

Viga de H°A° 0.20x0.45

# MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

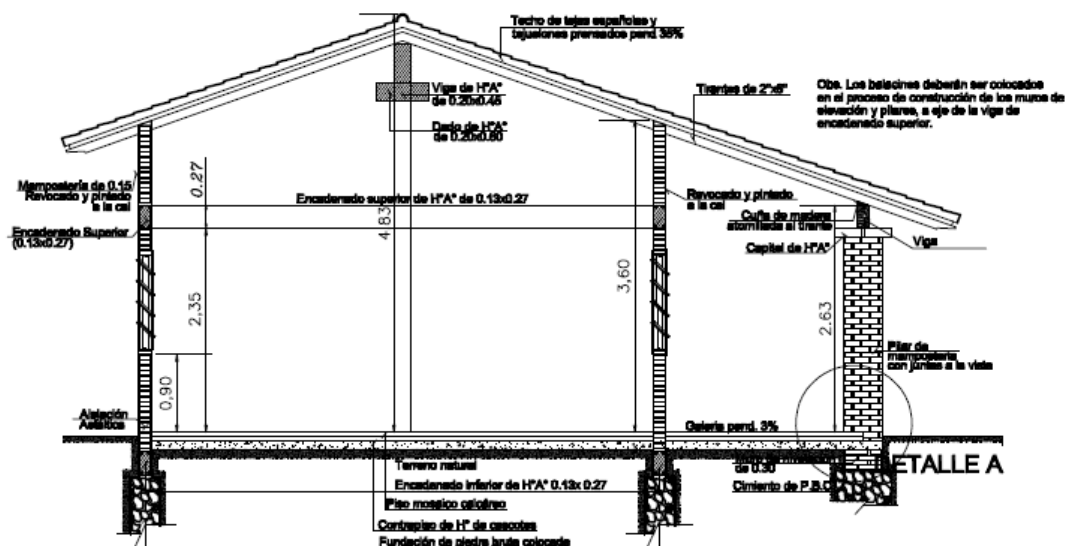
COMEDOR TIPO 1

PLANTA ARQUITECTONICA

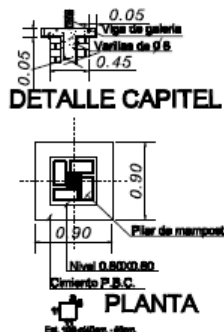
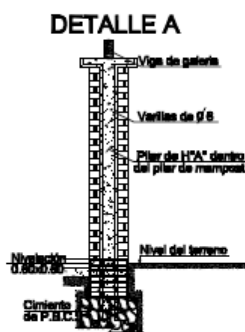
Esc. 1/75

1

Reg. Prof. N° 3.690



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



**PLANTA**



**FACHADA PRINCIPAL**

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

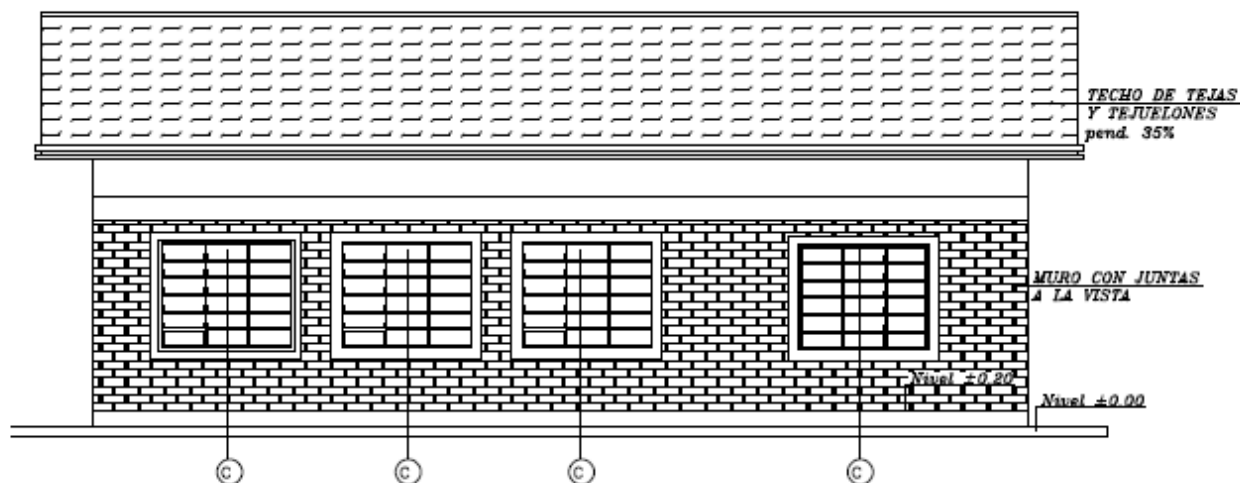
**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

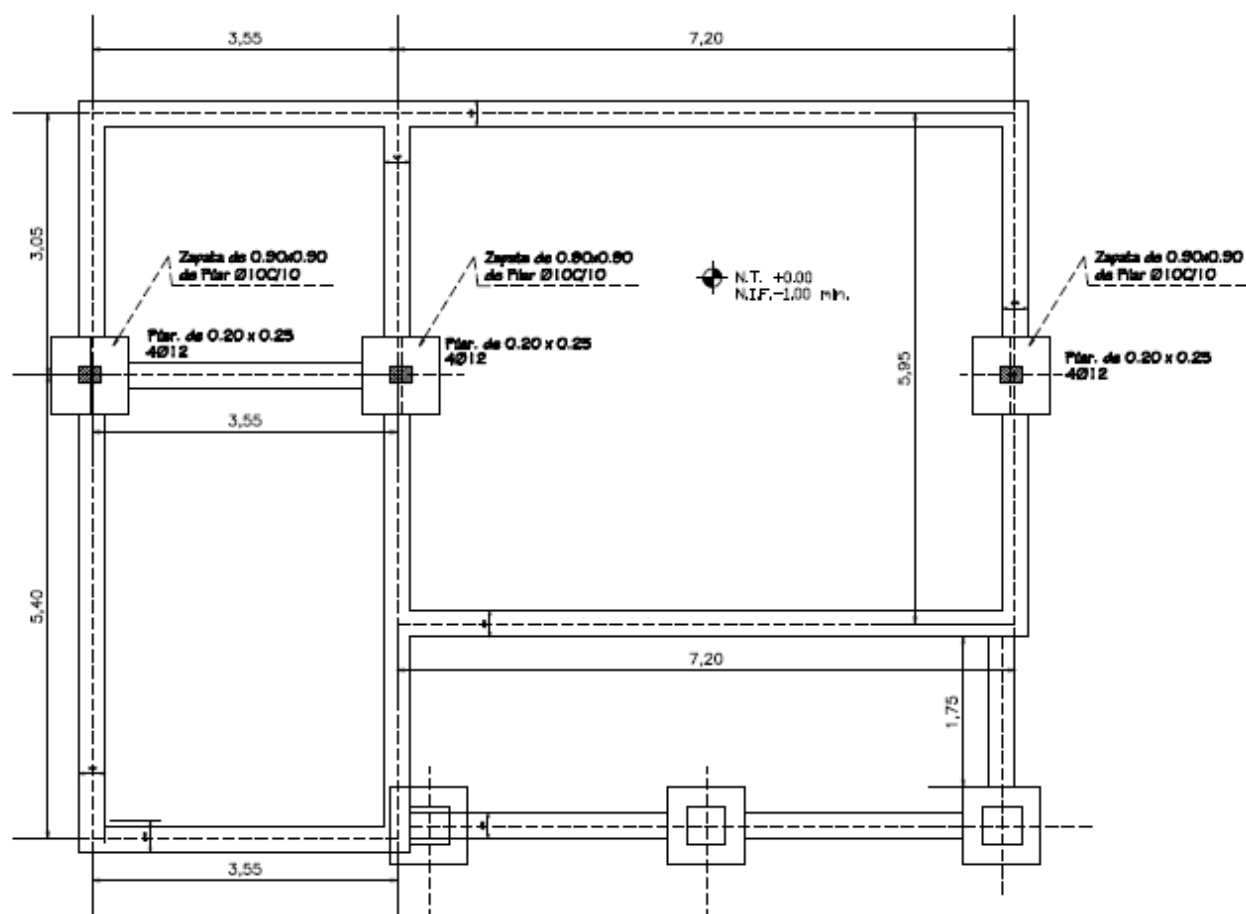
**CORTE Y FACHADA**

Esc. 1/75

**2**



**FACHADA POSTERIOR**



**PLANTA DE CIMENTACIÓN**

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

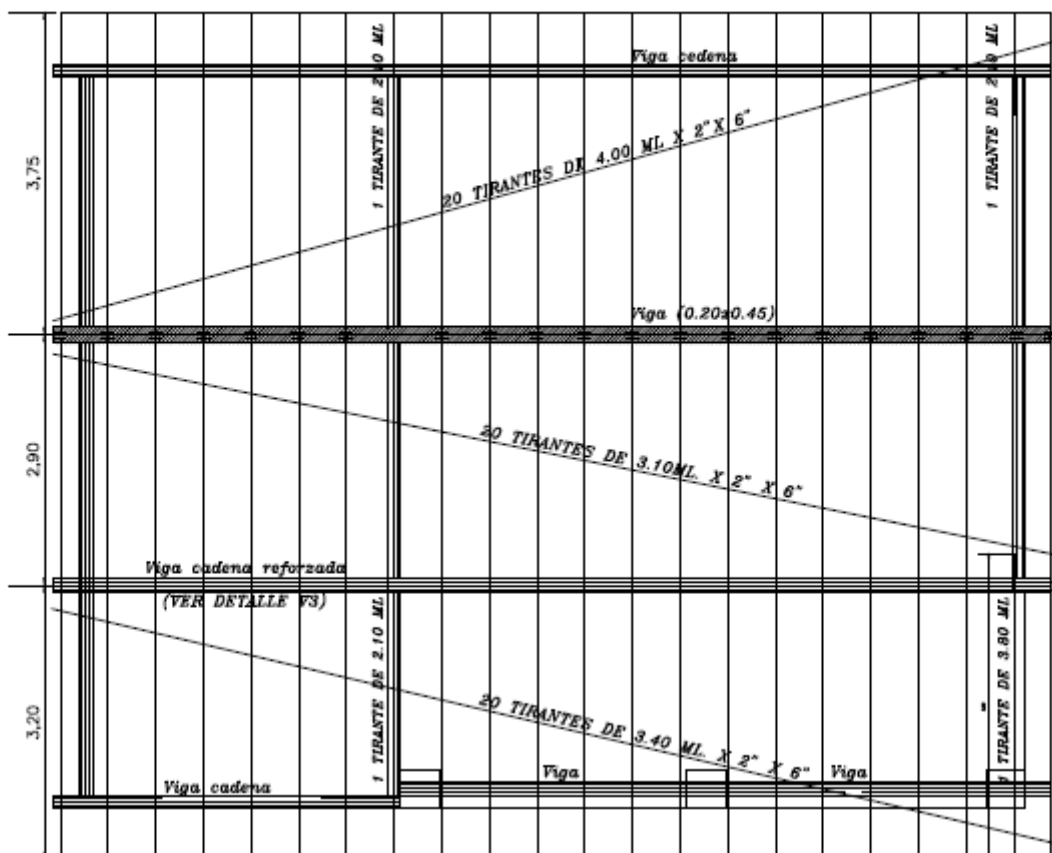
**Proyecto** COMEDOR Y COCINA - TIPO 1

**FACHADA / PLANTA DE CIMENTACION**

Esc. 1/75

**3**

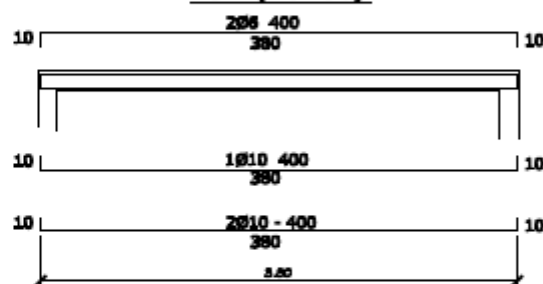
*Adriana González*  
Arq. Adriana González  
Reg. Prof. Nº 3.698



## 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.

### V3 - (20X30)



17  
27  
estr. 1 06 - c/20 - total 19

DETALLE DE VIGA DEPÓSITO  
ESC. 1/30

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

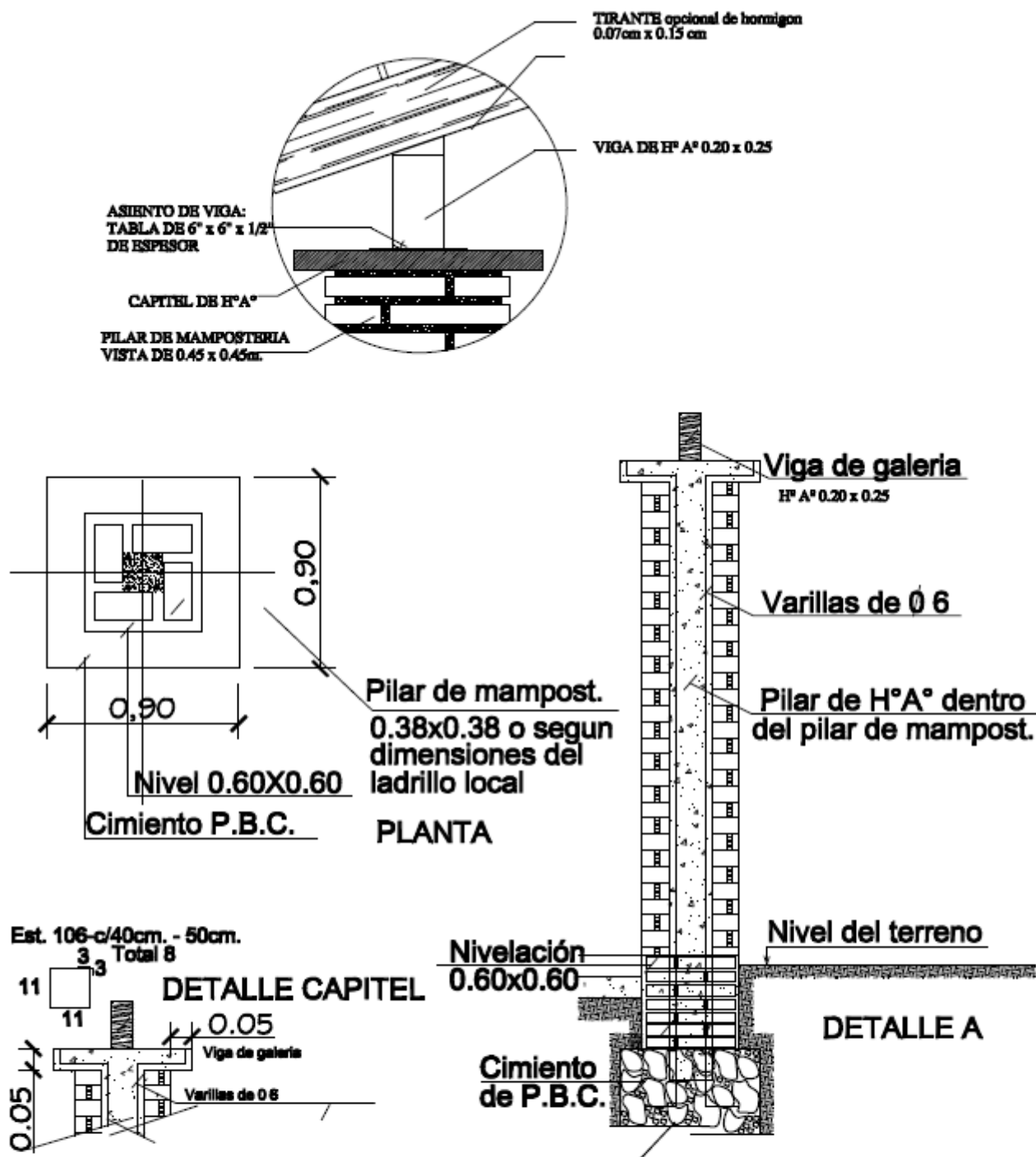
PLANTA DE TECHO

Esc. 1/75

4

Adriana González  
Reg. Prof. N° 3.698





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

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

**DETALLE DE PILARE EN GALERIA**

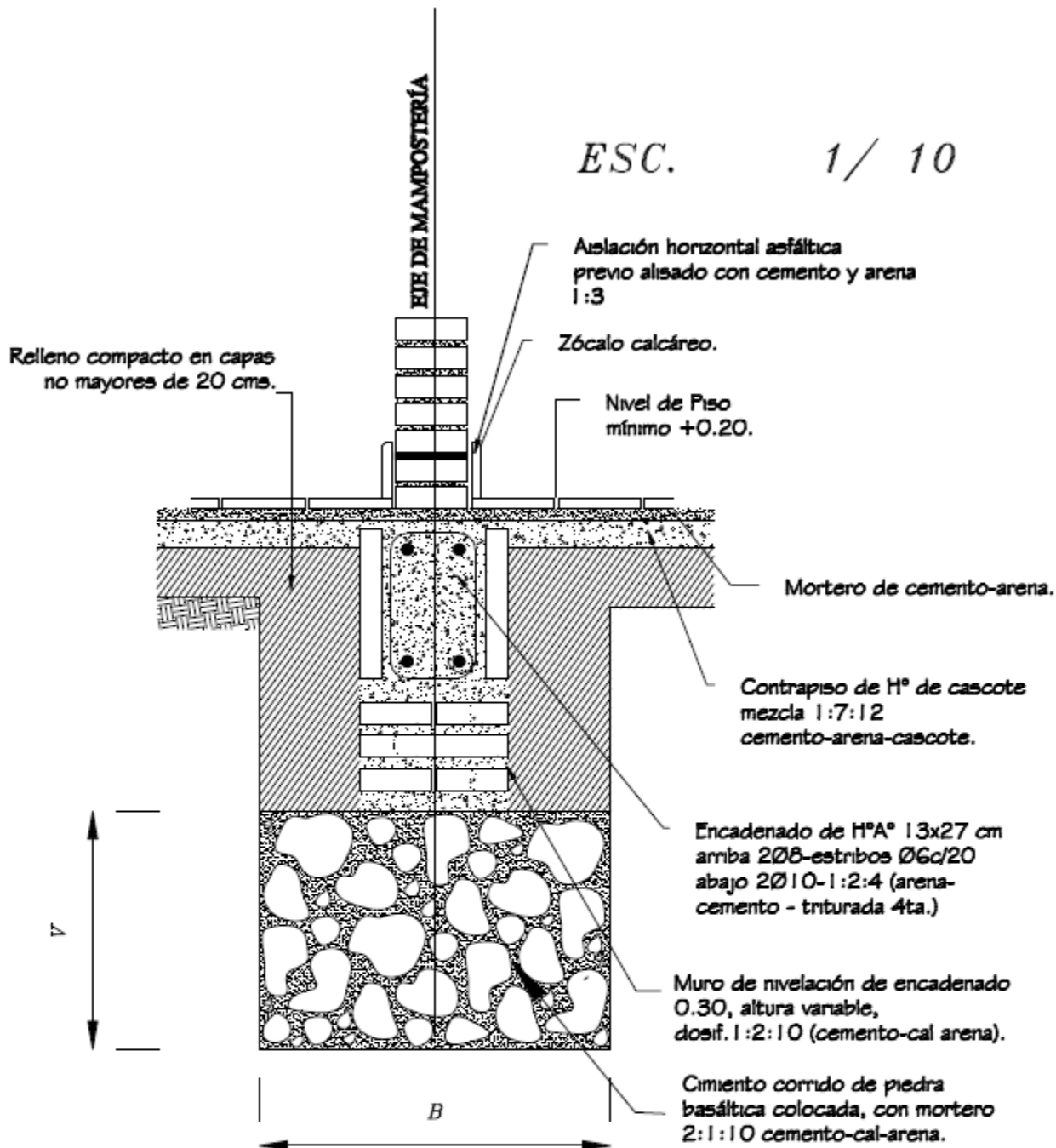
esc. 1/25

**06**

*Adriana González*  
Arq. Adriana González  
Reg. Prof. N° 3.698

ESC.

1/ 10



Obs.:

V = variable

B = ancho de cimentación

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

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

**DETALLE DE CIMIENTO DE PBC**

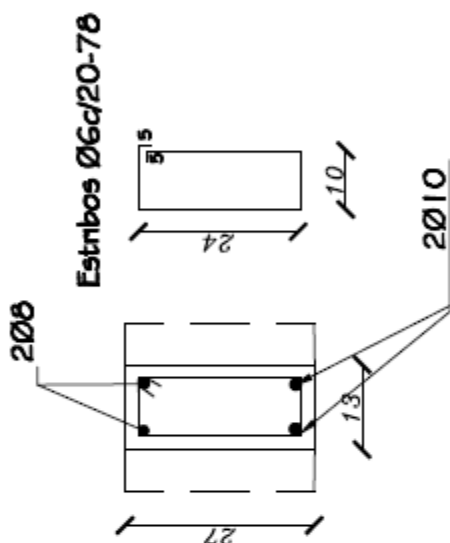
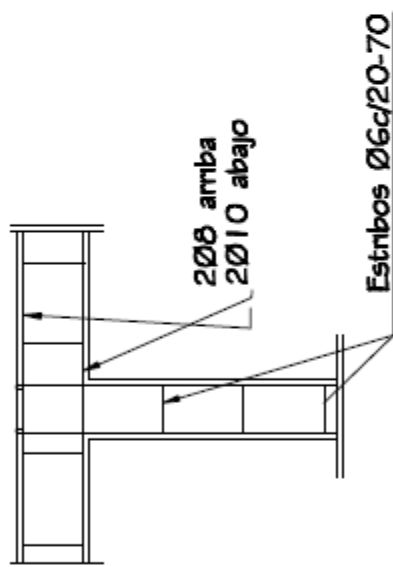
esc. 1/10

**7**

*Adriana González*  
Arq. Adriana González  
Reg. Prof. N° 3.698

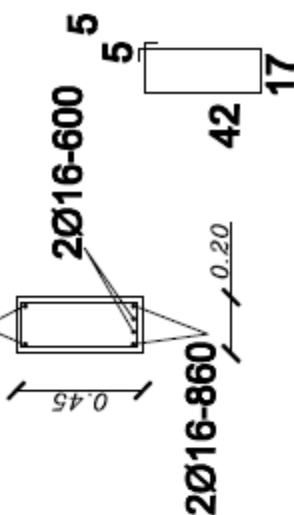


# ENCADENADO SUPERIOR E INFERIOR PARA MURO DE 0.15

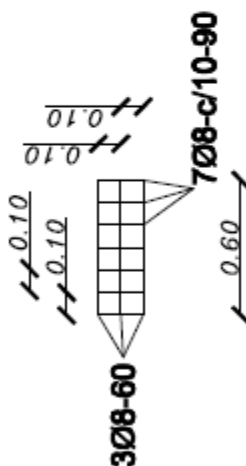
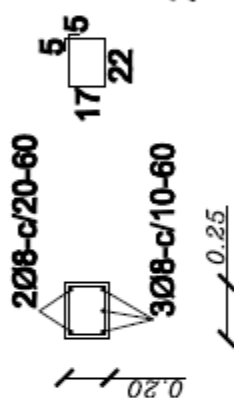


Viga H°A° 0.20x0.45

2Ø8-850



Dado de H° 0.20x0.60



## MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ENCADENADOS SUPERIOR E INFERIOR

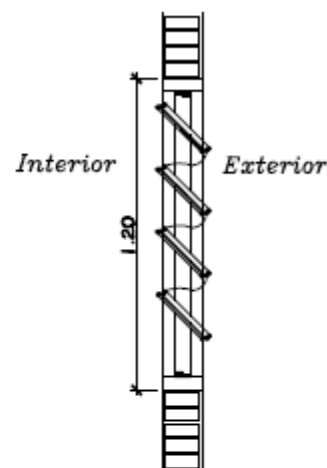
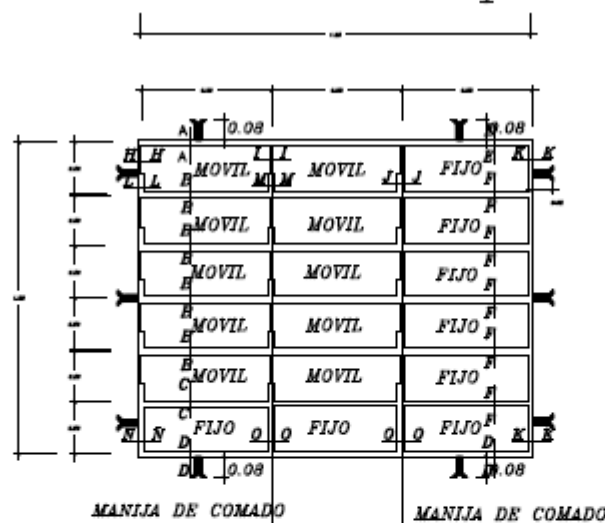
esc. 1/10

8



## ventana balancin tipo

(c)

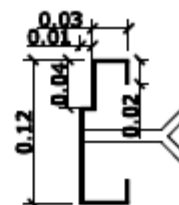
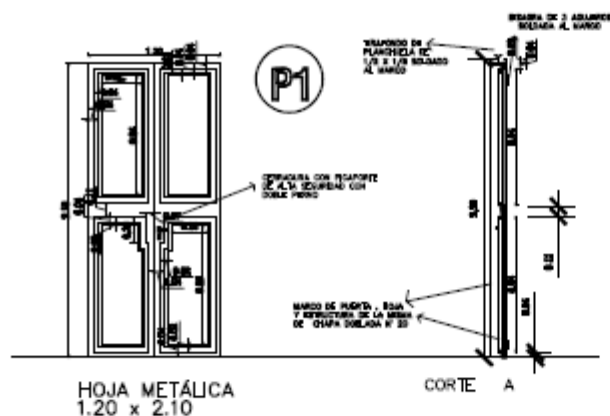


OBSERVACION :

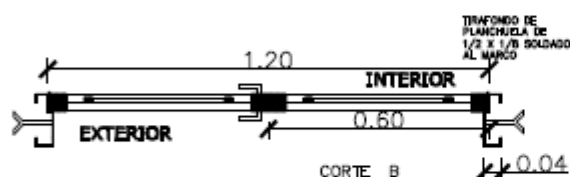
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

## DETALLE DE BALANCINES

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



DETALLE DE MARCO



METÁLICA 2 HOJAS

## DETALLE DE PUERTA DE ACCESO

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

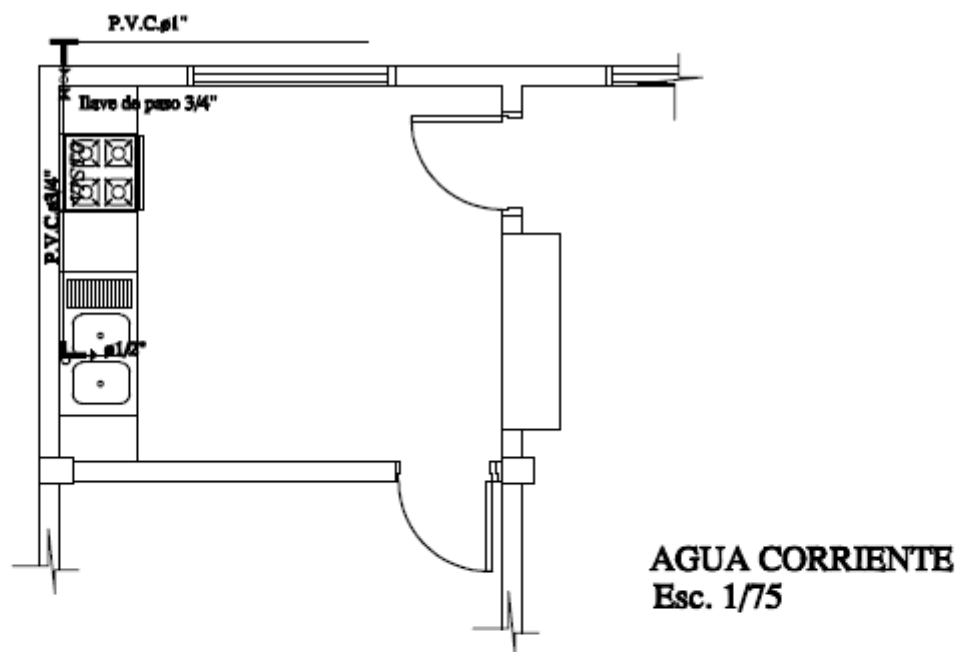
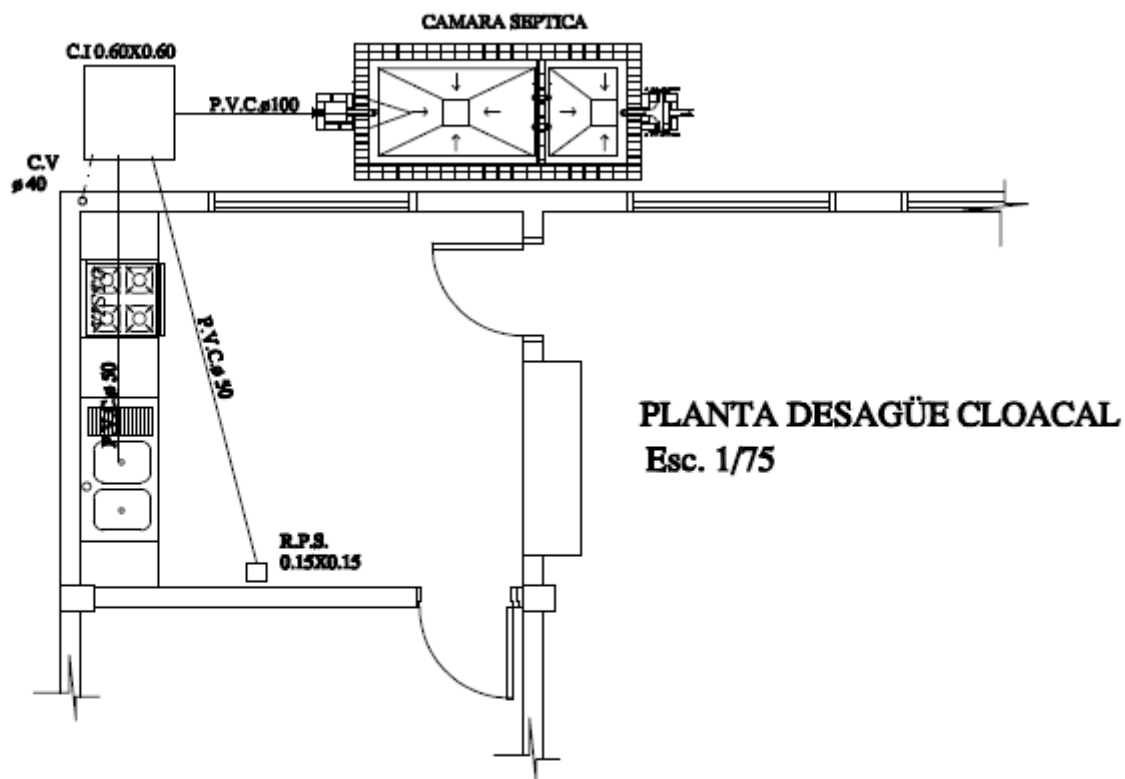
Proyecto

COMEDOR TIPO 1

DETALLE DE ABERTURAS METÁLICAS

Esc. 1/50.-

9



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

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

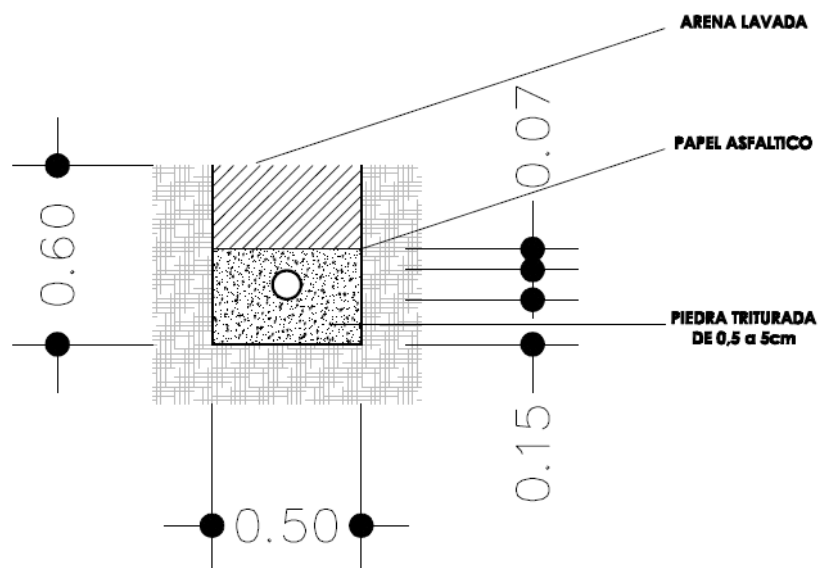
**INSTALACIÓN CLOACAL**

Esc. 1/50

**10**

*Adriana González*  
Ing. Adriana González  
Reg. Prof. N° 3.698





**CORTE TRANSVERSAL DE LA ZANJA**

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

**COMEDOR TIPO 1**

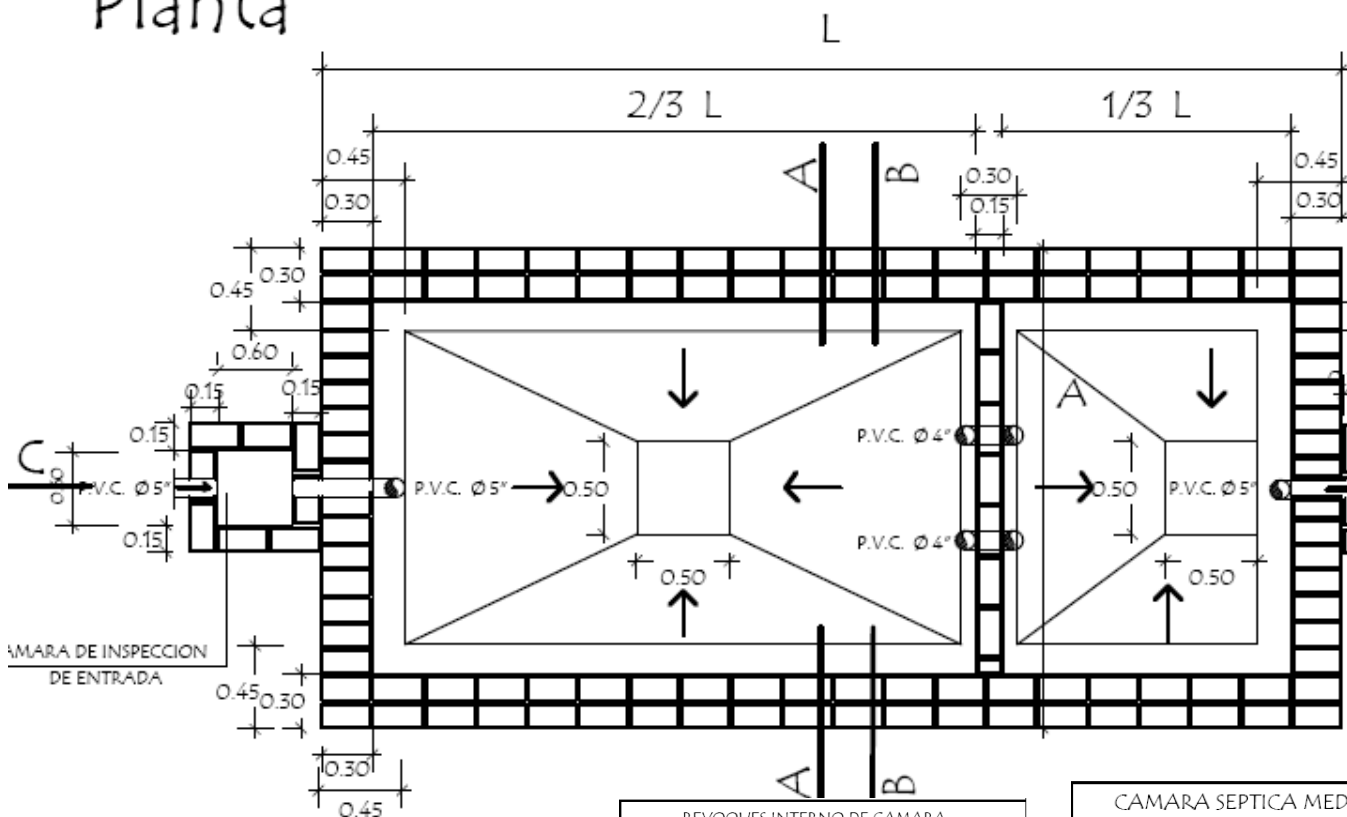
**Desagüe Cloacal**

**12**

*Adriana González*  
Arq. Adriana González  
Reg. Prof. N° 3.698

# Planta

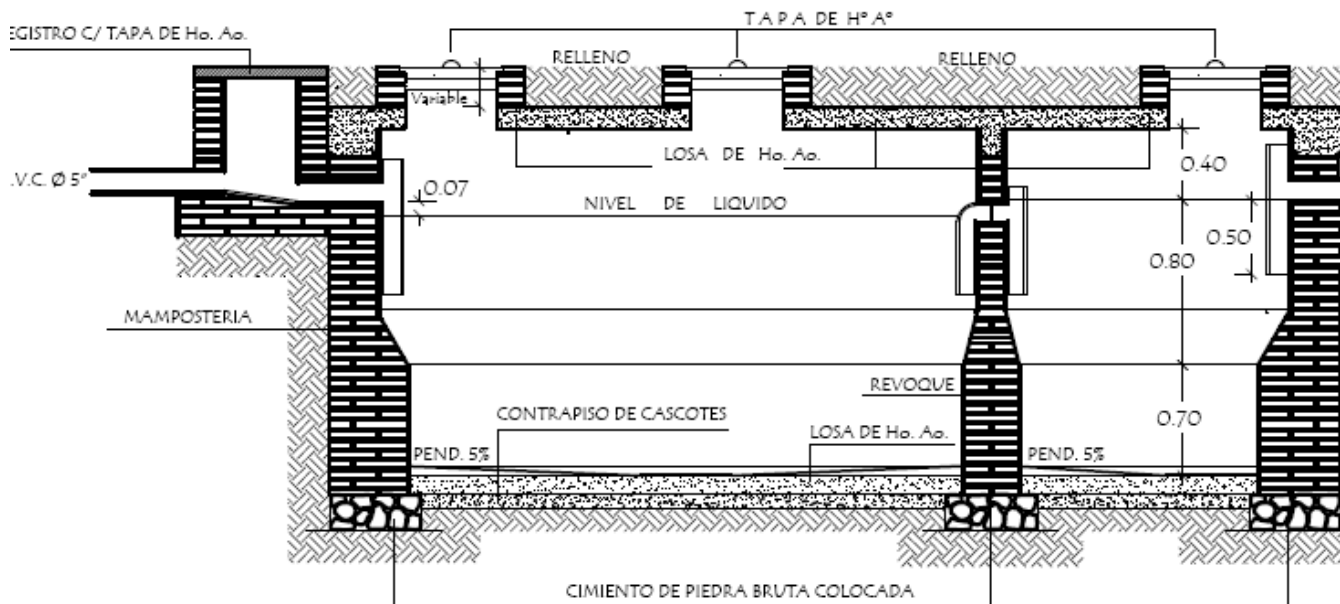
## Detalle de Camara Sèptica



# Corte CC

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.

CAMARA SEPTICA MEDIDAS		
TIPO	L	A
3	3.00 mts.	1.50 mts.



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

**Proyecto**

**COMEDOR TIPO 1**

**DETALLE DE CÁMARA SÉPTICA**

Sin escala

**13**

*Adriana González*  
 Arq. Adriana González  
 Reg. Prof. N° 3.690