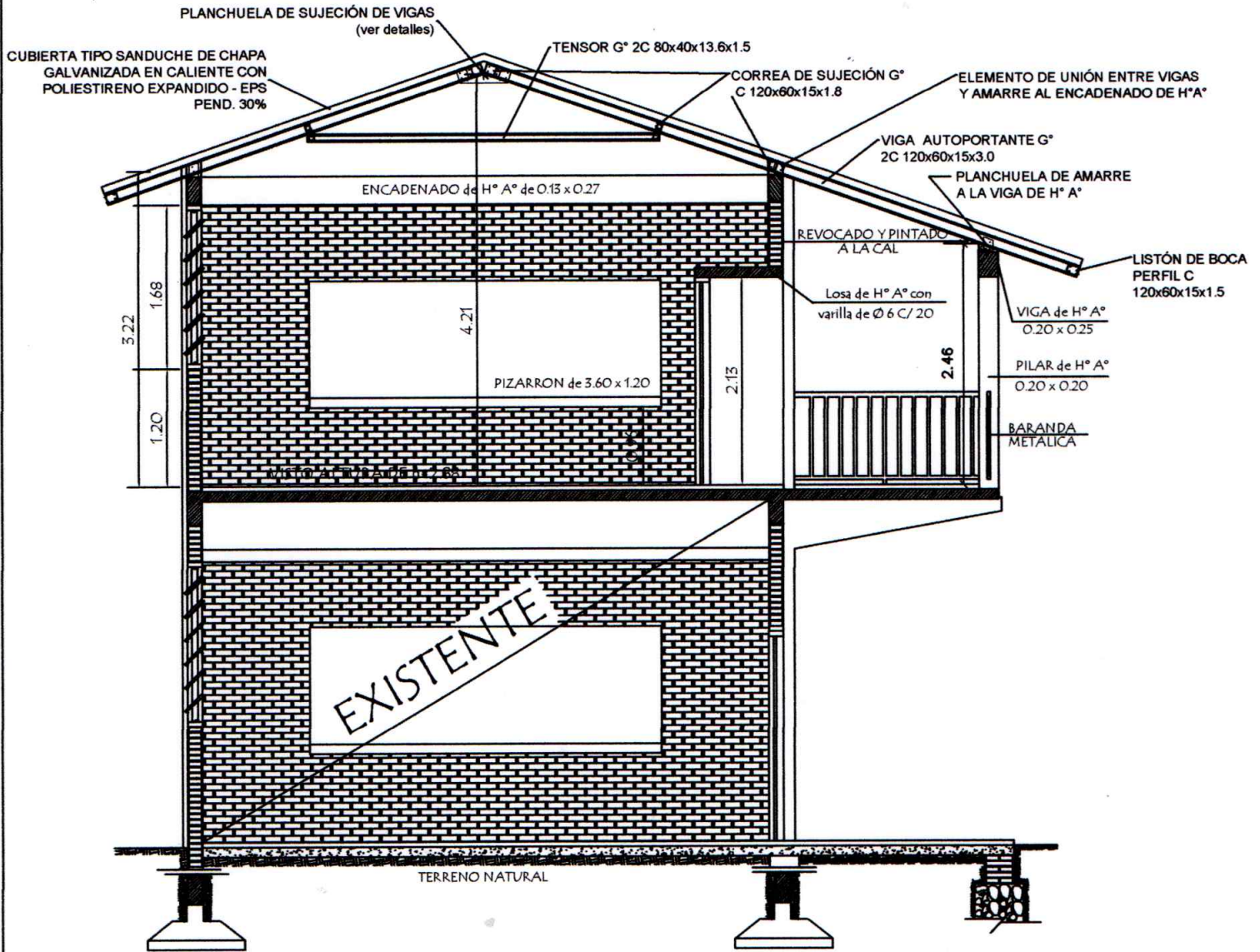


PLANTA CONSTRUCTIVA
Planta Alta

Arq. Julio C. Sánchez
Prof. N° 16.628

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA		02
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025		
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA	PLANTA CONSTRUCTIVA ALTA	ESC. 1/250



CORTE AA

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

Arq. Julio C. Sánchez
 Ins. Prof. N° 16/679

03

INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA

CORTE A - A

ESC. 1/250

P1

b

b

P1

b

b

P1

b

b

P1

b

b

CUBIERTA TIPO SANDWICH DE CHAPA GALVANIZADA EN CALIENTE CON POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS PEND. 30%

BARANDA METALICA

VIGAS Y PILARES REVOCADOS Y PINTADOS A LA CAL

REVOCADOS Y PINTADOS A LA CAL

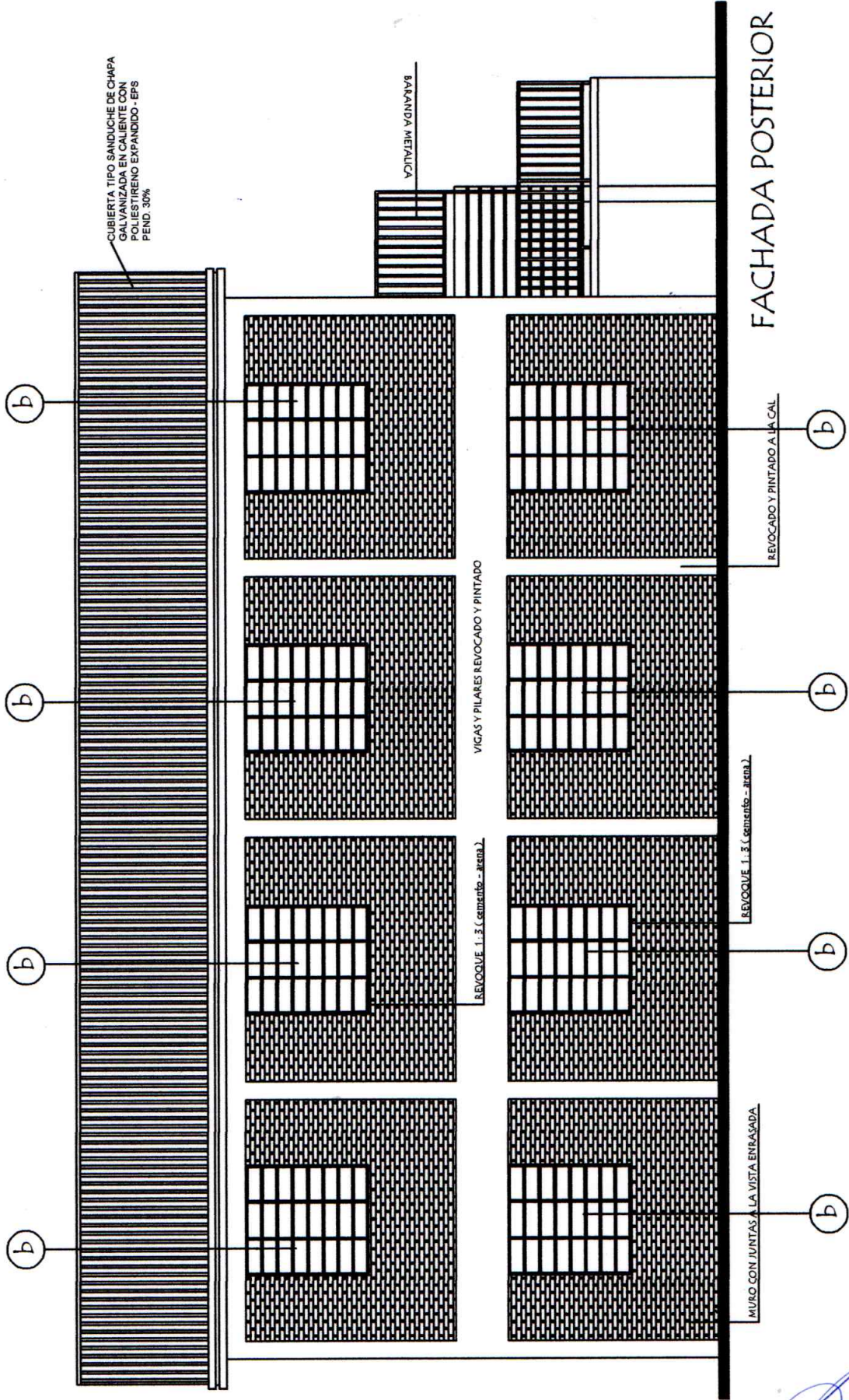
REVOQUE 1:3 (cemento - arena)

MURO CON JUNTAS A LA VISTA EN CASADA

FACHADA FRONTAL

Arq. Julio C. Sánchez
Prof. N° 16.628

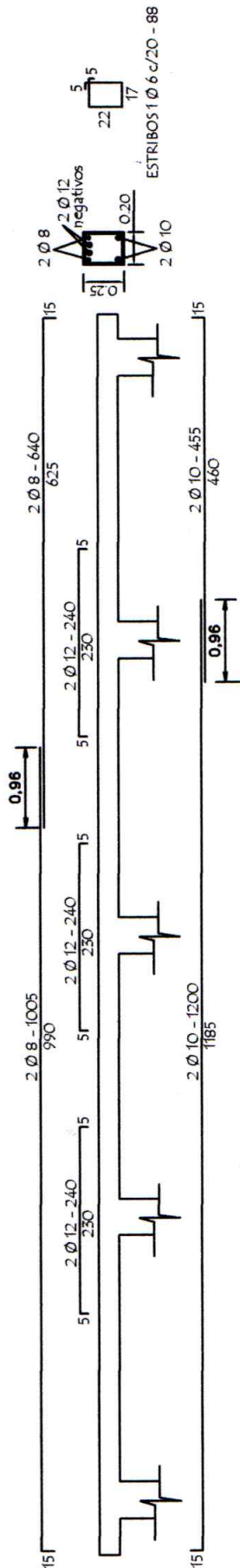
MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA		04
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025		
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA	FACHADA FRONTAL	ESC. 1/250



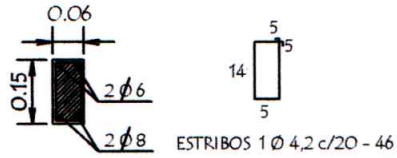
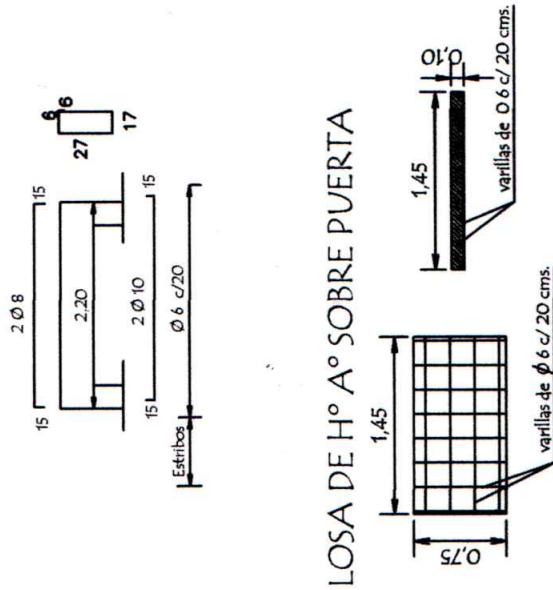
Arq. Julio C. Sánchez
 Prof. N° 16.628

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA		05
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025		
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA	FACHADA POSTERIOR	ESC. 1/250

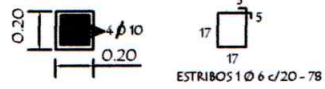
Viga galería de H° A° 0.20 x 0.25



Viga 3 (20 x 50)



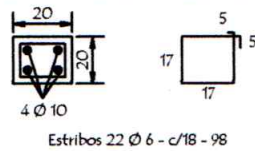
PILAR DE H° A° DE 0.20 x 0.20
PARA APOYO DE TIRANTES
EN PLANTA ALTA



CUADRO DE ZAPATAS PARA ESCALERA

	ZAPATAS	A=B	H	ARMADURAS
Ze 1=2=3	75/75/25	75	25	8 Ø 10 - c/10 - 8C 8 Ø 10 - c/10 - 8O

PILARES 20 x 20
EN PLANTA BAJA (Escalera de H° A°)



Arg. Julio C. Sánchez
Est. Prof. N° 16.628

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

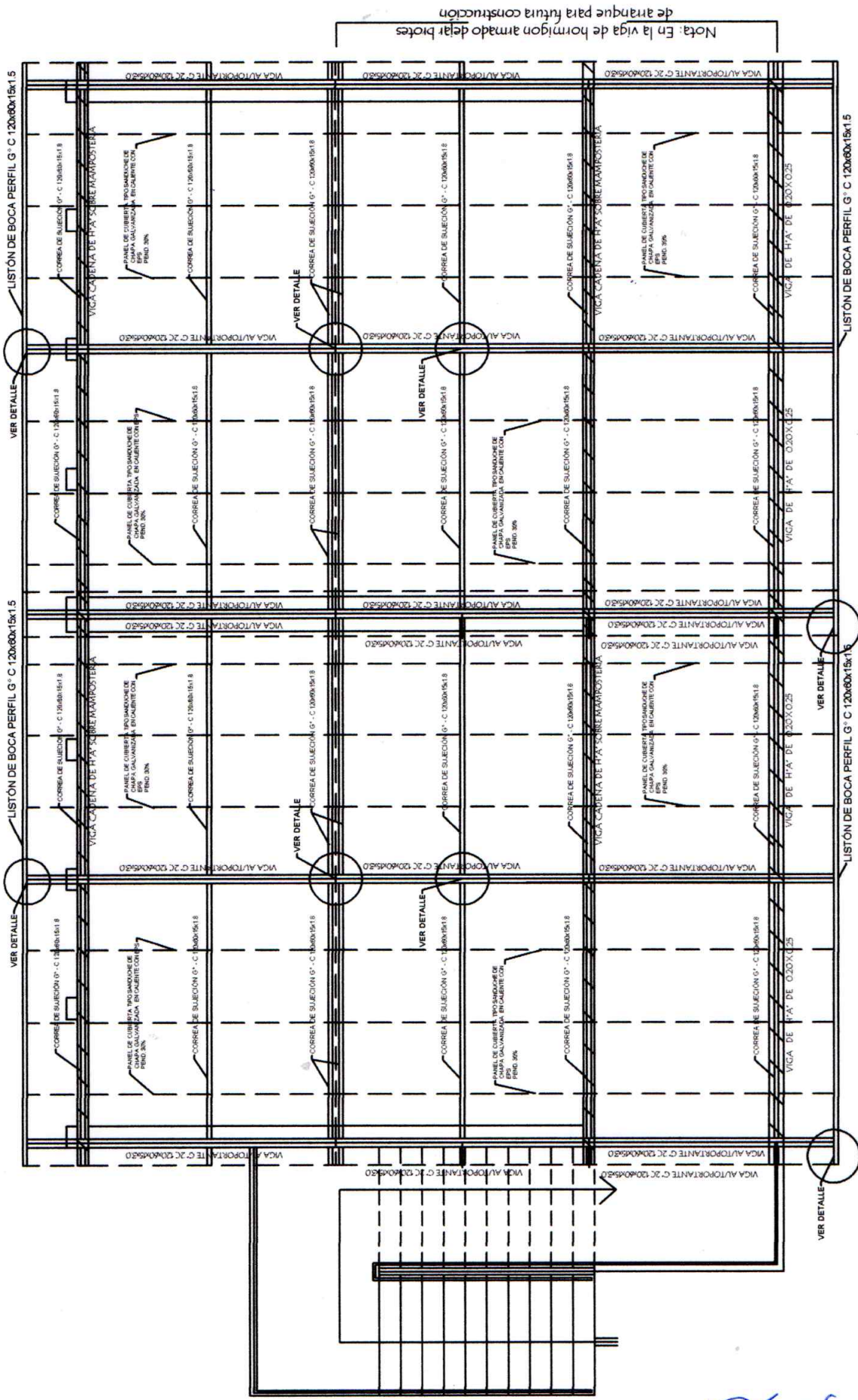
06

INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA

DETALLES VARIOS

ESC. 1/250



MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

Arq. Julio Sanchez
 Prof. N° 16.628

07

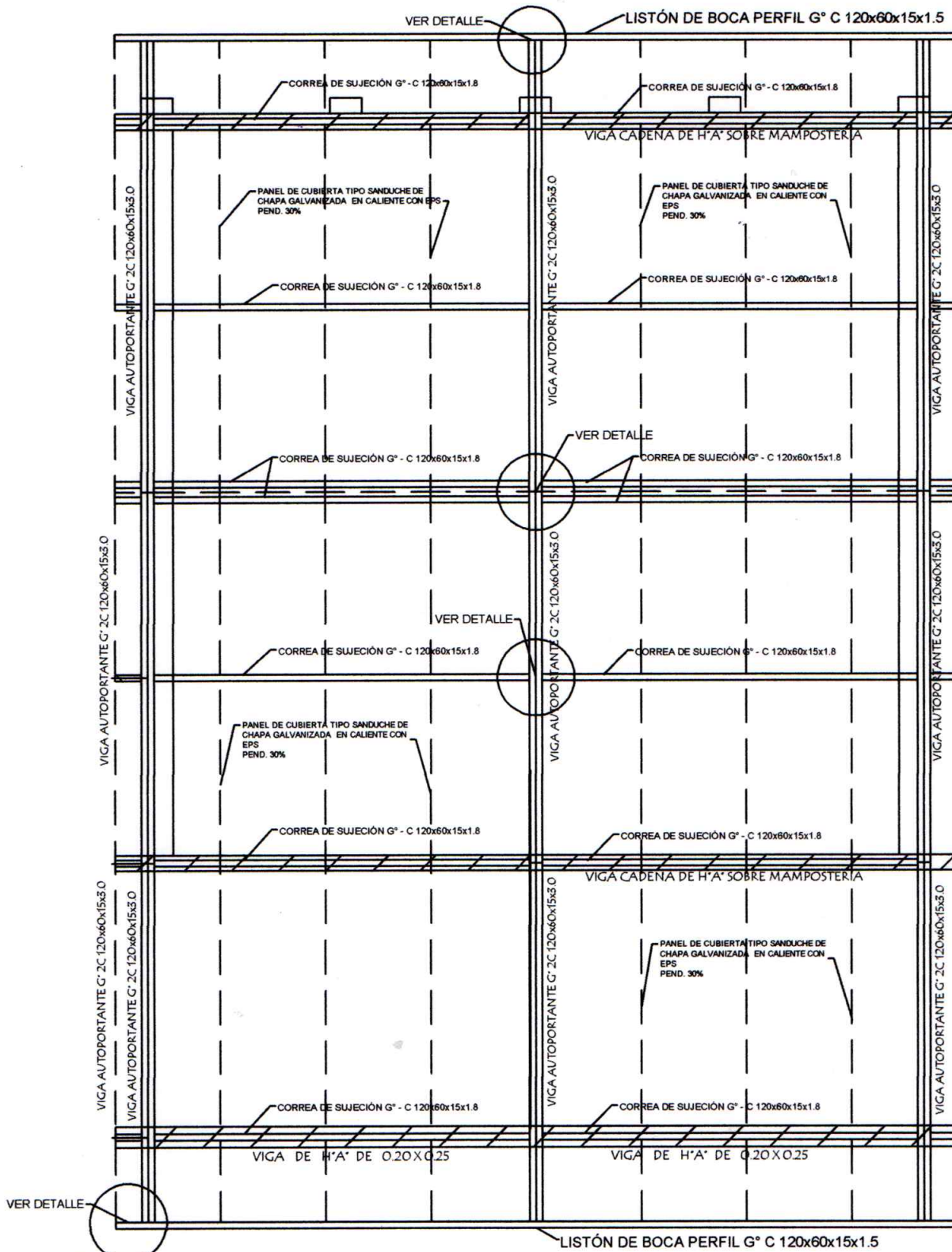
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA

PLANTA DE TECHO

ESC. 1/250

PLANTA DE TECHO



Nota: En la viga de hormigon armado dejar brotes de arranque para futura construcción

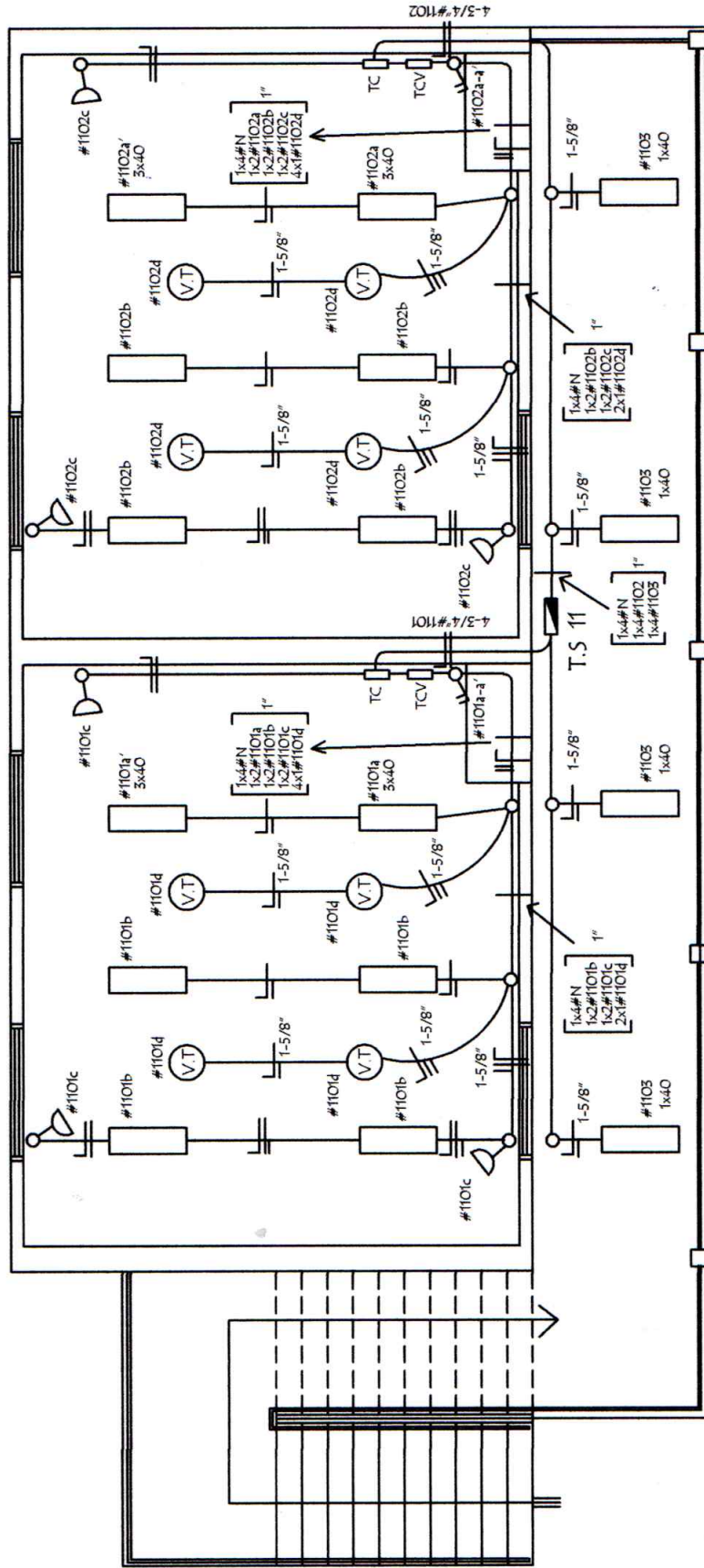
Observación :
 Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70 m. contados del lado de la galeria apartir de la viga de apoyo del tirante y en el opuesto apartir del muro .-

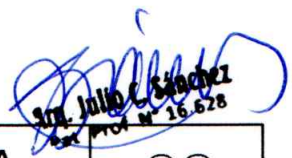
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	PLANO REFERENCIAL
Planta de Techo Tipo Sanduche de Chapa Galvanizada	

[Handwritten signature]
 310 JULIO C. SANCHEZ
 07/07/2011
 000

INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS

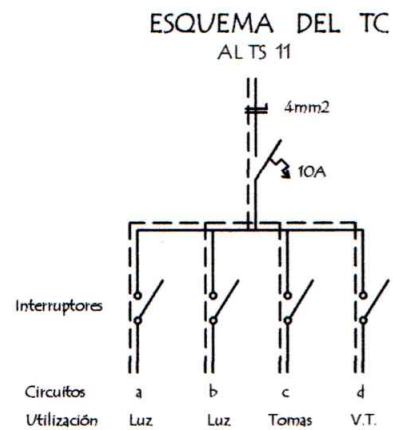
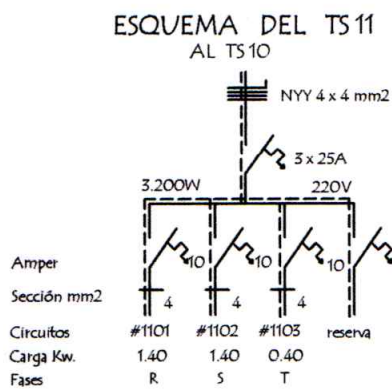



 Sr. Julio C. Sánchez
 Exp. N° 16.628

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA		09
INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025		
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	ESC. 1/250
FEBRERO 2025		

INSTALACION ELECTRICA

ESQUEMA DE TABLERO Y DETALLE DE CARGA



DETALLE DE CARGA DEL TS 11

Circuito	Fluorescentes			Tomas	V.T.	Fases		
	3x40	2x40	1x40			Watts	Watts	R
#1101	2x150	4x100		3x100	4x100	1.400		
#1102	2x150	4x100		3x100	4x100		1.400	
#1103			4x100					400
Total								3.200

Observaciones :

- Los artefactos no acotados son de 2 x 40 W.
- Los conductores no acotados son de 2 mm2.
- Los fluorescentes deben tener capacitores.
- Los TC son tableros de comando de luces y tomas.
- Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA

INSTITUCIÓN: COLEGIO NACIONAL SAN VICENTE FERRER - FONACIDE 2025

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS EN PLANTA ALTA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

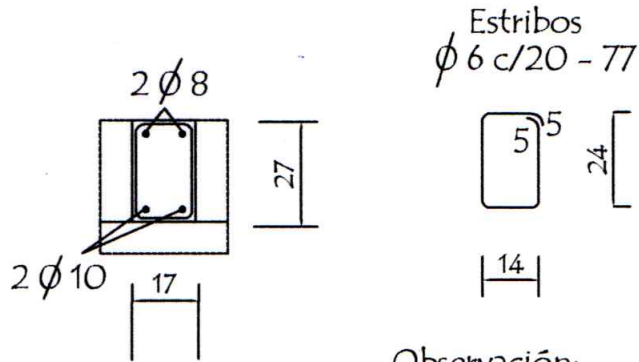
ESC. 1/250

[Firma]
Ing. Julio Sánchez
Ing. Electr. N.º 30.555

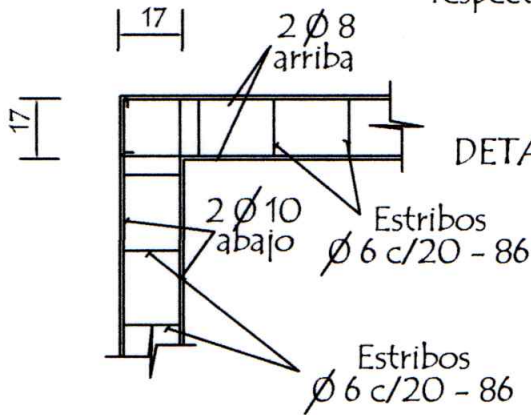
10

Detalle de Encadenados de H° A°

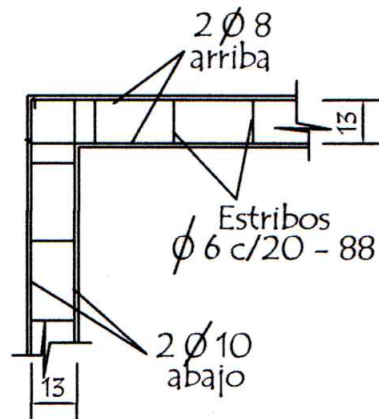
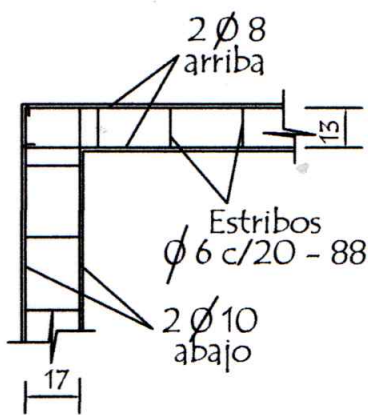
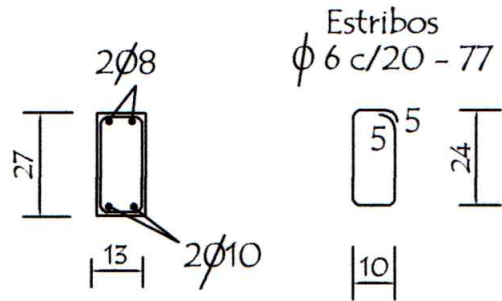
DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR
DE 0.17 x 0.27 PARA MURO DE 0.30



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



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO aula de 5,80 x 6,80

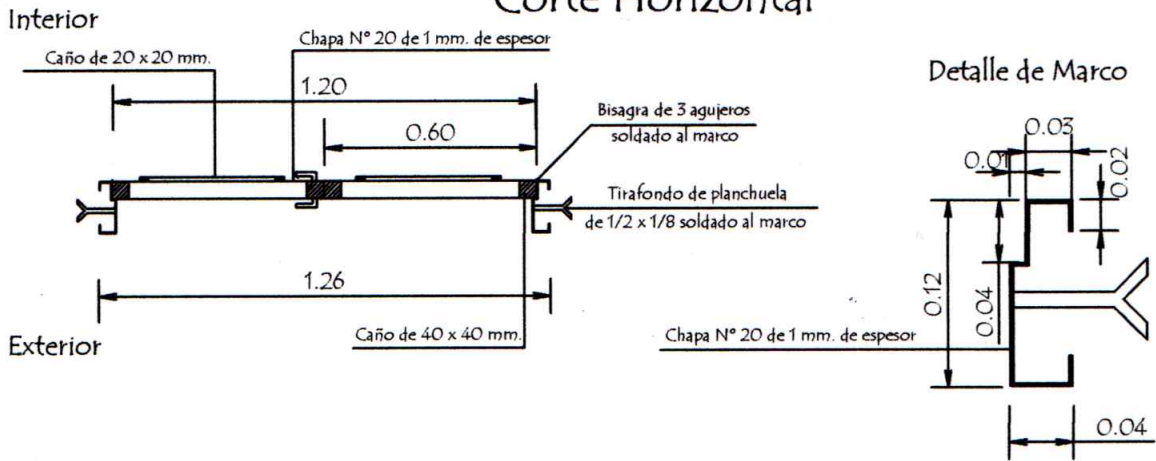
Detalle de Encadenados

sin escala

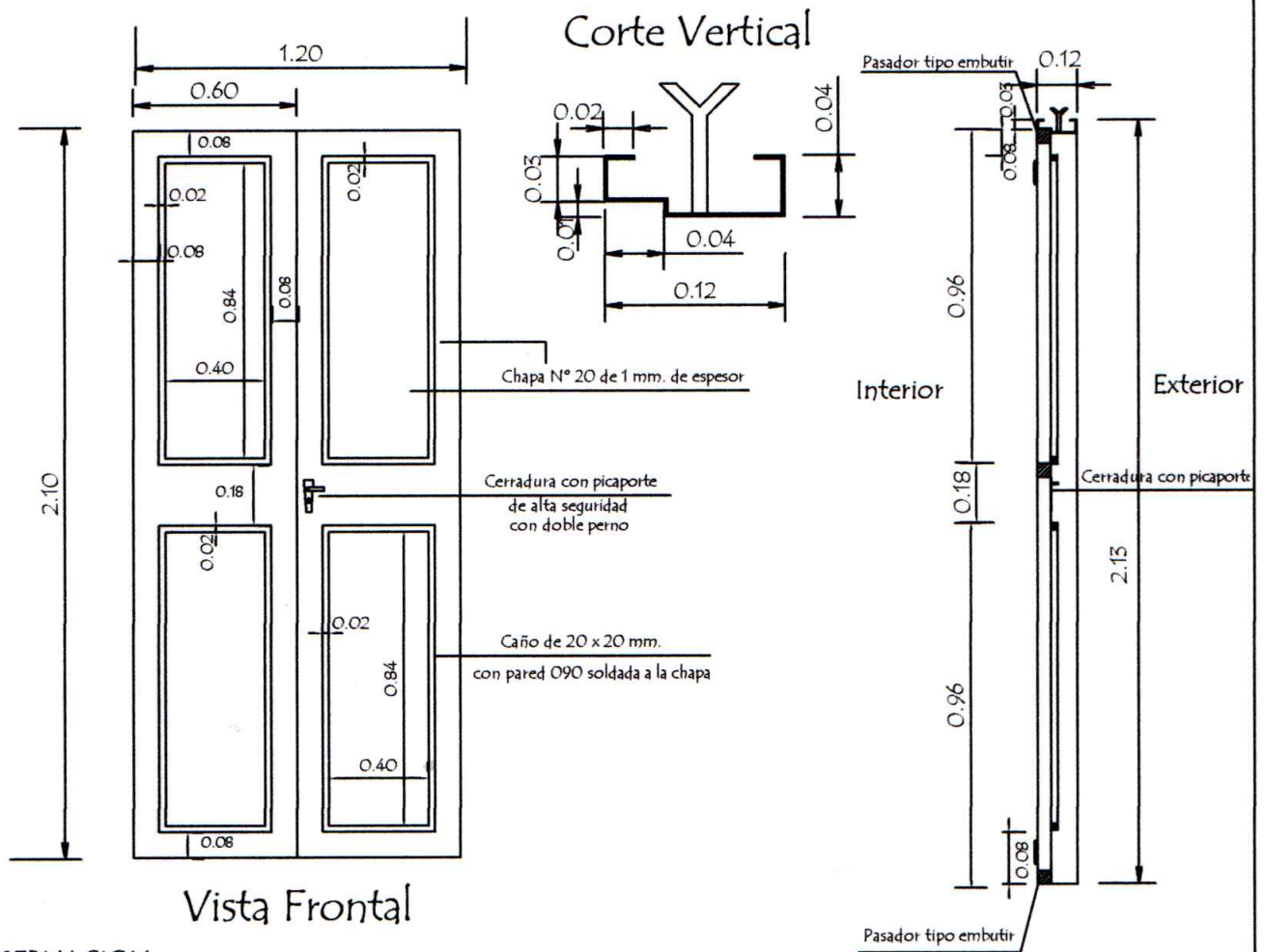
[Handwritten Signature]
Ing. Julio L. Sánchez
Aut. Prof. N° 116 628

Puerta Metàlica con 2 hojas - Corte Horizontal

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 .-

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO aula de 5,80 x 6,80

Detalle de Puerta Metàlica

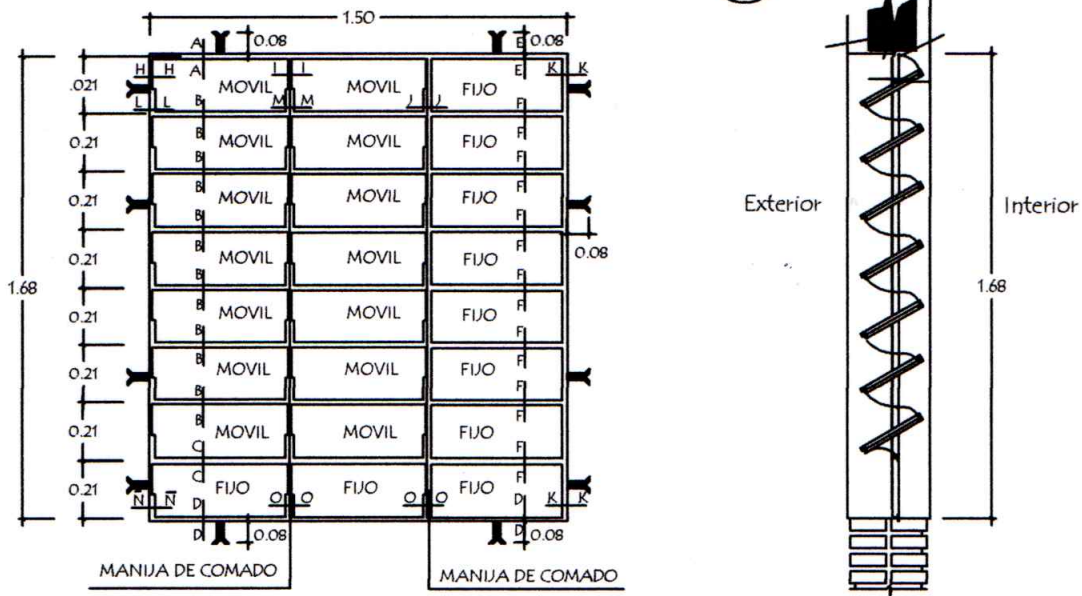
sin escala

[Handwritten Signature]
Arq. Julio C. Sanchez
D.º 16.678

12

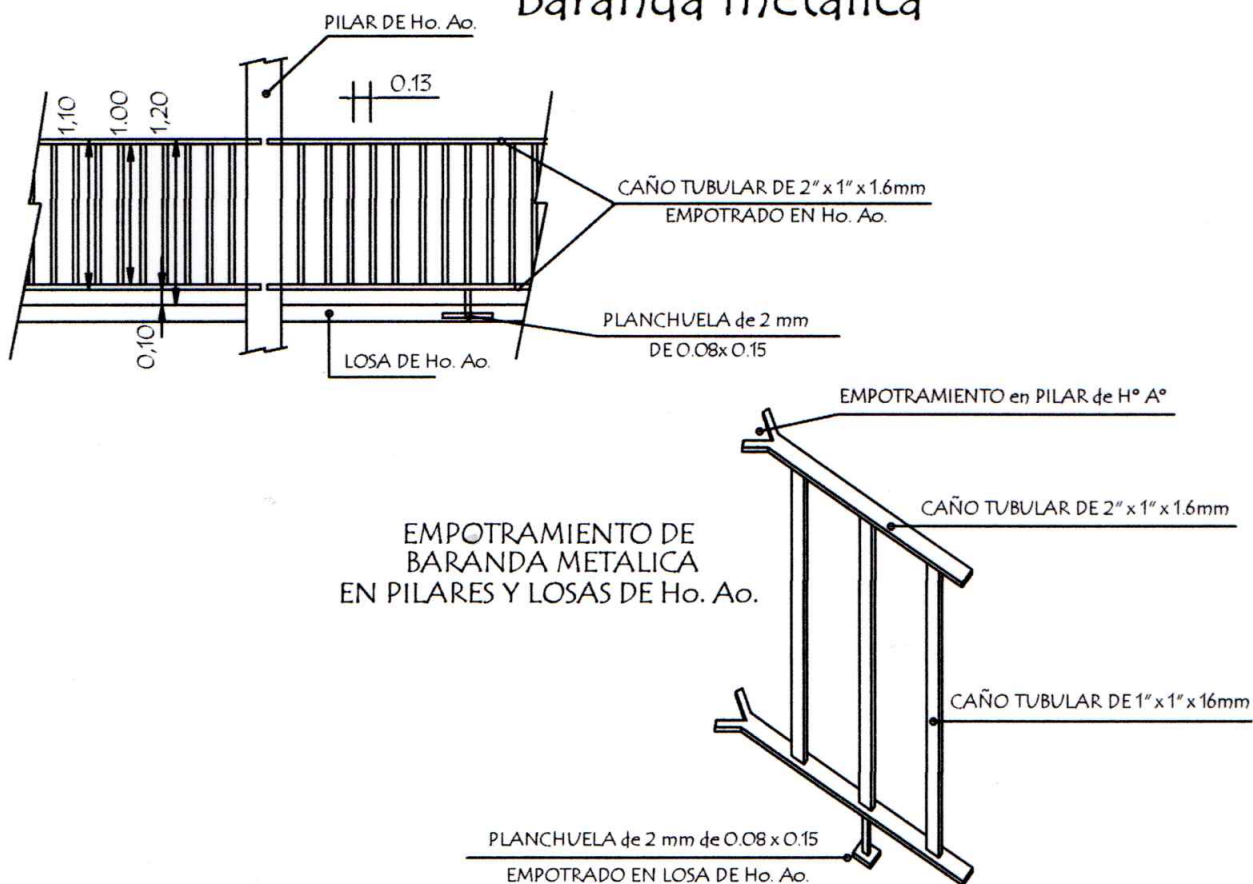
Detalle de Ventana Balancin

ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Baranda metálica



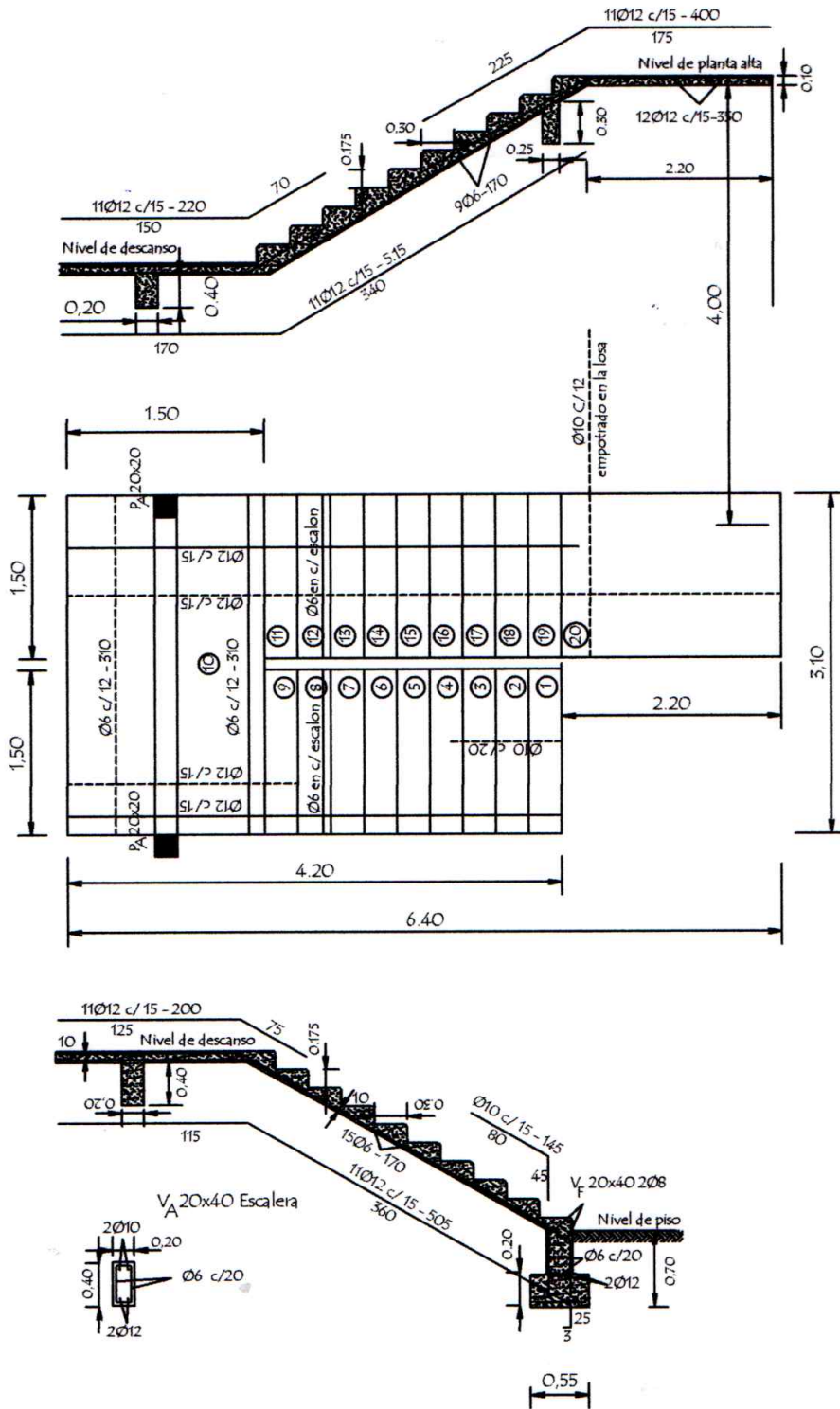
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO aula de 5,80 x 6,80

Detalle de balancin y baranda metálica

sin escala

[Handwritten signature]
Ing. Julio E. Sánchez
C.R. No. 16.872



DETALLE DE ESCALERA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

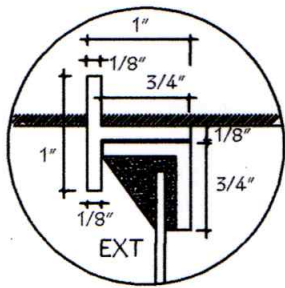
PROYECTO Aula en Planta Alta

DETALLE DE ESCALERA

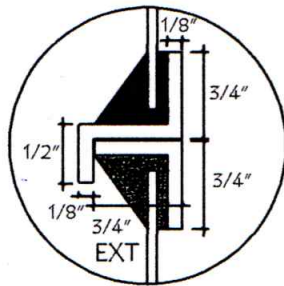
Esc. 1/75

17 de Julio de 2002
16.57P

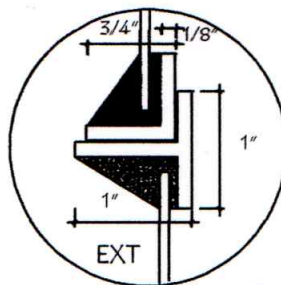
Detalle de Juntas de Aberturas Metàlicas



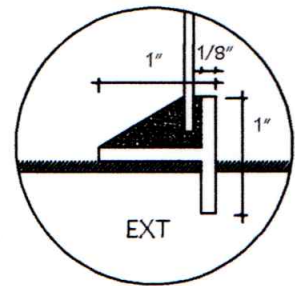
A-A



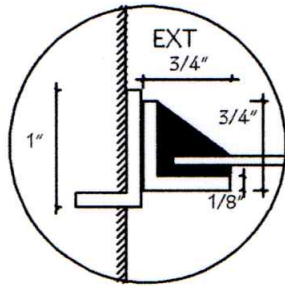
B-B



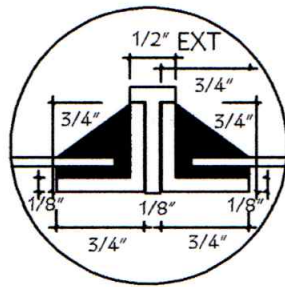
C-C



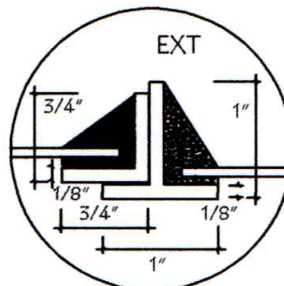
D-D



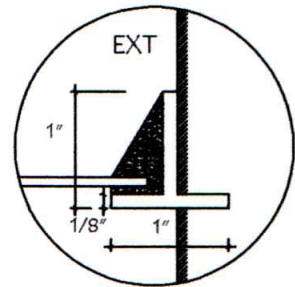
H-H



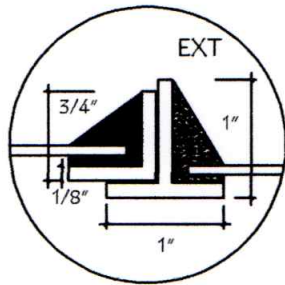
I-I



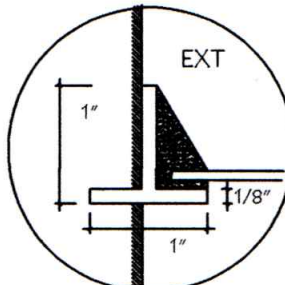
J-J



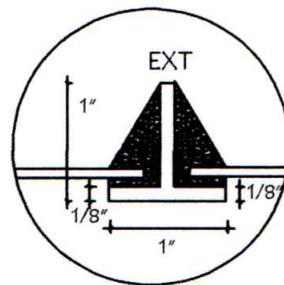
K-K



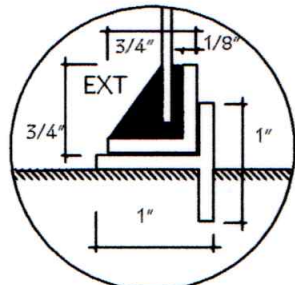
N-N



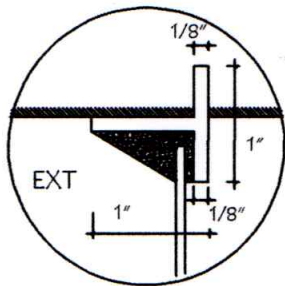
N̄-N̄



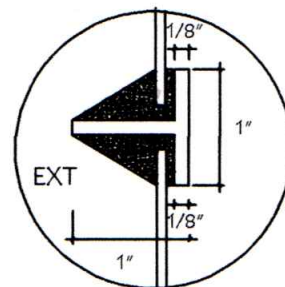
O-O



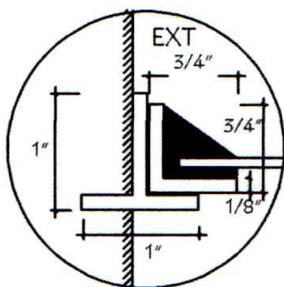
P-P



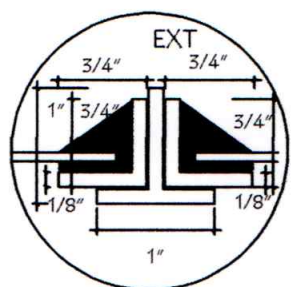
E-E



F-F



L-L



M-M

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO aula de 5,80 x 6,80

Detalle de Juntas de balancín

sin escala

Arq. Julio O. Sanchez
Dpt. PROJ. 16.628