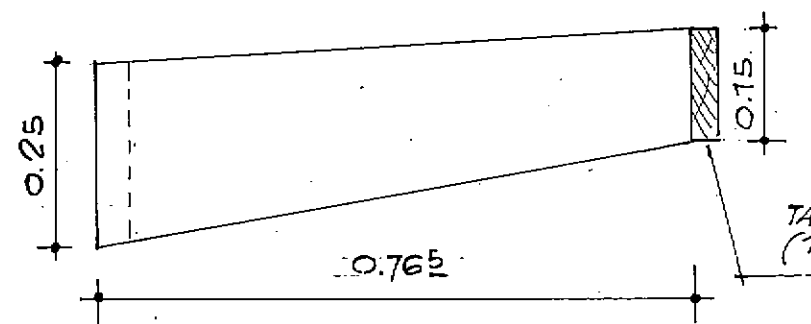


DETALLE

TABLA 38x150
(1 1/2"x6")



PIERNA A

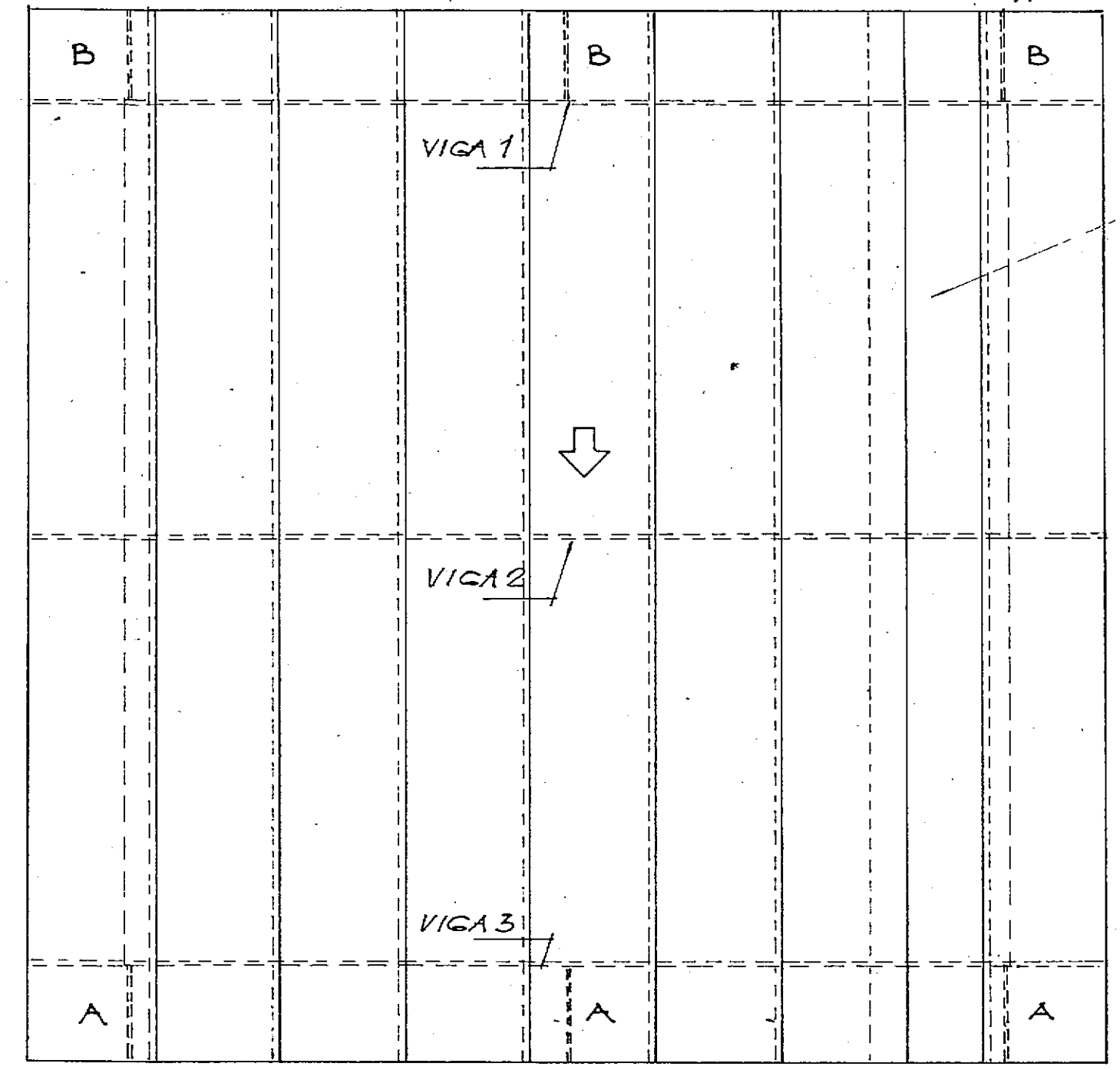


PIERNA B

TABLA 38x150
(1 1/2"x6")

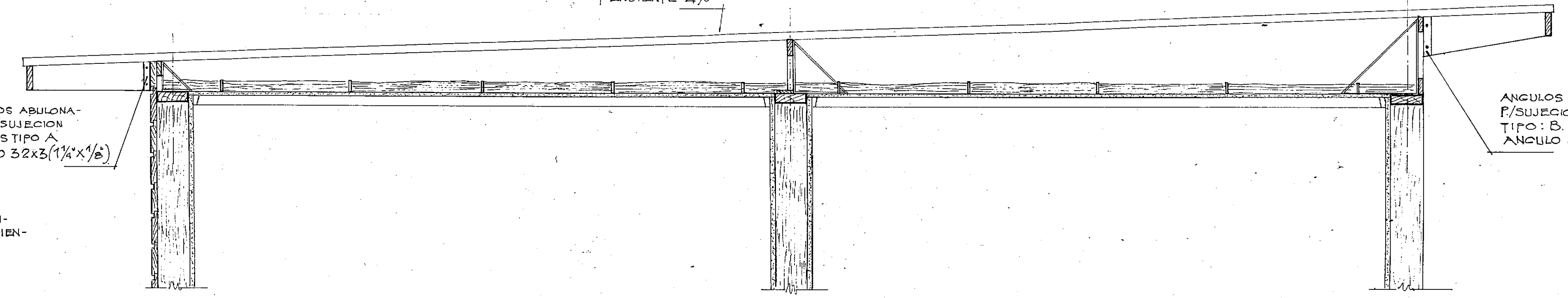
ANGULOS ABULONADOS
P/SUJECION
PIERNAS TIPO A
ANGULO 32x3 (1 1/4"x1/8")

CUBIERTA CHAPA
TRAPEZOIDAL DE
ALEACION DE ALU-
MINIO-8112-PENDIEN-
TE 4%



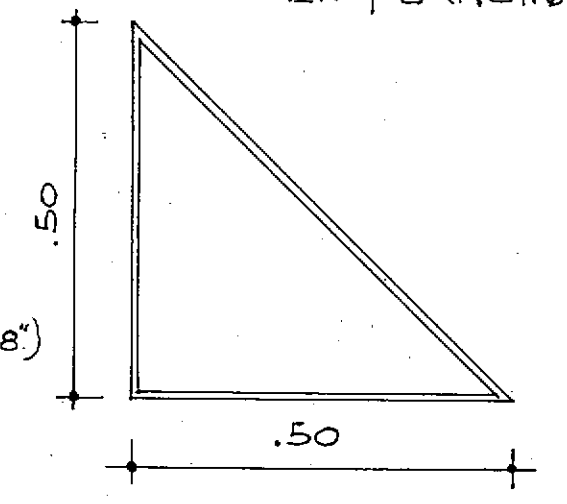
PLANTA CUBIERTA TECHOS

PENDIENTE 4%

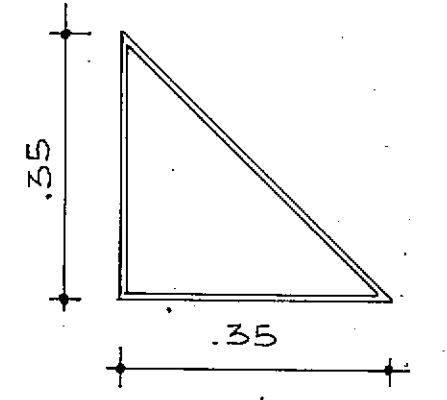


ANGULOS ABULONADOS
P/SUJECION
PIERNAS
TIPO: B.
ANGULO 32 x 3 (1 1/4"x1/8")

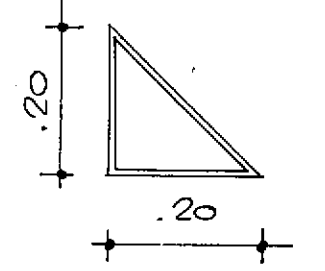
ESCUADRAS PARA SOSTEN VIGAS DEL TECHO
EN PLANCHUELA DE HIERRO DE 38 x 47 (1 1/2"x3 1/16")



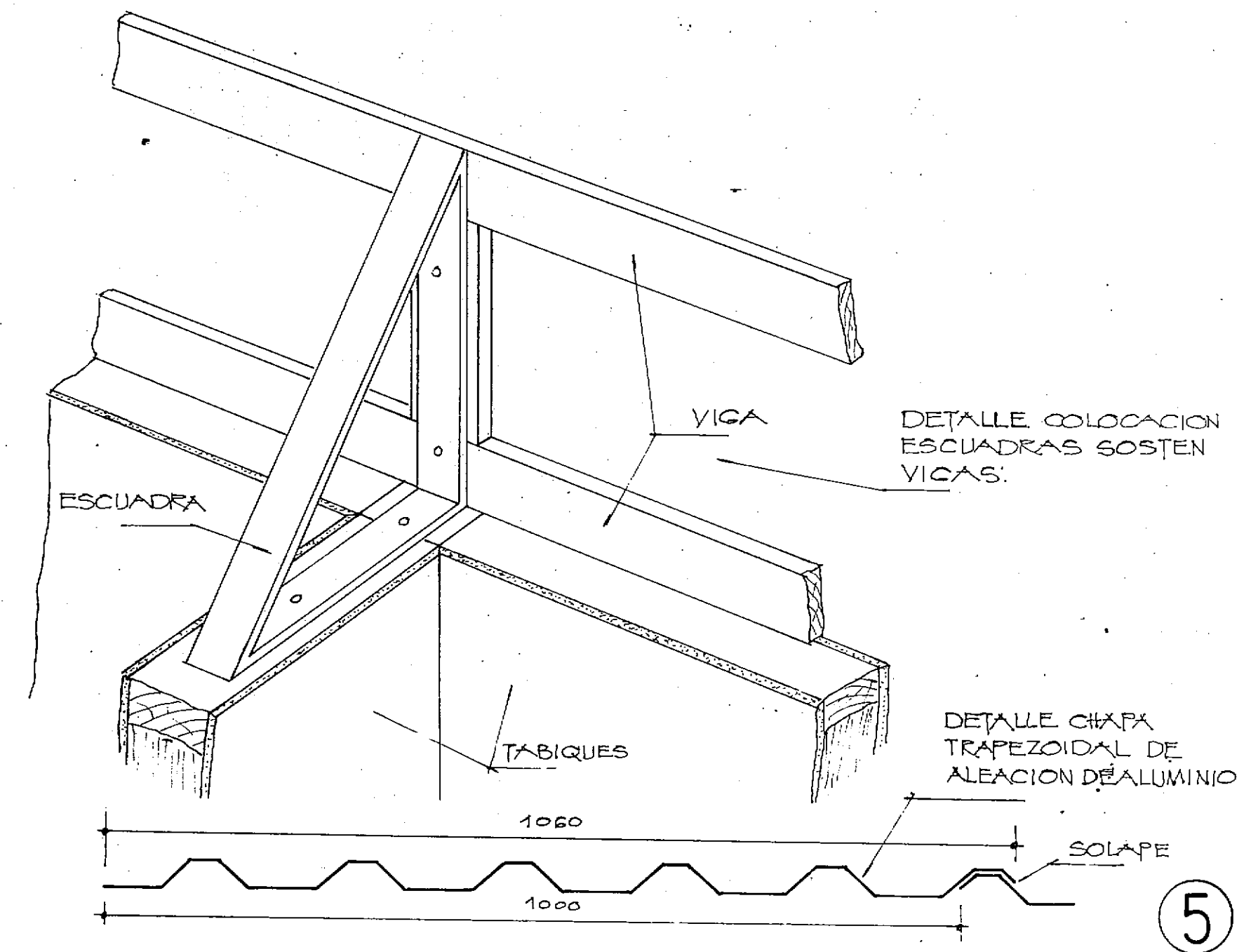
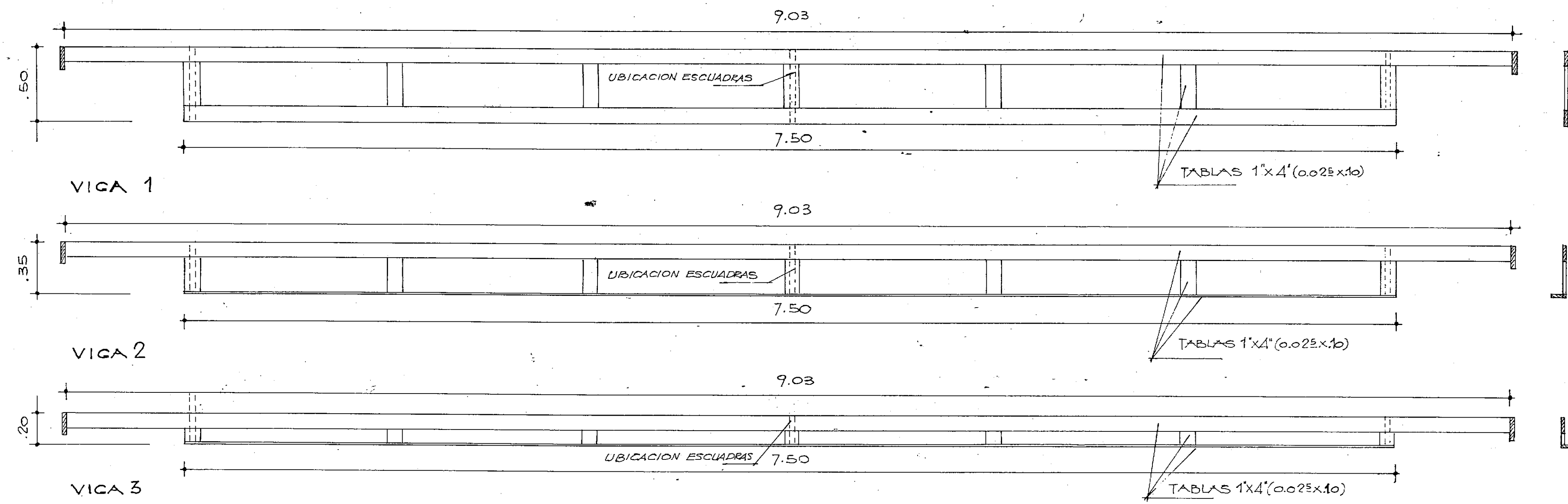
ESCUADRA
VIGA N°1
CANTIDAD: 3



ESCUADRA
VIGA N°2
CANTIDAD: 3

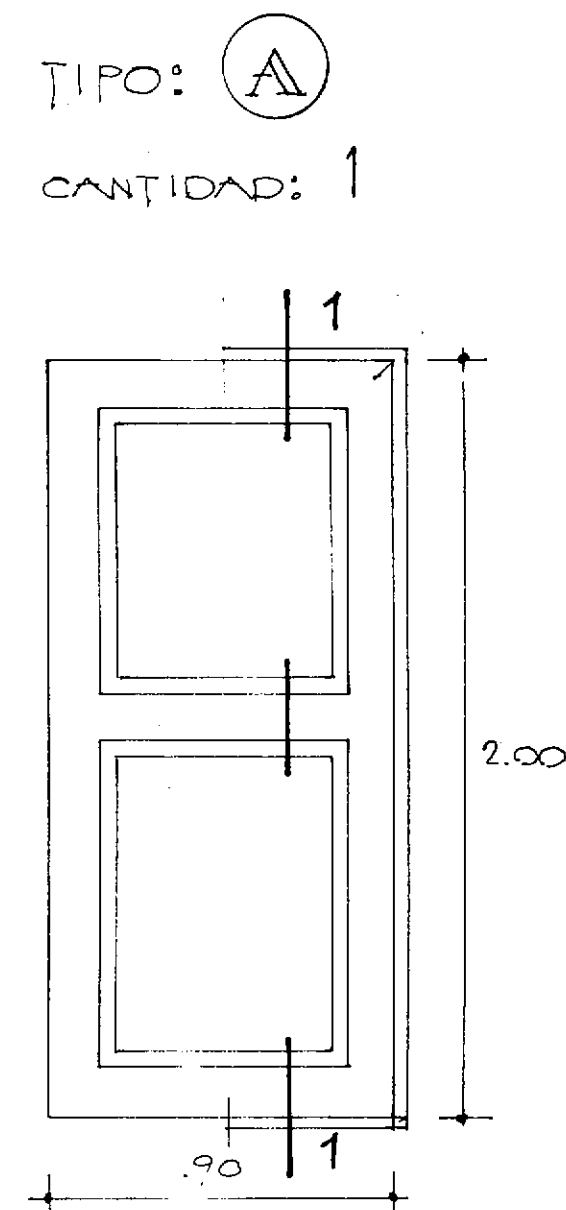


ESCUADRA
VIGA N°3
CANTIDAD: 3

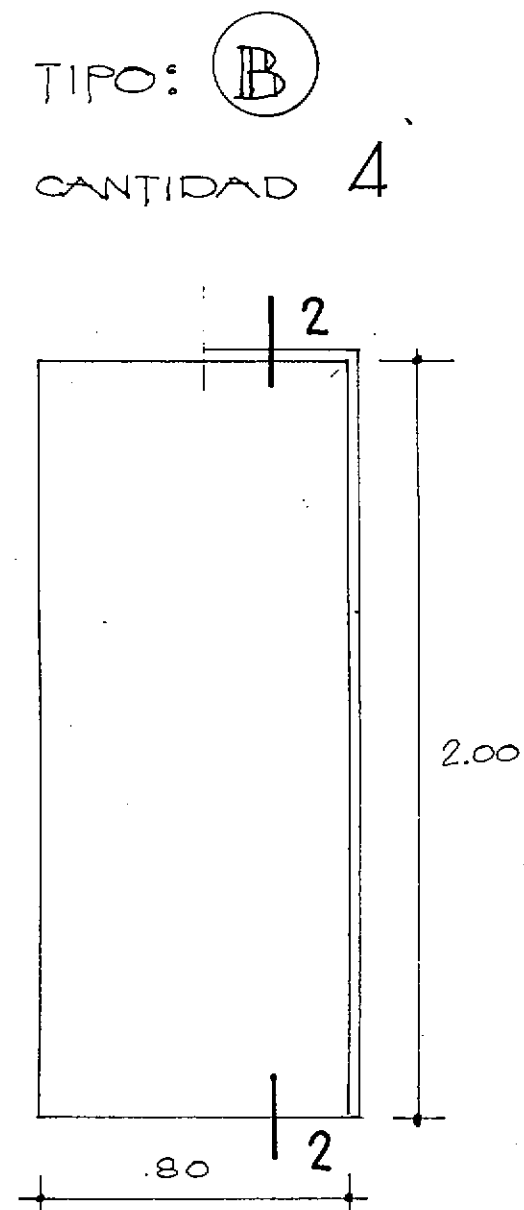


VIVIENDA INDUSTRIALIZADAS
CUBIERTA METALICA TECHO Y
ESTRUCTURA DE SOSTEN

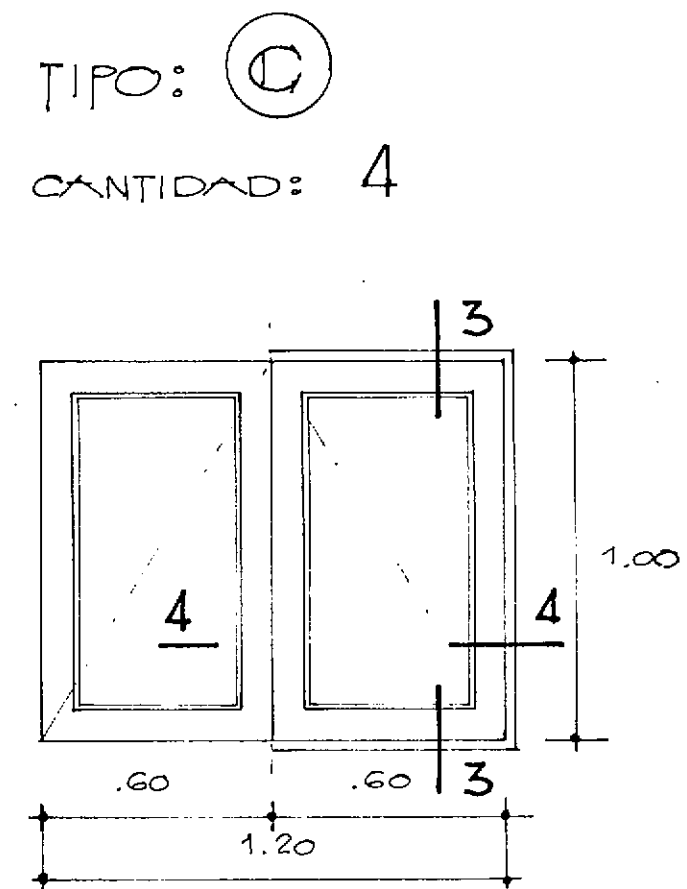
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren



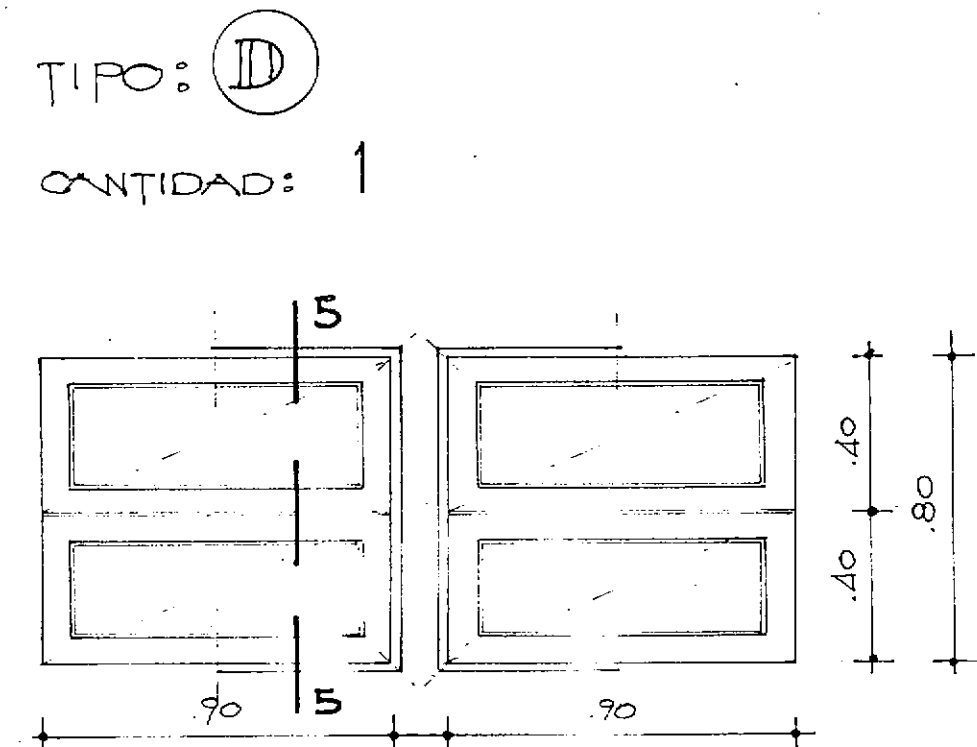
TIPO: **A** - PUERTA DE ENTRADA
CONSTRUCCION SEGUN PLANO Y
DETALLES - A TABLEROS-MARCO
CON UMBRAL -
HERRAJES: FICHAS DE HIERRO
(3 x HOJA - 5 TORNILLOS CON ARAN-
DELA DE BRONCE -
CERRADURA A DOBLE CILINDRO
PESTILLO COMUN-DOS VUELTAS
2 LLAVES
MANIJA DOBLE BALANCIN.-



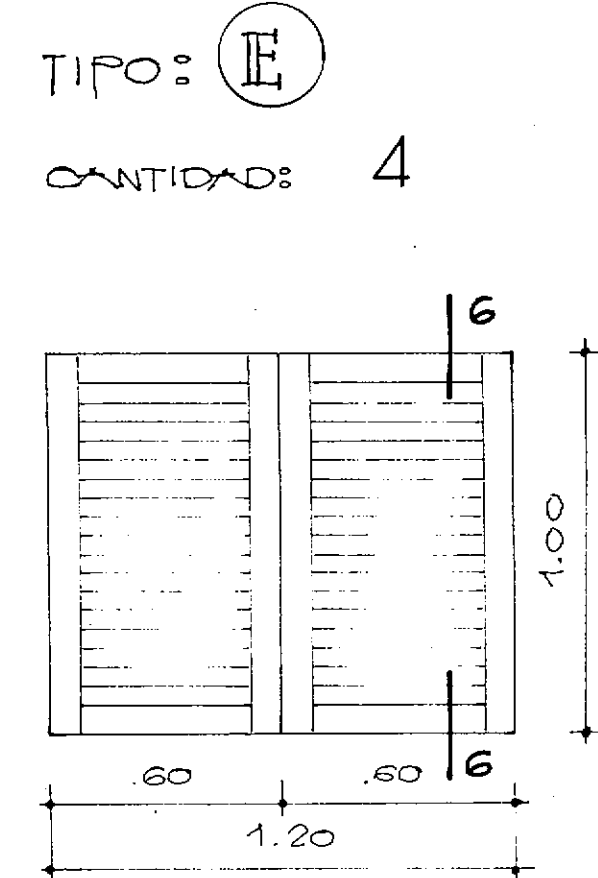
TIPO: **B** - PUERTAS INTERIORES
CONSTRUCCION EN TABLEROS DE
FIBRA DE MEDIANA DENSIDAD
SEGUN PLANO Y DETALLES.-
HERRAJES: FICHAS DE HIERRO
(3 x HOJA - 5 TORNILLOS CON ARAN-
DELA DE BRONCE.-
CERRADURA COMUN 2 VUELTAS
PESTILLO COMUN-2 LLAVES
MANIJAS DOBLE BALANCIN.-



TIPO: **C** - VENTANAS
CONSTRUCCION SEGUN PLANO Y
DETALLES - DOS HOJAS DE ABRIR
AL INTERIOR.-
HERRAJES: FICHAS DE HIERRO
(2 x HOJA - 5 TORNILLOS CON ARAN-
DELA DE BRONCE.-
PASADORES DE HIERRO DE ARRIMAR
(COLOCACION EXTERIOR) 1 SUPERIOR
1 INFERIOR.-
VIDRIOS TRIPLES
ALDABA DE HIERRO PARA CIERRE
CONTRAVIDRIOS S/PLANO

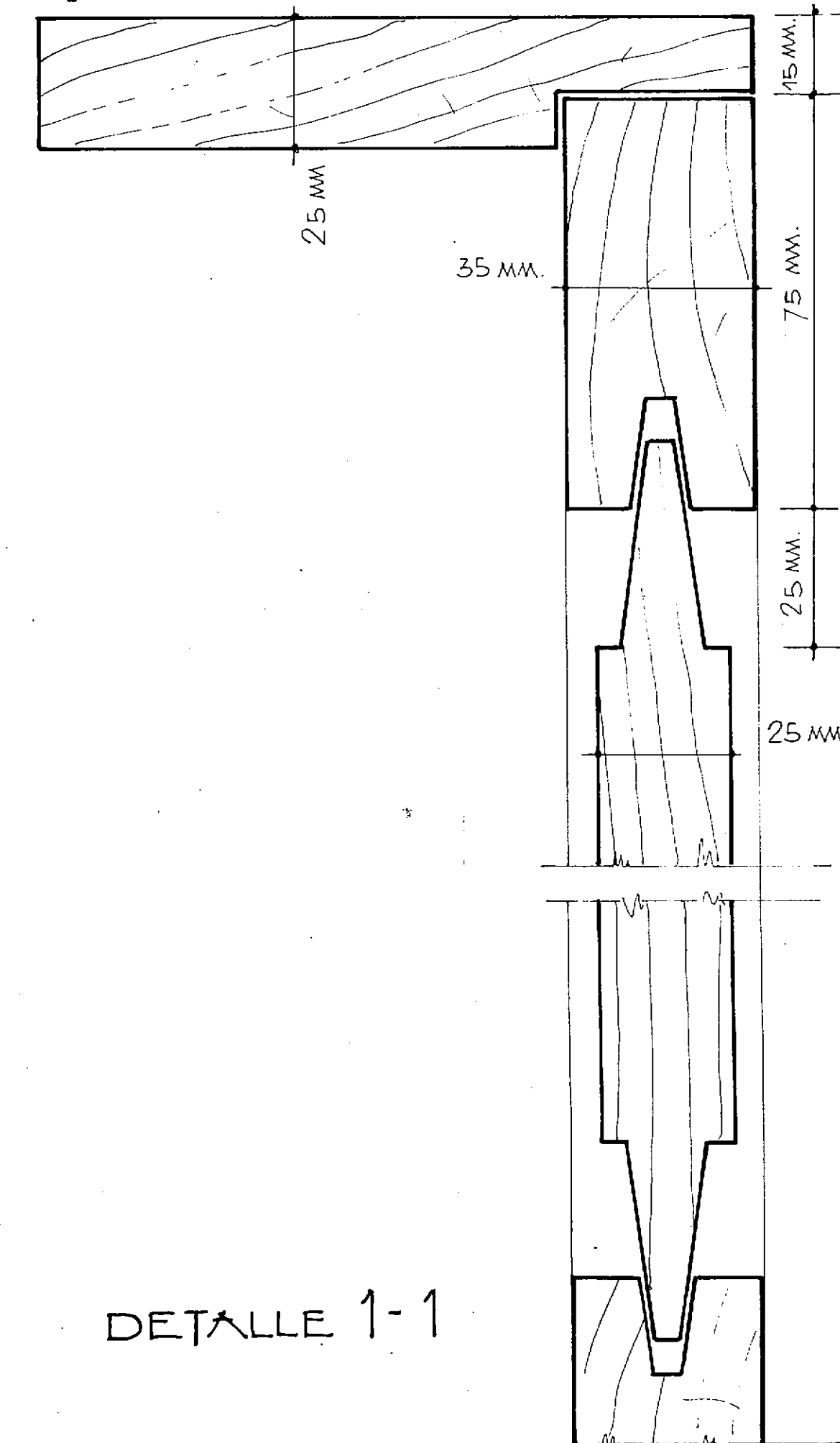
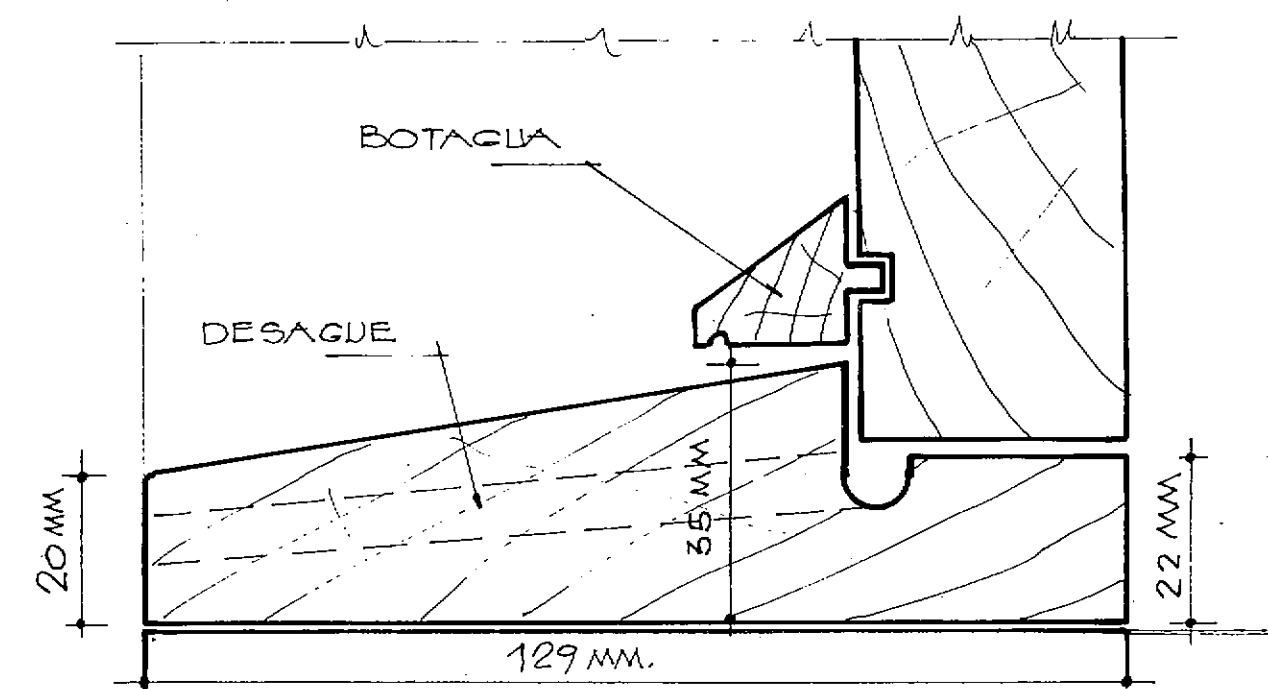


TIPO: **D** - VENTILUZ-COCINA Y BAÑO
CONSTRUCCION SEGUN PLANO Y DETALLES
HERRAJES: BISAGRAS A RESORTE PARA VENTI-
LUZ DE HIERRO.-
ACCIONAMIENTO A PALANCA DE HIERRO
VIDRIOS TIPO MARTELET EN BAÑO
TRIPLES EN COCINA-CONTRAVIDRIOS S/PLANO

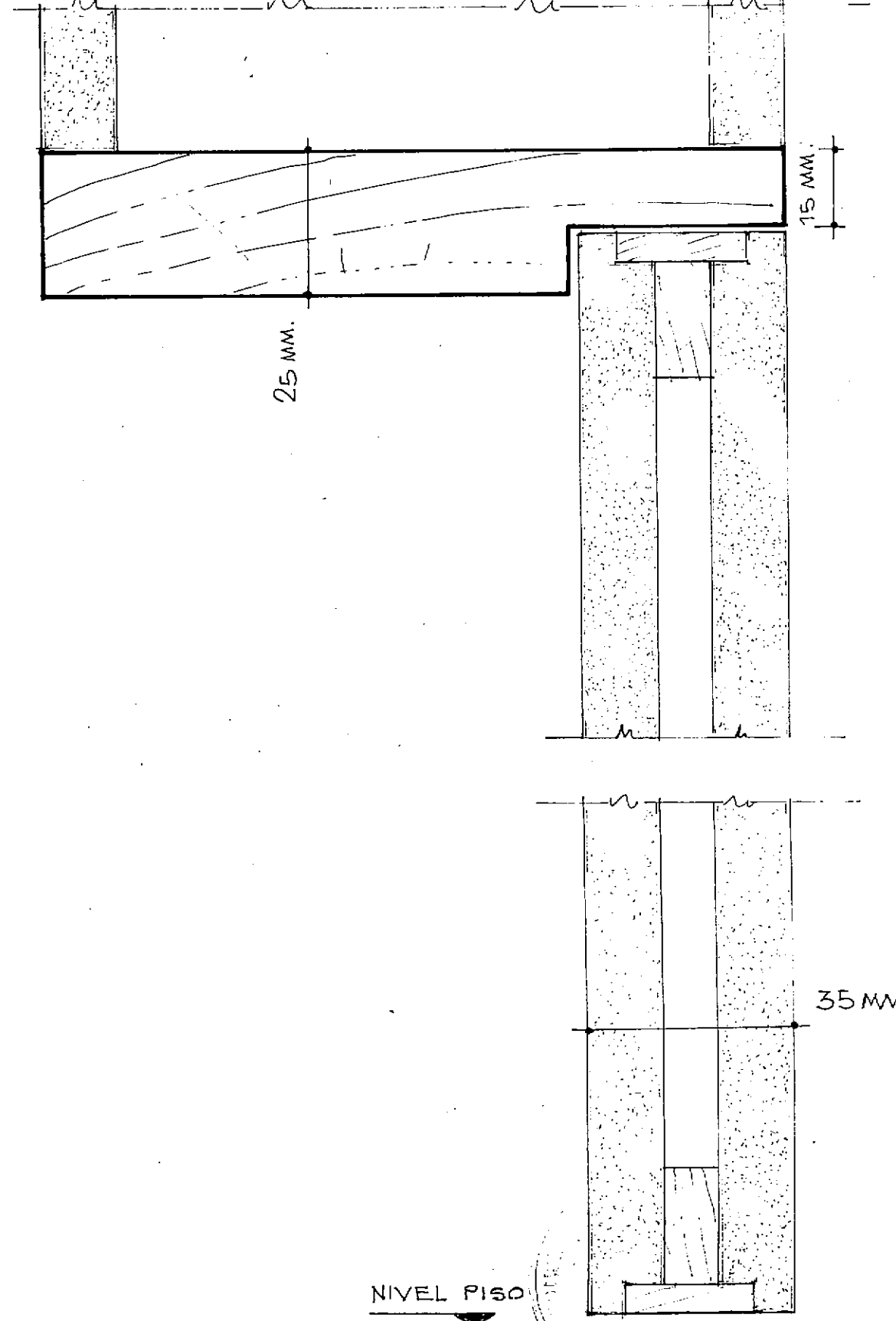
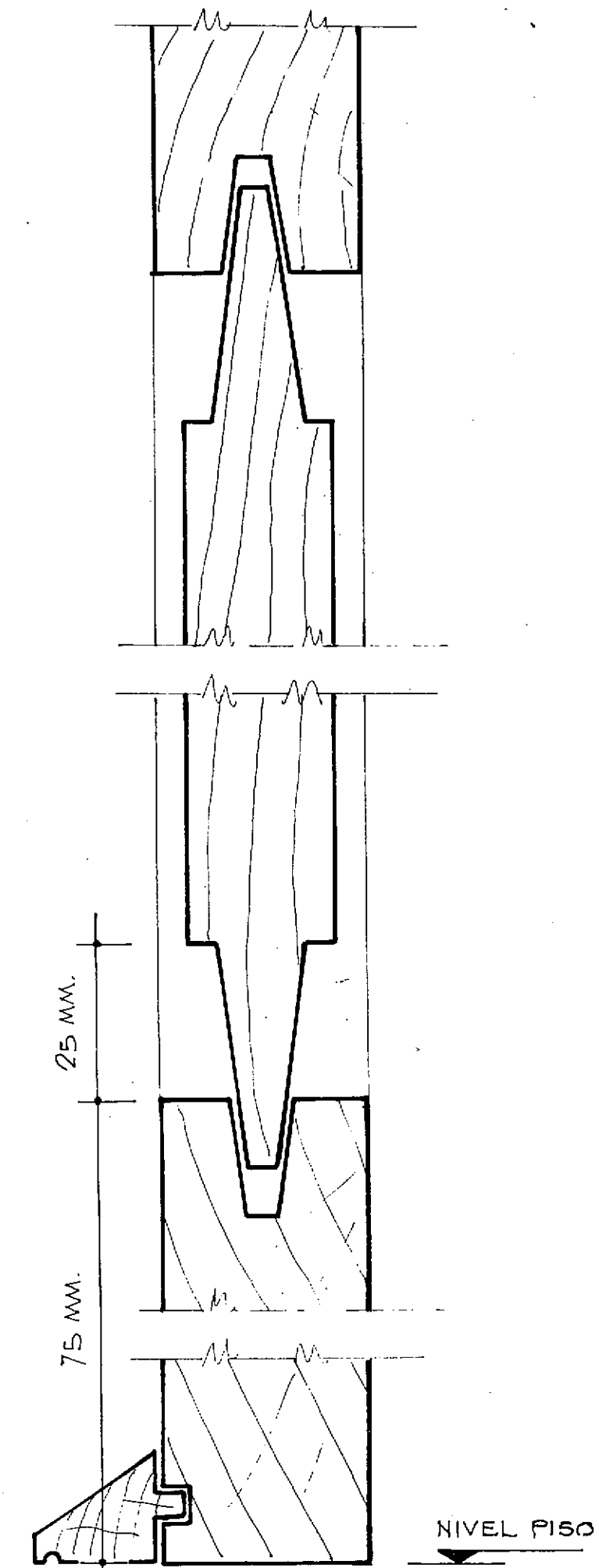


TIPO: **E** - POSTIGONES P./VENTANAS
TIPO **C** - CORREDIZOS.-
FICHAS DE HIERRO (2 x HOJA - 5 TORNILLOS)
ALDABA DE CIERRE.-

DETALLE UMBRAL



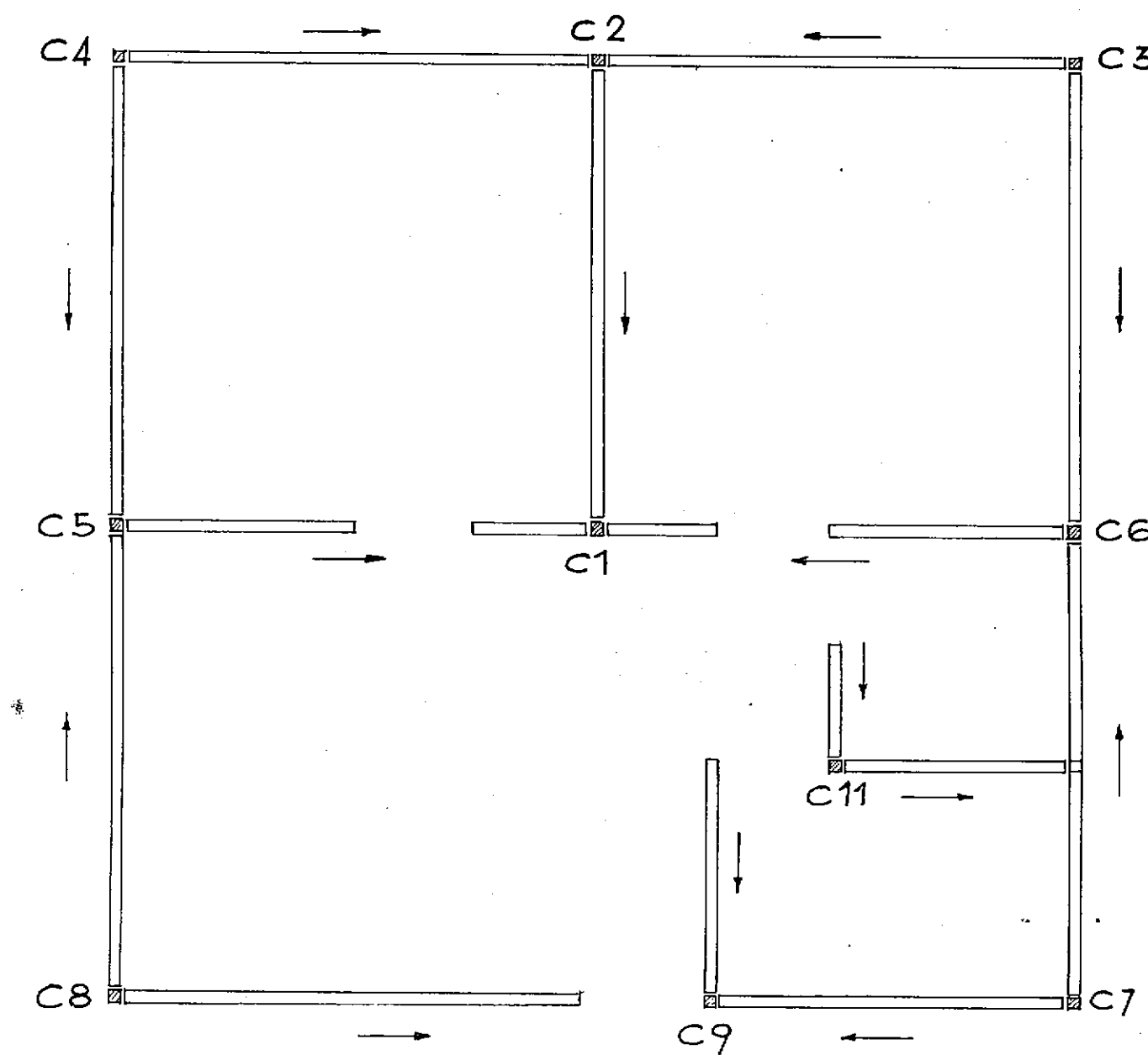
DETALLE 1-1



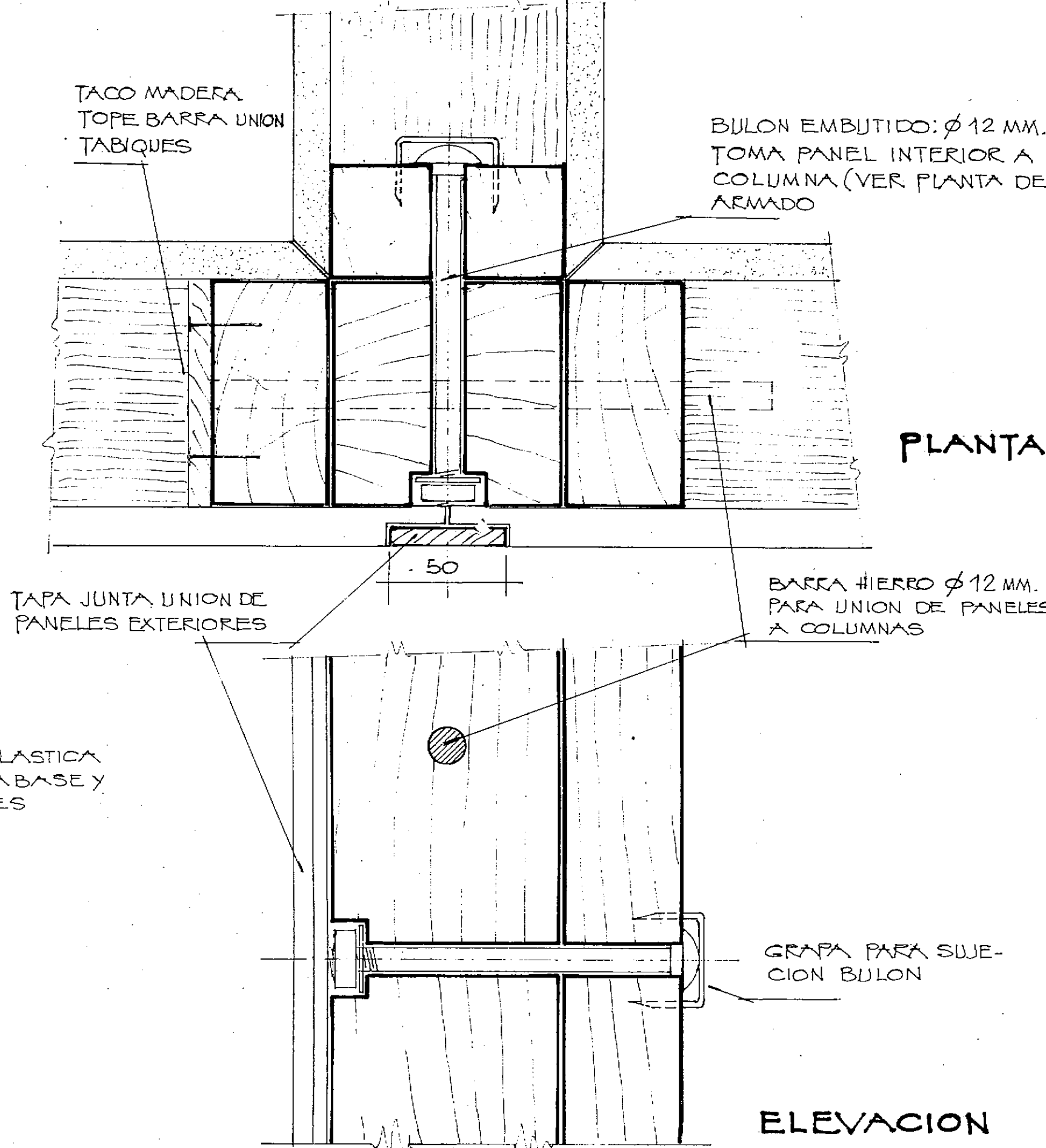
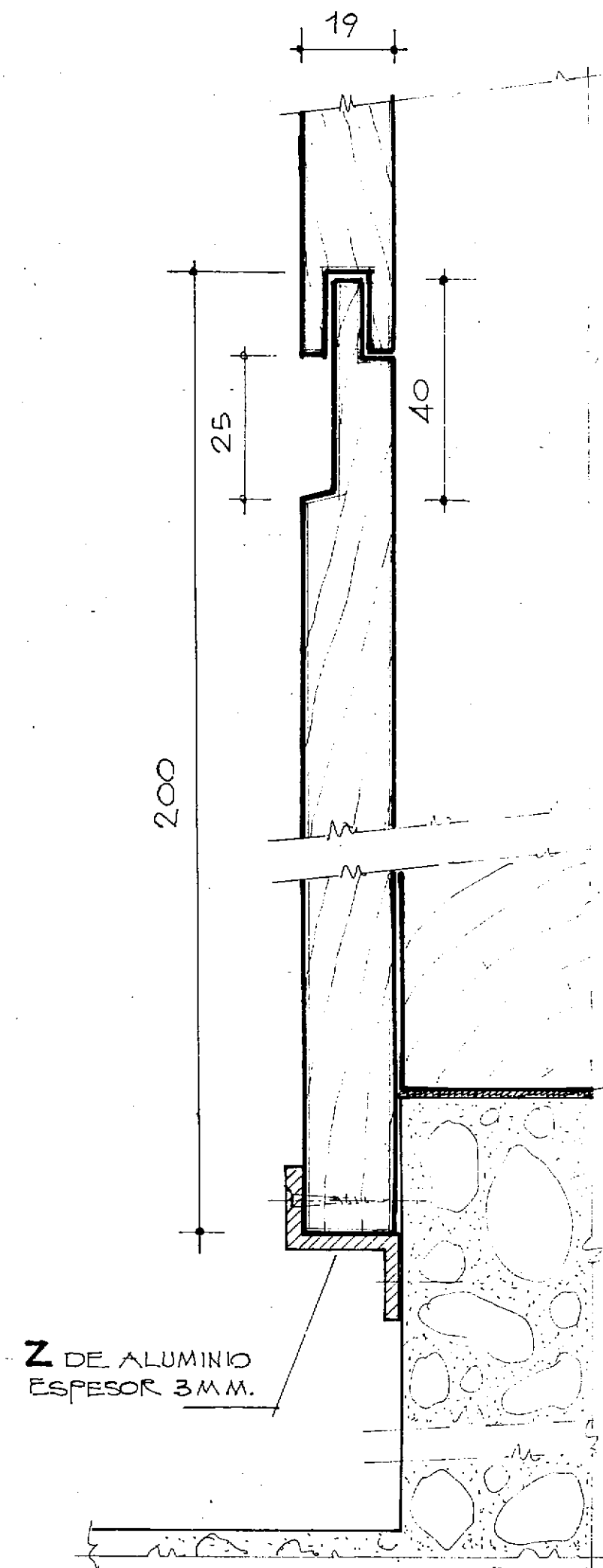
DETALLE 2-2

VIVIENDA INDUSTRIALIZADAS
CARPINTERIA DE MADERA
Y DETALLES

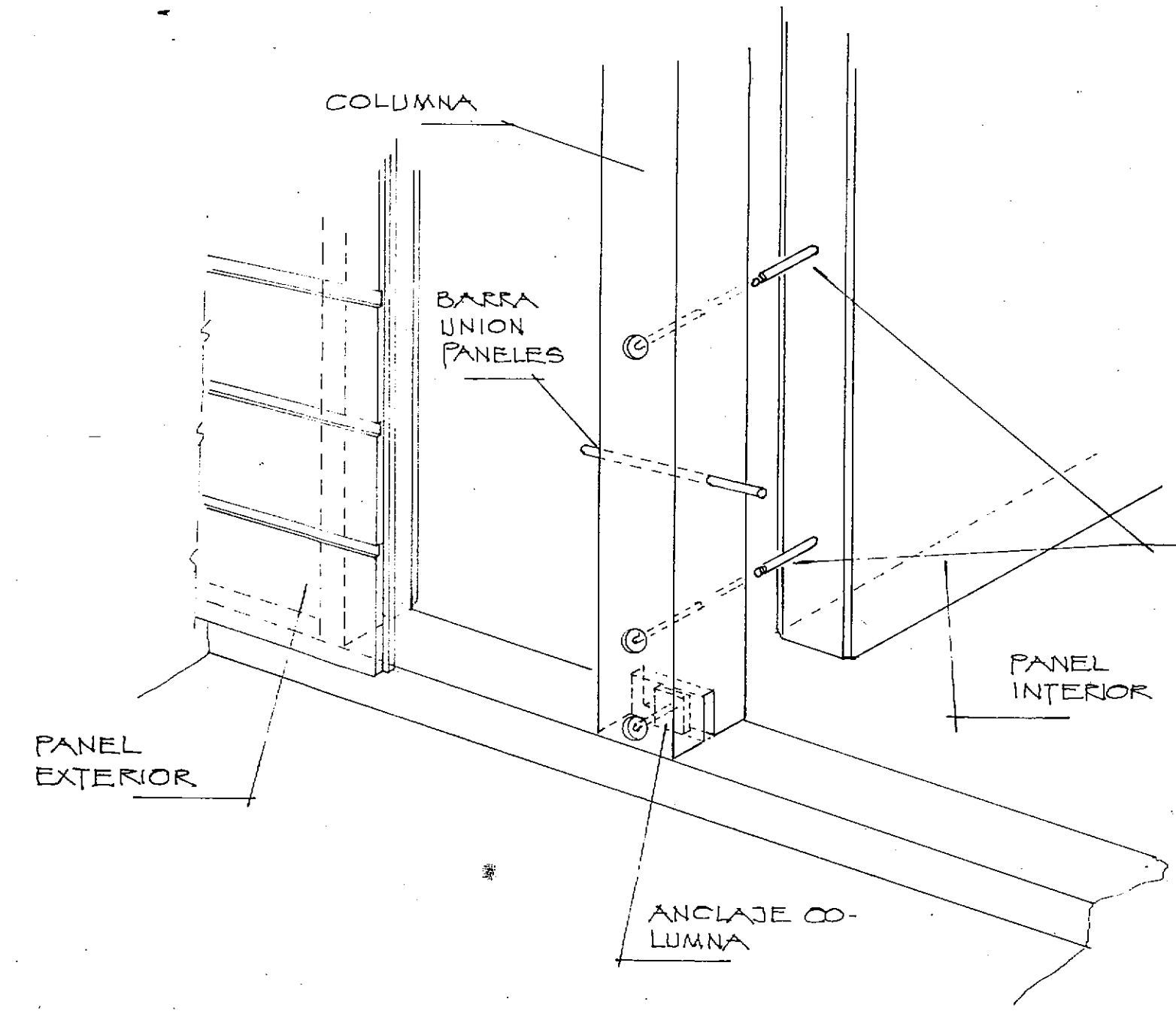
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia. de Santa Fe
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren



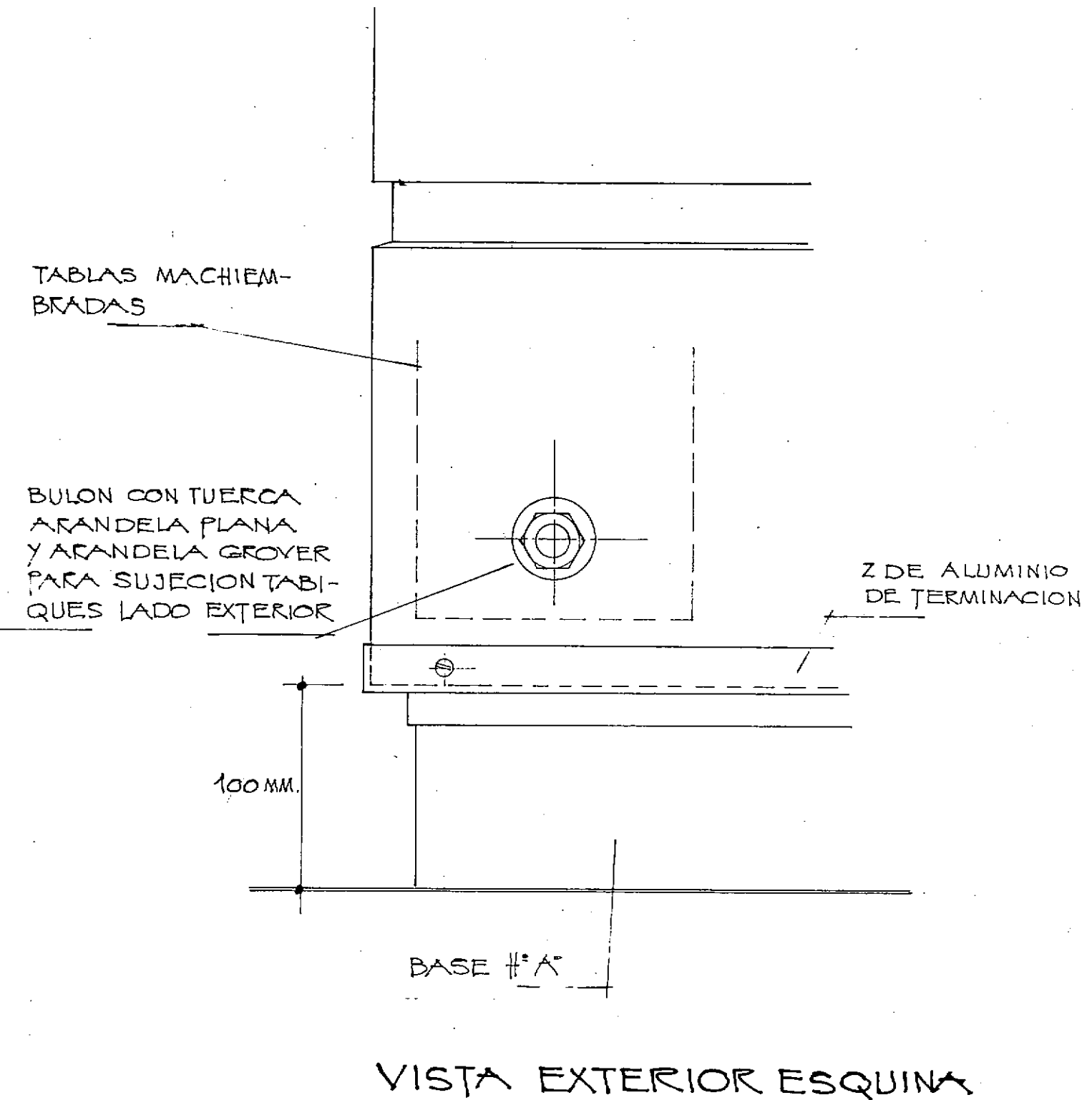
PLANTA ARMADO



ELEVACION



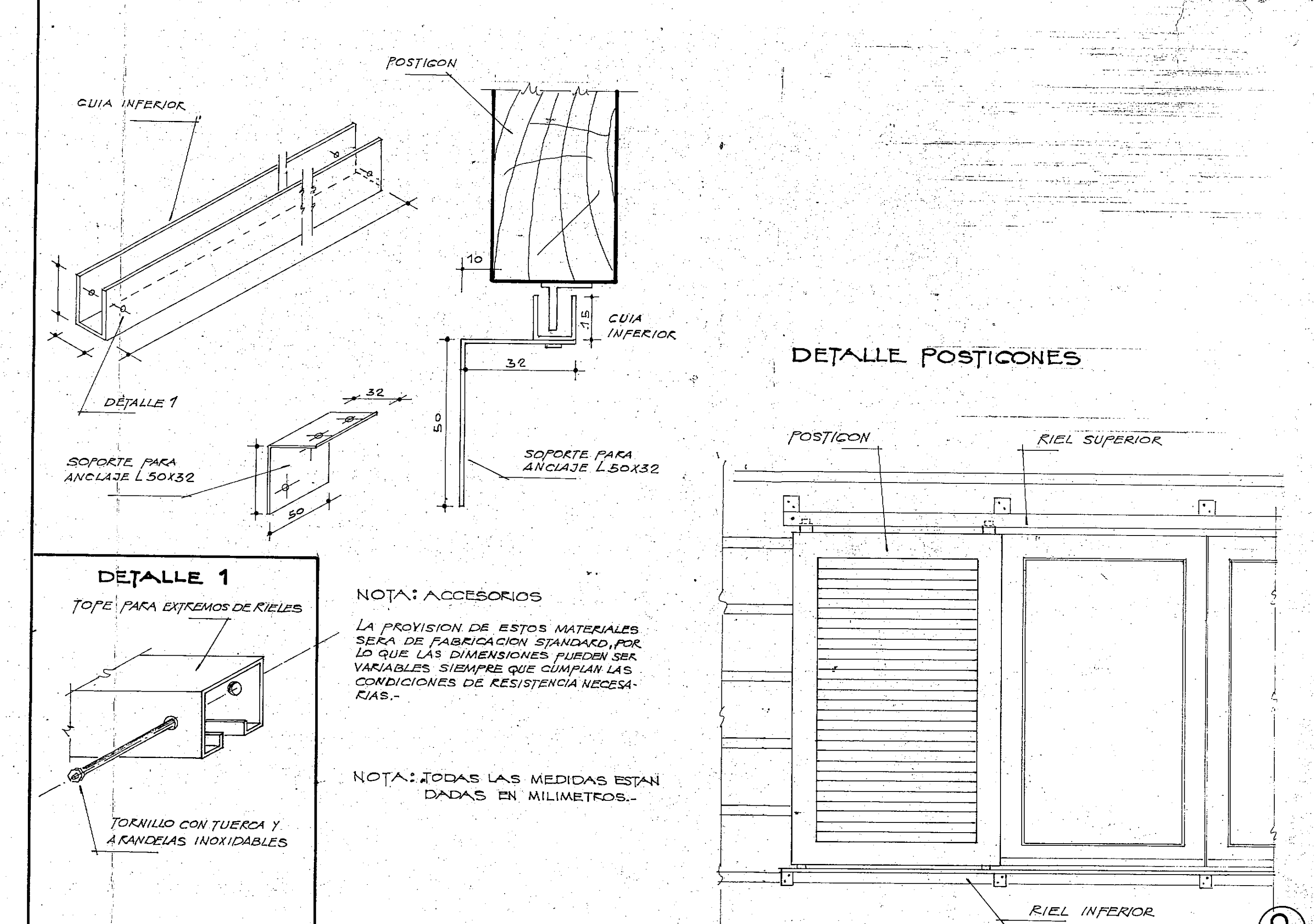
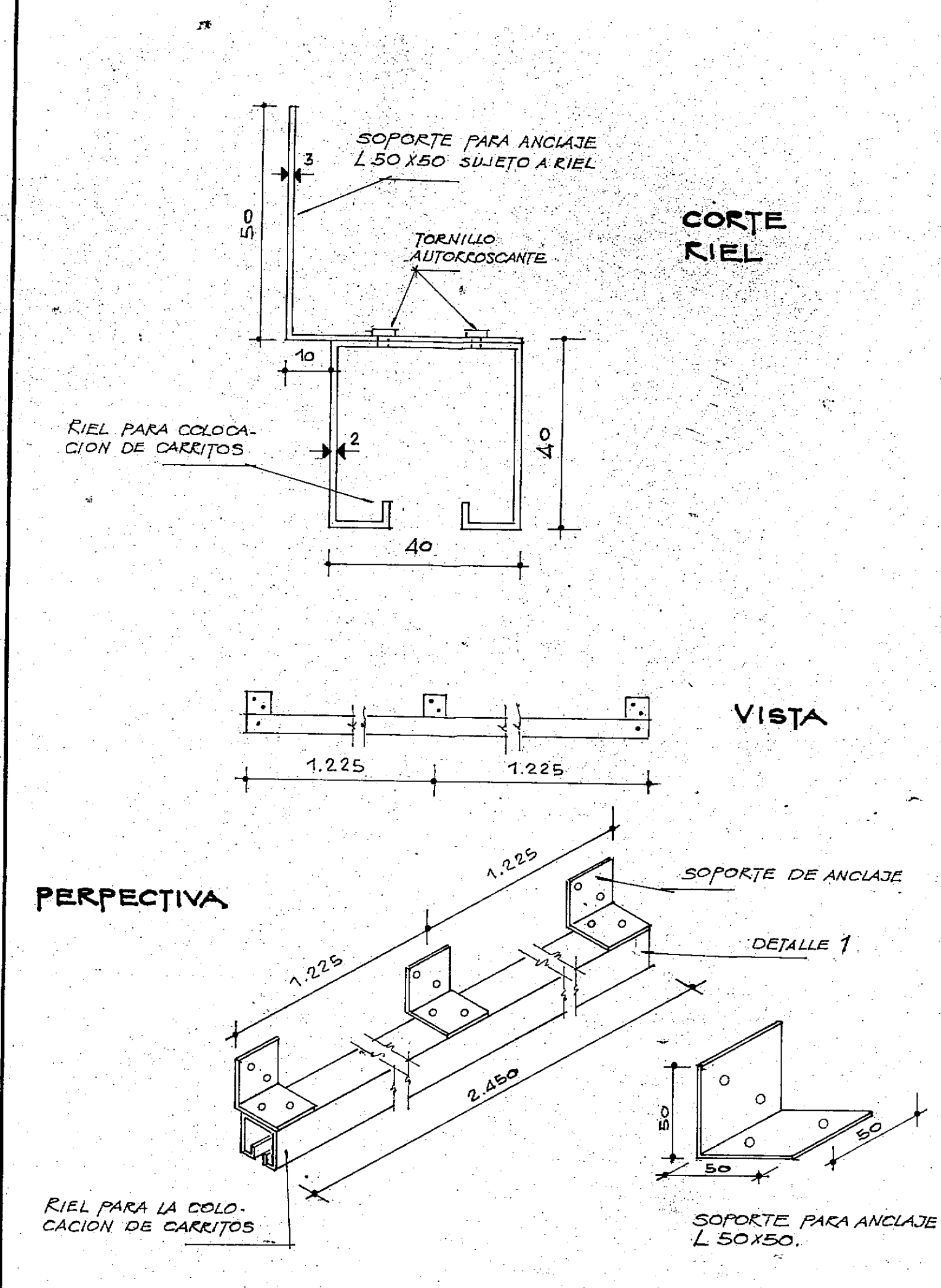
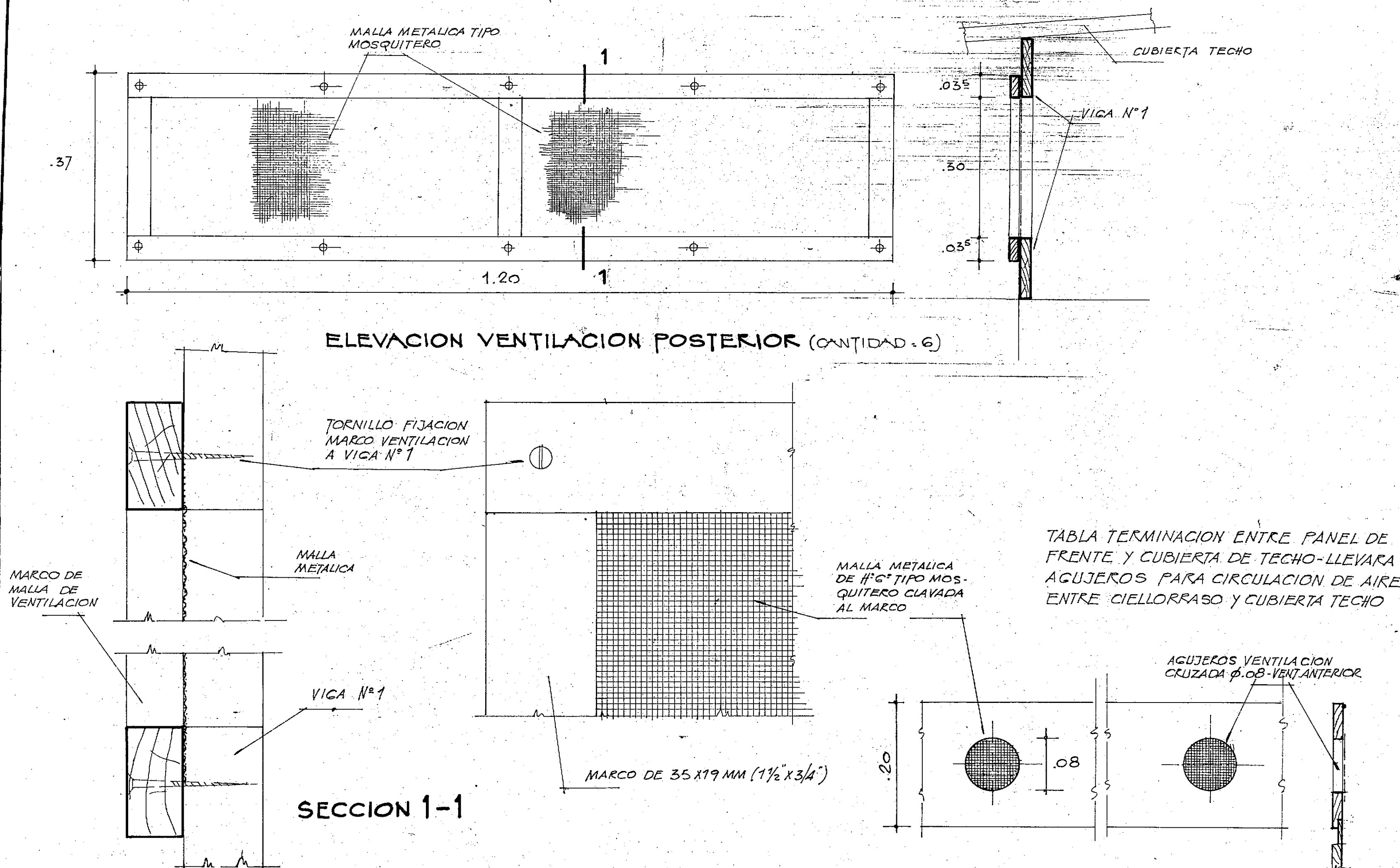
DETALLE UNION TABIQUES A COLUMNA

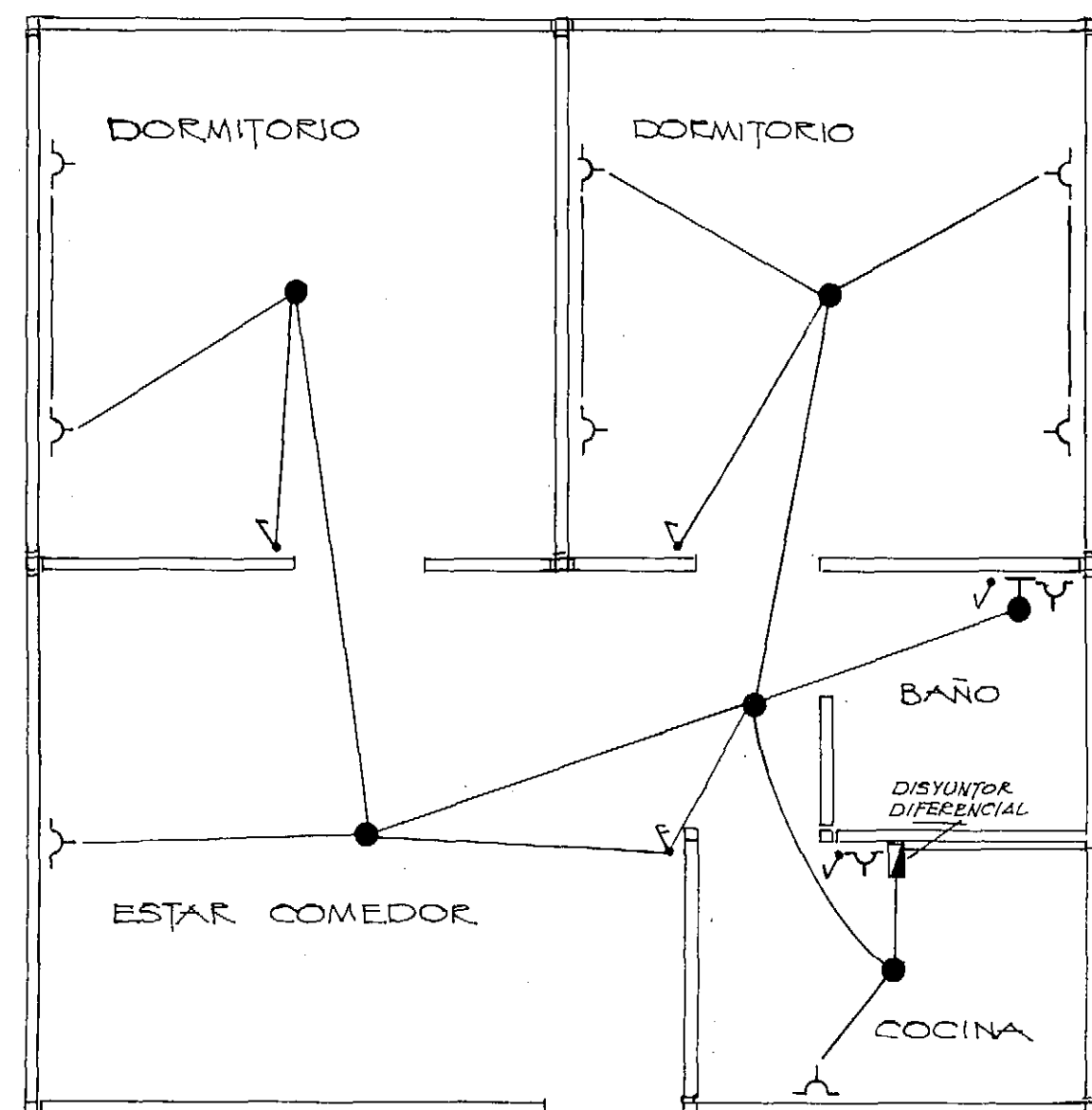


VISTA EXTERIOR ESQUINA

VIVIENDA INDUSTRIALIZADAS
PLANTA ARMADO DETALLES MUROS
EXTERIORES Y UNIONES

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia. de Santa Fe
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren

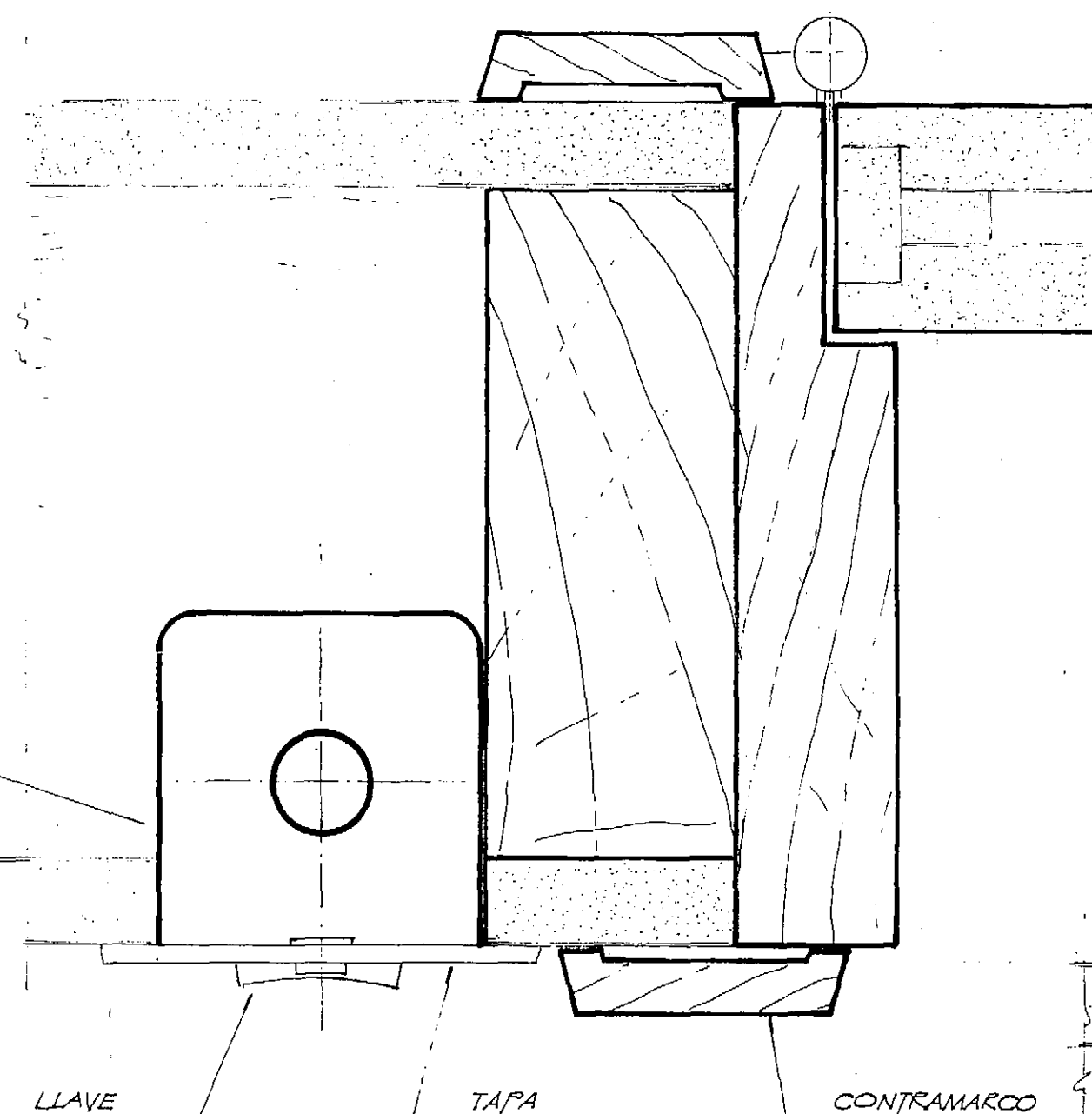




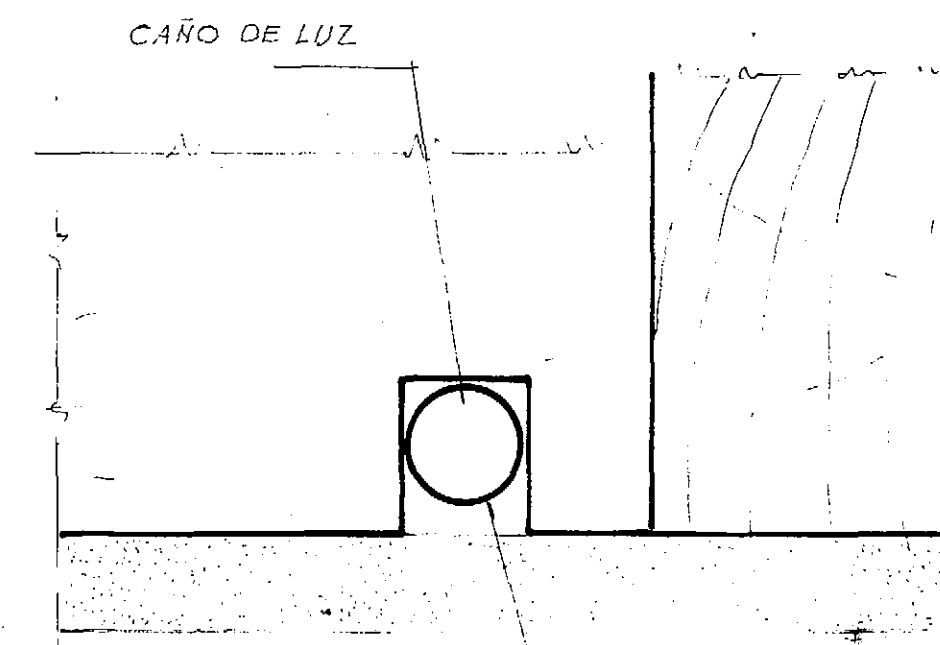
INSTALACION
ELECTRICA
PLANTA

CAJA DE LUZ
EMBUTIDA EN
PANEL (LLAVES
EN TODOS LOS
CASOS SOBRE
LADOS DE LOS
PARANTES DE
LAS PUERTAS
(VER DETALLE)

CAJA ENTRADA
ENERGIA

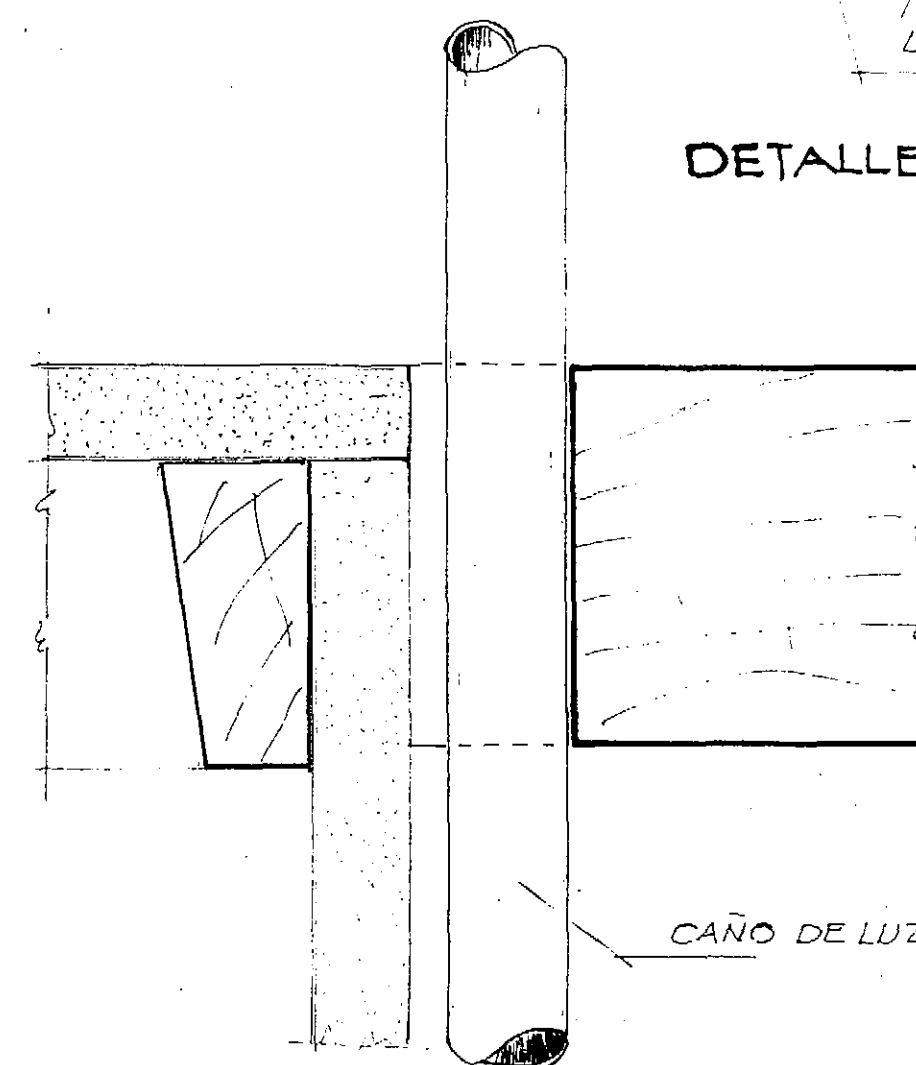


DETALLE CAJA DE LUZ EMBUTIDA
EN PANELES DE MUROS



RANURA EN TRAVESAÑO
PARA RECIBIR CAÑO DE
LUZ

DETALLE EN PLANTA



CAÑO DE LUZ

DETALLE EN CORTE

TANQUE DE AGUA
CAPACIDAD 1000 LTS.
TIPO "ETERNIT"
(PESO 102 Kg.)

(X) ESPESOR SEGUN
MATERIAL A UTILIZAR

LINEA DE COMPONENTES CAÑERIAS

CARPINTERIA META-
LICA CHAPA DOBLADA
Nº16 - B.W.G.

PILETA 50x40
MESADA Hº 1º
h. = 75/80

TERMOTANQUE 75 Ls.

PLANTA

MAX. = 4.50

MIN. 2.50

1.50

MIN. .80

AGUA
CALIENTE
A COCINA
Y BAÑO

AGUA
CALIENTE
Y FRIA

MANCUERA Y REGULADOR
E INSTALACION GAS DEL
TERMOTANQUE

CARRAFA GAS
ENVASADO 10 Kg.

NIVEL PISO

P.N. I s/c.

VENTILACION PERMANENTE
A 4 VIENTOS S/REQ.
GAS DEL ESTADO

DEL TANQUE
DE AGUA

CORTE A-A

11

VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS

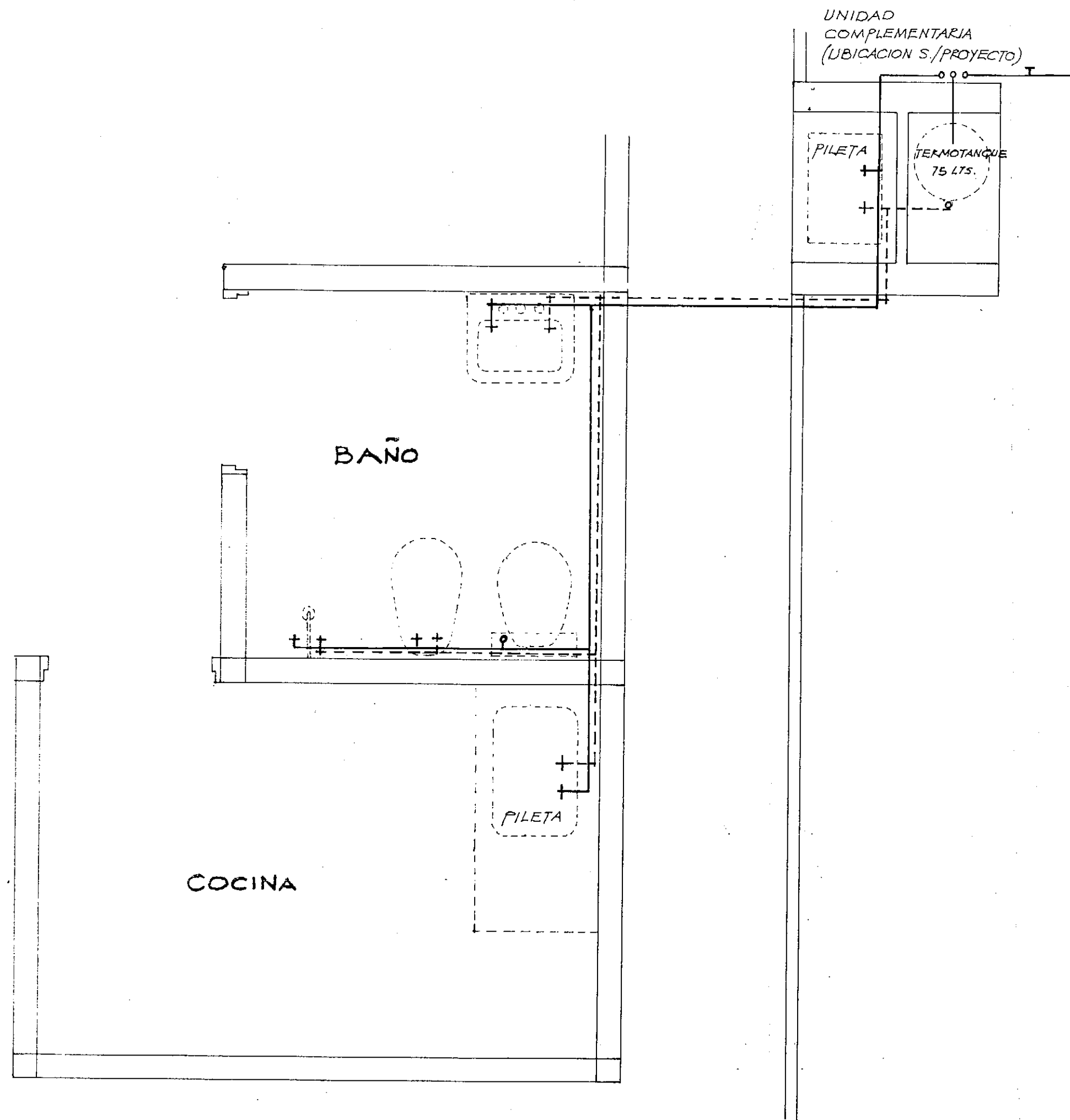
UNIDAD DE SERVICIO

ARQ: FLORENCIA TISCORNIA
ARQ: DORA DEMARCO

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA

Experto Contratado: Ing. Alvaro Iribarren



AGUA FRIA: ENTRADA DIRECTA = P.C.
P.L.
1°
BAJADA DE TANQUE = B^{te}
D^a
BAJADA DE TANQUE = 1°
BAJADA DE TANQUE = TERMO-TANQUE (T.T.)

AGUA CALIENTE: SALIDA DE T.T. = P.C.
1°
B^{te}
D^a
P.L.

NOTA:

LA ALTERNATIVA RECOMENDADA ES LA QUE SE REALICE CON CAÑERIAS EXTERIORES, AMURADAS A PANELES CON ABRAZADERAS METALICAS.-
LOS TRAMOS BAJO PLATEA SE RECOMIENDA REALIZARLOS SOBRE CANALIZACION PREVISTA EN LA MISMA, CON TAPA DE INSPECCION A NIVEL DE PISO TERMINADO.-
LOS MATERIALES A UTILIZAR SERAN #° 6° SEGUN EL PROYECTO ESPECIFICO.-

REFERENCIAS:

————— AGUA FRIA
----- AGUA CALIENTE

ESCALA 1:20

12

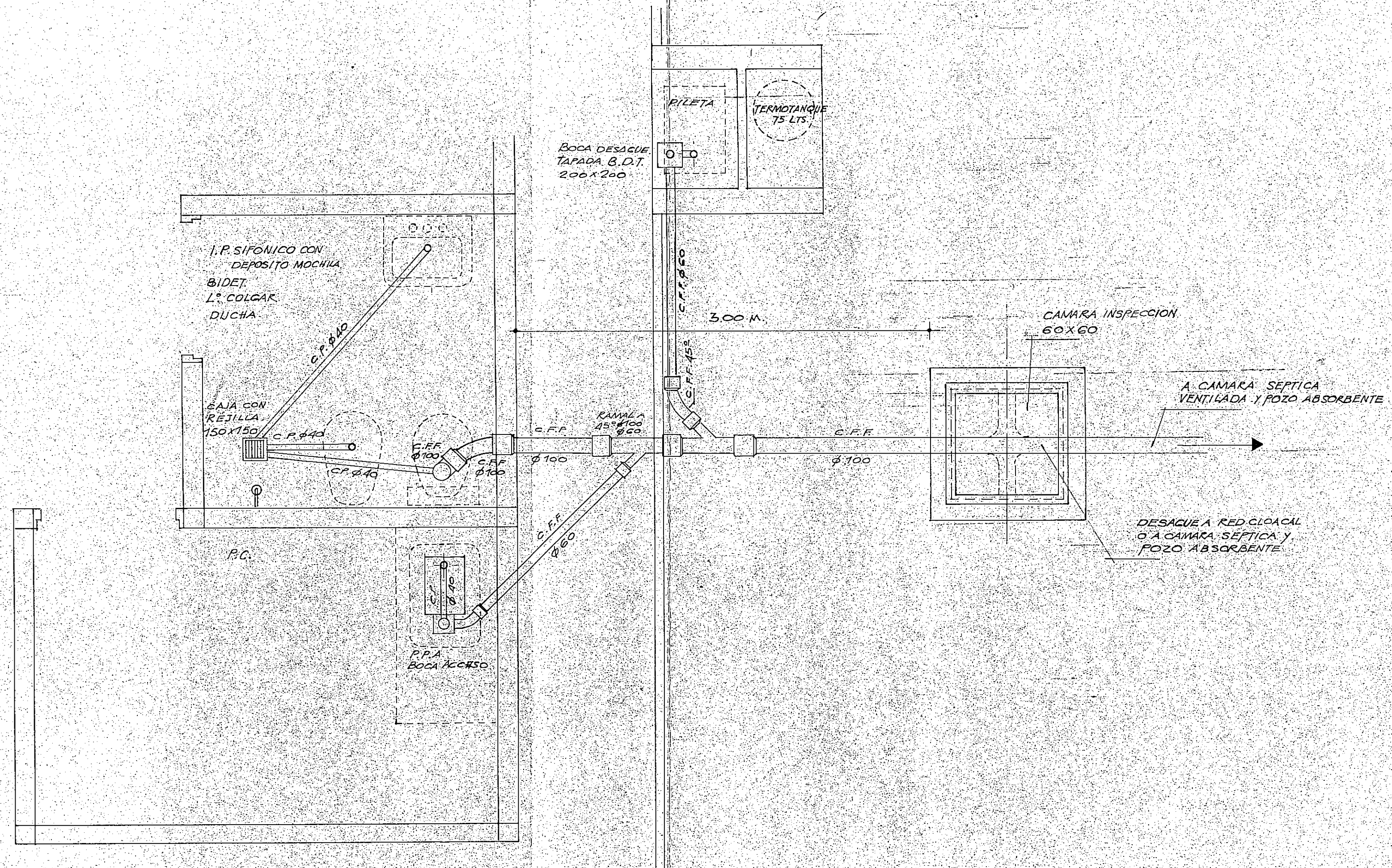
VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS

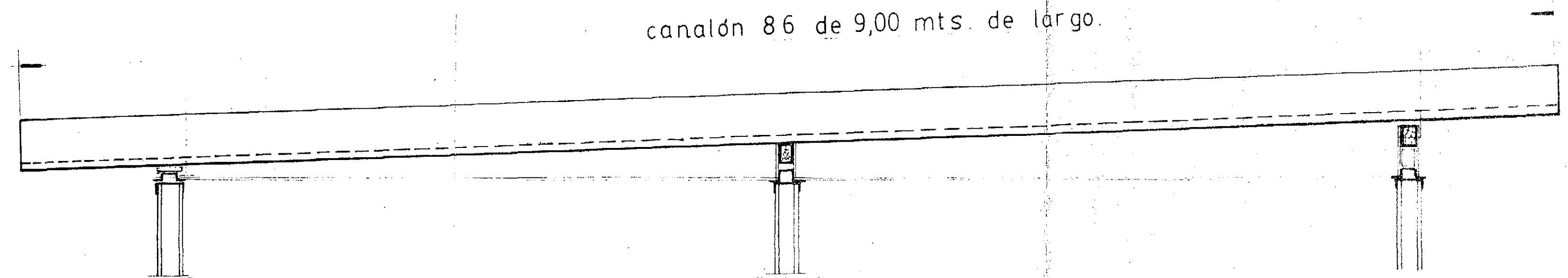
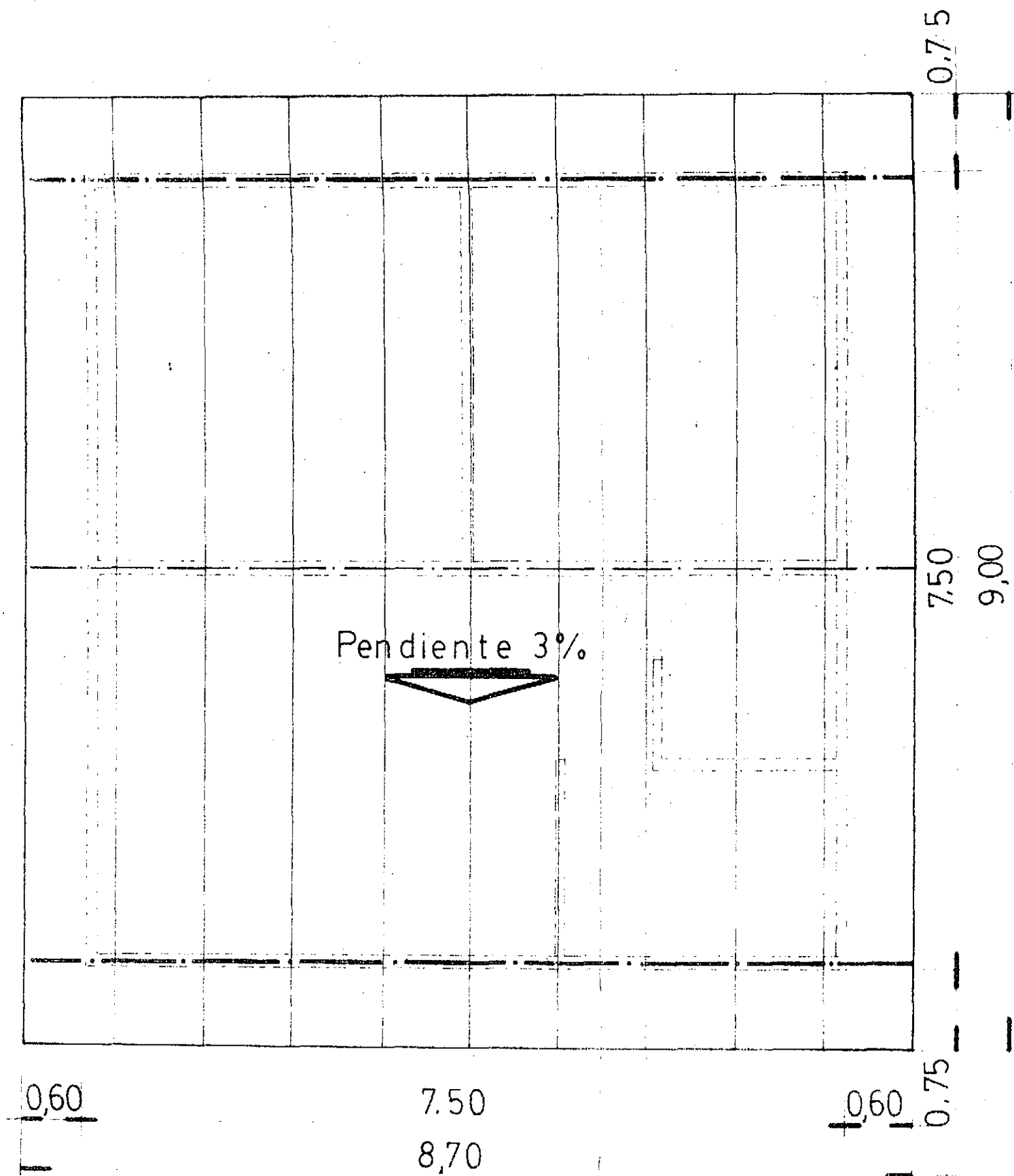
PROYECTO CON LA PARTICIPACION DE LAS:
ARQ.: FLORENCIA TISCORNIA
ARQ.: DORA DEMARCO

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-Pcia.de Santa Fe

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA

Experto Contratado: Ing: Alvaro Iribarren





CÓMPUTO.

- 10 Canalon 86 de 9,00 mts. de largo.
- 22 Ganchos de fijacion p P.N.I Nº12
- 90 Fijadores de ala
- 12 Cierres intermedios derechos.
- 12 Cierres intermedios izquierdos.
- 20 Cierres inferiores

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES - PCIA. DE SANTA FE
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA
Experto Contratado Ing. ALVARO IRIBARREN

29/11/92
Antep: VARIANTES DE TECNO 718-202
Sistema Construcción

CUBIERTA ETERNIT

CANALON 86

Precio Unit.

10 canalones 86 de 9 n.	2.669.725
22 ganchos de fijación	41.581
90 fijadores de	7.812
24 cierres intermedios 12 der y 12 izq.	47.297

Precio de la cubierta \$ 26.697.250

Precio por m2 de casa \$ 474.618

Tiempo de montaje

2 casas por día

operarios: 5

Oficial: 1

CUBIERTA ETERNIT

PERFIL 76 COLOR

	Precio Unit.
16 chapas 1,83 x 1,10 (8 mm.)	\$ 552.207
16 " 2,44 x 1,10 (8 mm.)	\$ 751.143
16 Cenefas frontales de 200	\$ 418.242
2 Unión cenefa lateral con frontal 200 derecho	\$ 411.797
2 Idem 200 izquierdo	\$ 411.797
4 cenefas lat. int. der. y 4 izq.	\$ 1.043.832
8 cumbreras 1 pieza 200	\$ 387.578
2 " terminal fijo 200	\$ 246.682
70 ganchos de fijación P/PN10	\$ 12.000

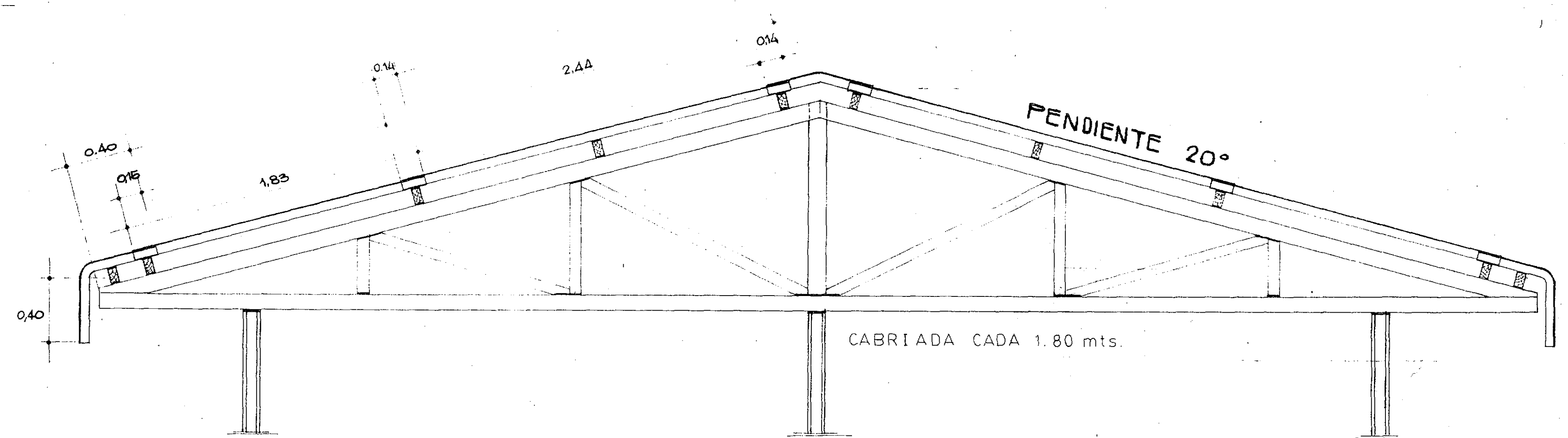
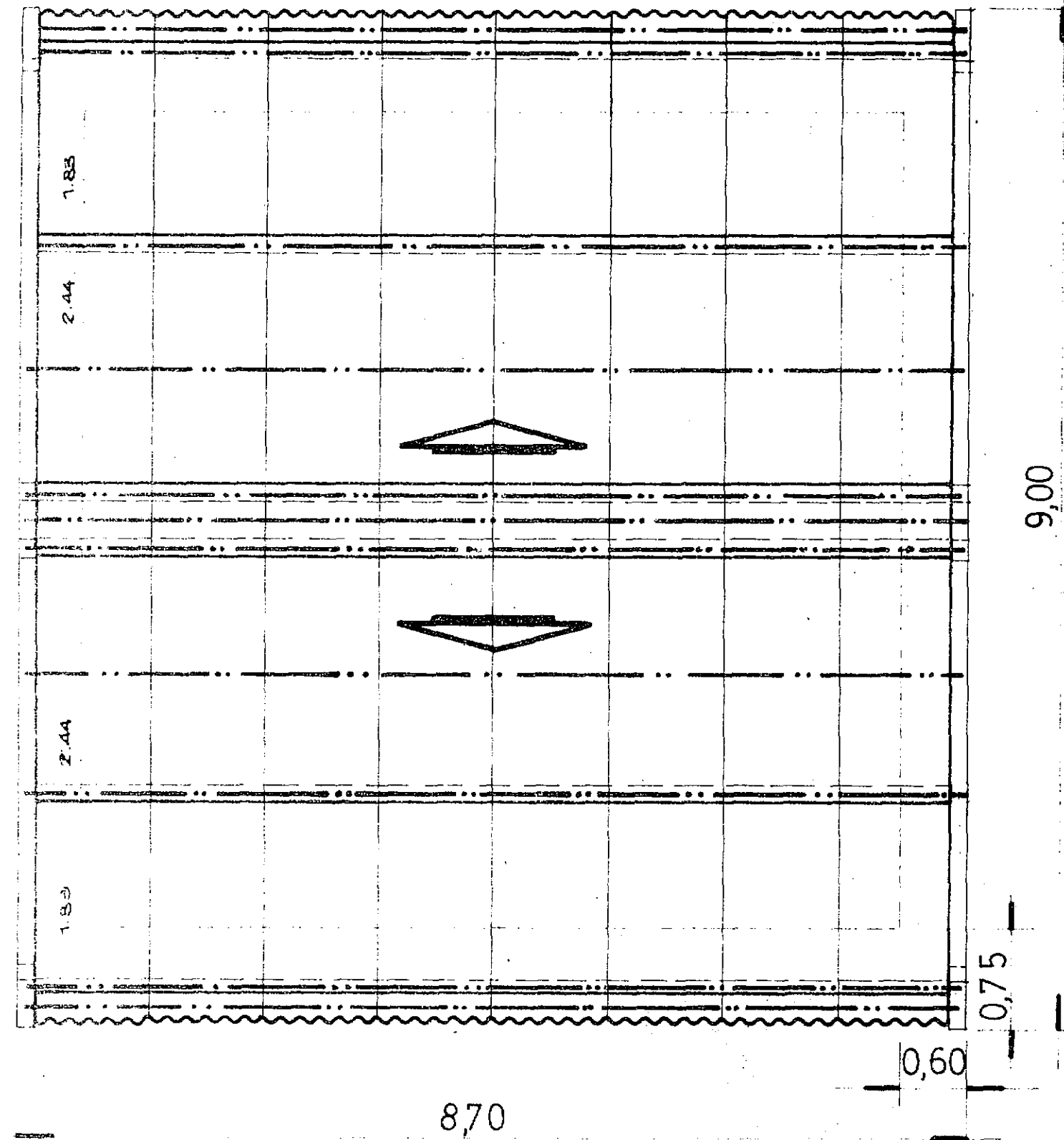
Precio total de la cubierta \$ 36.190.788

Precio por m2 de la casa: \$ 643.392

Tiempo de montaje

1 casa por día

operarios: 4



CÓMPUTO

- 16 Chapas ac. rec. de 2.44 x 1.10 x esp. 6 u 8 mm.
- 16 " " " " 1.83 " " " "
- 16 Cenefas frontales p/20°
- 2 Union cenefa lateral con cenefa frontal a 20° der.
- 2 " " " " " " " " izq.
- 4 Cenefas lateral interna der.
- 4 " " " " " " " "
- 8 Cumbrera de 1 pieza a 20°
- 2 Cumbrera terminal fija a 20°
- 70 Ganchos de fijacion p/ P.N.I. N° 10

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES-PCIA. DE SANTA FE			
PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA			
Experto Contratado: Ing. ALVARO IRIBARREN			
PROY.	GEN.	Observación	FECHA
FECHA	22/11/82	revisado	
PROY.	GUICHOU MARIO		
PERFIL 76		Antep: VARIANTES DE TECHO	
150		Sistema Constructivo...	
120		720-261	

CUBIERTA ETERNIT

Pizarra 60 x 30

(13 por m2.)

Precio Unit.

1.100 pizarras 60 x 30

33.662

2.200 clavos de cobre

662

340 m.lineales listones 2"x1 1/2"

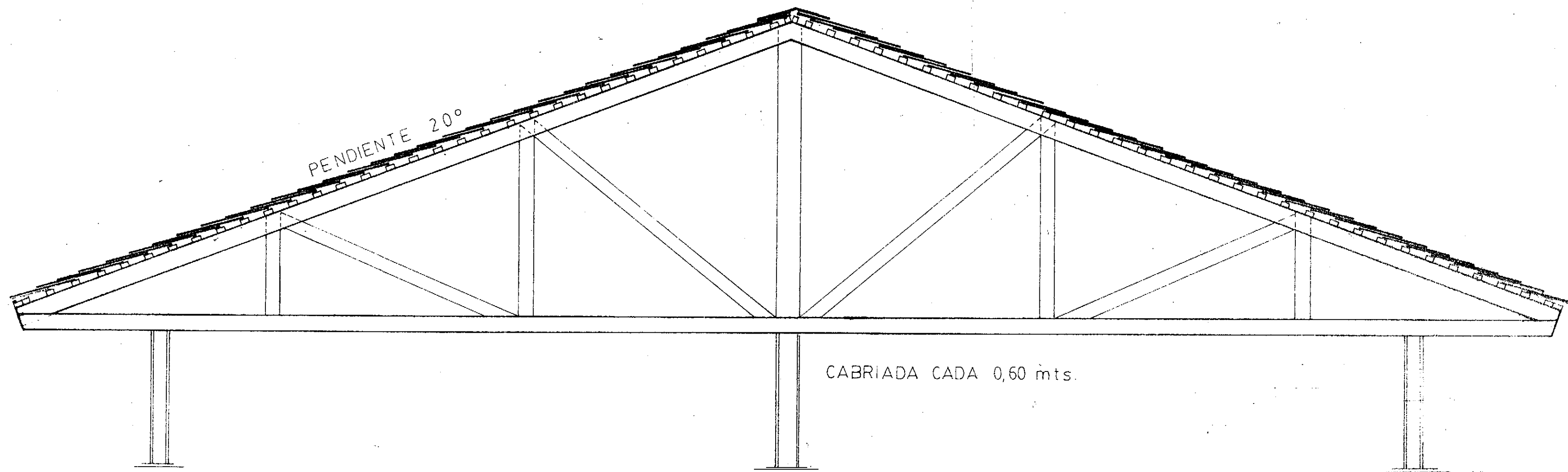
Precio de la cubierta \$ 38.484.600

Precio por m2. de casa \$ 684.170

Tiempo de montaje

1 casa por día

operarios: 13



16

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES - PCIA. DE SANTA FE

PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE MADERA

Experto Contratado: Ing: ALVARO RIBARREN

POS	COD	DESCRIPCION	MONEDA	VALOR
Fecha	21/11/82			
CLIENTE	GUICHOU MARC			
	PIZARRA			
1.50	Antep: VARIANTES DE TECHO			714-034
1.20	Sistema Constructivo.			

Sig. code	REFUGING	WASH. STATE
Date 21 / 11 / 82		Cernit
NOMINATED GUICHOU MARCO		

PIZARRA

Antep: VARIANTES DE TECHO

Sistema Constructivo.

714-034

PIZARRA

Antep: VARIANTES DE TECHO

Sistema Constructivo.

714-034

520 MTS. LINEALES DE LISTON DE 1/2"x1 1/2"

Antep: VARIANTES DE TECHO
Sistema Constructivo.

714-034