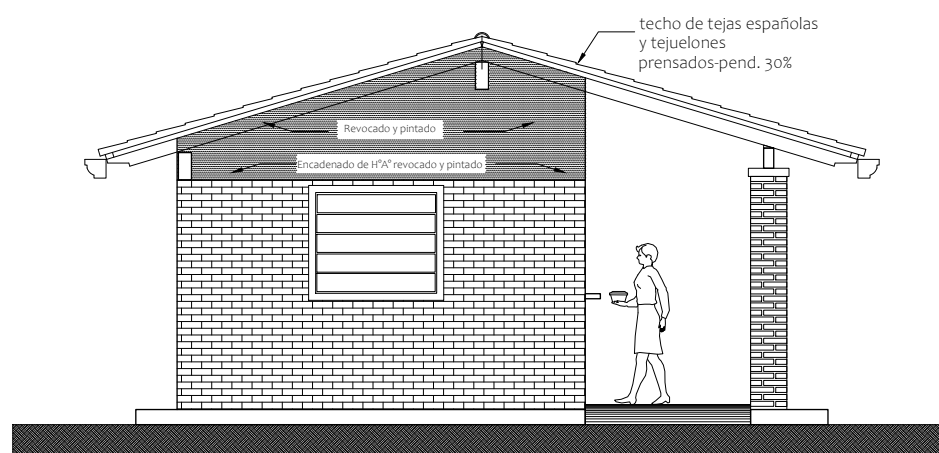




FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

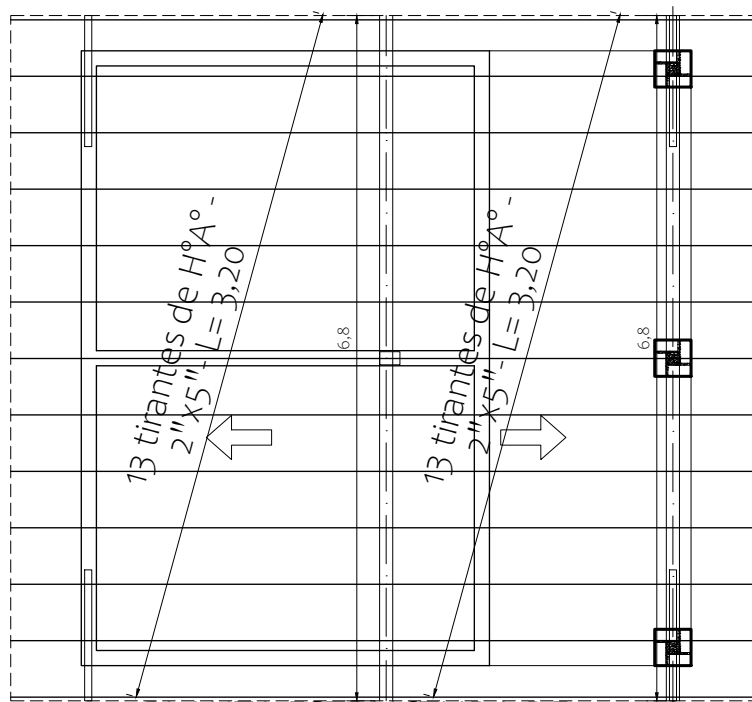
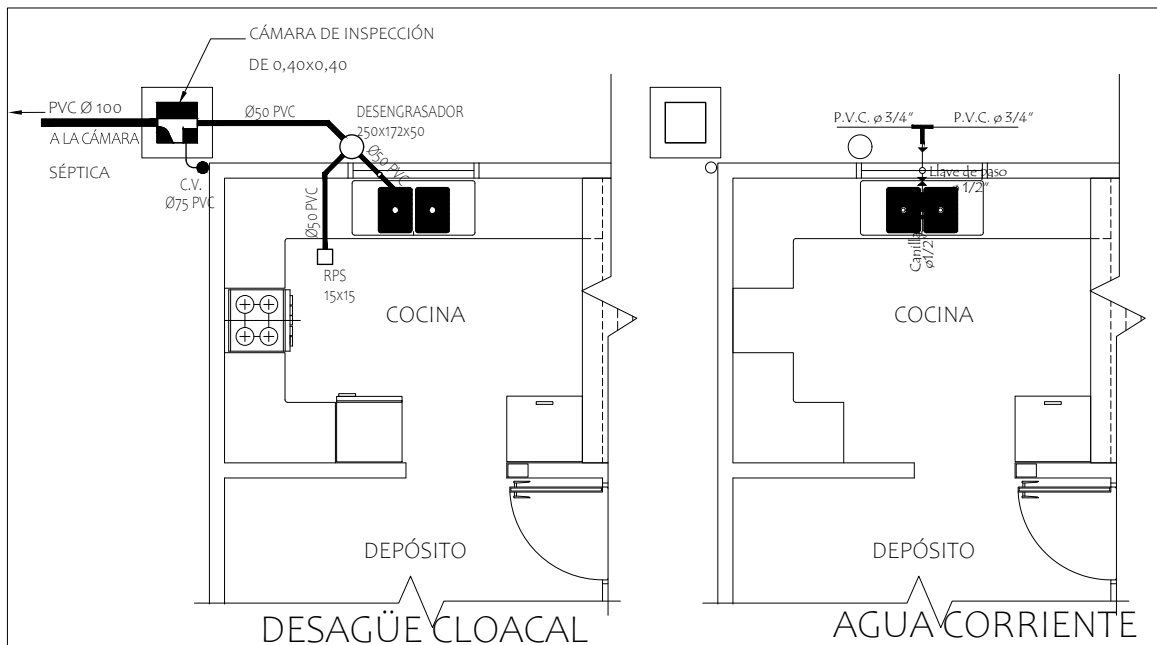
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Fachada Frontal y Lateral - escala 1/75

02



PLANTA ESTRUCTURA DE  
TECHO - CONSTRUCTIVA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

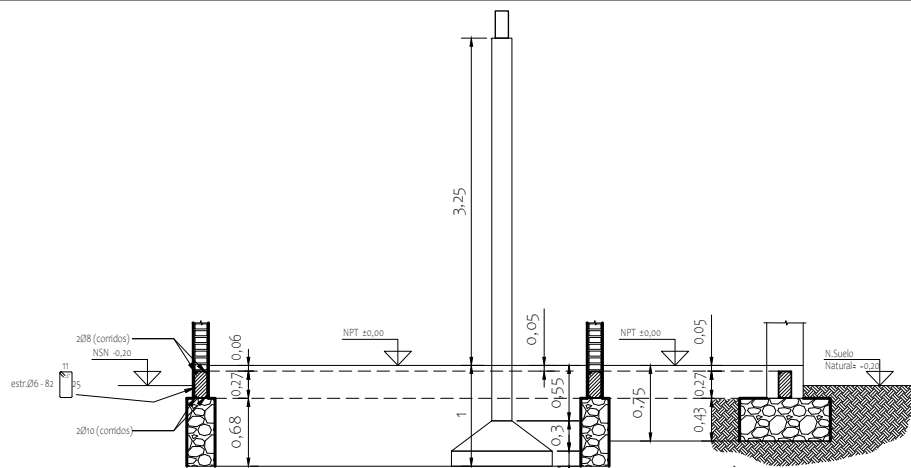
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

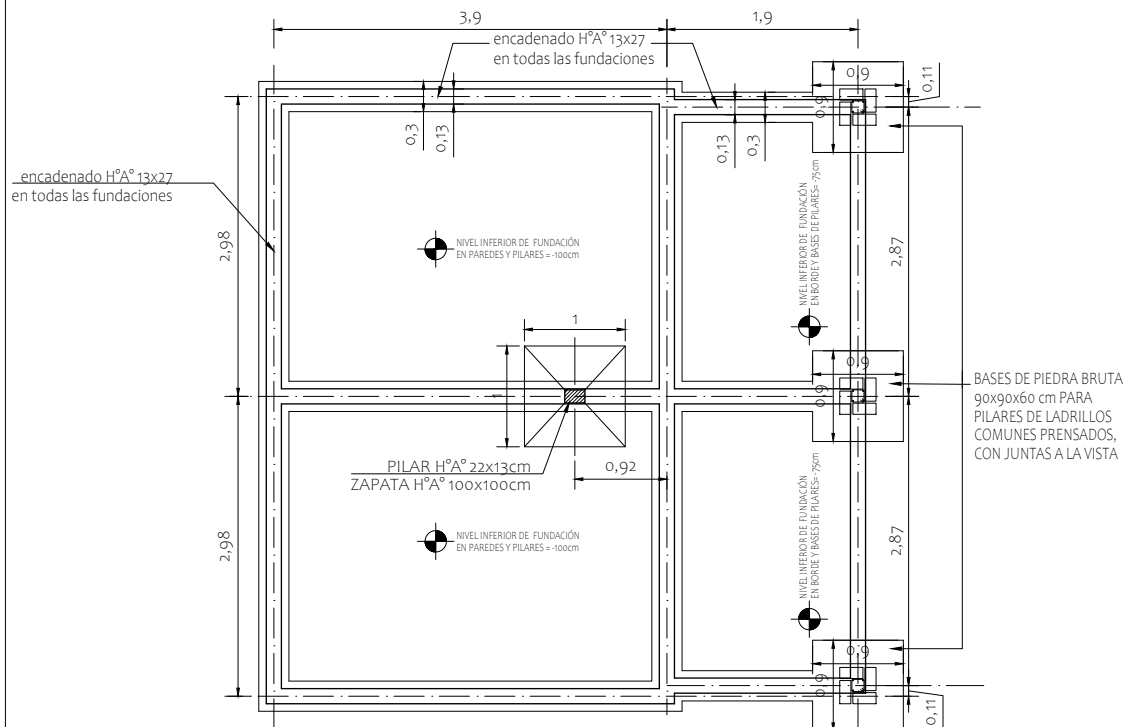
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal- escala 1/75

03



CORTE DEMOSTRATIVO



PLANTA DE FUNDACIONES

VIGAS CADENA =  $35 \text{ ml.} \times 0,13 \times 0,27 = 1,23 \text{ m}^3$

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA =  $6,89 \text{ m}^3$

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

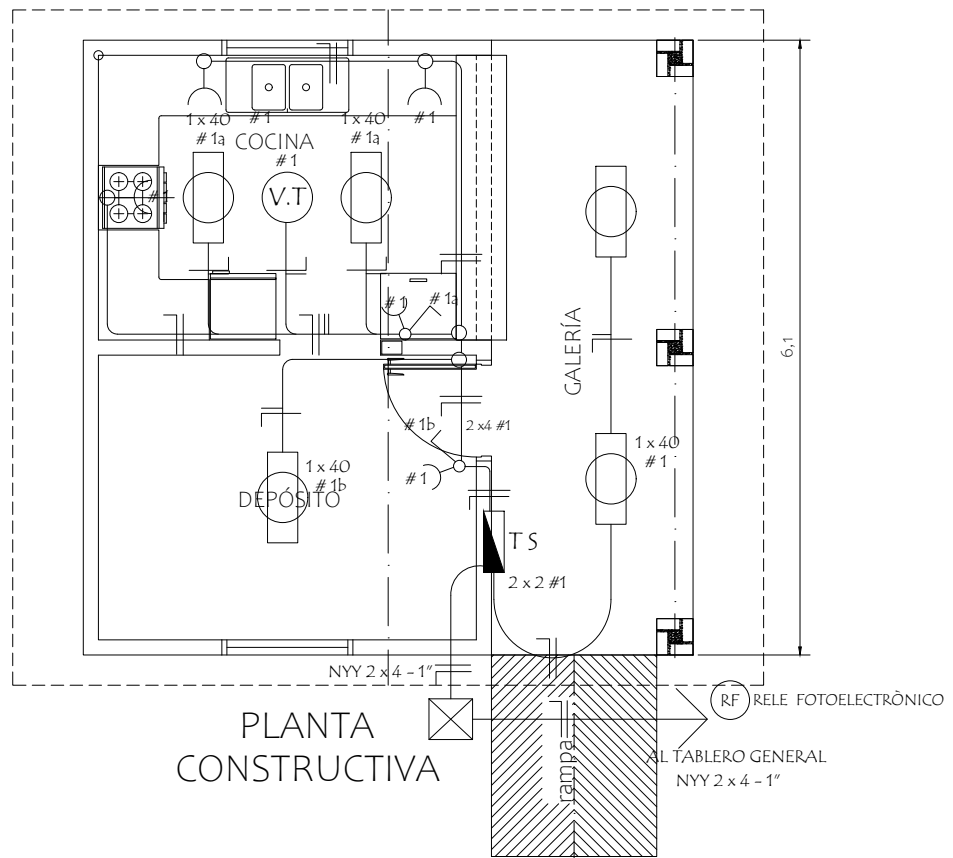
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

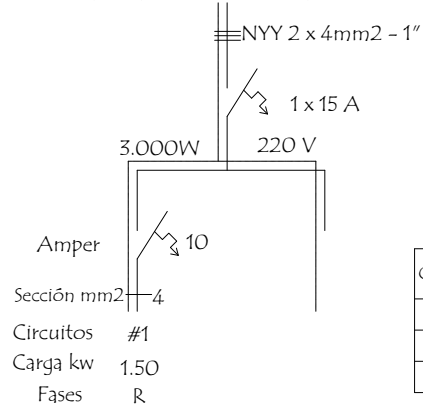
COCINA CON DESPensa 6,05x6,10

FUNDACIONES - PLANTA Y CORTE - escala 1/75

04



ESQUEMA DEL TS  
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1	5 x 200		5 x 100	300	1 x 100	1.900	1.900
Total							1.900W

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

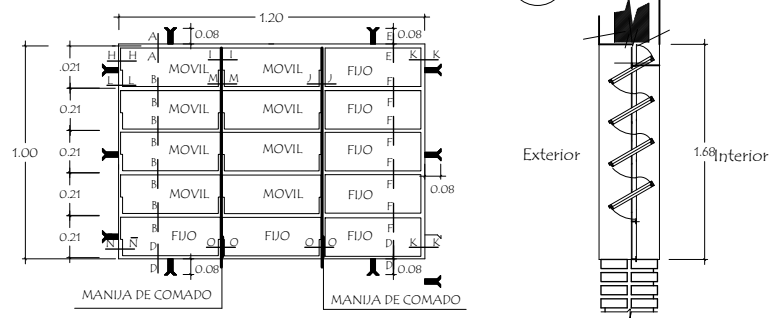
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

05

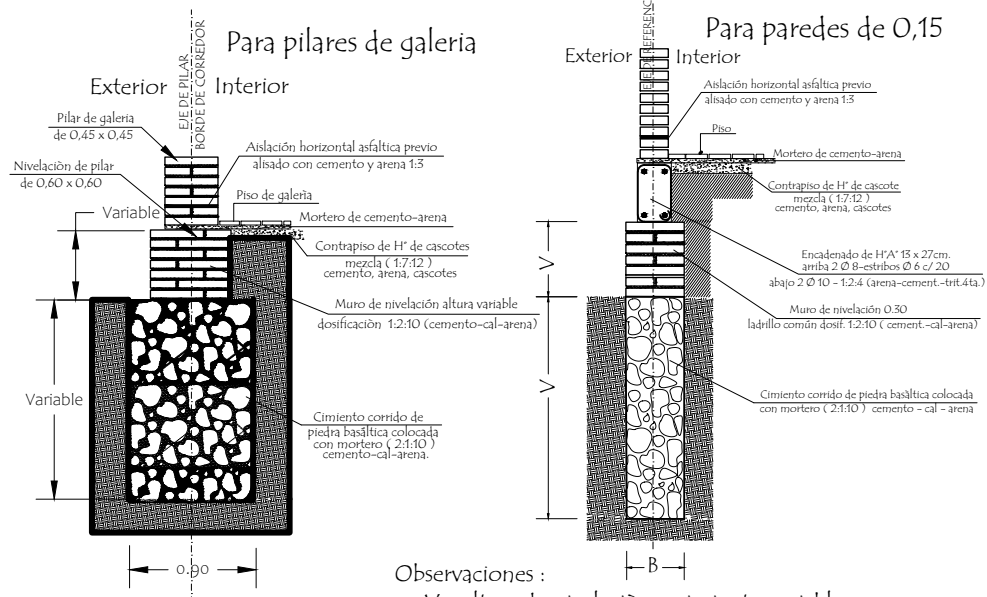
## Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :

NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

## Detalle de corte de Cimentación



Observaciones :

V = altura de nivelación y cimiento variable

B = ancho de cimiento variable

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

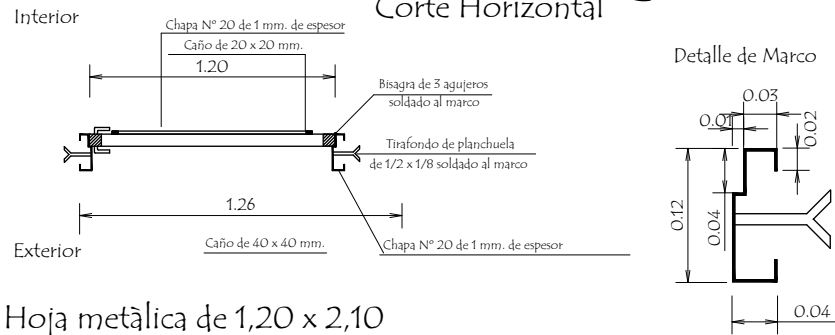
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75

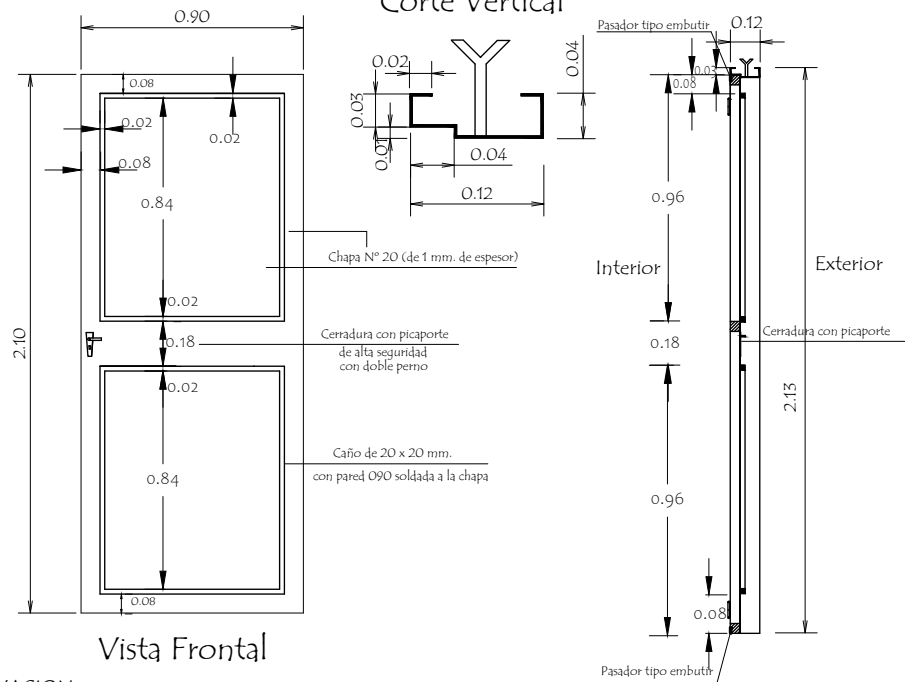
06

# Puerta Metàlica con 2 hojas - (P1) Corte Horizontal



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10

## Corte Vertical



## Vista Frontal

### 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 CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

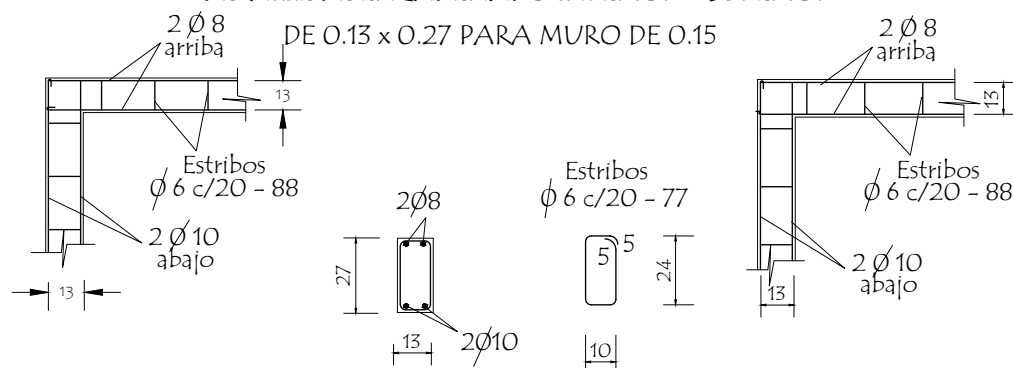
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de Puerta Metàlica - sin escala

07

# Detalle de Encadenados de H° A°

## DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR

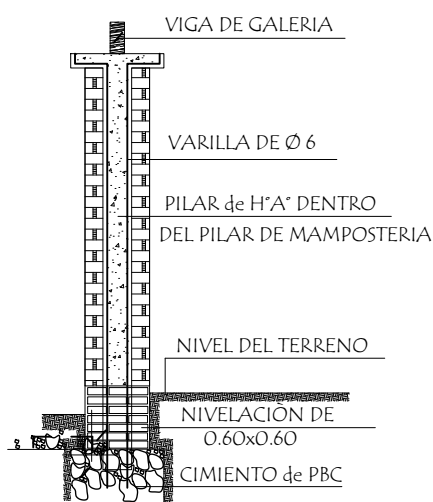


Observación:

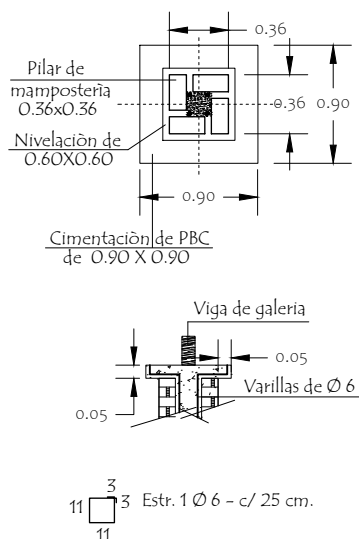
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación

## Detalle de Pilar

### Detalle (A)



### Detalle de Capitel



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

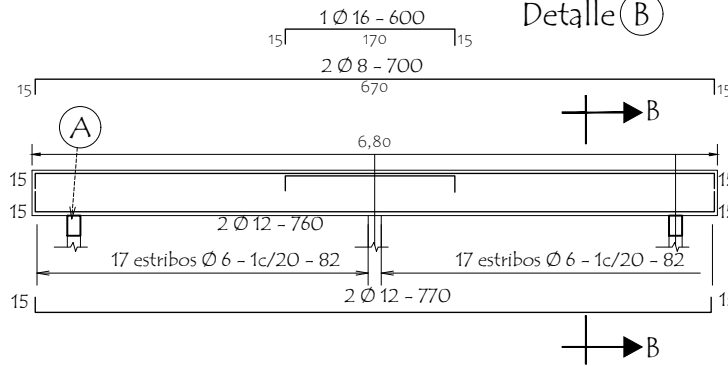
Detalle encadenado y pilar - sin escala

08

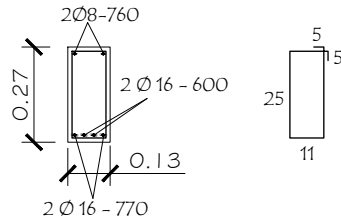


# VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

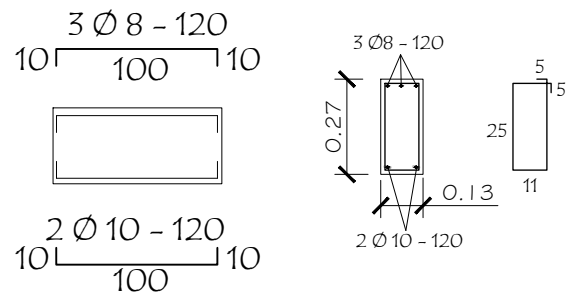
Detalle (B)



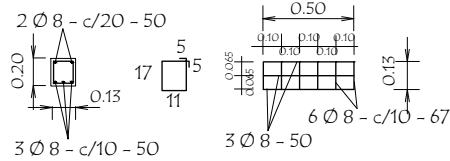
DETALLE CORTE B-B



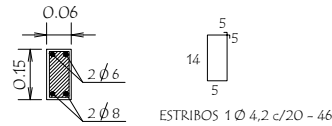
DETALLE (A)



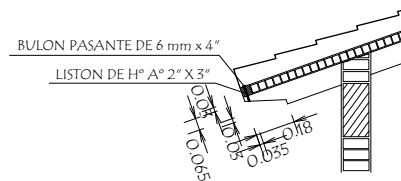
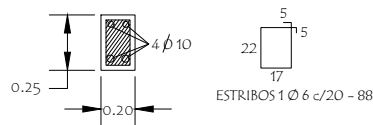
Dado de H° A° 0.13 x 0.50  
Utilizar bajo la Viga (A)



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



VIGA DE H° A° DE 0.13x0.27  
APOYO DE TIRANTES  
EN GALERIA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

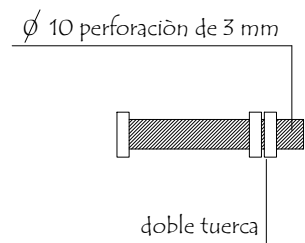
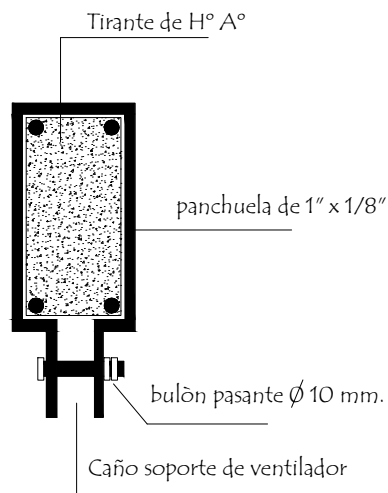
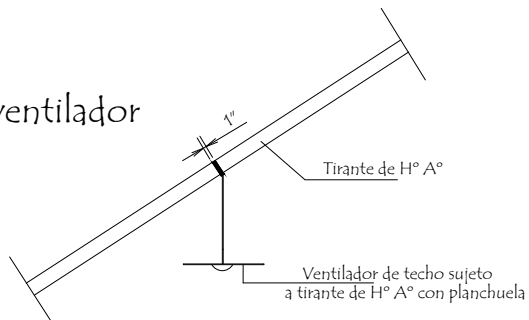
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalles 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 CIENCIAS  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

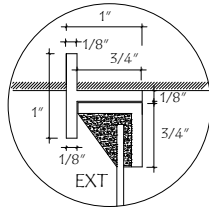
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

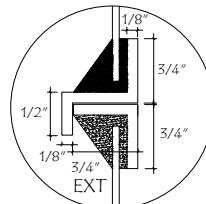
Detalle de Planchuela para ventilador - sin escala

10

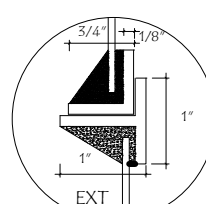
## Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



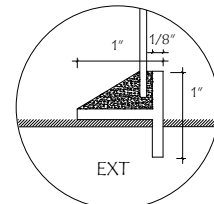
A-A



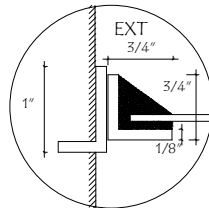
B-B



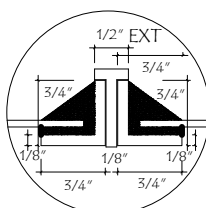
C-C



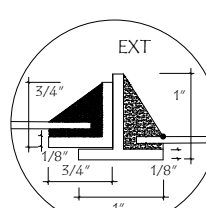
D-D



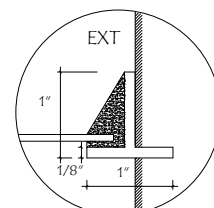
H-H



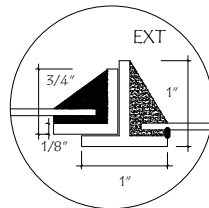
I-I



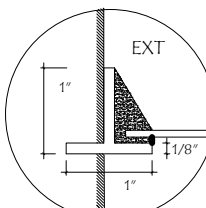
J-J



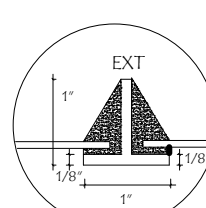
K-K



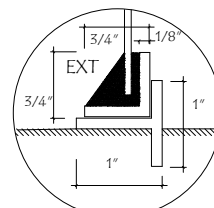
N-N



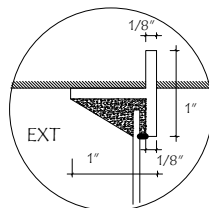
N̄-N̄



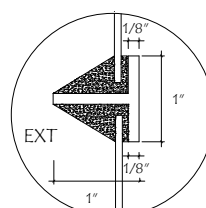
O-O



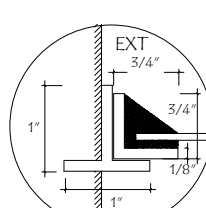
P-P



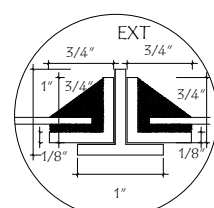
E-E



F-F



L-L



M-M

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de juntas p/ventanas balancín de hierro - sin escala

11