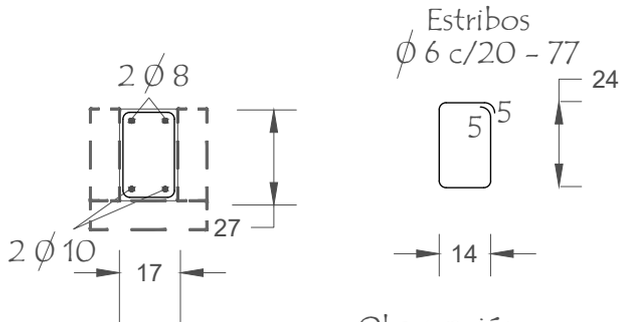
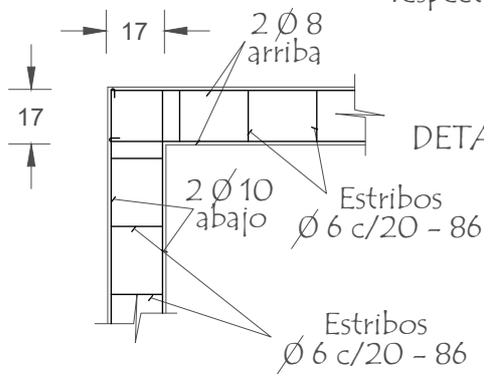


Detalle de Encadenados de H° A°

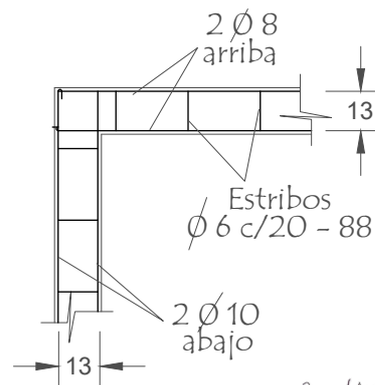
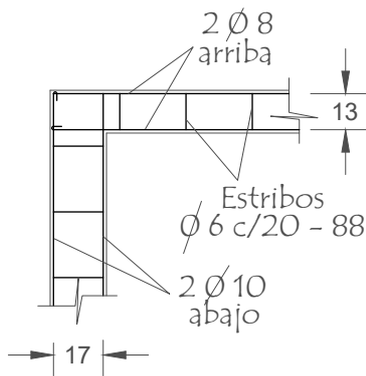
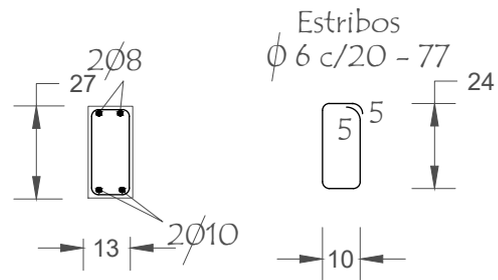
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30



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



Paula Jacoma
Carmela Guana Giménez
Arquitecta
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

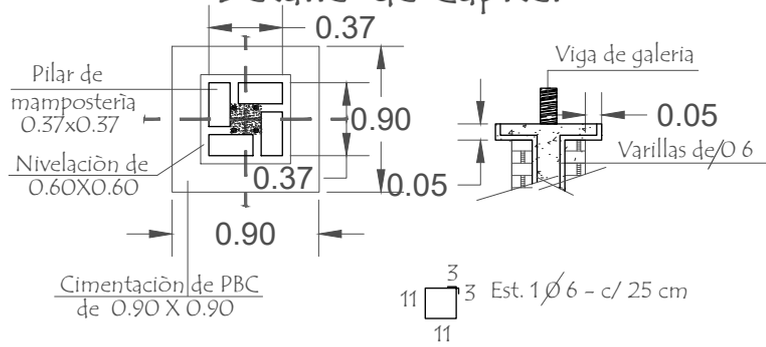
aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas

Detalle de Encadenados

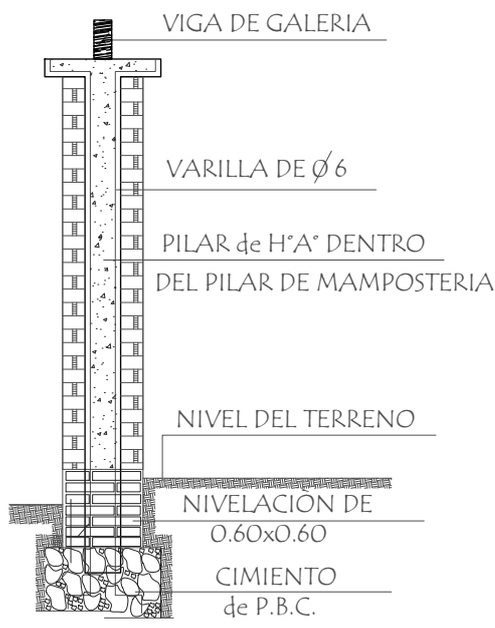
sin escala

1

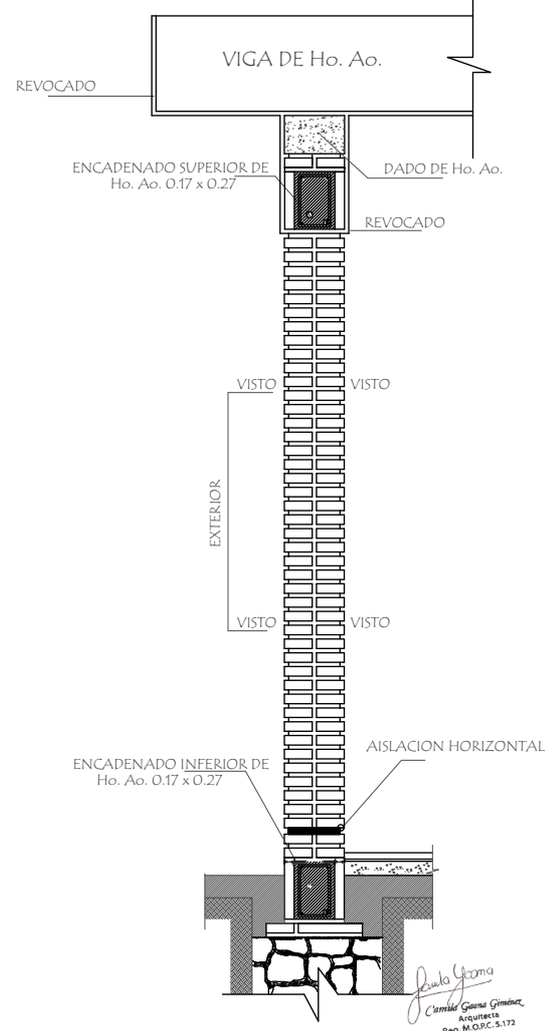
Detalle de Capitel



Detalle A



Corte Transversal



Observaciones :

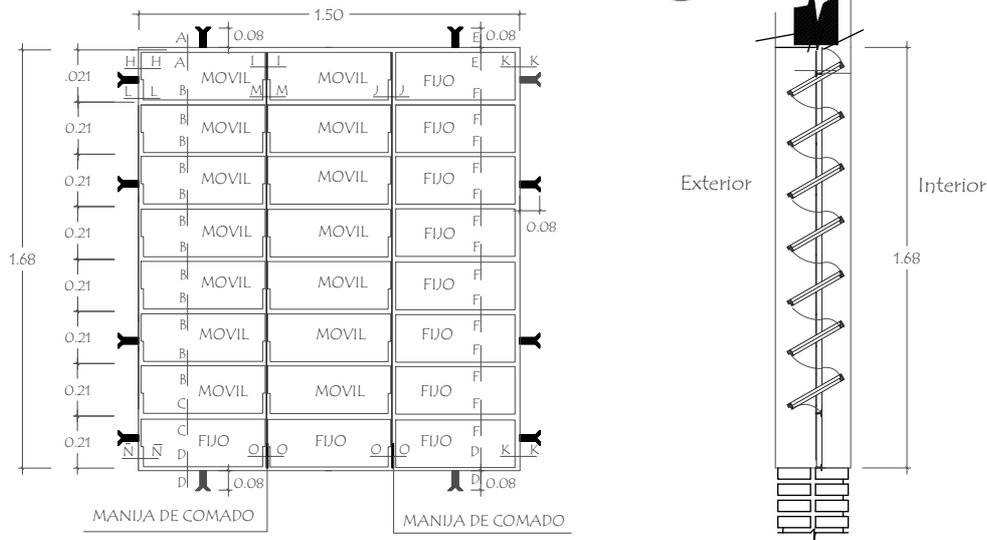
- 1.- EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE Ho. Ao. SERAN REVOCADOS.
- 2.- SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS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

Paula Yama
 Carolina Gómez 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	2
	Detalle de Pilares y Dado de H° A° sin escala	

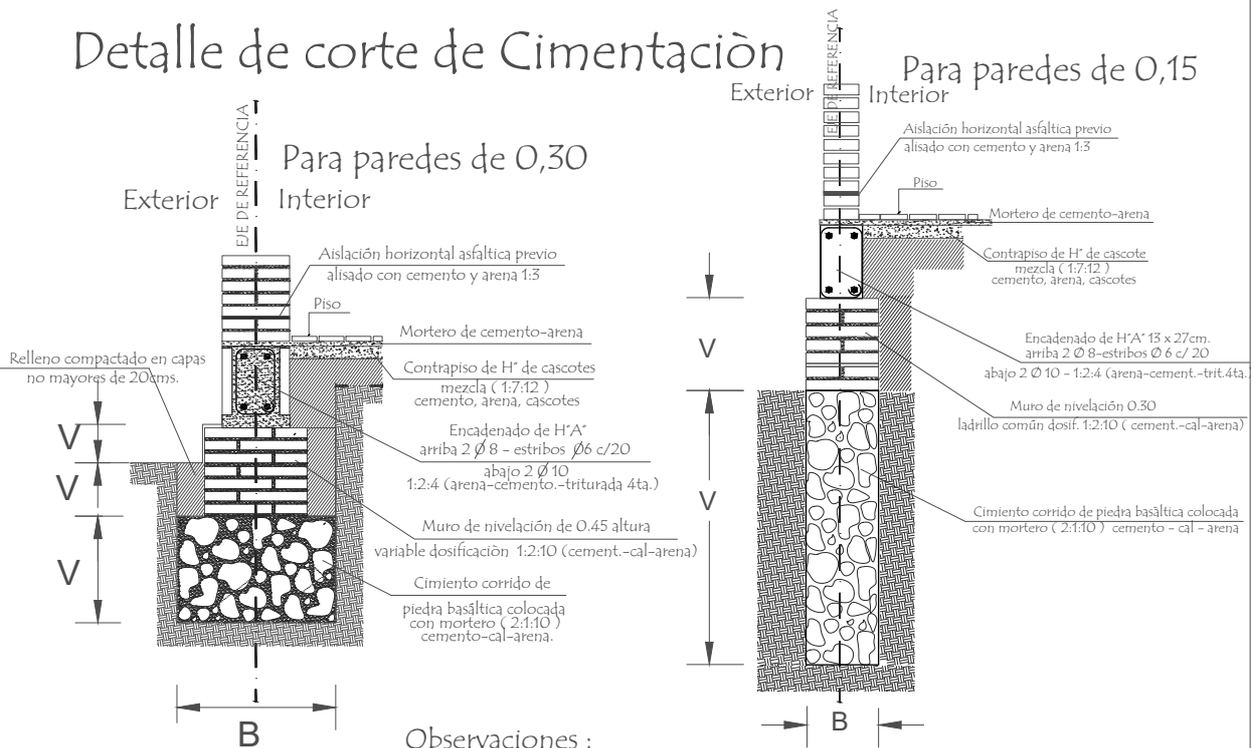
Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de corte de Cimentación

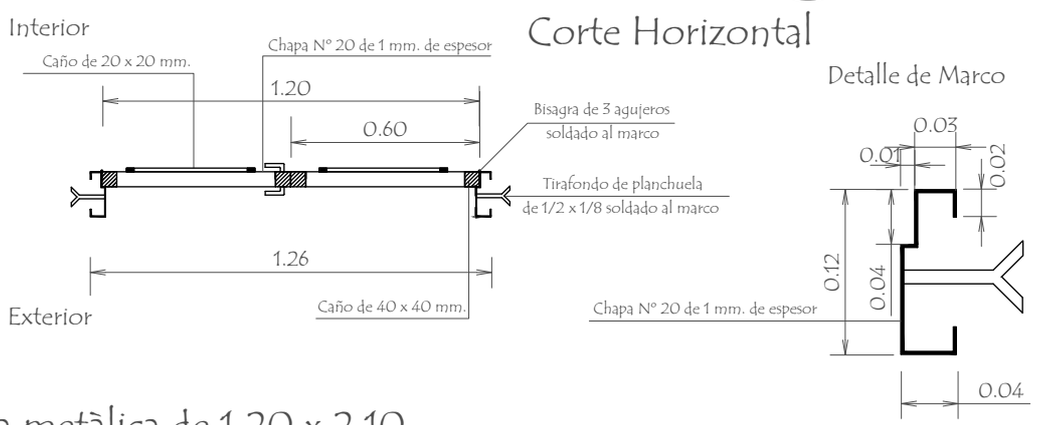


Observaciones :
V = altura de nivelación y cimiento variable
B = ancho de cimiento variable

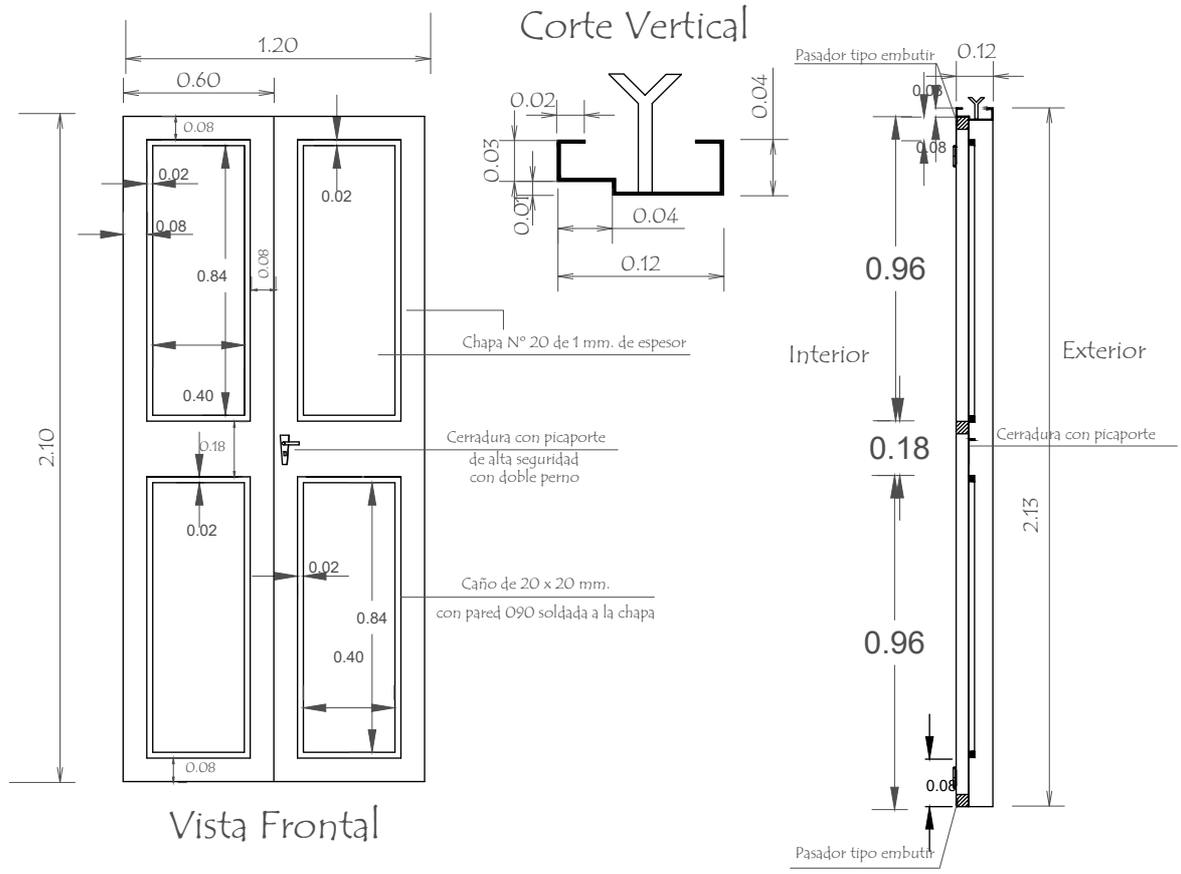
Camila Graña
Camila Graña Giménez
Arquitecta
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	3
	Detalle de balancin y cimiento	
	sin escala	

Puerta Metàlica con 2 hojas - P 1



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



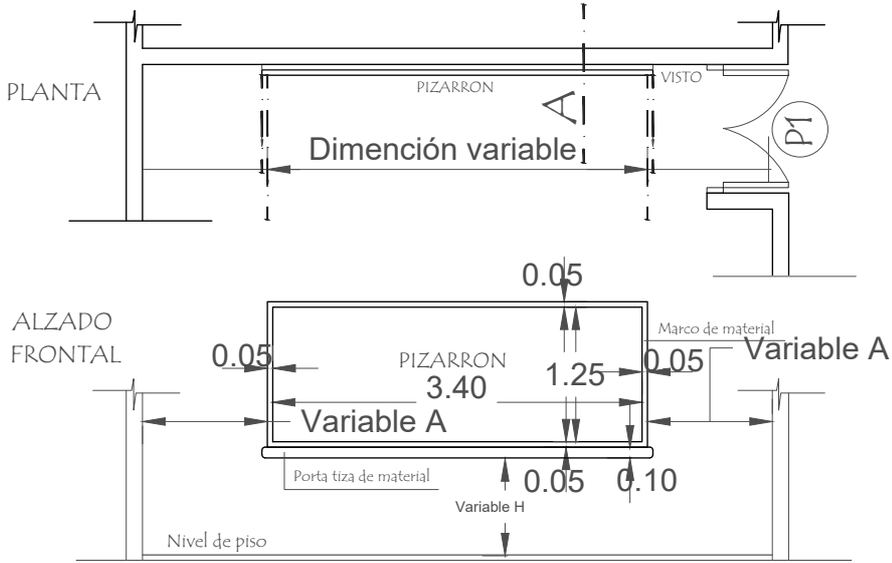
OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y prolijos debiendo resultar suave al tacto, 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 .-

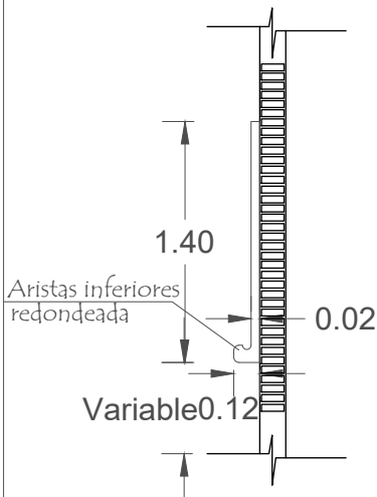
Carolina Gaona Gimenez
Arquitecta
Reg. M.O.P.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	4
	Detalle de Puerta Metàlica	
	sin escala	

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 sintéticas color gris.

OBSERVACIONES:

ALTURA A RESPETAR PARA LA UBICACION DEL PIZARRON

1- Para escuela	2- Para colegio
(A) 1.15 mts.	(A) 1.70 mts.
(H) 0.70 mts.	(H) 0.80 mts.

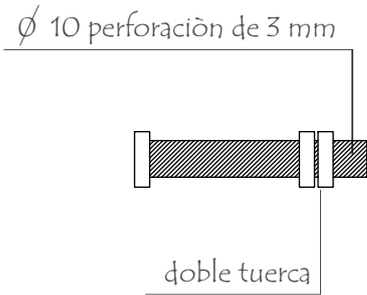
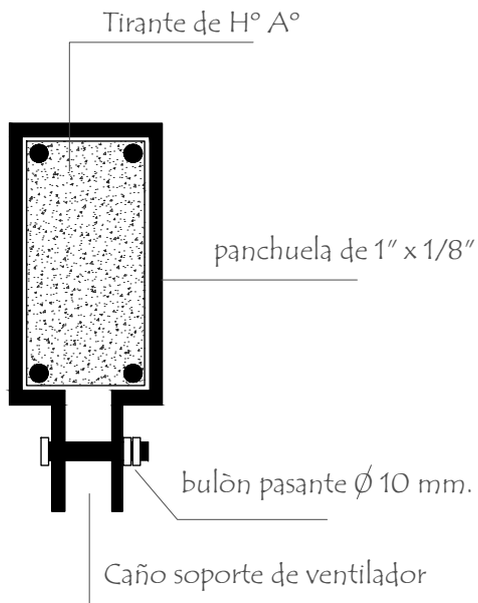
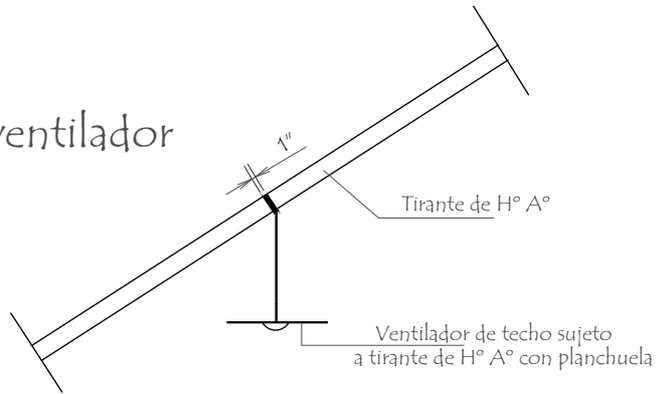
Camila Gama
Camila Gama Giménez
Arquitecta
Reg. M.O.R.C. 5.172

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	aula de 5,80 x 6,80 con techo de tejas	5
	Detalle de Pizarrón sin escala	

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

Ubicaciòn de ventilador



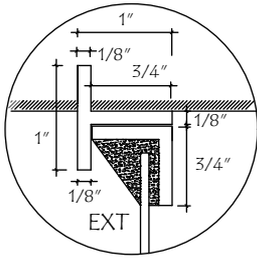
Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

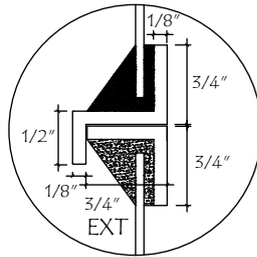
Paula Yacoma
Camila Gaona Giménez
Arquitecta
Reg. M.O.P.C. 5.172

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	

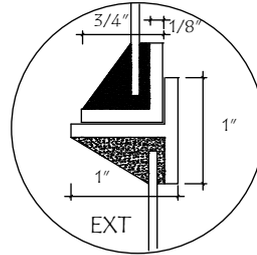
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



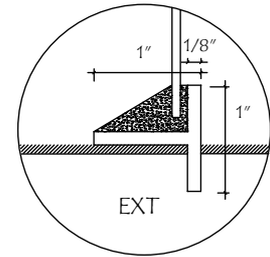
A-A



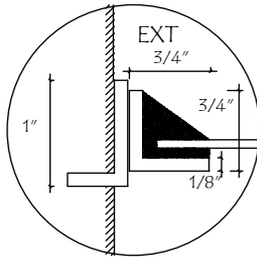
B-B



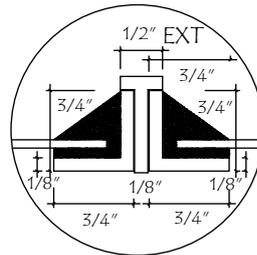
C-C



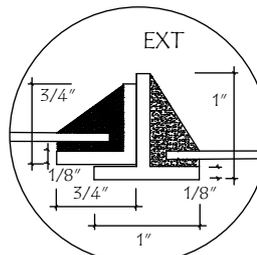
D-D



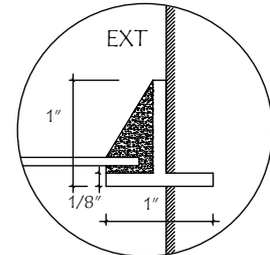
H-H



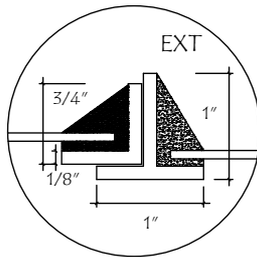
I-I



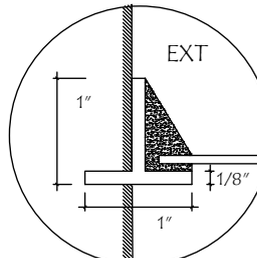
J-J



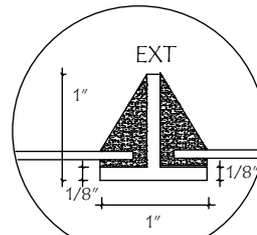
K-K



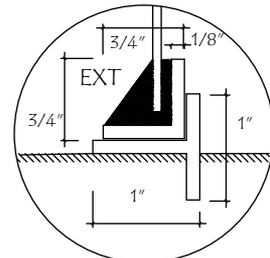
N-N



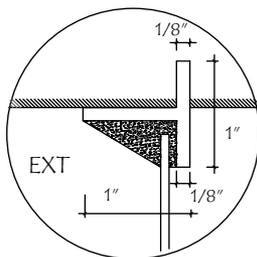
N̄-N̄



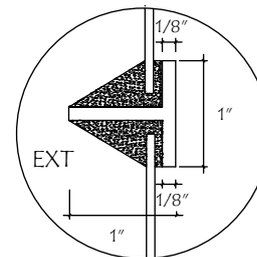
O-O



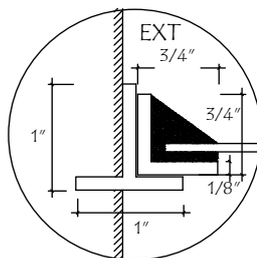
P-P



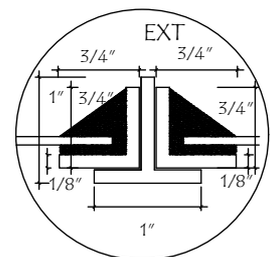
E-E



F-F



L-L



M-M

Lucila Yegoma
 Camila Guzmán Gómez
 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	7
	Detalle de Juntas de balancín	
	sin escala	