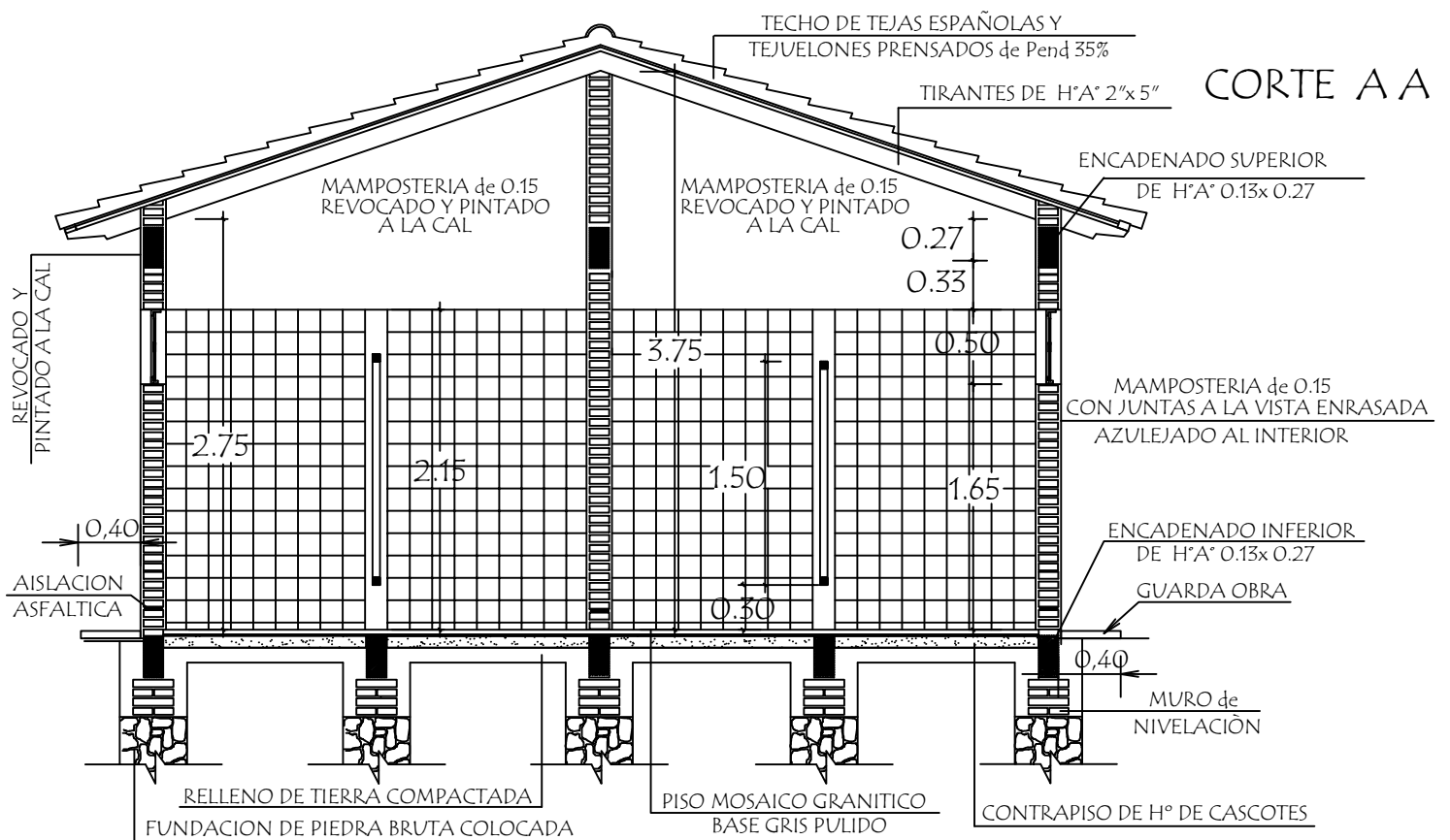
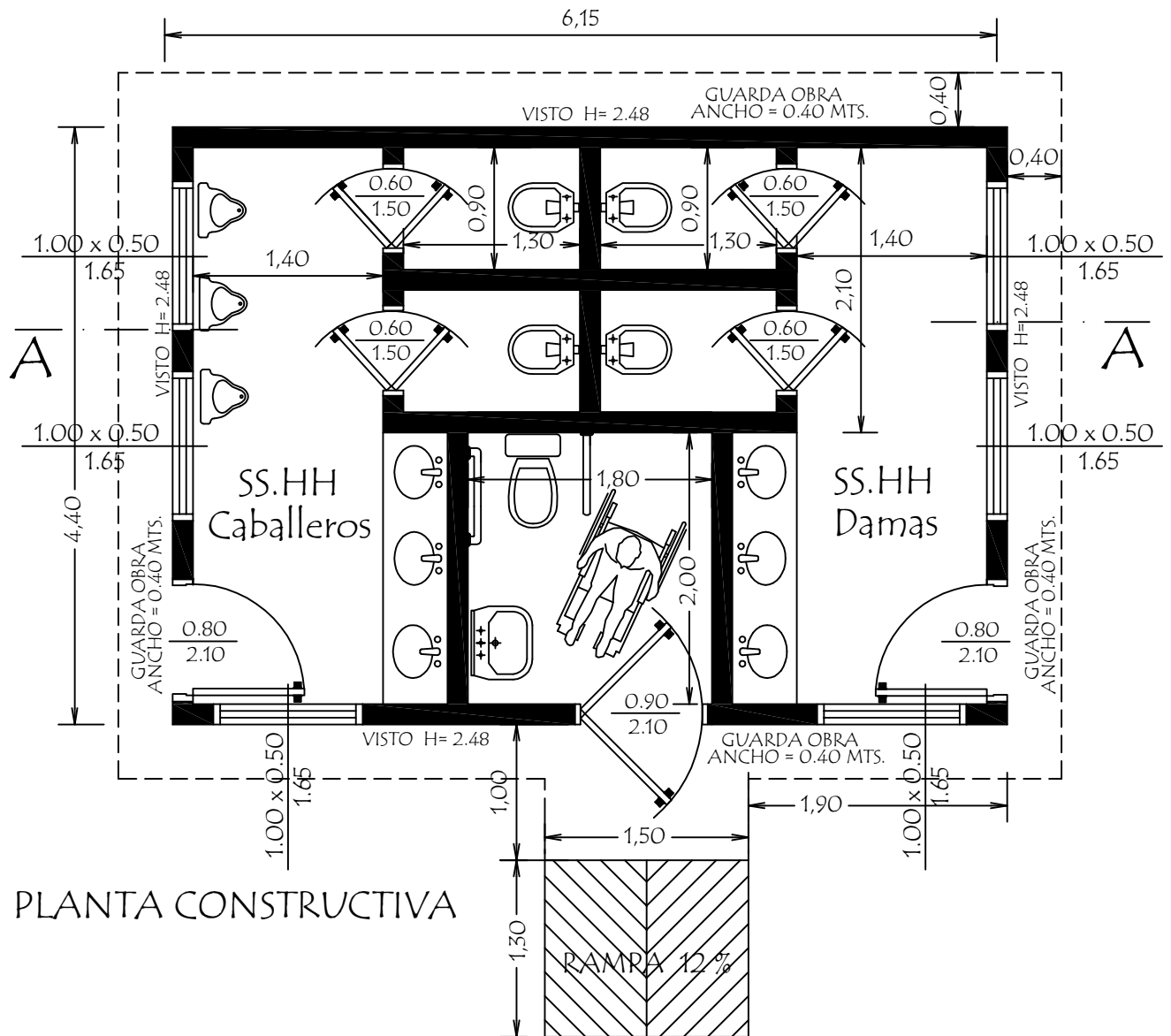


TIPOLOGIA DE
BAÑO 4.40 x 6.15
CON TECHO DE TEJAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

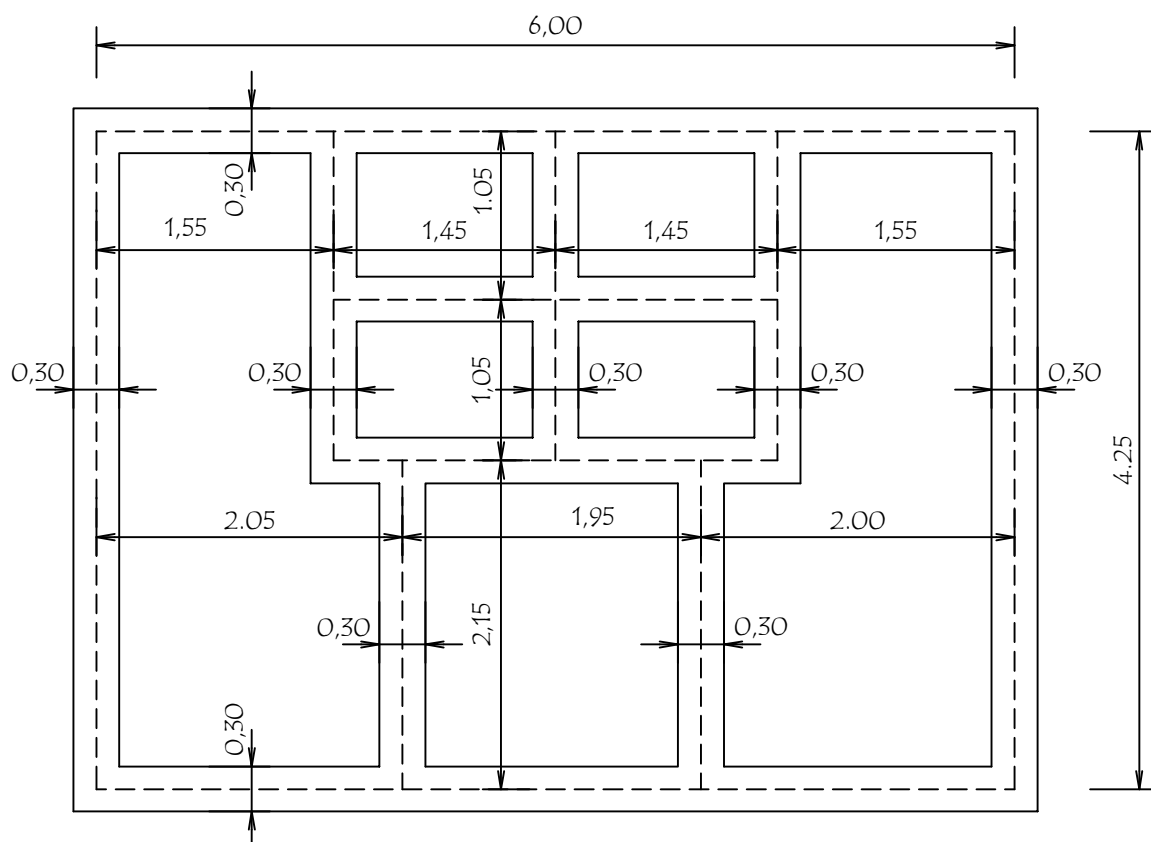
PROYECTO

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

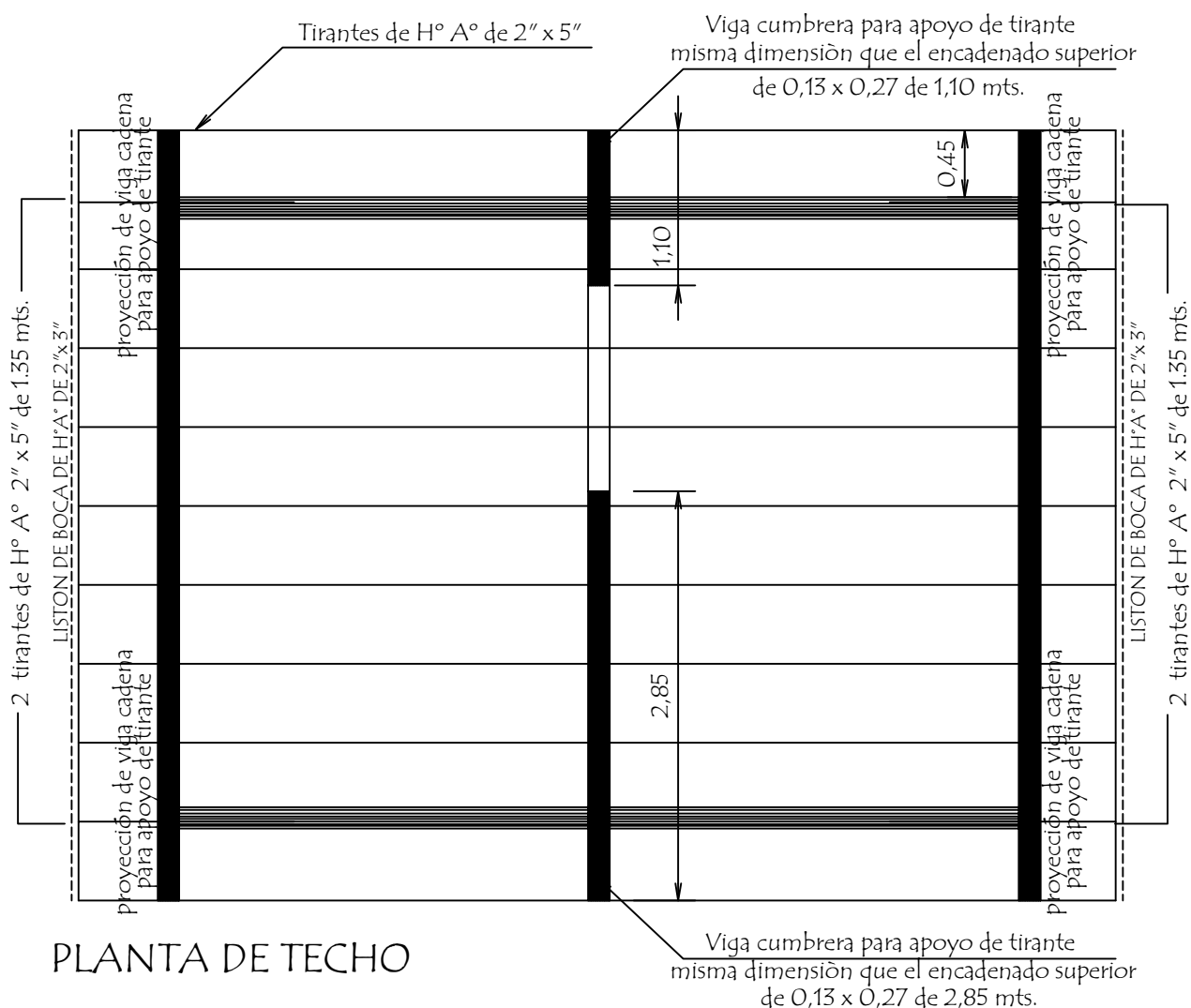
Planta Constructiva y Corte AA escala 1 / 50

01

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



NIVEL INFERIOR DE FUNDACION EN PAREDES INTERNAS - 0.50 mts.-



DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

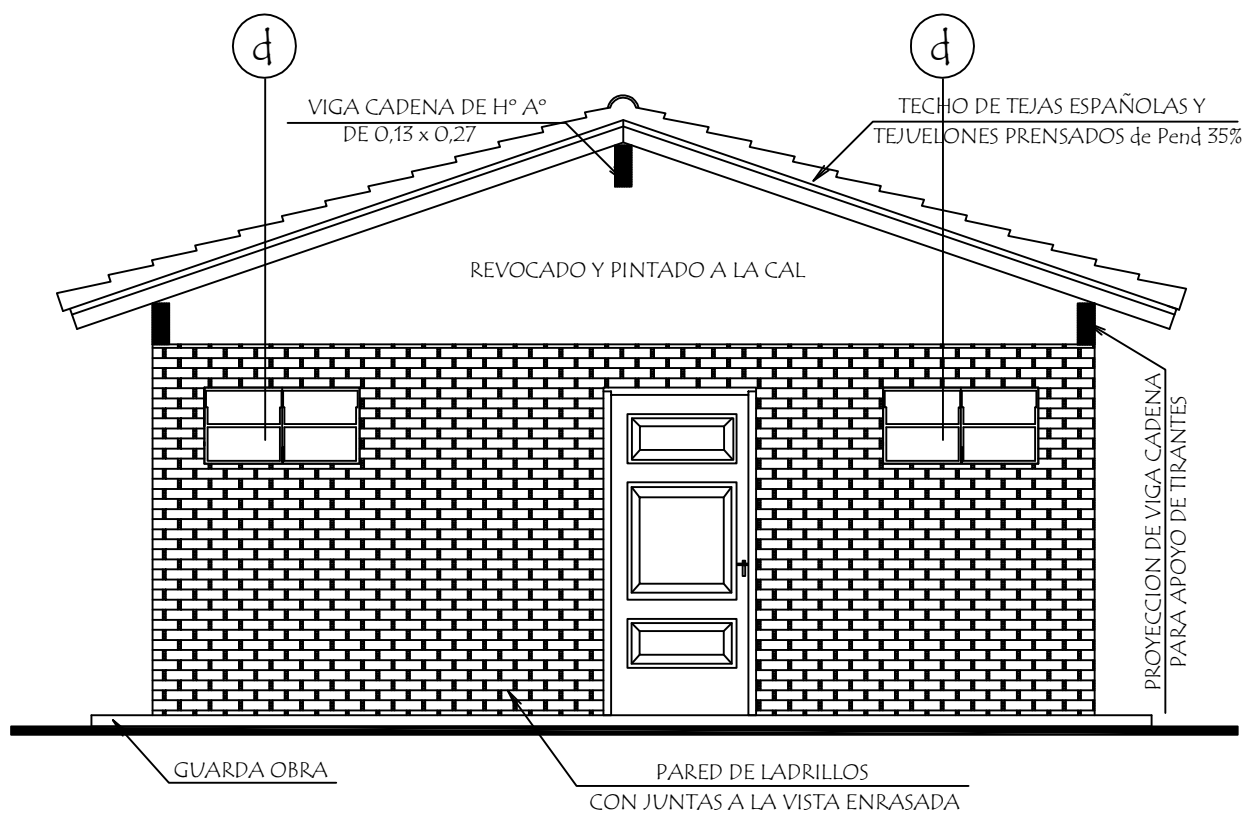
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Planta de Cimentaciòn y Techo

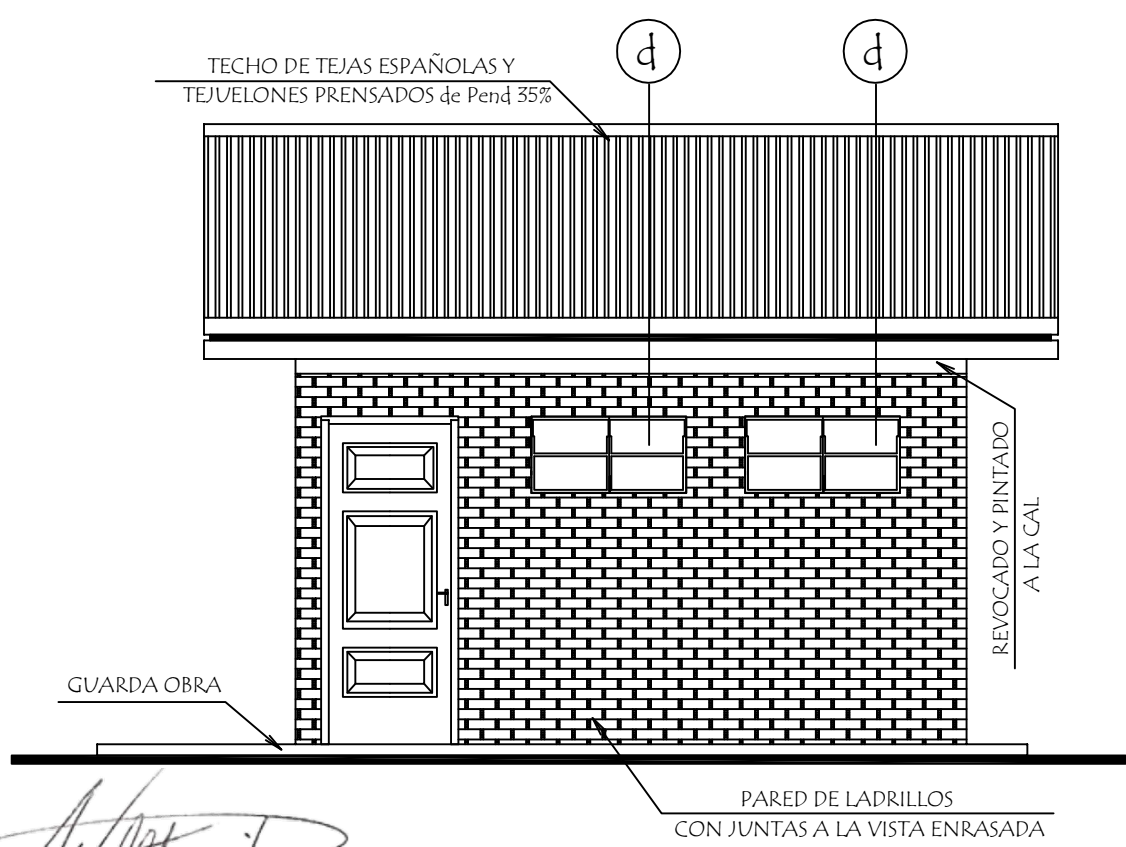
escala 1 / 50

02

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

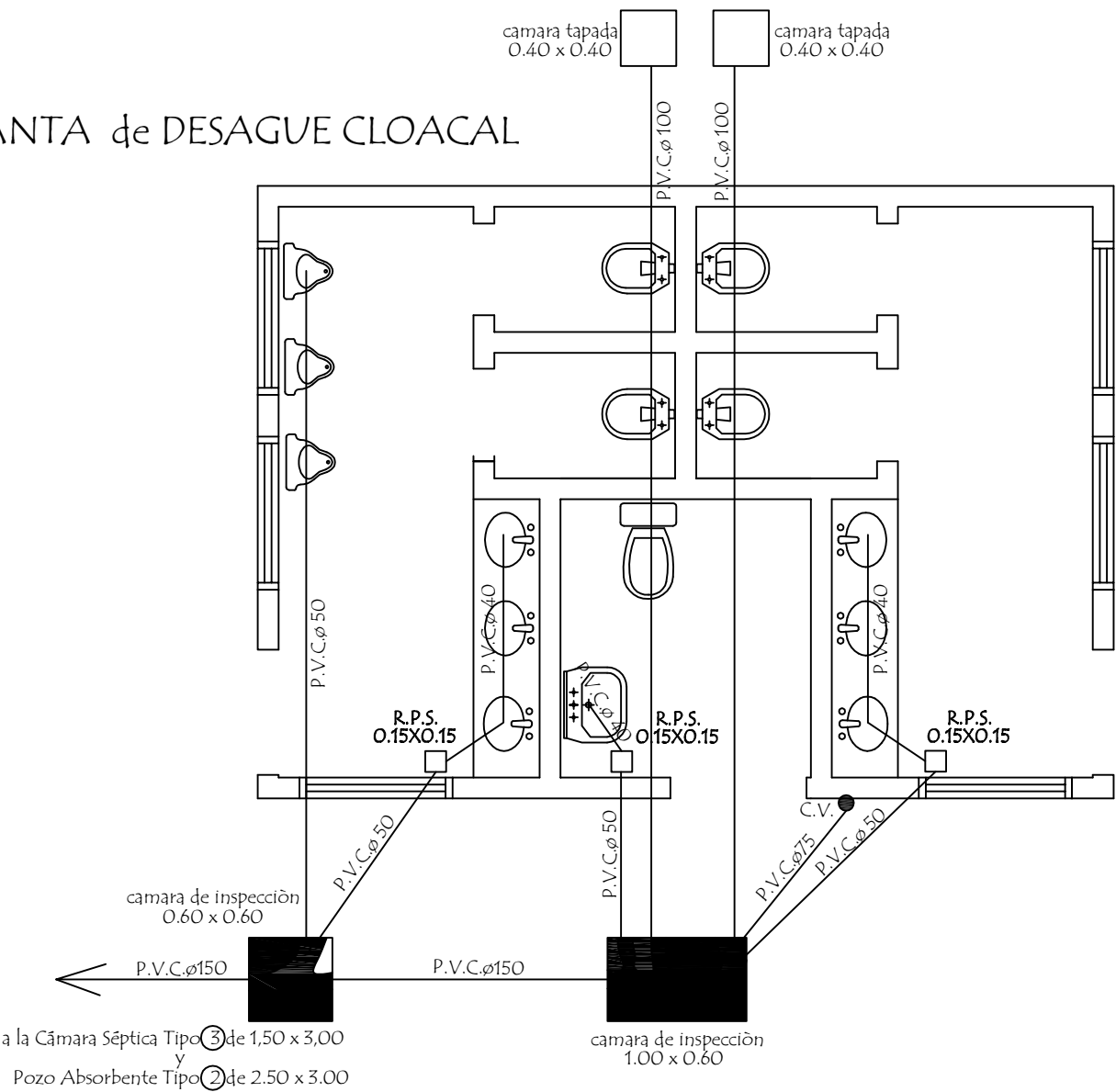
William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

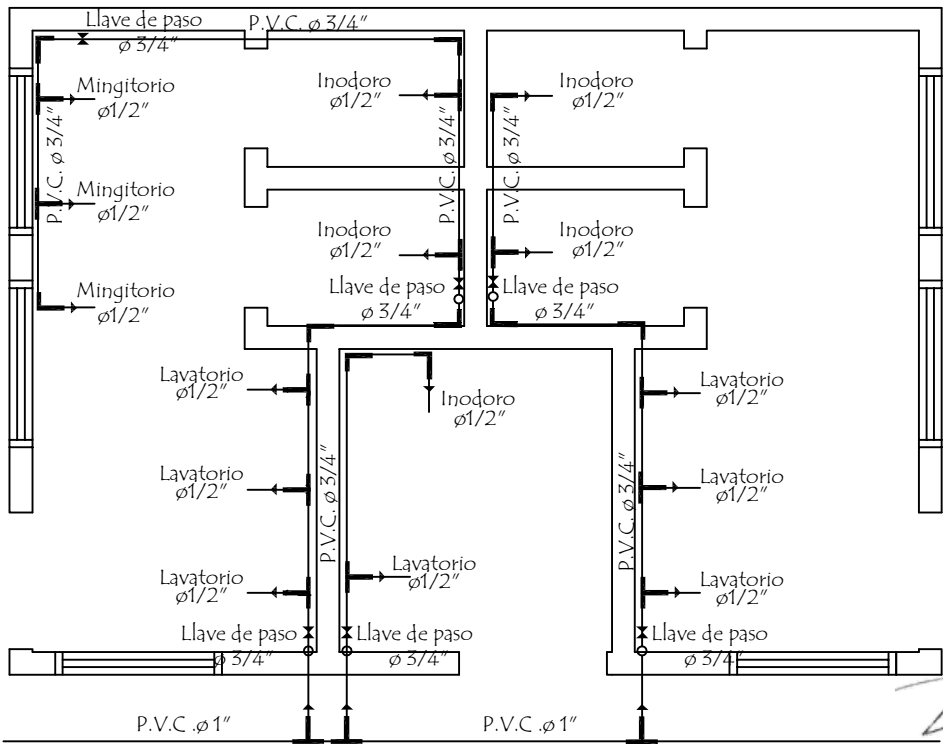
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	03
Fachada Frontal y Lateral		


escala 1 / 50

PLANTA de DESAGUE CLOACAL

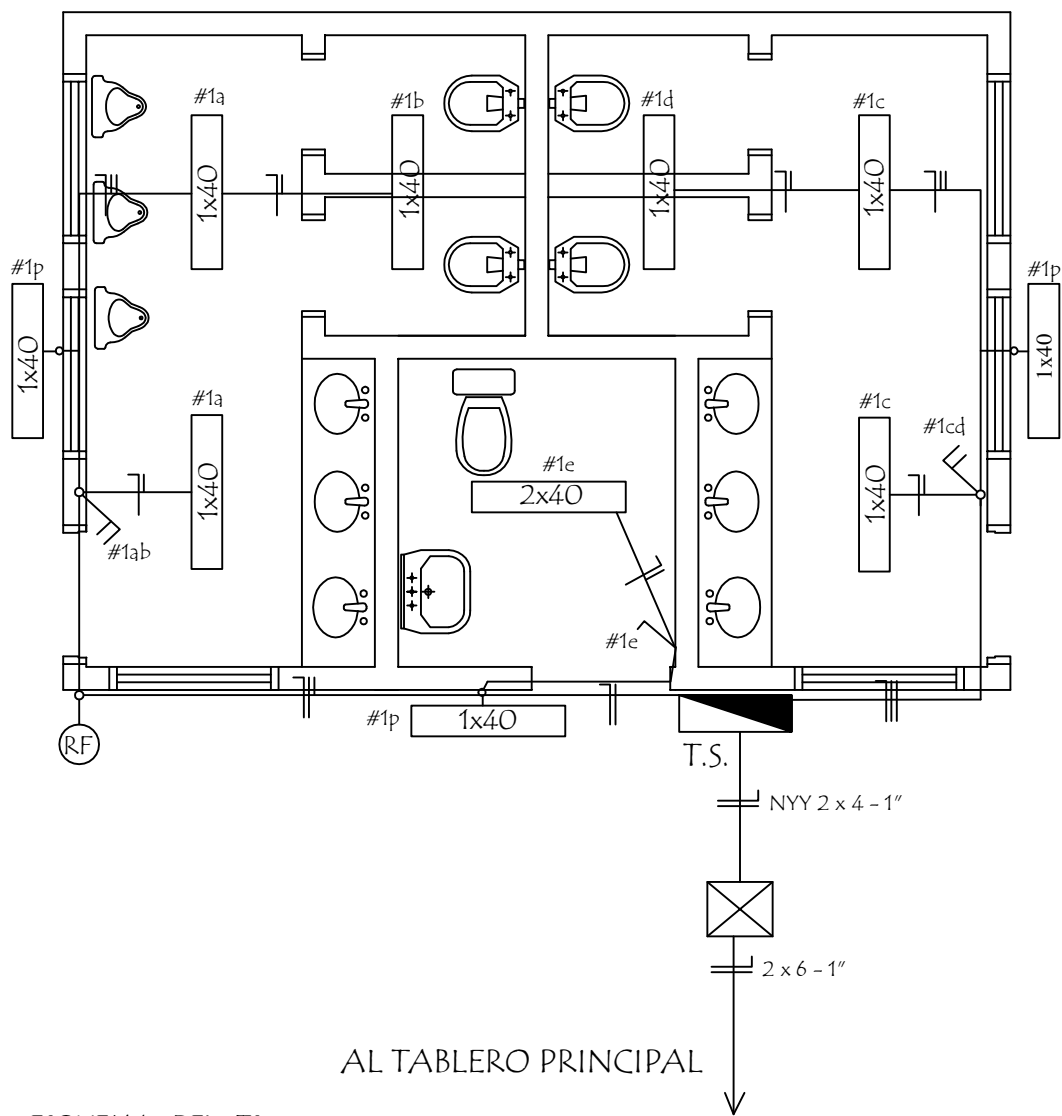


PLANTA de AGUA CORRIENTE

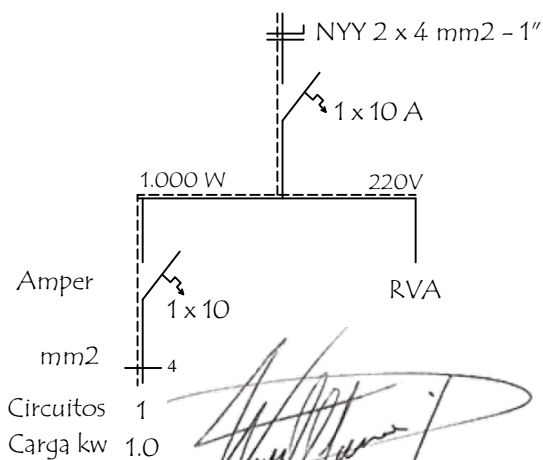


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		 Ingeniero Civil Reg. M.O.P.C. N° 3
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	04
Planta de Desague Cloacal y Agua Corriente escala 1 / 50		

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523



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

PROYECTO

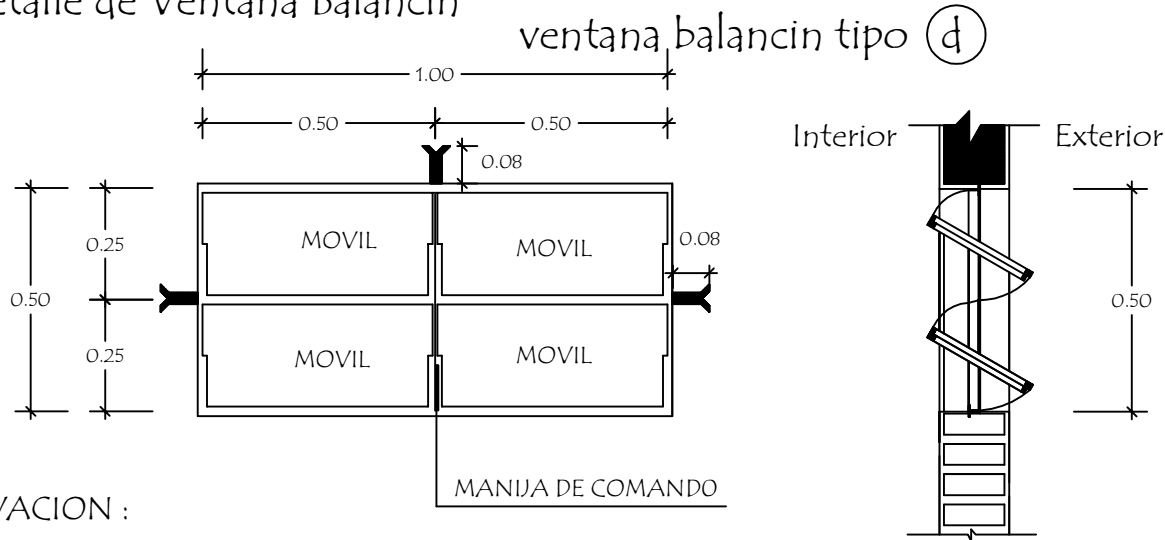
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Instalación Eléctrica

escala 1 / 50

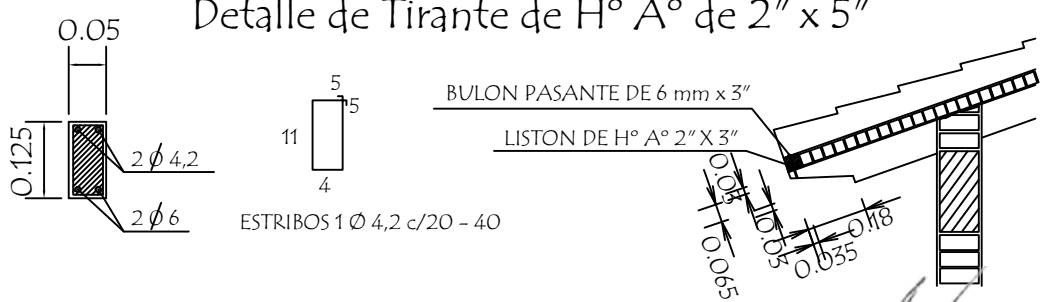
05

Detalle de Ventana Balancin



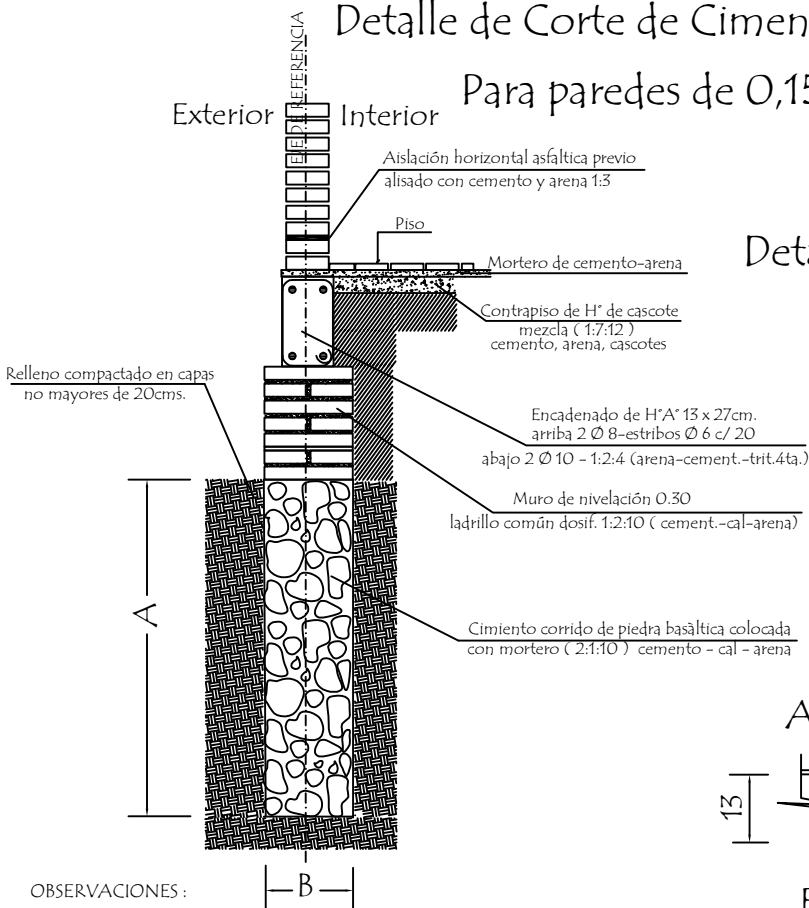
OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

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

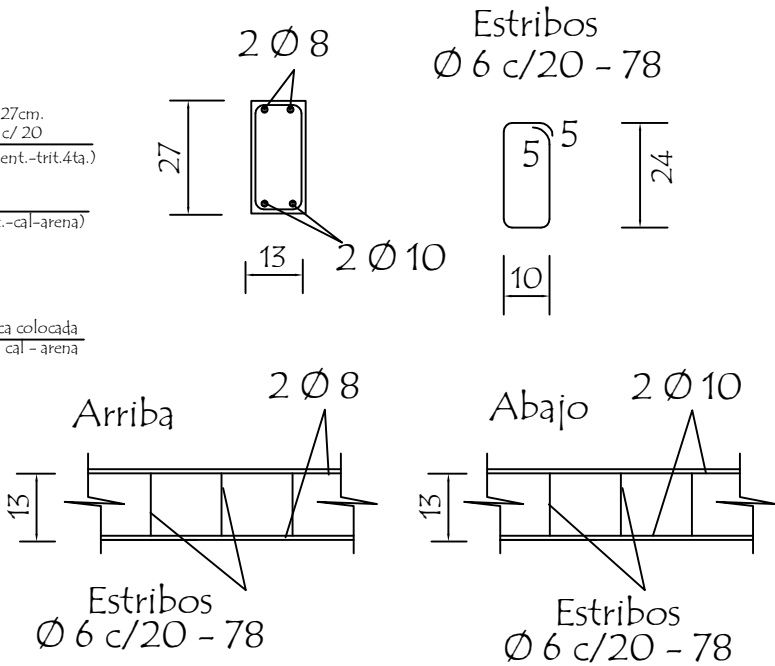


Detalle de Corte de Cimentación

Para paredes de 0,15



Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

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

Detalle Varios

sin escala

06

Detalle de Camara Sèptica

Planta

The plan view shows a rectangular septic chamber with overall length L and width A. The length is divided into 2/3 L and 1/3 L. The width is divided into 0.45 and 0.30. The chamber has a central inlet and outlet, each with a 0.50 m wide opening. The walls are 0.15 m thick. The floor is 0.30 m high. The chamber is divided into three sections: a central section and two side sections. The side sections are labeled 'CAMARA DE INSPECCION DE ENTRADA' and 'CAMARA DE INSPECCION DE SALIDA'. The central section is labeled 'AL POZO ABSORBENTE'. The plan view also shows the location of the inlet and outlet pipes, which are 0.50 m in diameter. The inlet pipe is labeled 'P.V.C. Ø 5\"

Corte CC

The cross-section view shows the internal structure of the septic chamber. The top is covered by a 'TAPA DE Hº Aº' (concrete cover). The walls are made of 'MAMPOSTERIA' (masonry) and are 0.15 m thick. The floor is made of 'CIMENTO DE PIEDRA BRUTA COLOCADA' (rough stone concrete) and is 0.30 m thick. The chamber is divided into three sections: a central section and two side sections. The side sections are labeled 'CAMARA DE INSPECCION DE ENTRADA' and 'CAMARA DE INSPECCION DE SALIDA'. The central section is labeled 'AL POZO ABSORBENTE'. The plan view also shows the location of the inlet and outlet pipes, which are 0.50 m in diameter. The inlet pipe is labeled 'P.V.C. Ø 5\"

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.

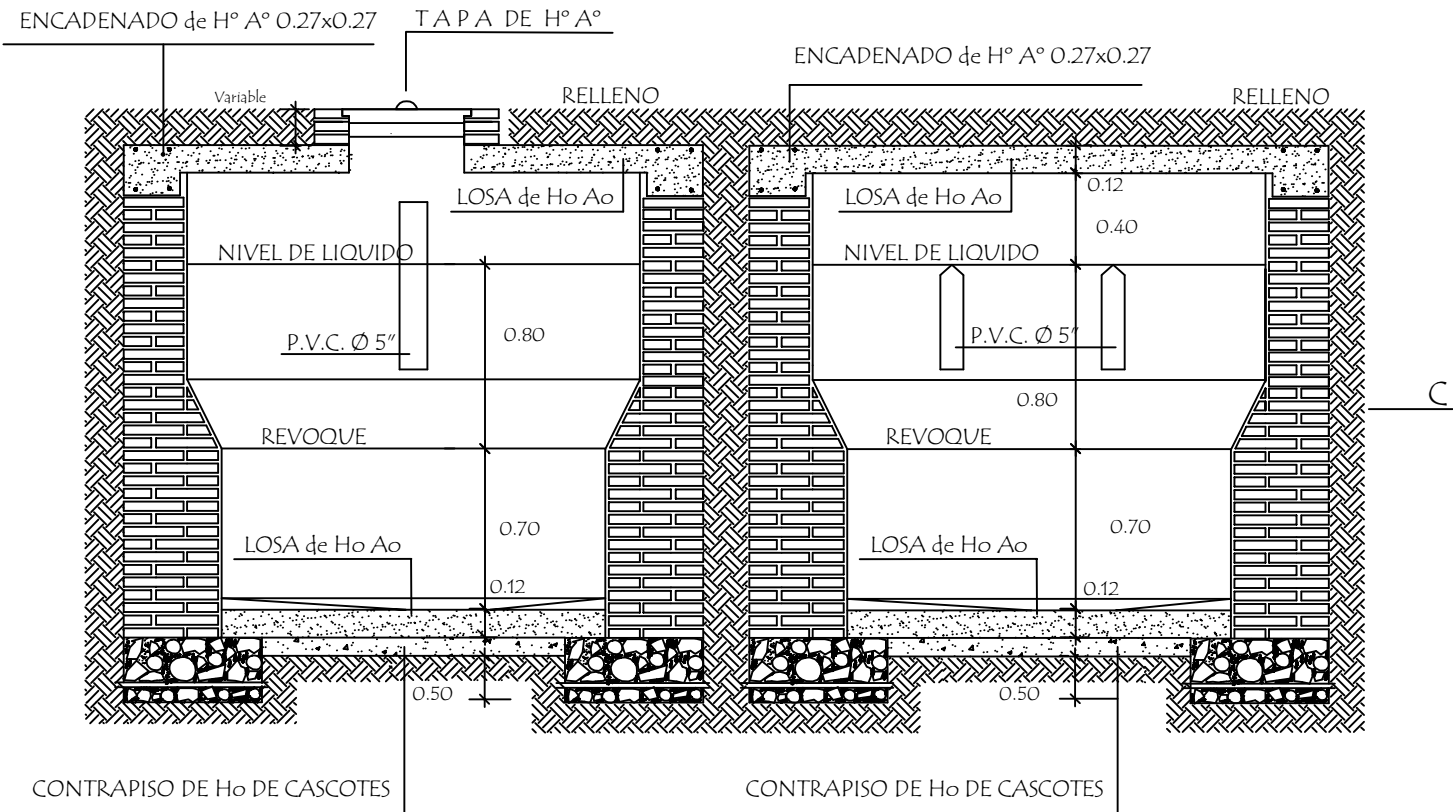
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	07
Detalle de Camara Sèptica sin escala		

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.

<p>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</p> <p>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	07
<p>Detalle de Camara Sèptica</p> <p>sin escala</p>		

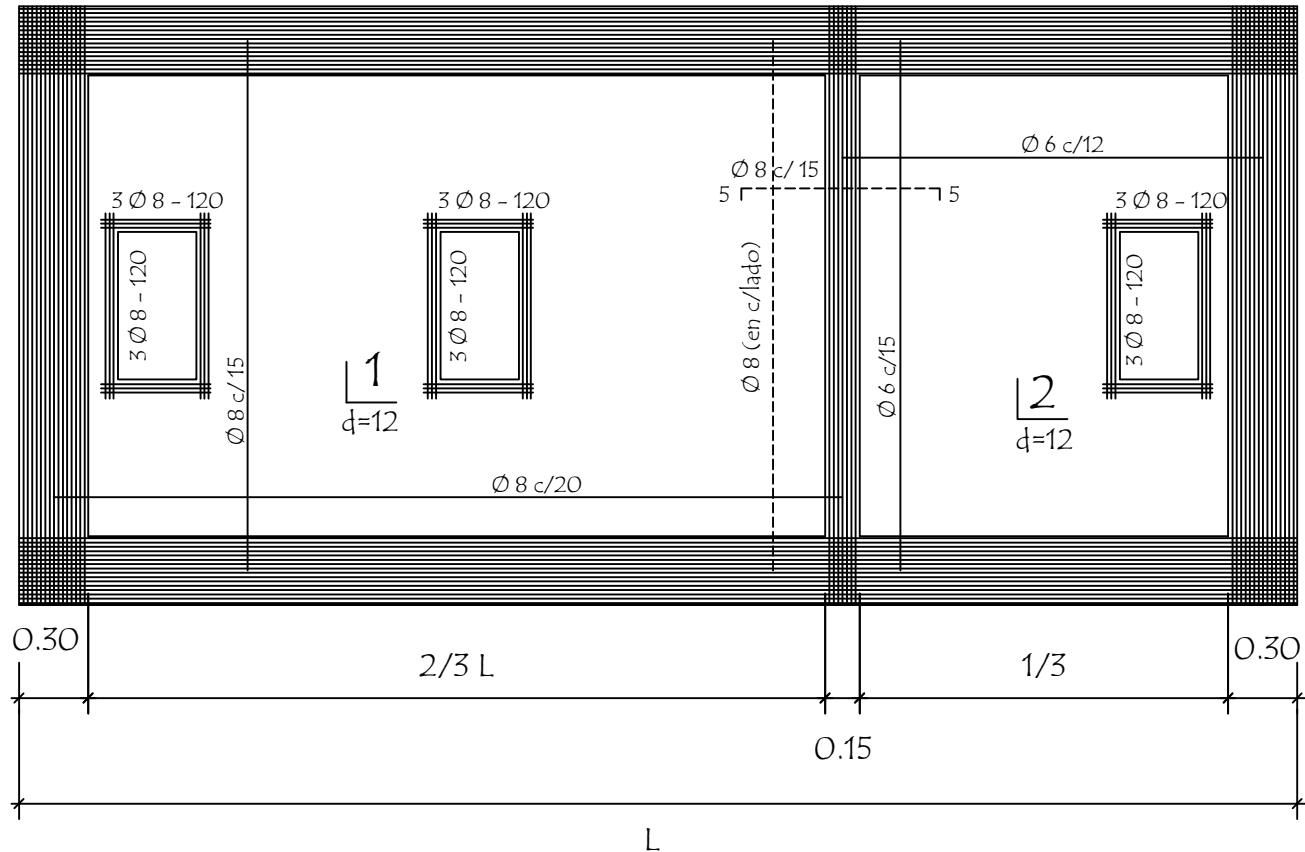
Detalle de Camara Sèptica




Corte AA

Corte BB

Detalle de losa tapa de camara sèptica



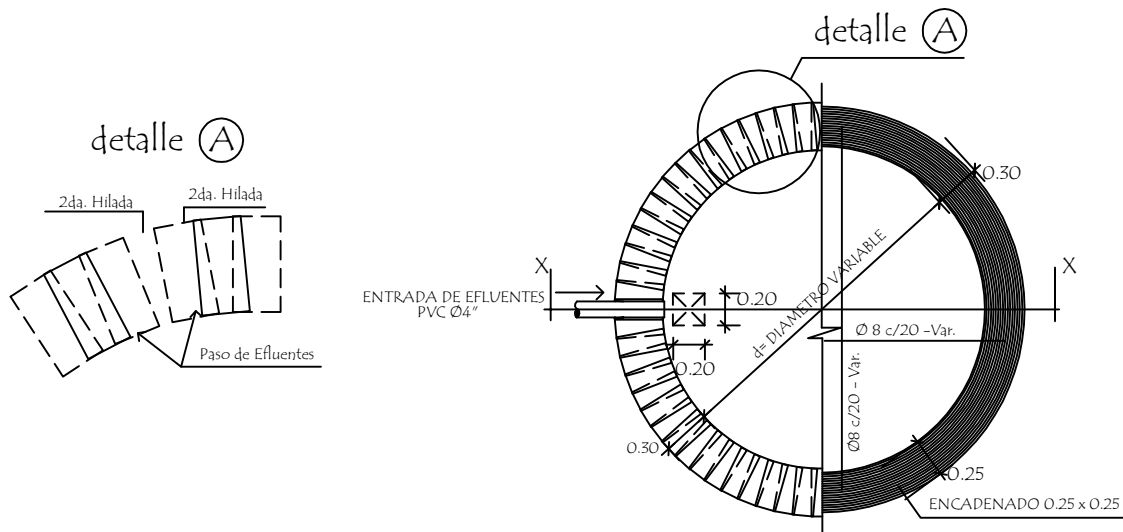
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	08
 Detalle de Camara Sèptica sin escala		

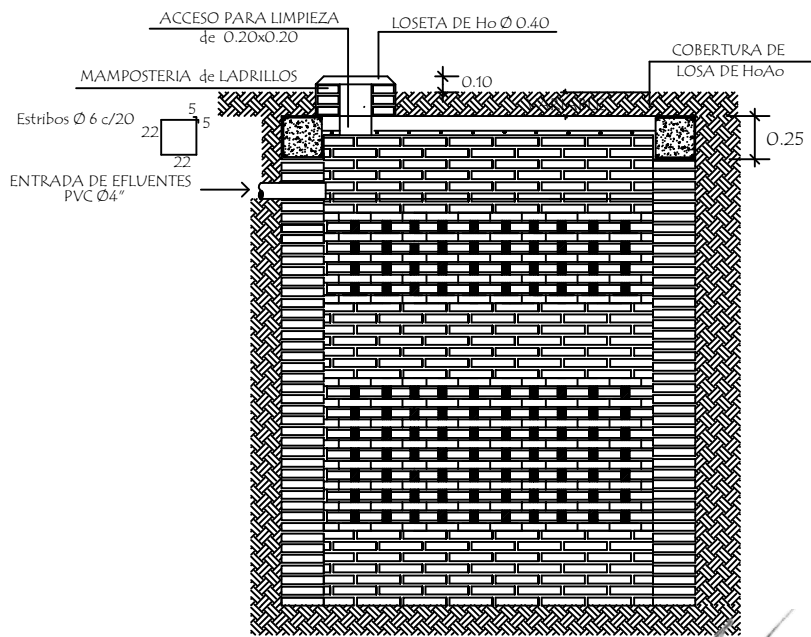
sin escala

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

Detalle de losa tapa del pozo absorbente



Corte AA



POZO ABSORBENTE MEDIDAS		
TIPO	d	h
1	2.00mts.	2.50mts.
2	2.50mts.	3.00mts.
3	3.00mts.	3.00mts.

William D. Alfonso
Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

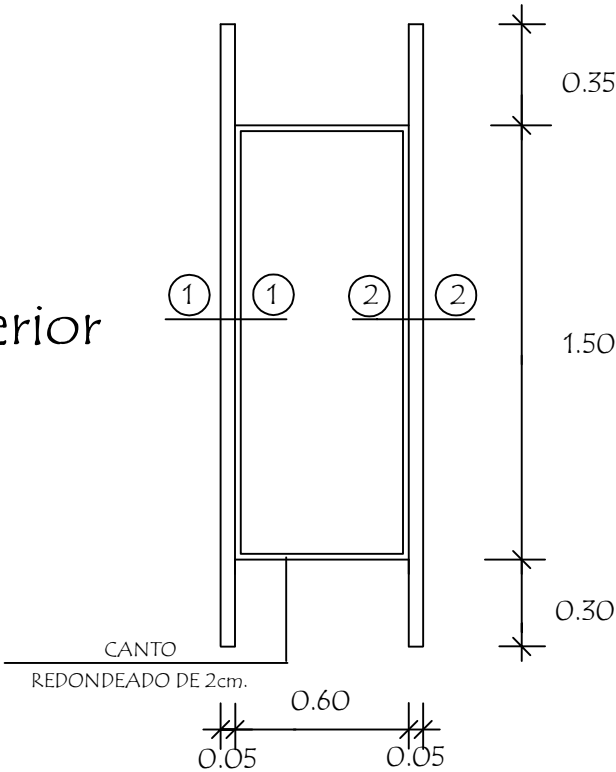
Detalle de Pozo Absorbente

sin escala

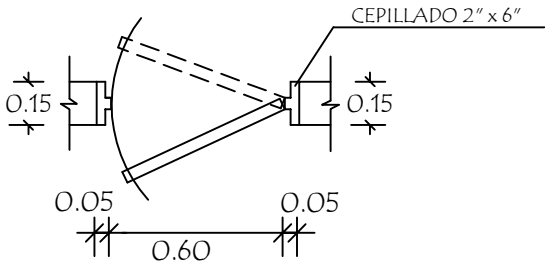
09

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

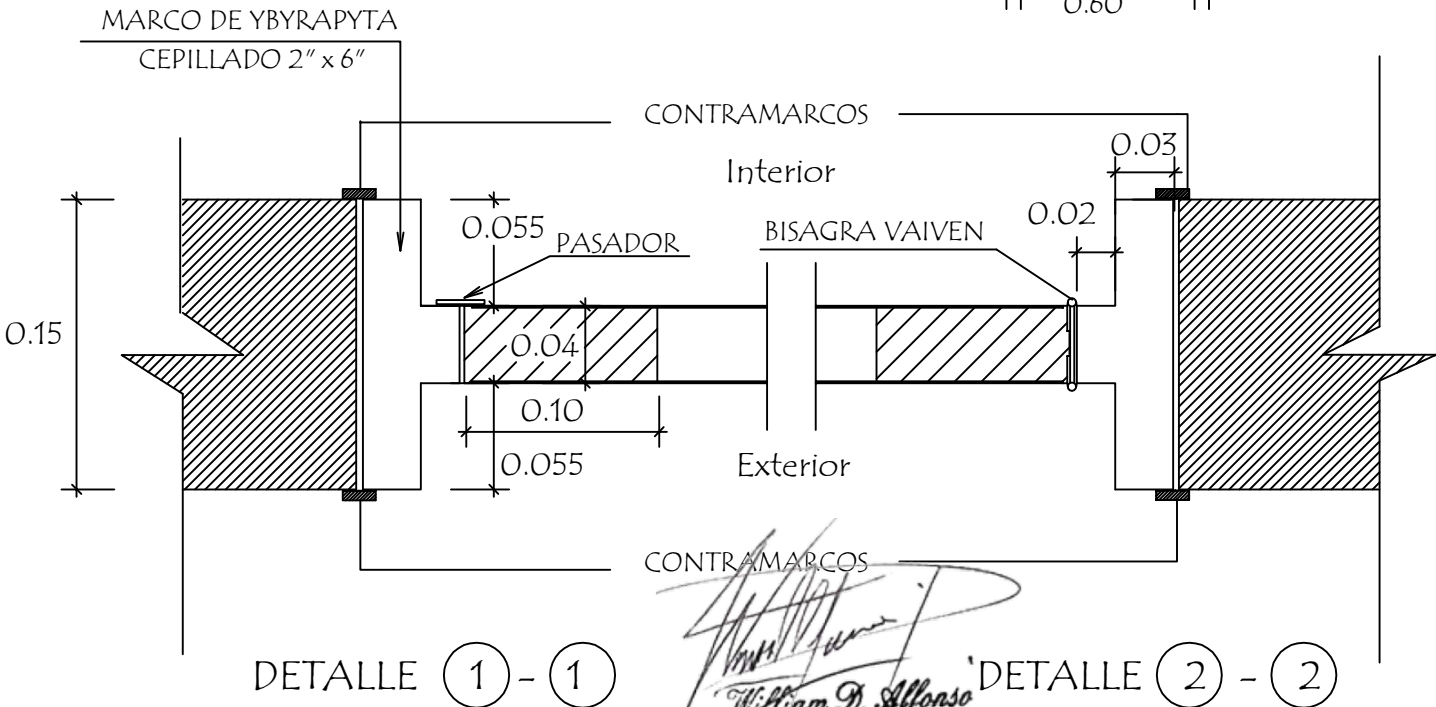
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



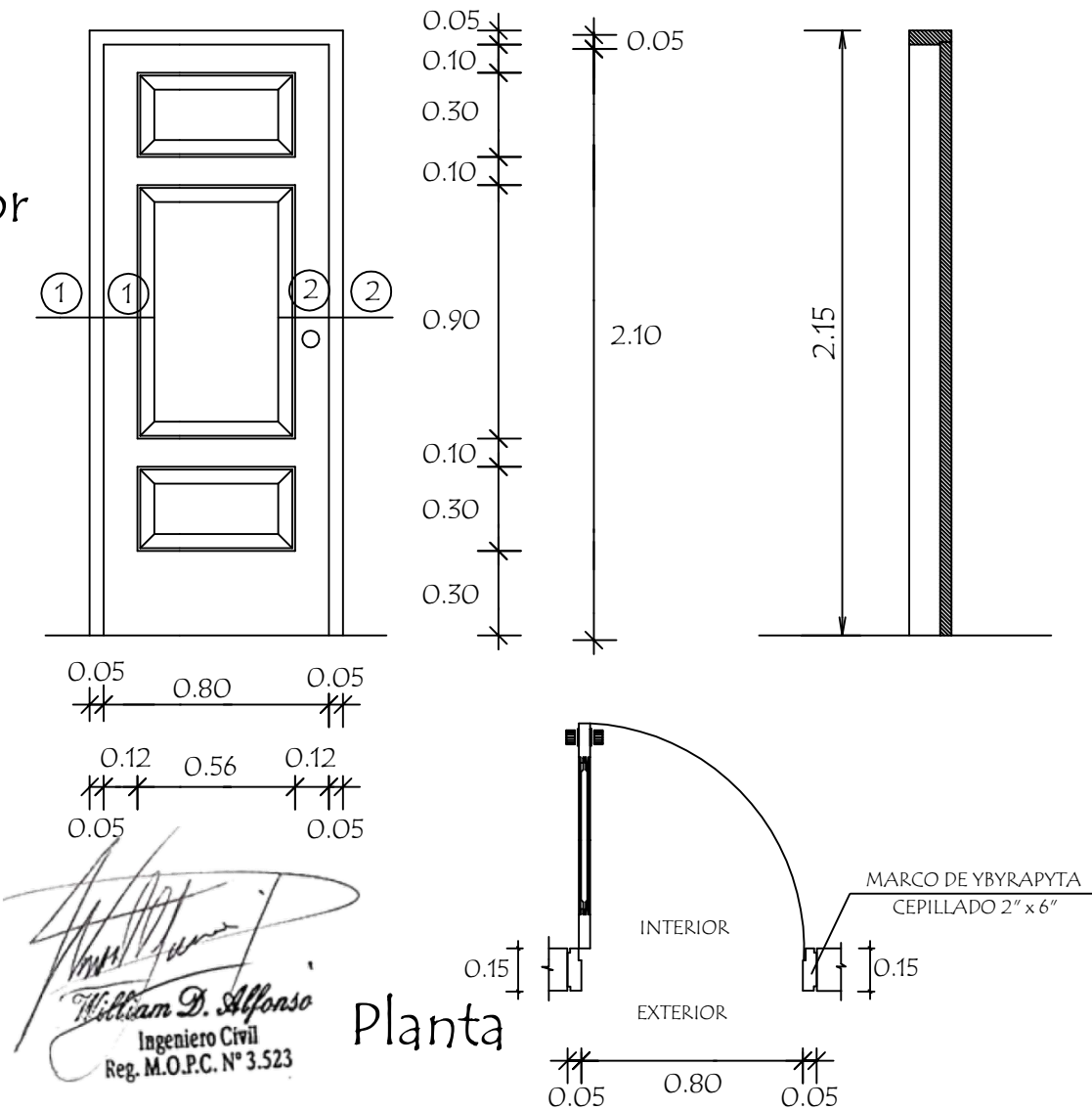
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	10
Detalle de Puerta en Boxes sin escala		

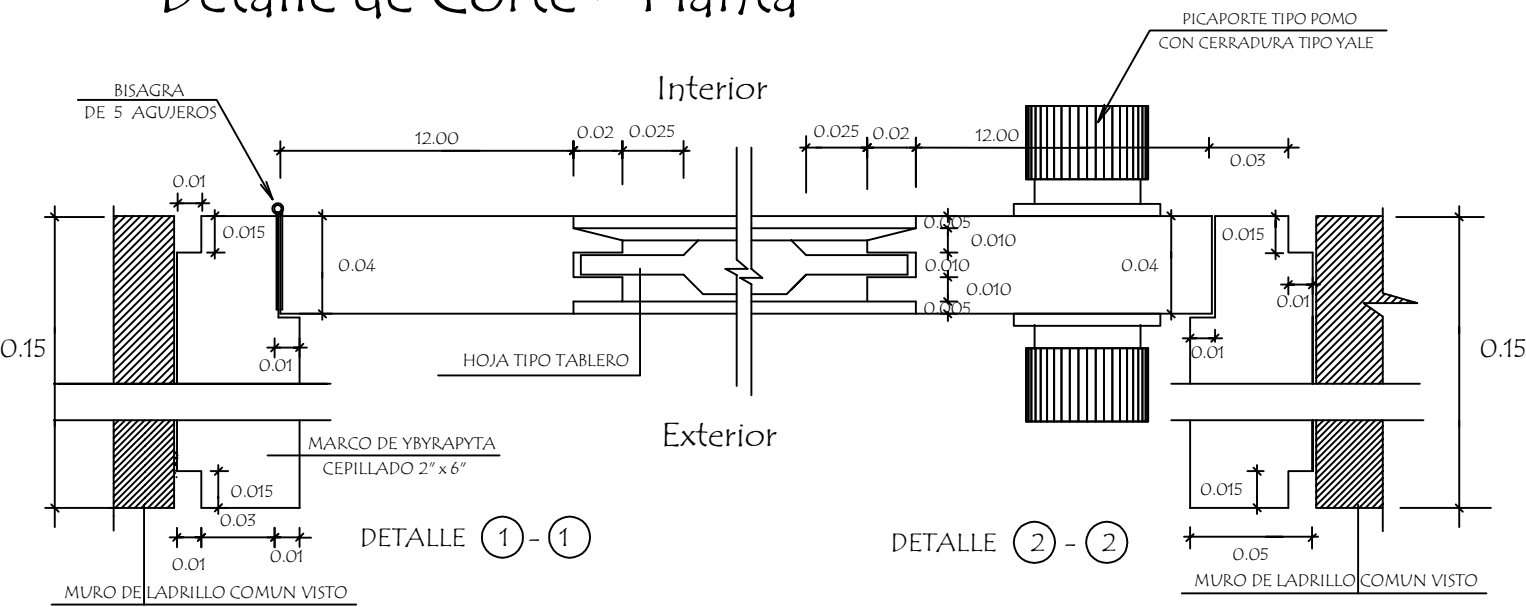
sin escala

Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

Alzado
Vista exterior



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	11
Detalle de Puerta Tablero de 0,80 x 2,10 sin escala		

Alçado
Vista exterior



DETALLE (2) - (2)

Ingeniero Civil
Reg. M.O.P.C. N° 3.523

PROYECTO

Detalle de Puerta Tablero de 0,90 x 2,10

sin escala

12