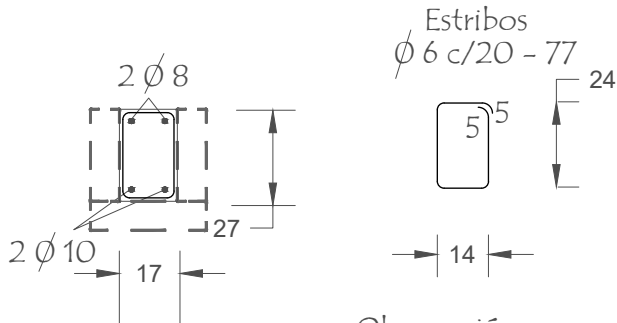


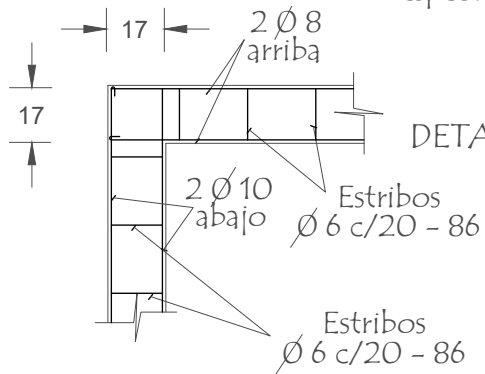
# Detalle de Encadenados de H° A°

DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR  
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30

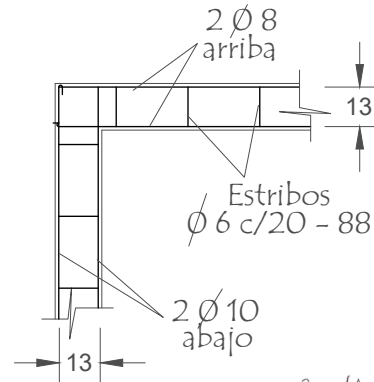
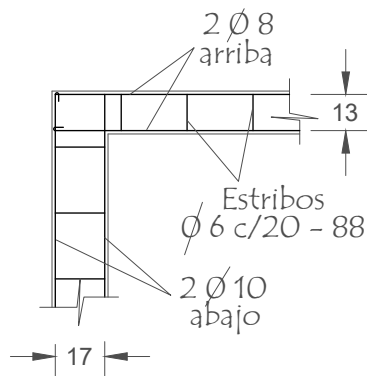
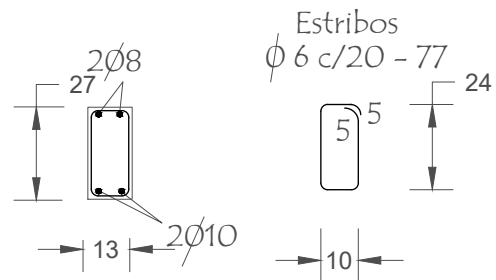


Observación:

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



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



*Carmina Gama*  
Carmina Gama Giménez  
Arquitecta  
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

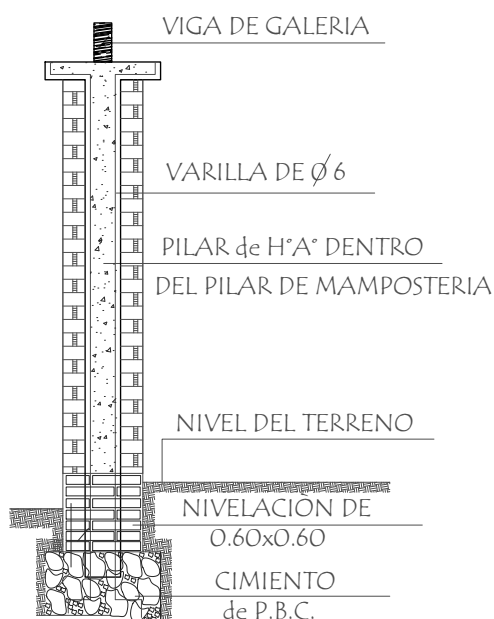
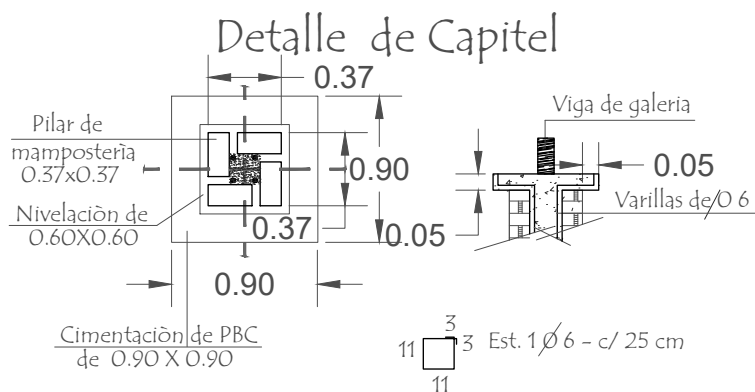
aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Encadenados

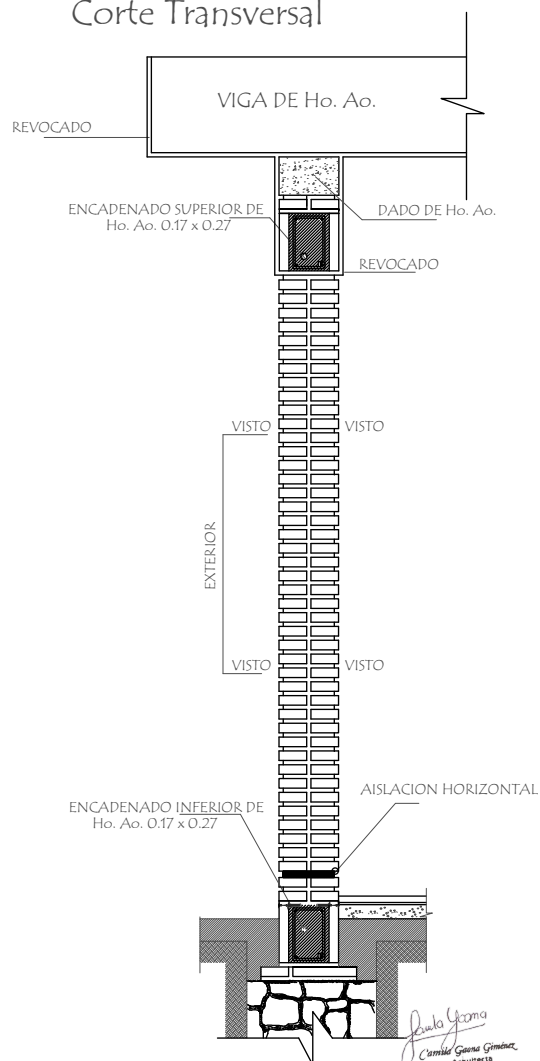
sin escala

1

## Detalle (A)



## Corte Transversal



## Observaciones :

- 1.- EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE Ho. Ao. SERAN REVOCADOS.
- 2.- SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCAO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

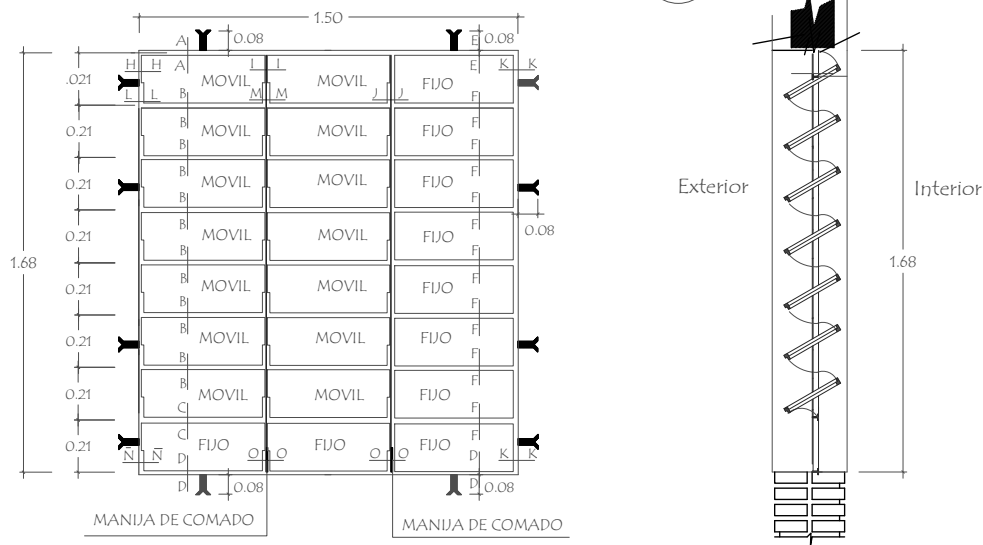
Detalle de Pilares y Dado de H° A°

sin escala

2

## Detalle de Ventana Balancin

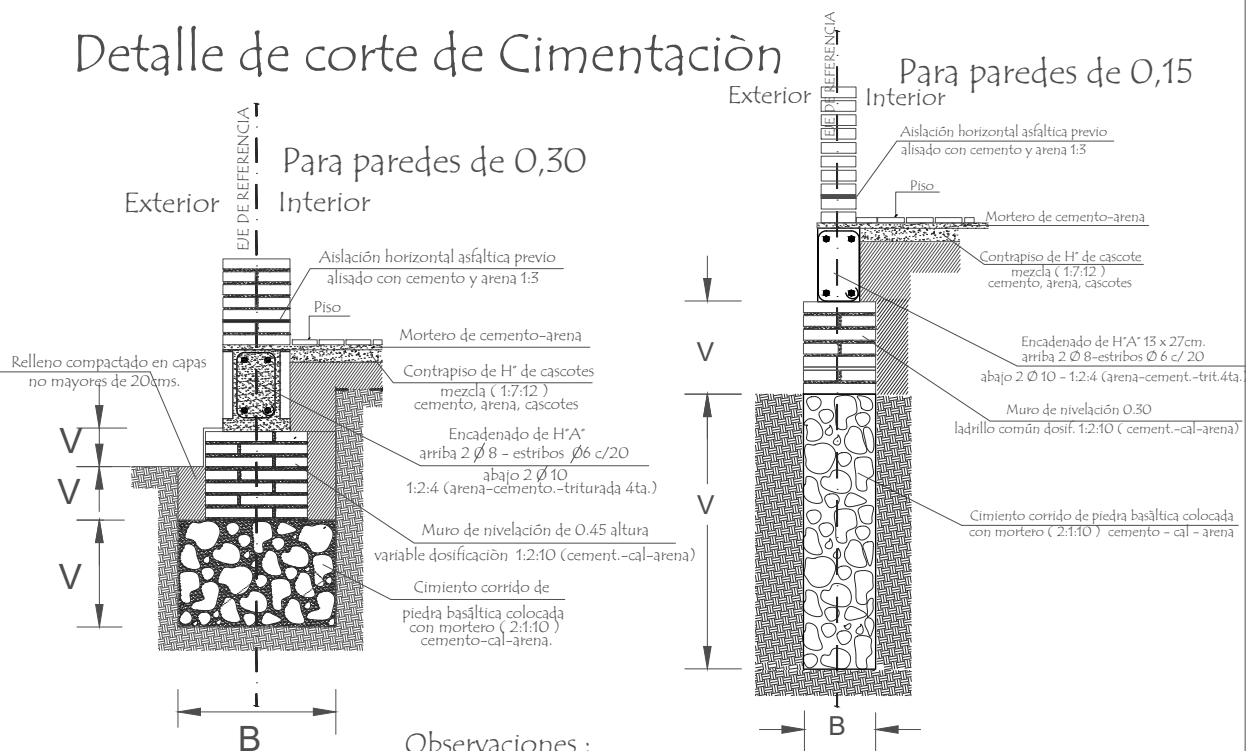
### ventana balancin tipo (b)



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

*Paula Gama*  
Camila Gama Giménez  
Arquitecta  
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

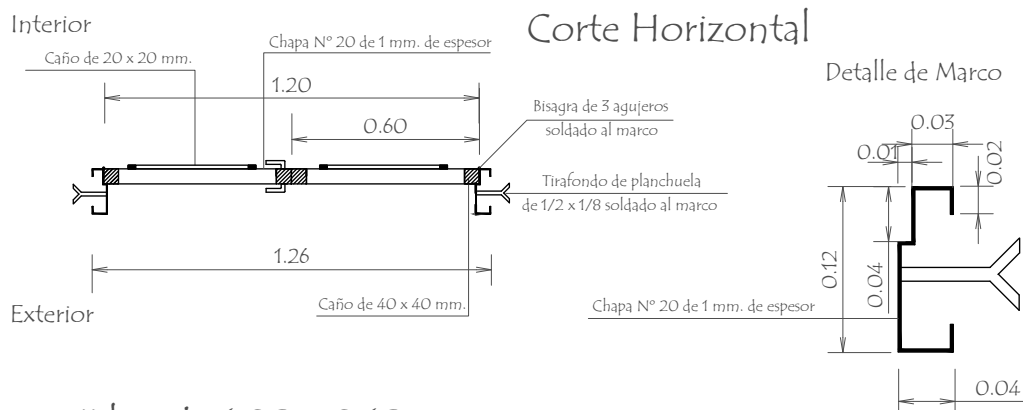
aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de balancin y cimiento

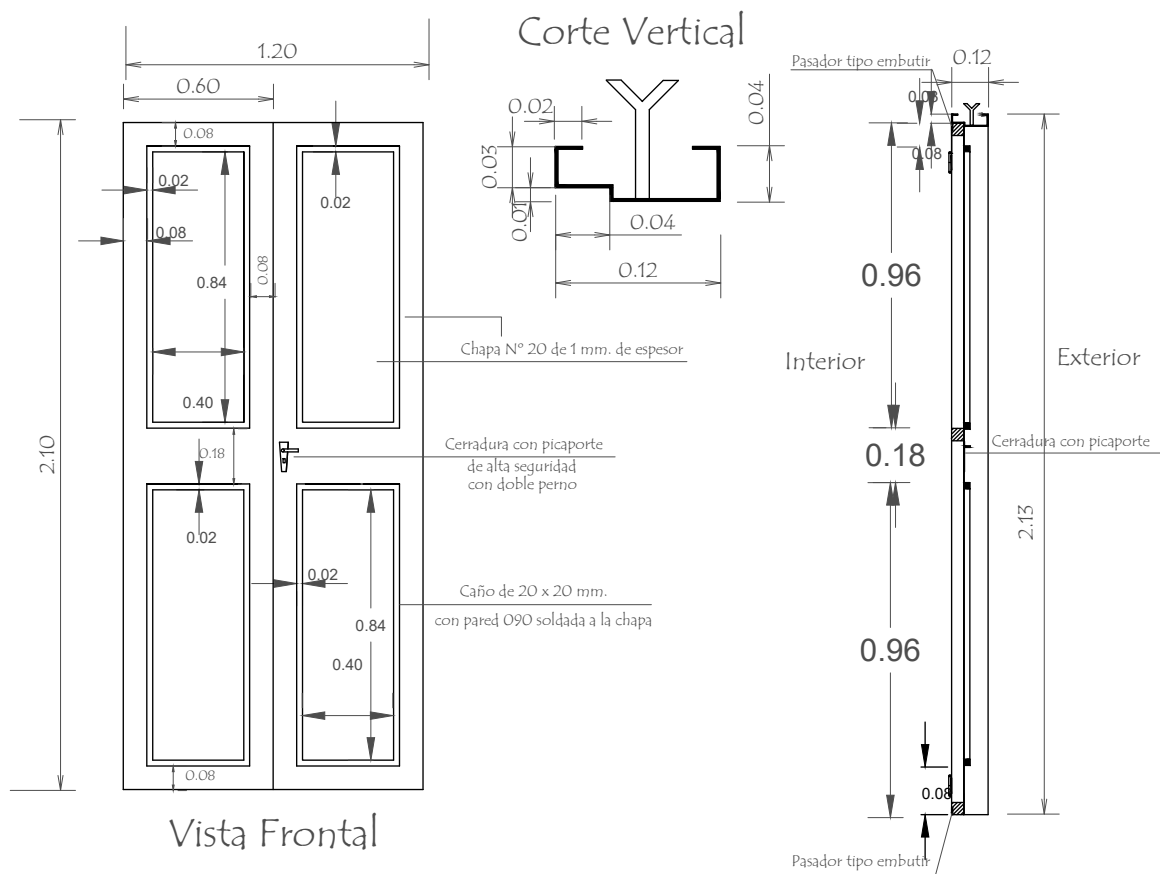
sin escala

3

# Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



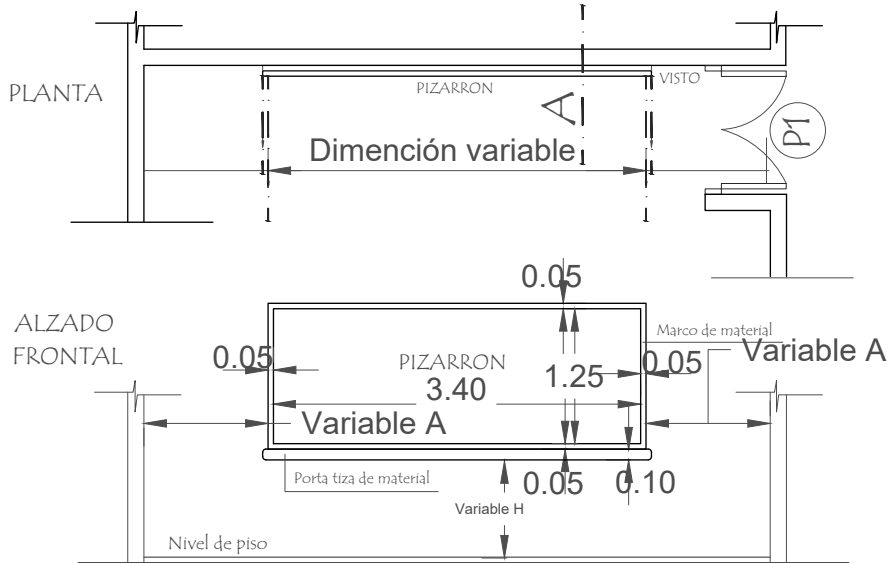
## OBSERVACION :

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 .-

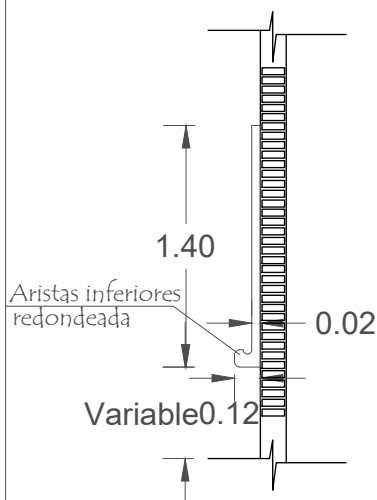
*Carmela Gaona Giménez*  
Arquitecta  
Reg. M.O.P.C. 5.172

Reg. m. 1000		
--	--	--

## Ubicación de Pizarrón



### CORTE A



### CONSTRUCCION DE PIZARRON EMPOTRADO EN MURO

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

1- Sobre el muro de ladrillo marcar las dimensiones recomendadas preparar el marco de material y porta tiza con ladrillos empotrados, revocados posteriormente con mortero, cemento-arena (1:3), dándole revoque con mortero cemento-arena (1:3), y aplicación de tres manos de enduido plástico, con textura de una terminación redondeada en las aristas interiores.-

2- En la zona de pizarrón propiamente, aplicar una azotada con hidrófugo (ceresita), posteriormente minación luego de la cantidad de alizado necesarios.

3- Aplicar sellador o fijador plástico, posteriormente aplicar tres manos de pintura sintética para pizarrón color verde pizarra, en el marco y portatiza luego del mismo proceso pintura sintética color gris.

#### OBSERVACIONES:

ALTURA A RESPETAR PARA LA UBICACION DEL PIZARRON

1- Para escuela

(A) 1.15 mts.

(H) 0.70 mts.

2- Para colegio

(A) 1.70 mts.

(H) 0.80 mts.

*Camila Gama*  
Camila Gama Giménez  
Arquitecta  
Reg. M.O.R.C. 5.172

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

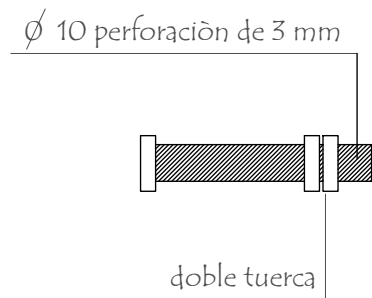
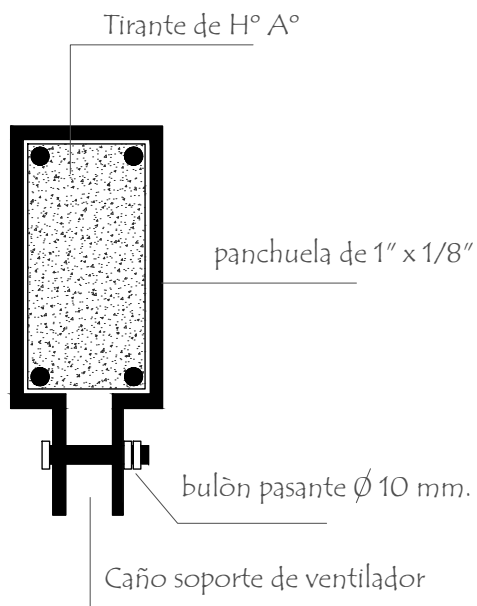
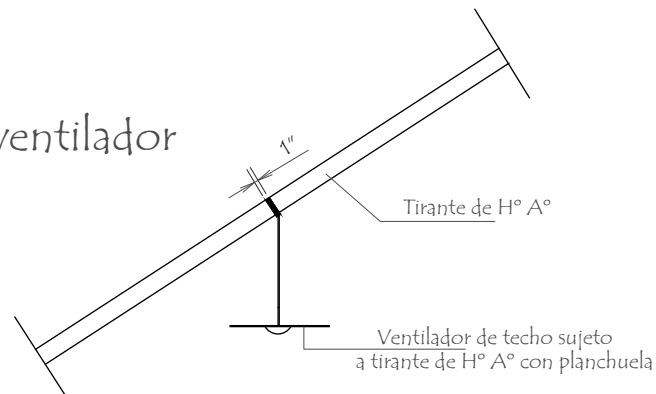
Detalle de Pizarrón

sin escala

5

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

Ubicaciòn de ventilador



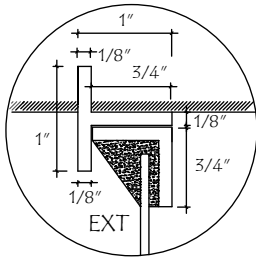
Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

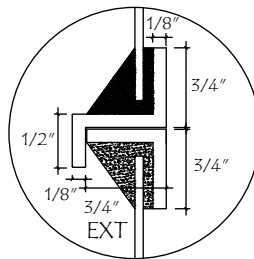
*Paula Yacoma*  
Camila Gaona Giménez  
Arquitecta  
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	6
Detalle de Planchuela para Ventilador sin escala		

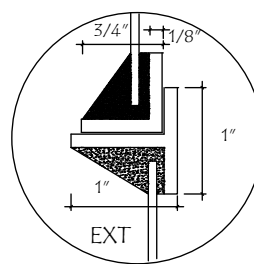
# Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



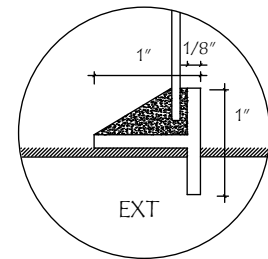
A-A



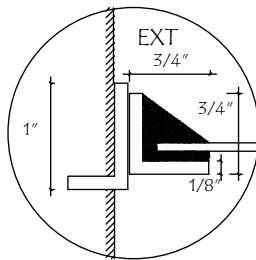
B-B



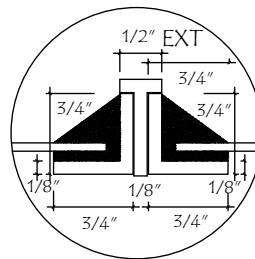
C-C



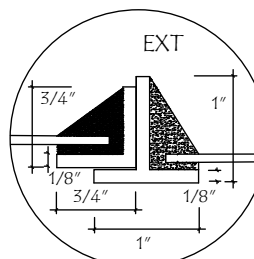
D-D



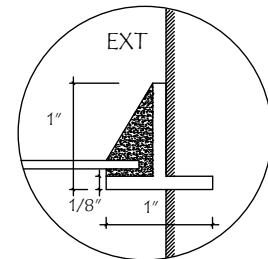
H-H



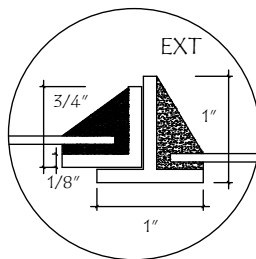
I-I



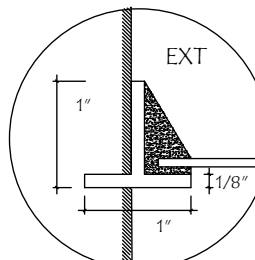
J-J



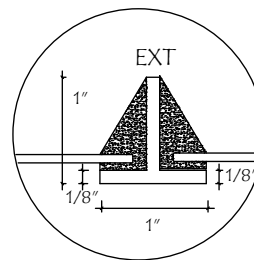
K-K



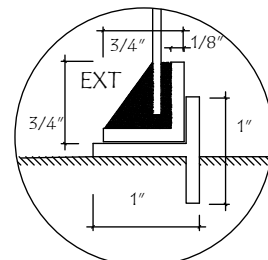
N-N



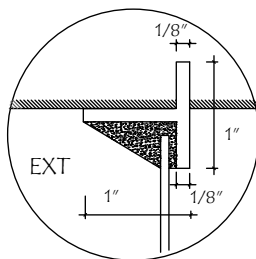
N̄-N̄



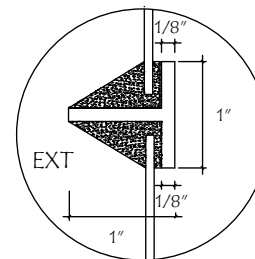
O-O



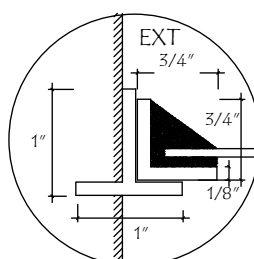
P-P



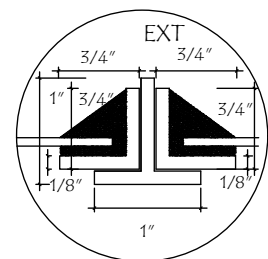
E-E



F-F



L-L



M-M

*Paula Yacoma*  
Cristina Guzmán Gómara  
Arquitecta  
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Juntas de balancín

sin escala

7