

REPÚBLICA DEL PARAGUAY



**MUNICIPALIDAD DE YATAITY
DEL GUAIRA**

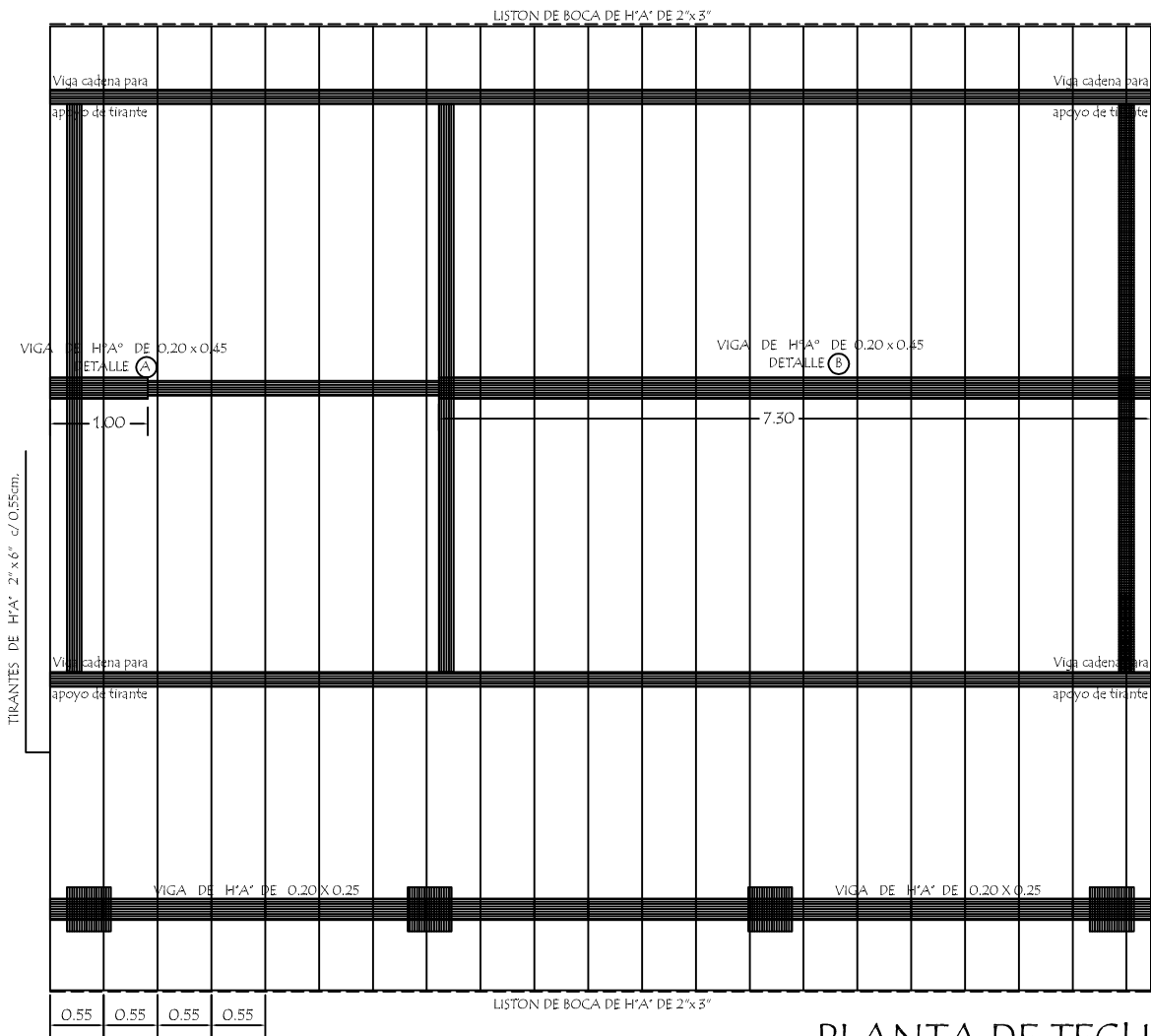
**PLANOS
BLOQUE DE COCINA -
COMEDOR
DE 8.60 X 10.90
CON TECHO DE TEJAS**

Láminas de Detalles

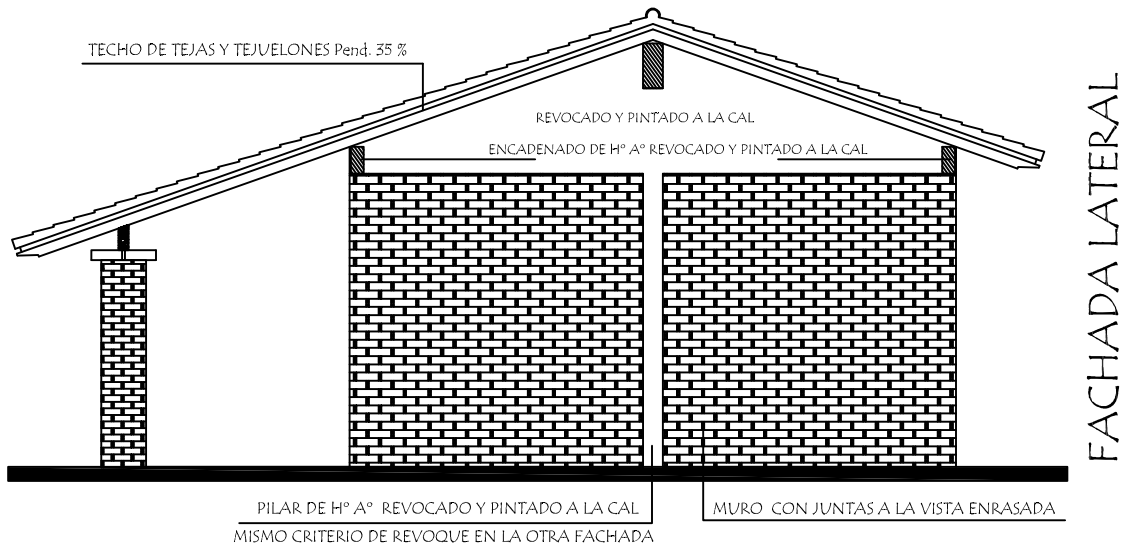
**MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA**



<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
<p>PROYECTO</p>	<p>Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas</p>	<p align="center">02</p>
<p align="center">Planta de Cimentación y Corte AA</p> <p align="right">escala 1 / 75</p>		

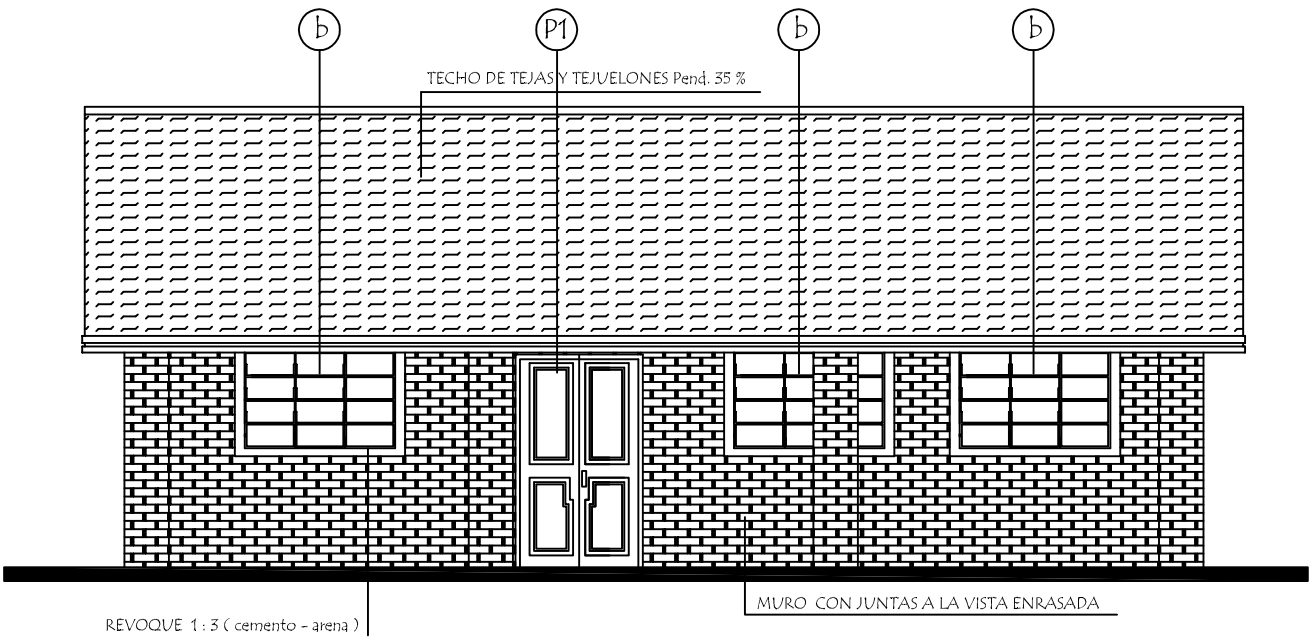


PLANTA DE TECHO

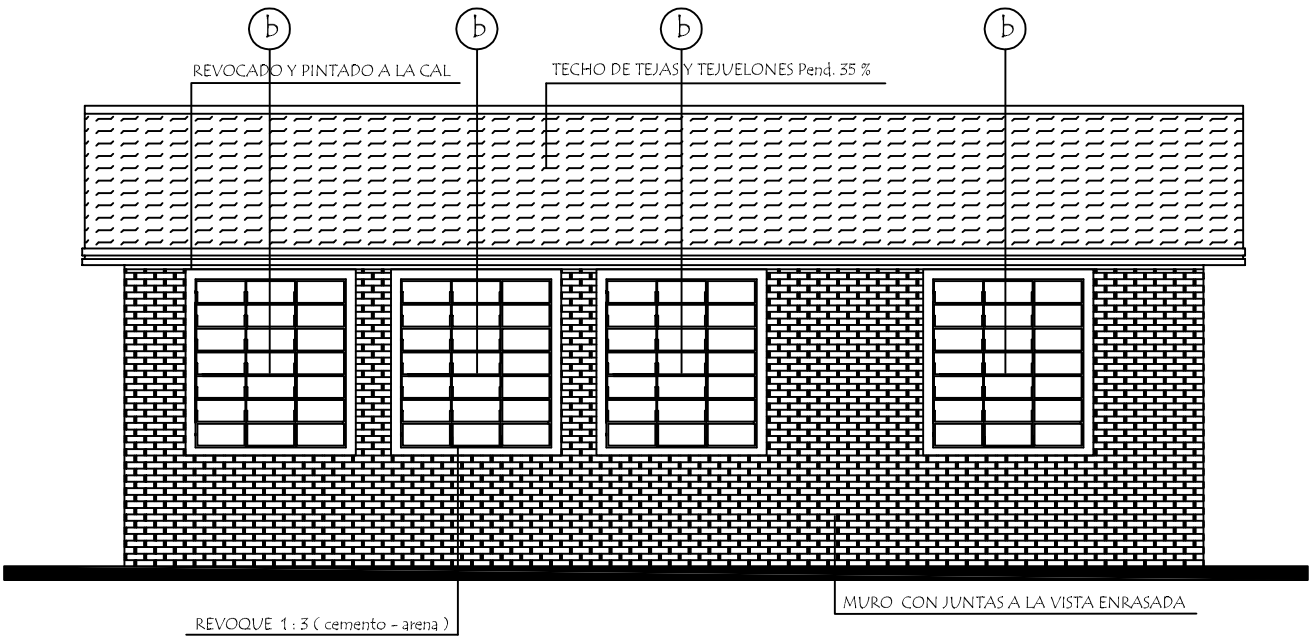


FACHADA LATERAL

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	03
Planta de Techo y Fachada Lateral		
escala 1 / 75		



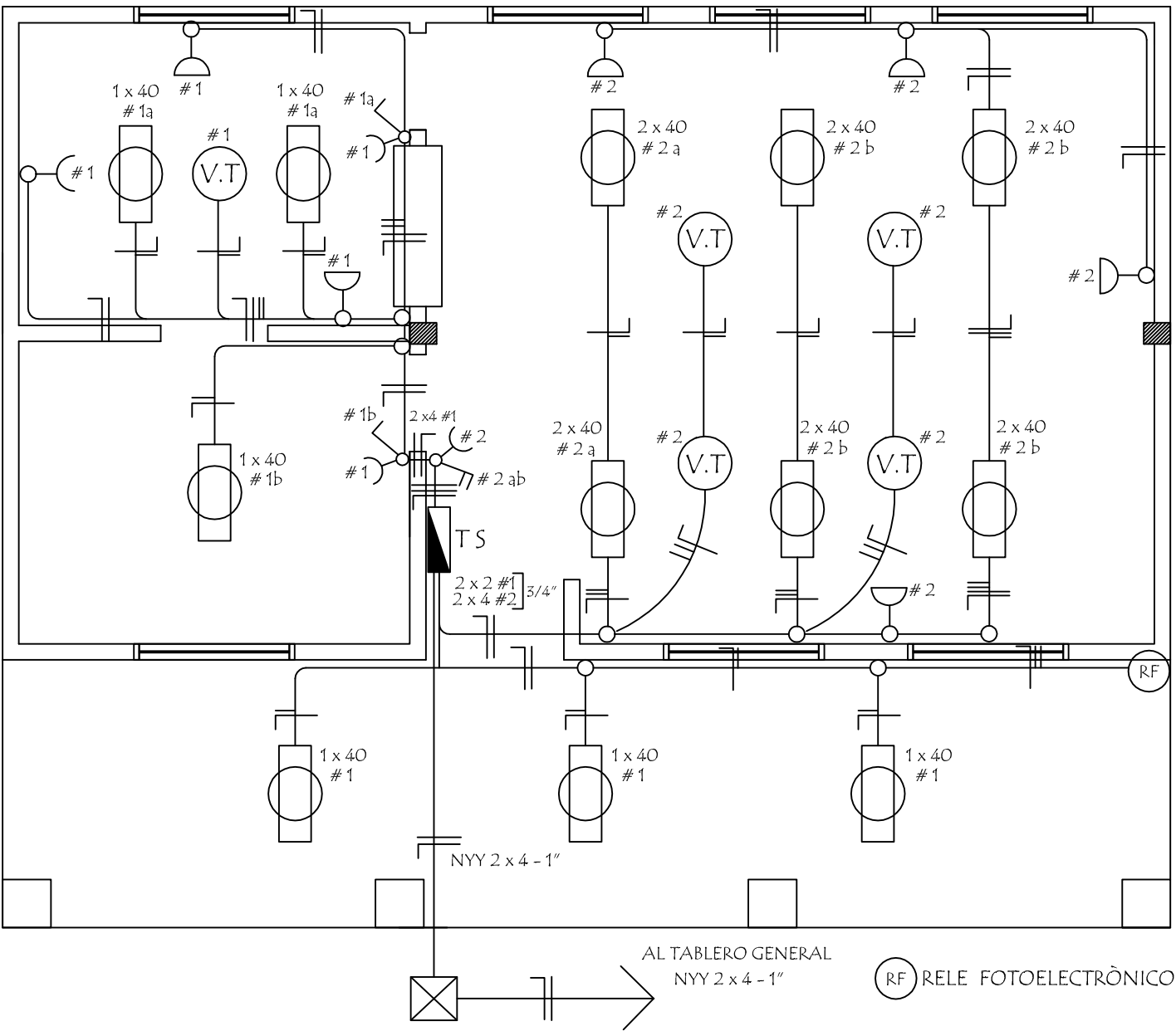
FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	04
Fachada Frontal y Posterior		
escala 1 / 75		

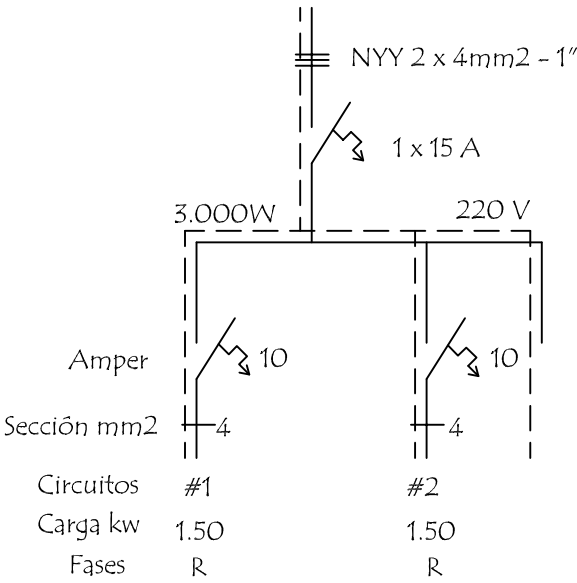
INSTALACION ELECTRICA
UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



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



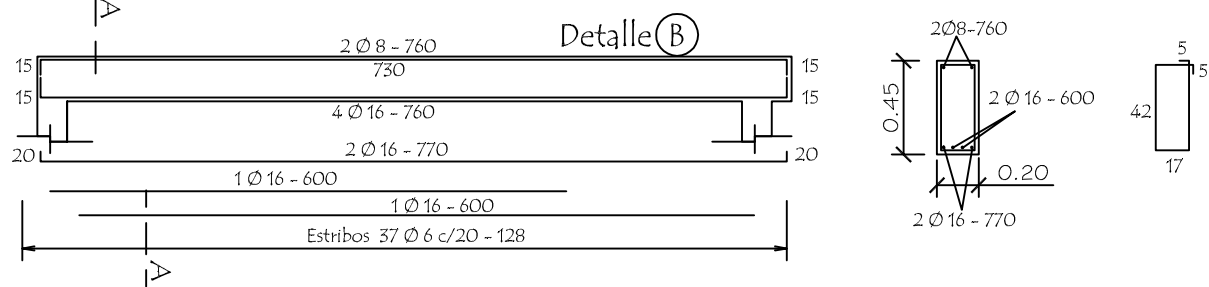
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

escala 1 / 75

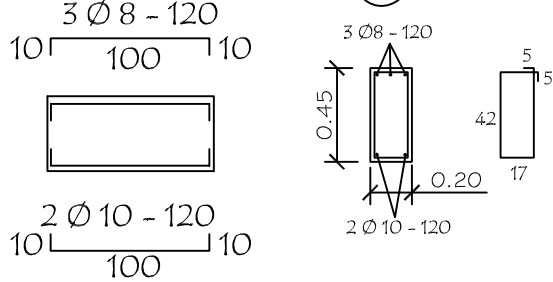
05

VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

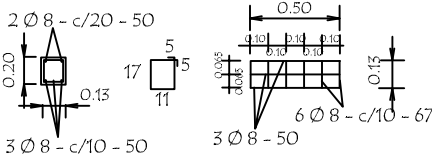


VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

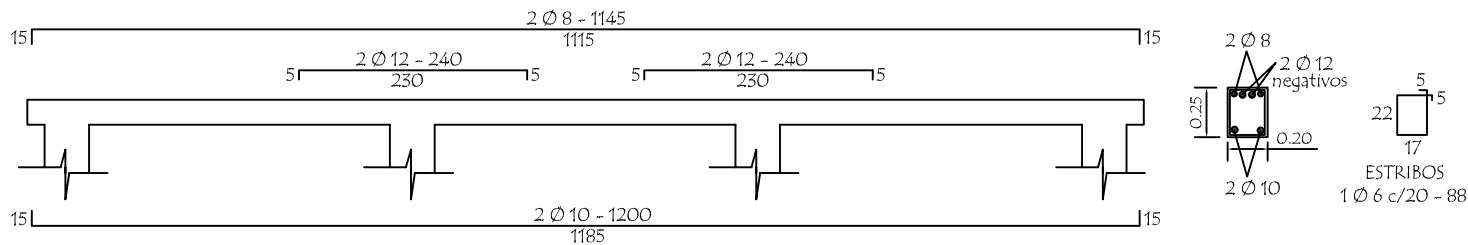
DETALLE (A)



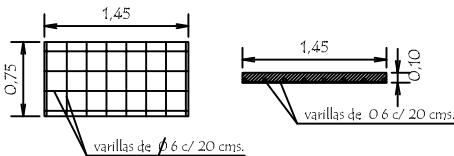
Dado de H° A° 0.13 x 0.50
Utilizar bajo la Viga (A)



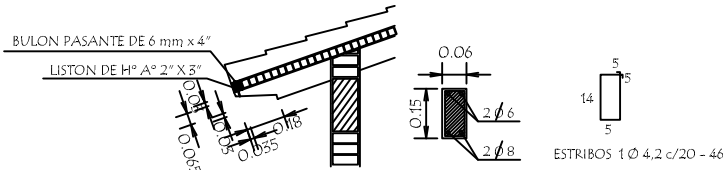
VIGA GALERIA DE H° A° DE 0.20 x 0.25



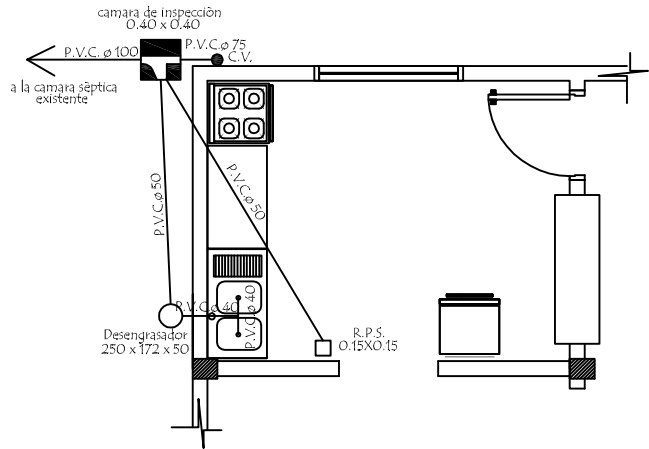
LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



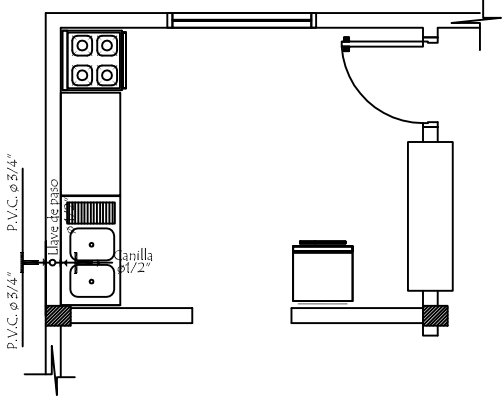
TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



Planta de Desague Cloacal



Planta de Agua Corriente



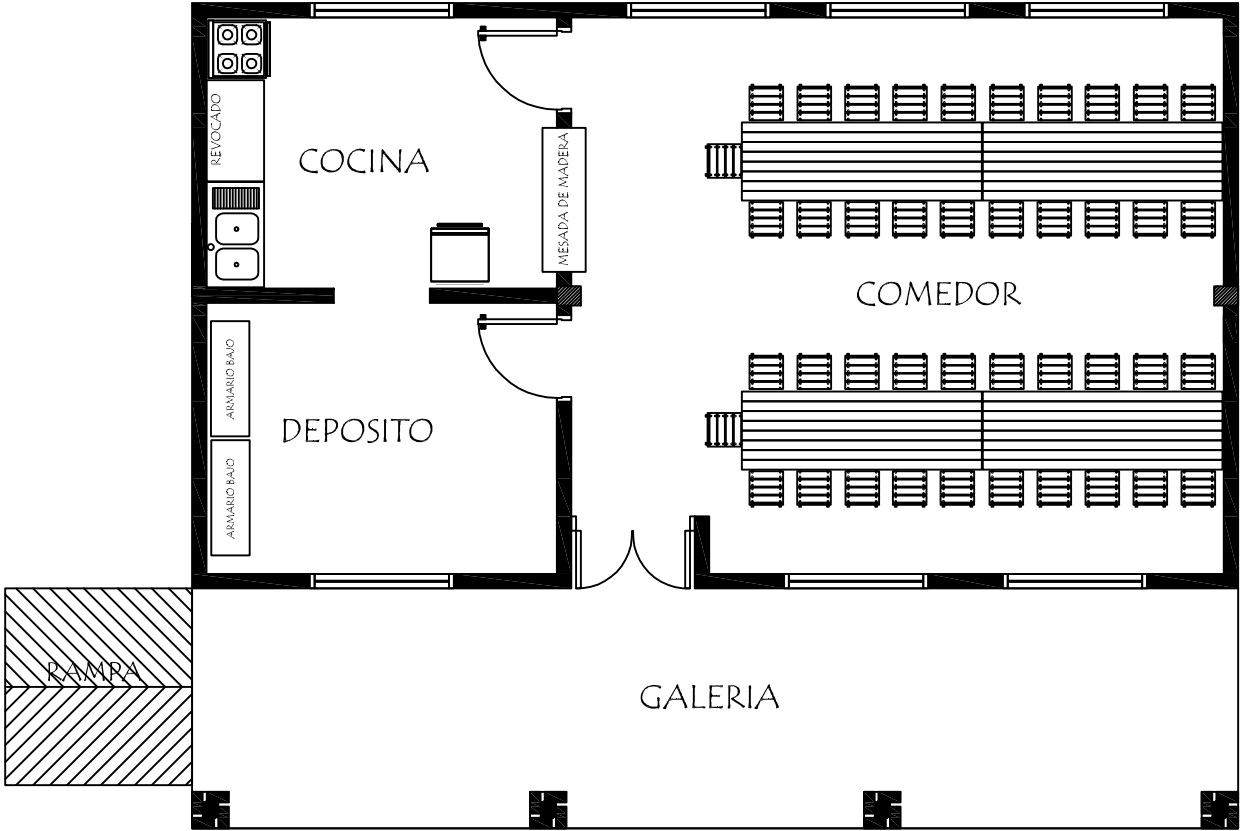
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

Detalle Varios

sin escala

06



PLANTA EQUIPADA

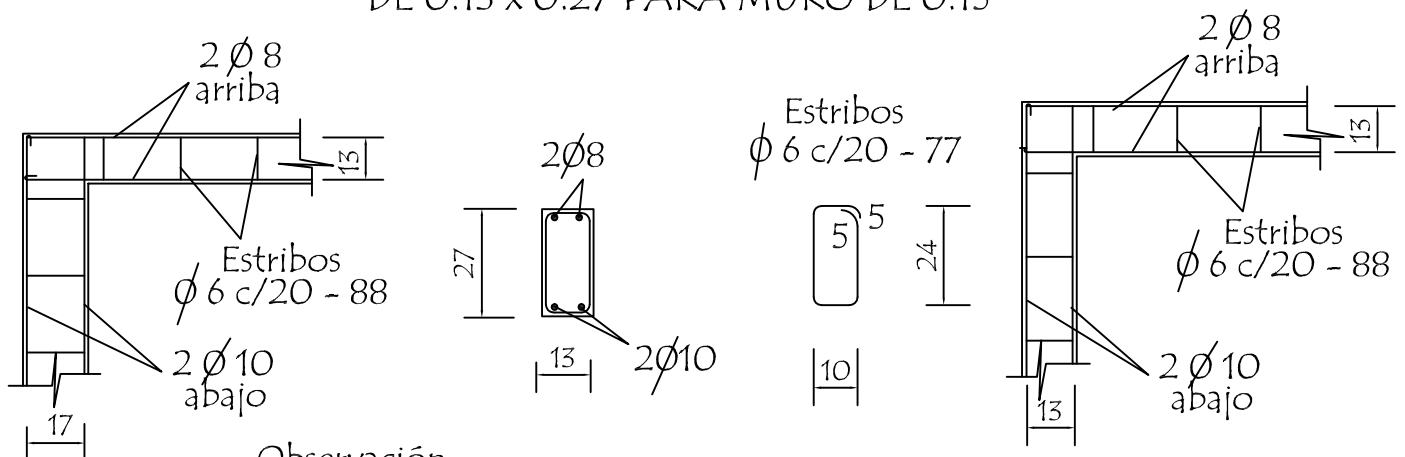
EQUIPAMIENTO PARA COMEDOR :

- 4 MESA CON CABALLETE METALICO
- 42 SILLAS STANDARD PARA MESA
- 2 ARMARIOS BAJO CON 2 PUERTAS ENCHAPADAS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	
Planta Equipada		07
		escala 1 / 75

Detalle de Encadenado de $H^0 A^0$

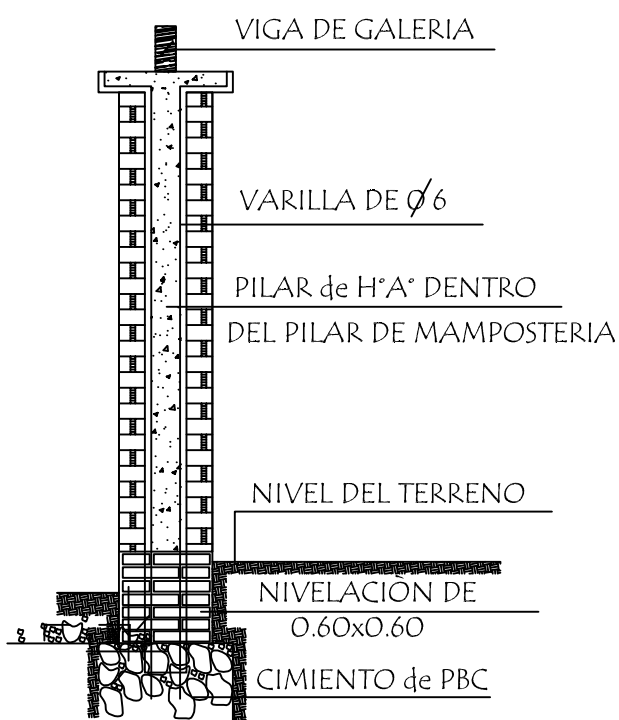
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.13 x 0.27 PARA MURO DE 0.15



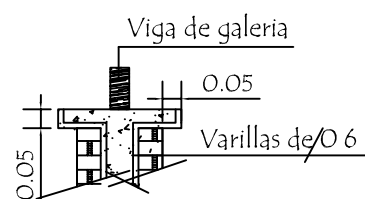
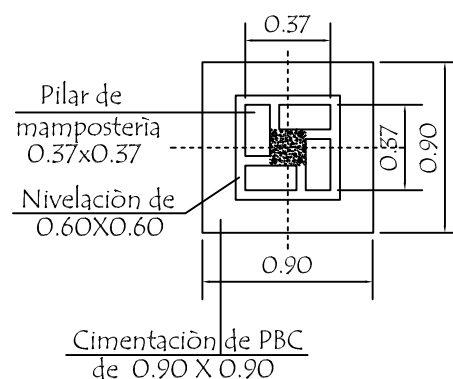
Observación:
Los encadenados superior y inferior serán ubicados
respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

Detalle de Pilar

Detalle (A)



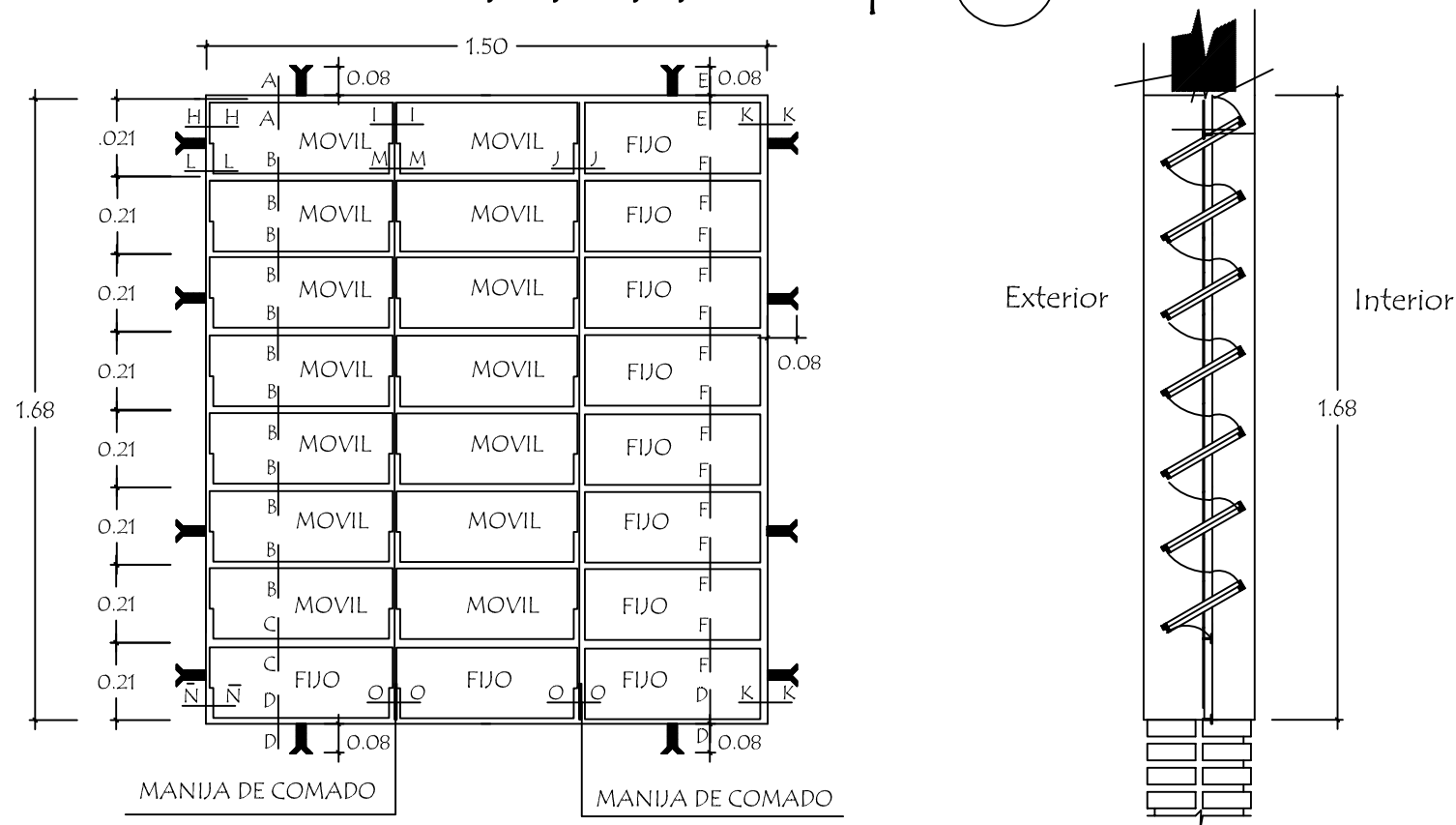
Detalle de Capitel



<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	1
<p align="center">Detalle de Encadenado y Pilar</p> <p align="right">sin escala</p>		

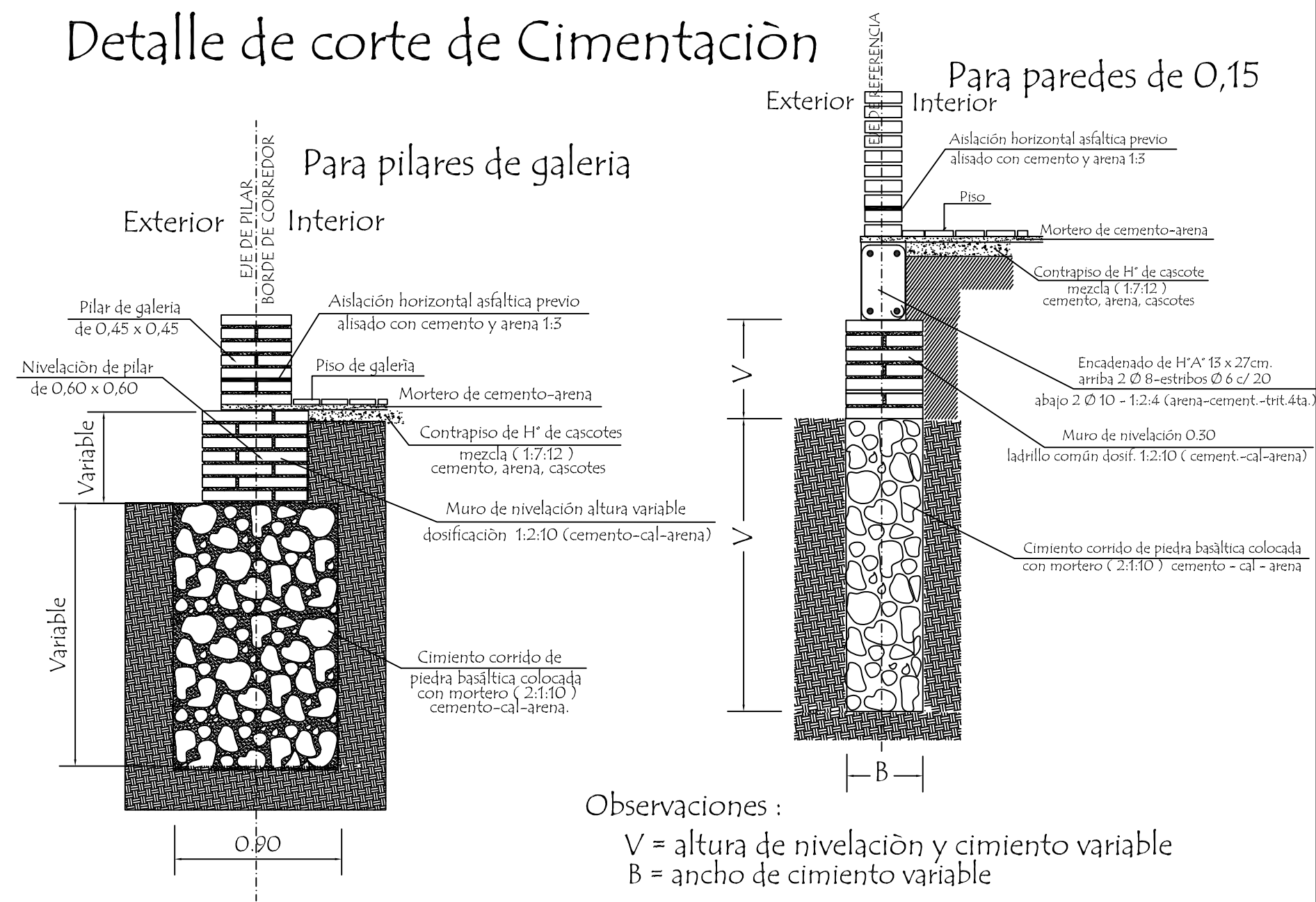
Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)



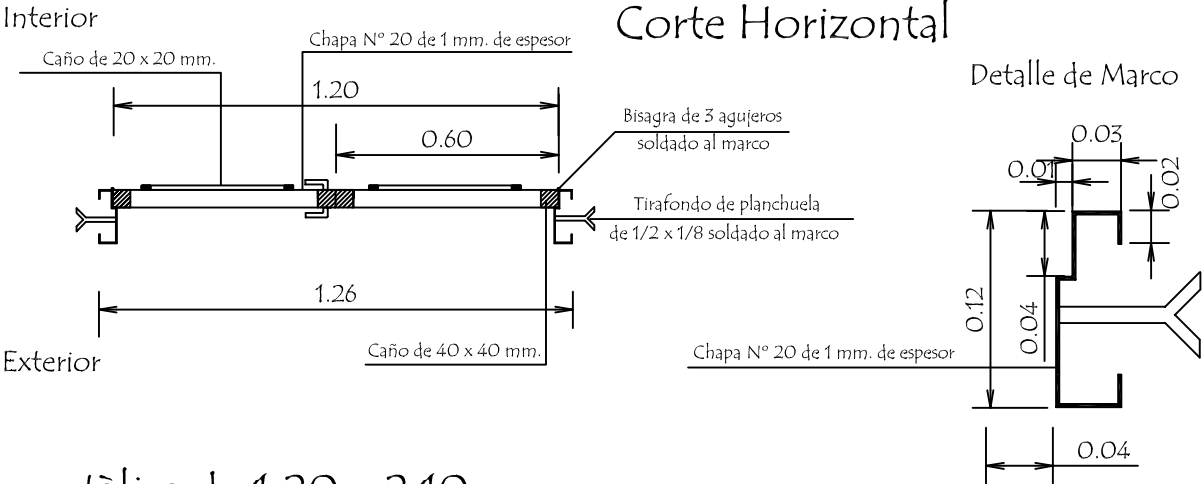
OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de corte de Cimentaciòn

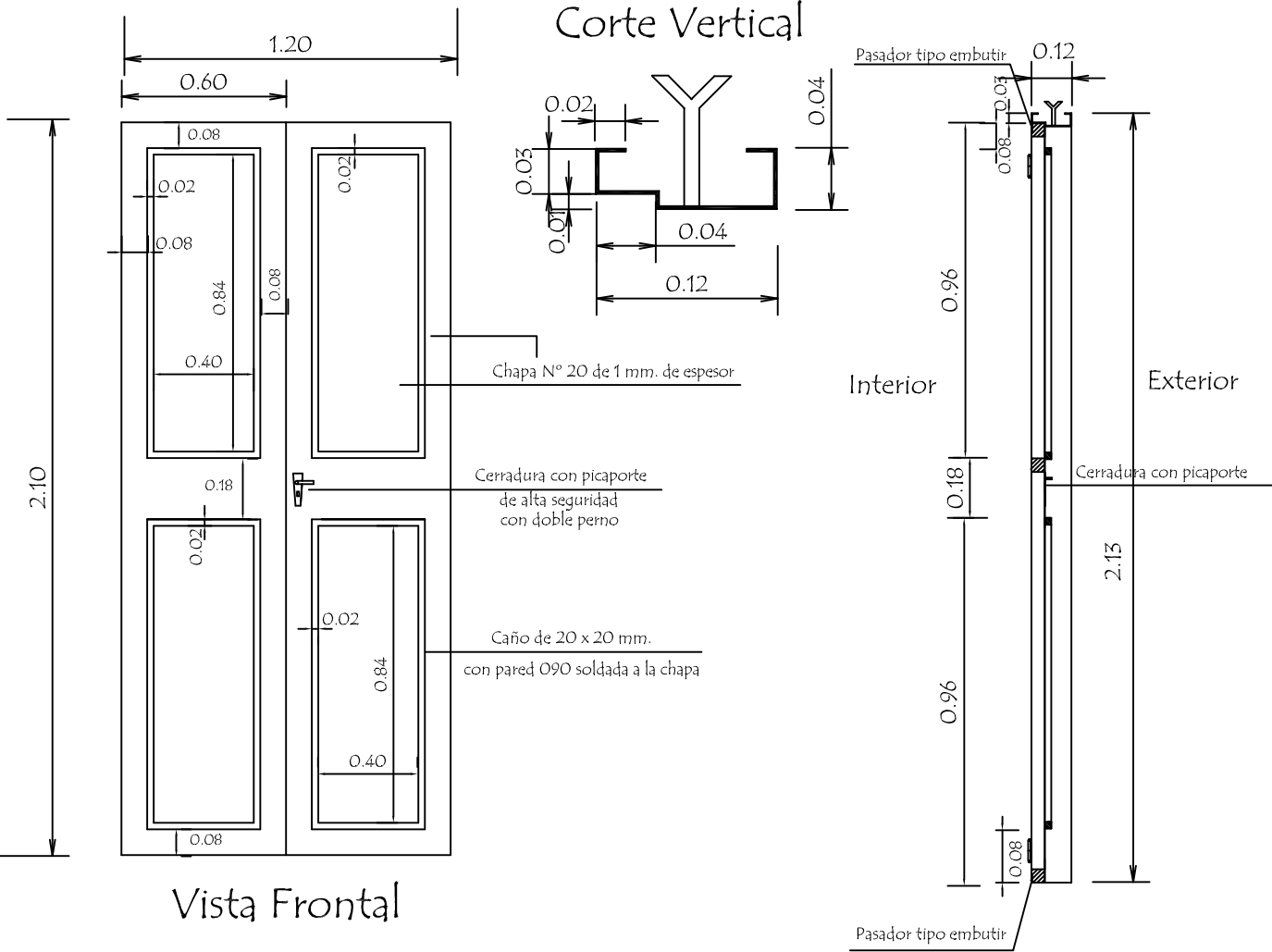


MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	2
Detalle de balancin y cimiento sin escala		

Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



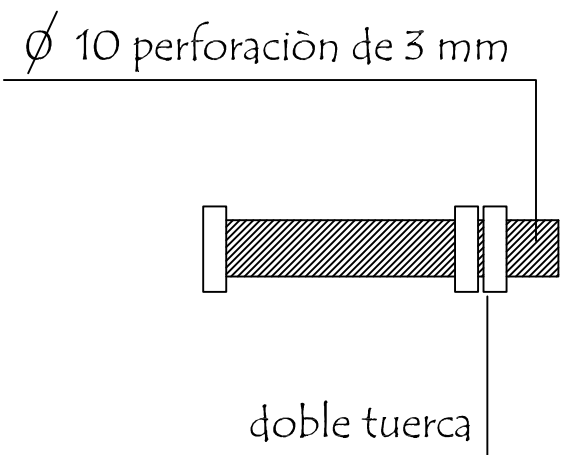
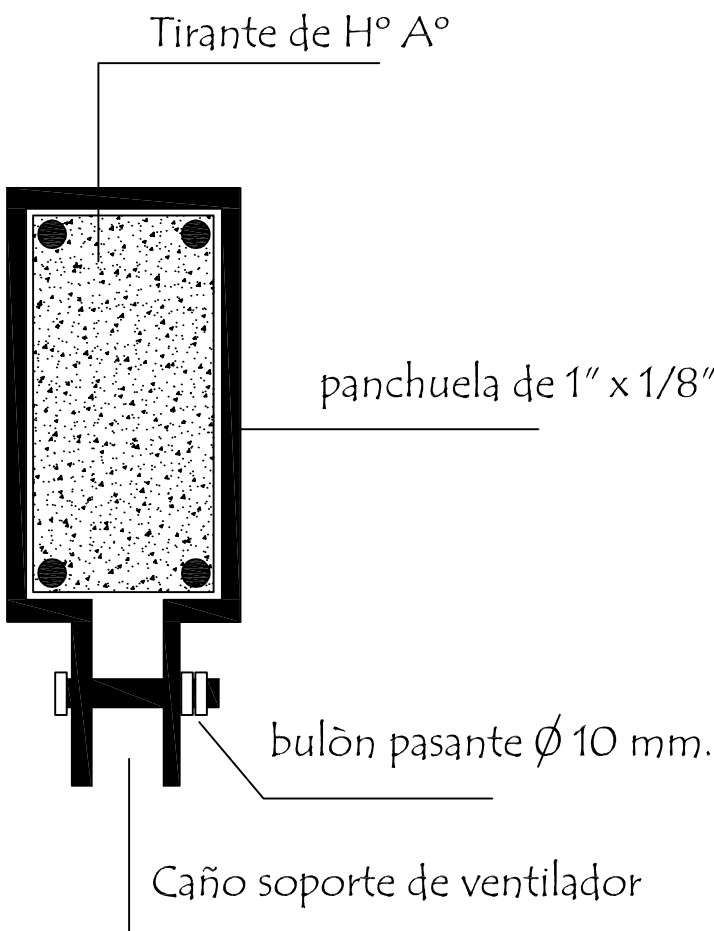
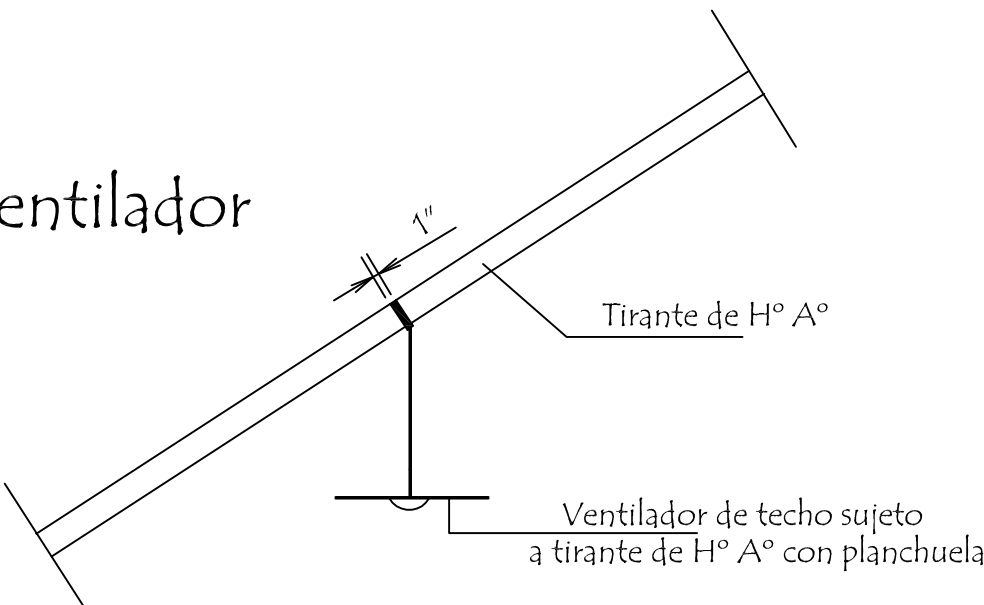
OBSERVACION :

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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	Cocina - Comedor de 8,60 x 10,90 con techo de tejas	3
Detalle de Puerta Metàlica sin escala		

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

Ubicaciòn de ventilador



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

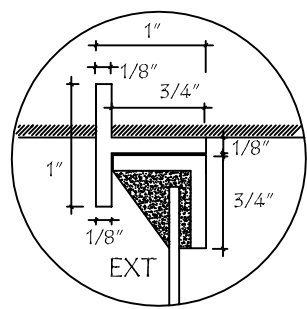
PROYECTO

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

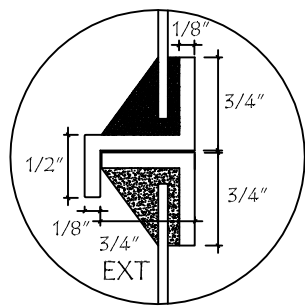
Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala

4

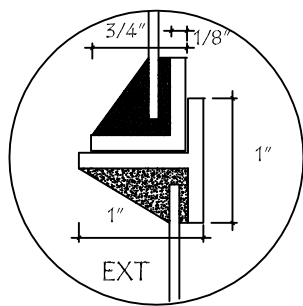
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



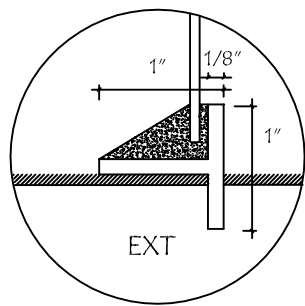
A-A



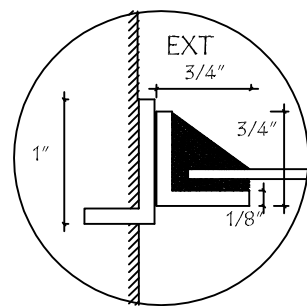
B-B



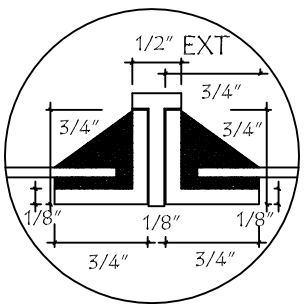
C-C



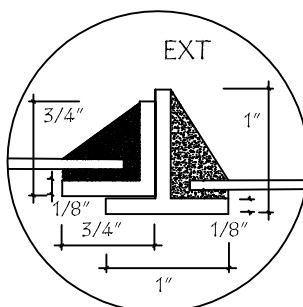
D-D



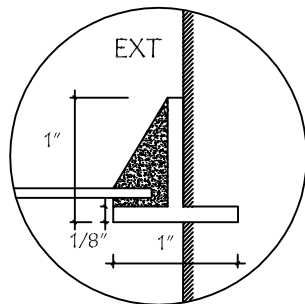
H-H



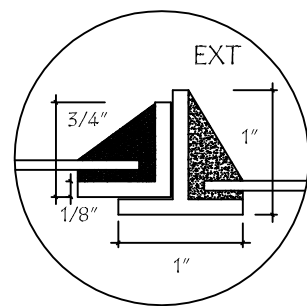
I-I



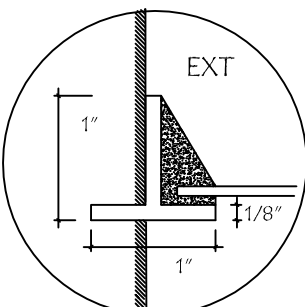
J-J



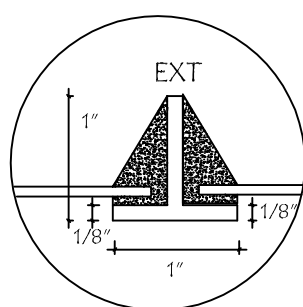
K-K



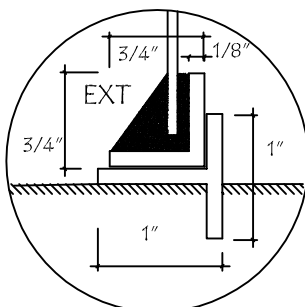
N-N



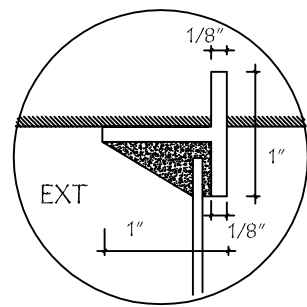
N̄-N̄



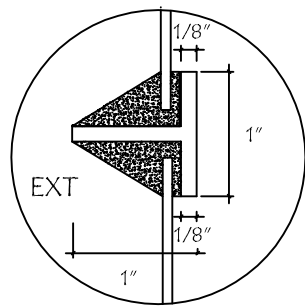
O-O



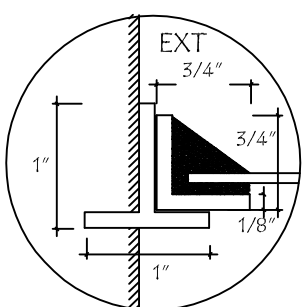
P-P



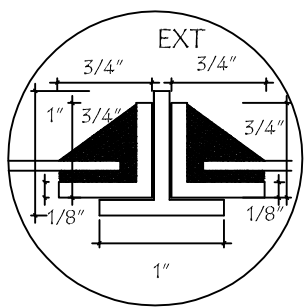
E-E



F-F



L-L



M-M

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

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

Detalle de Juntas de balancín

sin escala

5