

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA




U. E. S.

PROYECTO

PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA :



CONTENIDO :

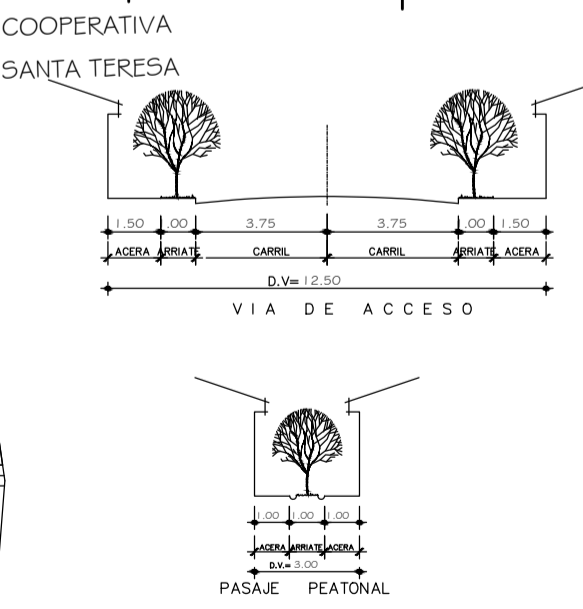
PLANTA DE CONJUNTO Y TECHOS

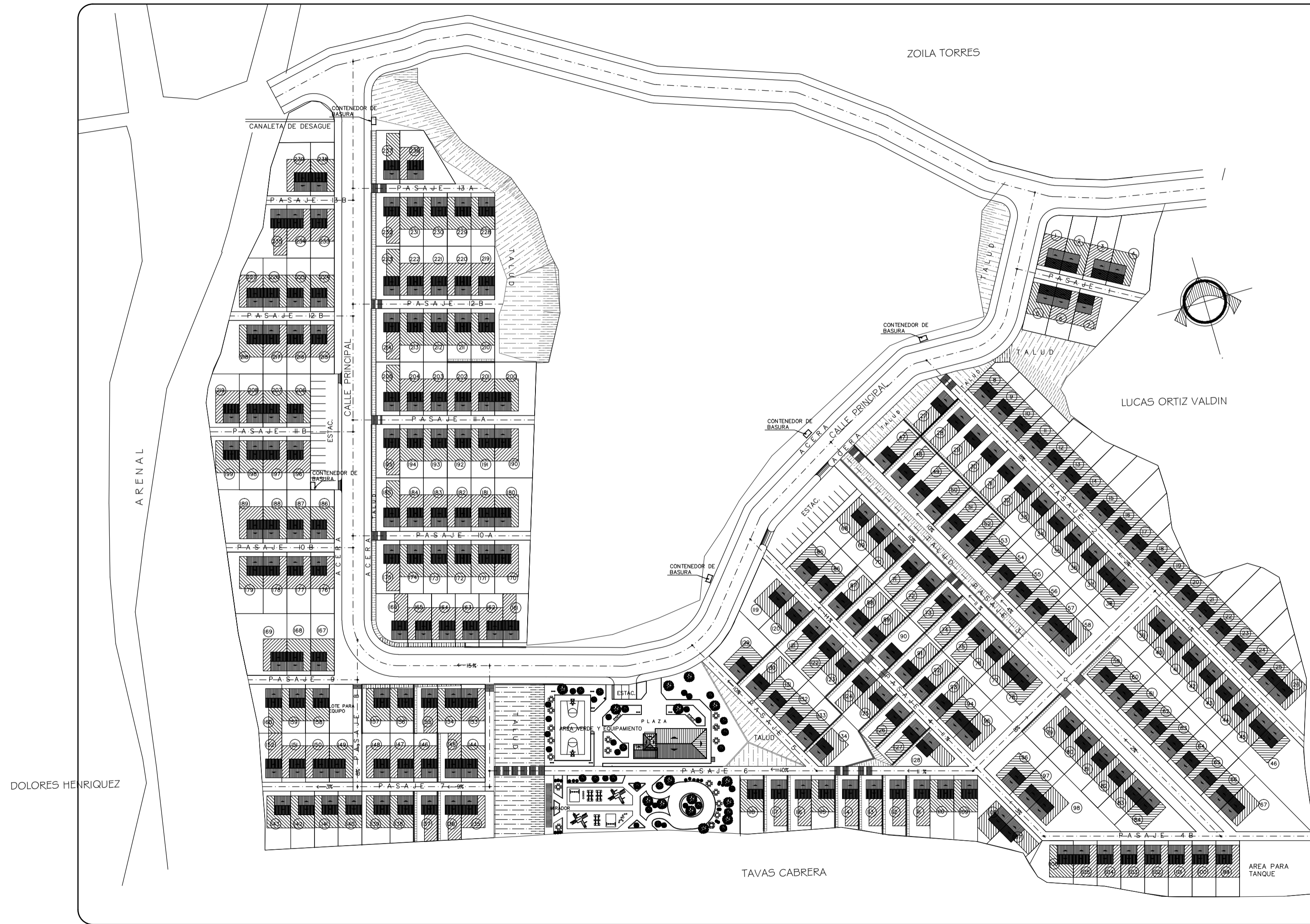
FECHA :

ENERO 2004

ESCALA :

1 : 1000





UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:
ALFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO:
PLANTA DE POSIBLE CRECIMIENTO DE VIVIENDAS

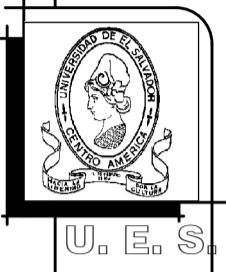
FECHA:
ENERO 2004

ESCALA:
1 : 1000

COOPERATIVA SANTA TERESA



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

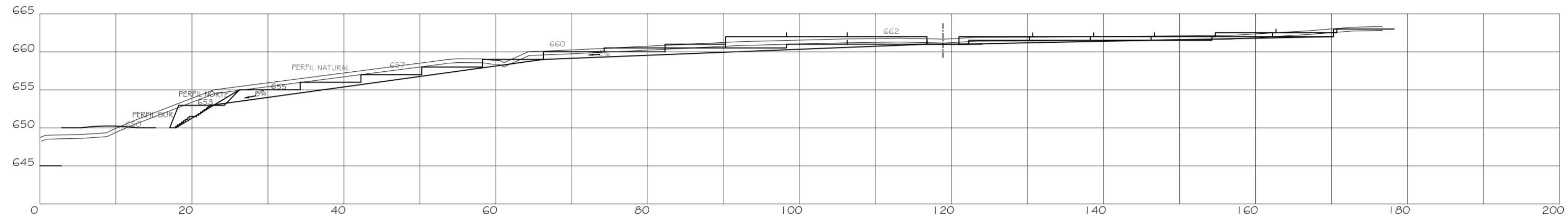
PRESENTA:


CONTENIDO:
 PLANTA DE TERRAZAS

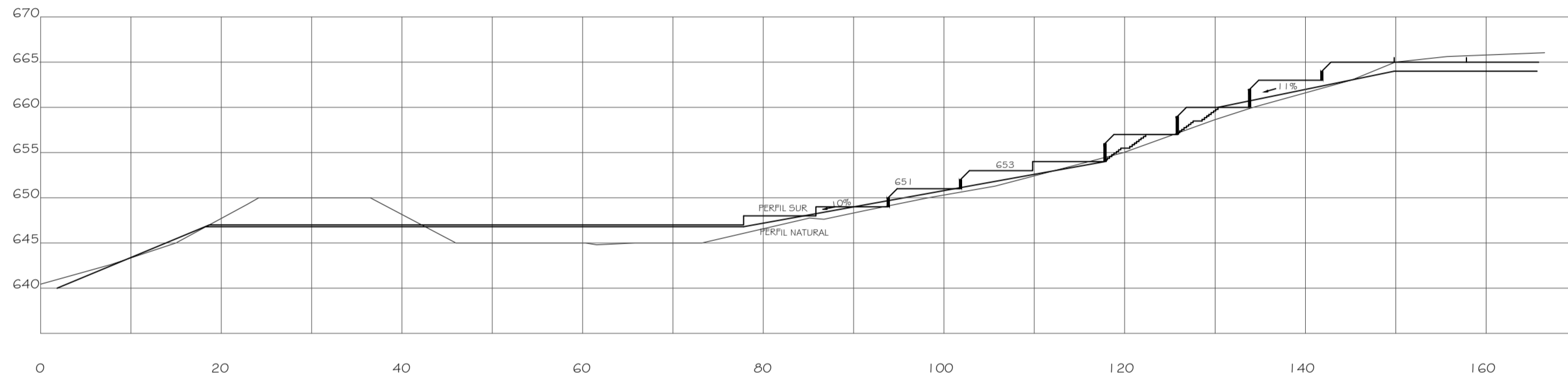
FECHA:
 ENERO 2004

ESCALA:
 1 : 1000

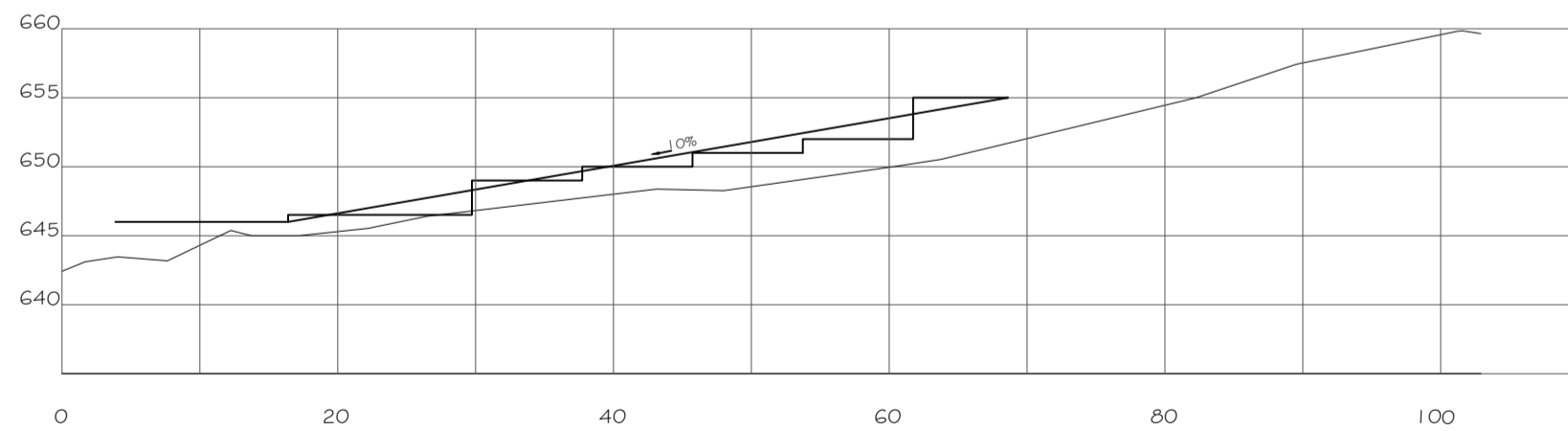
DOLORES HENRQUEZ



PERFIL PASAJE 2



PERFIL PASAJE 6




PERFIL PASAJE 5

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



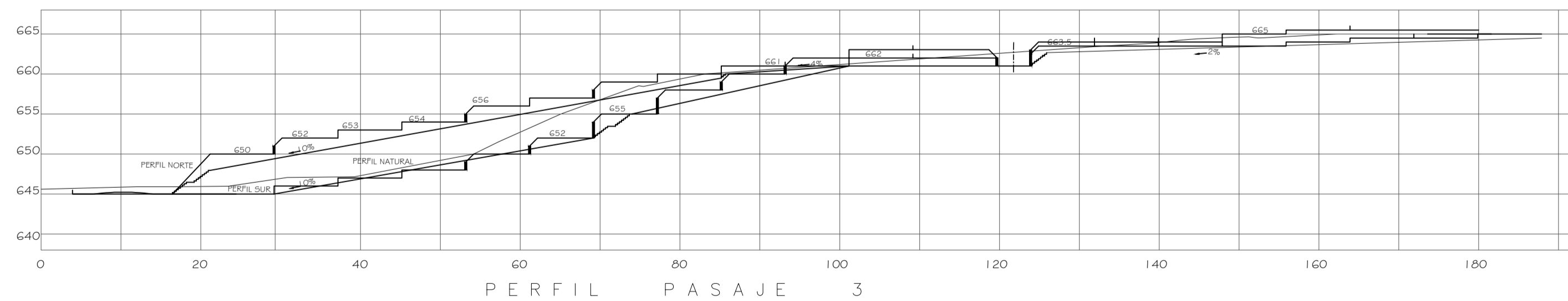
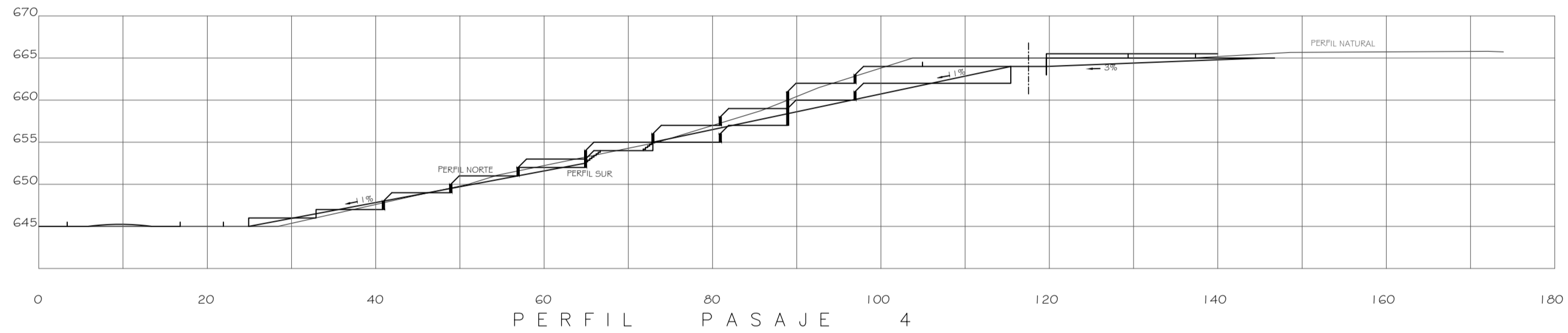
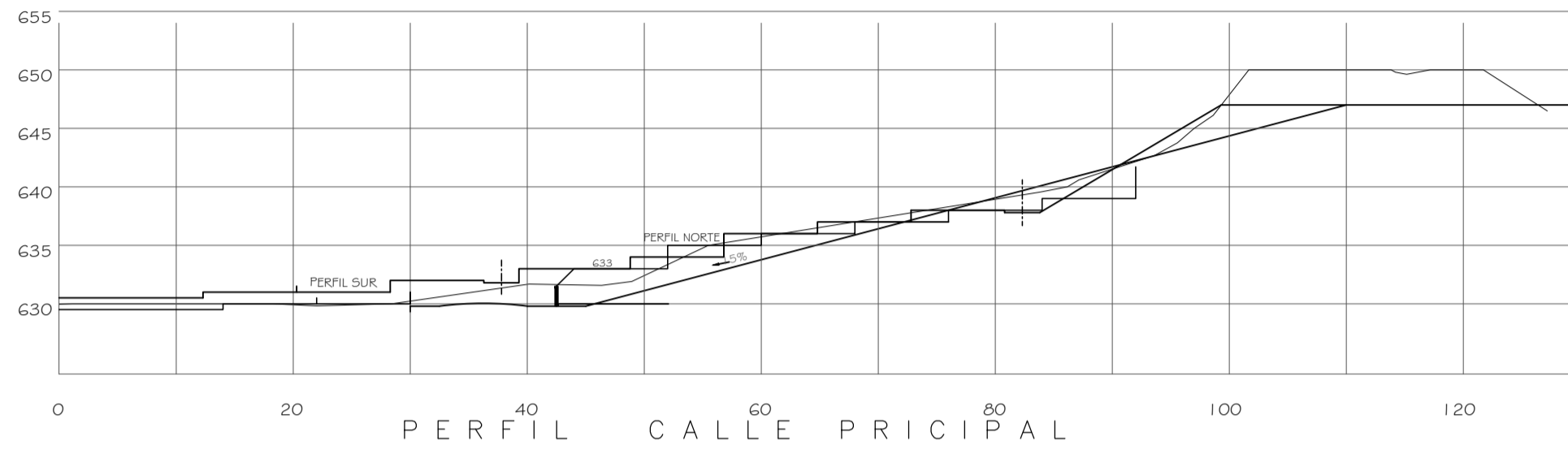
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:


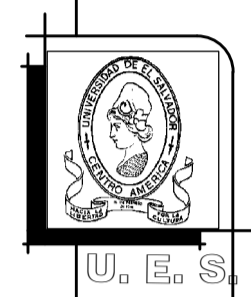
CONTENIDO:
PERFILES

FECHA:
ENERO 2004


ESCALA:
1 : 500



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



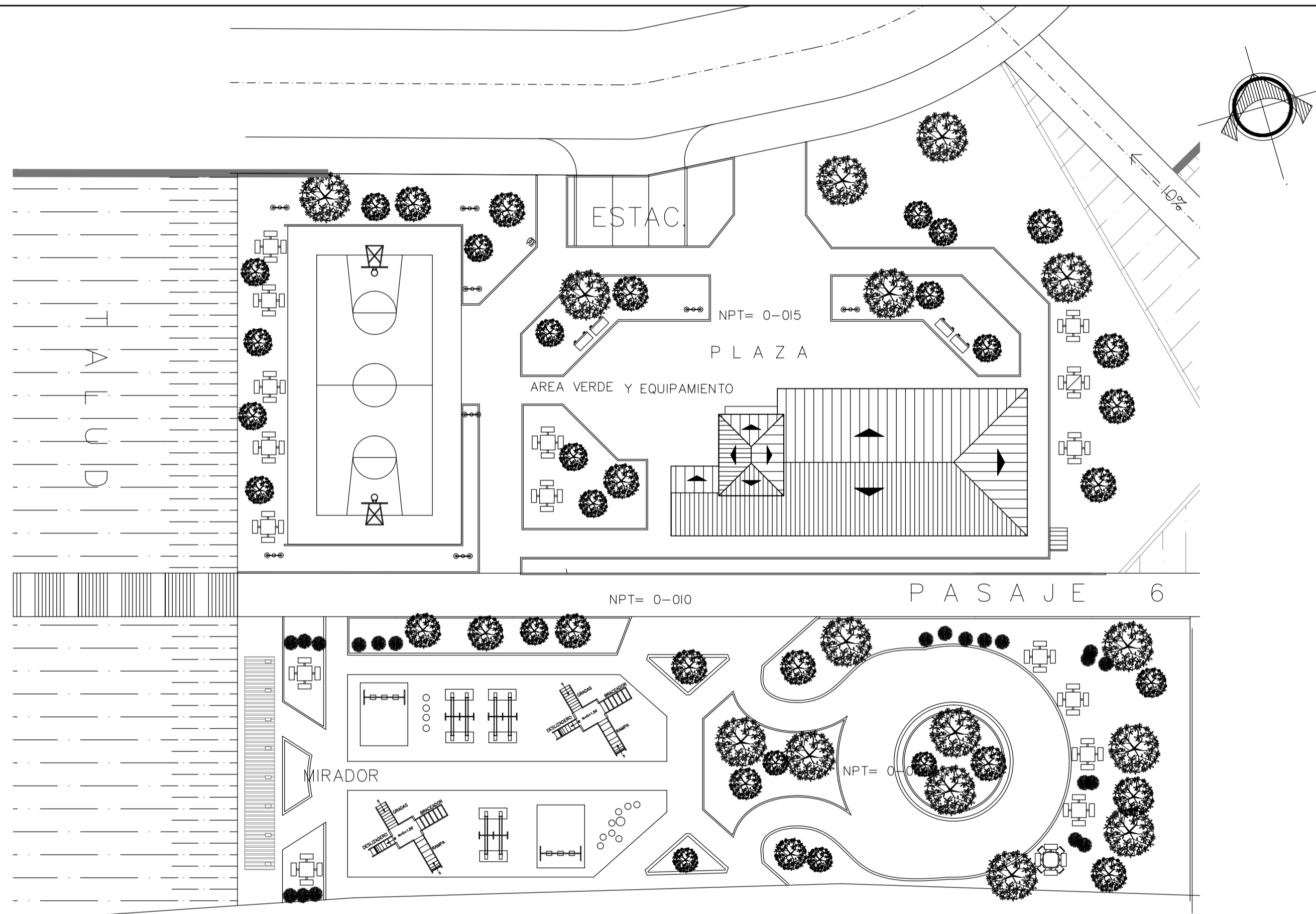
PROYECTO
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA :


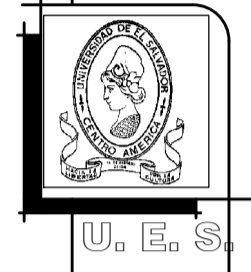
CONTENIDO :
PERFILES

FECHA :
ENERO 2004

ESCALA :
1 : 500



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO
PROYECTO URBANÍSTICO Y
ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO
DE LA COMUNIDAD "NUEVO
SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTIN,
DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA :


CONTENIDO :
DETALLE DE AREA VERDE Y
EQUIPAMIENTO

FECHA :
ENERO 2004

ESCALA :
1 : 250

ZOILA TORRES

CANALETA DE DESAGUE
VER DETALLE DE
CABEZAL DE DESCARGA

PASAJE 13 A

PASAJE 12 B

PASAJE 11 A

PASAJE 10 A

PASAJE 9

PASAJE 8

PASAJE 7

PASAJE 6

PASAJE 5

PASAJE 4 B

TALUD

TALUD

TALUD

TALUD

TALUD

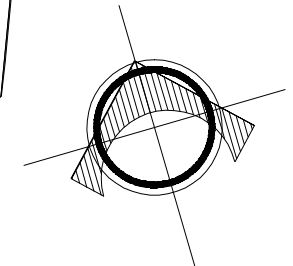
TALUD

AREA VERDE Y EQUIPAMIENTO

PLAZA

TAVAS CABRERA

LUCAS ORTIZ VALDIN



U. E. S.

PROYECTO:
**PROYECTO URBANÍSTICO Y
ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO
DE LA COMUNIDAD "NUEVO
SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTIN,
DPTO. DE SAN SALVADOR**

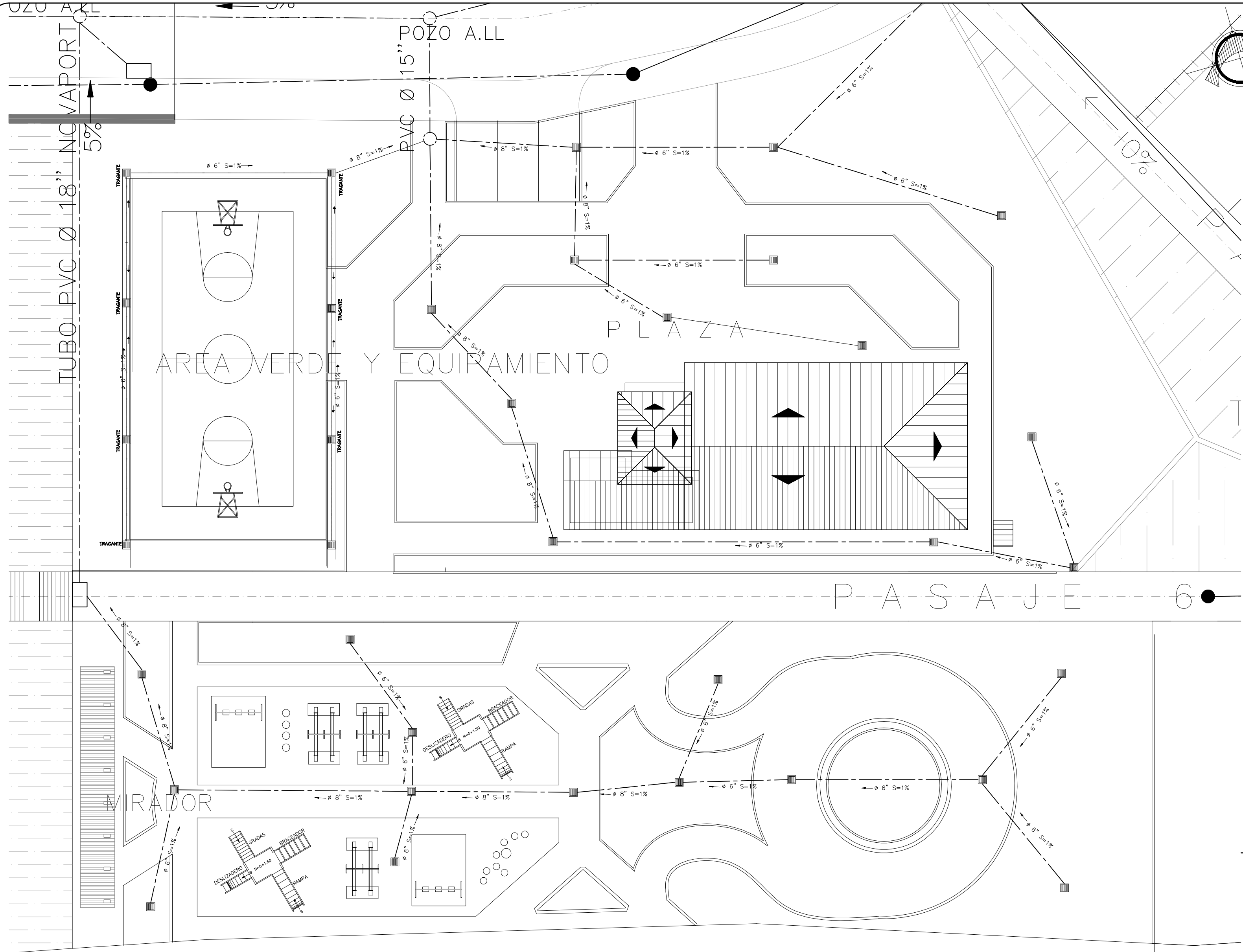
PRESENTA :

**LFARO
RODRIGUEZ**

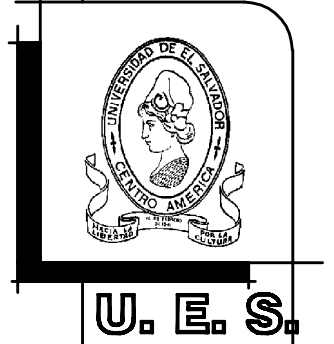
CONTENIDO :
PLANTA DE INSTALACIONES
HIDRAULICAS
"AGUAS LLUVIAS"

FECHA :
ENERO 2004


ESCALA :
SIN ESCALA



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



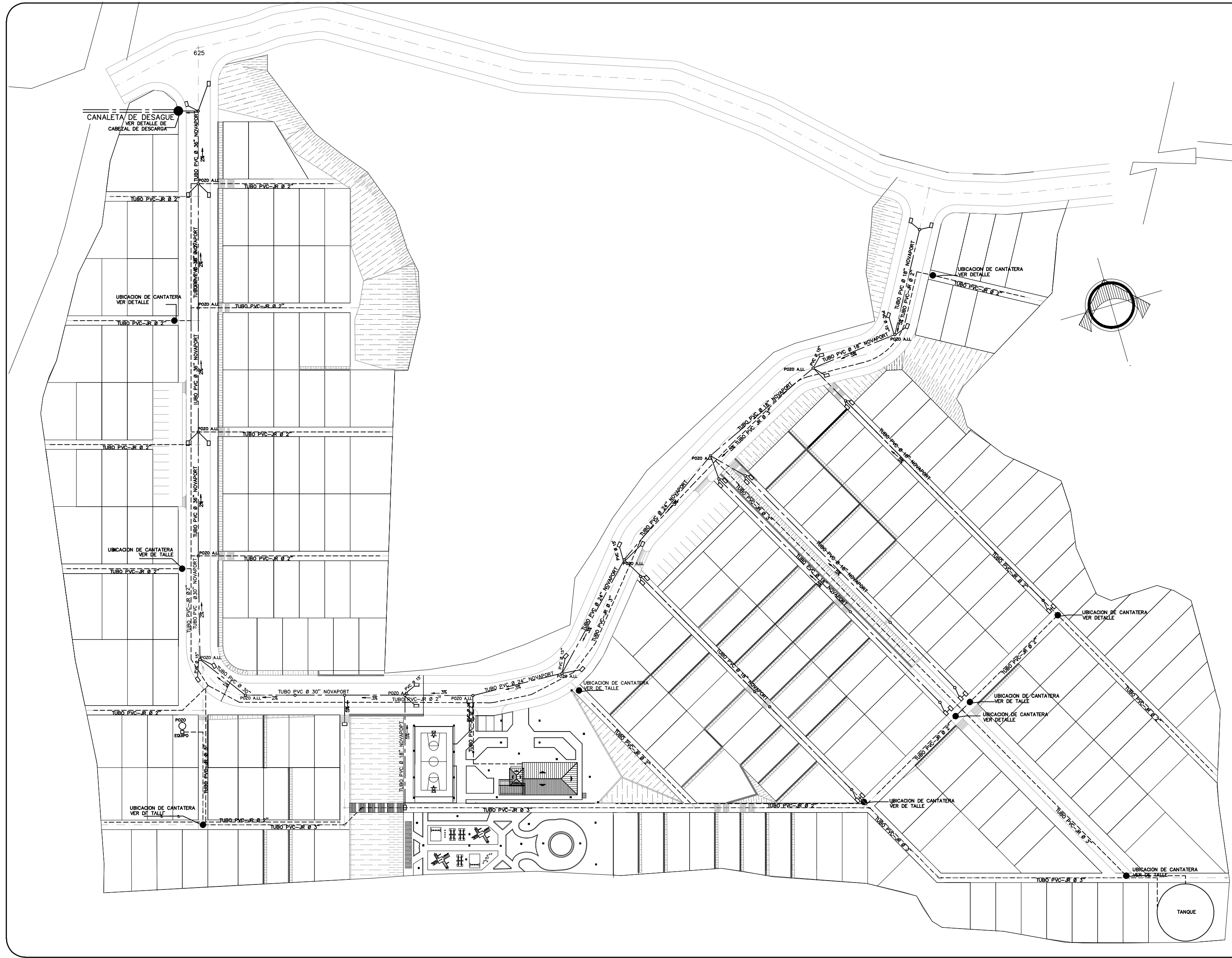
PROYECTO:
**PROYECTO URBANÍSTICO Y
ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO
DE LA COMUNIDAD "NUEVO
SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTIN,
DPTO. DE SAN SALVADOR**

PRESENTA :

**LFARO
RODRIGUEZ**

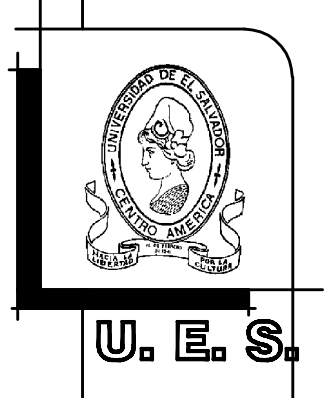
CONTENIDO :
PLANTA DE INSTALACIONES
HIDRAULICAS
AGUAS LLUVIAS
AREA COMUNAL

FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

ESCALA :
SIN ESCALA



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA :

LFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO :
 PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE

FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

ESCALA :
SIN ESCALA

ZOILA TORRES

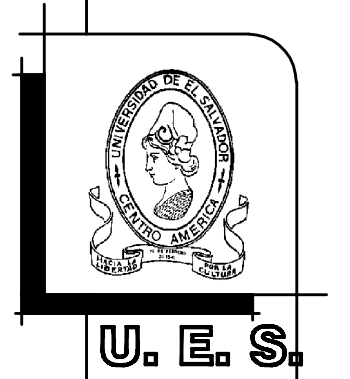
625



LUCAS ORTIZ VALDIN

TAVAS CABRERA

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
**PROYECTO URBANÍSTICO Y
 ARQUITECTÓNICO PARA
 EL ASENTAMIENTO HUMANO
 DE LA COMUNIDAD "NUEVO
 SAN MARTÍN" EN EL
 MUNICIPIO DE SAN MARTIN,
 DPTO. DE SAN SALVADOR**

PRESENTA :



CONTENIDO :

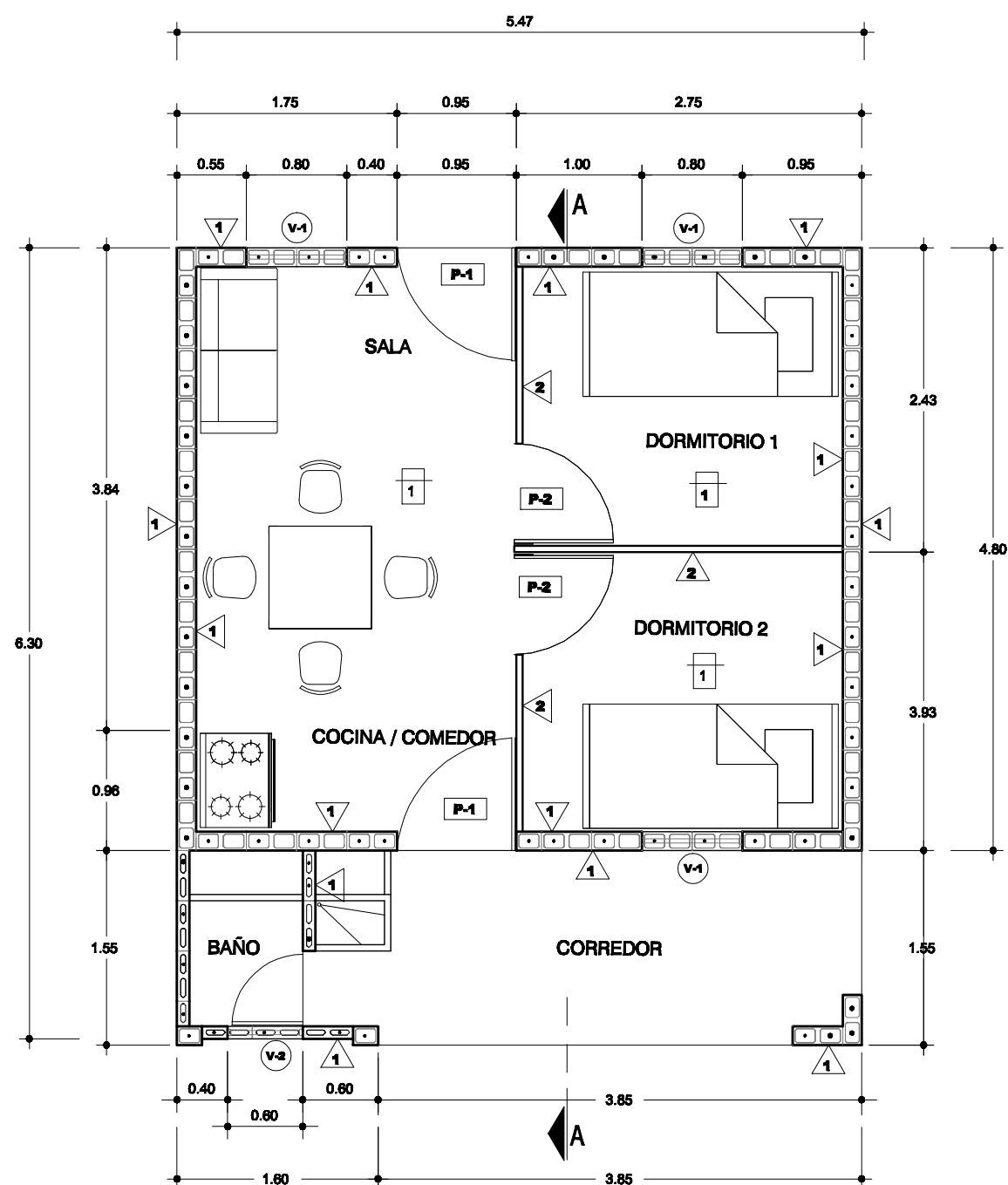
PLANTA DE INSTALACIONES
ELECTRICAS

FECHA :

E N E R O 2 0 0 4

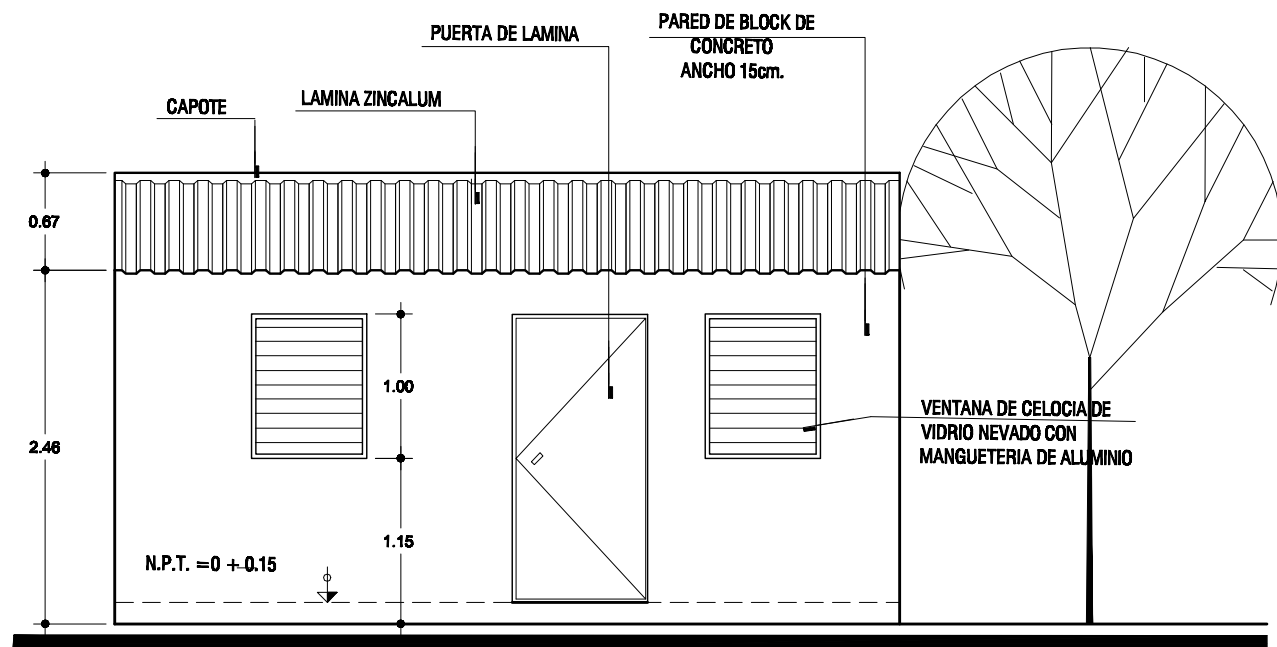
ESCALA :

SIN ESCALA



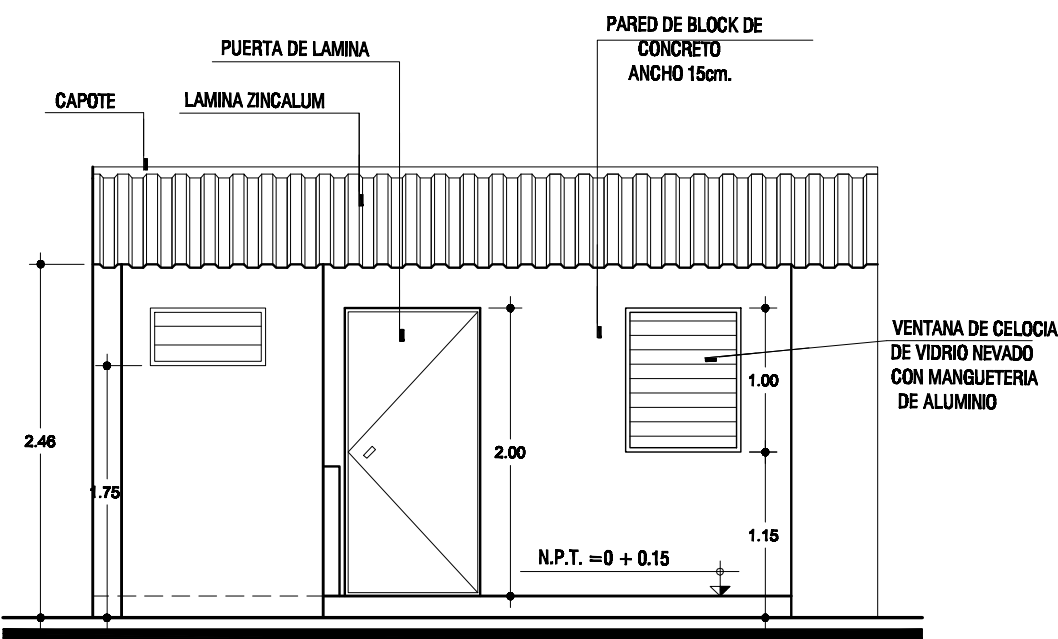
PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1 : 50



ELEVACION PRINCIPAL

ESC. 1 : 50

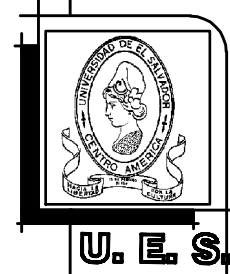


ELEVACION POSTERIOR

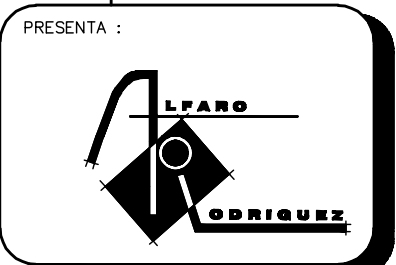
ESC. 1 : 50

CUADRO DE ACABADOS						
VENTANAS						
CLASE	ANCHO (mts)	ALTO (mts)	SEÑALA	AREA (mts ²)	Nº DE UNIDADES	DESCRIPCION
V-1	0.80	1.00	1.40	0.80	3	REJES DE ALUMINIO CON CRISTAL EN VIDRO
V-2	0.80	0.80	1.20	1.00	1	"
PUERTAS						
CLASE	ANCHO (mts)	ALTO (mts)	DESCRIPCION			
P-1	0.80	2.00	INTERIORES DE TIPO INDUSTRIAL DE CIERRE Y PUERTE DE LAMINA LEVADA MEDIO CIE			
P-2	0.80	2.00	INTERIORES DE MADERA CON PUERTE DE PLACAS			
P-3	0.80	2.00	INTERIORES DE TIPO INDUSTRIAL DE CIERRE Y PUERTE DE LAMINA LEVADA MEDIO CIE			
PAREDES						
CLASE	DESCRIPCION					
A-1	MADRE DE CONCRETO DE 15cm DE ESPESOR, VIDRO NEVADO					
A-2	INTERIORES DE MADERA Y PUERTE DE PLACAS					
PISOS						
CLASE	DESCRIPCION					
I-1	LAMELLO CONCRETO DE 15cm DE ESPESOR					

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



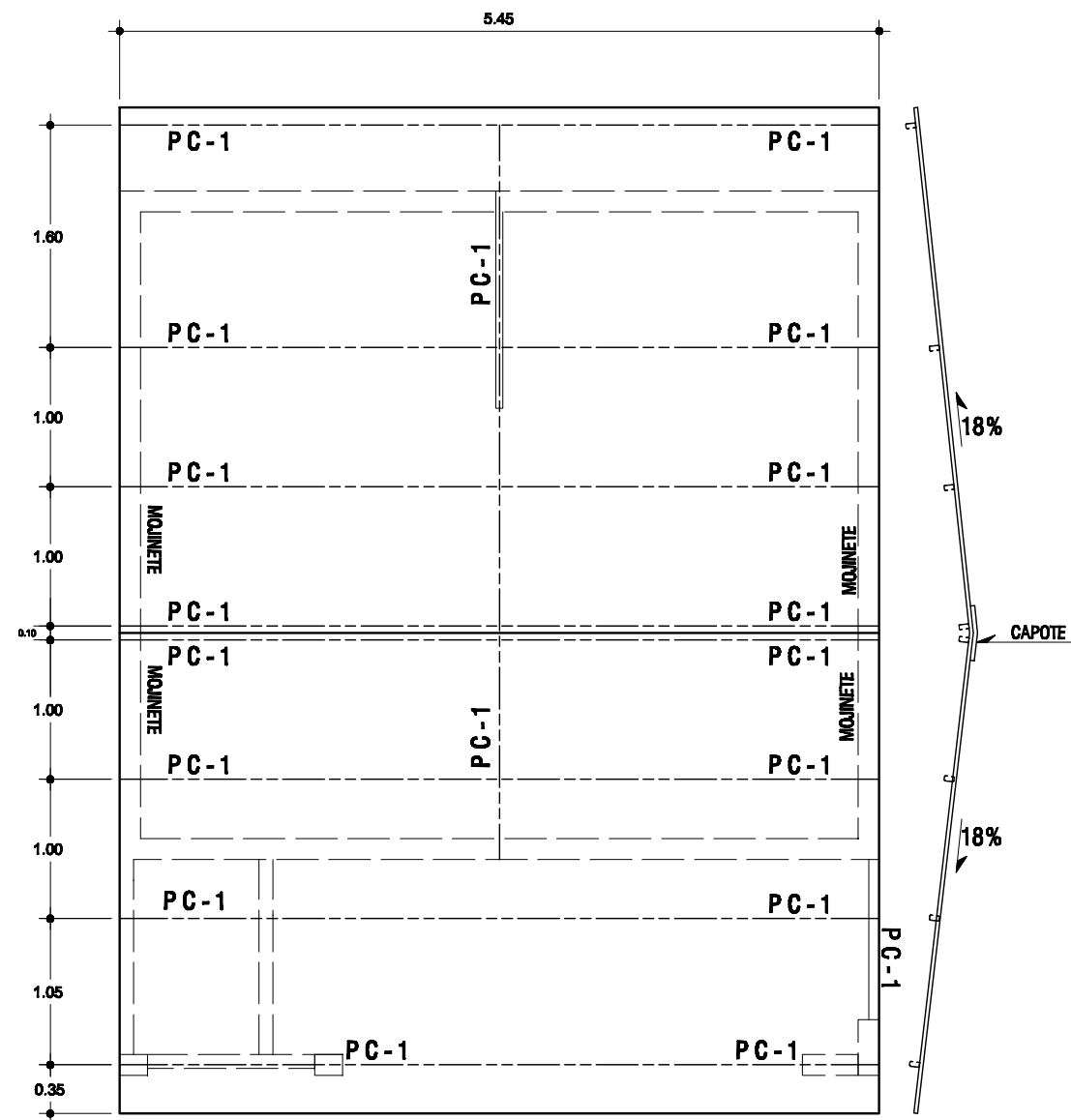
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



CONTENIDO: **VIVIENDA TIPO**
PLANTA ARQUITECTONICA
ELEVACION PRINCIPAL
ELEVACION POSTERIOR

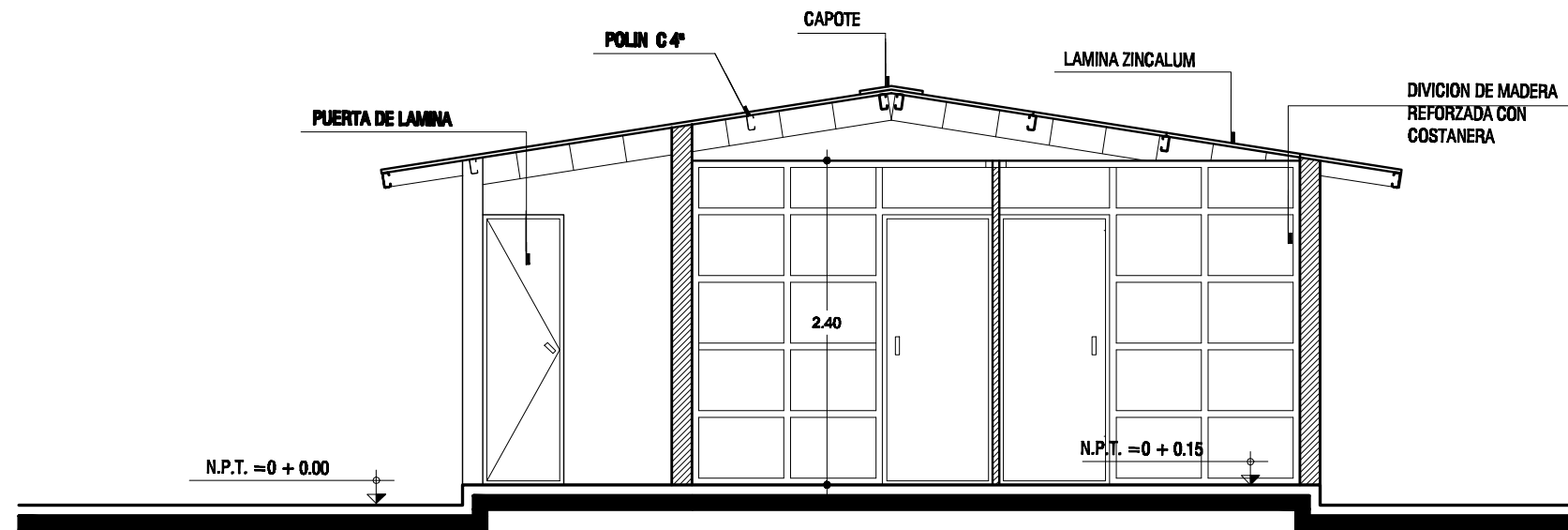
FECHA:
ENERO 2004

ESCALA:
INDICADAS



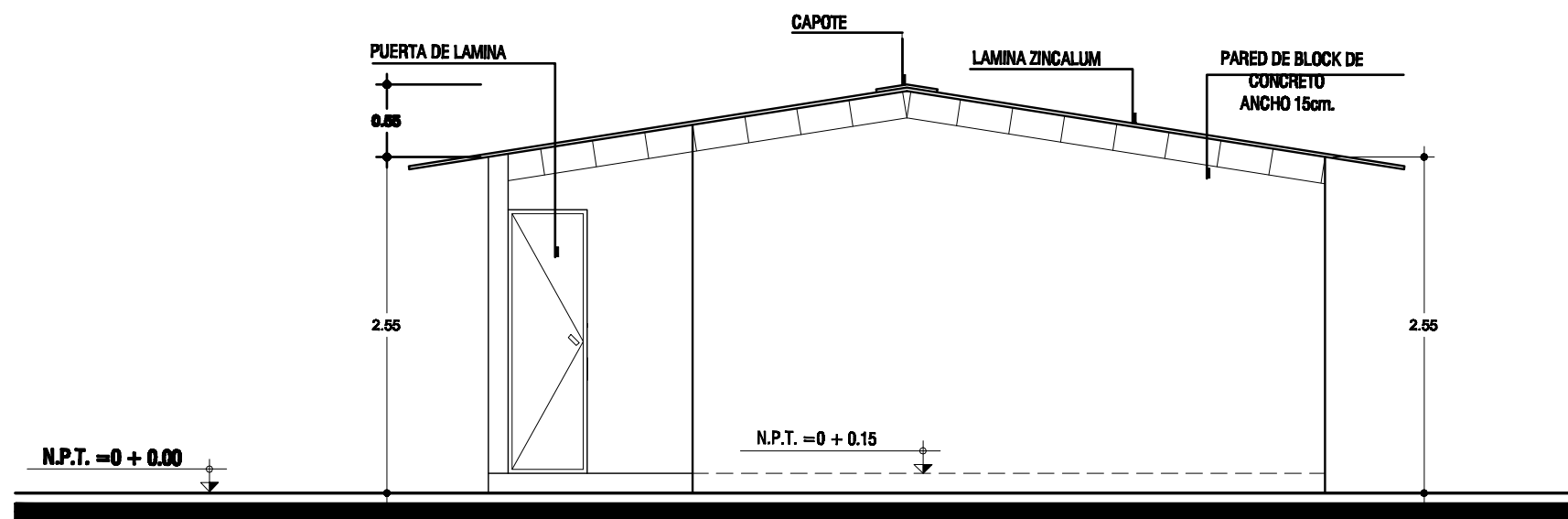
PLANTA DE TECHOS

ESC. 1 : 50



SECCION A-A

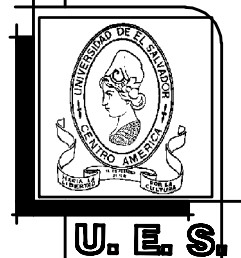
ESC. 1 : 50



ELEVACION LATERAL

ESC. 1 : 50

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



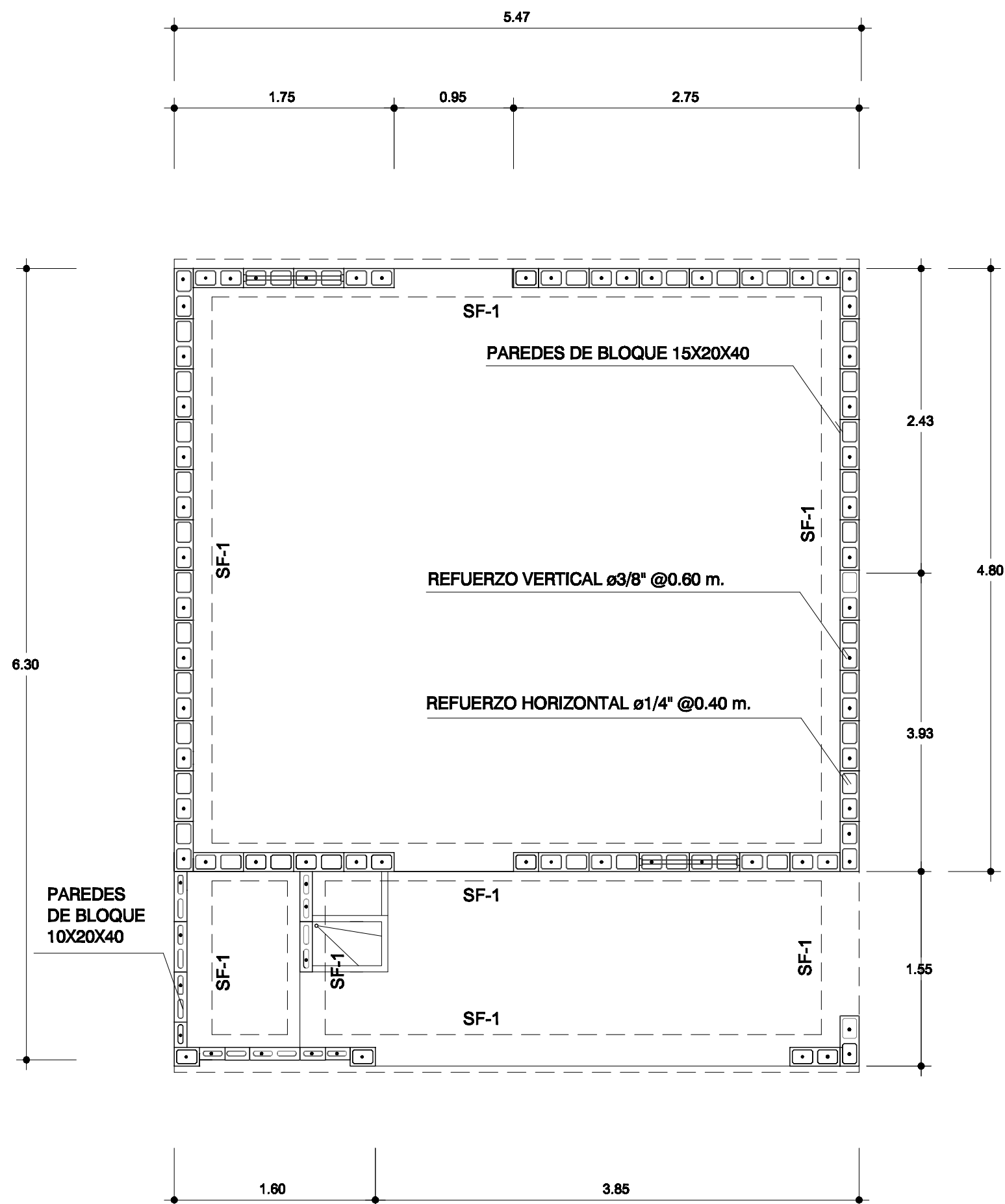
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:
LFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO: **VIVIENDA TIPO PLANTA DE TECHOS FACHADAS**

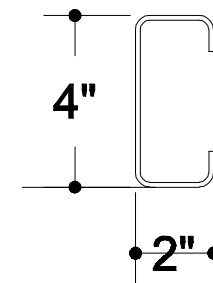
FECHA: **ENERO 2004**

ESCALA: **INDICADAS**



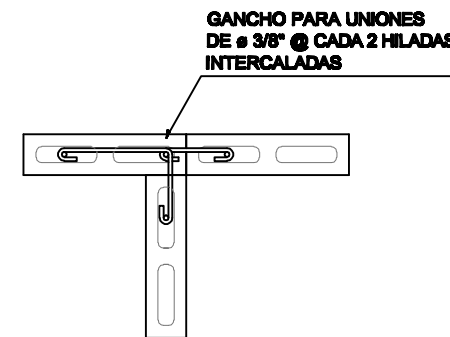
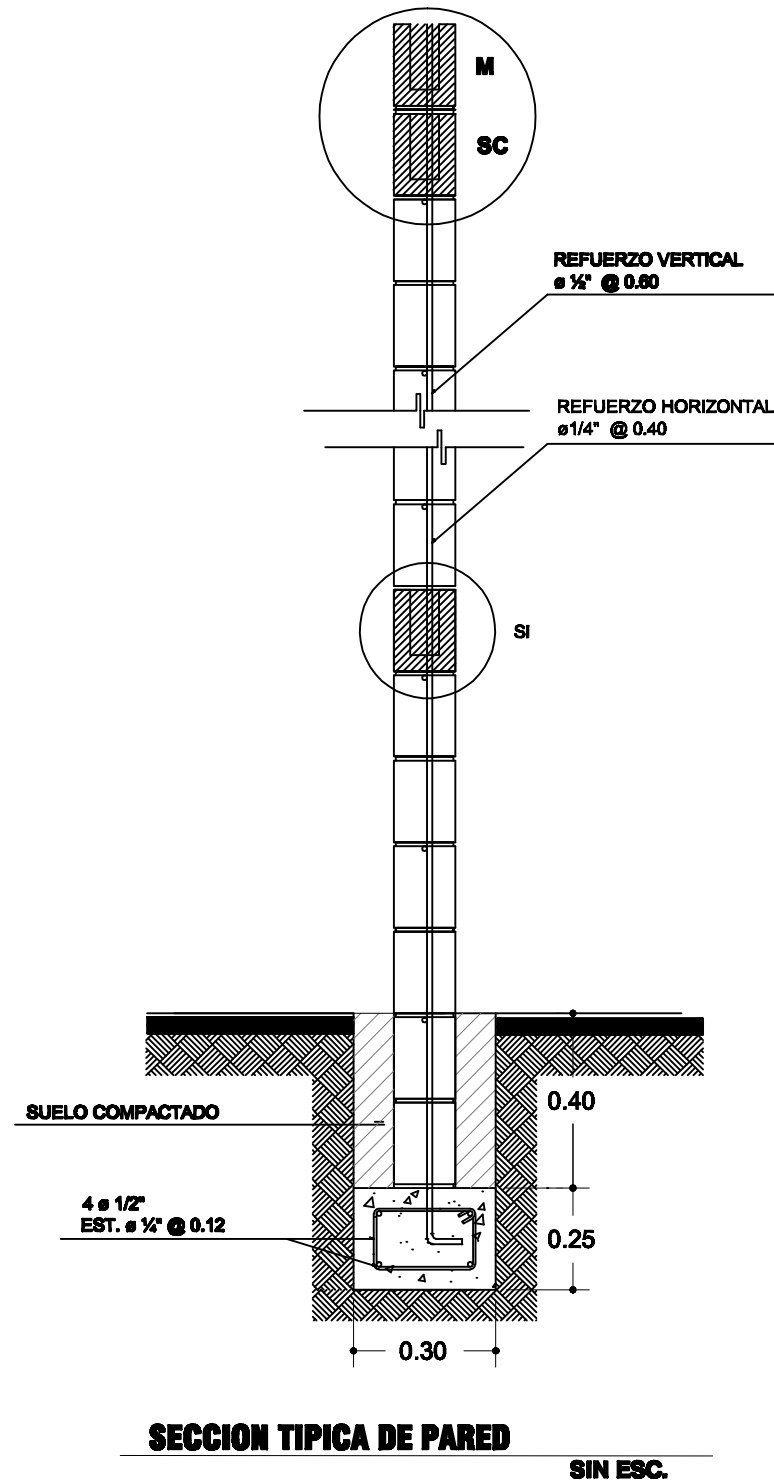
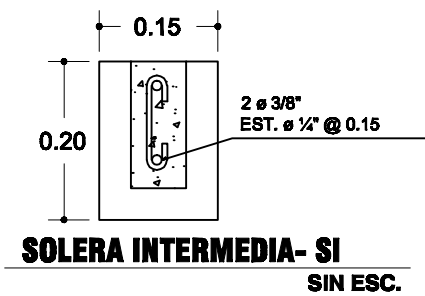
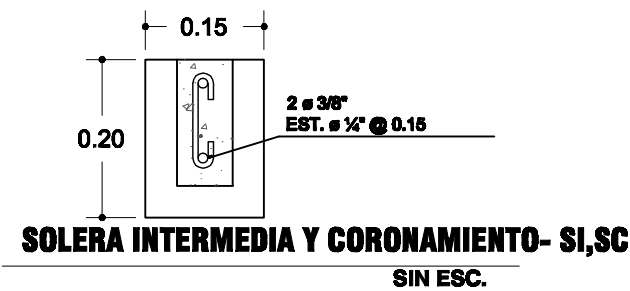
PLANTA DE FUNDACIONES

ESC. 1 : 50



POLIN C P-1

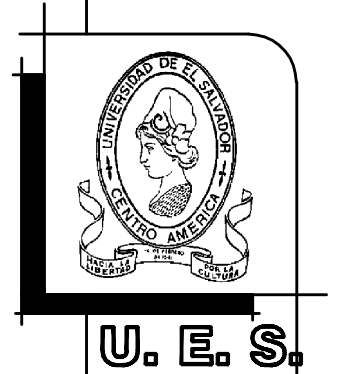
SIN ESC.



DETALLE TIPO DE UNION DE PAREDES

SIN ESC.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

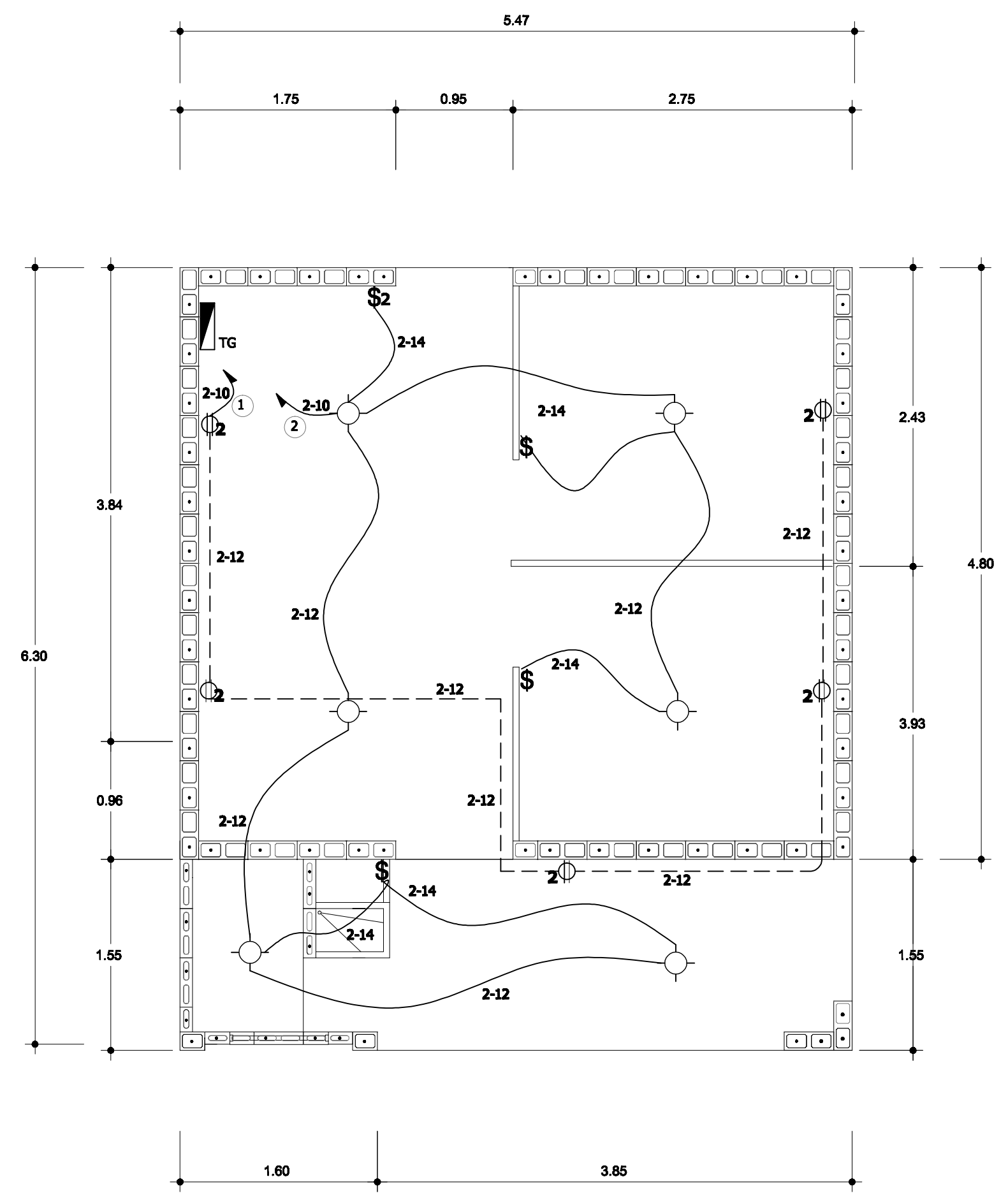
PRESENTA :
LFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO : **VIVIENDA TIPO PLANTA FUNDACIONES, DETALLES.**

FECHA :
ENERO 2004

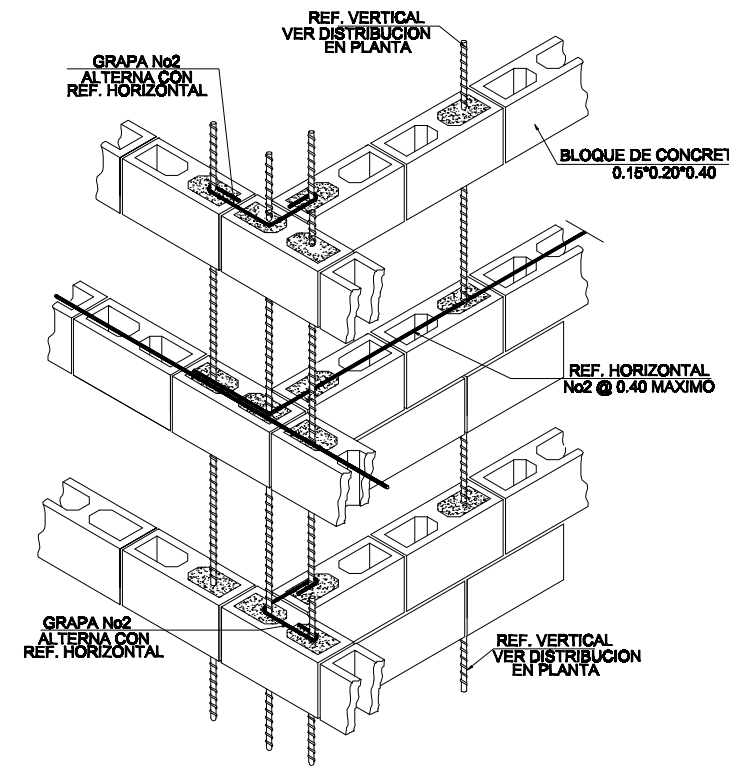
ESCALA :
INDICADAS

CUADROS DE INSTALACIONES ELECTRICAS	
CLAVE	DESCRIPCION
	CAJA TERMICA
	LUMINARIA INCADESCENTE EN EL TECHO
$\$1$	INTERRUPTOR SENCILLO
$\$2$	INTERRUPTOR DOBLE
	TOMACORRIENTE SENCILLO
	TOMACORRIENTE DOBLE

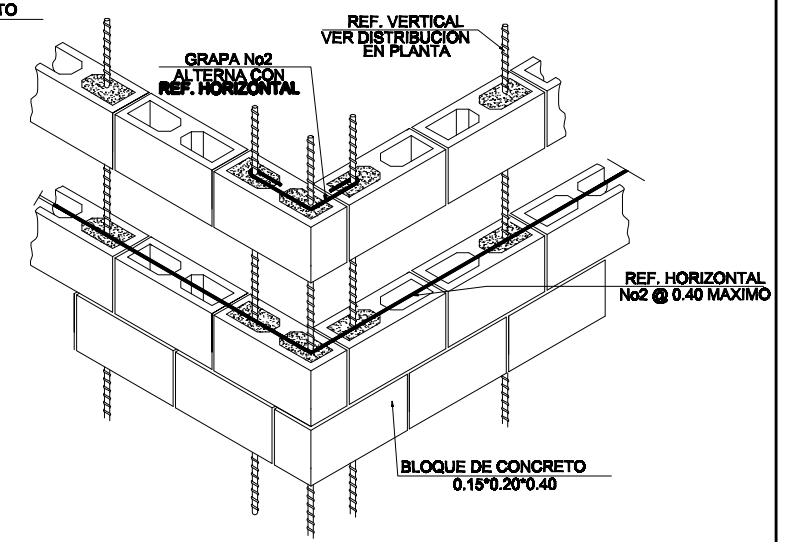


PLANTA ELECTRICA

ESC. 1 : 50

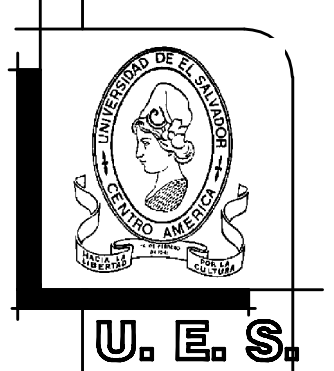


DETALLE DE UNION DE PAREDES



DETALLE DE UNION DE PAREDES

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

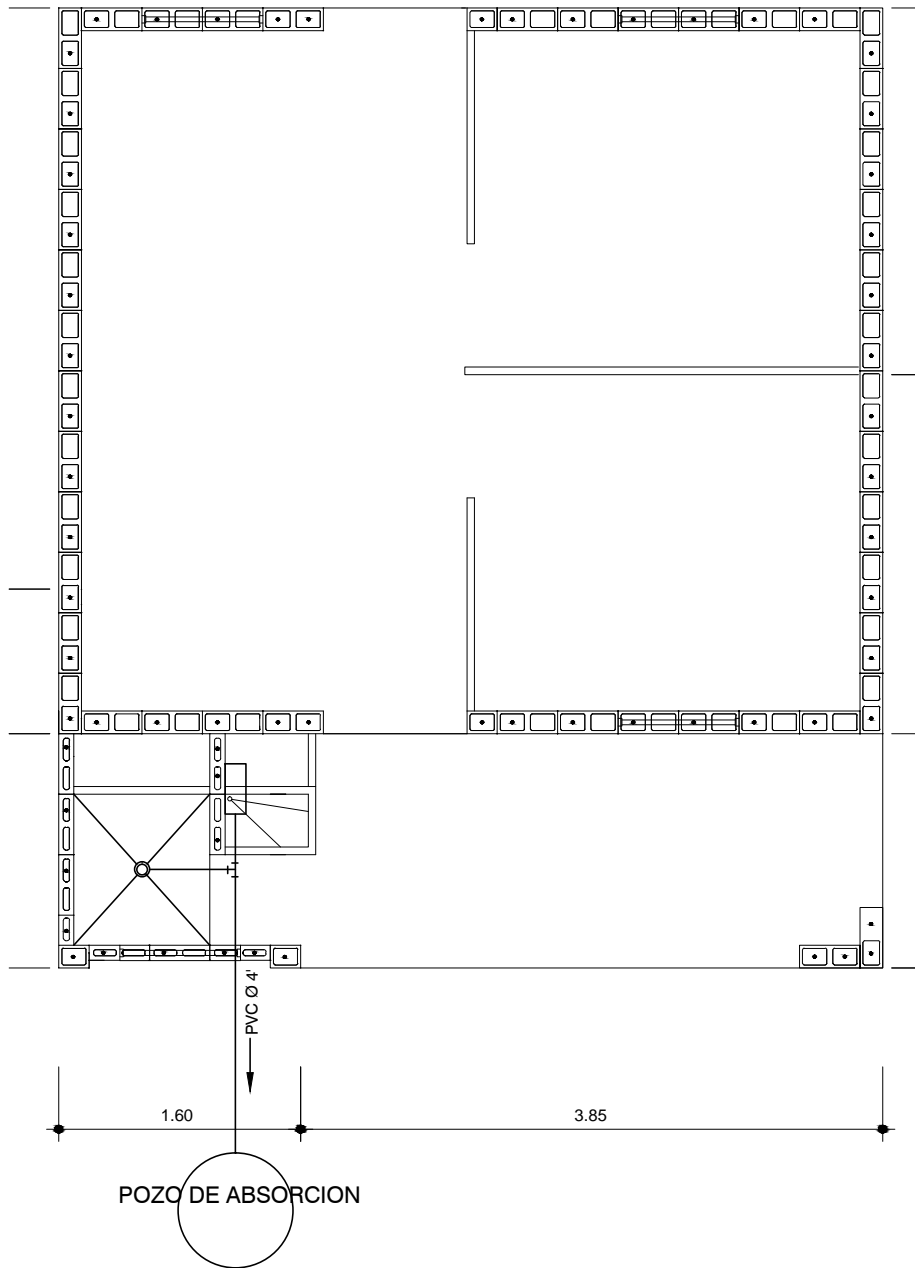
PRESENTA :

LFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO : **VIVIENDA TIPO**
PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS, DETALLES DE UNION EN PAREDES.

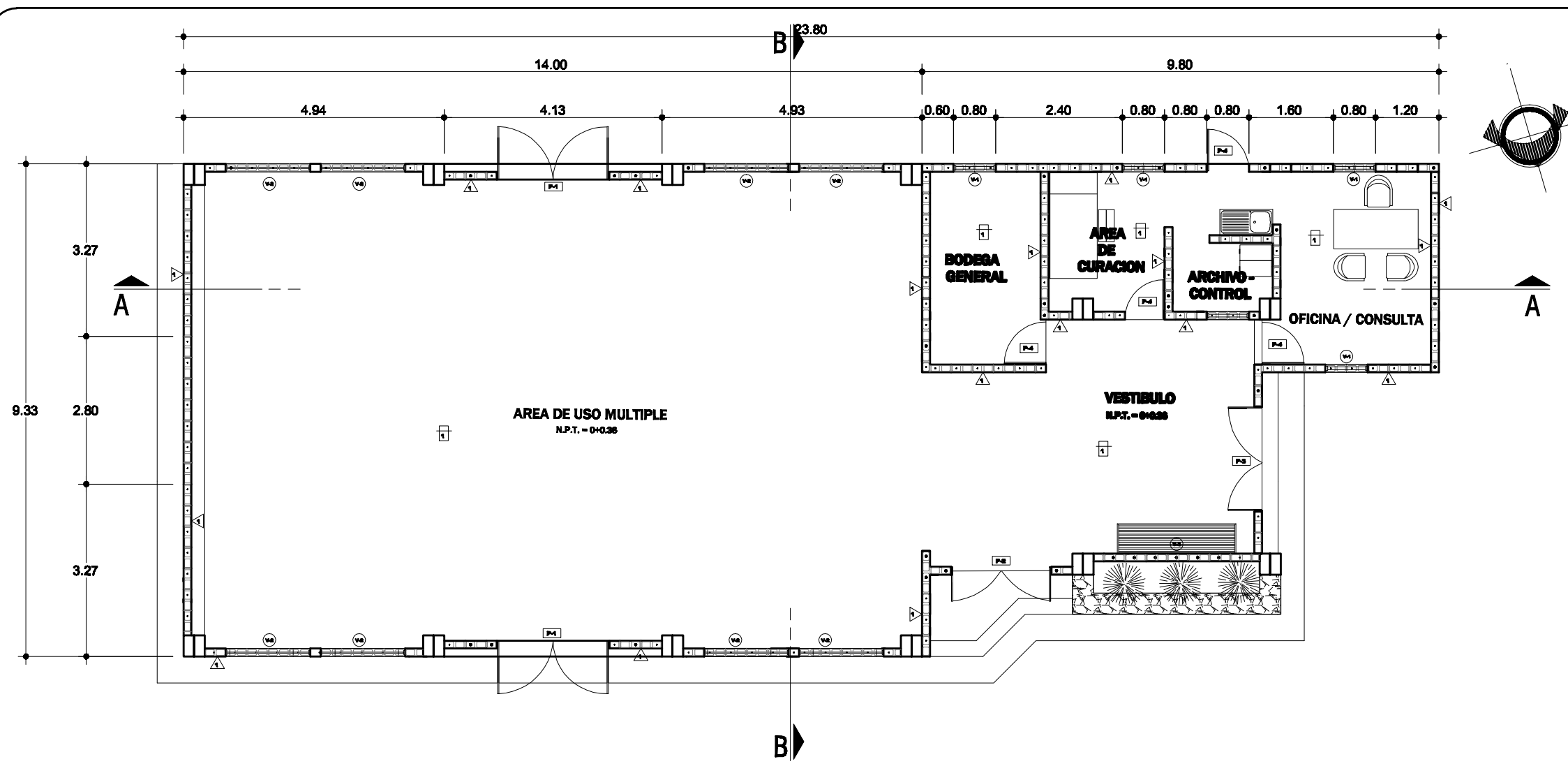
FECHA :
ENERO 2004

ESCALA :
INDICADAS



ESC. 1 : 50

	<p>PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR</p>	
	<p>PRESENTA:</p>	<p>CONTENIDO:</p> <p>INSTALACIONES HIDRAULICAS VIVIENDA TIPO</p>
	<p>ESCALA: GRAFICA</p>	
	<p>FECHA ENERO 2004</p>	



CUADRO DE ACABADOS

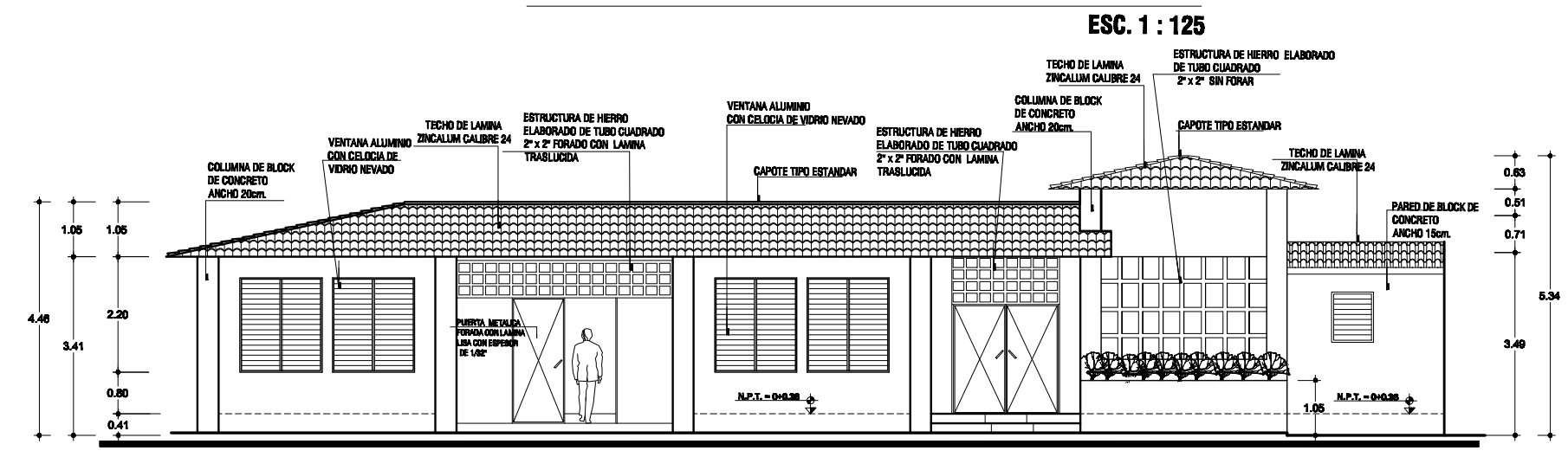
VENTANAS							
CLAVE	ANCHO (MTS)	ALTO (MTS)	REPERA	AREA (MTS)	N° DE HOJAS	CANT.	DESCRIPCION
V-1	0.80	1.00	1.36	0.80	1	4	MARCO DE ALUMINIO CON CELOSA DE VIDRIO
V-2	1.00	1.00	0.80	2.70	2	8	
V-3	3.16	1.00	1.00	6.14	1	1	MARCO Y ESTRUCTURA DE HIERRO ELABORADO DE TUBO CUADRADO 2" x 2" SIN FORAR

PUERTAS	
CLAVE	DESCRIPCION
P-1	DOBLE HOJA EN ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1 1/4" Y FORRO DE LAMINA LISA DE HIERRO 12#
P-2	
P-3	
P-4	ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1 1/4" Y FORRO DE LAMINA LISA DE HIERRO 12#

PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION
P-1	BLOQUE DE CONCRETO DE 18x28x40 CMS. VISTO Y SBADO

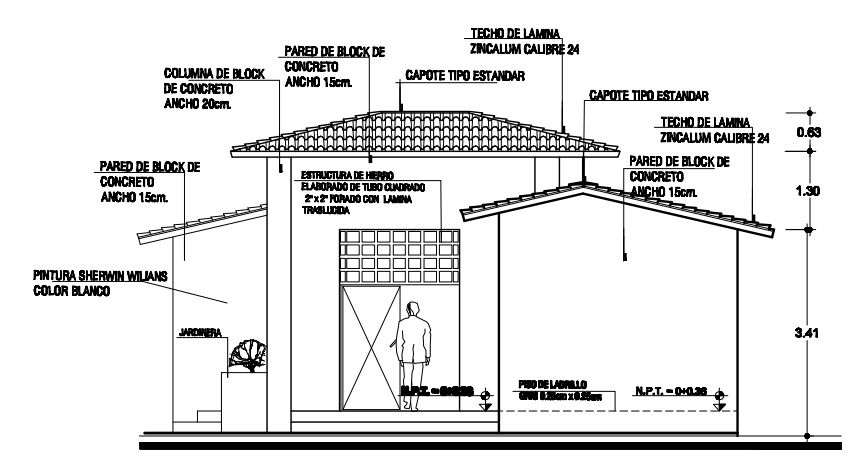
PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION
P-1	LAMELLO CORRIENTE DE CONCRETO 20x25 cm.

PLANTA ARQUITECTONICA



ELEVACION LATERAL

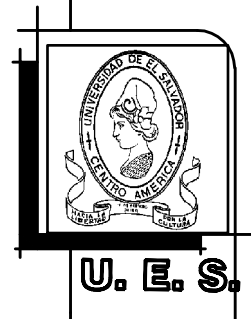
ESC. 1 : 125



ELEVACION LATERAL DERECHA

ESC. 1 : 125

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



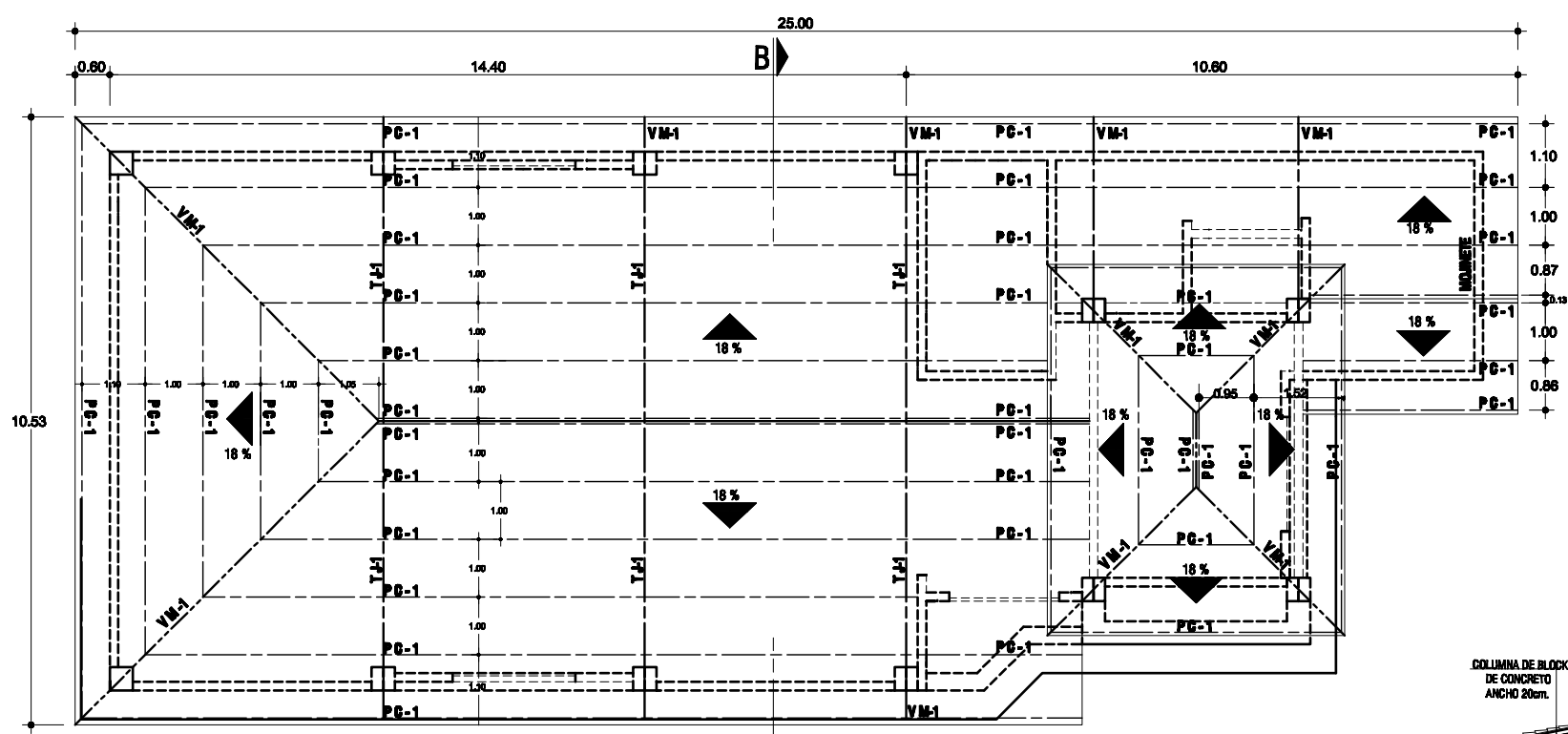
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:
LEFARO RODRIGUEZ

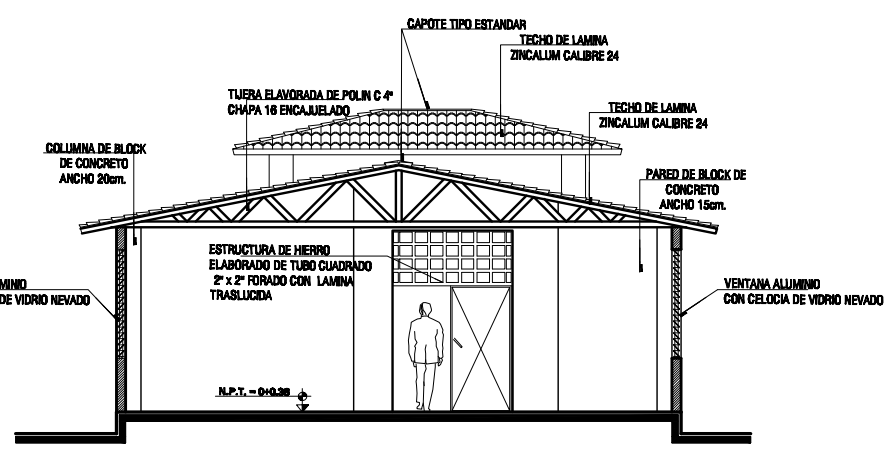
CONTENIDO: CASA COMUNAL
PLANTA ARQUITECTONICA
ELEVACION PRINCIPAL
ELEVACION LATERAL DERECHA

FECHA:
ENERO 2004

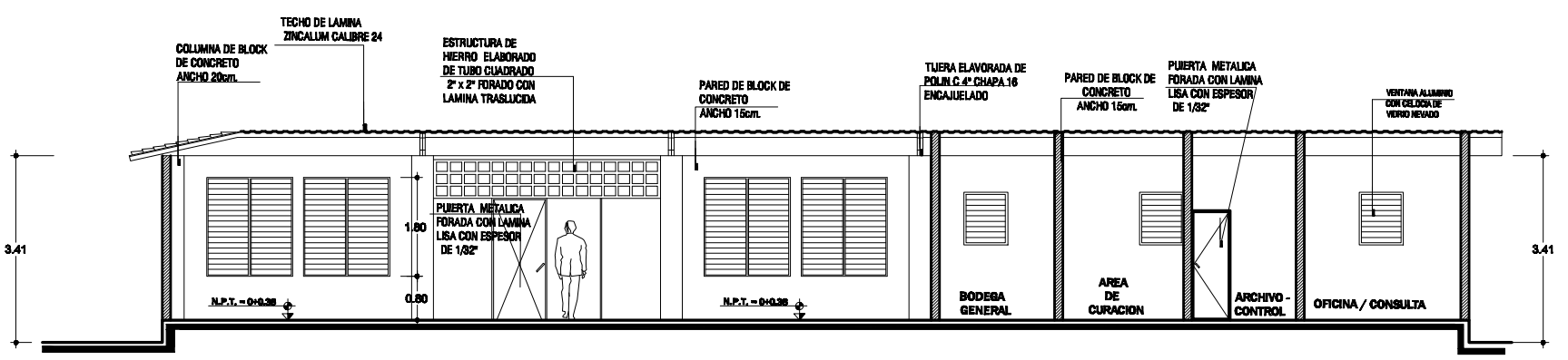
ESCALA:
1 : 125



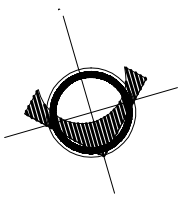
PLANTA DE TECHO
ESC. 1 : 125



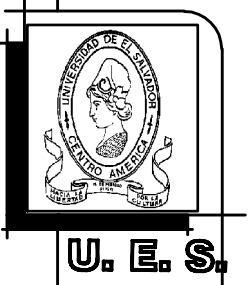
SECCION B-B
ESC. 1 : 125



SECCION A-A
ESC. 1 : 125



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



PROYECTO:
**PROYECTO URBANÍSTICO Y
ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO
DE LA COMUNIDAD "NUEVO
SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTÍN,
DPTO. DE SAN SALVADOR**

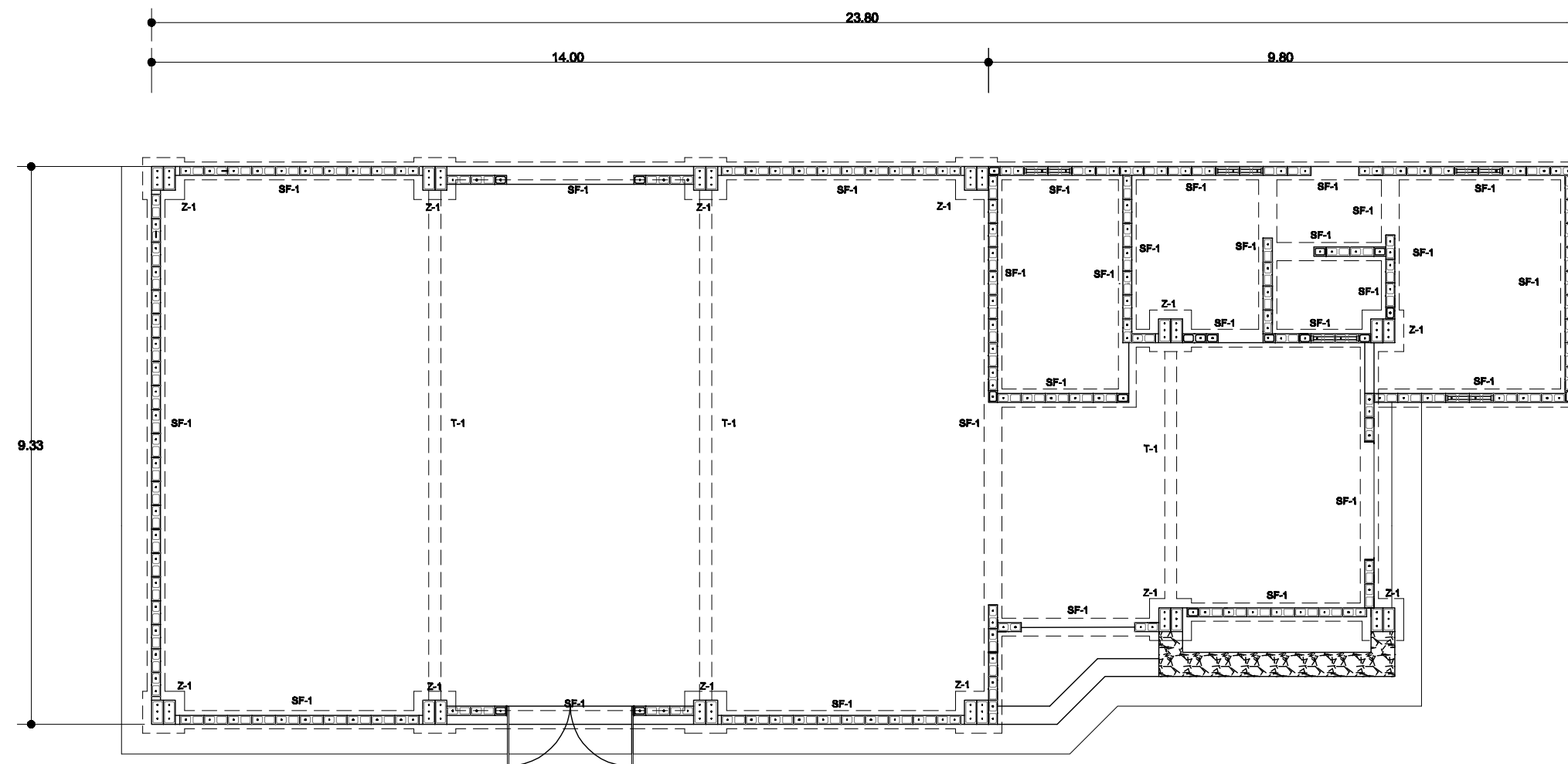
PRESENTA :

**LFARO
RODRIGUEZ**

CONTENIDO : CASA COMUNAL
PLANTA DE TECHO
SECCION A-A
SECCION B-B

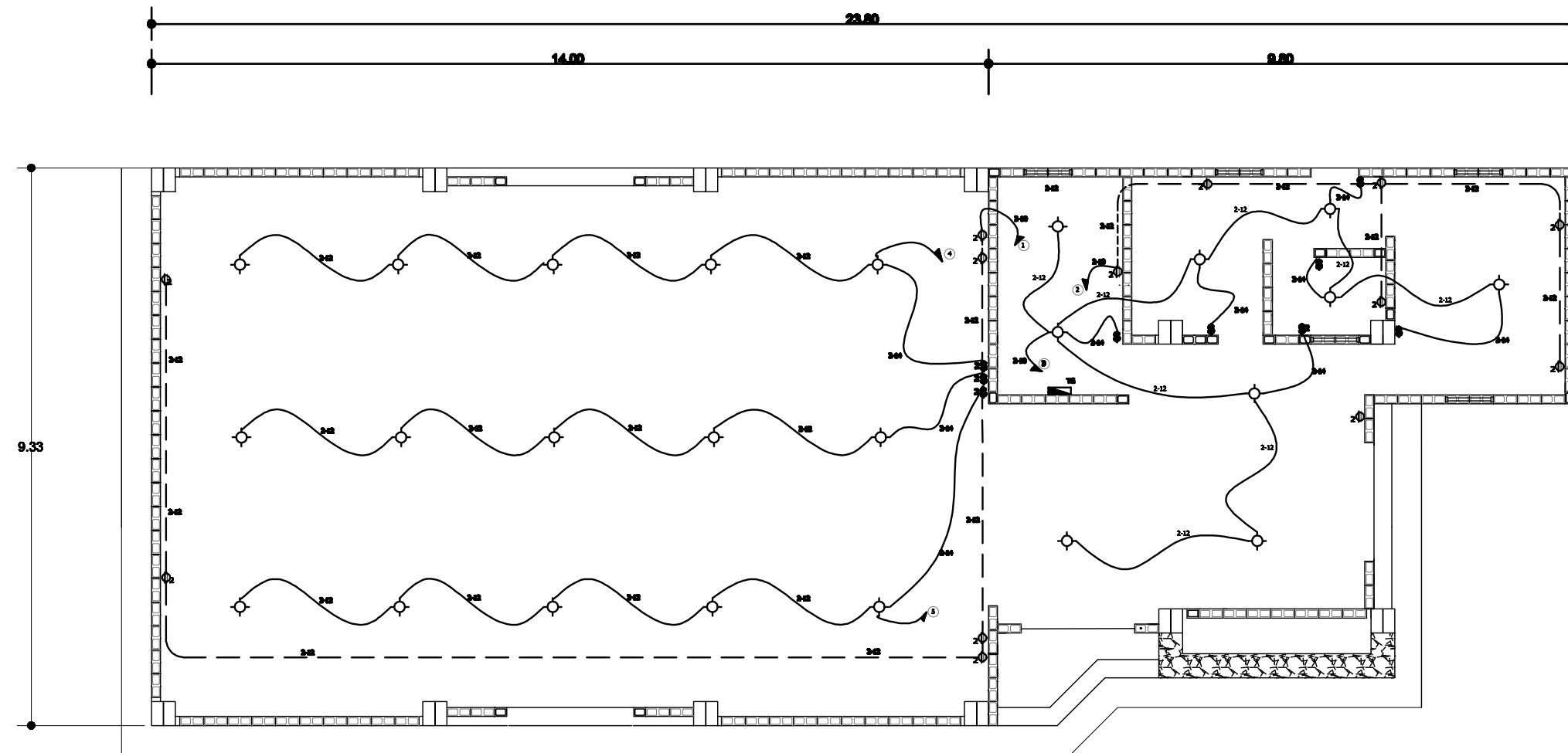
FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

ESCALA :
1 : 125



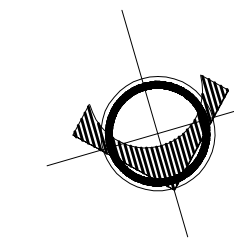
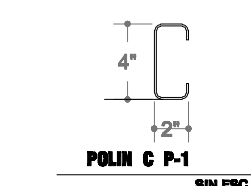
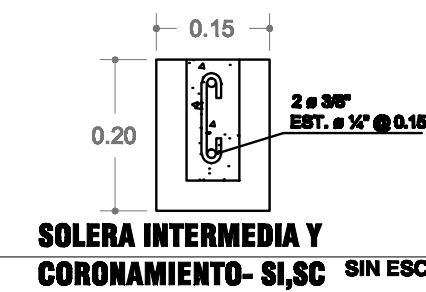
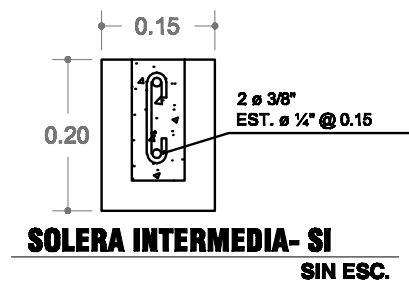
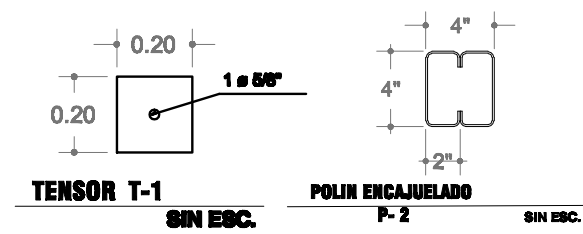
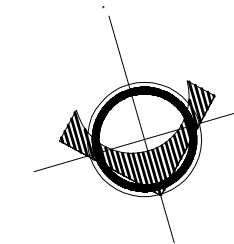
PLANTA DE FUNDACIONES

ESC. 1 : 125



PLANTA ELECTRICA

ESC. 1 : 125



CUADROS DE INSTALACIONES ELECTRICAS	
CLAVE	DESCRIPCION
	CAJA TERMICA
	LUMINARIA INCADESCENTE EN EL TECHO
S₁	INTERRUPTOR SENCILLO
S₂	INTERRUPTOR DOBLE
	TOMACORRIENTE SENCILLO
	TOMACORRIENTE DOBLE

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



U. E. S.

PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

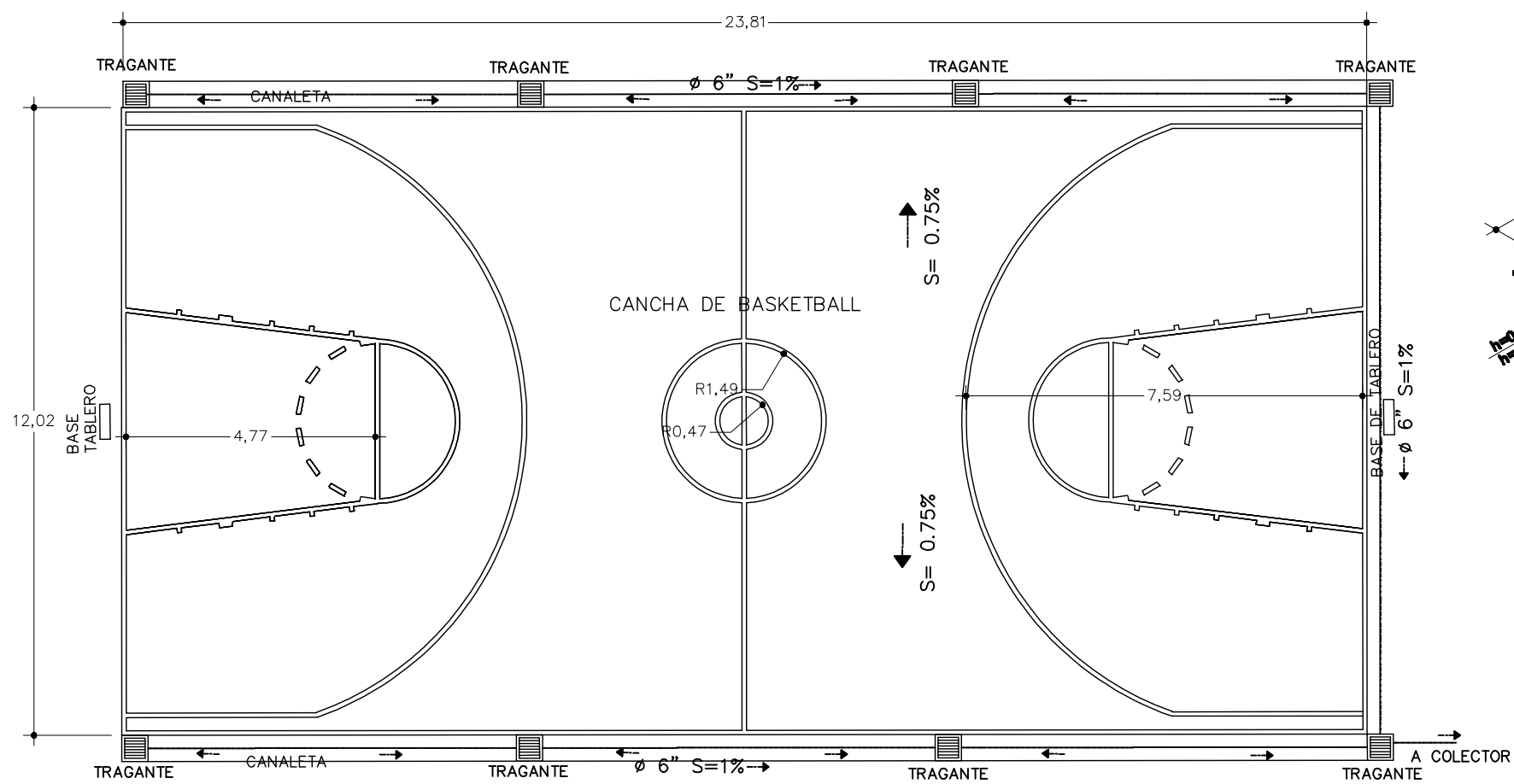
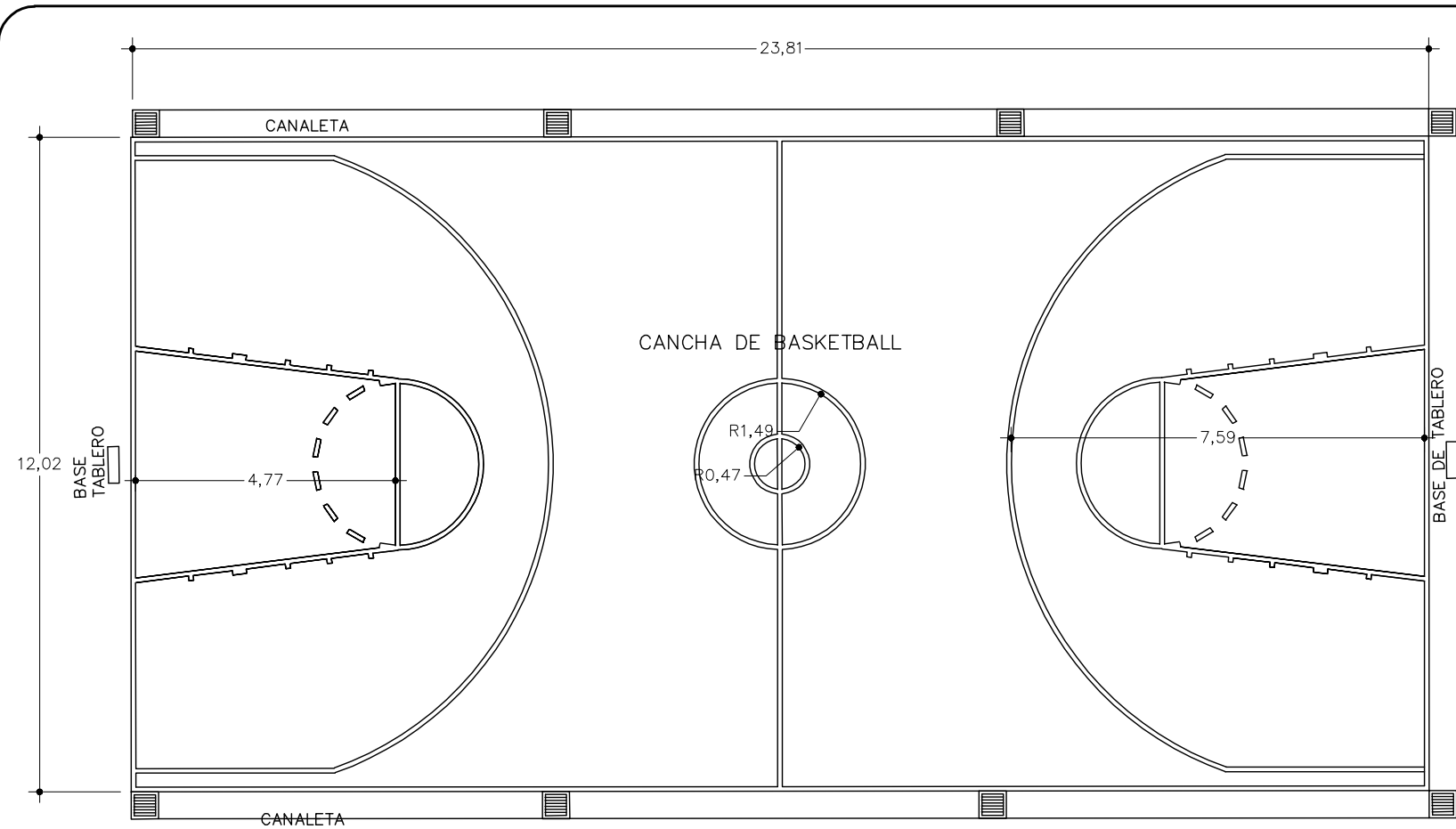
PRESENTA :

LFARO RODRIGUEZ

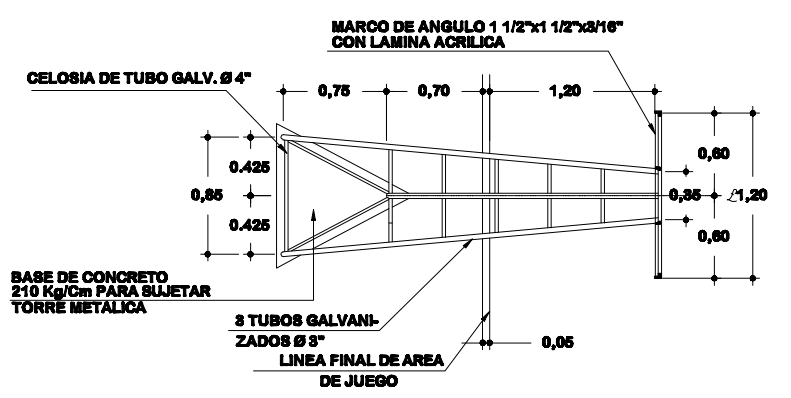
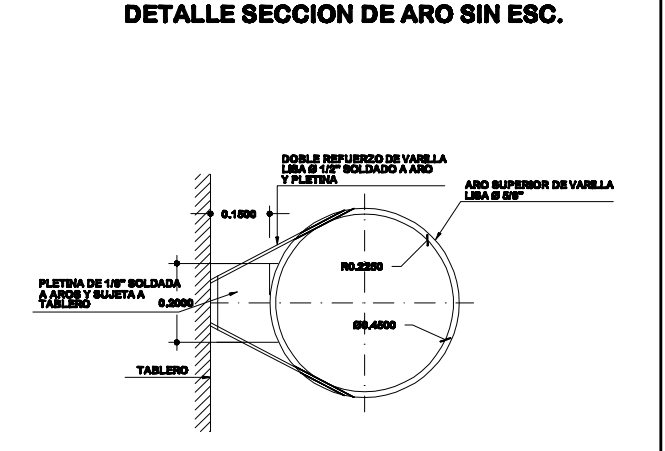
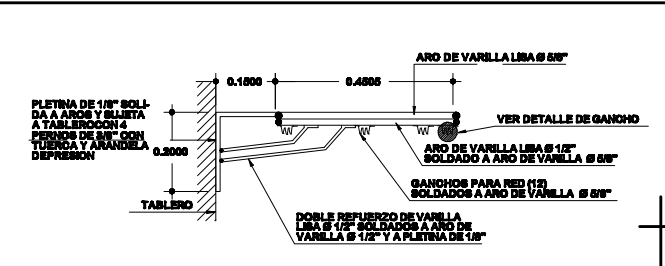
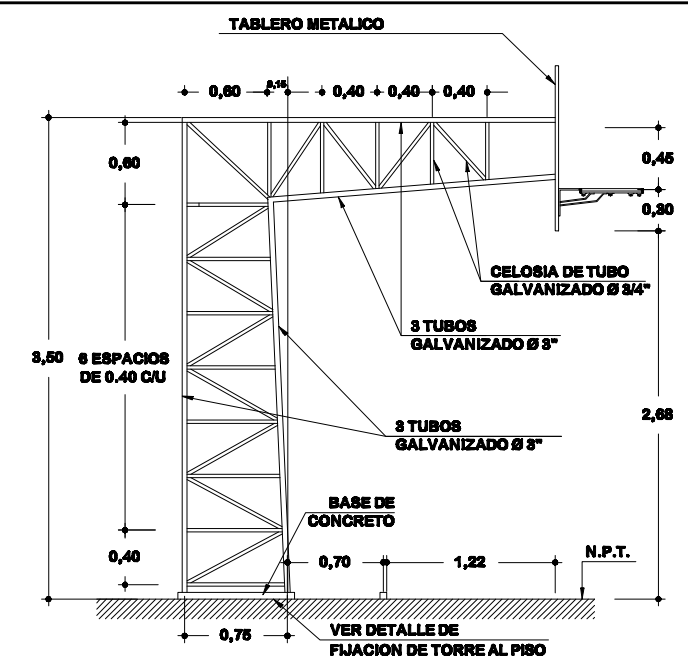
CONTENIDO : CASA COMUNAL
PLANTA DE FUNDACIONES, PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS,

FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

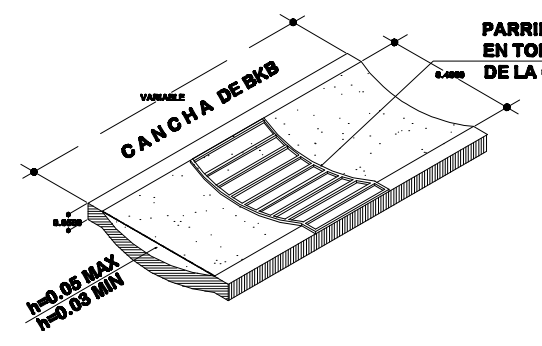
ESCALA :
INDICADAS



DISTRIBUCION DE CAJAS DE TRAGANTES PARA AGUA LLUVIAS



DETALLE EN PLANTA TORRE METALICA

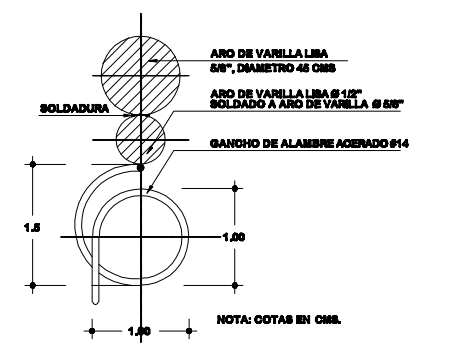


DETALLE PARRILLA CANALETA SIN ESCALA

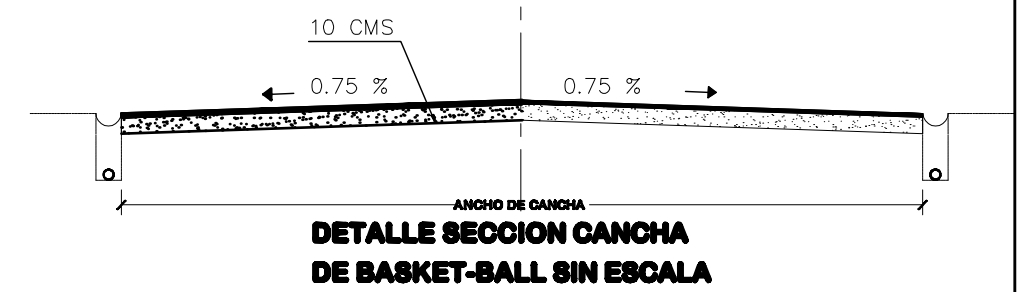
DETALLE PLANTA DE ARO SIN ESC.



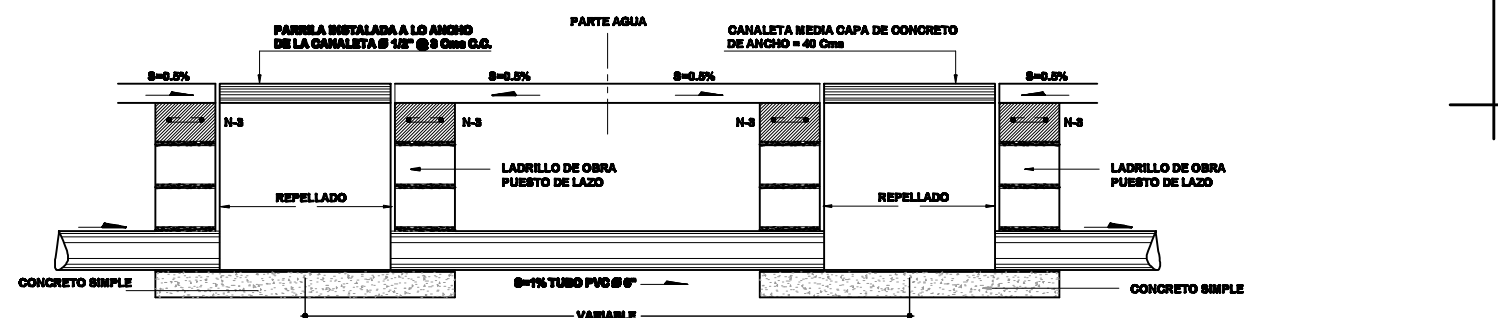
DETALLE VISTA FRONTAL GANCHO SIN ESC.



DETALLE VISTA LATERAL DE GANCHO

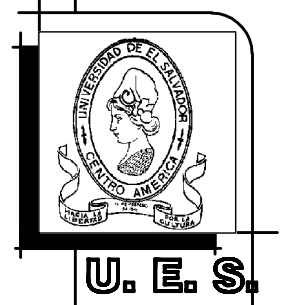


DETALLE SECCION CANCHA DE BASKET-BALL SIN ESCALA




DETALLE TIPO DE CAJA A.L.L. Y CANALETAS Sin Escala

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



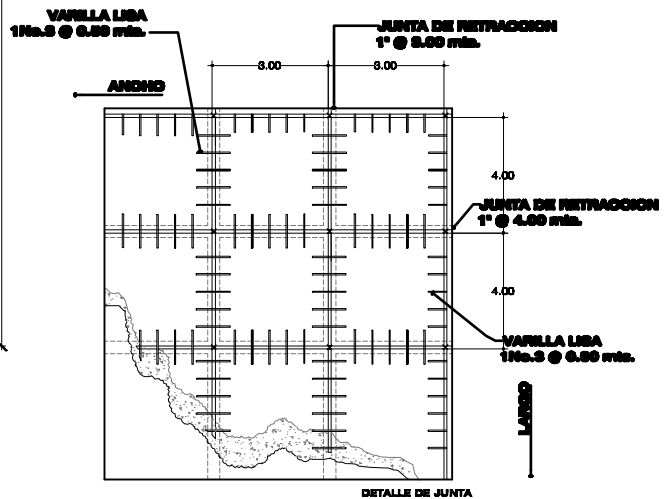
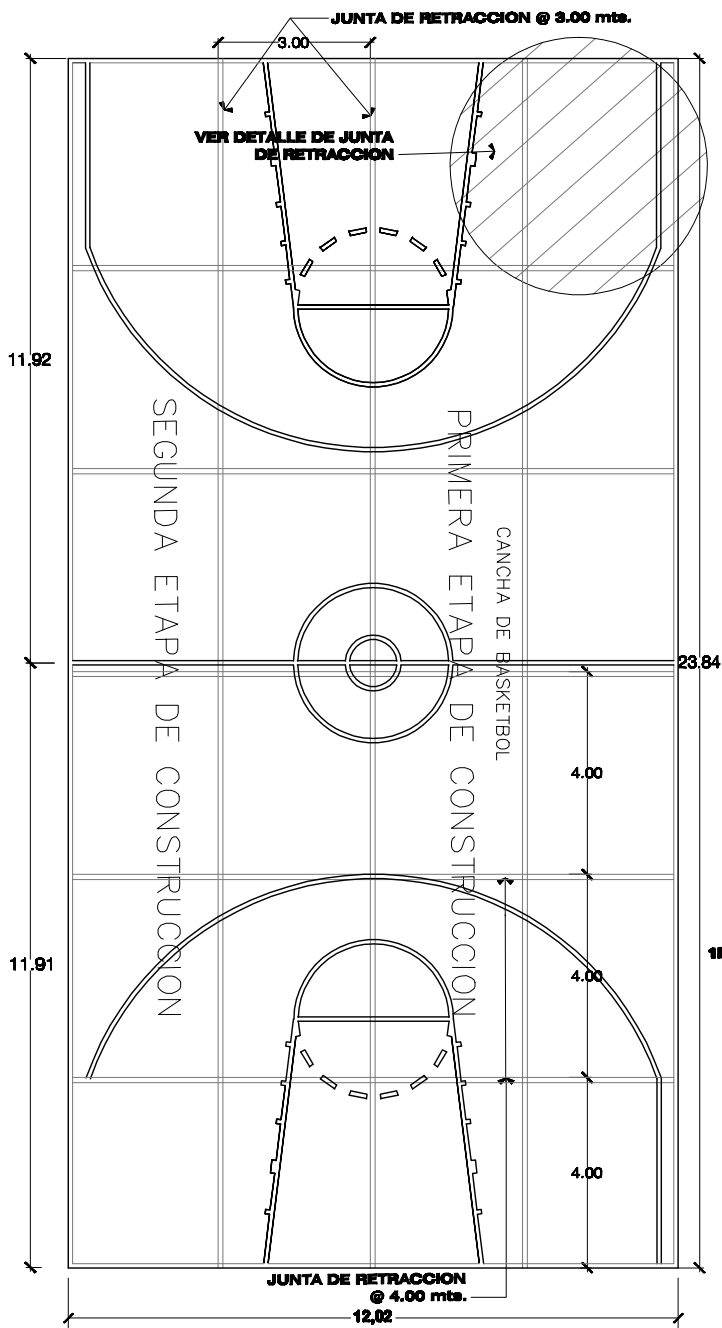
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:


CONTENIDO:
DETALLES DE CANCHA DE BKB

FECHA:
ENERO 2004

ESCALA:
INDICADAS



DETALLE DE JUNTA DE RETRACCION
SIN ESCALA



PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

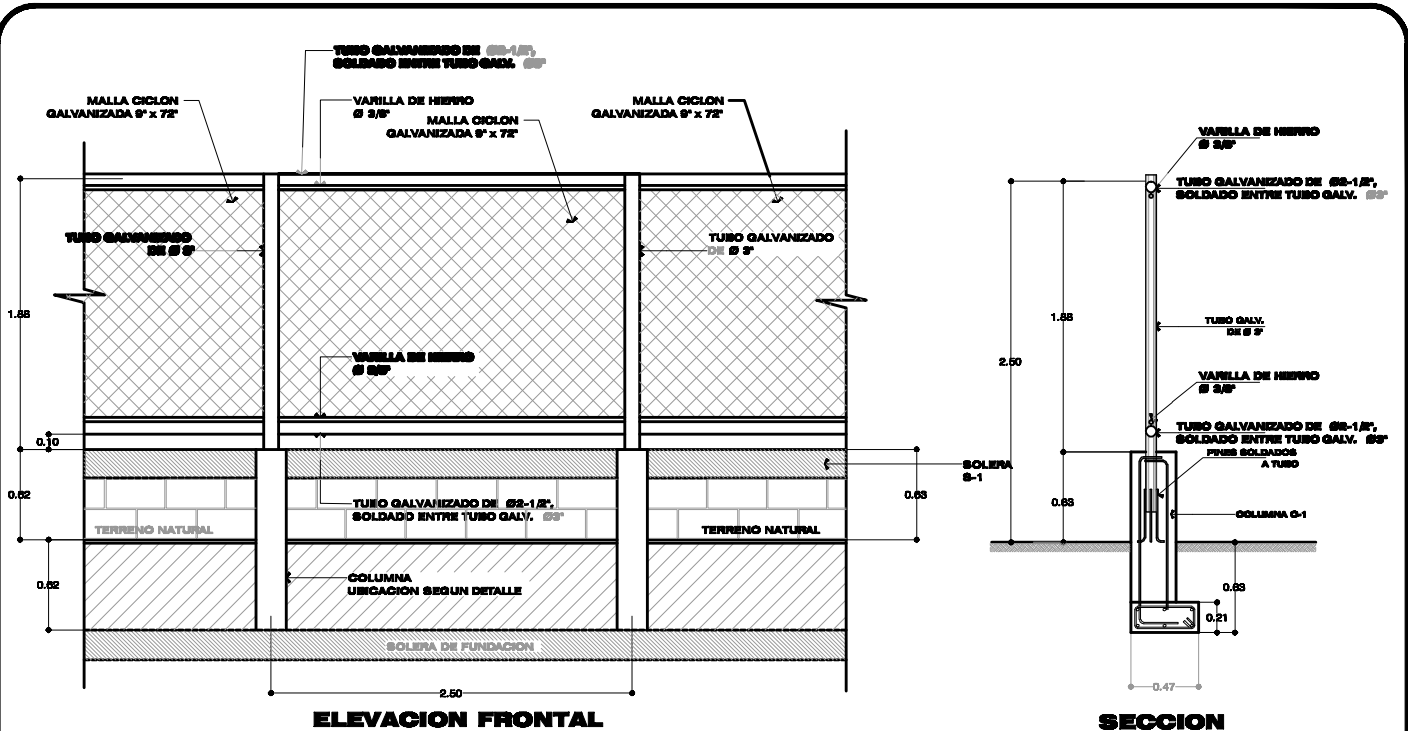
CONTENIDO:

DETALLES ESTRUCTURAL DE CANCHA DE B.L.B

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

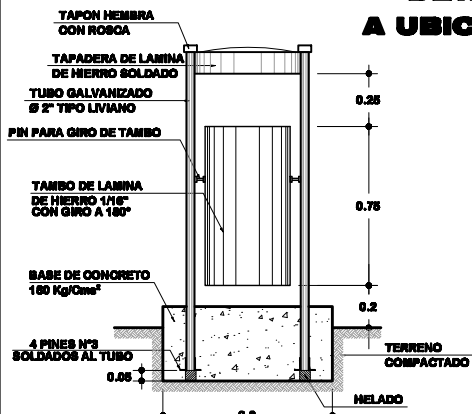
GRAFICO N°



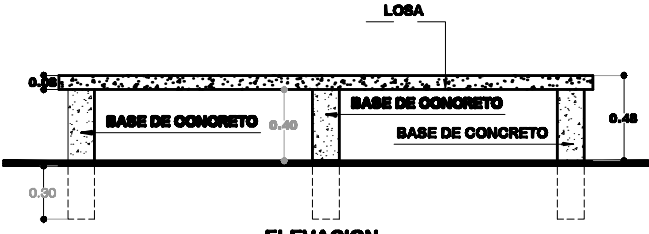
ELEVACION FRONTAL

SECCION

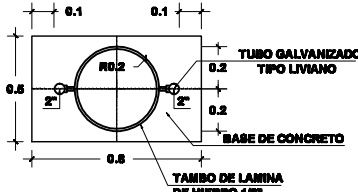
**DETALLE TIPICO CERCA MALLA CICLON
A UBICAR EN COLINDANCIA DE AREA COMUNAL**



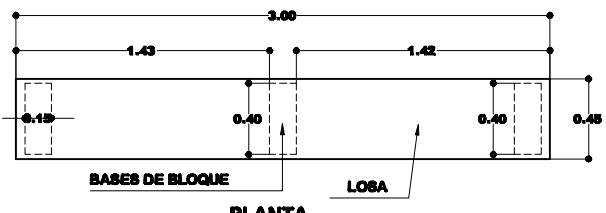
DETALLE EN ELEVACION DE BASURERO SIN ESCALA



ELEVACION

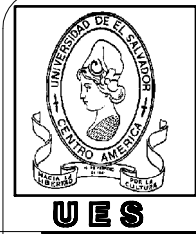


DETALLE EN PLANTA DE BASURERO SIN ESC.



PLANTA

DETALLE DE BANCAS SIN ESC.

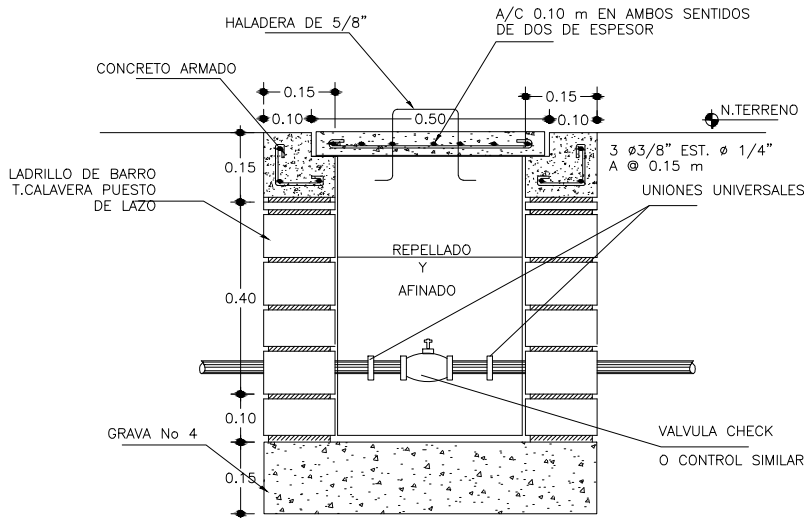


PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA: **LEFARO**
GARRIGUES

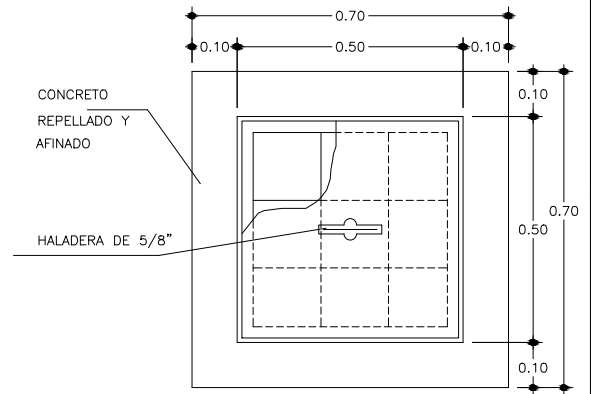
CONTENIDO:
DETALLES DE ELEMENTOS A UBICAR EN AREA COMUNAL

ESCALA: **GRAFICA**
FECHA: **ENERO 2004**
GRAFICO N°



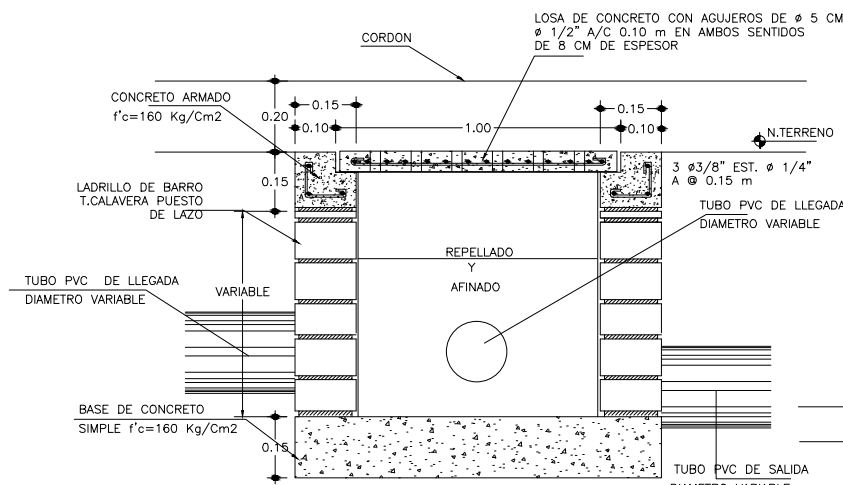
DETALLE DE CAJA PARA VALVULA

SECCION SIN ESCALA



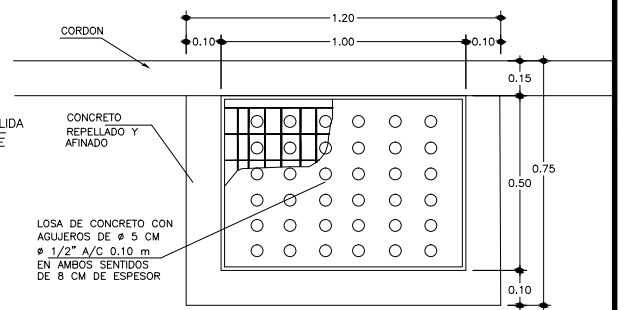
DETALLE DE CAJA PARA VALVULA

PLANTA SIN ESCALA



DETALLE DE CAJA TRAGANTE

SECCION SIN ESCALA



DETALLE DE CAJA TRAGANTE

PLANTA SIN ESCALA



**PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR**

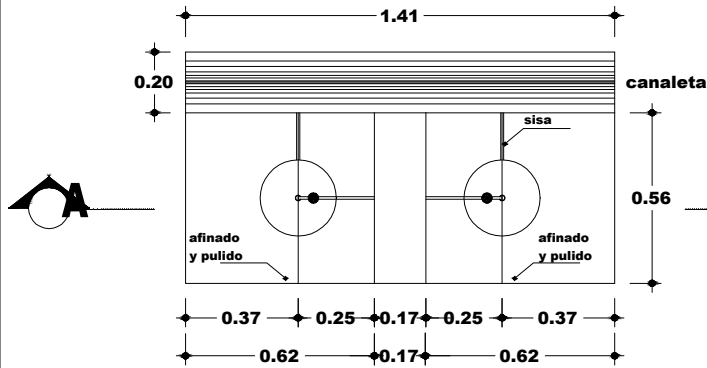


PRESENTA: **DETALLES
CAJAS HIDRAULICAS**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

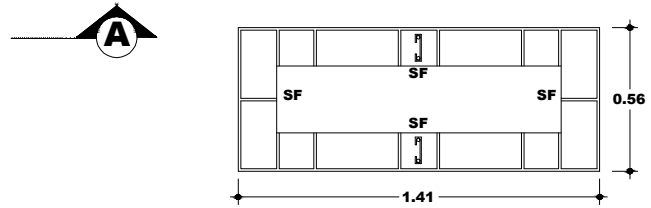
ÓRDENADO POR



CANTARERA DE AGUA POTABLE

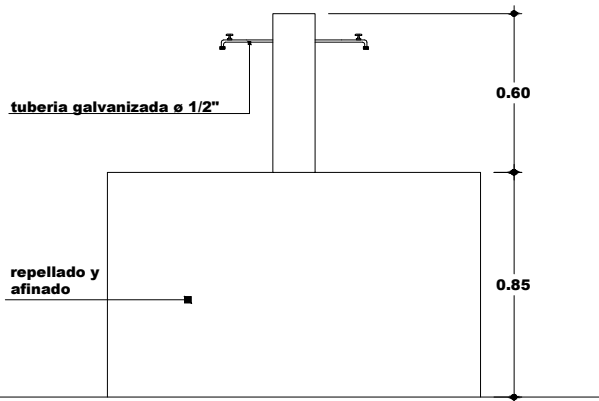
PLANTA

SIN ESCALA



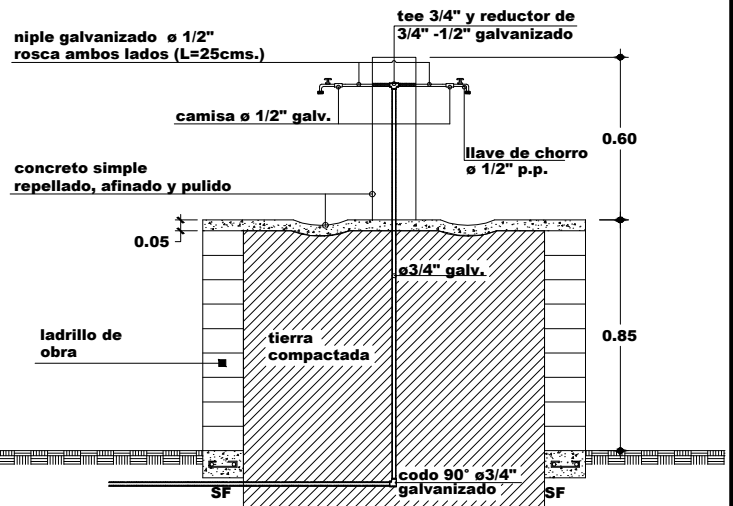
PLANTA DE FUNDACION

SIN ESCALA



ELEVACION

SIN ESCALA



SECCION A-A

SIN ESCALA



PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:



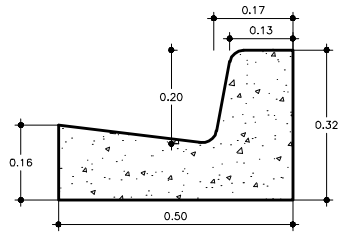
CONTENIDO:

DETALLE CANTARERA

ESCALA:
GRAFICA

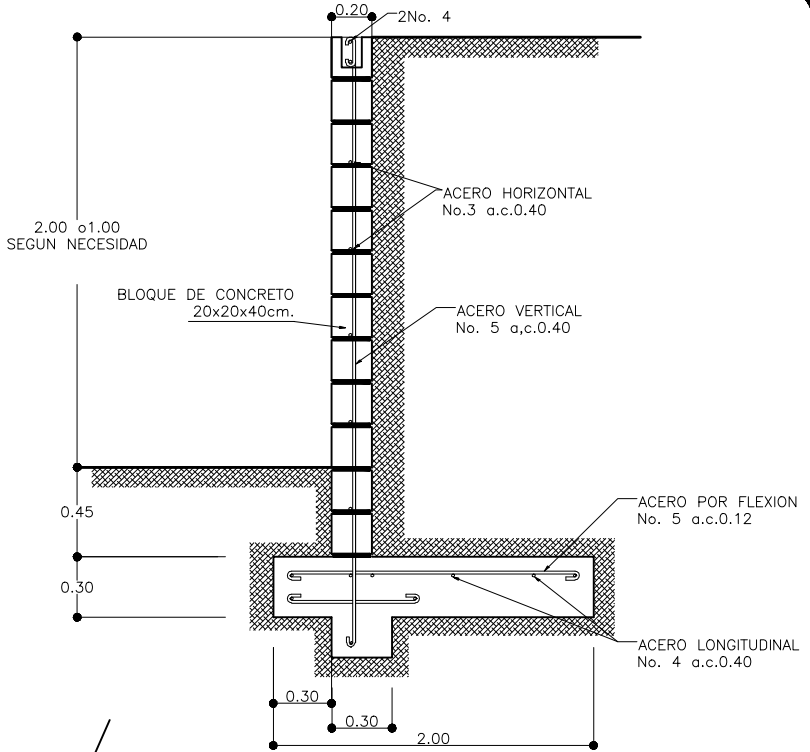
FECHA
ENERO 2004

GRAFICO N°



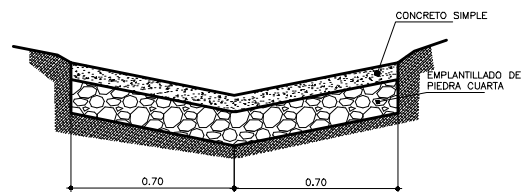
DETALLE CORDON-CUNETA

SECCION SIN ESCALA



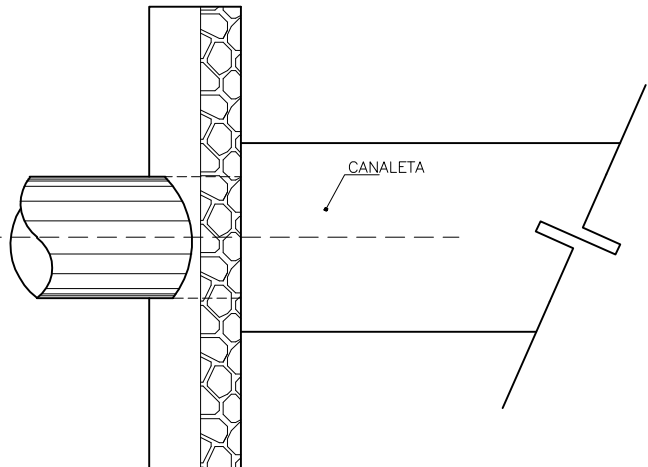
DETALLE DE MURO DE RETENCION

SIN ESCALA



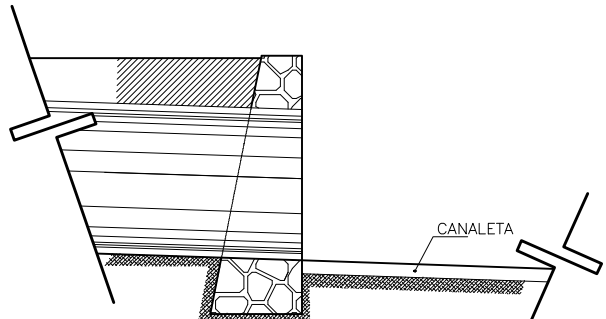
DETALLE DE CANALETA

SECCION SIN ESCALA



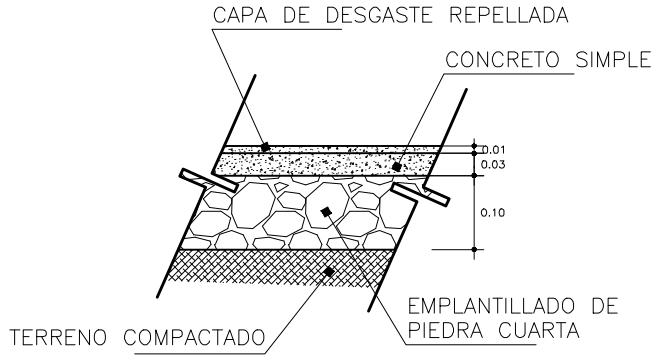
DETALLE DE CABEZAL DE DESCARGA

PLANTA SIN ESCALA



DETALLE DE CABEZAL DE DESCARGA

SECCION SIN ESCALA

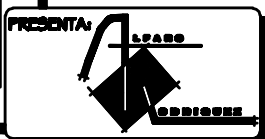


DETALLE DE ENCEMENTADO TIPO ACERA

SECCION SIN ESCALA

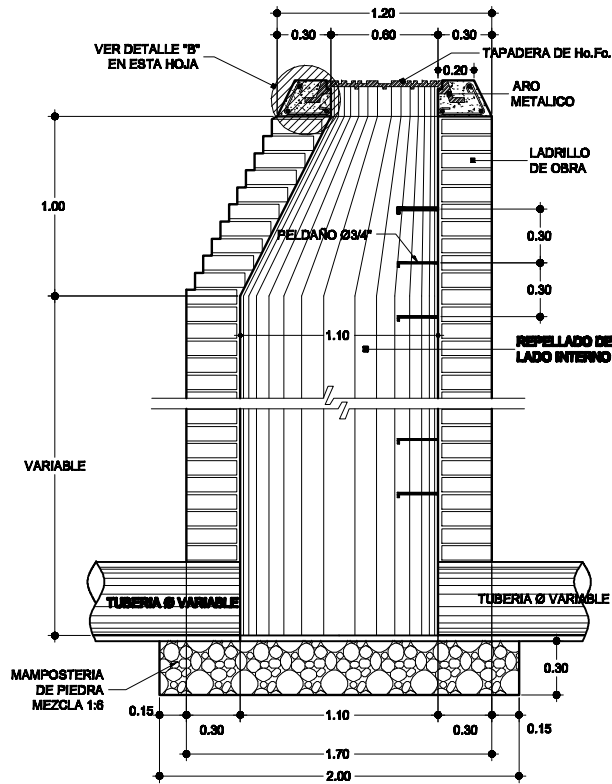


PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



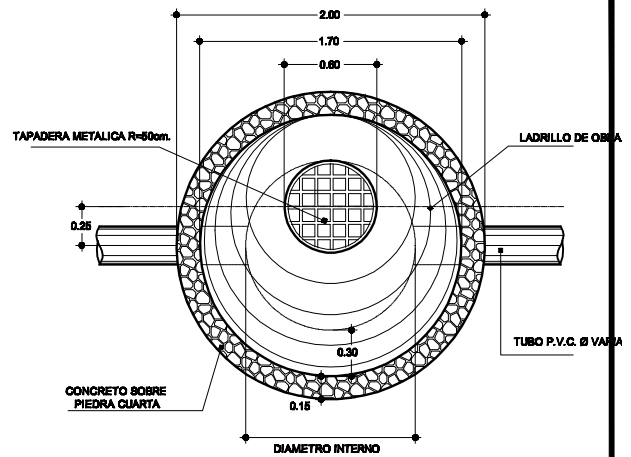
CONTENIDO:
DETALLES

ESCALA:
GRÁFICA
FECHA:
ENERO 2004
GRÁFICO Nº



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

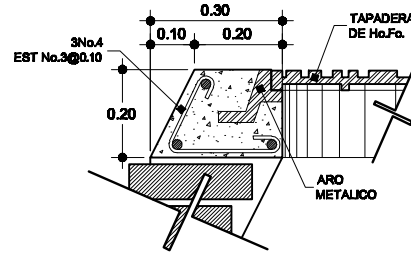
SIN ESCALA



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

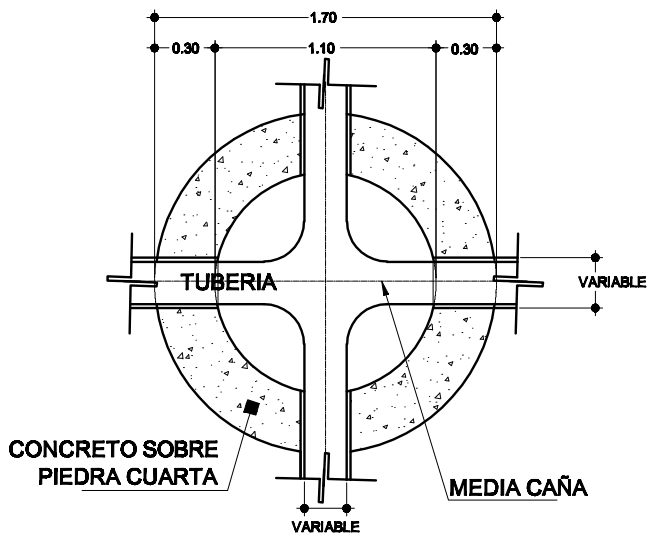
EN PLANTA

DE



DETALLE "B"

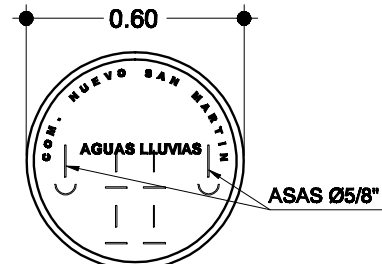
SIN ESCALA



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

FONDO

SIN ESCALA



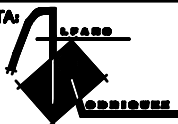
DETALLE DE TAPADERA DE POZO

SIN ESCALA



PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:



CONTIENE:

DETALLE DE POZO PARA AGUAS LLUVIAS

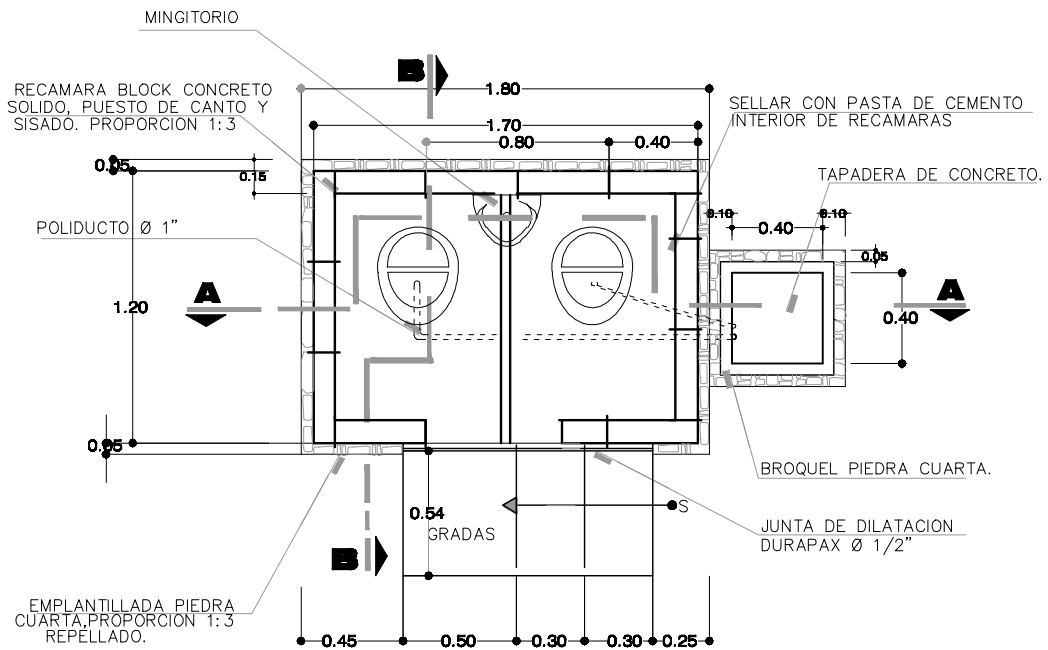
ESCALA:

GRAFICA

FECHA:

ENERO 2004

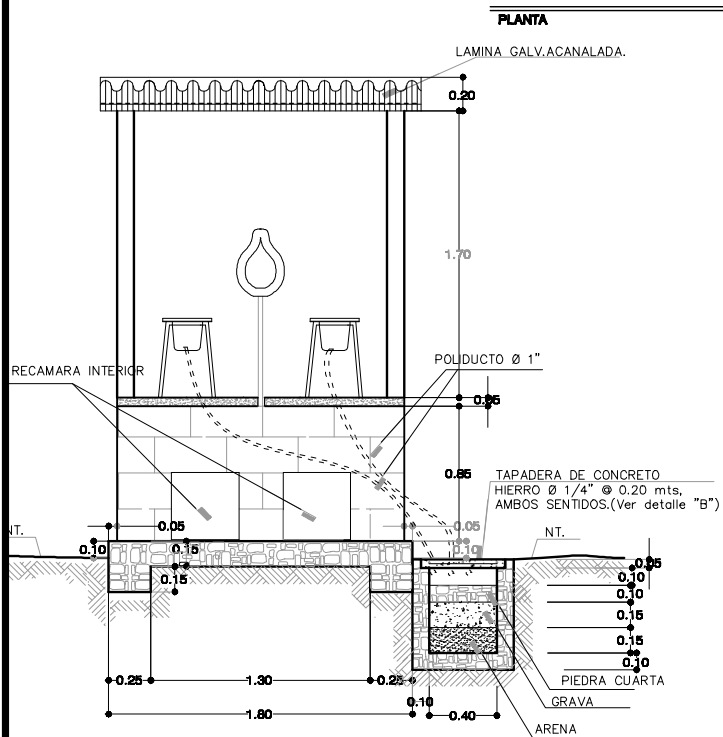
GRAFICO Nº



LETRINA ABONERA FAMILIAR

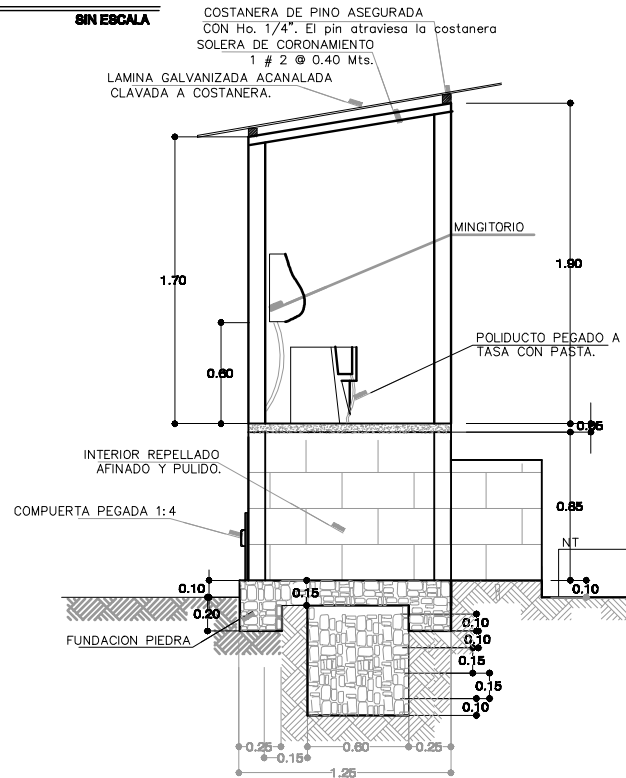
PLANTA

SIN ESCALA



CORTE A-A

SIN ESCALA



CORTE B-B

SIN ESCALA



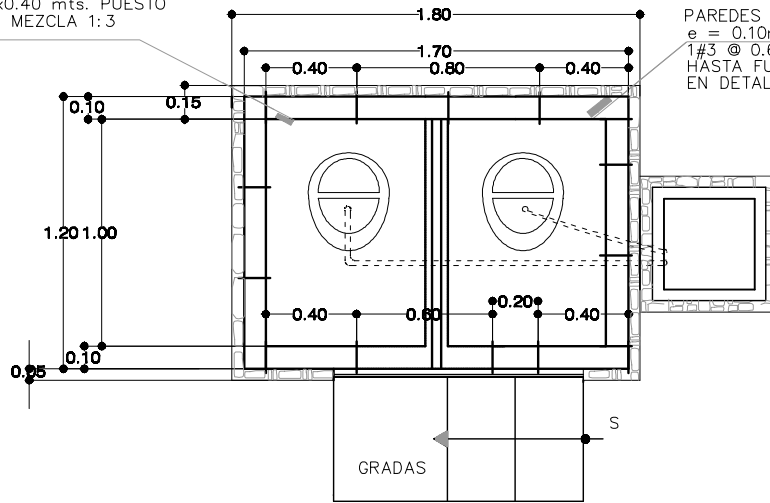
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA: **LEANDRO RODRIGUEZ**

CONTIENE: **LETRINA ABONERA SBOA FAMILIAR**

ESCALA: **GRÁFICA**
FECHA: **ENERO 2004**
GRÁFICO Nº

PARED DE BLOQUE SALTEX
0.10x0.20x0.40 mts. PUESTO
DE CANTO. MEZCLA 1:3

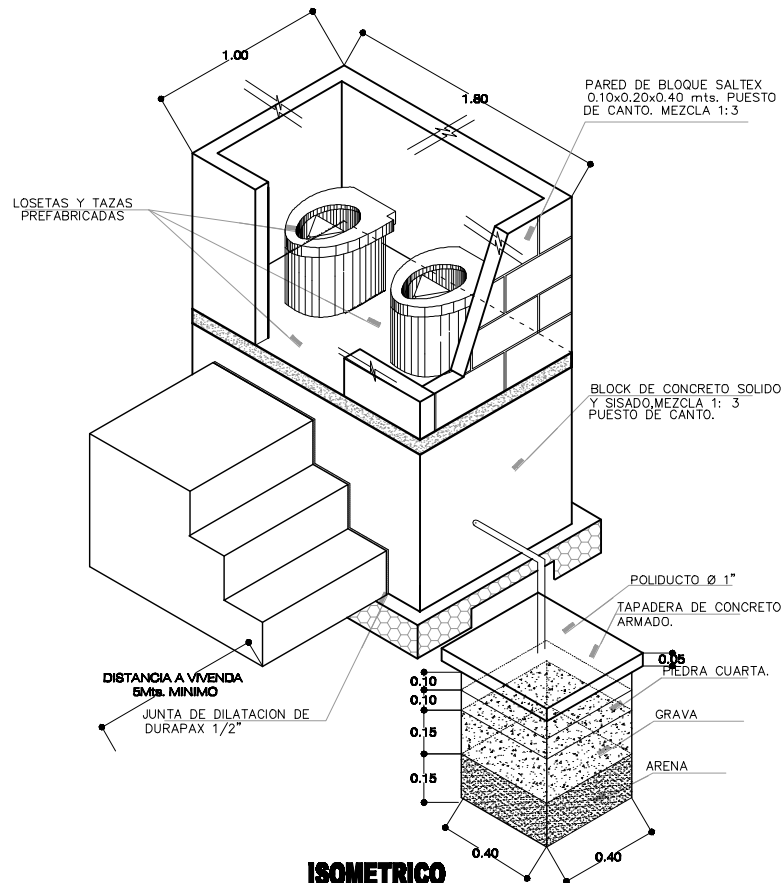


PAREDES DE BLOQUE DE CONCRETO
e = 0.10mts. REFUERZO VERTICAL
1#3 @ 0.60 mts. PROLONGADO
HASTA FUNDACION INDICADA
EN DETALLE "FP-1"

LETRINA ABONERA FAMILIAR

PLANTA ESTRUCTURAL

SIN ESCALA



ISOMETRICO

SIN ESCALA



**PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR**

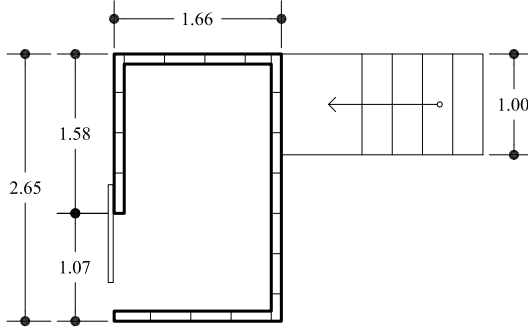
PRESENTA:
**LFARO
ODRIGUEZ**

CONTENIDO:
**LETRINA ABONERA SECA
FAMILIAR**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

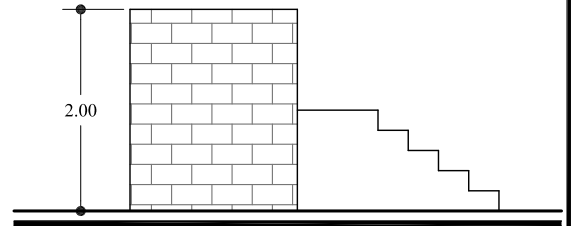
GRAFICO Nº



PLANTA TIPO DE CONTENEDOR PARA BASURA

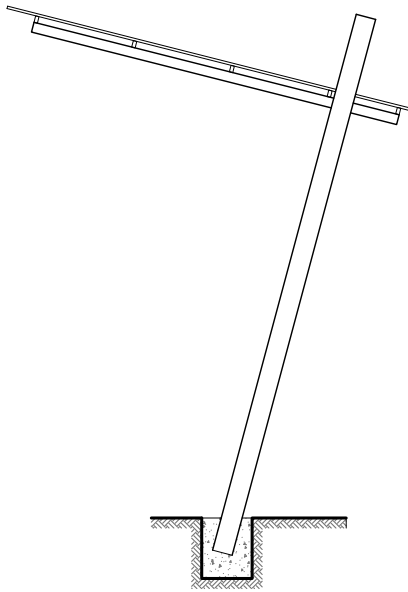
PLANTA

ESC. 1:50



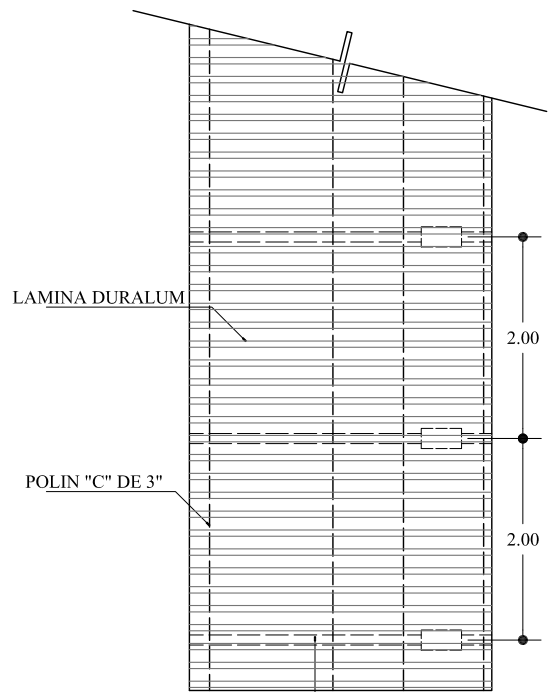
ELEVACION LATERAL

ESC. 1:50



ESTRUCTURA DE MIRADOR

SIN ESCALA



POLIN "C" ENCAJUELADO DE 4"

PLANTA DE TECHOS DE ESTRUCTURA DE MIRADOR

ESC. 1:75



**PROYECTO URBANÍSTICOY ARQUITECTÓNICO PARA
EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR**

PRESENTA:



CONTENIDO:

**DETALLE ESTRUCTURA DE
MIRADOR Y CONTENEDOR DE
BASURA**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

GRAFICO Nº