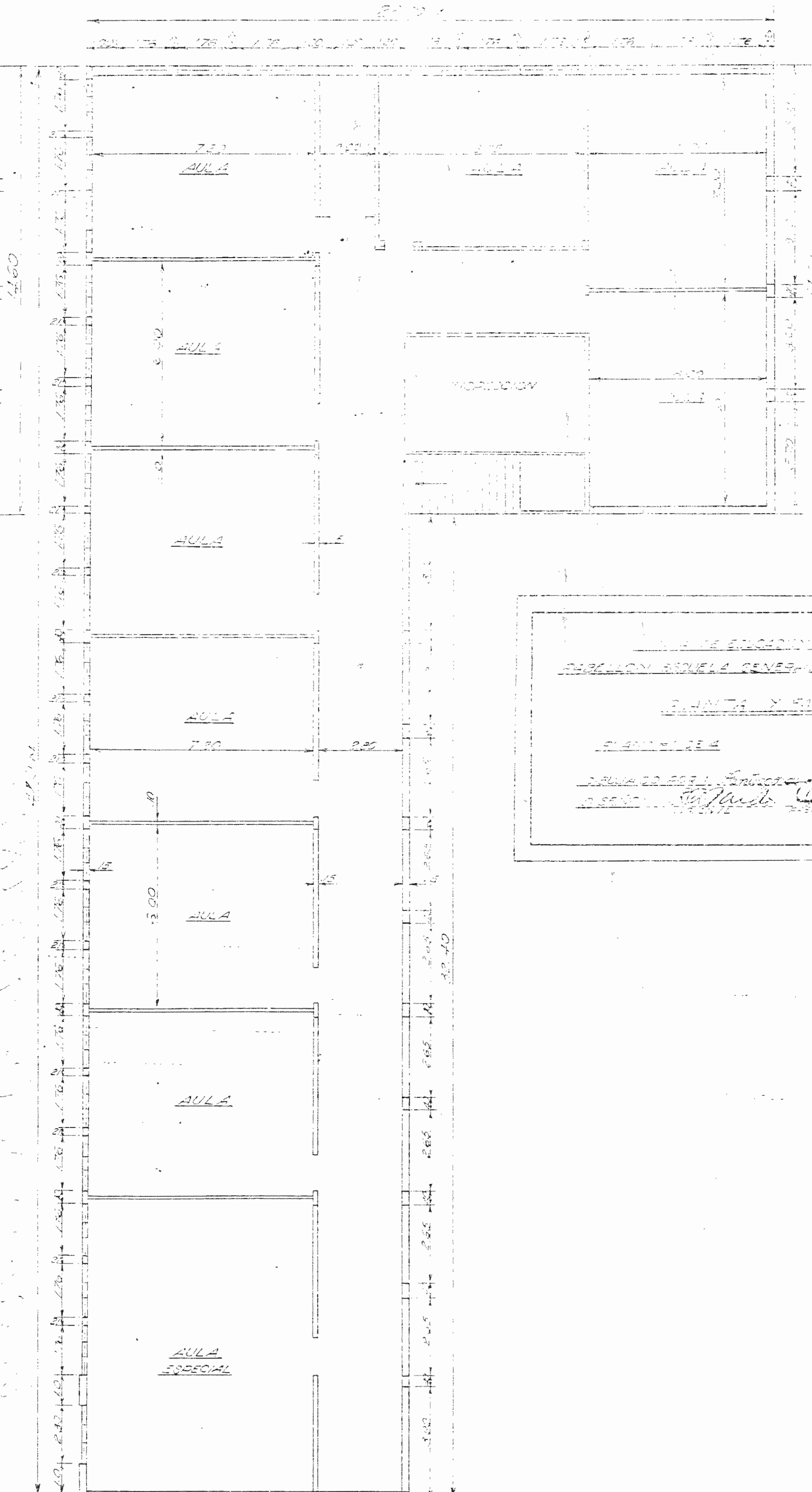
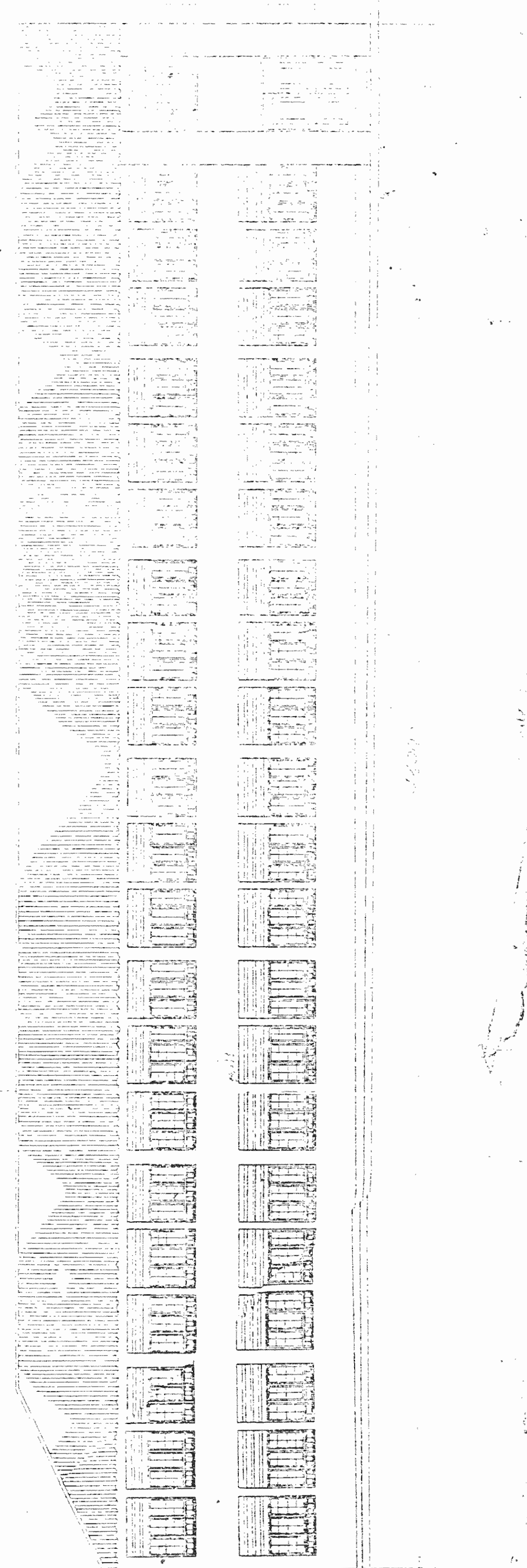


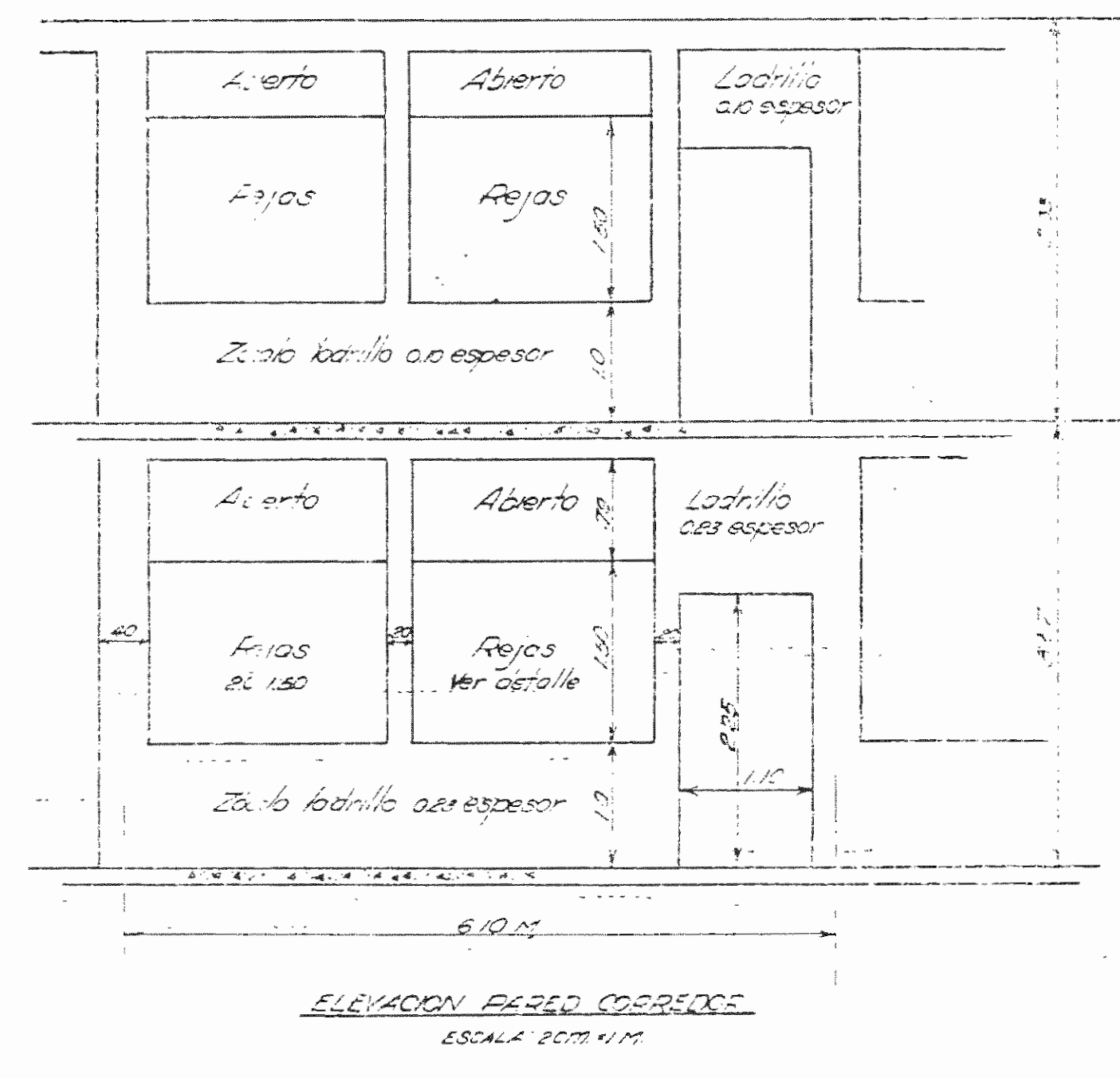
PLANTA BAJA



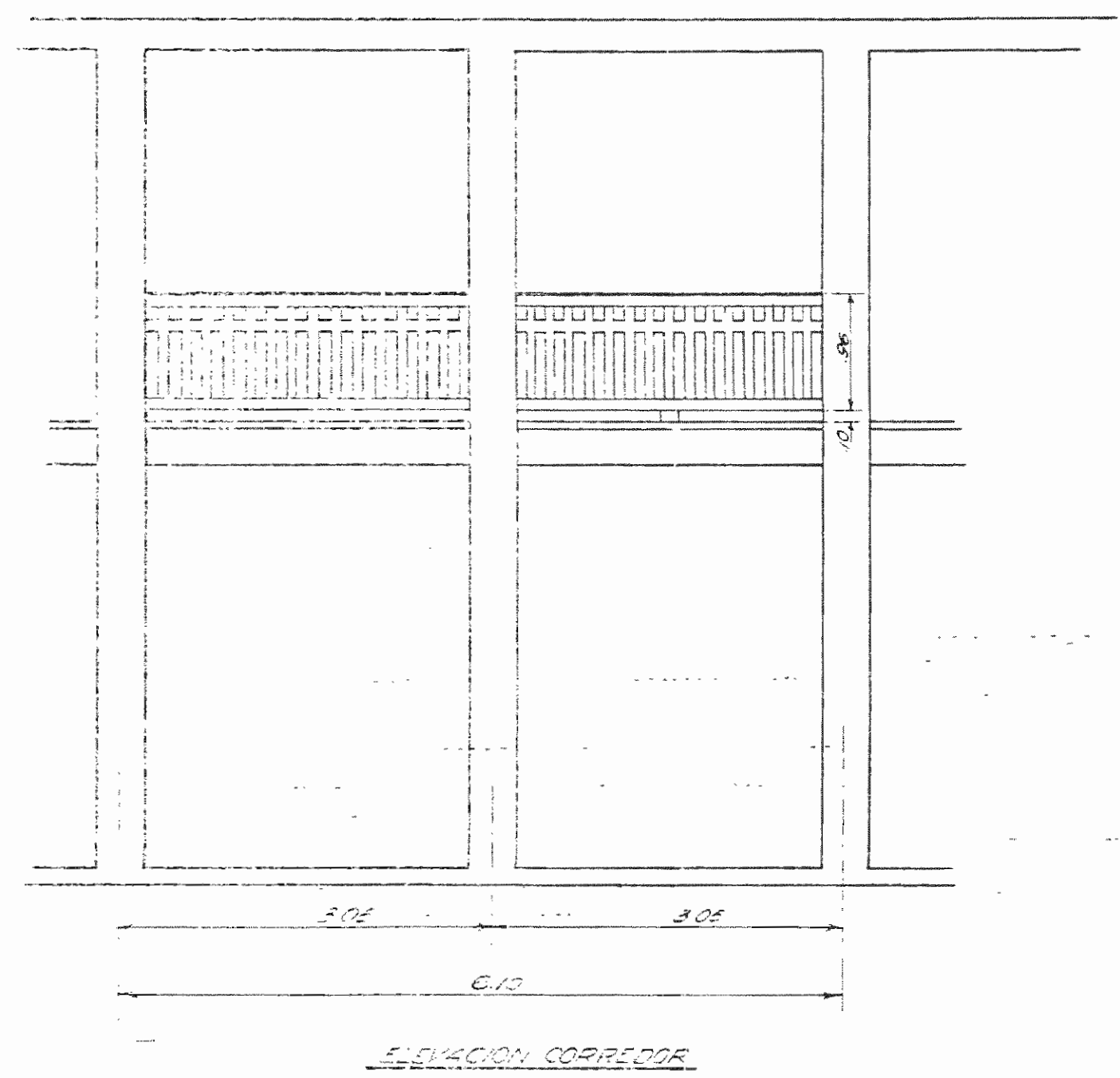
PLANTA ALTA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LIMA
 REGULACIÓN TÉCNICA DEVEN. TÉCNIC. BÁSICA
 QUINTA Y SICHUVA
 PLANTELAS 10.000
 DISEÑADA POR: *[Signature]*
 DISEÑO: *[Signature]*

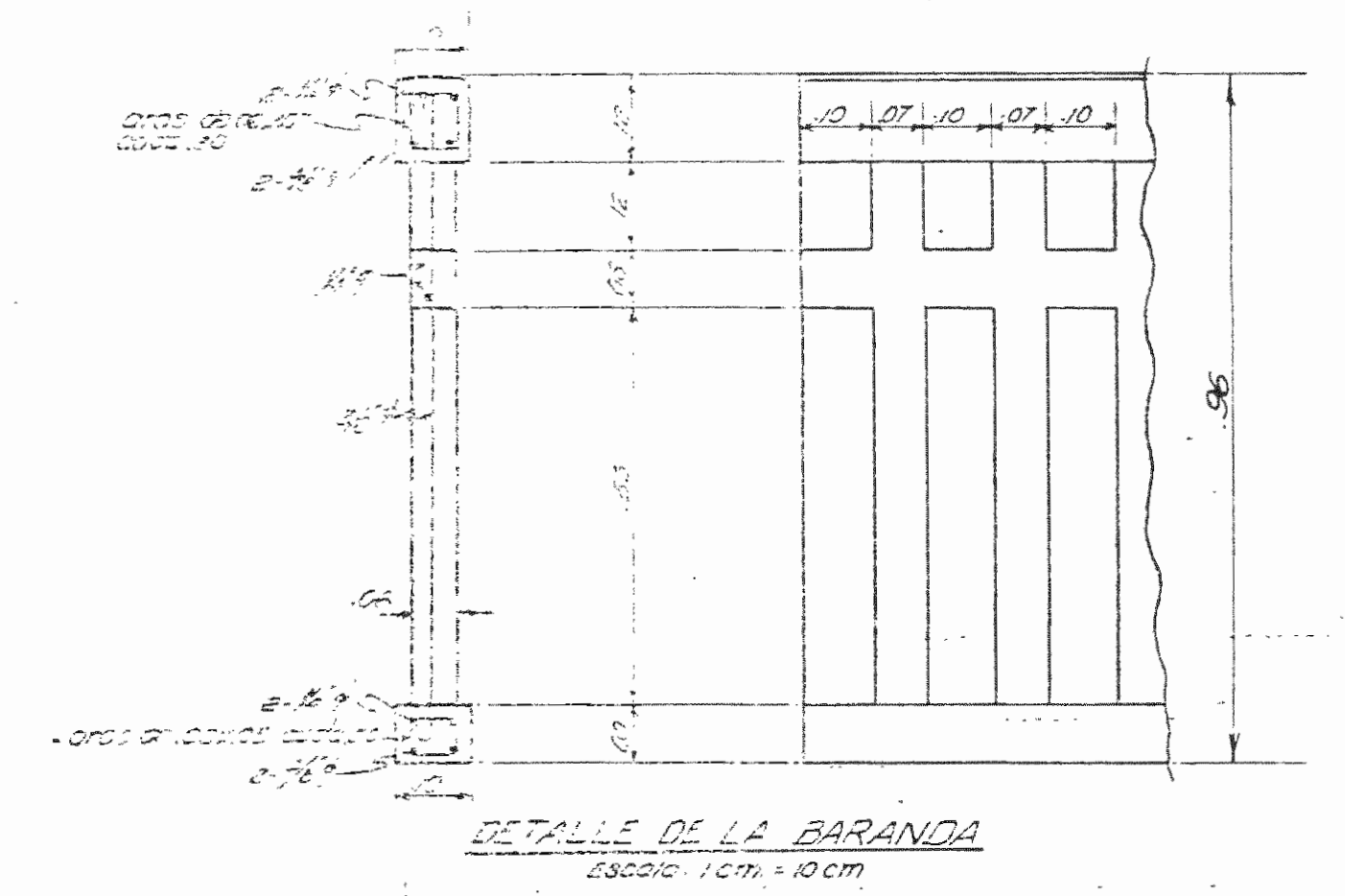




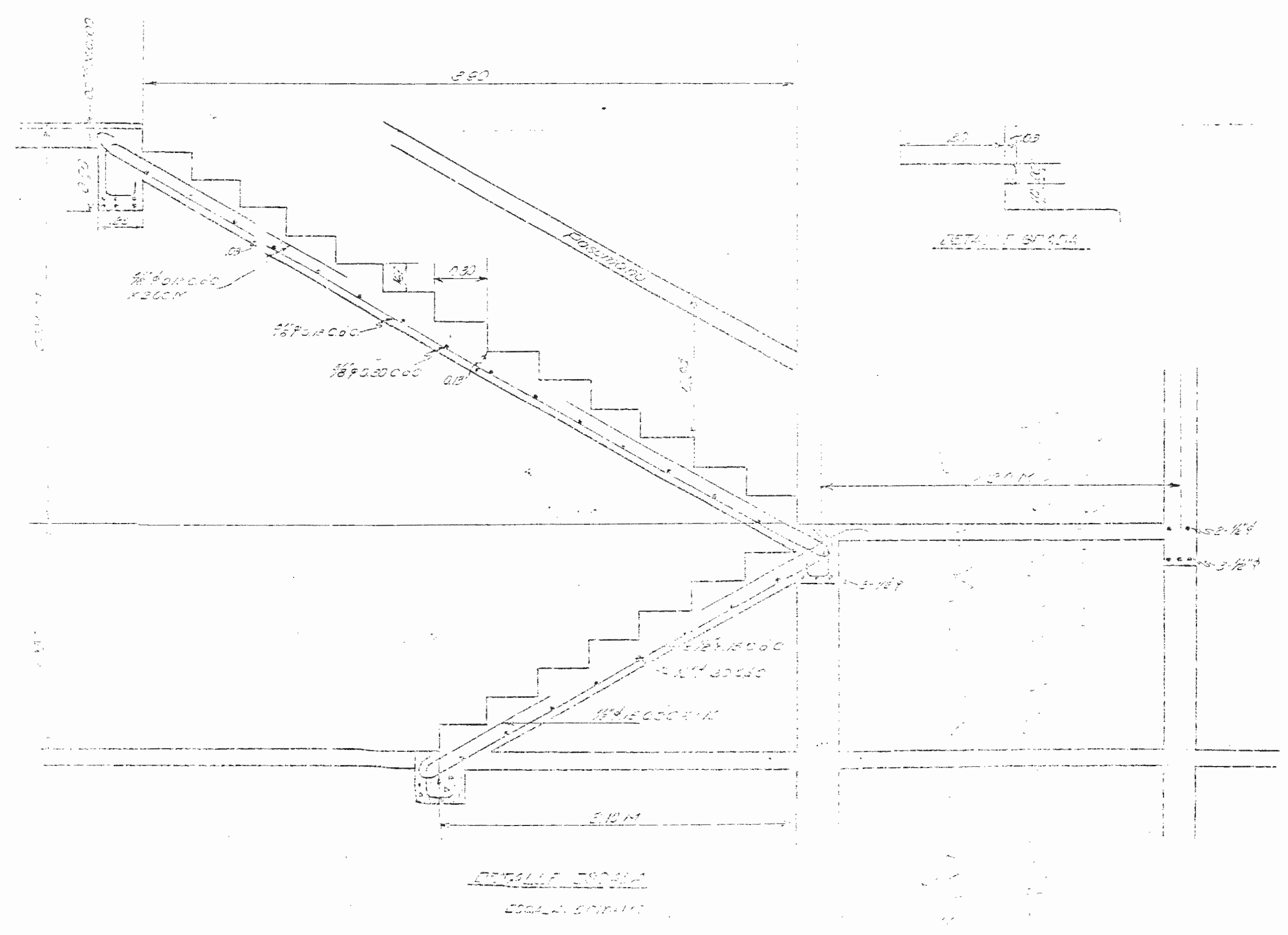
ELEVACION PARED CORRIEDOR
ESCALA 20 CM = 1 M



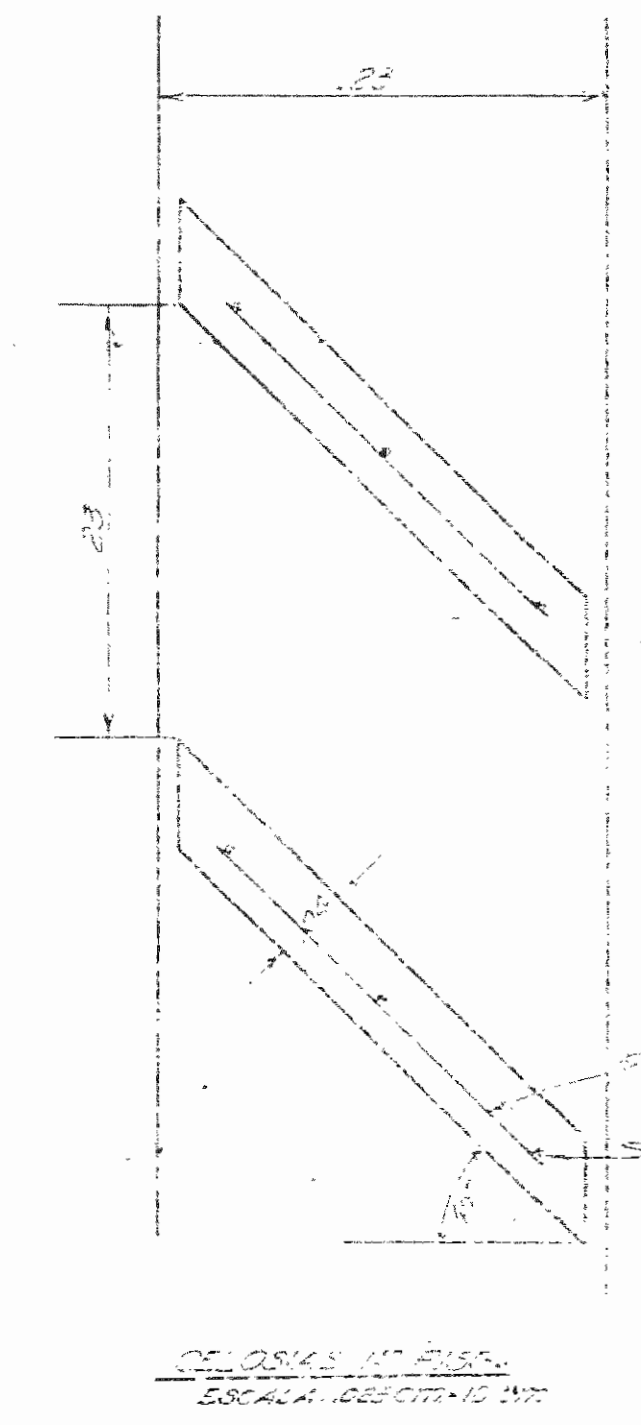
ELEVACION CORRIEDOR
ESCALA 20 CM = 1 M



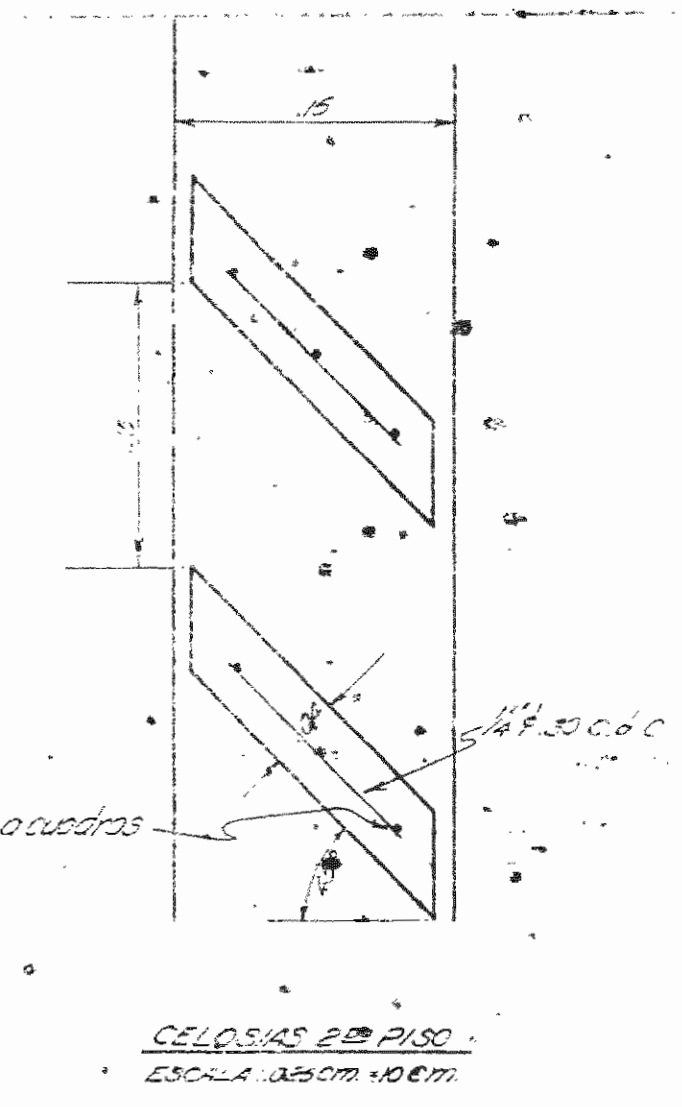
DETALLE DE LA BARANDA
ESCALA 1 CM = 10 CM



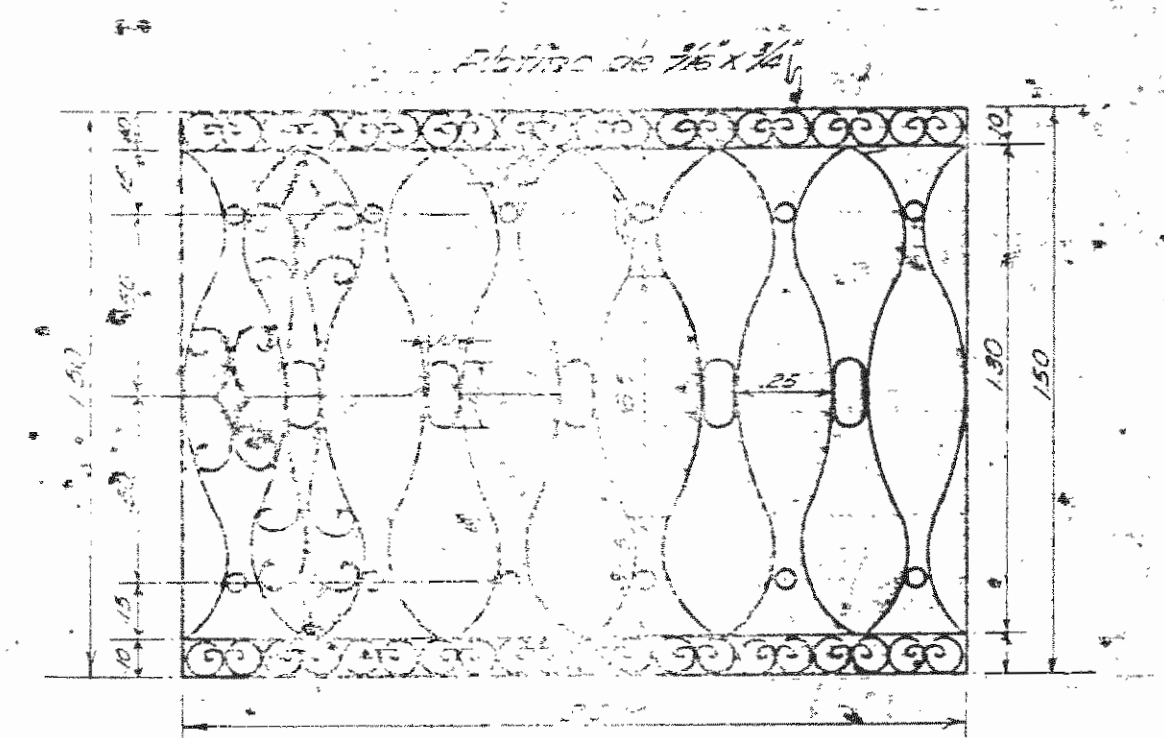
DETALLE ESCALERA
ESCALA 20 CM = 1 M



CELOSIA EN PISO
ESCALA 1:50 CM = 10 CM

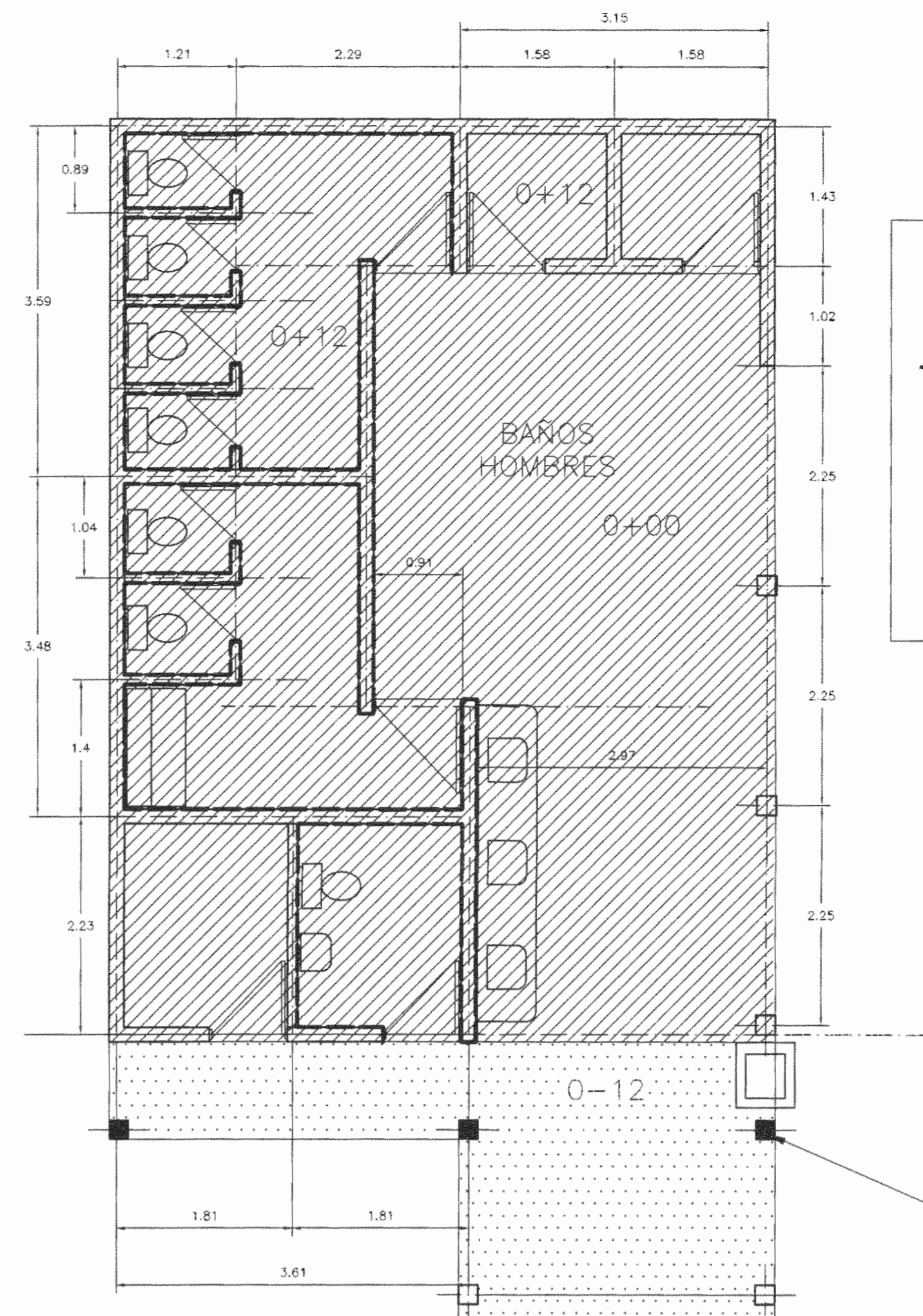
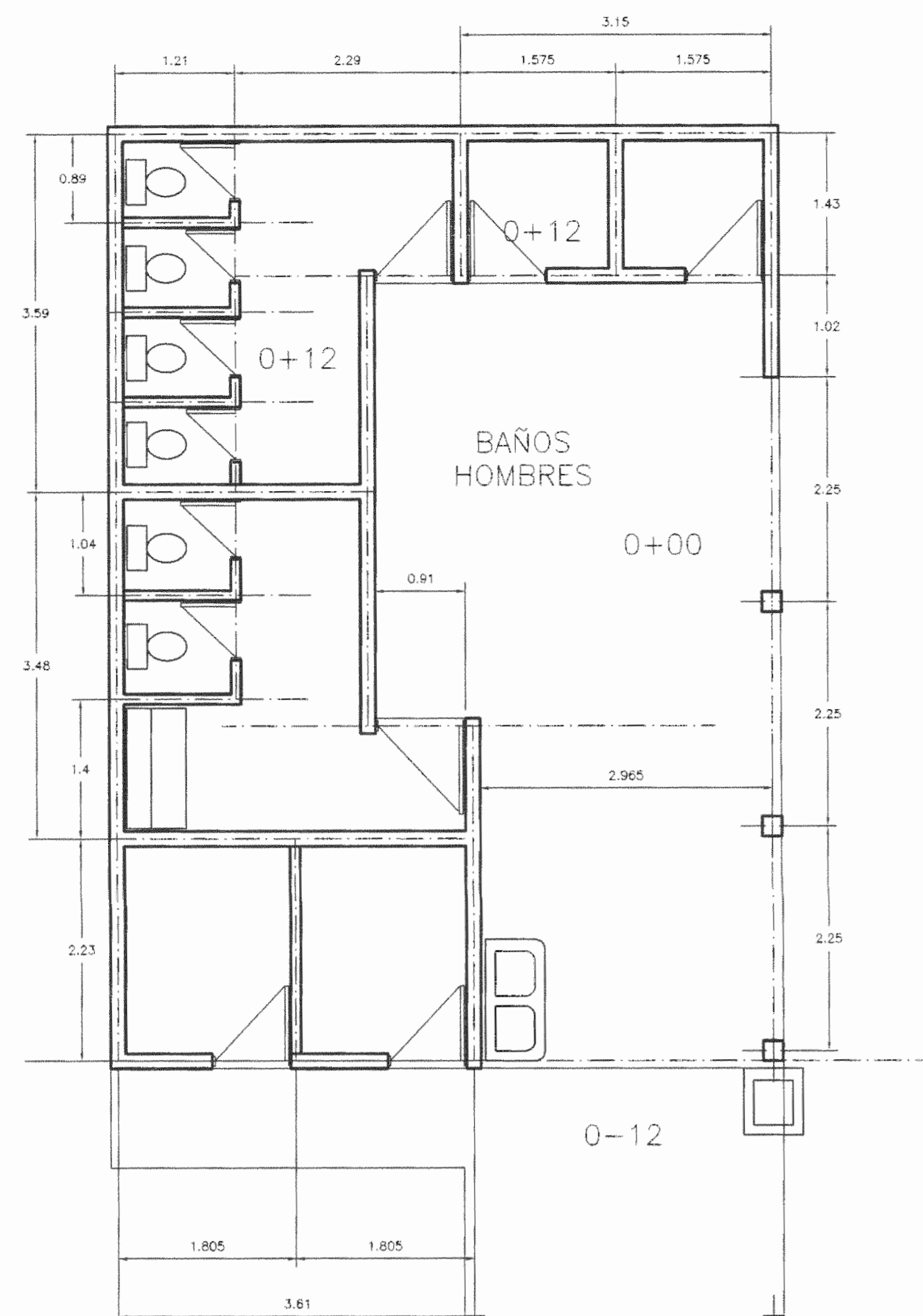


CELOSIA EN PISO
ESCALA 1:50 CM = 10 CM



PISO DE CEMENTO
ESCALA 1:50 CM = 10 CM

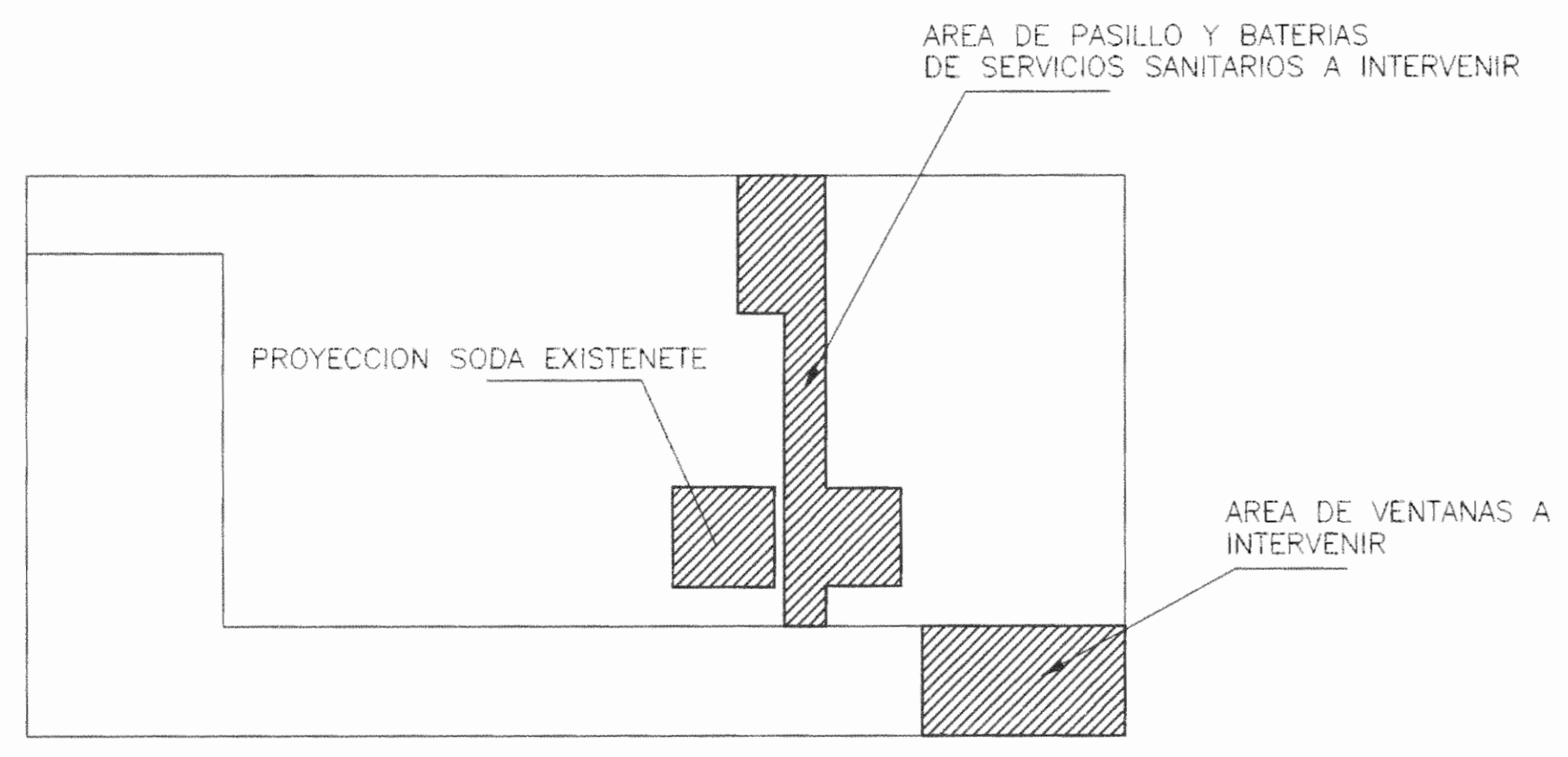
JUNTA DE EDUCACION DE LIMON
BABELON ESCUELA GENERAL TOMAS GUARDIA
ESCALA BARANDA ELEVACIONES ETC.
PLANO 4 DE 4
DISEÑADO POR: [Signature]
DISEÑO: [Signature]



ACABADOS

- ENCHAPE DE AZULEJO DE 15X15cm PIV=2
- CERAMICA DE 30X30cm PIV=5
- PISO DEL PASILLO A NIVEL Y AFINAR

COLUMNAS A CONSTRUIR EN CONCRETO SIMILARES A LAS EXISTENTES

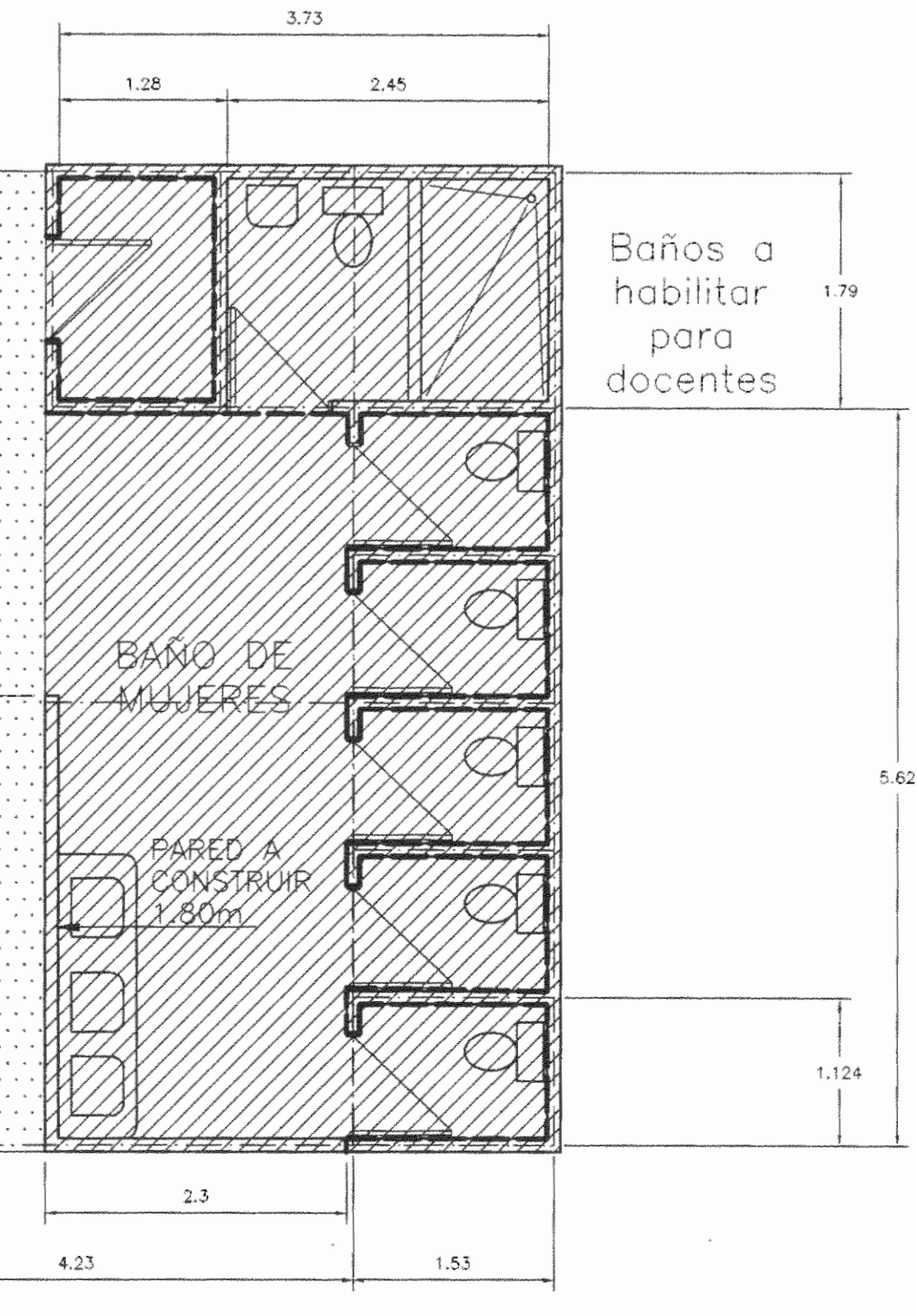
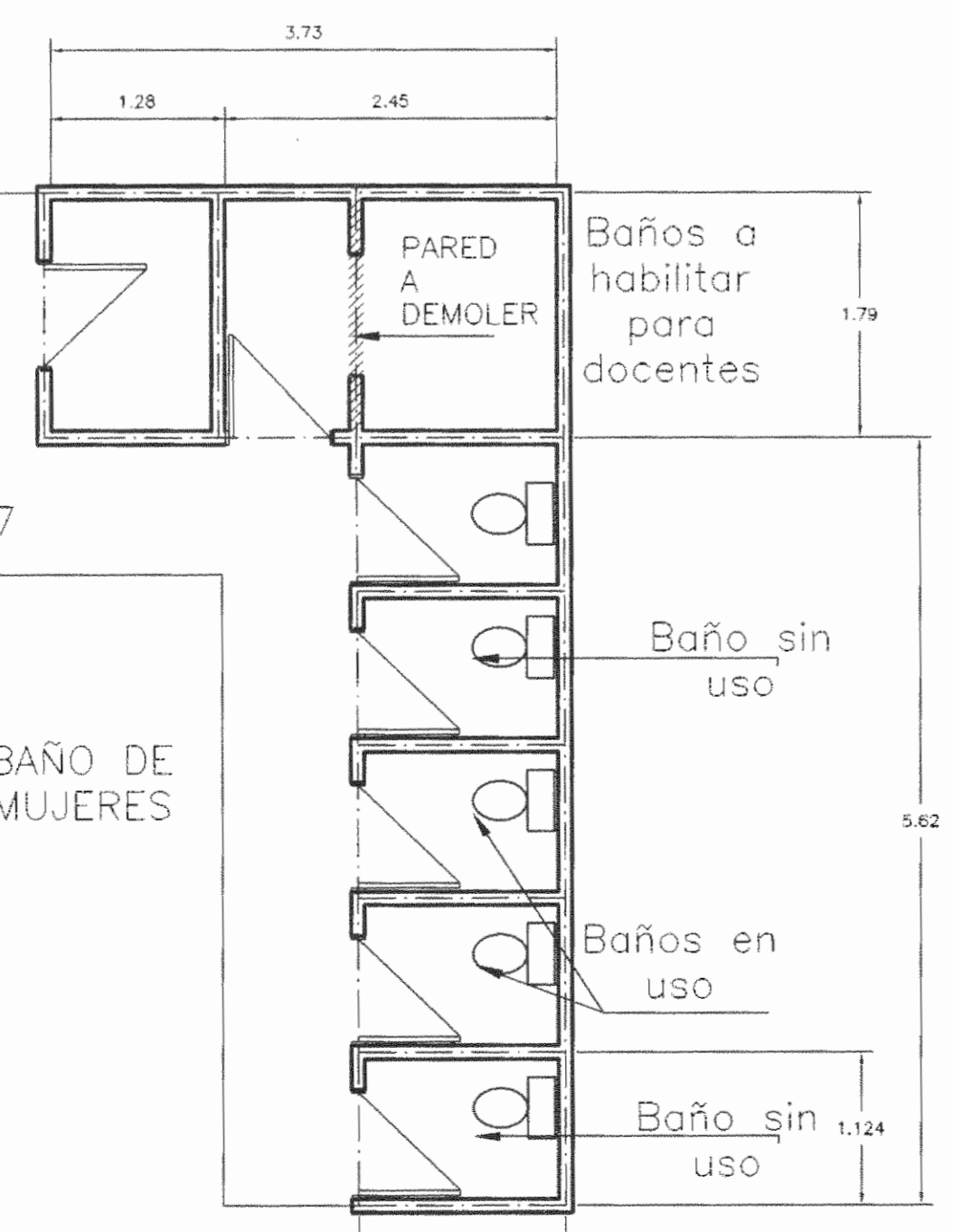


PLANTA UBICACION DE TRABAJOS SIN ESCALA

COLUMNAS A CONSTRUIR EN CONCRETO SIMILARES A LAS EXISTENTES

PROYECCION SODA EXISTENTE

PROYECCION SODA EXISTENTE



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESTADO ACTUAL
ESC. 1 : 50

DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PROPUESTA PISOS Y ENCHAPES DE PAREDES
ESC. 1 : 50

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACIÓN ESCUELA TOMAS GUARDIA

propietario : MINISTERIO DE CULTURA JUVENTUD Y DEPORTES

provincia	cantón	distrito
LIMÓN	CENTRAL	CENTRAL



arquitecto : nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

dibujo : VICTOR HUGO ZÓRIGA AGUILAR

profesional responsable : nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

firma : _____ n.reg. A=4615

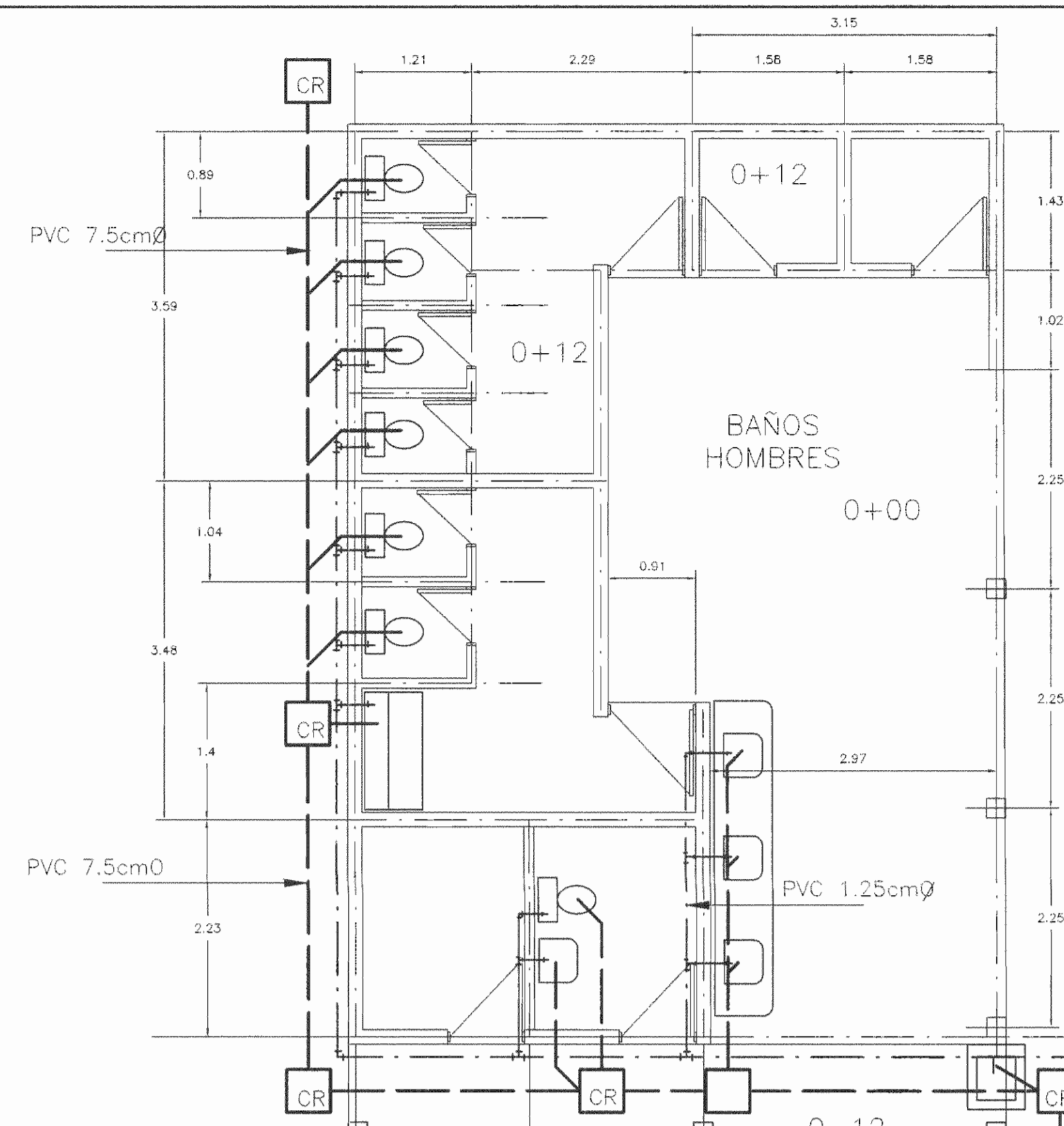
profesional responsable : dirección técnica : nombre : _____ n.reg. _____

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

contenido :

INDICADO

escala :	fecha :	lmina :
INDICADA	JULIO, 2000	1 / 3



TABLERO DE DISTRIBUCION

30 POLOS, MONOFASICO, 4 HILOS, 120/240V, N/S, BARRAS DE 225 AMPERIOS DE EMPOTRAR, IGUAL O SIMILAR MODELO CH 6 DE CUTLER HAMMER CON BARRAS DE TIERRA ADICIONAL A BARRA NEUTRAL.

#CIR.	DESCRIPCION	POTENCIA (WATTS)	VOLTAJE (VOLTIOS)	PROTECCION (POLOS/AMP)	TIPO BREAKER	CALEBRE CONDUCTOR THHN	TUBERIA (mm)
A1	ILUMINACION S.S.MUJERES	860	115	1/20	CH 120	2 # 12	13
A2	ILUMINACION S.S.HOMBRES	1260	115	1/20	CH 120	2 # 12	13
A3	ILUMINACION PASILLO	900	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A4	TOMAS S.S.MUJERES	400	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A5	TOMAS S.S.HOMBRES	900	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A6	TOMAS PASILLO	400	115	1/20	CH 120	3 # 12	13

POTENCIA TOTAL INSTALADA 4720 (WATTS)
 AMPERAJE (AMPERIOS) 86
 2#1/0 THHN + 1#2 THHN + 1#6 THHN C.51mm

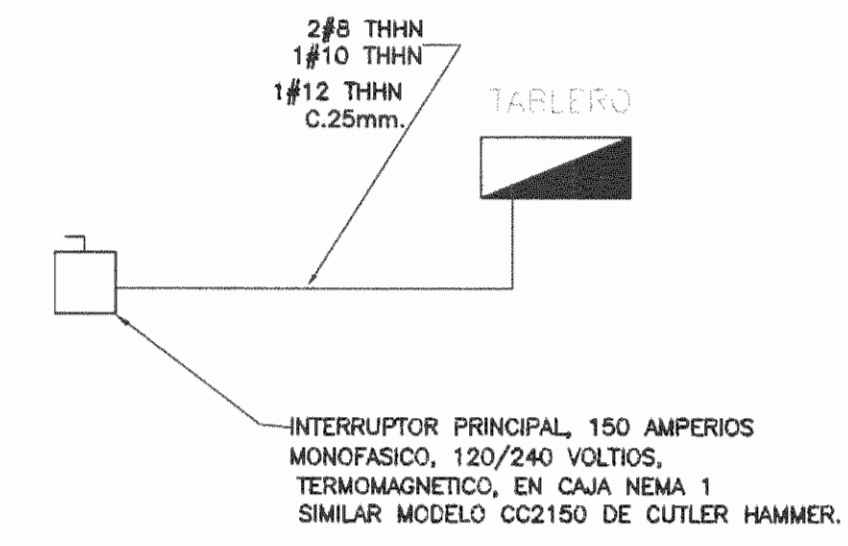
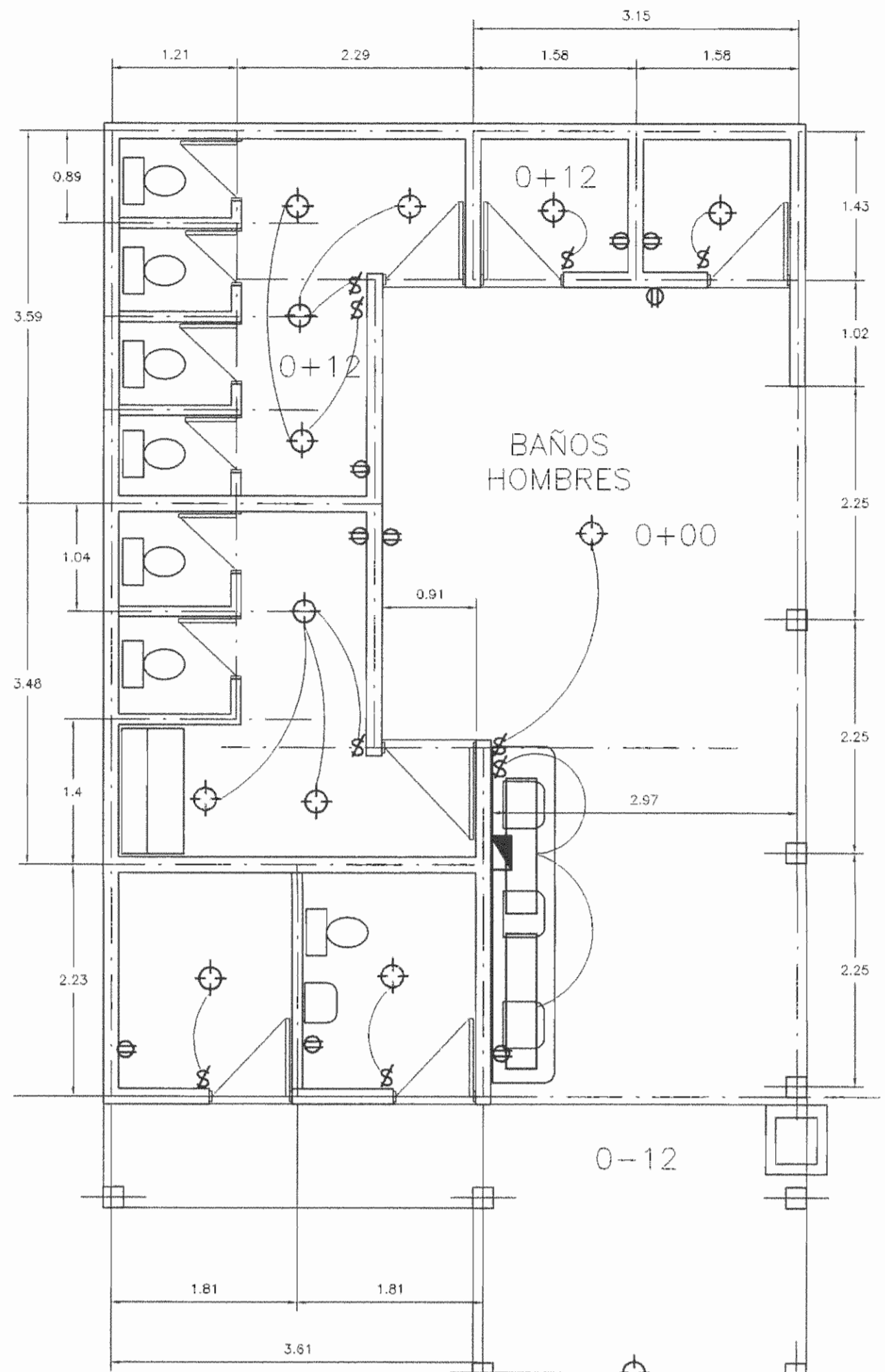


DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO SIN ESCALA

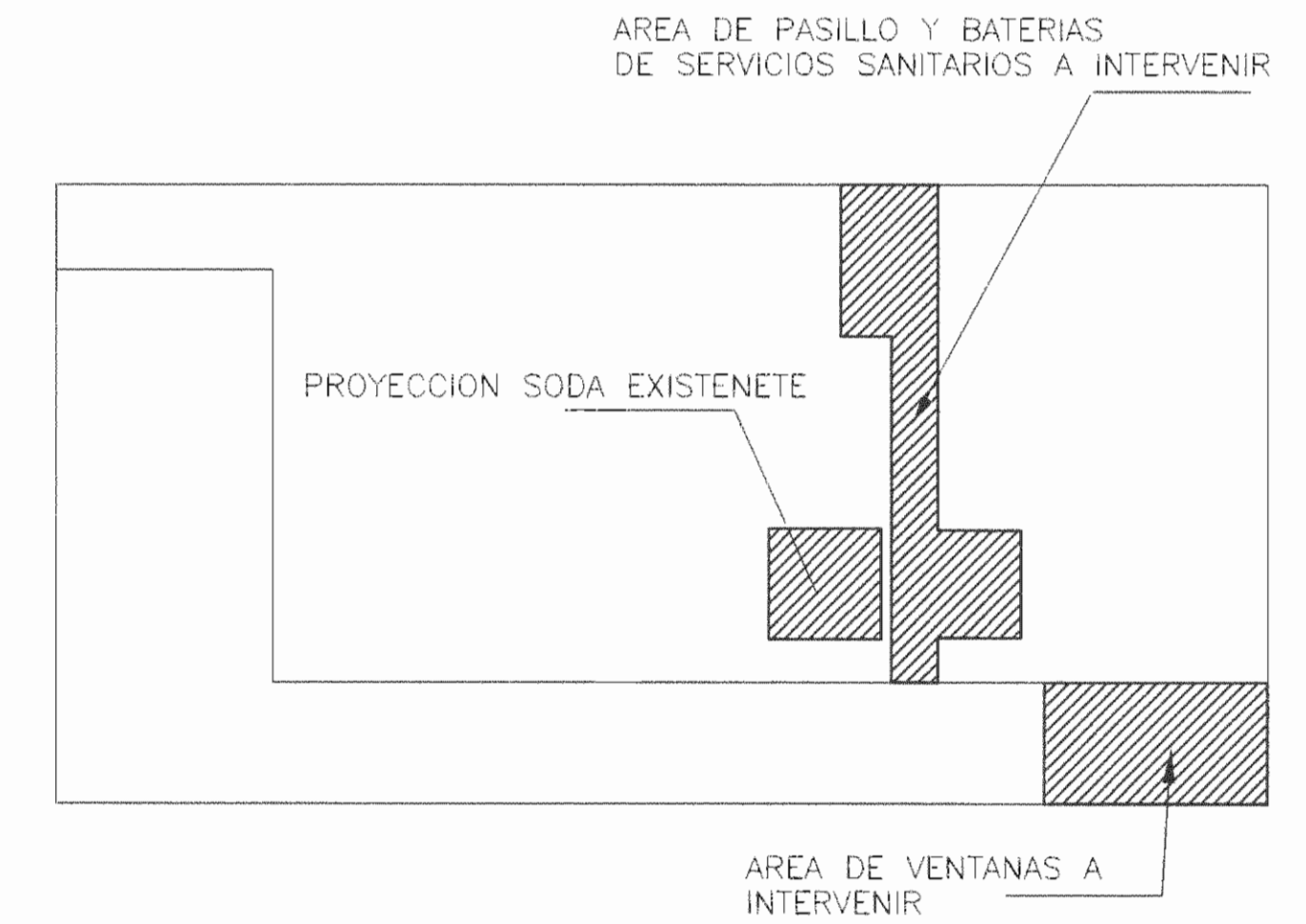
SIMBOLOGIA MECANICA

- ⊗ LLAVE DE PASO
- TUBERIA AGUAS NEGRAS
- TUBERIA AGUA POTABLE
- CR CAJA DE REGISTRO
- PREVISTA AGUA POTABLE

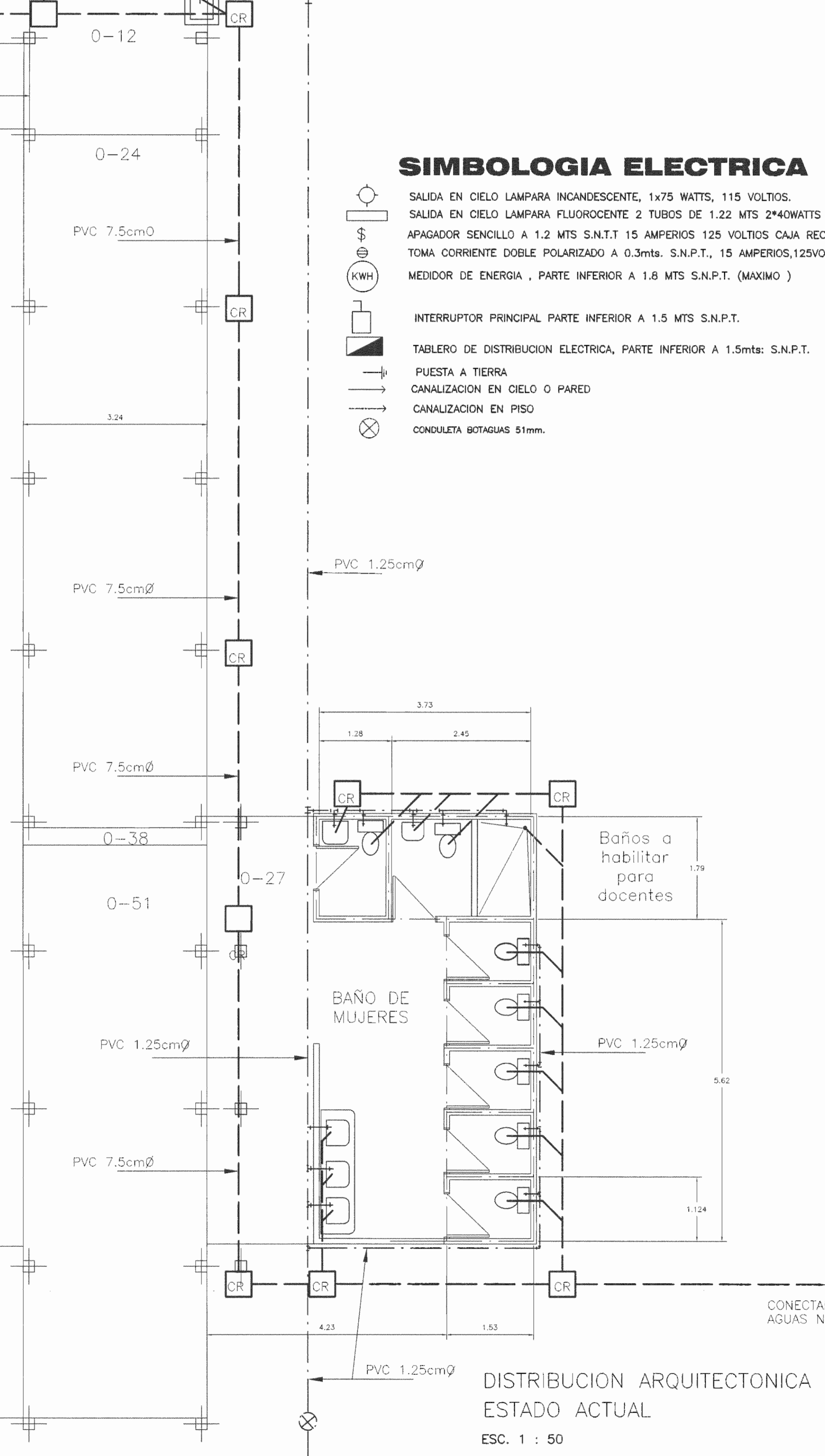
SIMBOLOGIA ELECTRICA

- ⊗ SALIDA EN CIELO LAMPARA INCANDESCENTE, 1x75 WATTS, 115 VOLTIOS.
- ⊗ SALIDA EN CIELO LAMPARA FLUOROCENTE 2 TUBOS DE 1.22 MTS 2*40WATTS 115 VOLTIOS
- ⊗ APAGADOR SENCILLO A 1.2 MTS S.N.T.T 15 AMPERIOS 125 VOLTIOS CAJA RECTANGULAR
- ⊗ TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 0.3mts. S.N.P.T., 15 AMPERIOS, 125VOLTIOS, CAJA RECTANGULAR.
- ⊗ MEDIDOR DE ENERGIA, PARTE INFERIOR A 1.8 MTS S.N.P.T. (MAXIMO)
- INTERRUPTOR PRINCIPAL PARTE INFERIOR A 1.5 MTS S.N.P.T.
- TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA, PARTE INFERIOR A 1.5mts. S.N.P.T.
- PUESTA A TIERRA
- CANALIZACION EN CIELO O PARED
- CANALIZACION EN PISO
- ⊗ CONDULETA BOTAGUAS 51mm.

NOTA:
 -TODAS LAS TUBERIAS DE AGUAS NEGRAS PARA INODOROS TENDRAN UN DIAMETRO DE 7.5cm.
 -TODAS LAS TUBERIAS DE AGUAS JABONOSAS PARA LAVATORIOS TENDRAN UN DIAMETRO DE 5cm.
 -LA PENDIENTE MINIMA DE TODAS LAS TUBERIAS DE EVACUACION DE AGUAS NEGRAS Y JABONOSAS SERA DE 2% COMO MINIMO.



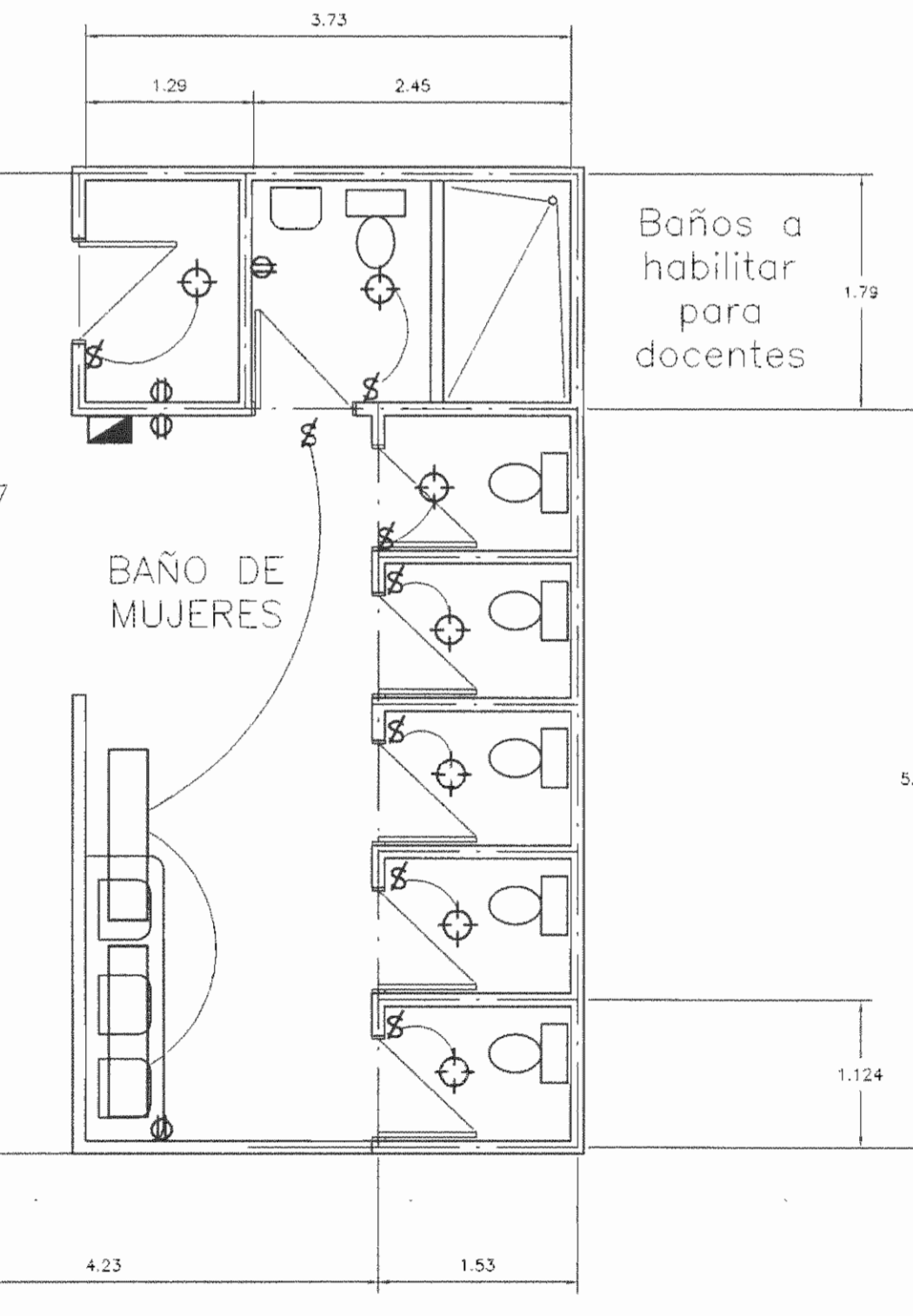
PLANTA UBICACION DE TRABAJOS SIN ESCALA



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESTADO ACTUAL
 ESC. 1 : 50

NOTAS ELECTRICAS

- EL MEDIDOR DEBERA QUEDAR ACCESIBLE PARA LECTURA Y ADEMAS ESTAR PROTEGIDO CONTRA LA LLUVIA.
- LAS CAJAS METALICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERRIZADAS.
- LA VARILLA DE TIERRA DEBERA QUEDAR FUERA DE LA CONSTRUCCION Y EN EL SITIO DONDE SE INSTALE DEBERA QUEDAR UN REGISTRO CON TAPA.
- LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA IR EN TUBERIA, USAR CAJAS DE REGISTRO CON TAPA Y CONECTORES, CURVAS, UNIONES Y GAZAS GALVANIZADAS PARA SUJETAR LAS TUBERIAS.
- LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MINIMO DE TRES CAPAS DE CINTA AISLANTE.
- TODA CAJA METALICA DEBERA ACOPLARSE A LA TUBERIA POR MEDIO DE CONECTORES.
- LA PROFUNDIDAD MINIMA DEL BORDE EXTERIOR DE LAS CAJAS EN PARED SERA DE 1 cm. DE LA PARED TERMINADA.
- TODA SALIDA EN PARED DEBERA LLEVAR CAJA METALICA.
- LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICANDO EL # DE CALIBRE Y EL TIPO DE FORRO USADO.
- LA TUBERIA EN PISOS Y ENTREPISOS DEBERA SER SECADA Y LIMPIADA ANTES DE LA INSTALACION DE CONDUCTORES.
- LOS BAJANTES A LAS LAMPARAS DEBERAN IR EN CONDUCTOR TSJ 2x14.
- SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO UN ACCESO AL CIELO RASO.
- SE DEBERAN DEJAR COMO MINIMO DOS TUBOS DE 19mm Ø PREVISTOS EN EL TABLERO.



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PROPUESTA PISOS Y ENCHAPES DE PAREDES
 ESC. 1 : 50

De permisos:

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

Mdb
 MINISTERIO DE CULTURA JUVENTUD Y DEPORTES

proyecto : RESTAURACIÓN ESCUELA TOMAS GUARDIA

propietario : MINISTERIO DE CULTURA JUVENTUD Y DEPORTES

provincia	cantón	distrito
IMBON	CENTRAL	CENTRAL

arquitecto:
 nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

dibujo : VICTOR HUGO ZORIGA AGUILAR
 profesional responsable:
 nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS
 firma : _____ n.reg. A-4615

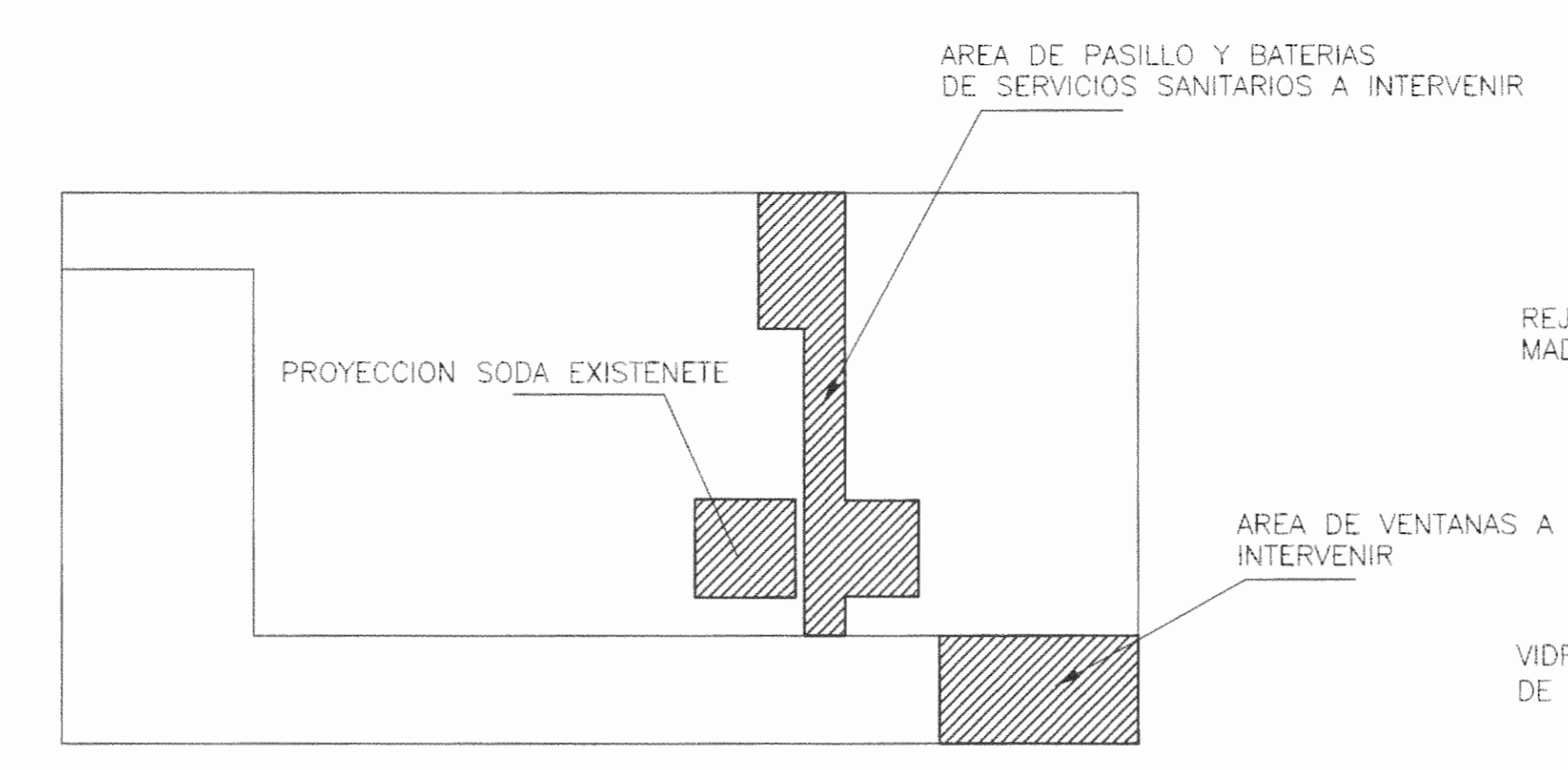
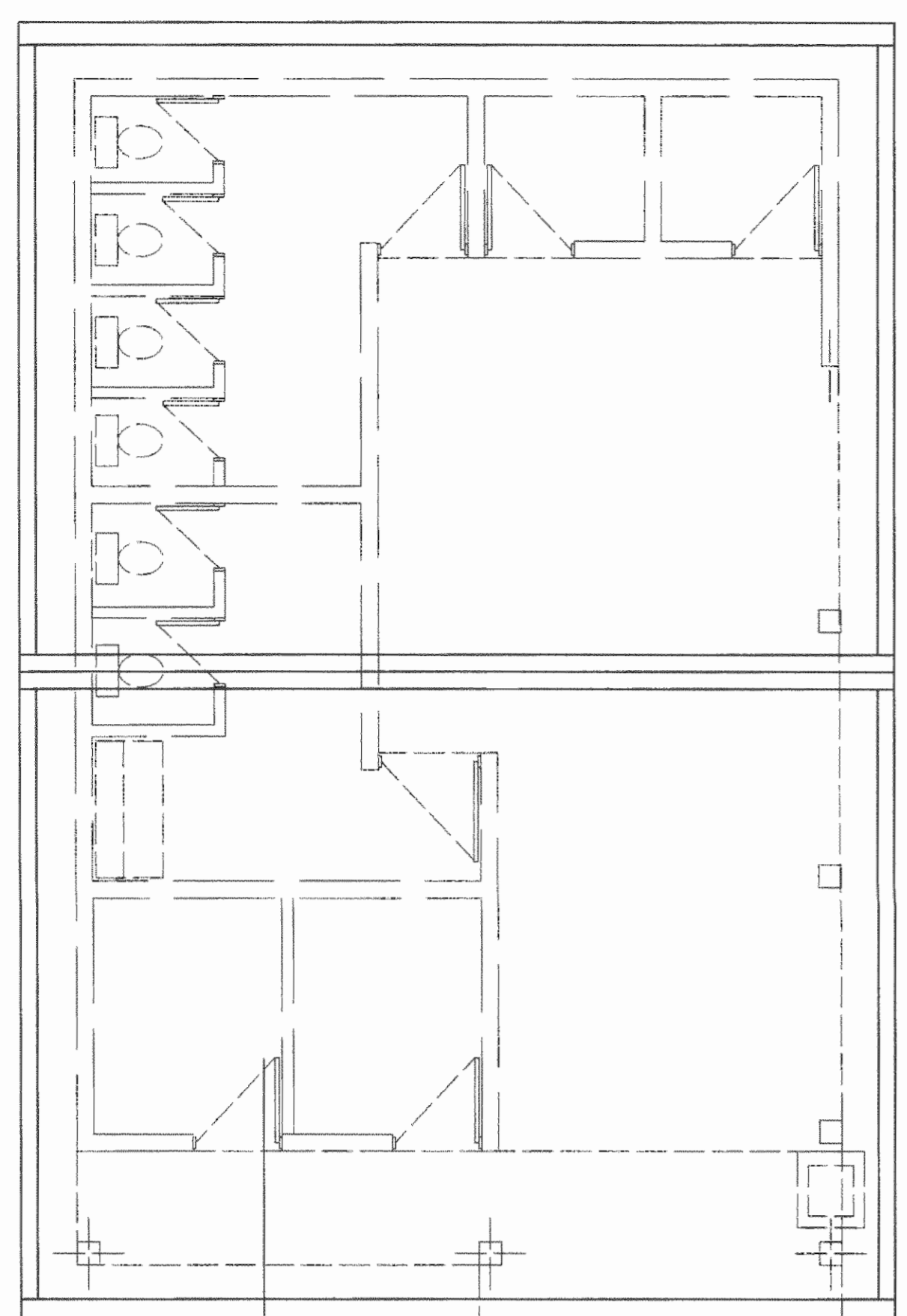
profesional responsable:
 dirección técnica :
 nombre : _____ n.reg. _____

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

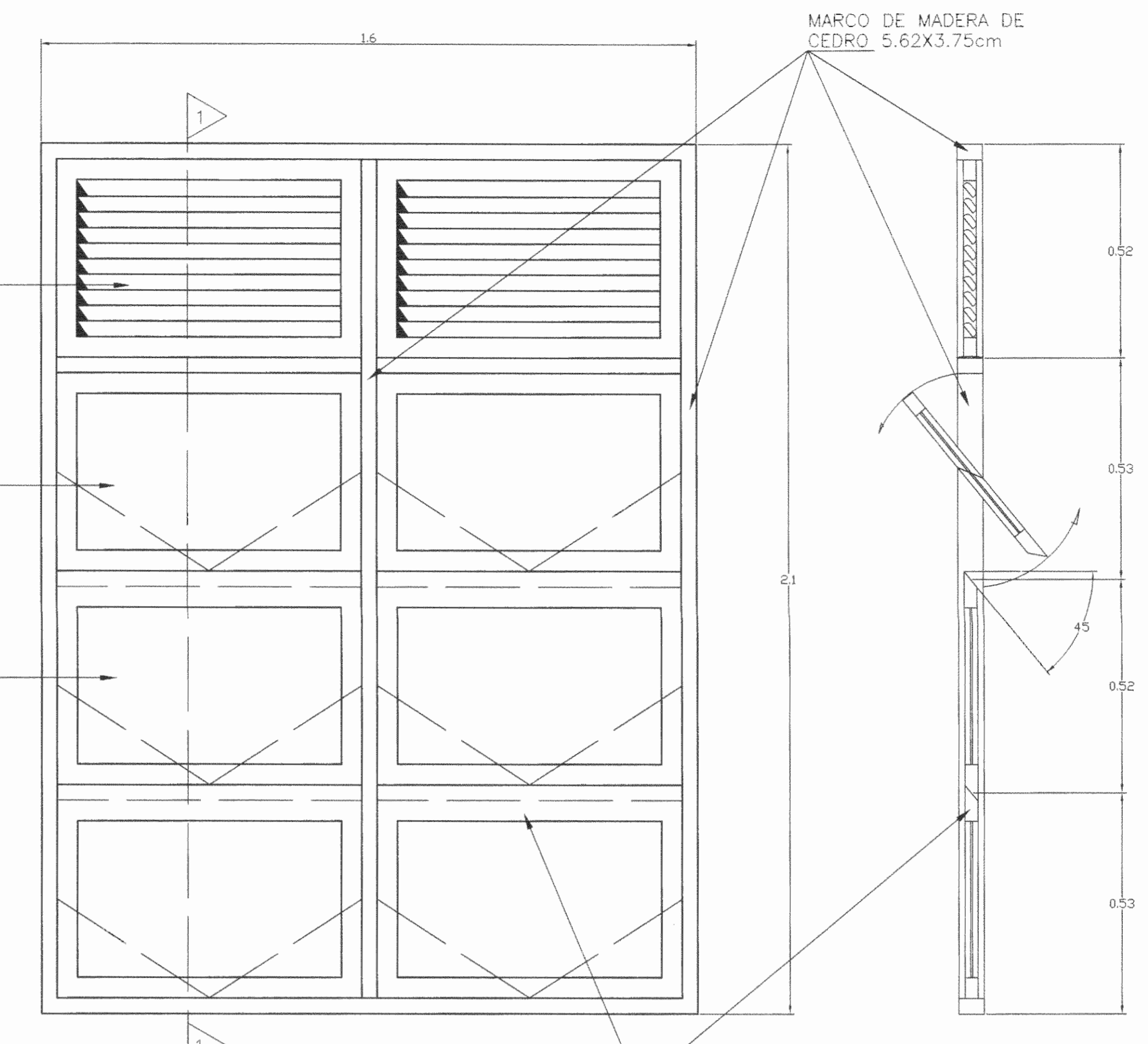
contenido:

INDICADO

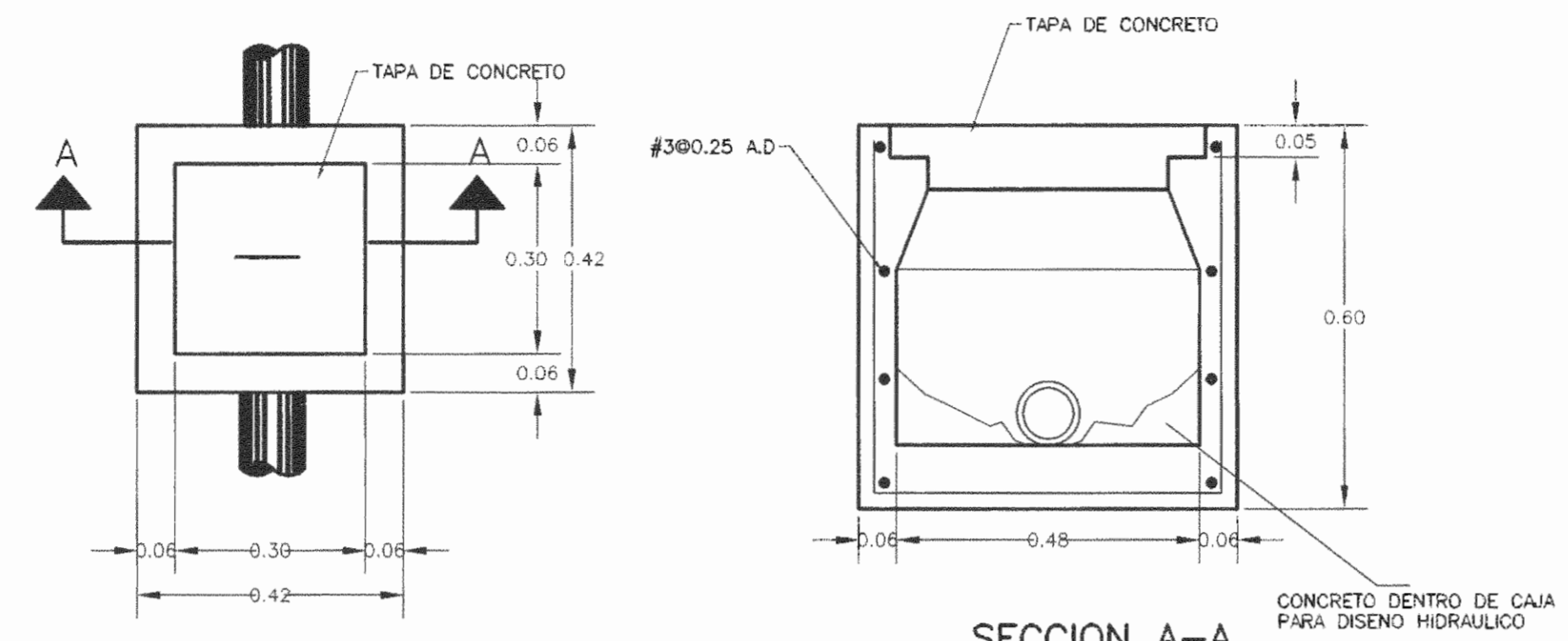
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	JULIO, 2000	2 / 3



PLANTA UBICACION DE TRABAJOS
SIN ESCALA



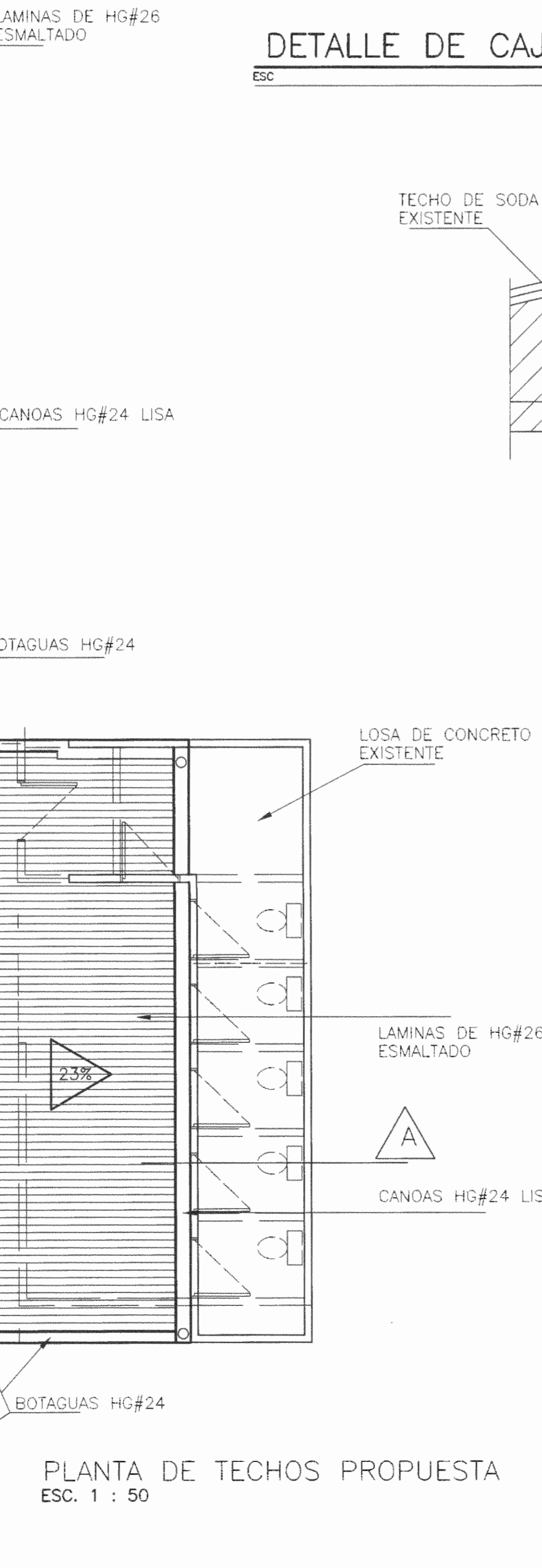
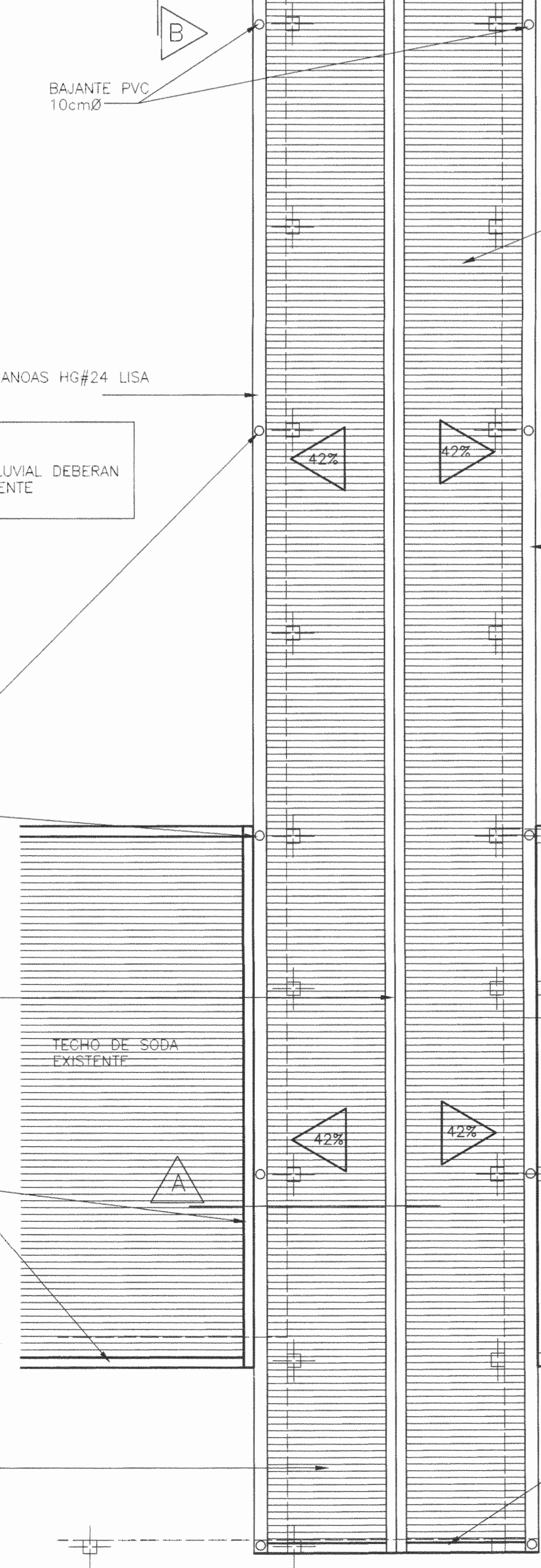
ELEVACION



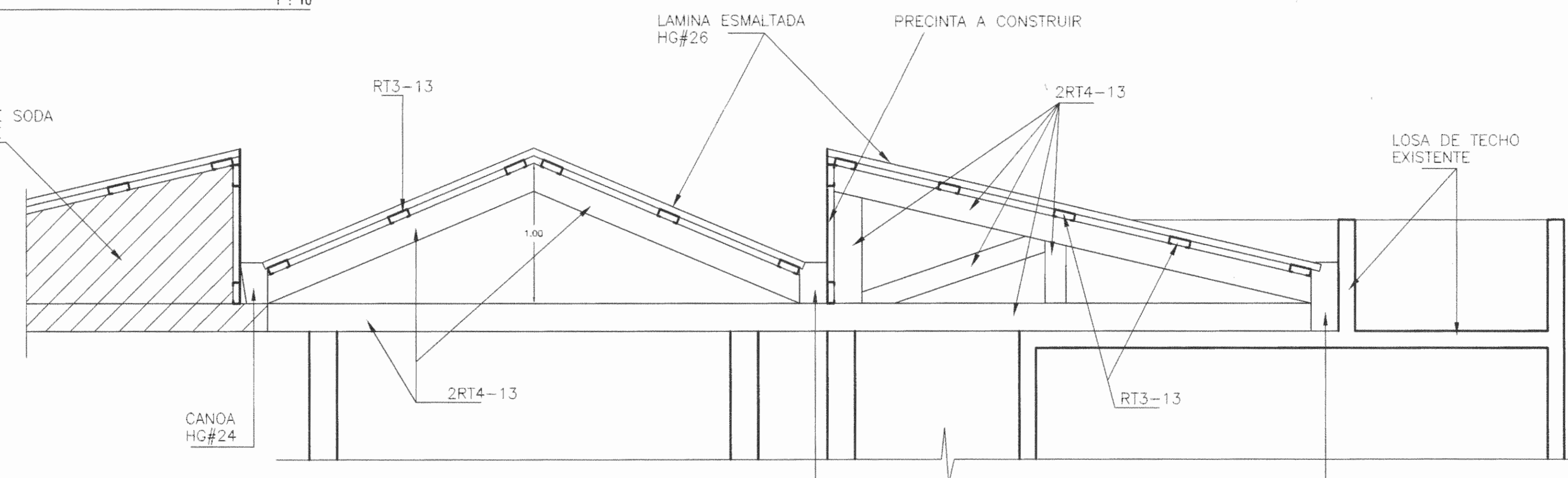
SECCION A-A

DETALLE DE CAJA DE REGISTRO
ESC. 1 : 10

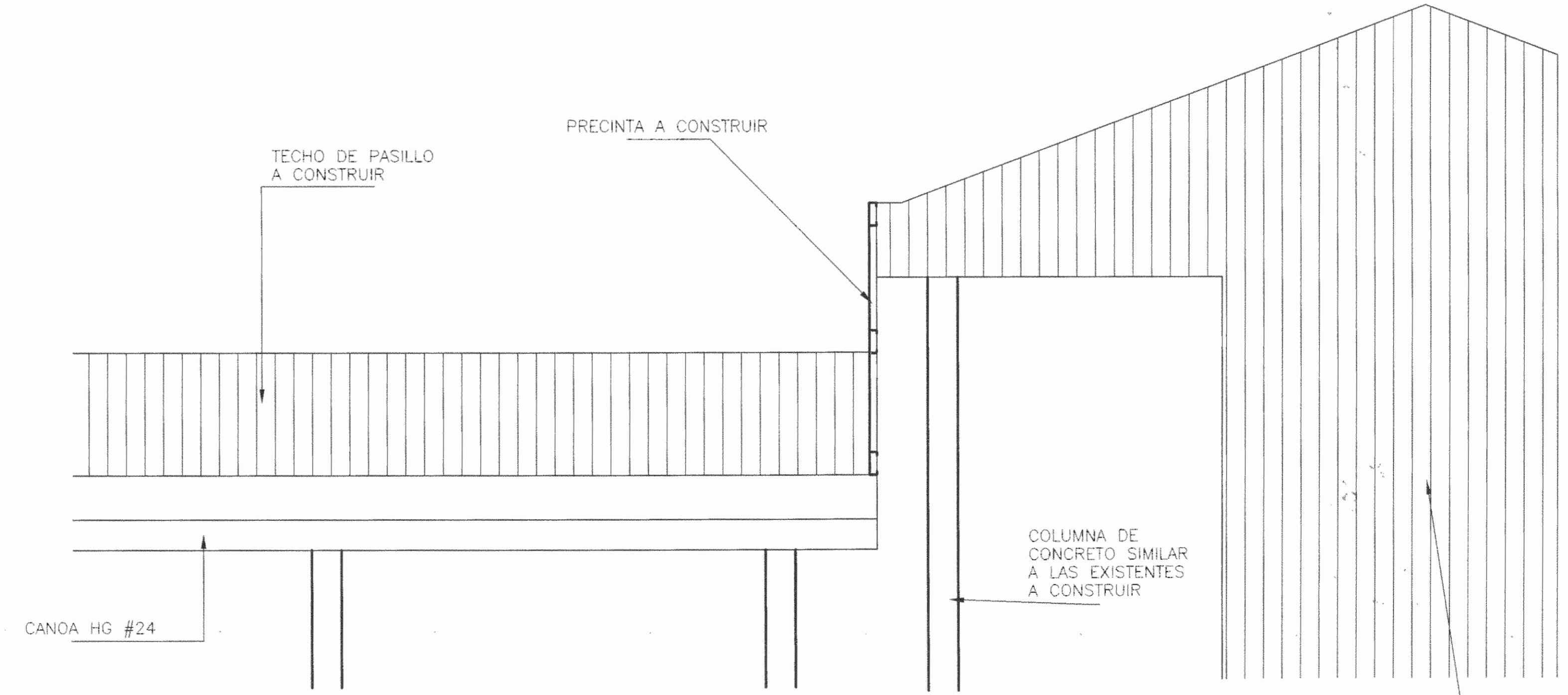
DETALLE DE VENTANA TIPICA
ESC. 1 : 10



PLANTA DE TECHOS PROPUESTA
ESC. 1 : 50



SECCION A-A
ESC. 1 : 25



SECCION B-B
ESC. 1 : 25

NOTA:
LAS TUBERIAS EVACUACION PLUVIAL DEBERAN SER CONECTADAS A LA EXISTENTE

aprobación comisión revisora
de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION
ESCUELA TOMAS GUARDIA

propietario : MINISTERIO DE CULTURA
JUVENTUD Y DEPORTES

provincia	cantón	distrito
LINON	CENTRAL	CENTRAL



arquitecto:
nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

dibujo : VICTOR HUGO ZURIGA AGUILAR

profesional responsable:
nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

firma : _____ n.reg. A-4615

profesional responsable:
dirección técnica:
nombre : _____

firma : _____ n.reg. _____

información registro público:
propietario : _____

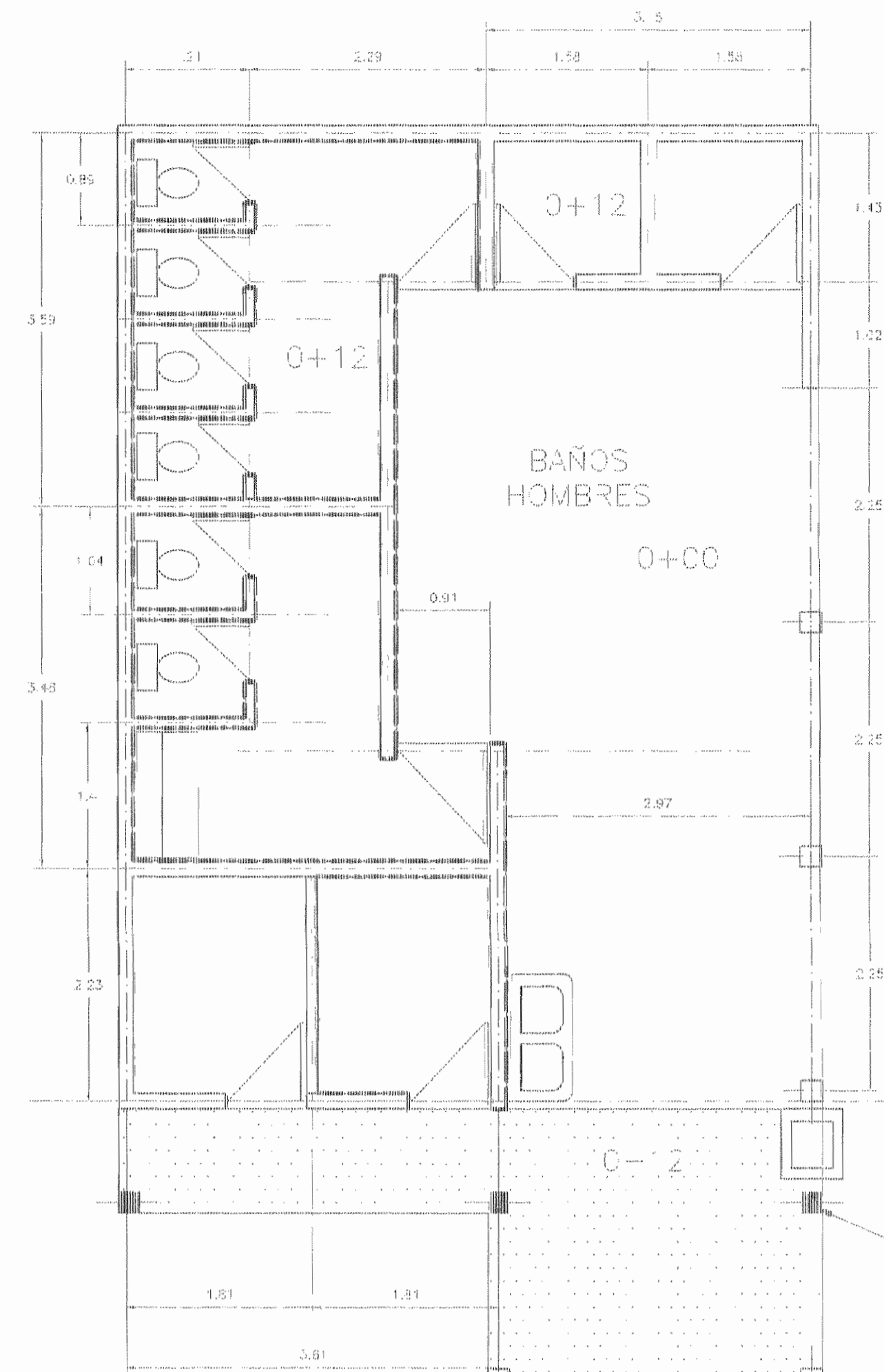
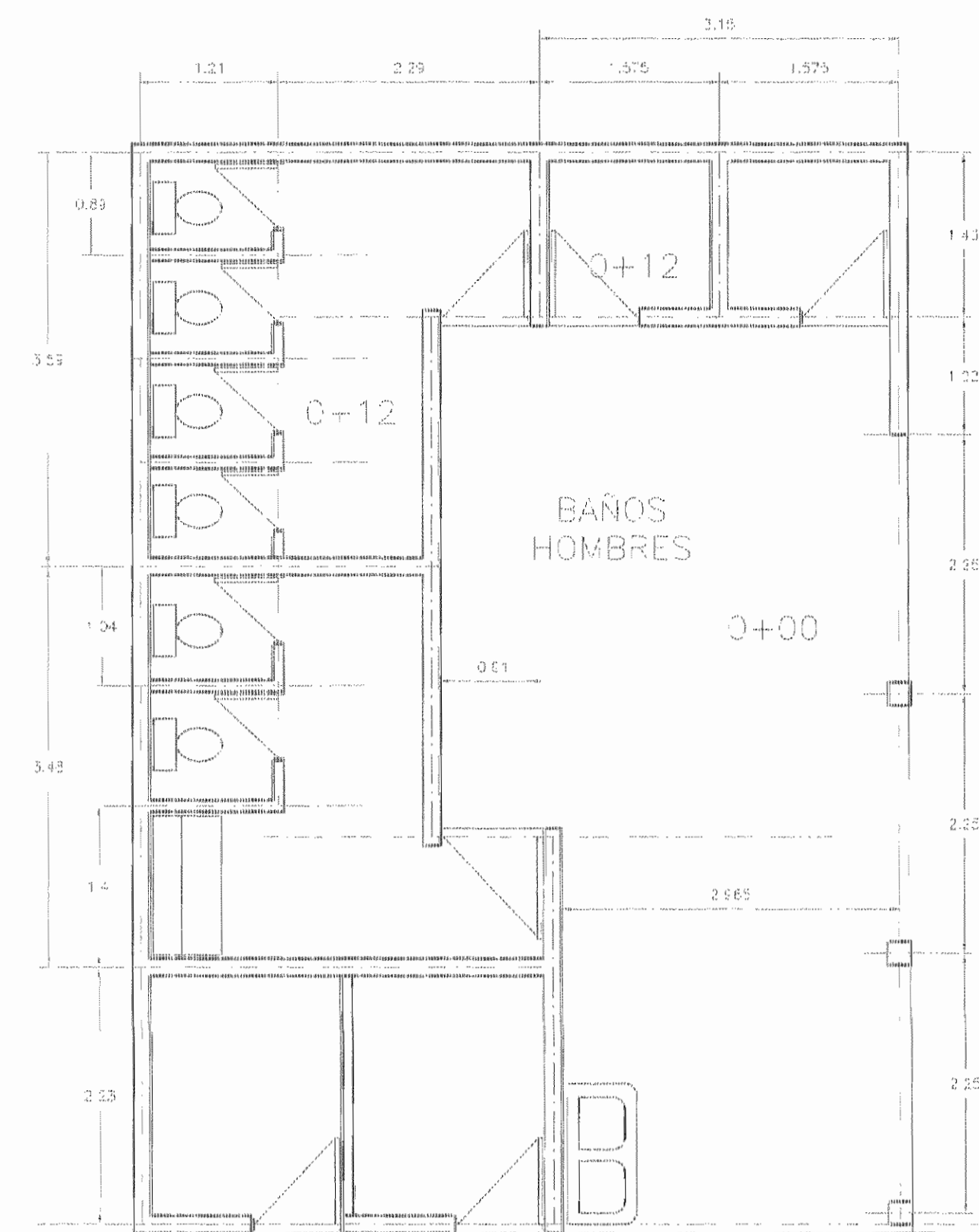
n° de catastro : _____

sílos : _____

contenido : _____

INDICADO

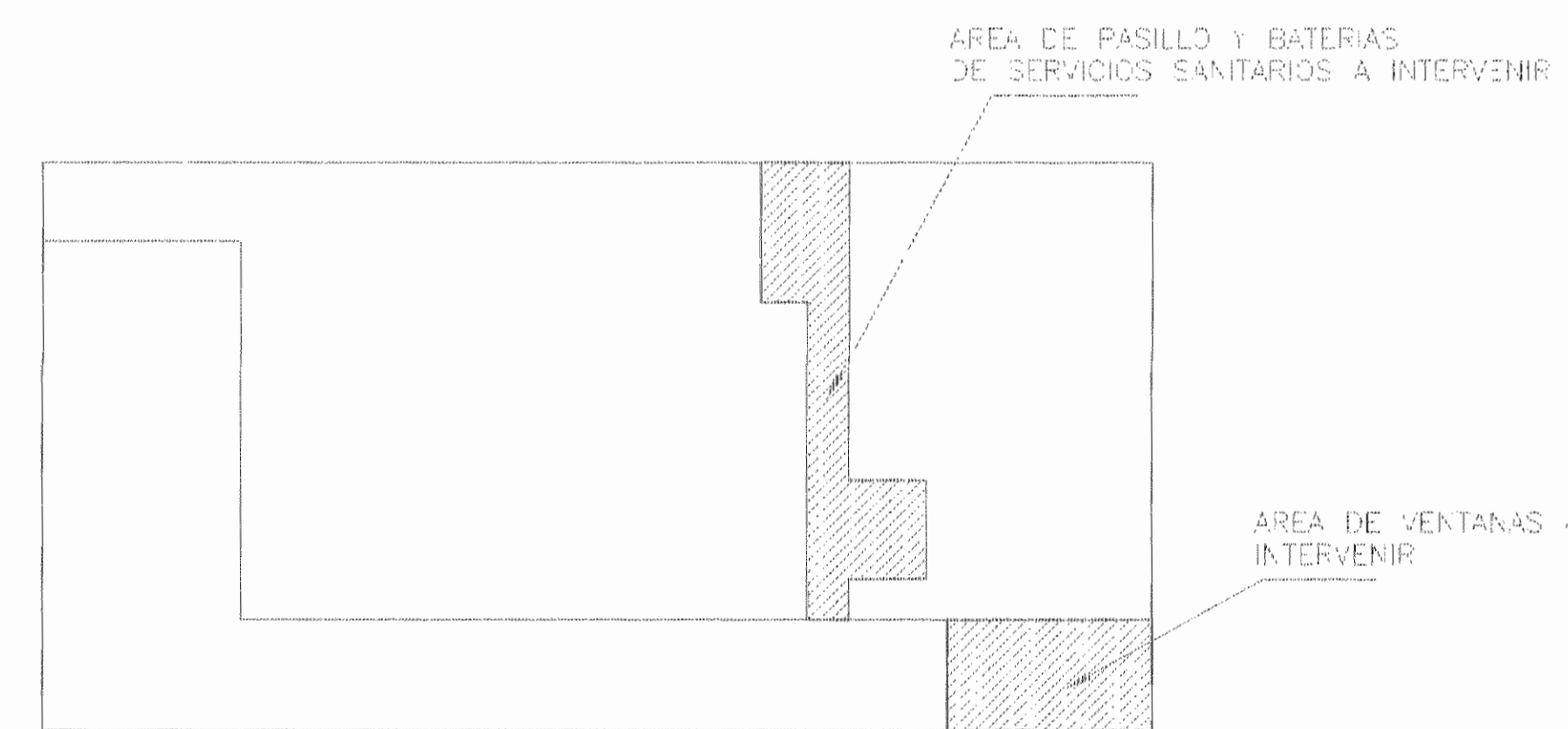
escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	JULIO, 2000	3 / 3



ACABADOS

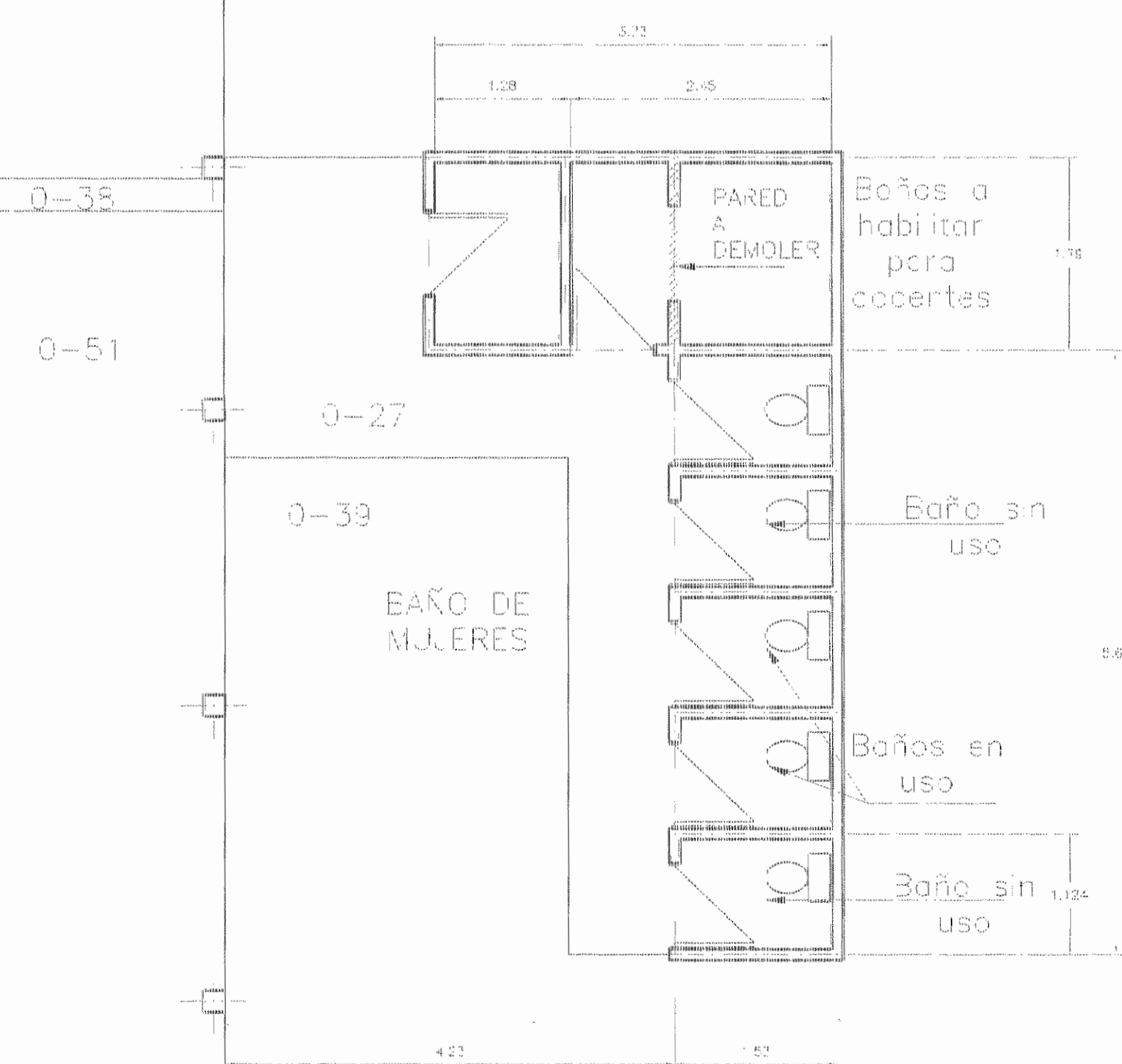
- ENCHAPE DE AZULEJO DE 15X15cm PM=2
- CERAMICA DE 30X30cm PM=5
- PISO DEL PASILLO A NIVELAR Y ATARAR

COLUMNAS A CONSTRUIR EN CONCRETO SIMILARES A LAS EXISTENTES

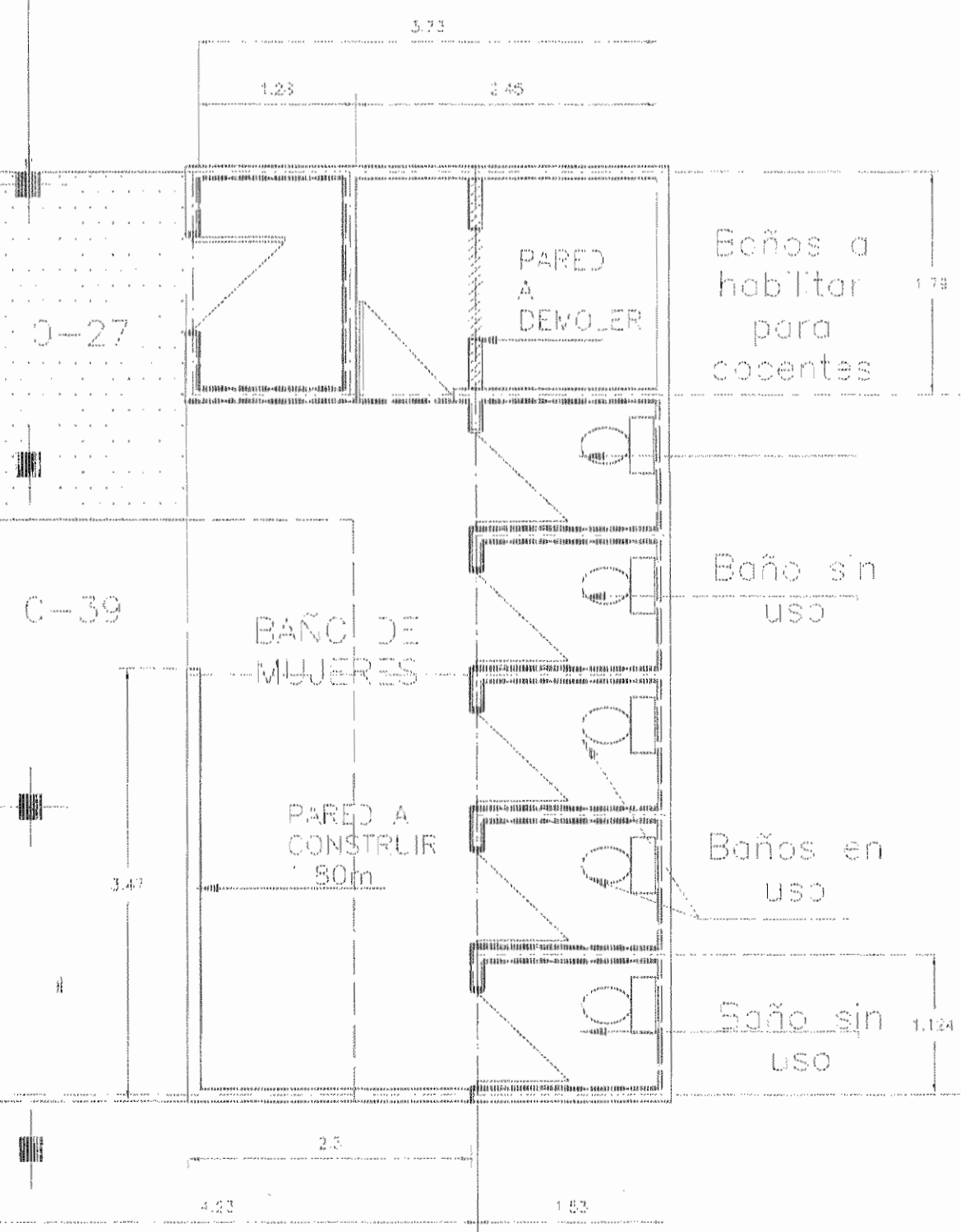


PLANTA UBICACION DE TRABAJOS SIN ESCALA

COLUMNAS A CONSTRUIR EN CONCRETO SIMILARES A LAS EXISTENTES



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESTADO ACTUAL
ESC. 1 : 50



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PROPUESTA
PISOS Y ENCHAPES DE PAREDES
ESC. 1 : 50

De permiso:

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACIÓN ESCUELA TOMAS GUARDIA

propietario : MINISTERIO DE CULTURA JUVENTUD Y DEPORTES

proyecto : control : control



arquitecto : nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

dibujo : VICTOR HUGO ZONIGA AGUIAR

profesional responsable : nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

firma : _____ N° reg. A-4615

profesional responsable :

dirección técnica :

nombre :

firma : _____ N° reg. _____

información registro público :

propiedad :

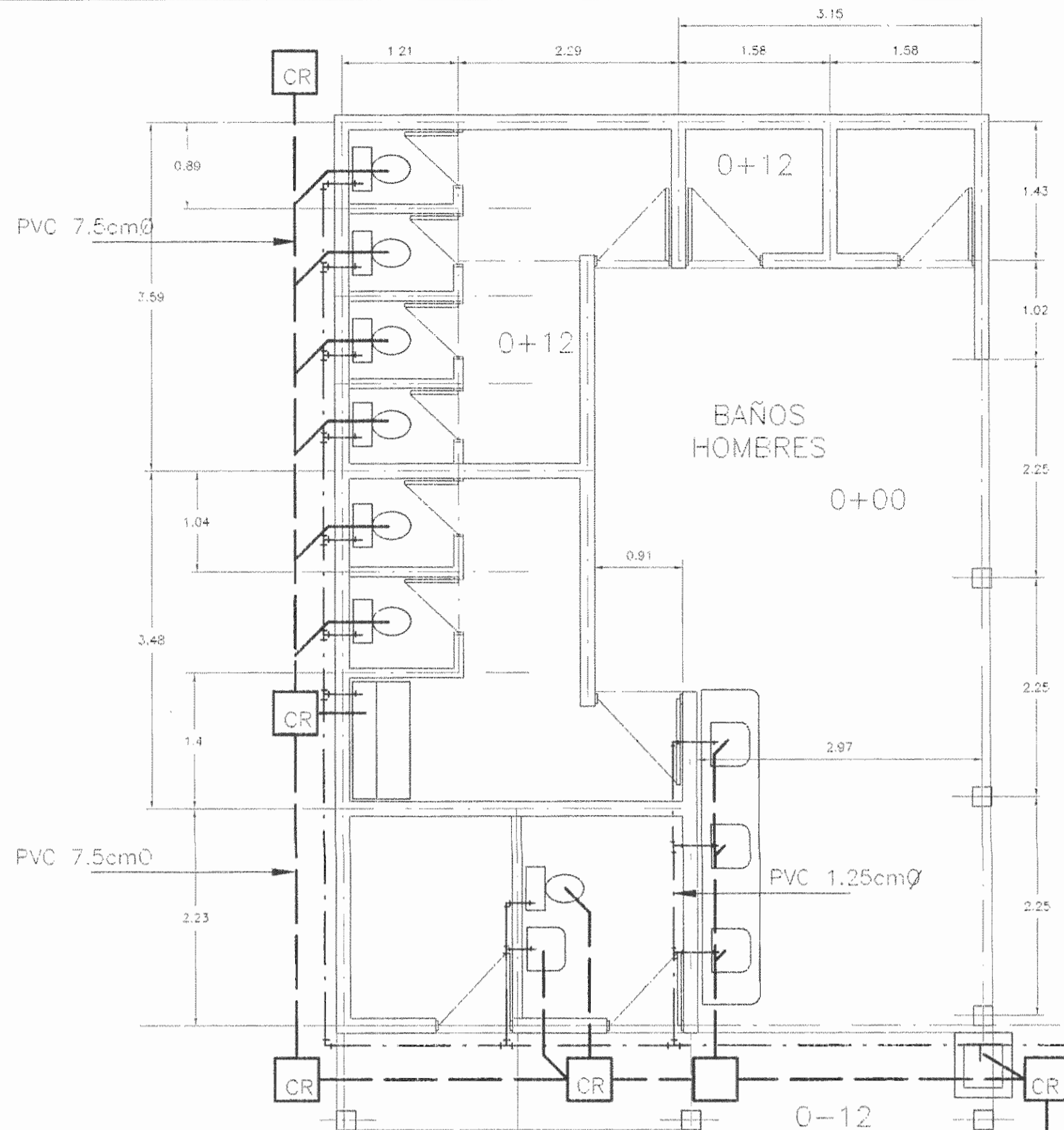
N° de catastro :

litas :

contenido :

INDICADO

escala :	fecha :	lámina :
INDICADA	JULIO, 2000	1 / 3



TABLERO DE DISTRIBUCION

30 POLOS, MONOFASICO, 4 HILOS, 120/240V, N/S, BARRAS DE 225 AMPERIOS DE EMPOTRAR, IGUAL O SIMILAR MODELO CH 6 DE CUTLER HAMMER CON BARRAS DE TIERRA ADICIONAL A BARRA NEUTRAL.

#CIR.	DESCRIPCION	POTENCIA (WATTS)	VOLTIAJE (VOLTIOS)	PROTECCION (POLOS/AMP)	TIPO BREAKER	CALIBRE CONDUCTOR THHN	TUBERIA (mm)
A1	ILUMINACION S.S.MUJERES	960	115	1/20	CH 120	2 # 12	13
A2	ILUMINACION S.S.HOMERES	1260	115	1/20	CH 120	2 # 12	13
A3	ILUMINACION PASILLO	900	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A4	TOMAS S.S.MUJERES	400	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A5	TOMAS S.S.HOMERES	900	115	1/20	CH 120	3 # 12	13
A5	TOMAS PASILLO	400	115	1/20	CH 120	3 # 12	13

POTENCIA TOTAL INSTALADA (WATTS) 4720
 AMPERAJE (AMPERIOS) 86
 2#1/0 THHN + 1#2 THHN + 1#6 THHN C.51mm

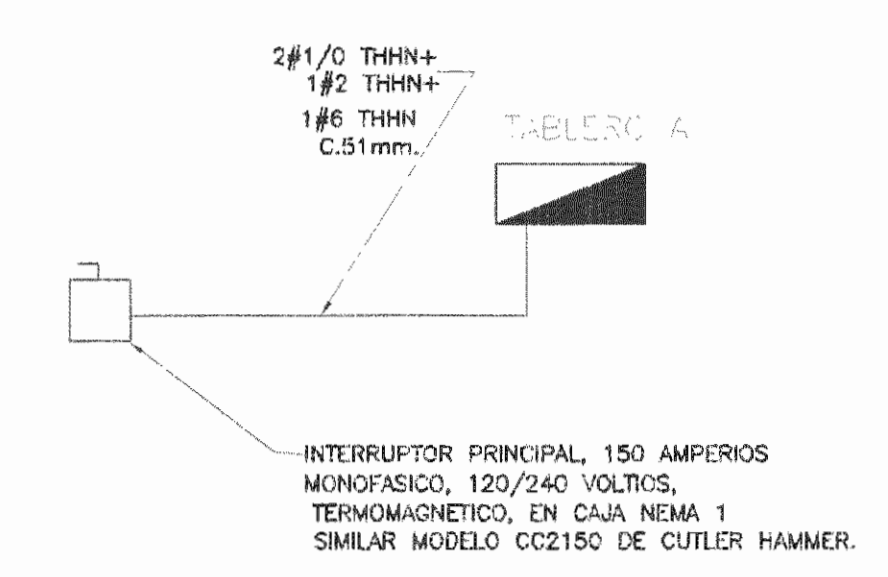
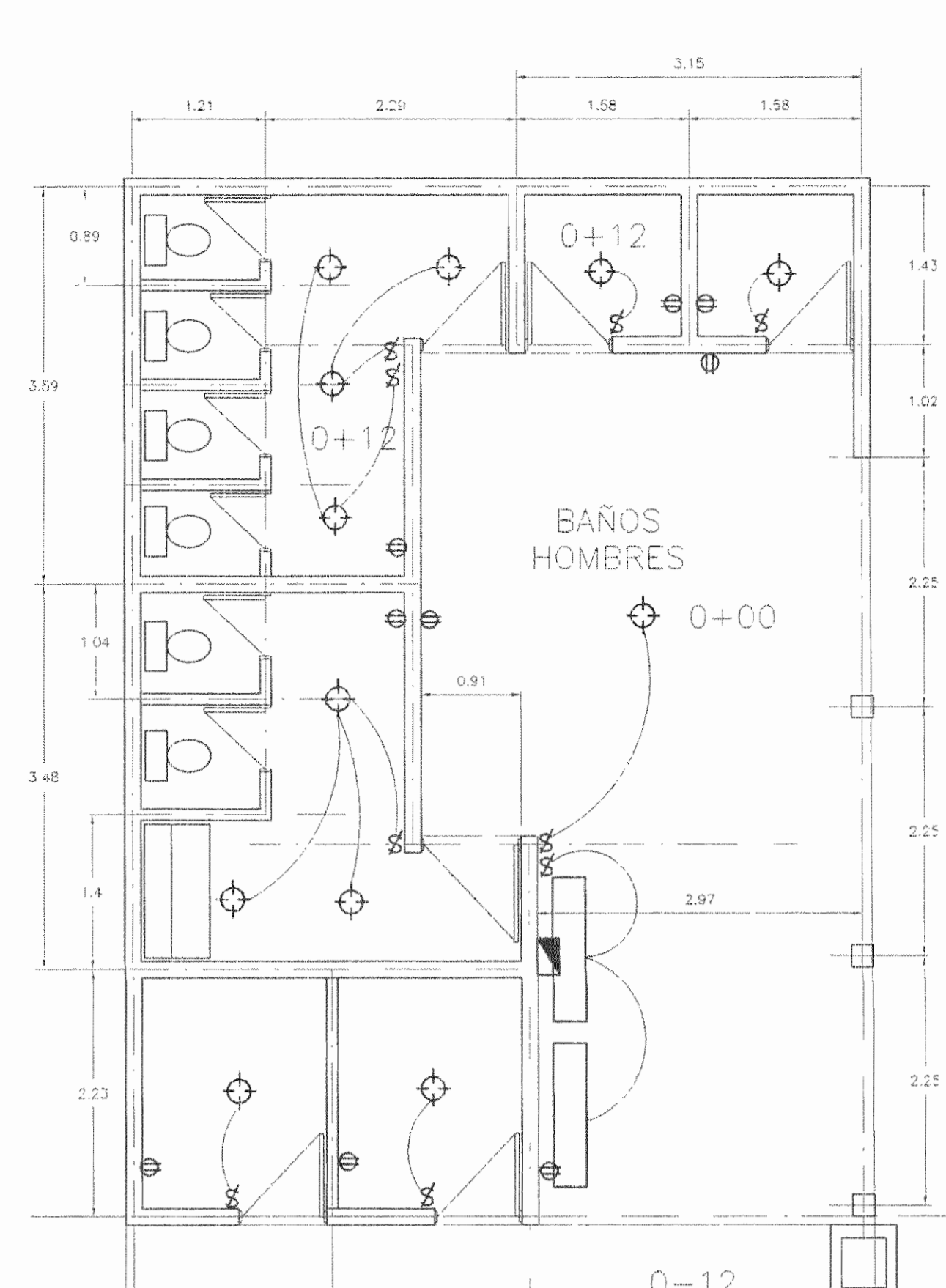
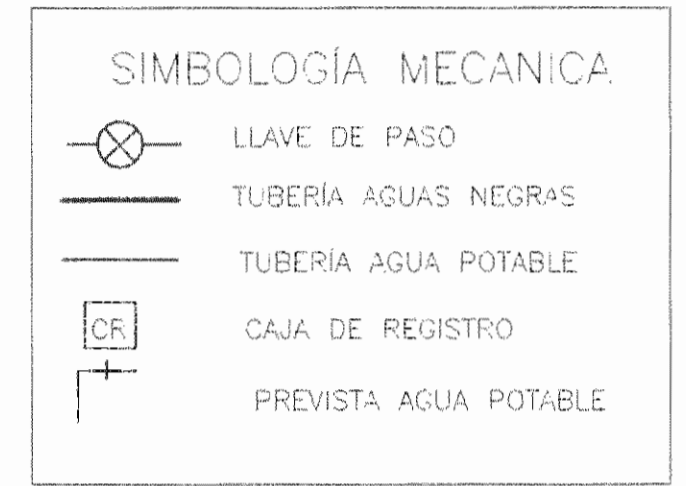
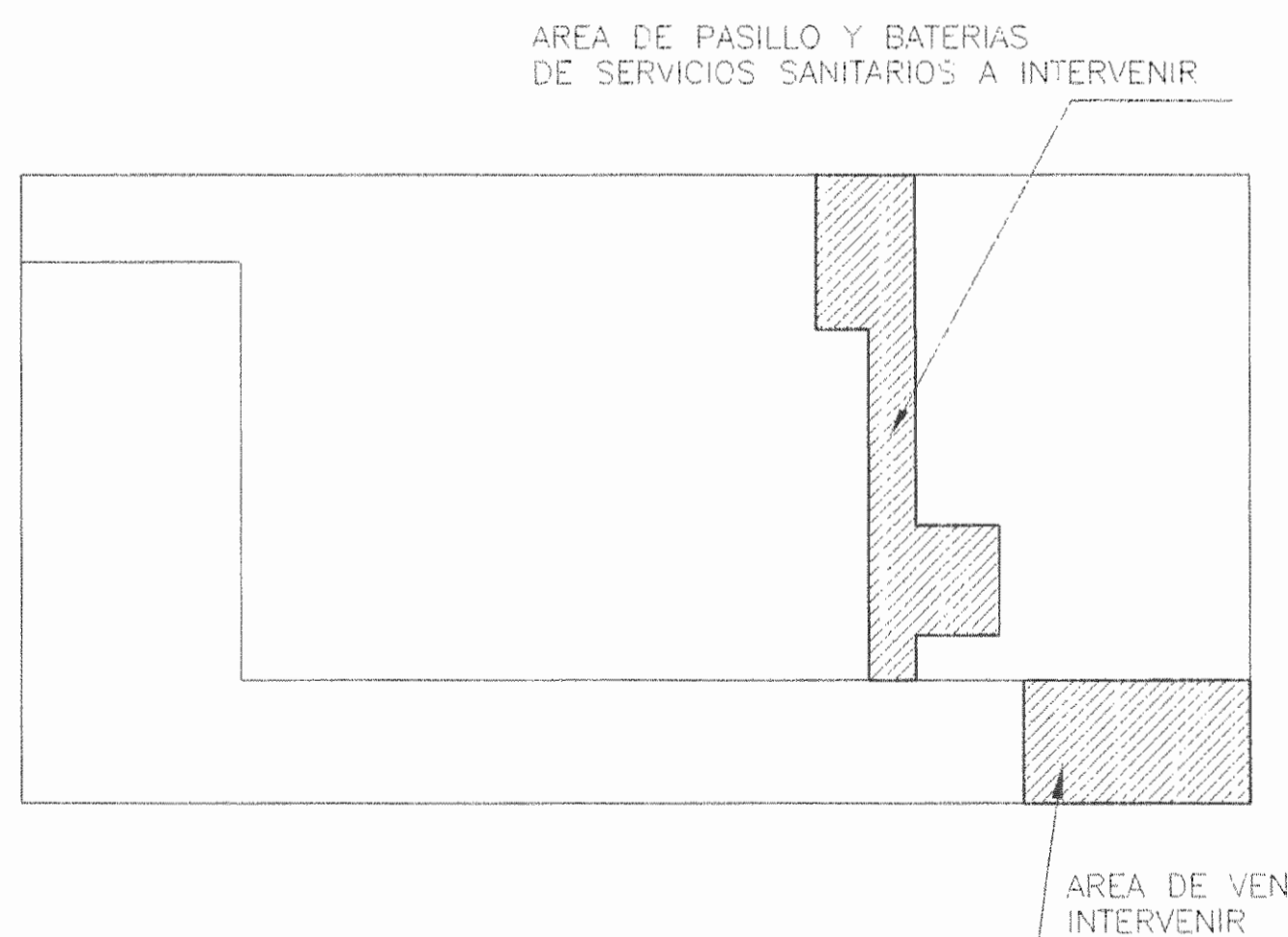


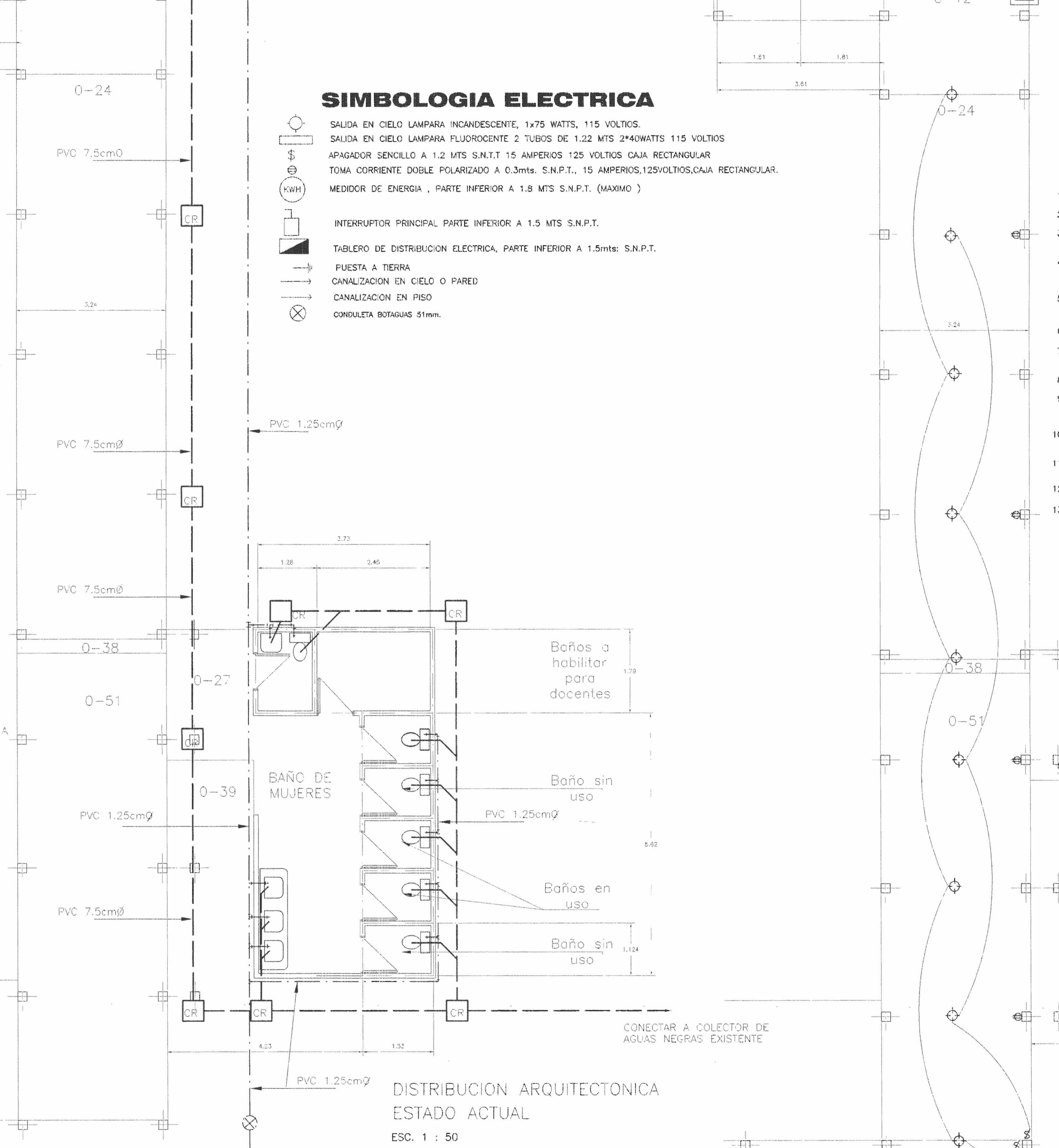
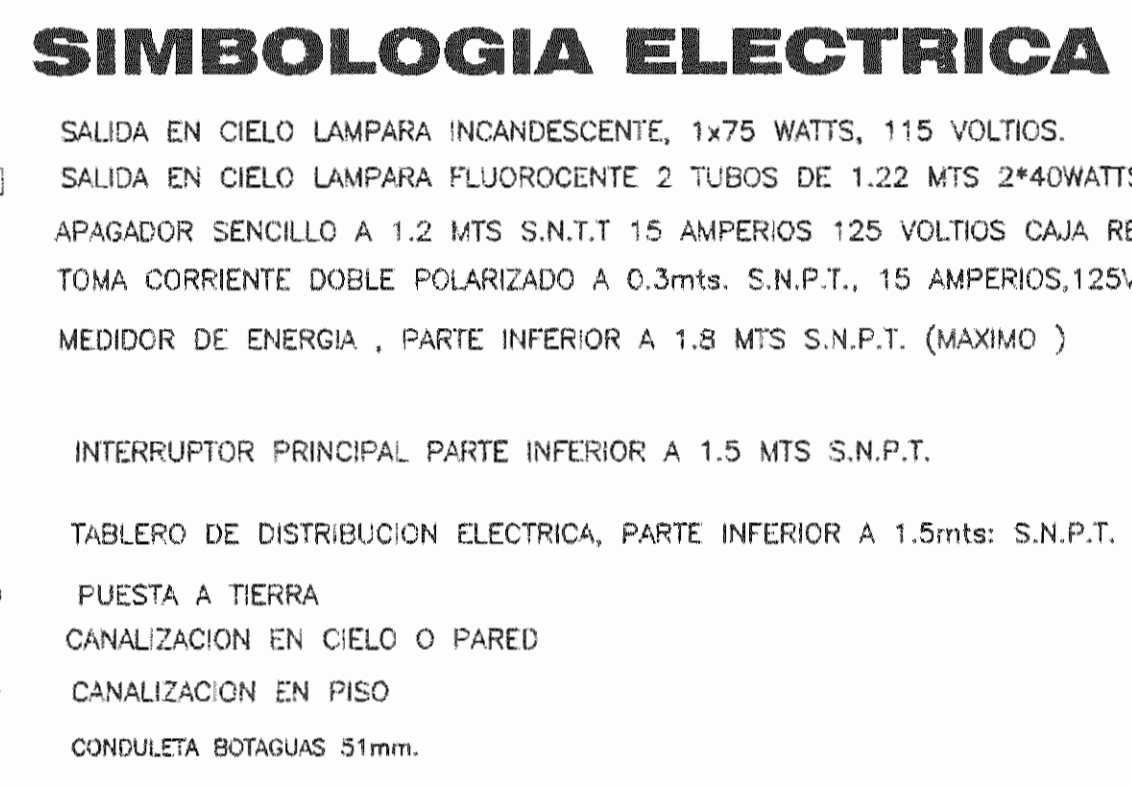
DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO SIN ESCALA



NOTA:
 -TODAS LAS TUBERIAS DE AGUAS NEGRAS PARA INODOROS TENDRAN UN DIAMETRO DE 7.5cm.
 -TODAS LAS TUBERIAS DE AGUAS JABONOSAS PARA LAVATORIOS TENDRAN UN DIAMETRO DE 5cm.
 -LA PENDIENTE MINIMA DE TODAS LAS TUBERIAS DE EVACUACION DE AGUAS NEGRAS Y JABONOSAS SERA DE 2% COMO MINIMO.



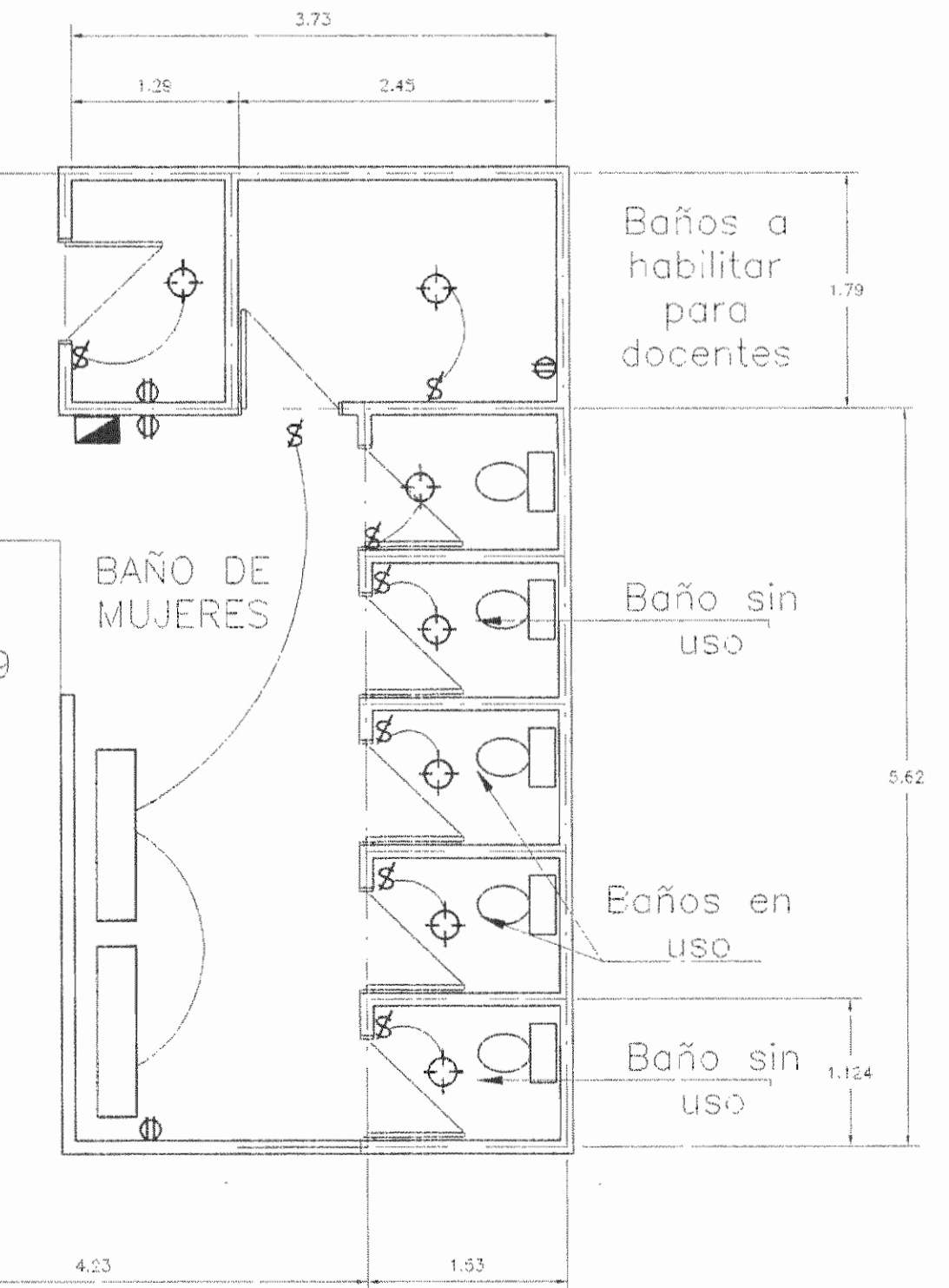
PLANTA UBICACION DE TRABAJOS SIN ESCALA



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA ESTADO ACTUAL ESC. 1 : 50

NOTAS ELECTRICAS

- EL MEDIDOR DEBERA QUEDAR ACCESIBLE PARA LECTURA Y ADEMAS ESTAR PROTEGIDO CONTRA LA LLUVIA.
- LAS CAJAS METALICAS DE TABLEROS E INTERRUPTORES DEBERAN QUEDAR SOLIDAMENTE ATERRIZADAS.
- LA VARILLA DE TIERRA DEBERA QUEDAR FUERA DE LA CONSTRUCCION Y EN EL SITIO DONDE SE INSTALE DEBERA QUEDAR UN REGISTRO CON TAPA.
- LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA IR EN TUBERIA, USAR CAJAS DE REGISTRO CON TAPA Y CONECTORES, CURVAS, UNIONES Y GAZAS GALVANIZADAS PARA SUJETAR LAS TUBERIAS.
- LOS EMPALMES SOLO SE ACEPTAN EN CAJAS DE REGISTRO CON UN MINIMO DE TRES CAPAS DE CINTA AISLANTE.
- TODA CAJA METALICA DEBERA ACPLARSE A LA TUBERIA POR MEDIO DE CONECTORES.
- LA PROFUNDIDAD MINIMA DEL BORDE EXTERIOR DE LAS CAJAS EN PARED SERA DE 1 cm. DE LA PARED TERMINADA.
- TODA SALIDA EN PARED DEBERA LLEVAR CAJA METALICA.
- LOS CONDUCTORES ELECTRICOS DEBERAN LLEVAR MARCAS VISIBLES DE FABRICA INDICANDO EL # DE CALIBRE Y EL TIPO DE FORRO USADO.
- LA TUBERIA EN PISOS Y ENTREPISOS DEBERA SER SECADA Y LIMPIADA ANTES DE LA INSTALACION DE CONDUCTORES.
- LOS BAJANTES A LAS LAMPARAS DEBERAN IR EN CONDUCTOR TSJ 2x14.
- SE DEBERA DEJAR COMO MINIMO UN ACCESO AL CIELO RASO.
- SE DEBERAN DEJAR COMO MINIMO DOS TUBOS DE 19mm Ø PREVISTOS EN EL TABLERO.



DISTRIBUCION ARQUITECTONICA PROPUESTA PISOS Y ENCHAPES DE PAREDES ESC. 1 : 50

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION ESCUELA TOMAS GUARDIA

propietaria : MINISTERIO DE CULTURA JUVENTUD Y DEPORTES

provincia	cantón	distrito
UMON	CENTRAL	CENTRAL



arquitecto: nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

dibujo : VICTOR HUGO ZORIGA AGUIAR

profesional responsable : nombre : EDUARDO CAMACHO VARGAS

firma : n.rag. A-4615

profesional responsable : nombre : n.rag.

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

contenido :

INDICADO

escala :	fecha :	edición :
INDICADA	JULIO, 2000	2 / 3

