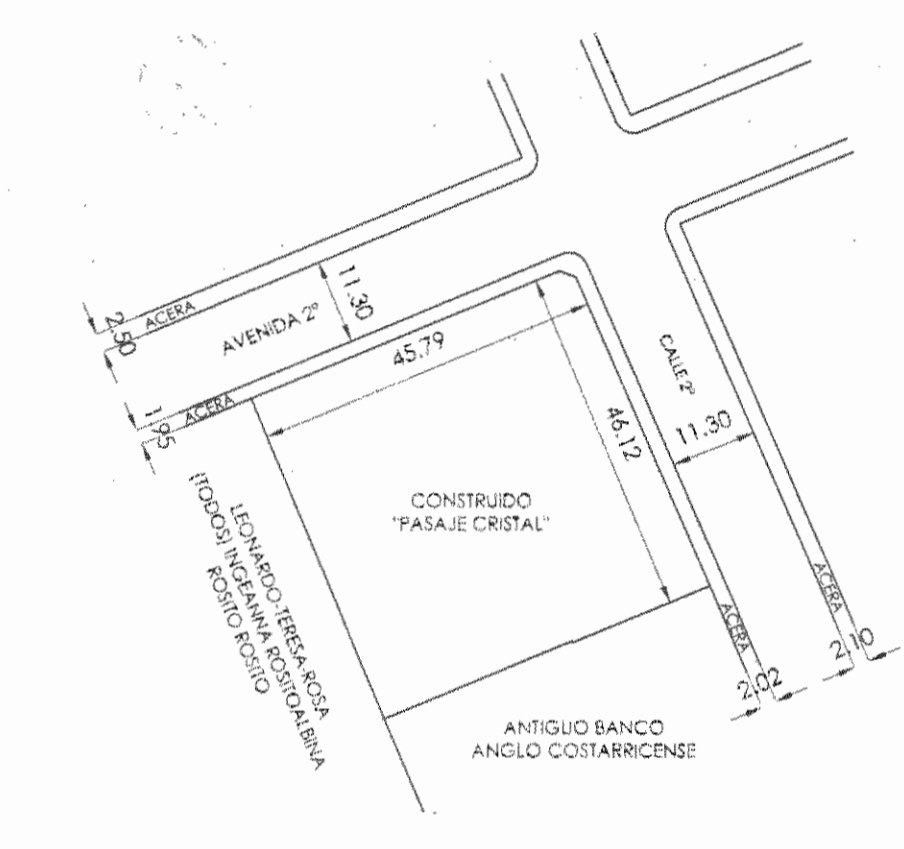
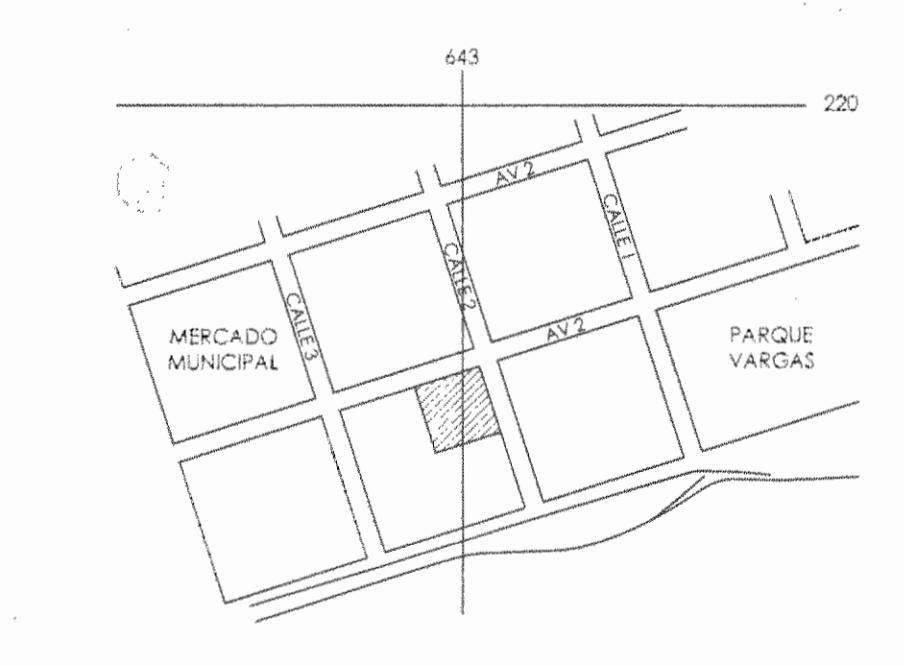


**SIMBOLOGIA GENERAL**

- ACABADO DE CIELO
- ACABADO DE PISO
- ACABADO DE PAREDES
- INDICACION DE NIVEL EN PLANTA
- INDICACION DE NIVEL EN ELEVACION
- X: NUMERO DE CORTE
- INDICACION PENDIENTE DE TECHO



UBICACION ESCALA 1:1000



LOCALIZACION ESCALA 1:5000

**PARED ACTUAL**  
 PARED ACTUAL  
 ESTRUCTURA A DEMOLER

PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ACTUAL / PAREDES A DEMOLER

ESCALA 1:75

N° DE FERMISO

PROYECTO  
**RESTAURACION**

PROPIETARIO  
**INMOBILIARIA ADGO S.A.**

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A-8798

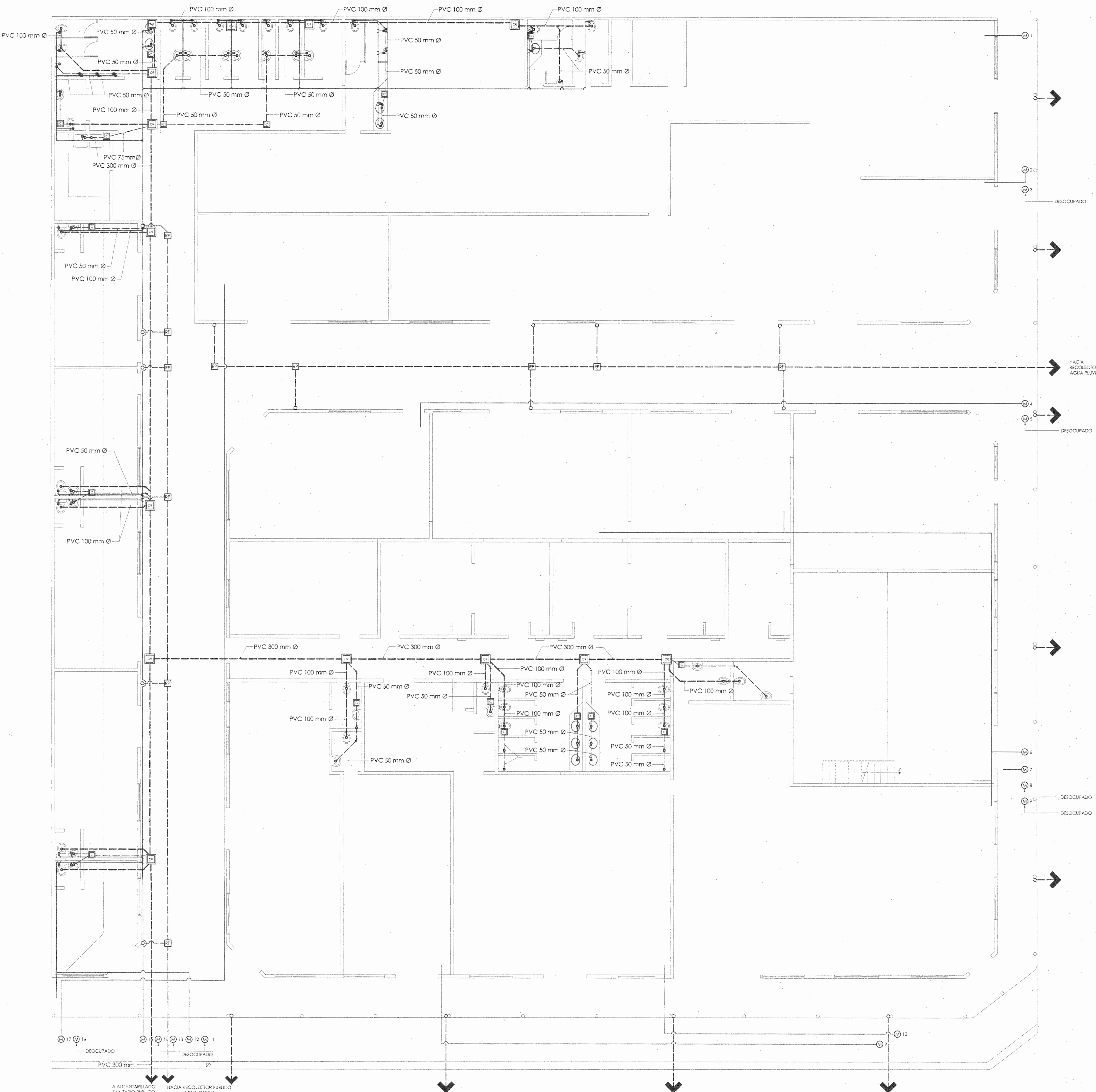
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A-8798

INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 Cedula: 9-118-0180210  
 No. CATASTRO: L-656762-96  
 TOMO: 883 FOLIO: 277 ASIENTO:

CONTENIDO  
 DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ACTUAL Y PAREDES A DEMOLER  
 LOCALIZACION / UBICACION  
 SIMBOLOGIA GENERAL / TABLA DE ACABADOS

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	1/13



**SIMBOLOGIA  
INSTALACIONES MECANICAS**

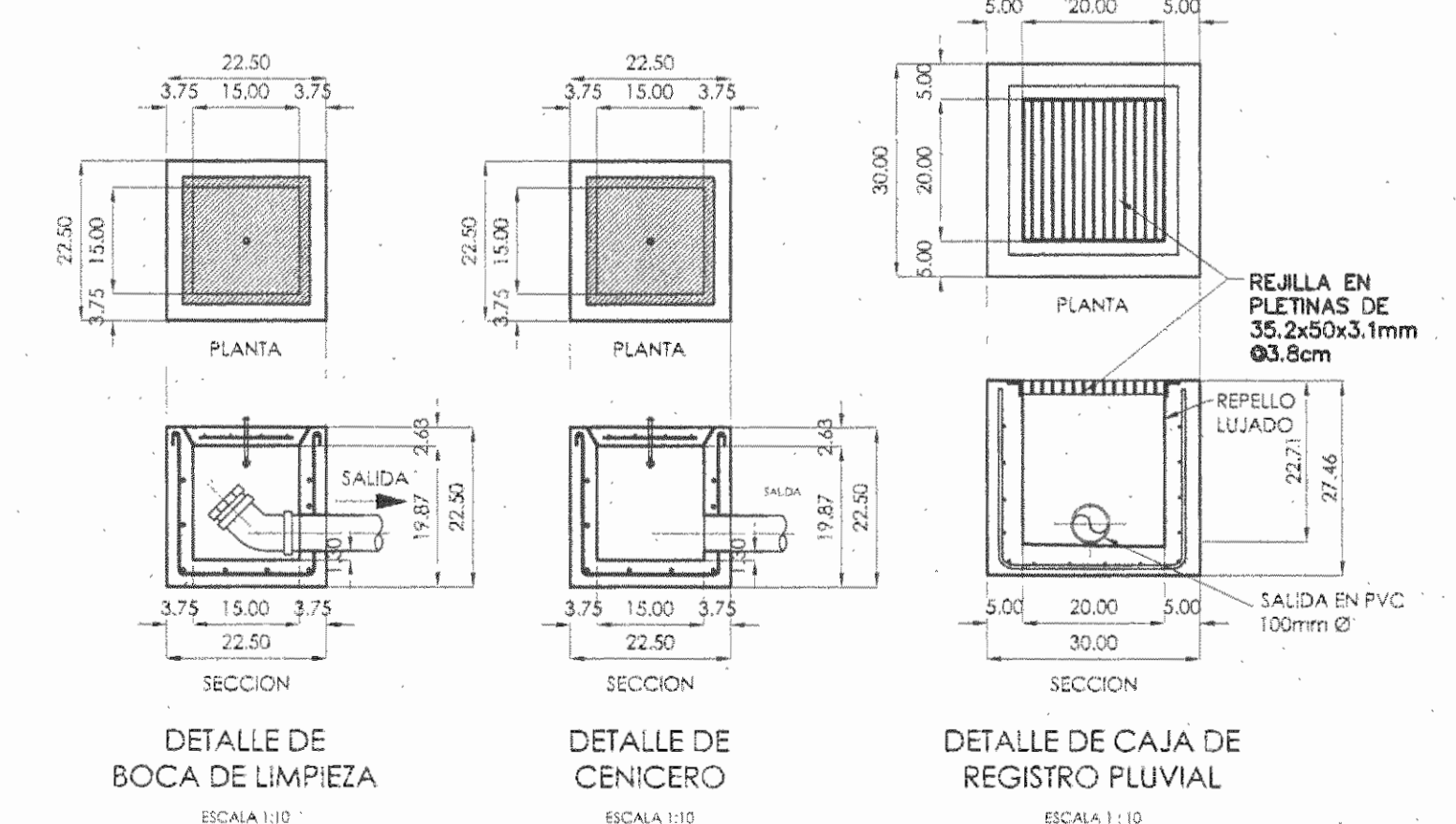
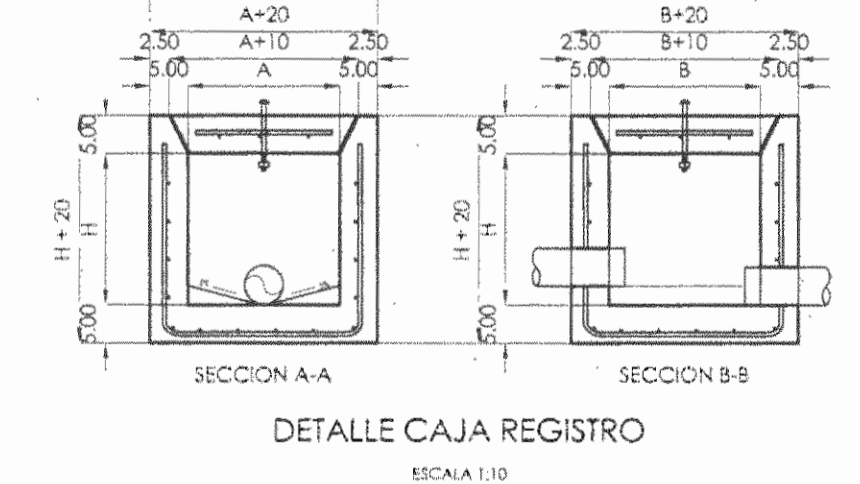
- TUBERIA DE AGUAS NEGRAS EN PVC (DN 41) CON LOS DIAMETROS INDICADOS EN PLANTA. LAS TUBERIAS DE 50mm DE DIAMETRO O MENORES LEVANTAN UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1.5% Y LAS DE 100mm O MAS LEVANTAN UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1.5%.
- TUBERIA PARA AGUAS PLUVIALES EN PVC (1.5% PENDIENTE) DIAMETROS INDICADOS.
- TUBERIA DE AGUA POTABLE EN PVC (DITTA A SER) DIAMETROS INDICADOS EN PLANTA.
- TUBERIA PLUVIAL EN PVC (DITTA A SER) CON LOS DIAMETROS INDICADOS EN PLANTA. LAS TUBERIAS TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1.5%.
- COLUMNA PARA VENTILACION DE AGUAS NEGRAS EN PVC (DITTA A SER) DIAMETRO INDICADO.
- ALIMENTACION DE AGUA POTABLE A MUEBLE SANITARIO.
- CAJA DE REGISTRO POTABLE PARA CONEXION DE VALVULAS Y INFERIACIONES.
- VALVULA DE BOSA DE CERRADURA CON RESCA HERRERA, 20000 CUBICAJAS, VASTAGO SALIENTE (VER EMPAQUE) Y VOLANTE DE ALACION DE HIERRO, DIAMETRO INDICADO EN PLANTA.
- VALVULA CHECK, DIAMETRO INDICADO EN PLANTA.
- REDUCCION EN PVC, DIAMETROS INDICADOS EN PLANTA.
- CODO 90° EN PVC (BALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO), DIAMETRO INDICADO EN PLANTA.
- TEE EN PVC (BALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO), DIAMETRO INDICADO EN PLANTA.
- BALANTE FLUVIAL DE PVC (DE 75mm Ø SEGUN INDICACION EN PLANOS).
- CAJA DE REGISTRO SANITARIO DE CONCRETO, LUJADA EN SU INTERIOR. (VER DETALLE).
- CENICERO.
- TRAMPA DE GRASA (VER DETALLE).

**NOTAS  
INSTALACIONES MECANICAS**

1. TODOS LOS DIAMETROS DE LAS TUBERIAS ESTAN DADOS EN MILIMETROS.
2. CREDULAS DE LAS TUBERIAS:  
 DESOCUPADA DIAMETRO CUELLO  
 AGUA POTABLE 25 mm O MENOR DN 17  
 AGUA POTABLE MAYOR DE 25 mm DN 40  
 AGUA CALENTE 13 O 19 mm TERMEK (PVC) ASTM D 2840-73 DN 11  
 AGUAS NEGRAS 25 A 100 mm DN 41 Y EQUIVALES
3. EL TRABAJO SE HARA DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES CODIGOS Y NORMAS A.S.A. 408 NACIONAL (NUMERO CODIGO M.A.S.-S.P.-48 CODIFICACIONES Y REPORTES DE TUBERIAS) (SECCION Y APLICACION).
4. ANTES DE RECUBRIR TUBERIAS EN ZANJAS, DENTRO DE PAREDES O LOGAS, ESTAS SERAN CONTROLADAS EN SU INSTALACION Y POR FINANCIO A UNA PRUEBA HIDROSTATICA CON EL FIN DE DETERMINAR QUE TIPO DE PEGAMENTO DE PUNTA SE USA DE 300 TO 300 MANCHEROS EN EL PUNTO MAS ALTO DE LA TUBERIA Y DESERA DE 300 TO 300 MANCHEROS POR CADA TUBERIA MINIMO. LA PRUEBA SE HARA UN HAZER COLOCADO PERIMETRO COMO MANCHEROS, TERMOMEROS, ETC. CON EL FIN DE NO DAÑARLOS.
5. NOMENCLATURA:  
 SAP BALANTE DE AGUAS PLUVIALES  
 BAF BALANTE DE AGUAS SERVIDAS  
 SAN BALANTE DE AGUAS NEGRAS  
 SAP TUBERIA AGUA POTABLE

**DIMENSIONES DE CAJAS DE REGISTRO**

DIMENSIONES INTERIORES (m)		
PROF.	ANCHO	LARGO
(H)	(A)	(B)
0.45	0.30	0.45
0.60	0.45	0.45
0.90	0.60	0.45
1.20	0.75	0.75
2.00	0.60	1.00



PLANTA DE DISTRIBUCION HIDRAULICA, SANITARIA Y PLUVIAL

ESCALA 1:75

PROYECTO

**RESTAURACION**

PROPIETARIO

**INMOBILIARIA ADGO S.A.**

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A-8798  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

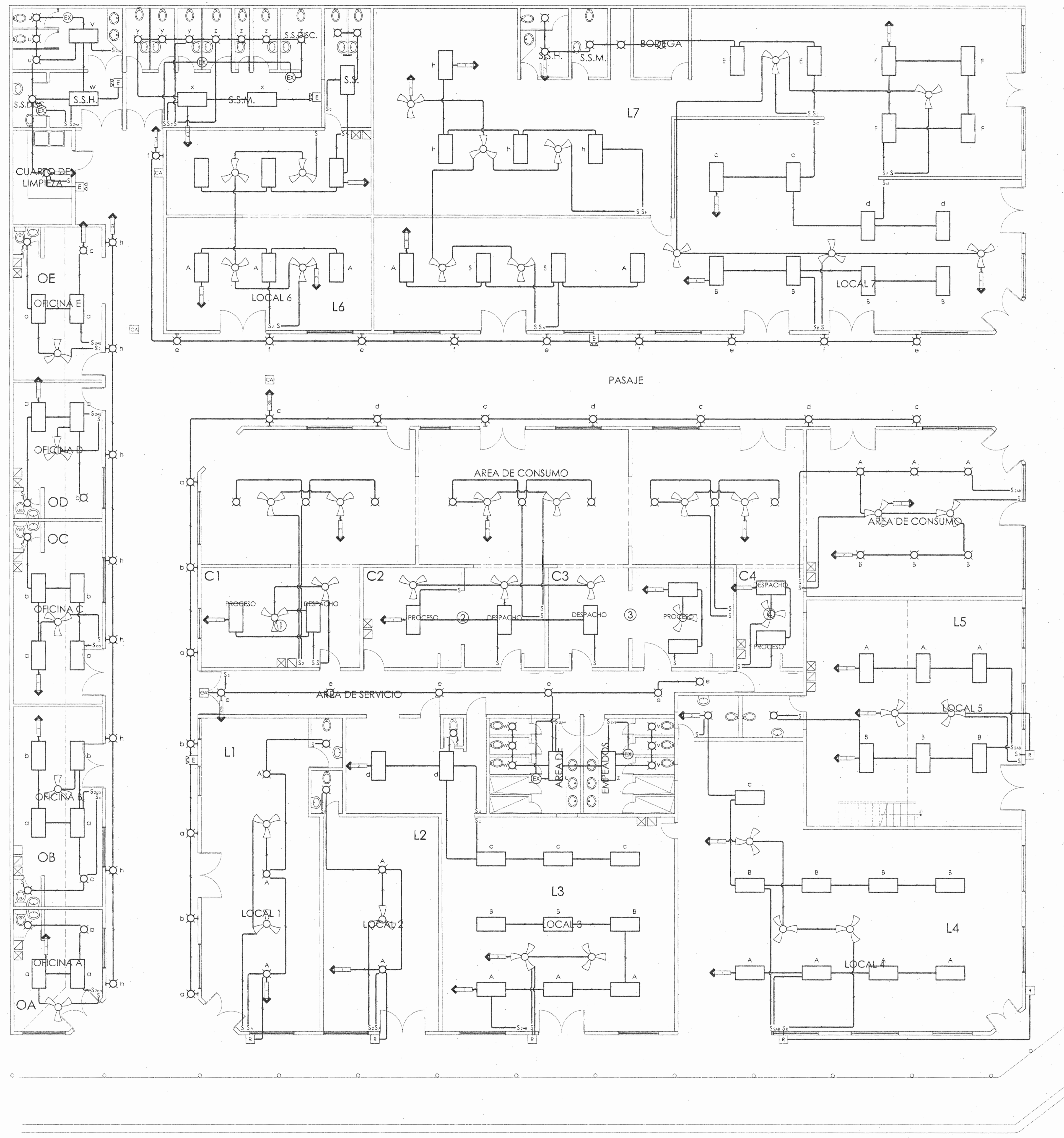
FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A-8798

INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEDULA: 8-01-0193210  
 No. CATASTRO: L-656762-86  
 TOMO: 883 FOLIO: 277 ASIENTO:

CONTENIDO

DISTRIBUCION HIDRAULICA, SANITARIA Y PLUVIAL  
 DETALLES VARIOS  
 SIMBOLOGIA / NOTAS SANITARIAS

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	10/13



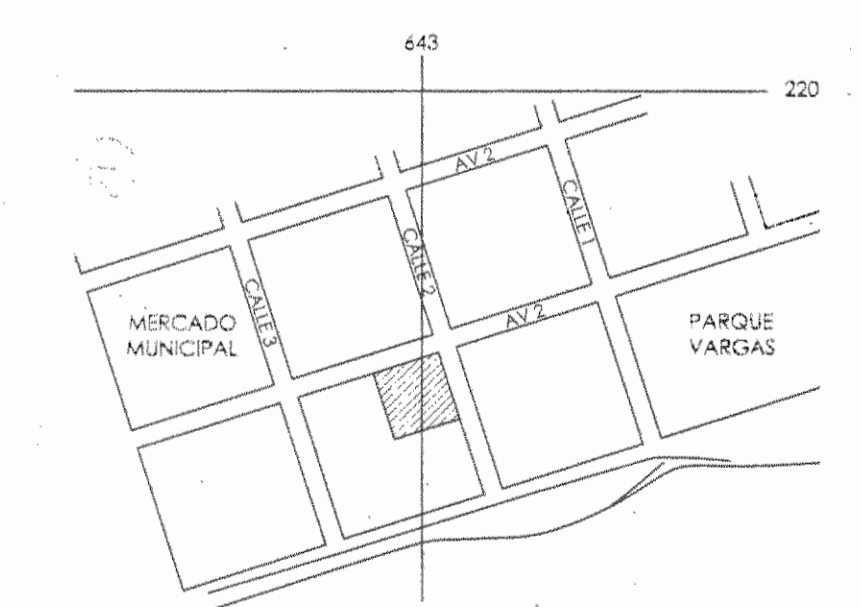
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS (LUCES)

ESCALA 1:75

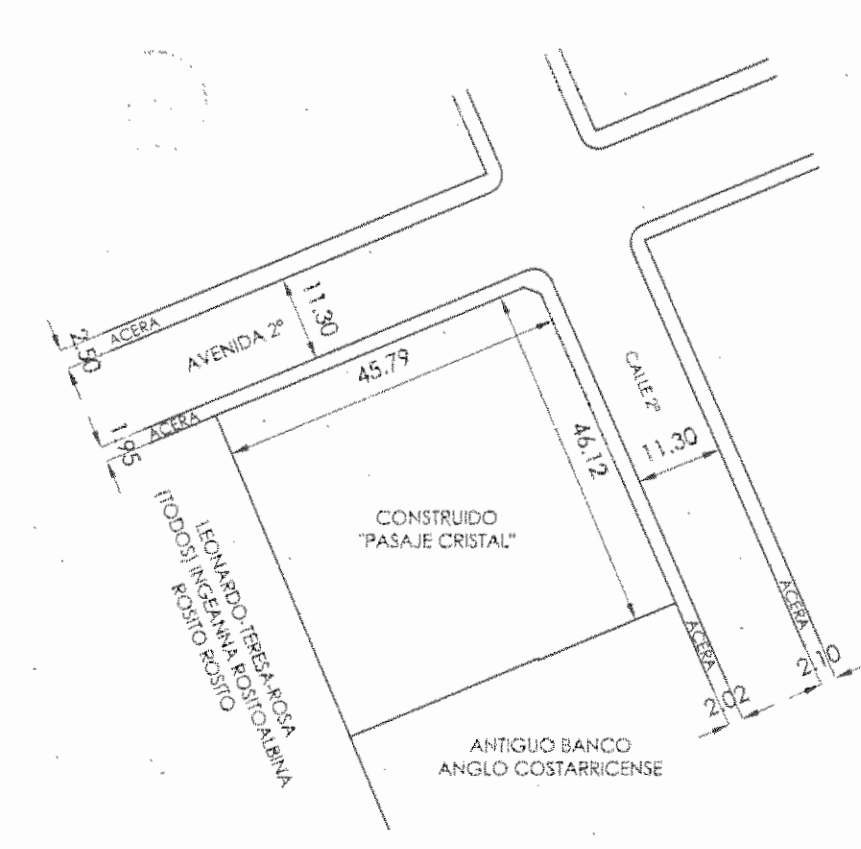
- SIMBOLOGIA ELECTRICA**
- SALIDA EN CIELO LAMPARA INCANDESCENTE. 1x75 WATTS
  - SALIDA EN PARED LAMPARA INCANDESCENTE. 1x75 WATTS. 1x20cm SNPT
  - SALIDA EN CIELO LAMPARA FLUORESCENTE. TUBOS DE 1.22 m. 2/0 m. S.N.P.T. 2x40 WATTS
  - REFLECTOR DOBLE BASE. MOVIL. LAMPARA INCANDESCENTE. 2x100 WATTS. SIMILAR AL MODELO 1225-1R DE SYLVANIA
  - SALIDA EN PARED LAMPARA DE EMERGENCIA. h = 220 m. S.N.P.T.
  - CENTRO DE APAGADORES
  - APAGADOR SENCILLO A 1.2 m SNPT. 15 AMPERIOS. 125 VOLTIOS. CAJA RECTANGULAR
  - APAGADOR DOBLE A 1.2 m SNPT. 15 AMPERIOS. 125 VOLTIOS. CAJA RECTANGULAR
  - APAGADOR TRES VIAS A 1.2 m SNPT. 15 AMPERIOS. 125 VOLTIOS. CAJA RECTANGULAR
  - TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 0.30m SNPT. 15 AMPERIOS. 125 VOLTIOS. CAJA RECTANGULAR
  - IGUAL AL ANTERIOR PERO A 1.10 m. S.N.P.T.
  - SALIDA EN CIELO PARA ABANICO
  - SALIDA EN CIELO PARA EXTRACTOR DE AIRE
  - SALIDA COCINA. 220 VOLTIOS. CAJA ORTOGONAL A 0.60m SNPT
  - SALIDA SECADORAL. MONOFASICO. 115 VOLTIOS. h = 1.1 m. S.N.P.T.
  - PANEL DE MEDIDOR
  - MEDIDOR DE ENERGIA. PARTE INFERIOR A 1.80m SNPT (MAXIMO)
  - INTERRUPTOR PRINCIPAL. PARTE INFERIOR A 1.50m SNPT
  - TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO. PARTE INFERIOR A 1.50m SNPT
  - CANALIZACION EN CIELO O PARED
  - CANALIZACION EN PISO
  - PUERTA A TIERRA
  - SALIDA TELEFONICA A 0.30m SNPT. SIMILAR SP87/2 DE TIDNO. CAJA RECTANGULAR
  - SALIDA TOMA DE TELEVISION A 0.30m SNPT. SIMILAR A 8152 DE TIDNO. CAJA RECTANGULAR

- NOTAS ELECTRICAS**
1. EL DUCTO DE MEDIDORES DEBERA QUEDAR ACCESIBLE PARA LA LECTURA Y ADMAS DEBERA QUEDAR PROTEGIDO CONTRA LA LLUVIA.
  2. LAS CAJAS METALICAS DE FABRICOS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERIZADAS.
  3. LA VANILLA DE TIERRA EN EL SITIO DONDE SE INSTALE DEBERA QUEDAR UN RESISTOR CON TAPA.
  4. LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA IR EN TUBERIA. USAR CAJAS DE REGISTRO CON TAPA Y CONECTORES. CURVAS. UNIONES Y CAJAS GALVANIZADAS PARA SUJETAR LA TUBERIA.
  5. LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTARAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MINIMO DE 3 CAPAS DE CINTA AISLANTE.
  6. TODA CAJA DE REGISTRO DEBERA ACOPARSE A LA TUBERIA POR MEDIO DE CONECTORES.
  7. LA PROFUNDIDAD MAXIMA DEL BORDE EXTERIOR DE LAS CAJAS EN LA PARED SERA DE 1cm DE LA PARED.
  8. TODA SALIDA DE PARED DEBERA LLEVAR UNA CAJA METALICA.
  9. LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICANDO EL NUMERO DE CALIBRE Y EL TIPO DE PORRO USADO.
  10. LA TUBERIA EN PISOS Y ENTREPISOS DEBERA SER SECADA Y LIMPIADA ANTES DE LA INSTALACION DE LOS CONDUCTORES.
  11. LOS BAJANTES Y LAS LAMPARAS DEBERAN IR EN TUBIA.
  12. SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO UN ACCESO AL CIELO RAZO.
  13. SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO 2 TUBOS DE 1cm PREVISTOS EN TABLERO.
  14. LAS UNIONES DE LOS TUBOS PVC DEBERAN TENER PEGAMENTO.

- NOTAS TELEFONICAS**
1. EL CONDUCTOR DE TELEFONO DEBERA LLEVAR HILO DE TIERRA Y TENER UN CALIBRE MINIMO # 24 AWG. UNILINAR IN DE CONDUCCION.
  2. LAS LINEAS ELECTRICAS Y TELEFONICAS DEBERAN TENER UNA SEPARACION MINIMA DE 50 CENTIMETROS ENTRE ACCORNEROS Y DE 20 CENTIMETROS EN EL RESTO DE LAS LINEAS.
  3. TODA LA INSTALACION TELEFONICA DEBERA IR EN TUBERIA.



LOCALIZACION ESCALA 1:5000



UBICACION ESCALA 1:1000

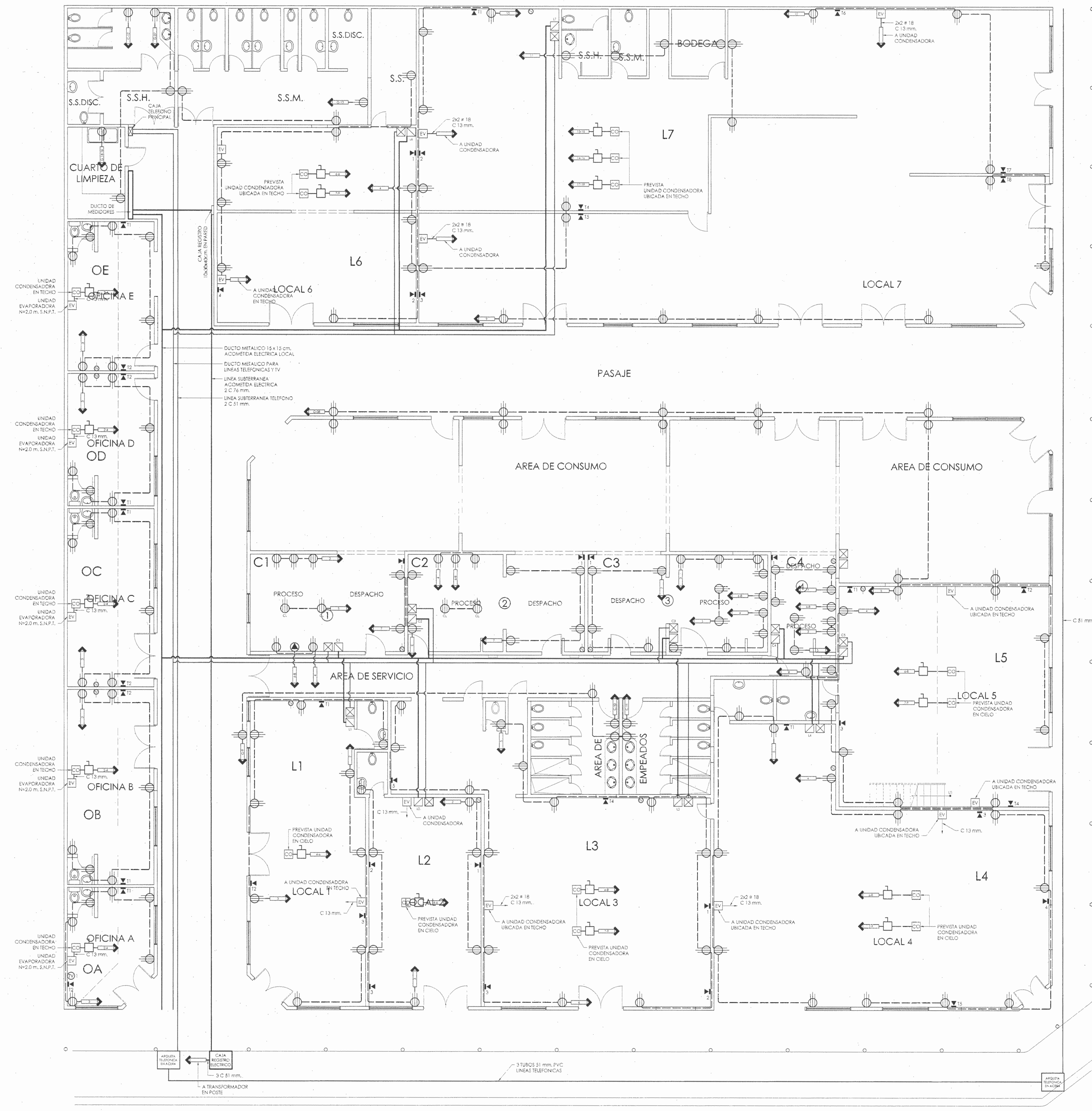
PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 CLAUDIO SOTO GAMBOA • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 INGENIERO CLAUDIO SOTO GAMBOA  
 FIRMA: *Claudio Soto* REG. # IE - 1946  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 INGENIERO CLAUDIO SOTO GAMBOA  
 FIRMA: *Claudio Soto* REG. # IE - 1946  
 INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO: INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CÉDULA: 3-101-010070  
 NO. CATASTRO: L-855762-98  
 TOMO: 583 FOLIO: 277 ASIENTO:

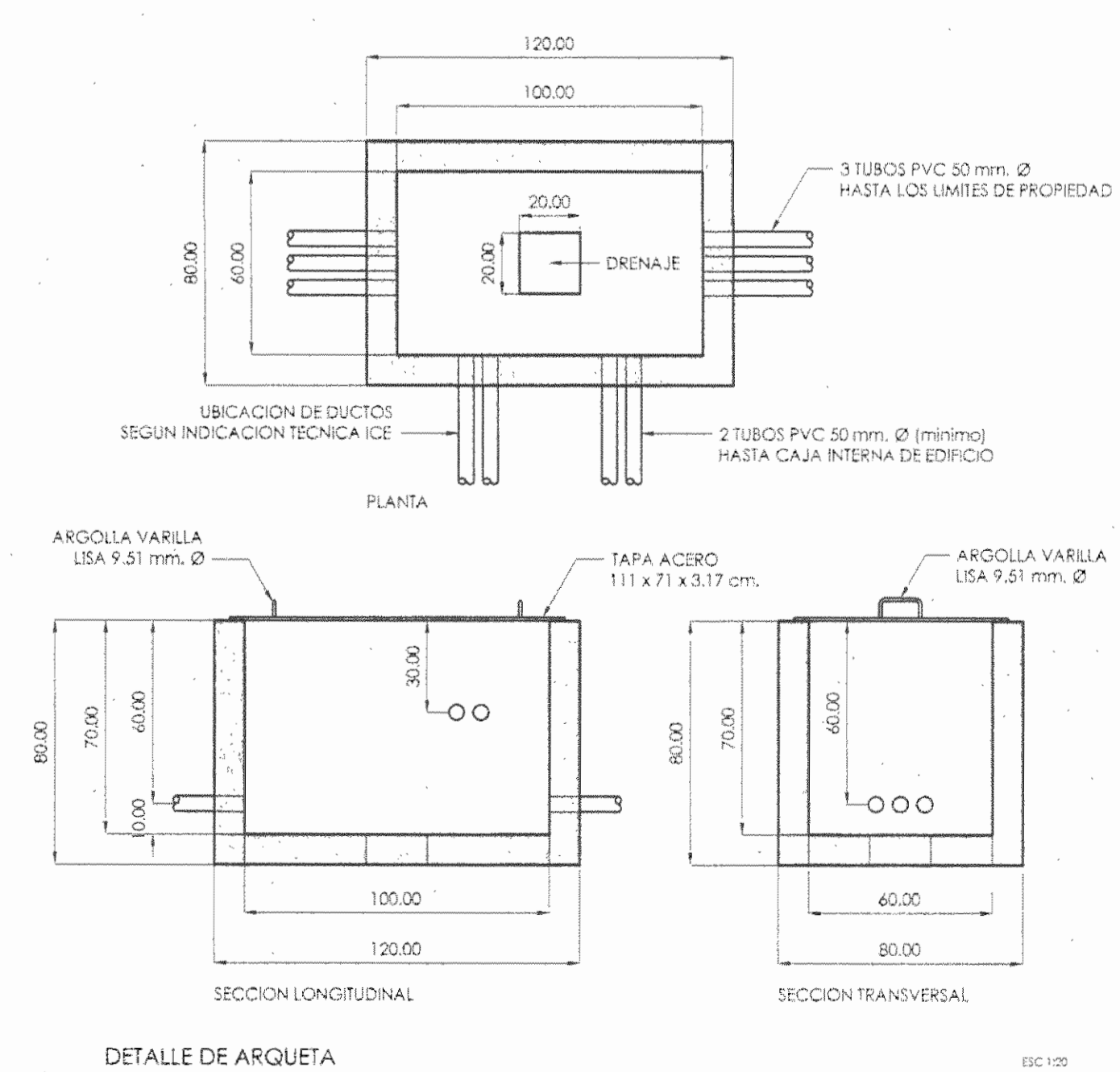
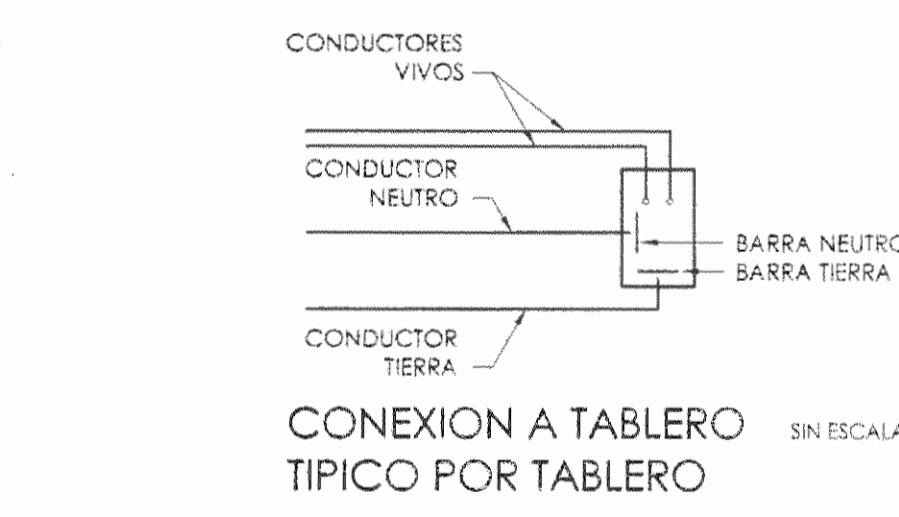
CONTENIDO  
 PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS (LUCES)  
 LOCALIZACION / UBICACION  
 SIMBOLOGIA / NOTAS ELECTRICAS

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	NOVIEMBRE 2003	11/13



- ### SIMBOLOGIA ELECTRICA
- SALIDA EN CIELO LAMPARA INCANDESCENTE, 1x75 WATTS
  - SALIDA EN PARED LAMPARA INCANDESCENTE, 1x75 WATTS, H=2.0m S.N.P.T.
  - SALIDA EN CIELO LAMPARA FLUORESCENTE, TUBOS DE 1.22 m, 2.0 m, S.N.P.T., 2 x 40 WATTS
  - REFLECTOR DOBLE BASE MOVIL, LAMPARA INCANDESCENTE, 2x100 WATTS, SIMILAR AL MODELO 1325-1R DE SYLVANIA
  - SALIDA EN PARED, LAMPARA DE EMERGENCIA, H=2.20 m, S.N.P.T.
  - CENTRO DE APAGADORES
  - APAGADOR SENCILLO A 1.2 m S.N.P.T., 15 AMPERIOS, 125 VOLTIOS, CAJA RECTANGULAR
  - APAGADOR DOBLE A 1.2 m S.N.P.T., 15 AMPERIOS, 125 VOLTIOS, CAJA RECTANGULAR
  - APAGADOR TRES VIAS A 1.2 m S.N.P.T., 15 AMPERIOS, 125 VOLTIOS, CAJA RECTANGULAR
  - TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 0.30m S.N.P.T., 15 AMPERIOS, 125 VOLTIOS, CAJA RECTANGULAR
  - IGUAL AL ANTERIOR PERO A 1.10 m, S.N.P.T.
  - SALIDA EN CIELO PARA ABANICO
  - SALIDA EN CIELO PARA EXTRACTOR DE AIRE
  - SALIDA COCINA, 230 VOLTIOS, CAJA OCTOGONAL A 0.60m S.N.P.T.
  - SALIDA SECADORA, MONOFASICO, 115 VOLTIOS, H=1.1 m, S.N.P.T.
  - PANEL DE MEDIDOR
  - MEDIDOR DE ENERGIA, PARTE INFERIOR A 1.80m S.N.P.T. (MAXIMO)
  - INTERRUPTOR PRINCIPAL PARTE INFERIOR A 1.50m S.N.P.T.
  - TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO PARTE INFERIOR A 1.50m S.N.P.T.
  - CANALIZACION EN CIELO O PARED
  - CANALIZACION EN PISO
  - FUESTA A TIERRA
  - SALIDA TELEFONICA A 0.30m S.N.P.T., SIMILAR 9982/2 DE TICONO, CAJA RECTANGULAR
  - SALIDA TOMA DE TELEVISION A 0.30m S.N.P.T., SIMILAR A 9152 DE TICONO, CAJA RECTANGULAR

- ### NOTAS ELECTRICAS
1. EL DUCTO DE MEDIDORES DEBERA QUEDAR ACCESIBLE PARA LA LECTURA Y ADAMAS DEBERA QUEDAR PROTEGIDO CONTRA LA LLUVIA.
  2. LAS CAJAS METALICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERRIZADAS.
  3. LA VARILLA DE TIERRA EN EL SITIO DONDE SE INSTALE DEBERA QUEDAR UN REGISTRO CON TAPA.
  4. LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA SER EN TUBERIA, USAR CAJAS DE REGISTRO CON TAPA Y CONECTORES, CURVAS UNIDAS Y CAJAS GALVANIZADAS PARA SUSTENTAR LA TUBERIA.
  5. LOS IMPULSES SÓLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MÍNIMO DE 3 CAJAS DE COSTA AISLANTE.
  6. TODA CAJA DE REGISTRO DEBERA AGLOPARSE A LA TUBERIA POR MEDIO DE CONECTORES.
  7. LA PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL BORDE EXTERIOR DE LAS CAJAS EN LA PARED DEBEA DE 1cm DE LA PARED.
  8. TODA SALIDA DE PARED DEBERA LLEVAR UNA CAJA METALICA.
  9. LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICANDO EL NUMERO DE CALIBRE Y EL TIPO DE FONDO USADO.
  10. LA TUBERIA EN PISOS Y ENTREPISOS DEBERA SER SECADA Y LIMPIADA ANTES DE LA INSTALACION DE LOS CONDUCTORES.
  11. SE DEBERA DEJAR COMO MÍNIMO UN ACCESO AL CIELO PARA:
  12. SE DEBERA USAR COMO MÍNIMO 2 TUBOS DE 9 mm, PREVISTOS EN TABLERO.
  14. LAS UNIONES DE LOS TUBOS PVC DEBERAN TENER PEGAMENTO.



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS (TOMAS)

ESCALA 1:25

PROYECTO: RESTAURACION

PROPIETARIO: INMOBILIARIA ADGO S.A.

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 CLAUDIO SOTO GAMBOA • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO: INGENIERO CLAUDIO SOTO GAMBOA  
 FIRMA: *[Signature]* REG. # IE - 1076

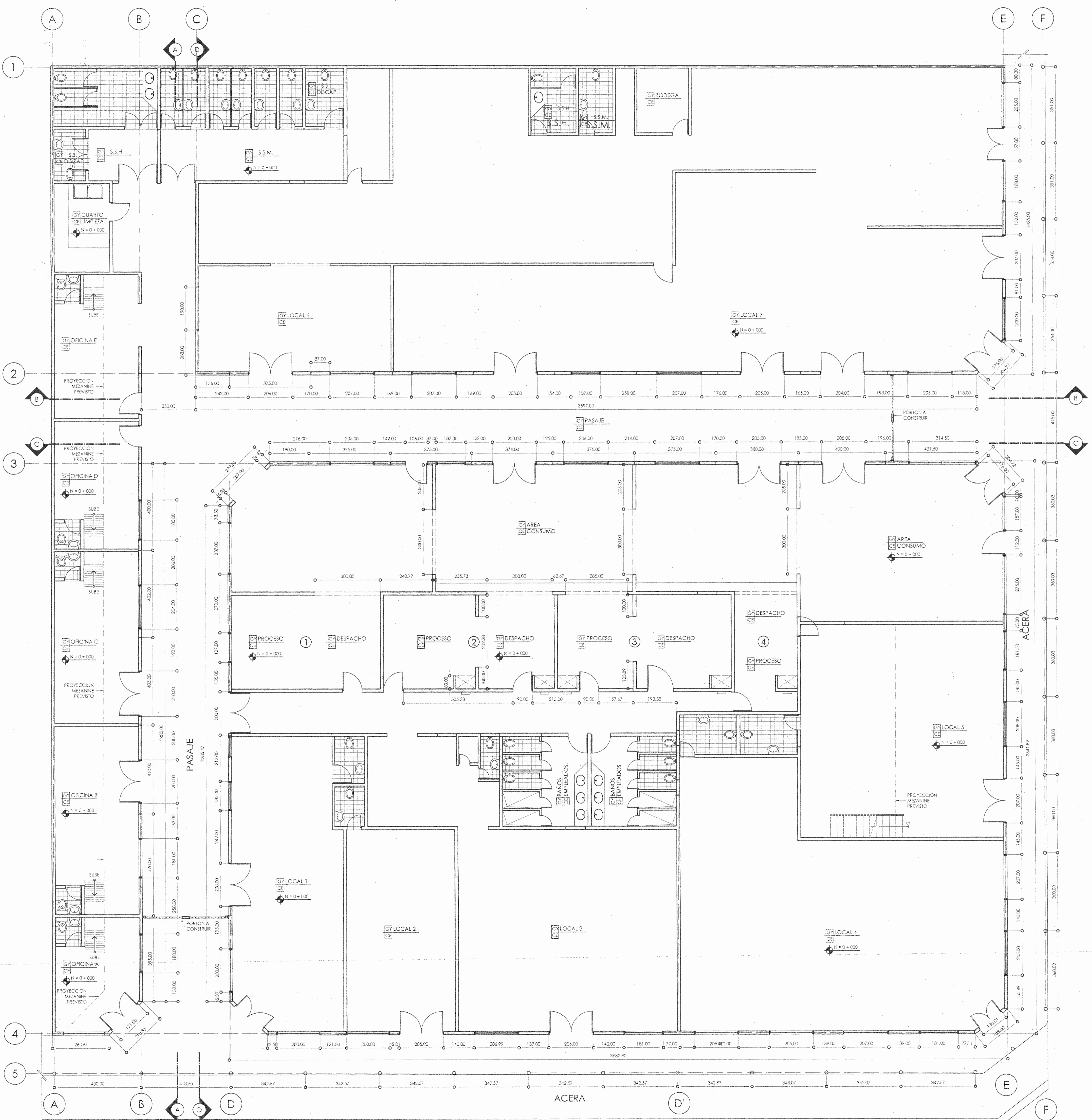
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA: INGENIERO CLAUDIO SOTO GAMBOA  
 FIRMA: *[Signature]* REG. # IE - 1946

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:  
 PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEDULA: 3-101-0168210  
 NO. CATASTRO: L-656752-86  
 TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO:

CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS (TOMAS) DETALLES VARIOS

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	12/13





**SIMBOLOGIA GENERAL**

- ACABADO DE CIELO
- ACABADO DE PISO
- ACABADO DE PAREDES
- INDICACION DE NIVEL EN PLANTA
- INDICACION DE NIVEL EN ELEVACION
- X: NUMERO DE CORTE
- INDICACION PENDIENTE DE TECHOS

**TABLA DE ACABADOS**

**PISOS Y CIELOS**

- GYPSUM DE 9mm
- CONCRETO AFANADO
- CERAMICA NACIONAL DE 20x20 cm

**PAREDES**

- REPELLO LISO
- CERAMICA NACIONAL
- ESTIPLADO RUSTICO

**PUERTAS**

TIPO "DEPOMAK" O SIMILAR

PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA / PROPUESTA

ESCALA 1/75

PROYECTO		
<b>RESTAURACION</b>		
PROPIETARIO		
<b>INMOBILIARIA ADGO S.A.</b>		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA REG. # A - 8796  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA REG. # A - 8796  
 INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEDULA: 3-101-0160210  
 NO. CATASTRO: L-696762-96  
 TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO

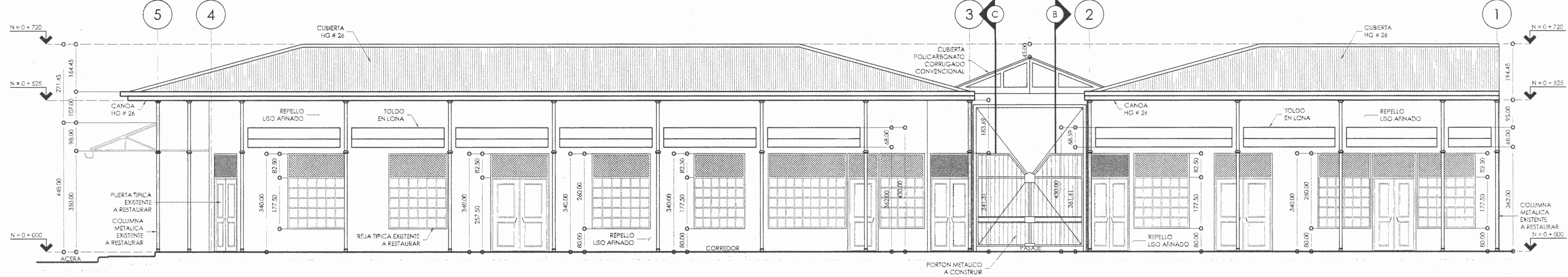
CONTENIDO  
 DISTRIBUCION ARQUITECTONICA / PROPUESTA

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	2/13



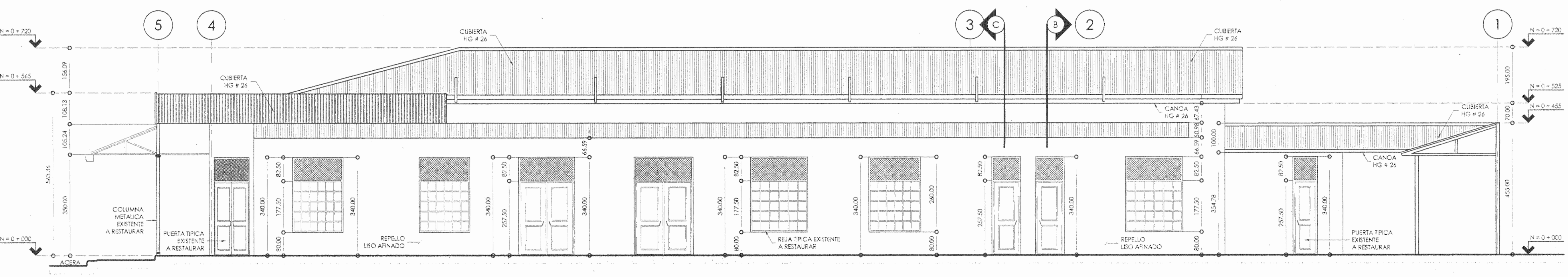
ALZADO NORTE

ESCALA 1:75



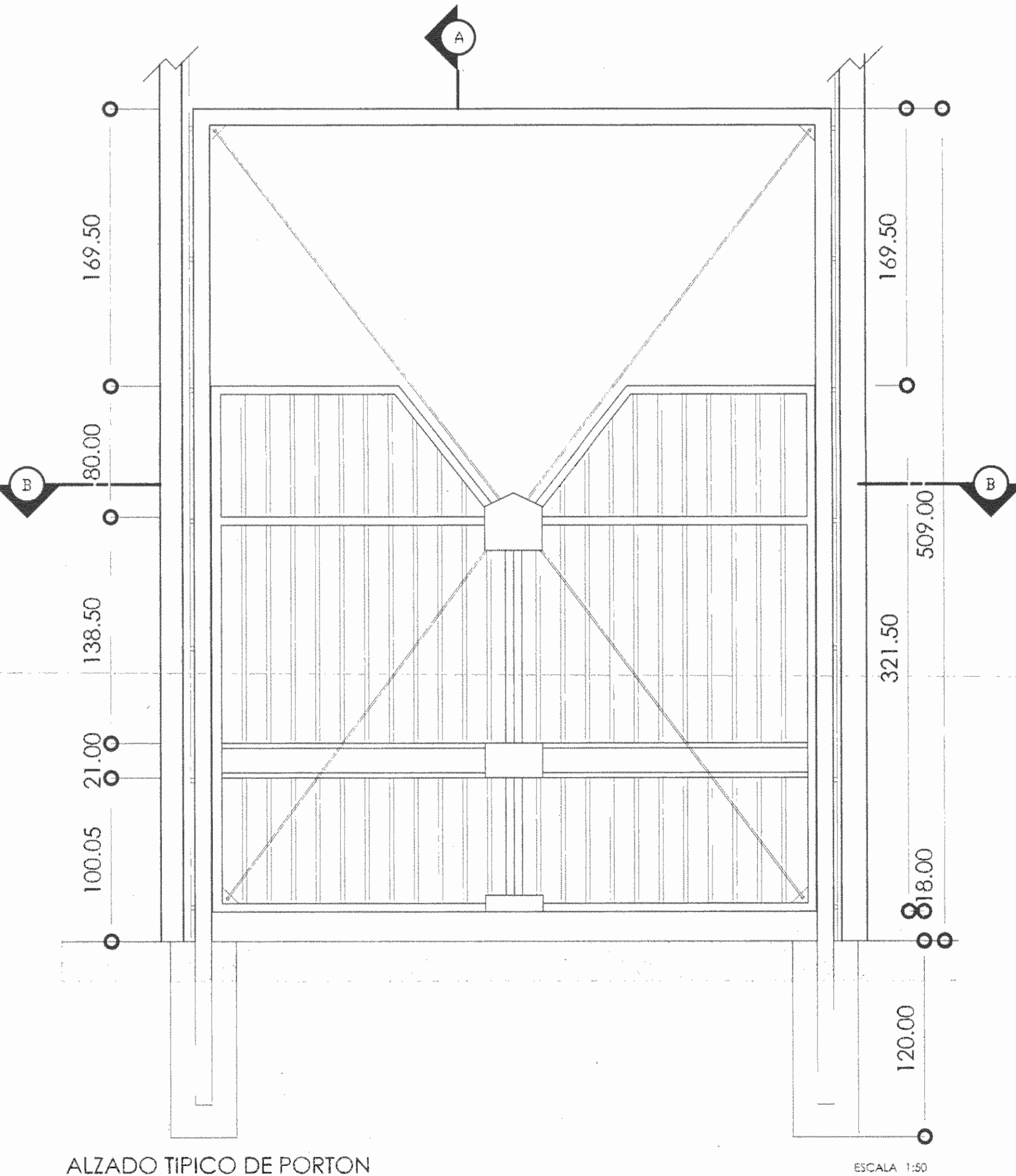
ALZADO OESTE

ESCALA 1:75



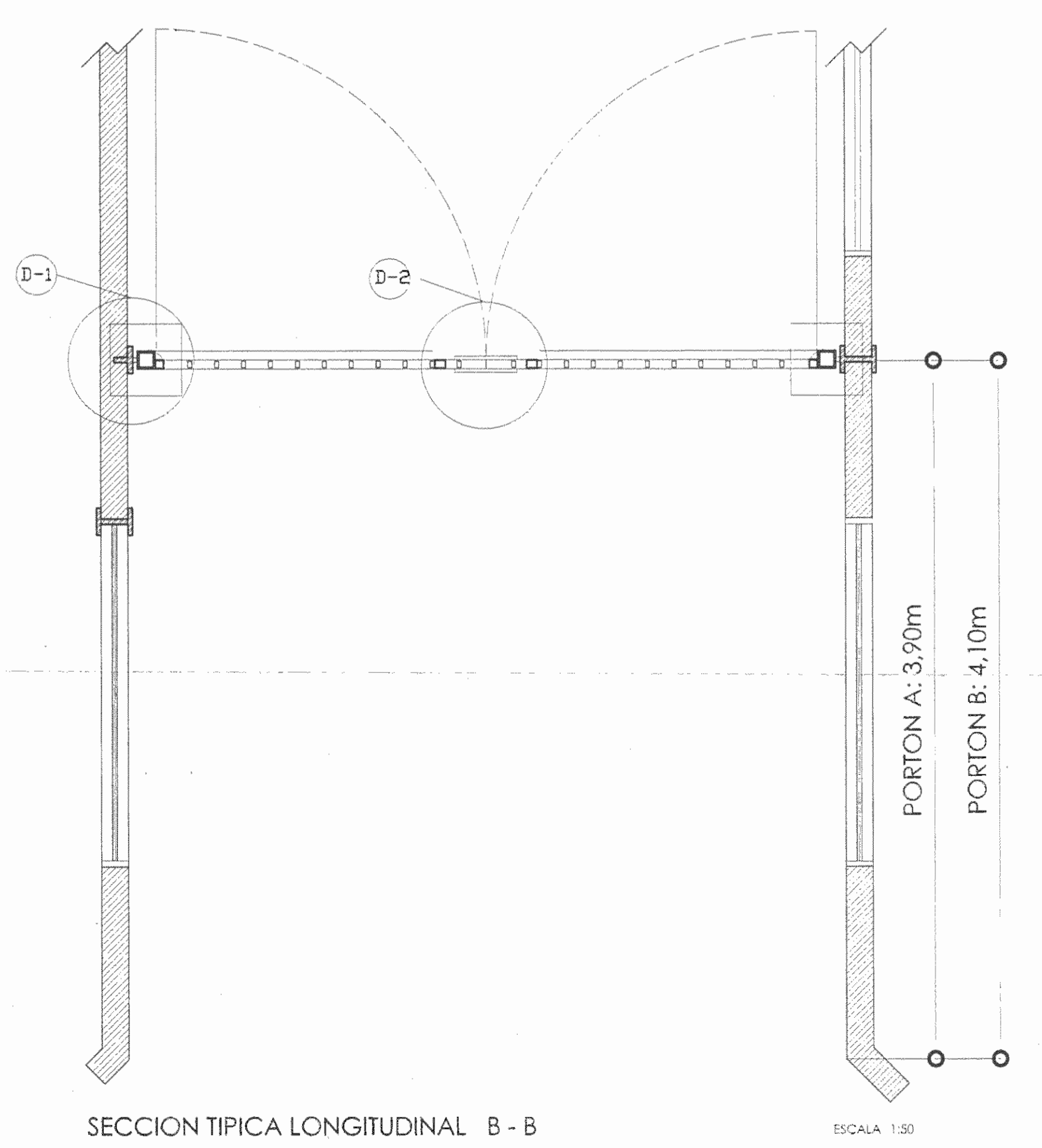
CORTE A - A

ESCALA 1:75



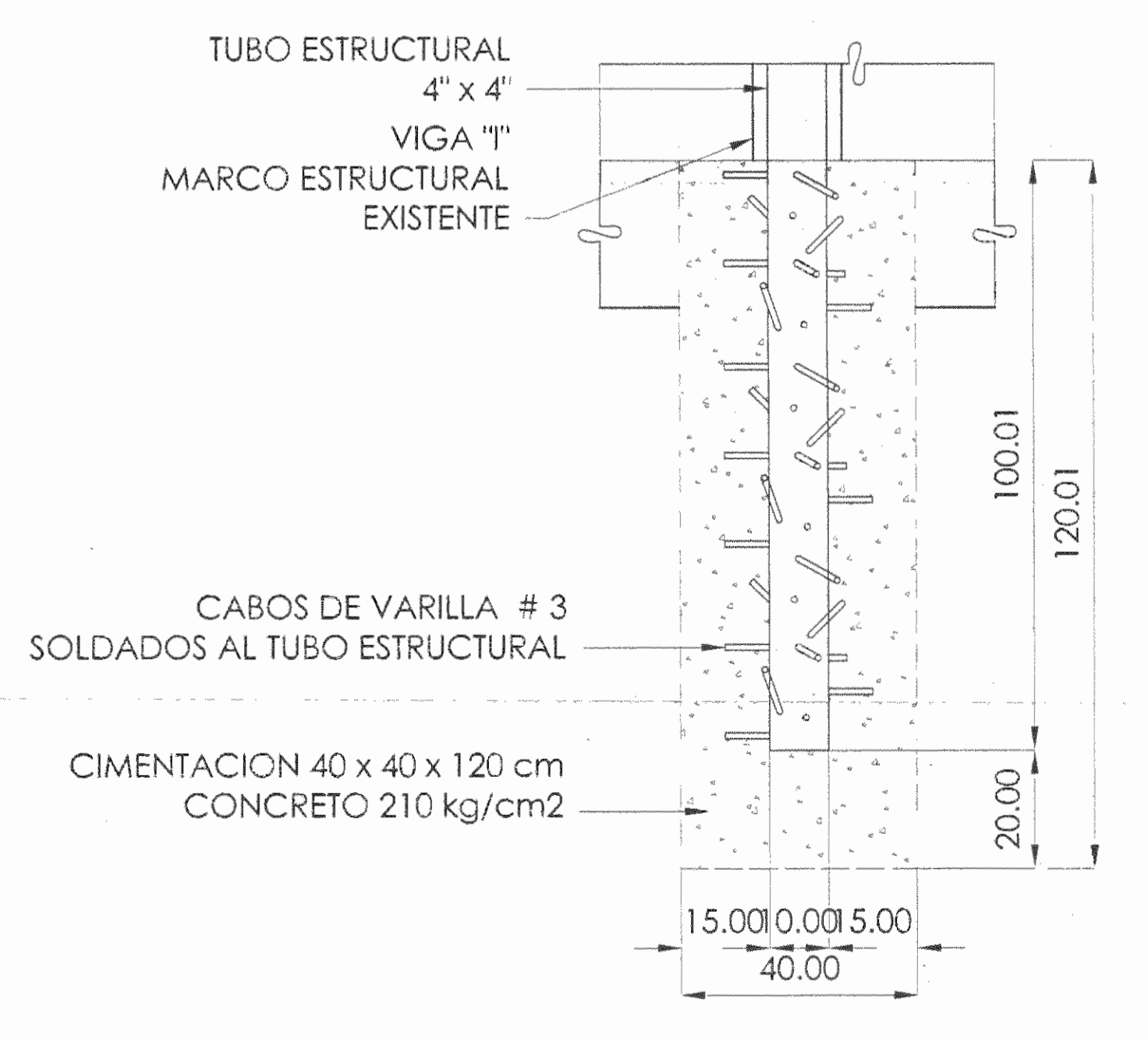
ALZADO TÍPICO DE PORTON

ESCALA 1:50



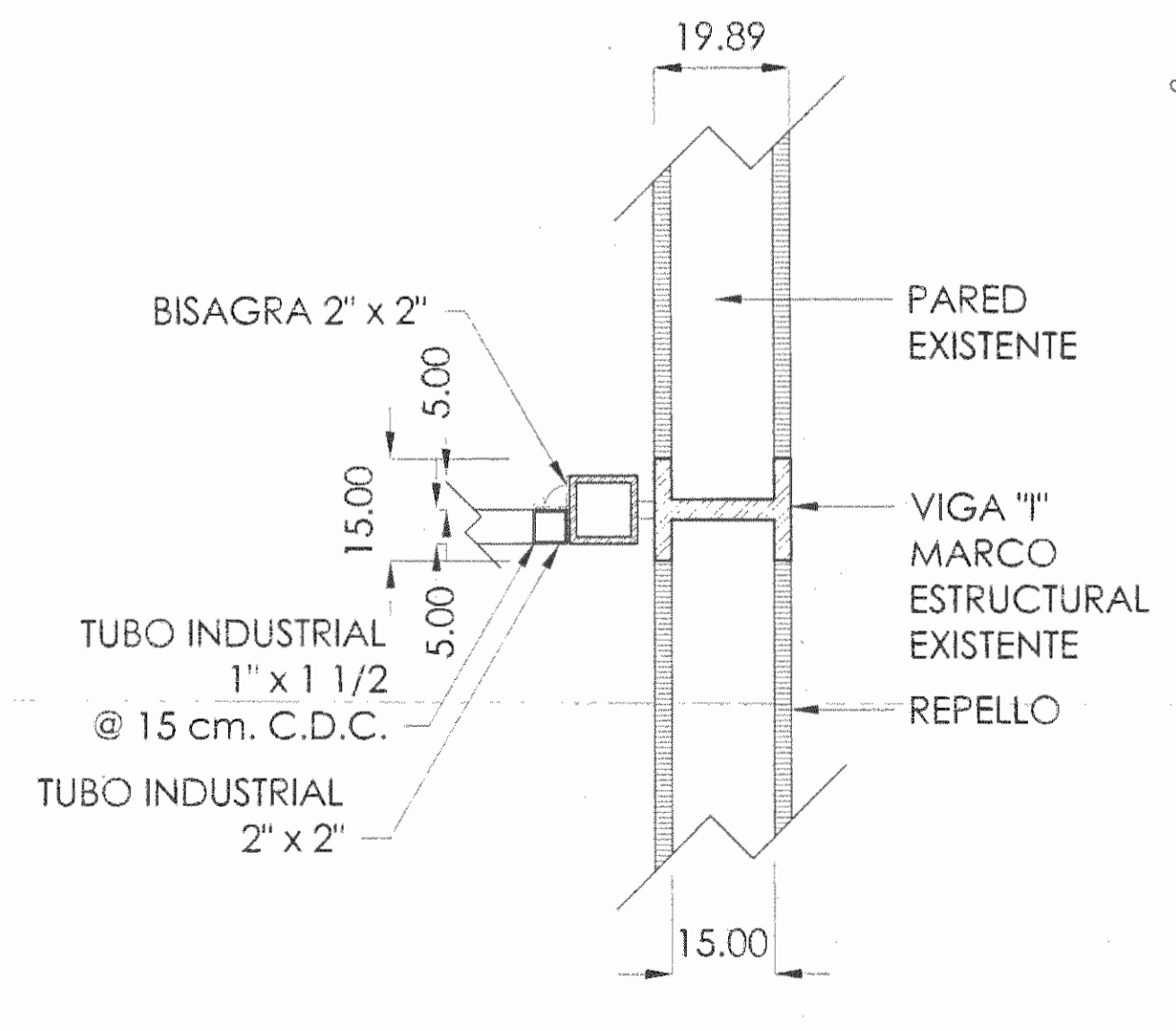
SECCION TÍPICA LONGITUDINAL B - B

ESCALA 1:50



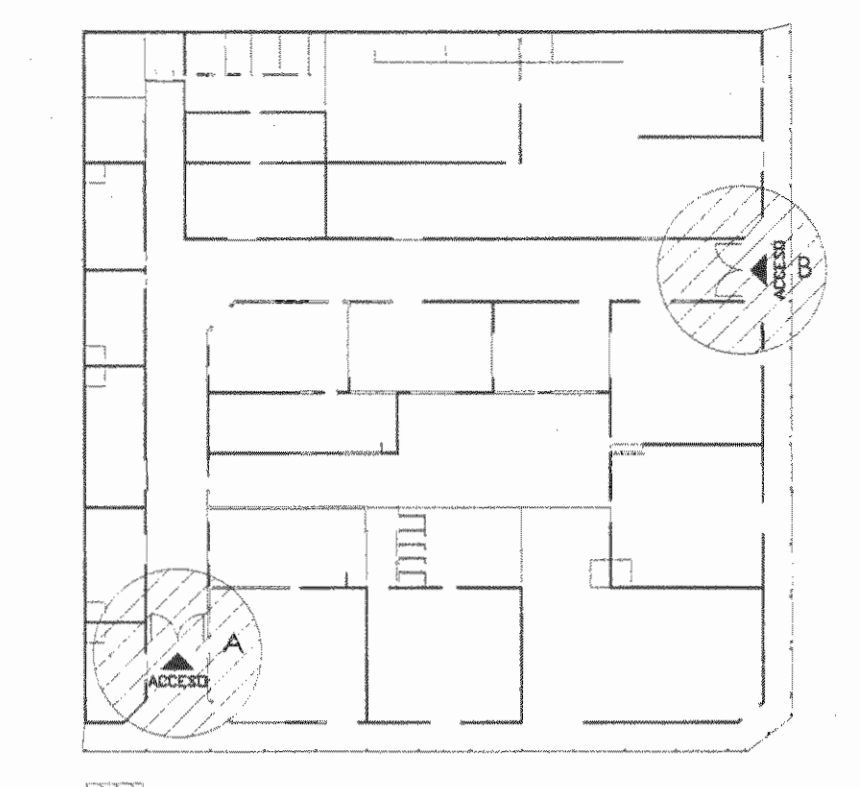
DETALLE 3

ESCALA 1:10



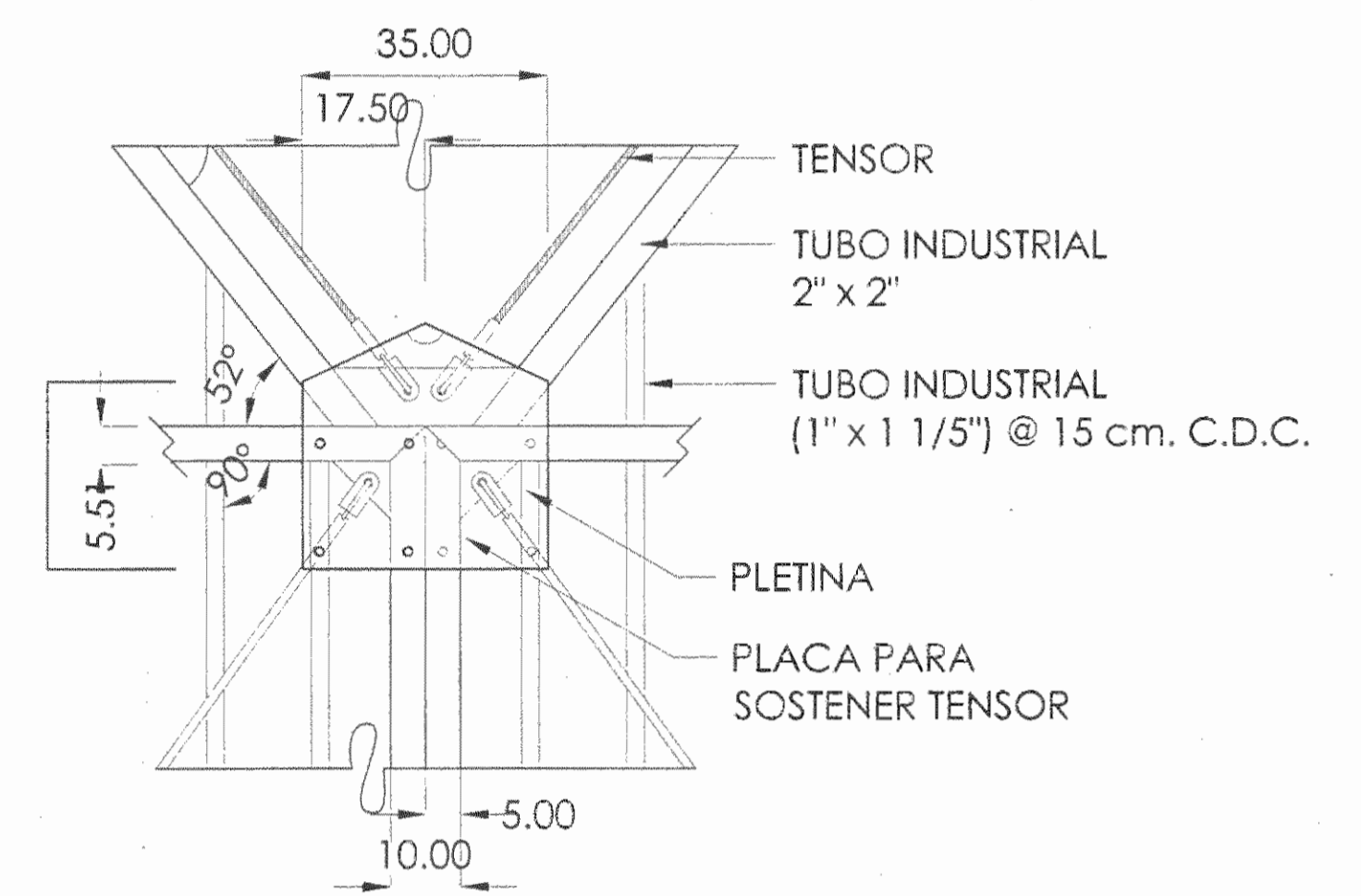
DETALLE 1

ESCALA 1:10



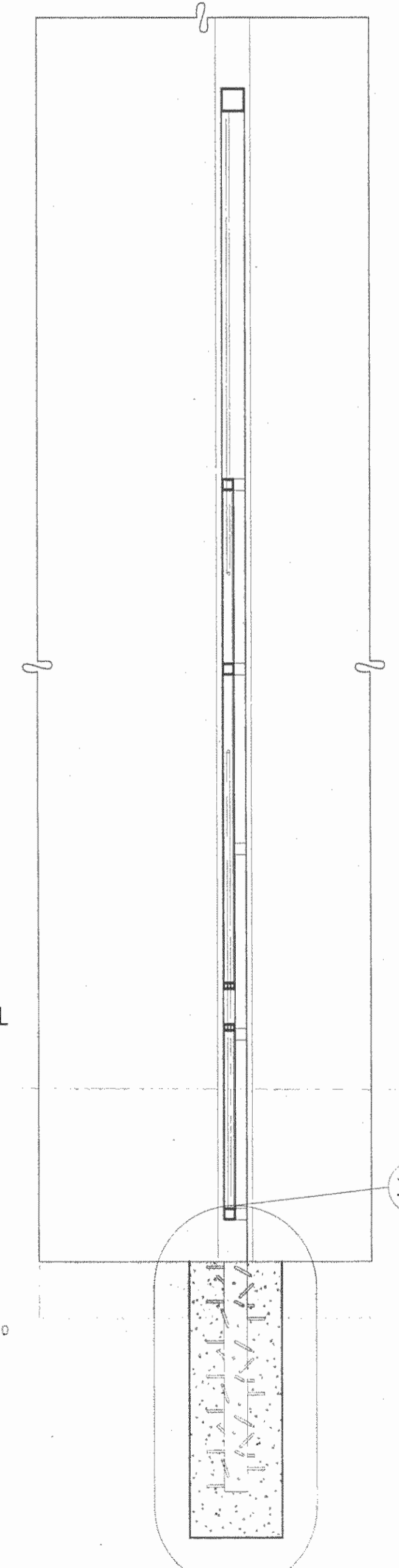
UBICACION DE PORTONES

ESCALA 1:500



DETALLE 2

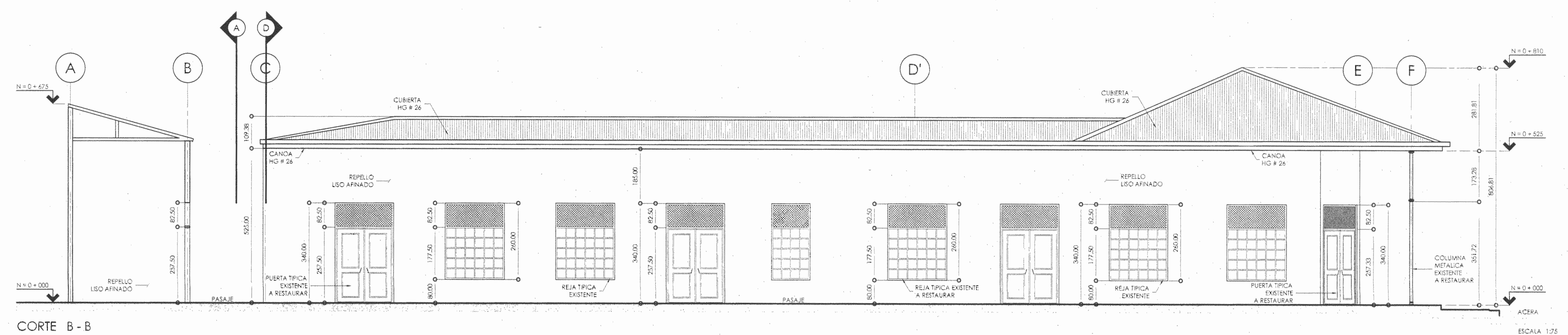
ESCALA 1:10



SECCION TRANSVERSAL DE PORTON

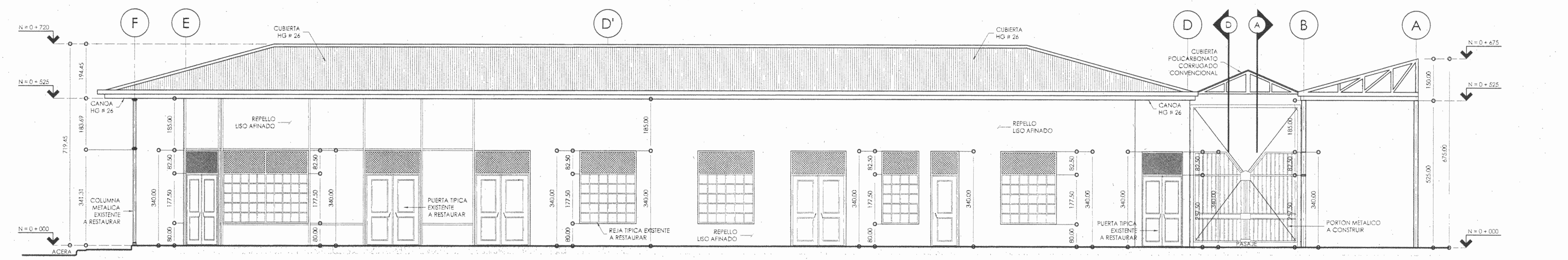
ESCALA 1:50

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON
ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO LEONARDO MALYASSI PIEDRA • DIBUJANTE		
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA	REG. # A-8796	
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA	REG. # A-8796	
INFORMACION REGISTRO PUBLICO		
PROPIETARIO: INMOBILIARIA ADGO S.A.		
CEDULA: 3-101-0180210		
No. CATASTRO: L-056762-86		
TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO:		
CONTENIDO		
ALZADO NORTE		
ALZADO OESTE		
CORTE A-A		
DETALLES VARIOS		
ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	3/13



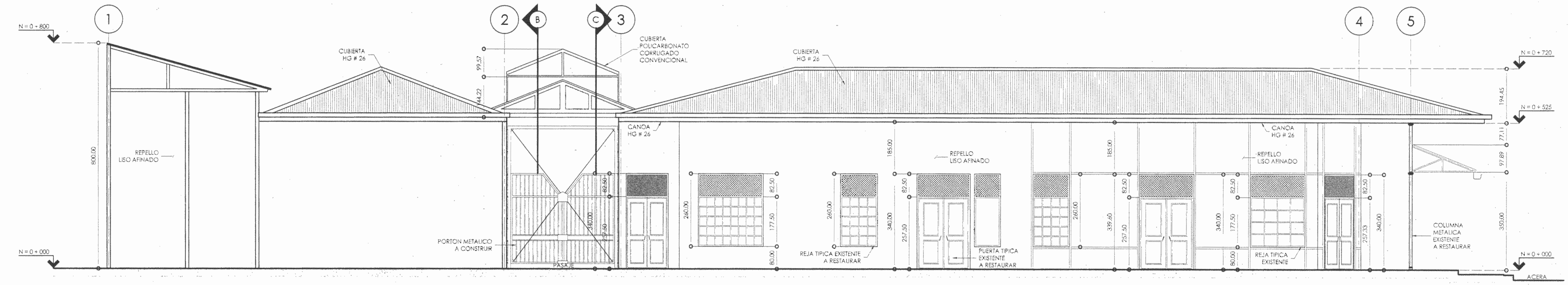
CORTE B - B

ESCALA 1:25



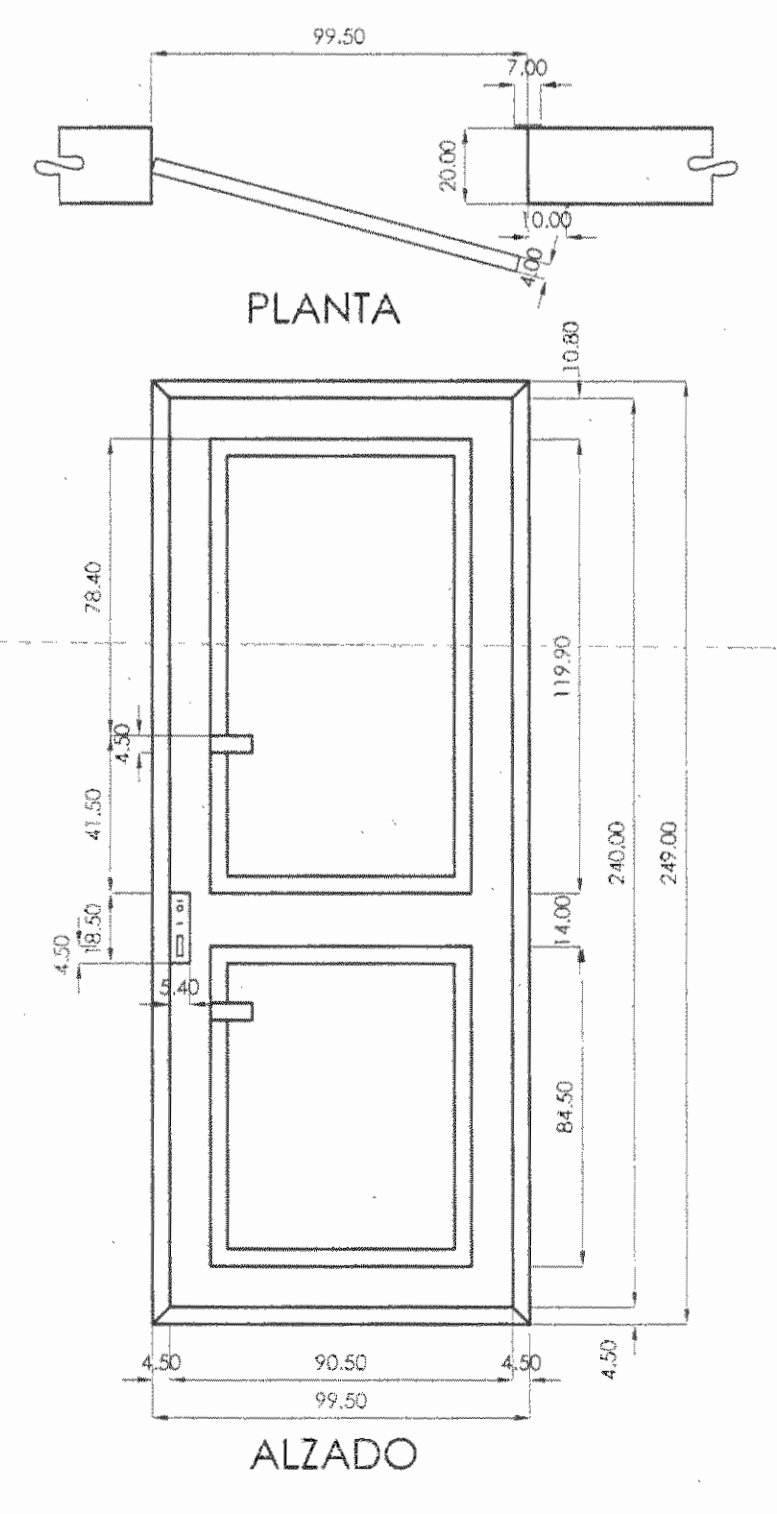
CORTE C - C

ESCALA 1:25

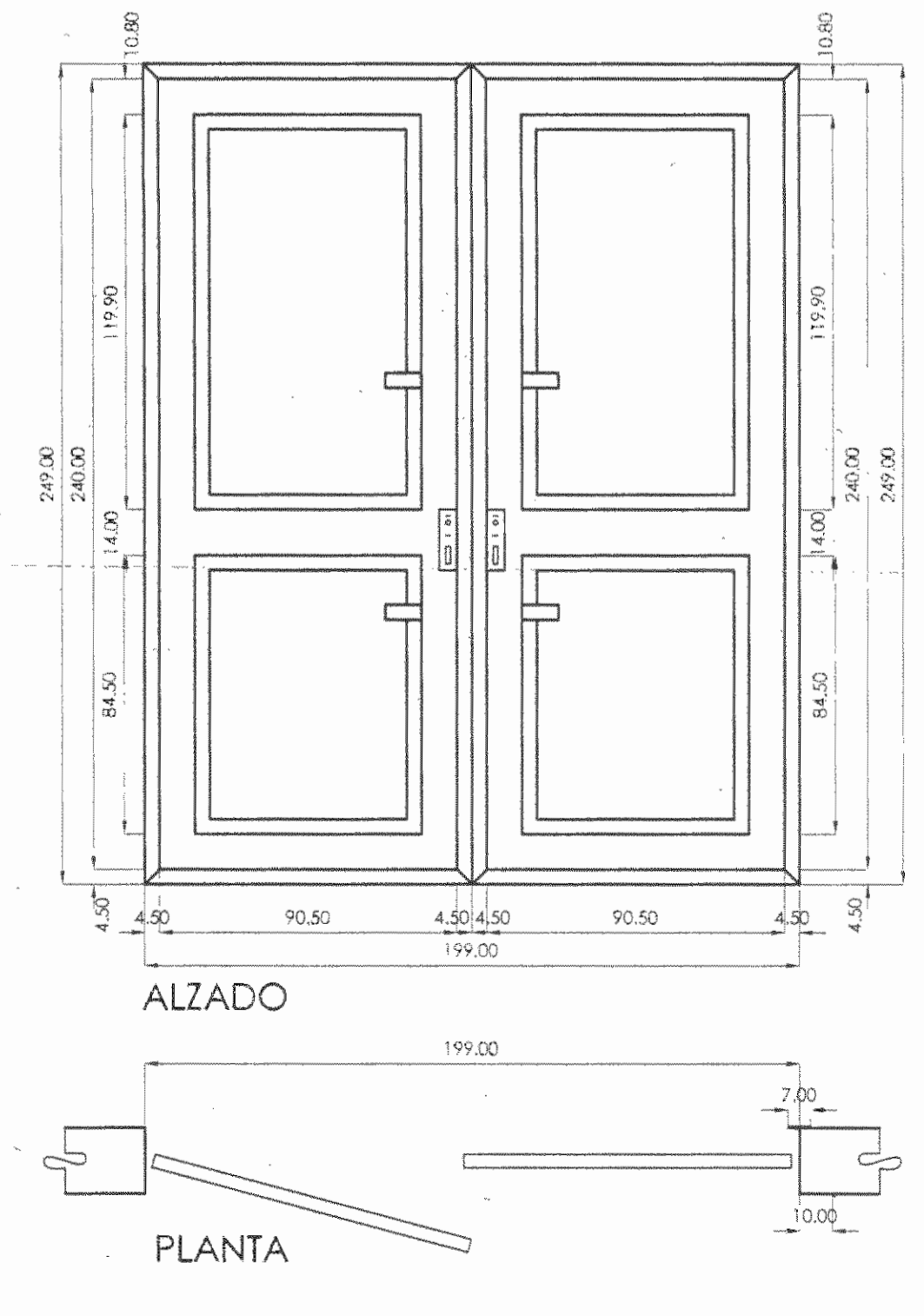


CORTE D - D

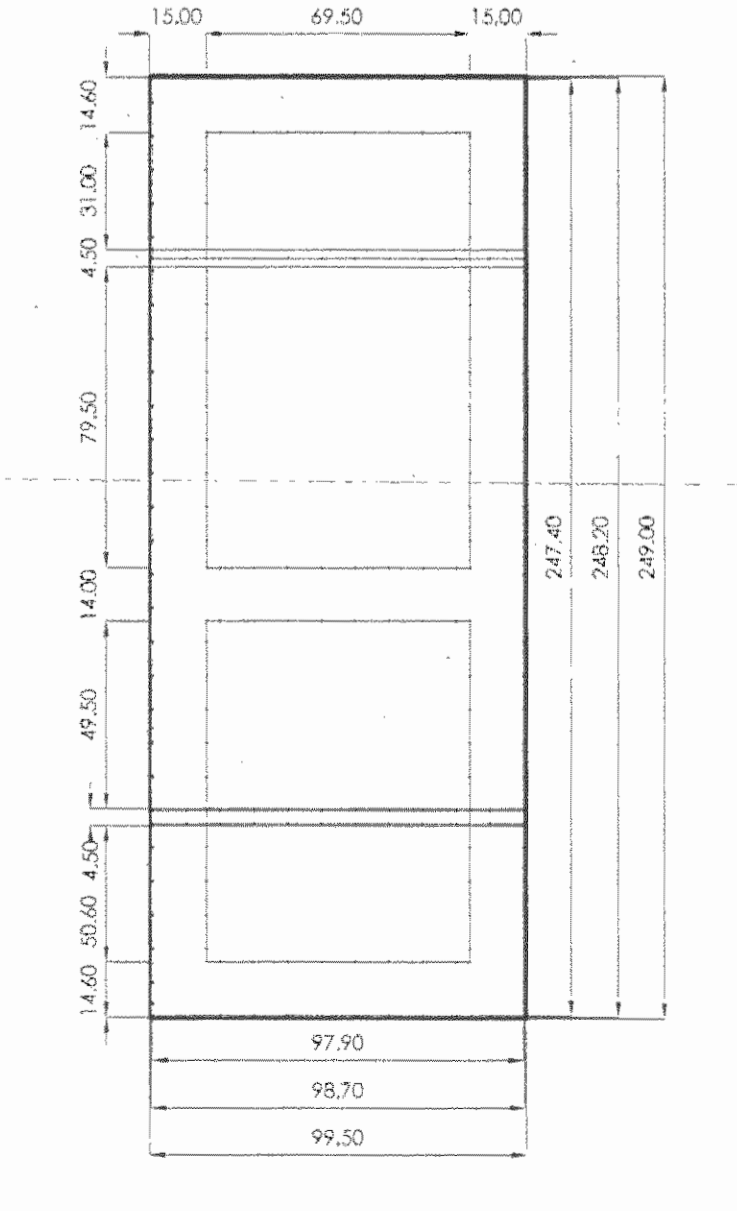
ESCALA 1:25



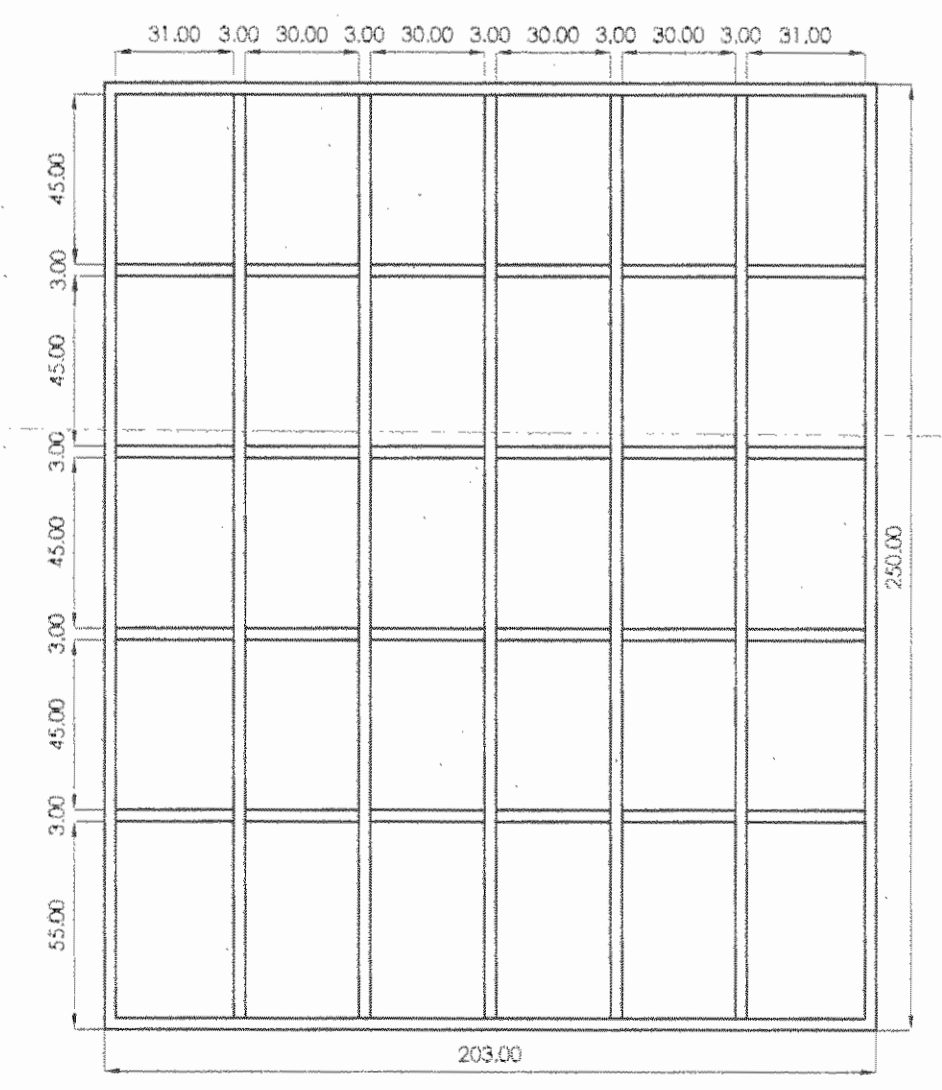
DETALLE PUERTA EXISTENTE 1 ESCALA 1:50



DETALLE PUERTA EXISTENTE 2 ESCALA 1:50



DETALLE PUERTA EXISTENTE 3 ESCALA 1:50



DETALLE VENTANA EXISTENTE ESCALA 1:50

**ESPECIFICACIONES:**

**ELEMENTOS METALICOS**

- 1- LOS ELEMENTOS METALICOS DEL EDIFICIO COMO PUERTAS, VENTANAS Y SUS RESPECTIVOS MARCOS, DEBERAN LIMPIARSE Y RASPARSE LUEGO CON CEPILLO DE ACERO HASTA ELIMINAR TODO RASTRO DE HUMEDAD Y SUCIEDAD.
- 2- DEBERAN LIMPIARSE LUEGO CON AGENTES QUIMICOS PARA METAL.
- 3- DONDE HAYA IRREGULARIDADES POR ABOLLADURA, APLICAR ENDERIZADO Y / O MÉRULA HASTA RESTAURAR LA SUPERFICIE.
- 4- CUANDO POR DETERIORO ESO NO SEA POSIBLE, DEBERAN SUSTITUIRSE A QUELLAS RECOJONES DE LAMINA O PLATINA QUE ASI LO REQUIERAN.
- 5- DESPUES DE APLICAR 2 MANOS DE MINO RUDO COMO ANTICORROSION, 2 MANOS DE ESMALTE DE ACABADO WHITE EN COLOR ELEGIDO.

**ACERO**

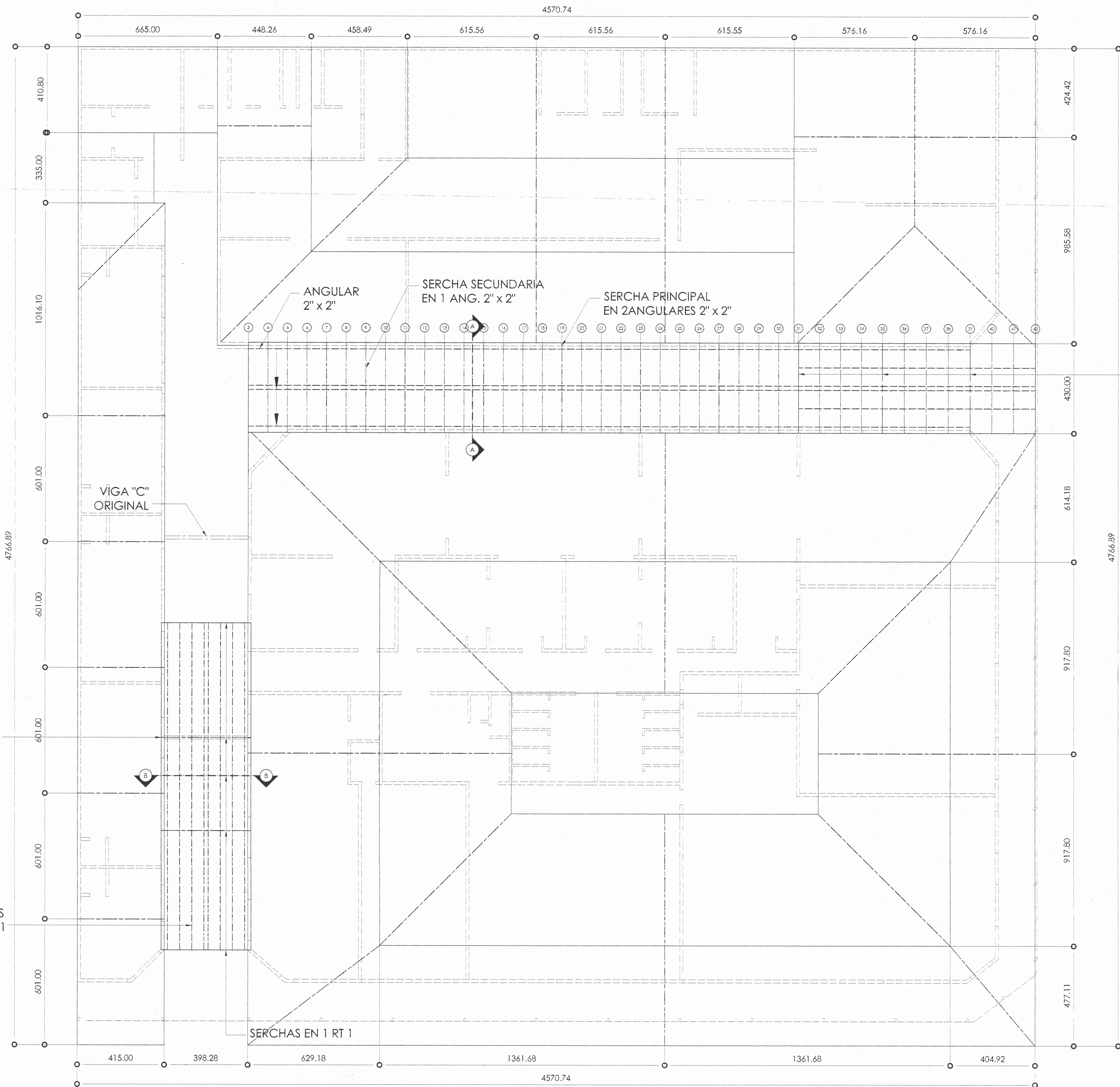
EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO, SERAN PERFILES LAMINADOS EN FRIO DE ACERO A-970 CON PUNTO DE FLEXION DE 3300 KG/CM<sup>2</sup> COMO MINIMO. EL ESPESOR MINIMO A UTILIZAR SERA DE 1/8". LA SOLDADURA A UTILIZAR SERA DE 1/8" DE ESPESOR Y ELECTRODO E-6013. LAS COSTURAS EN CAJONES DE NT. SERAN DE 30MM DE LONGITUD, A CADA 200mm DE SEPARACION; ALTERNADAS A LAS PLACAS DE APoyo Y DE EMPALME SERAN DEL MISMO TIPO DE ACERO A-970 Y DE 4.76mm DE ESPESOR. SE RESTAURARAN LAS NORMAS "A.I.S.I." (IN. AMERICANO DEL HIERRO Y EL ACERO).

**REPELLO:**

RECOMENDADO: 1-13 CAL HIDRAULICA ARENA FINA  
 REPELLO CON ARENA NORMAL Y ULTIMA CAPA DE ARENA FINA CON CAL. PARA AFINAR MASILLA DE PURA CAL.  
 COLORES: SEGUN SISTEMA DE PREPARACION DE COLORES SUR MIX  
 ZOCALO Y CUBIERTA EN COLOR A-34C (REDWOOD FOREST)  
 PAREDES EXTERIORES EN COLOR 2-4P (VANILLA CUSTARD)

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON
ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO PABLO VILLALCLOS BREÑES • INGENIERO LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE		
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA _____ REG.# A - 8796		
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA _____ REG.# A - 8798		
INFORMACION REGISTRO PUBLICO		
PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.		
CÉDULA: 3-101-0160210		
No. CATASTRO: L-656762-86		
TOMO: 683		
FOLIO: 277		
ASIENTO		
CONTENIDO		
CORTE B - B		
CORTE C - C		
CORTE D - D		
DETALLES VARIOS		
ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	4/13





PLANTA DE TECHOS / ACTUAL

ESCALA 1:200

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

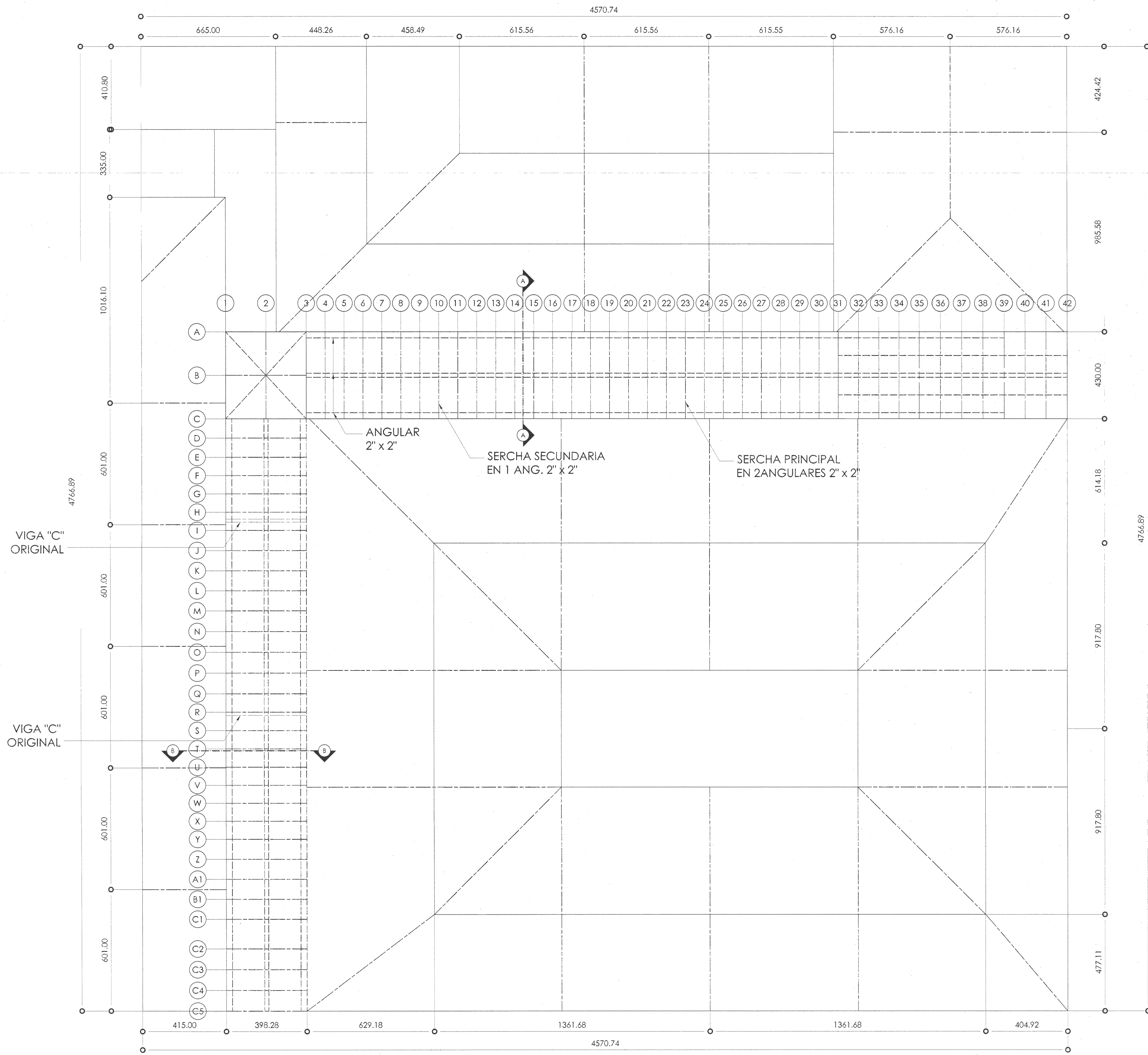
ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ  
 FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8796  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ  
 FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8796

INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEQUILA: 3-101-0162210  
 No. CATASTRO: L-656762-96  
 TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO:

CONTENIDO  
 PLANTA ESTRUCTURAL TECHOS / ESTADO ACTUAL

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	5/13



**ESPECIFICACIONES:**

**ELEMENTOS METALICOS**

- 1- LOS ELEMENTOS METALICOS DEL EDIFICIO COMO PUERTAS, VENTANAS Y SUS RESPECTIVOS MARCOS, DEBERAN LIMPIARSE Y RASPARSE LUEGO CON CEPILLO DE ACERO HASTA ELIMINAR TODO RASTRO DE HUMEDAD Y SUCIEDAD.
- 2- DEBERAN LIMPIARSE LUEGO CON AGENTES QUIMICOS PARA METAL.
- 3- DONDE HAYA IRREGULARIDADES POR ABOLLADURA, AFILICAR ENDEBEZADO Y / O MERLA HASTA RESTAURAR LA SUPERFICIE.
- 4- CUANDO POR DETERIORO ESO NO SEA POSIBLE DEBERAN SUSTITUIRSE AQUELLAS SECCIONES DE LAMINA O PLETINA QUE ASI LO REQUIERAN.
- 5- DESPUES SE APLICARAN 2 MANOS DE VINILO ROJO COMO ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE ESMALTE DE ACABADO MATE EN COLOR ELEGIDO.

**ACERO**

EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO, SERAN PERFILES LAMINADOS EN FRIO DE ACERO A-570 CON PUNTO DE FLENDENCIA DE 2350 kg/cm<sup>2</sup> COMO MINIMO. EL ESPESOR MINIMO A UTILIZAR SERA DE 1.6mm. LA SOLDADURA A UTILIZAR SERA DE 3.17mm DE ESPESOR Y ELECTRODO E-6013. LAS COSURAS EN CAJONES DEBEN SER DE 30mm DE LONGITUD, A CADA 20cm DE SEPARACION, ALTERNADAS. LAS PLACAS DE APOYO Y DE EMPALMES SERAN DEL MISMO TIPO DE ACERO A-570, Y DE 4.76mm DE ESPESOR. SE RESPETARAN LAS NORMAS "A.I.S.I." (INS. AMERICANO DEL HIERRO Y EL ACERO).

VIGA "C" ORIGINAL

VIGA "C" ORIGINAL

PLANTA DE TECHOS / PROPUESTA

ESCALA: 1:200

**PROYECTO**

RESTAURACION

**PROPIETARIO**

INMOBILIARIA ADGO S.A.

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

- ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO
- MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO
- PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO
- LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

**PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO**

ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8798

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA

ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ

FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8798

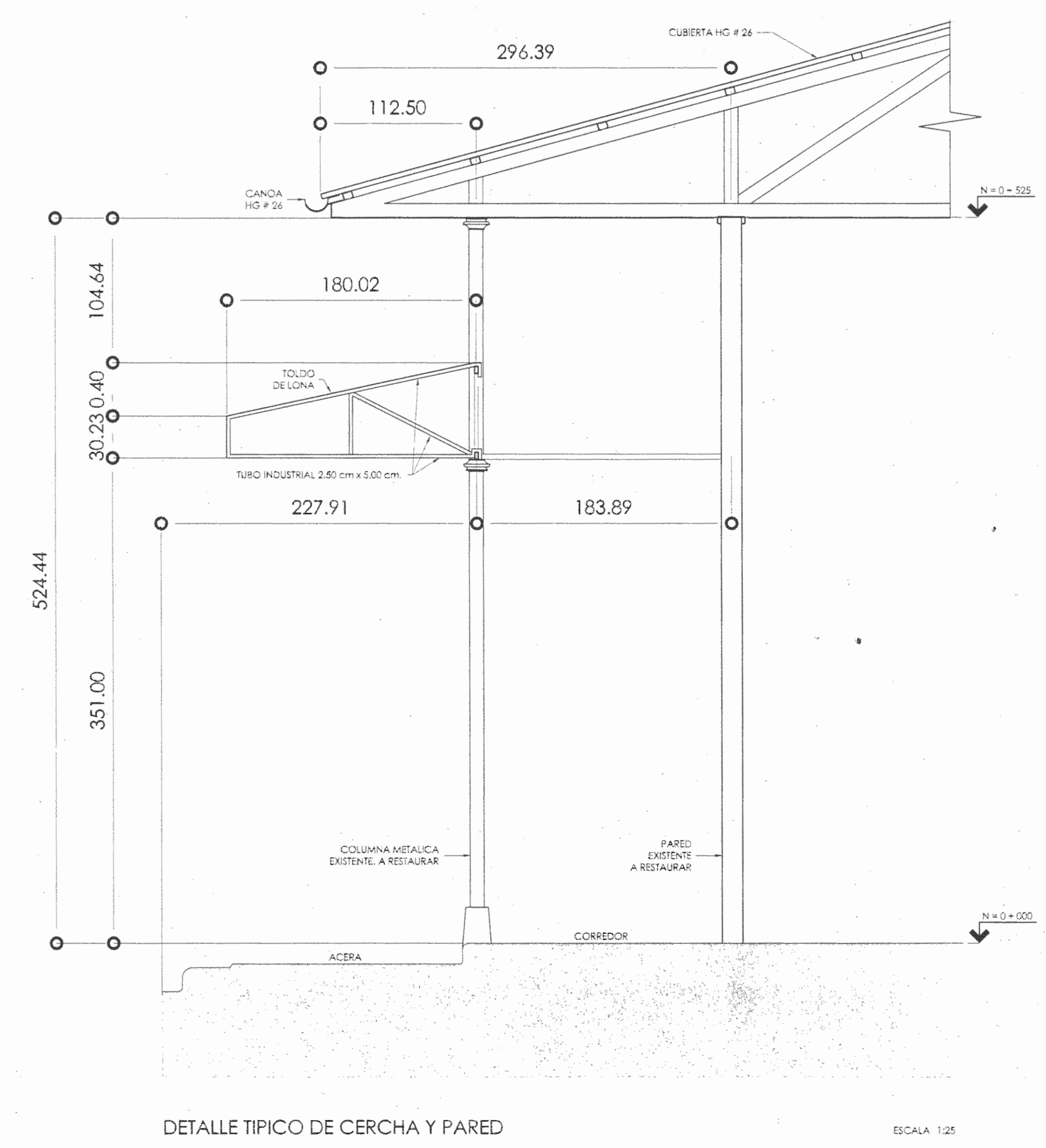
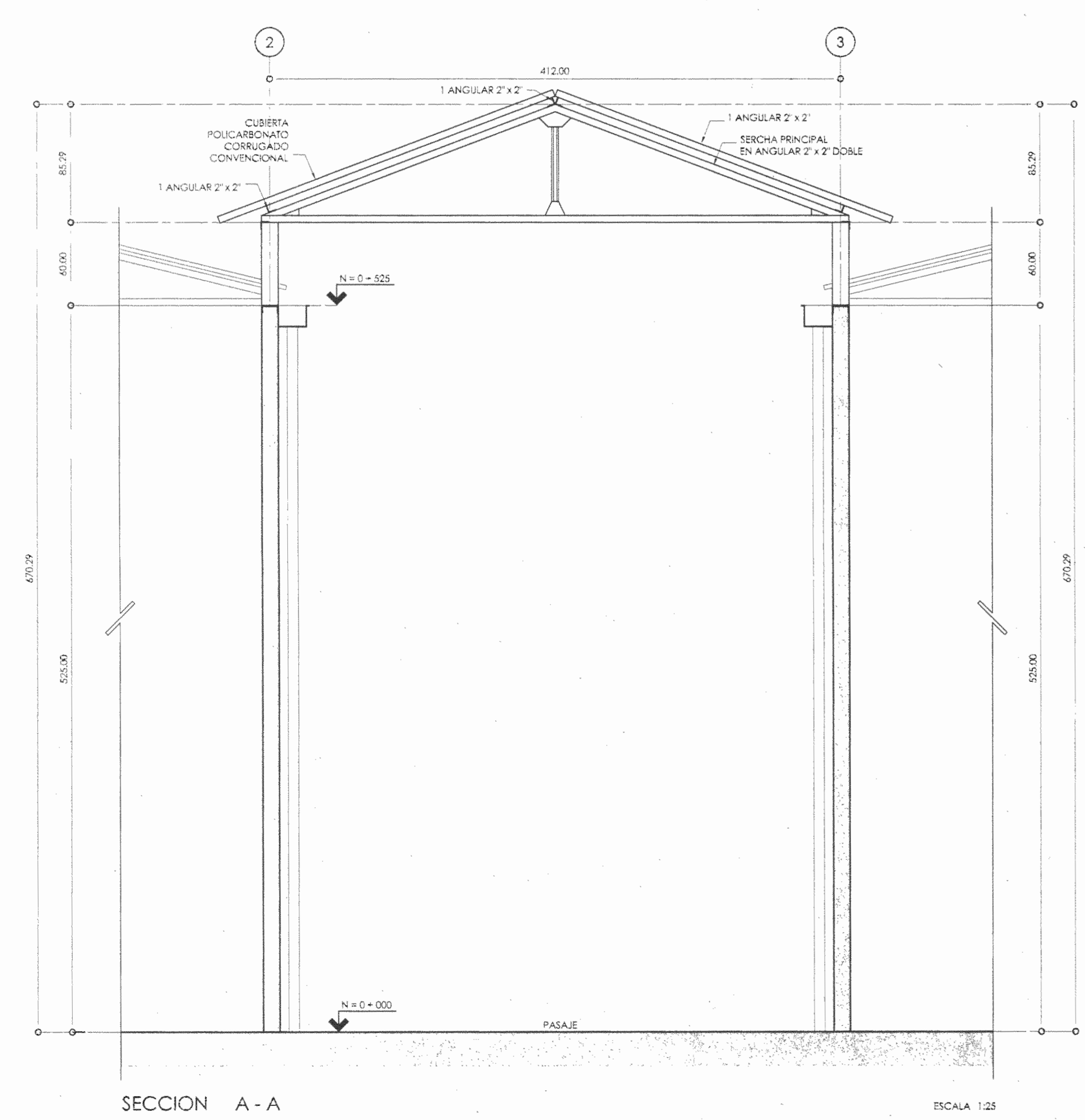
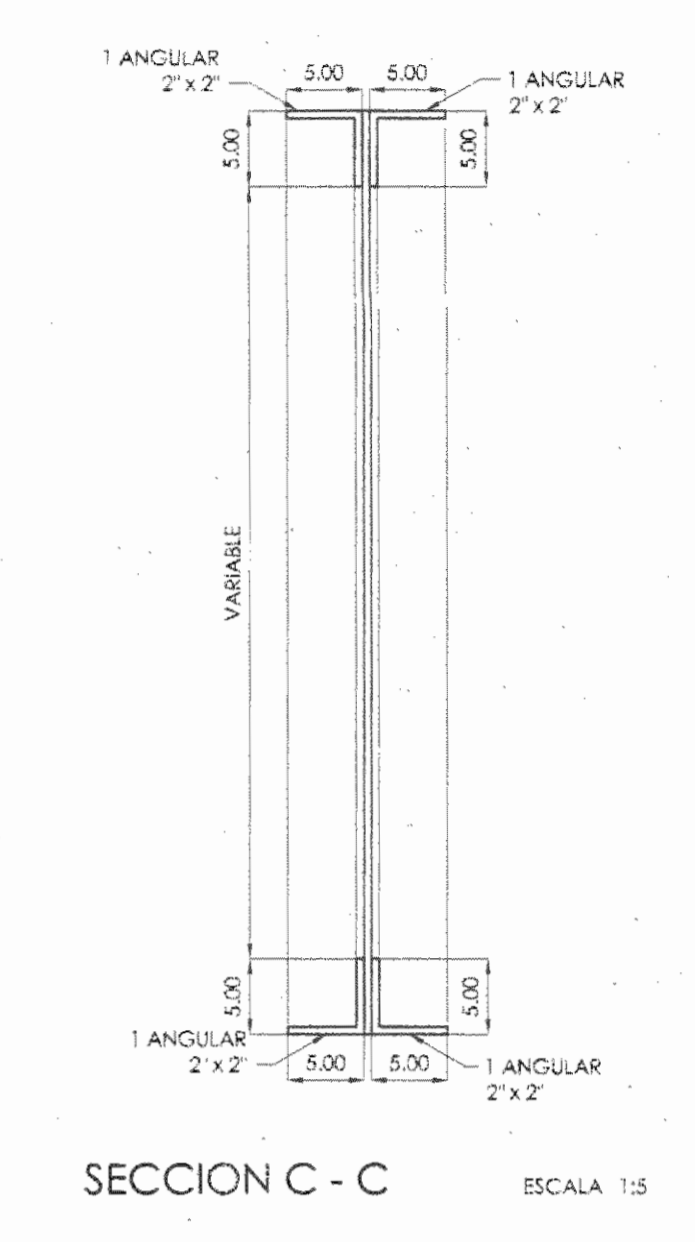
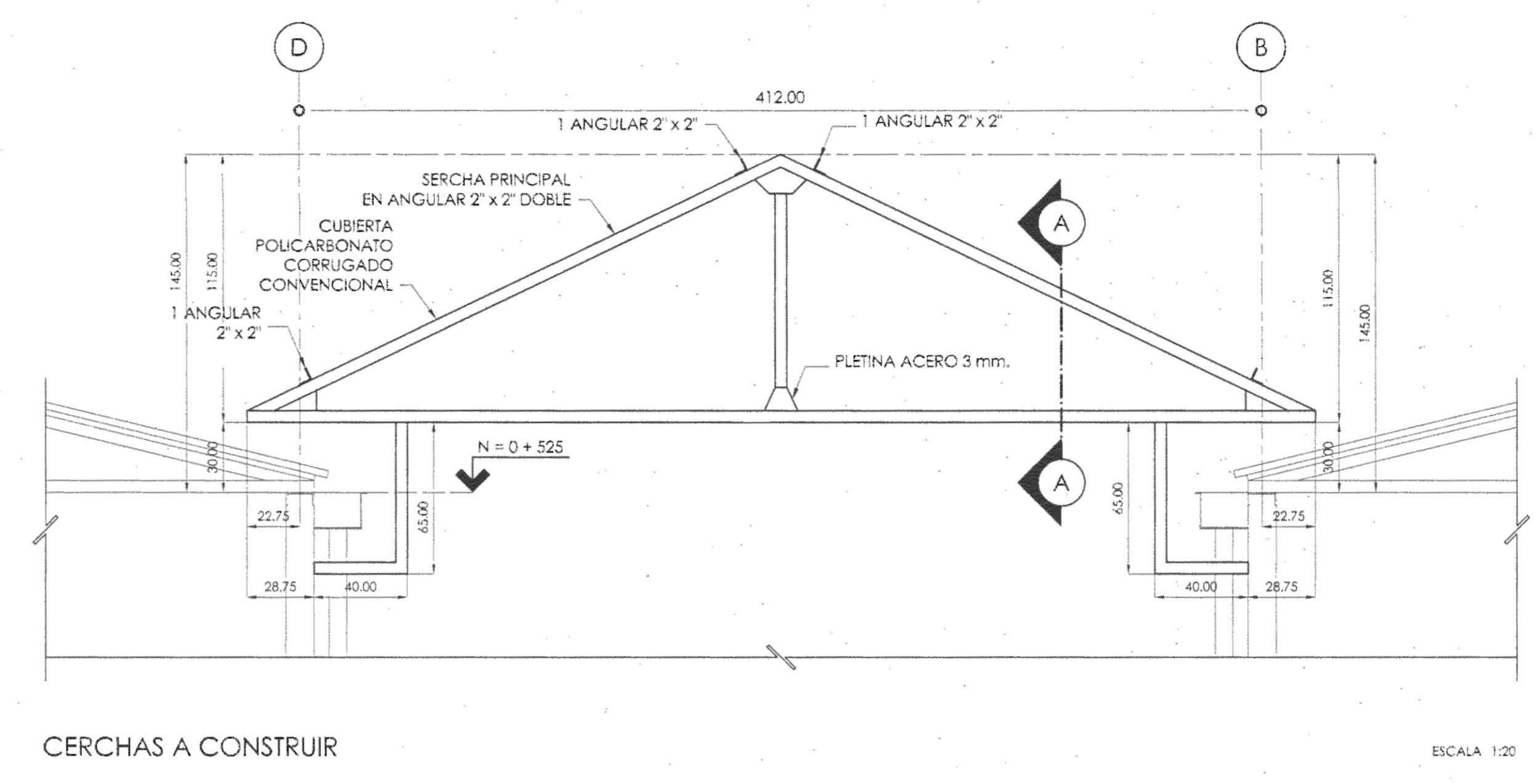
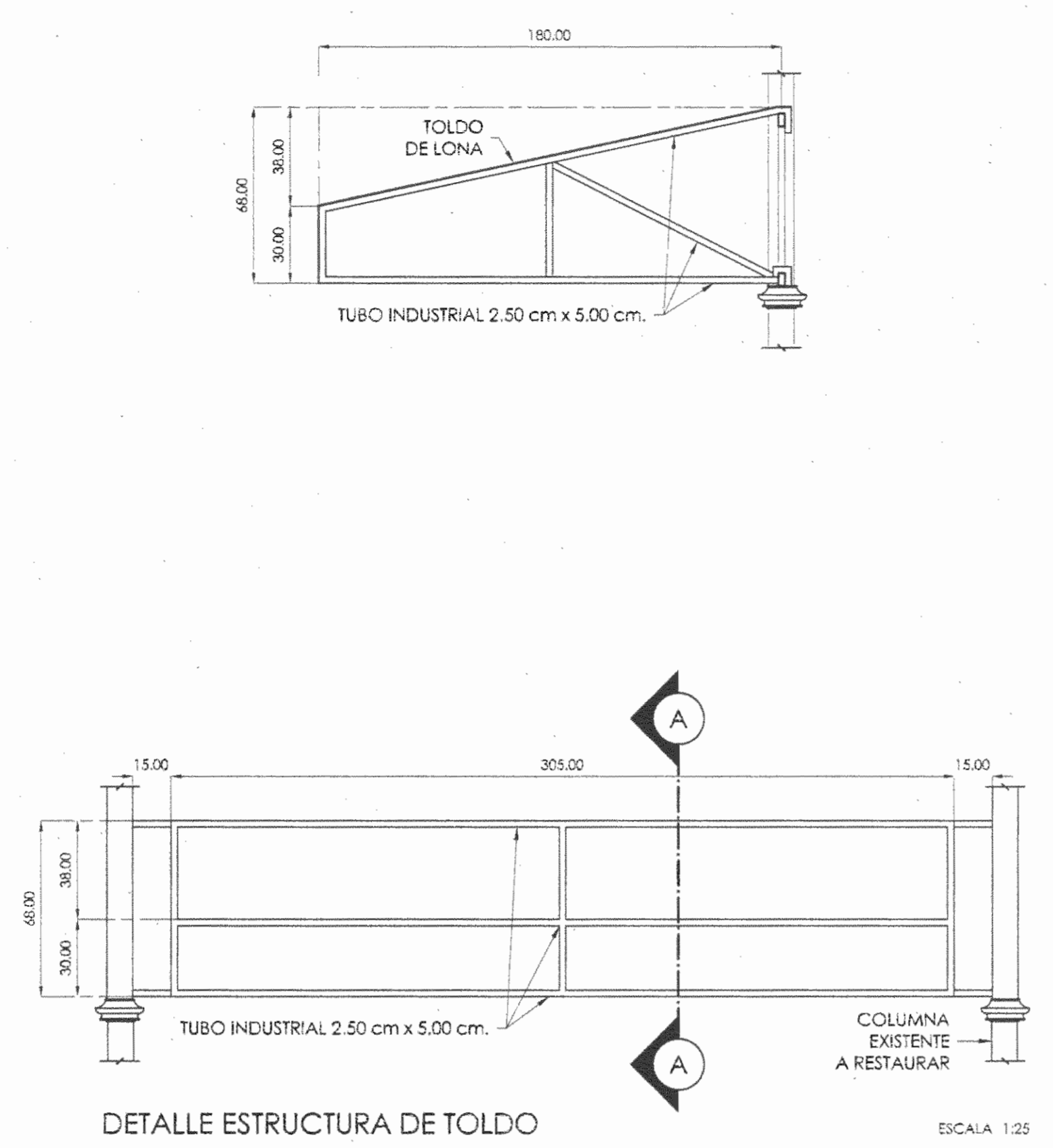
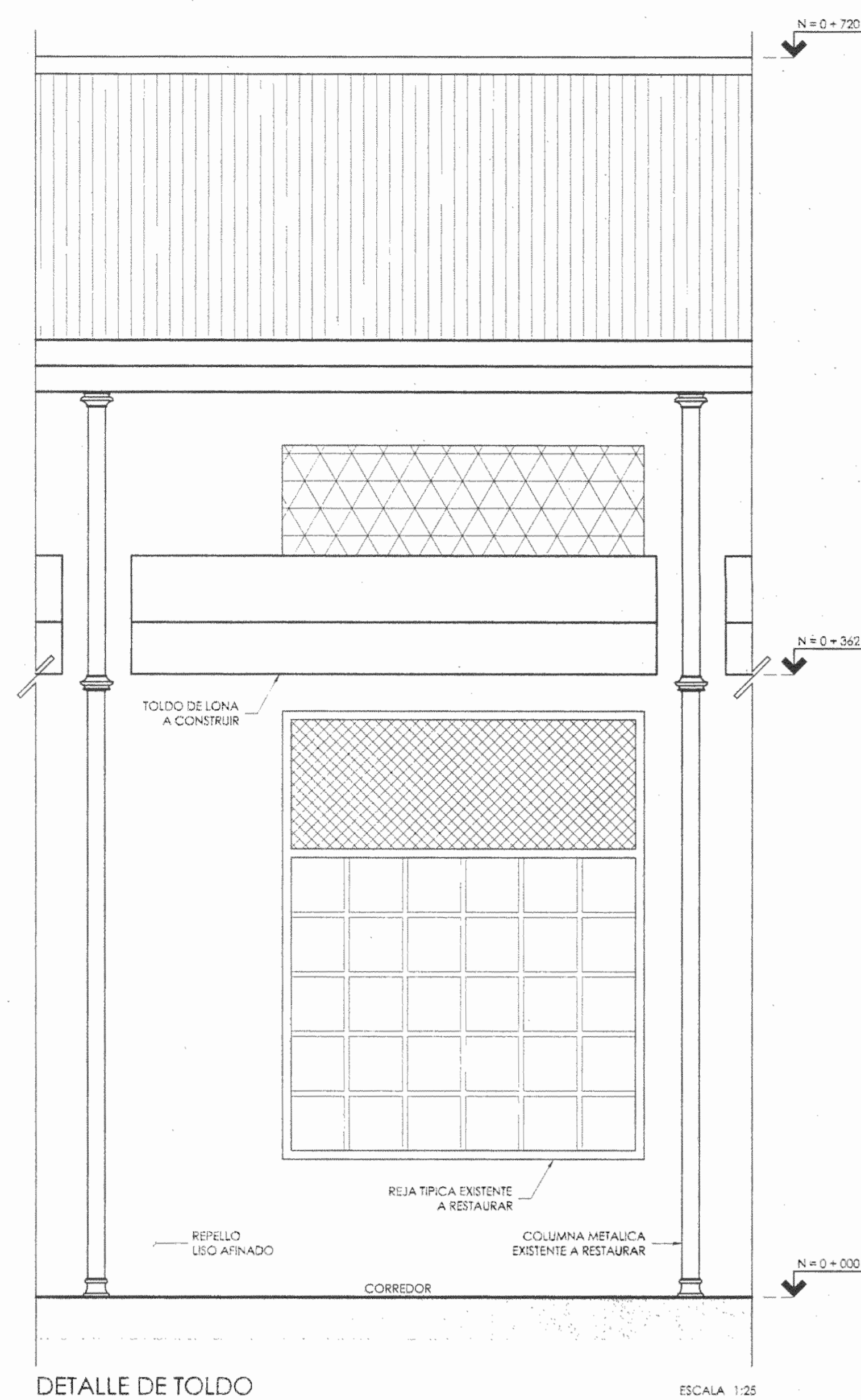
**INFORMACION REGISTRO PUBLICO**

PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEDULA: 3-101-0189210  
 NO. CATASTRO: L-656762-86  
 TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO:

**CONTENIDO**

PLANTA ESTRUCTURAL TECHOS / PROPUESTA  
 ESPECIFICACIONES

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	6/13



**ESPECIFICACIONES:**

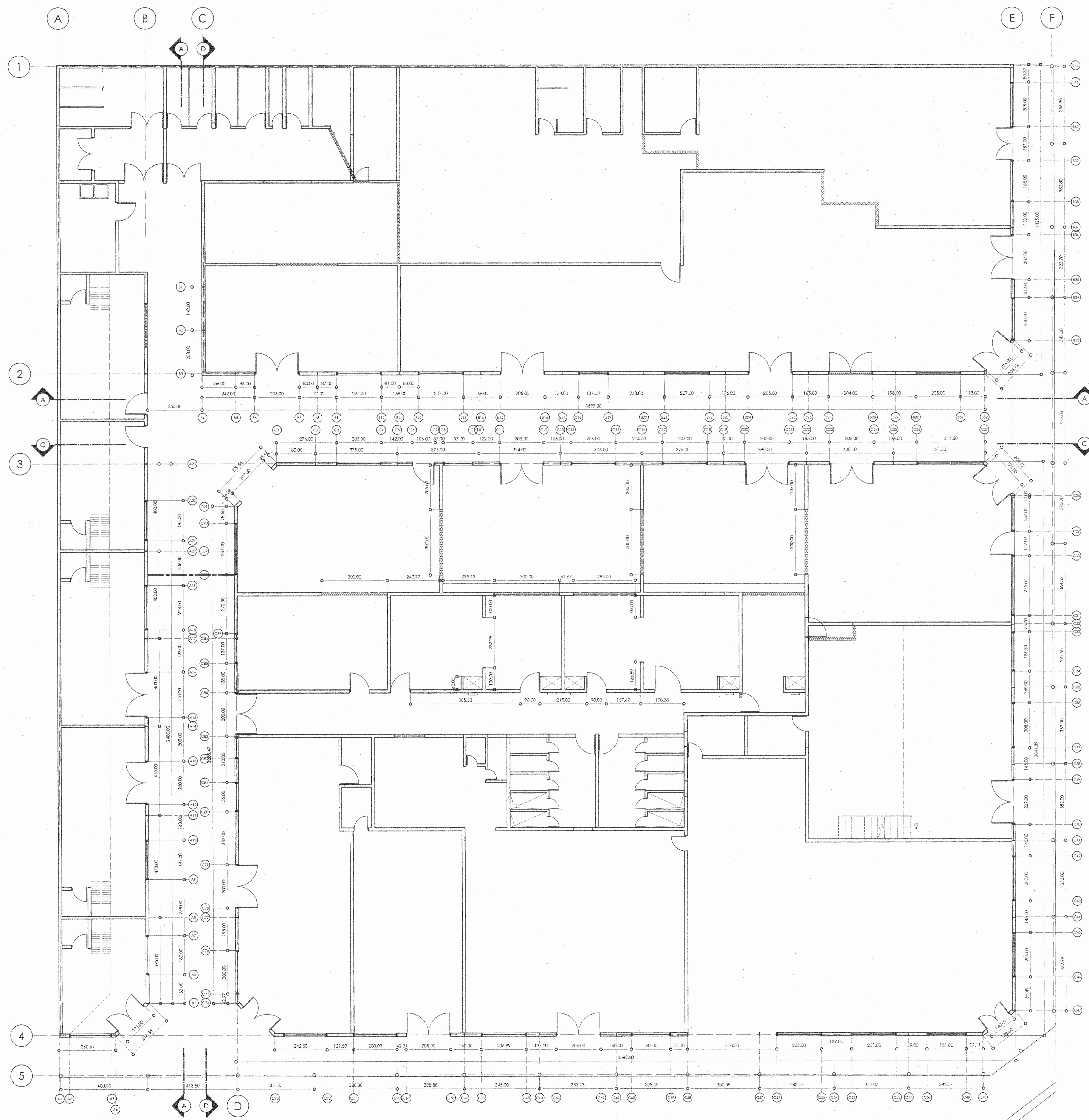
**ELEMENTOS METALICOS**

- 1- LOS ELEMENTOS METALICOS DEL EDIFICIO COMO PUERTAS, VENTANAS Y SUS RESPECTIVOS MARCOS DEBERAN LIMPIARSE Y BASTARDEAR LUEGO CON CESTILO DE ACERO HASTA ELIMINAR TODO RASTRO DE HUMEDAD Y SUCIEDAD.
- 2- DEBERAN LIMPIARSE LUEGO CON AGENTES QUIMICOS PARA METAL.
- 3- DONDE HAYA IRREGULARIDADES POR ABOLADURA, APLICAR ENDERIZADO Y / O MERMULA HASTA RESTAURAR LA SUPERFICIE.
- 4- CUANDO POR DETERIORO ESO NO SEA POSIBLE, DEBERAN SUSTITUIRSE AQUELLAS SECCIONES DE LAMINA O PLETINA QUE ASI LO REQUIERAN.
- 5- DEBERAN SE APLICAR 2 MANOS DE MINO ROJO COMO ANTICORROSIVO, Y 2 MANOS DE ESMALTE DE ACABADO MATI EN COLOR ELEGIDO.

**ACERO**

EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO, SERAN PERFILES LAMINADOS EN FRIO DE ACERO A-570 CON PUNTO DE FUNDICION DE 2350 KG/CM<sup>2</sup> COMO MINIMO. EL ESPESOR MINIMO A UTILIZAR SERA DE 1.0mm. LA SOLDADURA A UTILIZAR SERA DE 2.1mm DE ESPESOR Y ELECTRODO E-6013. LAS COSTURAS EN CAJONES DE RT, SERAN DE 30mm DE LONGITUD, A CADA 20cm DE SEPARACION, ALTERNADAS. LAS PLACAS DE APOYO Y DE EMPALMES SERAN DE MISMO TIPO DE ACERO A-570, Y DE 4.7mm DE ESPESOR. SE REPEATARAN LAS NORMAS "A313" (INS AMERICANO DEL HIERRO Y EL ACERO).

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON
ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO		
MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO		
PABLO VILLALOBOS BRENIEN • INGENIERO		
LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE		
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA	REG. # A - 8798	
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA		
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ		
FIRMA	REG. # A - 8798	
INFORMACION REGISTRO PUBLICO		
PROPIETARIO INMOBILIARIA ADGO S.A.		
CEDULA: 3-101-0180210		
No. CATASTRO: L-656762-86		
TOMC: 853		
FOLIO: 277		
ASIENTO:		
CONTENIDO		
DETALLES VARIOS		
ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	7/13



PLANTA ESTRUCTURAL DE PERFILES

ESCALA 1/25

N° DE PERMISO

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO  
 MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO  
 PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO  
 LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

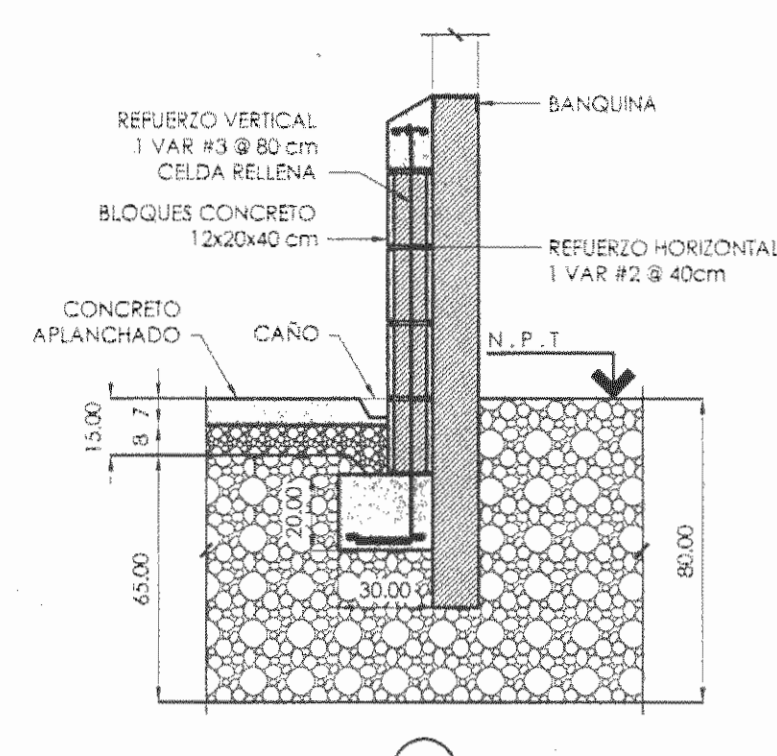
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
 ARCHITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ  
 FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8796  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA  
 ARCHITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ  
 FIRMA \_\_\_\_\_ REG. # A - 8796

INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO: INMOBILIARIA ADGO S.A.  
 CEDULA: 3-101-0180210  
 NO. CATASTRO: L-658782-86  
 TOMO: 683 FOLIO: 277 ASIENTO:

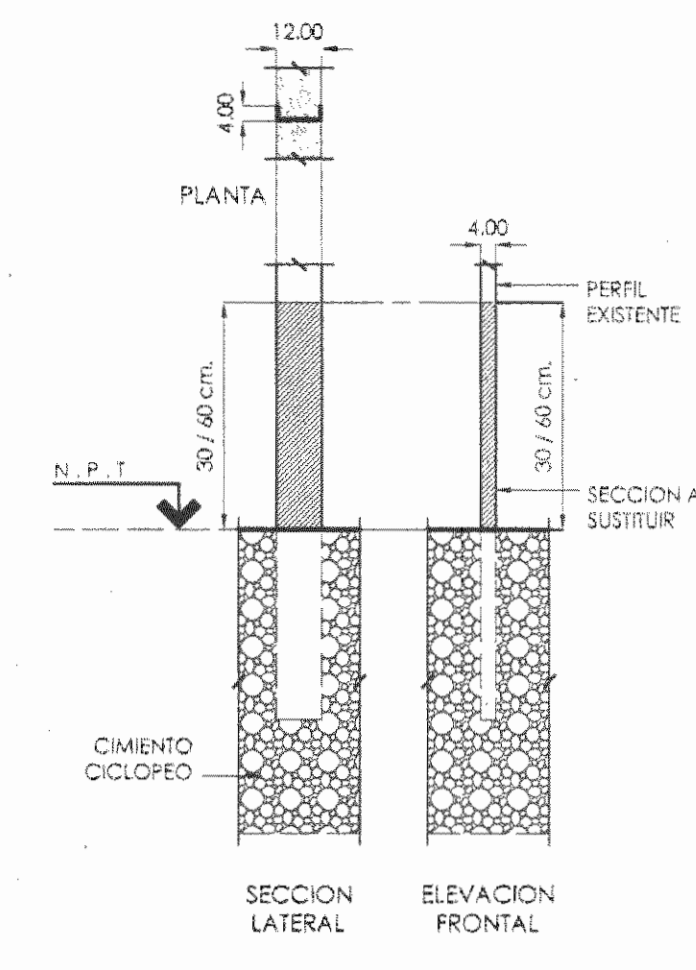
CONTENIDO

PLANTA ESTRUCTURAL DE PERFILES

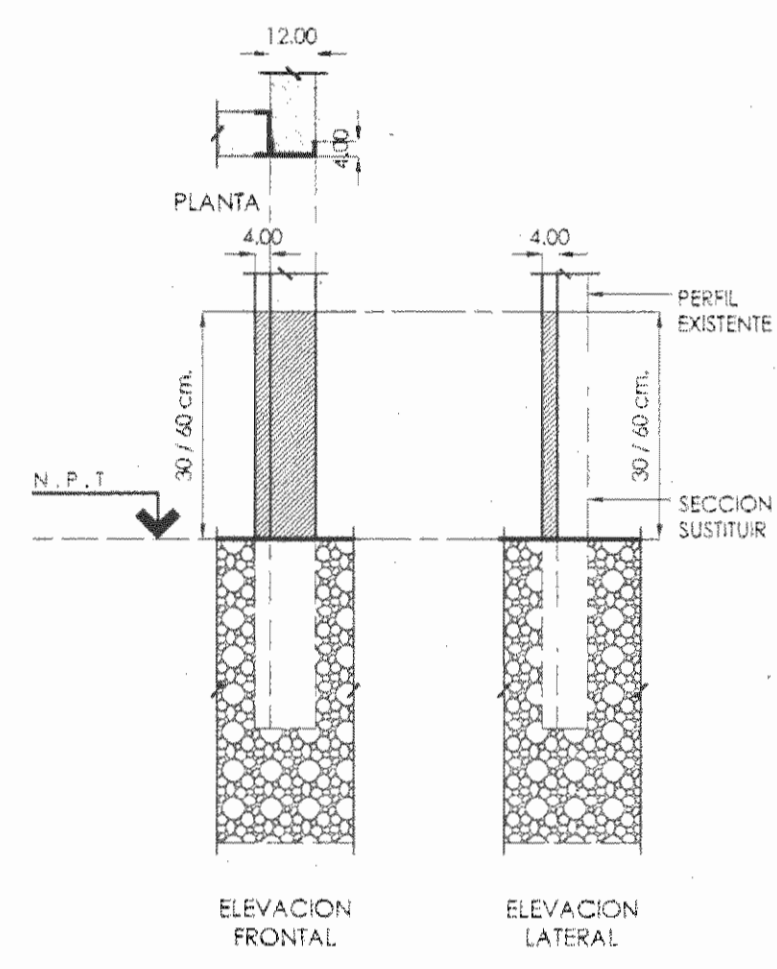
ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	8/13



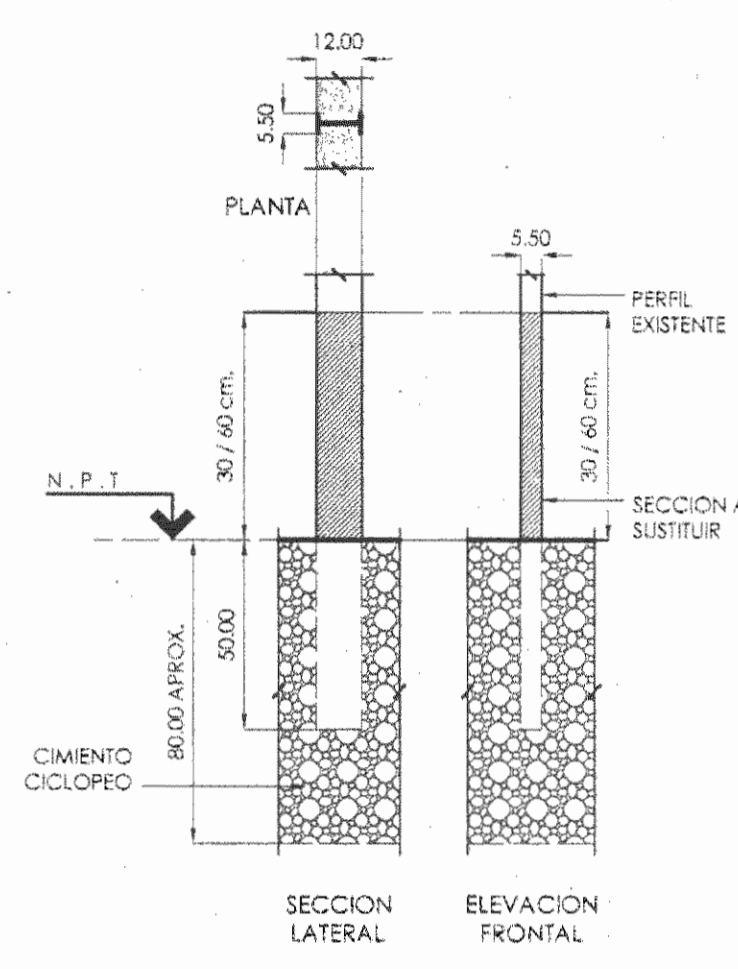
1  
DETALLE TABIQUE DE REFUERZO DE PARED EXISTENTE  
ESCALA 1:20  
NOTA: DONDE SE INDIQUE O SE CONSIDERE NECESARIO A JUICIO DE LA DIRECCION TECNICA



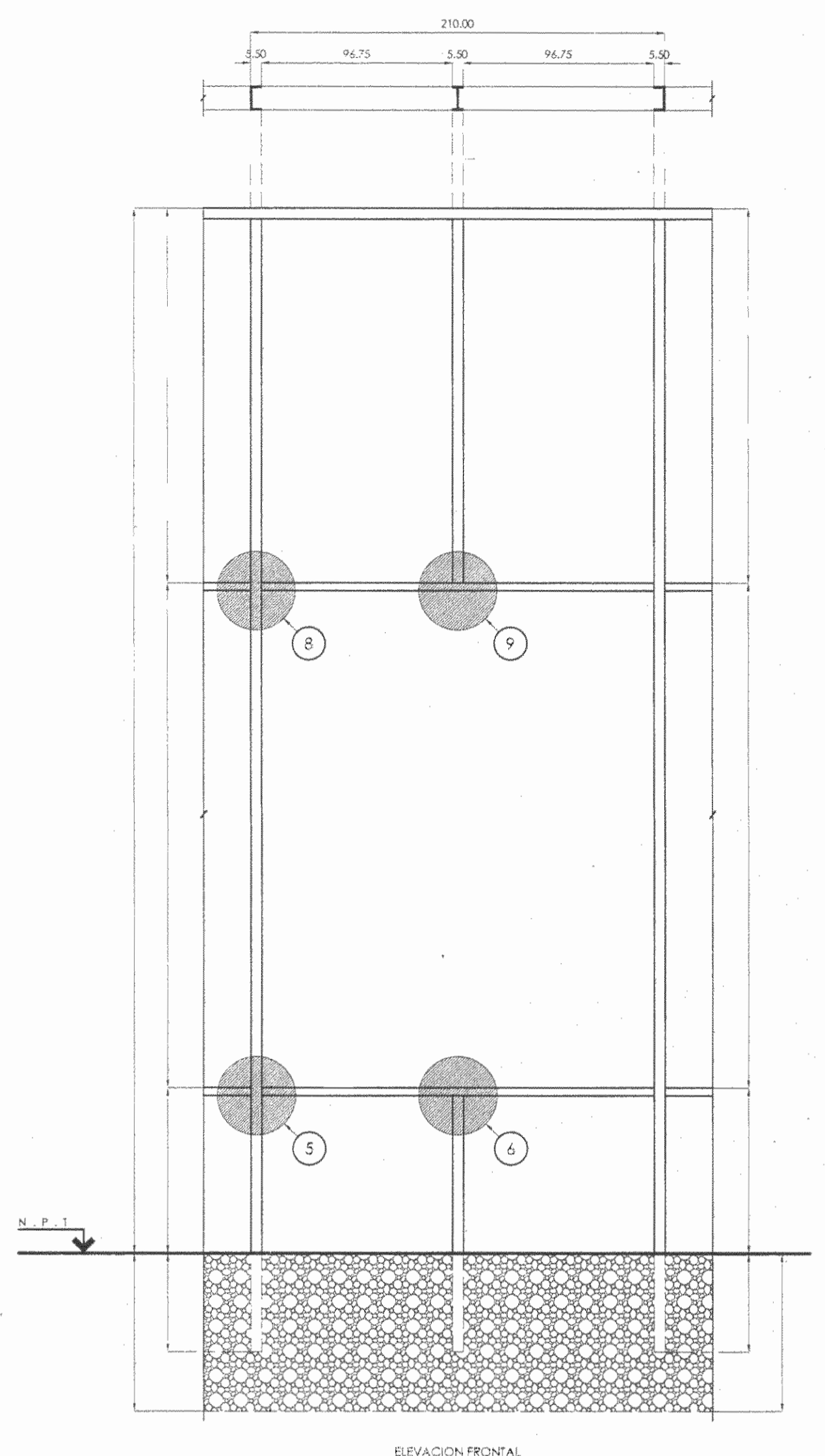
2  
SUSTITUCION 30 / 60 cm. S.N.P.T.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



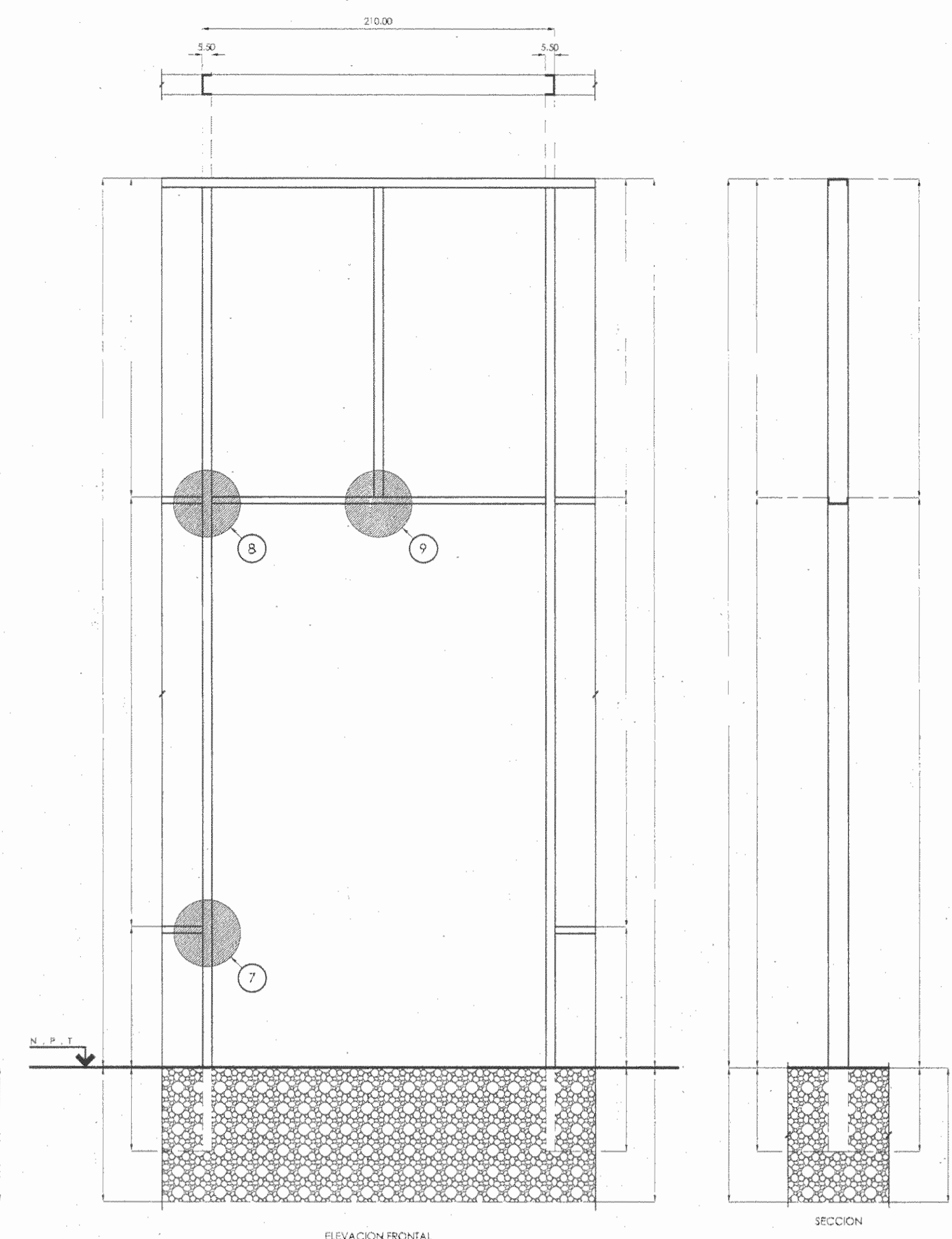
3  
SUSTITUCION 30 / 60 cm. S.N.P.T.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



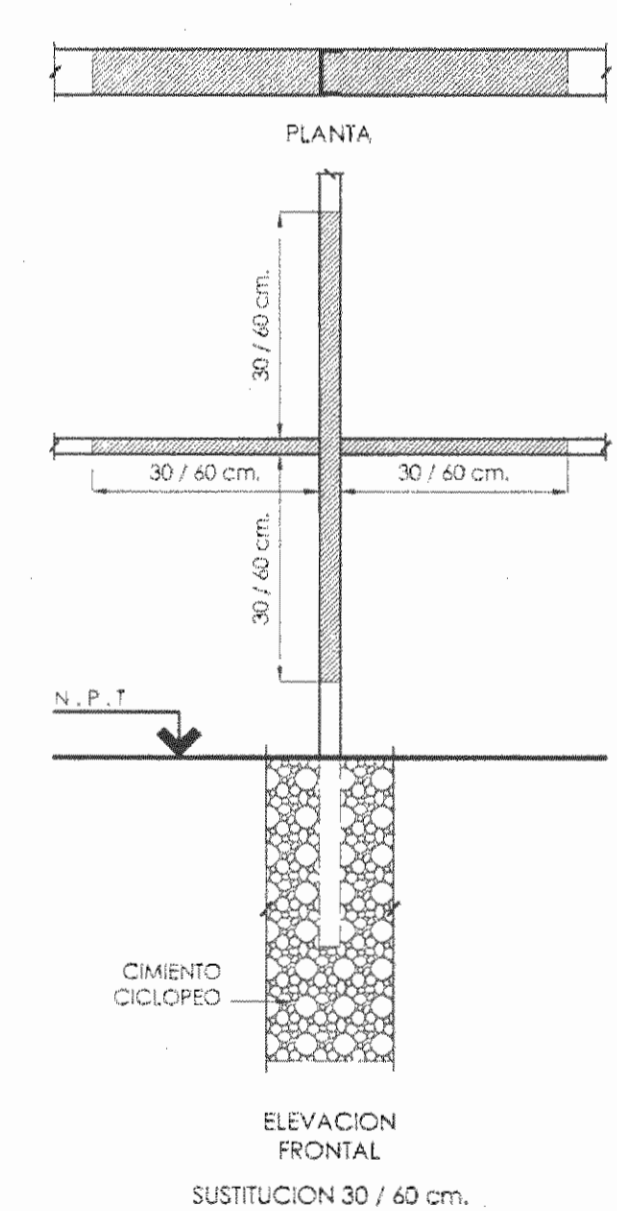
4  
SUSTITUCION 30 / 60 cm. S.N.P.T.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



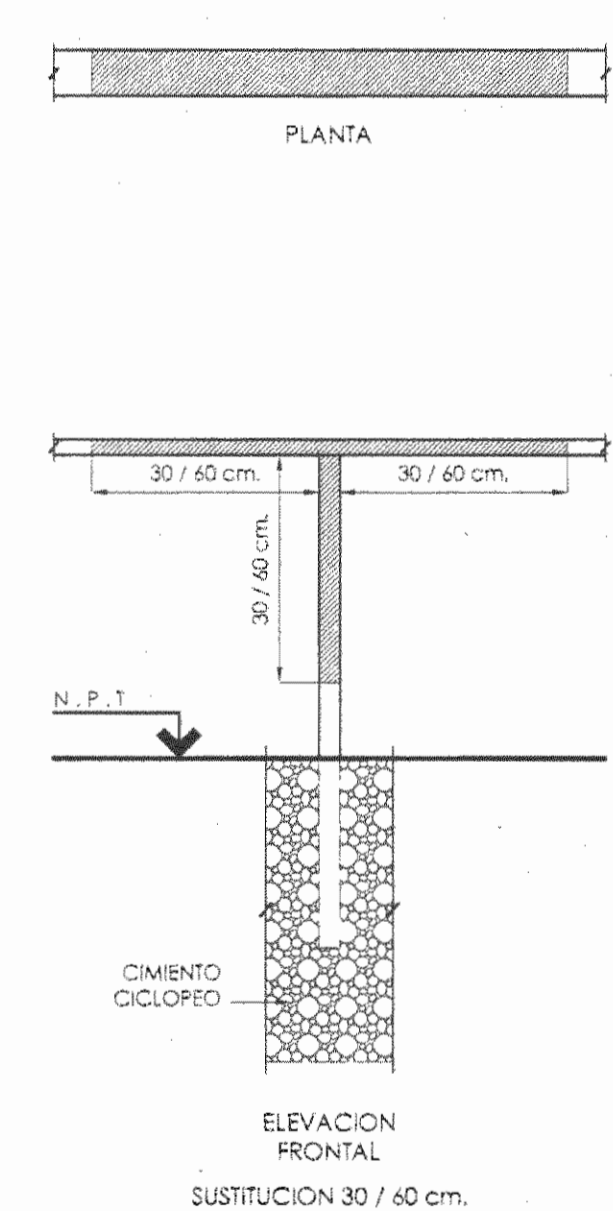
5  
DETALLE DE VENTANERIA  
ESCALA 1:200



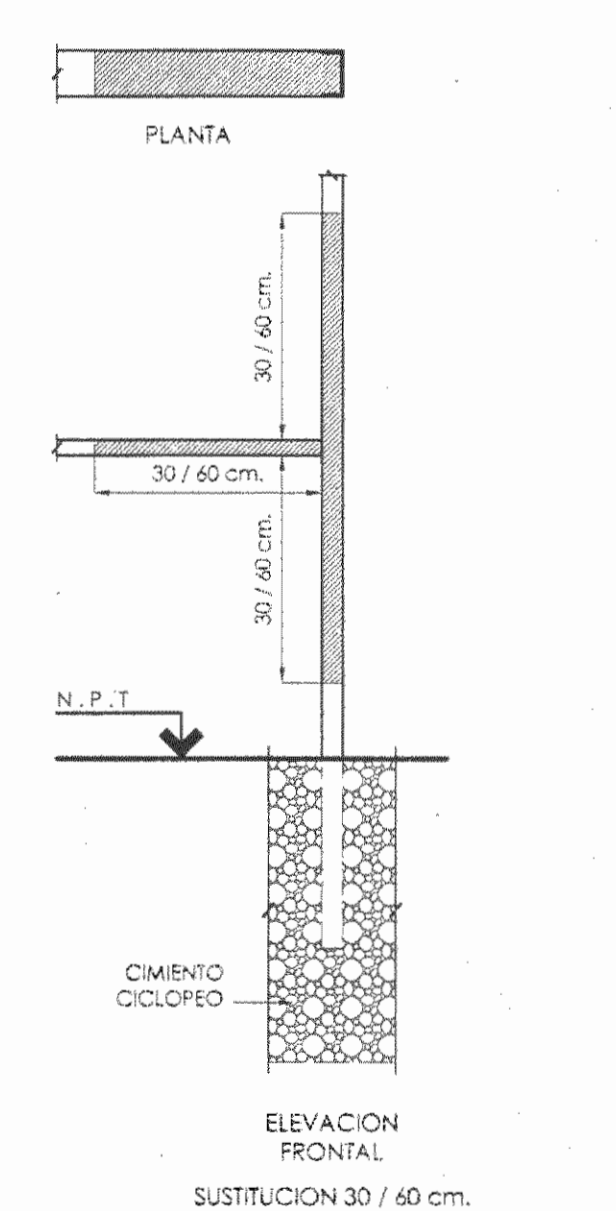
6  
DETALLE DE PUERTAS  
ESCALA 1:200



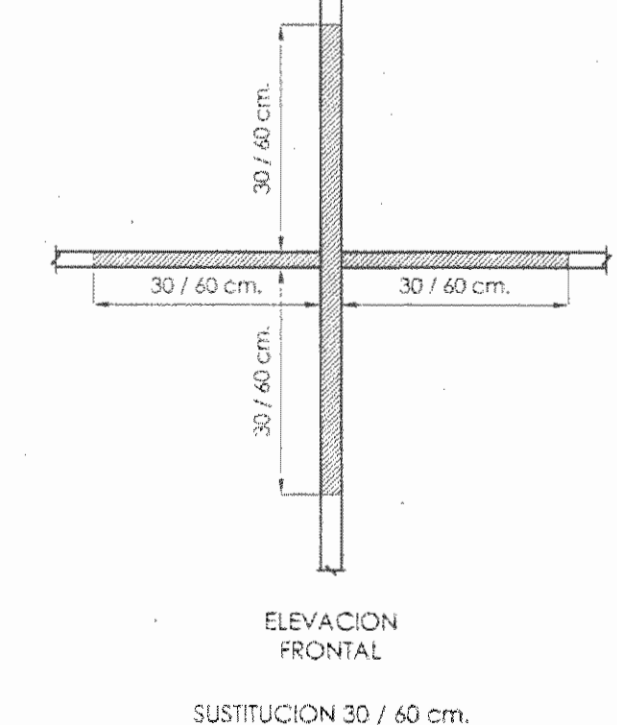
5  
SUSTITUCION 30 / 60 cm.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



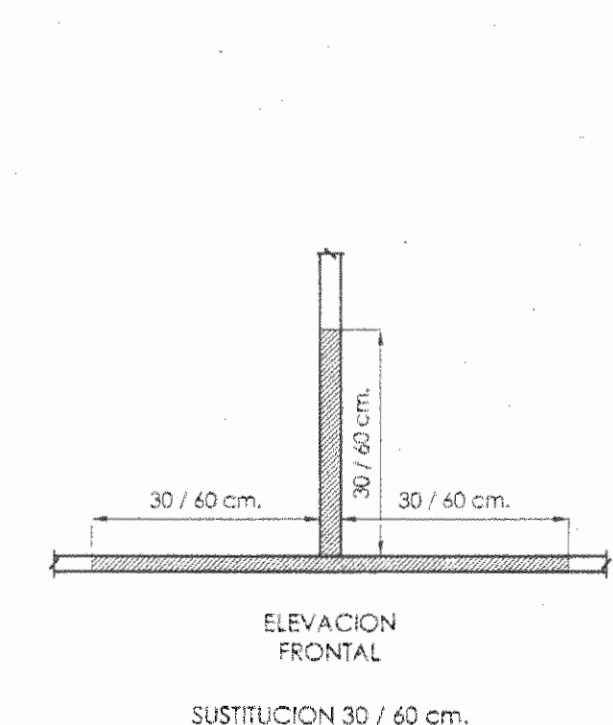
6  
SUSTITUCION 30 / 60 cm.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



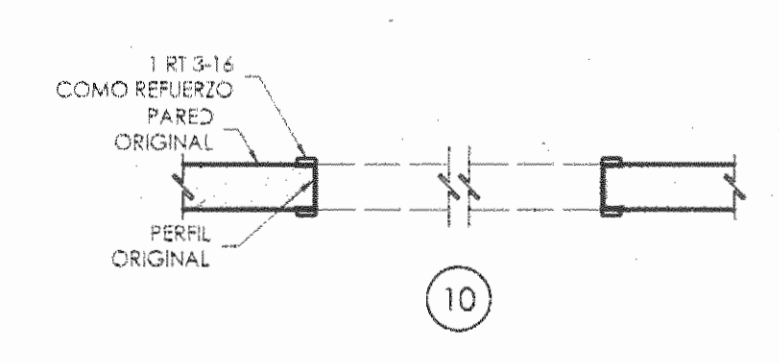
7  
SUSTITUCION 30 / 60 cm.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



8  
SUSTITUCION 30 / 60 cm.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



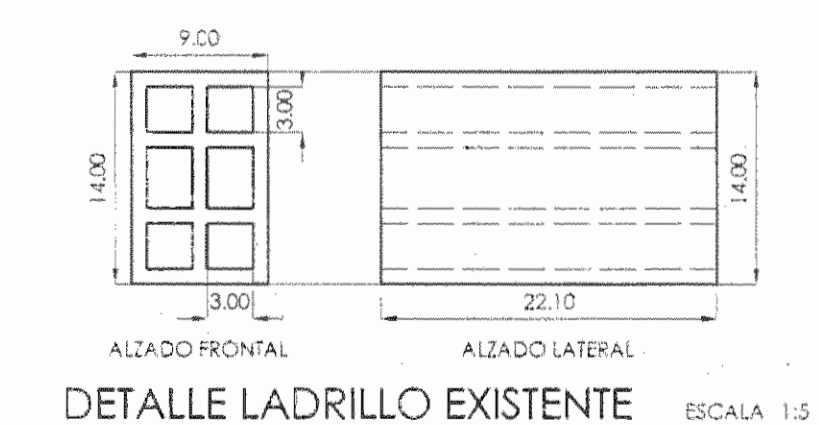
9  
SUSTITUCION 30 / 60 cm.  
PERFIL RT-6 (120 x 40 mm)  
CALIBRE 13 (2.38 mm)



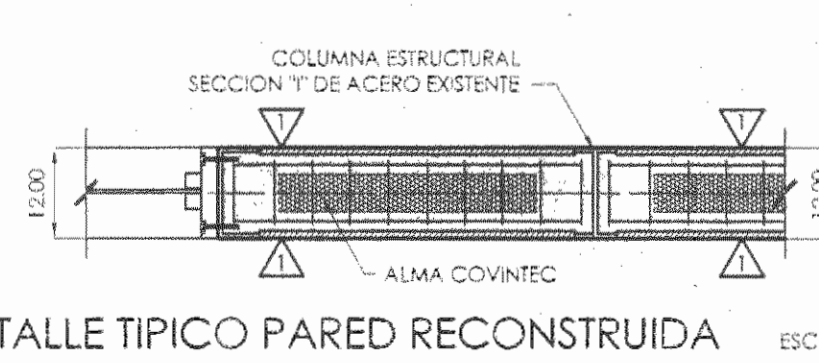
10  
DETALLE DE MARCO REFORZADO EN BUQUES A CONSTRUIR  
ESCALA 1:20



11  
DETALLE PERFILES EXISTENTES  
ESCALA 1:5



12  
DETALLE LADRILLO EXISTENTE  
ESCALA 1:5



13  
DETALLE TIPICO PARED RECONSTRUIDA  
ESCALA 1:30

ESPECIFICACIONES:

ELEMENTOS METALICOS

- 1- LOS ELEMENTOS METALICOS DEL EDIFICIO COMO PUERTAS, VENTANAS Y SUS RESPECTIVOS MARCOSES DEBERAN LIMPIARSE Y PARARSE LUEGO CON CEMENTO DE ACERO HASTA ELIMINAR TODO RASTRO DE HUMEDAD Y SUCIEDAD.
- 2- DEBERAN LIMPIARSE LUEGO CON AGENTES QUIMICOS PARA METAL.
- 3- DONDE HAYA IRREGULARIDADES POR ABOLADURA, APLICAR ENDERIZADO Y / O AMERILLA HASTA RESTAURAR LA SUPERFICIE.
- 4- CUANDO POR DETERIORO ESO NO SEA POSIBLE DEBERAN SUSTITUIRSE A QUELLAS SECCIONES DE LAMINA O PLETINA QUE ASILO REQUIERAN.
- 5- DESPUES DE APLICARAN 2 MANOS DE MINO ACILO COMO ANTICORROSIIVO, Y 2 MANOS DE ESMALTE DE ACABADO MATE EN COLOR BLEEDO.

ACERO

EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO, SERAN PERFILES LAMINADOS EN FRO DE ACERO A-570 CON PUNTO DE FLENCIA DE 5350 KG/CM<sup>2</sup> COMO MINIMO. EL ESPESOR MINIMO A UTILIZAR SERA DE 1.6mm. LA SOLDADURA A UTILIZAR SERA DE 3.17mm DE ESPESOR Y ELECTROD E-6013. LAS COSTURAS EN CAJONES DE RT, SERAN DE 30mm DE LONGITUD A CADA 200mm DE SEPARACION, ALTERNADAS. LAS PLACAS DE ARIOYO Y DE EMPALME SERAN DE MINIMO TPO DE ACERO A-570, Y DE 4.7mm DE ESPESOR. SE ESPERARAN LAS NORMAS "A.I.S.I." (INS. AMERICANO DEL HIERRO Y EL ACERO).

REPELLO:

RECOMENDADO: 1:3 CAL HIDRAULICA ARENA FINA. REPELLO CON ARENA NORMAL Y ULTIMA CAPA DE ARENA FINA CON CAL PARA APRIAR MASILLA DE PURA CAL. COLORES: SEGUN SISTEMA DE PREPARACION DE COLORES SUR MIX ZOCALO Y CUBIERTA EN COLOR A-34C (REDWOOD FOREST) PAREDES EXTERIORES EN COLOR 2-6F (VANILLA CUSTARD)

PROYECTO		
RESTAURACION		
PROPIETARIO		
INMOBILIARIA ADGO S.A.		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
LIMON	LIMON	LIMON

- ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ • ARQUITECTO
- MANUEL QUESADA KEMHADJIAN • ARQUITECTO
- PABLO VILLALOBOS BRENES • INGENIERO
- LEONARDO MALAVASSI PIEDRA • DIBUJANTE

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO	
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ	
FIRMA	REG. # A - 8796
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA	
ARQUITECTO ANDRES FERNANDEZ RAMIREZ	
FIRMA	REG. # A - 8796
INFORMACION REGISTRO PUBLICO	
PROPIETARIO/INMOBILIARIA ADGO S.A.	
CEDULA: 3-101-0180210	
No. CATASTRO: L-950762-86	
TOMO: 533	
FOLIO: 277	ASIENTO:

CONTENIDO  
ESPECIFICACIONES DE ACERO / REPELLO  
DETALLES VARIOS

ESCALAS	FECHA	LAMINA
INDICADAS	DICIEMBRE 2003	9/13