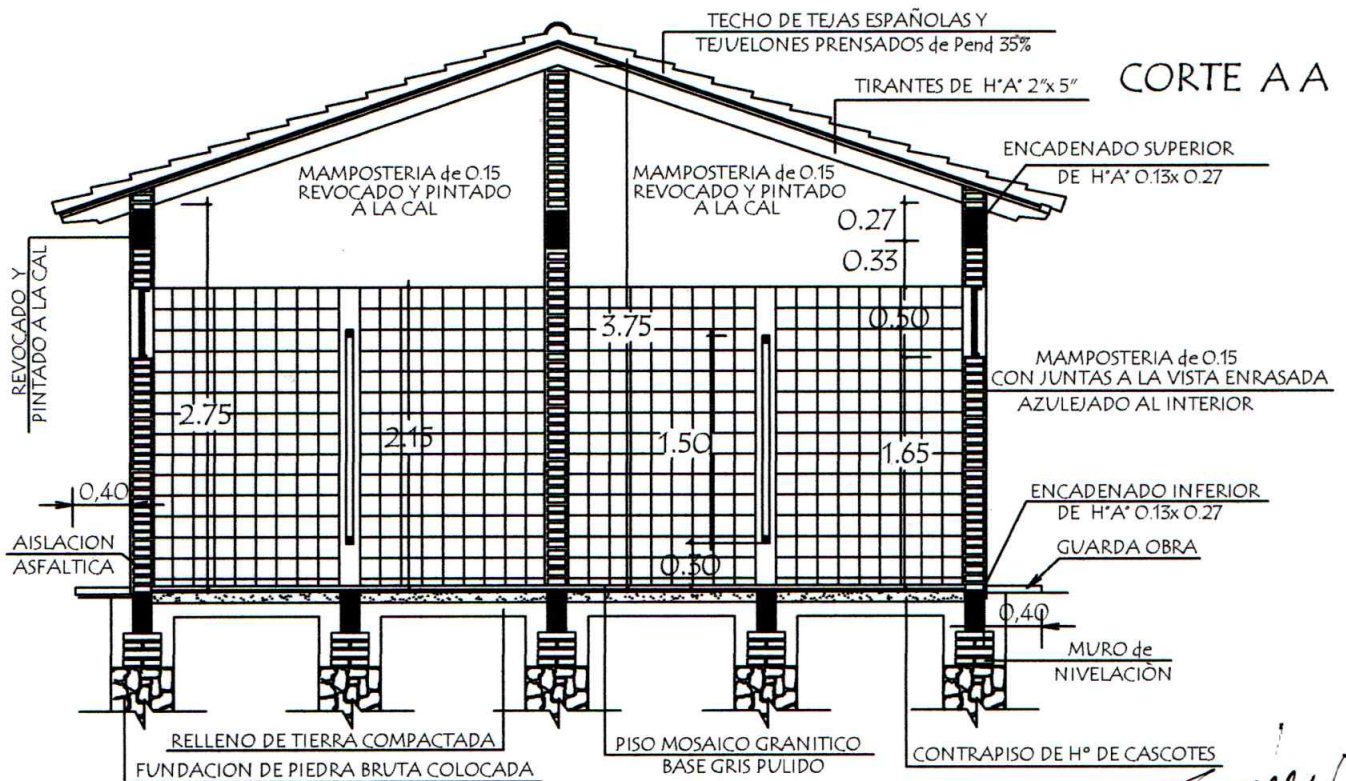


PLANTA CONSTRUCTIVA



CORTE A A

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

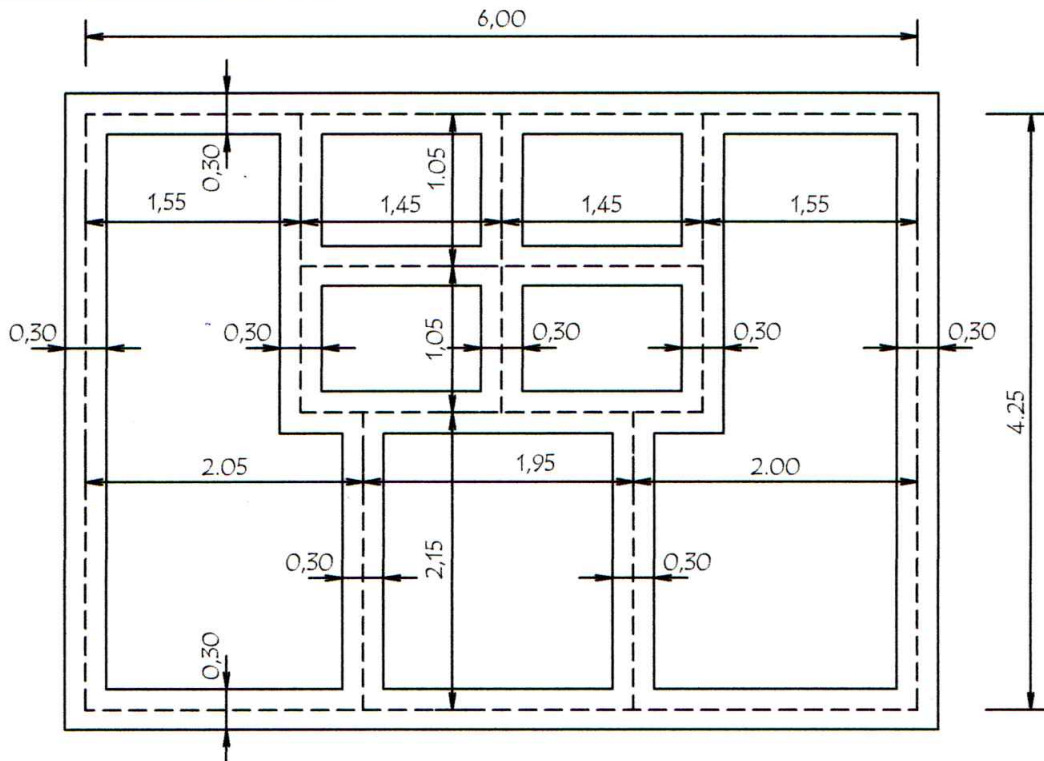
Arg. Julio C. Sánchez
Prof. Nº 16 628

PROYECTO Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

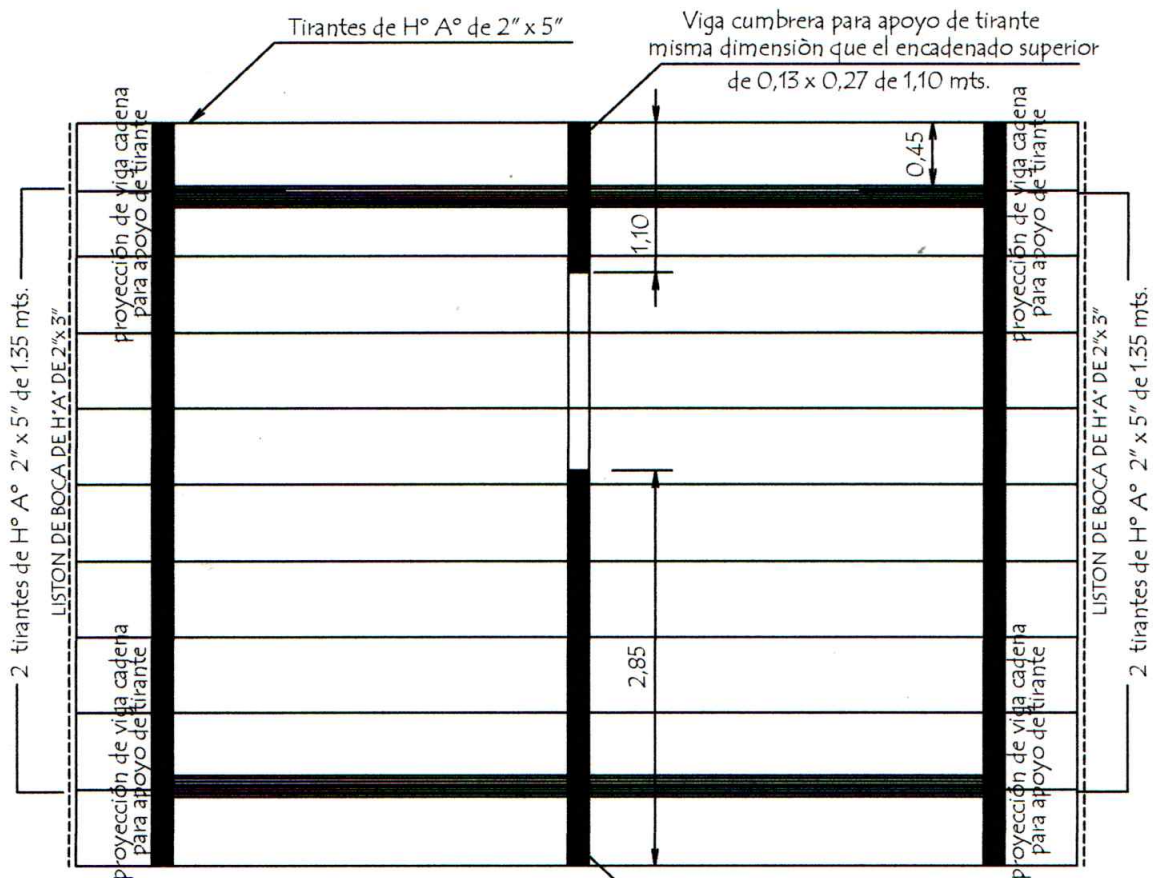
Planta Constructiva y Corte AA escala 1 / 50

01

PLANTA DE CIMENTACION



- NIVEL DE TERRENO + 0.00
- NIVEL INFERIOR DE FUNDACION EN PAREDES EXTERNAS Y CUMBRERA - 1.00 mts.-
- NIVEL INFERIOR DE FUNDACION EN PAREDES INTERNAS - 0.50 mts.-



PLANTA DE TECHO

Viga cumbrera para apoyo de tirante
misma dimens  n que el encadenado superior
de 0,13 x 0,27 de 2,85 mts.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Arq. Julio E. Sánchez
Prof. N   16 628

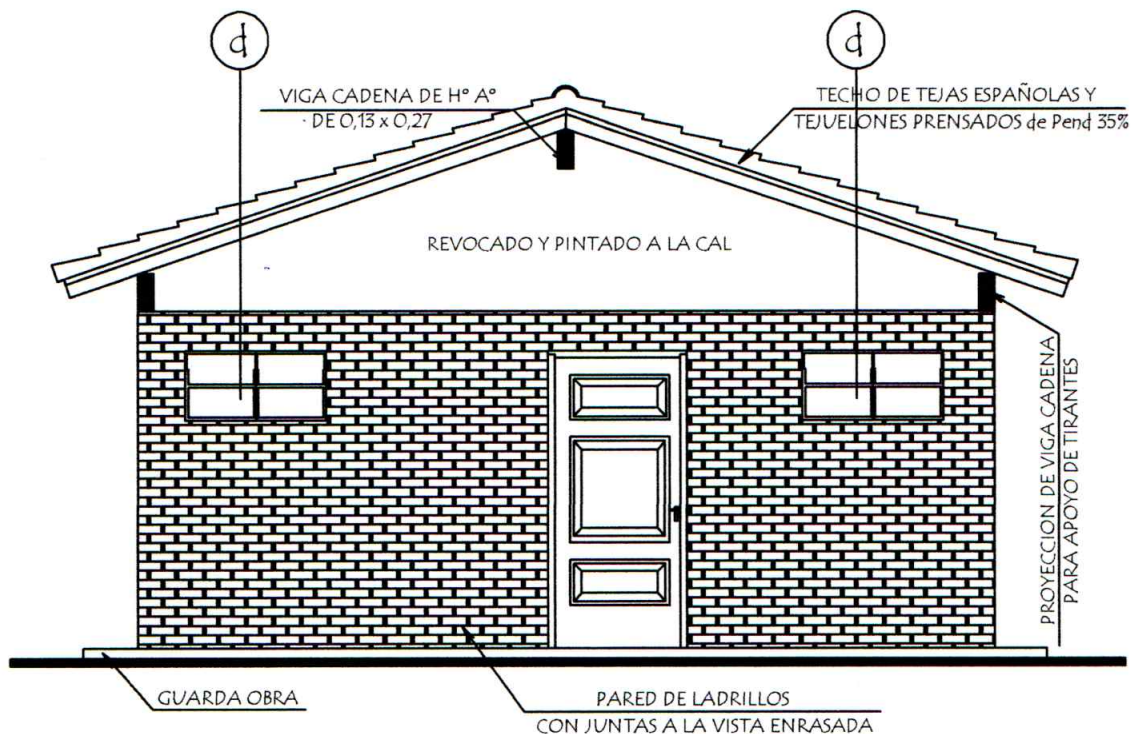
PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

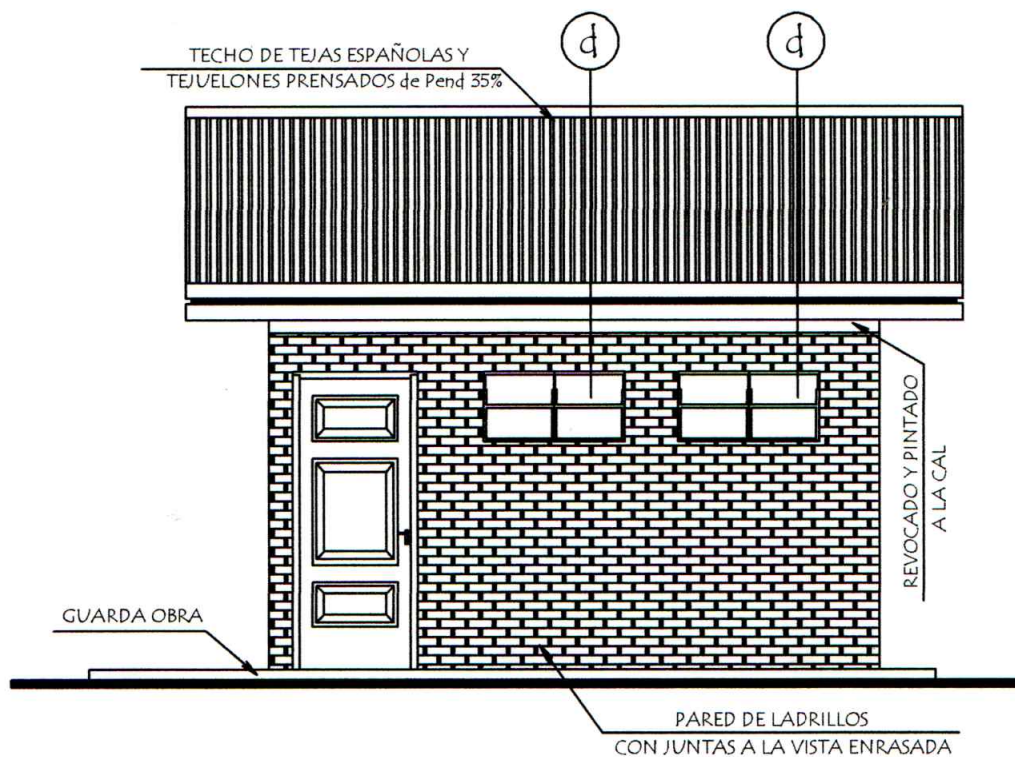
Planta de Cimentación y Techo

escala 1 / 50

02



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Dr. Julio C. Sánchez
Dir. Proel N° 16 628

PROYECTO

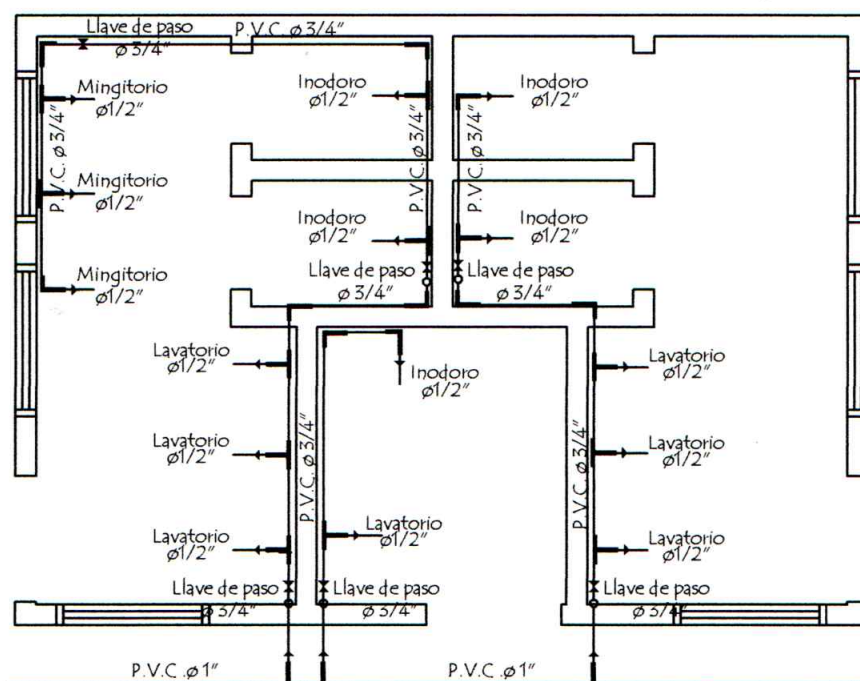
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Fachada Frontal y Lateral

escala 1 / 50

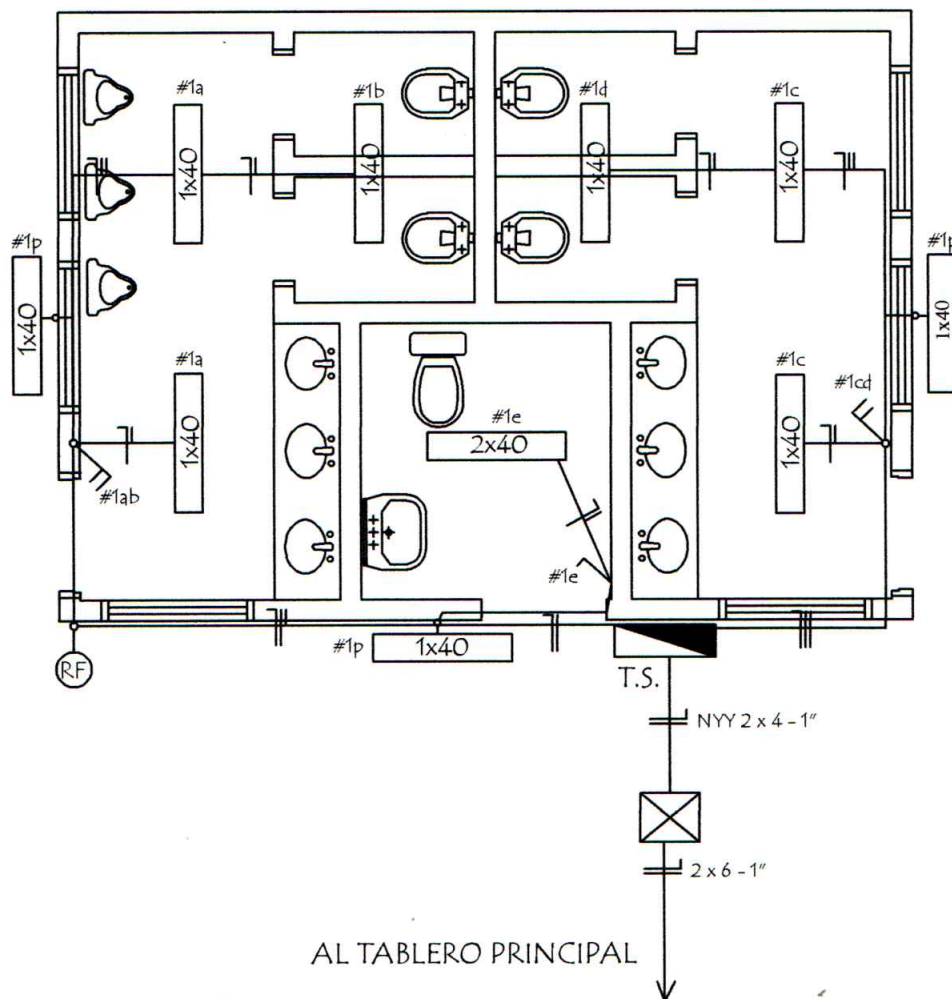
03

camara tapada 0.40 x 0.40			camara tapada 0.40 x 0.40
------------------------------	--	--	------------------------------

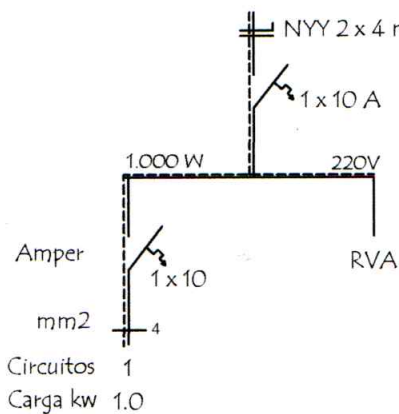


Arq. Julio C. Sánchez
Prof. Prof. N° 16 628

PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	04
Planta de Desague Cloacal y Agua Corriente escala 1 / 50		



ESQUEMA DEL T.S.
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA T.S.

Circuitos	Fluorescentes 1x40w	Tomas Watt	Otras cargas	TOTAL
#1	10 x 100			1.000
TOTAL				1.000 W

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

[Signature]
Ing. Julio C. Sánchez
Per. Prof. N° 16 628

PROYECTO

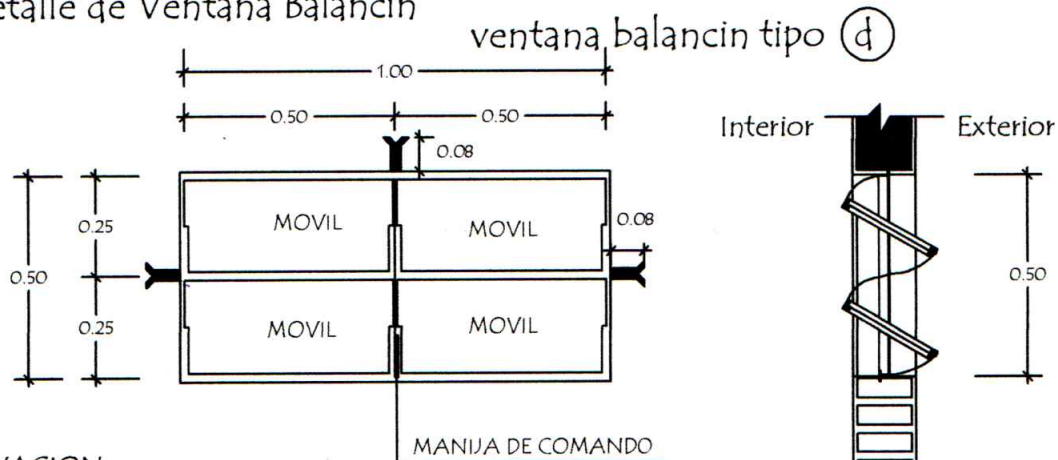
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Instalación Eléctrica

escala 1 / 50

05

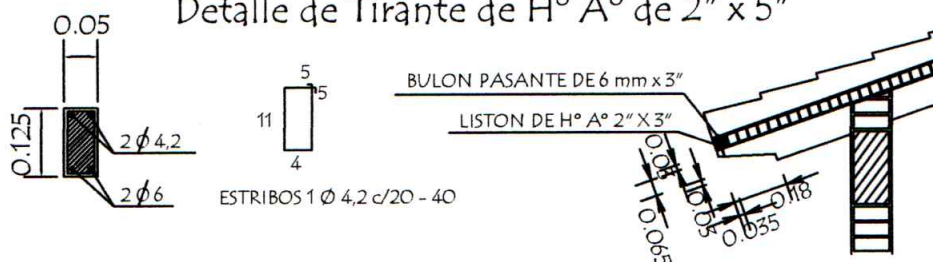
Detalle de Ventana Balancin



OBSERVACION :

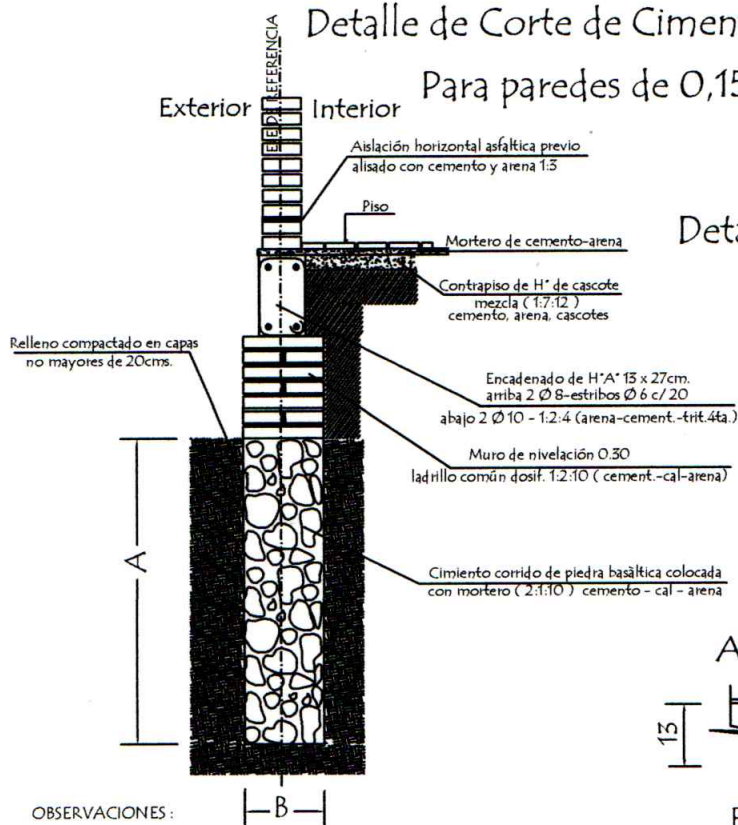
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de Tirante de H° A° de 2" x 5"



Detalle de Corte de Cimentación

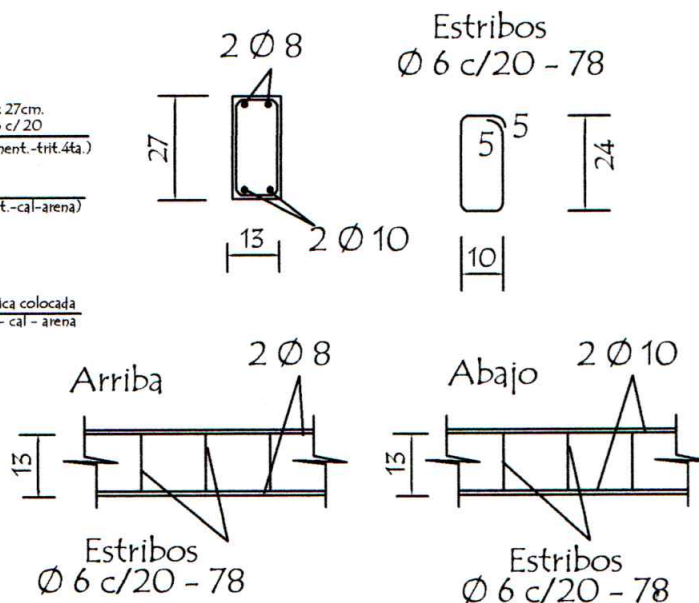
Para paredes de 0,15



OBSERVACIONES :

- 1.- LA ALTURA DEL MURO DE NIVELACIÓN SERA VARIABLE EN TODOS LOS CASOS DEPENDIENDO DE LA SITUACION DEL TERRENO
- 2.- CIMENTACION A = 1,00 o 0,50 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN
B = 0,50 o 0,30 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACIÓN

Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Julio C. Sanchez
Prof. Prof. N° 16 628

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

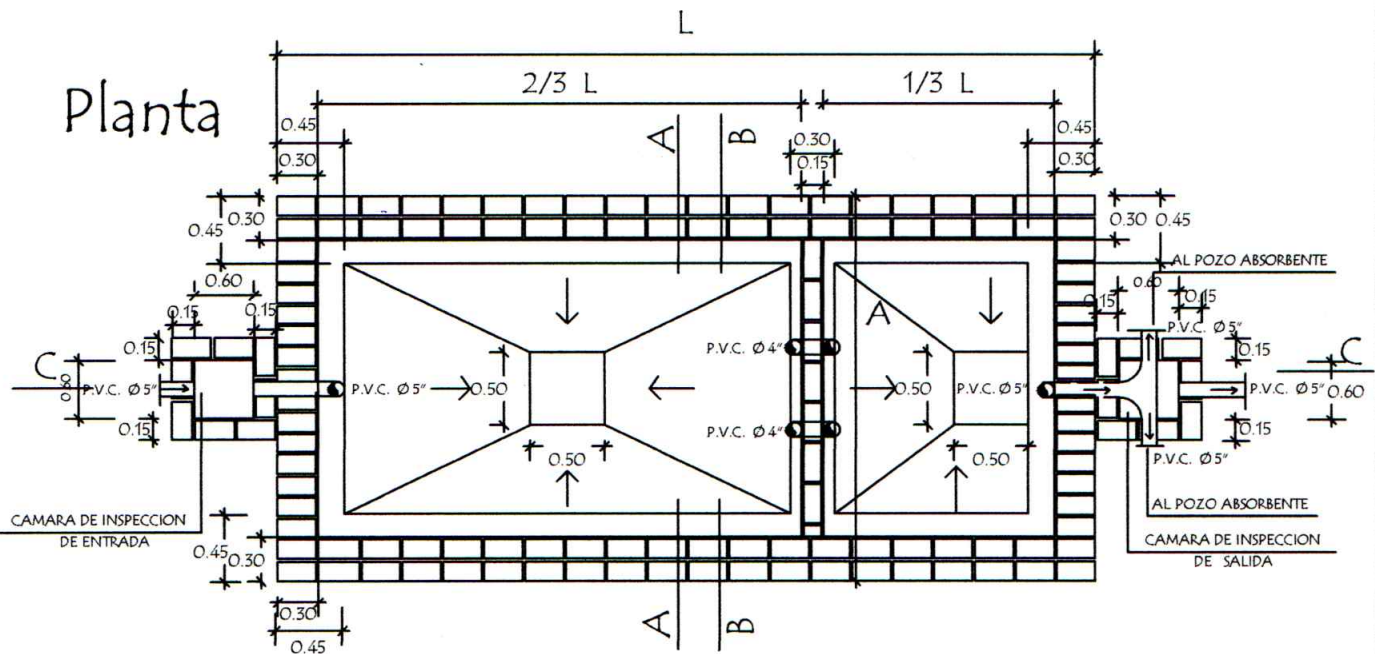
Detalle Varios

sin escala

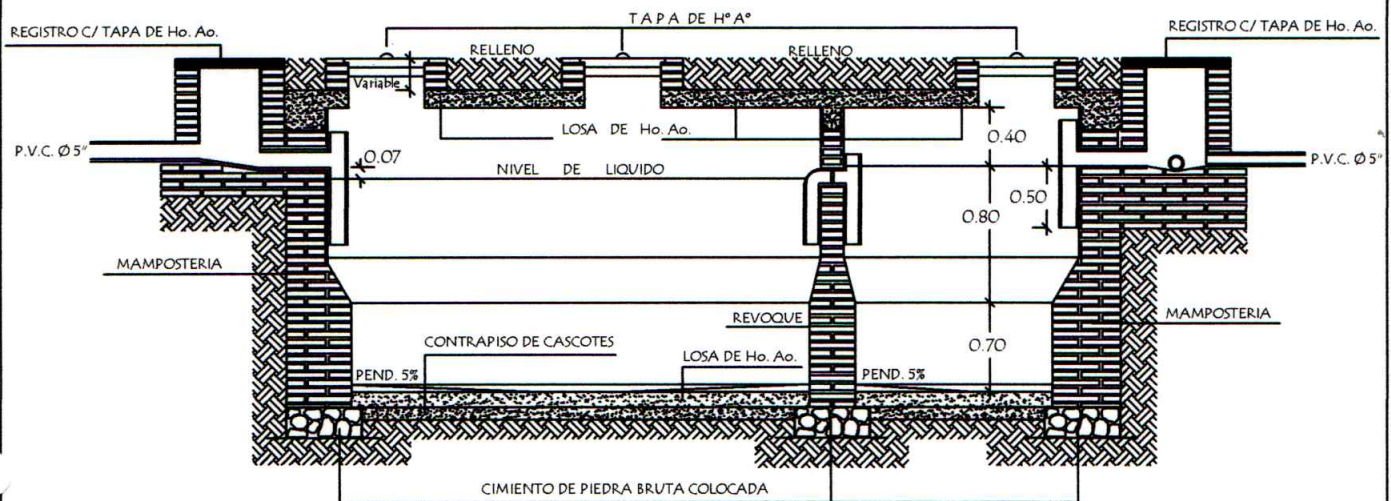
06

Detalle de Camara Sèptica

Planta



Corte CC



CAMARA SEPTICA MEDIDAS

TIPO	L	A
1	6.00 mts.	3.00 mts.
2	5.00 mts.	2.00 mts.
3	3.00 mts.	1.50 mts.

REVOQUES INTERNO DE CAMARA

1 CAPA	1:1/2:4 (CEMENTO,CAL, ARENA)	ESP. 1cm.
2 CAPA	1:2 (CEMENTO,ARENA)	ESP. 0.8cm.
3 CAPA	1 (CEMENTO)	ESP. 0.2cm.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Arq. Julio C. Sánchez
Prof. N° 16 628

PROYECTO

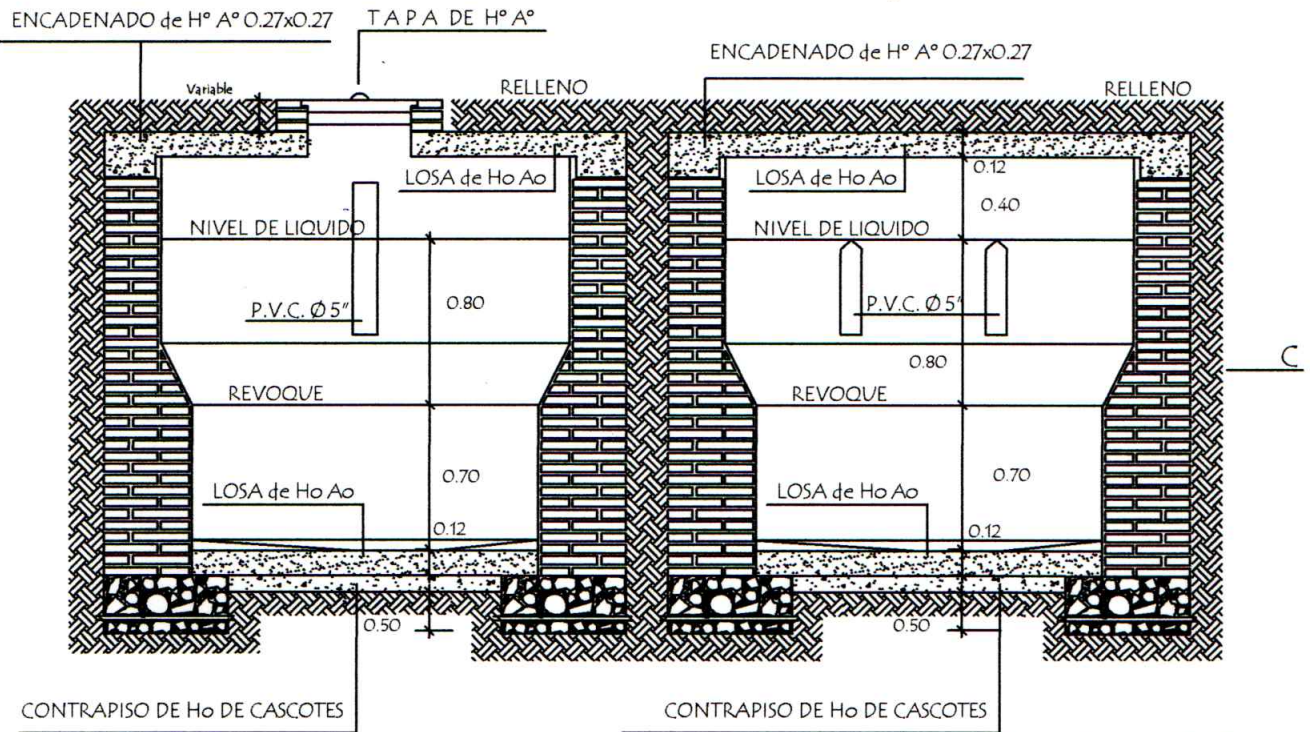
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle de Camara Sèptica

sin escala

07

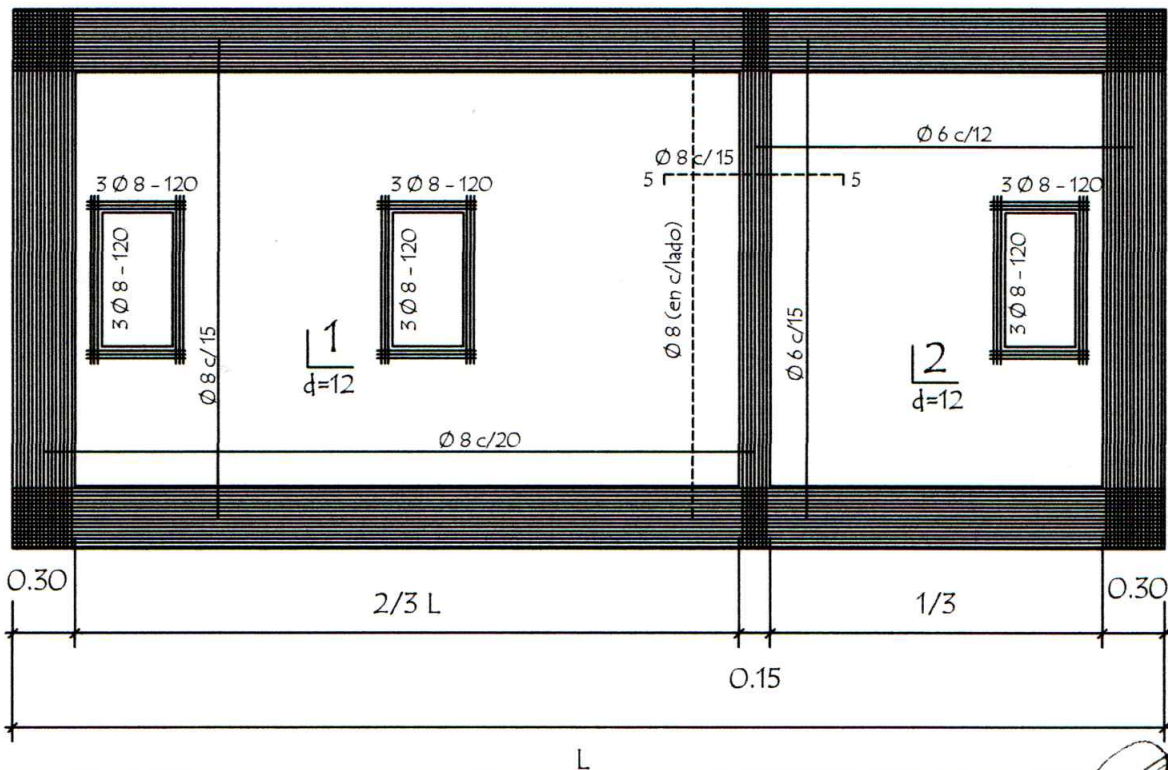
Detalle de Camara Sèptica



Corte AA

Corte BB

Detalle de losa tapa de camara sèptica



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Arq. Julio C. Sánchez
Prof. Prof. N° 16 528

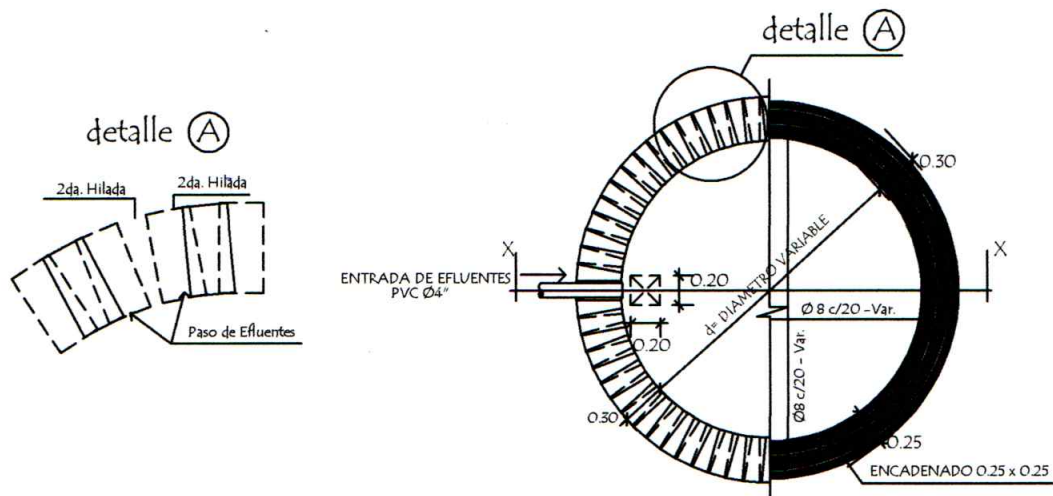
PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

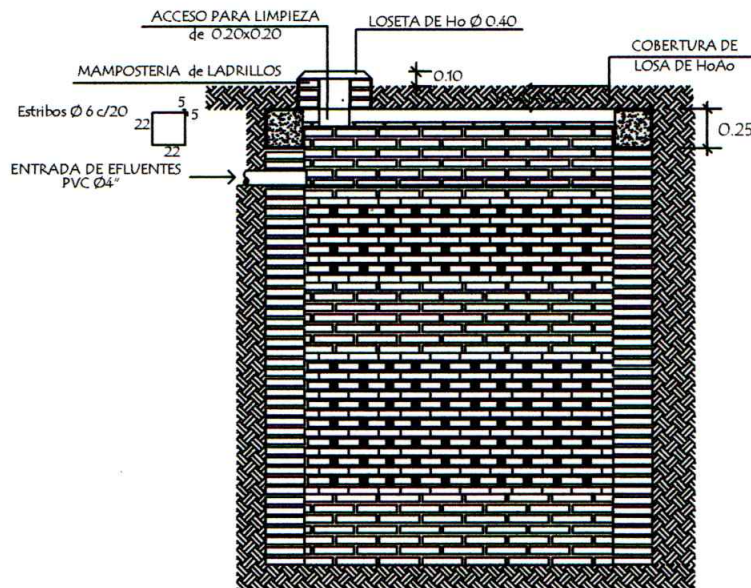
Detalle de Camara Sèptica

sin escala

08



Corte AA



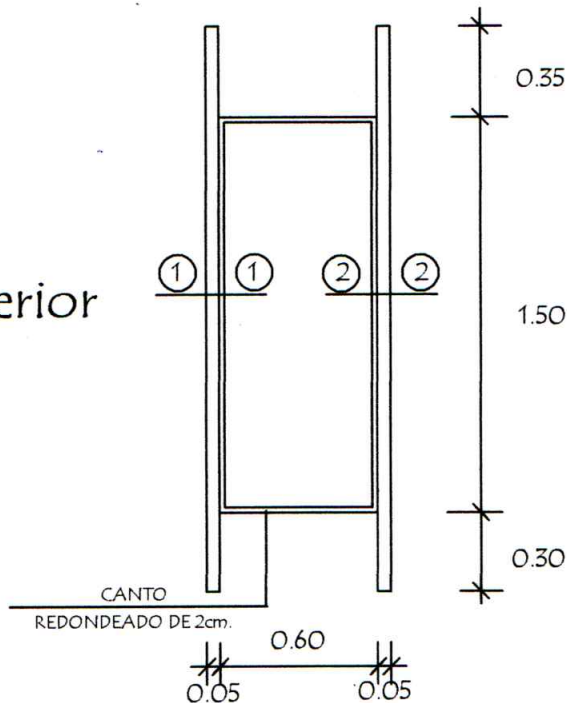
TIPO	d	h
1	2.00mts.	2.50mts.
2	2.50mts.	3.00mts.
3	3.00mts.	3.00mts.


 Ing. Julio C. Sanchez
 Doc Prof N° 16 628

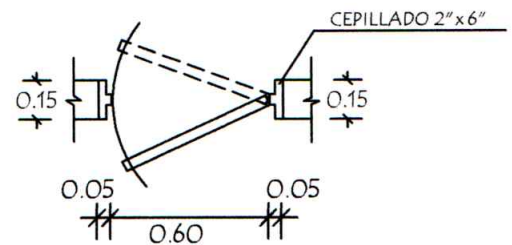
<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
<p>PROYECTO</p>	<p>Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas</p>	<p align="center">09</p>
<p align="center">Detalle de Pozo Absorbente</p> <p align="right">sin escala</p>		

Puerta Placa de 0,60 x 1,50 Tipo Vaiven (boxes en baño)

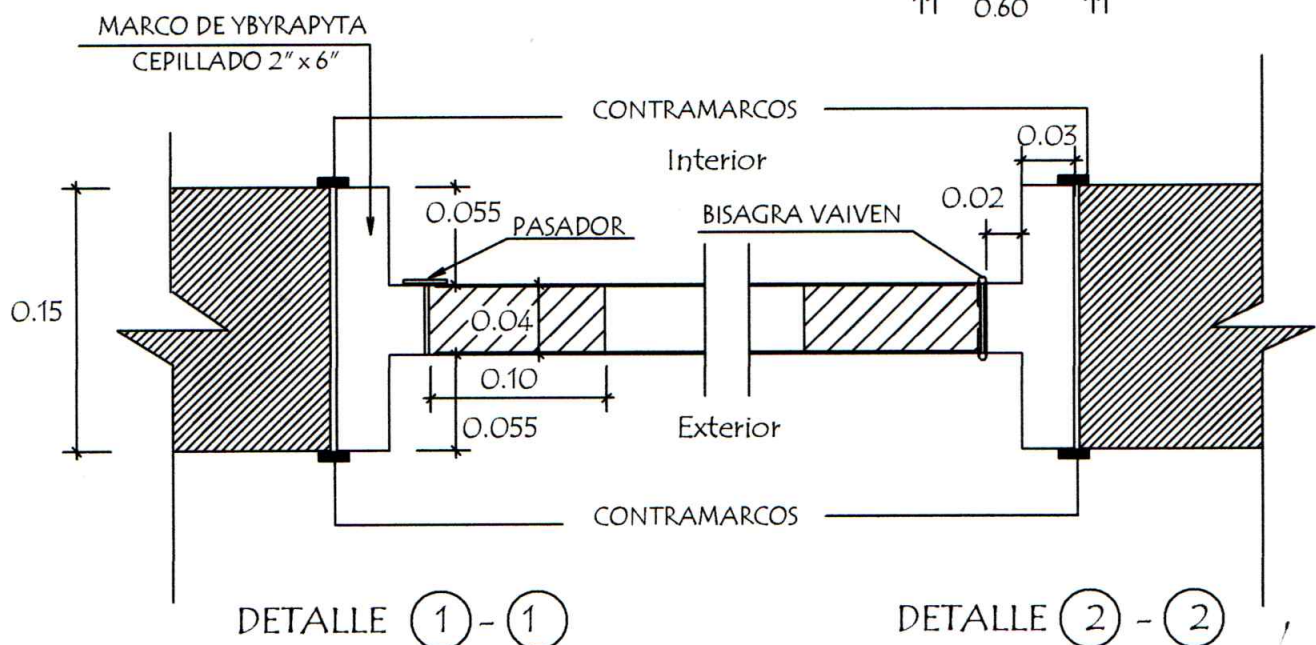
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle de Puerta en Boxes

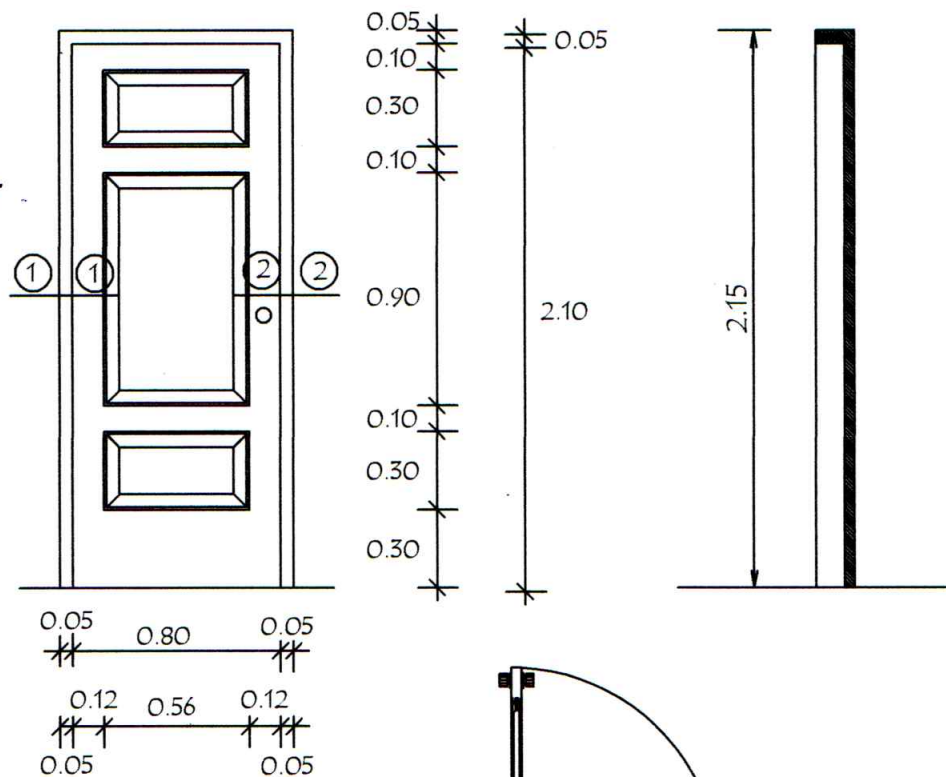
sin escala

10

Ing. Julio C. Sanchez
Prof. N° 16 628

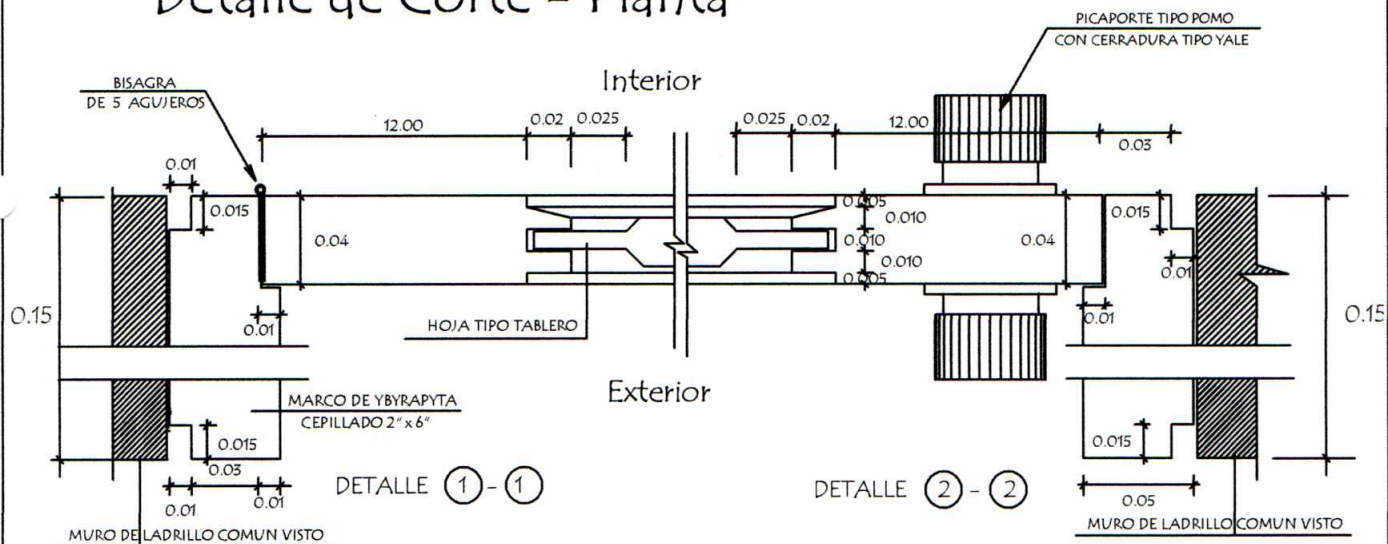
Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

Alzado
Vista exterior



Planta

Detalle de Corte - Planta



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle de Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

sin escala

11

Arq. Julio C. Sánchez
D.T. Prof. N° 16 628

Alzado
Vista exterior



Arg. Julio C. Sanchez
Dist. Prof. N° 16 628

12