

planta de distribución arquitectónica estado actual y zonas a demoler - planta baja

escala 1 : 100

índice de láminas

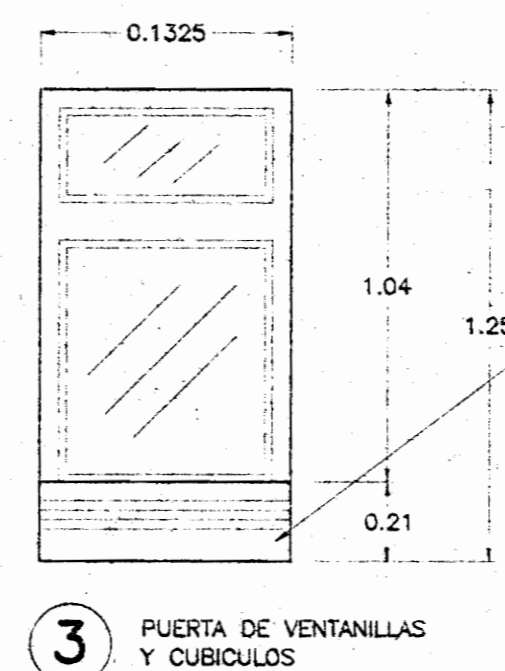
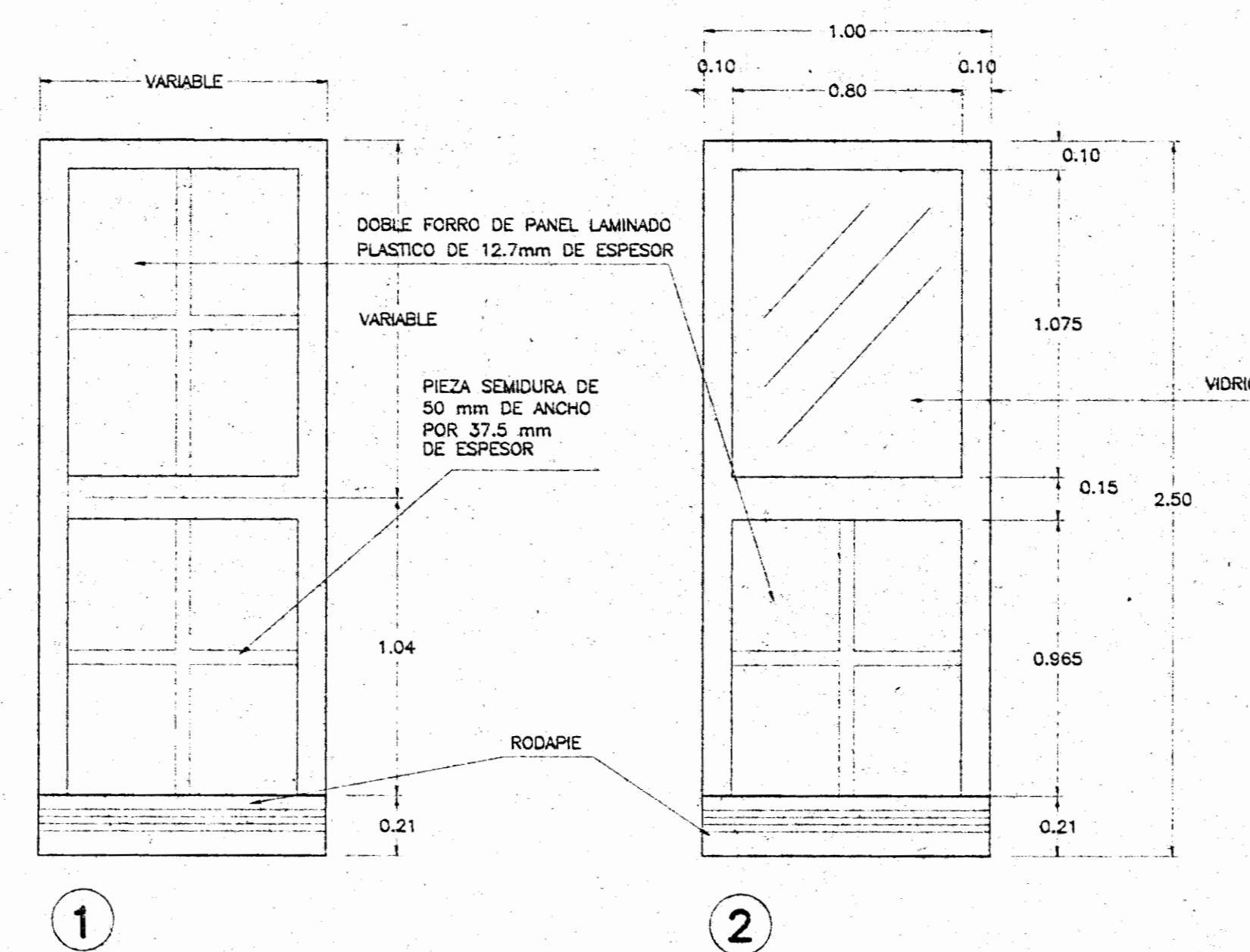
- 01 - planta de distribución arquitectónica estado actual y áreas a remodelar planta baja.
- detalle de puertas.
- índice de láminas.
- simbología de acabados.
- simbología general.
- 02 - planta de distribución arquitectónica remodelada, planta baja.
- sección típica de pared liviana.
- planta arquitectónica área de encomiendas, correspondencia franqueada y lista de correos.
- planta arquitectónica área de certificados.
- sección 1-1 (área de certificados).
- sección 2-2 (área de encomiendas).
- sección S-S (sobre para teclado).
- detalle de gaveta.
- sobre para teclado.
- sección A-A (sobre para teclado).
- 03 - planta arquitectónica de cajas y mesa para uso público.
- planta detalle de unión pedestal vidrio de caja.
- sección típico rodapie.
- planta rodo humectante.
- planta arquitectónica área servicio al cliente.
- sección transversal de mueble servicio al cliente.
- sección transversal mesa al público A-A.
- sección transversal típica humectante.
- sección transversal típica de cajas.
- 04 - planta de distribución eléctrica.
- planta distribución eléctrica (área de certificados).
- planta distribución eléctrica (área de encomiendas).
- tablero de distribución "V".
- planta distribución eléctrica (área servicio al cliente).
- 05 - planta distribución eléctrica (área de cajas y mesa para uso público).
- simbología eléctrica.
- notas eléctricas.
- detalle de montaje de luminaria.
- diagrama de conexión.

simbología de acabados

- forro de madera a demantelar.
- buques de puertas a demantelar
- paredes a demoler
- muebles a demantelar
- piso de madera a sustituir por terrazo existente.
- buques de apartados a trasladar sectos sur
- pared liviana doble forro de panel laminado plástico tipo wilsonart.
- pared con buque de ventana
- buques a clausurar.

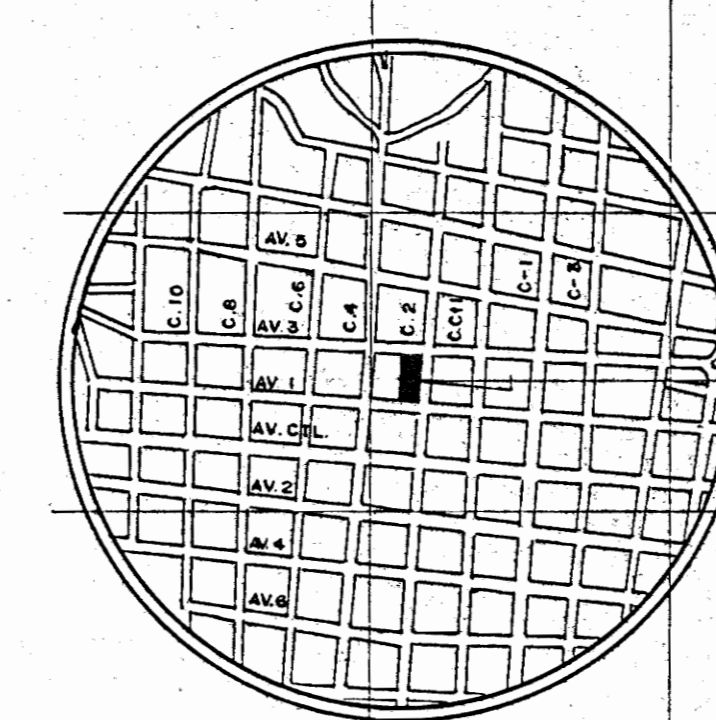
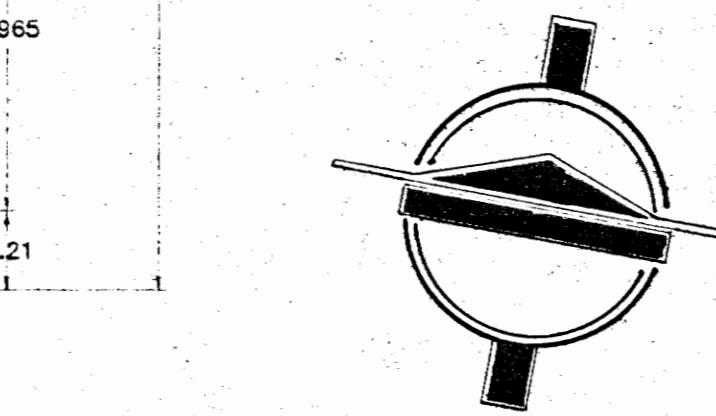
simbología general

- △ acabados por número
- área a remodelar
- indicación de sección en la misma lámina
- número de sección
- número de lámina



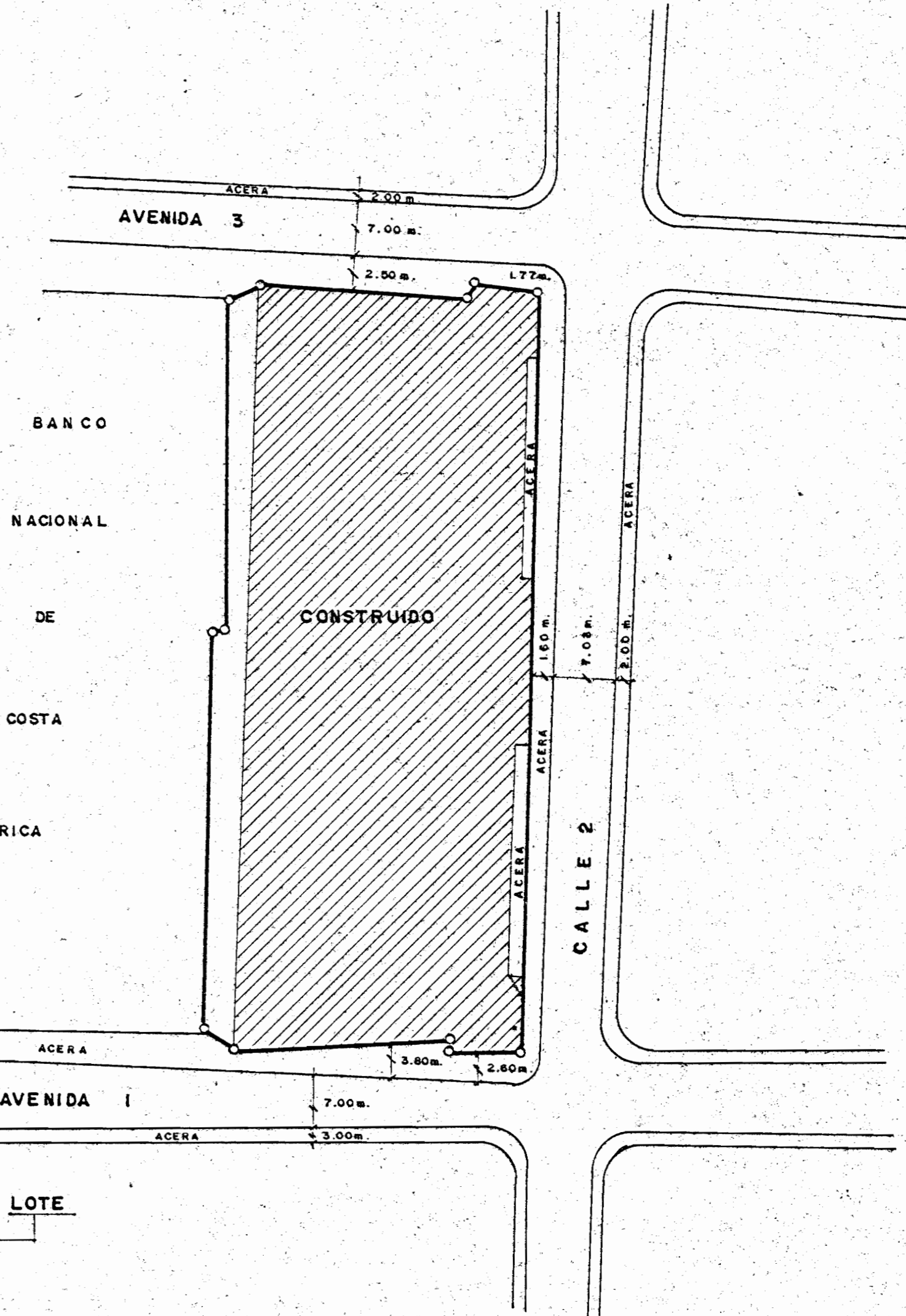
detalle de puertas

escala 1 : 20

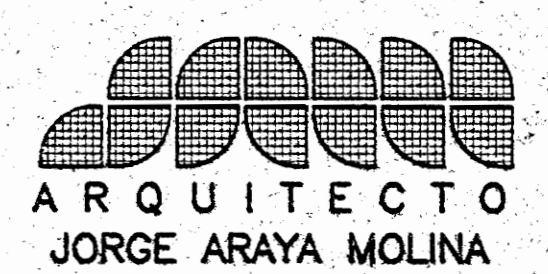


LOCALIZACION escala 1:12 500

hoja San Jose



UBICACION escala 1 : 500



ARQUITECTO JORGE ARAYA MOLINA

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION EDIFICIO SEDE CENTRAL DE CORREOS

PROPIETARIO: EL ESTADO  
EN ADMINISTRACION DE: DIRECCION GENERAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS DE COSTA RICA.

PROVINCIA: O.P. SAN JOSE CANTON: O.P. SAN JOSE DISTRITO: 02-MERCED

ARQUITECTO: JORGE ARAYA MOLINA

DIBUJO: 17714 STUDIO VICTOR CASTILLO M. GEOVANNY I. MELENDEZ G.

PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No. A-4069

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA: NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No. A-4069

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO PROPIETARIO: EL ESTADO

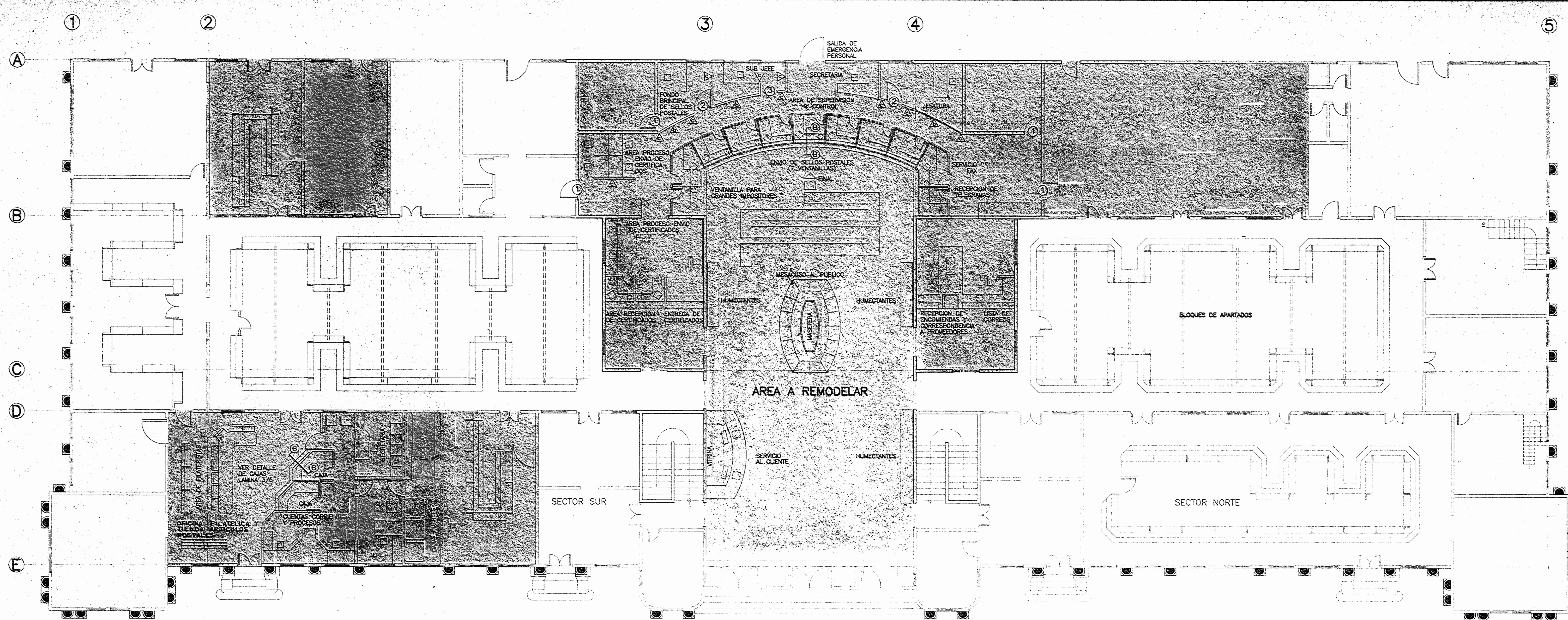
No. CATASTRO: SJ - 174116-94 SITAS : T. 7444 , F. 26 , F.R. :1052870-000

CONTENIDO:

DISTRIBUCION ACTUAL DE PLANTA BAJA SIMBOLOGIA DE ACABADOS INDICE DE LAMINAS DETALLE DE PUERTAS UBICACION Y LOCALIZACION

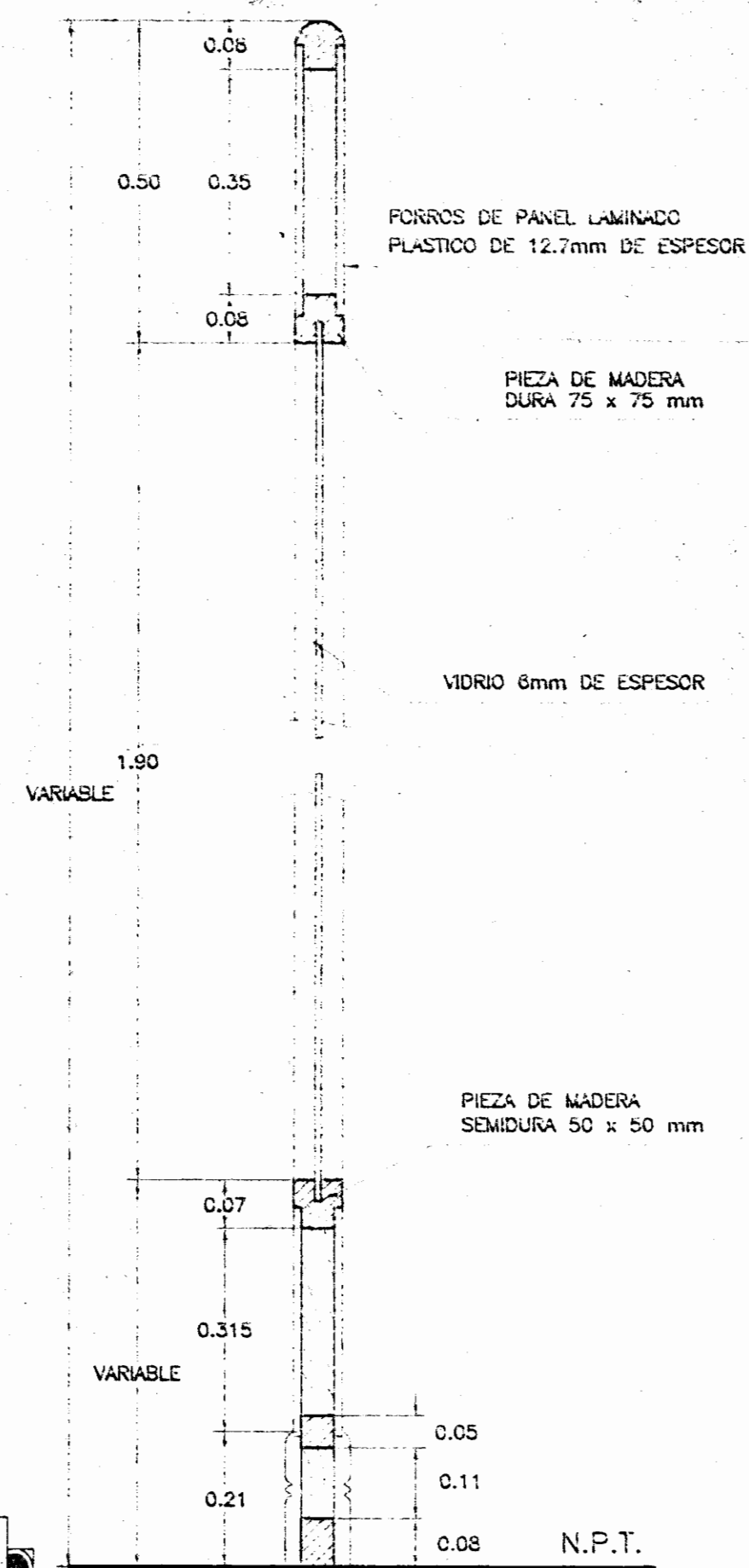
| ESCALA   | FECHA      | LAMINA |
|----------|------------|--------|
| INDICADA | JULIO-1986 | 1 5    |





planta de distribucion arquitectonica remodelada - planta baja

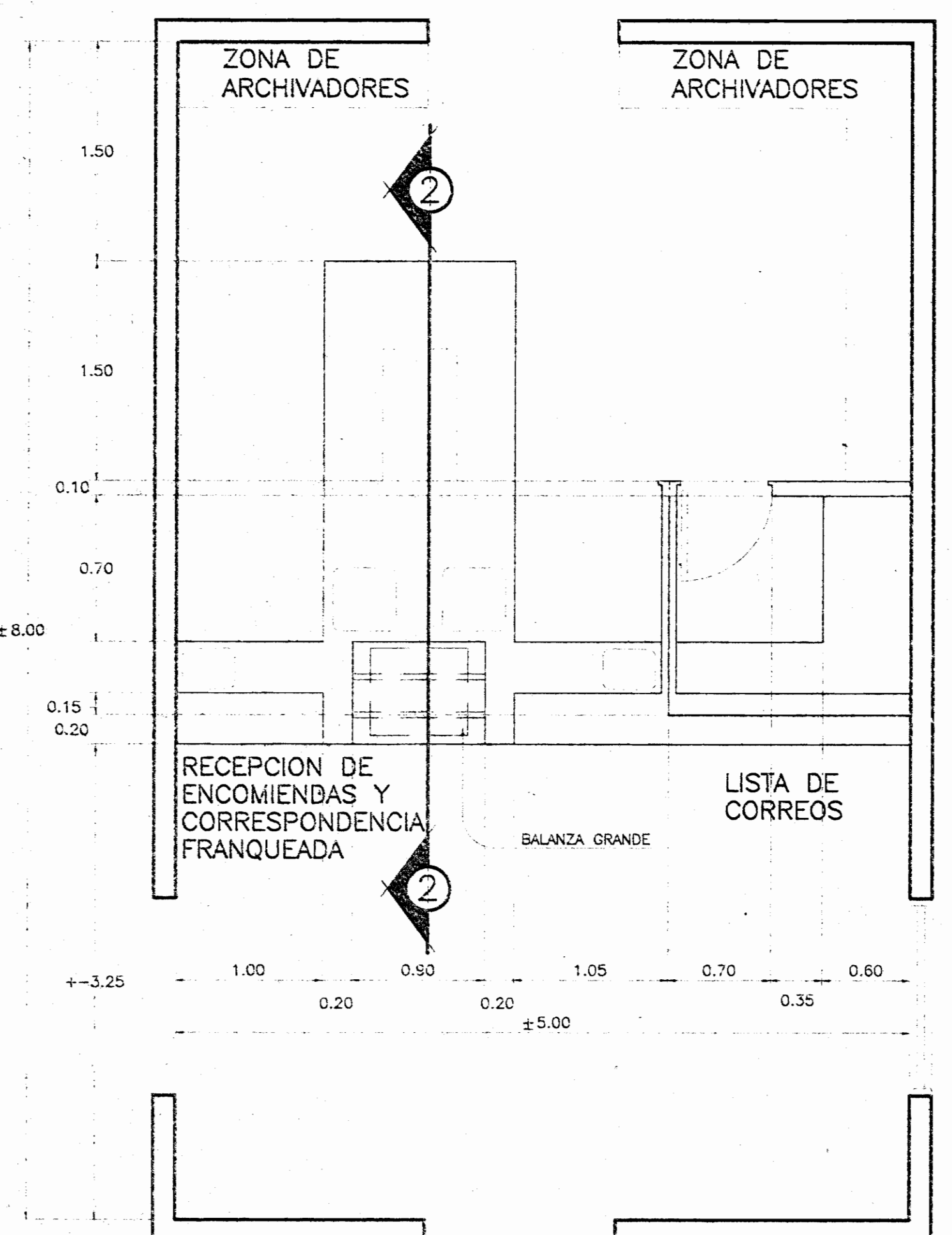
escala 1 : 100



seccion tipica de pared liviana

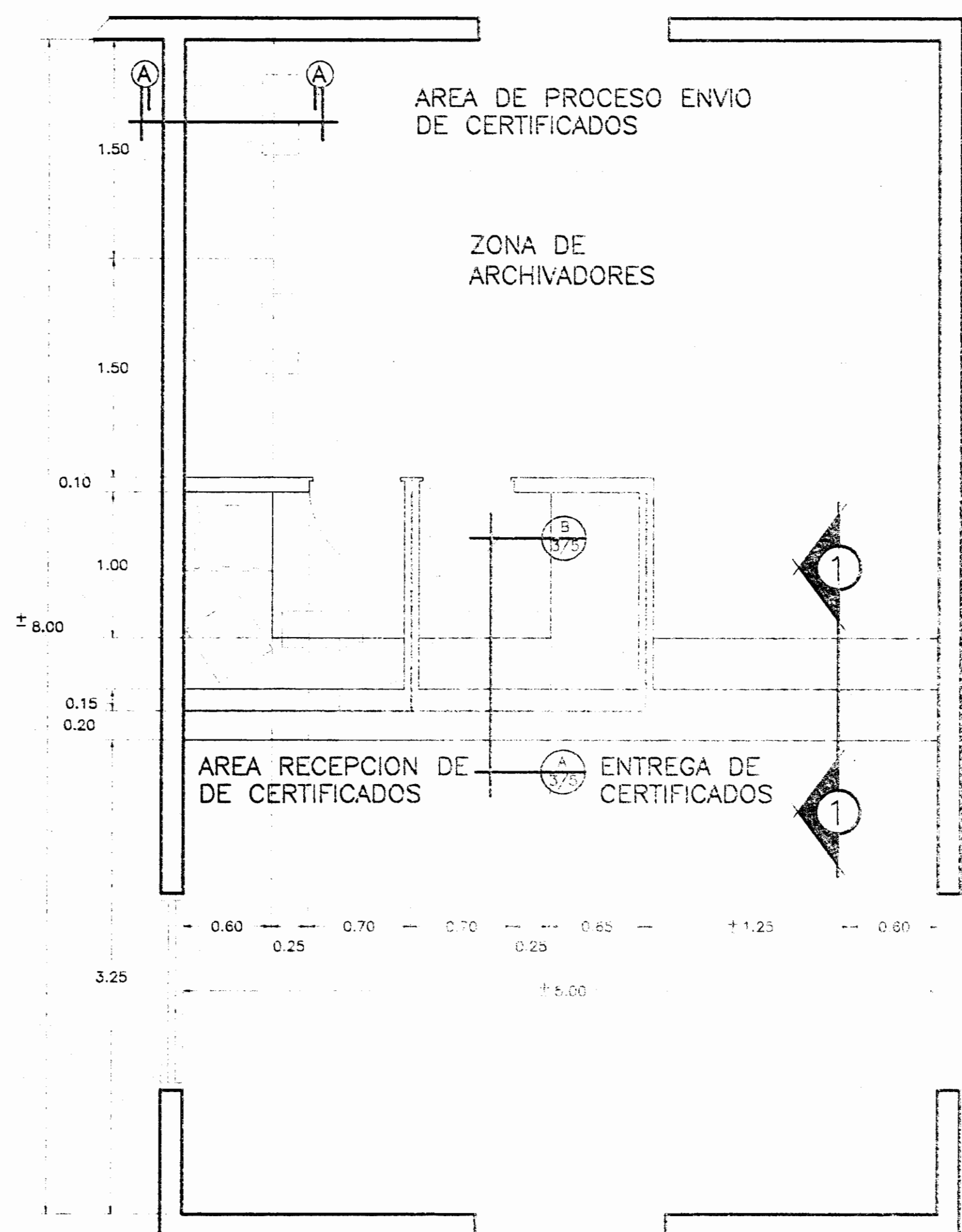
escala 1 : 10

- NOTA :
- ▷ 60 cm. DE ZOCALC
  - ▷ 90 cm. DE ZOCALC
  - ▷ TODA LLENA (SIN VIDRIO)
  - ▷ HASTA CIELO



planta arquitectonica area de encomiendas correspondencia franqueada y lista de correos

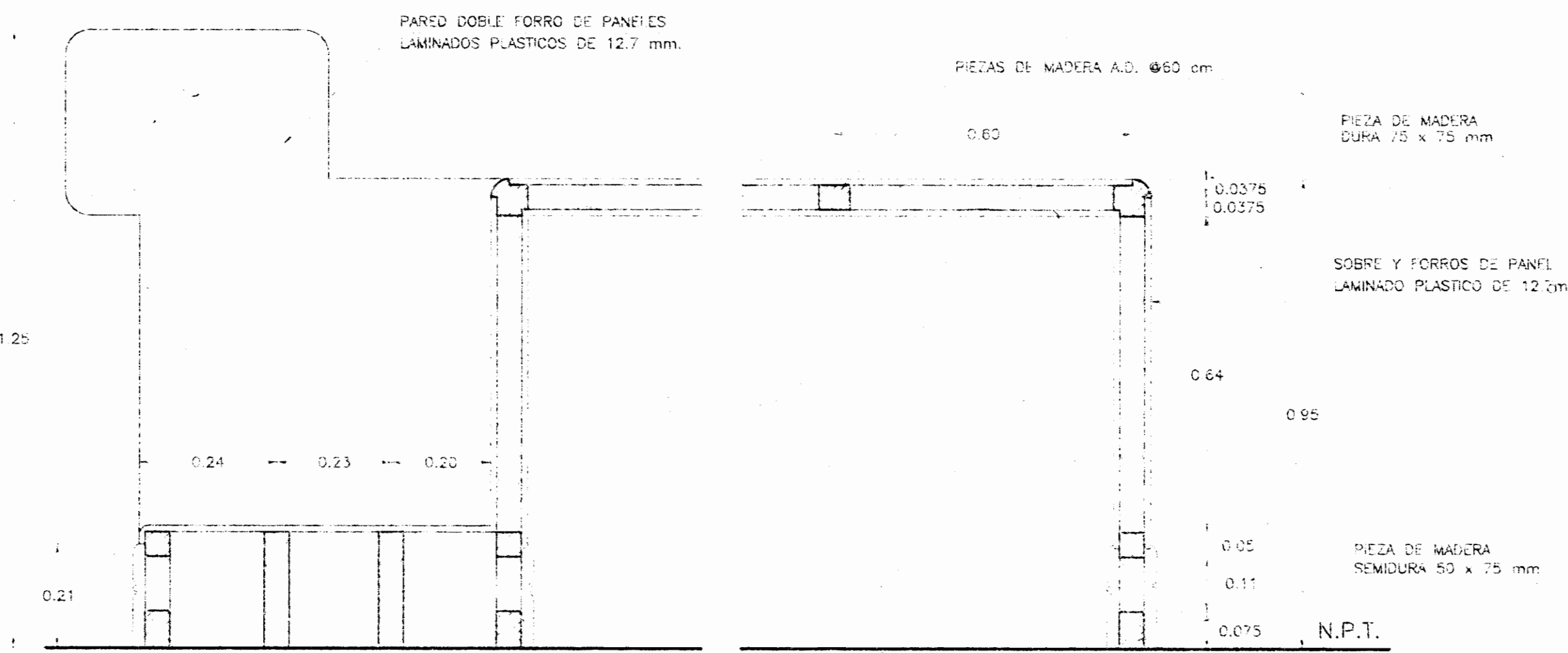
escala 1 : 33 1/3



planta arquitectonica area de certificados

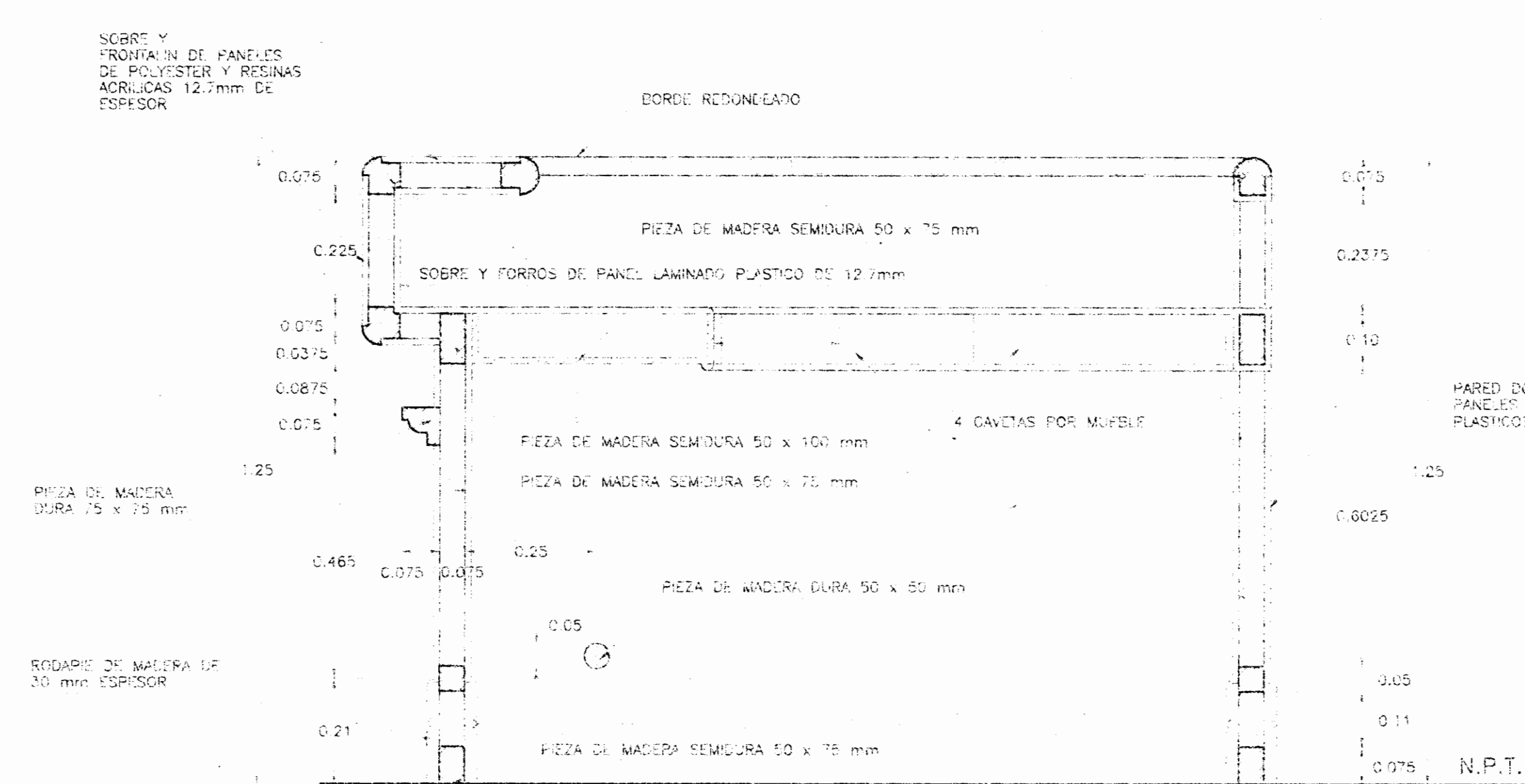
escala 1 : 33 1/3

NOTA: TODOS LOS TABLEROS PARA TECLADO DE MICROCOMPUTADORA EN SUS LATERALES LLEVARAN RIELES TELESCOPICOS



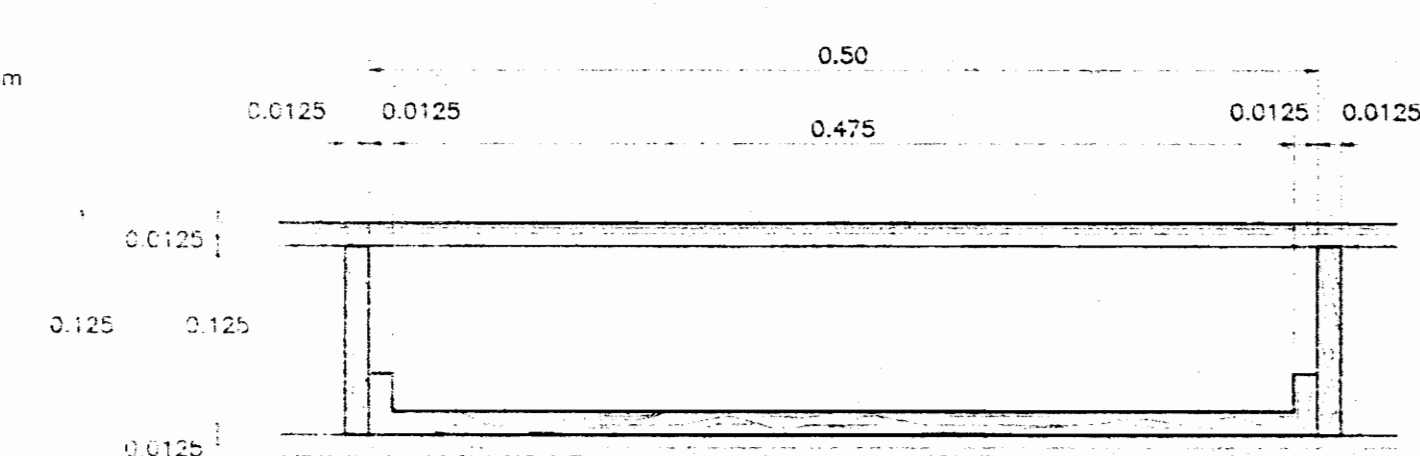
seccion 2 - 2

escala 1 : 10



seccion 1 : 1

escala 1 : 10



seccion S - S

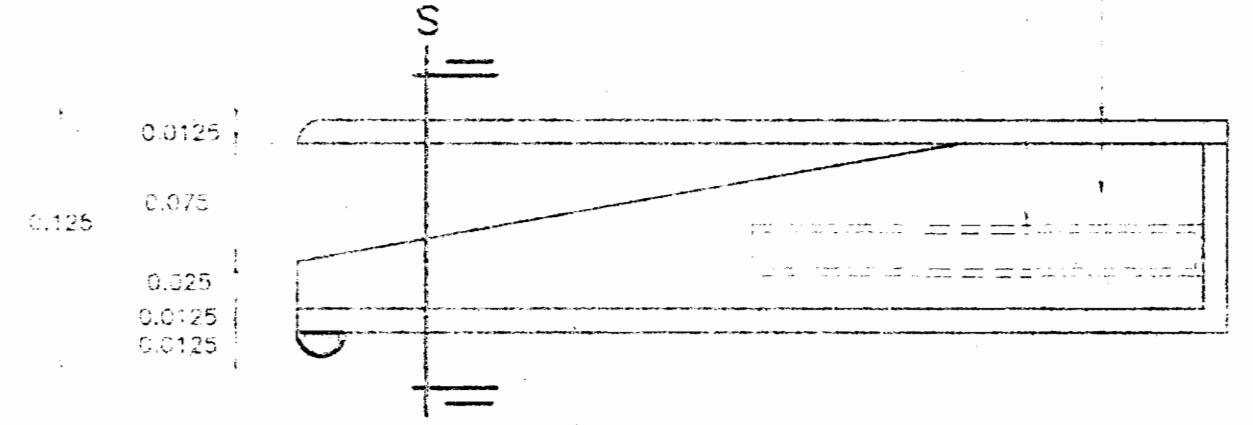
escala 1 : 4

NOTA: TODOS LOS MOSTRADORES DE VENTANILLAS LLEVARAN 4 GAVETAS COMO MINIMO, CADA UNA CON SUS RESERVADORES Y RIELES TELESCOPICOS. EL MOSTRADOR DE SERVICIO AL CLIENTE LLEVARA 5 GAVETAS Y 2 SOBRES PARA TECLADOS.



gaveta

escala 1 : 4



sobre para teclado seccion A - A

escala 1 : 4



APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION EDIFICIO SEDE CENTRAL DE CORREOS

PROPIETARIO: EL ESTADO  
EN ADMINISTRACION DE: DIRECCION GENERAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS DE COSTA RICA.

PROVINCIA: 01<sup>o</sup> SAN JOSE CANTON: 01<sup>o</sup> SAN JOSE DISTRITO: 02<sup>o</sup> MERCED

ARQUITECTO: JORGE ARAYA MOLINA

DIBUJO: TRIM STUDIO VICTOR CASTILLO M. GEOVANNY I. MELENDEZ G.

PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA REG. No. A-4069

PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA REG. No. A-4069

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO PROPIETARIO: EL ESTADO

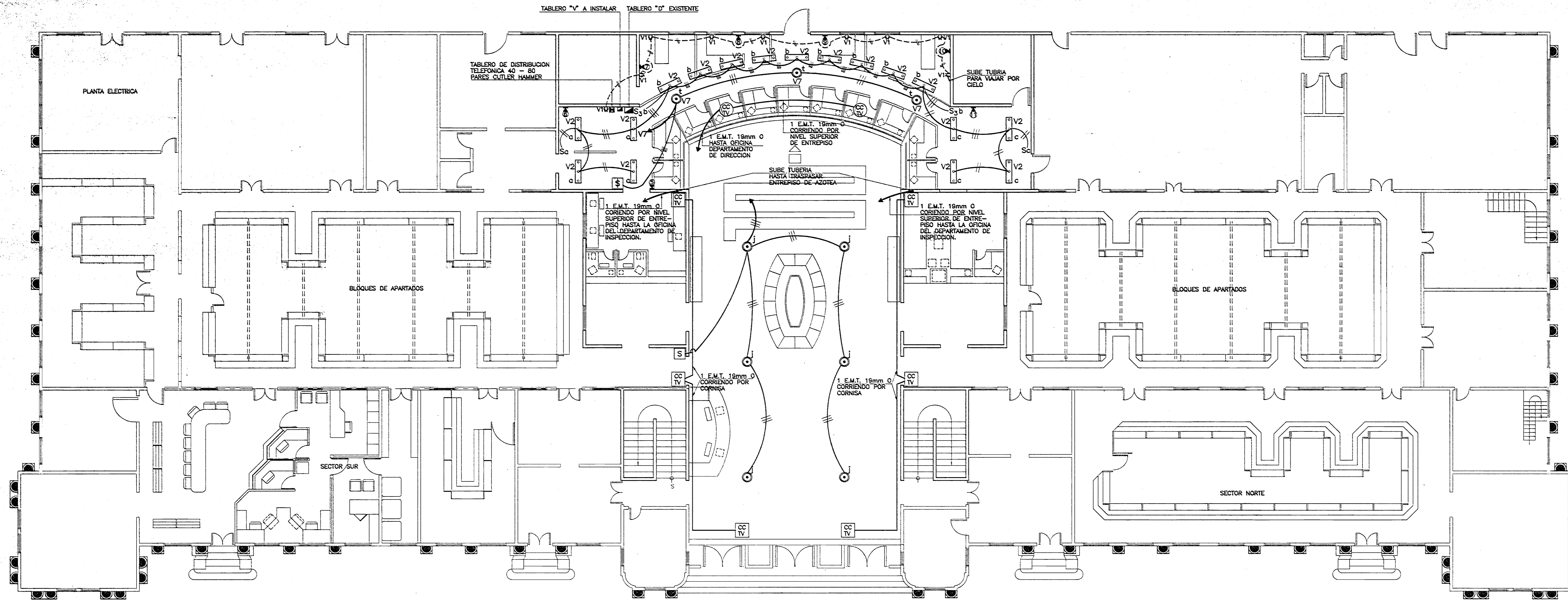
CONTENIDO: DISTRIBUCION REMODELADA PLANTA BAJA DISTRIBUCION ARQUITECTONICA AREA DE ENCOMIENDAS, CORRESPONDENCIA FRANQUEADA Y LISTA DE CORREOS PLANTA ARQUITECTONICA AREA DE CERTIFICADOS DETALLE DE MUEBLES

|          |              |        |
|----------|--------------|--------|
| ESCALA   | FECHA        | LAMINA |
| INDICADA | JULIO - 1995 | 2      |



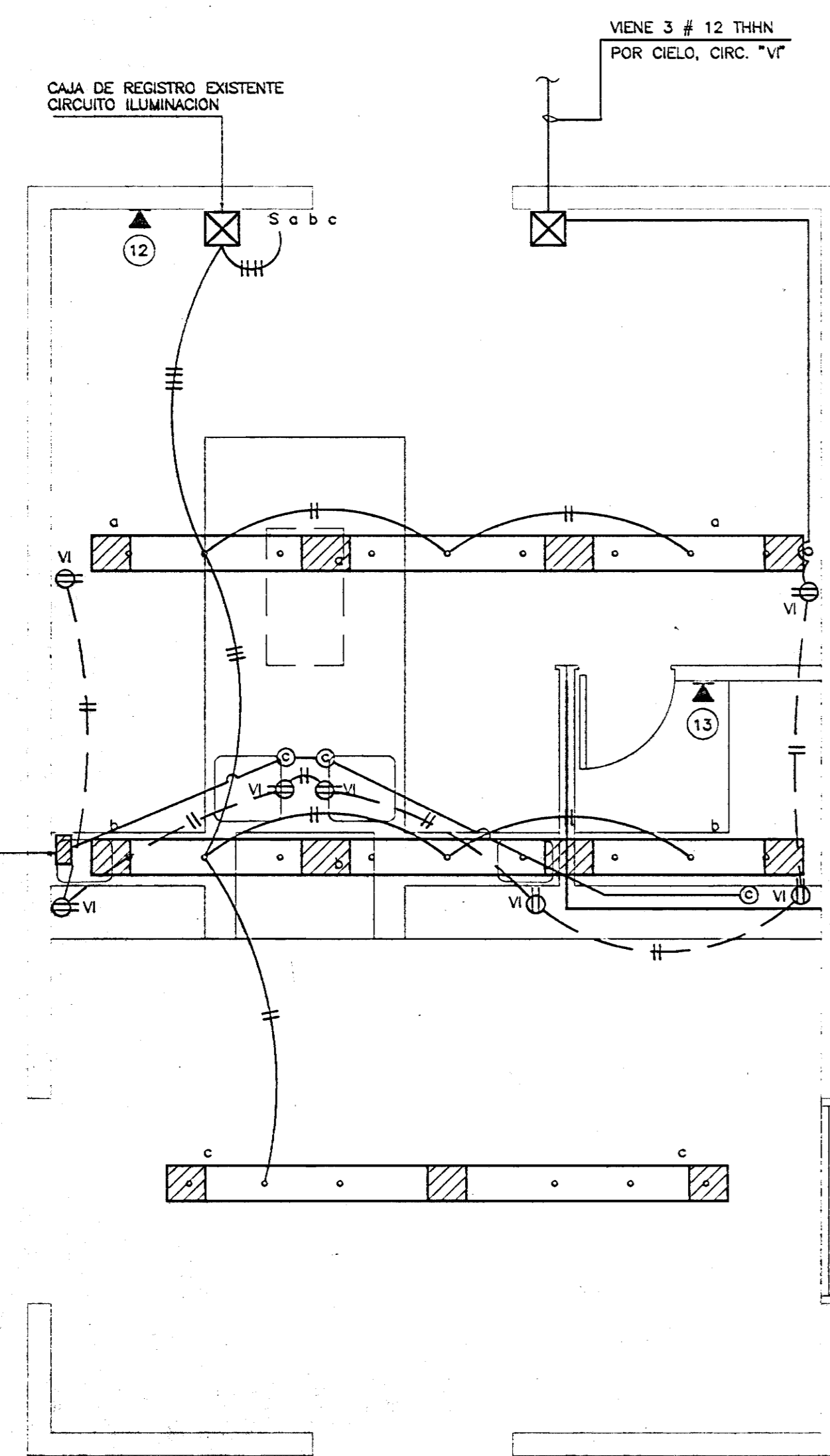






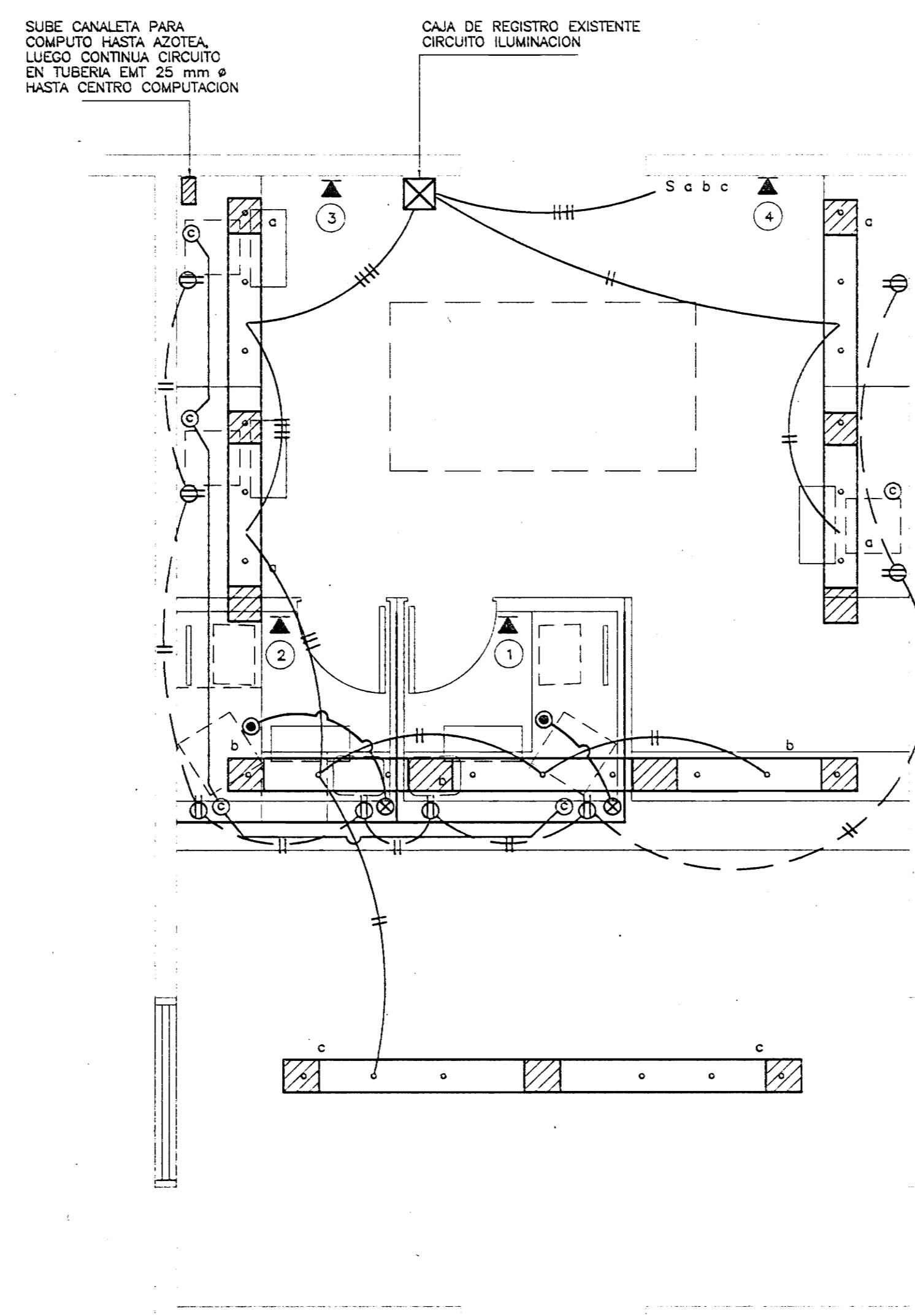
planta de distribucion electrica

escala 1 : 100



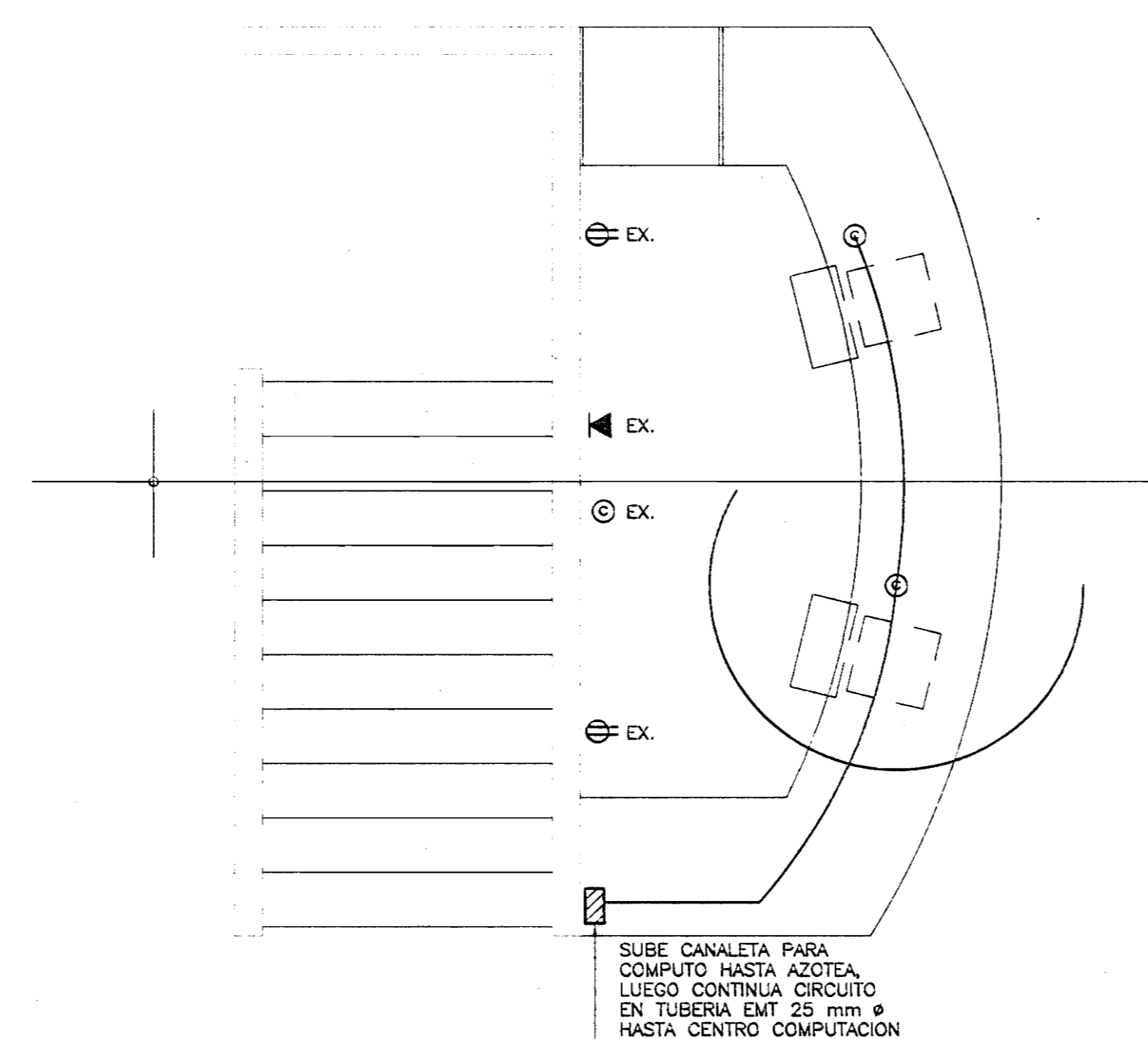
planta de distribucion electrica

escala 1 : 33 1/3



planta de distribucion electrica

escala 1 : 33 1/3

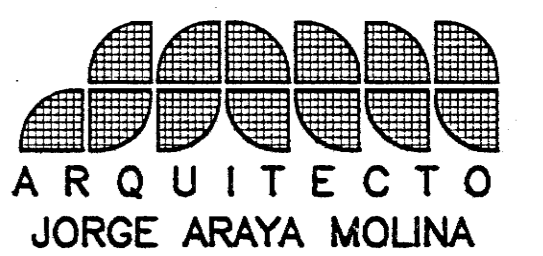


planta de distribucion electrica

escala 1 : 33 1/3

| TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA "V" |                         |       |         |            |                |       |              |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|---------|------------|----------------|-------|--------------|
| # CIRC.                               | IDENTIFICACION          | WATTS | VOLTIOS | POLOS /AMP | CALIBRES F/N/T | FORRO | CONDUIT mm ø |
| 1                                     | TOMACORRIENTES          | 1600  | 120     | CH/1/20    | 12/12/-        | THHN  | 13           |
| 2                                     | ILUMINACION OFICINAS    | 1600  | 120     | CH/1/20    | 12/12/-        | THHN  | 13           |
| 3                                     | TOMAS VENTANILLAS       | 1800  | 120     | CH/1/20    | 12/12/-        | THHN  | 13           |
| 4                                     | ILUMINACION VENTANILLAS | 1100  | 120     | CH/1/20    | 12/12/-        | THHN  | 13           |
| 5                                     | LUCES VENTANILLAS       | 550   | 120     | CH/1/20    | 12/12/-        | THHN  | 13           |
| 6                                     | ILUMINACION VESTIBULO   | 1500  | 240     | CH/2/20    | 12/-/12        | THHN  | 13           |
| 7                                     | ILUMINACION VENTANILLAS | 750   | 240     | CH/2/15    | 12/-/12        | THHN  | 13           |
| TOTAL                                 |                         | 8900  |         |            |                |       |              |

TABLERO: 1 ø, 120/240 V, BARRAS DE 125 AMP, 12 POLOS, N/S, B/T, EN GABINETE NEMA 1.  
 MONTAJE SOBREPONER.  
 ALIMENTACION: INF. 3 # 6 THHN 1 # 8 (1) C: 32 mm ø  
 PROTECCION: INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2 POLOS, 50 AMP.



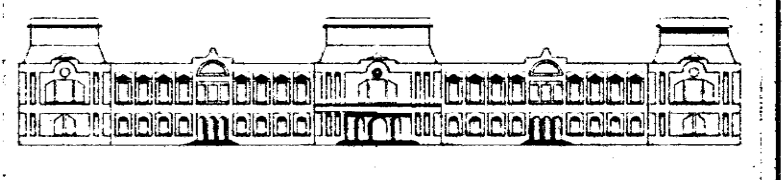
ARQUITECTO  
JORGE ARAYA MOLINA

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:  
**REMEDIACION EDIFICIO SEDE CENTRAL DE CORREOS**

PROPIETARIO :  
**EL ESTADO**

EN ADMINISTRACION DE : DIRECCION GENERAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS DE COSTA RICA.



PROVINCIA: O<sup>1</sup> SAN JOSE CANTON: O<sup>1</sup> SAN JOSE DISTRITO: O<sup>2</sup> MERCED

ARQUITECTO :  
**JORGE ARAYA MOLINA**

DIBUJO: **FRAM STUDIO** VICTOR CASTILLO M. GEORGINY I. MELENDEZ G.

PROFESIONAL RESPONSABLE  
NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No. A-4069

PROFESIONAL RESPONSABLE  
DIRECCION TECNICA:

NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No A-4069

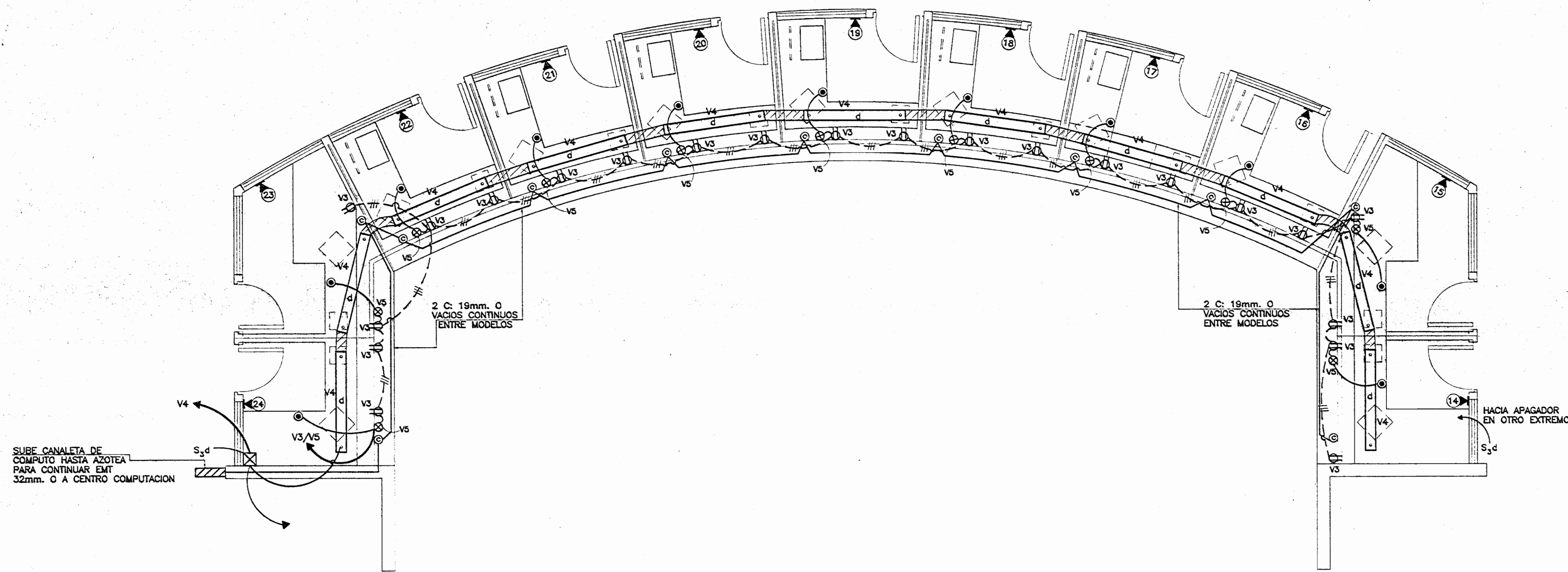
INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO  
PROPIETARIO: EL ESTADO

No. CATASTRO: SJ - 174116-94  
SITAS : T: 7444 , F :26 , F.R.:1052670-000

CONTENIDO:  
PLANTA ELECTRICA (AREA DE SELLOS POSTALES)  
PLANTA ELECTRICA ( AREA DE CERTIFICADOS )  
PLANTA ELECTRICA ( AREA DE ENCOMIENDAS )  
NOTAS ELECTRICAS

| ESCALA   | FECHA        | LAMINA |
|----------|--------------|--------|
| INDICADA | JULIO.- 1986 | 4      |

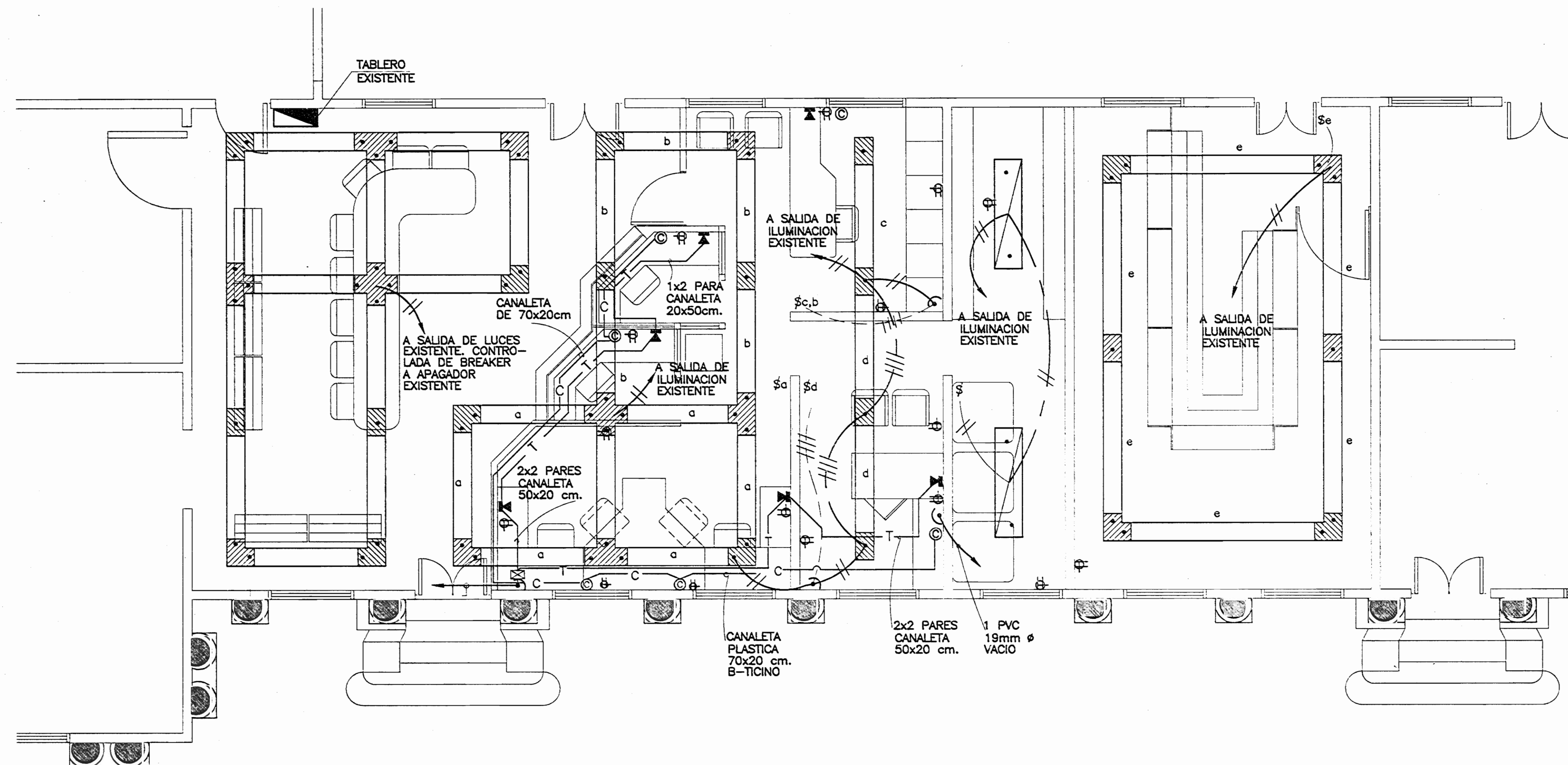




planta de distribución eléctrica

escala 1: 33  $\frac{1}{3}$

| SIMBOLOGIA ELECTRICA |   |
|----------------------|---|
|                      | SALIDA PARA LAMPARA FLUORESCENTE DE 1 TUBO, 120 V AC, 40W, TIPO TUBO INTERCONECTADO, MONTAJE COLGANTE SEGUN DETALLE CON BARRA CENTRAL PARA RIGIDEZ DEL ELEMENTO     |
|                      | SALIDA PARA LAMPARA FLUORESCENTE DE 2 TUBOS, 120 V AC, 100 W, TIPO SYLVANIA MODELO 1000/E DE DUAL, MONTAJE COLGANTE SEGUN DETALLE                                   |
|                      | SALIDA PARA LAMPARA DE VENTANILLA 120 V, 50W MAX. UBICACION BAJO MUEBLE, VER DETALLE DE LAMPARA Y MONTAJE EN PLANOS.  |
|                      | BOTON PULSADOR 15 AMP. 120 V.   |
|                      | TOMACORRIENTES DOBLES DE LA LINEA FORMA B-TICINO, 15 AMP., 120 V. A 0.30cm. S.N.P.T., SENCILLO O CON POLO A TIERRA.   |
|                      | IGUAL AL ANTERIOR PERO A 1.10 m. S.N.P.T.   |
|                      | SALIDA PARA SISTEMAS D COMPUTO A .30 S.N.P.T. O BAJO MUEBLE.  |
|                      | TOMA PARA TELEFONO DE LA LINEA FORMA B-TICINO A .30 S.N.P.T.  |
|                      | APAGADOR SENCILLO DOBLE Y TRIPLE DE LA LINEA FORMA B-TICINO, 15 AMPS., 120 V. A 1.10m. S.N.P.T.   |
|                      | APAGADOR DE 3 VIAS 120 V AC, 15AMPS. A 1.10m. S.N.P.T.  |
|                      | TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA A 1.60 S.N.P.T.   |
|                      | TUBERIA DE CONDUIT EMT CORRIENDO POR CIELOS Y PAREDES CON # DE CONDUCTORES INDICADO   |
|                      | IGUAL AL ANTERIOR PERO POR EL PISO O ENTRE MUEBLES  |
|                      | APAGADOR DE DOS POLOS, 240 V, 15 AMPS. A 1.10m. S.N.P.T.  |
|                      | LAMPARA CILINDRICA PARA MONTAJE COLGANTE DE 13" O X 21" DE ALTO IGUAL O SIMILAR A LA MODELO HD13 - 250 MV E-28 DE PRESOLITE PARA 240 V, BULBO VAPOR MERCURIO 250 W. |
|                      | PREVISTA PARA CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION, CAJA RECTANGULAR CON TAPA CIEGA.  |
|                      | TABLERO DE DISTRIBUCION TELEFONICA DE CUTLER HAMMER O SIMILAR DE 40-80 PARES A 1.60 m. S.N.P.T.   |
|                      | DENOMINACION PARA SALIDAS EXISTENTES  |



planta de distribución eléctrica sector sur

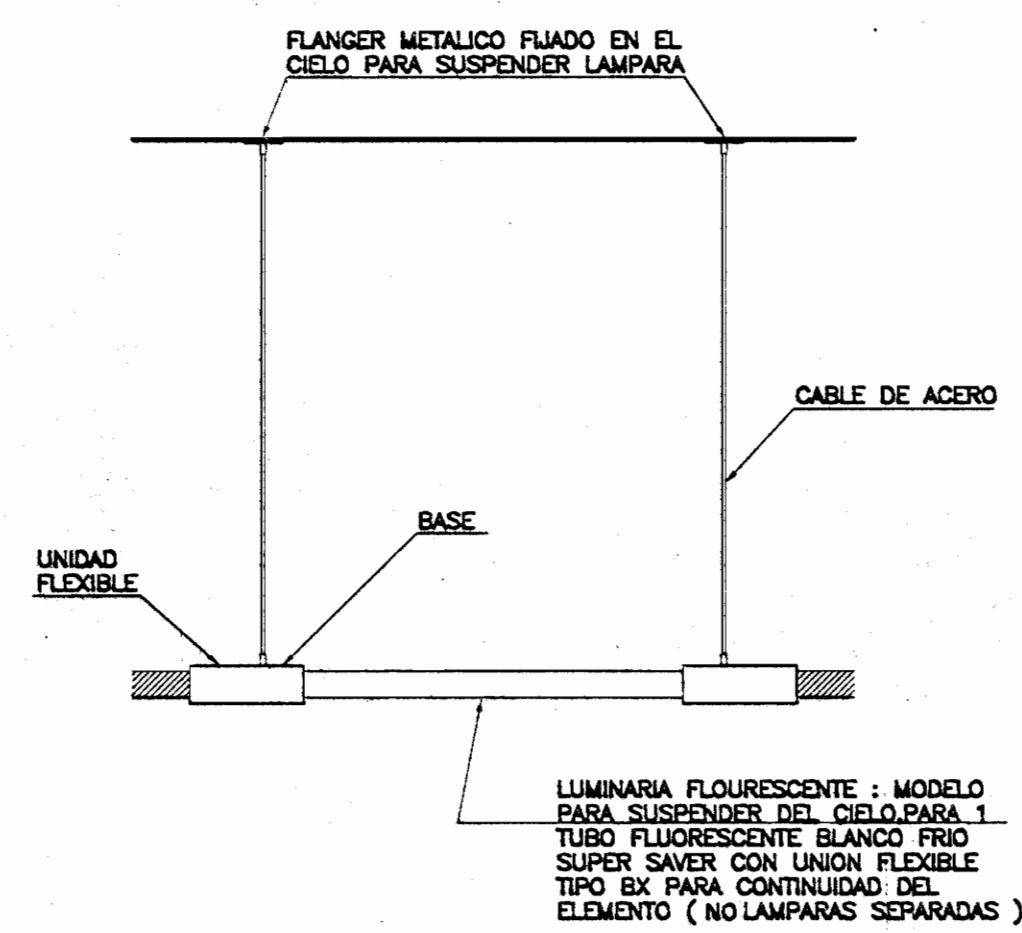
escala 1 : 50

notas :

TODA LA INSTALACION ELECTRICA SE EJECUTARA DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES Y REGLAMENTOS QUE PARA TAL EFECTO CONTEMPLA EL S.N.E.  
 TODAS LAS CAJAS METALICAS DEBERAN IR CON SUS TAPAS DEBIDAMENTE ATORNILLADAS.  
 TODA LA TUBERIA QUE VIAJE ENTRE CIELOS DEBERA SUJETARSE DEBIDAMENTE CON GAZAS GALVANIZADAS DOBLE OJO Y UNA SEPARACION NO MAYOR DE 1.50 m ENTRE SI.  
 EL NUMERO DE CONDUCTORES N 12 AWG A TRANSPORTAR DE ACUERDO AL DIAMETRO DE LA TUBERIA SERA SEGUN EL SIGUIENTE CUADRO:

| Nº CONDUCTORES | TUBERIA |
|----------------|---------|
| 1 a 3          | 13 mm ø |
| 4 a 5          | 19 mm ø |
| 6 a 8          | 25 mm ø |

TODA LA TUBERIA A UTILIZAR SERA METALICA TIPO EMT.  
 PARA LOS CIRCUITOS DE COMPUTO POR PAREDES, SE UTILIZARA CANALIZACION DEL TIPO CANALETA PLASTICA Y LUEGO SE ACOPLARA A TUBERIAS EN MUEBLES Y ASOTEA (ENTREPISO)  
 NO SE PRESENTA EL CIRCUITO TELEFONICO POR CLARIDAD EN EL DIBUJO, PERO ESTE DEBERA SER CONTINUO EN CABLE DE DOS PARES N 24 A.W.G. DESDE EL DISTRIBUIDOR TELEFONICO A CADA SALIDA.  
 PARA LA CANALIZACION POR PAREDES EXISTENTES SE USARA CANALETA PLASTICA Y EN MUEBLES Y ENTREPISO TUBERIA E.M.T. SEGUN LOS DIAMETROS APROPIADOS Y REGIDOS POR LAS TABLAS DEL N.E.C. PARA EL Nº DE CABLES POR CONDUCTOR.  
 LA TUBERIA PARA LAS SALIDAS TELEFONICAS EN LAS VENTANILLAS SE LLEVARAN POR LAS PAREDES DIVISORIAS DEL RESPECTIVO MUEBLE.  
 EN LAS OFICINAS LATERALES SE RECOGERAN LAS SALIDAS EN UN CONDUCTOR O CANALETA Y SE SUBIRA HASTA EL ENTREPISO TRASPASANDOLO Y CORRIENDO POR SU PARTE SUPERIOR PARA LUEGO BAJAR AL TABLERO TELEFONICO.  
 PARA UNIFORMIDAD EN LA DISTRIBUCION DE LAS TUBERIAS SE SIGUIRA EL SIGUIENTE ORDEN:  
 SUPERIOR COMPUTO  
 CENTRO TOMACORRIENTES  
 INFERIOR TELEFONOS



detalle montaje de luminarias sin escala

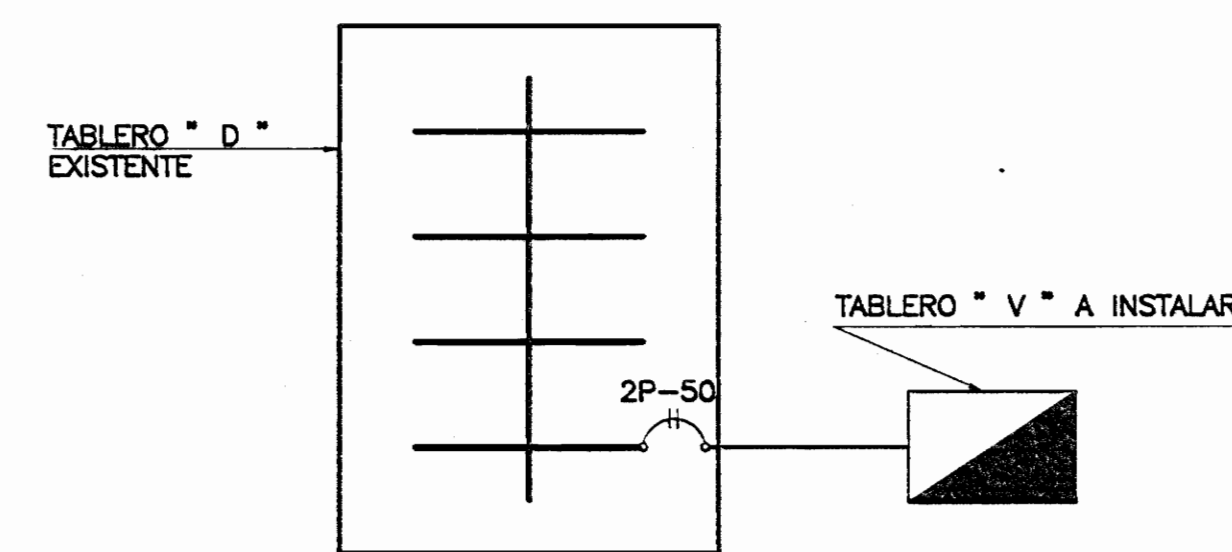


diagrama de conexión sin escala

NOTAS:  
 -LOS TOMACORRIENTES SE COLOCARAN EXPUESTOS RESPETANDO LAS UBICACIONES DE ESTE PLANO, SE COLOCARA SOBRE CANALETA PLASTICA DE 110 x 60 cm. B-TICINO DERIBADOS DEL TOMACORRIENTE EXISTENTE MAS CERCANO  
 -LAS SALIDA DE COMPUTO SE LLEVARA POR PARED, SUBIENDO EN LAS PUERTAS INDICADAS Y LUEGO CONFINANDO POR CIELO HASTA LLEGAR AL AREA DE COMPUTO.  
 -LAS SALIDAS DE TELEFONOS SE LEVARA POR PARED SUBIENDO EN LAS PUERTAS INDICADAS Y LUEGO CONFINANDO POR CIELO HASTA LLEGAR AL CUARTO DE LA CENTRAL TELEFONICA.  
 -PARA CALCULO DE LOS MATERIALES A USAR SE DEBERA VISITAR EL SITIO.



ARQUITECTO  
 JORGE ARAYA MOLINA

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:  
**REMODELACION EDIFICIO SEDE CENTRAL DE CORREOS**

PROPIETARIO:  
**EL ESTADO**

EN ADMINISTRACION DE: DIRECCION GENERAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS DE COSTA RICA.

PROVINCIA: 01º SAN JOSE CANTON: 01º SAN JOSE DISTRITO: 02º MERCED

ARQUITECTO:  
**JORGE ARAYA MOLINA**

DIBUJO: **TRIM STUDIO** VICTOR CASTILLO M. GEORGINA L. MELÉNDEZ G.

PROFESIONAL RESPONSABLE  
 NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No A-4069

PROFESIONAL RESPONSABLE  
 DIRECCION TECNICA:  
 NOMBRE: ARQ. JORGE ARAYA MOLINA

FIRMA REG. No A-4069

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO: EL ESTADO

No. CATASTRO: SJ - 174116-94  
 SITAS : T: 7444 , F :28 , F.R. :1052870-000

CONTENIDO:  
 PLANTA ELECTRICA (AREA DE CAJAS )  
 PLANTA ELECTRICA ( SECTOR SUR )  
 SIMBOLOGIA ELECTRICA  
 NOTAS ELECTRICAS

| ESCALA   | FECHA        | LAMINA |
|----------|--------------|--------|
| INDICADA | JULIO.- 1996 | 5      |