

PLANTA DE SOTANO Y CIMIENTOS (BASAS)
ESC. 1 : 50

NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POUILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN BOX, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS QUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

NOTAS:
 -TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
 -TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
 -TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
 -TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENCERADOS
 -TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
 -TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL

TABLA DE ACABADOS EXISTENTES

PAREDES

- 1 BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON PAPEL TAPIZ
- 2 BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON CHAPA METALICA
- 3 FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, REPELLADO Y PINTADO
- 4 FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, FORRO CON CHAPA METALICA
- 5 ESTRUCTURA DE MADERA CON FORRO DE CHAPA METALICA
- 6 BLOQUES DE CONCRETO, REPELLADO Y PINTADO
- 7 ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm
- 8 LAMINAS DE FIBROLIT
- 9 LAMINAS DE PLYWOOD
- 10 TABLILLA DE MADERA 17X57(2.5X12.5cm), CON BISEL Y/O CORDON CENTRAL
- 11 LATA DE HIERRO LISO

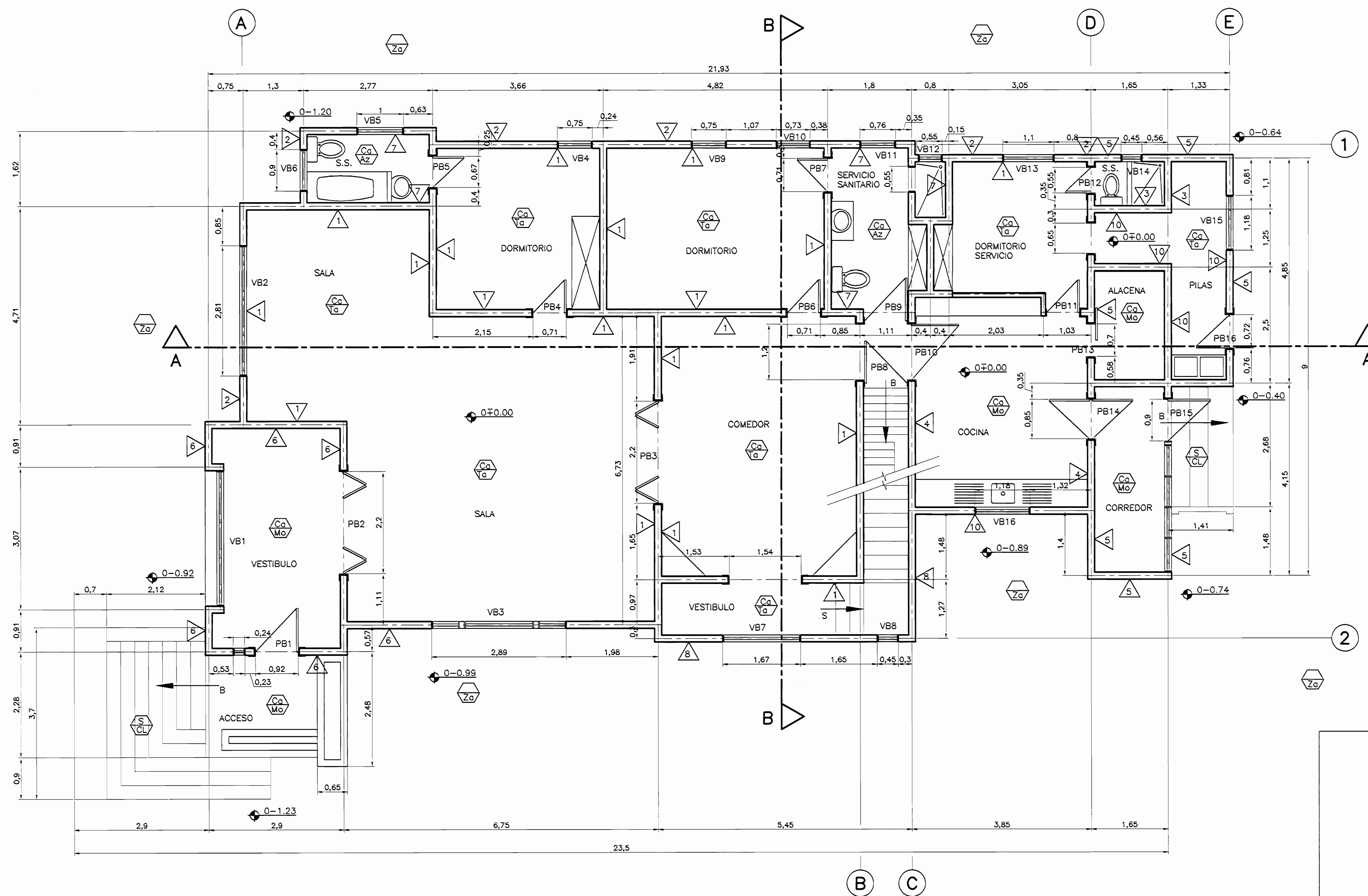
PISOS

- 12 TABLONCILLO DE MADERA DE 17X57(2.5X12.5cm)
- 13 MOSAICO 25X25cm, CON PISO VINILICO ADHERIDO
- 14 ZACATE (ZONA VERDE)
- 15 CONCRETO APLANCHADO CON ACABADO ESCOBILLADO
- 16 ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm

CIELOS

- 17 CUADROS DE CARTON DE 61X61cm
- 18 LAMINAS DE PLYWOOD DE 61X61cm
- 19 SIN CIELO ESTRUCTURA EXPUESTA

# De permisos		
aprobación comisión revisora de permisos de construcción		
proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA		
propietario : FAMILIA JIMENEZ		
provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GODOECHEA	GUADALUPE
arquitecto:		
ARG. WILLY RODRIGUEZ SEGURA		
dibujo : VICTOR HUJO ZORIGA ACULAR		
profesional responsable :		
nombre : ARG. WILLY RODRIGUEZ SEGURA		
firma : _____ n°reg. A-5021		
profesional responsable :		
dirección técnica :		
nombre :		
firma : _____ n°reg. _____		
información registro público :		
propietario :		
n° de catastro :		
sitios :		
contenido :		
PLANTA DE SOTANO Y ACABADOS		
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	2 / 15



PLANTA BAJA DISTRIBUCION ARQUITECTONICA
ESC. 1 : 50

NOTAS:
 -TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
 -TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
 -TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
 -TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENGRASADOS
 -TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
 -TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL

NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 30% DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

TABLA DE ACABADOS EXISTENTES

PAREDES

- BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON PAPEL TAPIZ
- BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON CHAPA METALICA
- FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, REPELLADO Y PINTADO
- FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, FORRO CON CHAPA METALICA
- ESTRUCTURA DE MADERA CON FORRO DE CHAPA METALICA
- BLOQUES DE CONCRETO, REPELLADO Y PINTADO
- ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm
- LAMINAS DE FIBROLIT
- LAMINAS DE PLYWOOD
- TABLLA DE MADERA 1"x5"(2.5X12.5cm), CON BISEL Y/O CORDON CENTRAL
- LATA DE HIERRO LISO

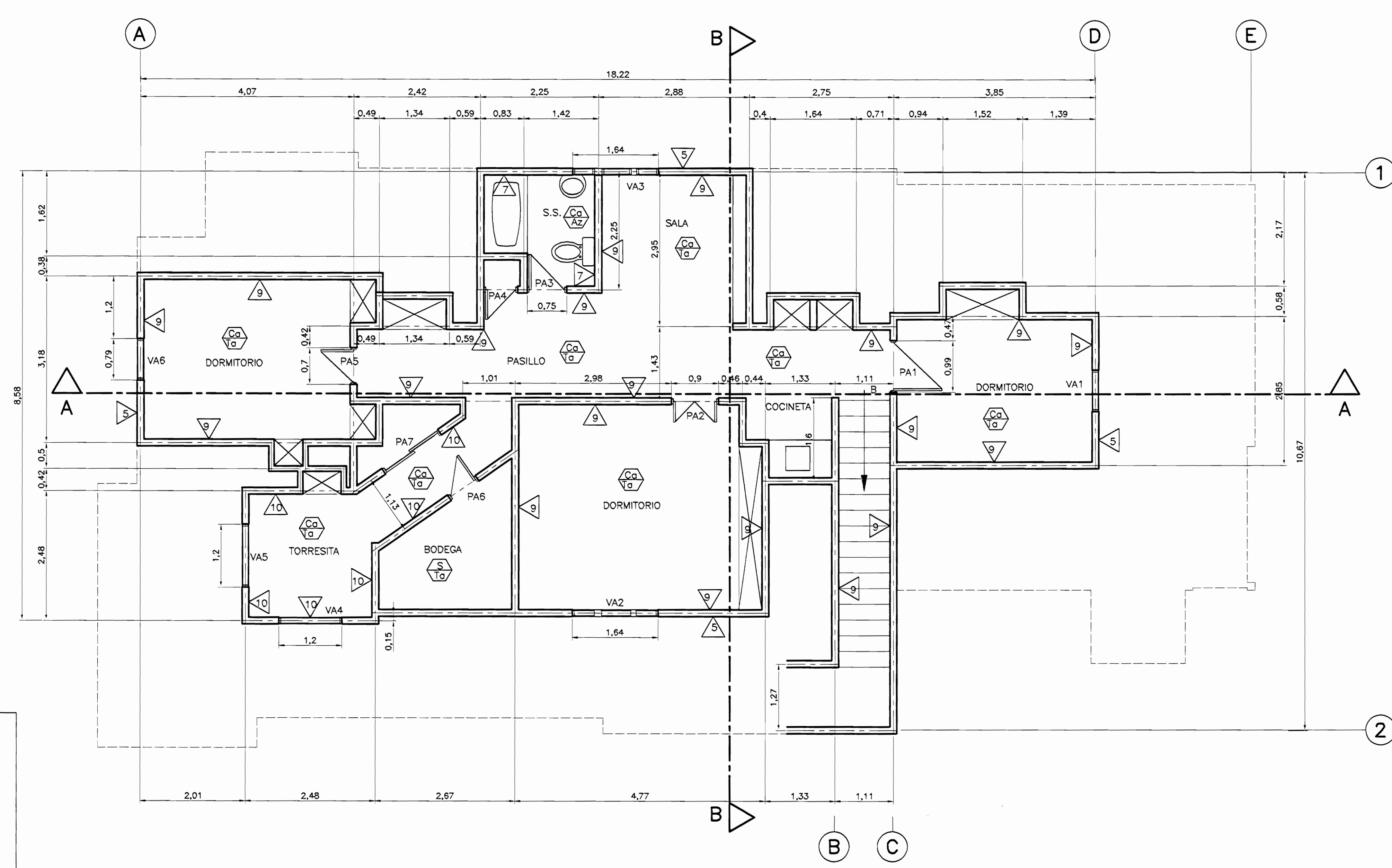
PISOS

- TABLONCILLO DE MADERA DE 1"x5"(2.5X12.5cm)
- MOSAICO 25X25cm, CON PISO VINILICO ADHERIDO
- ZACATE (ZONA VERDE)
- CONCRETO APLANCHADO CON ACABADO ESCOBILLADO
- ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm

CIELOS

- CUADROS DE CARTON DE 61X61cm
- LAMINAS DE PLYWOOD DE 61X61cm
- SIN CIELO ESTRUCTURA EXPUESTA

# De permiso		
proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA		
propietario : FAMILIA JIMENEZ		
provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GOICOECHEA	GUADALUPE
arquitecto:		
ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA		
dibujo : VICTOR HUGO ZORIGA AZULAR		
profesional responsable :		
nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA		
firma : _____ n°reg. A-5021		
profesional responsable :		
dirección técnica :		
nombre : _____		
firma : _____ n°reg. _____		
información registro público :		
propietario :		
n° de catastro :		
áreas :		
contenido :		
PLANTA BAJA ARQUITECTONICA TABLA DE ACABADOS		
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	3 / 15



PLANTA ALTA DISTRIBUCION ARQUITECTONICA
ESC. 1 : 50

TABLA DE ACABADOS EXISTENTES

PAREDES

- 1 BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON PAPEL TAPIZ
- 2 BAHAREQUE CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CAÑA INDIA, FORRO CON CHAPA METALICA
- 3 FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, REPELLADO Y PINTADO
- 4 FERROCEMENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA, FORRO CON CHAPA METALICA
- 5 ESTRUCTURA DE MADERA CON FORRO DE CHAPA METALICA
- 6 BLOQUES DE CONCRETO, REPELLADO Y PINTADO
- 7 ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm
- 8 LAMINAS DE FIBROLIT
- 9 LAMINAS DE PLYWOOD
- 10 TABLILLA DE MADERA 1"x5"(2.5X12.5cm), CON BISEL Y/O CORDON CENTRAL
- 11 LATA DE HIERRO LISO

PISOS

- 12 TABLONCILLO DE MADERA DE 1"x5"(2.5X12.5cm)
- 13 MOSAICO 25X25cm, CON PISO VINILICO ADHERIDO
- 14 ZACATE (ZONA VERDE)
- 15 CONCRETO APLANCHADO CON ACABADO ESCOBILLADO
- 16 ENCHAPE DE AZULEJO DE 10X10cm

CIELOS

- 17 CUADROS DE CARTON DE 61X61cm
- 18 LAMINAS DE PLYWOOD DE 61X61cm
- 19 SIN CIELO ESTRUCTURA EXPUESTA

NOTAS GENERALES:

- 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
- 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARRO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL A ATAQUE DE POLLILLA Y OTRAS PLAGAS
- 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO, SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTIDURAS
- 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACIERO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

NOTAS:

- TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
- TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
- TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
- TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENCERADOS
- TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
- TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario : FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GONDOECHEA	GUADALUPE

arquitecto : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZORIGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

firma : _____ n°reg. A-5021

profesional responsable : dirección técnica :

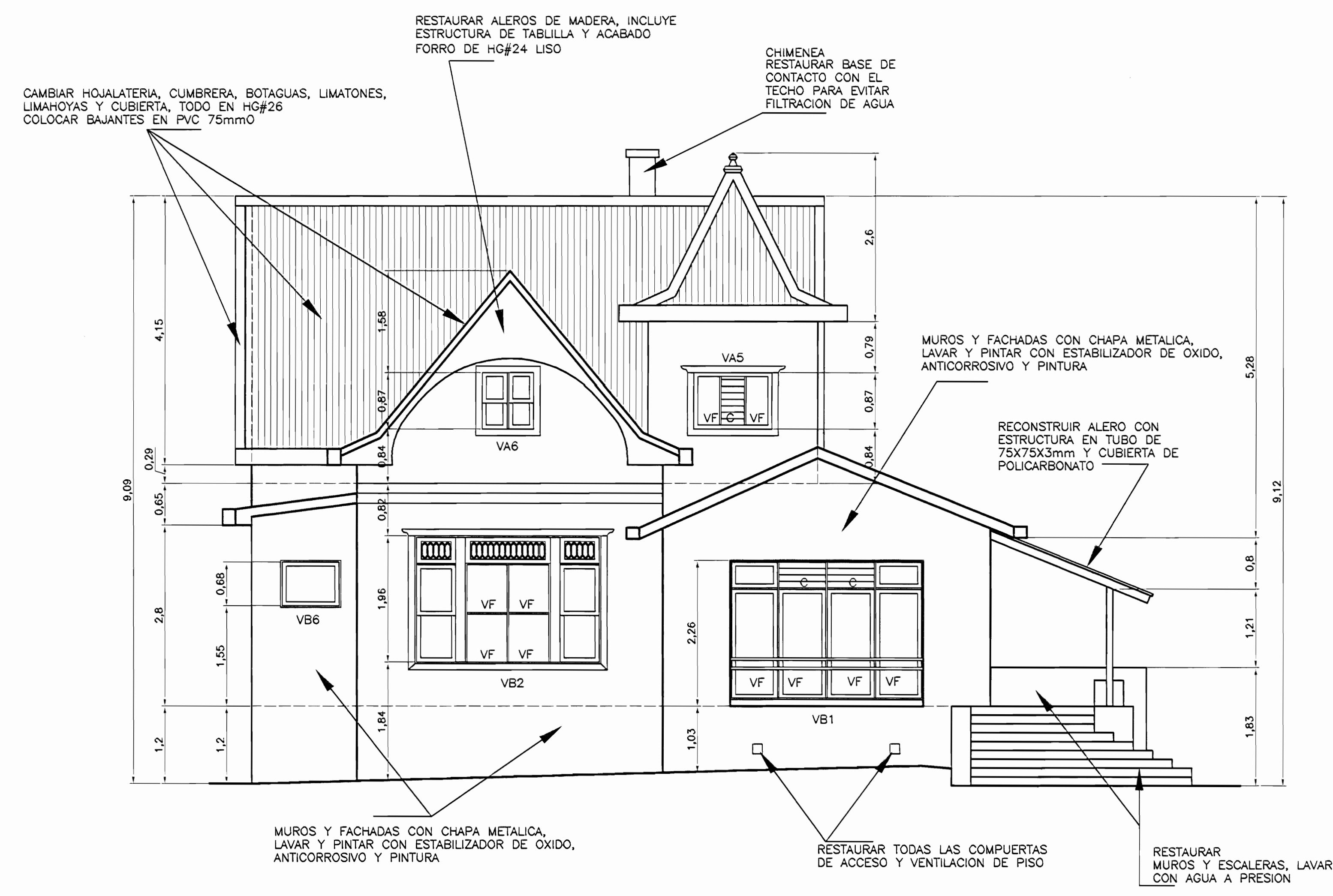
nombre : _____ n°reg. _____

información registro público : propietario : n° de catastro : años :

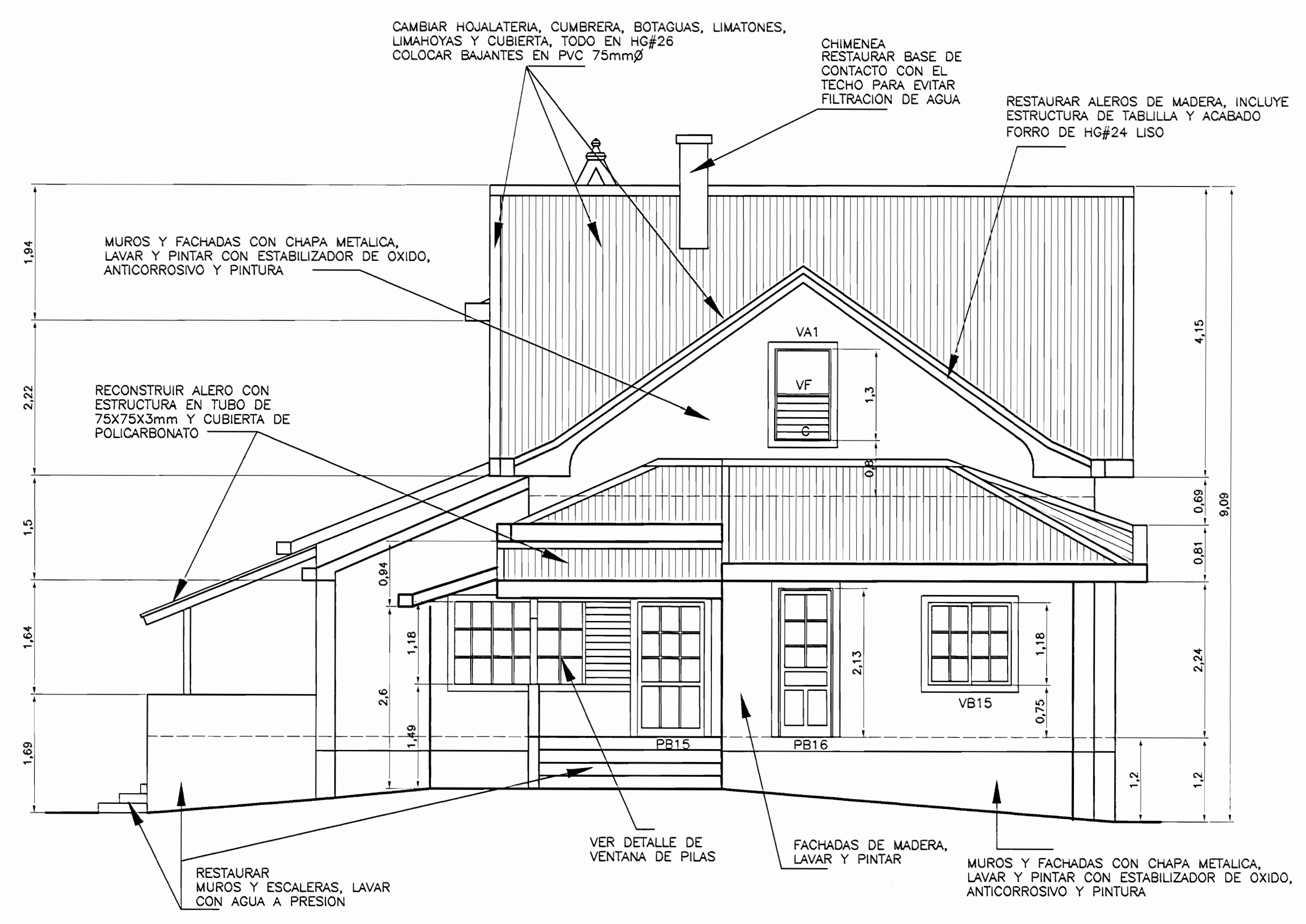
contenido :

PLANTA ALTA ARQUITECTONICA
TABLA DE ACABADOS

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	4 / 15



FACHADA NORTE
ESC. 1 : 50



FACHADA SUR
ESC. 1 : 50

- NOTAS:
- TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
 - TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
 - TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
 - TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENGERADOS
 - TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
 - TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL

- NOTAS GENERALES:
- 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 - 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARRO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 - 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 - 4-TODAS LAS QUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario : FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GOICOECHEA	GUADALUPE

arquitecto: ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZOÑIGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

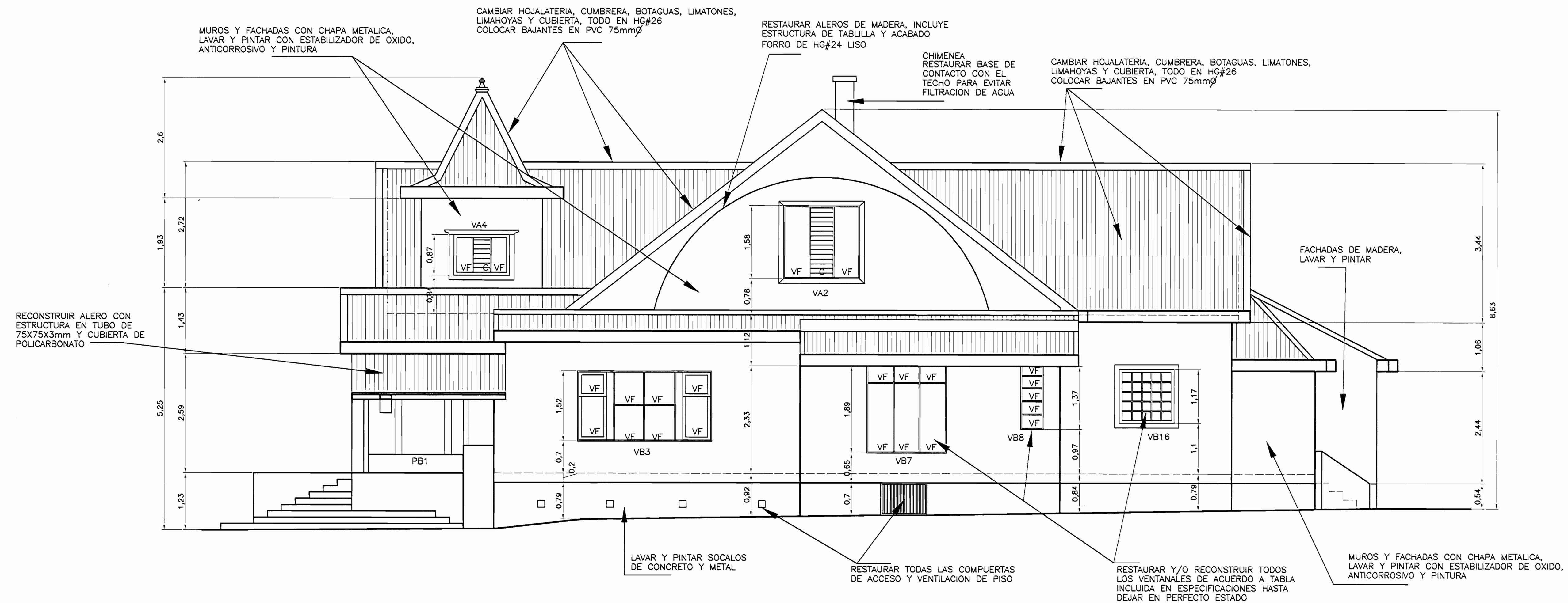
firma : _____ n.reg. A-5021

profesional responsable : dirección técnica : nombre : firma : _____ n/reg

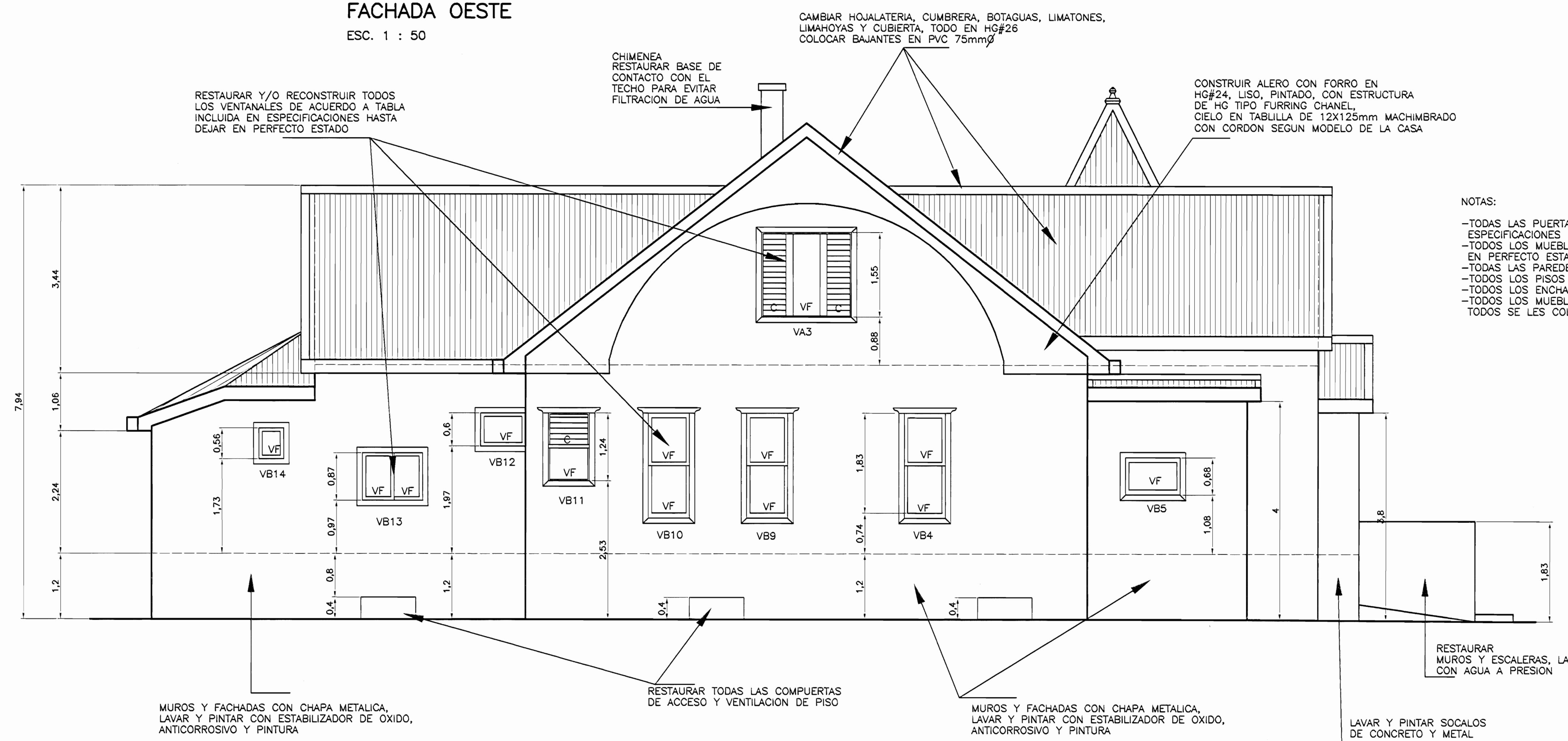
información registro público : propietario : n° de catastro : sitios :

contenido : FACHADA NORTE Y SUR

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	5 / 15



FACHADA OESTE
ESC. 1 : 50



FACHADA ESTE
ESC. 1 : 50

NOTAS:

- TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
- TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
- TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
- TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENCRADOS
- TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
- TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL.

NOTAS GENERALES:

- 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
- 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
- 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90% DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO, SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
- 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION
CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario : FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GUACOSQUEÑA	GUADALUPE

arquitecto : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZORRAGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

firma : _____ n.reg. A-5021

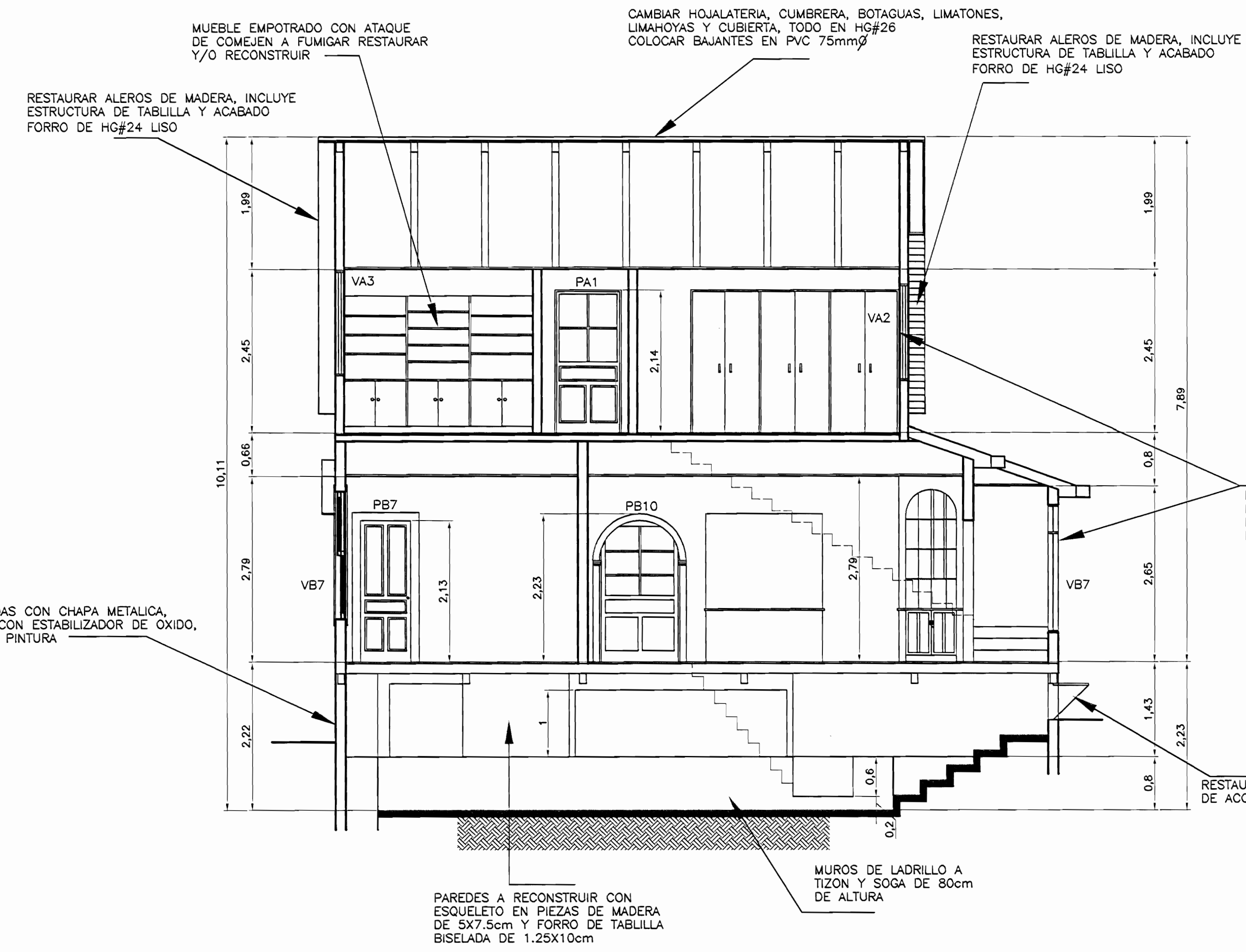
profesional responsable : dirección técnica : nombre : _____ n.reg. _____

profesional responsable : firma : _____ n.reg. _____

información registro público : propietario : _____ n° de catastro : _____ sitio : _____ contenido : _____

FACHADA ESTE Y OESTE

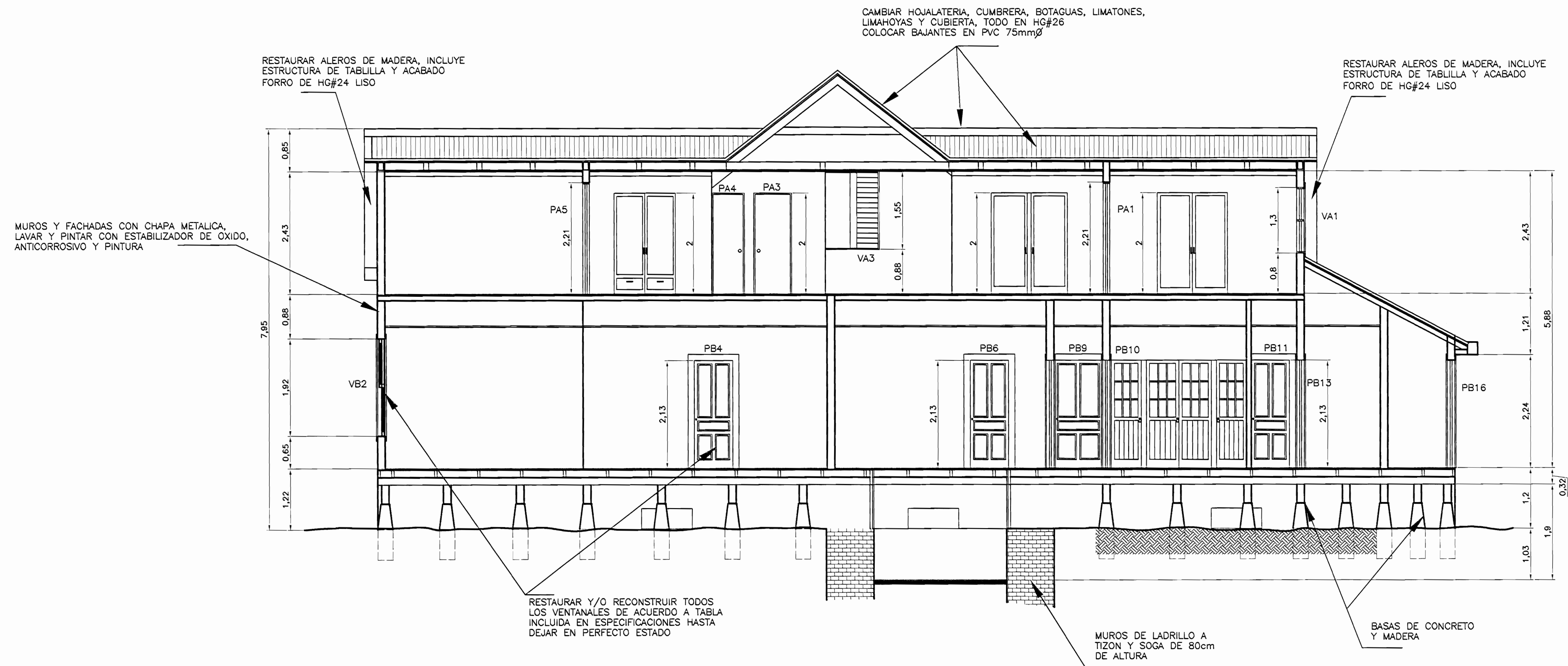
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	6 / 15



NOTAS:
 -TODAS LAS PUERTAS Y VENTANAS SERAN RESTAURADAS Y/O RECONSTRUIDAS SEGUN TABLA DE ESPECIFICACIONES HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACION Y FUNCIONAMIENTO
 -TODOS LOS MUEBLES, GABINETES Y CLOSETS SERAN RESTAURADOS Y PINTADOS HASTA DEJARLOS EN PERFECTO ESTADO
 -TODAS LAS PAREDES, CIELOS Y TECHOS SERAN PINTADOS
 -TODOS LOS PISOS SERAN LIMPIADOS Y ENGERADOS
 -TODOS LOS ENCHAPES DE PISO Y PAREDES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS SERAN RESTAURADOS
 -TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN RESTAURADOS Y/O CAMBIADOS POR PIEZAS NUEVAS Y A TODOS SE LES COLOCARA GRIFERIA NUEVA, TUBOS DE ABASTO Y LLAVES DE CONTROL

NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 80% DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

CORTE B-B
 ESC. 1 : 50



CORTE A-A
 ESC. 1 : 50

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : **RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA**

propietario : **FAMILIA JIMENEZ**

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GOICOECHEA	GUADALUPE

arquitecto : **ARC. WILLY RODRIGUEZ SEGURA**

dibujo : **VICTOR HUGO ZORRIGA AGUILAR**

profesional responsable : nombre : **ARC. WILLY RODRIGUEZ SEGURA**

firma : _____ n°reg. **A-5021**

profesional responsable : dirección técnica : nombre : _____

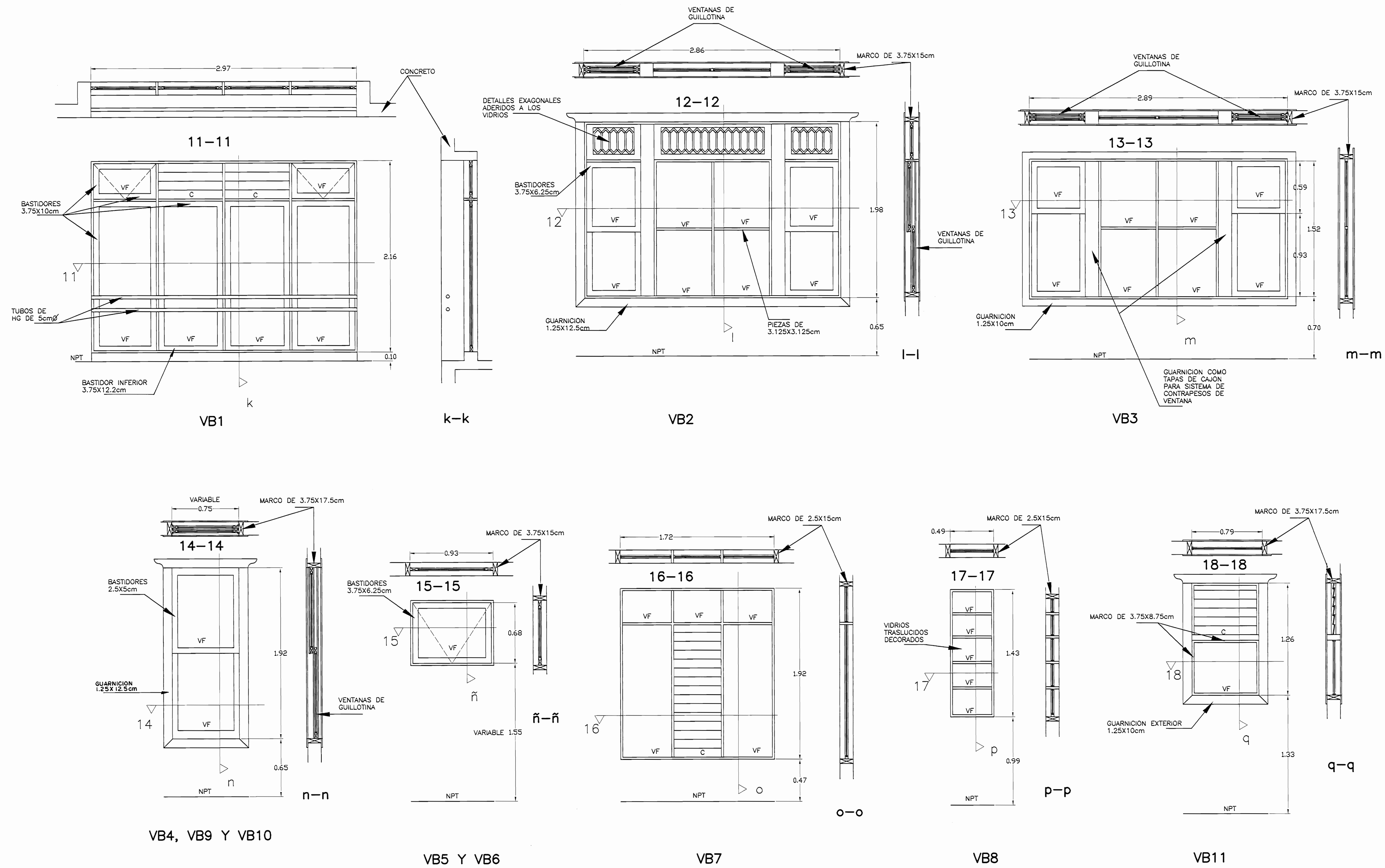
firma : _____ n°reg. _____

información registro público : propietario : _____ n° de catastro : _____ sitio : _____

contenido : _____

CORTE A-A Y B-B

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	7 / 15



DETALLE DE VENTANAS, PLANTA BAJA
ESC. 1 : 20

NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

De permisos

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario : FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	ciudad
SAN JOSE	GODOCCHENA	GUADALUPE

arquitecto : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZORRIGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

firma : n°reg. A-5021

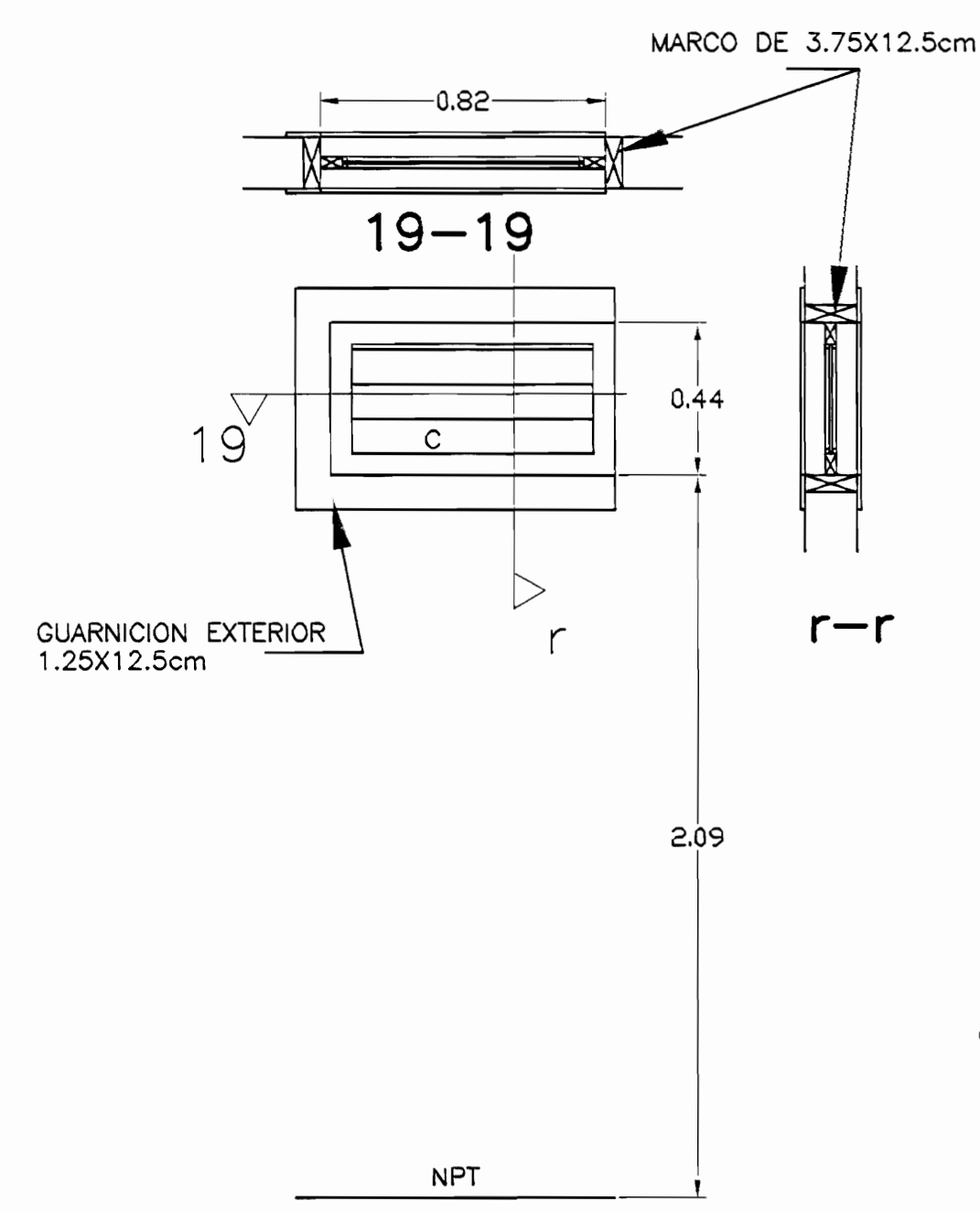
profesional responsable : dirección técnica : nombre : firma : n°reg.

información registro público : propietario : n° de catastro : sitio :

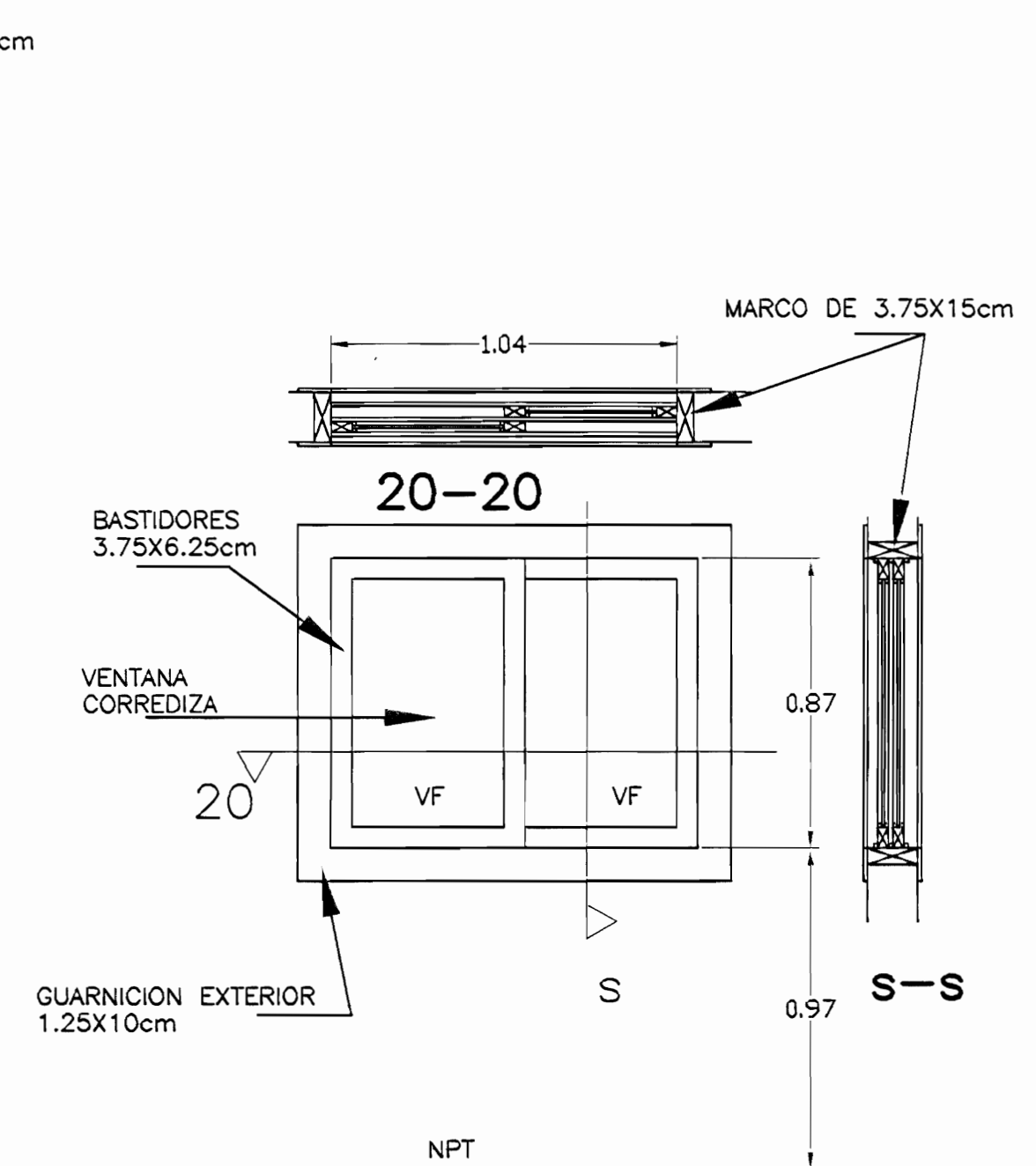
contenidos :

DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS

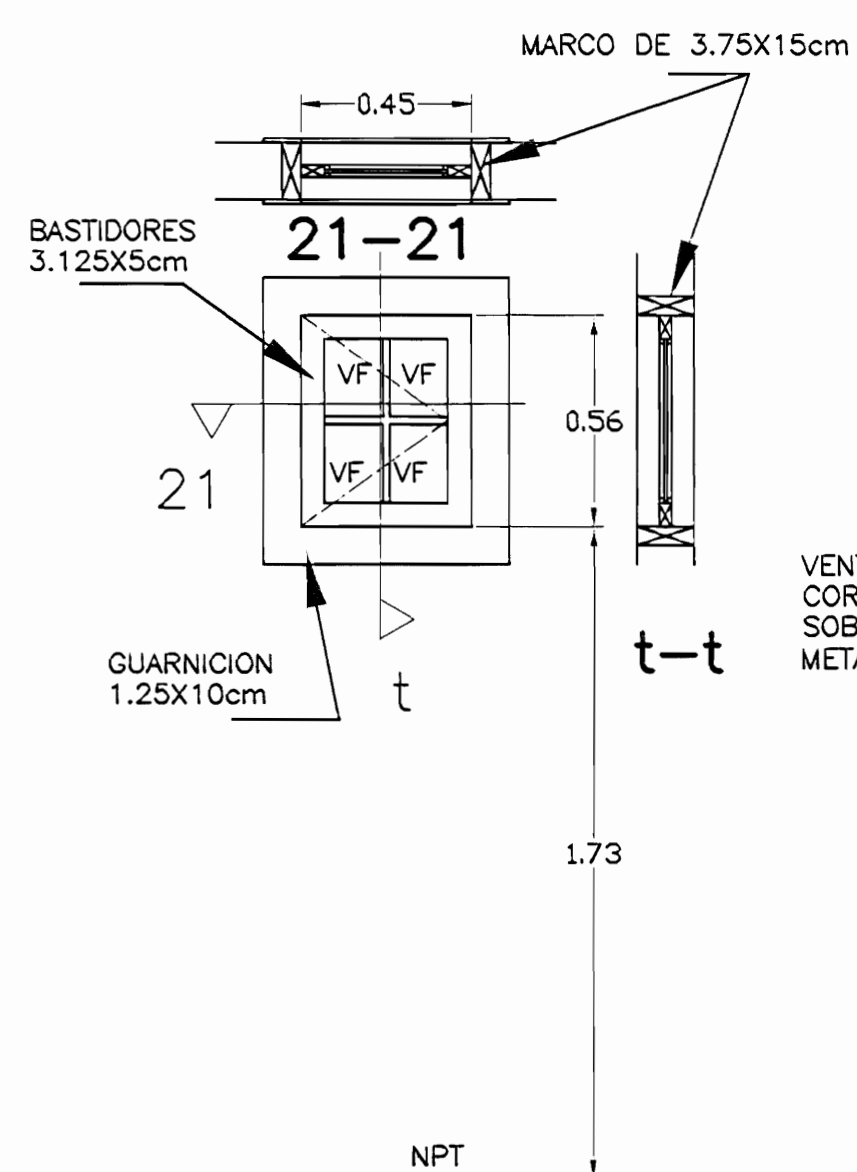
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	8 / 15



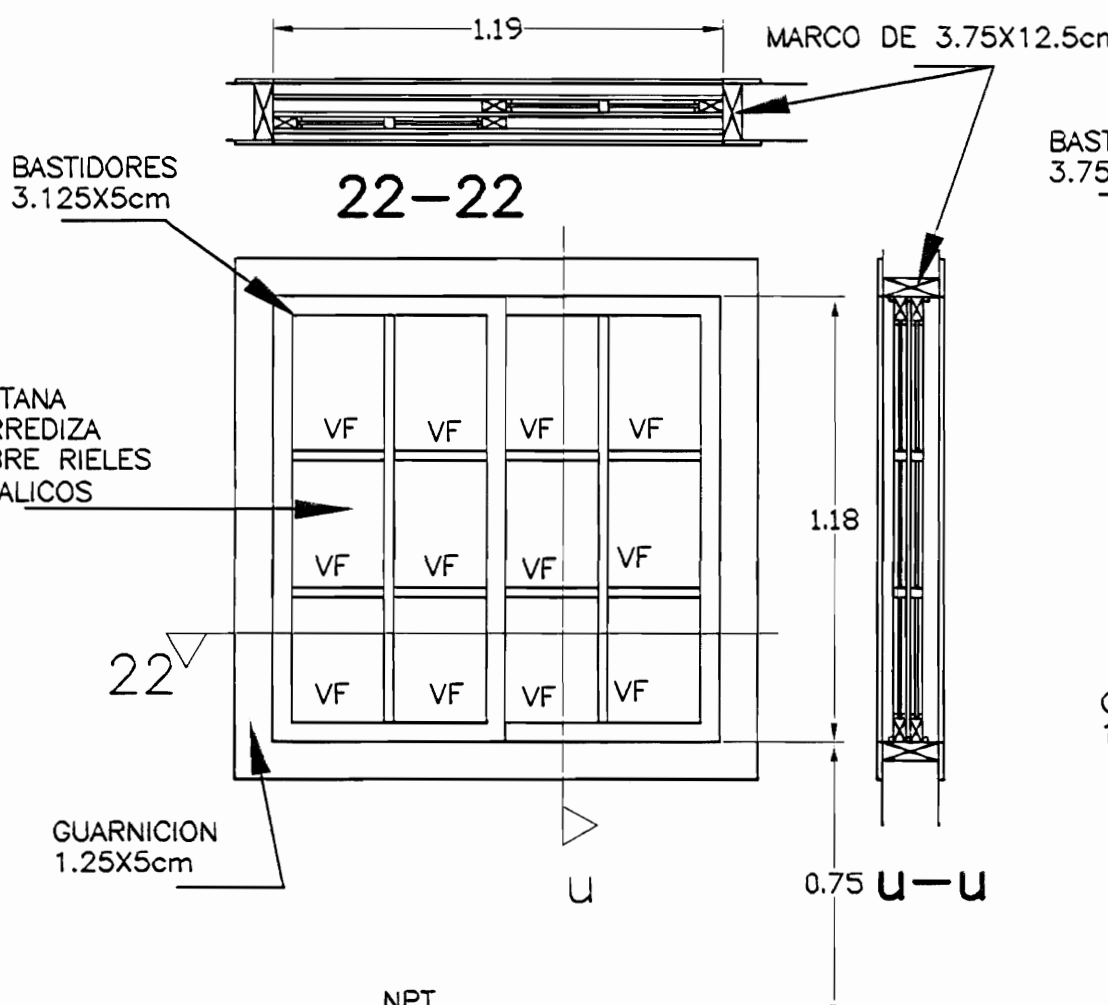
VB12



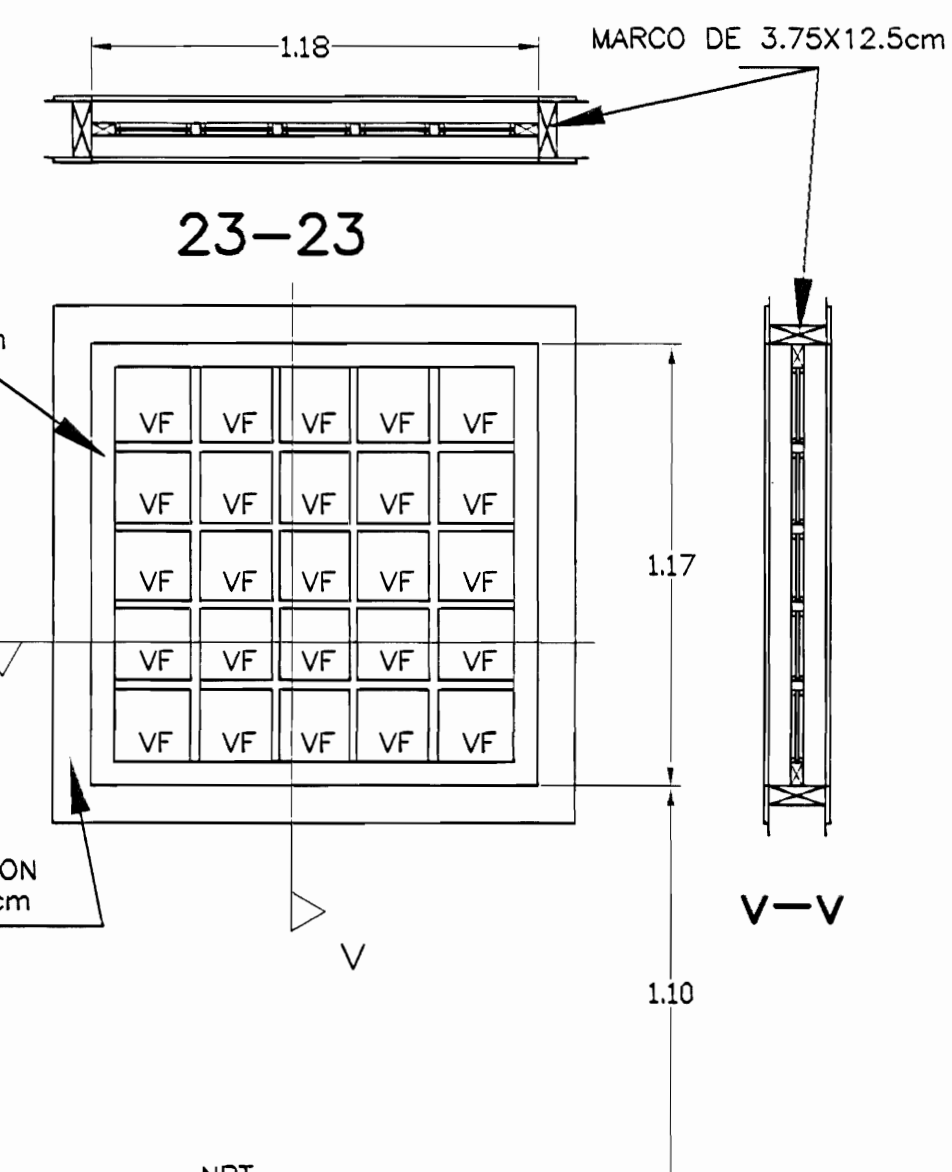
VB13



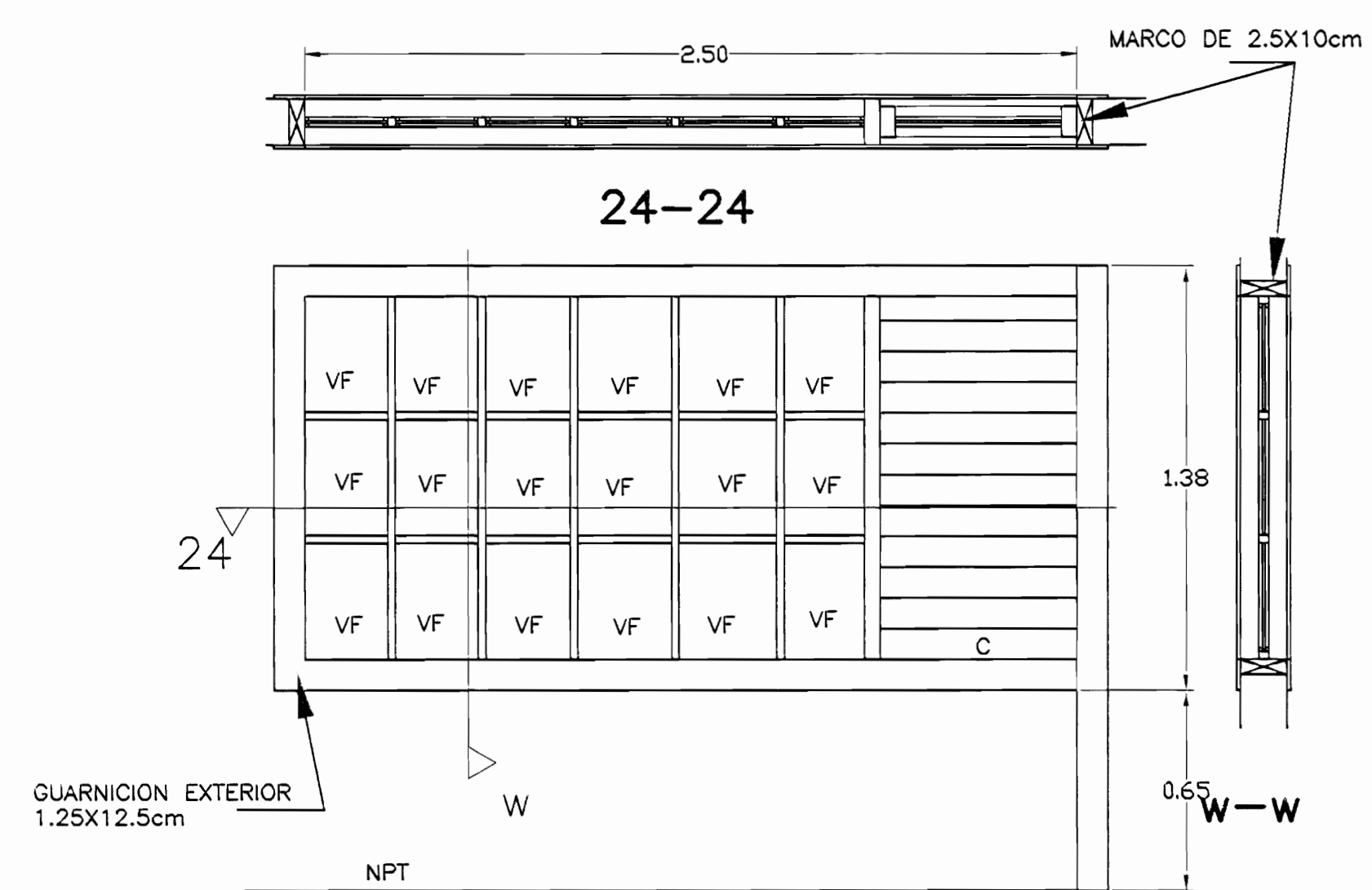
VB14



VB15



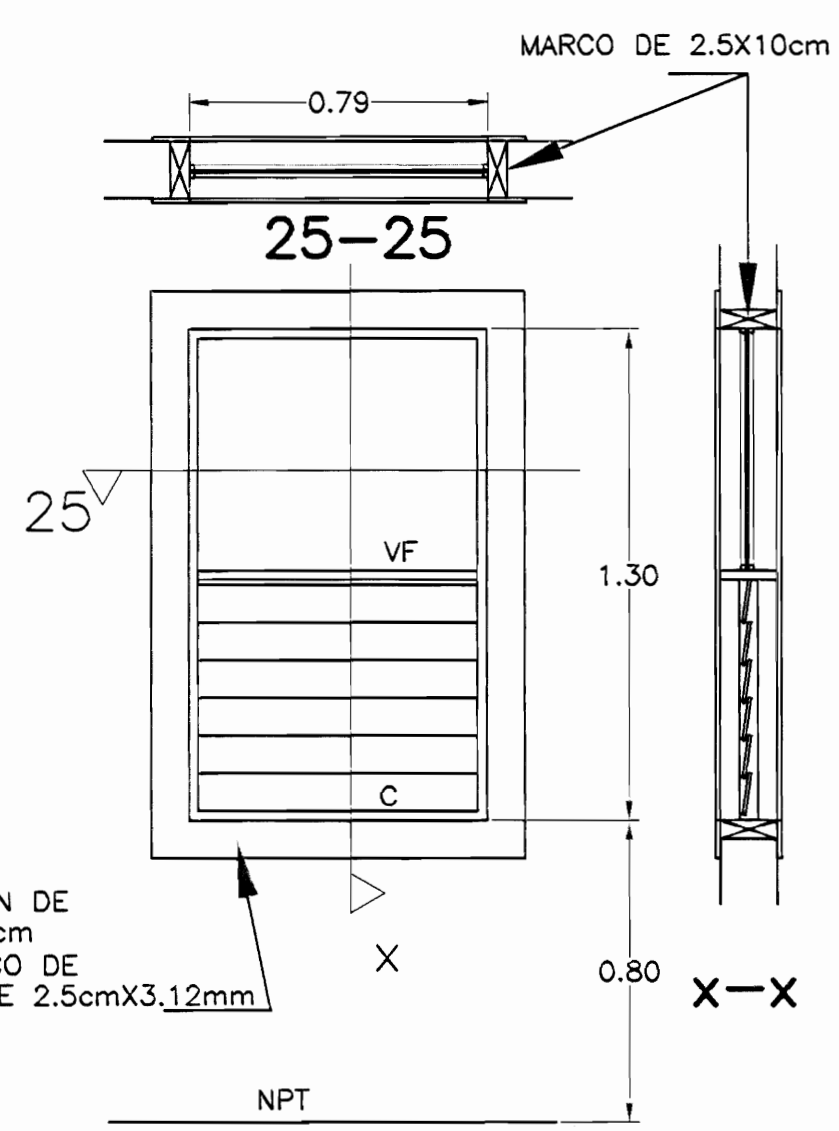
VB16



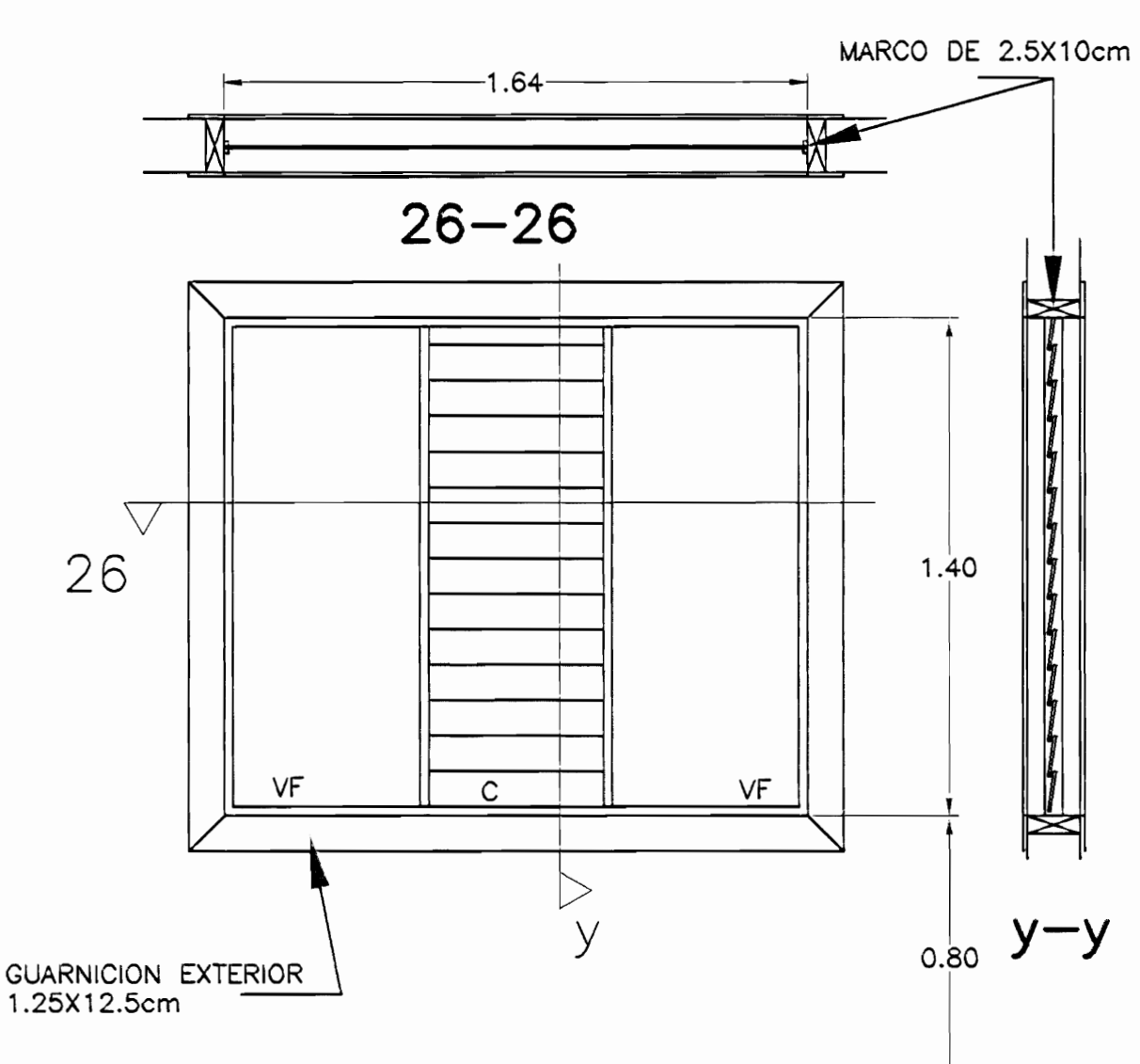
VENTANA CUARTO DE PILAS
ESC. 1 : 20

DETALLE DE VENTANAS, PLANTA BAJA
ESC. 1 : 20

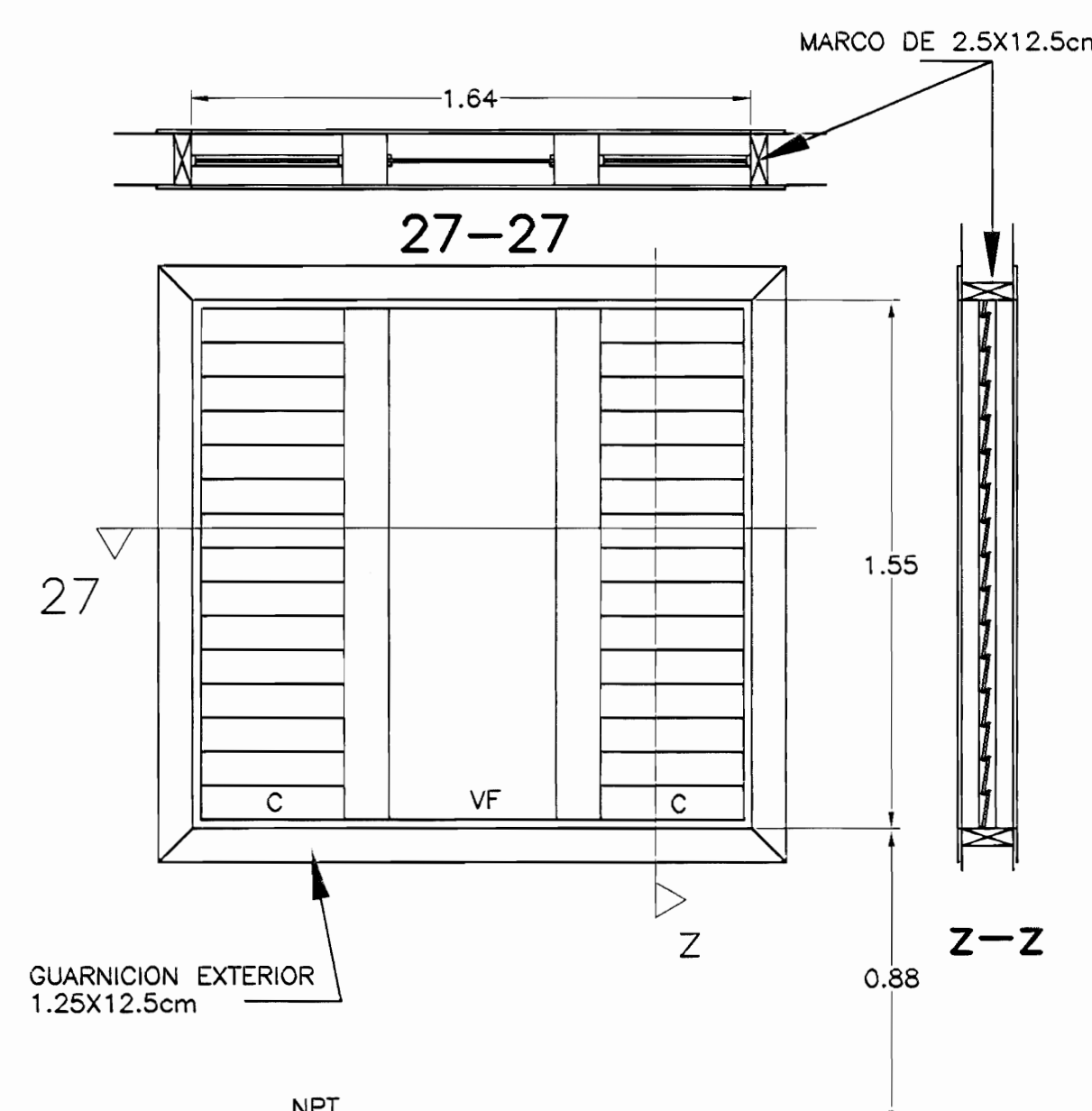
- NOTAS GENERALES:
- 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 - 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, TEGA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL A ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 - 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 - 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA



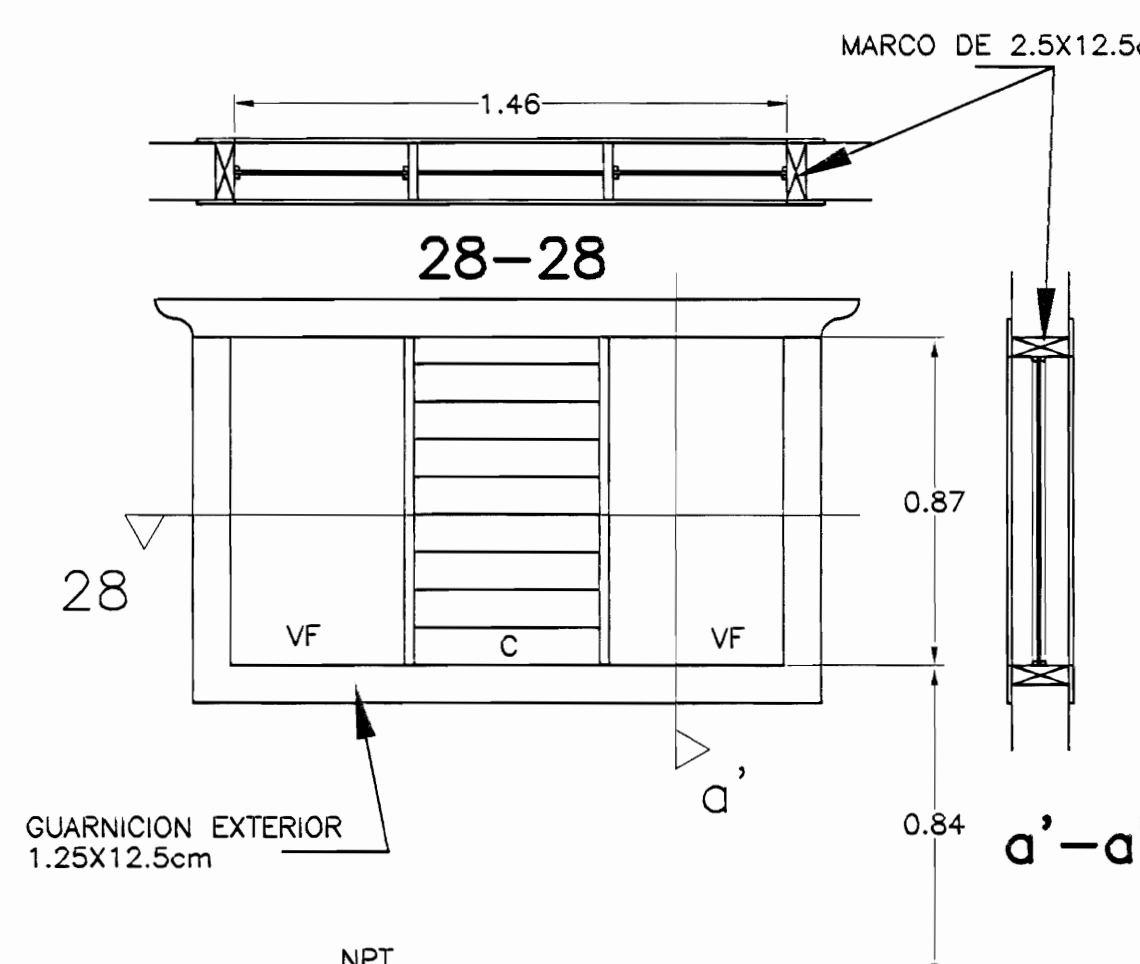
VA1



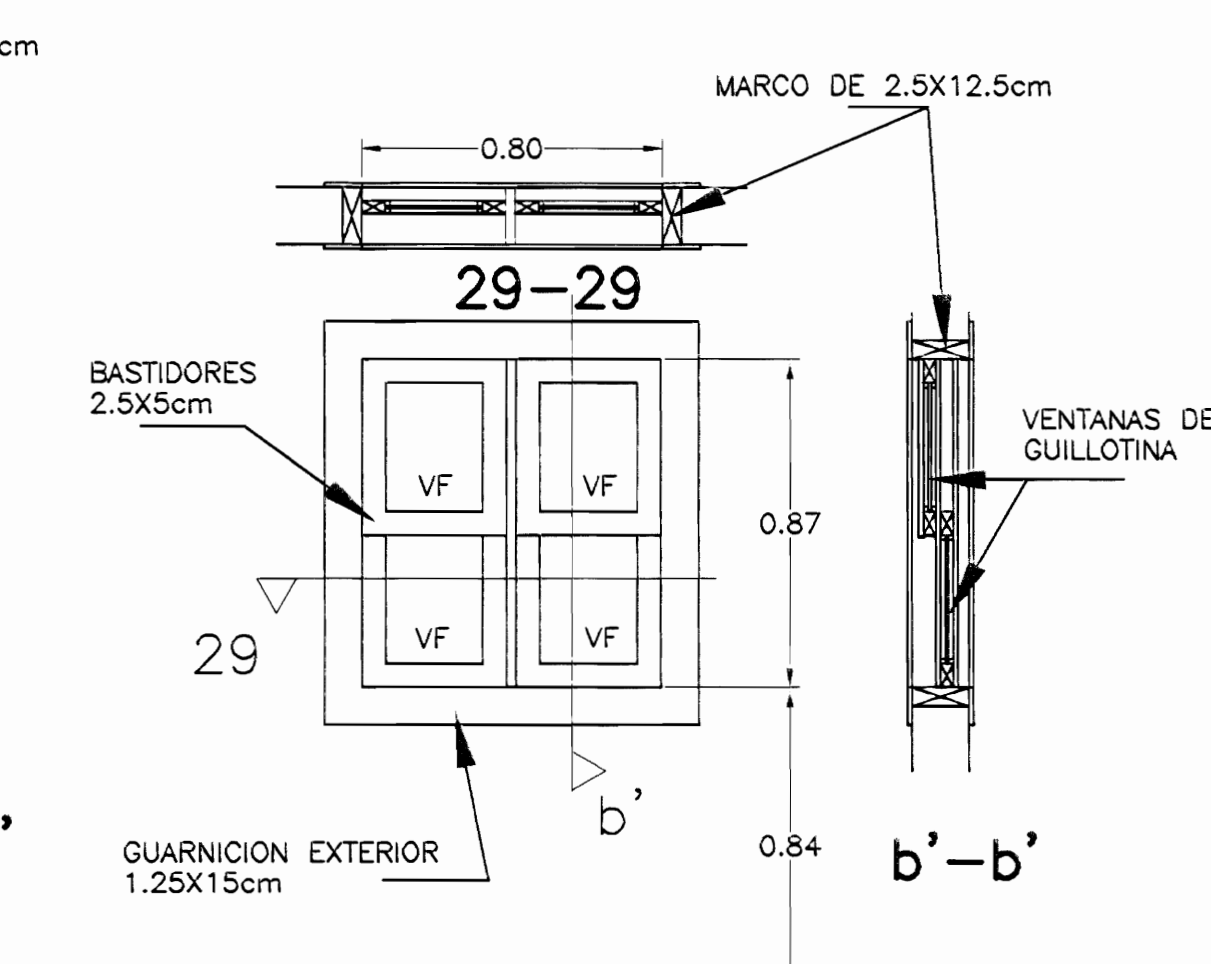
VA2



VA3



VA4 Y VA5



VA6

DETALLE DE VENTANAS, PLANTA ALTA
ESC. 1 : 20

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto :

RESTAURACION
CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario :

FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
ESMERALDAS	SAN JOSE	COCOCHENA

arquitecto :

ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZÚRIGA AGUILAR

profesional responsable :

nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

firma : _____ n.º reg. A-5021

profesional responsable :

dirección técnica :

nombre : _____

firma : _____ n.º reg. _____

información registro público :

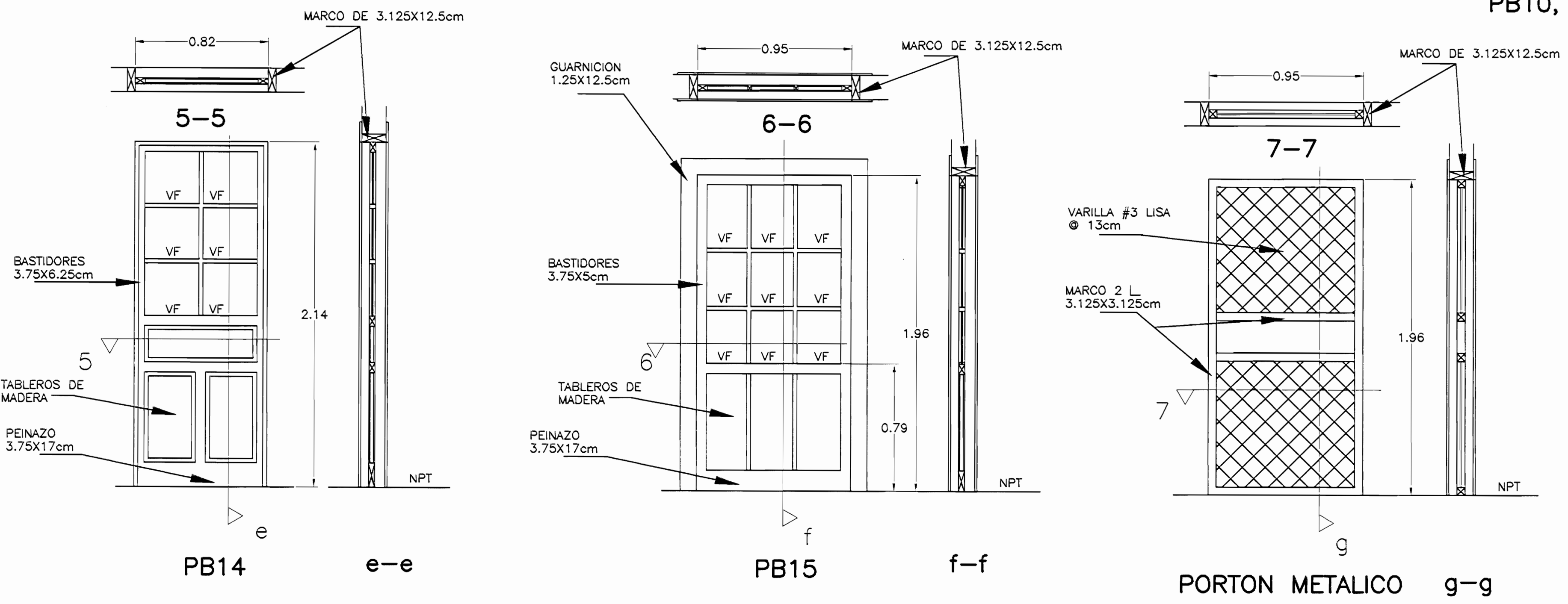
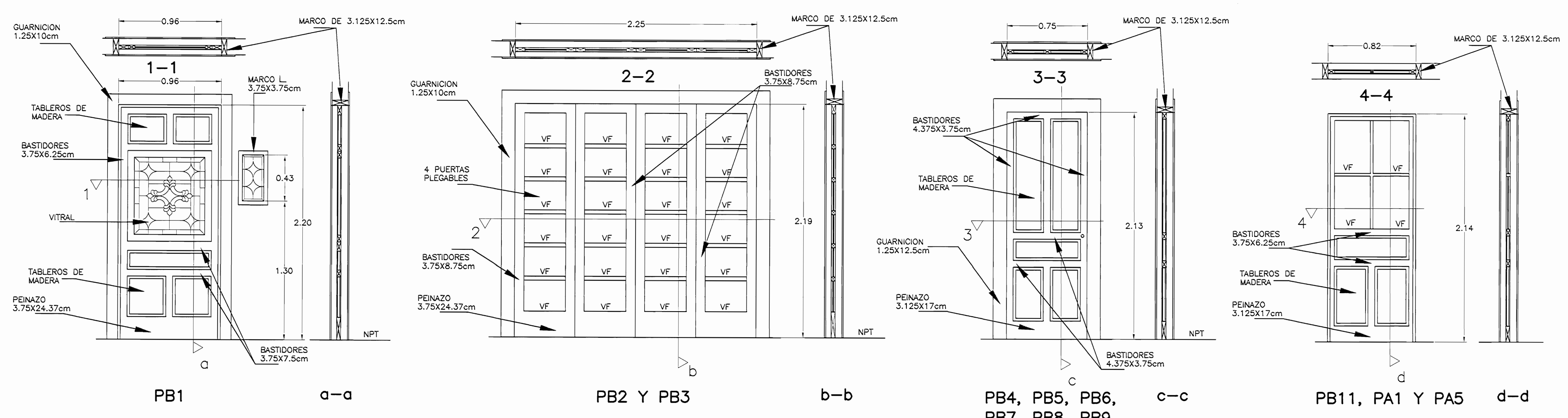
n.º de catastro : _____

sitas : _____

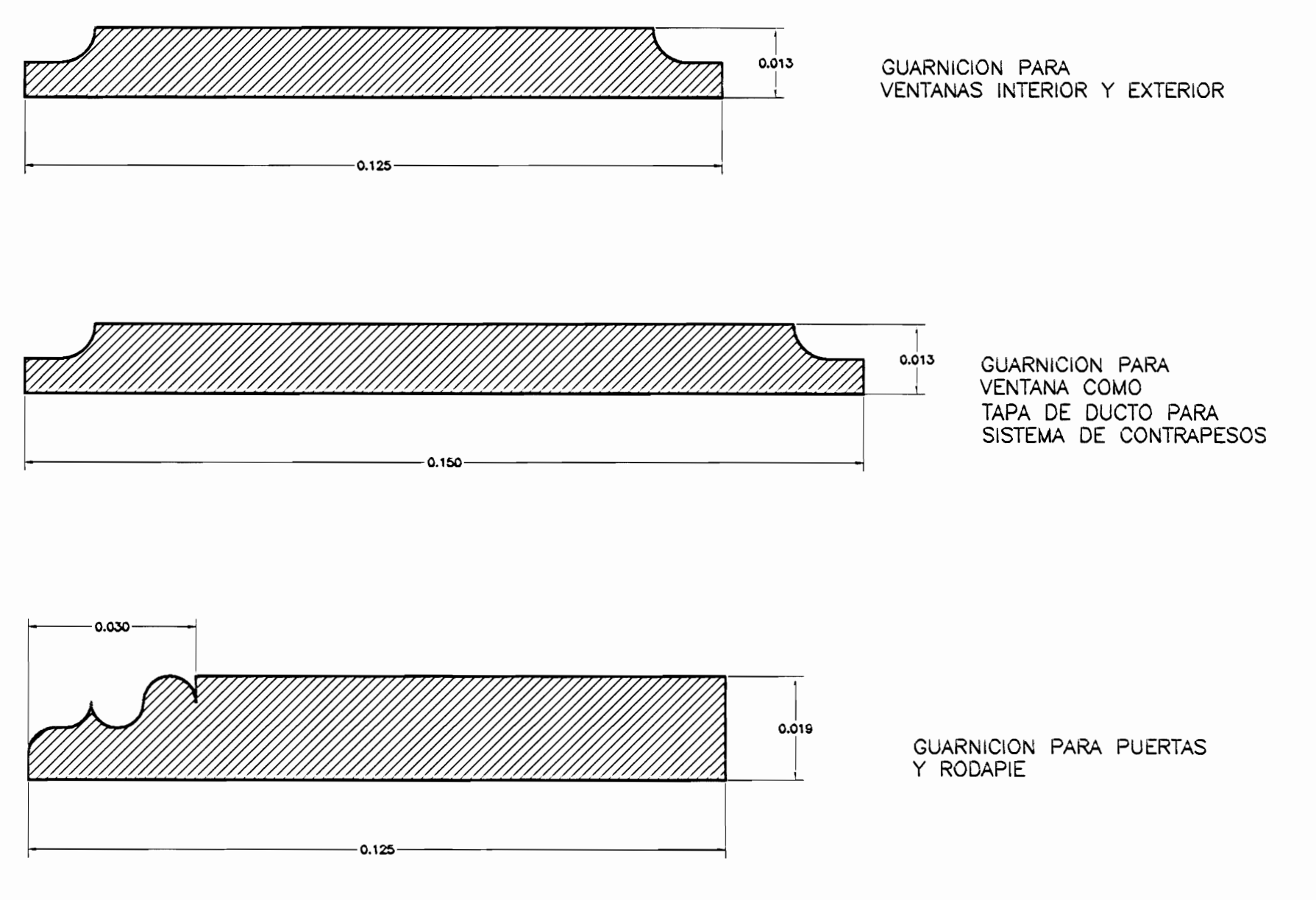
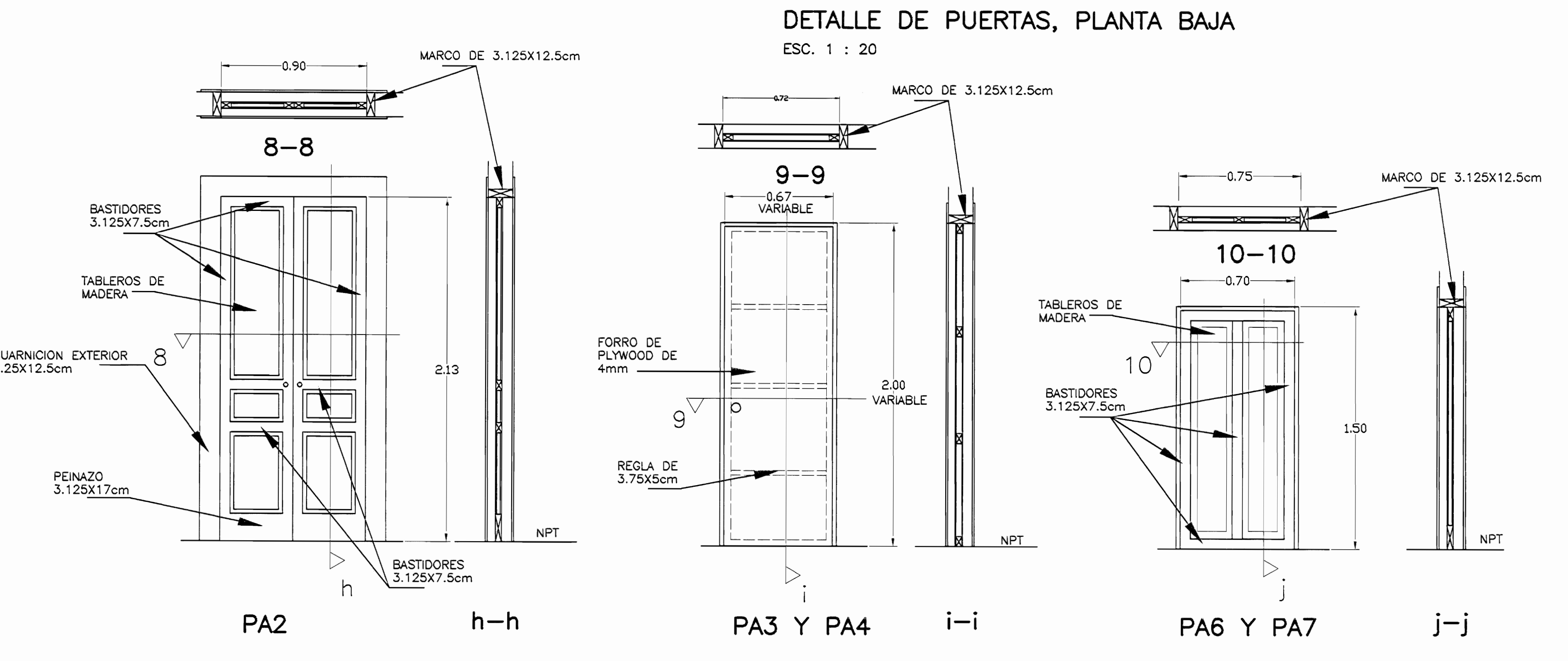
contenido :

DETALLE DE VENTANAS

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	9 / 15



NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARRO DEL PACIFICO, LAUREL, TECA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL A ATAQUE DE POUILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUODOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA

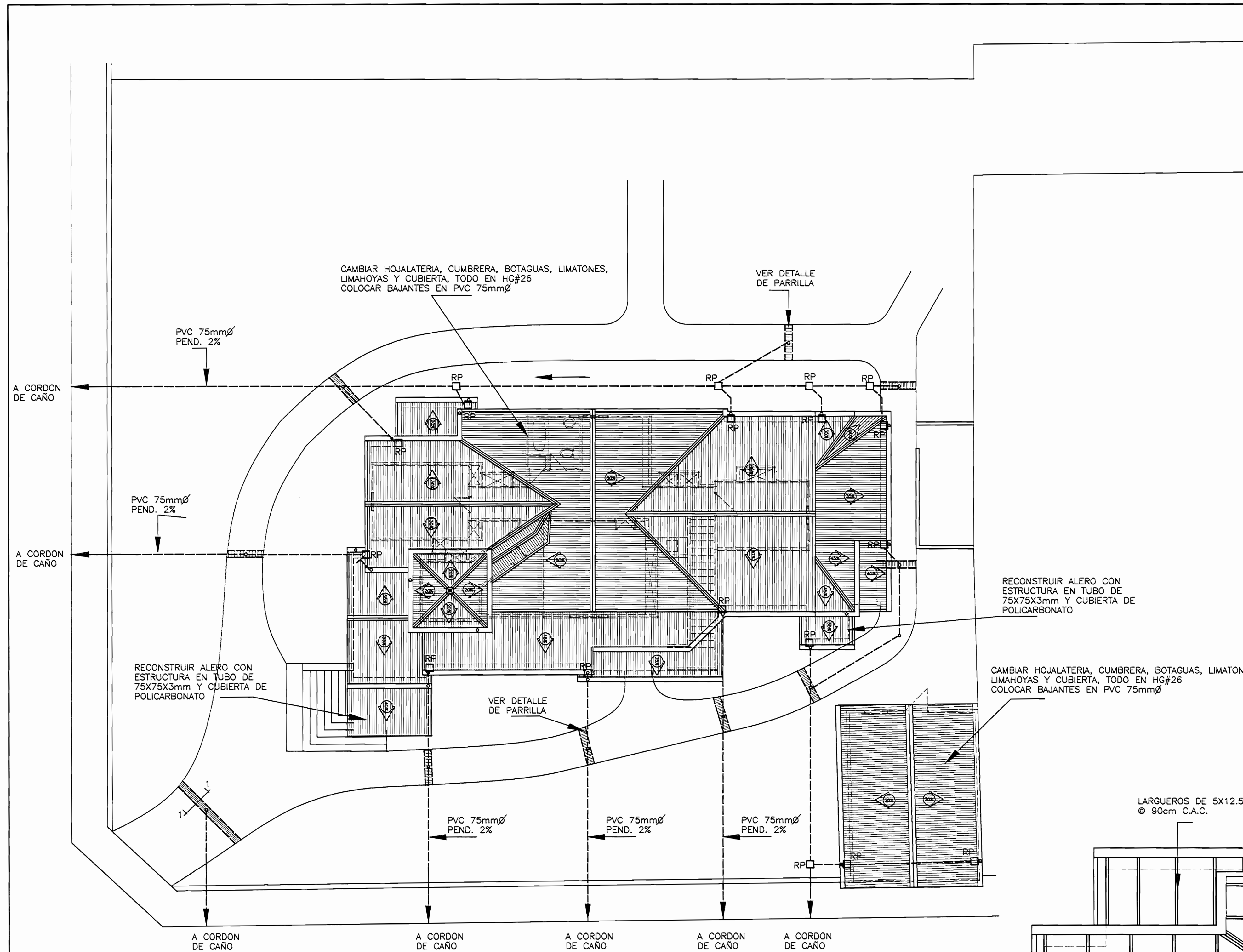


DETALLE GENERAL GUARNICIONES
 ESC. 1 : 1

DETALLE DE PUERTAS, PLANTA BAJA
 ESC. 1 : 20

DETALLE DE PUERTAS, PLANTA ALTA
 ESC. 1 : 20

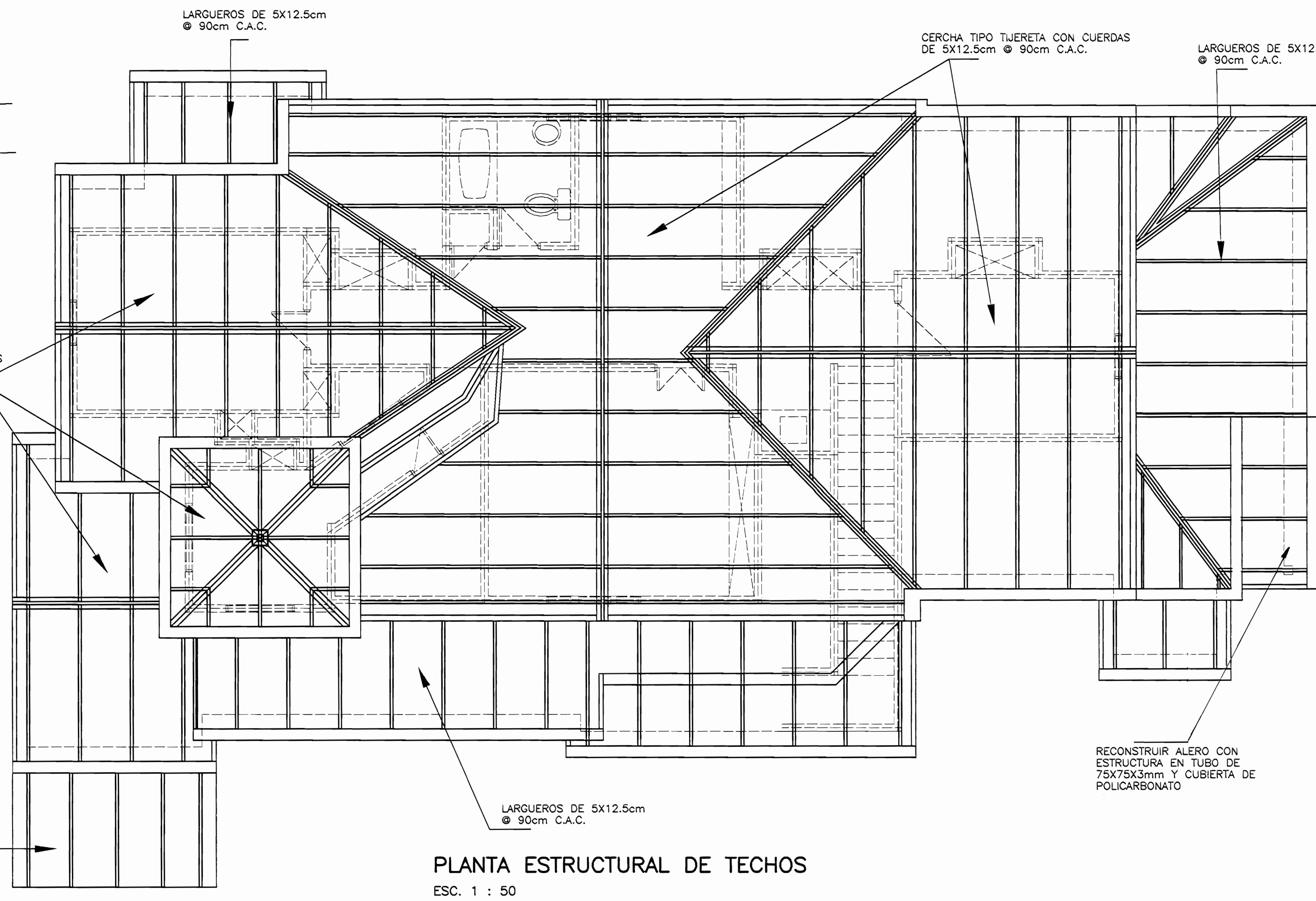
aprobación comisión revisora de permisos de construcción		
Med MUNICIPIO DE SAN JOSE DE GUADALUPE		
proyecto :	RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA	
propietario :	FAMILIA JIMENEZ	
provincia :	condición :	ciudad :
1 SAN JOSE	GOBIERNO	GUADALUPE
arquitecto :	ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA	
dibujo :	VICTOR HUGO ZORRIGA AGUILAR	
profesional responsable :	nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA	
firma :	n°reg. A-5021	
profesional responsable :	dirección técnica :	
nombre :	firma :	
información registro público :	n°reg. :	
DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS		
titos :		
contenidos :		
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	10 / 15



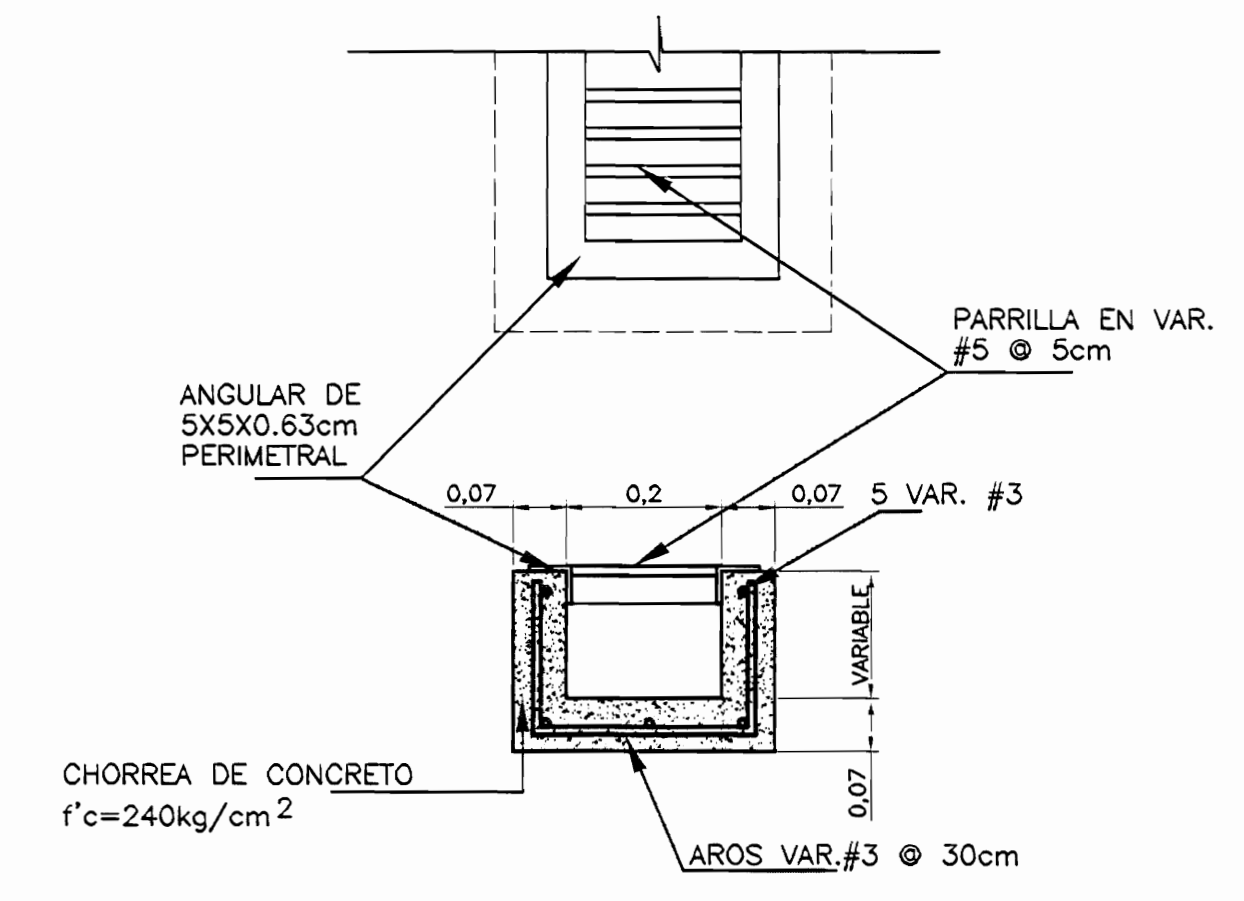
PLANTA DE TECHOS Y EVACUACION PLUVIAL
ESC. 1 : 100

SIMBOLOGIA PLUVIAL	
SIMBOLO	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE AGUAS PLUVIALES, PVC-SDR32.5.TENDRA GRADIENTE DEL 1% MINIMA O LA GRADIENTE DEL TERRENO, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
Ø	INDICACION DE DIAMETROS EN cm
○	BAJANTE PLUVIAL
→	DIRECCION PENDIENTE DE CANOAS
▬	CUNETA DE CONCRETO, MEDA CARA
RP	REGISTRO PLUVIAL

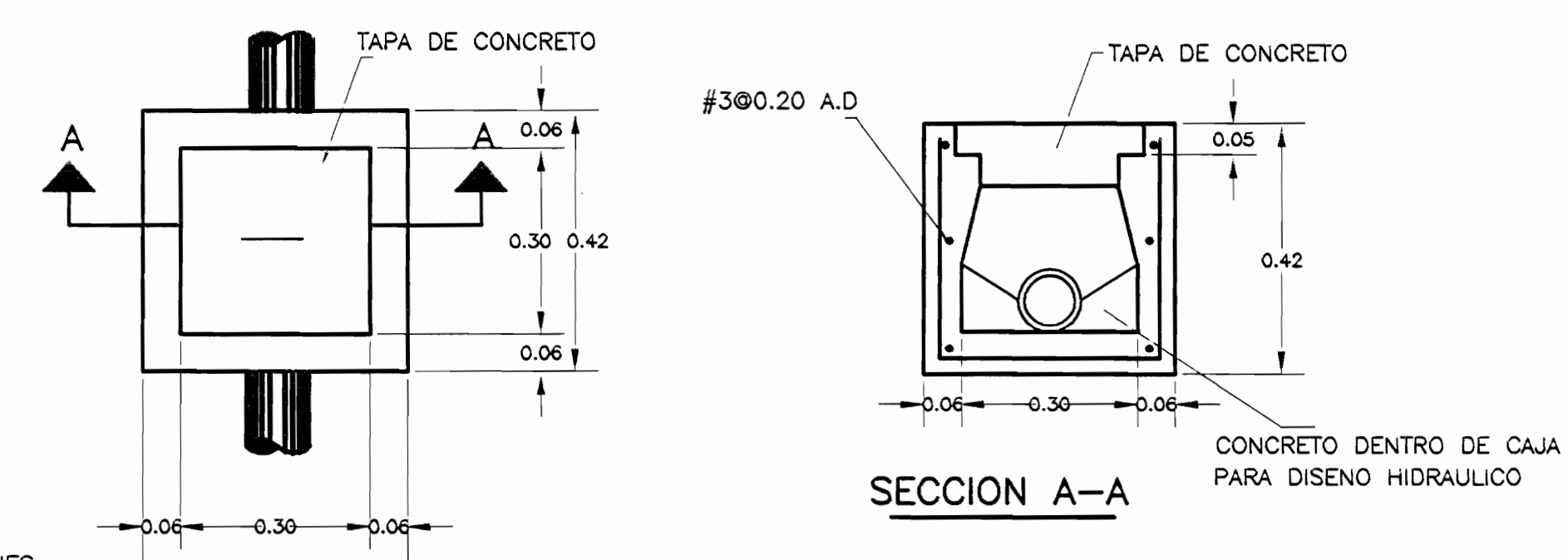
NOTAS GENERALES:
 1-TODA LA MADERA SERA CURADA CON XILOTOX POR INMERSION
 2-TODA LA MADERA SERA DEL TIPO CEDRO AMARGO DEL PACIFICO, LAUREL, YEGA O SIMILAR DE IGUAL RESISTENCIA Y CONDICION DE DEFENSA AL ATAQUE DE POLILLA Y OTRAS PLAGAS
 3-TODA LA MADERA ESTARA SECA EN UN 90%, DE PREFERENCIA SECADA AL HORNO. SERA RECTA, LIBRE DE TORCEDURAS, NUDOS Y REVENTADURAS
 4-TODAS LAS GUARNICIONES INTERNAS Y EXTERNAS DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARAN DE ACUERDO AL DETALLE QUE PRESENTA EL INMUEBLE O SEGUN INDIQUE EL INSPECTOR BASANDOSE TAMBIEN EN LOS DETALLES DE ESTA LAMINA



PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
ESC. 1 : 50



CORTE 1-1
DETALLE DE CAÑO
ESC. 1 : 10



PLANTA
DETALLE DE CAJA DE REGISTRO AGUAS JABONOSAS Y PLUVIALES
ESC. 1 : 10

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

propietario : FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GONCONECHA	GUADALUPE

arquitecto : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZORRIGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : ARQ. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

firma : n.reg. A-5021

profesional responsable : dirección técnica :

nombre : firma : n.reg. :

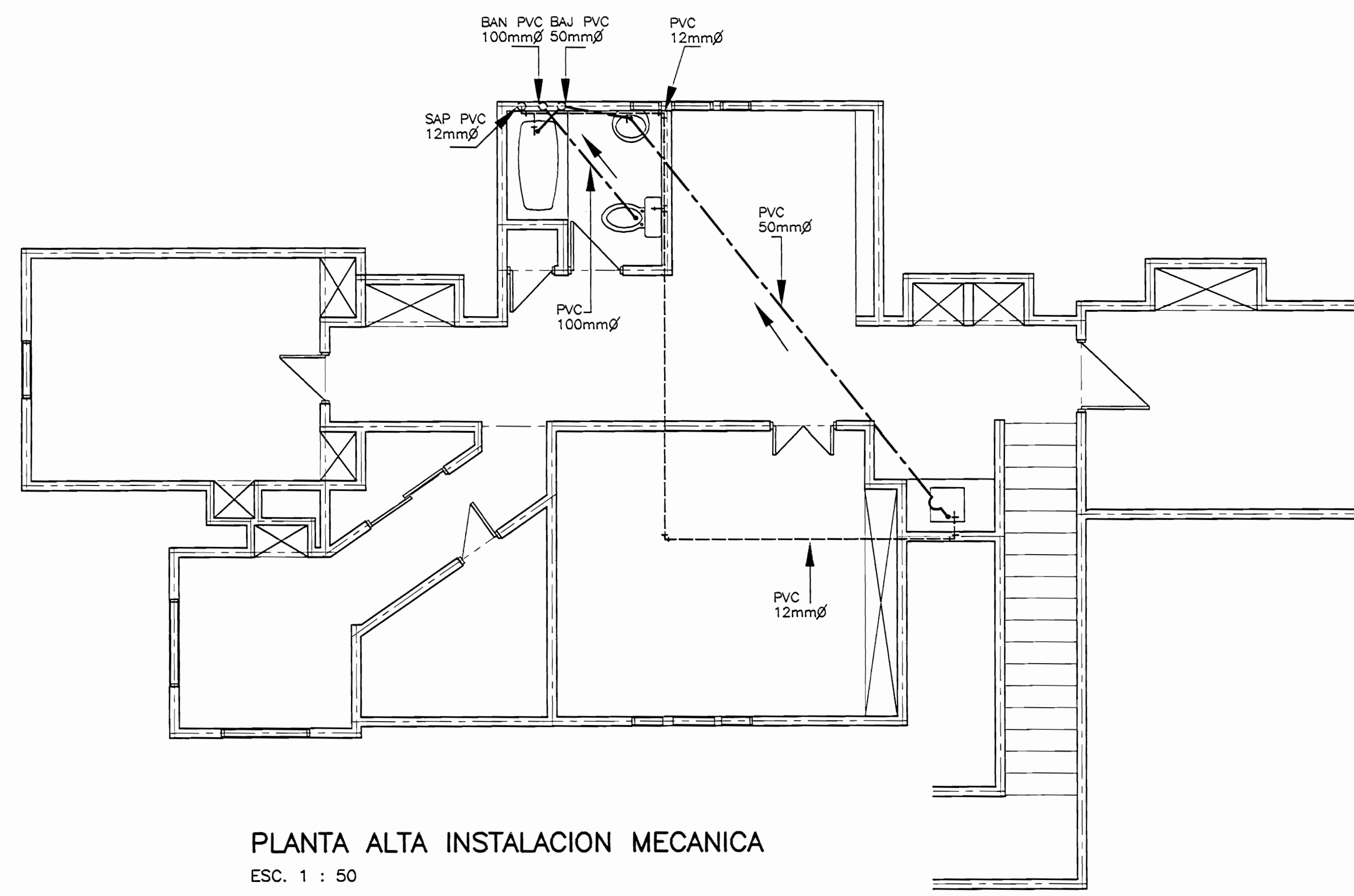
información registro público :

propietario : n° de catastro :

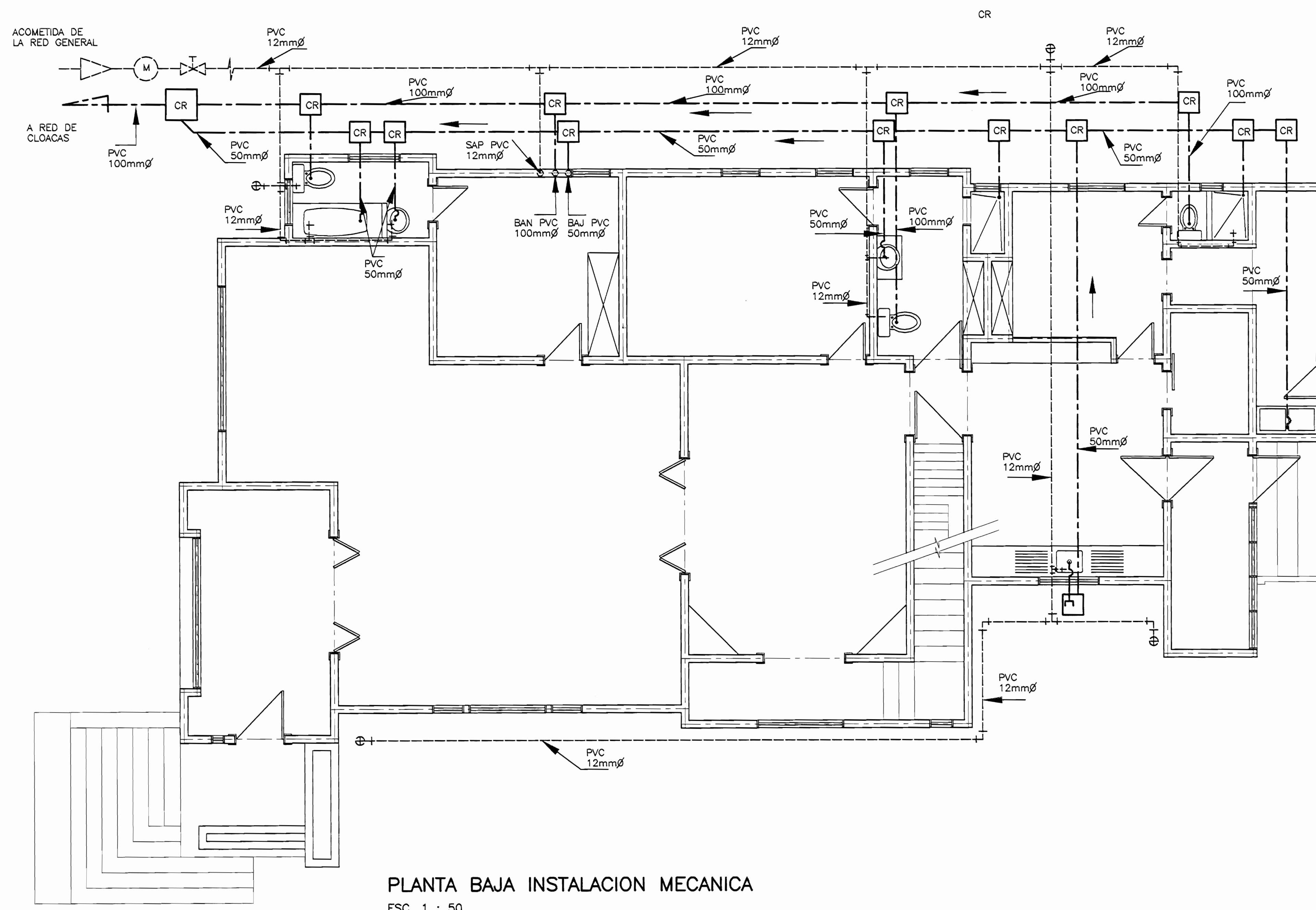
sitios : contenido :

PLANTA DE TECHOS Y PLUVIAL
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
DETALLE DE ALEROS

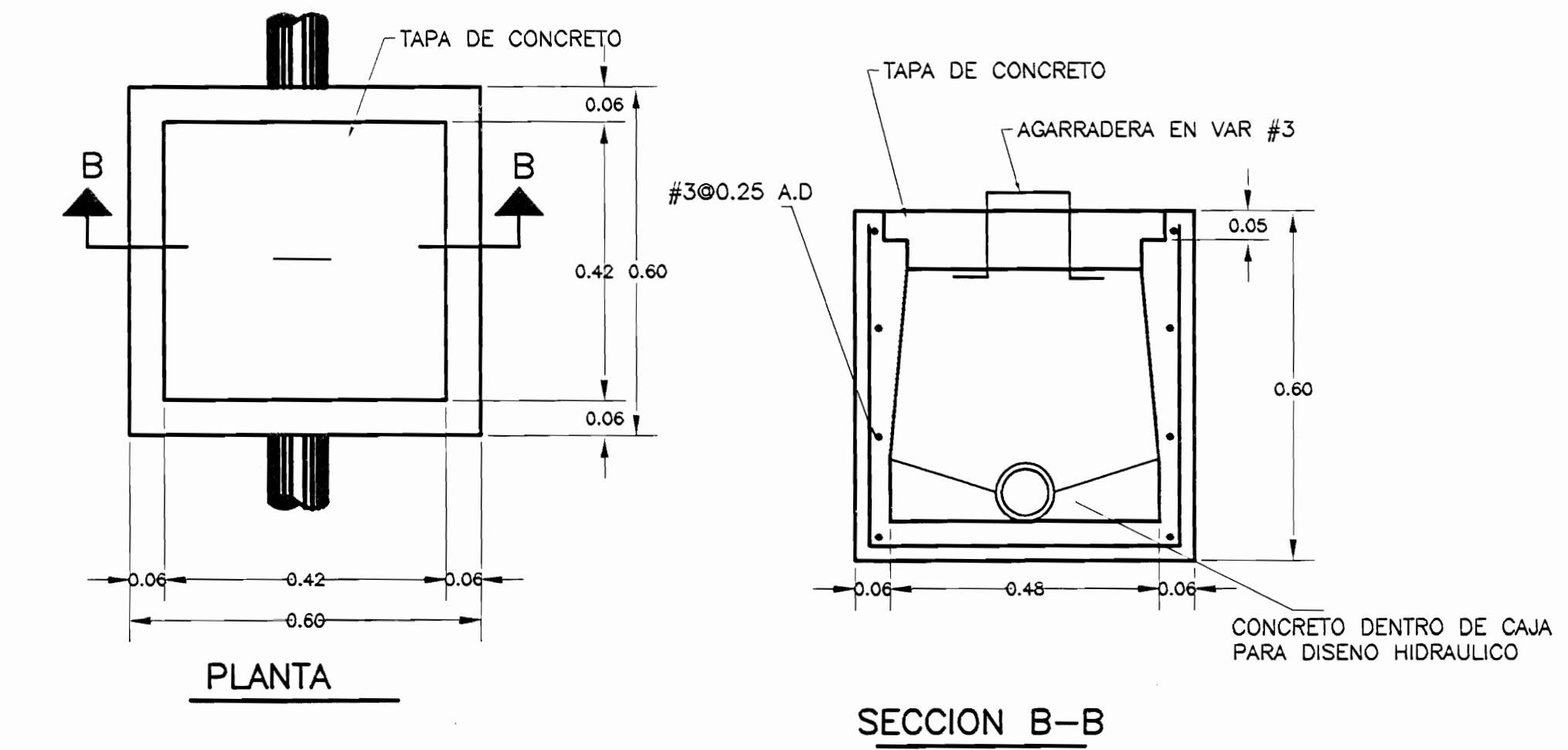
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	FEBRERO, 2004	11 15



PLANTA ALTA INSTALACION MECANICA
ESC. 1 : 50



PLANTA BAJA INSTALACION MECANICA
ESC. 1 : 50



DETALLE DE CAJA DE REGISTRO AGUAS NEGRAS
ESC. 1 : 10

SIMBOLOGIA HIDRAULICA

SIMBOLO	DESCRIPCION
---	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS PVC -SDR 32.5 GRADIENTE MINIMA 1%
---	TUBERIA DE AGUA POTABLE PVC-CEDULA 40 PARA DIAMETROS MENORES O IGUALES A 25 mm,PVC- SDR-17 PARA TUBERIAS MAYORES.TODAS LAS PIEZAS SANITARIAS DEBERAN LLEVAR VALVULA DE INDEPENDIZACION
~	SIFON
⊗	LLAVE DE RIEGO BRONCE
⊙	INDICACION DE DIAMETROS EN cm
M	MEDIDOR HIDRONUMATICO
CR	CAJA DE REGISTRO
⊕	LLAVE DE PASO
○	BAN BAJA TUBERIA AGUAS NEGRAS
○	BAJ BAJA TUBERIA AGUAS JABONOSAS
○	SAP SUBE TUBERIA AGUA POTABLE

NOTAS:
-TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS Y LAS PILAS
LLEVARAN LLAVE DE CONTROL TIPO P.P. O
SIMILAR
-TODOS LOS MUEBLES SANITARIOS LLEVARAN
SIFON EN SU DESCARGA DE AGUAS PARA EVITAR
EL MAL OLOR

De permiso

aprobación comisión revisora
de permisos de construcción



proyecto :
**RESTAURACION
CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA**

propietario :
FAMILIA JIMENEZ

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	GODOCHEÑA	GUADALUPE

arquitecto:
ARG. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

dibujo : VICTOR HUGO ZORRIGA AGUILAR

profesional responsable :
nombre : ARG. WILLY RODRIGUEZ SEGURA

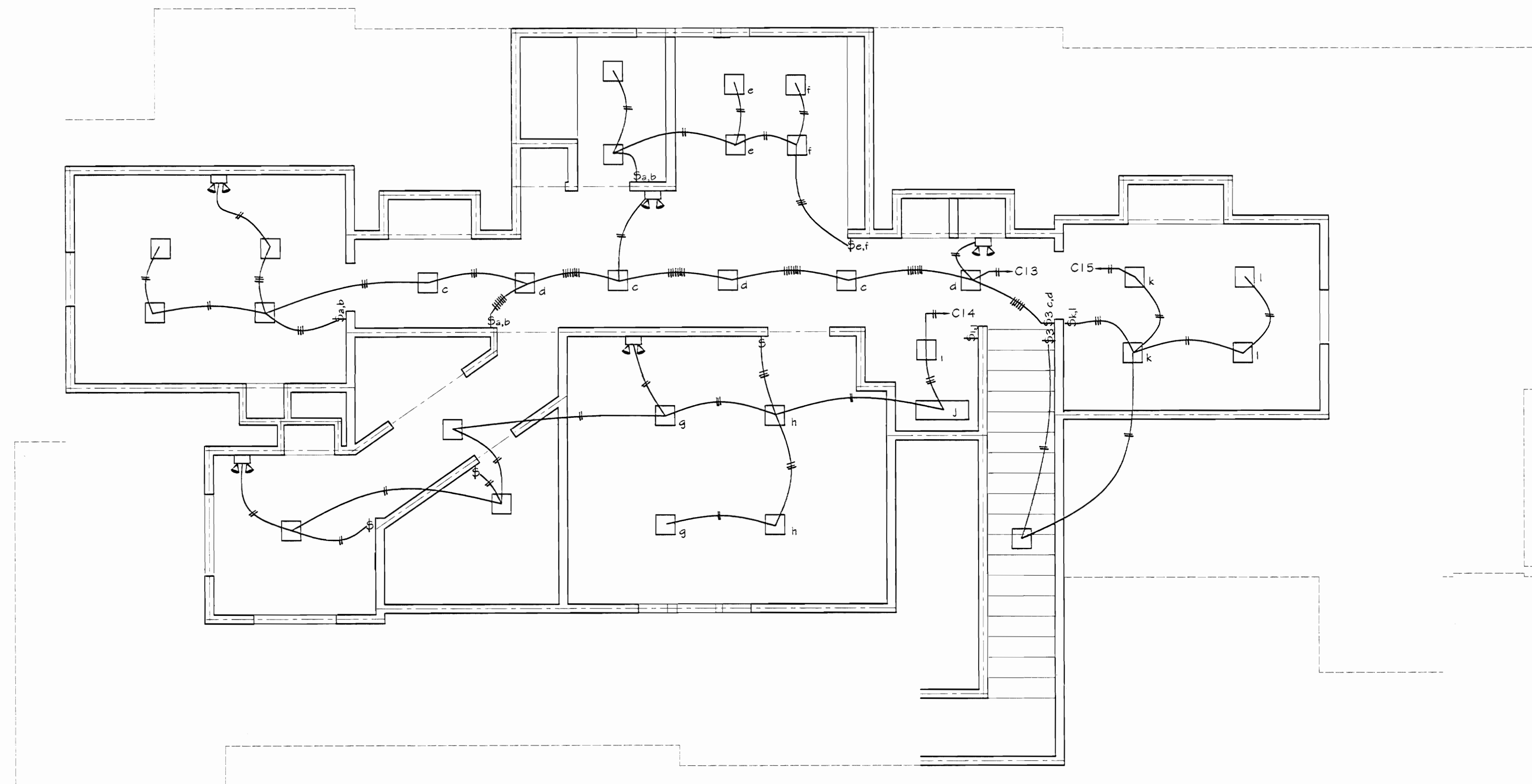
firma : _____ n°reg. A-5021

profesional responsable :
dirección técnica :
nombre : _____
firma : _____ n°reg. _____

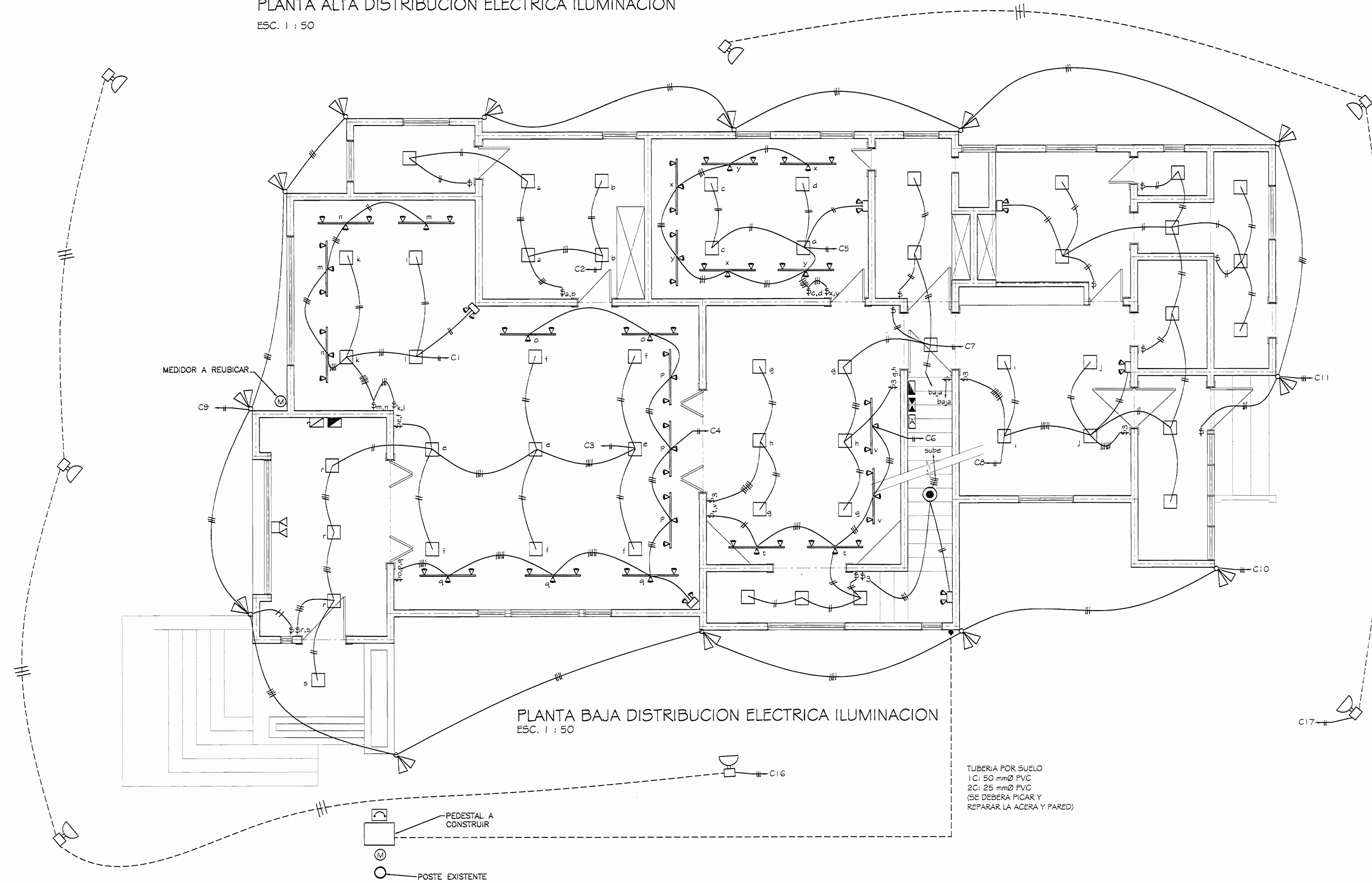
información registro público :
propietario :
n° de catastro :
altos :
contenidos :

PLANTA INSTALACION MECANICA BAJA
PLANTA INSTALACION MECANICA ALTA

escala :	fecha :	lámينا :
INDICADA	FEBRERO, 2004	12 15



PLANTA ALTA DISTRIBUCION ELECTRICA ILUMINACION
ESC. 1 : 50



PLANTA BAJA DISTRIBUCION ELECTRICA ILUMINACION
ESC. 1 : 50

TUBERIA POR SUELO
1C: 50 mmØ PVC
2C: 25 mmØ PVC
(SE DEBERA PICAR Y
REPARAR LA ACERA Y PARED)

SIMBOLOGIA ELECTRICA	
	LAMPARA FLUORESCENTE DOS TUBOS 1.22m, T8 DE PARCHÉ CON DIFUSOR, BALASTRO ELECTRONICA 120 V, 2X32 W
	LAMPARA ACUMULADOR PARA EMERGENCIAS BATERIA RECARGABLE, CUERPO METALICO, REFLECTORES HALOGENOS, 2X25 W, AUTONOMIA 2 HORAS
	LAMPARA DECORATIVA DE PARCHÉ EN CIELO, 120 V, 100 W
	LAMPARA VAPOR DE SODIO PARA INTENPERIE EN CELDA DE CONCRETO CON REJA, 120 V, 250 W
	LAMPARA DECORATIVA DE PARED, 120 V, 100 W
	LAMPARA TIPO CACHO DE ALUMINIO DOBLE PARA INTENPERIE, 120 V, 100 W
	RIEL PARA LUCES TIPO SPOT DE 1.20m DE LARGO CON 6 REFLECTORES POR RIEL, 120 V, 100 W
	DETECTOR DE CALOR Y MOVIMIENTO (DOBLE TECNOLOGIA)
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 1.20m S.N.P.T.
	DETECTOR DE HUMO
	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD
	TABLERO DE DISTRIBUCCION ELECTRICO
	MEDIDOR ELECTRICO KWH
	TIMER ELECTRONICO PROGAMABLE PARA CONTROL DE ILUMINACION POR MEDIO DE CONTADORES, MONTADOS EN CAJA METALICA CON LLAVIN, EN RIEL DIM 4 WZ PILOTO ON-OFF TRES POSICIONES ON-OFF-AUTO

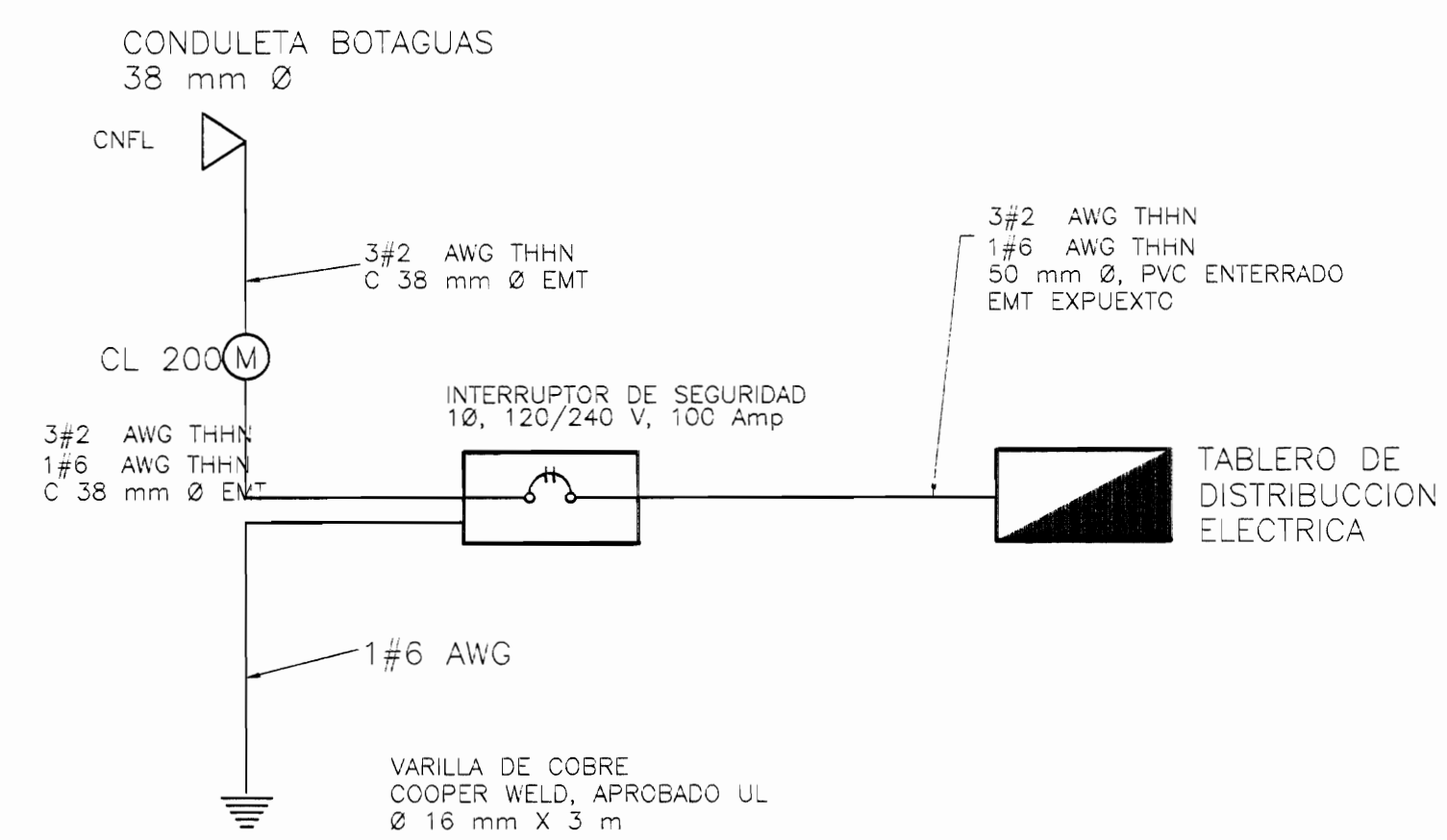


DIAGRAMA UNILAR ELECTRICO

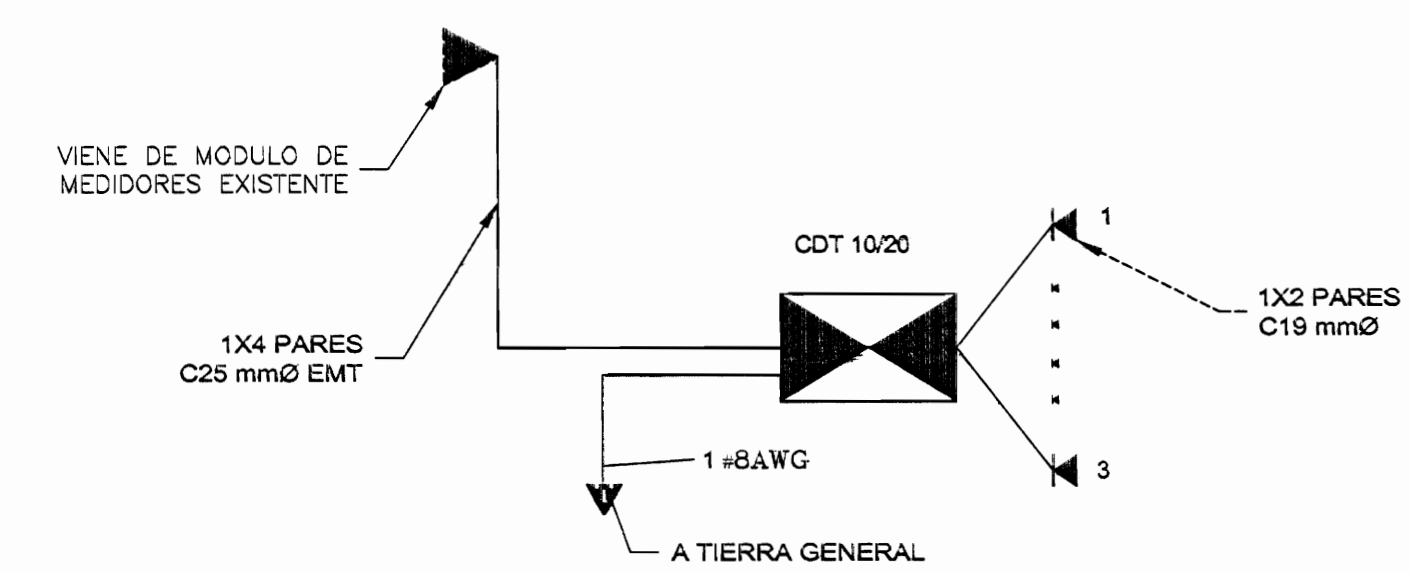


DIAGRAMA UNIFILAR TELEFONICO

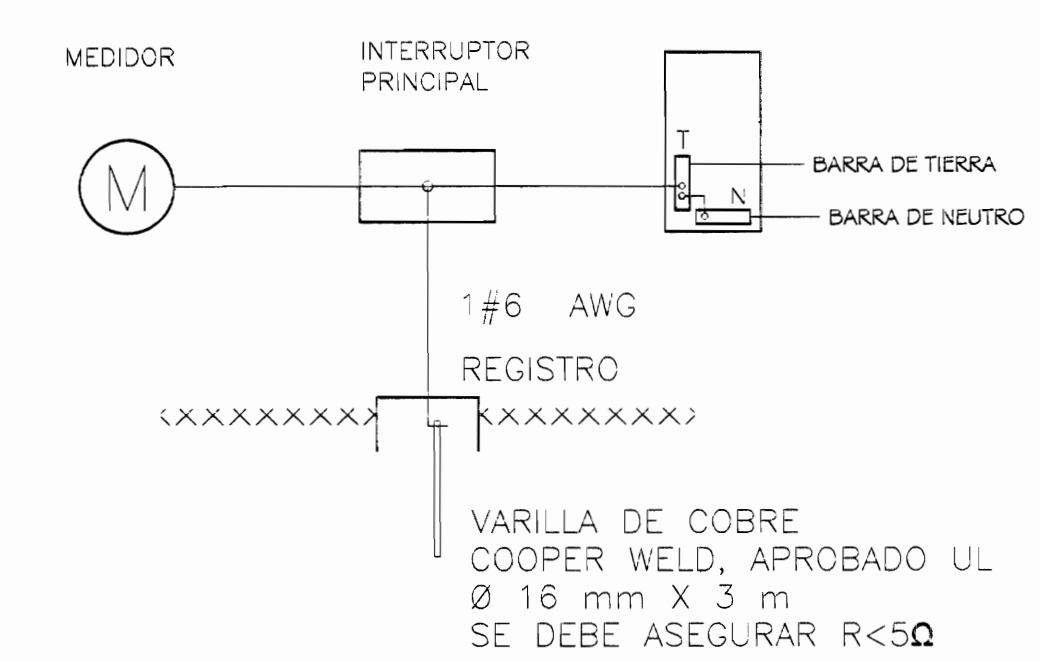


DIAGRAMA PUESTA A TIERRA

Aprobación/comisión revisora de permisos de construcción



PROYECTO: RESTAURACION CASA DE FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

PROPIETARIO:

PROVINCIA SAN JOSE CANTON GOICOECHEA DISTRITO

VALDESOL S.A. Utsupra sa Electronica
DISEÑO: ING. DANILO RAMIREZ MURILLO
ING. DAVID ALFARO MONTERO
ING. BRAULIO DONILLA SANCHEZ

DIBUJO: JOSE VALVERDE E.

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICO

NOMBRE: ING. DANILO MURILLO RAMIREZ

FIRMA: N° IE-5632

PROFESIONAL RESPONSABLE

NOMBRE: N°

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

PROPIETARIO

No. CATASTRO: SITAS

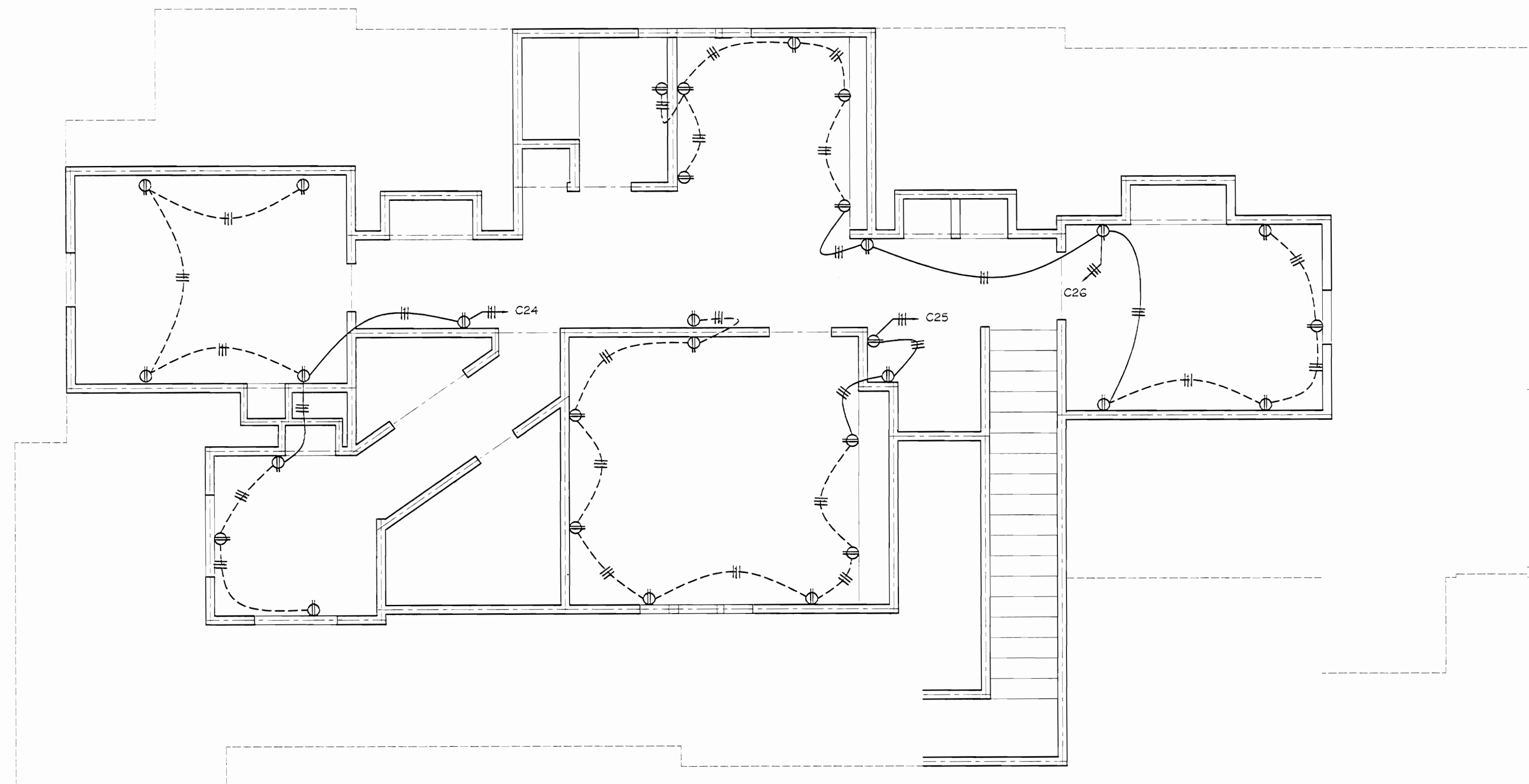
CONTENIDO

PLANTA ELECTRICA DE ILUMINACION

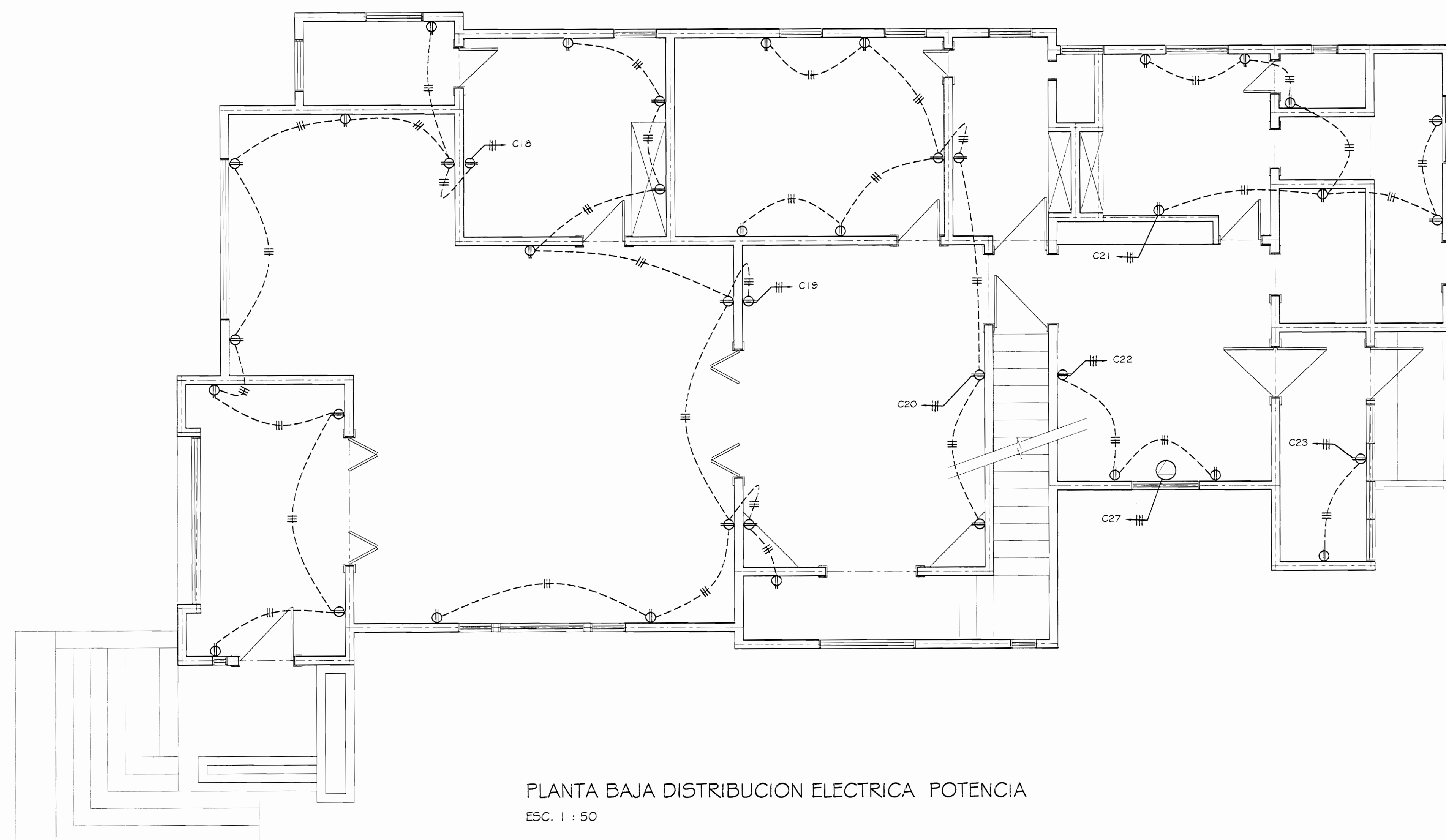
DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA FECHA LAMINA

INDICADA DICIEMBRE 2005 13 15



PLANTA ALTA DISTRIBUCION ELECTRICA POTENCIA
ESC. 1 : 50



PLANTA BAJA DISTRIBUCION ELECTRICA POTENCIA
ESC. 1 : 50

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICO									
# Crc.	Descripción	Potencia (W)	Voltaje	Watts	Fase	Calibre THHN	Conduct. (mm²)	IV (%)	
1	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	800	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
2	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	500	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
3	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	1000	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
4	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	800	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
5	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	1000	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
6	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	1000	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
7	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	1100	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
8	ILUMINACION 1º NIVEL	1/20	120	1100	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
9	ILUMINACION EXTERIOR	1/20	120	600	A/N	3#1.2	1.3	<2.0	
10	ILUMINACION EXTERIOR	1/20	120	600	B/N	3#1.2	1.3	<2.0	
11	ILUMINACION EXTERIOR	1/20	120	600	A/N	3#1.2	1.3	<2.0	
12	ILUMINACION 2º NIVEL	1/20	120	600	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
13	ILUMINACION 2º NIVEL	1/20	120	1000	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
14	ILUMINACION 2º NIVEL	1/20	120	900	B/N	2#1.2	1.3	<2.0	
15	ILUMINACION 2º NIVEL	1/20	120	500	A/N	2#1.2	1.3	<2.0	
16	REFLECTORES	2/30	240	1000	A/B	3#1.0	1.9	<2.0	
17	REFLECTORES	2/30	240	1000	A/B	3#1.0	1.9	<2.0	
18	TOMACORRIENTE 1º NIVEL	1/20	120	1000	B/N	3#1.2	1.3	<2.0	
19	TOMACORRIENTE 1º NIVEL	1/20	120	1100	A/N	3#1.2	1.3	<2.0	
20	TOMACORRIENTE 1º NIVEL	1/20	120	800	B/N	3#1.2	1.3	<2.0	
21	TOMACORRIENTE 1º NIVEL	1/20	120	700	A/N	3#1.2	1.3	<2.0	
22	TOMACORRIENTE COCINA	1/30	120	1500	B/N	3#1.0	1.9	<2.0	
23	TOMACORRIENTE SERVICIO	1/30	120	1500	A/N	3#1.0	1.9	<2.0	
24	TOMACORRIENTE 2º NIVEL	1/20	120	800	B/N	3#1.2	1.3	<2.0	
25	TOMACORRIENTE 2º NIVEL	1/20	120	1000	A/N	3#1.2	1.3	<2.0	
26	TOMACORRIENTE 2º NIVEL	1/20	120	1200	B/N	3#1.2	1.3	<2.0	
27	COCINA	2/40	240	6000	A/B/N	3#4 + 1#1.0	1.9	<2.0	

Carga conectada = 29 800 W
Factor de potencia = 0.8
I fase A = 155.2 Amp.
I fase B = 155.2 Amp.

Factor de demanda = 0.50
Carga demandada = 14 900 W
I fase A = 77.6 Amp.
I fase B = 77.6 Amp.

Tablero: 42 Espacios, 1 Fase, Capacidad de barras 225 Amp.
con barras de neutro y tierra independientes, 120/240 V, montaje superficial
Igual o similar al modelo CH DE CUTLER HAMMER

Alimentación: (3#2 + 1#6 (T)) AWG THHN
CONDUIT 50 mm Ø PVC ENTERRADO

Interruptor de seguridad incorporado 21 00 Amp
Interruptor de seguridad principal 21 00 Amp

NOTAS ELECTRICAS

- SE AGATARAN TODAS LAS NORMAS DE LA COMPAÑIA DEL SERVICIO ELECTRICO Y DEL INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE) RESPECTANDO EL CODIGO ELECTRICO NACIONAL Y EL REGLAMENTO INSTALACIONES TELEFONICAS (RTE) (INTELETEL).
- TODOS LOS CONDUCTORES IRAN ENTUBADOS POR CIELOS, PAREDES Y PISOS, LAS TUBERIAS POR CIELOS SE SOPORTARAN RIGIDAMENTE CON GAZAS METALICAS APROPIADAS A LA ESTRUCTURA DE TECHOS. TODA INSTALACION DEBEN SER EN CAJALERA Y CAJA TIPO UNIVERSAL REF. PANDUIT.
- LAS CURVAS Y LAS UNIONES PARA TUBERIAS PVC SERAN DE FABRICA NO SE PERMITE EL USO FABRICADAS EN SITIO. LA UNION DE ESTAS PARTES DE TUBERIA PVC SE HARAN CON PEGAMENTO ADECUADO.
- LA UNION DE TUBERIAS A CAJAS DE REGISTRO Y TABLEROS SE REALIZARA CON CONECTORES METALICOS APROPIADOS.
- LAS CAJAS DE REGISTRO SERAN DE LAMINA METALICA GALVANIZADA, LAS CUALES LLEVARAN TAPA DONDE CORRESPONDA. LOS TIPOS DE CAJA A UTILIZAR SERAN:
RECTANGULAR (10.00x5.00cm) CUADRADA CON ARD DE REPELLO DE 1 GANG
OCTOGONAL (1.00x5.00cm de DIAMETRO) CUADRADA CON ARD DE REPELLO DE 2 GANG
CUADRADA (10.00x10.00cm)
- LAS CAJAS METALICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERRIZADAS.
- LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MINIMO DE TRES CARPAS DE ONTA AISLANTE.
- LAS CAJAS DE REGISTRO DEBEN ESTAR LIMPIAS Y LLEVAR DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA ANTES DE PROCEDER A UTILIZARLAS.
- LAS CAJAS DE REGISTRO EN CIELOS SE FIJARAN RIGIDAMENTE Y LLEVARAN TAPA.
- TODOS LOS CONDUCTORES SERAN DE CALIBRE AWG CON AISLAMIENTO THHN.
- LOS CONDUCTORES SE UTILIZARAN Y CODIFICARAN POR COLOR DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA:
COLOR UTILIZACION
ROJO FASE
AZUL FASE
NEGRO FASE
BLANCO NEUTRO
VERDE TIERRA
- TODOS LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES Y SALIDAS ESPECIALES LLEVARAN FILO A TIERRA A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- LOS TABLEROS ELECTRICOS DEBEN LLEVAR BARRAS A TIERRA INDEPENDIENTE DE LA BARRA DE NEUTROS.
- LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICADO EL NUMERO DE CALIBRE Y EL TIPO DE FORRO USADO.
- SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO TRES TUBOS DE 18mm PREVISTOS EN EL TABLERO. TODO EN EMT
- LOS TOMACORRIENTES EN COCINA Y BAÑOS DEBERAN UBICARSE A 1.10m SNPT.
- EL CABLE A USAR PARA CONECTAR LOS SENSORES DE HUMO Y FUEGO SERA DE DOS FILOS 2X 12 TR EN TUBERIA EMT 15 mm Ø
- LA CANALIZACION DE TOMACORRIENTES DEL PRIMER NIVEL ES POR SOTANO Y SUBIRA A CADA TOMACORRIENTE POR MEDIO DE CAJALERA DECORATIVA, SIMILAR A LEGRAND.

Aprobación como con revisora de permisos de conservación



PROYECTO:
RESTAURACION
CASA FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

PROPIETARIO:

PROVINCIA: SAN JOSE CANTON: GOICOECHEA DISTRITO:



VALDESOL S.A.
DISEÑO: ING. DANILLO RAMIREZ MURILLO
ING. DAVID AZARAO MONTERO
ING. BRAYLID BOLLIA SANCHEZ

DIBUJO: JOSE VALVERDE E.

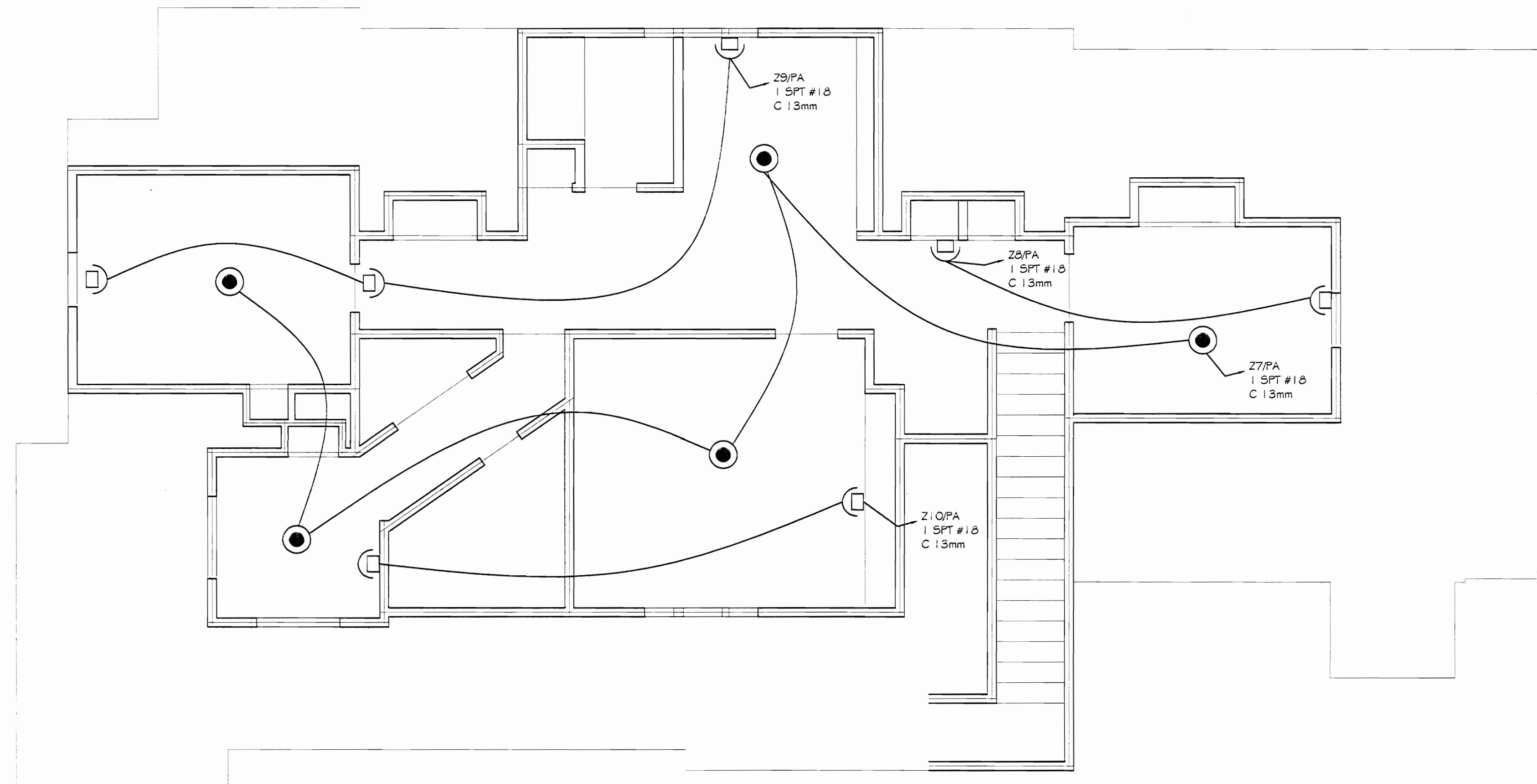
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICO
NOMBRE: ING. DANILLO RAMIREZ MURILLO
FIRMA: _____ Nº IE-5832

PROFESIONAL RESPONSABLE
NOMBRE: _____
FIRMA: _____ Nº _____

INFORMACION REGISTRO PUBLICO
PROPIETARIO: _____
No. CATASTRO: _____
SITIO: _____

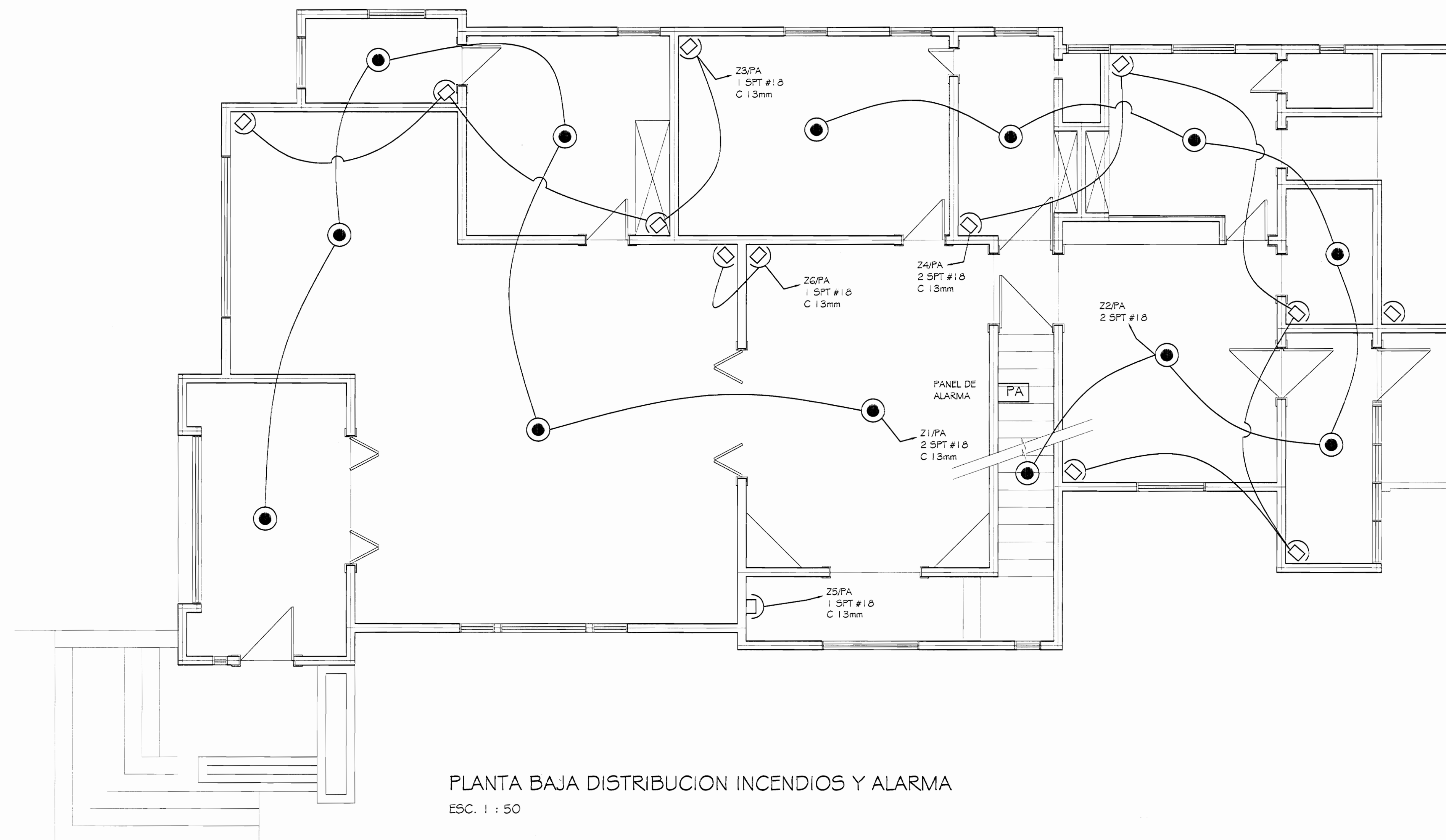
CONTENIDO
DISTRIBUCION POTENCIA PLANTA BAJA
DISTRIBUCION POTENCIA PLANTA ALTA

ESCALA: INDICADA FECHA: DICIEMBRE 2003 LAMINA: 14 15



PLANTA ALTA DISTRIBUCION INCENDIOS Y ALARMA
ESC. 1 : 50

SIMBOLOGIA ELECTRICA	
	LAMPARA FLUORESCENTE DOS TUBOS 1.22m, T8 DE PARCHE CON DIFUSOR, BALASTRO ELECTRONICA 120 V, 2X32 W
	LAMPARA ACUMULADOR PARA EMERGENCIAS BATERIA RECARGABLE, CUERPO METALICO, REFLECTORES HALOGENOS, 2X25 W, AUTONOMIA 2 HORAS
	LAMPARA DECORATIVA DE PARCHE EN CIELO, 120 V, 100 W
	LAMPARA VAPOR DE SODIO PARA INTEMPERIE EN CELDA DE CONCRETO CON REJA, 120 V, 250 W
	LAMPARA DECORATIVA DE PARED, 120 V, 100 W
	LAMPARA TIPO CACHO DE ALUMINIO DOBLE PARA INTEMPERIE, 120 V, 100 W
	RIEL PARA LUCES TIPO SPOT DE 1.20m DE LARGO CON 6 REFLECTORES POR RIEL, 120 V, 100 W
	DETECTOR DE CALOR Y MOVIMIENTO (DOBLE TECNOLOGIA)
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 1.20m S.N.P.T.
	DETECTOR DE HUMO
	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO
	MEDIDOR ELECTRICO KWH
	TIMER ELECTRONICO PROGRAMABLE PARA CONTROL DE ILUMINACION POR MEDIO DE CONTADORES, MONTADOS EN CAJA METALICA CON LLAVIN, EN RIEL DIM 4 WZ PILOTO ON-OFF TRES POSICIONES ON-OFF-AUTO



PLANTA BAJA DISTRIBUCION INCENDIOS Y ALARMA
ESC. 1 : 50

NOTAS ELECTRICAS

- SE ACATARAN TODAS LAS NORMAS DE LA COMPAÑIA DEL SERVICIO ELECTRICO Y DEL INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE) RESPECTANDO EL CODIGO ELECTRICO NACIONAL Y EL REGLAMENTO INSTALACIONES TELEFONICAS (RITE) (VIGENTES).
- TODOS LOS CONDUCTORES IRAN ENTUBADOS POR CIELOS, PAREDES Y PISOS, LAS TUBERIAS POR CIELOS SE SOPORTARAN RIGIDAMENTE CON CAJAS METALICAS APROPIADAS A LA ESTRUCTURA DE TECHOS. TODA INSTALACION EXPUESTA SERA EN CANALETA Y CAJA TIPO UNIVERSAL REF. PANDUIT.
- LAS CURVAS Y LAS UNIONES PARA TUBERIAS PVC SERAN DE FABRICA NO SE PERMITE EL USO FABRICADAS EN SITIO. LA UNION DE ESTAS PARTES DE TUBERIA PVC SE HARA CON PESAMENTO ADECUADO.
- LA UNION DE TUBERIAS A CAJAS DE REGISTRO Y TABLEROS SE REALIZARA CON CONECTORES METALICOS APROPIADOS.
- LAS CAJAS DE REGISTRO SERAN DE LAMINA METALICA GALVANIZADA, LAS CUALES LLEVARAN TAPA DONDE CORRESPONDA. LOS TIPOS DE CAJA A UTILIZAR SERAN:
RECTANGULAR (1.0.00x1.00m) CUADRADA CON ANO DE REFLEJO DE 1 GANG OCTOGONAL (1.0.00m DE DIAMETRO) CUADRADA CON ANO DE REFLEJO DE 2 GANG CUADRADA (1.0.00x1.0.00m)
- LAS CAJAS METALICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERRIZADAS.
- LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MINIMO DE TRES CAPAS DE CINTA AISLANTE.
- LAS CAJAS DE REGISTRO DEBEN ESTAR LIMPIAS Y LLEVAR DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA ANTES DE PROCEDER A UTILIZARLAS.
- LAS CAJAS DE REGISTRO EN CIELOS SE FLUJARAN RIGIDAMENTE Y LLEVARAN TAPA.
- TODOS LOS CONDUCTORES SERAN DE CALIBRE AWG CON AISLAMIENTO THHN.
- LOS CONDUCTORES SE UTILIZARAN Y CODIFICARAN POR COLOR DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA:

COLOR	UTILIZACION
ROJO	FASE
AZUL	FASE
NEGRO	FASE
BLANCO	NEUTRO
VERDE	TIERRA
- TODOS LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES Y SAIDAS ESPECIALES LLEVARAN FILO A TIERRA A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- LOS TABLEROS ELECTRICOS DEBEN LLEVAR BARRAS A TIERRA INDEPENDIENTE DE LA BARRA DE NEUTROS.
- LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICANDO EL NUMERO DE CALIBRE Y EL TIPO DE FORRO USADO.
- LOS BALANTES A LAS LAMPARAS DEBERAN IR EN UN CONDUCTOR TLU 3x14.
- SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO TRES TUBOS DE 16mm PREVISTOS EN EL TABLERO TODO EN EMT
- LOS TOMACORRIENTES EN COCINA Y BAÑOS DEBERAN UBICARSE A 1.10m SNPT.
- EL CABLE A USAR PARA CONECTAR LOS SENSORES DE HUMO Y FUEGO SERA DE DOS HILOS 2x 16 TFF EN TUBERIA EMT 13 mm Ø

Aprobación comisión revisora de permisos de construcción



PROYECTO: RESTAURACION
CASA FAMILIA JIMENEZ ACOSTA

PROPIETARIO:

PROVINCIA SAN JOSE CANTON GOICOECHEA DISTRITO

VALDESOL S.A. Utsupra sa
ELECTROMECANICA
DISEÑO: ING. DANILLO MURILLO MURILLO
ING. DAVID ALFARO MONTERO
ING. BRAULIO BONILLA SANCHEZ

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICO

NOMBRE: ING. DANILLO MURILLO RAMIREZ

FIRMA: N° IE-5632

PROFESIONAL RESPONSABLE

NOMBRE:

FIRMA: N°

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

PROPIETARIO

No. CATASTRO

SITAS

CONTENIDO

SISTEMA CONTRA INCENDIOS
SISTEMA DE ALARMAS

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	DICIEMBRE 2003	15 - 15