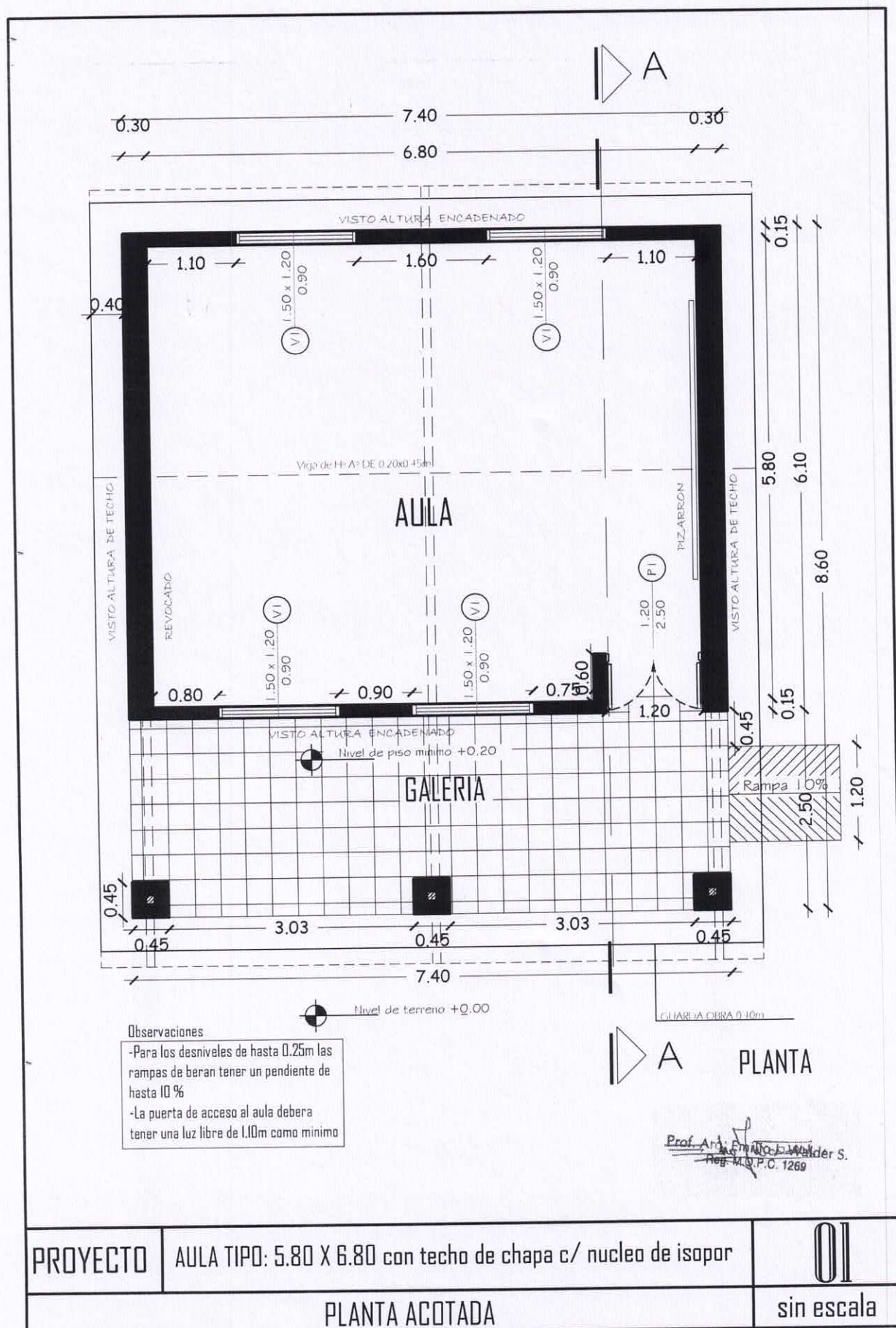
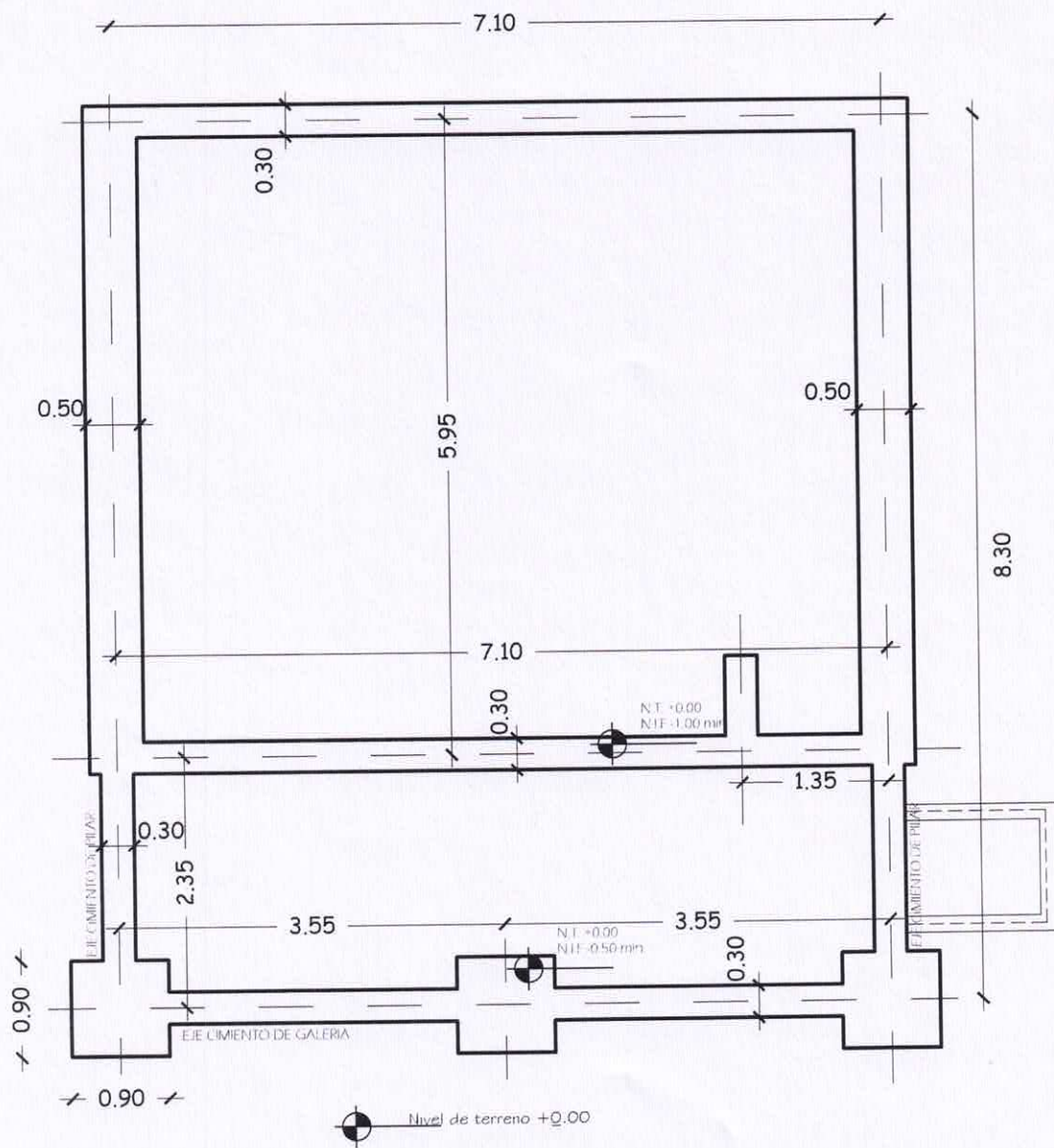


Prof. Arq. *Emilio J. Walder S.*
Reg. M.O.P.C. 1269

AULA TIPO: 5.80x6.80
CON TECHO DE CHPAS c/ NUCLEO DE ISOPOR





PLANTA CIMENTACION

Prof. Arq. Emilio J. Wolder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

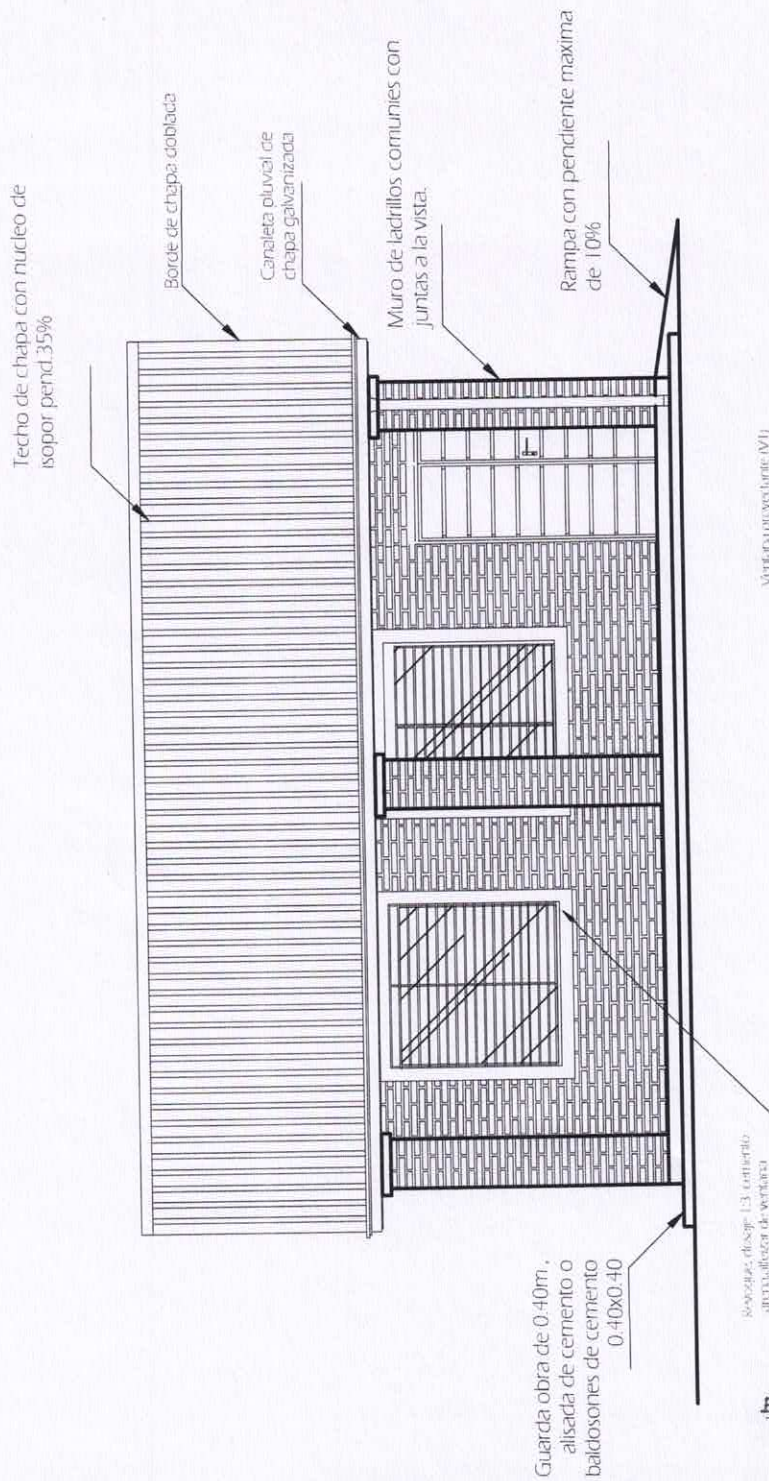
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor

02

PLANTA CIMENTACION

sin escala



FACHADA FRONTAL

PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor

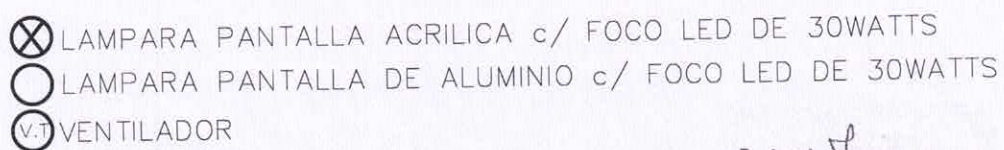
FACHADA FRONTAL

04

sin escala

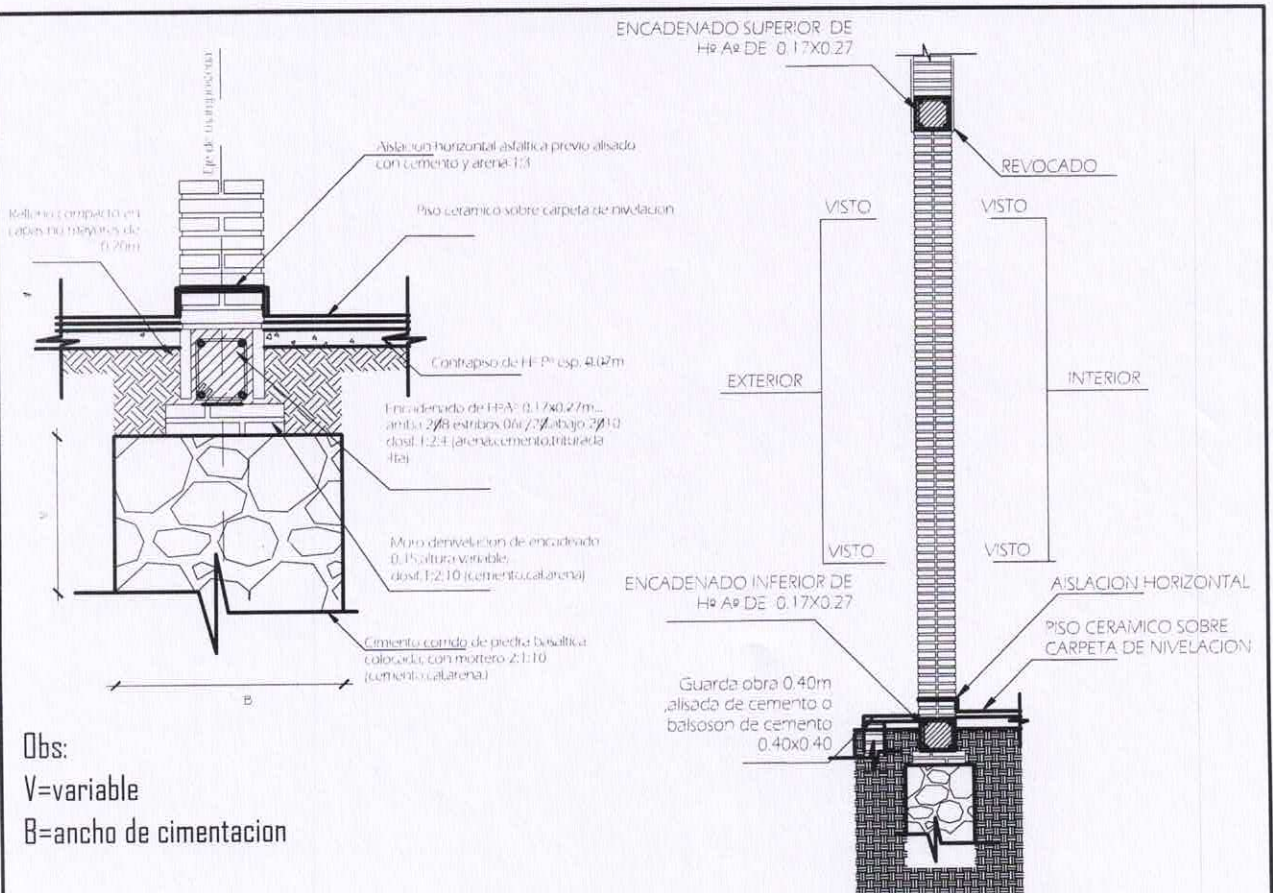


FACHADA POSTERIOR

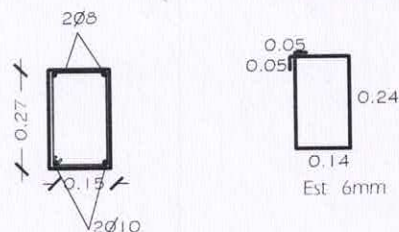
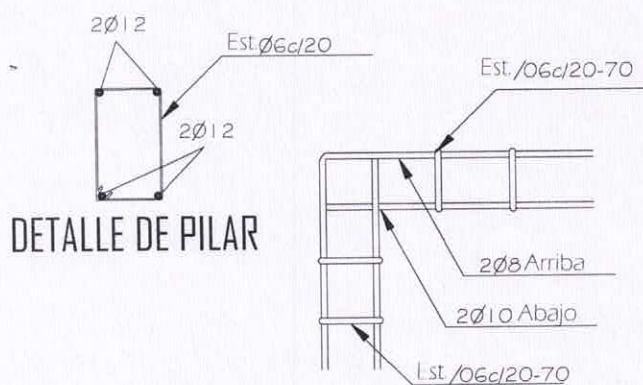


Prof. And. Emilio J. Walder S.
Reg. M. O. P. C. 1269

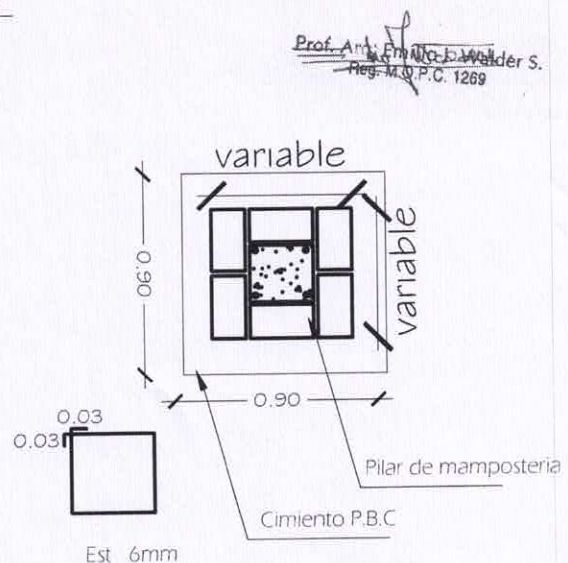
| | | |
|------------------------------|---|------------|
| PROYECTO | AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor | 07 |
| PLANTA INSTALACION ELECTRICA | | sin escala |



Obs:
V=variable
B=ancho de cimentacion



DETALLE DE ENCADENADO SUPERIOR



DETALLE DE PILAR DE GALERIA

| | | |
|------------------------|---|------------|
| PROYECTO | AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor | 08 |
| DETALLE DE CIMENTACION | | sin escala |

CORTE VERTICAL

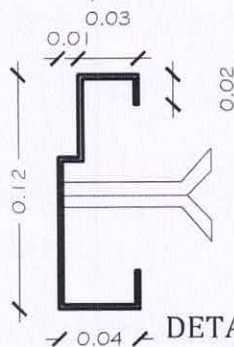
Tirafondo de planchuela de $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ fijado con soldadura al marco

Marco de puerta y hoja de chapa doblada N°18.

Bisagra de 3 agujeros fijado con soldadura al marco

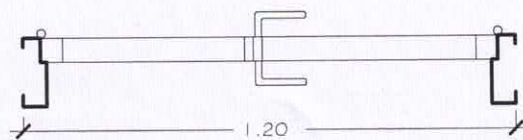
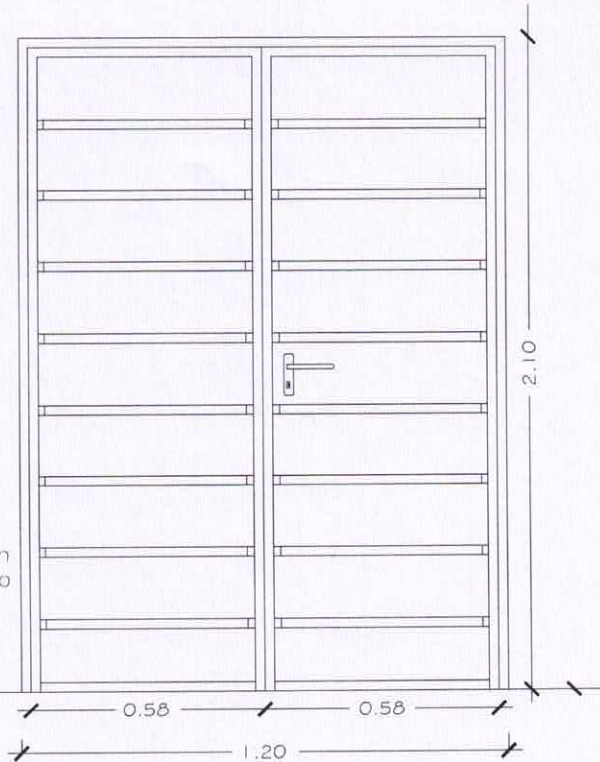
INT.

EXT.



DETALLE DE MARCO

ALZADO



CORTE HORIZONTAL

DETALLE DE PUERTA - (PI)

Prof. Américo J. Weller S.
Reg. M.O.P.C. 1269

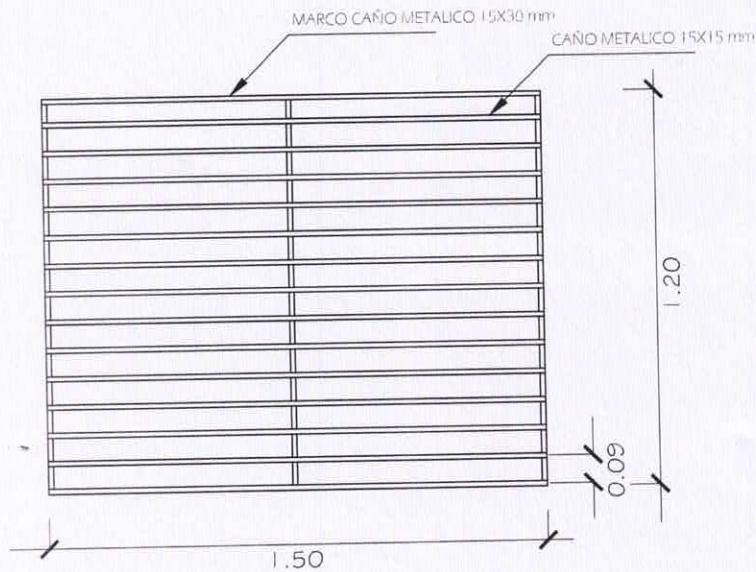
PROYECTO

AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor

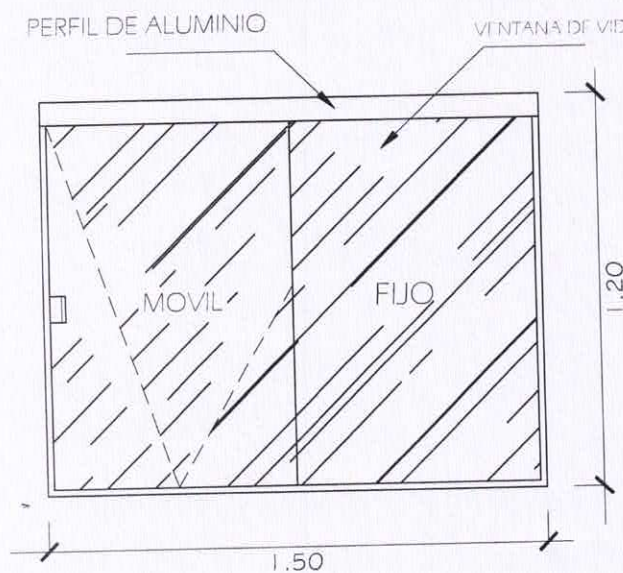
DETALLE DE PUERTA -PI

09

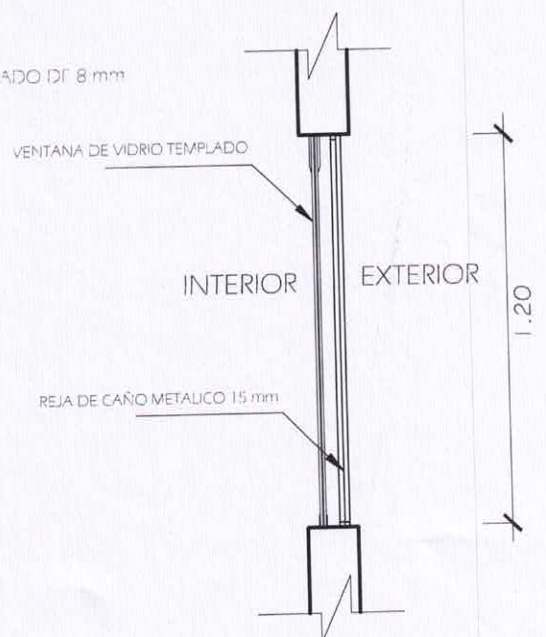
sin escala



DETALLE DE REJA METALICA



DETALLE DE VENTANA



CORTE DE VENTANA

DETALLE DE VENTANA - (VI)

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1289

| | | |
|-------------------------------------|---|------------|
| PROYECTO | AULA TIPO: 5.80 X 6.80 con techo de chapa c/ nucleo de isopor | 10 |
| DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE (VI) | | sin escala |