

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

U. E. S.

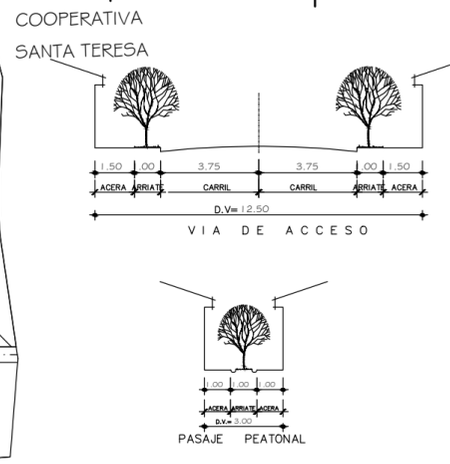
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

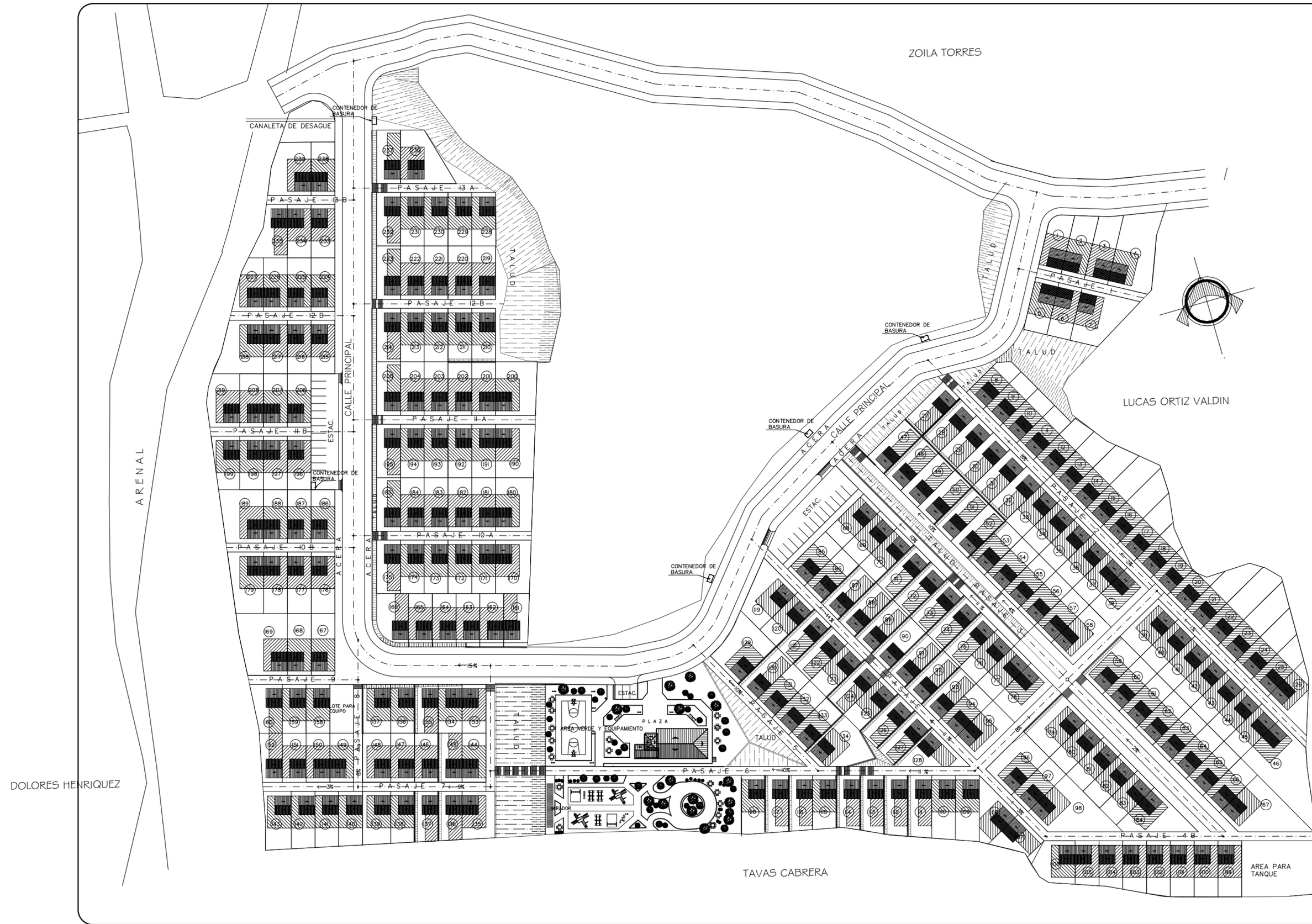
PRESENTA:
LFARO ODRIQUEZ

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 MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

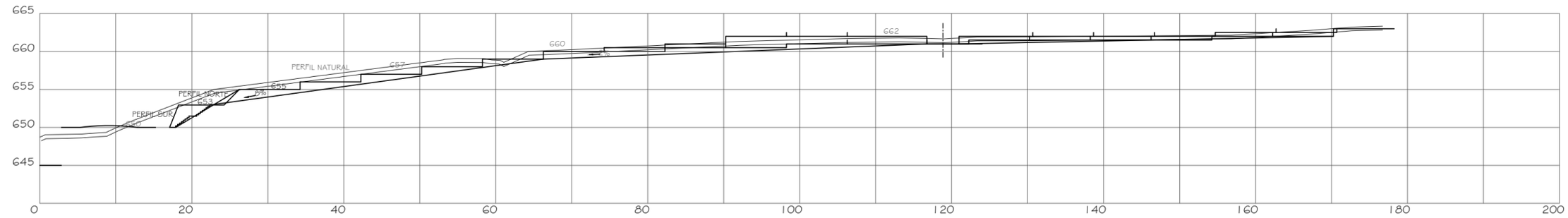
PRESENTA:

LFARO ODRIQUEZ

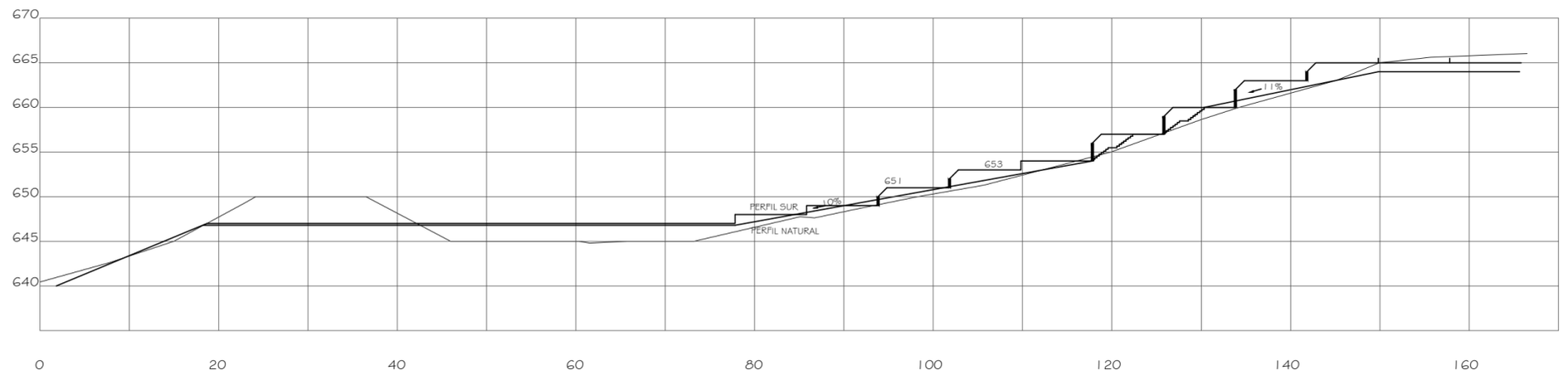
CONTENIDO:
PLANTA DE TERRAZAS

FECHA:
ENERO 2004

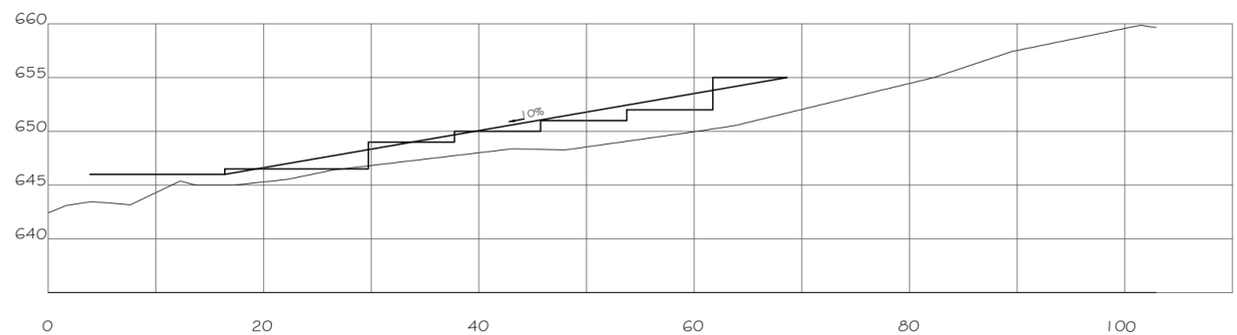
ESCALA:
1 : 1000



PERFIL PASAJE 2

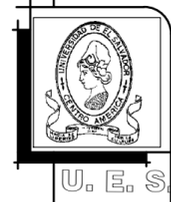


PERFIL PASAJE 6



PERFIL PASAJE 5

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



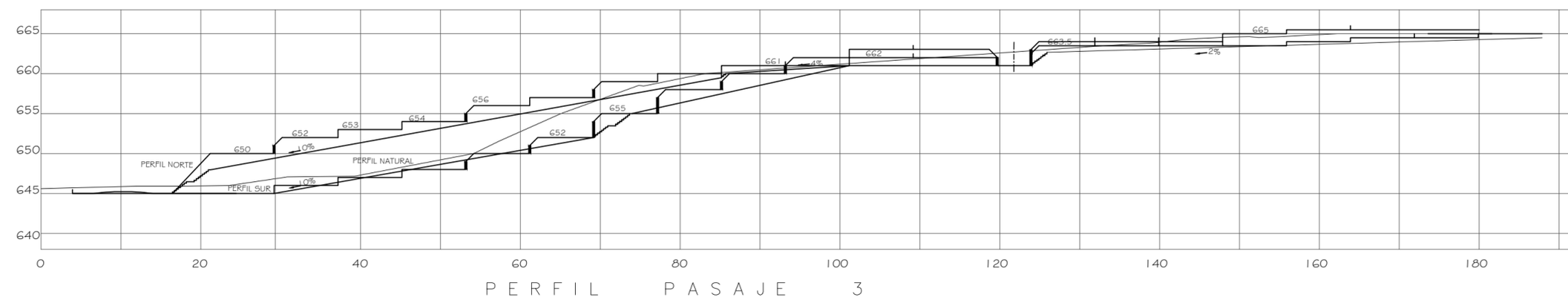
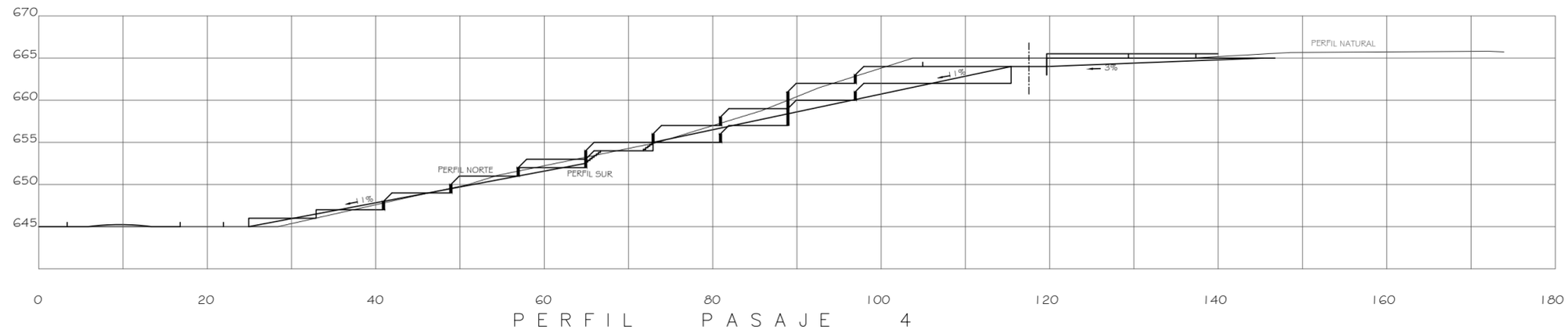
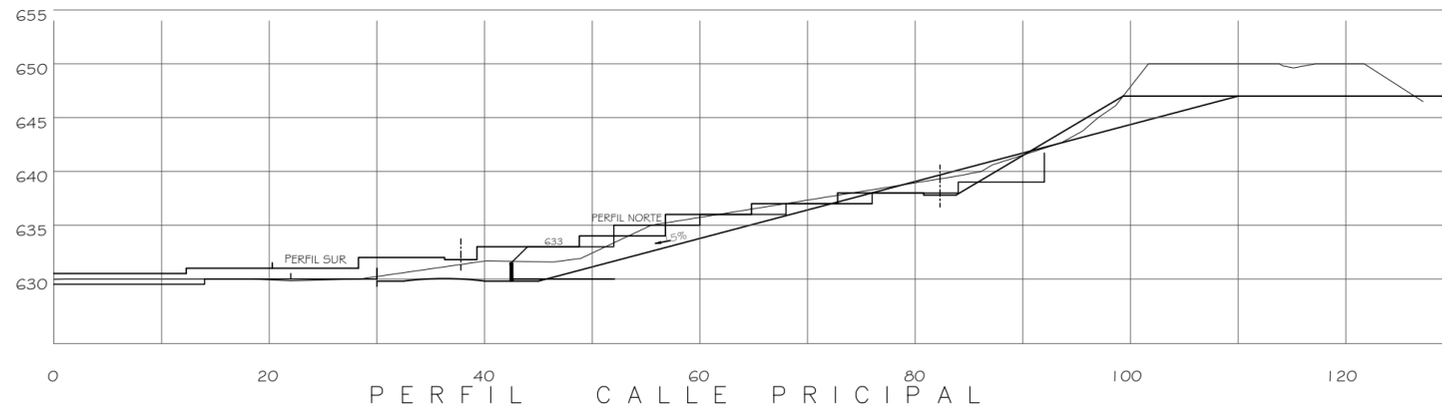
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA:

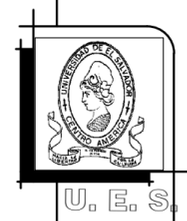
CONTENIDO:
PERFILES

FECHA:
ENERO 2004

ESCALA:
1 : 500



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



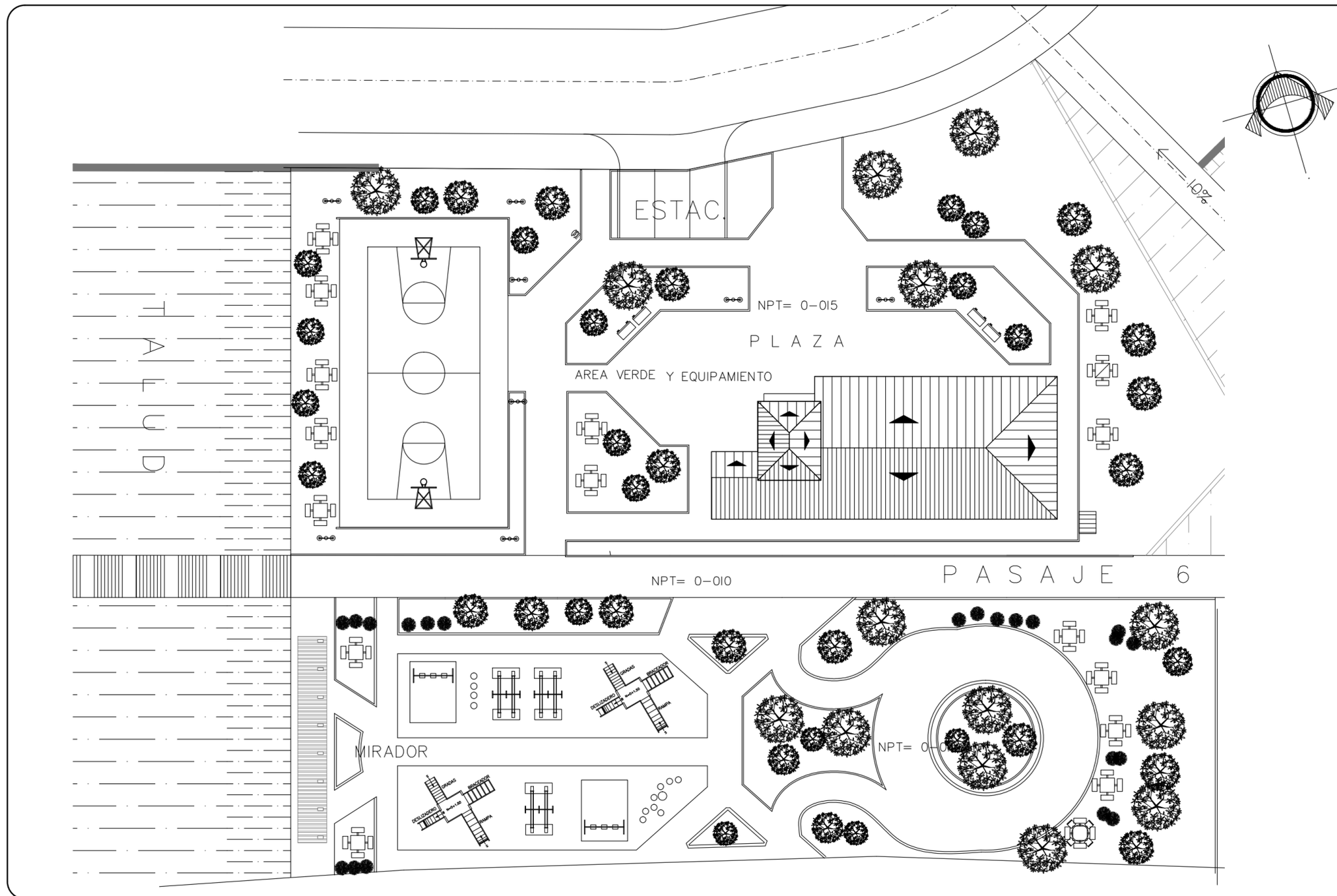
PROYECTO
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

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 MARTÍN,
 DPTO. DE SAN SALVADOR**

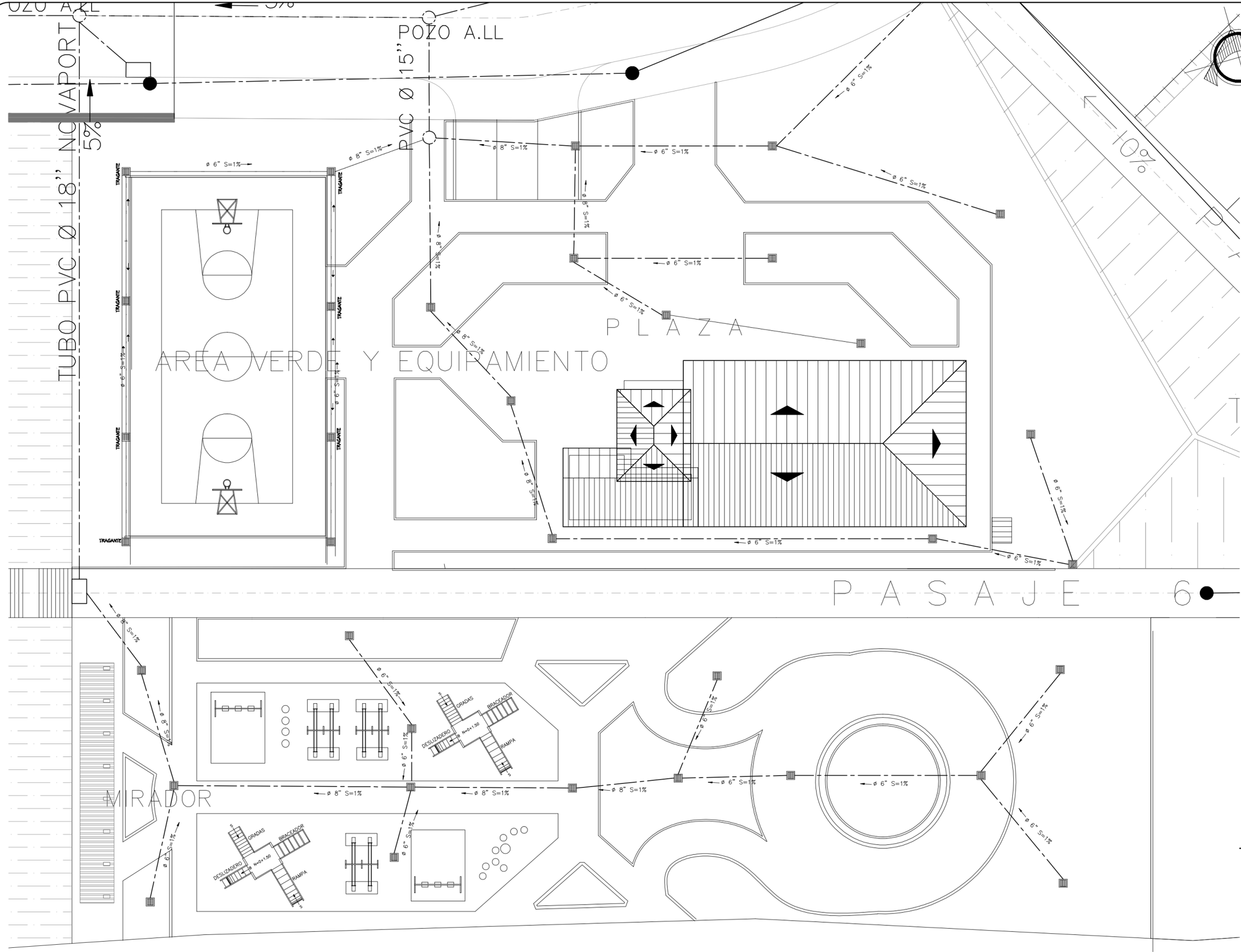
PRESENTA :

**LFARO
 RODRIGUEZ**

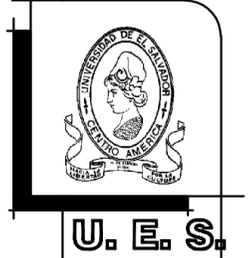
CONTENIDO :
**DETALLE DE AREA VERDE Y
 EQUIPAMIENTO**

FECHA :
ENERO 2004

ESCALA :
1 : 250



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**

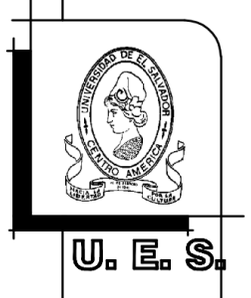
CONTENIDO :
PLANTA DE INSTALACIONES
HIDRAULICAS
AGUAS LLUVIAS
AREA COMUNAL

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

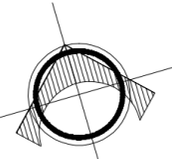
PRESENTA:

LFARO RODRIGUEZ

CONTENIDO:
 PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE

FECHA:
 E N E R O 2 0 0 4

ESCALA:
 SIN ESCALA



ZOILA TORRES

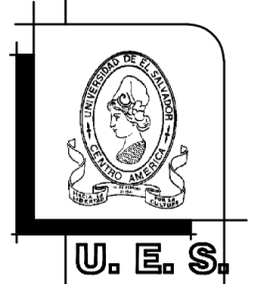
625



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**

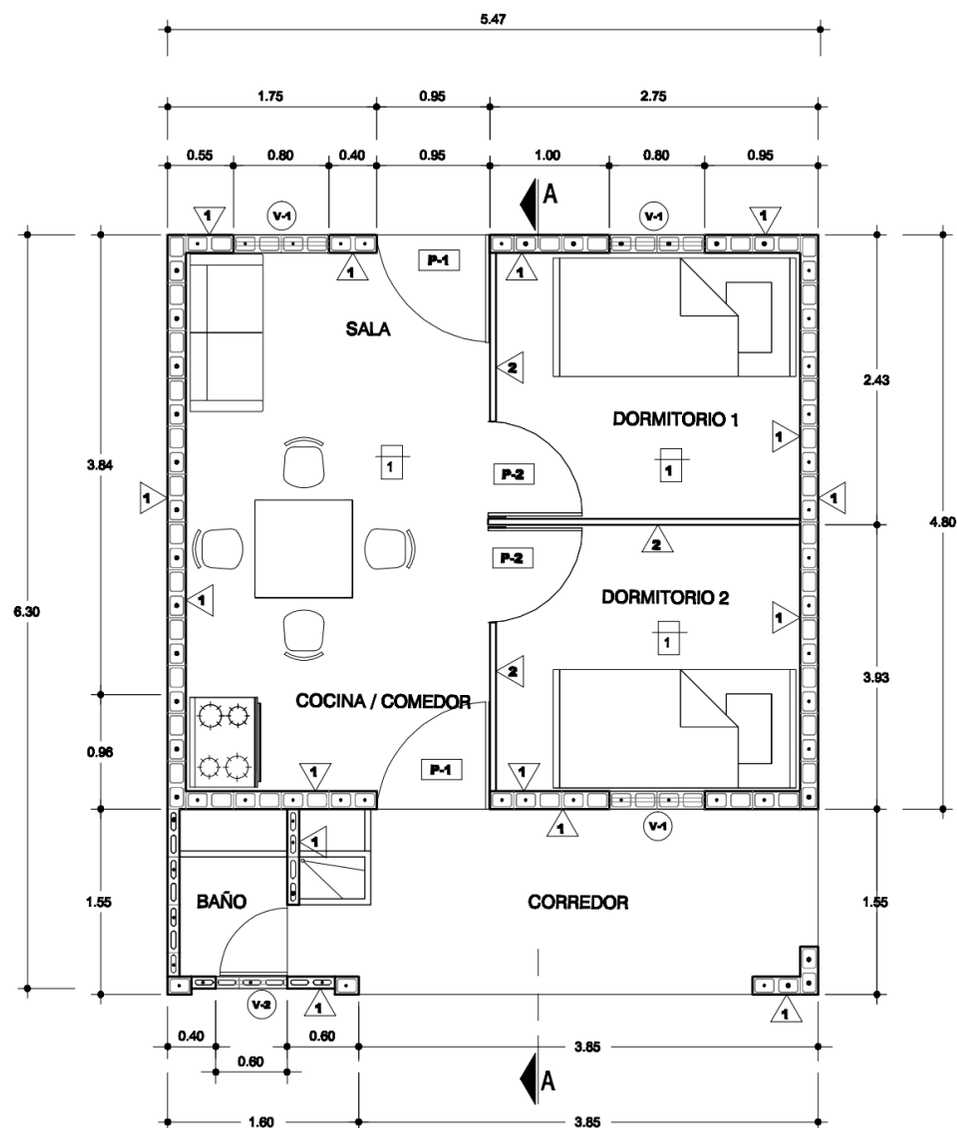
PRESENTA :

**LFARO
 RODRIGUEZ**

CONTENIDO :
 PLANTA DE INSTALACIONES
 ELECTRICAS

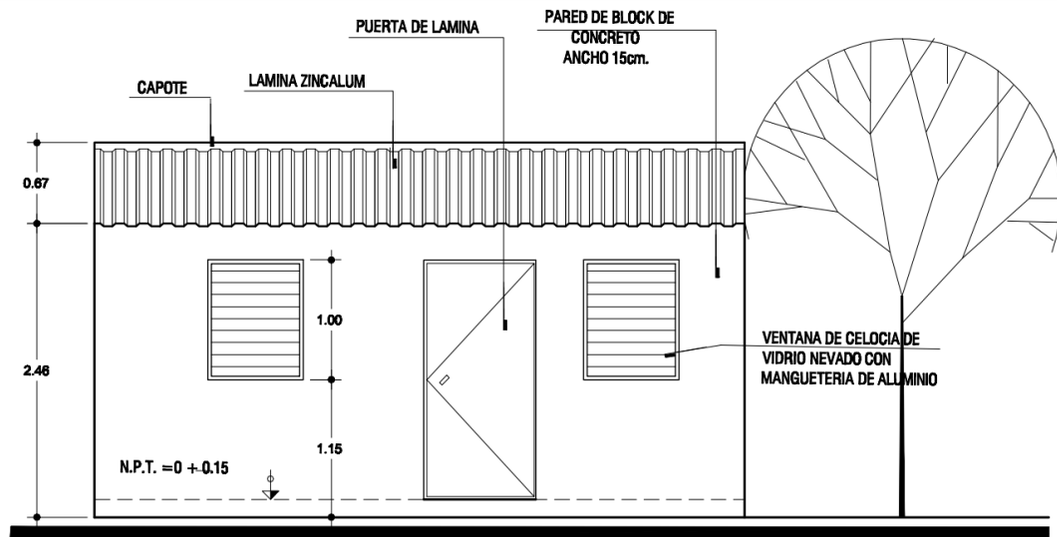
FECHA :
 E N E R O 2 0 0 4

ESCALA :
 SIN ESCALA



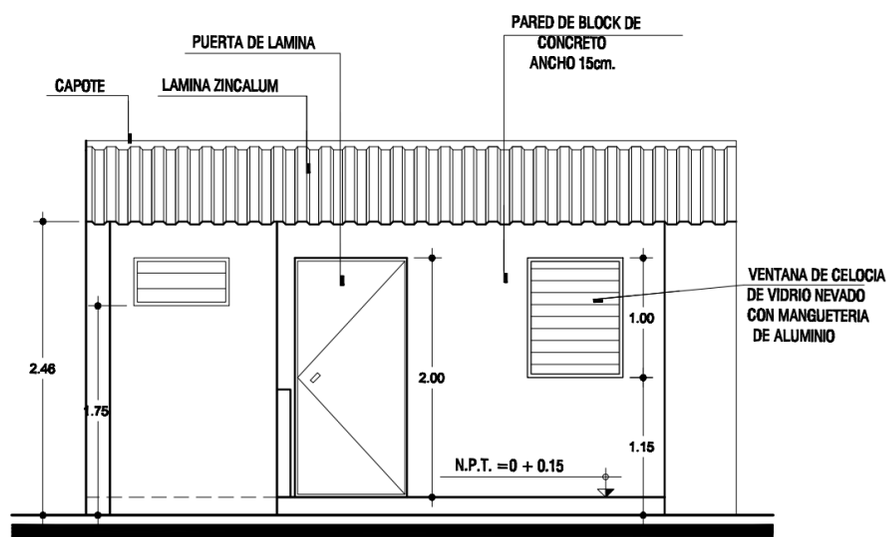
PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1 : 50



ELEVACION PRINCIPAL

ESC. 1 : 50



ELEVACION POSTERIOR

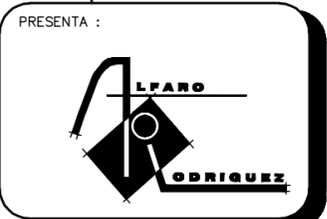
ESC. 1 : 50

CUADRO DE ACABADOS						
VENTANAS						
GLAS	ANCHO (mts)	ALTO (mts)	SEPIA	AREA (mts ²)	Nº DE UNIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	0.80	1.00	1.40	0.80	3	BARDO DE ALUMINIO CON CRISTAL EN VIDRO
V-2	0.80	0.80	1.20	1.00	1	-
PUEERTAS						
GLAS	ANCHO (mts)	ALTO (mts)	DESCRIPCIÓN			
P-1	0.80	2.00	AUTOPORTA DE VIDRO INDUSTRIAL DE 10/14 Y FONDO DE LAMINA LEJAL DE 10/14			
P-2	0.80	2.00	AUTOPORTA DE MADERA CON FONDO DE PLACAS			
P-3	0.80	2.00	AUTOPORTA DE VIDRO INDUSTRIAL DE 10/14 Y FONDO DE LAMINA LEJAL DE 10/14			
PAREDES						
GLAS	DESCRIPCIÓN					
V-1	MADON DE CONCRETO DE 15cm DE ANCHO, VIDRO NEVADO					
V-2	AUTOPORTA DE MADERA Y FONDO DE PLACAS					
PISOS						
GLAS	DESCRIPCIÓN					
1	LAMELLO CONCRETO DE CONCRETO 15cm.					

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



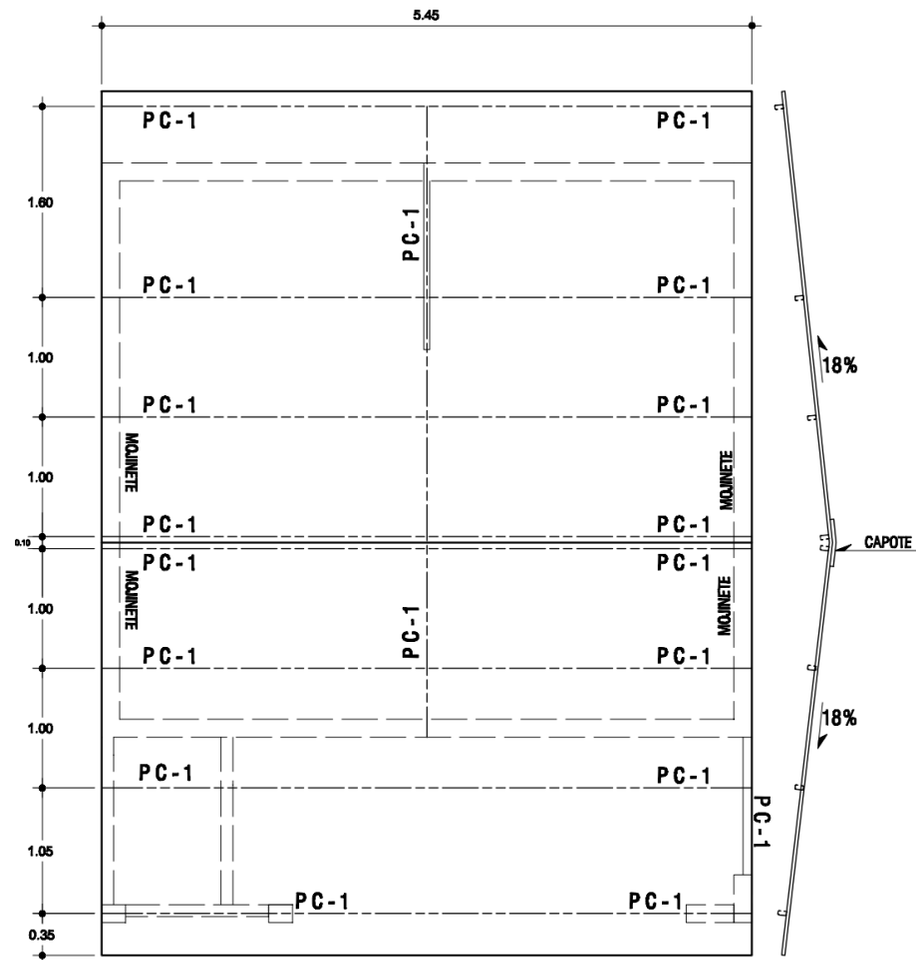
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



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

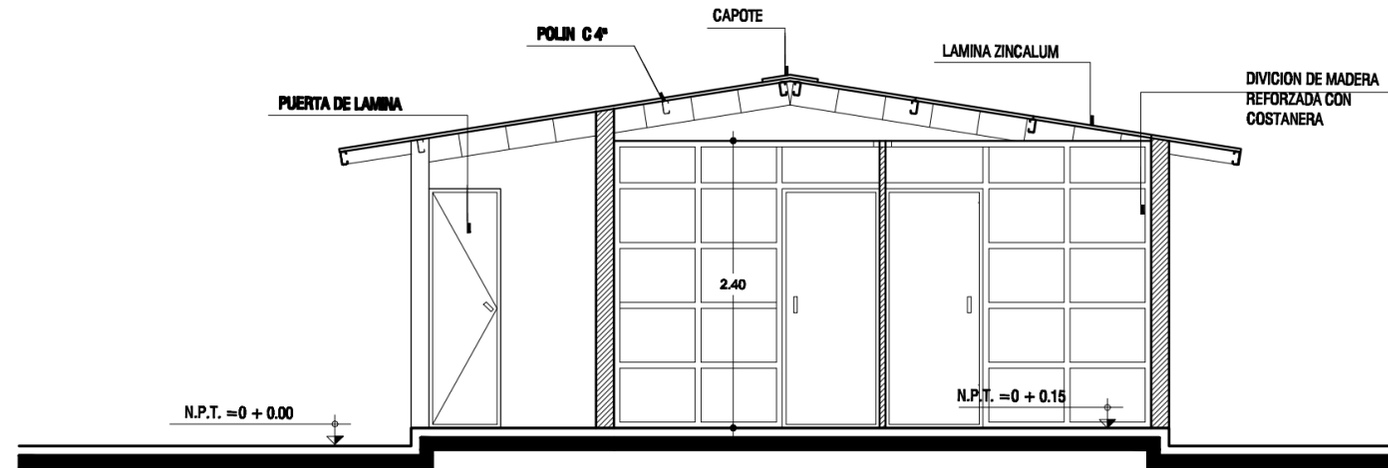
FECHA :
ENERO 2004

ESCALA :
INDICADAS



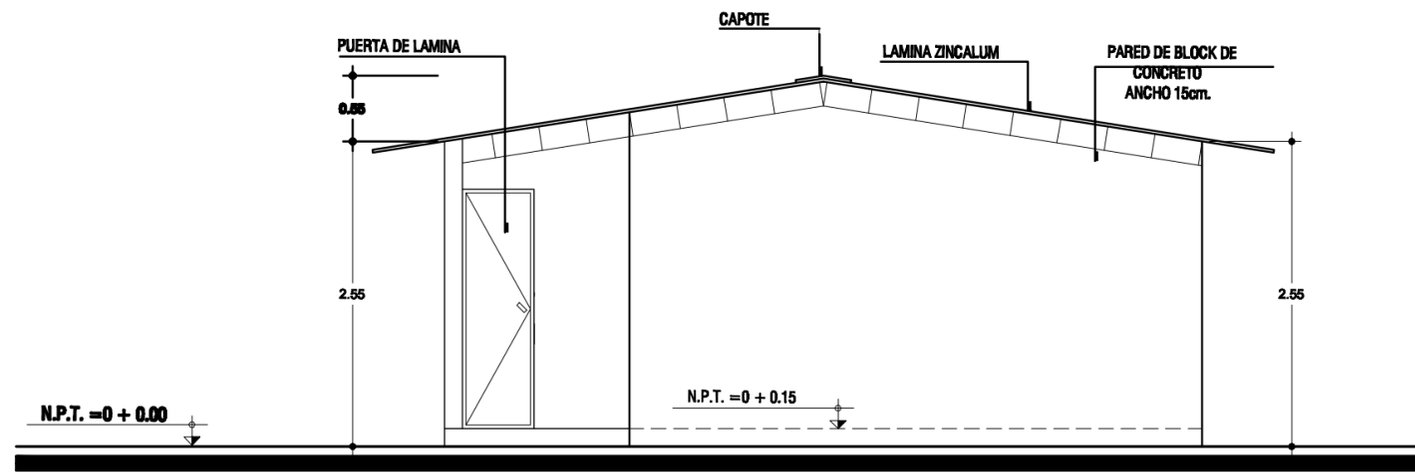
PLANTA DE TECHOS

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 :



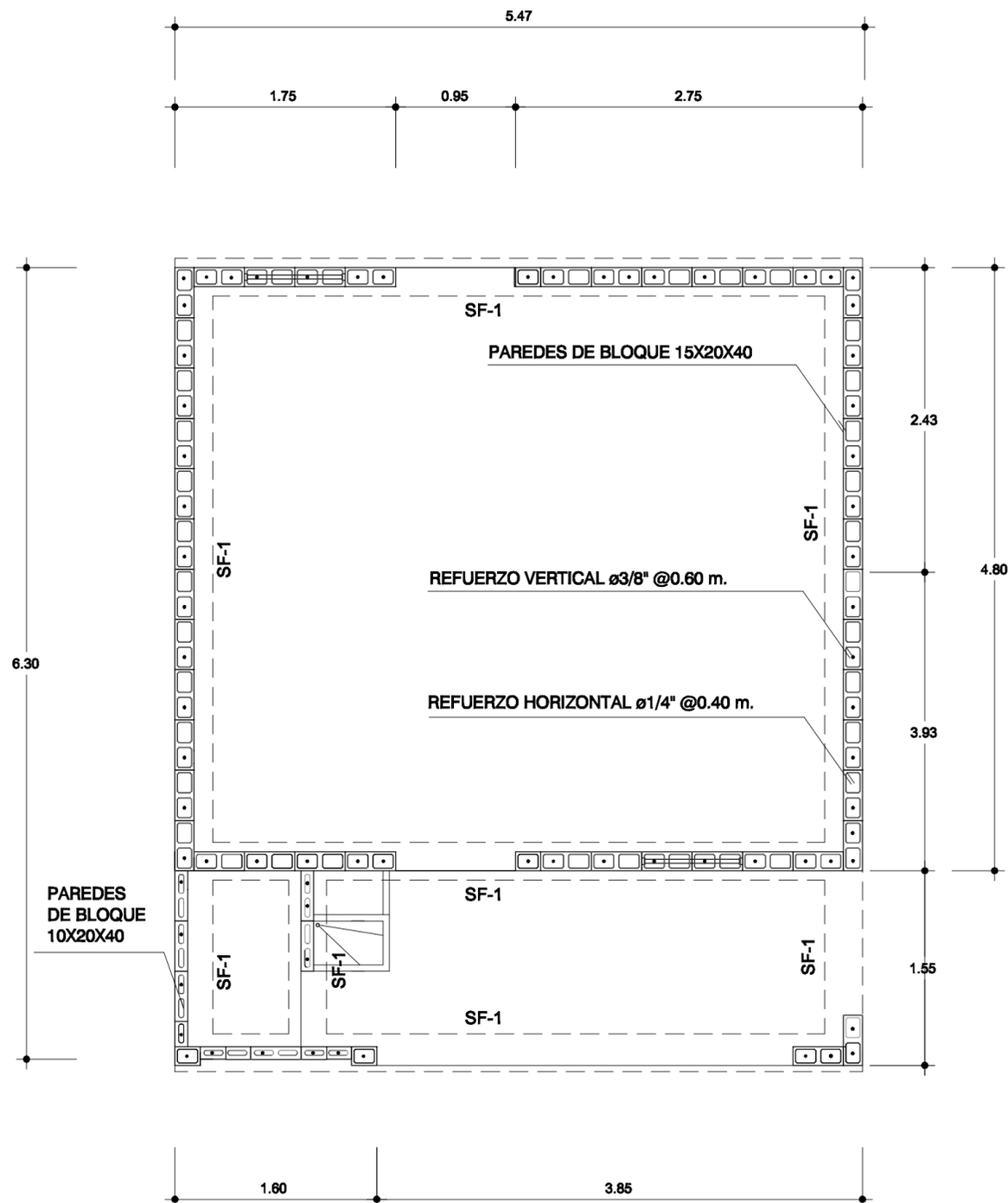
CONTENIDO : **VIVIENDA TIPO PLANTA DE TECHOS FACHADAS**

FECHA :

ENERO 2004

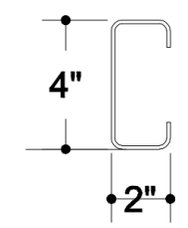
ESCALA :

INDICADAS

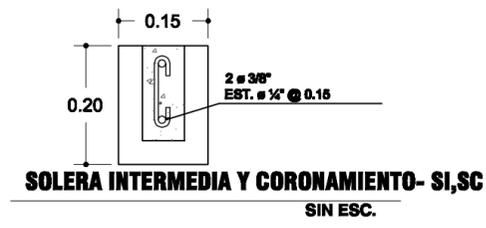


PLANTA DE FUNDACIONES

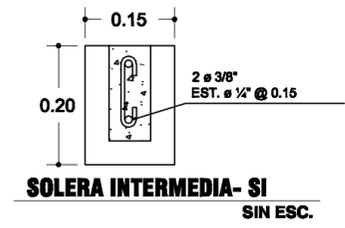
ESC. 1 : 50



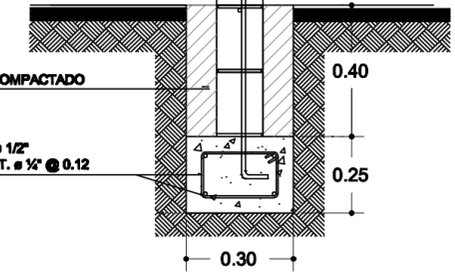
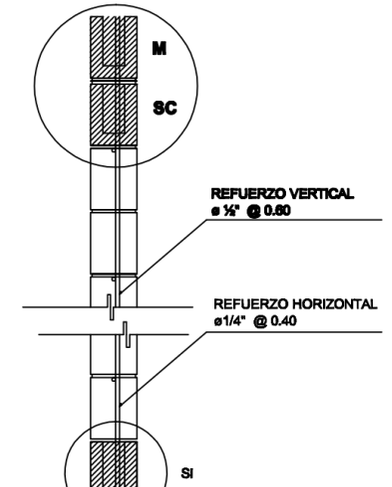
POLIN C P-1
SIN ESC.



SOLERA INTERMEDIA Y CORONAMIENTO- SI,SC
SIN ESC.



SOLERA INTERMEDIA- SI
SIN ESC.



SECCION TIPICA DE PARED
SIN ESC.



GANCHO PARA UNIONES DE #3/8 @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS



GANCHO PARA UNIONES DE #3/8 @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS



GANCHO PARA UNIONES DE #3/8 @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS

DETALLE TIPO DE UNION DE PAREDES
SIN ESC.

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

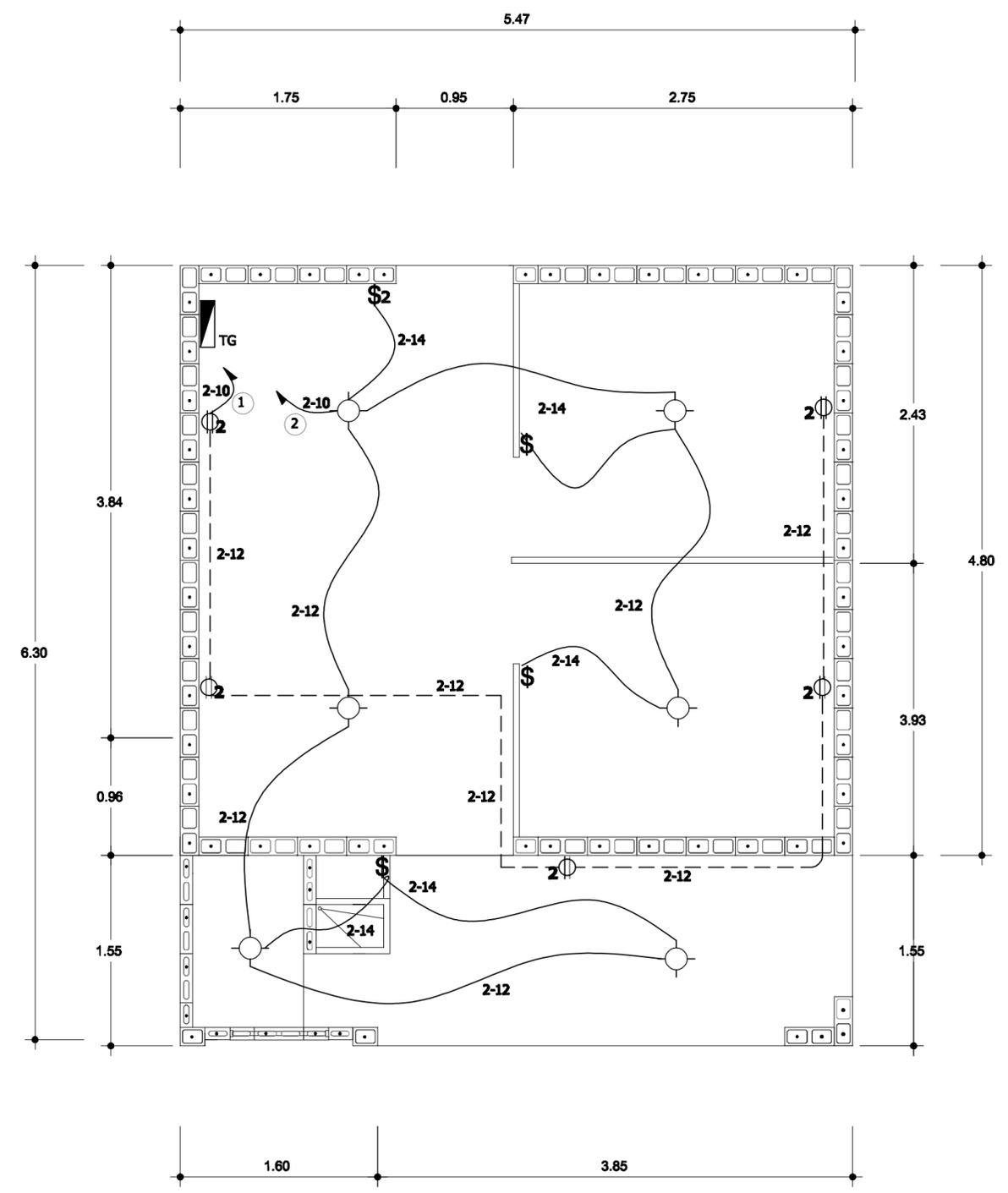
PRESENTA :
LFARO RODRIGUEZ

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

FECHA :
ENERO 2004

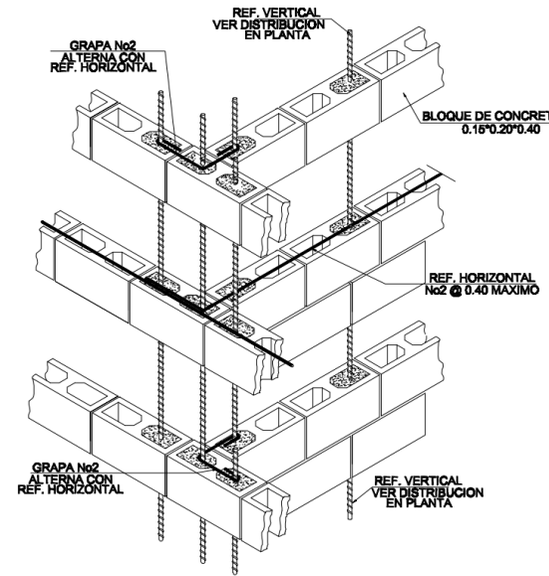
ESCALA :
INDICADAS

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

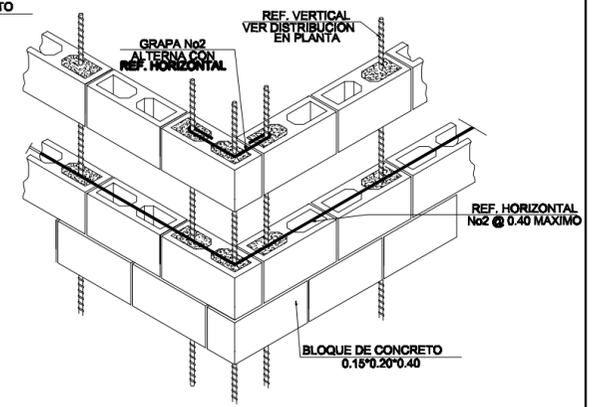


PLANTA ELECTRICA

ESC. 1 : 50

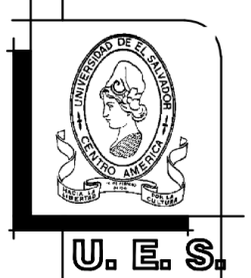


DETALLE DE UNION DE PAREDES



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

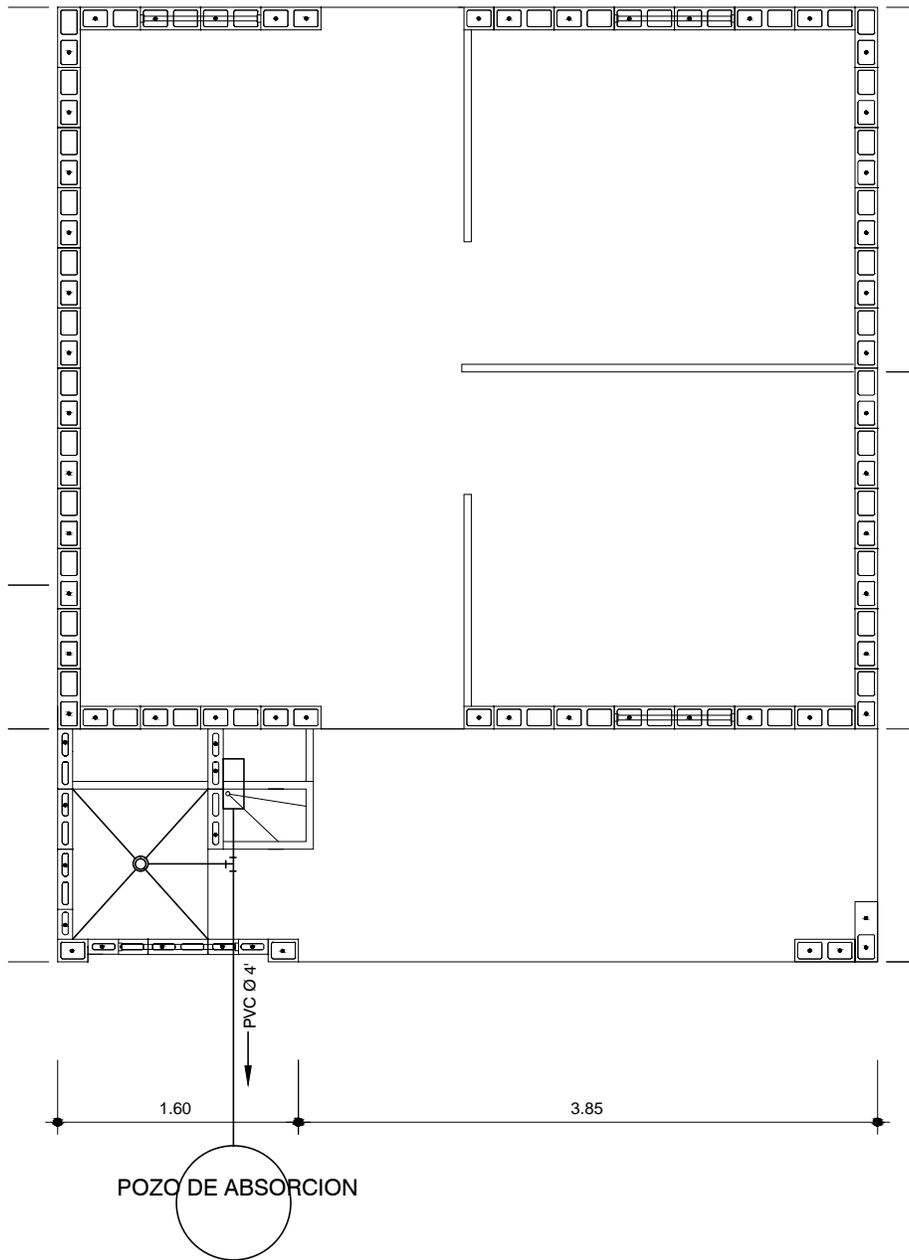
PRESENTA :

LFARO RODRIGUEZ

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

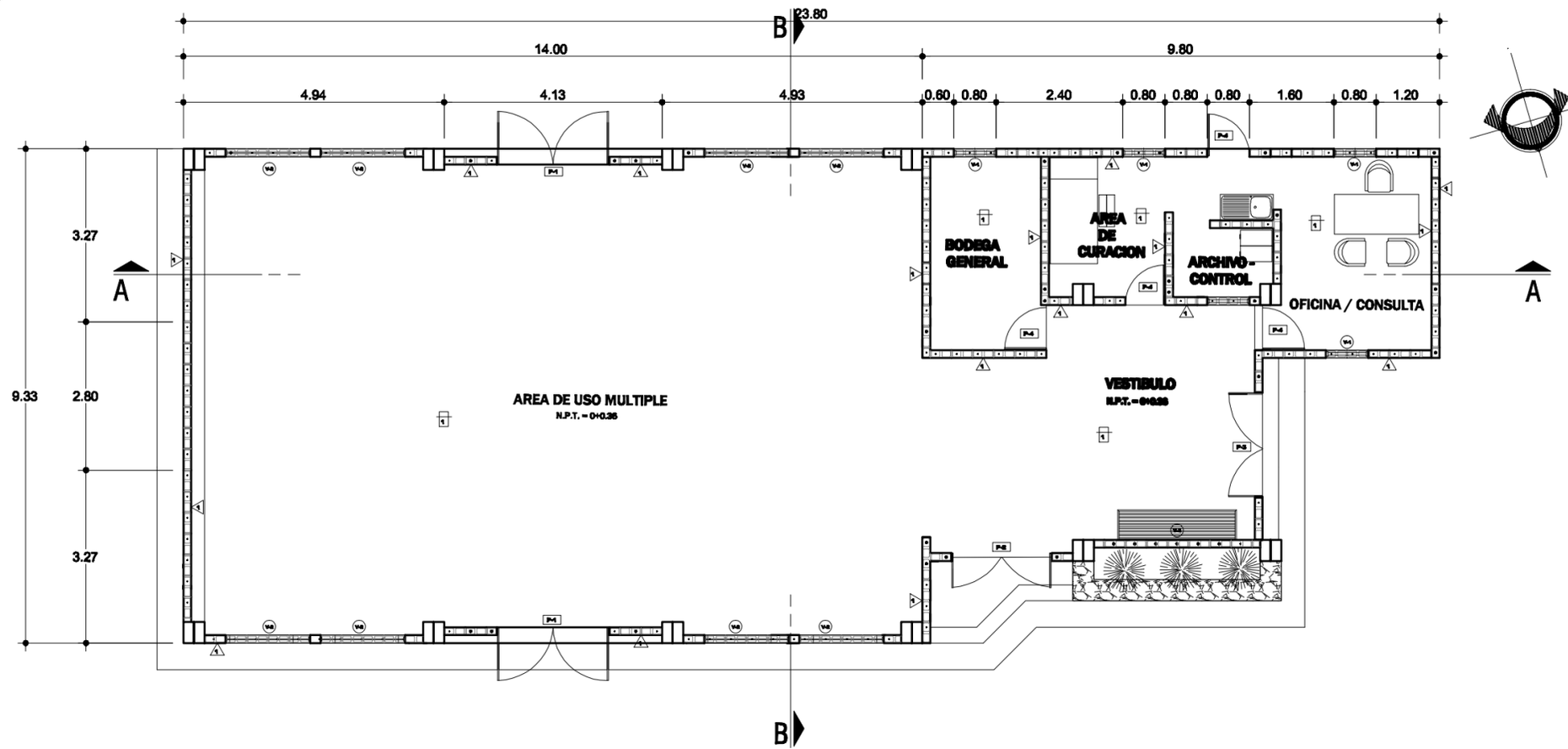
FECHA :
ENERO 2004

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>	
<p>0000000000</p>		<p>0000000000</p>



PLANTA ARQUITECTONICA

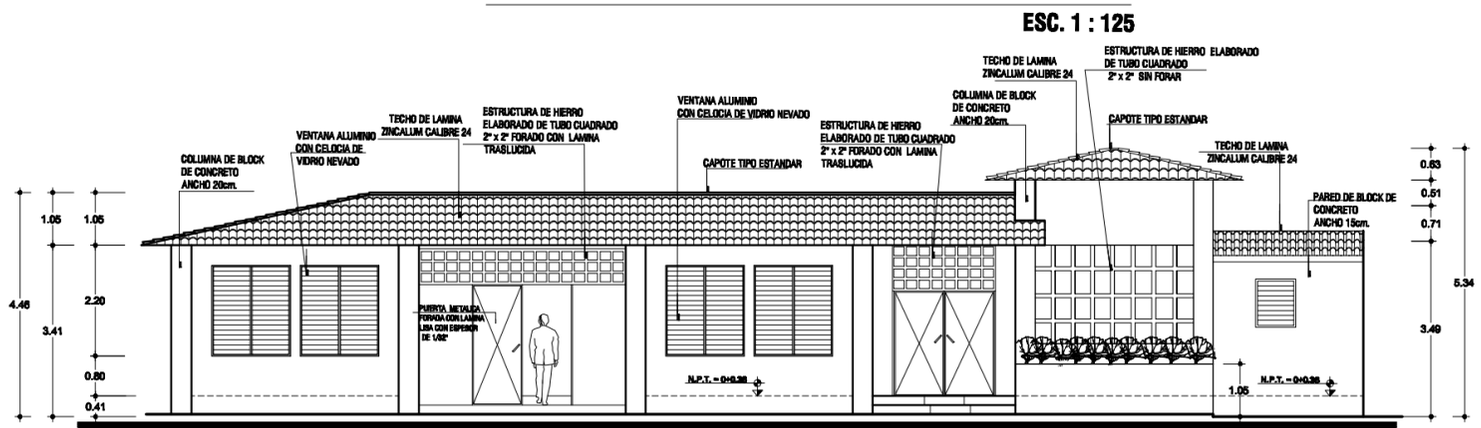
CUADRO DE ACABADOS

VENTANAS							
CLAVE	ANCHO (MTS)	ALTO (MTS)	REPERA	AREA (MTS)	N° DE HOJAS	CANT.	DESCRIPCION
V-1	0.80	1.00	1.35	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	3.15	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 120"
P-2	
P-3	
P-4	ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1 1/4" Y FORRO DE LAMINA LISA DE HIERRO 120"

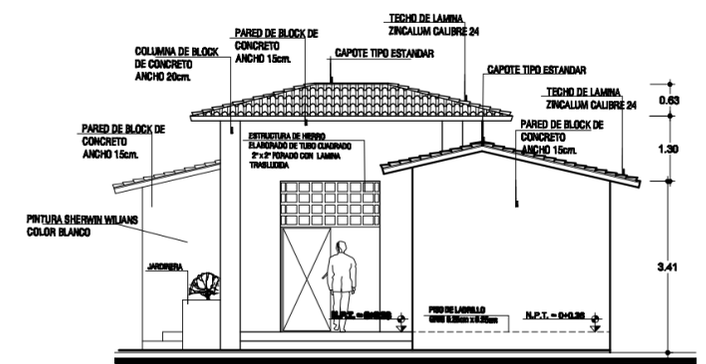
PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION
	BLOQUE DE CONCRETO DE 18x28x40 CMS. VISTO Y SBADO

PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION
	LAMELLO CORRIENTE DE CONCRETO 20x25 CM.



ELEVACION LATERAL

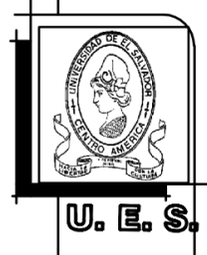
ESC. 1 : 125



ELEVACION LATERAL DERECHA

ESC. 1 : 125

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA



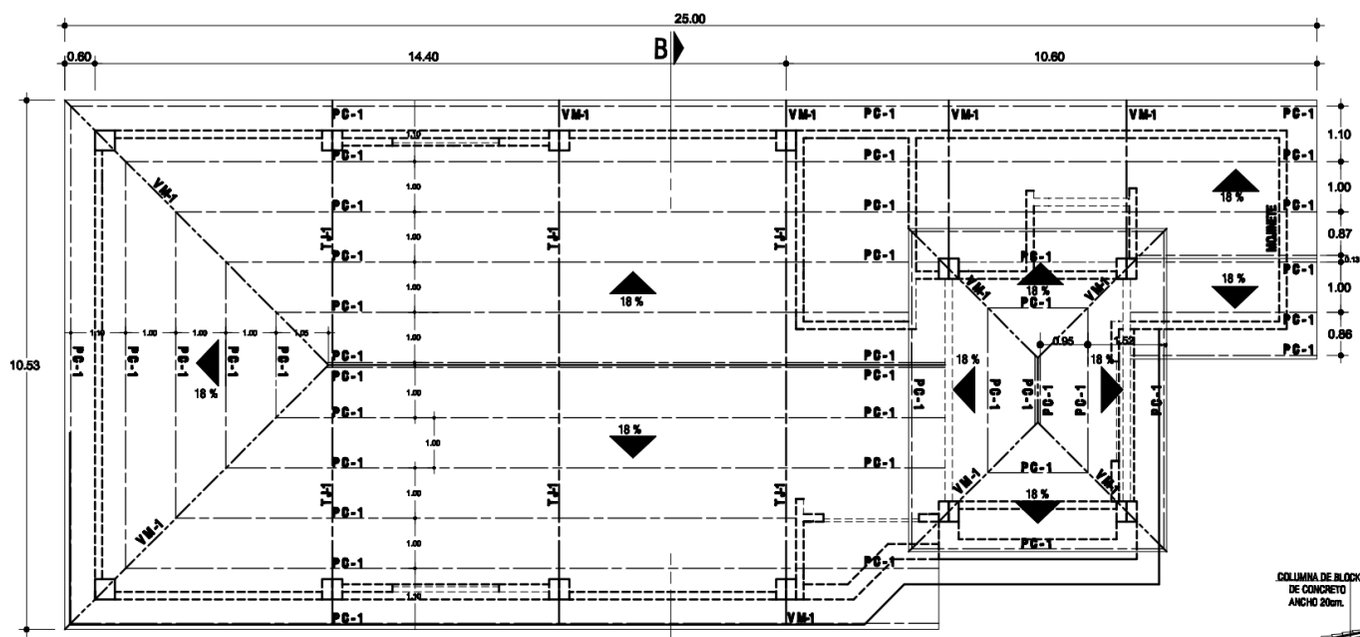
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



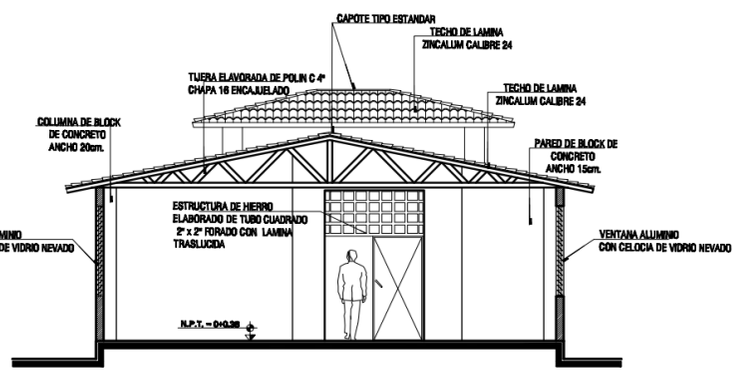
CONTENIDO : CASA COMUNAL
PLANTA ARQUITECTONICA
ELEVACION PRINCIPAL
ELEVACION LATERAL DERECHA

FECHA :
ENERO 2004

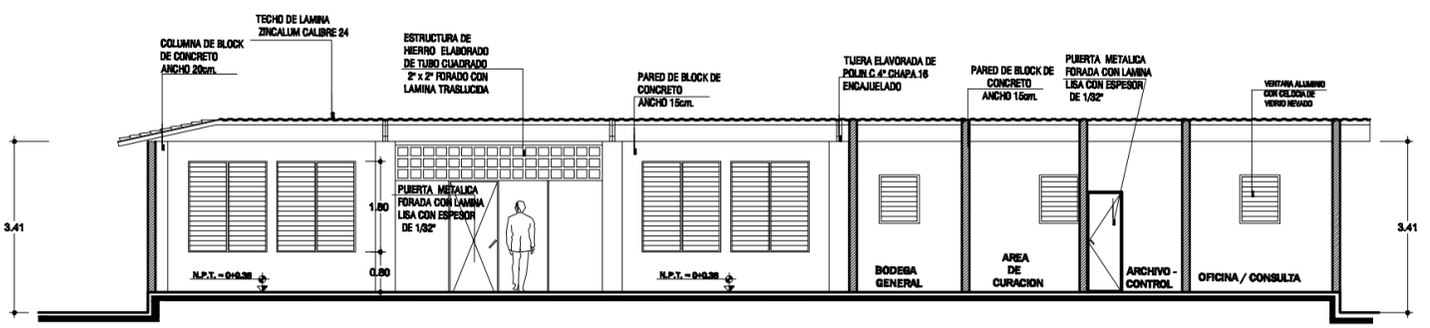
ESCALA :
1 : 125



PLANTA DE TECHO
ESC. 1 : 125

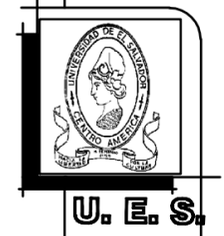


SECCION B-B
ESC. 1 : 125



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**

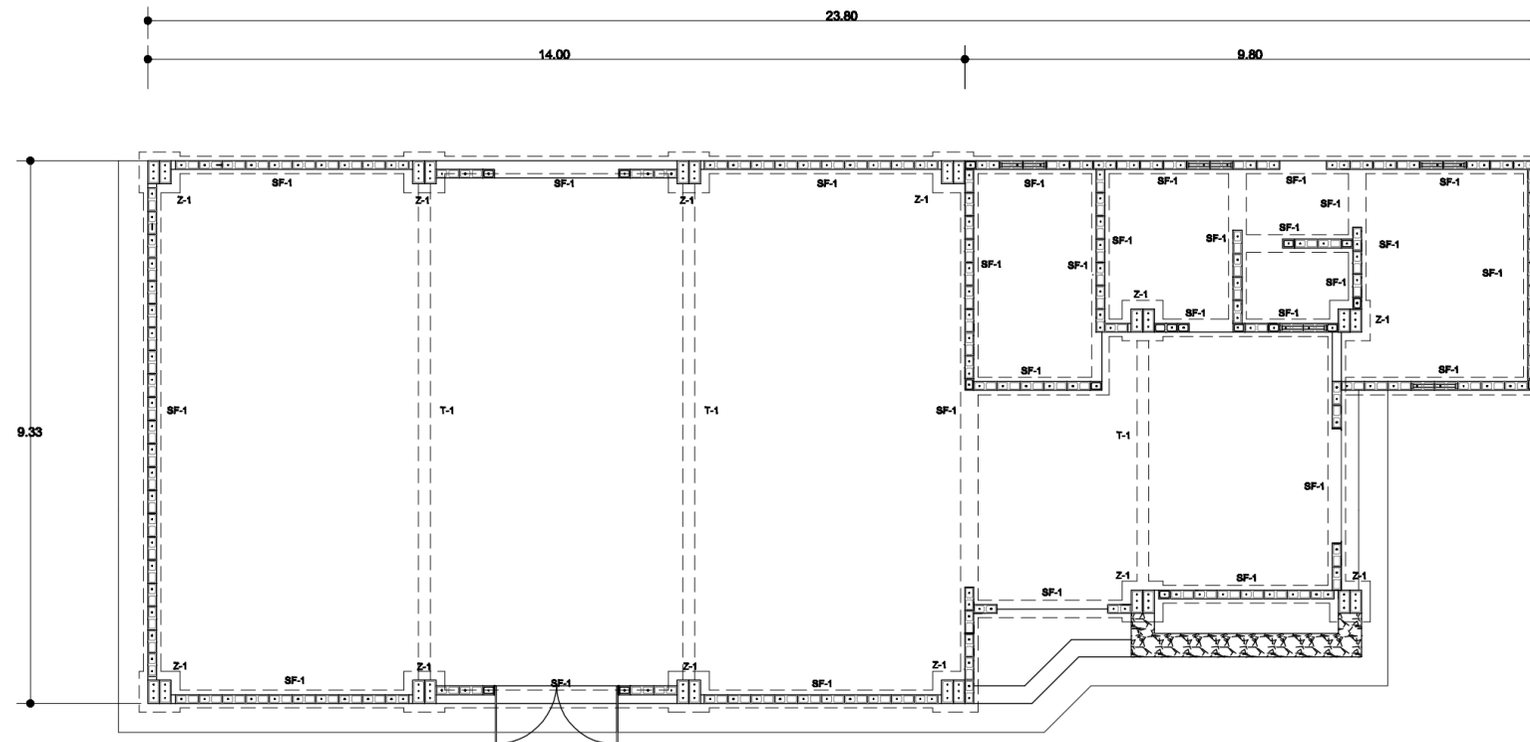
PRESENTA :

**LFA RO
OBRIQUEZ**

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

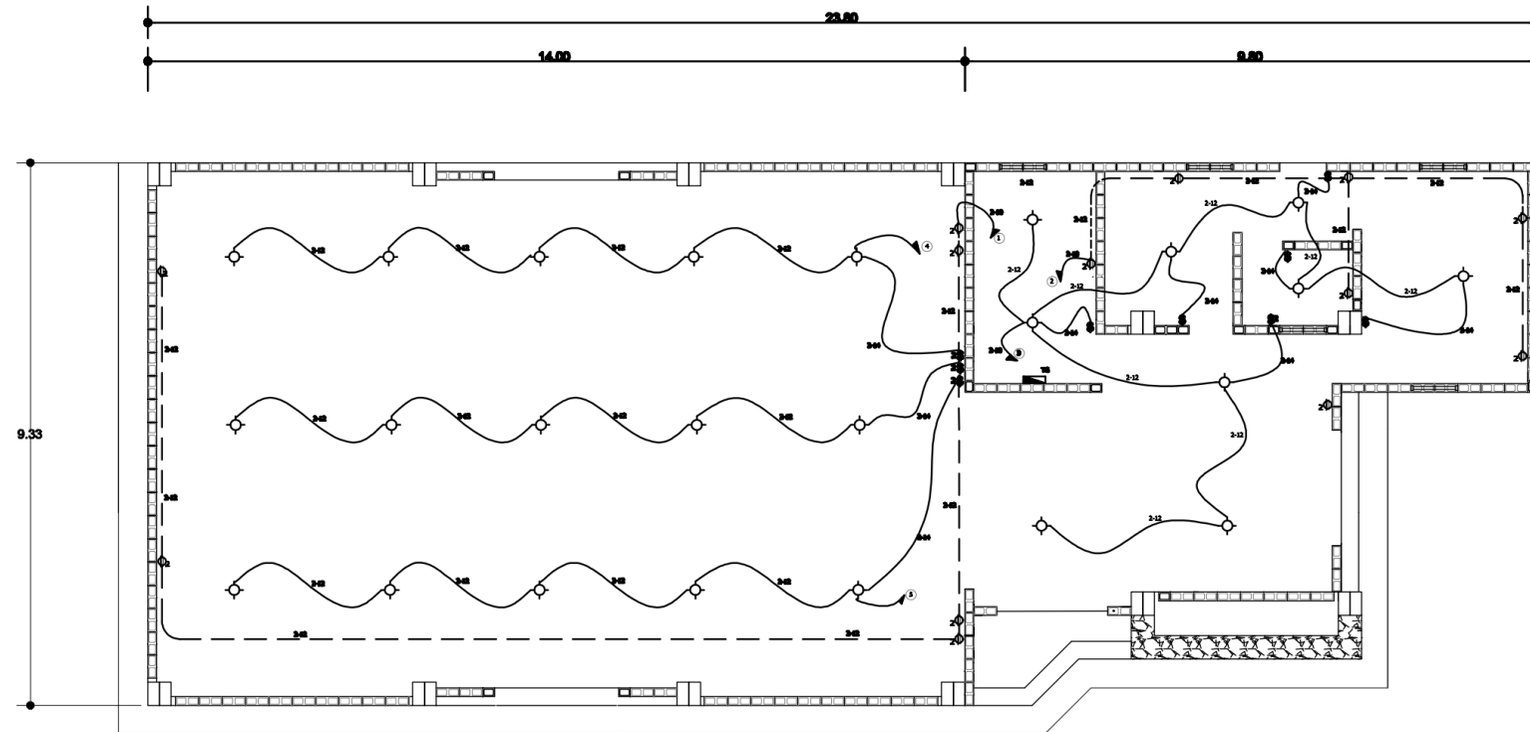
FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

ESCALA :
1 : 125



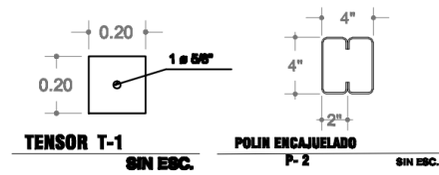
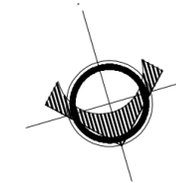
PLANTA DE FUNDACIONES

ESC. 1 : 125



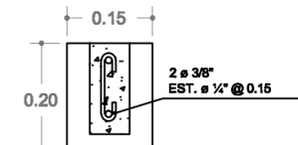
PLANTA ELECTRICA

ESC. 1 : 125

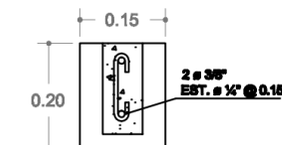


TENSOR T-1
SIN ESC.

POLIN ENCAJUELADO P-2
SIN ESC.



SOLERA INTERMEDIA- SI
SIN ESC.



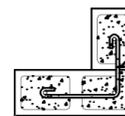
SOLERA INTERMEDIA Y CORONAMIENTO- SI,SC
SIN ESC.



GANCHO PARA UNIONES DE # 3/8" @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS

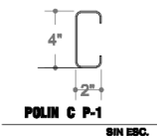


GANCHO PARA UNIONES DE # 3/8" @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS

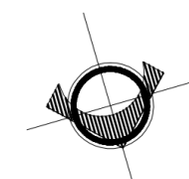


GANCHO PARA UNIONES DE # 3/8" @ CADA 2 HILADAS INTERCALADAS

DETALLE TIPO DE UNION DE PAREDES
SIN ESC.



POLIN C P-1
SIN ESC.



CUADROS DE INSTALACIONES ELECTRICAS

CLAVE	DESCRIPCION
	CAJA TERMICA
	LUMINARIA INCADESCENTE EN EL TECHO
	INTERRUPTOR SENCILLO
	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

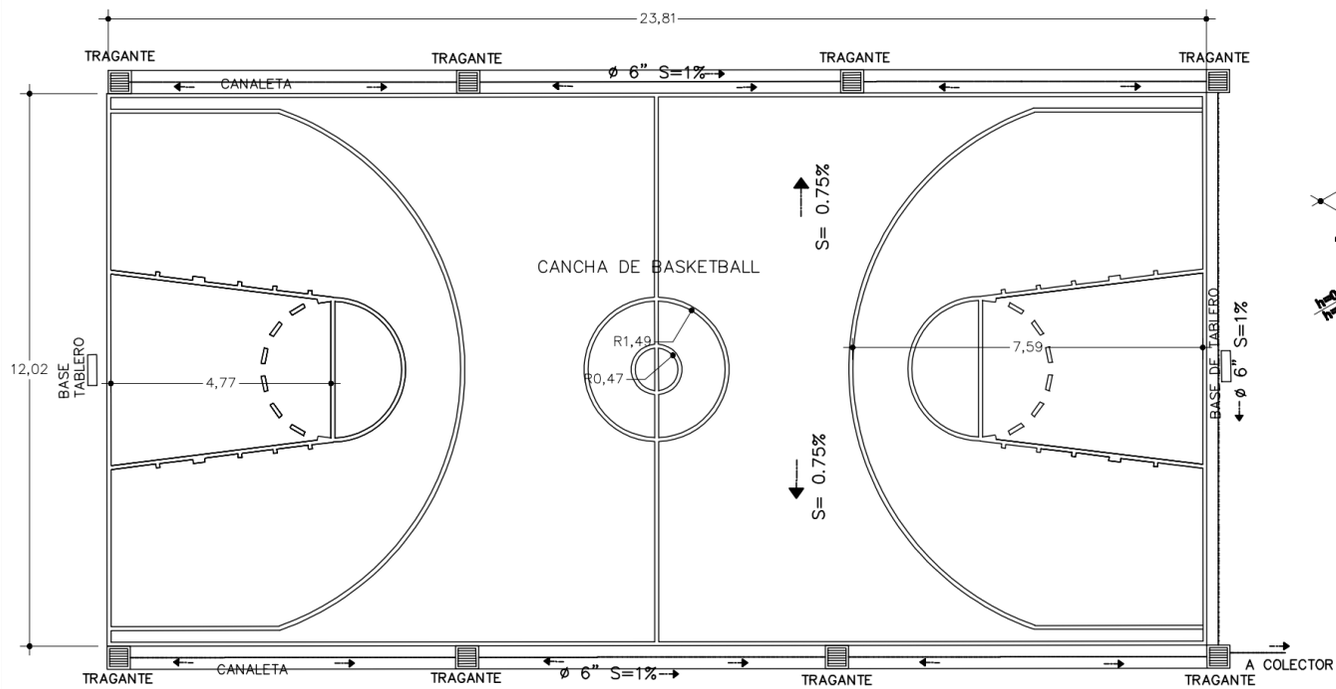
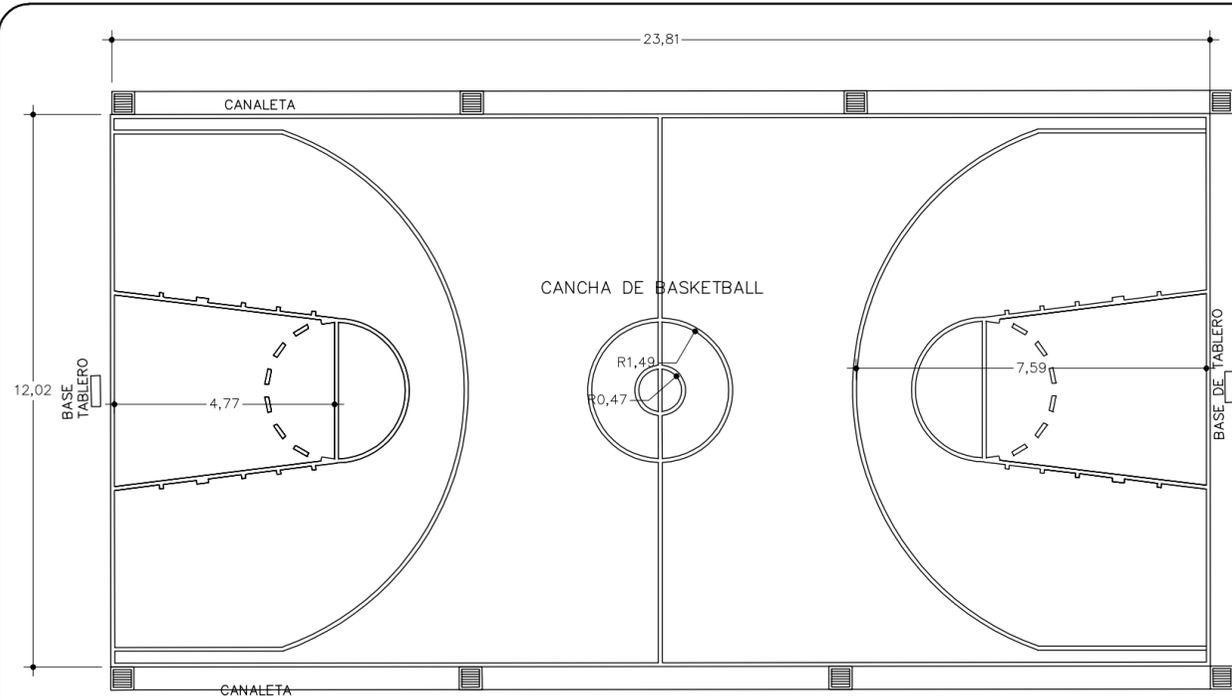
PRESENTA :

LFARO RODRIGUEZ

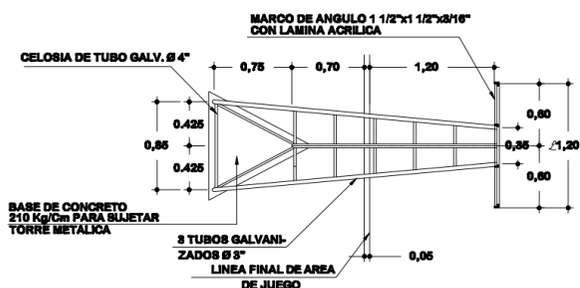
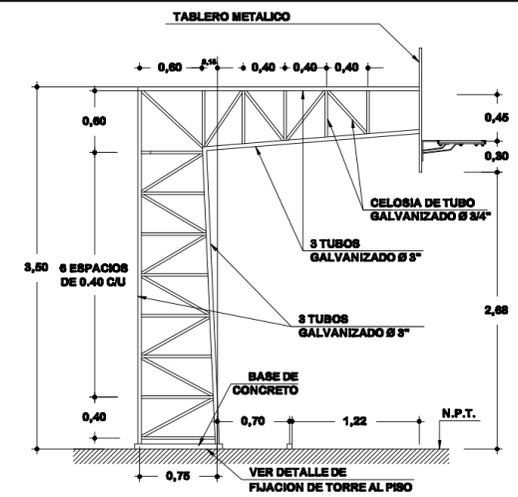
CONTENIDO : CASA COMUNAL
PLANTA DE FUNDACIONES, PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS,

FECHA :
E N E R O 2 0 0 4

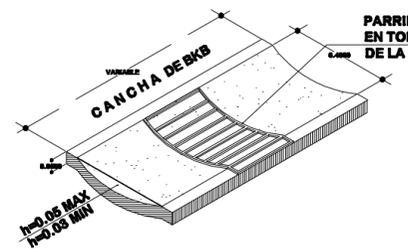
ESCALA :
INDICADAS



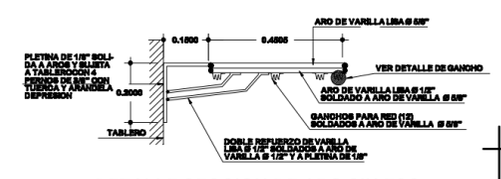
DISTRIBUCION DE CAJAS DE TRAGANTES PARA AGUA LLUVIAS



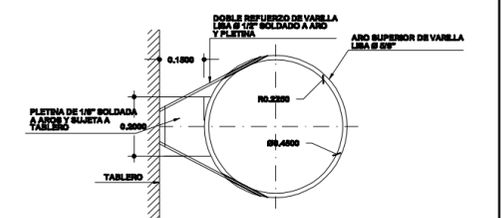
DETALLE EN PLANTA TORRE METALICA



DETALLE PARRILLA CANALETA SIN ESCALA



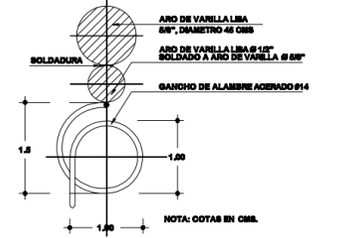
DETALLE SECCION DE ARO SIN ESC.



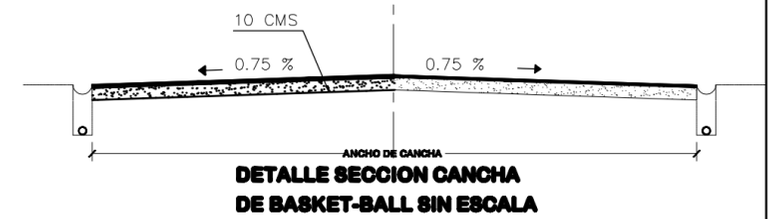
DETALLE PLANTA DE ARO SIN ESC.



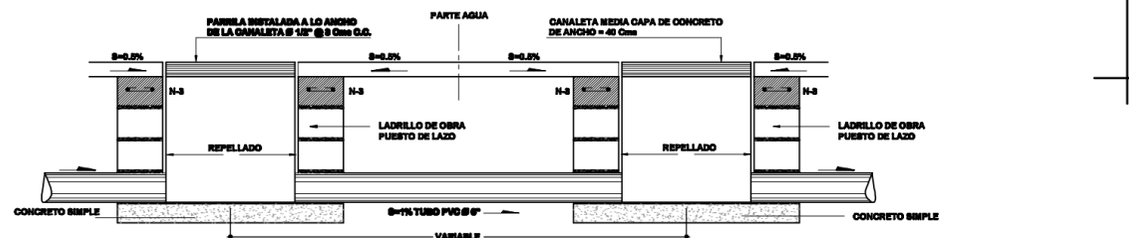
DETALLE VISTA FRONTAL GANCHO SIN ESC.



DETALLE VISTA LATERAL DE GANCHO

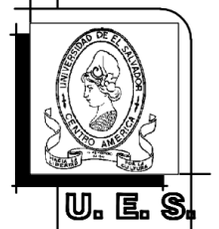


DETALLE SECCION CANCHA DE BASKET-BALL SIN ESCALA



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

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



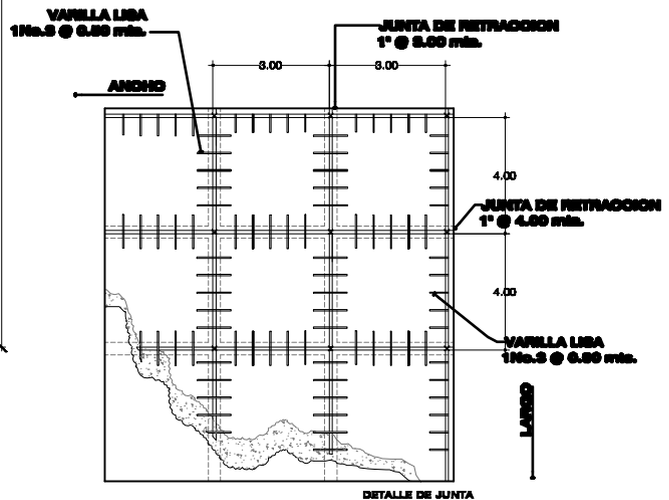
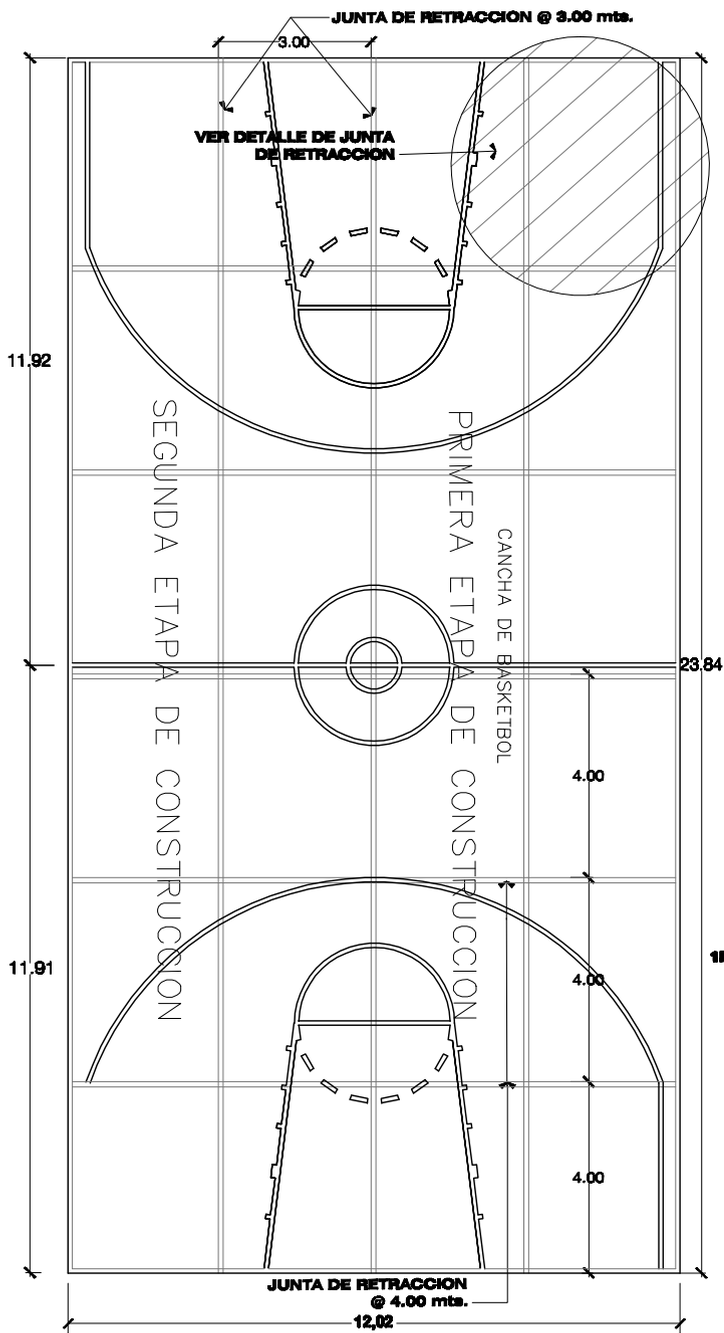
PROYECTO:
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTIN, DPTO. DE SAN SALVADOR

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

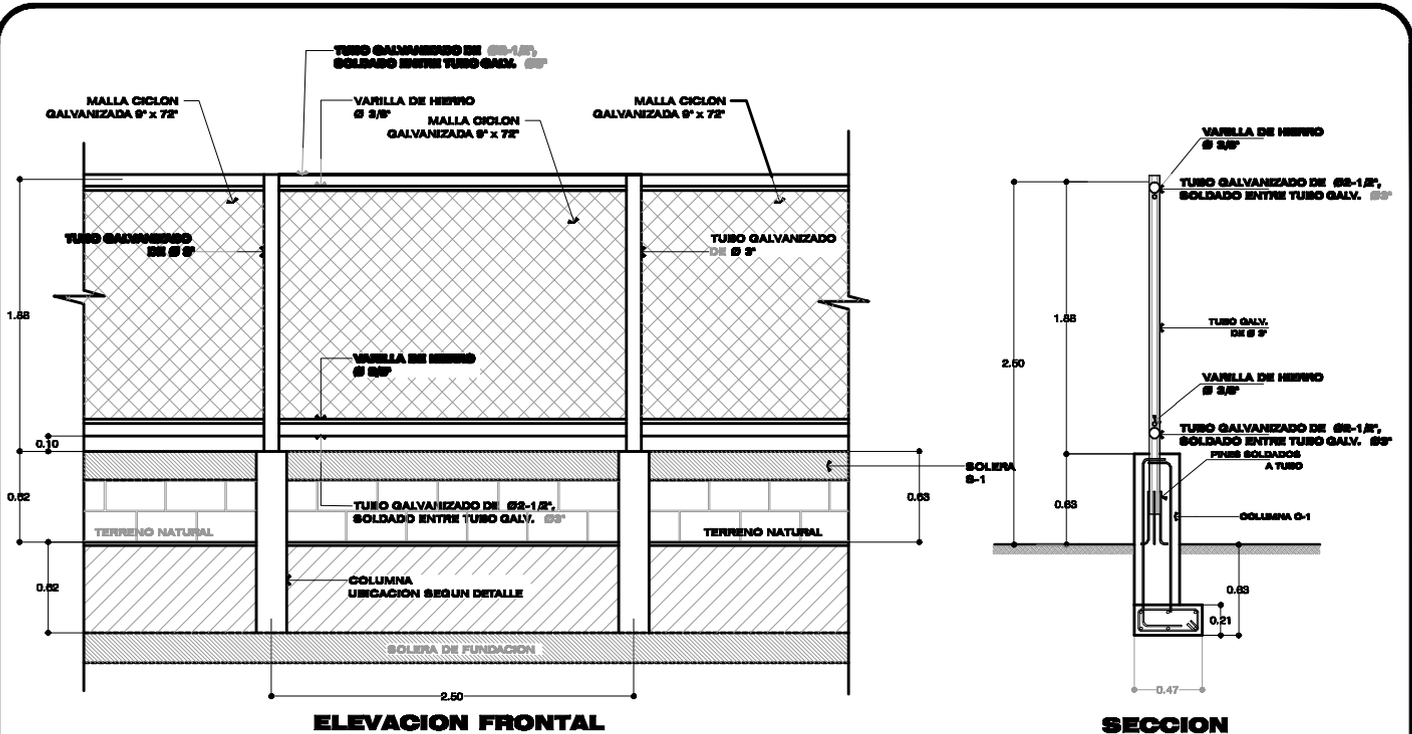
CONTENIDO:

DETALLES ESTRUCTURAL DE CANCHA DE B.L.B

ESCALA: GRAFICA

FECHA ENERO 2004

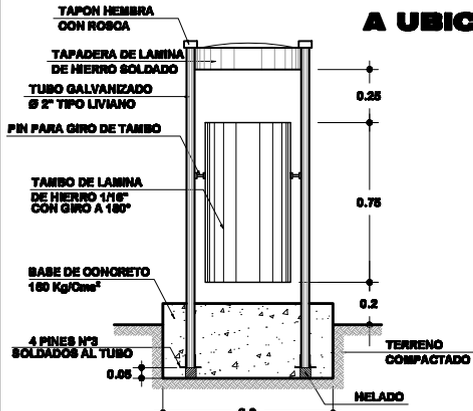
GRAFICO N°



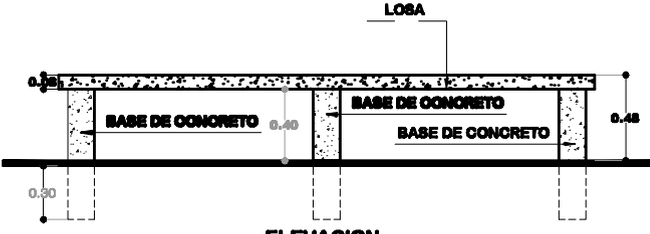
ELEVACION FRONTAL

SECCION

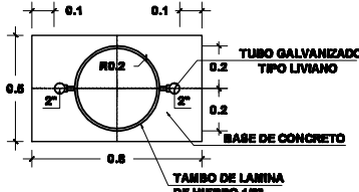
**DETALLE TIPICO CERCA MALLA CICLON
A UBICAR EN COLINDANCIA DE AREA COMUNAL**



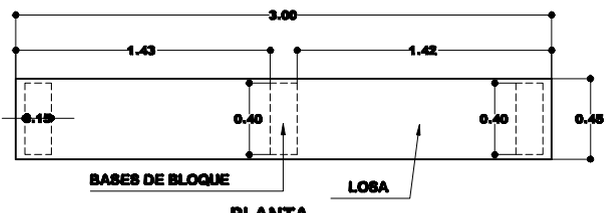
DETALLE EN ELEVACION DE BASURERO SIN ESCALA



ELEVACION



DETALLE EN PLANTA DE BASURERO SIN ESC.



PLANTA

DETALLE DE BANCAS SIN ESC.

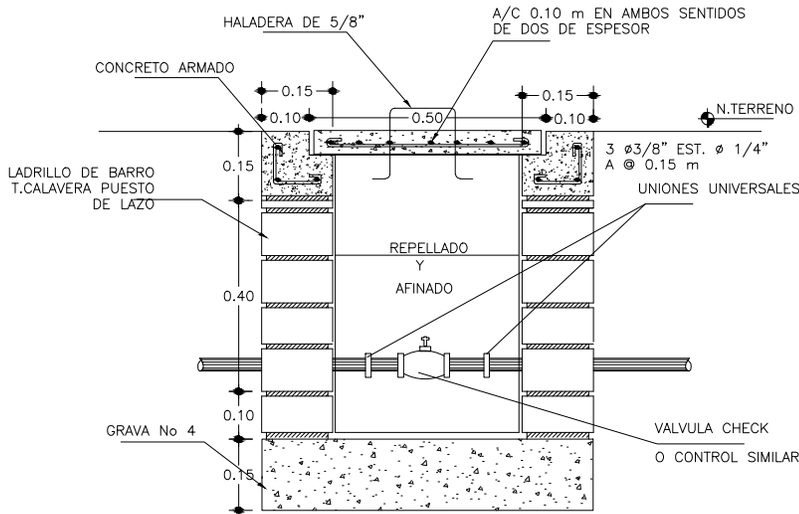


PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR

PRESENTA: **LEFARO**
ARRIQUEN

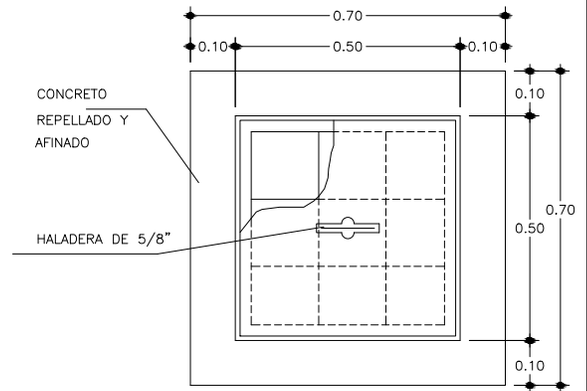
CONTENIDO:
DETALLES DE ELEMENTOS A UBICAR EN AREA COMUNAL

ESCALA:
GRAFICA
FECHA
ENERO 2004
GRAFICO N°



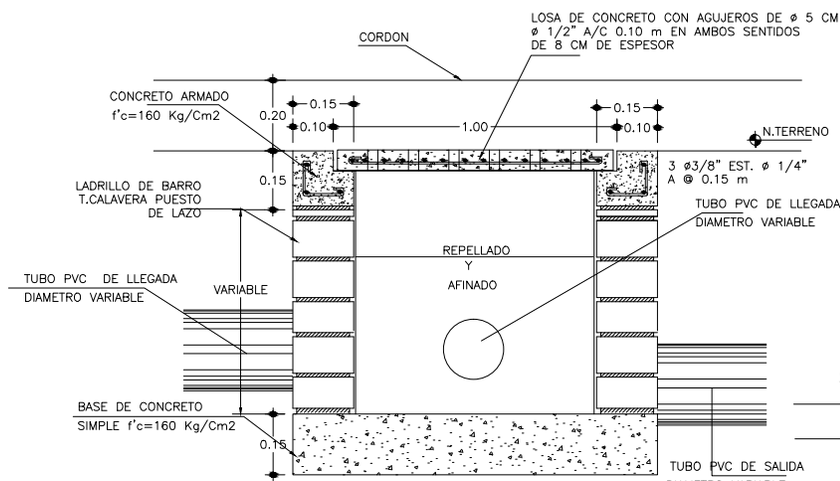
DETALLE DE CAJA PARA VALVULA

SECCION SIN ESCALA



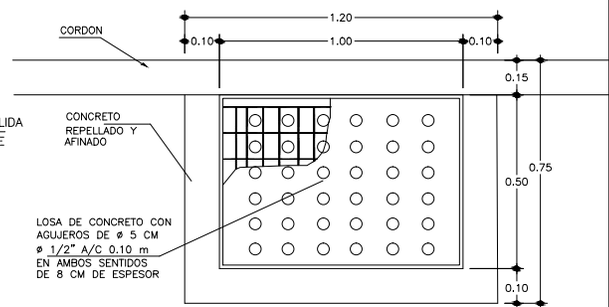
DETALLE DE CAJA PARA VALVULA

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:



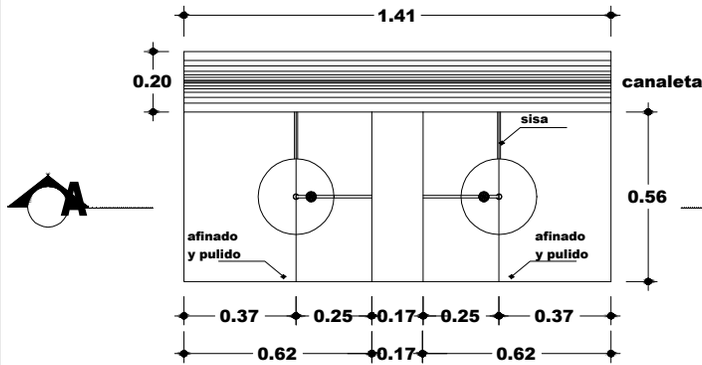
CONTENIDO:

**DETALLES
CAJAS HIDRAULICAS**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

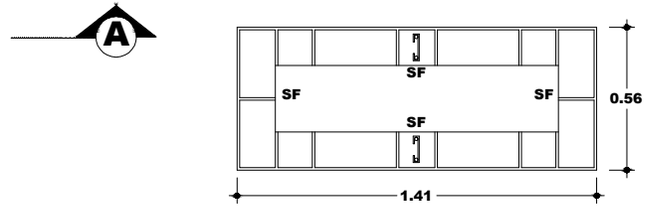
00000006



CANTARERA DE AGUA POTABLE

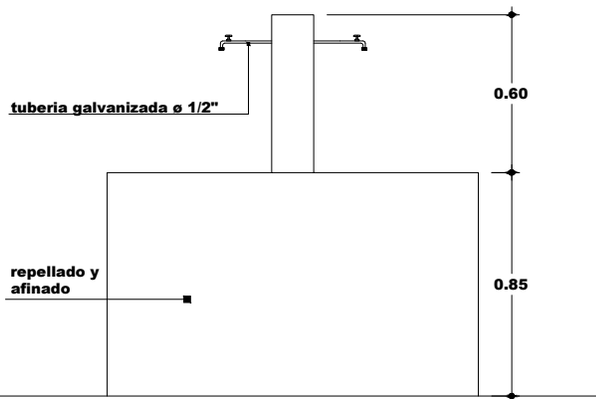
PLANTA

SIN ESCALA



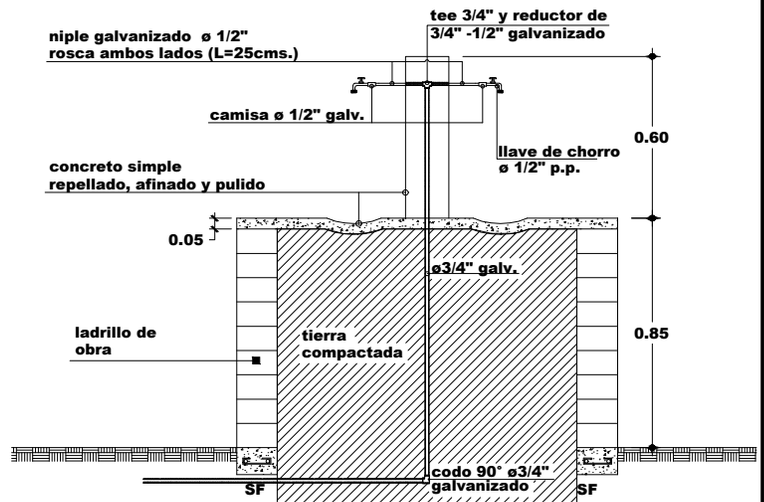
PLANTA DE FUNDACION

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

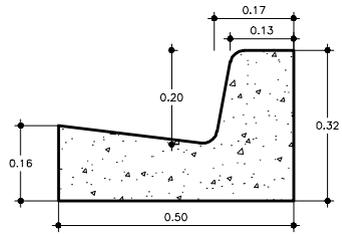


PRESENTA: **DETALLE CANTARERA**

ESCALA:
GRAFICA

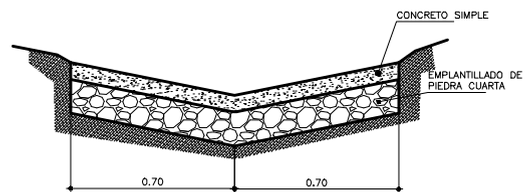
FECHA
ENERO 2004

GRAFICO N°



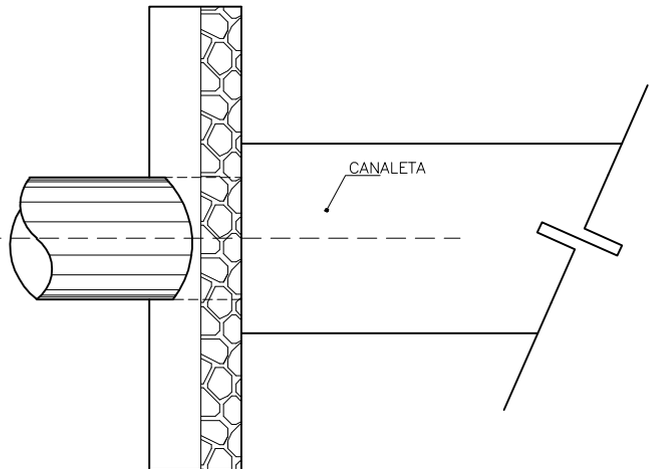
DETALLE CORDON-CUNETA

SECCION SIN ESCALA



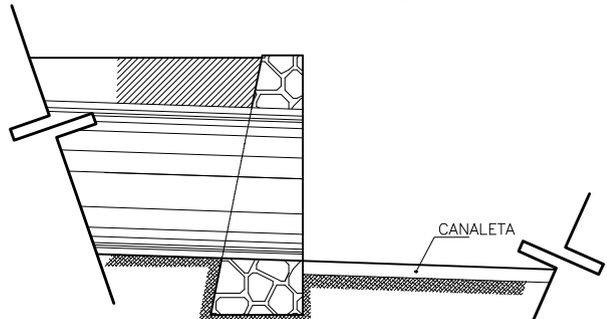
DETALLE DE CANALETA

SECCION SIN ESCALA



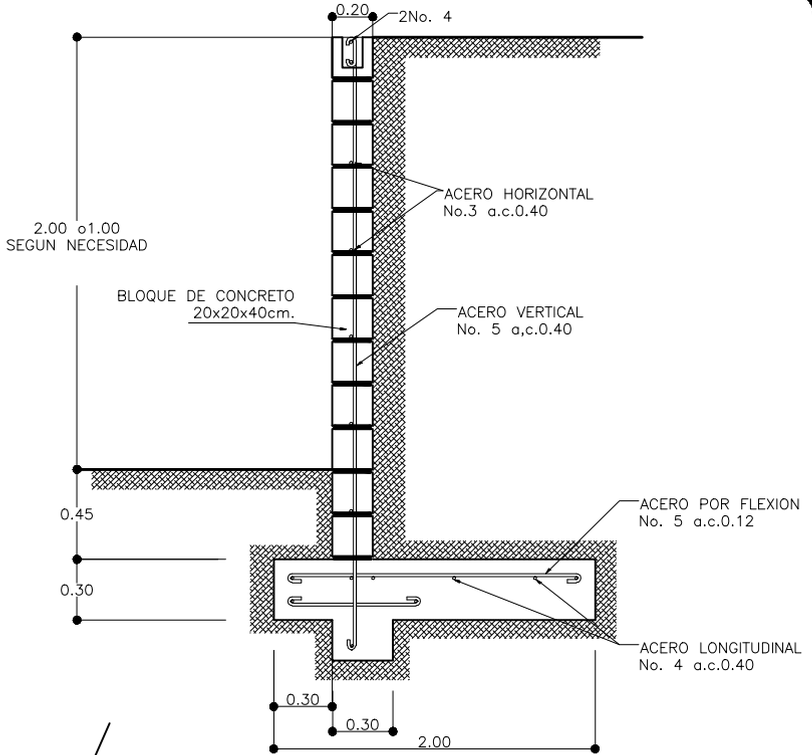
DETALLE DE CABEZAL DE DESCARGA

PLANTA SIN ESCALA



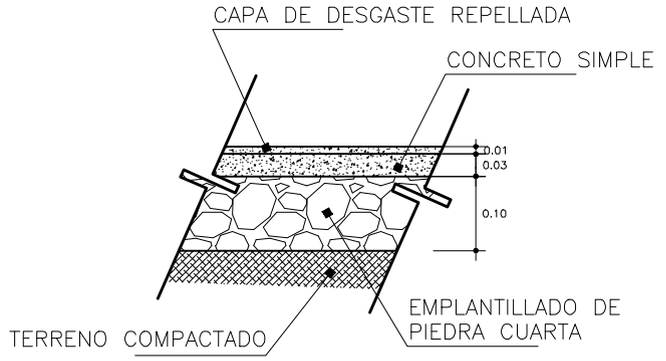
DETALLE DE CABEZAL DE DESCARGA

SECCION SIN ESCALA



DETALLE DE MURO DE RETENCION

SECCION SIN ESCALA

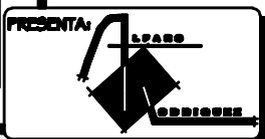


DETALLE DE ENCEMENTADO TIPO ACERA

SECCION SIN ESCALA

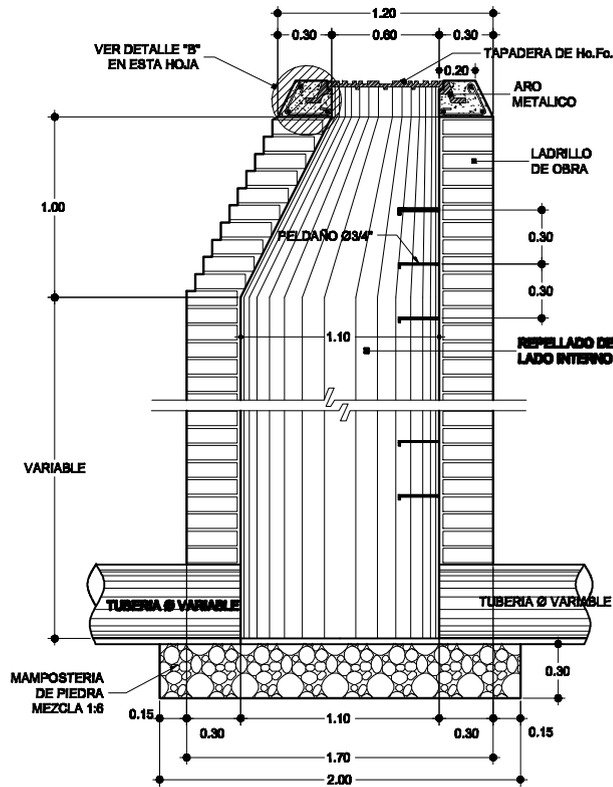


PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



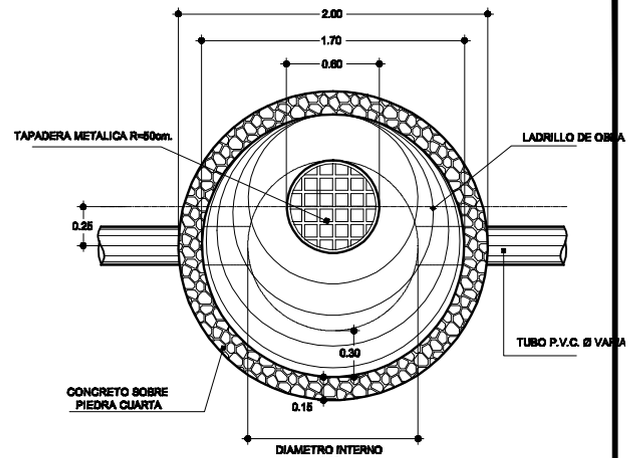
CONTENIDO:
DETALLES

ESCALA:
GRÁFICA
FECHA:
ENERO 2004
GRÁFICO Nº



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

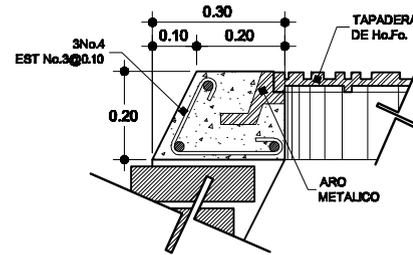
SIN ESCALA



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

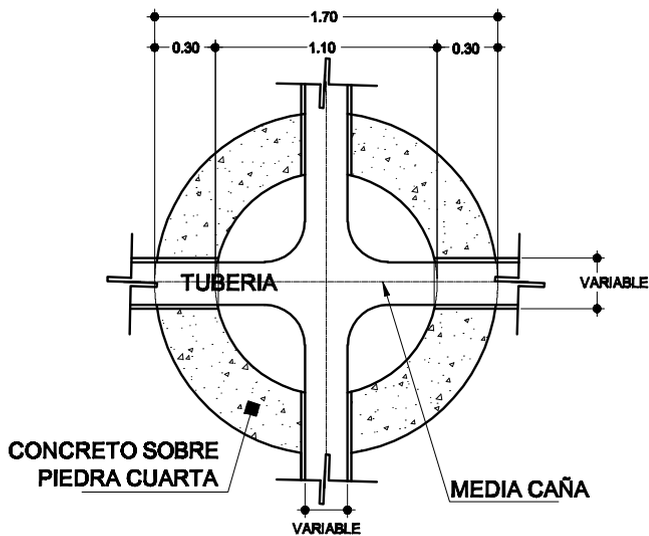
EN PLANTA

S/E



DETALLE "B"

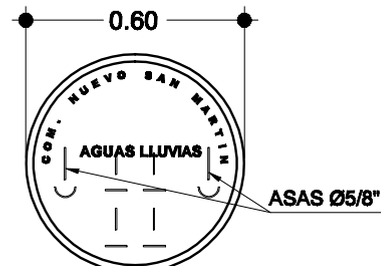
SIN ESCALA



DETALLE DE POZO DE AGUAS LLUVIAS

FONDO

SIN ESCALA



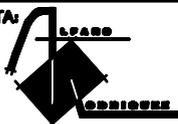
DETALLE DE TAPADERA DE POZO

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**

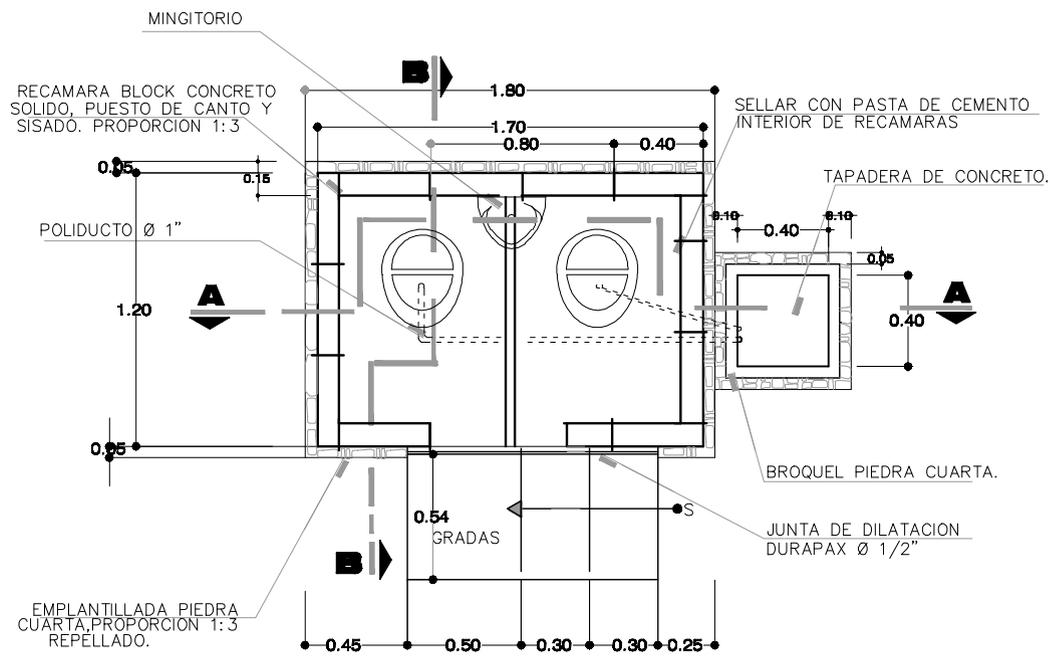
ESCALA:

GRÁFICA

FECHA:

ENERO 2004

GRÁFICO Nº

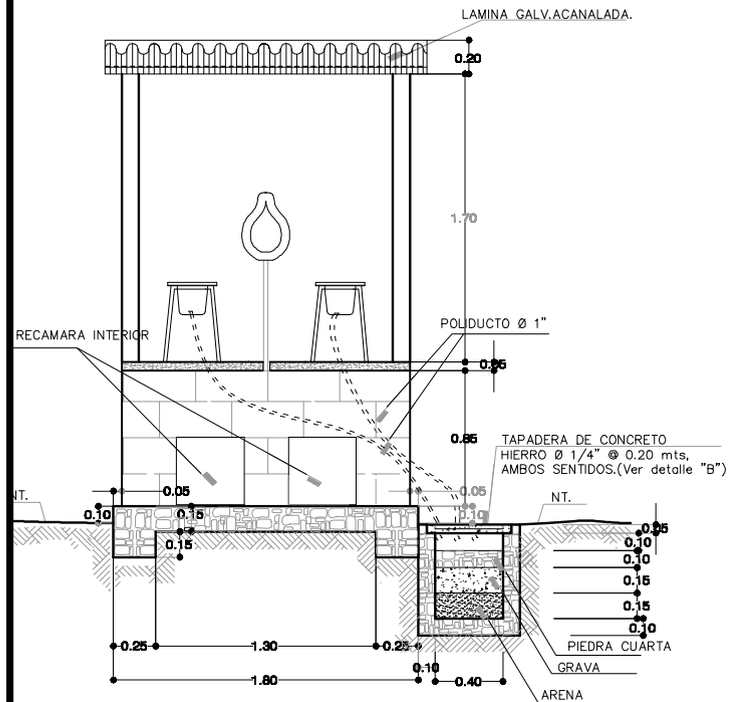


LETRINA ABONERA FAMILIAR

PLANTA

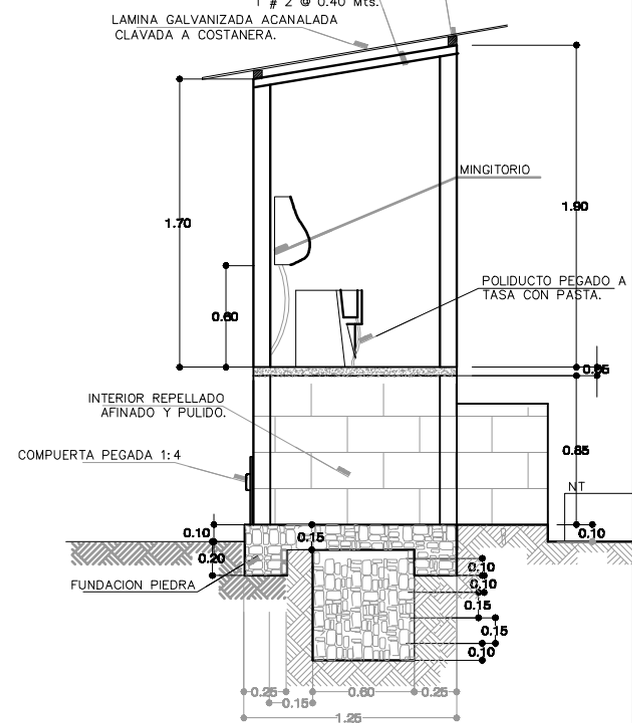
SIN ESCALA

COSTANERA DE PINO ASEGURADA CON Ho. 1/4". El pin atraviesa la costanera SOLERA DE CORONAMIENTO 1 # 2 @ 0.40 Mts. LAMINA GALVANIZADA ACANALADA CLAVADA A COSTANERA.



CORTE A-A

SIN ESCALA

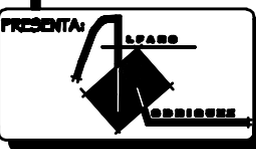


CORTE B-B

SIN ESCALA



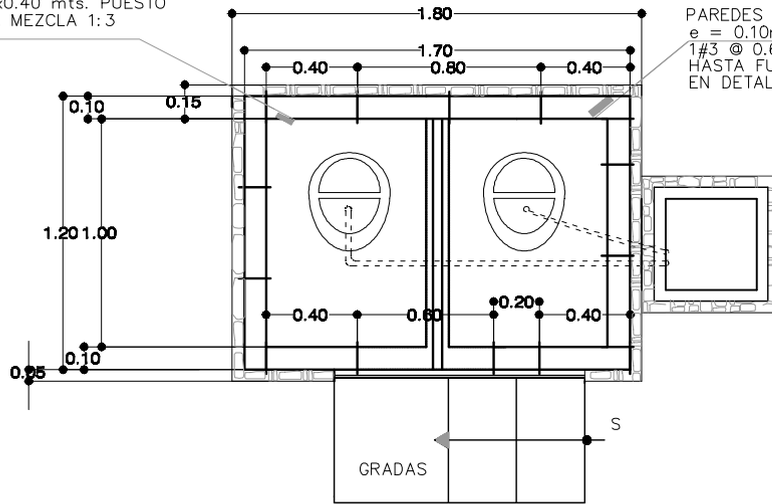
PROYECTO URBANÍSTICO Y ARQUITECTÓNICO PARA EL ASENTAMIENTO HUMANO DE LA COMUNIDAD "NUEVO SAN MARTÍN" EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DPTO. DE SAN SALVADOR



CONTENIDO:
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

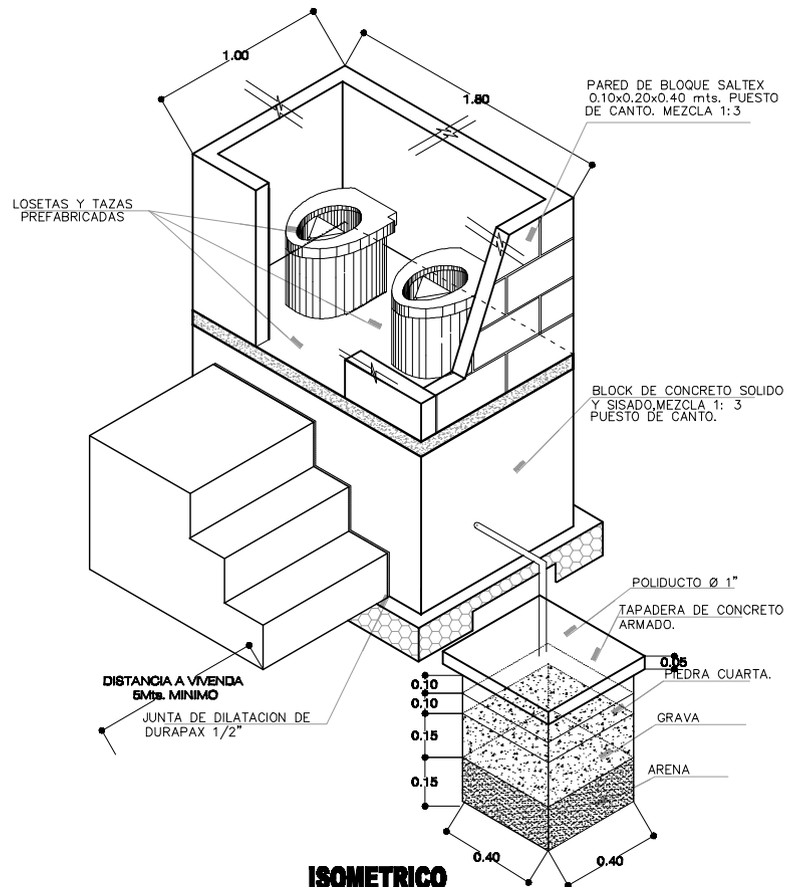


PAREDES DE BLOQUE DE CONCRETO
e = 0.10mts. REFUERZO VERTICAL
1#3 @ 0.60 mts. PROLONGADO
HASTA FUNDACION INDICADA
EN DETALLE "FP-1"

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**

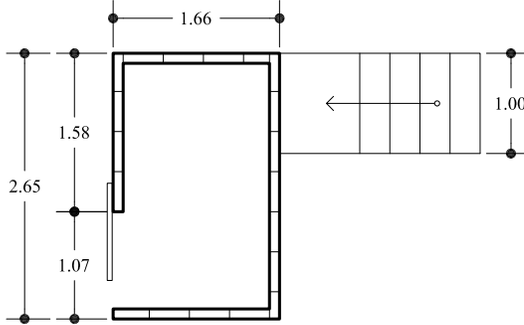
PRESENTA:
LFARO
RODRIGUEZ

CONTENIDO:
**LETRINA ABONERA SECA
FAMILIAR**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

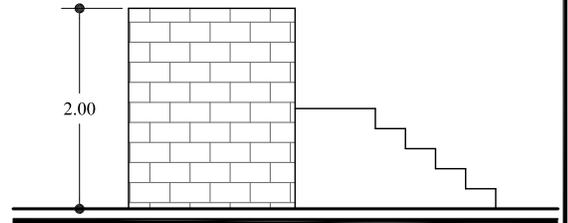
GRAFICO Nº



PLANTA TIPO DE CONTENEDOR PARA BASURA

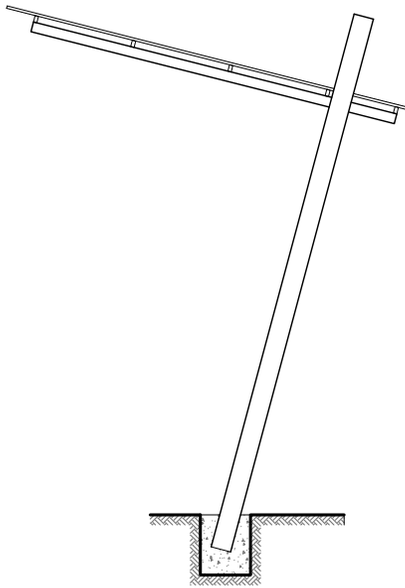
PLANTA

ESC. 1:50



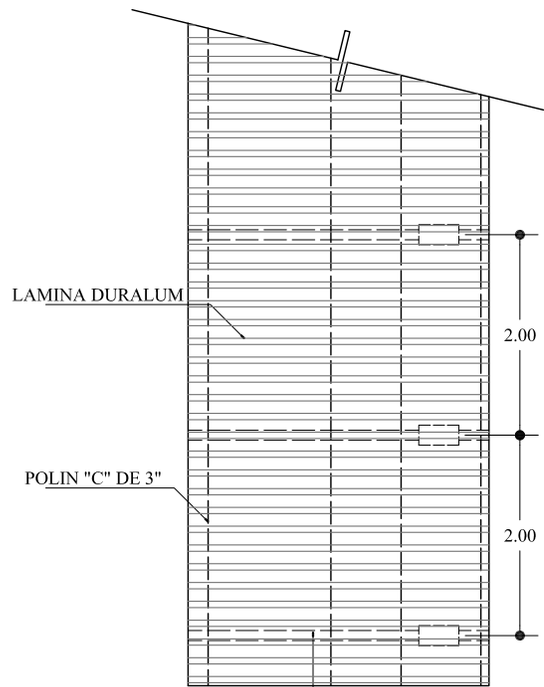
ELEVACION LATERAL

ESC. 1:50



ESTRUCTURA DE MIRADOR

SIN ESCALA



POLIN "C" ENCAJUELADO DE 4"

PLANTA DE TECHOS DE ESTRUCTURA DE MIRADOR

ESC. 1:75



**PROYECTO 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 ESTRUCTURA DE
MIRADOR Y CONTENEDOR DE
BASURA**

ESCALA:
GRAFICA

FECHA
ENERO 2004

GRAFICO Nº