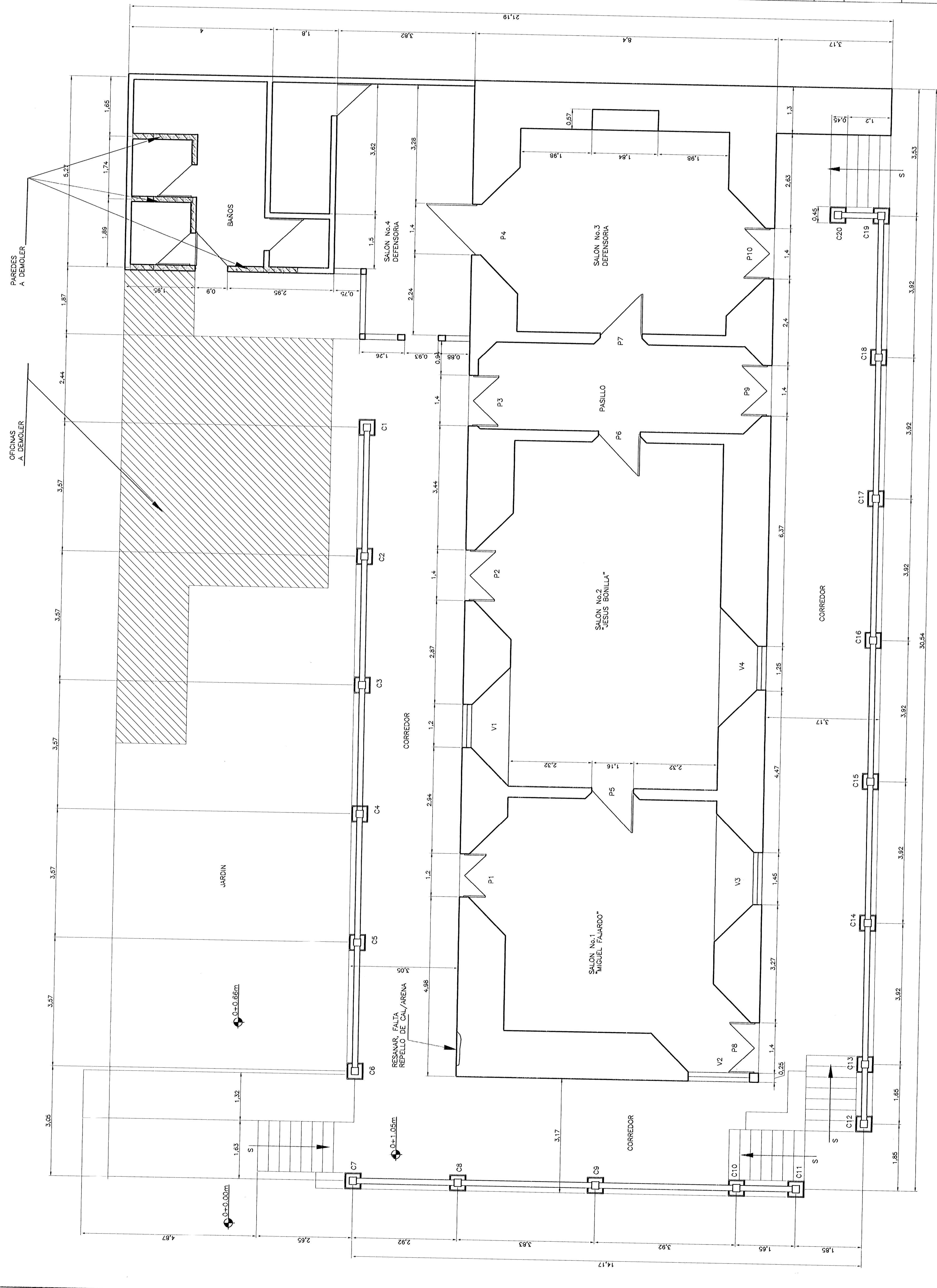


ESTADO ACTUAL DEL INMUEBLE	
SALON No.1 "MIGUEL FAJARDO"	<ul style="list-style-type: none"> <li>-LUSTROS Y RODAPE EN BUEN ESTADO</li> <li>-CELOS Y CORNISAS EN BUEN ESTADO</li> <li>-RESTAURAR RIE DEL PISO, TIENE GRIETAS PRINCIPALMENTE</li> <li>-ILUMINACION EXISTENTE DE FLUORESCENTES DOBLES SUSPENDIDOS</li> <li>-TRES ABANICOS</li> </ul>
SALON No.2 "JESUS BONILLA"	<ul style="list-style-type: none"> <li>-RESANAR SOLO DE TABLONES DEL RISO GRIETAS ENTRE TABLONES, RESULTADO DE TAMAÑOS</li> <li>-LISTELOS Y RODAPE EN BUEN ESTADO</li> <li>-FALTA PINTURA</li> <li>-CELOS Y CORNISAS EN BUEN ESTADO</li> <li>-CADERNULOS EN BUEN ESTADO</li> <li>-EN SALON ESTA PREVISTO PARA EXPOSICIONES Y PANELES</li> <li>-UN ABANICO</li> </ul>
PASILLO	-PISO DE MOSAICO EN BUEN ESTADO -CELOS Y CORNISAS EN BUEN ESTADO
SALON No.3 DEFENSORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PISO DE MOSAICO EN BUEN ESTADO</li> <li>-CELOS DE TABILLA EN BUEN ESTADO AL IGUAL QUE LAS CORNISAS</li> <li>-PARED CON REPELO EN BUEN ESTADO</li> <li>-ILUMINACION CON FLUORESCENTES DOBLES SUSPENDIDOS</li> <li>-VENTILACION POR ABANICO</li> </ul>
CORREDOR	-PISO DE MOSAICO EN BUEN ESTADO -CELOS Y CORNISAS EN BUEN ESTADO
SALON No.4 DEFENSORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PAREDES DE ADobe EN BUEN ESTADO</li> <li>-VENTILAS PARA CIELO RASO EN BUEN ESTADO</li> <li>-CORNISAS EN BUEN ESTADO</li> <li>-CORNISAS DE TABILLA DEL TAPICHEL QUE RECIBE LA CANOA</li> </ul>
SALON No.4 DEFENSORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PISO DE MOSAICO EN BUEN ESTADO</li> <li>-CELOS DE TABILLA EN BUEN ESTADO AL IGUAL QUE LAS CORNISAS</li> <li>-PARED CON REPELO EN BUEN ESTADO</li> <li>-ILUMINACION CON FLUORESCENTES DOBLES SUSPENDIDOS</li> <li>-VENTILACION POR ABANICO</li> </ul>

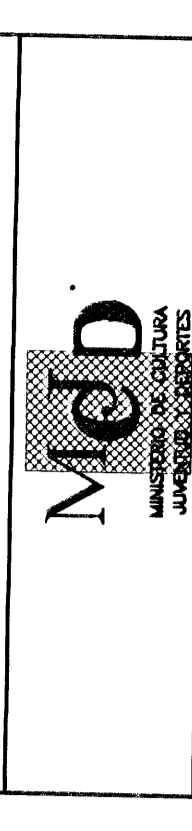
ESTADO ACTUAL DEL INMUEBLE	
VENTANAS	DAÑOS DEL ELEMENTO
V1	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -RESANAR VENILLAS QUEBRADAS</li> <li>-GUARNICIONES EN BUEN ESTADO</li> <li>-FALTA UN VIDRO</li> </ul>
V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO</li> <li>INTERIOR: -RESANAR HUECOS PEQUEÑOS</li> <li>-FALTA PINTURA</li> </ul>
V3	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO</li> <li>INTERIOR: -RESANAR HUECOS PEQUEÑOS</li> <li>-FALTA PINTURA</li> </ul>
PUERTAS	DAÑOS DEL ELEMENTO
P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO</li> <li>INTERIOR: -RESANAR HUECOS PEQUEÑOS</li> <li>-REPARAR CARA INTERNA DE LA PUERTA</li> </ul>
P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO</li> <li>INTERIOR: -EN GUARNICIONES RESANAR PEQUEÑOS HUECOS HECHOS CON TACHUELAS</li> </ul>
P3	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -RESANAR HUECOS POR TACHUELAS</li> <li>-REPARAR CARA INTERNA DE LA PUERTA</li> <li>-PUERTAS CORTADAS PARA PASAR CABLEADO ELÉCTRICO, EXPUESTO</li> <li>-RESTAURAR TODA LA PUERTA</li> </ul>
P4	-EN BUEN ESTADO
P5	-RESTAURAR CORNISA Y GUARNICIONES -FALTA UN VIDRO -RESTAURAR VENILLA
P6	-PUERTA EN BUEN ESTADO -REPARAR VENILLAS Y LOS VIDROS DE 0.13X0.13M
P7	-EN BUEN ESTADO
P8	-EN BUEN ESTADO
P9	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO</li> <li>INTERIOR: -RASPAR VIDOS PINTADOS</li> <li>-GUARNICIONES EN BUEN ESTADO</li> </ul>
P10	<ul style="list-style-type: none"> <li>EXTERIOR: -EN BUEN ESTADO, PUERTAS RESTAURADAS CONTRAPUERTA DE RELAS</li> </ul>

PLANTA ARQUITECTONICA EXISTENTE	
escala : 1 : 50	fecha : 10/11/2012
hoja : 1	total : 6



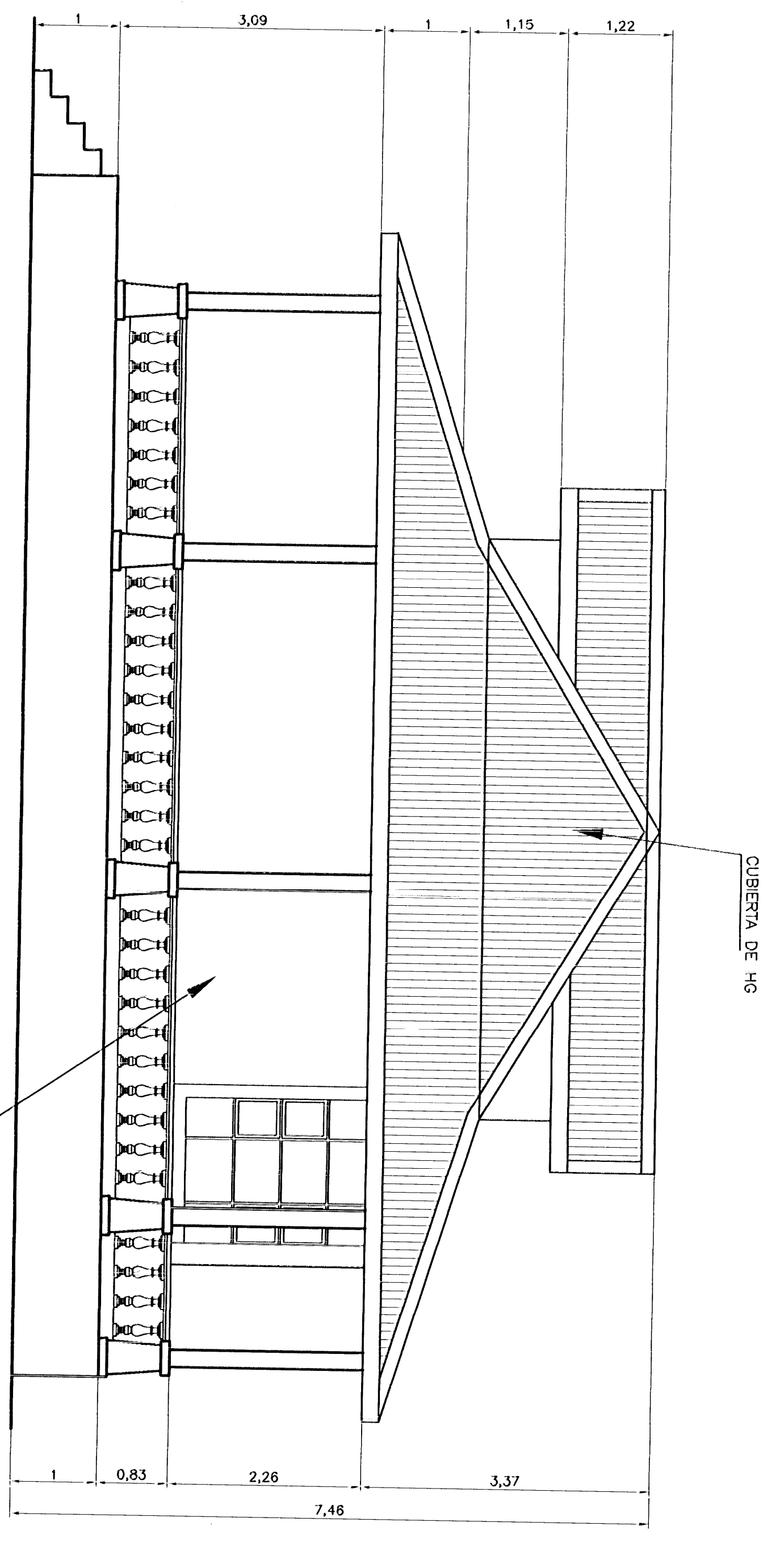
TAPICHEL	RECONSTRUCCION TOTAL DE TAPICHEL SUR
COLUMNAS	DAÑOS DEL ELEMENTO
C2, C5 HASTA C20	EN BUEN ESTADO
C1	RESTAURAR COLUMNA EN PARTE INTERNA, CON DEGRADACION
C3	RESTAURAR SOLO CARA EXTERNA, PARTE INTERNA EN BUEN ESTADO
C4	RESTAURAR SOLO CARA EXTERNA, PARTE INTERNA EN BUEN ESTADO

PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA EXISTENTE 1 : 50

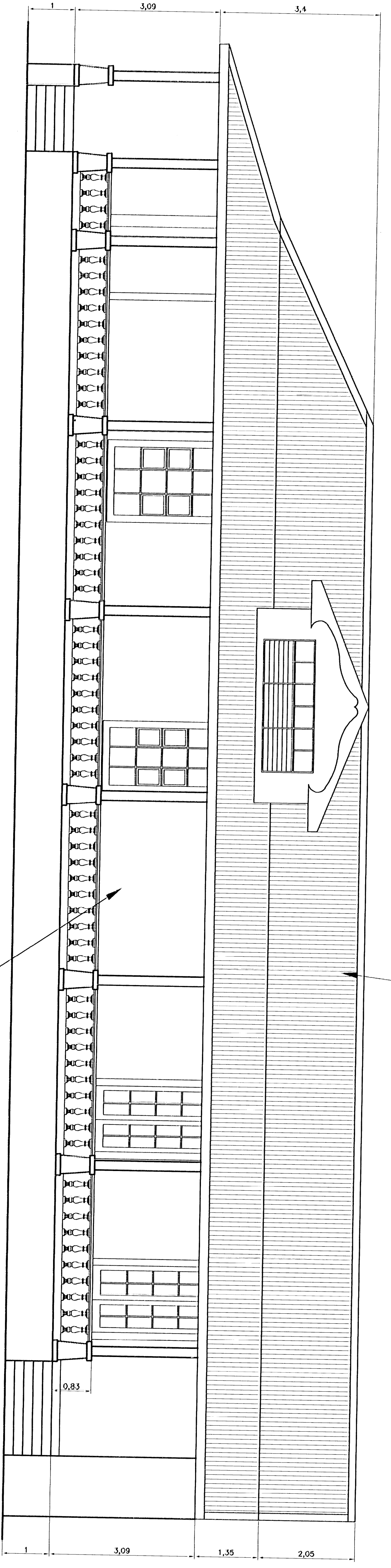


proyecto : CASA GOBERNACION DE GUAYACASTE  
 propietario : MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES  
 profesional responsable : ARQ. ILEANA VIVES LUQUE  
 firma : I.V.L.

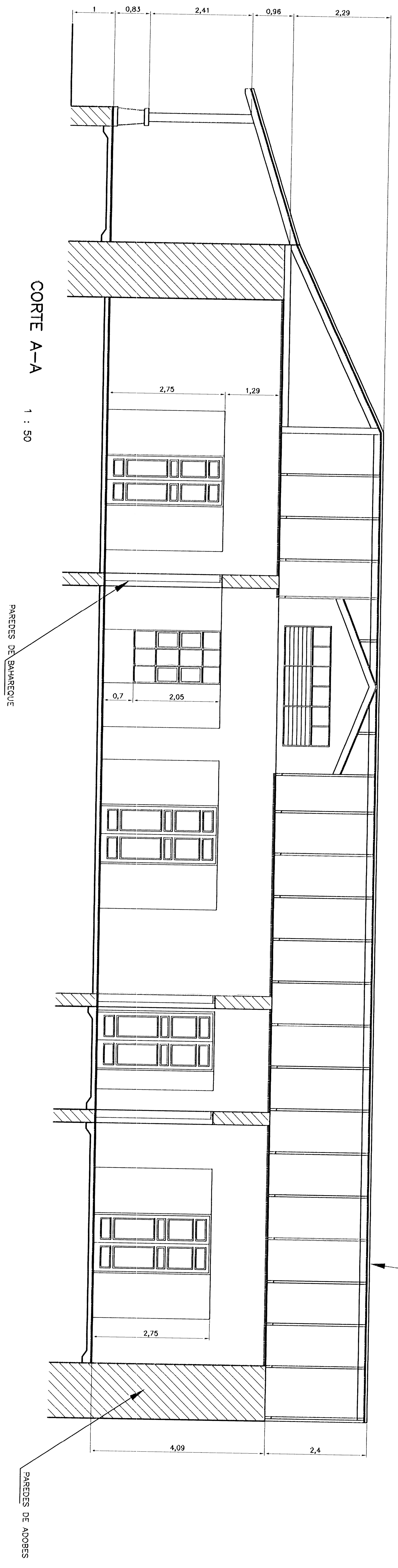
aprobación comité asesor de permisos de construcción



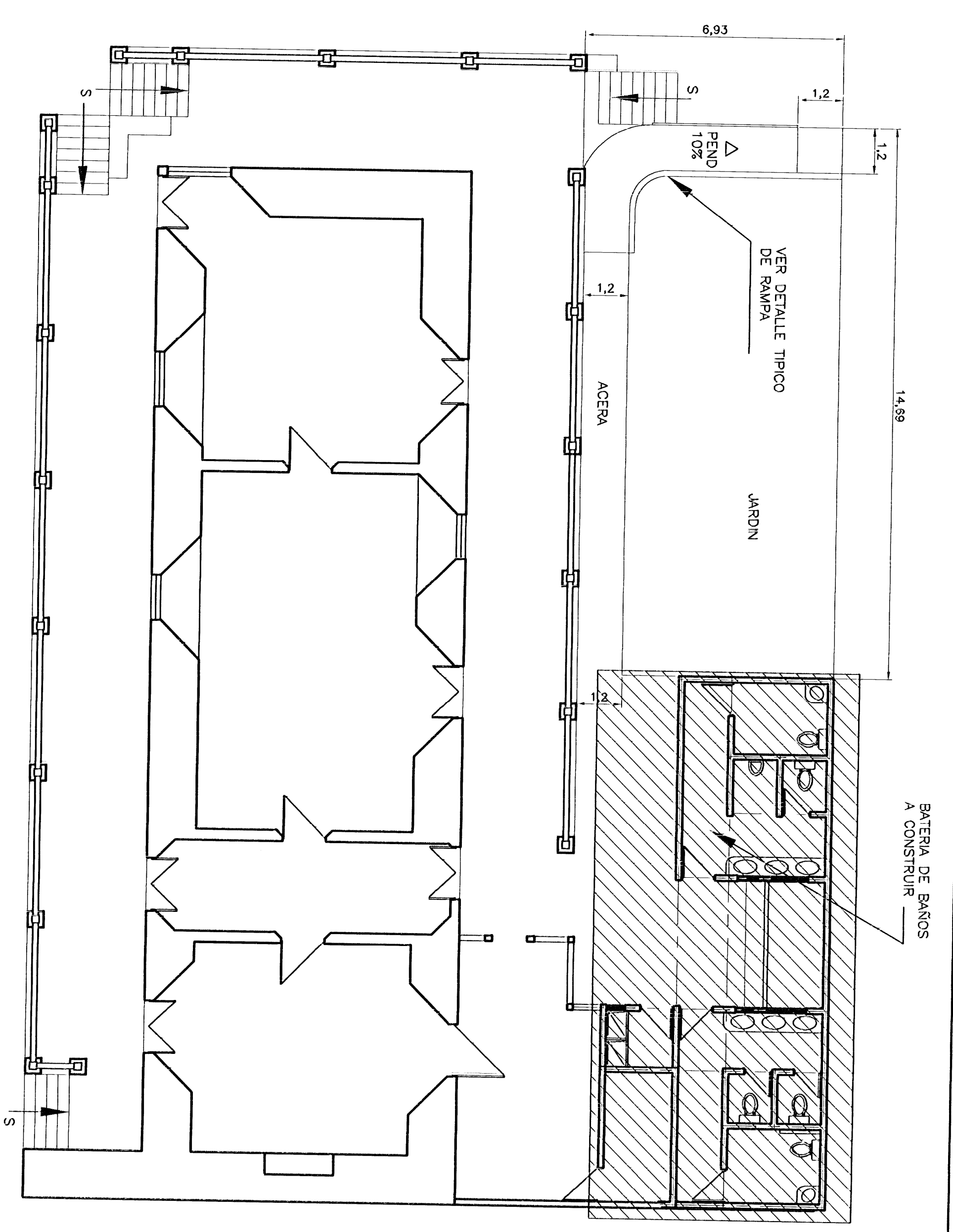
FACHADA NORTE  
1 : 50



FACHADA OESTE  
1 : 50



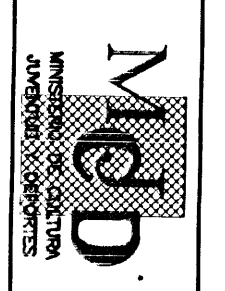
CORTE A-A  
1 : 50



UBICACION DE BATERIA DE BAÑOS Y RAMPA DE ACCESO  
1 : 100

TOODAS LAS SUPERFICIES DE LAS RAMPA S SERAN ESCONORNADAS TRANSVERSALMENTE PARA PRODUCIR UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

autoridad emisoras  
de permisos de construcion



proyecto :  
CASA GOBERNACION DE  
GUANACASTE

propietario :  
MINISTERIO DE CULTURA,  
JUVENTUD Y DEPORTES

provincia :  
GUANACASTE

comunidad :  
LIBERTAD

provincia :  
GUANACASTE

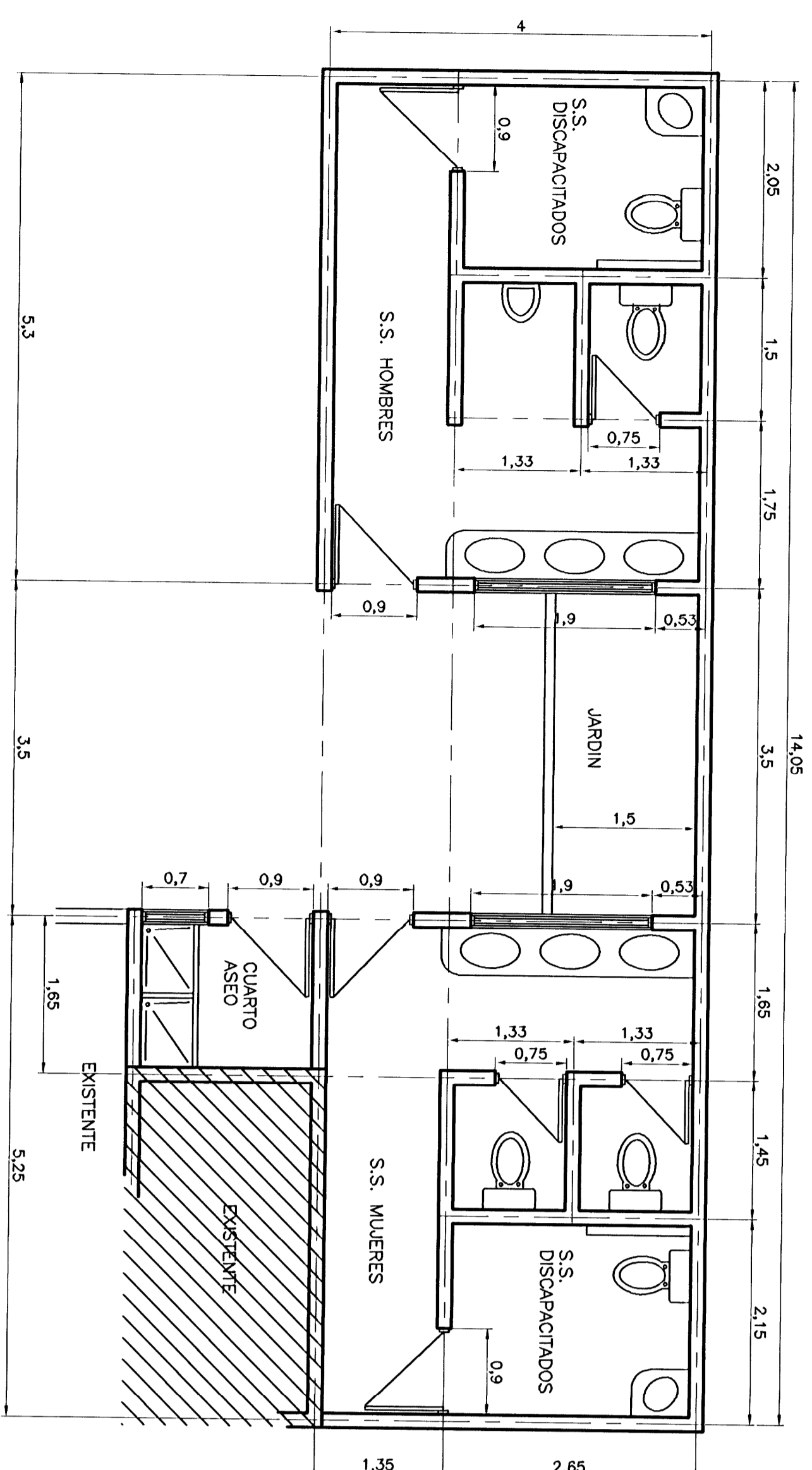
comunidad :  
LIBERTAD

provincia :  
GUANACASTE

comunidad :  
LIBERTAD

escala :	fecha :	pagina :
1 : 50	NOVIEMBRE, 2002	2 / 5

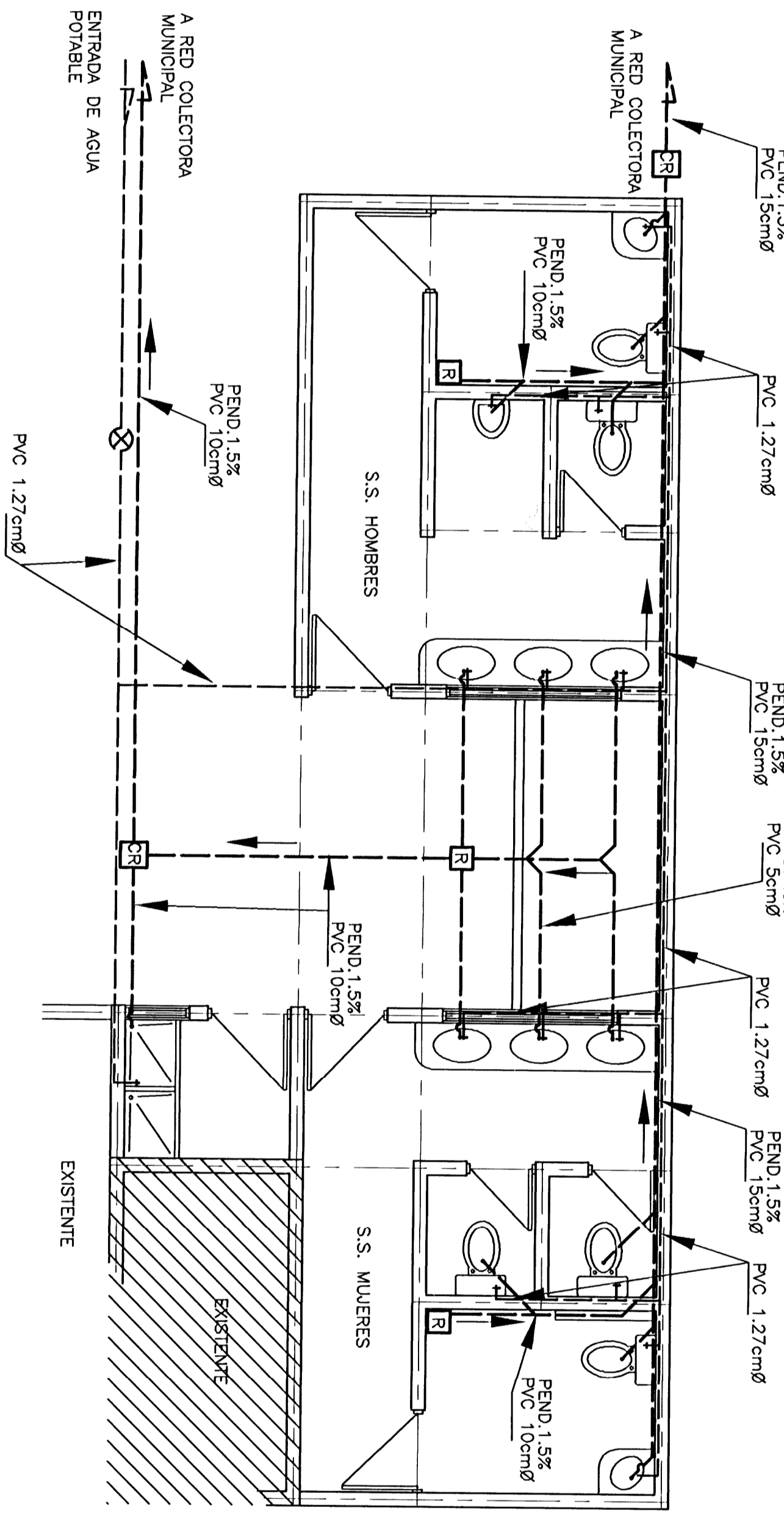
FACHADAS, CORTE A-A



PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA BAÑOS PROPUESTA

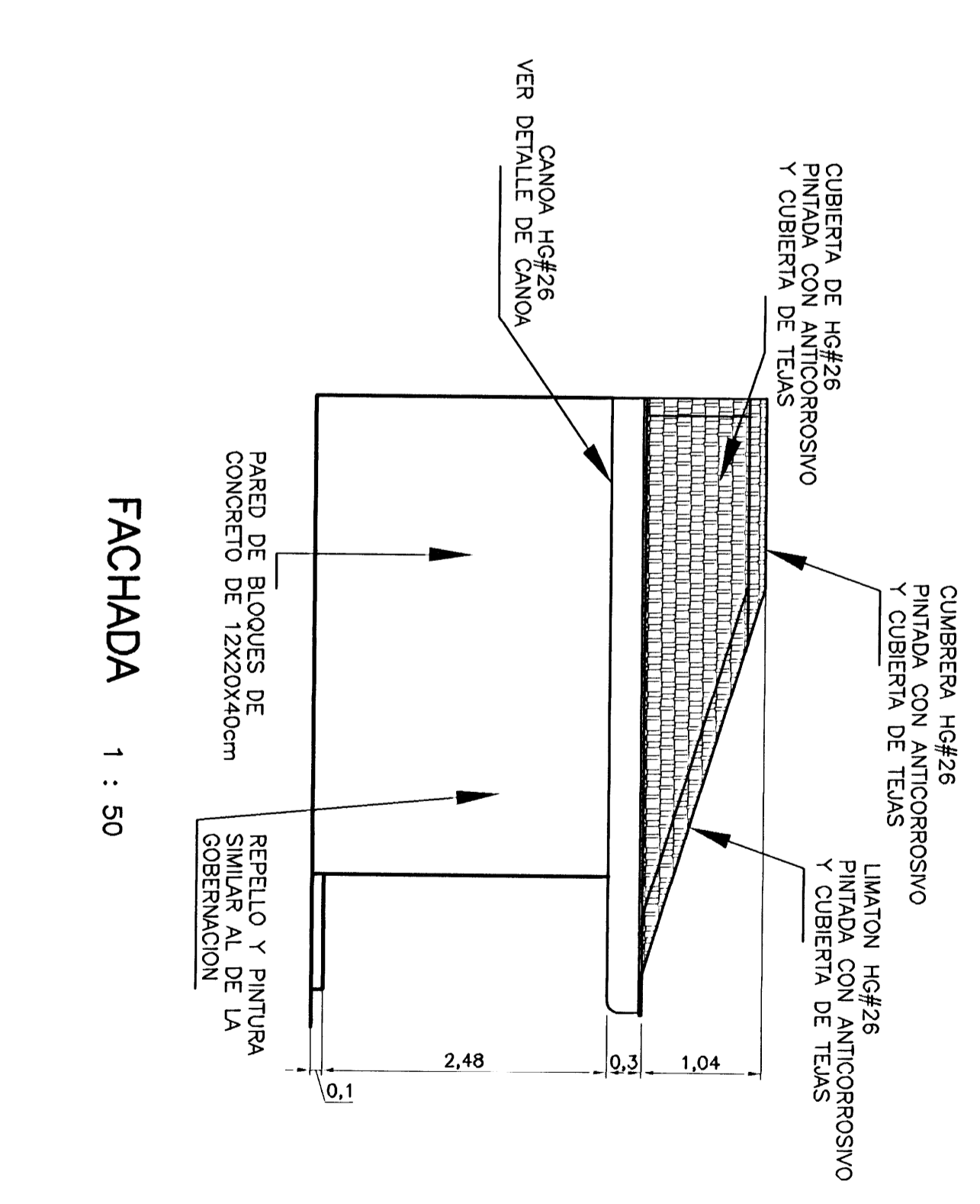
1 : 50

NOTA:  
-LA PAREDE EL DISPARADOR DE AIRE Y EL APARADOR SE COLOCARAN A 0.90cm MÁXIMO DE ALTURA SINP.

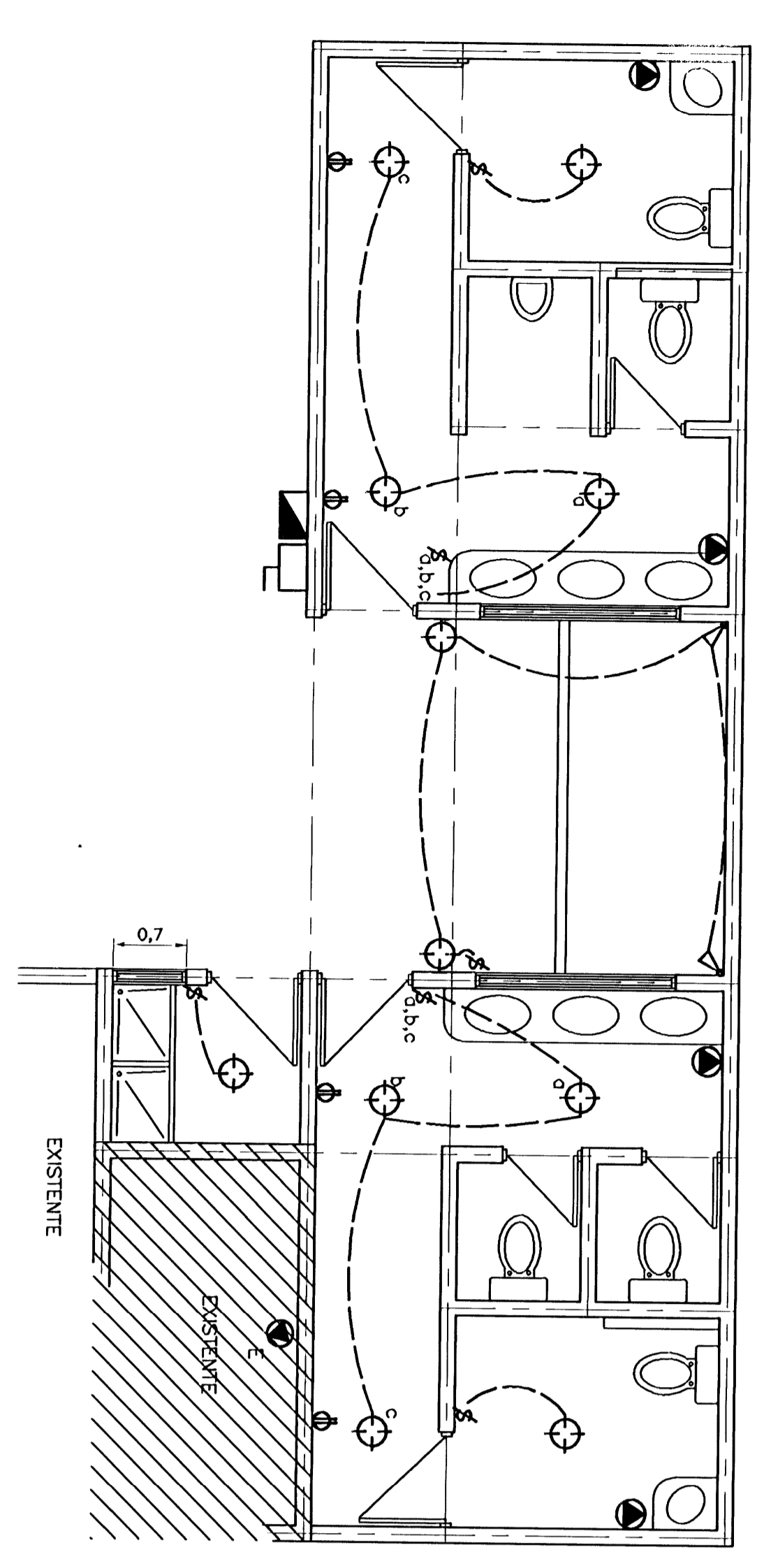


PLANTA DE EVACUACION MECANICA Y POTABLE PROPUESTA

1 : 50



FACHADA 1 : 50



PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA BAÑOS PROPUESTA

1 : 50

SIEMBOLOGIA ELECTRICA

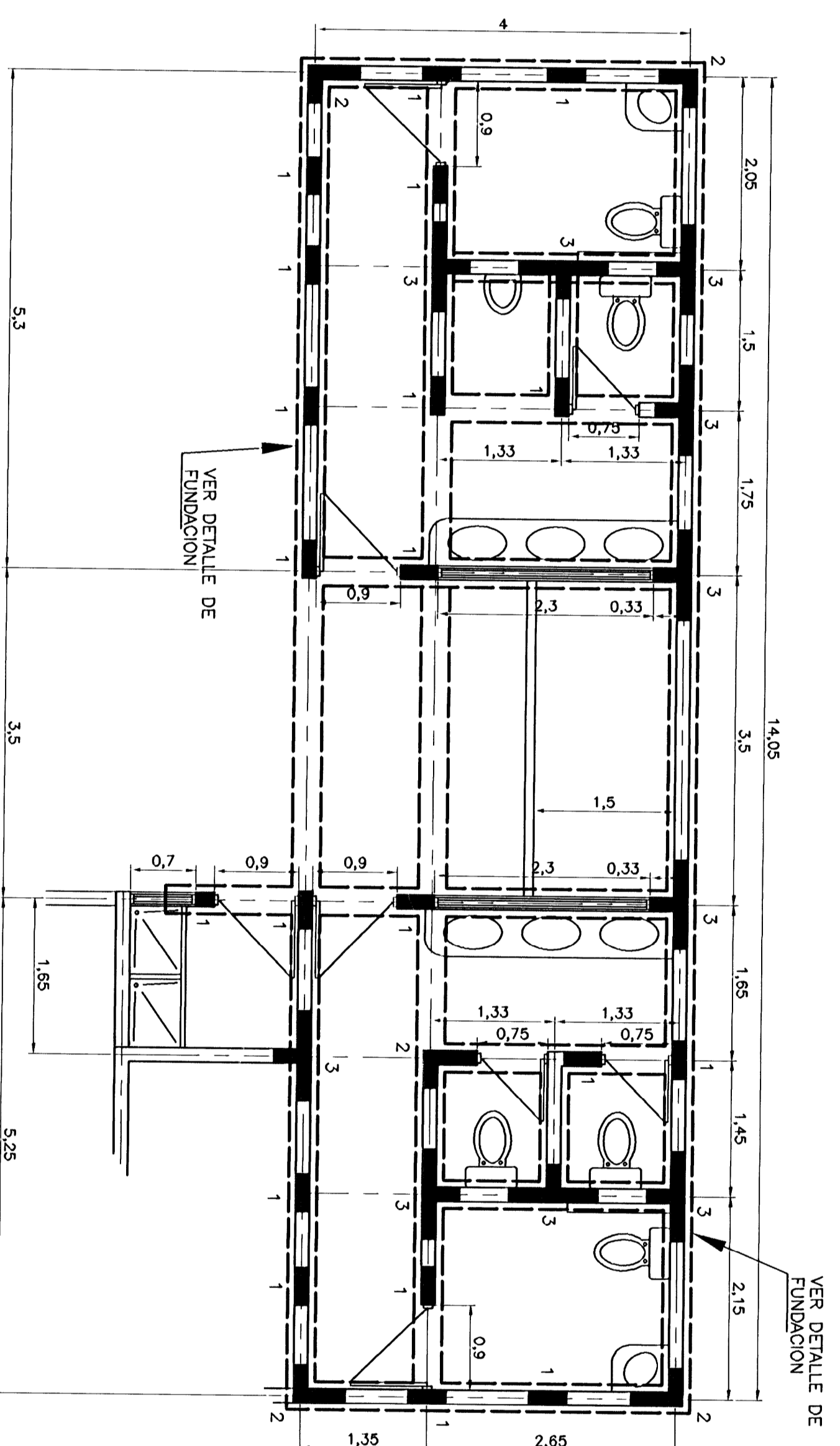
- ☐ CENTRO DE CARGA PARA DOS CIRCUITOS "T" A 1.50m
- ☐ INTERRUPTOR PRINCIPAL 1.5m S.M.P.T.
- ⊕ TOMACORRIENTE SENCILLO 15AMP. 120 V A 0.20m S.M.P.T.
- ⊕ SALIDA EN CIELO. LAMPARA INCANDESCENTE 100 W. 120 V.
- ⊕ SALIDA EN PARED. LAMPARA INCANDESCENTE 100 W. 120 V.
- ⊕ SALIDA PARA REFLECTOR. A COLOCAR EN ALERO
- ⊕ APAGADOR SENCILLO 15AMP. 120 V. A 0.8m S.M.P.T. CON TAPA PLASTICA
- ⊕ APAGADOR TRIPLE 15AMP. 120 V. A 0.8m S.M.P.T.
- ⊕ SALIDA ESPECIAL PARA SECCION DE MANOS CON SENSOR DE MOVIMIENTO
- ⊕ SALIDA ESPECIAL PARA INSTALAR EXTRACTOR DE AIRE 110V

SIEMBOLOGIA MECANICA

- AGUA POTABLE
- TUBERIA SUMINISTRO AGUA POTABLE
- LLAVE DE PASO
- AGUAS NEGRAS
- TUBERIA EVACUACION AGUAS NEGRAS
- CAJA DE REGISTRO
- SIFON

ACABADOS PARA BAÑOS

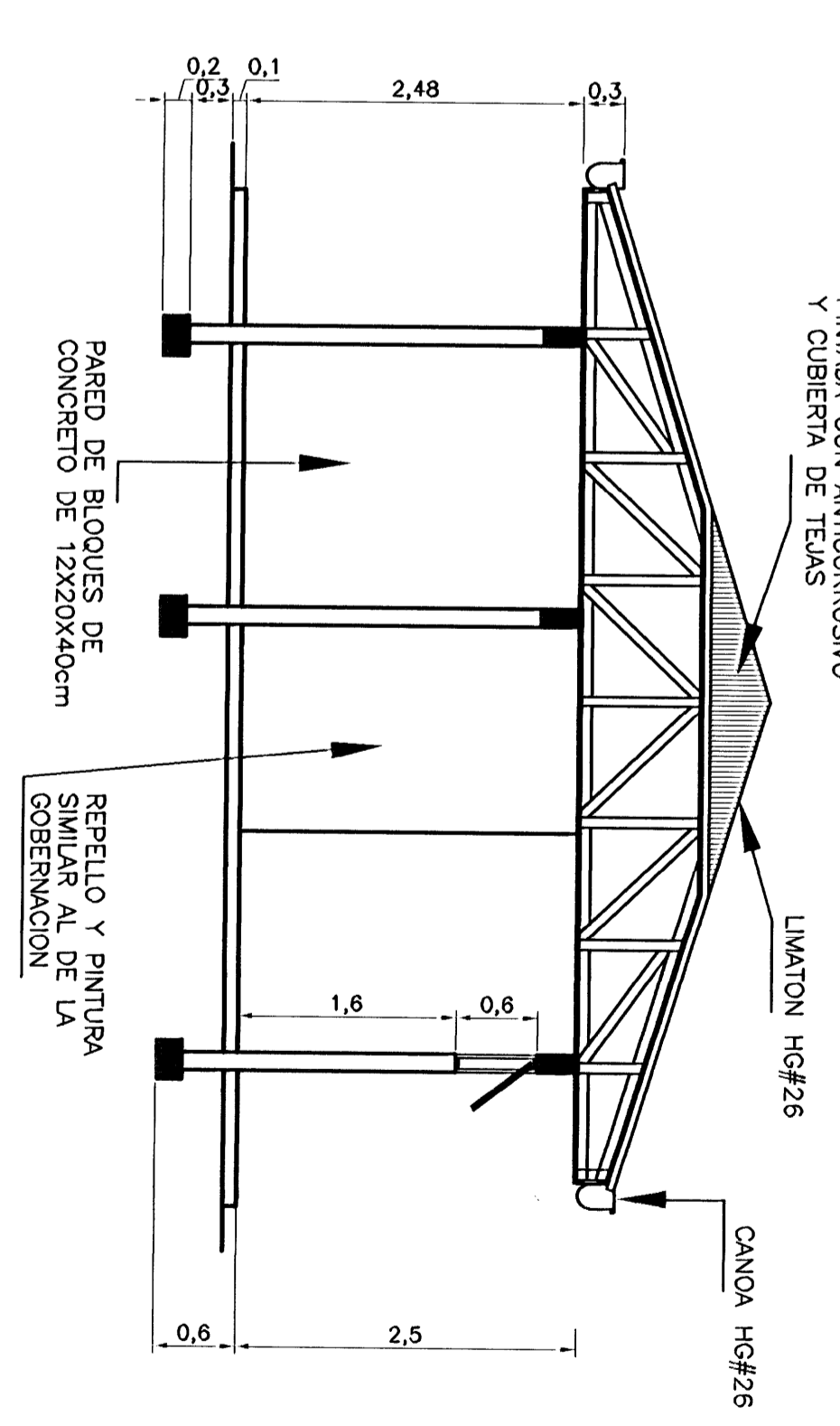
- PAREDES: CERAMICA A ESCOGER POR LA INSPECCION HASTA 1.60m SINPT
- PISOS: CERAMICA ANTIDERRAPANTE A ESCOGER POR LA INSPECCION
- CIELOS: FIBROULT 4mm
- TONS. LAS SUPERFICIES DE LAS PAREDES SEARAN IMPERMEABILIZADAS POR CESTALIZACION Y PUNTO DE VENTILACION. ESPONJAS TRANSRESERVANTE PARA PRODUCIR UNA SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE



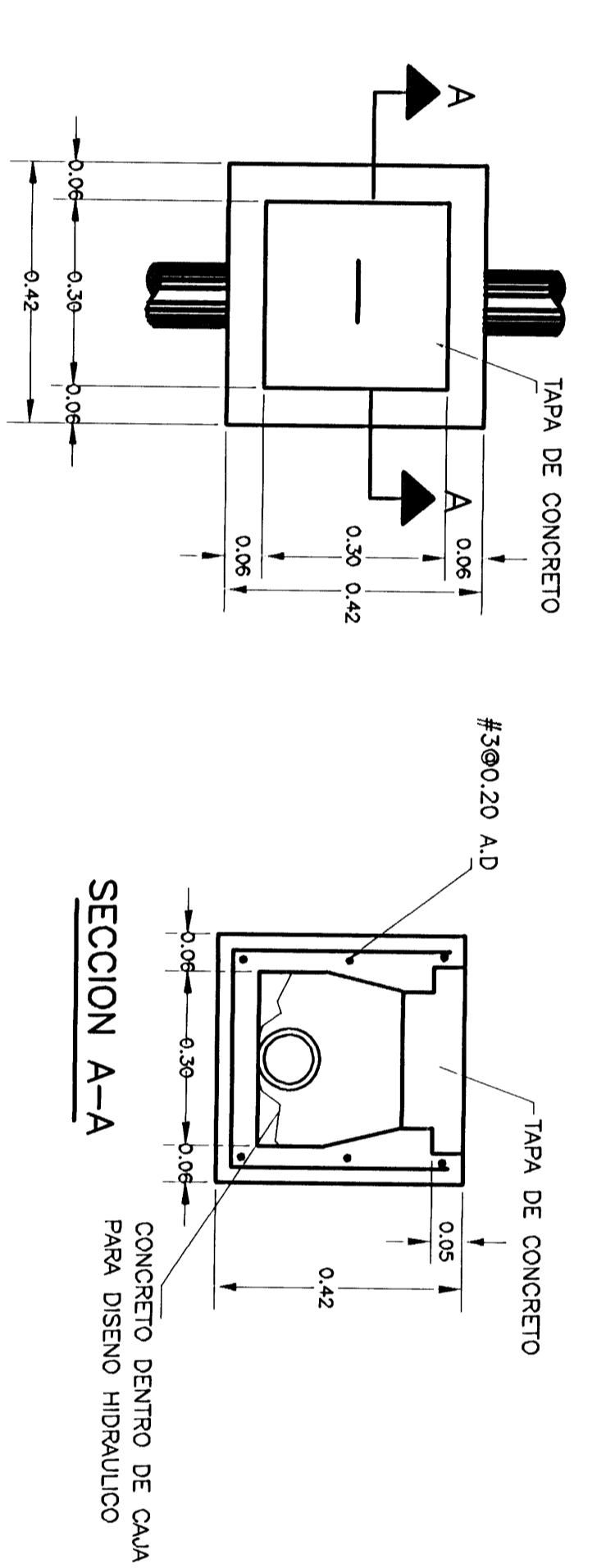
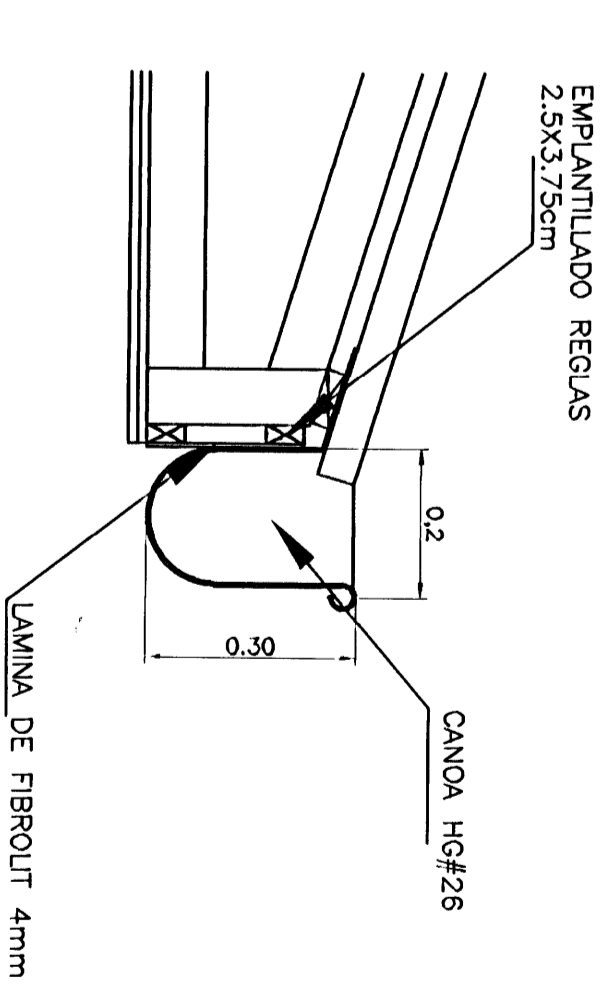
PLANTA DE CIMENTOS Y COLUMNAS PROPUESTA

1 : 50

CORTE 1-1 1 : 50

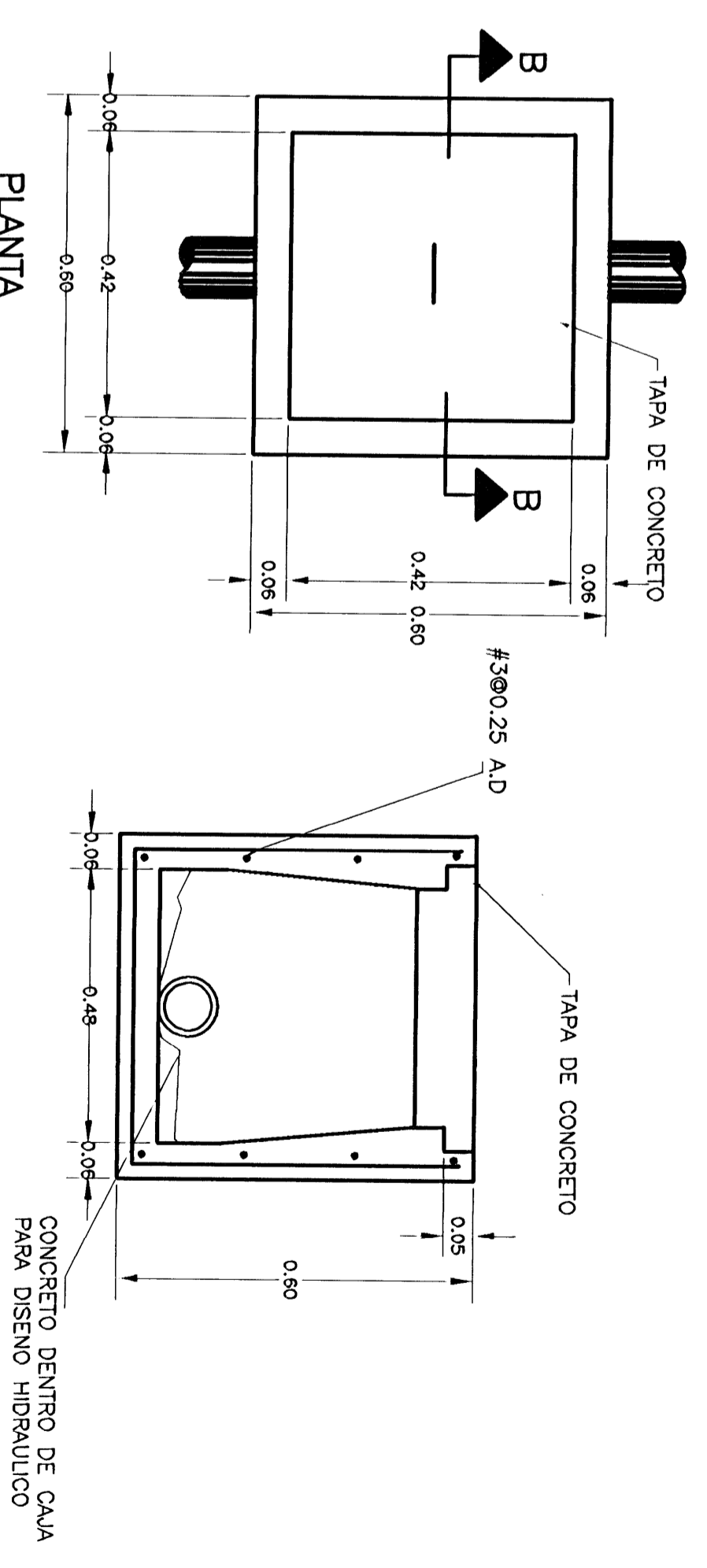


DETALLE DE CANOA ESC. 1 : 10



DETALLE DE CAJA DE REGISTRO AGUAS JABONOSAS Y PLUVIALES

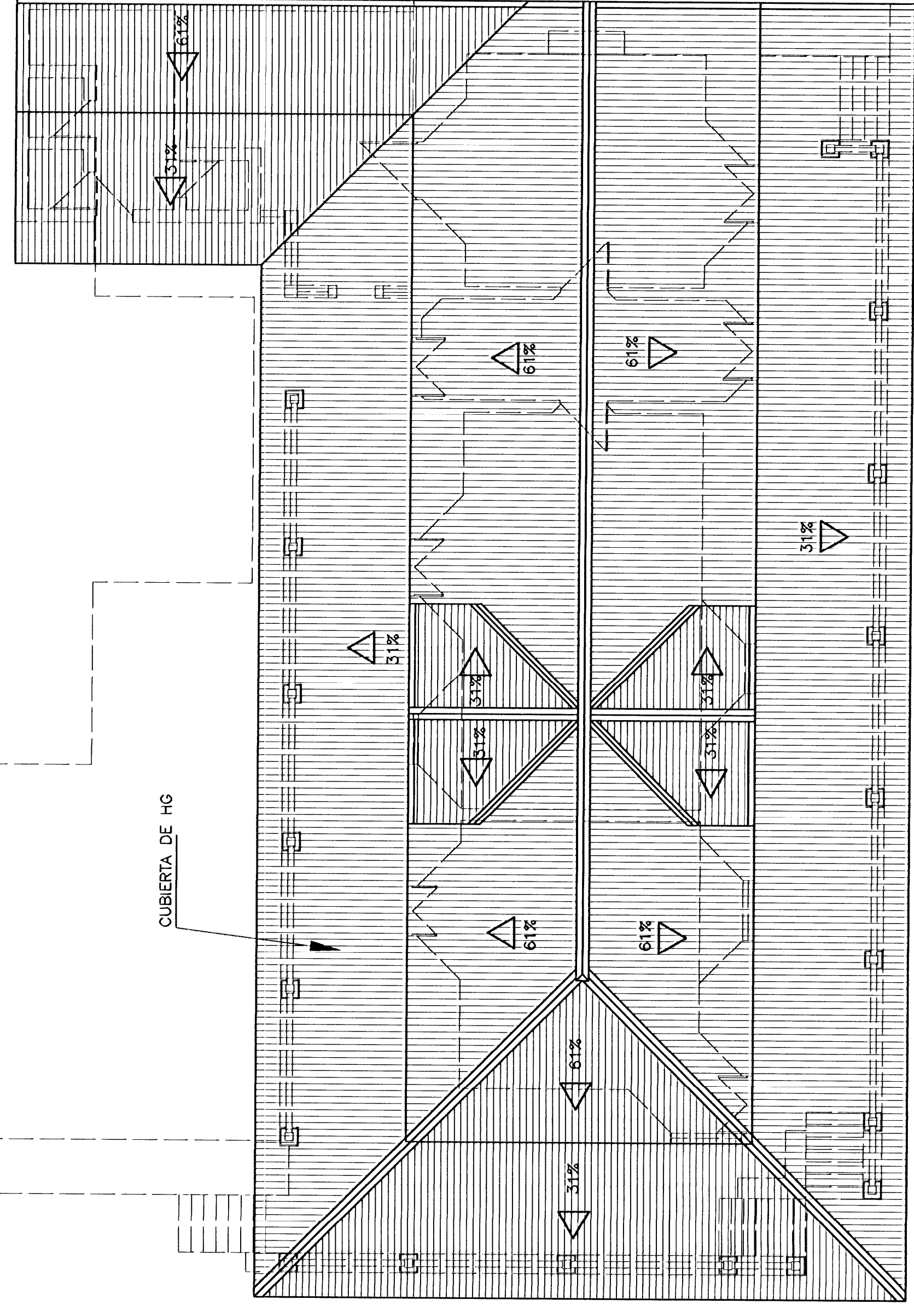
1 : 10



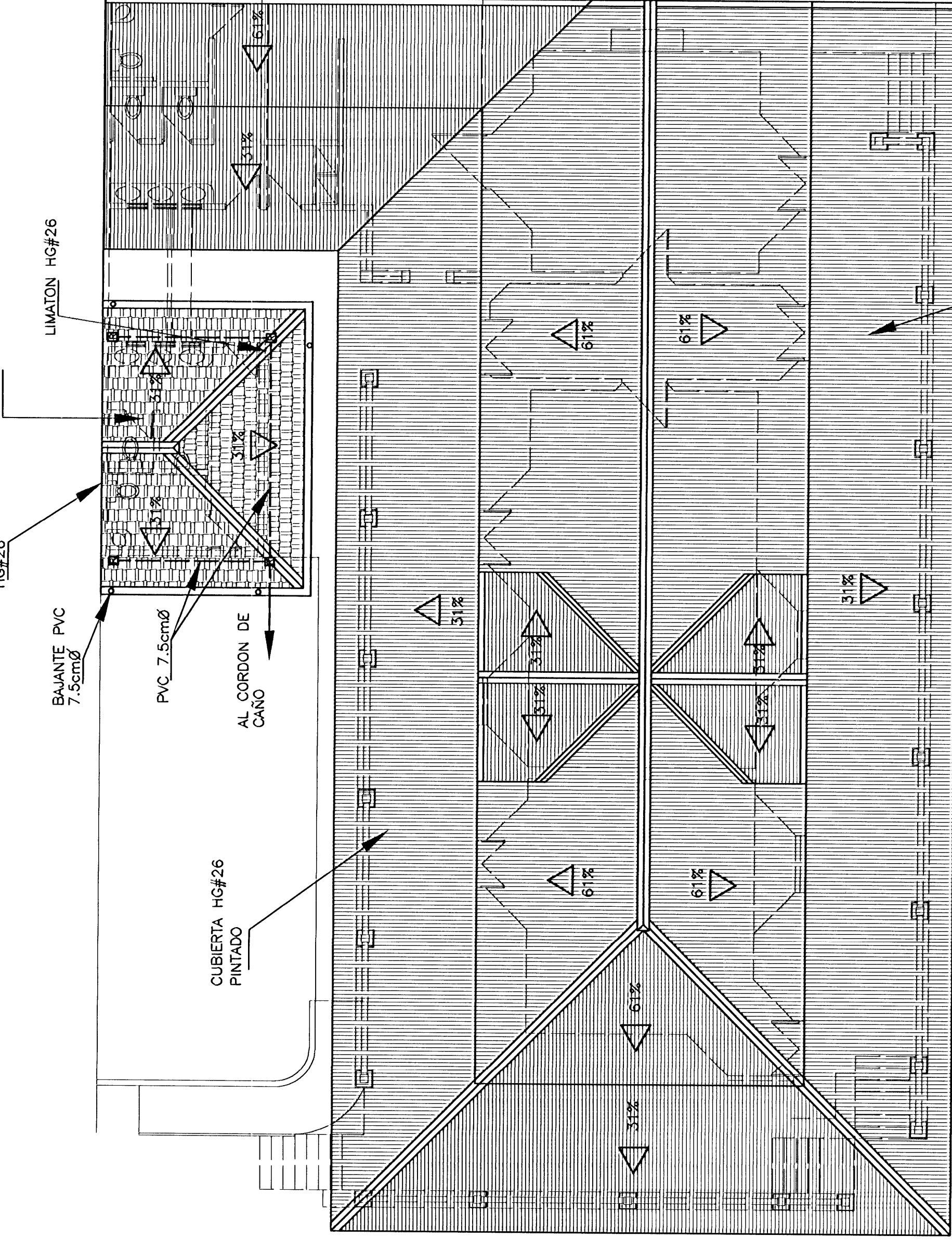
DETALLE DE CAJA DE REGISTRO AGUAS NEGRAS

1 : 10

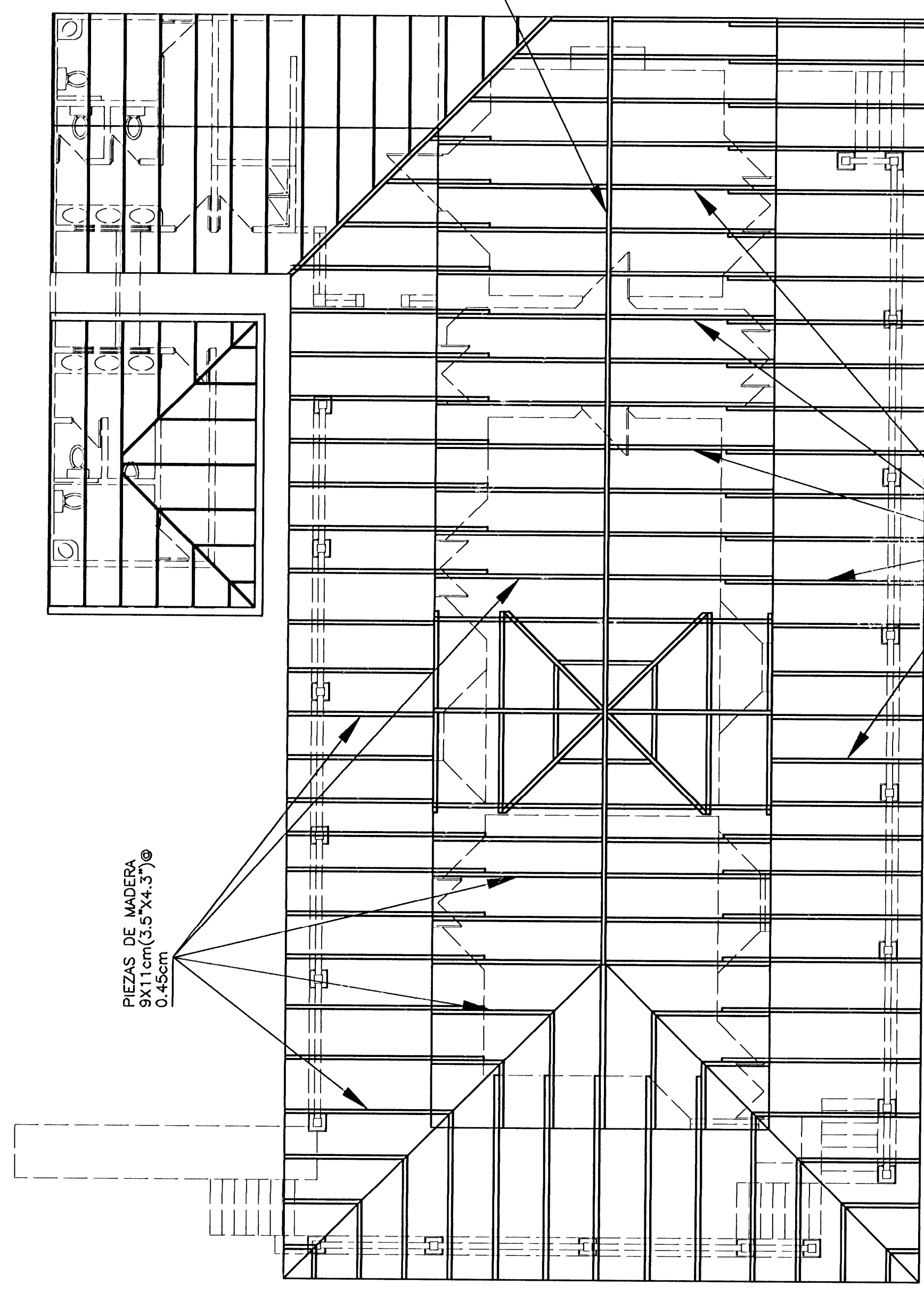
<b>MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES</b> GUATEMALA			
<b>CASA GOBERNACION DE GUAMAOSTE</b>			
<b>LEANA VIVES LUQUE</b>			
proyecto :			
profesional responsable :			
nombre :			
firma :			
dirección :			
fecha :			
información :			
contenido :			
AREA DE BAÑOS			
detalles			
escala : 1 : 50	fecha :	número :	página :
1 : 50	MARZO 2002	3	6



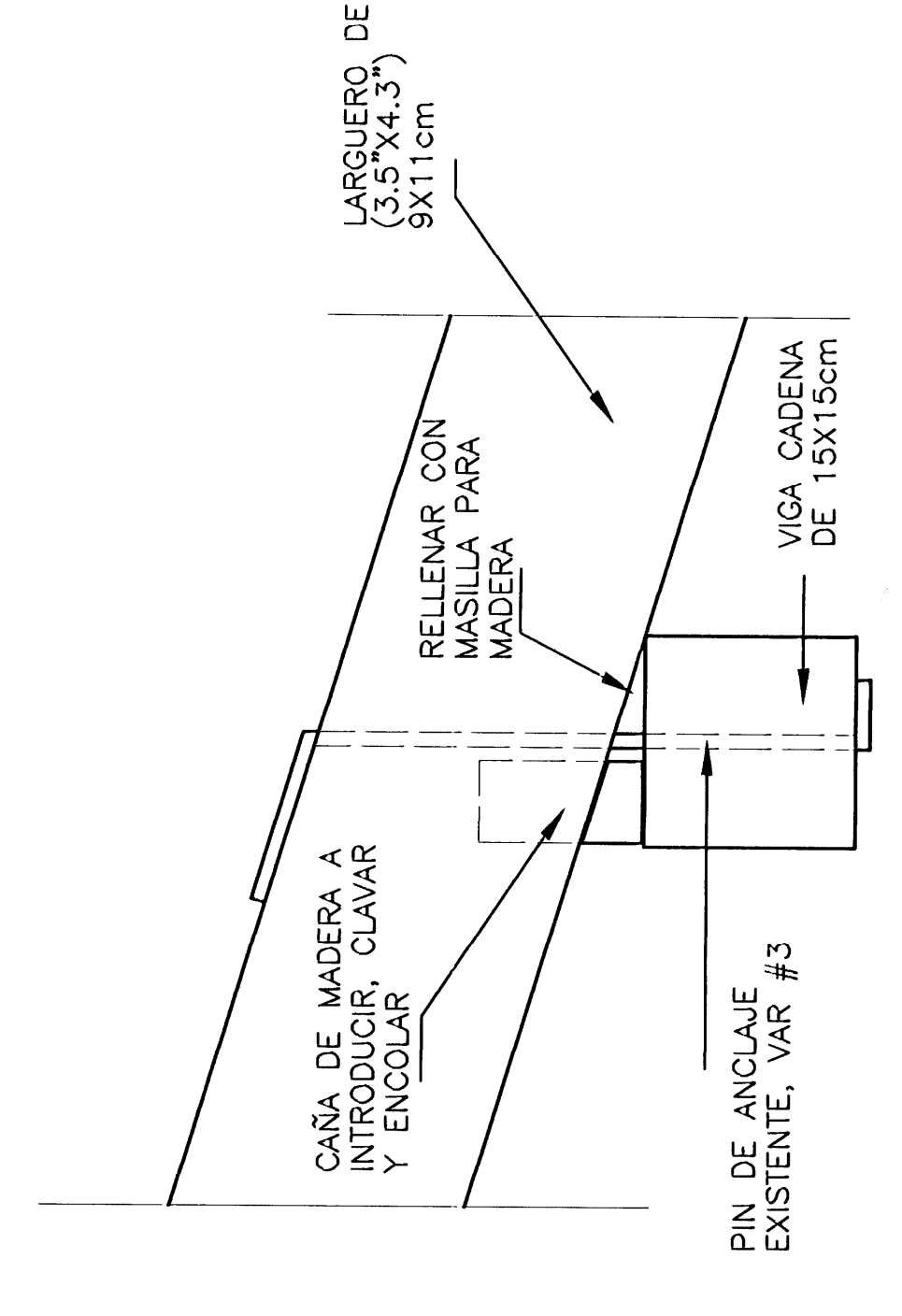
PLANTA DE TECHOS Y CUBIERTA EXISTENTE 1 : 100



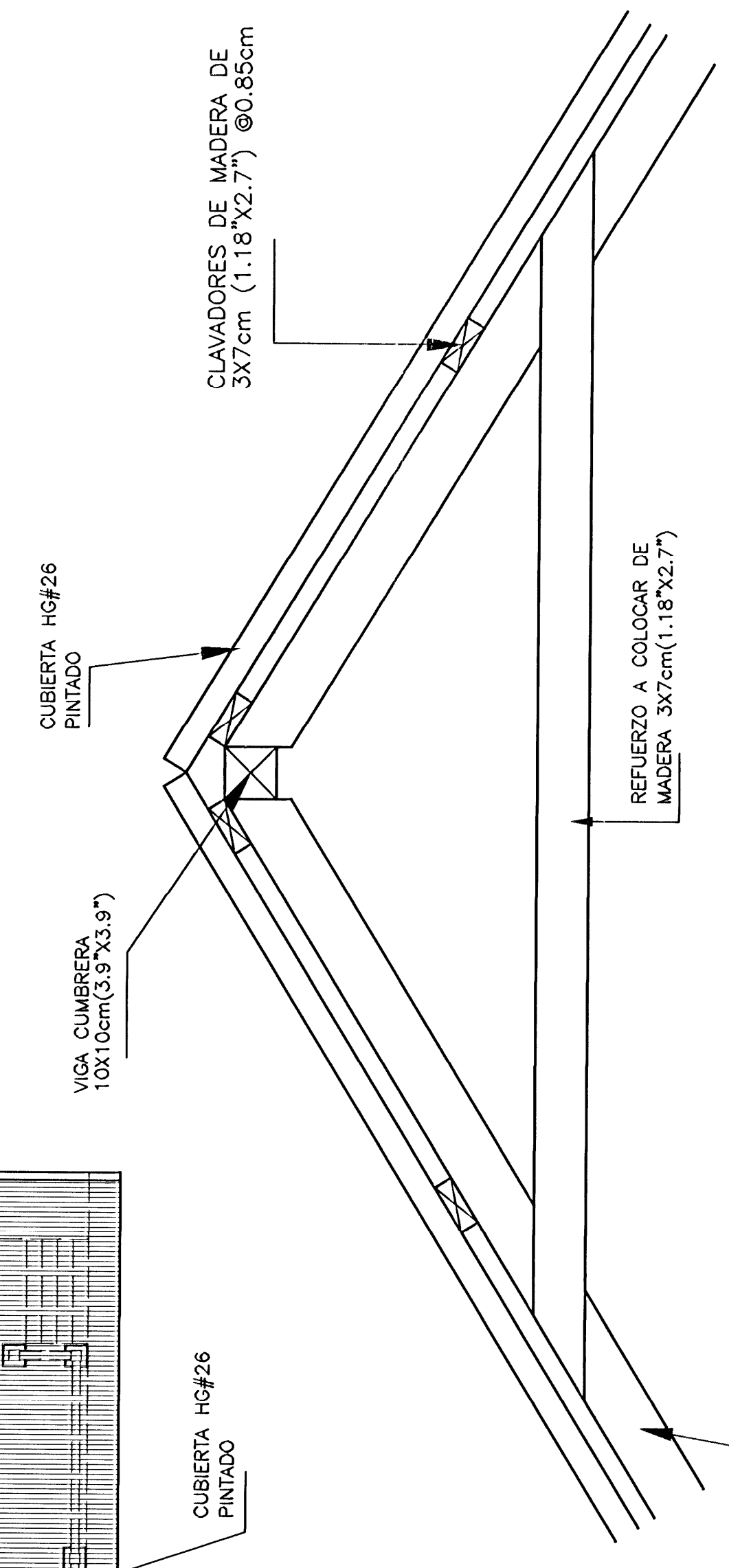
PLANTA DE TECHOS Y CUBIERTA PROPUESTA 1 : 100



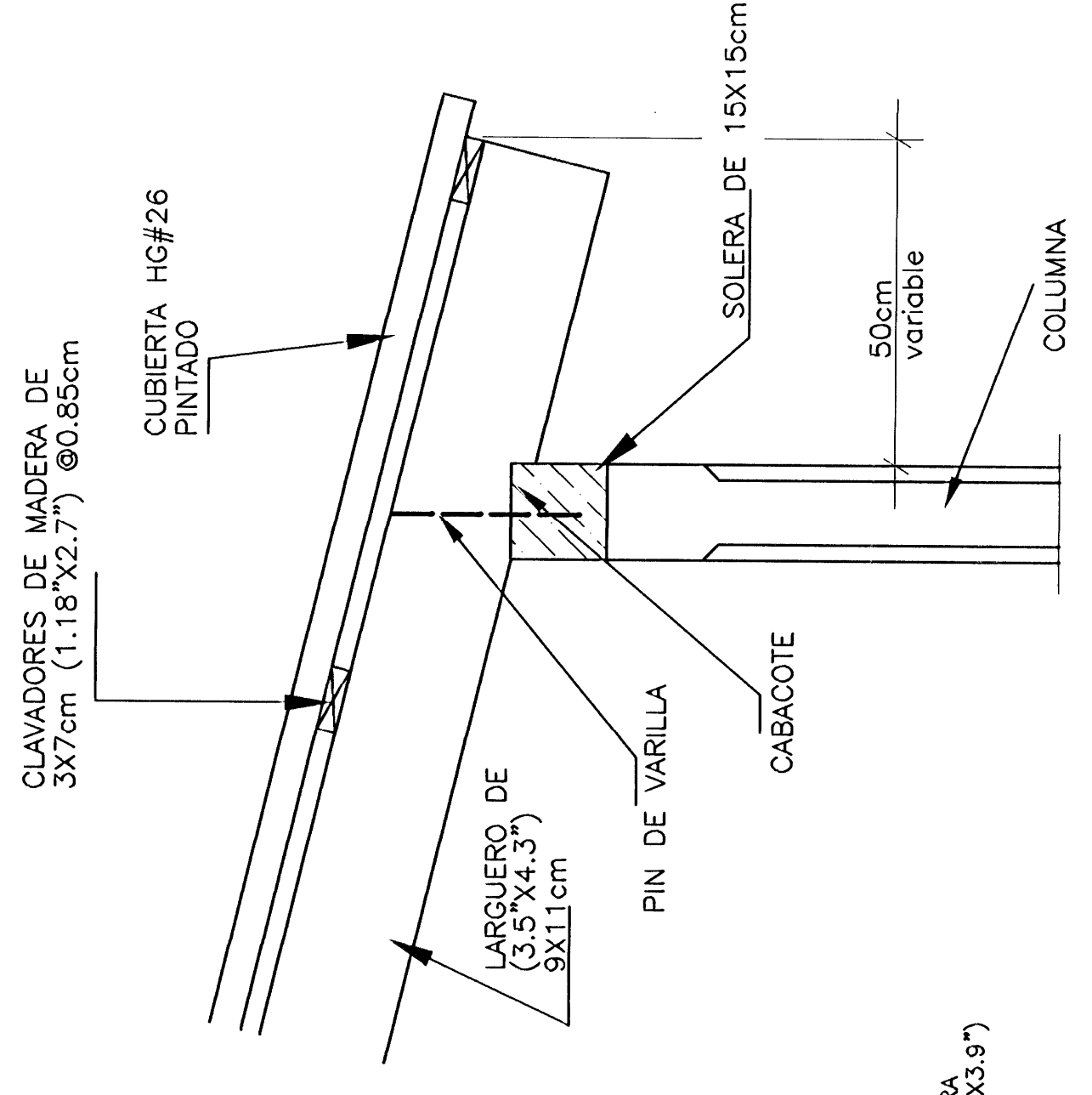
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS PROPUESTA 1 : 100



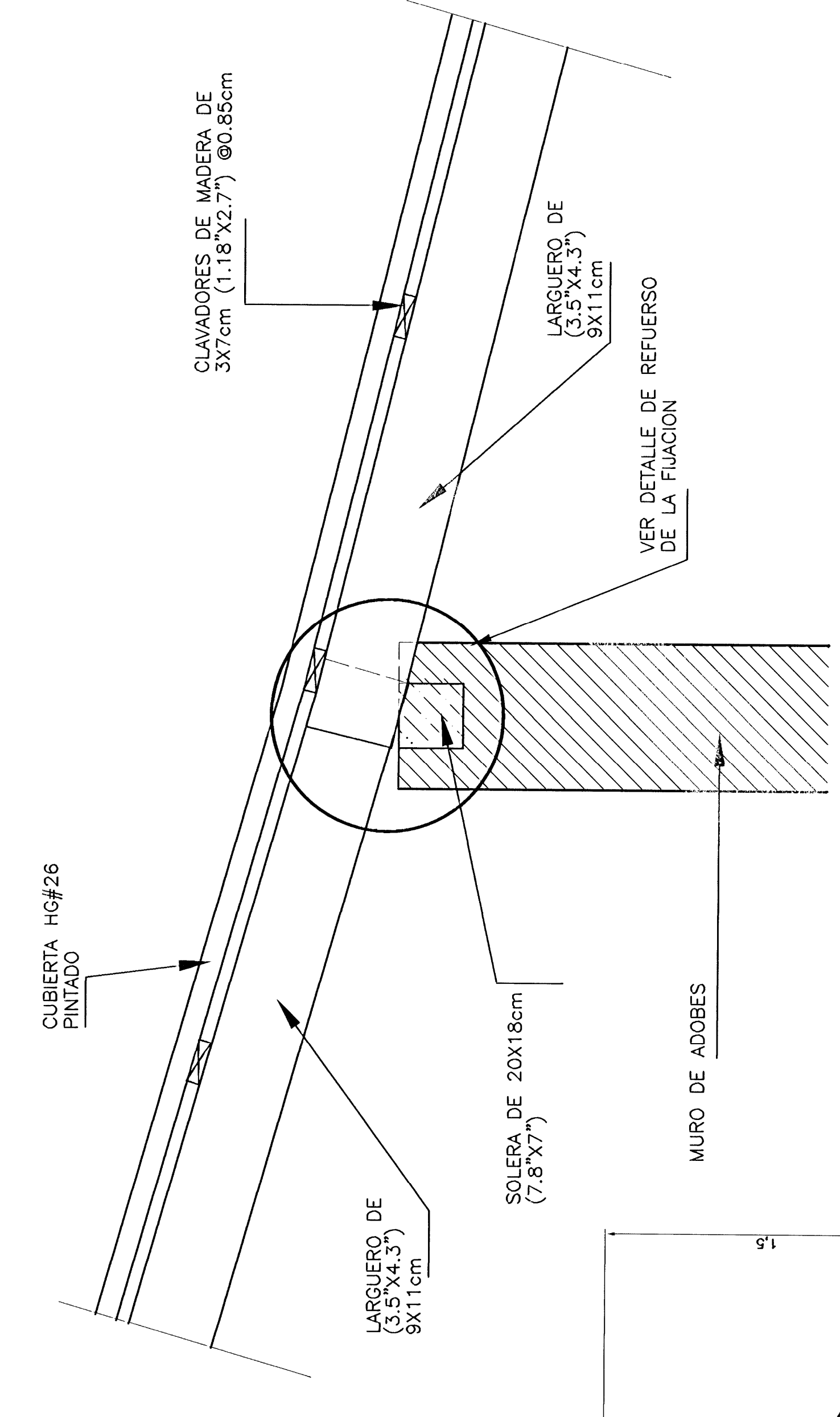
DETALLE TIPICO UNION INFERIOR DE LARGUERO Y VIGA CADENA ESC. 1:5



REFUERZO DE CUMBRERA DE CERCHA MOSTRANDO CUBIERTA DE LAMINA DE HG ESC. 1:10

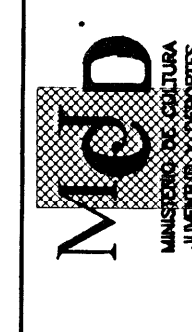


DETALLE DE COLUMNA Y UNION DE SOLERA CON LARGUERO ESCALA 1: 10



DETALLE DE TAPICHEL SUR ESCALA 1: 20 A RECONSTRUIR

operación comisión ministerio de permisos de construcción

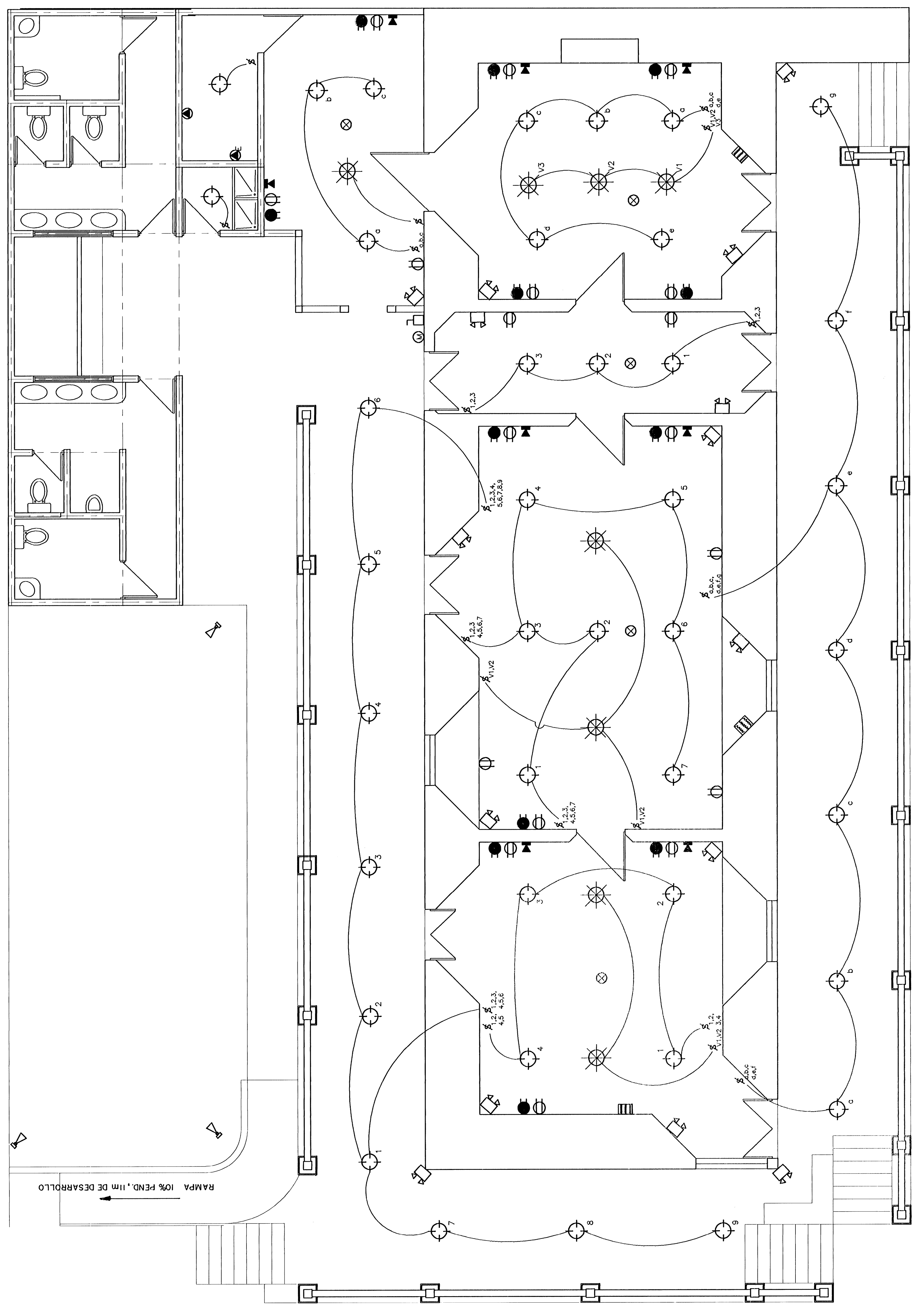


proyecto :	CASA GOBERNACION DE GUANACASTE
propietario :	MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES
arquitecto :	LIBERA
colaborador :	CENTRA
autor :	ARO, ILEANA VIVES LUQUE
grupo :	VILZA
profesional responsable :	
nombre :	ARO, ILEANA VIVES LUQUE
n° de colegio :	n°ing. A-2701
profesional responsable :	
nombre :	
n° de colegio :	
información registro público :	
n° de catastro :	
fecha :	
contenido :	

PLANTA DE TECHOS EXISTENTE  
PLANTA DE TECHOS PROPUESTA  
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS  
DETALLES

escala :	fecha :	folio :
1 : 50	NOVIEMBRE 2002	4
		6





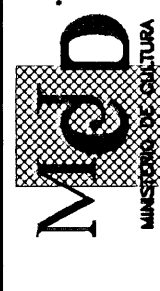
**SIMBOLOGIA ELECTRICA**

- ⊙ MEDIDOR ELECTRICO UBICADO A 1.70m S.N.P.T
- ⊕ CENTRO DE CARGA PARA OCHO CIRCUITOS T A 1.70m S.N.P.T
- ⊖ INTERRUPTOR PRINCIPAL 1.70m S.N.P.T.
- ⊗ TOMACORRIENTE DOBLE 15AMP. 120 V. A 0.30m S.N.P.T.
- ⊘ POLARIZADO, CIRCUITO NORMAL, TAPA PLASTICA, COLOR BEGE
- TOMACORRIENTE DOBLE 15AMP. 120 V. A 0.30m S.N.P.T.
- ◊ POLARIZADO, CIRCUITO NORMAL, TAPA PLASTICA A PRUEBA DE AGUA, COLOR ROJO
- ⊙ ABANCO DE TECHO
- ⊖ SALIDA PARA REFLECTOR EN PISO 100W. 120V
- ⊖ SALIDA PARA REFLECTOR EN PISO 100W. 120V
- ⊖ APAGADOR SENCILLO 15AMP., 120 V. A 0.90m S.N.P.T. CON TAPA PLASTICA
- ⊖ APAGADOR TRIPLE 15AMP., 120 V. A 0.90m S.N.P.T.
- ⊖ SALIDA ESPECIAL PARA INSTALAR EXTRACTOR DE AIRE 110V
- ⊖ SALIDA ESPECIAL PARA SECADOR DE MANOS DE BOTON
- ⊖ DETECTOR DE HUMO EN CIELO
- ⊖ BOTONERA SISTEMA DE ALARMA
- ⊖ LUMINARIA DE EMERGENCIA CON DOS FOCOS DIRECCIONALES CON SEAL BEAM DE VORUDE 6V/7W C/V. MODELO SIMILAR A 2X12-IN DE SONICA ELECTRONICS
- ⊖ SALIDA PARA TELEFONO TIPO MINIATURA DOBLE A 0.30m S.N.P.T

**NOTAS INSTALACION ELECTRICA**

- 1-CUALQUIER CAMBIO O ADICION EN LOS PLANOS DEFINITIVOS DESARROLLADOS POR EL INGENIERO ELECTRICO, PODRA REALIZARSE CON LA AUTORIZACION DEL PROFESIONAL DISEÑADOR CUEN EVALUARE LOS CAMBIOS.
- 2-TODA LA INSTALACION SERA REALIZADA DE ACUERDO AL CODIGO ELECTRICO VIGENTE EN COSTA RICA (NEC-90), GUANDOSE CON ESTOS PLANOS.
- 3-TODA LA DISTRIBUCION TELEFONICA SE REALIZARA CON TUBERIA PVC DE 19mm y BAJO LAS NORMAS Y RECOMENDACIONES DEL RITE Y DEL RE.
- 4-LOS CABLES SE UTILIZAN EN LA INSTALACION TELEFONICA, SERAN DE DOS PARES CON FILG DE CABLES TIPO IN 66, SERAN EN CUBRETE #4-A-NEC.
- 5-LOS CABLES PARA LA INSTALACION TELEFONICA, SERAN DE DOS PARES ASI:
  - PARABARRAS INCONEXOSEREN DE HIDROCARBON, CABLES CON AISLAMIENTO IMPREGNADO DE TELPA DE ASBESTOS PARA ALTA TEMPERATURA 1.25°C, COLOCADO DENTRO DE SU METALCO FLEXIBLE DE 15mm CON SUS CONECTORES ESPECIALES.
- 6-TODOS LOS CABLES DE LOS ALIMENTADORES SERAN PROBADOS CON MEGGER EN 500V, Y EL VALOR OBTENIDO DE RESISTENCIA A TIERRA NO PODRA SER MAYOR DE (40HMS), SE DEBERAN COLOCAR COLOCAR VARILLAS DE TIERRA ADICIONALES HASTA ALCANZAR EL VALOR INDICADO O MENOR.
- 7-LA MALLA DE TIERRA SERA MEDIDA TAMBIEN CON MEGGER EN PRESENCIA DE LOS INSPECTORES Y EL VALOR OBTENIDO A VALOR OBTENIDO DE RESISTENCIA A TIERRA NO PODRA SER MAYOR DE (40HMS), SE DEBERAN COLOCAR COLOCAR VARILLAS DE TIERRA ADICIONALES HASTA ALCANZAR EL VALOR INDICADO O MENOR.
- 8-TODO MATERIAL O EQUIPO ELECTRICO SERA APROBADO POR ESCRITO POR EL INSPECTOR DE MATERIALES Y EQUIPOS QUE SEAN INSTALADOS SIN LA APROBACION PREVIA DE LA INSPECCION SERAN RECHAZADOS Y DEBERAN SER SUSTITUIDOS POR EL CONTRATISTA POR UNOS APROBADOS POR EL INSPECTOR ELECTRICO SIN COSTO ALGUNO PARA EL PROPIETARIO.
- 9-TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS A INSTALAR SERAN NUEVOS Y DE PRIMERA CALIDAD.
- 10-TODAS LAS TUBERIAS EN PROCESO DE INSTALACION SERAN PROTEGIDAS CON TAPONES DE CUCHO O MADERA PARA EVITAR LA PENETRACION DE BASURA Y/O AGUA EN LAS TUBERIAS.
- 11-TODAS LAS TUBERIAS SERAN SOPORTADAS ADECUADAMENTE CON GAZAS CON TORNILLOS SEGUN LAS NORMAS DE LA TUBERIA, LAS TUBERIAS QUE TIENEN LA MALLA DE TIERRA PODRAN TENER EL MISMO SOPORTE, PERO NO SE ACEPTARAN TUBERIAS AMARRADAS CON ALAMBRE AL SOPORTE O BIEN A OTRAS TUBERIAS.
- 12-DEL TABLERO ELECTRICO HACIA EL CIELO, EL CONTRATISTA DEJARA INSTALADOS 3 TUBOS DE PVC DE 19mm VACIOS COMO PREVISTA.
- 13-TODOS LOS APAGADORES SERAN IGUALES A LOS ESPECIFICADOS PARA 250V., 15A Y DEBERAN DE CUMPLIR CON LA NORMA W-5-898E, APROBADOS POR UL Y CERTIFICADOS POR CSA.
- 14-EL CONTRATISTA ELECTRICO DEBERA DE ENTREGAR AL PROPIETARIO UN JUEGO DE PLANOS EN UNO DE LOS SIGUIENTES ESTADOS:
  - UNO CON TODAS LAS MODIFICACIONES REALIZADAS EN LA OBRA, ESTO ES UNA CONDICION PARA LA APROBACION DE LA ULTIMA FACTURA.

autorización, licencia, habilitación  
o permisos de construcción



proyecto : CASA GOBERNACION DE GUANACASTE

propietario : MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

proyecto : GUANACASTE LIBERTAD DIRECTO CENTRAL

arquitecto : ARQ. ILEANA VIVES LUQUE

dibujo : V.H.Z.A.

profesional responsable : nombre : ARQ. ILEANA VIVES LUQUE

matrícula profesional : número : 48701

nombre : dirección : oficina : firma :

información registro público : profesional responsable : nombre : número : firma :

propietario : nombre : número : dirección : oficina : firma :

contenido :

PLANTA DISTRIBUCION ELECTRICA