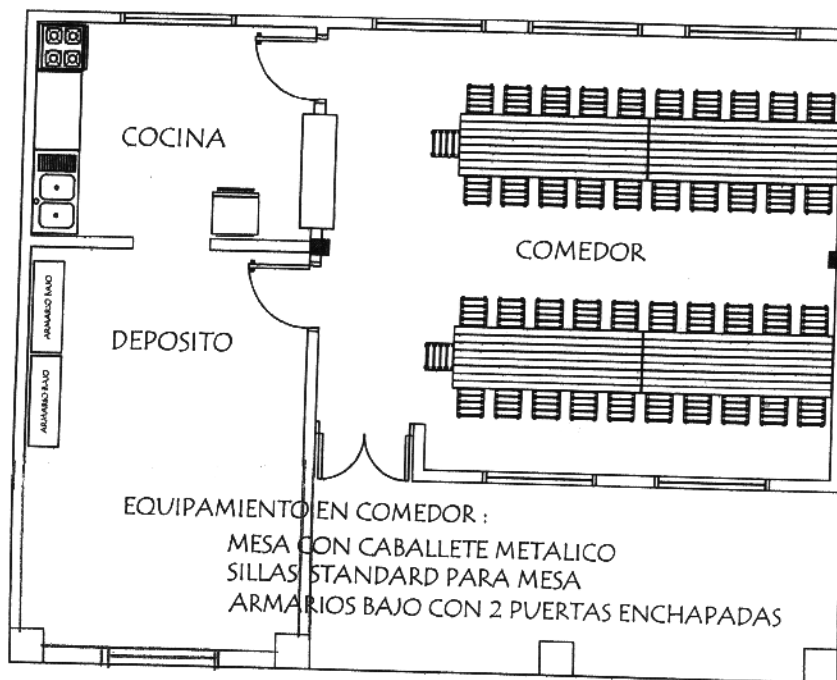


PLANTA DE CIMENTACION



PLANTA DE EQUIPAMIENTO

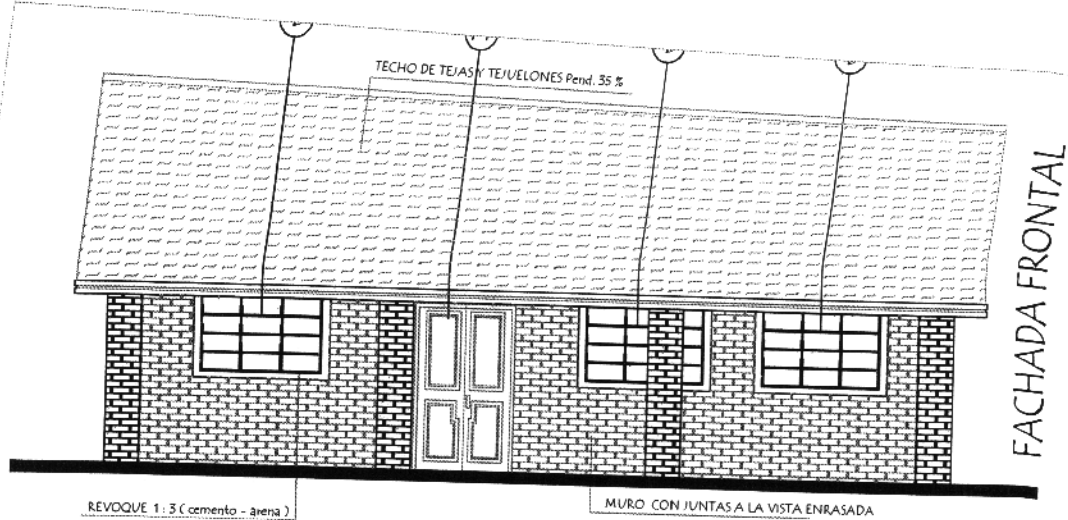
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Planta de Cimentación y Equipamiento

escala 1 / 75

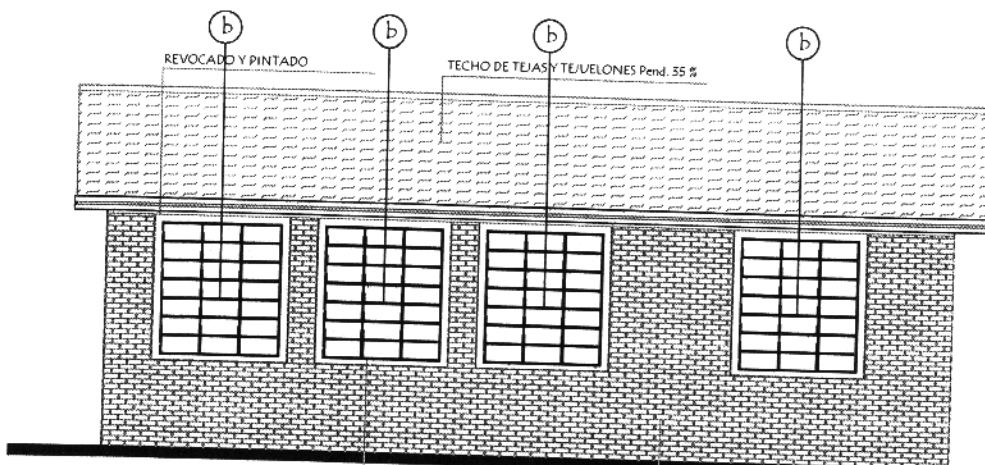
02



REVOQUE 1:3 (Cemento - arena)

MURO CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA

FACHADA FRONTAL



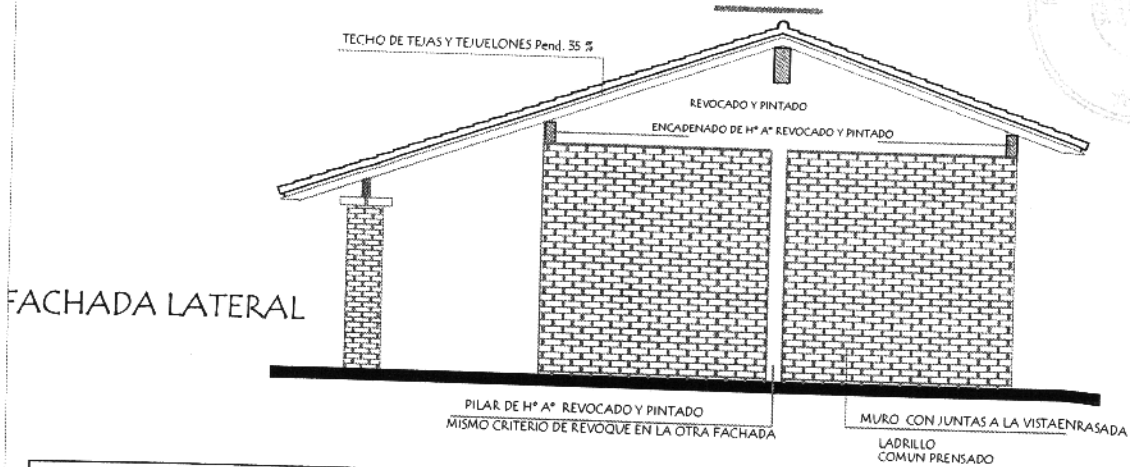
REVOCADO Y PINTADO

TECHO DE TEJAS Y TEJUELOS Pend. 35 %

REVOQUE 1:3 (cemento - arena)

MURO CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA  
LADRILLO  
COMUN PRENSADO

FACHADA POSTERIOR



TECHO DE TEJAS Y TEJUELOS Pend. 35 %

REVOCADO Y PINTADO

ENCADENADO DE H° A° REVOCADO Y PINTADO

PILAR DE H° A° REVOCADO Y PINTADO  
MISMO CRITERIO DE REVOQUE EN LA OTRA FACHADA

MURO CON JUNTAS A LA VISTA ENRASADA  
LADRILLO  
COMUN PRENSADO

FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

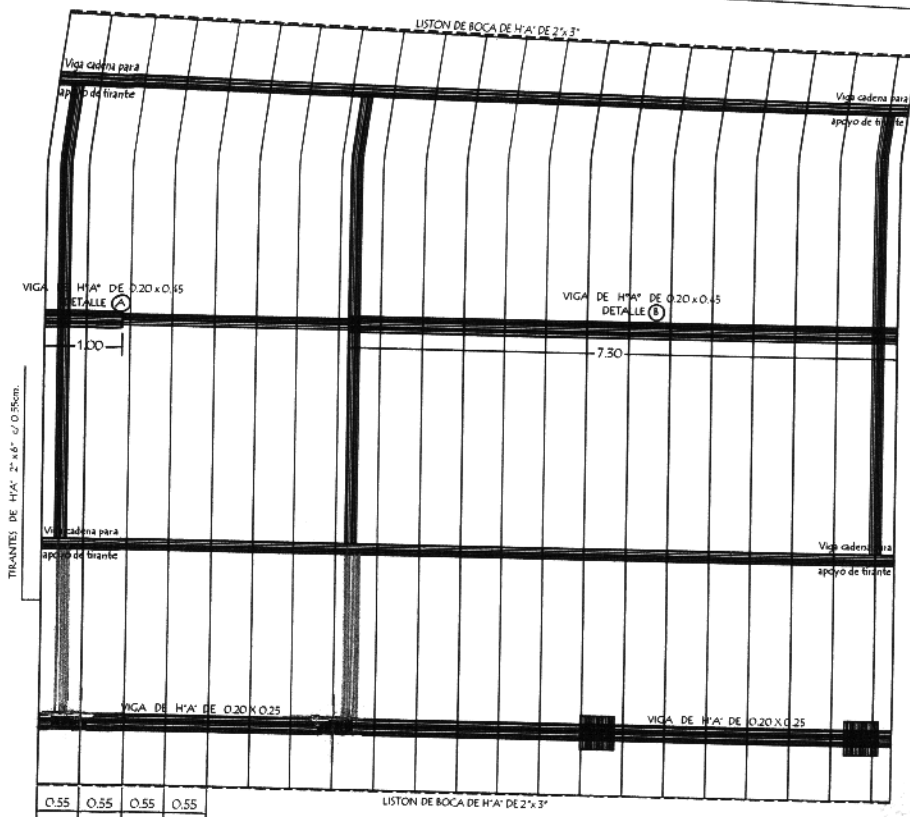
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Fachadas

escala 1 / 75

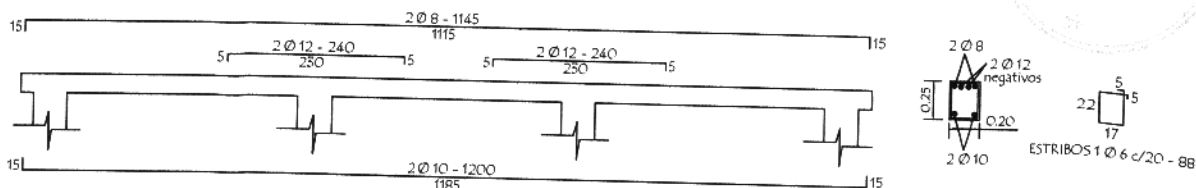
03

Observación:  
Los aleros extremos del bloque serán de 0.20m, y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 m. contados del lado de la galería apartir de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto apartir del muro.

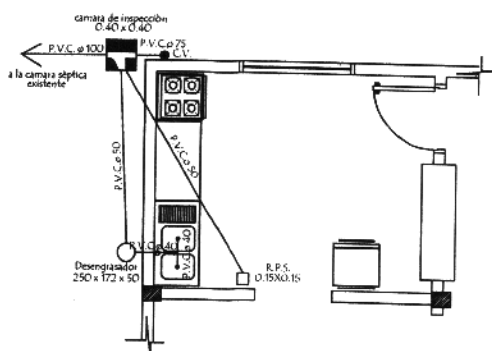


PLANTA DE TECHO

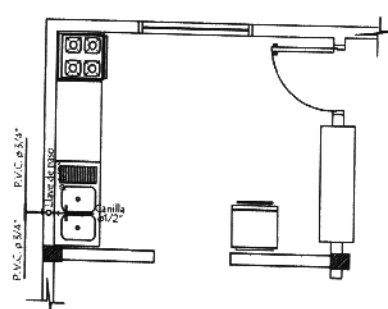
VIGA GALERIA DE H° A° DE 0.20 x 0.25



PLANTA de  
DESAGUE CLOACAL



PLANTA de  
AGUA CORRIENTE



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

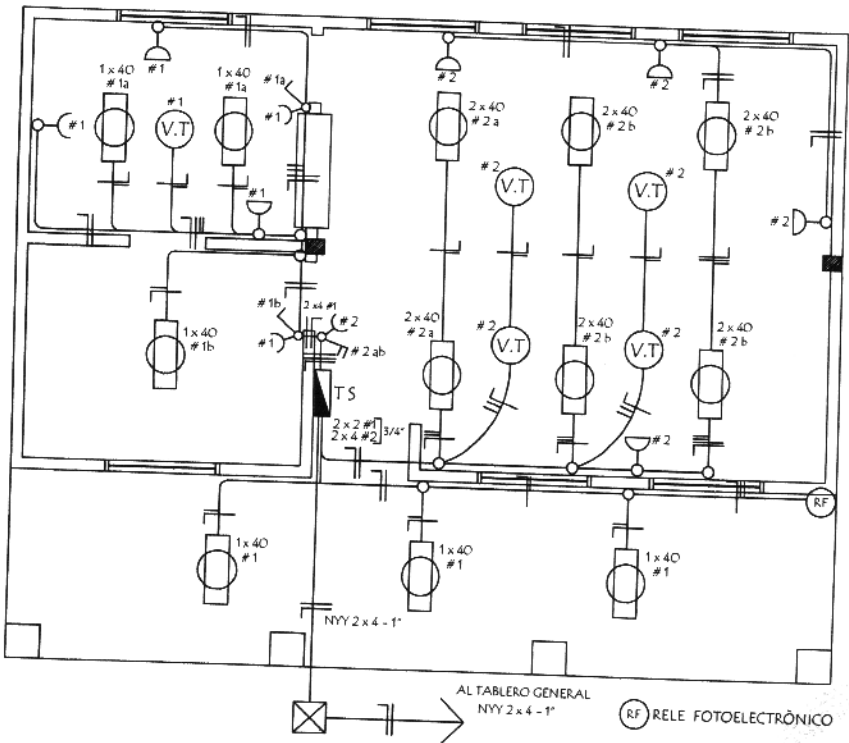
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Planta de Techo - Desagüe y Agua Corriente - Detalle de viga

escala 1 / 75

04

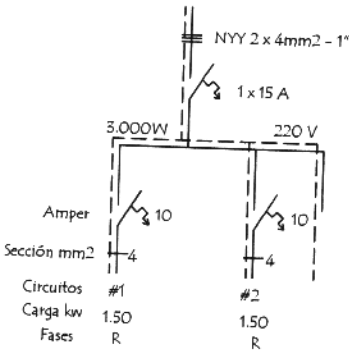
# INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



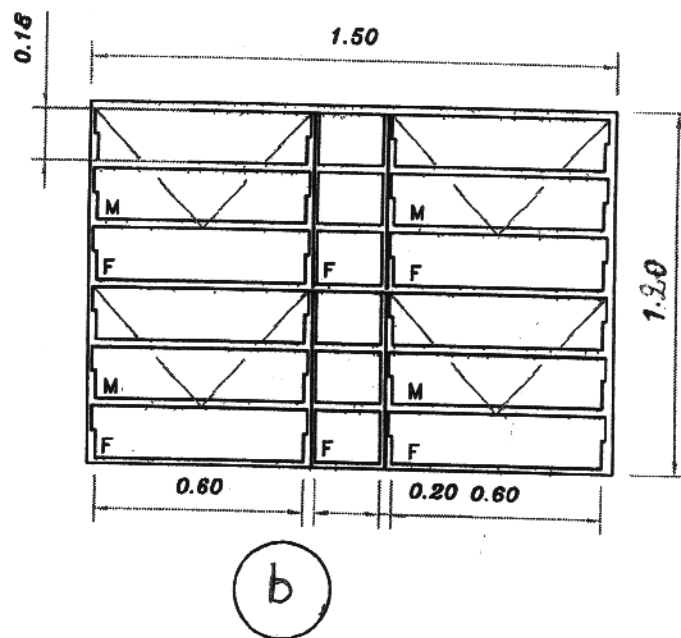
DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1		6 x 100	5 x 100	300	1 x 100	1.500	1.500
#2	6 x 100		5 x 100		4 x 100	1.500	1.500
Total							3.000W

ESQUEMA DEL TS  
AL TABLERO GENERAL



<div> <div>MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA</div> <div>DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</div> </div>		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Instalación Eléctrica		05
		escala 1 / 75



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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

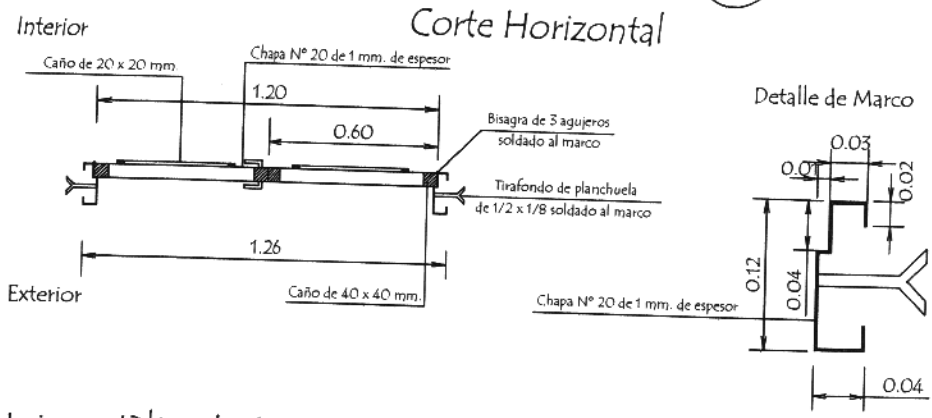
PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

Detalle de balancin

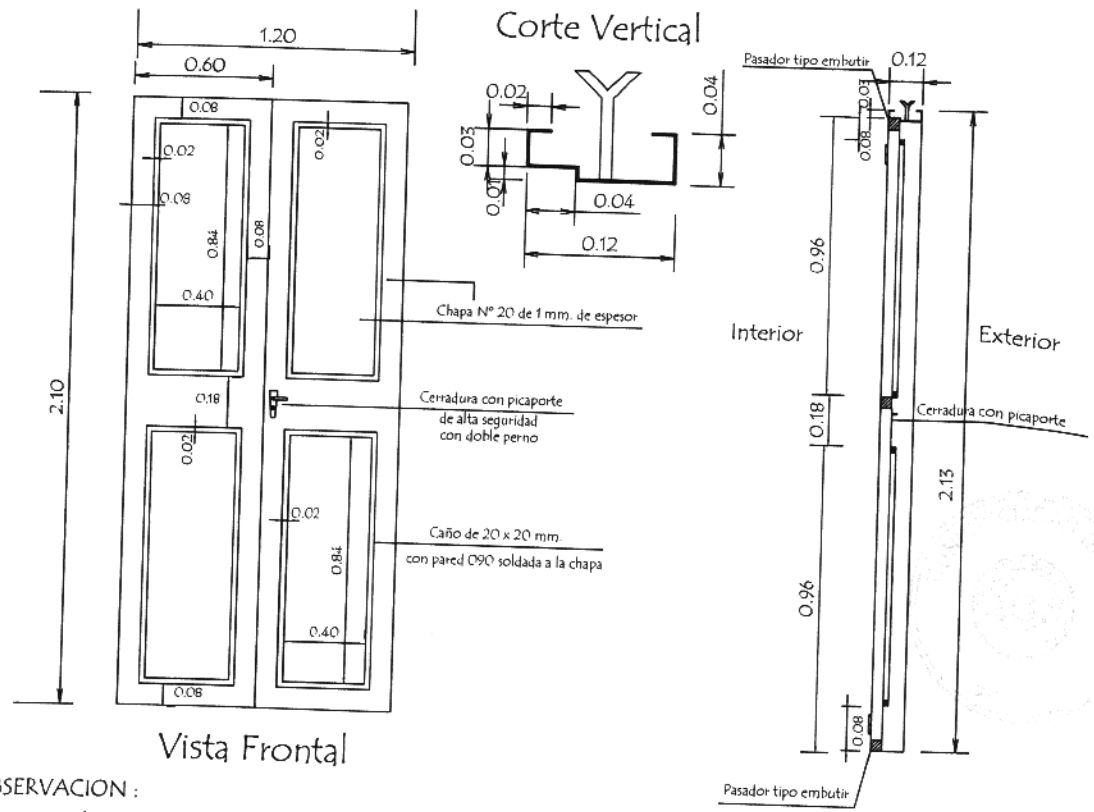
sin escala

06

Puerta Metàlica con 2 hojas - (P1)



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



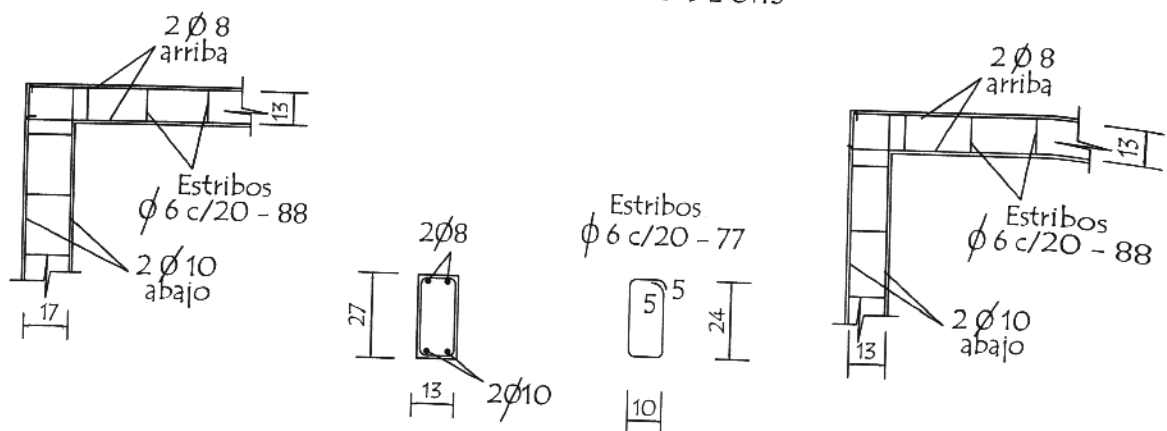
OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, deberàn de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocaciòn y otras 2 con pintura sintètica opaca como terminaciòn .-

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Detalle de Puerta Metàlica		sin escala
		07

# Detalle de Encadenados de H° A°

DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR  
DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15

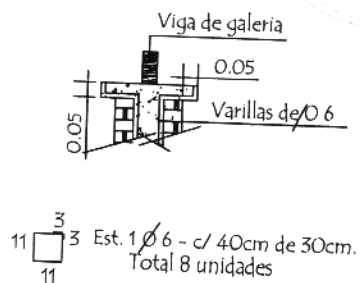
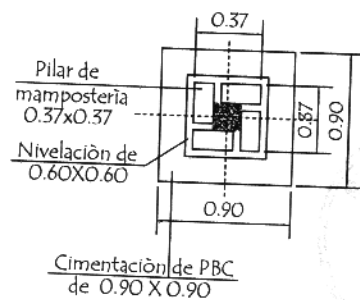
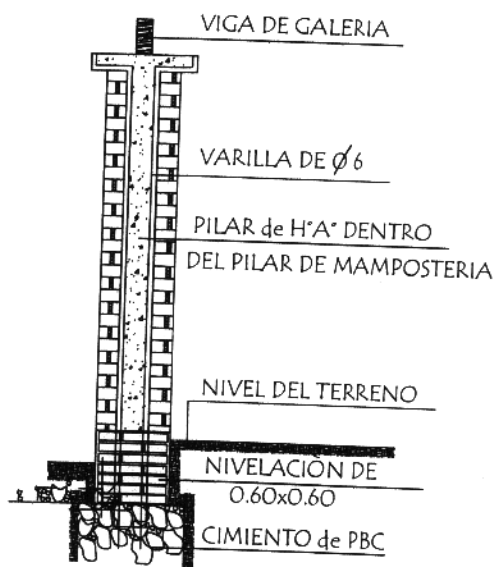


Observación:  
Los encadenados superior y inferior serán ubicados  
respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

## Detalle de Pilar

Detalle (A)

Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

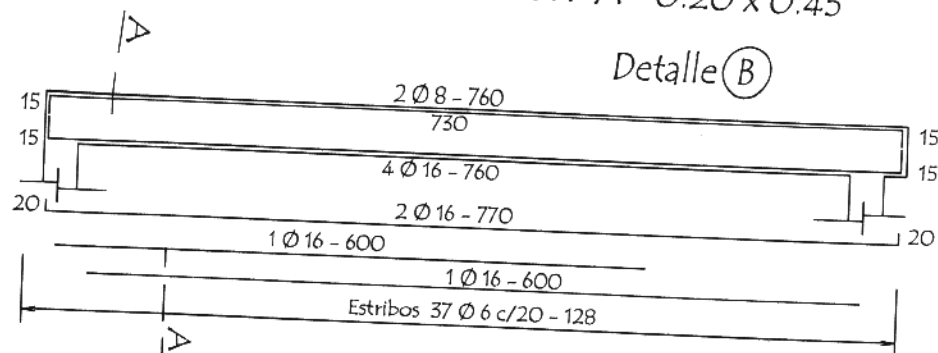
Detalle de Encadenado y Pilar

sin escala

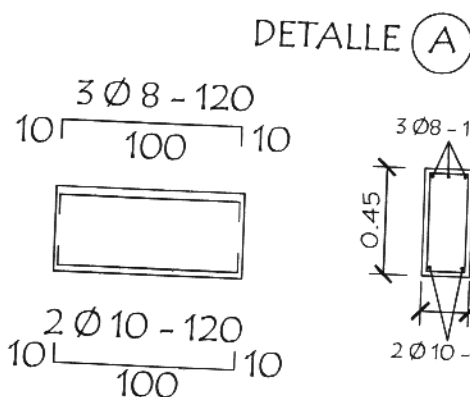
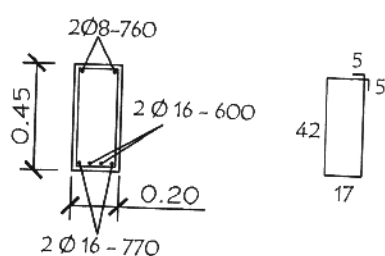
08



# VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

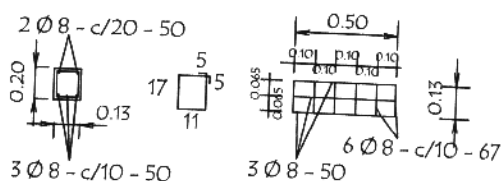


Detalle (B)

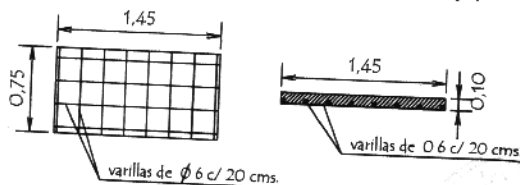


DETALLE (A)

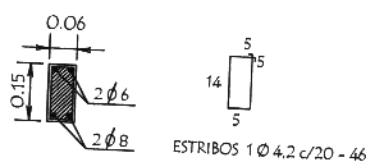
Dado de H° A° 0.13 x 0.50  
Utilizar bajo la Viga (A)



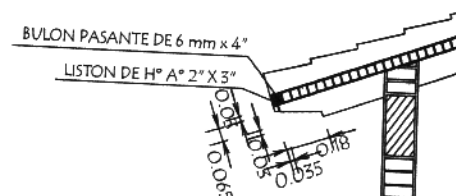
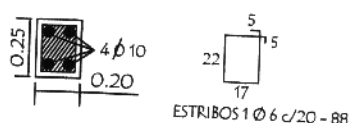
LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



VIGA DE H° A° DE 0.20x0.25  
APOYO DE TIRANTES  
EN GALERIA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas

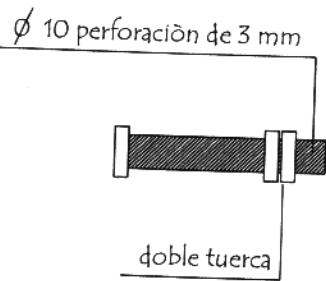
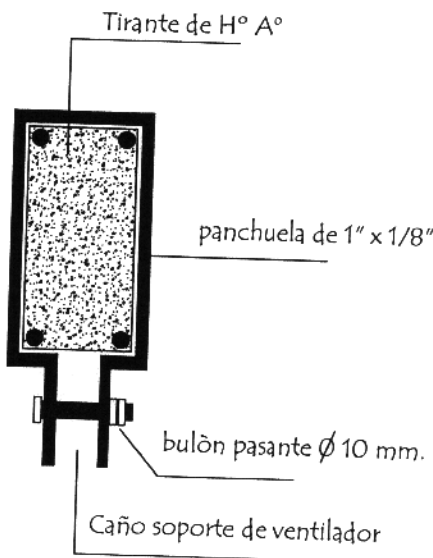
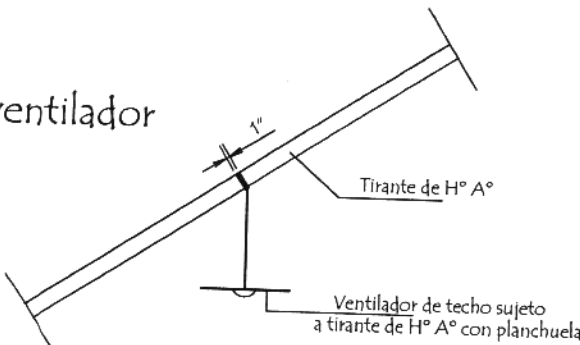
Detalle Varios

sin escala

09

Planchuela de Sujeciòn  
de Ventilador a Tirante de H° A°

Ubicaciòn de ventilador



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala		10