
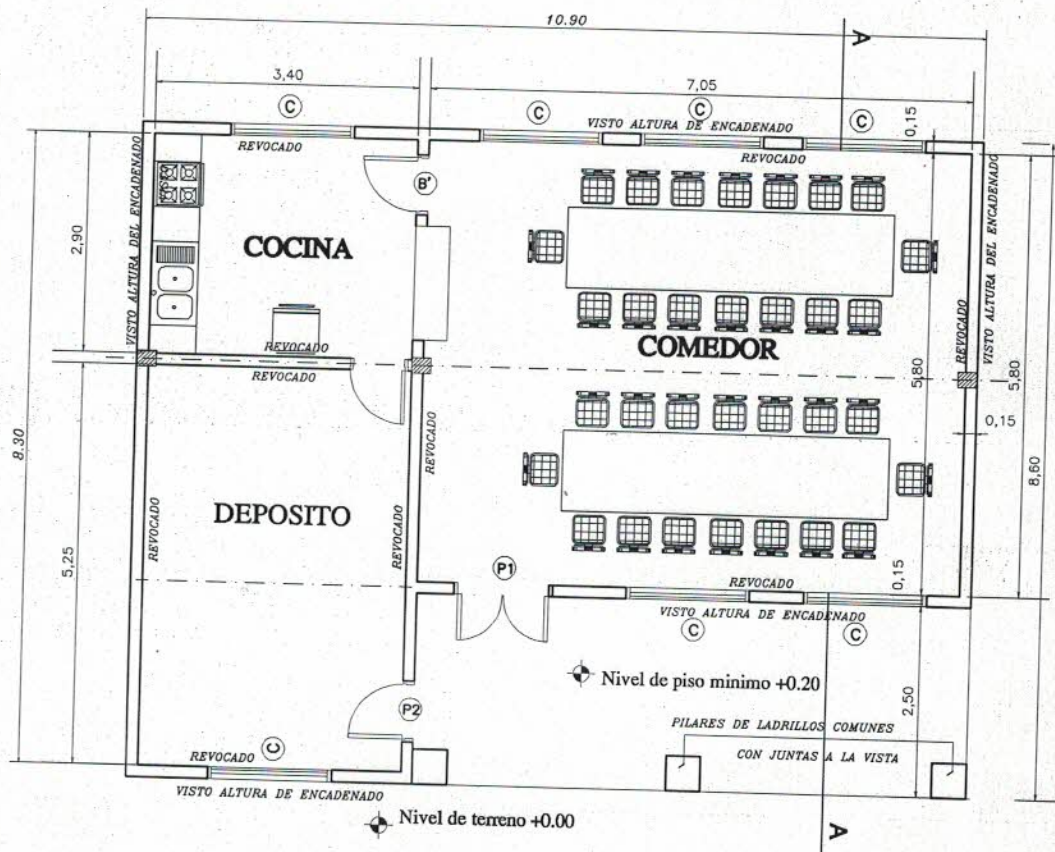


Camino Vecinal

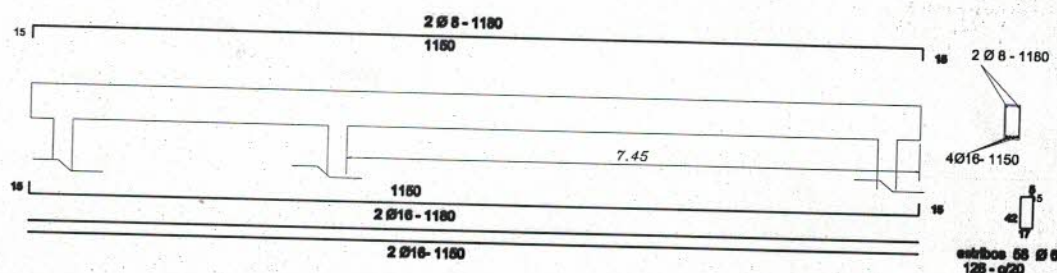
Municipalidad de Yuty		
Cocina Comedor		
	Planta de Localizacion Escala 1/500	



Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779



PLANTA ----- ESC. 1/75



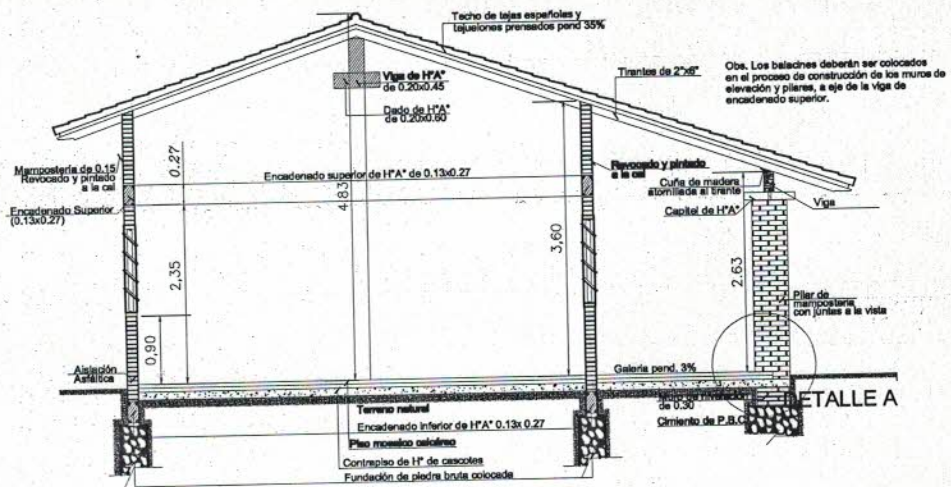
Viga de H°A° 0.20x0.45

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</b> DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	<b>1</b> Esc. 1/75
<b>PLANTA ARQUITECTONICA</b>		

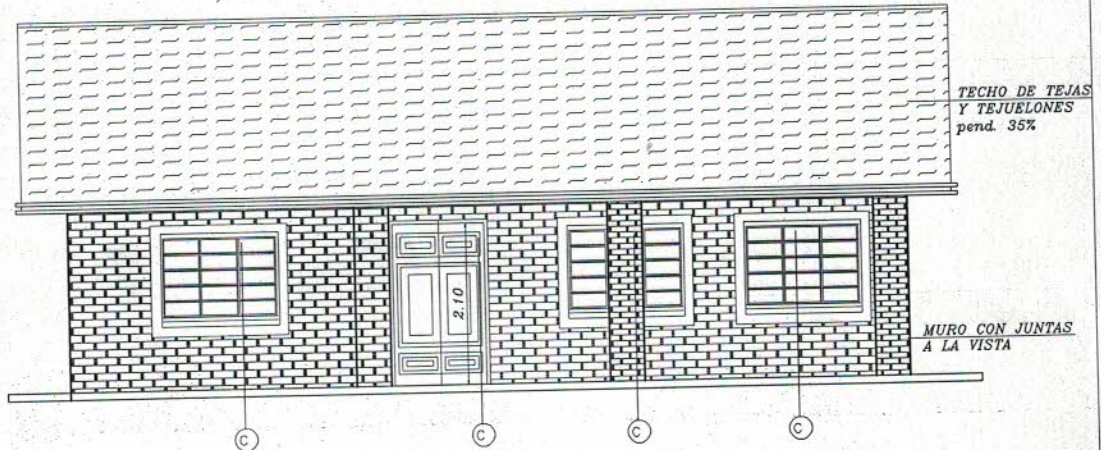
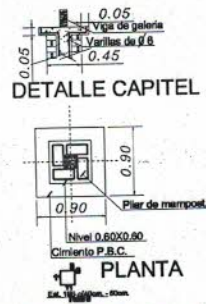


Arq. Pedro Antonio López  
 No. 1779





**CORTE A - A**  
Esc. 1/75



**FACHADA PRINCIPAL**

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA**

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

**CORTE Y FACHADA**

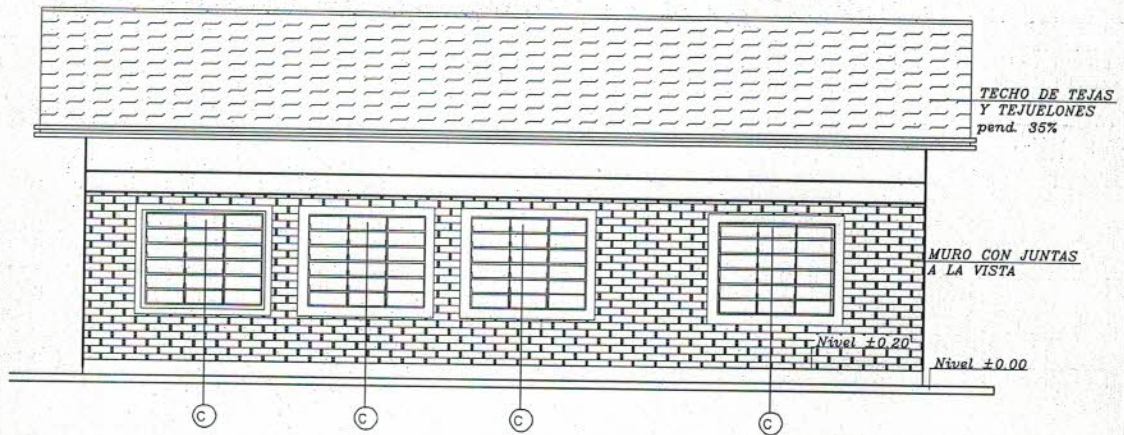
Esc. 1/75

**2**

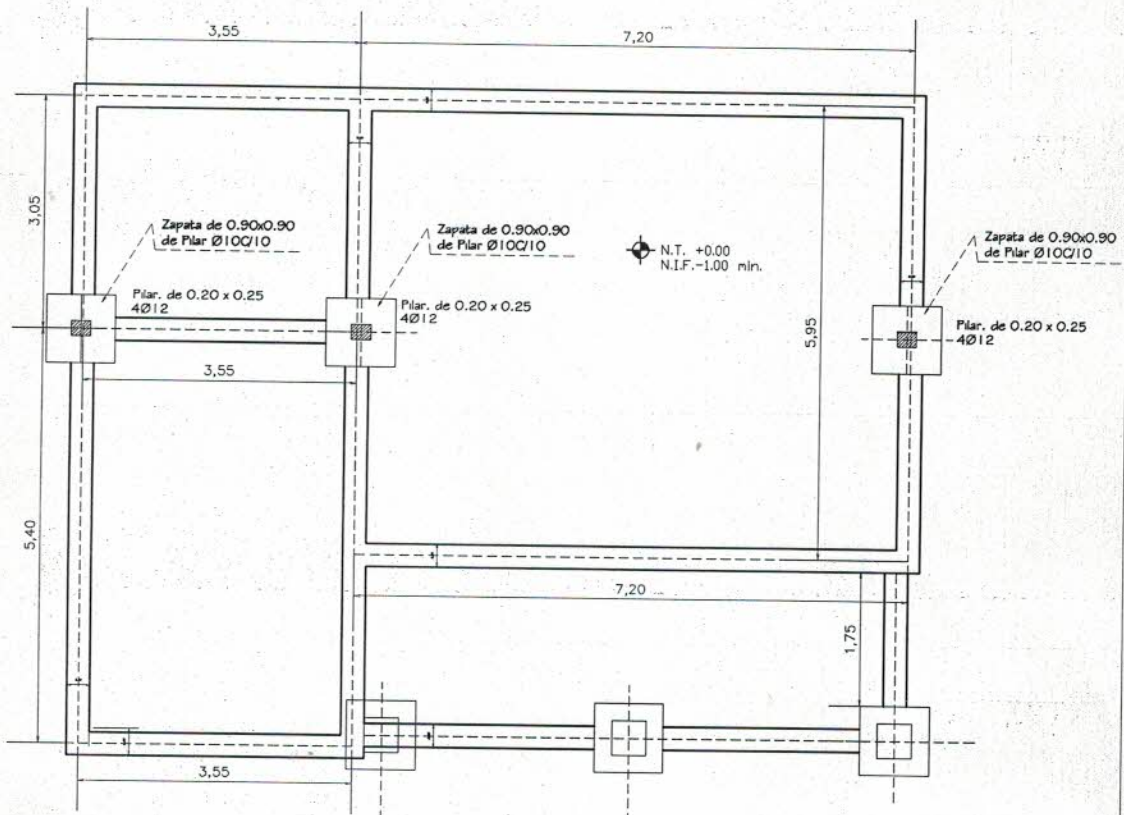


Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





FACHADA POSTERIOR



PLANTA DE CIMENTACIÓN

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

**Proyecto** COMEDOR Y COCINA - TIPO 1

FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION

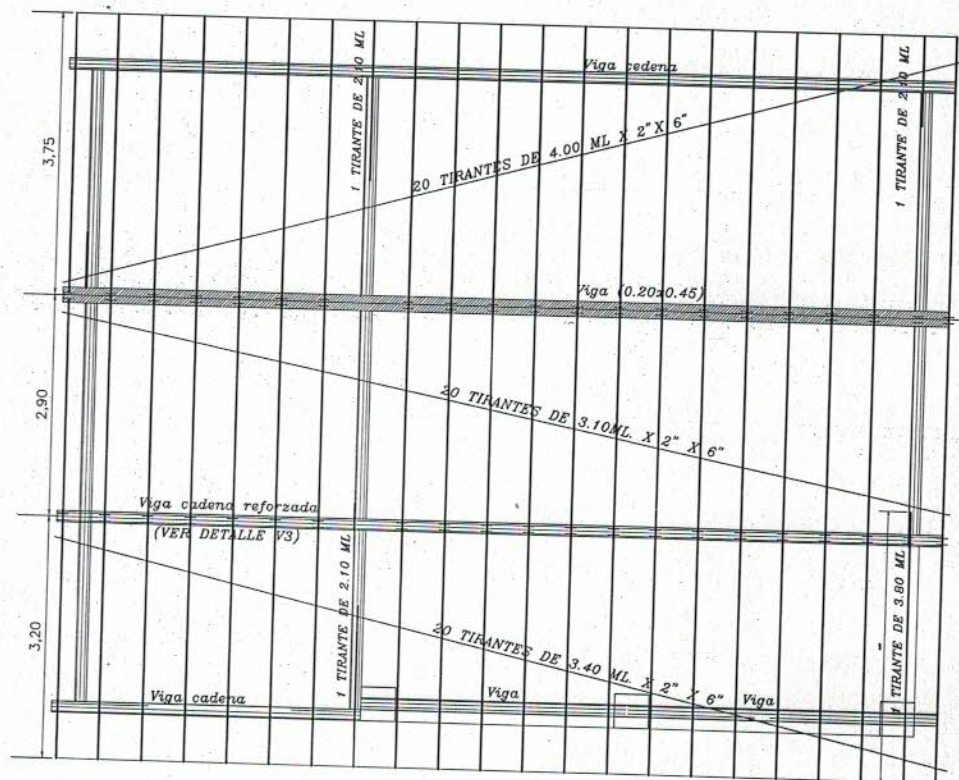
Esc. 1/75

**3**



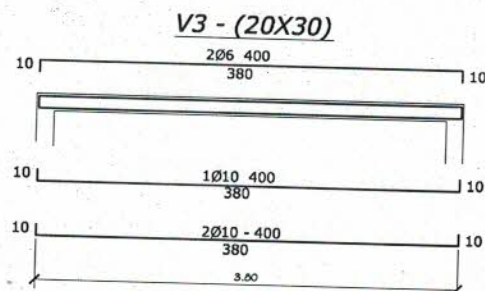
Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





PLANTA ----- ESC. 1/75

Obs.: Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m., contados del lado de la galería apartir de la viga de apoyo del tirante, y en el opuesto apartir, del muro.



17  
27  
estr. 1 86 - c/20 - total 19

DETALLE DE VIGA DEPÓSITO  
ESC. 1/50

**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA**

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

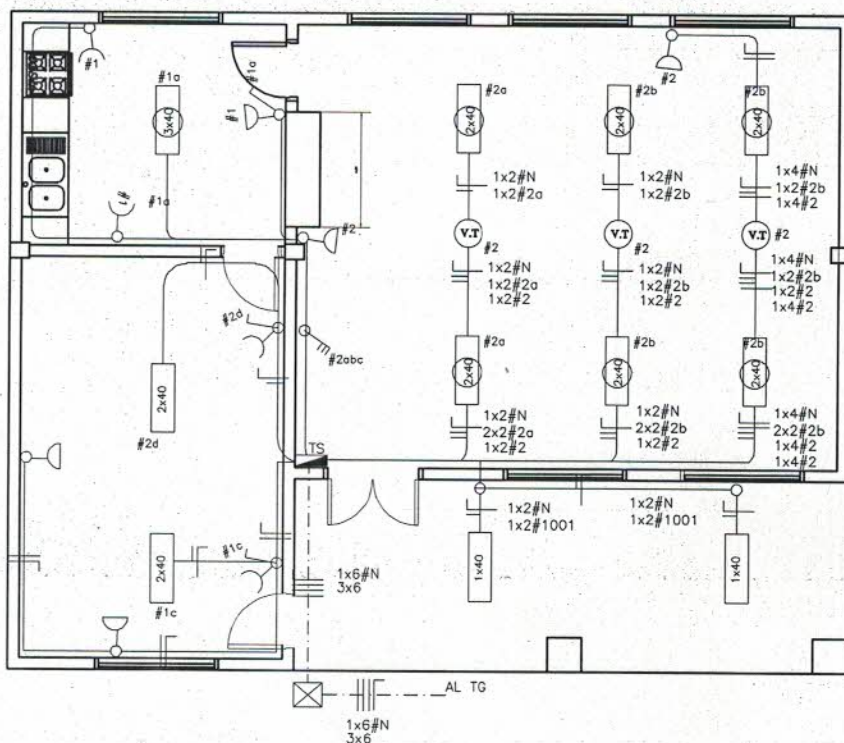
PLANTA DE TECHO

Esc. 1/75

4



Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779



PLANTA ----- ESC. 1/75

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	5
ESQUEMA I. ELECTRICA		
		Esc. 1/75

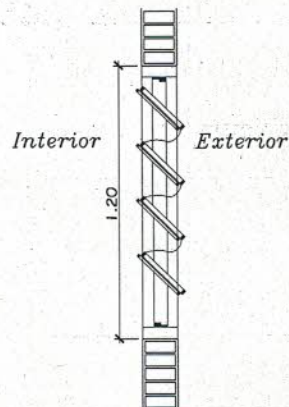
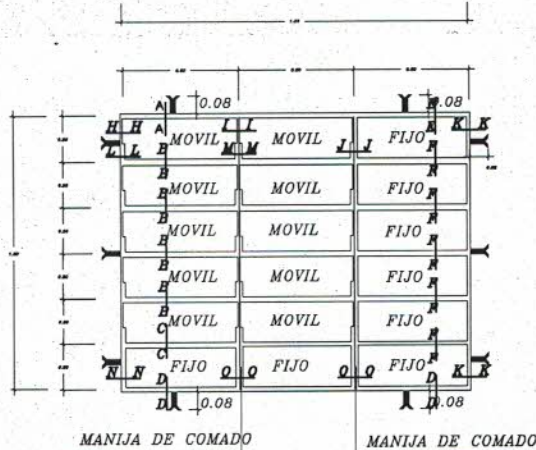


Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779



# ventana balconin tipo

(c)

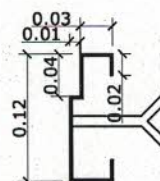
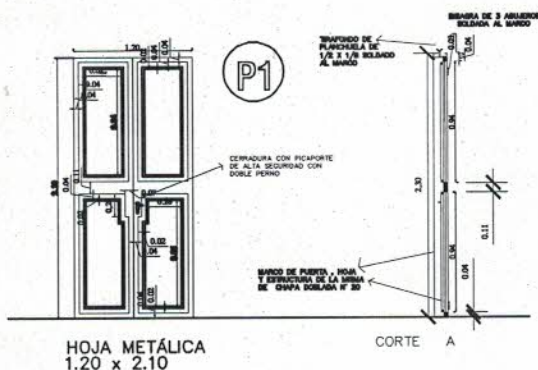


OBSERVACION :

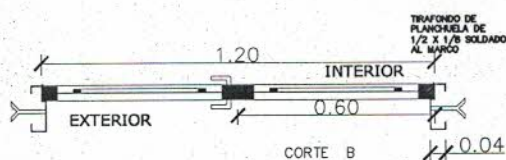
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

## DETALLE DE BALANCINES

OBS.: COLOCAR LOS BALANCINES EN LA PARTE INTERNA DE LOS MUROS DE MAMPOSTERIA, PARA EVITAR QUE LOS COMANDOS TOPEN CON LOS MISMOS.



DETALLE DE MARCO



METALICA 2 HOJAS

## DETALLE DE PUERTA DE ACCESO

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS

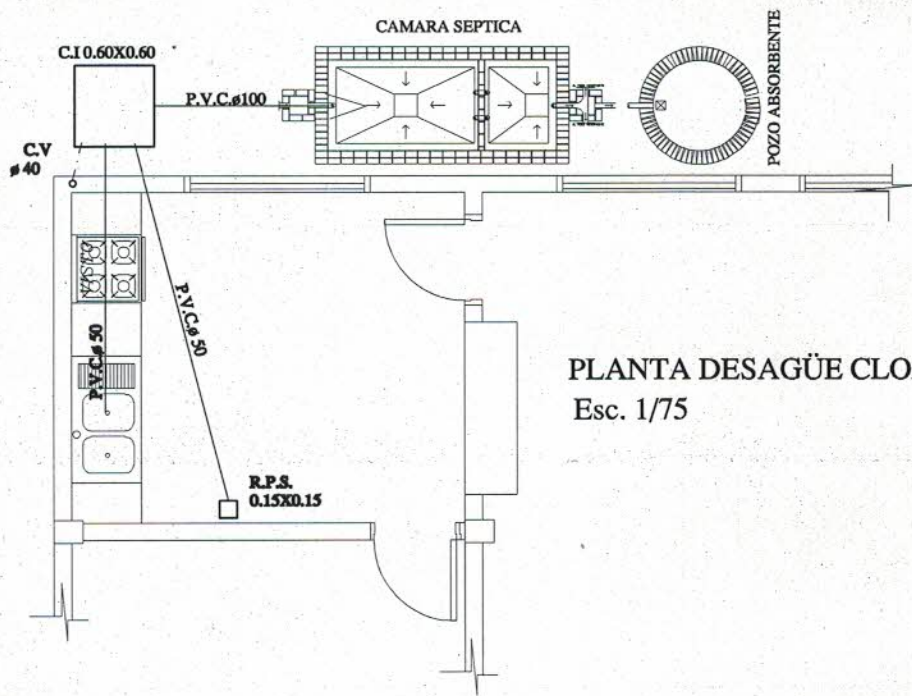
Esc. 1/50.-

9

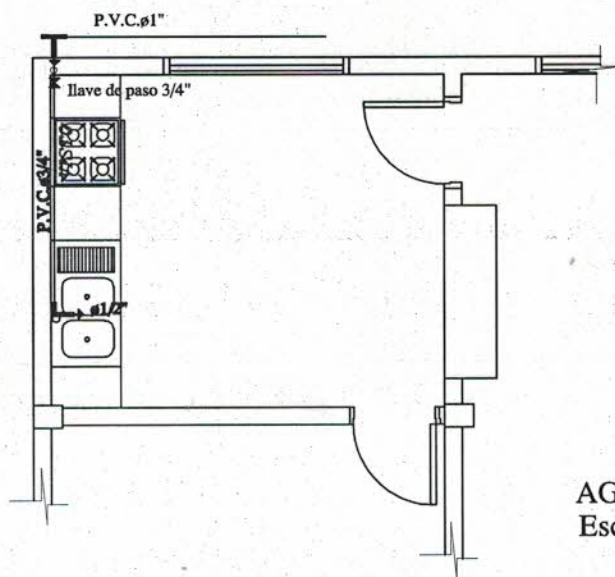


Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





PLANTA DESAGÜE CLOACAL  
Esc. 1/75



AGUA CORRIENTE  
Esc. 1/75

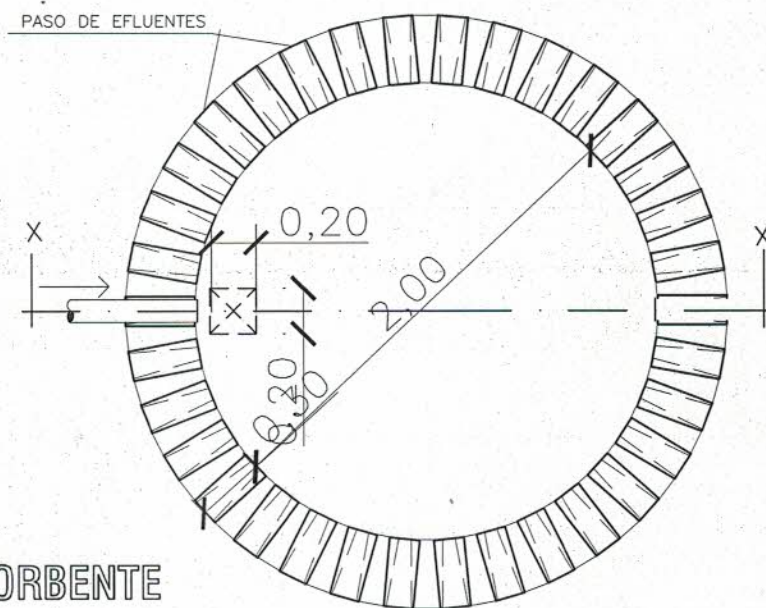
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	10
INSTALACIÓN CLOACAL		
		Esc. 1/50



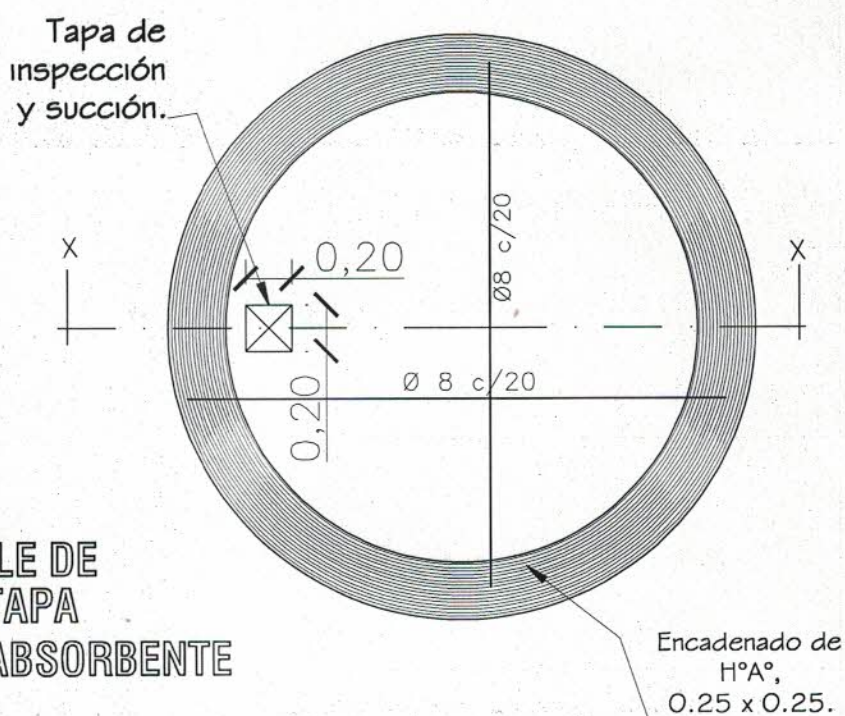
Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779



PLANTA  
POZO ABSORBENTE



DETALLE DE  
LOSA TAPA  
POZO ABSORBENTE

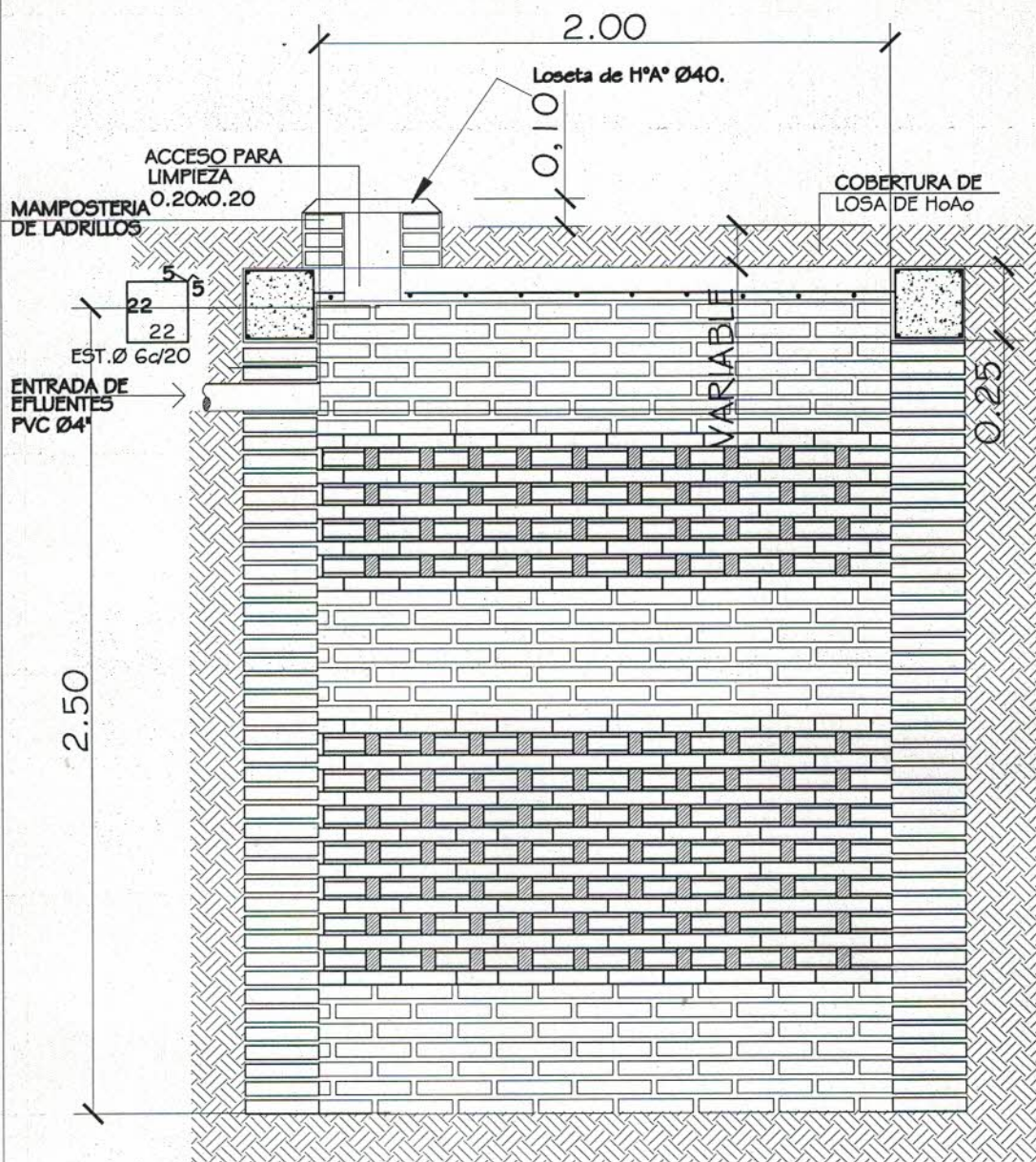


MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
	COMEDOR TIPO 1	11
DETALLE DE POZO CIEGO Sin Escala		



Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





POZO ABSORBENTE  
ESC. 1:20

CORTE X-X  
ESC. 1:20

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE POZO CIEGO

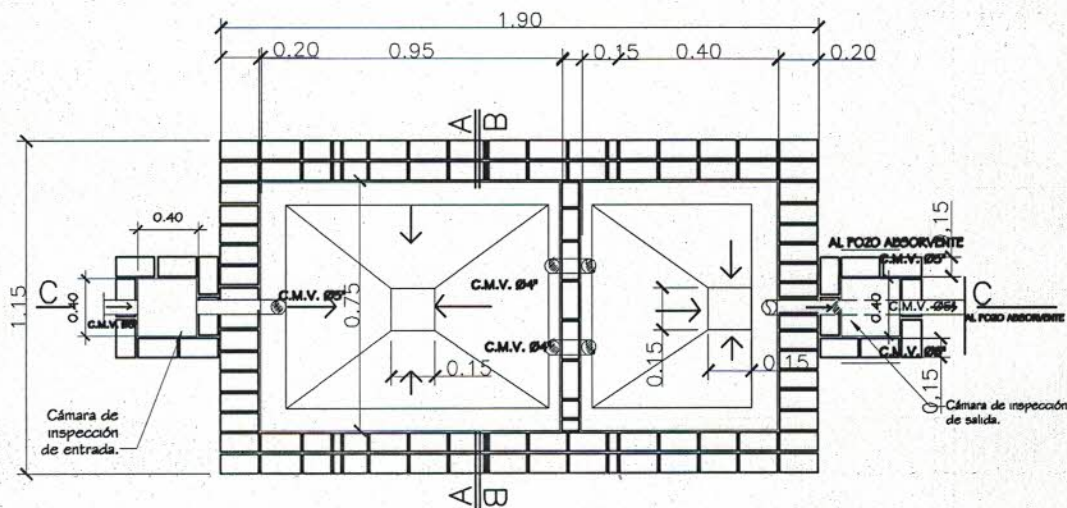
Esc. 1/20.-

12

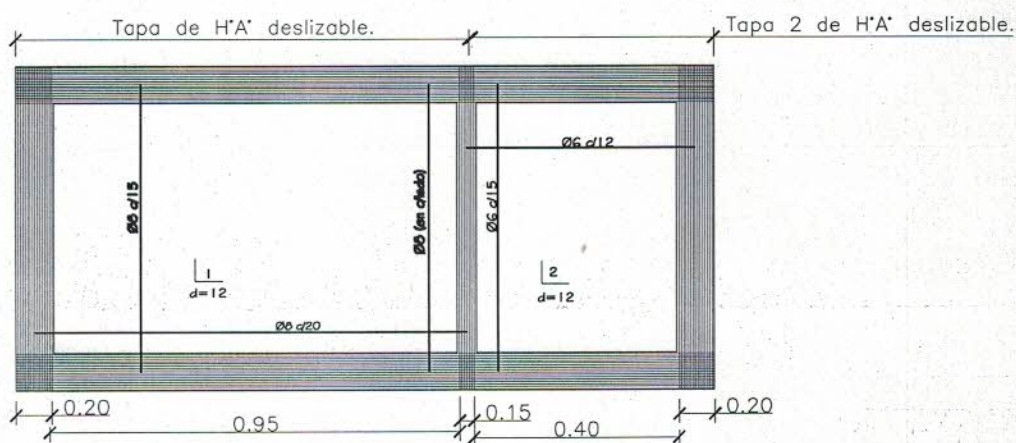


Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





PLANTA CAMARA SEPTICA  
Sin escala



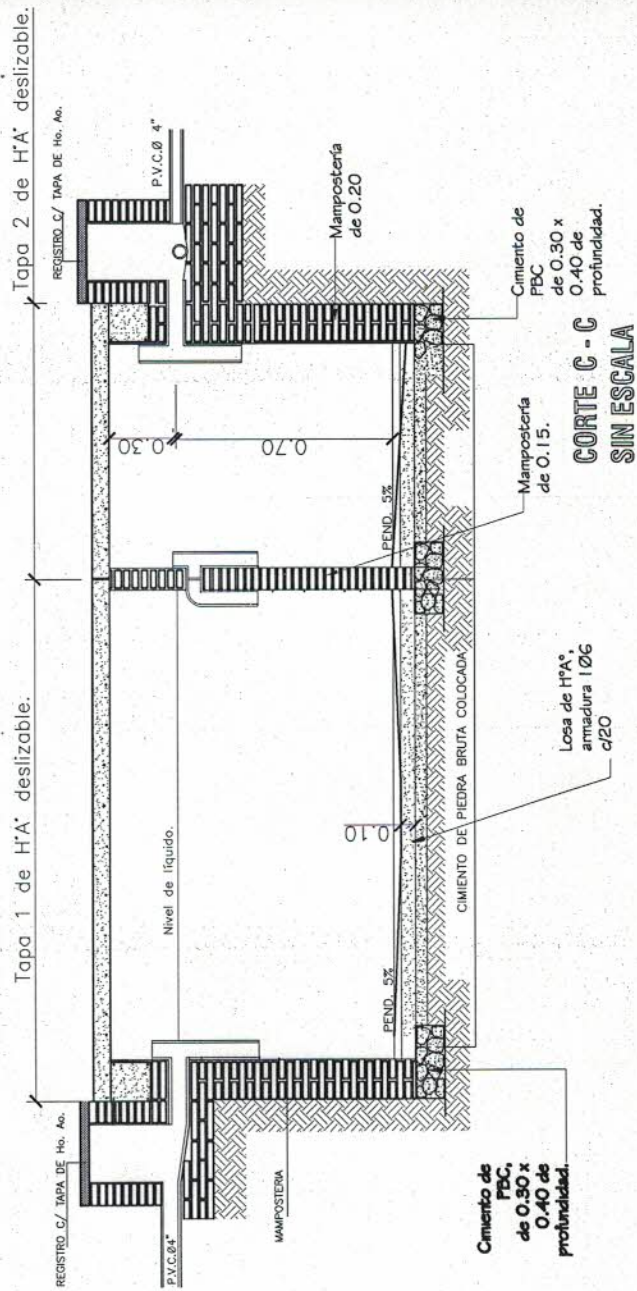
DETALLE DE LOSA TAPA CAMARA SEPTICA  
Sin escala

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
Proyecto	COMEDOR TIPO 1	13
DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA		
		Sin escala



Arq. Pedro Antonio López  
Reg. Prof. N° 1779





**MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA**  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

**COMEDOR TIPO 1**

**DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA**

Sin escala

**14**



*[Signature]*  
**Arq. Pedro Antonio López**  
Reg. Prof. N° 1779