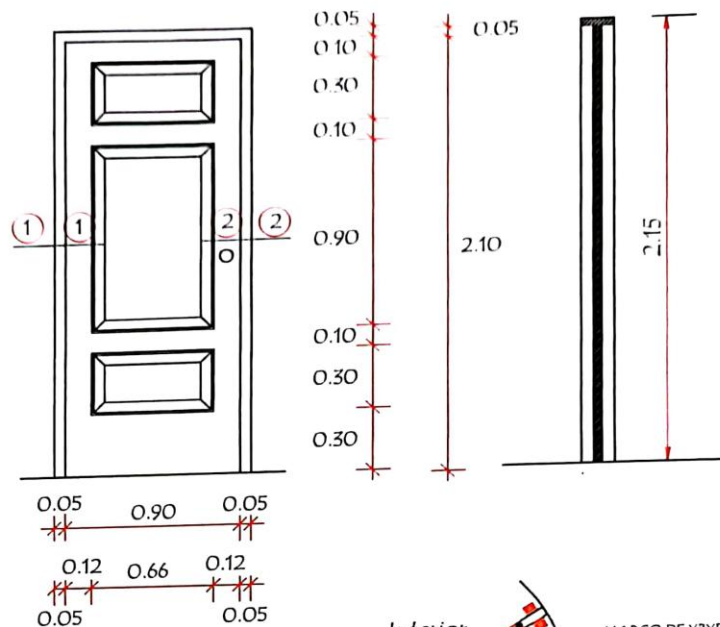
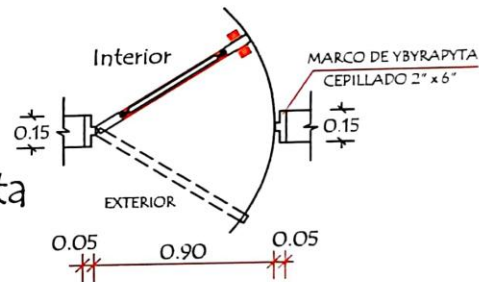


Puerta Tablero de 0,90 x 2,10 Tipo Vaiven

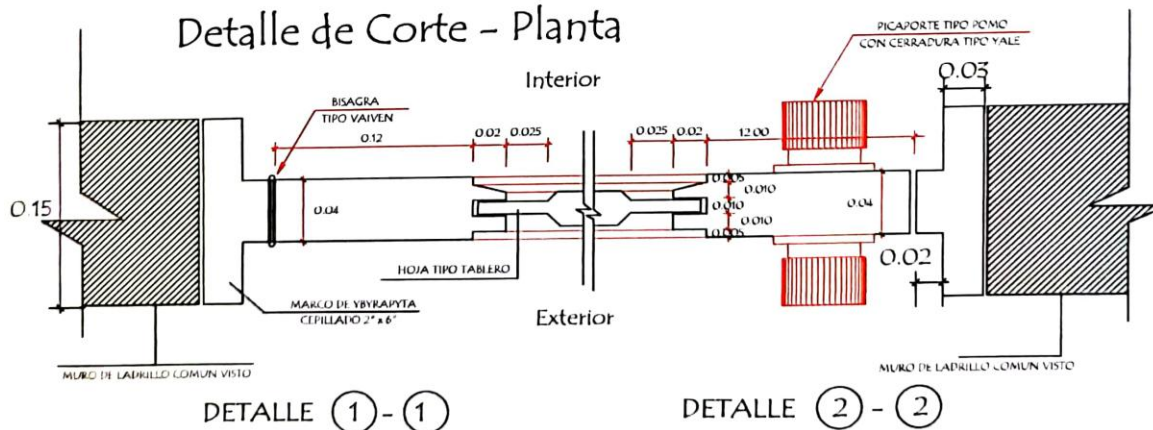
Alzado
Vista exterior



Planta



Detalle de Corte - Planta



DETALLE ① - ①

DETALLE ② - ②

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 0,90 x 2,10

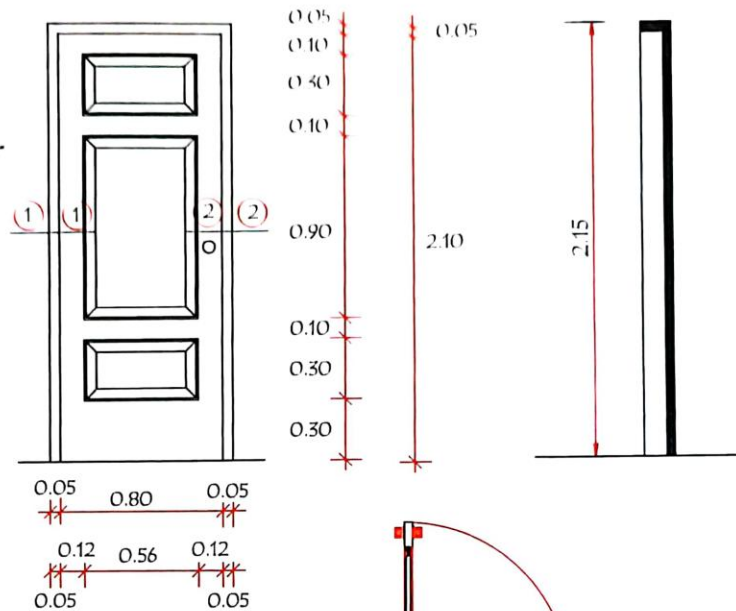


sin escala
Richard Sanabria

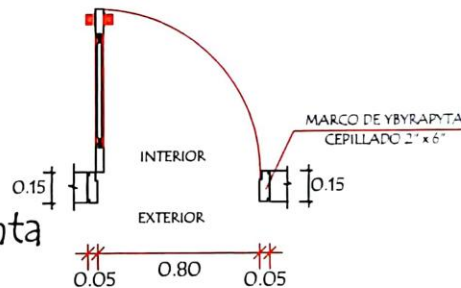
12

Puerta Tablero de 0,80 x 2,10

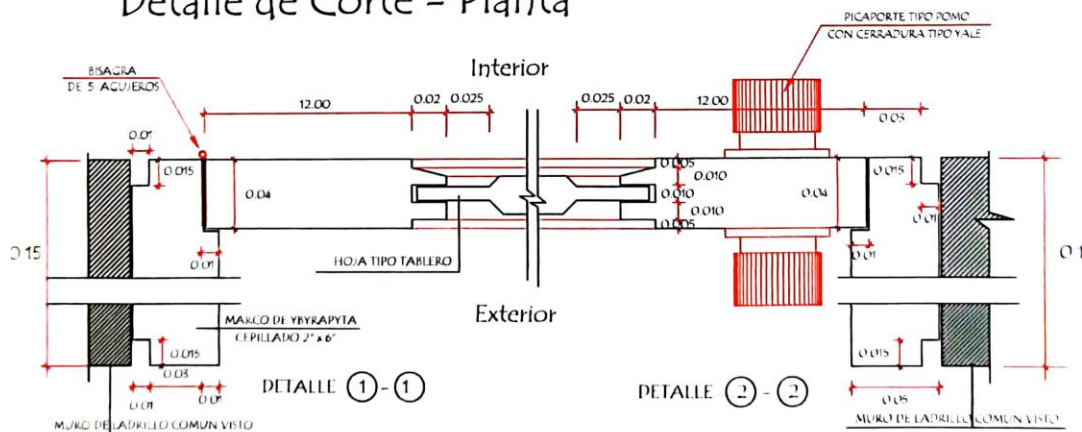
Alzado
Vista exterior



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



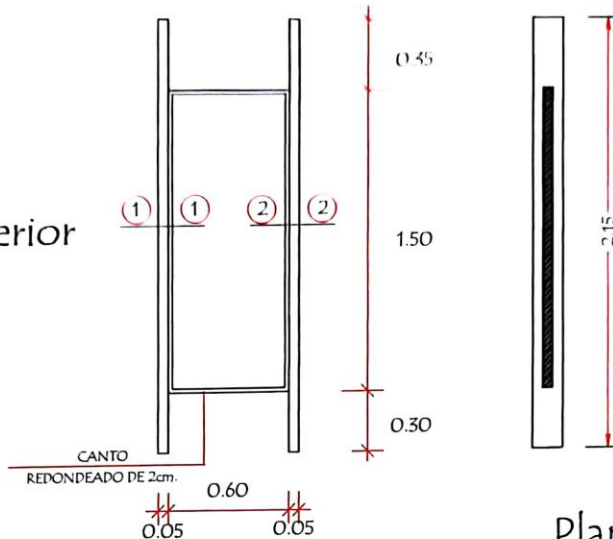
sin escalas

11

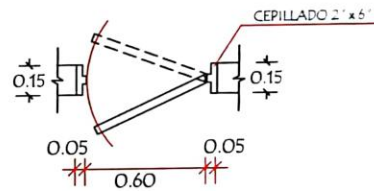
Ing. Richard Sanabria
Director
Obras y Servicios

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

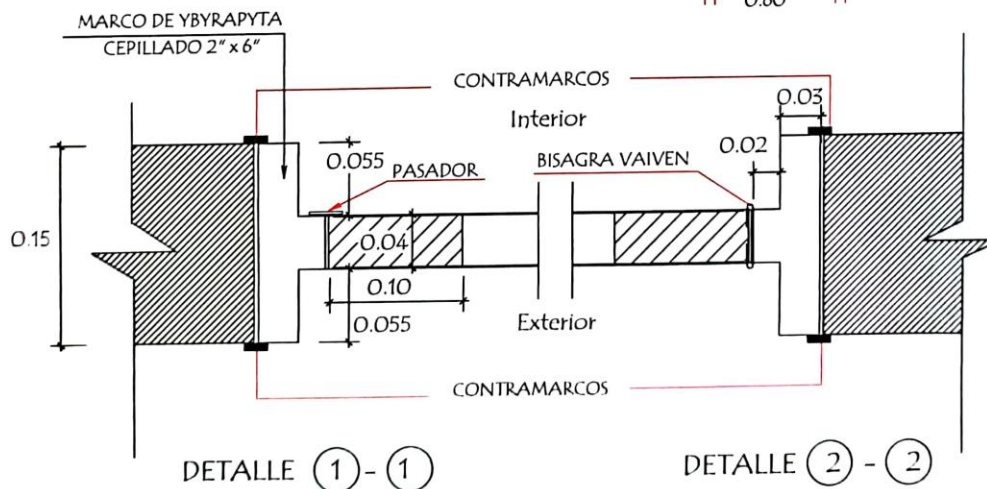
Alzado
Vista exterior



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

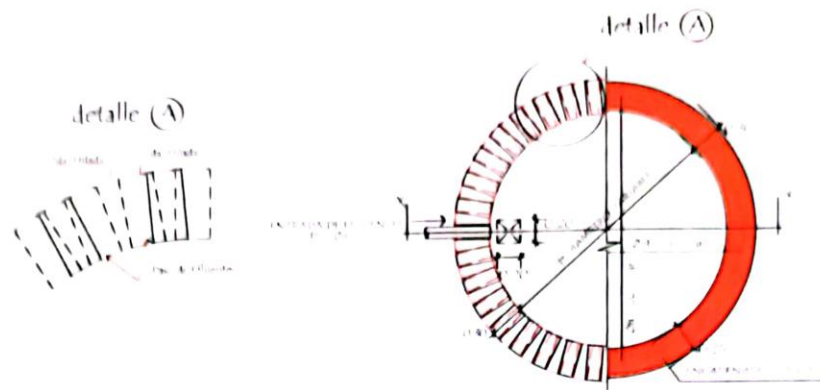
Detalle de Puerta en Boxes



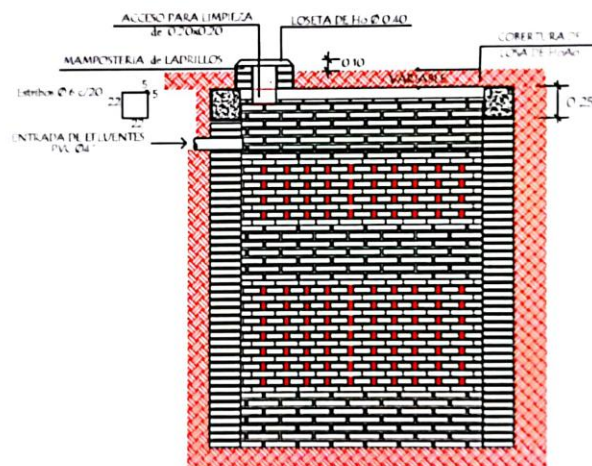
sin escalas

10
Ing. Richard Sanabria
Director
OBRAS Y SERVICIOS


Detalle de losa tapa del pozo absorbente



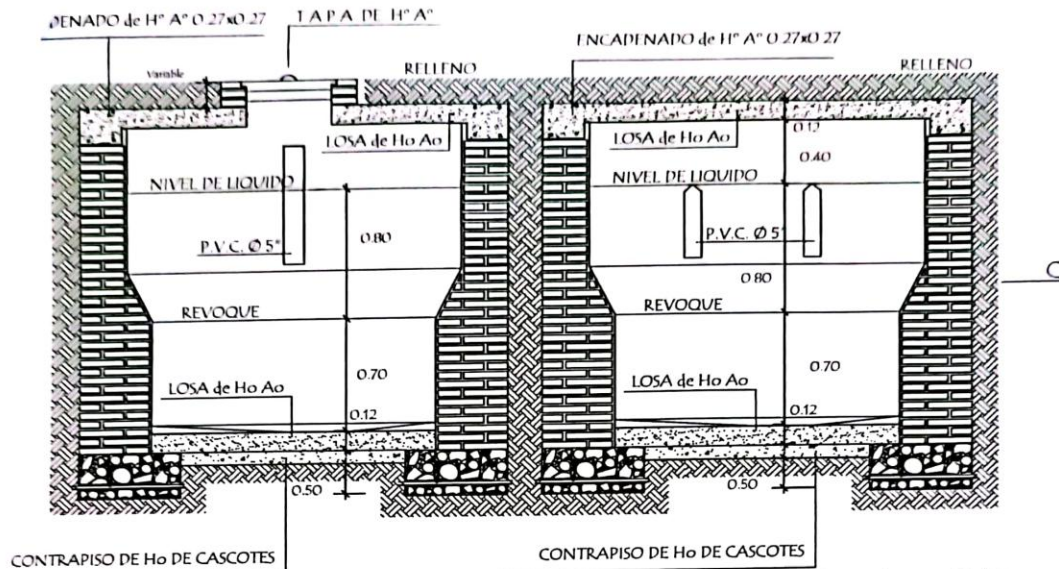
Corte AA



POZO ABSORBENTE MEDIDAS			
Tramo	4	5	
1	4,40 mts	7,50 mts	
	5,00 mts	5,00 mts	
5	5,00 mts	5,00 mts	

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 Ing. Richard Sanabria Director

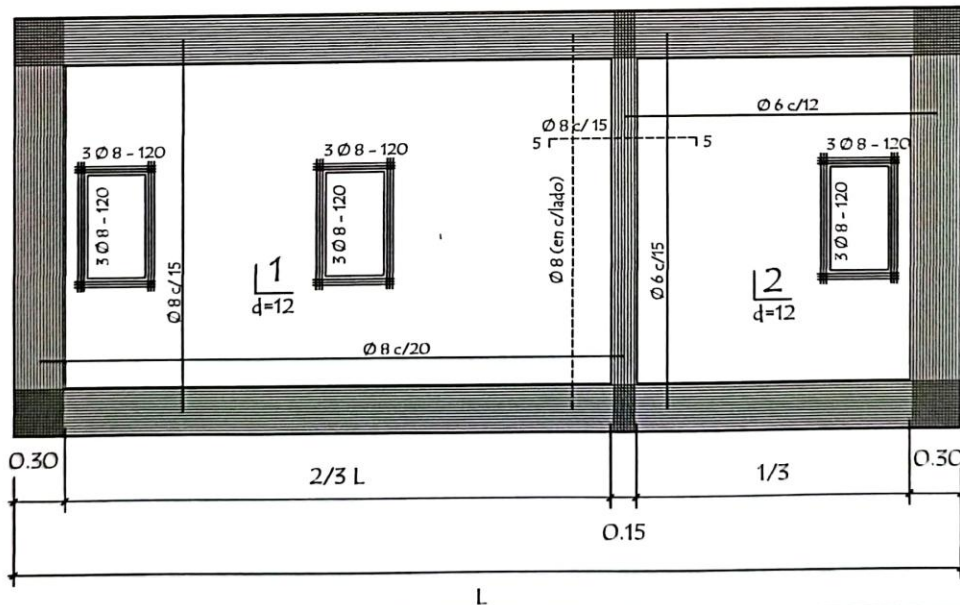
Detalle de Camara Sèptica



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

Detalle de Camara Sèptica

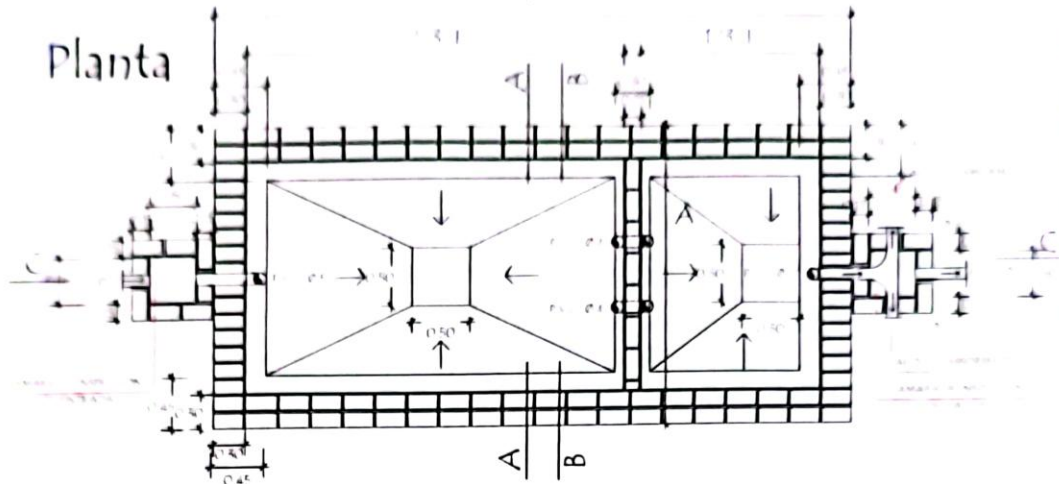
08

sin escalar

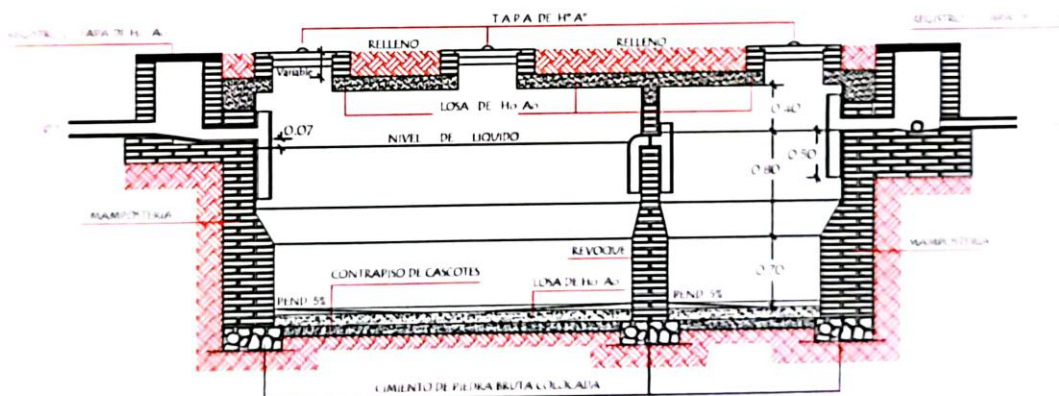
Ing. Richard Sanabria
Director
OBRAS Y SERVICIOS

Detalle de Camara Sèptica

Planta




Corte CC

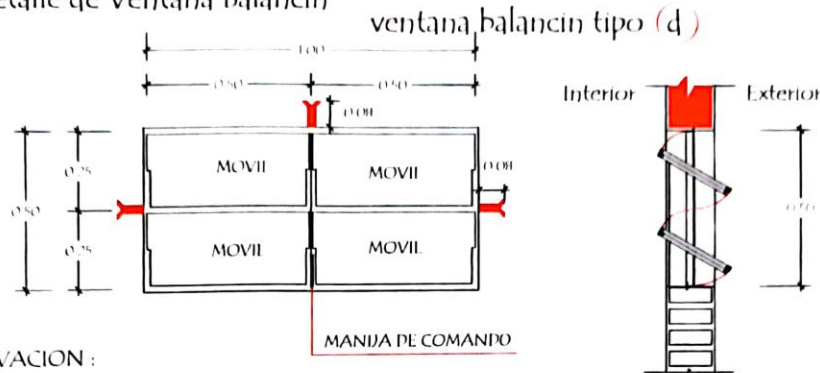


CAMARA SEPTICA MEDIDAS		
TIPO	I	A
1	6.00 mts	5.00 mts
2	5.00 mts	4.00 mts
3	5.00 mts	3.00 mts

REVOQUES INTERNO DE CAMARA		
1 CAPA	1:1/2 (CEMENTO CAL ARENA)	ESP. 1.00
2 CAPA	1:2 (CEMENTO ARENA)	ESP. 0.80
3 CAPA	1:1 (CEMENTO)	ESP. 0.20

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

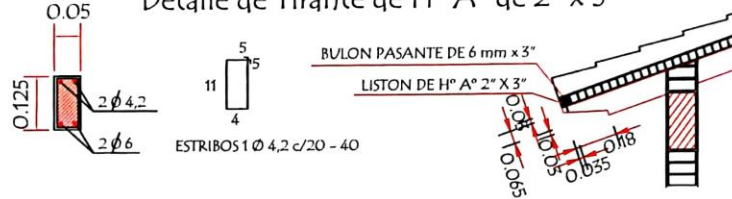
Detalle de Ventana Balancin



OBSERVACION :

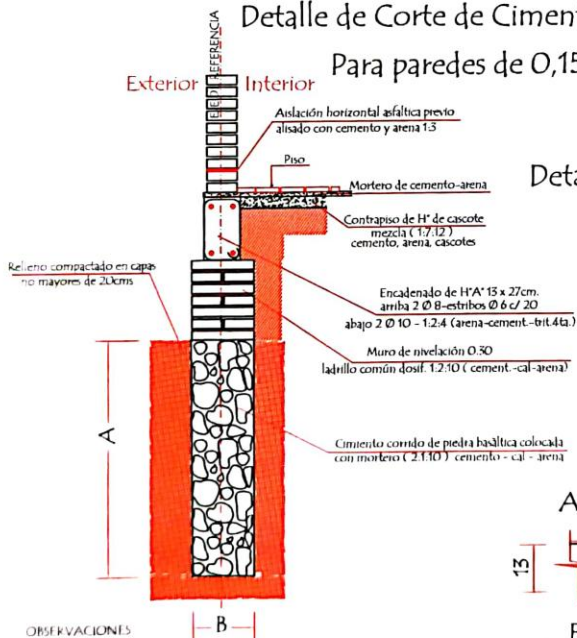
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

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



Detalle de Corte de Cimentación

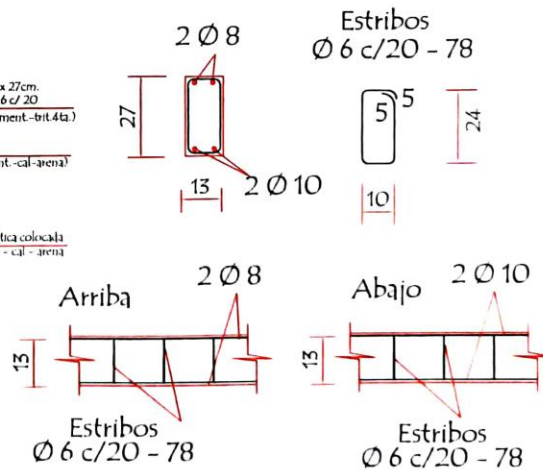
Para paredes de 0,15



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 VIBRACION B = 0.50 o 0.30 mts. DEPENDIENDO DE LA VIBRACION

Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

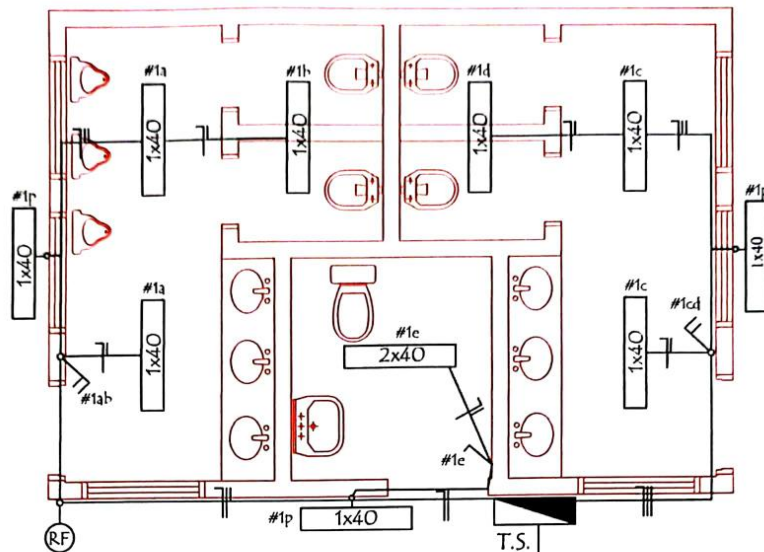
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Detalle Varios

sin escala

06

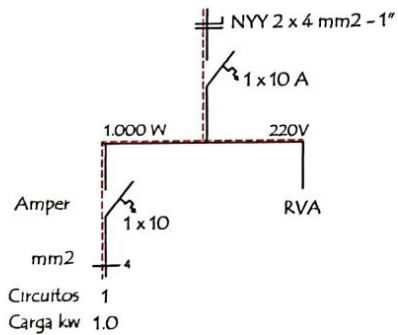
Richard Salazar
Director



OBSERVACIÓN:
Los fluorescentes deben ser led.


AL TABLERO PRINCIPAL

ESQUEMA DEL TS
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA T.S.

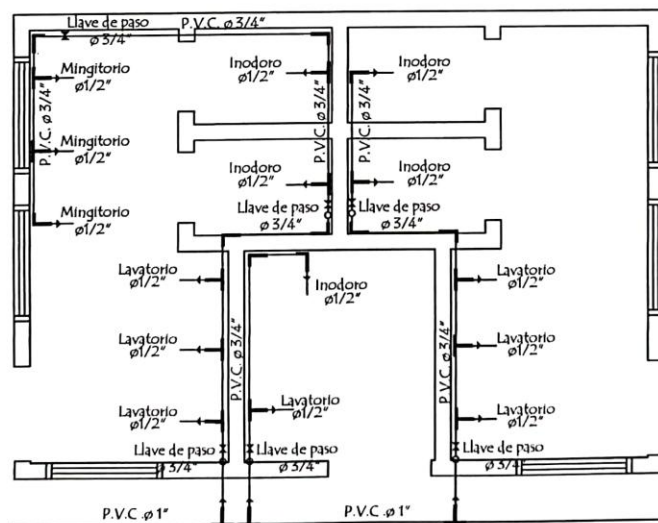
Circuitos	Fluorescentes 1x40w	Tomas Watt	Otras cargas	TOTAL
#1	10 x 100			1.000
TOTAL				1.000 W

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
	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">05</div> <div style="text-align: right;"> <i>Richard Sanabria</i> Director </div>

ANTA de DESAGUE CLOACAL

The diagram illustrates a sewerage system layout. At the top, two buildings are shown with labels 'camara tapada 0.40 x 0.40'. Below them, a network of pipes is depicted. On the left, a vertical pipe is labeled 'P.V.C.ø 50'. In the center, a vertical pipe is labeled 'P.V.C.ø 100'. On the right, a vertical pipe is labeled 'P.V.C.ø 100'. At the bottom, two large black squares represent inspection chambers, labeled 'camara de inspección 0.60 x 0.60'. Pipes connect these chambers to various points in the system. Labels include 'P.V.C.ø 150', 'P.V.C.ø 50', 'R.P.S. 0.15X0.15', 'C.V.', and 'P.V.C.ø 75'. The diagram also shows several circular manholes and a central pump station with a propeller. The overall layout shows a complex network of pipes and structures designed for wastewater collection and treatment.

PLANTA de AGUA CORRIENTE



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

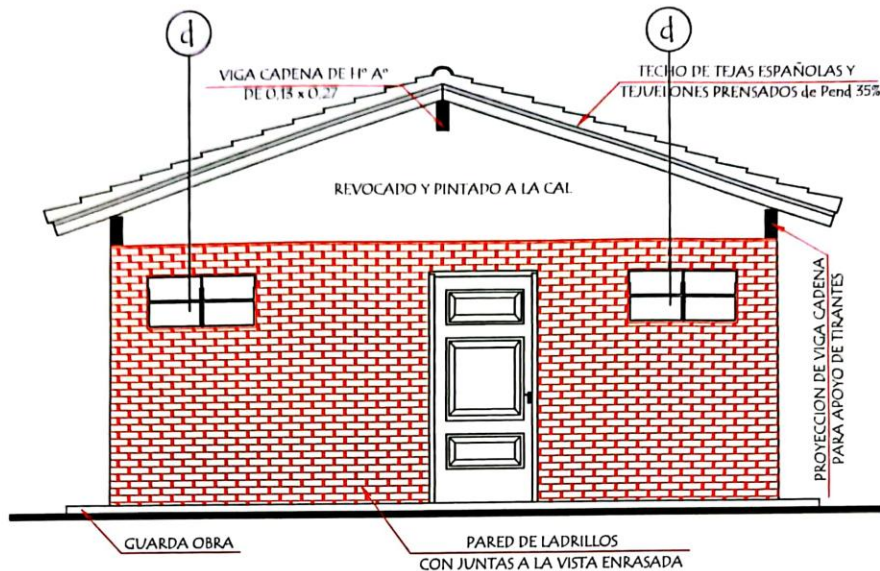
Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas

Planta de Desague Cloacal y Agua Corriente

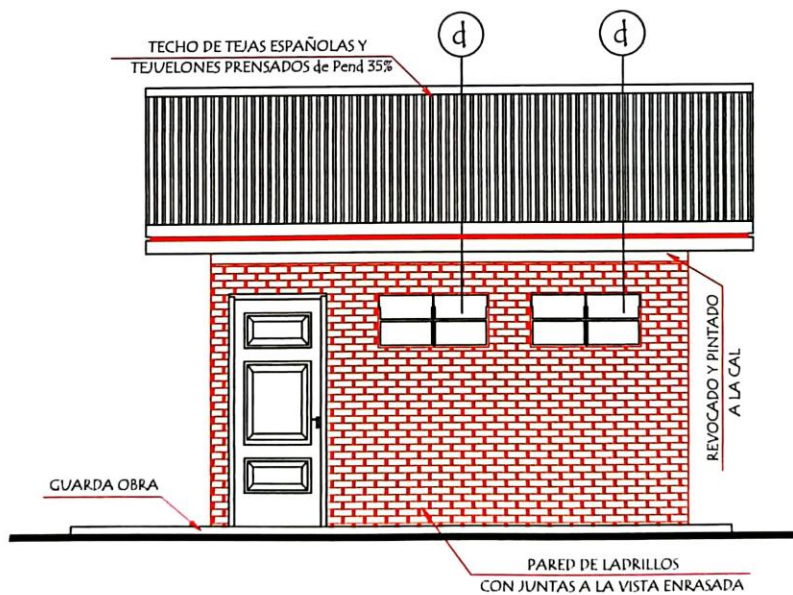
escala 1 / 50

04


Mr. Richard Sanabria
Director
LIBRAS Y SERVICIOS



FACHADA FRONTAL

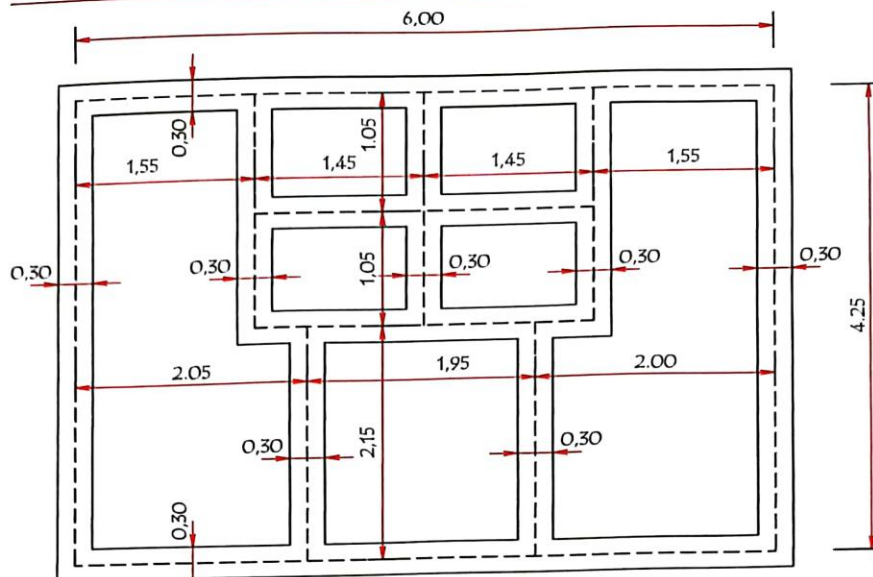


FACHADA LATERAL

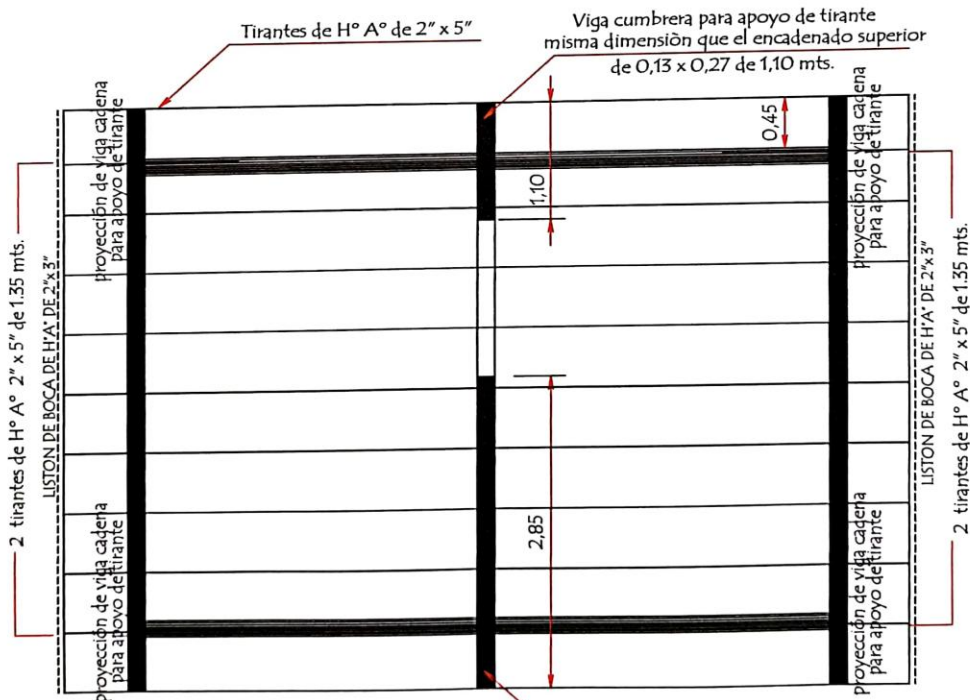
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas	
	Fachada Frontal y Lateral	escala 1/50
		03

Jrj Richard Sanabria
 Arquitecto

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.-

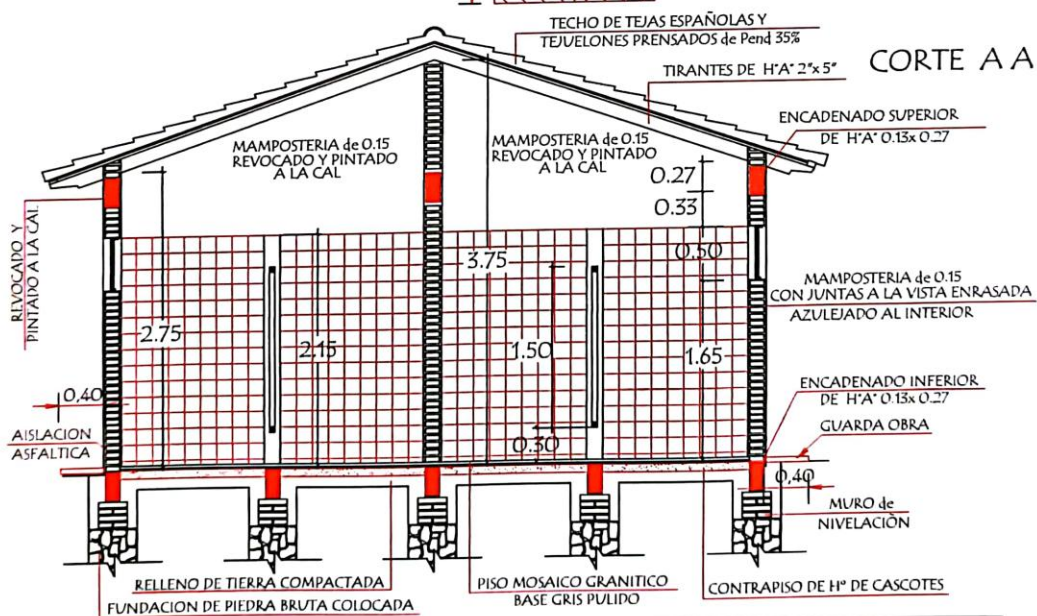
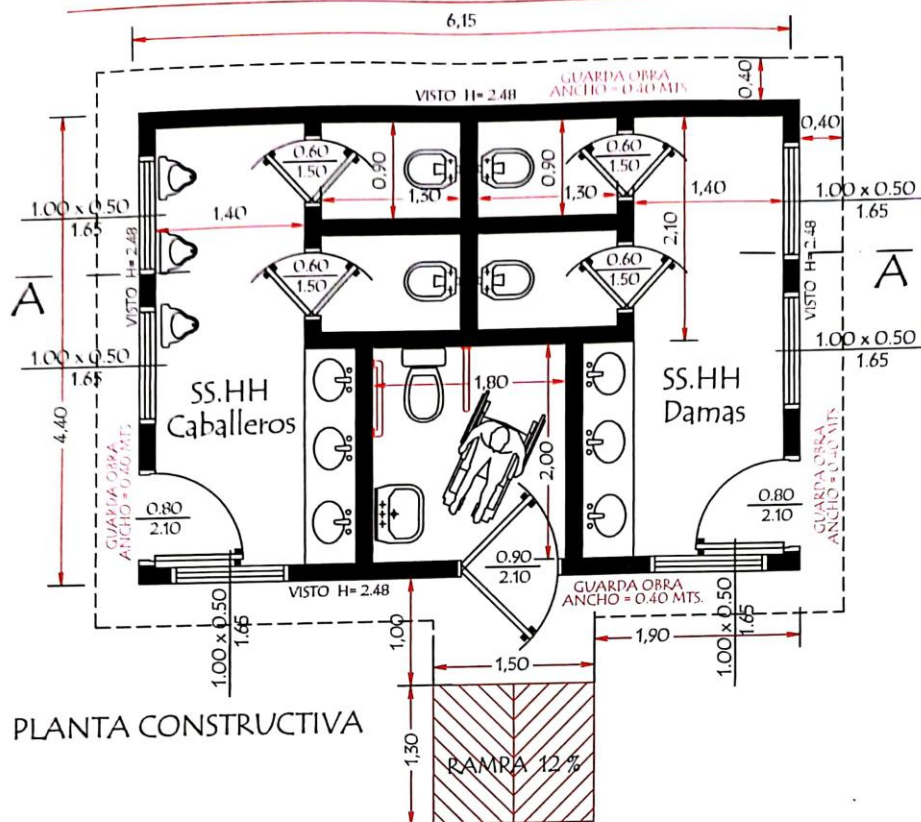


PLANTA DE TECHO

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO	Baño tipo de 4,40 x 6,15 con techo de tejas
PLANTA DE CIMENTACION Y TECHO	escala 1/50



02
 Richard Sanabria
 Director



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



Richard Sanab
Director
SERVICIOS