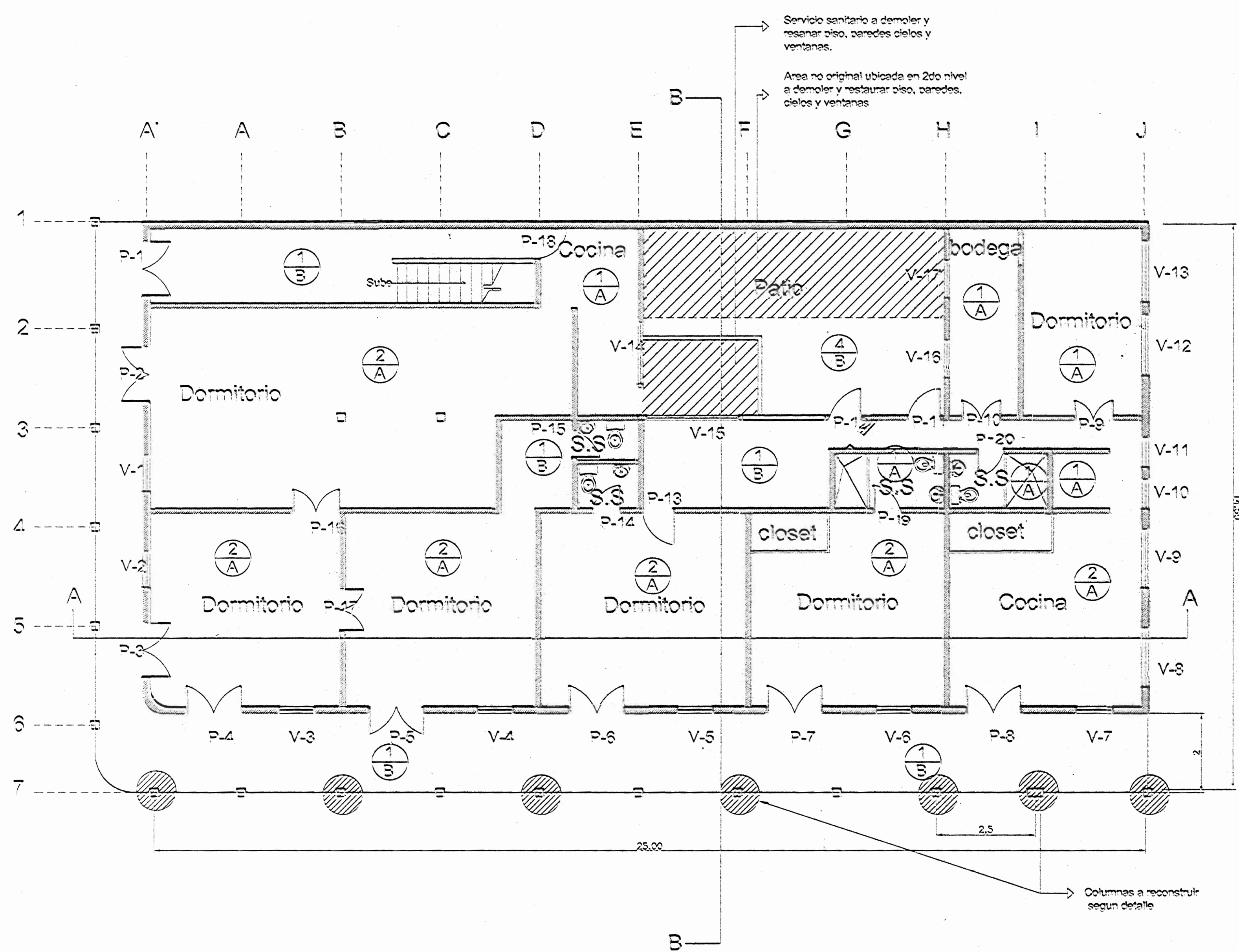
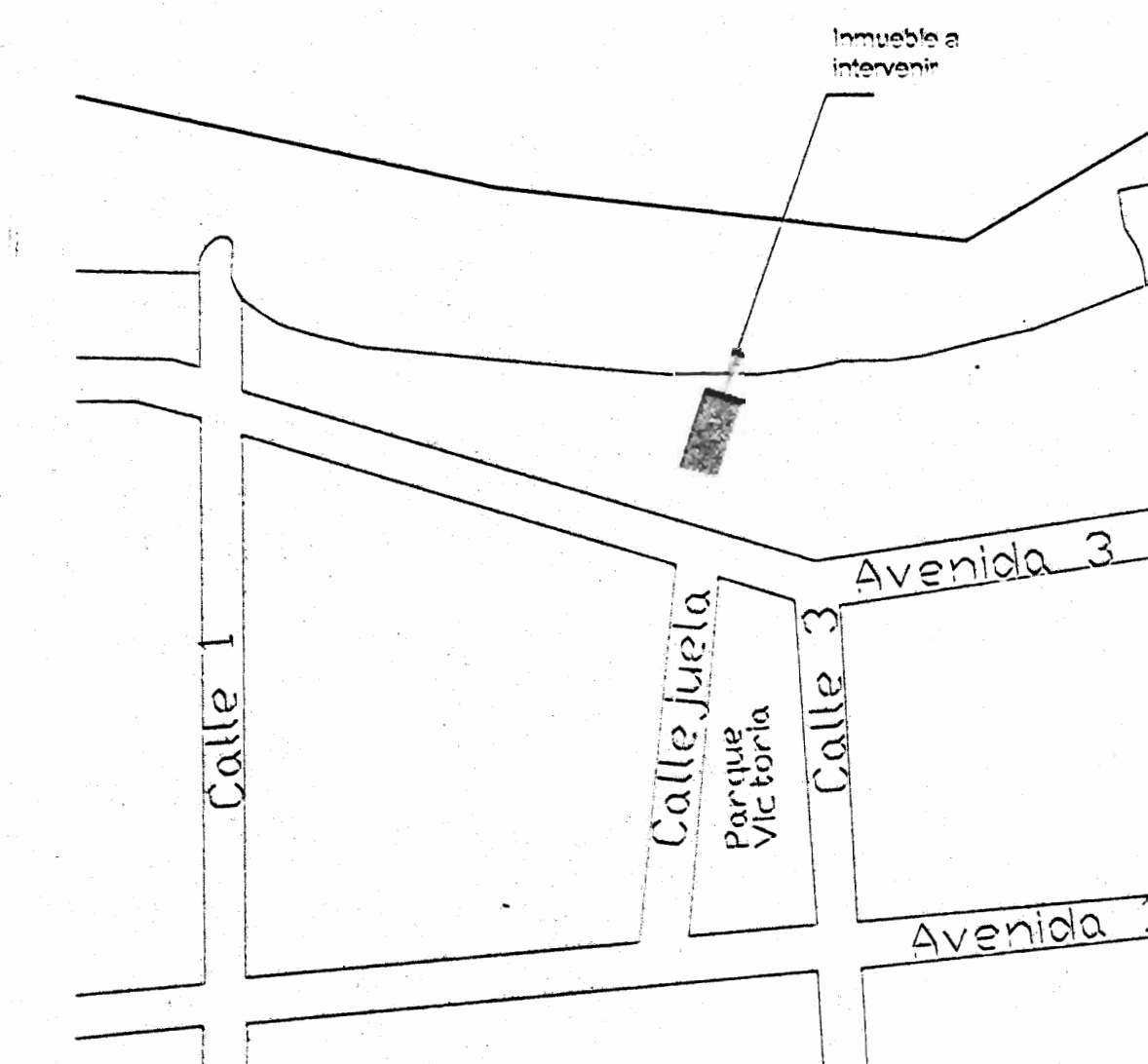


Planta de Columnas esc. 1:75

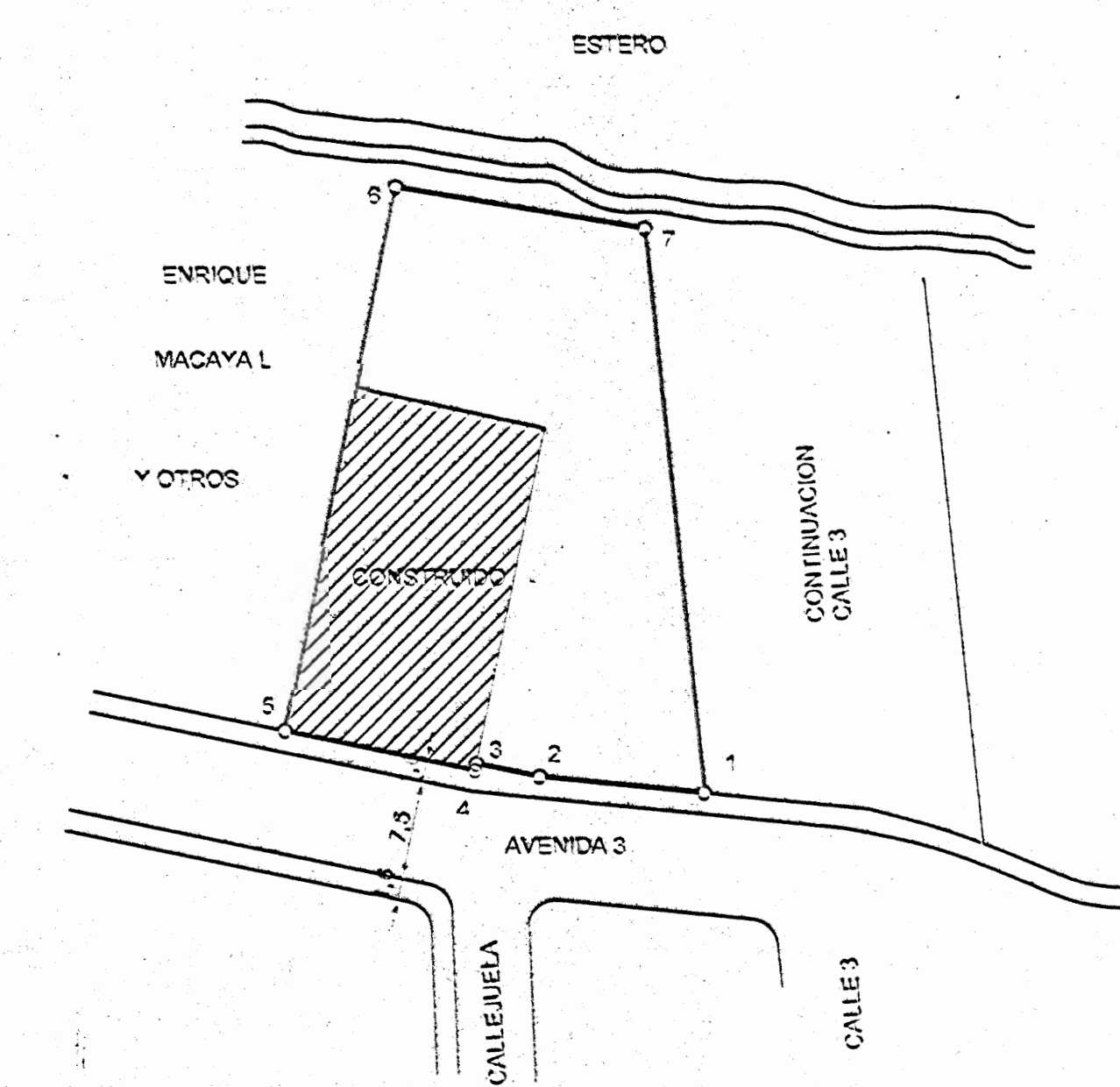


Planta de Distribucion Arquitectonica, Planta Baja esc. 1:75

Tabla de acabados	
<b>Acabados de cielos</b>	
1	LOSA DE CONCRETO
2	TABLILLA DE 12 x 125 mm. con cordón y colocada en cuadro decorativo
3	TABLILLA DE 12 x 125 mm. con cordón
4	SIN CIELO
<b>Acabado de pisos</b>	
A	PISO DE MOSAICO
B	PISO DE CONCRETO
C	PISO DE TABLONCILLO DE 25 x 100 mm. COLOCADO EN FORMA DECORATIVA EN CUADRO DE LA HABITACION
D	PISO DE TABLONCILLO DE 25 x 100 mm.
E	PISO DE TABLAS 25 x 200 mm.
<b>Acabado de paredes</b>	
1	PARED DE CONCRETO
2	PARED DE MADERA
TOTAL DE PUERTAS EN PLANTA BAJA= 20	
TOTAL DE VENTANAS PLANTA BAJA= 17	
TOTAL DE PUERTAS EN PLANTA ALTA= 20	
TOTAL DE VENTANAS PLANTA ALTA= 21	



Localizacion sin esc. Ciudad de Puntarenas



Ubicacion esc. 1:500

## INDICE

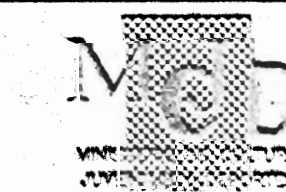
### ARQUITECTONICAS

- 1-5 DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PRIMER NIVEL, PLANTA DE CIMIENTOS, UBICACION Y LOCALIZACION
- 2-5 DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PRIMER NIVEL, PLANTA DE ATICO Y DETALLE DE CIELO
- 3-5 FACHADA NORTE, SUR Y ESTE, CORTE A-A B-B
- 4-5 DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS, DETALLES CONSTRUCTIVOS
- 5-5 PLANTA DE CUBIERTAS, PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHOS, DETALLES

### ELECTRICAS

- 1-2 DISTRIBUCION ELECTRICA, ILUMINACION PRIMERO Y SEGUNDO NIVEL, SIMBOLOGIA
- 2-2 DISTRIBUCION ELECTRICA, TOMACORRIENTES PRIMERO Y SEGUNDO NIVEL, SIMBOLOGIA, CENTROS DE CARGA

autorización expedida mediante  
de permisos de construcción



proyecto :  
**CASA FAITH**

propietario :

provincia	comuna	ciudad
Puntarenas	CENTRAL	CENTRAL

detalle : VIVIANA HOCK CORRALES

profesional responsable :

nombre : MIVY RODRIGUEZ

firma : *[Signature]* número A-2021

profesional responsable :

dirección técnica :

nombre :

firma : *[Signature]* número C-2021

información técnica adicional :

propietario : ENRIQUE MACAYA LAMVAN

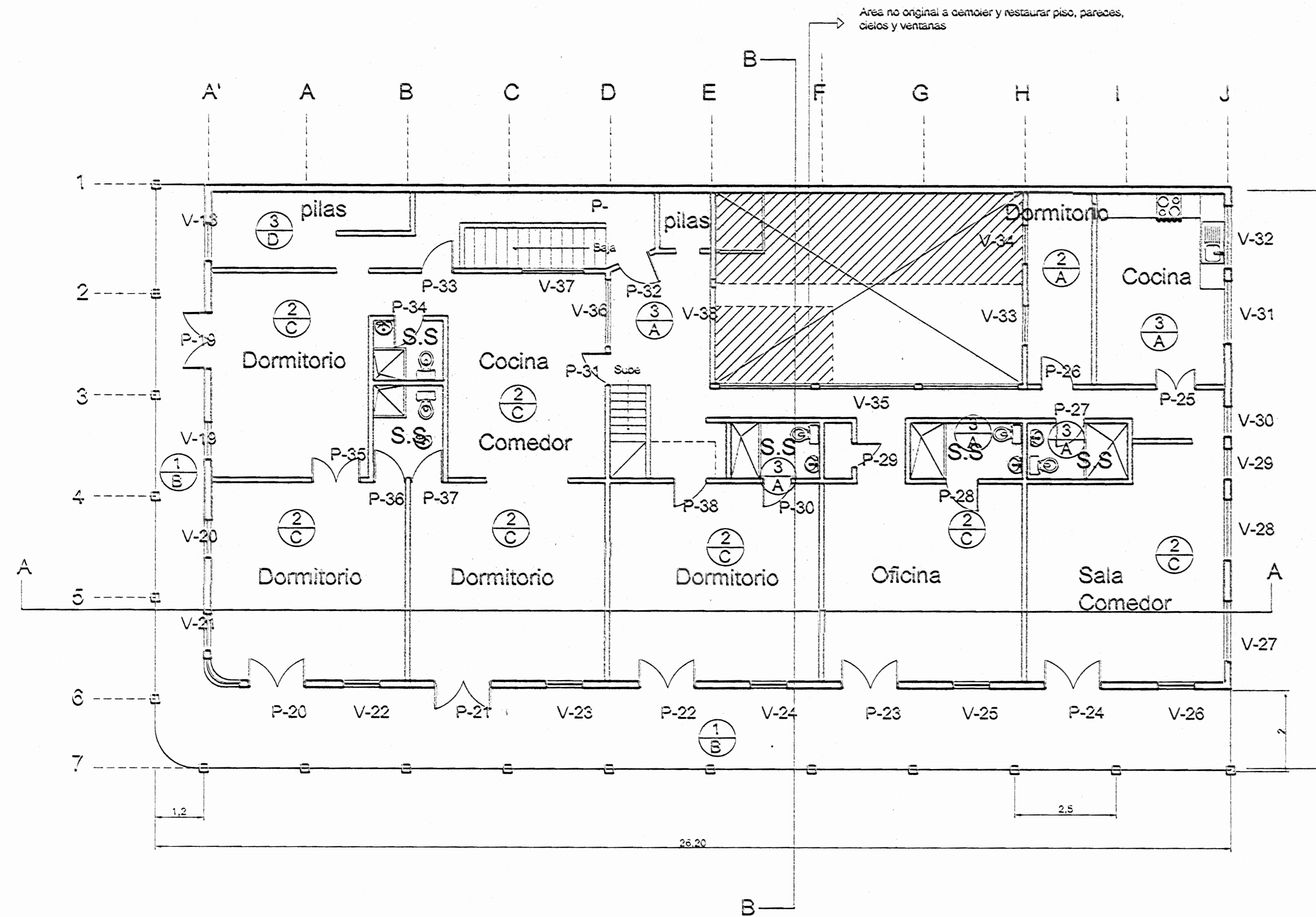
n° de catastro : P-2021-1079

lugar : PUNTARENAS CENTRO

autorizado :

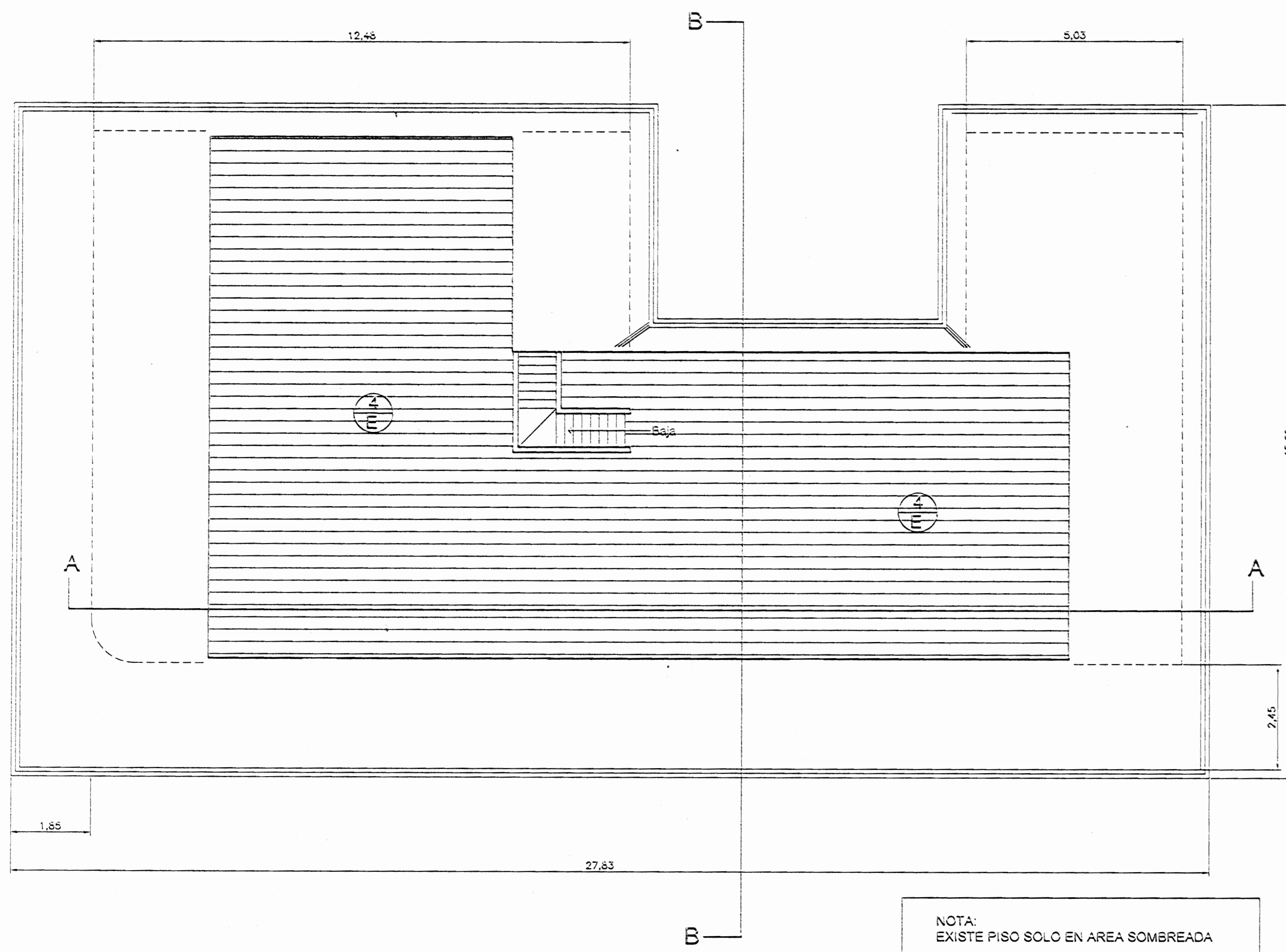
PLANO DE UBICACION Y LOCALIZACION  
PLANTA DE CIMIENTOS  
PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA  
PLANTA BAJA  
TABLA DE ACABADOS

autor :	fecha :	lugar :
INDICIA	NOVIEMBRE 2005	

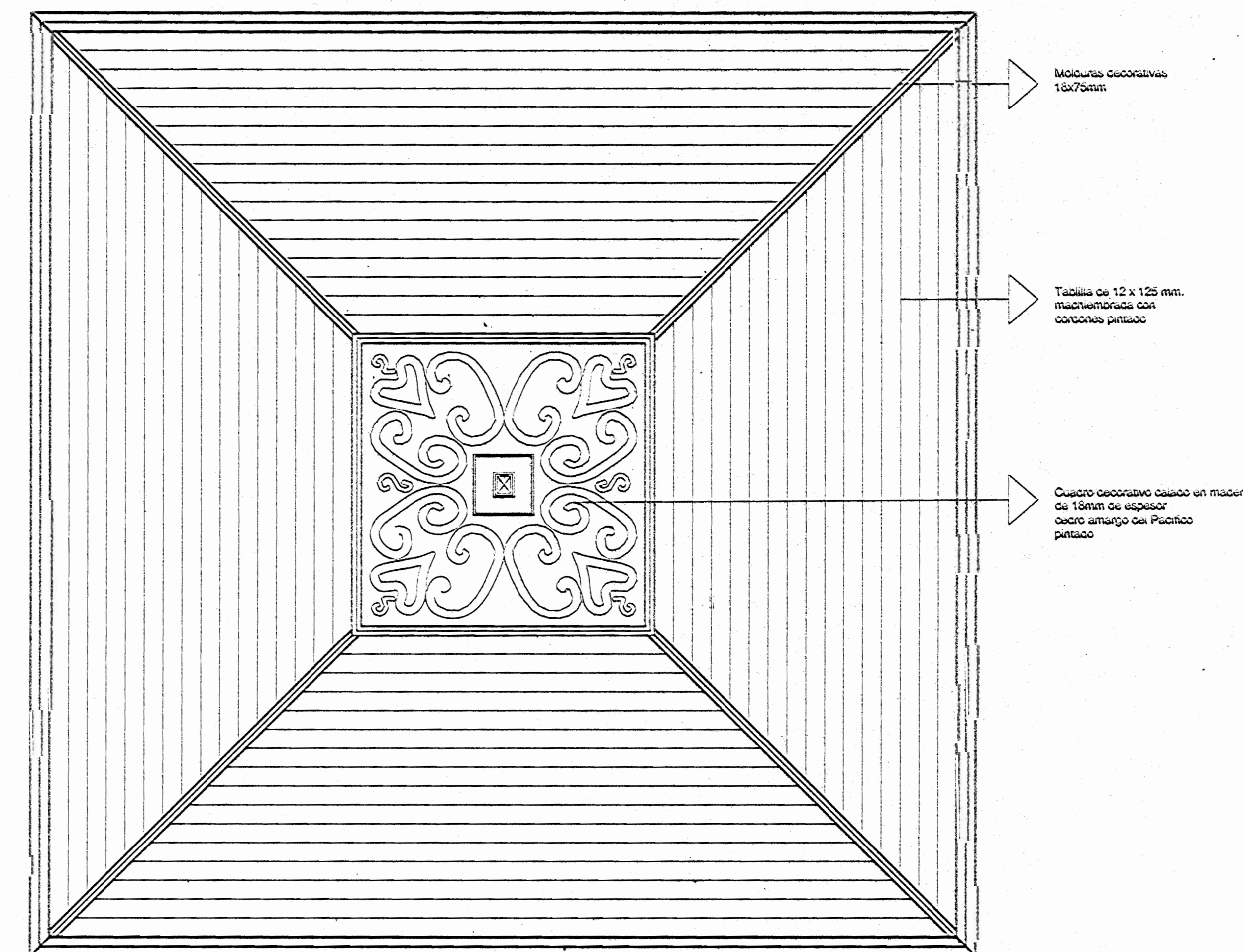


Planta de Distribucion Arquitectonica. Planta Alta esc. 1:75

Tabla de acabados	
<b>Acabados de cielos</b>	
1	LOSA DE CONCRETO
2	TABLILLA DE 12 x 125 mm. con coronan y colocada en casero decorativo
3	TABLILLA DE 12 x 125 mm. con coronan
4	SIN CIELO
<b>Acabado de pisos</b>	
A	PISO DE MOSAICO
B	PISO DE CONCRETO
C	PISO DE TABLONCILLO DE 25 x 100 mm. COLOCADO EN FORMA DECORATIVA EN CUADRO DE LA HABITACION
D	PISO DE TABLONCILLO DE 25 x 100 mm.
E	PISO DE TABLAS 25 x 200 mm.
<b>Acabado de paredes</b>	
	PARED DE CONCRETO
	PARED DE MADERA
TOTAL DE PUERTAS EN PLANTA BAJA= 20	
TOTAL DE VENTANAS PLANTA BAJA= 17	
TOTAL DE PUERTAS EN PLANTA ALTA= 20	
TOTAL DE VENTANAS PLANTA ALTA= 21	



Planta de Distribucion Arquitectonica. Atico esc. 1:75



Detalle de cielos  
Planta Alta esc. 1:20

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

**Med**

proyecto: **CASA FAITH**

propietario:

provincia	ciudad	cuarto
PUNTARENAS	CENTRAL	CENTRAL

arquitecto:

cliente: **WILLY YOCK COBARRALES**

profesional responsable:

nombre: **MILY RODRIGUEZ**

firma: *[Signature]* N°: A-502

profesional responsable:

dirección técnica:

nombre: *[Signature]* N°: A-502

información registro público:

propietario: **ENRIQUE SANCHEZ LAMARCA**

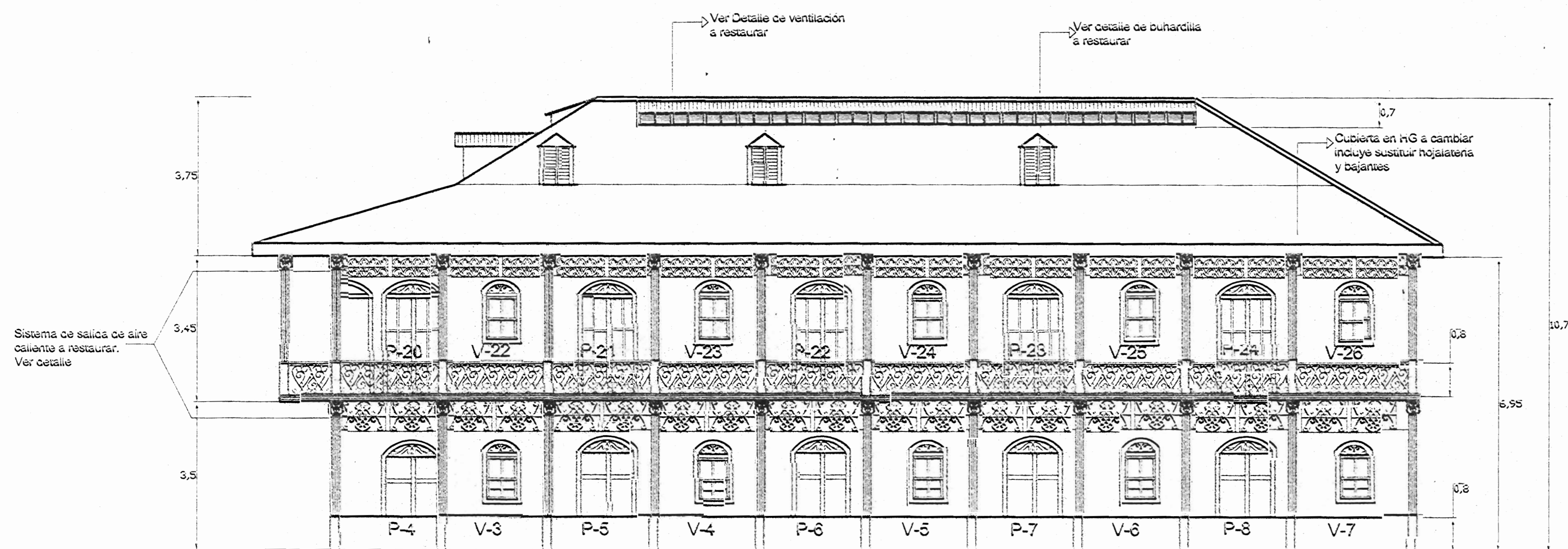
n° de catastro: **P-2876-1276**

lugar: **PUNTARENAS CENTRO**

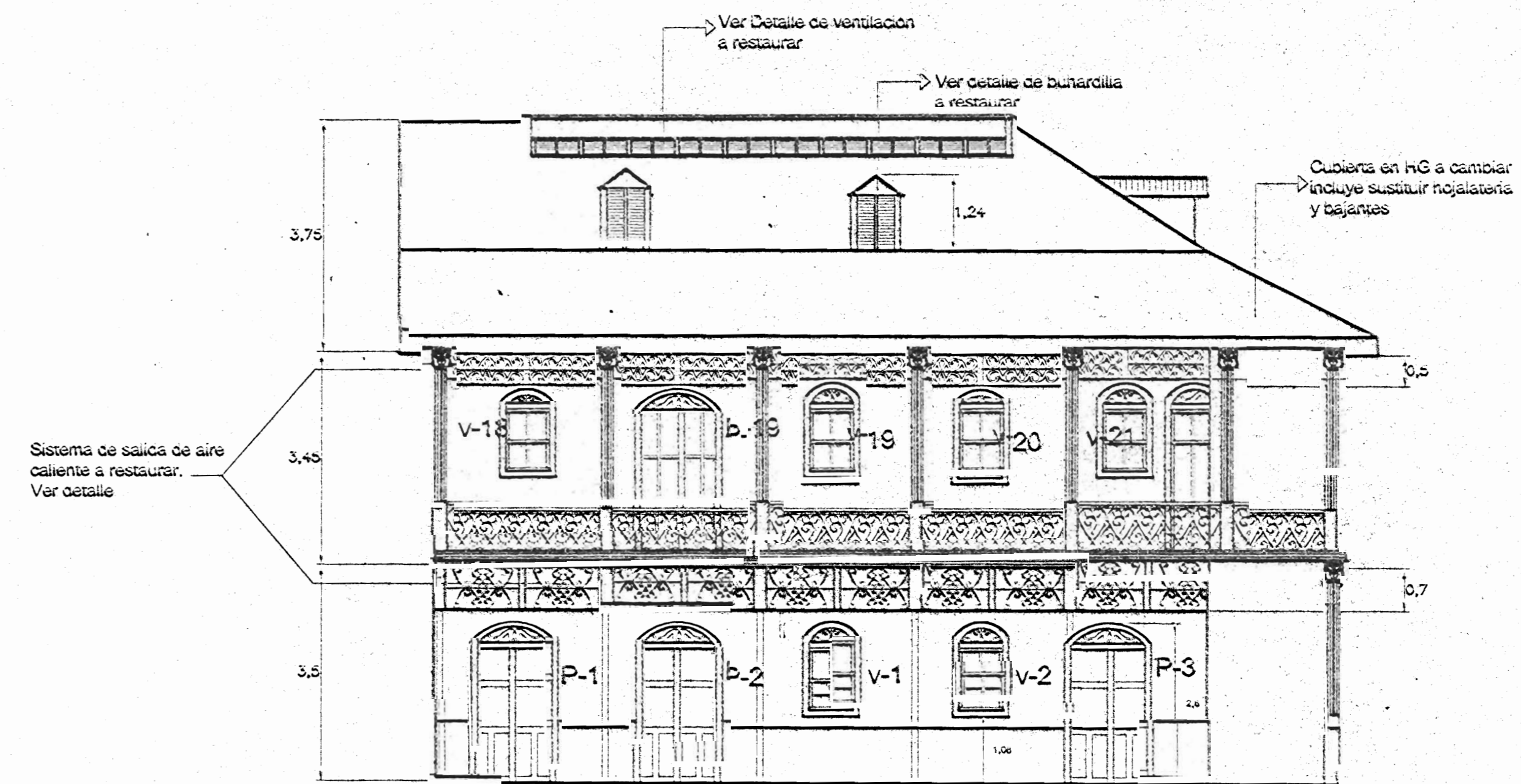
contenido:

**PLANTA ALTA DE DISTRIBUCION ARC.  
PLANTA DE ATICO  
DETALLE DE CIELO  
TABLA DE ACABADOS**

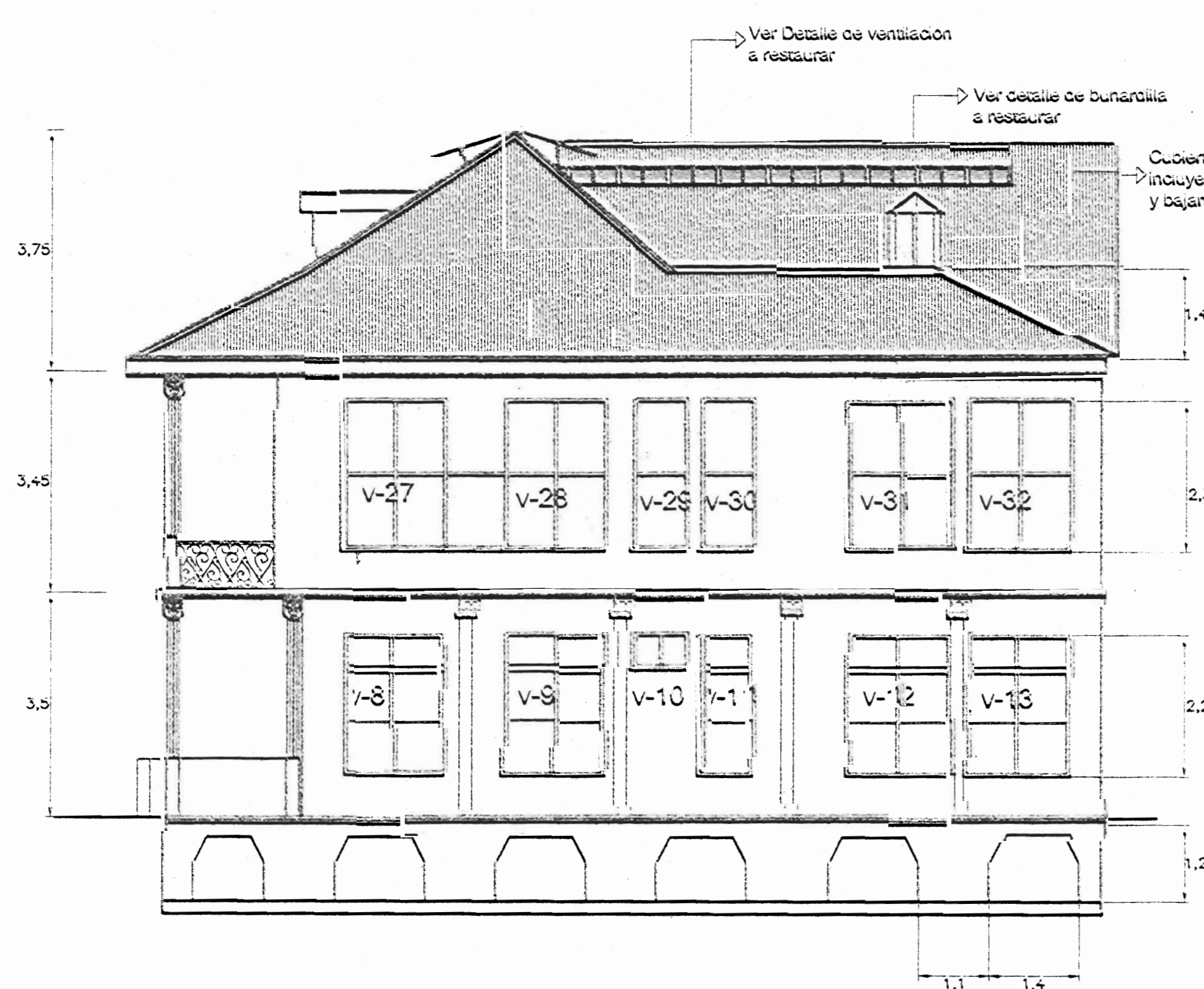
estado:	fecha:	laminas:
INDICADA	NOVIEMBRE 2000	2 / 5



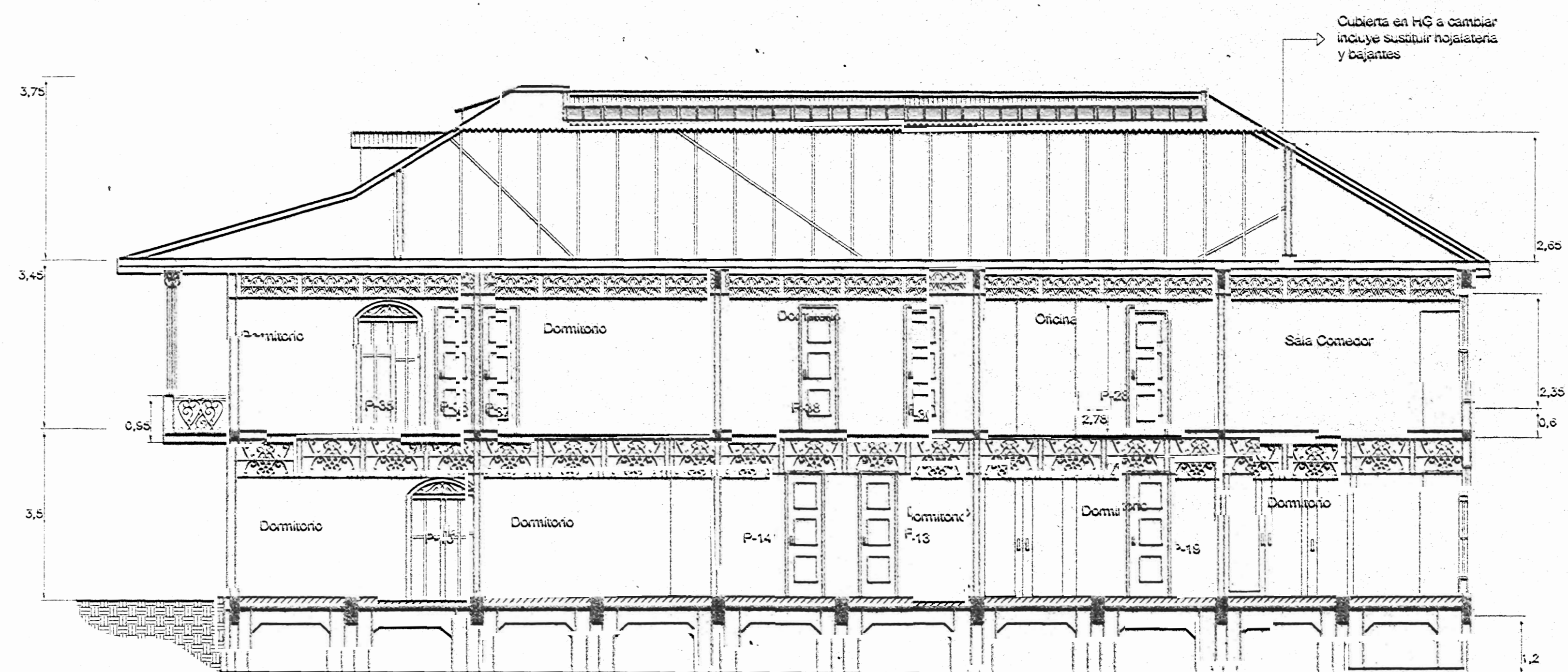
Fachada Este esc. 1:75



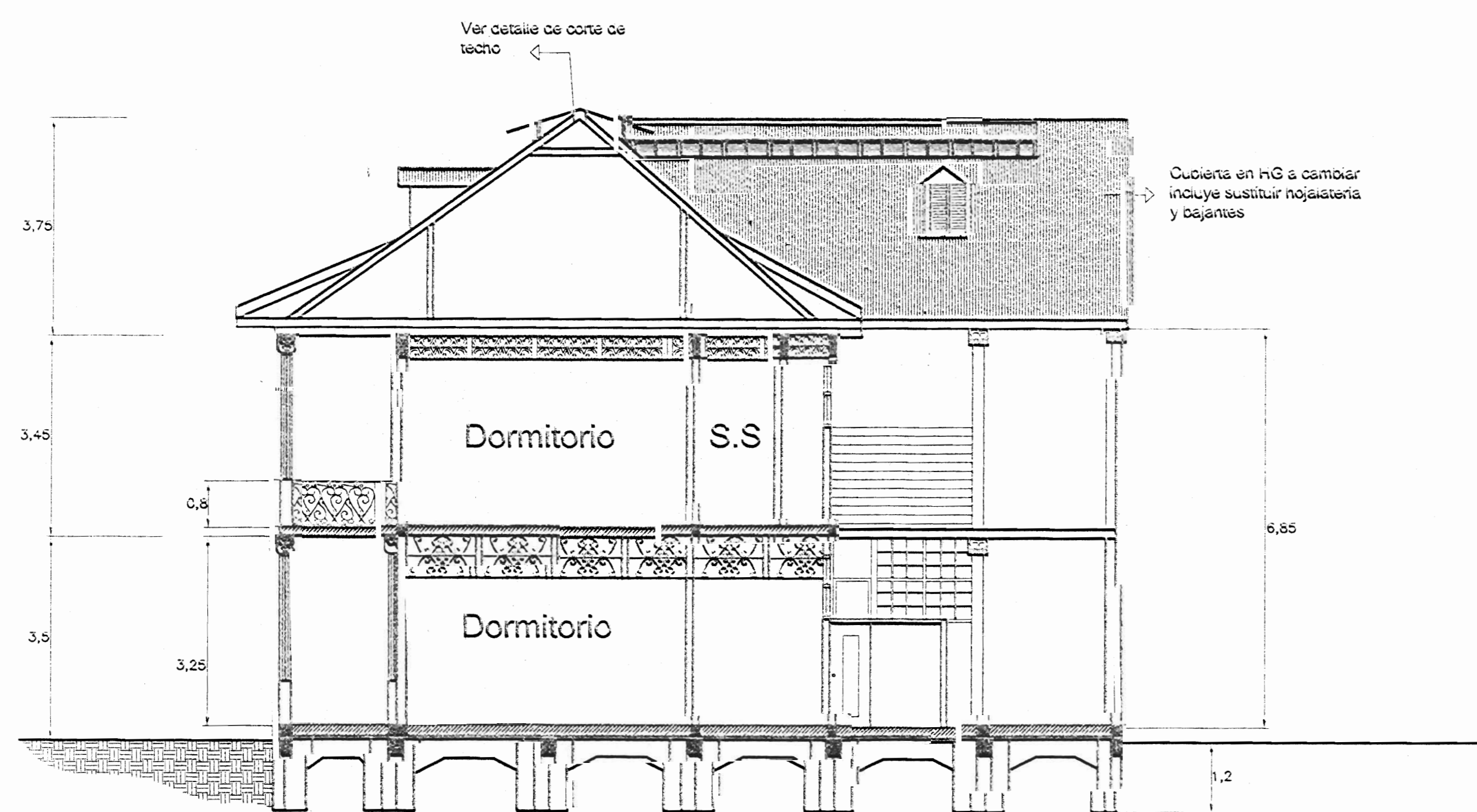
Fachada Sur esc. 1:75



Fachada Norte esc. 1:75



Corte A : A esc. 1:75



Corte B : B esc. 1:75

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : CASA FAITH

propietario :

provincia	común	ciudad
Puntarenas	CENTRO	CENTRO

cliente : WILMA YOCK CORRALLES

profesional responsable :

nombre : WILLY RODRIGUEZ

firma : *[Signature]* N° 2021

profesional responsable :

nombre : *[Signature]* N° 14743

información registro público :

propietario : ENRIQUE MADATA LEMUS

n° de catastro : P-2278-1578

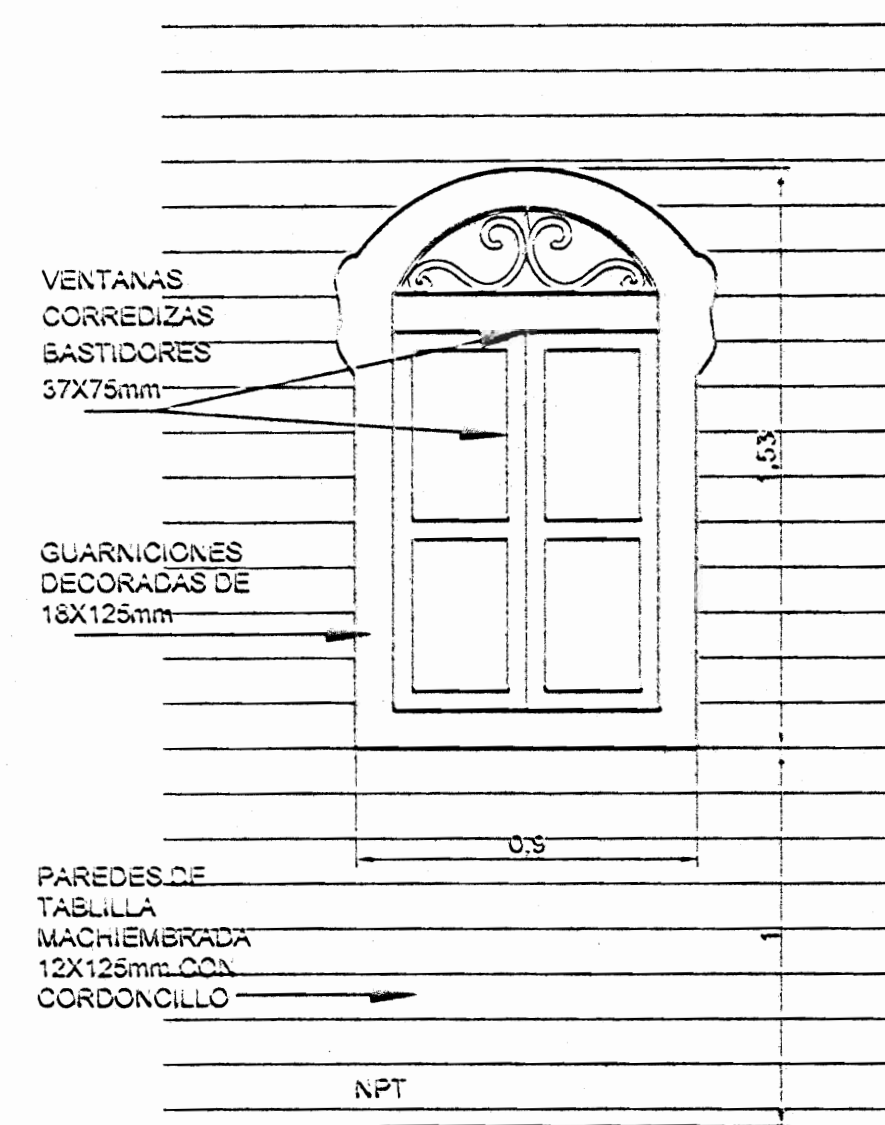
lugar : PUNTAENEVA CENTRO

contenido :

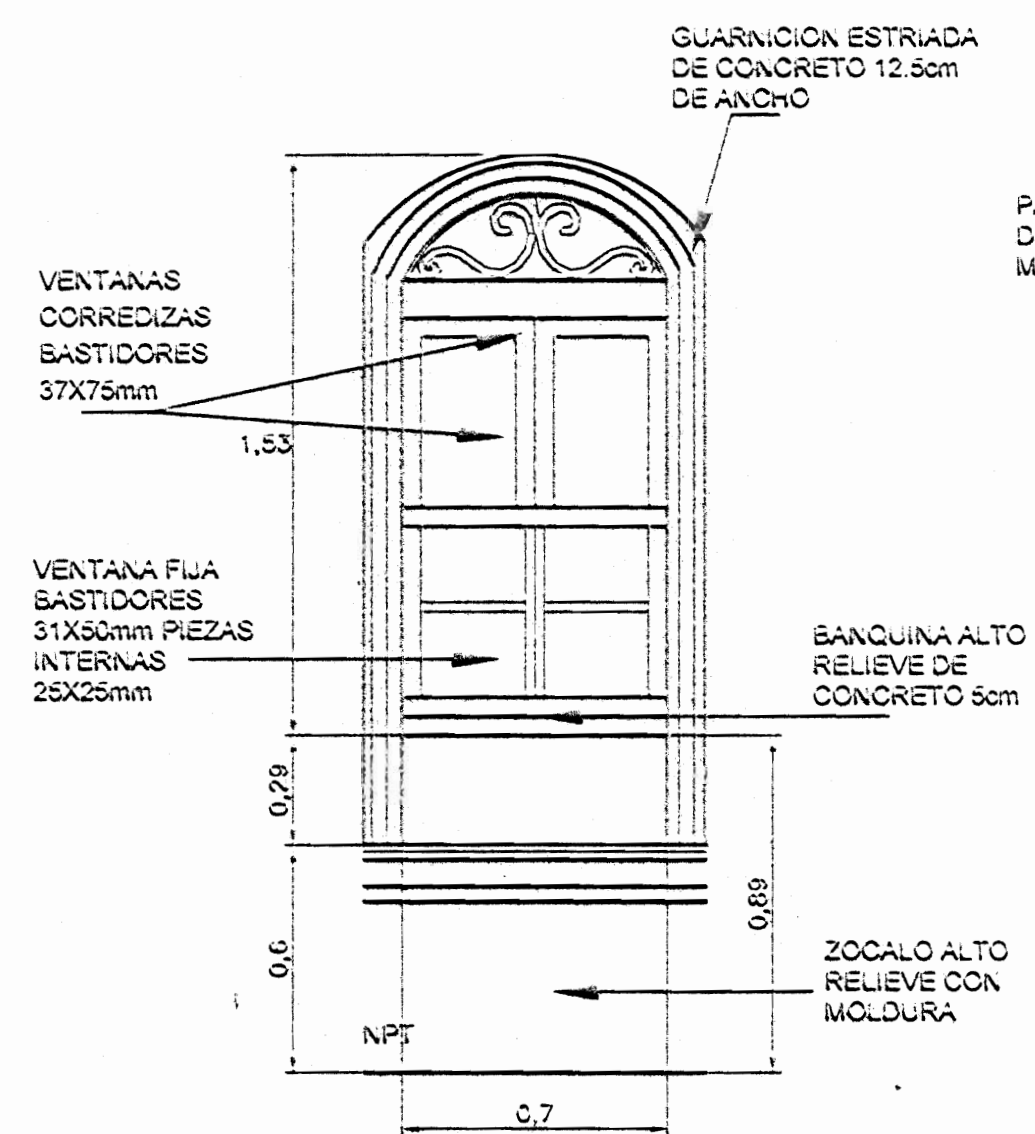
FACHADA ESTE  
FACHADA SUR  
FACHADA NORTE  
CORTE A-A  
CORTE B-B

hoja : hoja : línea :

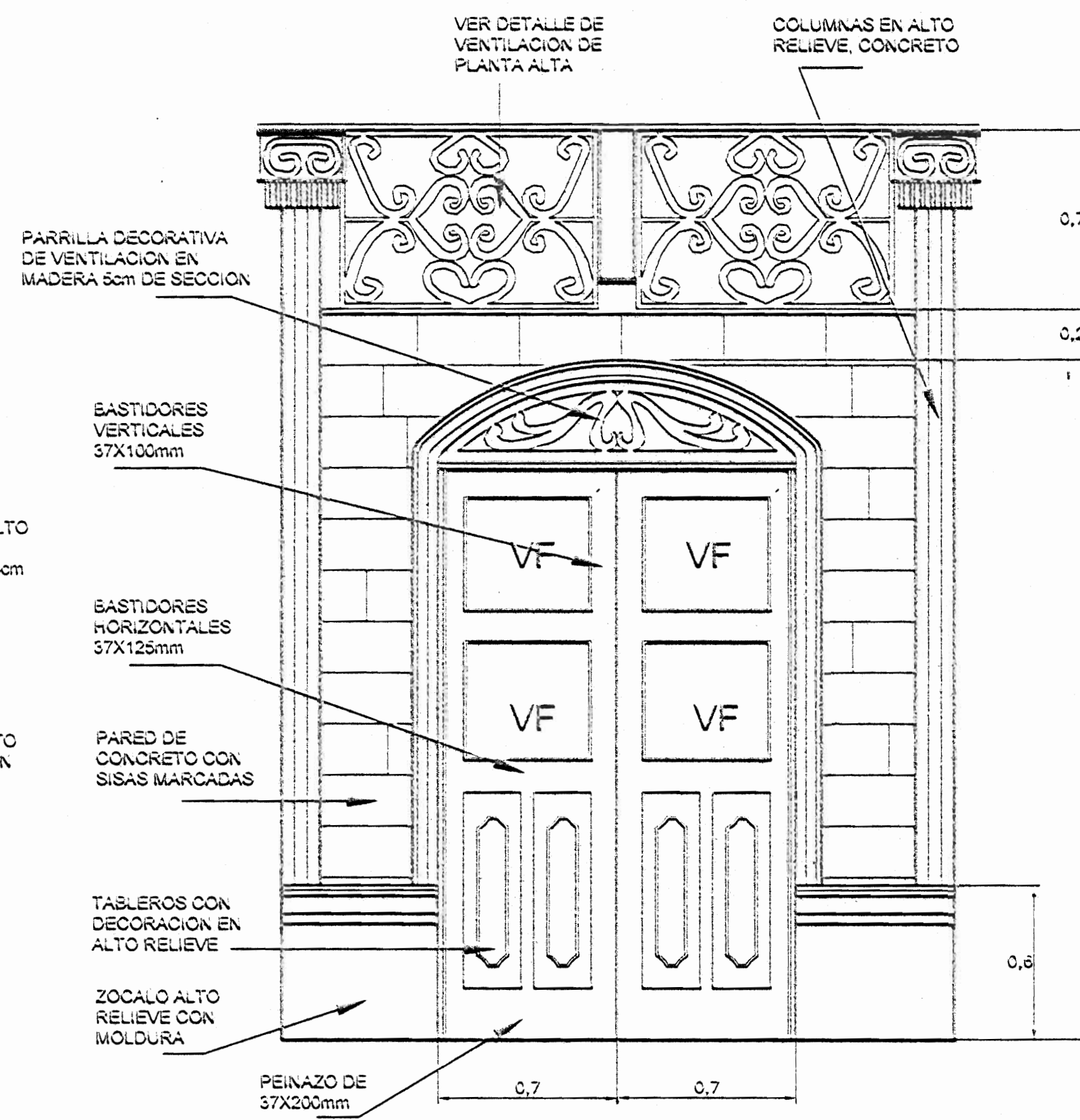
INDICIA NOVEMBRE 2005 3 5



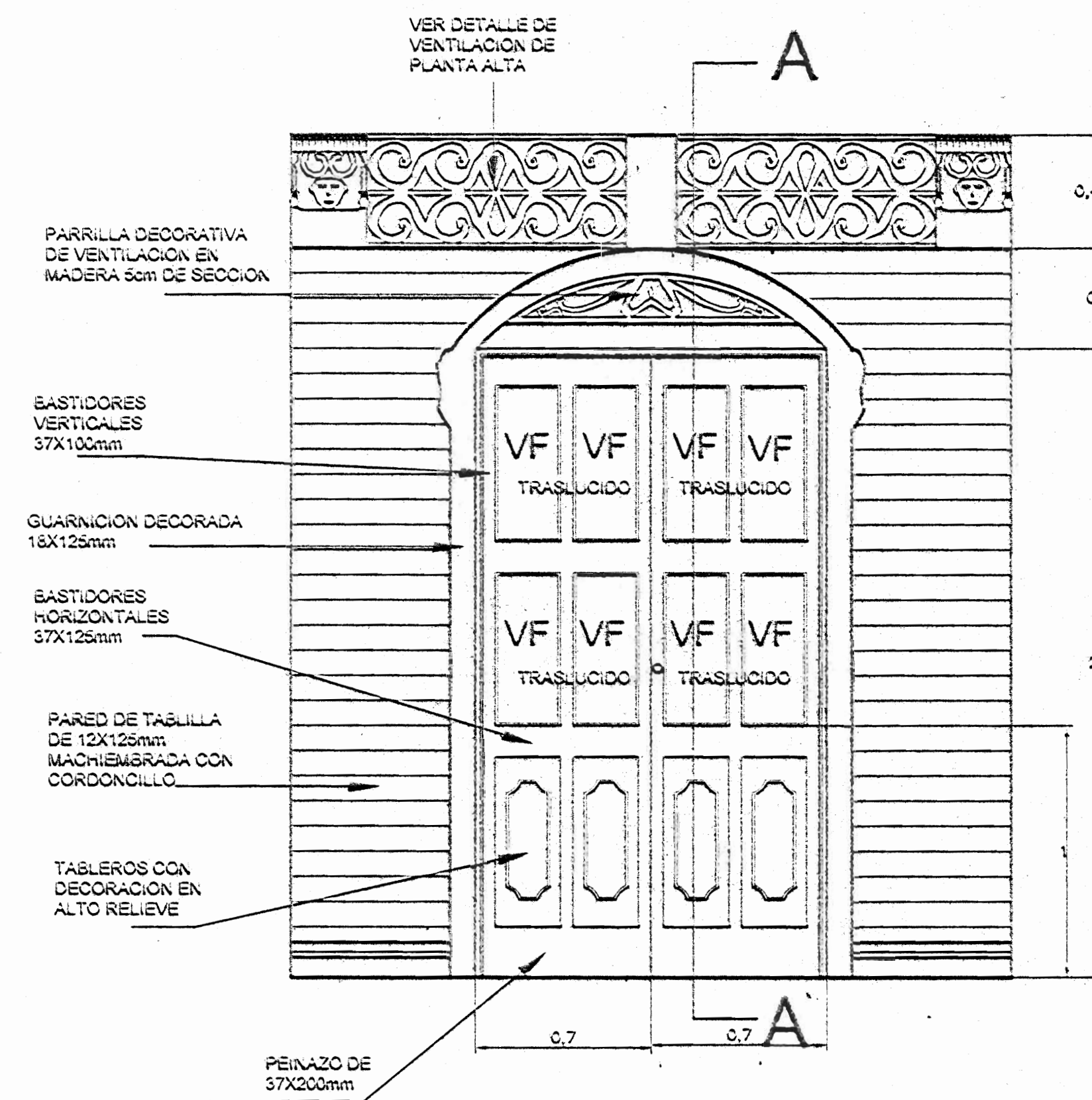
Detalle de Ventana  
Planta Alta esc. 1:20



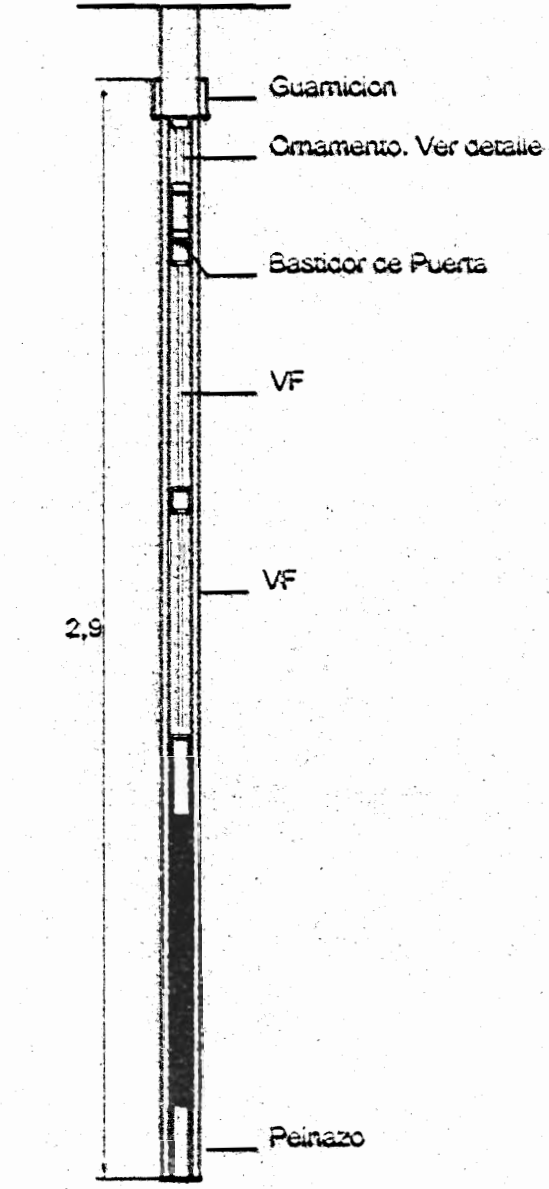
Detalle de Ventana  
Planta Baja esc. 1:20



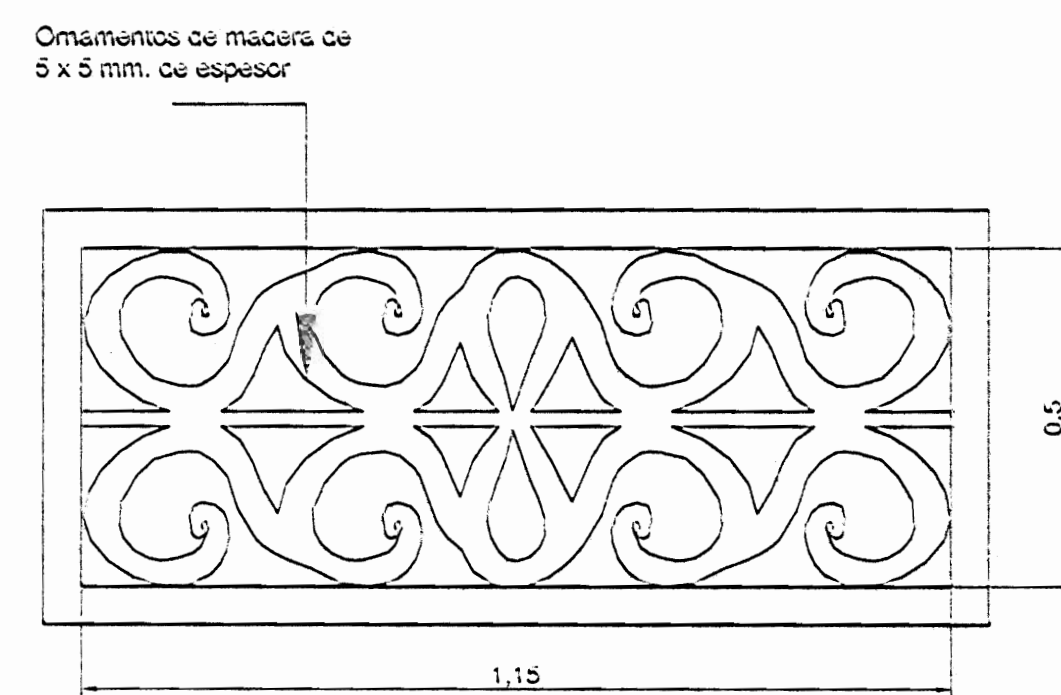
Detalle de Puerta  
Planta Baja esc. 1:20



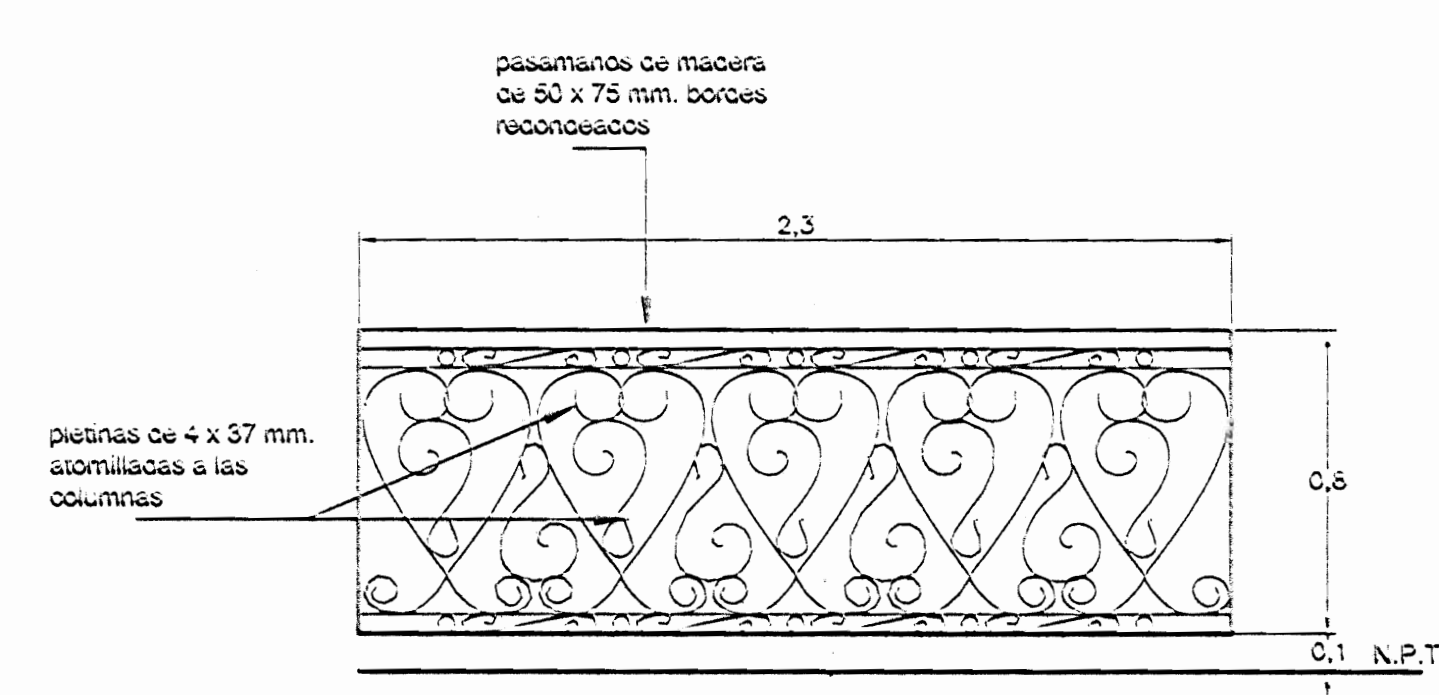
Detalle de Puerta  
Planta Alta esc. 1:20



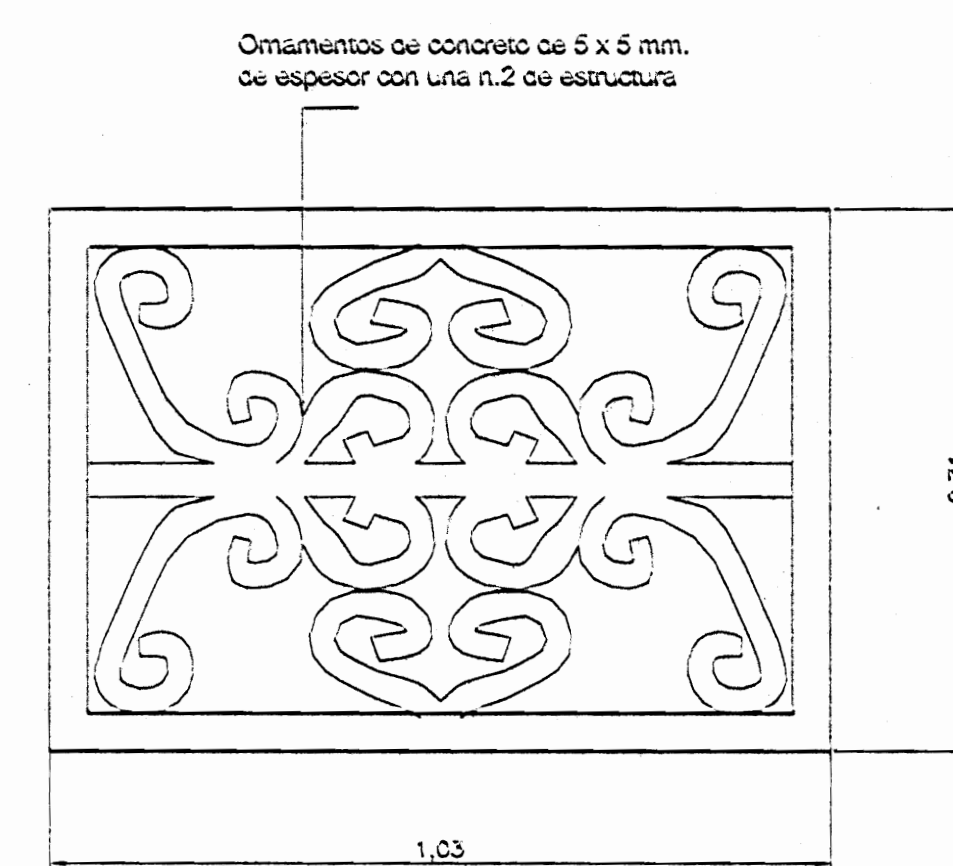
Corte A de Puerta  
Planta Alta esc. 1:20



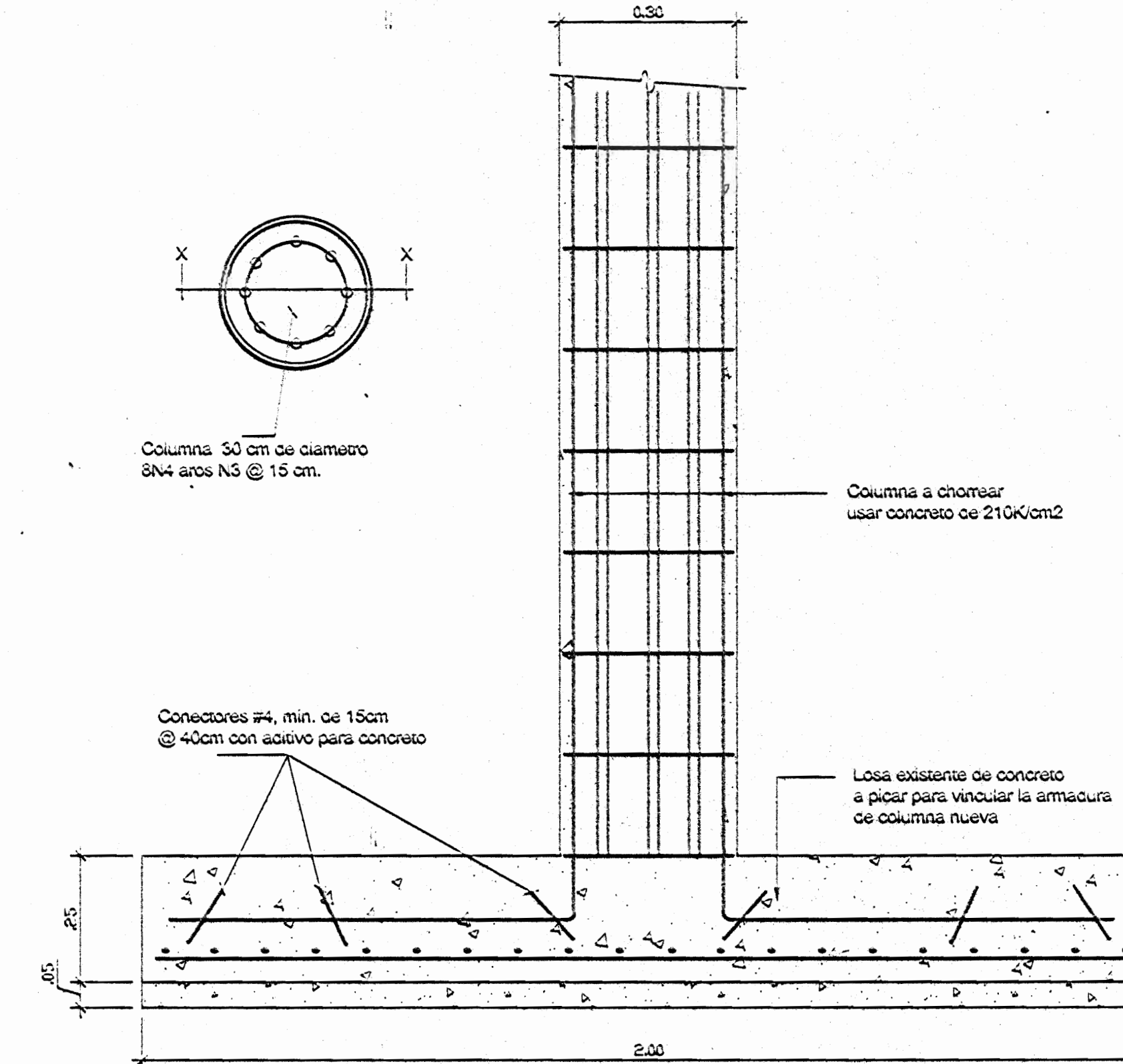
Detalle de Ventilacion  
Planta Alta esc. 1:10



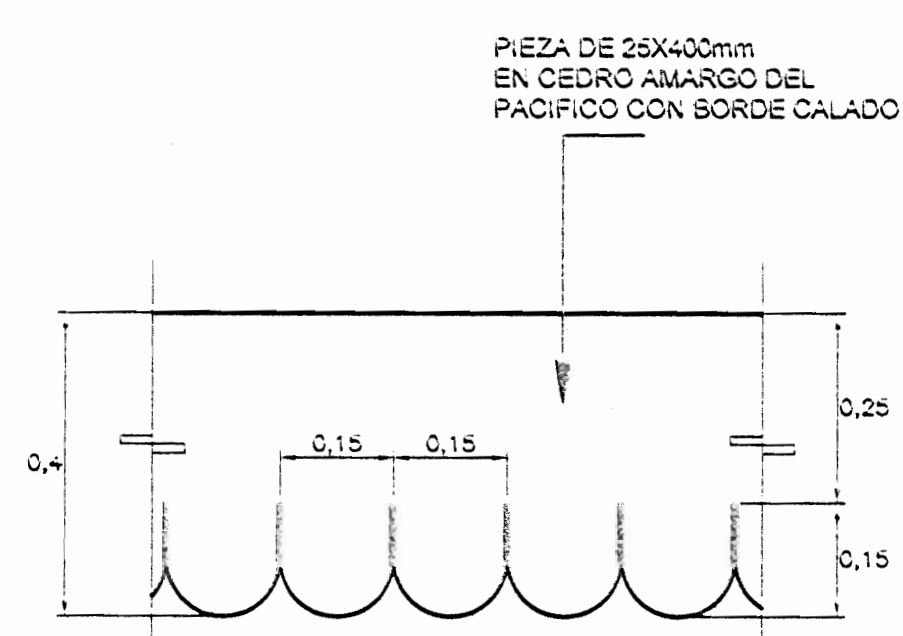
Detalle de Barandilla  
Planta Alta esc. 1:20



Detalle de Ventilacion  
Planta Baja esc. 1:10



Detalle de Columna a  
Reconstruir esc. 1:10



Detalle de precinta  
esc. 1:10

aprobación construida revisada  
de permisos de construcción



proyecto :  
**CASA FAITH**

propietario :

proyecto :  
PLANTEAMAS CENTRAL CENTRAL

cliente : VIVIANA YODI GARIBAY

profesional responsable :

nombre : JULY RODRIGUEZ

firma : *[Signature]* NÚM. 11502

profesional responsable :

dirección técnica :

nombre :

firma : *[Signature]* NÚM. 11502

información registrada :

propietario : ENRIQUE SANDOYA LARREA

Nº de contrato : P-2078-1578

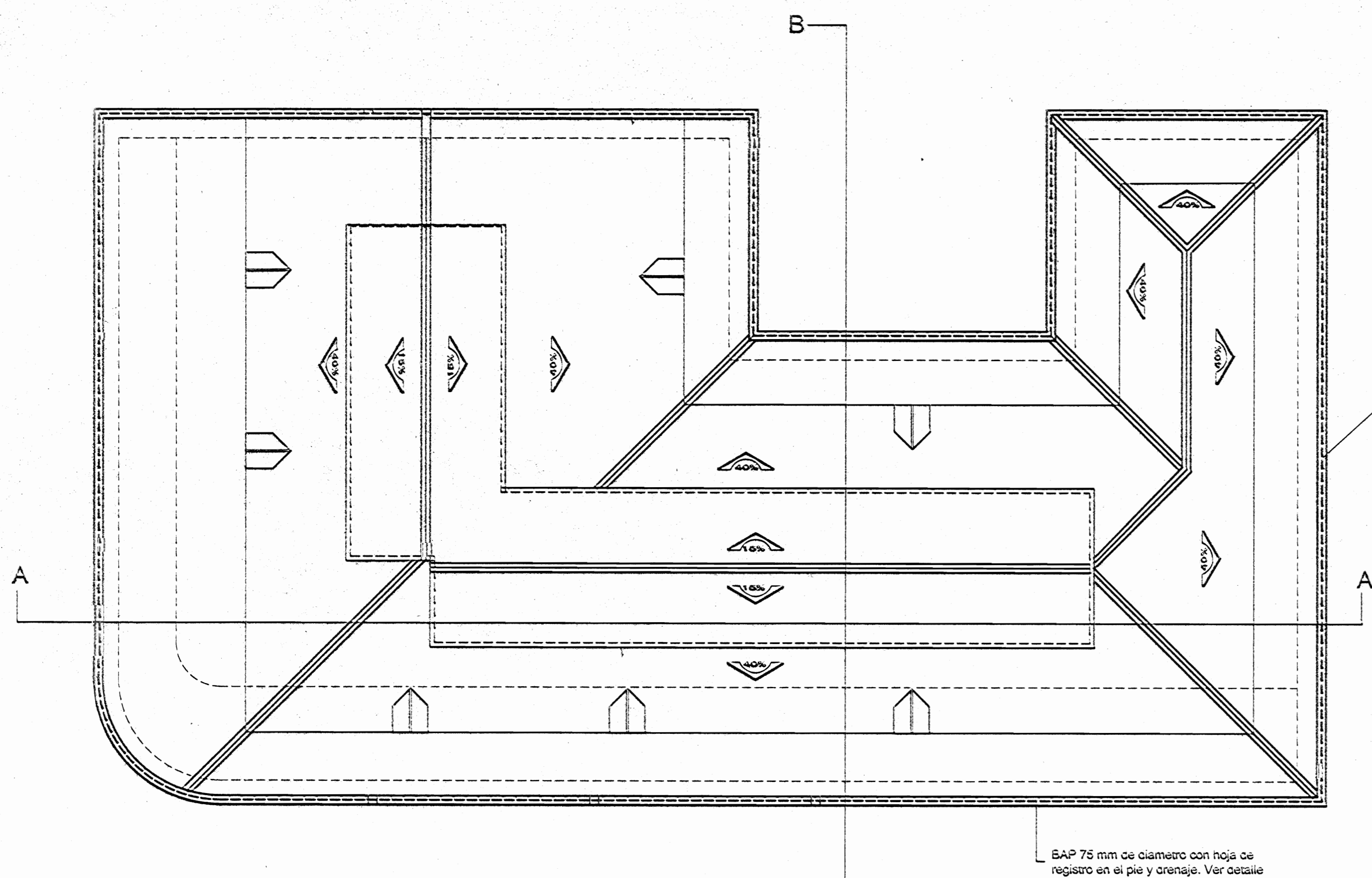
ubicación : PLANTAMAS CENTRAL

comunicación :

DETALLES

fecha :  
NÚM. NOVIEMBRE 2006

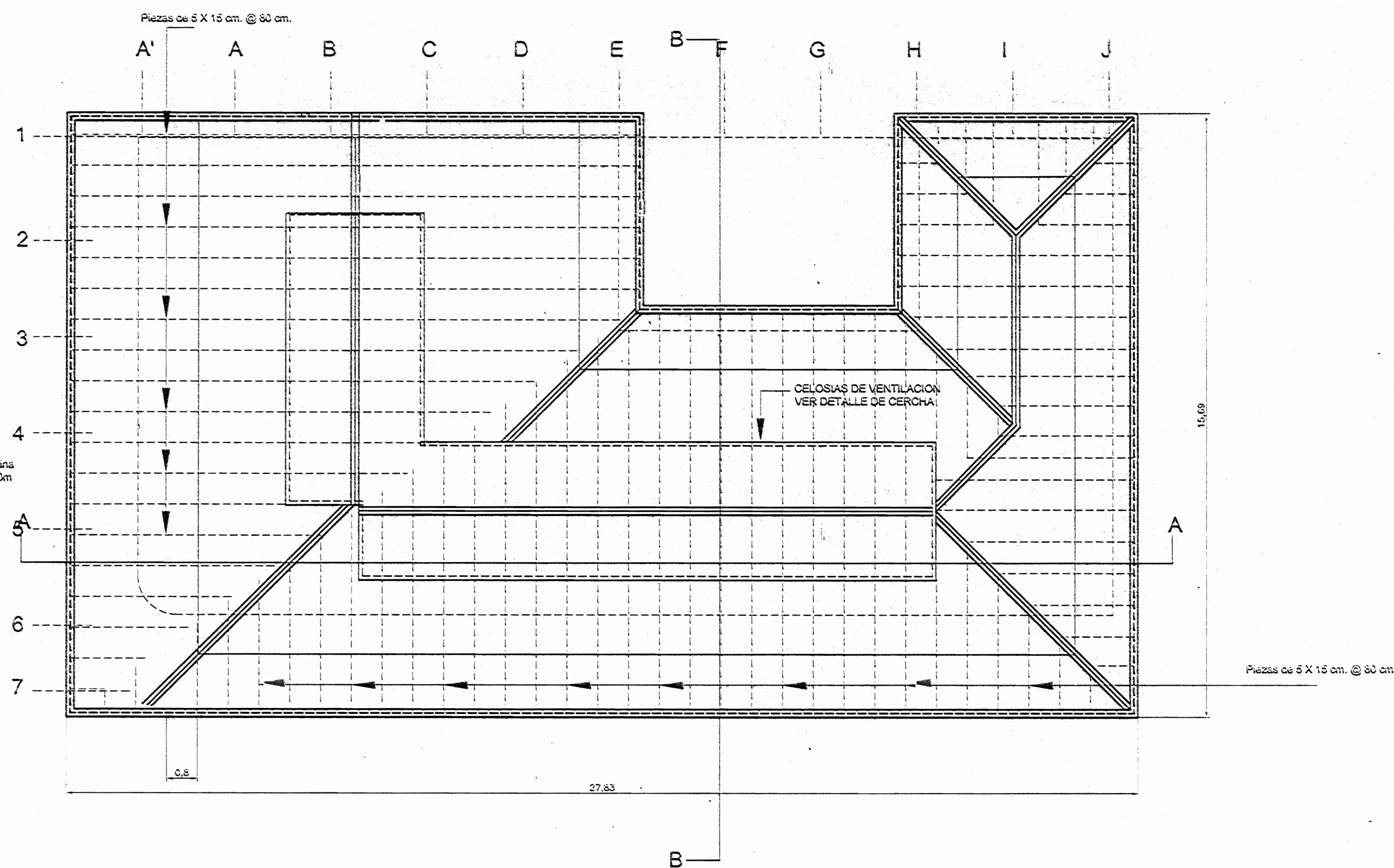
versión :  
5



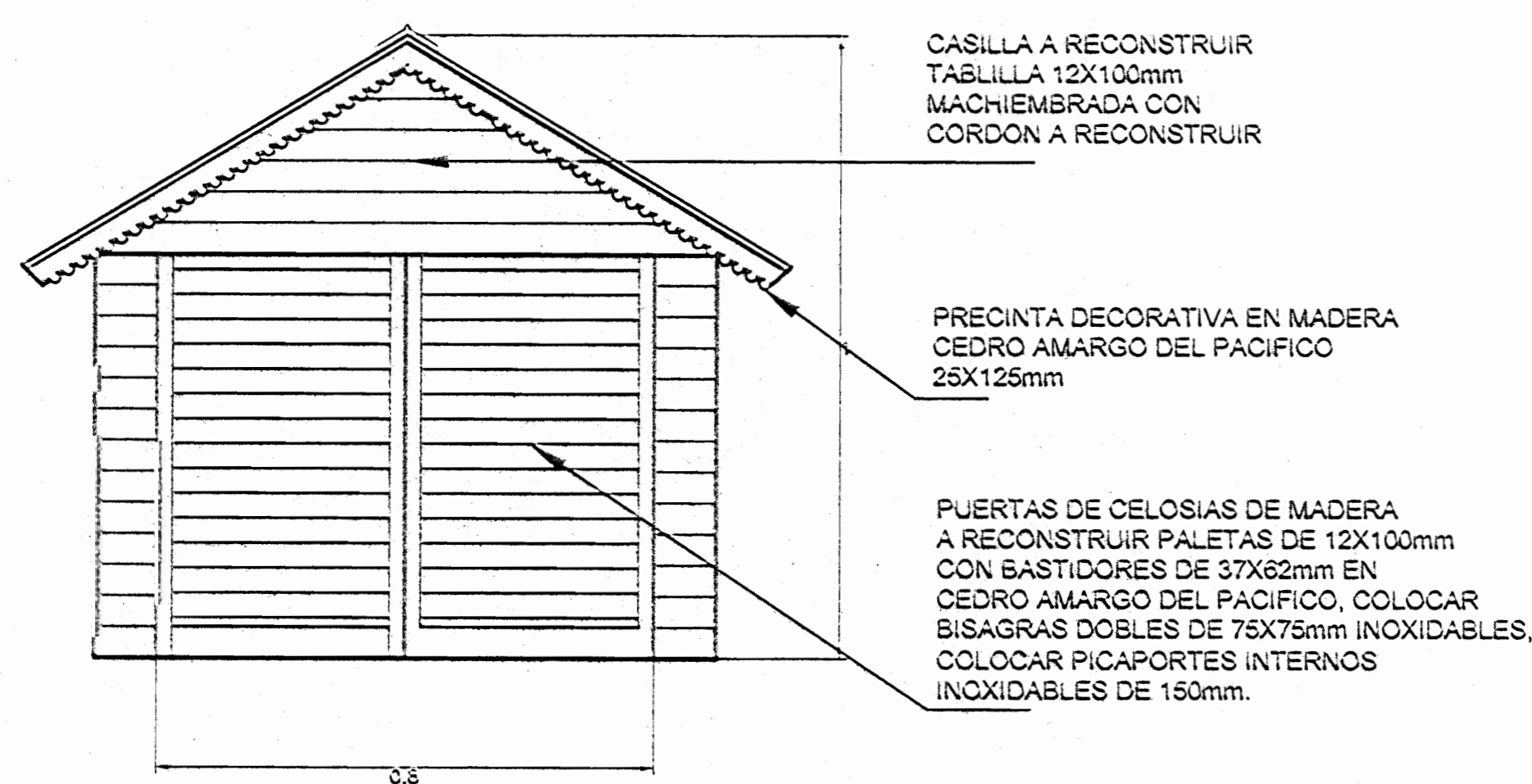
Planta de Techos esc. 1:75

Colocar canoa tipo pino de pinta en tnc n.24 esmaltsado en ambas caras amas @ 2.00m sujetadores de pinta de 5x12mm @ 2.00m

BAP 75 mm de diametro con noja de registro en el pie y arenaje. Ver detalle



Planta de Estructura de Techos esc. 1:75

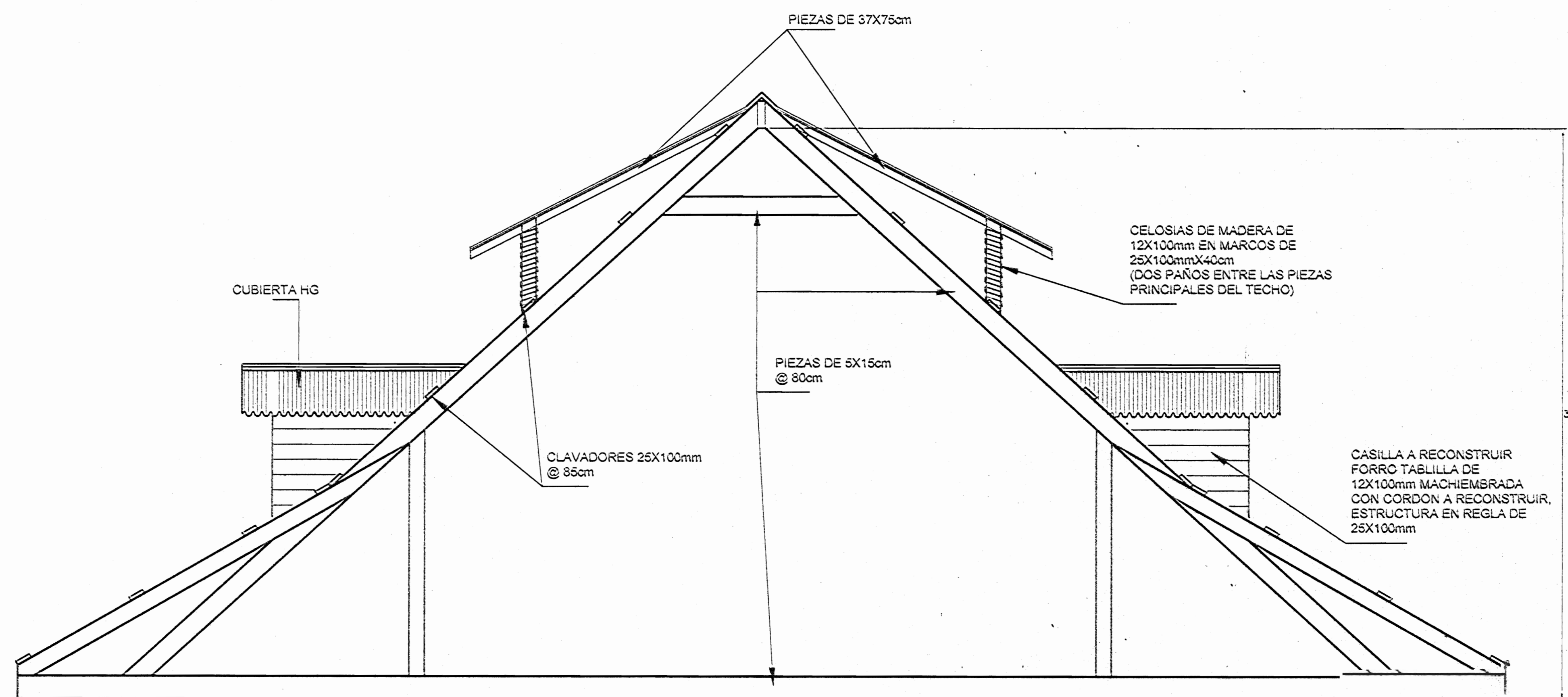


Detalle de Buhardilla esc. 1:10

CASILLA A RECONSTRUIR TABILLA 12X100mm MACHIEMBRADA CON CORDON A RECONSTRUIR

PREINTA DECORATIVA EN MADERA CEDRO AMARGO DEL PACIFICO 25X125mm

PUERTAS DE CELOSIAS DE MADERA A RECONSTRUIR PALETAS DE 12X100mm CON BASTIDORES DE 37X62mm EN CEDRO AMARGO DEL PACIFICO. COLOCAR BISAGRAS DOBLES DE 75X75mm INOXIDABLES. COLOCAR PICAPORTES INTERNOS INOXIDABLES DE 150mm.



Detalle de Cercha de Techos esc. 1:20

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto :

CASA FAITH

propietario :

PROYECTOS	SECCION	CANTIDAD
PUNTAERAS	CENTRAL	CENTRAL

cliente : WILMA YOCK CORRALES

proyectada responsable :

nombre : MARY RODRIGUEZ

firma : *Mary Rodriguez* n.º 5021

profesional responsable :

nombre :

firma : *Lucas* n.º 104743

información registro planeo :

propietario : ENRIQUE MADRIZ LAMINA

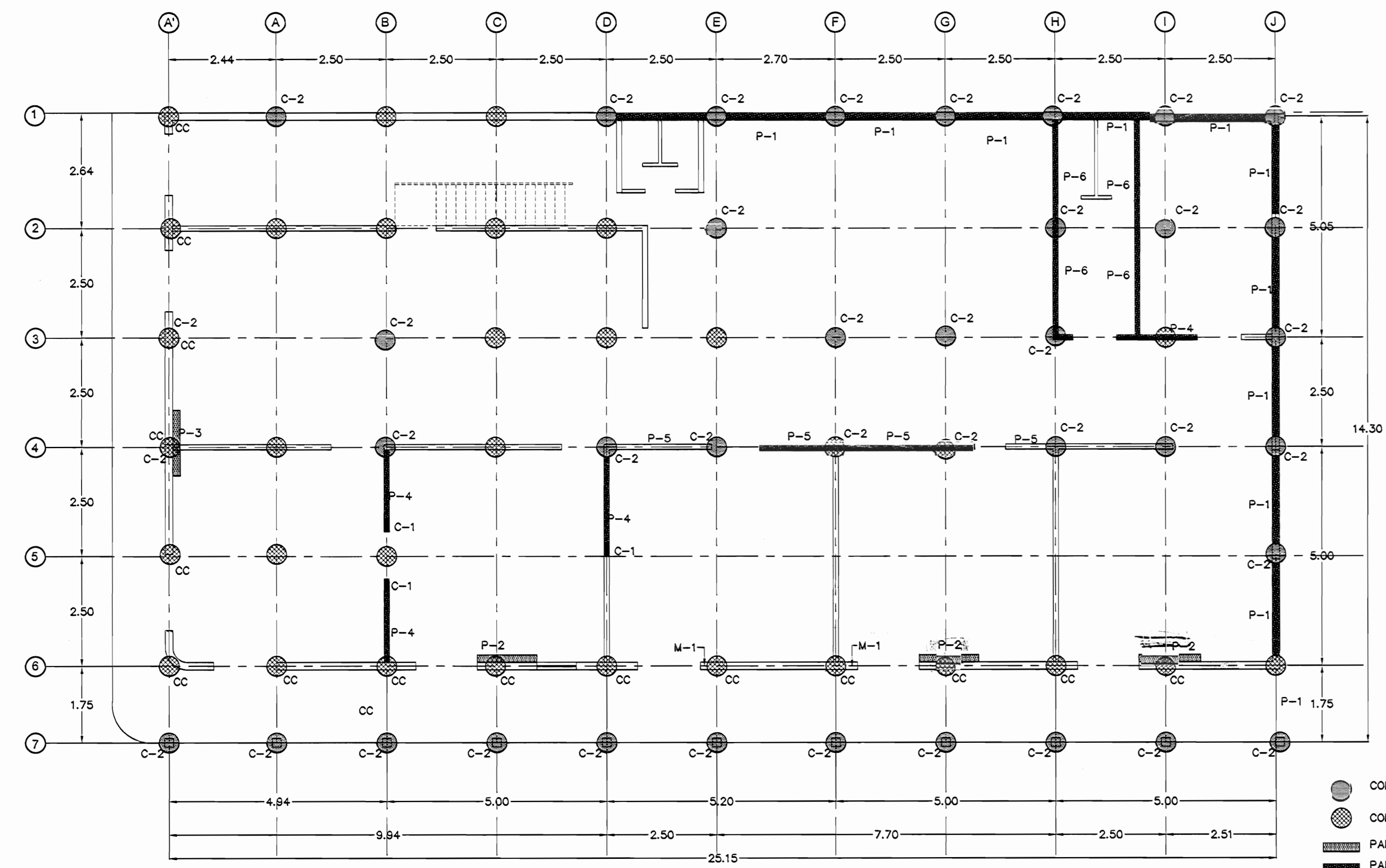
n.º de catastro : P-2878-1578

ubicación : PUNTAERAS CENTRO

contenido :

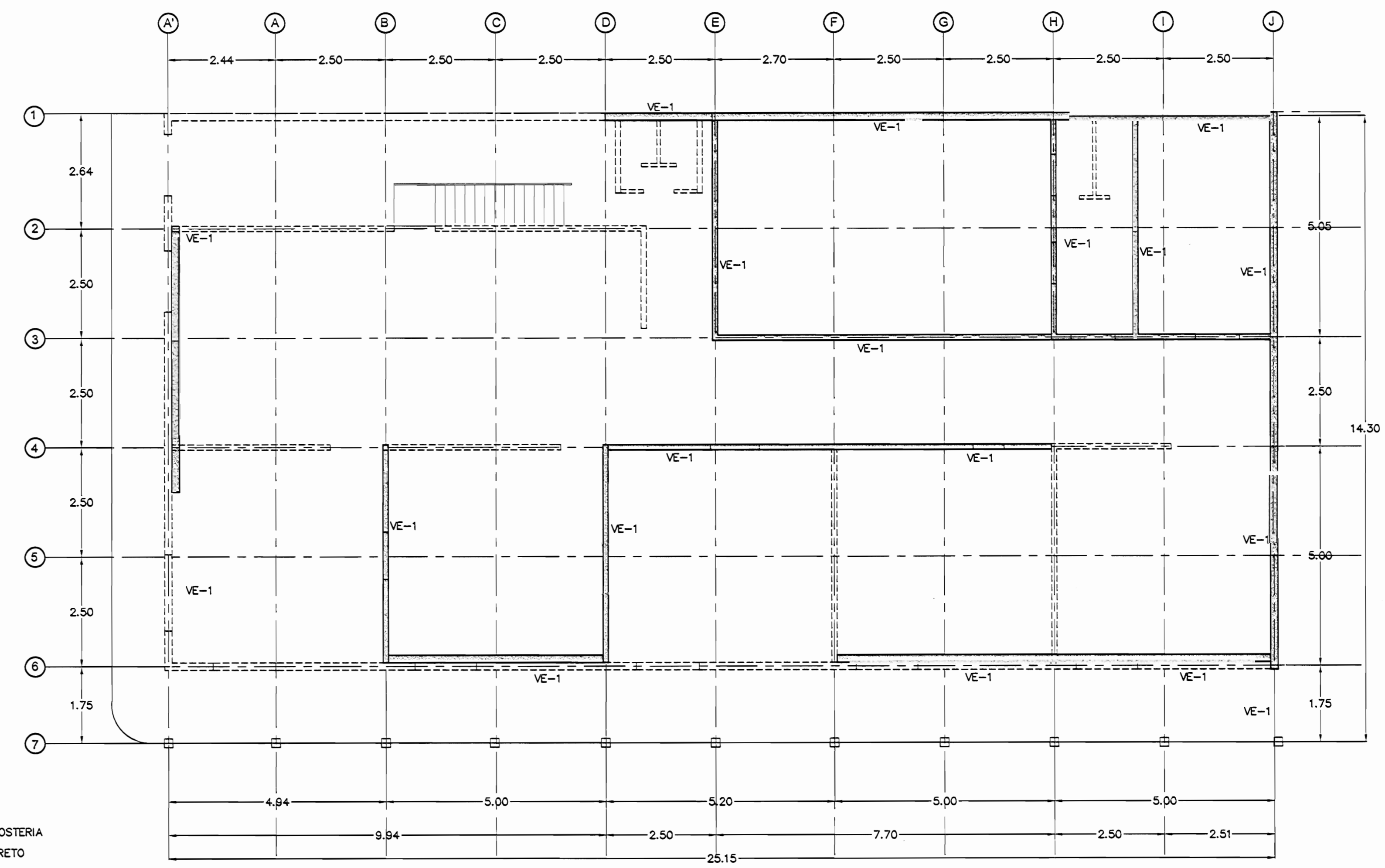
PLANTA DE TECHOS  
PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHOS  
DETALLE DE CORTE DE TEOHO  
DETALLE DE BUHARDILLA

escala :	fecha :	numero :
INDICADA	NOVIEMBRE, 2008	5

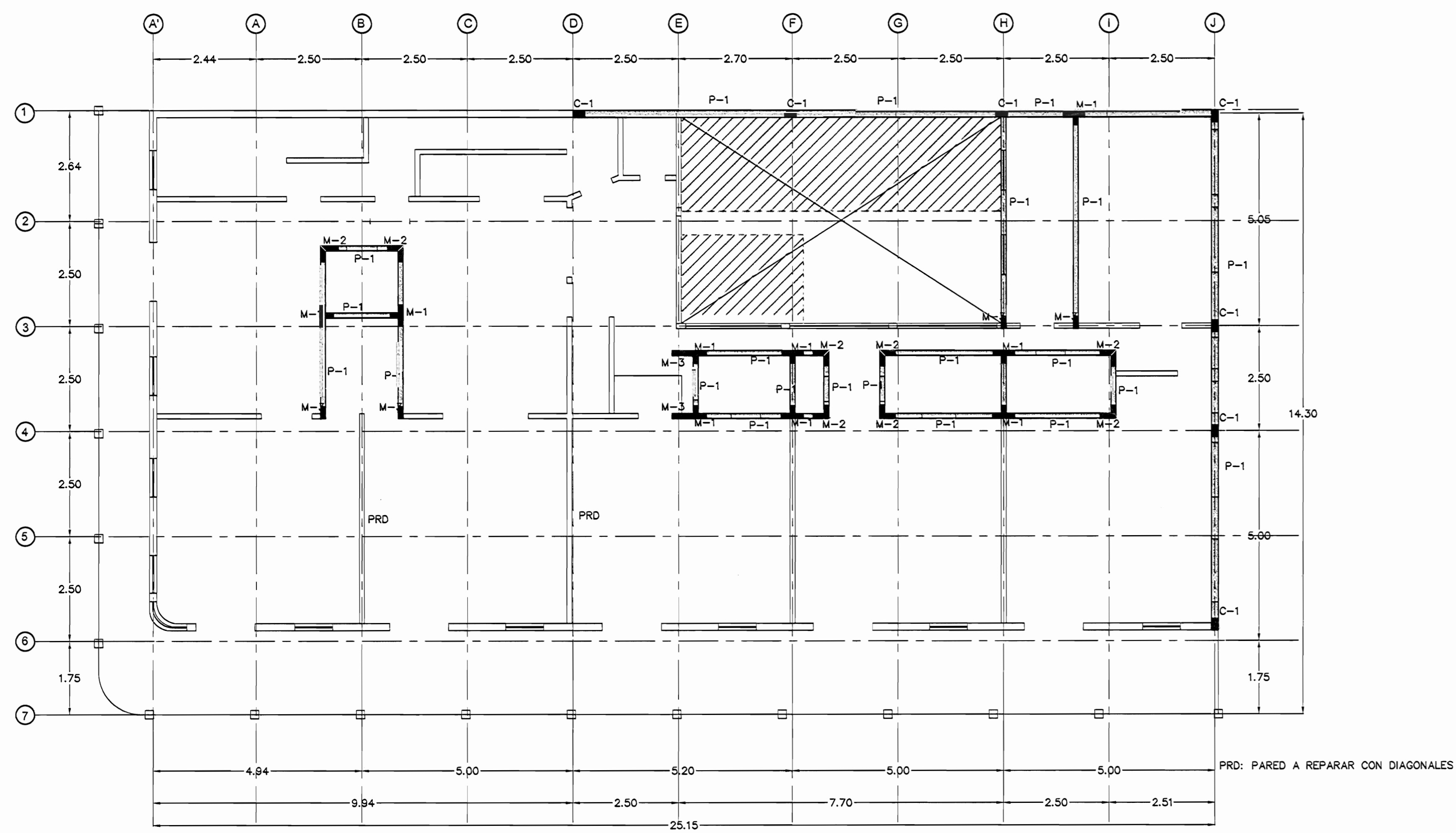


**PLANTA DE COLUMNAS Y PAREDES A RECONSTRUIR Y CONSTRUIR PLANTA BAJA**  
 ESCALA 1:75

- COLUMNA C-2 A RECONSTRUIR
- COLUMNA EXISTENTE
- ▨ PARED A CONSTRUIR EN MANPOSTERIA
- ▩ PARED A CONSTRUIR EN CONCRETO
- PR: COLUMNA CORTA A REPARAR

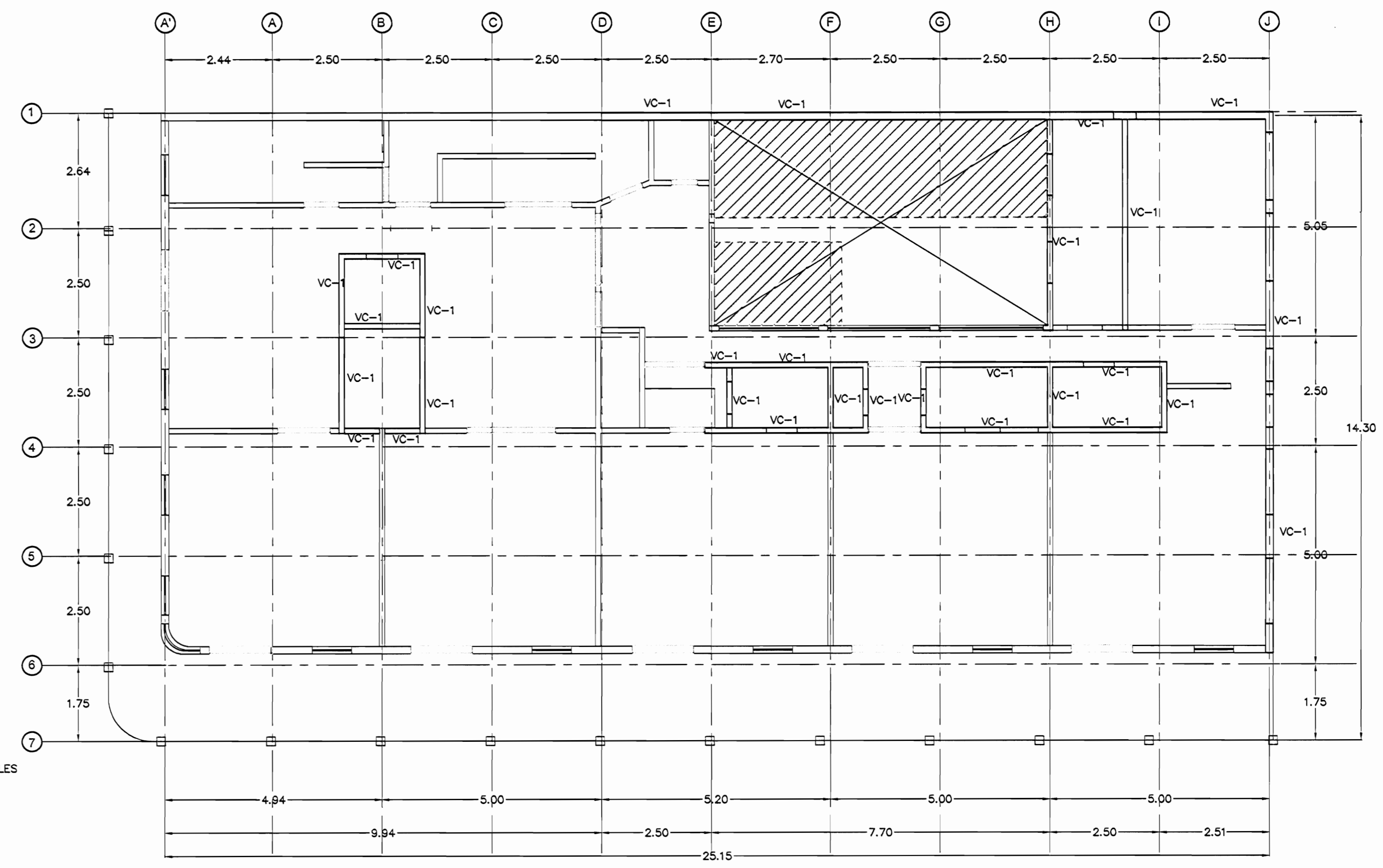


**PLANTA DE VIGA DE ENTREPISO A CONSTRUIR**  
 ESCALA 1:75



**PLANTA DE PAREDES Y COLUMNAS 2do NIVEL**  
 ESCALA 1:75

PRD: PARED A REPARAR CON DIAGONALES



**PLANTA DE VIGAS CORONAS**  
 ESCALA 1:75

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : **CASA FAITH**

propietario :

provincia	cantón	distrito
Puntarenas	CENTRAL	CENTRAL

arquitecto :

dibujo : VIVIANA YOCK CORRALES

profesional responsable DISEÑO ESTRUCTURAL :  
 nombre : ING. MIGUEL CRUZ A.

firma : \_\_\_\_\_ n°reg. IC-2266

profesional responsable :  
 dirección técnica :  
 nombre : \_\_\_\_\_

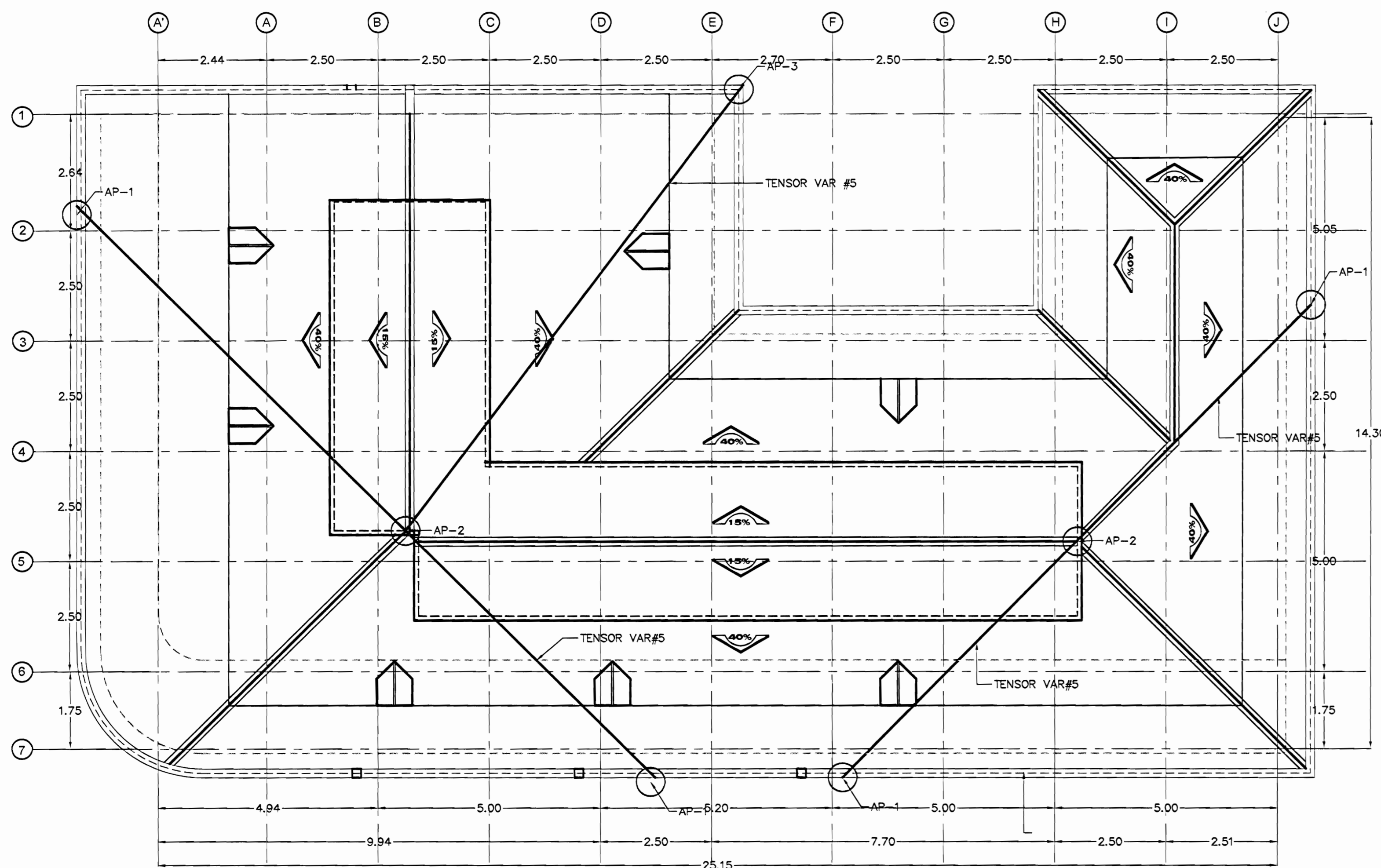
firma : \_\_\_\_\_ n°reg. \_\_\_\_\_

información registro público :  
 propietario : ENRIQUE MACAYA LAHMAN  
 n° de catastro : P-2878-1978  
 sitios : PUNTARENAS CENTRO

contenido :

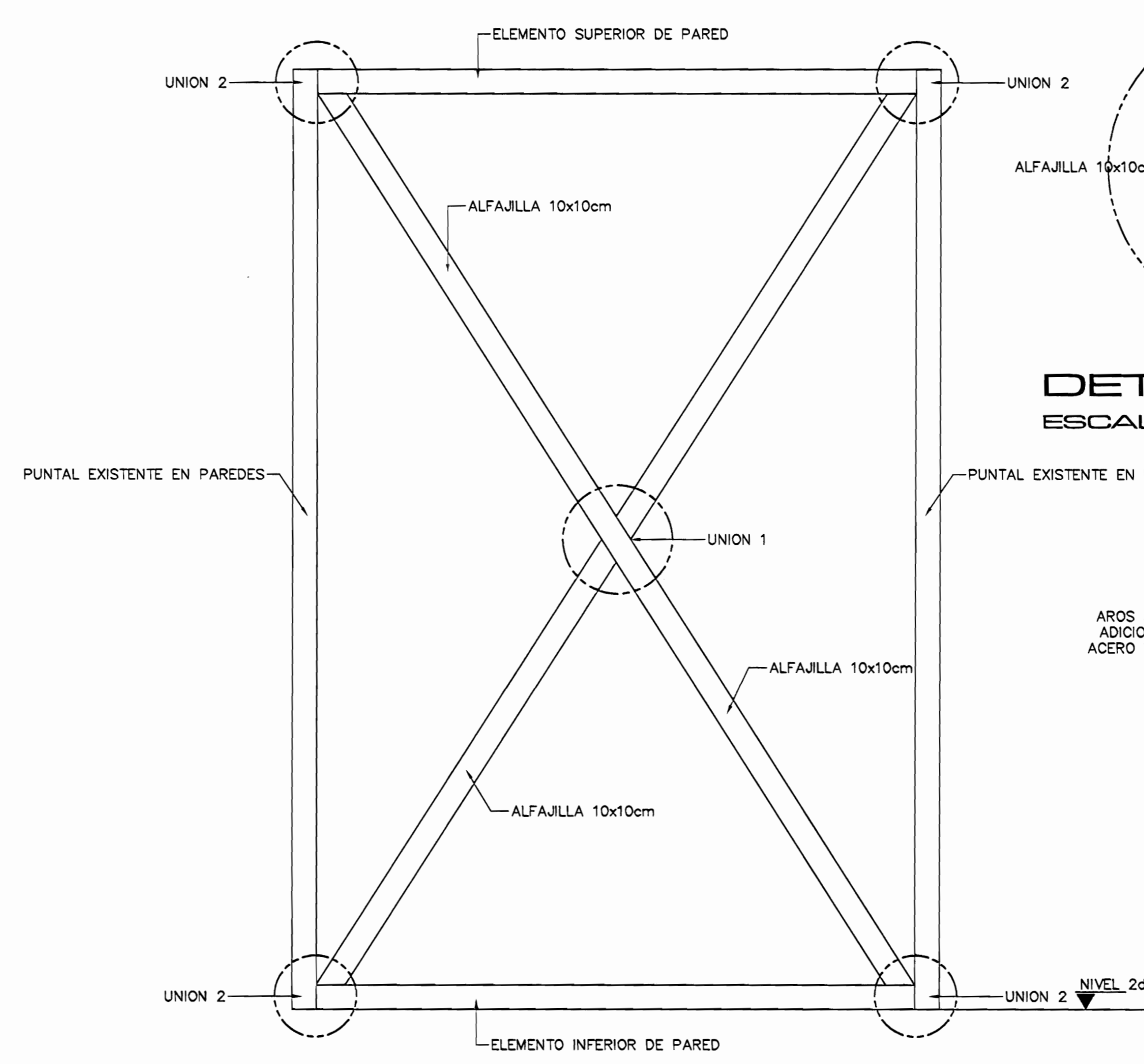
**INDICADO**

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	NOVIEMBRE, 2005	6 / 7

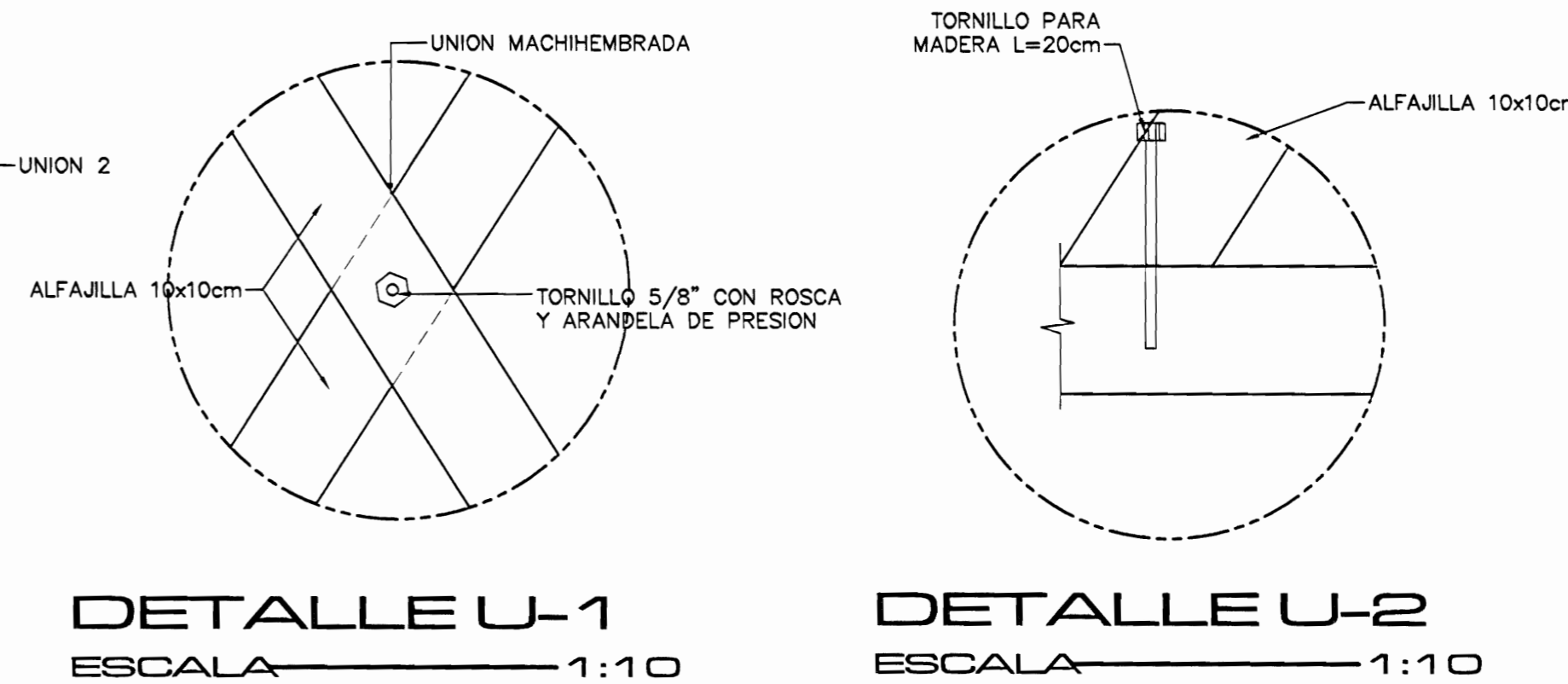


**PLANTA DE TECHOS**  
ESCALA 1:75

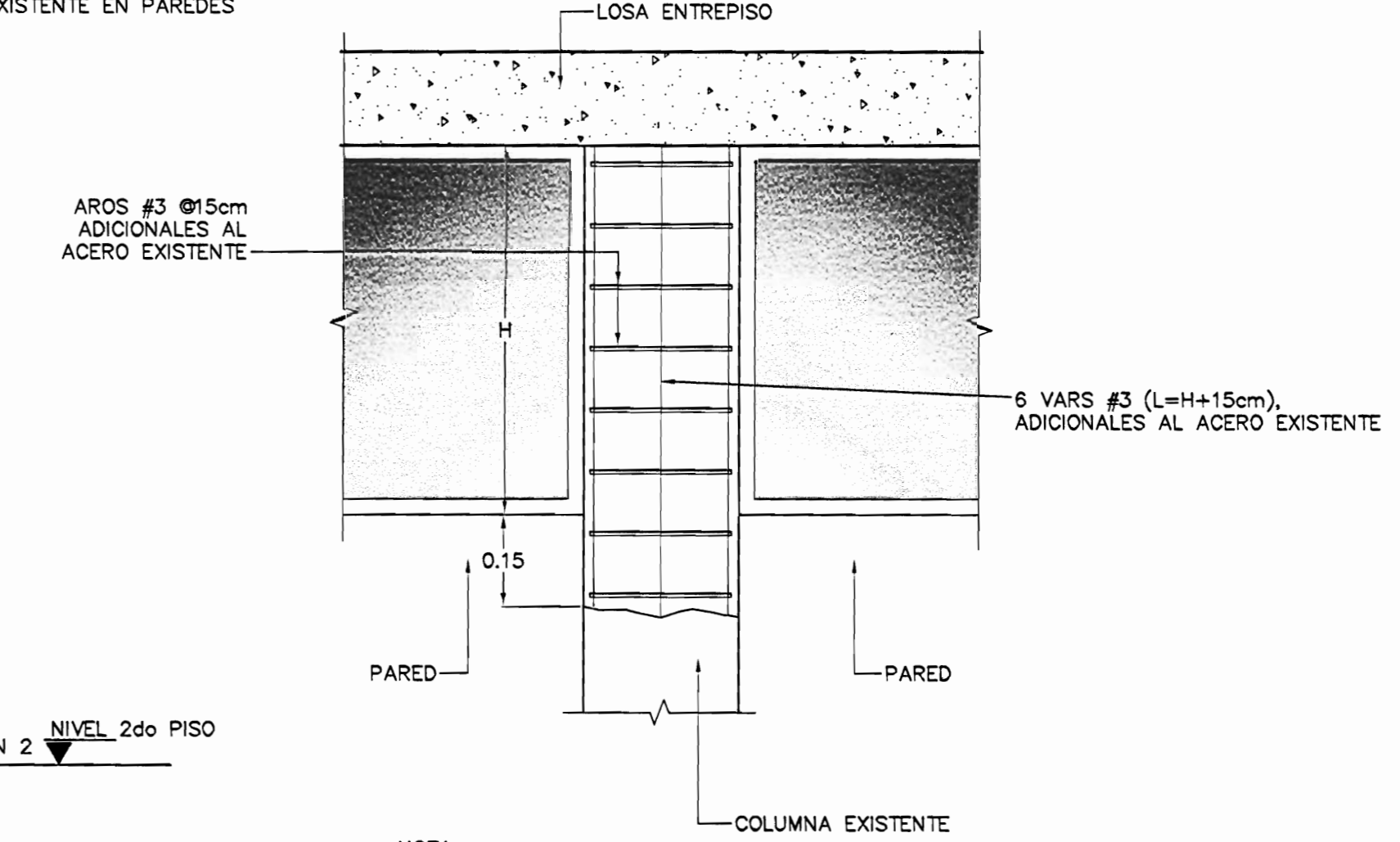
NOTA: TENSOVAR A COLOCAR EN CUERDAS SUPERIORES SEGUN PENDIENTE DE TECHO



**DETALLE DE REPARACION DE PAREDES DEL 2do NIVEL**  
ESCALA 1:10

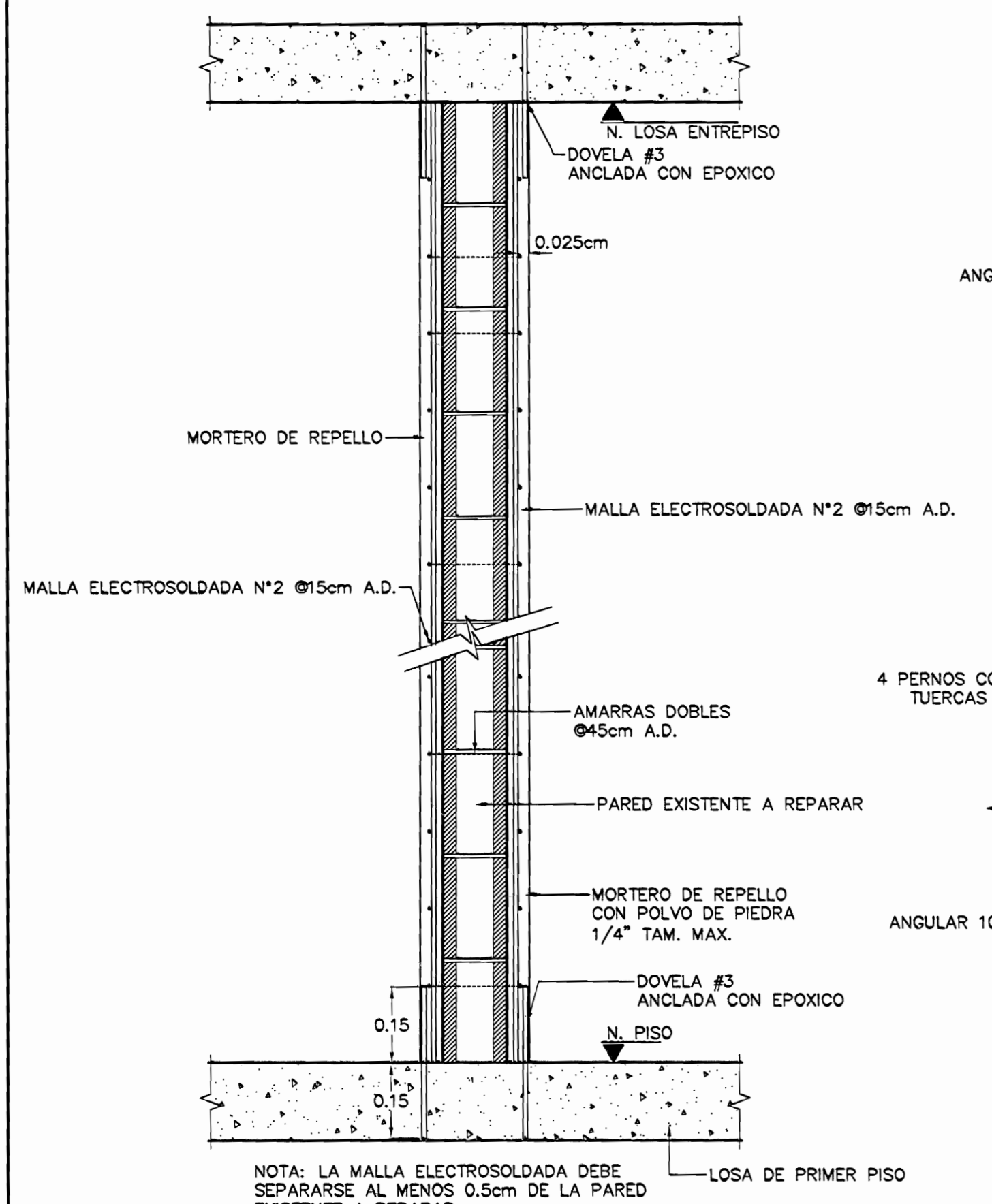


**DETALLE U-1** ESCALA 1:10  
**DETALLE U-2** ESCALA 1:10

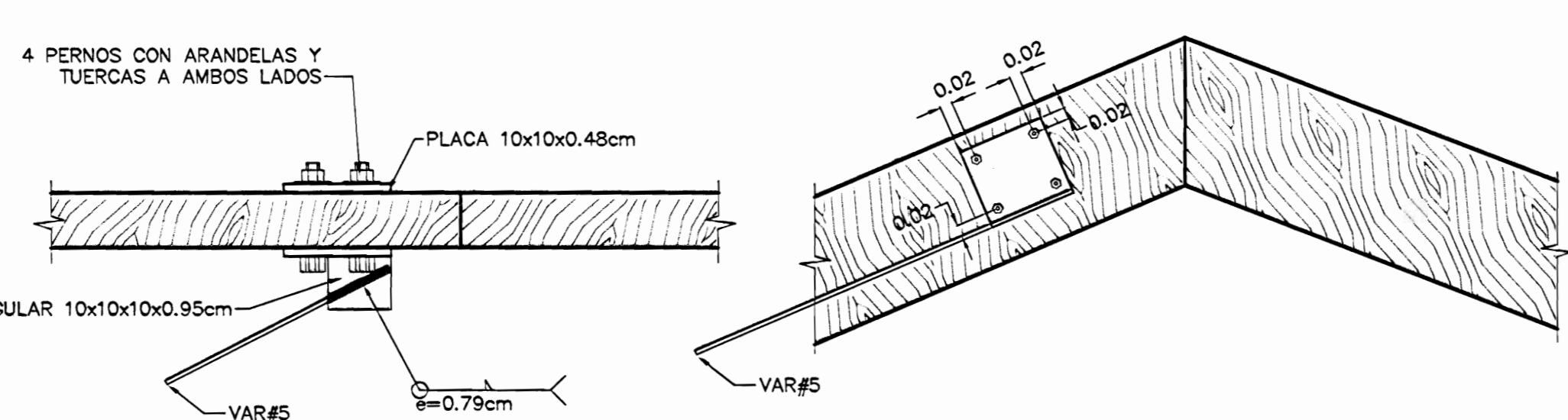


NOTA:  
PASO 1: ELIMINAR EL CONCRETO EXISTENTE HASTA 15cm POR DEBAJO DE LA LINEA INFERIOR DE LA VENTANA  
PASO 2: COLOCAR LAS BARRAS #3 CON L=H+15cm, Y AROS #3 #15cm, ENVOLVIENDO EL ACERO EXISTENTE.  
PASO 3: COLOCAR FORMALETA Y COLAR CONCRETO PARA DEJAR LA COLUMNA NUEVAMENTE CON LA GEOMETRIA INICIAL.

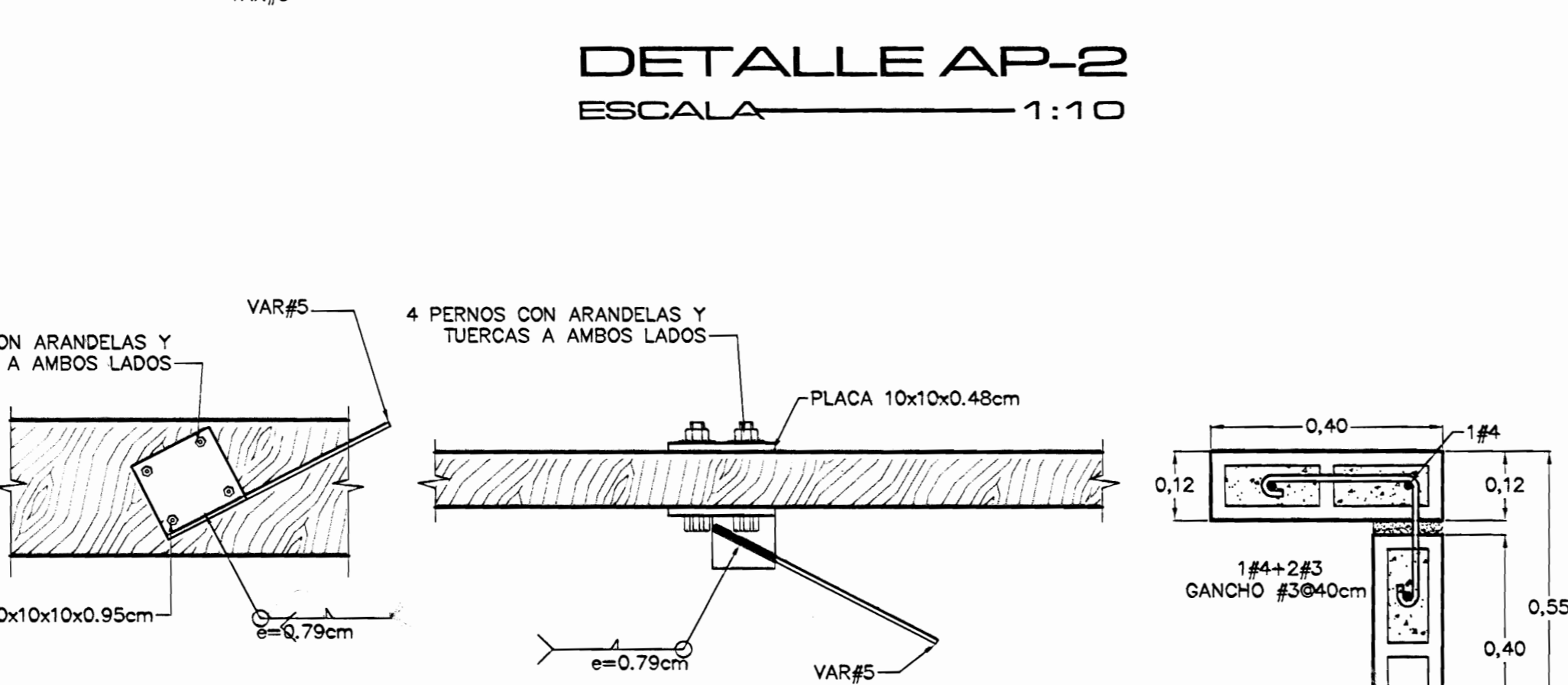
**DET. UNION PARED EN LOSA DE PISO**  
ESCALA 1:10



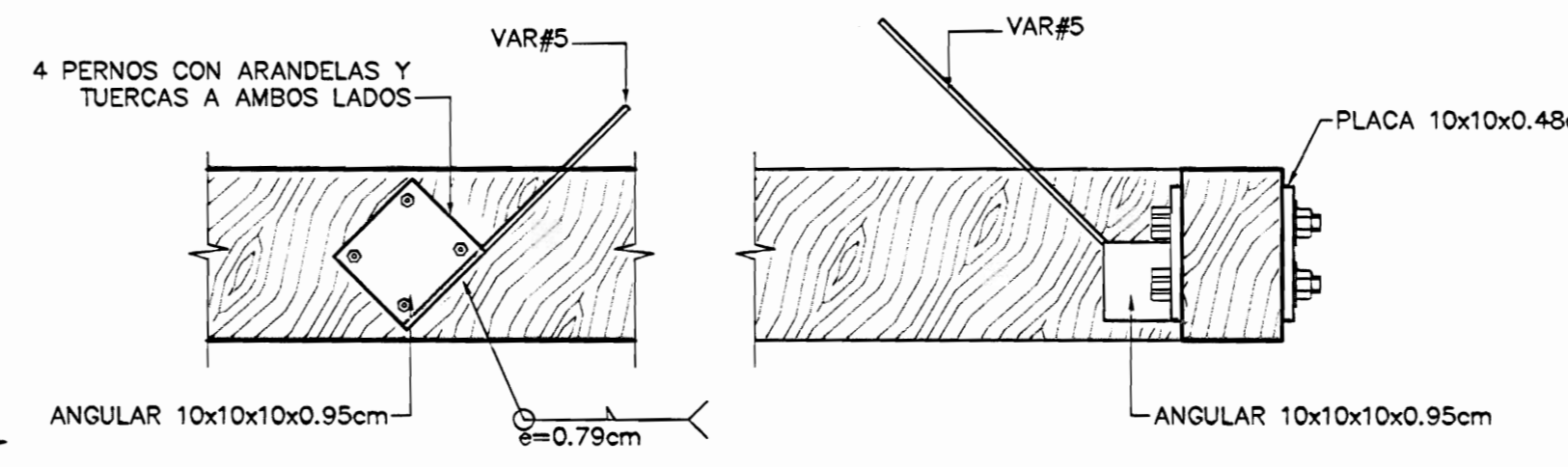
**DETALLE DE PARED P-6**  
ESCALA 1:10



**DETALLE AP-2**  
ESCALA 1:10



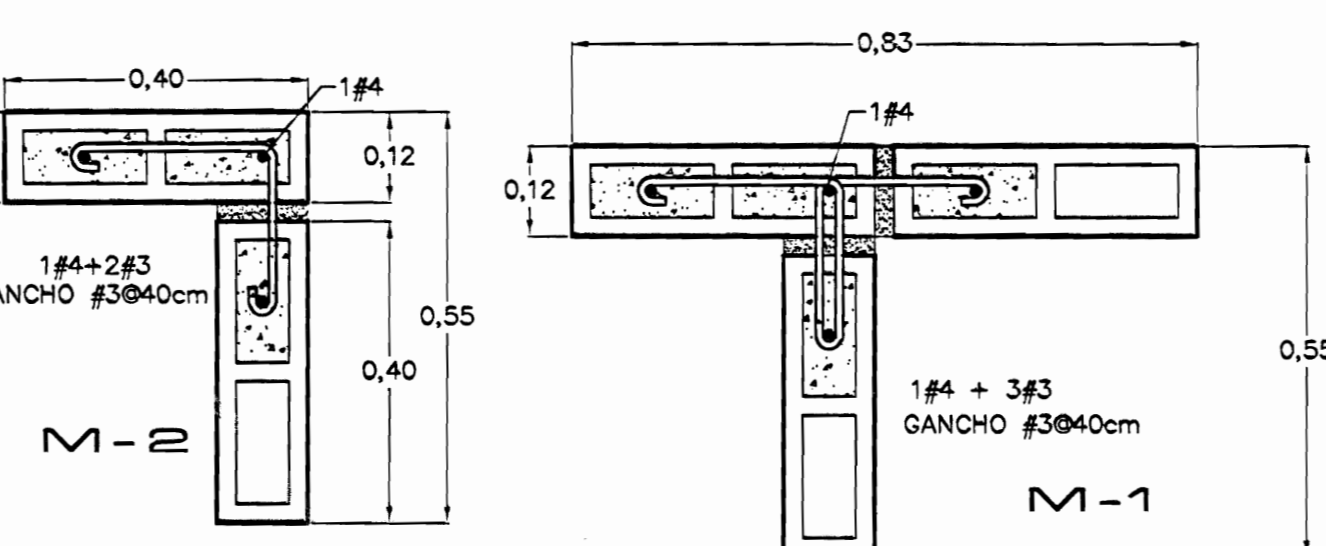
**DETALLE AP-1**  
ESCALA 1:10



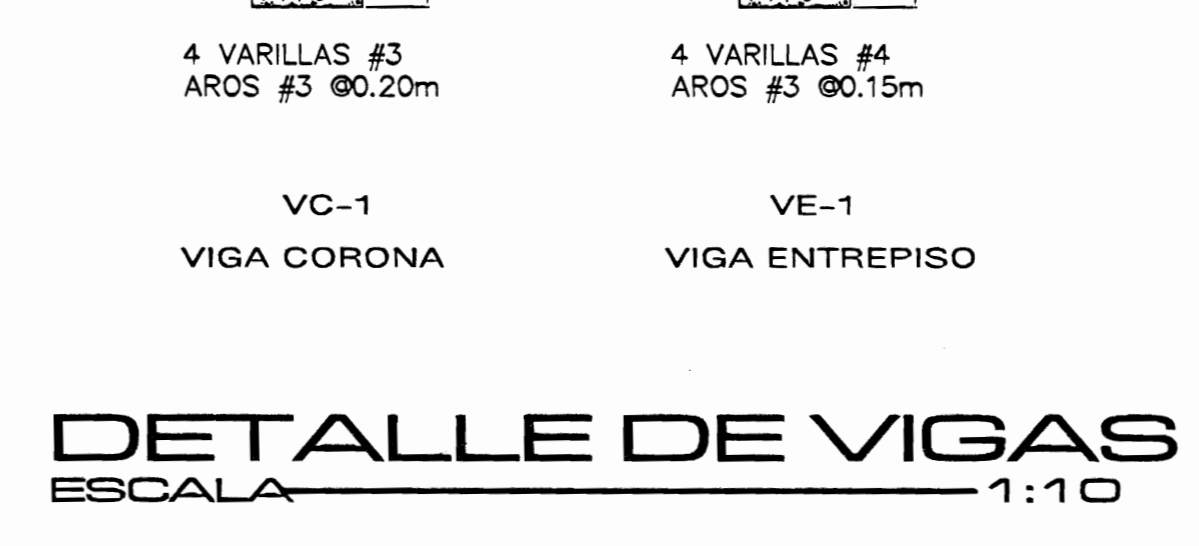
**DETALLE AP-3**  
ESCALA 1:10



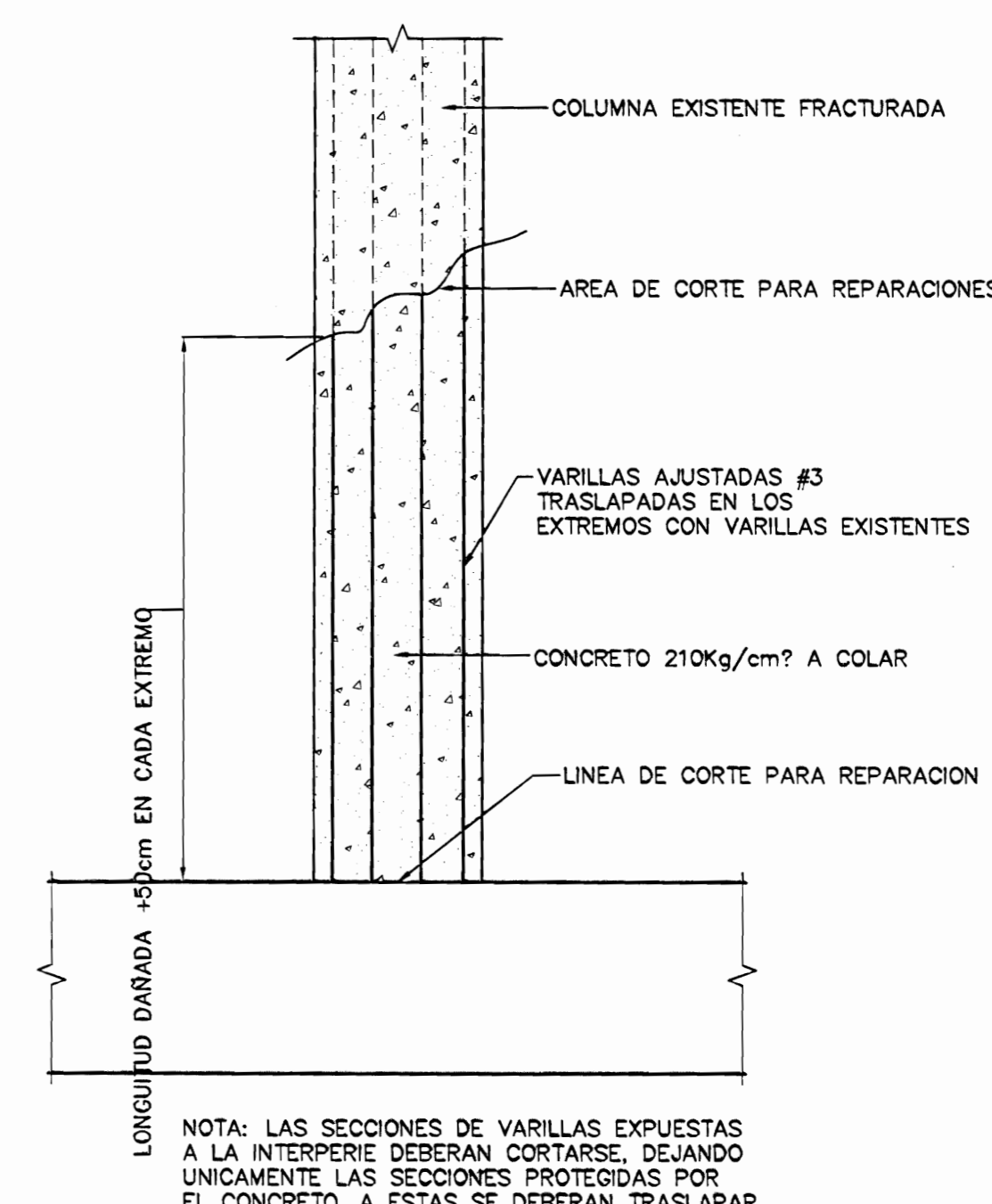
**UNION VE-1 CON VIGAS EXISTENTE**  
ESCALA 1:10



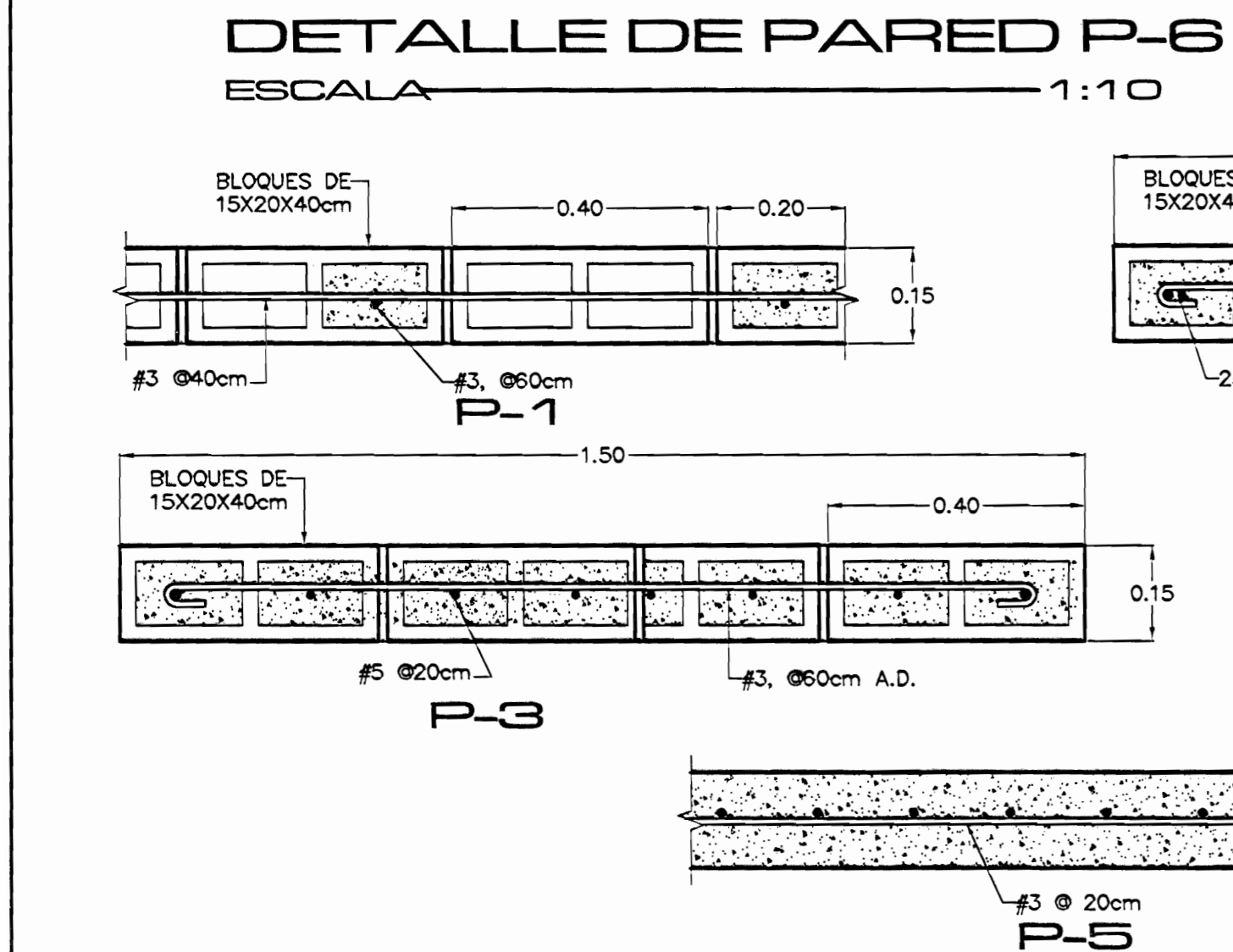
**DETALLE DE COLUMNAS**  
ESCALA 1:10



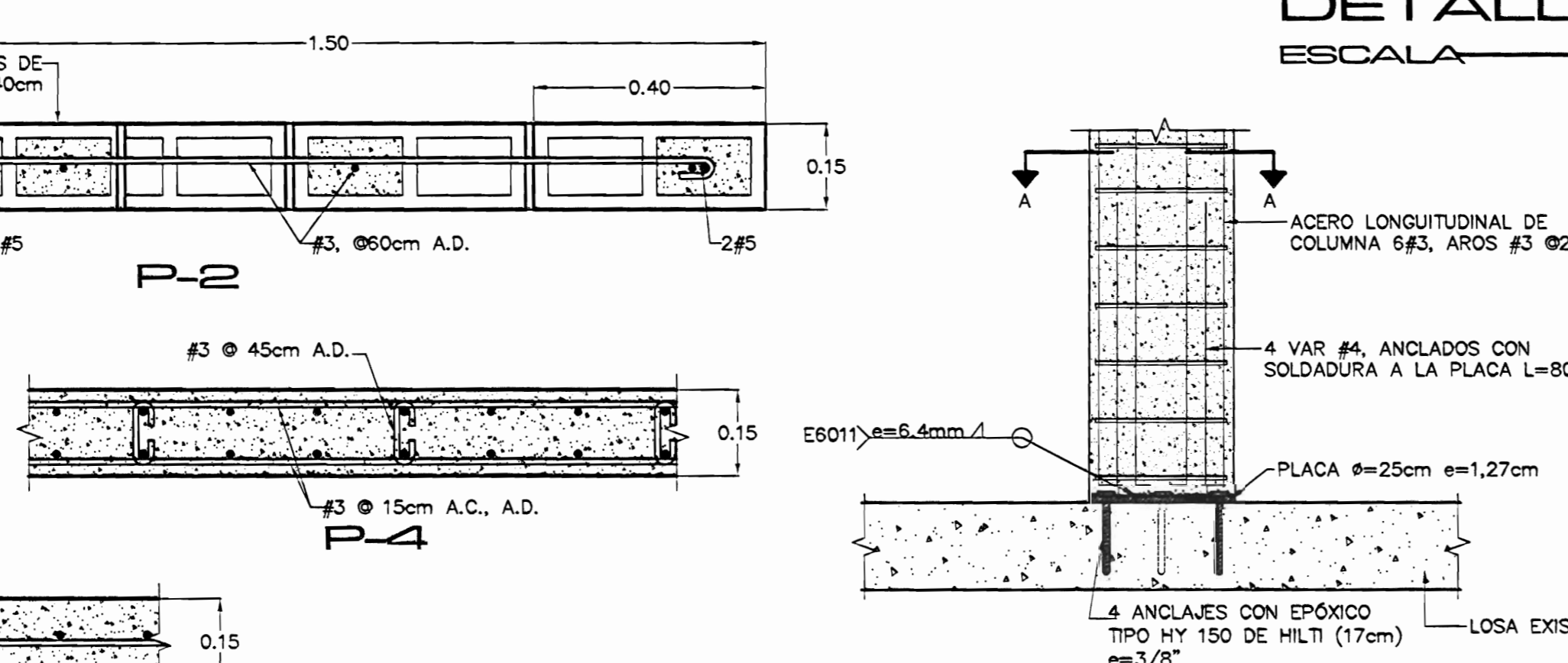
**DETALLE DE VIGAS**  
ESCALA 1:10



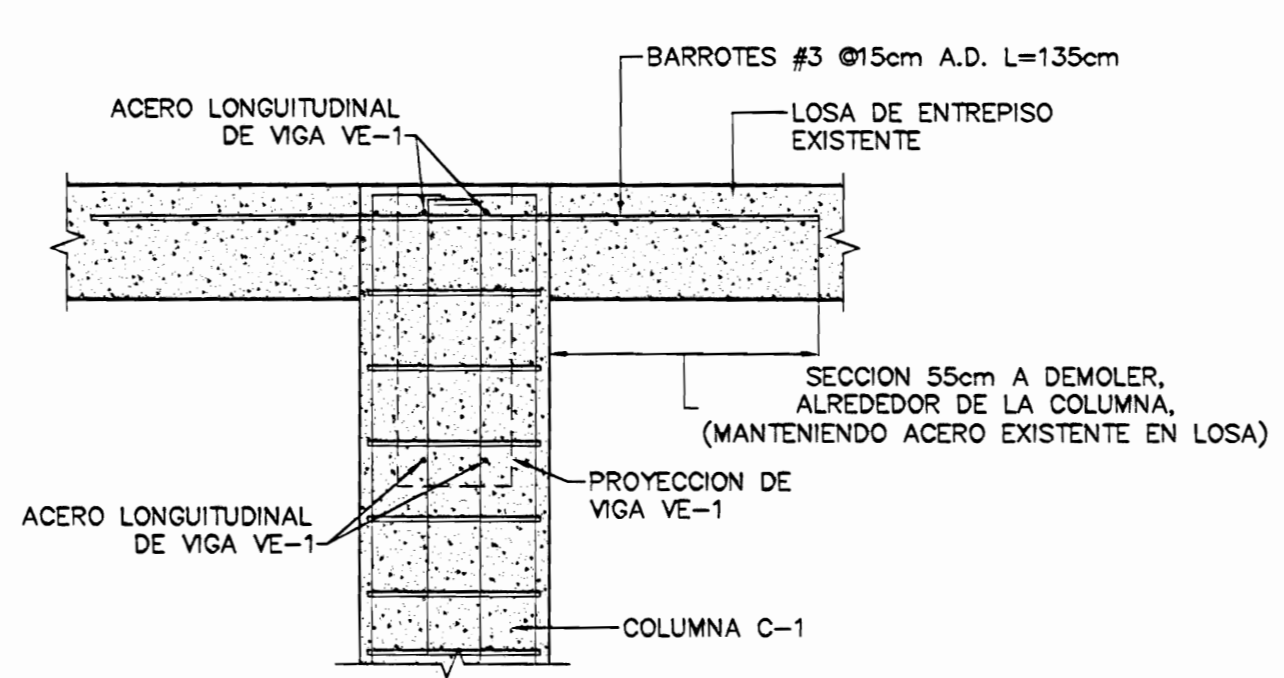
**DETALLE DE REPARACION DE COLUMNAS ESBELTAS FRACTURADAS EN LA BASE**  
ESCALA 1:10



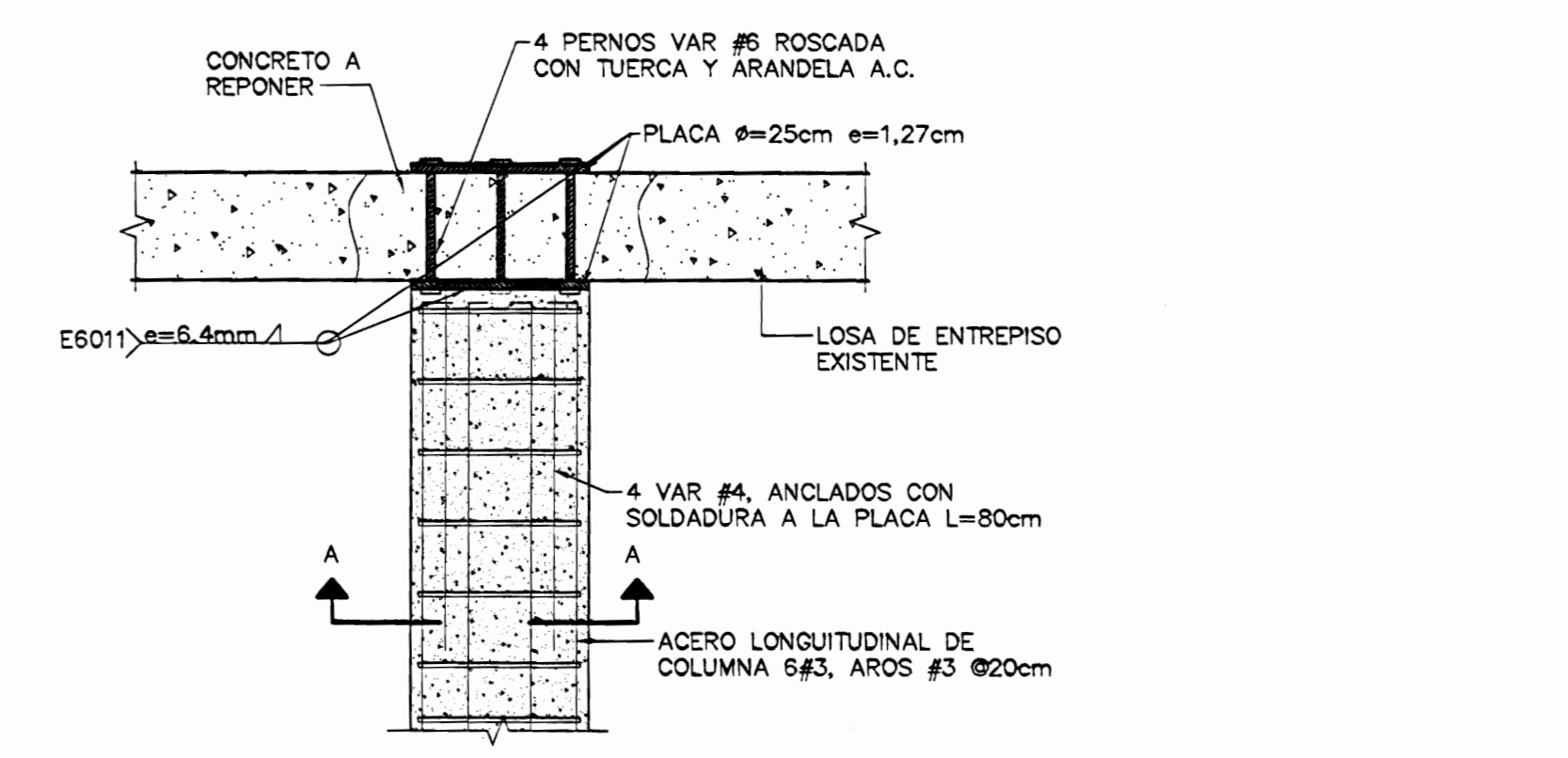
**DETALLE DE PAREDES**  
ESCALA 1:10



**DETALLE DE ANCLAJE DE COLUMNA C-2 EN LOSA INFERIOR**  
ESCALA 1:10

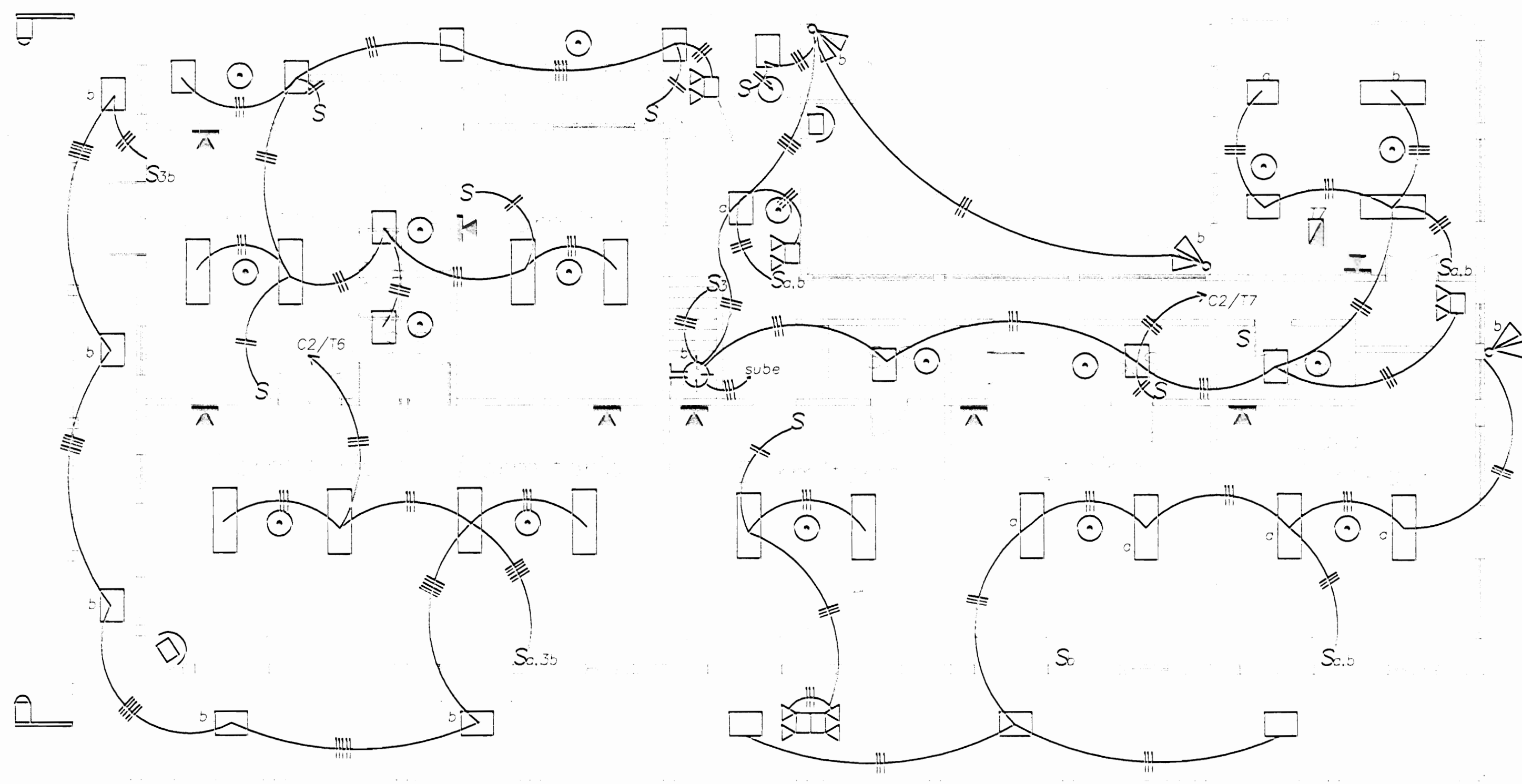


**DETALLE DE UNION VE-1 CON C-2**  
ESCALA 1:10



**DETALLE DE ANCLAJE DE COLUMNA C-2 EN LOSA SUPERIOR**  
ESCALA 1:10

aprobación comisión revisora de permisos de construcción		
<b>MCD</b>		
proyecto:	<b>CASA FAITH</b>	
propietario:		
provincia:	cantón:	distrito:
Puntarenas	CENTRAL	CENTRAL
arquitecto:		
dibujo:	WYVANA YOCK CORRALES	
profesional responsable DISEÑO ESTRUCTURAL:	nombre: <b>INS. MIGUEL CRUZ A.</b>	
firmo:	n°reg. IC-2295	
profesional responsable dirección técnica:	nombre: _____	
firmo:	n°reg. _____	
información registro público:	propietario: <b>ENTRIQUE MACAYA LAHMAN</b>	
	n° de catastro: <b>P-2878-1978</b>	
	sitio: <b>PUNTALENAS CENTRO</b>	
contenido:		
<b>INDICADO</b>		
escala:	fecha:	lmina:
INDICADA	NOVIEMBRE, 2005	7 / 7



Planta Alta Iluminación

ESC. 1:75

**SIMBOLOGIA**

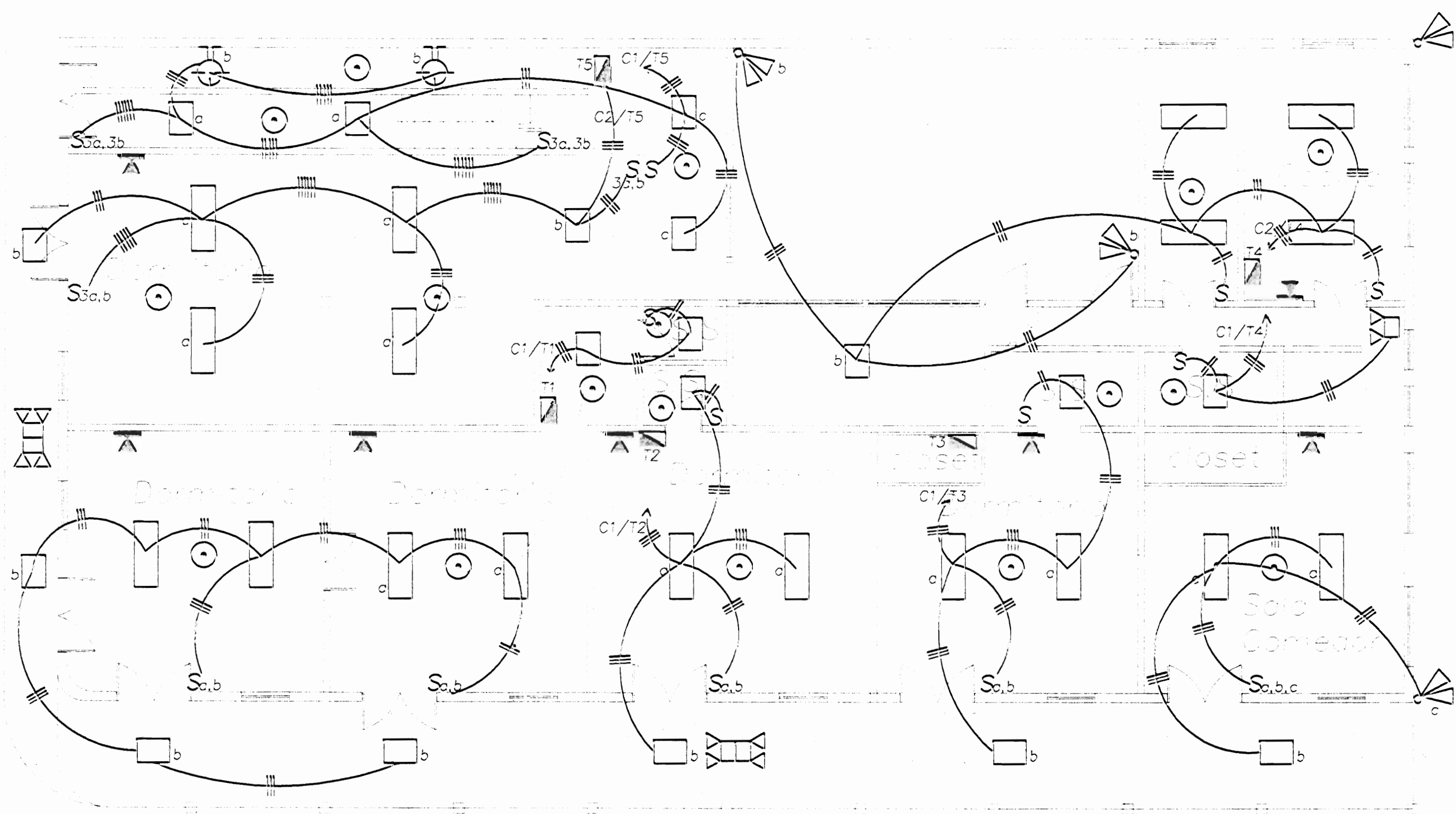
	LAMPARA FLUORESCENTE DOS TUBOS 1,22m DE PARCHE CON DIFUSOR
	LAMPARA ACUMULADOR PARA EMERGENCIAS (8 HORAS)
	LAMPARA PARA LAMPARA DECORATIVA DE PARCHE
	LAMPARA DECORATIVA DE PARED
	LAMPARA TIPO CACHO DE ALUMINIO DOBLE PARA INTEMPERIE
	DETECTOR DE CALOR Y MOVIMIENTO (ALARMA)
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 1,20m S.N.P.T.
	DETECTOR DE HUMO
	INTERRUPTOR PRINCIPAL
	CAJA DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS
	MEDIDOR
	LAMPARA INCANDESCENTE EN TECHO, 120V, 100W
	SALIDA PARA TELEFONO

**NOTAS ELÉCTRICAS**

- 01 - SE ACATARAN TODAS LAS NORMAS DE LA COMPAÑIA NACIONAL DEL SERVICIO ELÉCTRICO Y DEL INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (I.C.E.), RESPETANDO EL CODIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y EL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS (R.I.T.E.) (VIGENTES)
- 02 - TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN ENTUBADOS POR CIELOS, PAREDES Y PISOS. LAS TUBERÍAS POR LOS CIELOS SE SOPORTARÁN RÍGIDAMENTE CON CAJAS METÁLICAS APROPIADAS A LA ESTRUCTURA DE TECHOS
- 03 - LAS CURVAS Y LAS UNIONES PARA TUBERÍAS P.V.C. SERÁN DE FABRICA NO SE PERMITE EL USO DE FABRICADAS EN SITIO. LA UNIÓN DE ESTAS PARTES DE TUBERÍA P.V.C. SE HARÁ CON PEGAMENTO ADECUADO
- 04 - LA UNIÓN DE TUBERÍAS A CAJAS DE REGISTRO Y TABLEROS SE REALIZARÁ CON CONECTORES METÁLICOS APROPIADOS
- 05 - LAS CAJAS DE REGISTRO SERÁN DE LÁMINA METÁLICA GALVANIZADA, LAS CUALES LLEVARÁN TAPA DONDE CORRESPONDA. LOS TIPOS DE CAJA A UTILIZAR SERÁN:
 

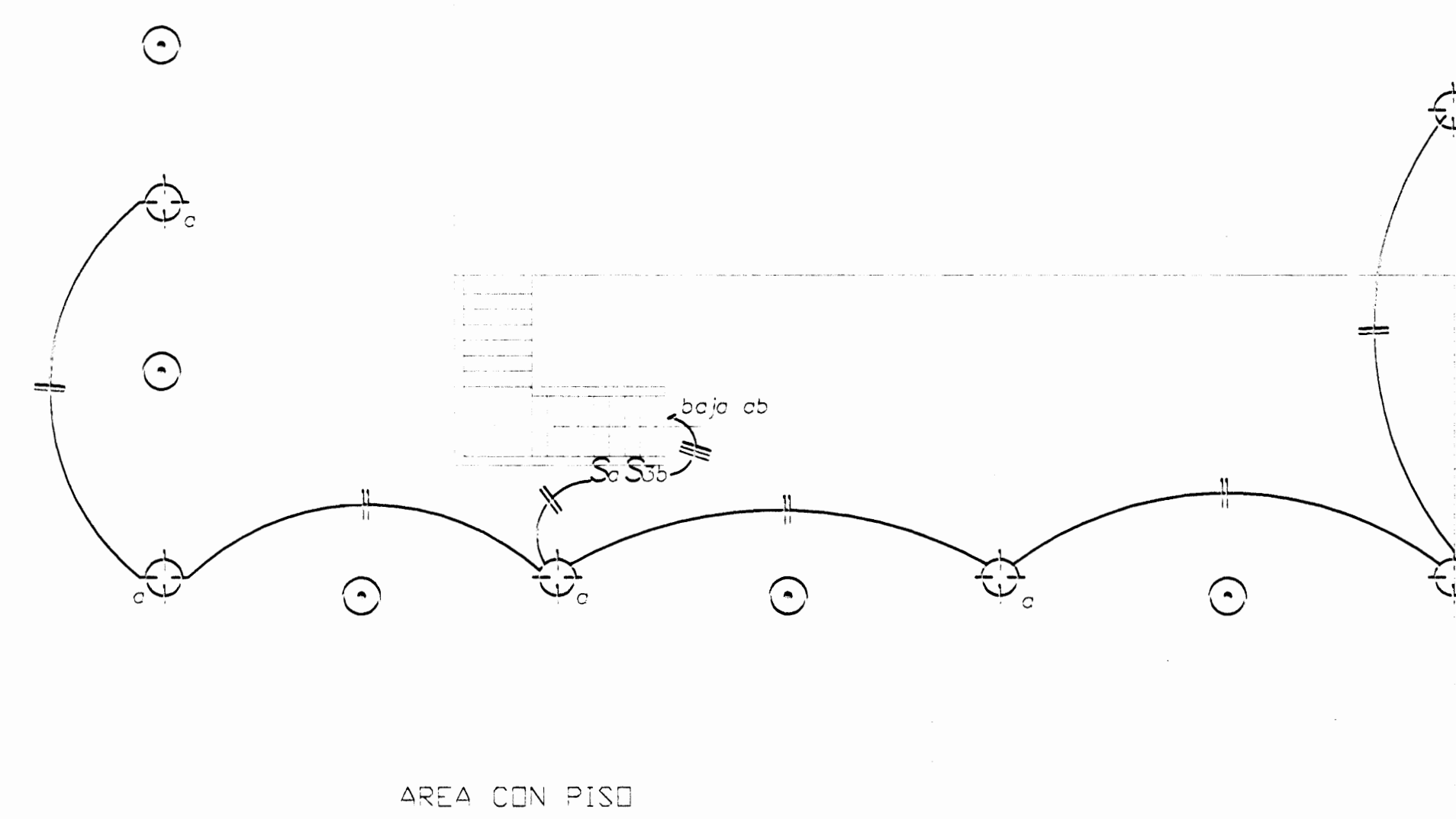
RECTANGULAR (10.00x5.00m)
OCTOGONAL (10.00m DE DIÁMETRO)
CUADRADA (10.00x10.00m)
CUADRADA CON ARO DE REPELLO DE 1 GANG
CUADRADA CON ARO DE REPELLO DE 2 GANG
- 06 - LAS CAJAS METÁLICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERÁN QUEDAR SÓLIDAMENTE ATERRIZADAS
- 07 - LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MÍNIMO DE TRES CAPAS DE DINTA AISLANTE
- 08 - LA PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL BORDE EXTERIOR DE LAS CAJAS EN PARED SERÁ DE 1cm DE LA PARED TERMINADA
- 09 - TODA SALIDA EN PARED DEBERÁ LLEVAR CAJA METÁLICA
- 10 - LA TUBERÍA EN PISOS DEBERÁ SER SECADA Y LIMPIADA ANTES DE LA INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTORES
- 11 - LAS CAJAS DE REGISTRO DEBERÁN ESTAR LIMPIAS Y LLEVAR DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA ANTES DE PROCEDER A UTILIZARLAS
- 12 - LAS CAJAS DE REGISTRO EN CIELOS SE FUERAN RÍGIDAMENTE Y LLEVARÁN TAPA
- 13 - TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN DE CALIBRE AWG CON AISLAMIENTO THHN
- 14 - NO SE PERMITIRÁ EL USO DE CONDUCTORES SÓLIDOS
- 15 - LOS CONDUCTORES SE UTILIZARÁN Y CODIFICARÁN POR COLOR DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA:
 

COLOR	UTILIZACIÓN
ROJO	FASE
AZUL	FASE
NEGRO	FASE
BLANCO	NEUTRO
VERDE	TIERRA
- 16 - TODOS LOS PRODUCTOS DE TOMACORRIENTES Y SALIDAS ESPECIALES LLEVARÁN HILO DE TIERRA A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO
- 17 - LOS TABLEROS ELÉCTRICOS DEBEN LLEVAR BARRAS A TIERRA INDEPENDIENTE DE LA BARRA DE NEUTROS
- 18 - LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS DEBERÁN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICADO EL NÚMERO DE CALIBRE Y EL TIPO DE FORRO USADO
- 19 - LOS BALANTES A LAS LAMPARAS DEBERÁN IR EN UN CONDUCTOR TSL2x14
- 20 - DEBERÁ DEJAR COMO MÍNIMO DOS TUBOS DE 1" PREVISTOS EN EL TABLERO
- 21 - LOS TOMACORRIENTES EN COCINA Y BAÑOS DEBERÁN UBICARSE A 1.0m S.N.P.T
- 22 - SE DEBERÁ DEJAR COMO MÍNIMO UN ACCESO AL CIELO RAÍZ Y EL JARDÍN



Planta Baja Iluminación

ESC. 1:75



Planta Atico Iluminación

ESC. 1:75

Asociación/Comisión revisora de permisos de construcción

---

PROYECTO DE:  
**RESTAURACION ELÉCTRICA  
CASA FAIT EN PUNTARENAS**

PROPIETARIO:

PROVINCIA PUNTARENAS	DANTEN PUNTARENAS	DISTRITO EL CARMELO
-------------------------	----------------------	------------------------

**Ustura**  
Electromecánica

DISERNO: ING. DANI ALFARO MONTERO  
ING. BRAYLON BONDILA SANCHEZ  
ING. JORGE ARANGA UGARTE

DISERNO GABRIELA GOMEZ

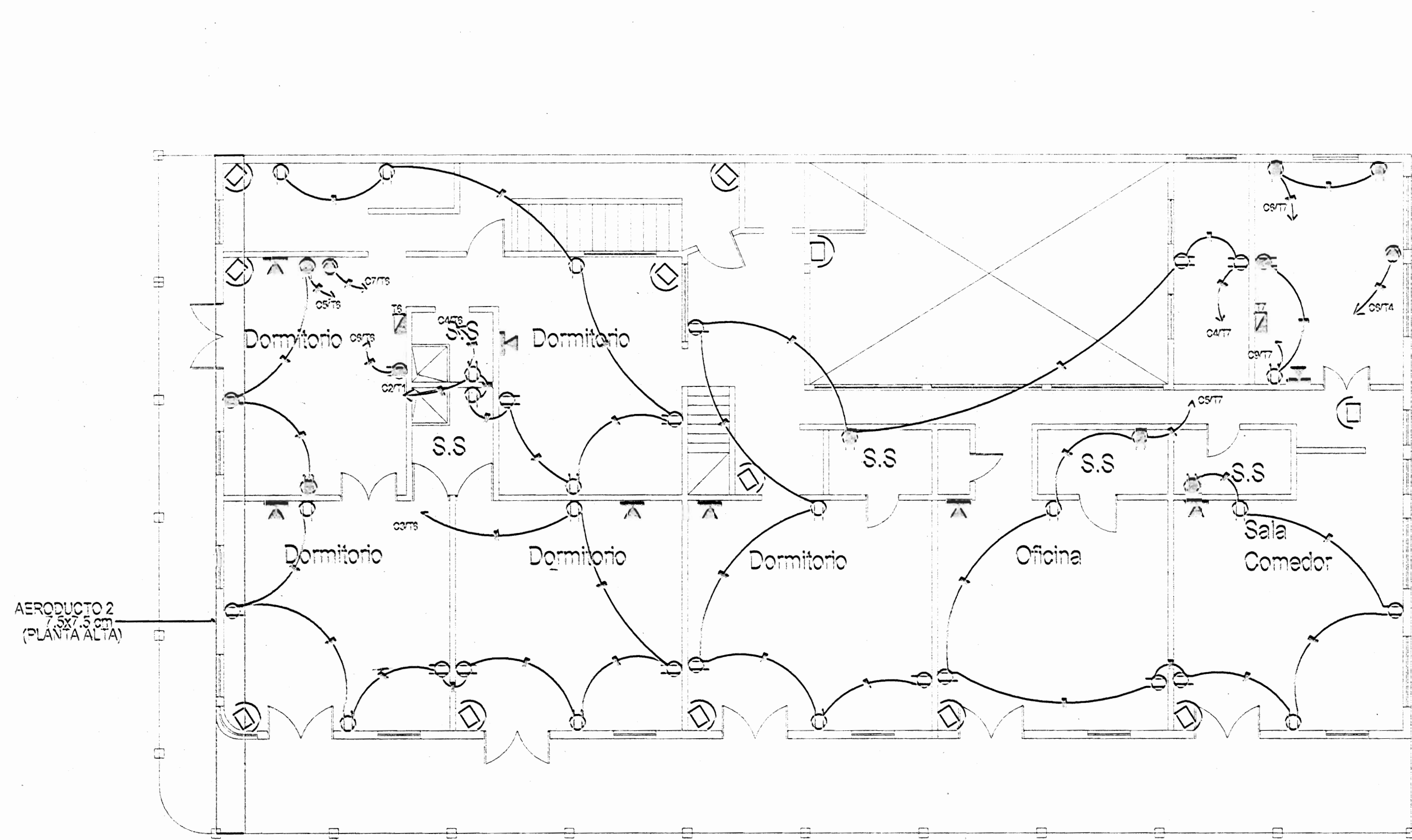
PROFESIONAL RESPONSABLE DISERNO ELÉCTRICO  
NOMBRE: ING. DANI ALFARO MONTERO  
FIRMA: N° IE-11370

PROFESIONAL RESPONSABLE ELÉCTRICO  
NOMBRE: ING. DANI ALFARO MONTERO  
FIRMA: N° IE-11370

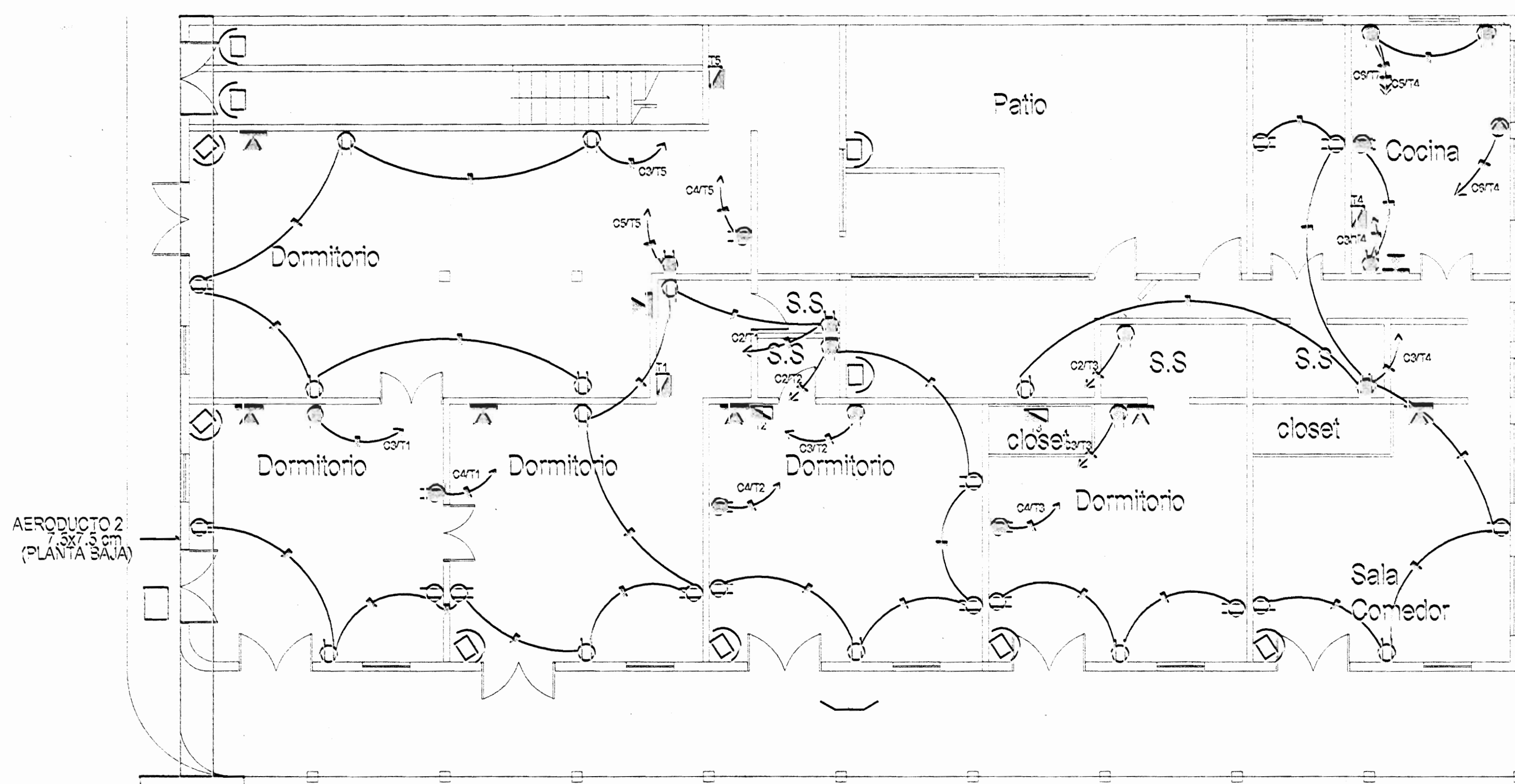
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO  
PROPIETARIO:  
No. CATASTRO:  
SITIO:  
CONTENIDO:  
PLANTA DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN  
SIMBOLOGIA ELÉCTRICA  
NOTAS ELÉCTRICAS

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	NOVIEMBRE 2005	1 / 2





Planta Alta Tomacorrientes Esc. 1:75



Planta Baja Tomacorrientes Esc. 1:75

DUCTO EN PARED O PEDESTAL A CONSTRUIR

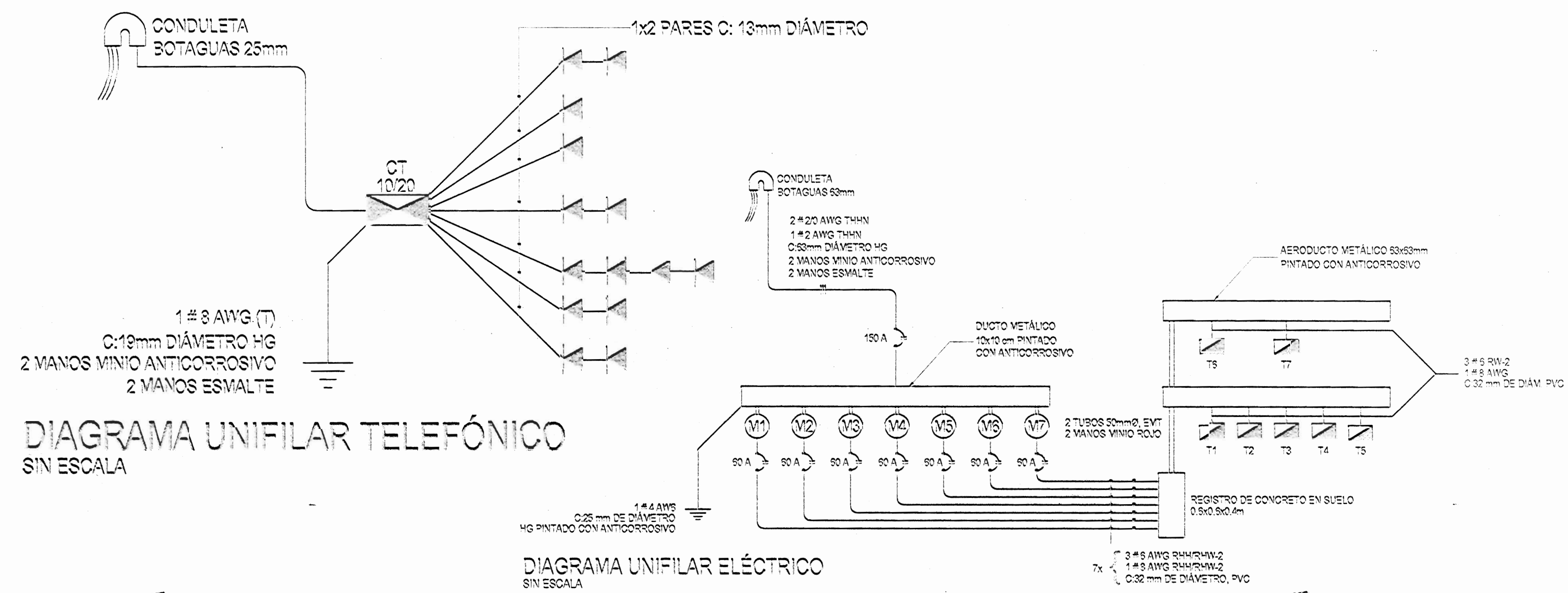


TABLA B  
PROYECTOS SIN TRANSFORMADOR  
TABLA RESUMEN DEL PROYECTO

	TABLERO 1	TABLERO 2	TABLERO 3	TABLERO 4	TABLERO 5	TABLERO 6	TABLERO 7
KVA TOTALES	5.1	5.1	5.1	15	5.0	18.0	18.2
KVA DEMANDADOS	3.7	3.7	3.7	9.5	3.5	9.9	10.5
FACTOR DE DEMANDA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55
FACTOR DE POTENCIA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ACOMETIDA							
LÍNEAS VIVAS	2# 5	2# 5	2# 5	2# 5	2# 5	2# 5	2# 5
NEUTRO	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5
TERRERA	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5	1# 5
LONGITUD	35	35	40	50	40	35	50
VOLTAJE NOMINAL	120/240 V	120/240 V	120/240 V	120/240 V	120/240 V	120/240 V	120/240 V
VOLTAJE CALCULADO	118.5 / 235.4 V	118.5 / 235.4 V	118 / 235.15 V	118.5 / 235.7 V	118.5 / 235.5	118.5 / 235.9	117.5 / 235.2
% CAIDA DE VOLTAJE	1.5	1.5	1.5	1.8	0.5	1.3	2.0

TABLERO DE DISTRIBUCION T 1

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 2

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 2

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 4

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 5

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 6

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

TABLERO DE DISTRIBUCION T 7

GRUPO	DESCRIPCION	VOLTAJE (VOLTAJE NOMINAL)	PROTECCION (AMP)	LONGITUD (METROS)	FASE	A (IN)	NOTAS
1	LUMINACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
2	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
3	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000
4	TRANSFORMACION GENERAL	120	15	34.12	13	10T	5.5 1000

Aprobación / Comisión revisora de permisos de construcción

PROYECTO:  
RESTAURACION ELECTRICA  
CASA FAH EN PUNTAARENAS

PROPIETARIO:  
GABRIELA GOMEZ

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICO:  
NOMBRE: ING. DANIEL ALFARO MONTERO  
FORMA: [Firma] N° 12-11370

PROFESIONAL RESPONSABLE EJECUCION ELECTRICA:  
NOMBRE: ING. DANIEL ALFARO MONTERO  
FORMA: [Firma] N° 12-11370

INFORMACION ADICIONAL:  
No. CATASTRO:  
CITAS:

CONTENIDO:  
PLANTA DISTRIBUCION ELECTRICA  
DIAGRAMAS UNIFILARES  
SIMBOLOGIA Y NOTAS ELECTRICAS  
TABLERO ELECTRICO

ESCALA: INDICADA FECHA: NOVIEMBRE 2000 LAMINA: 2