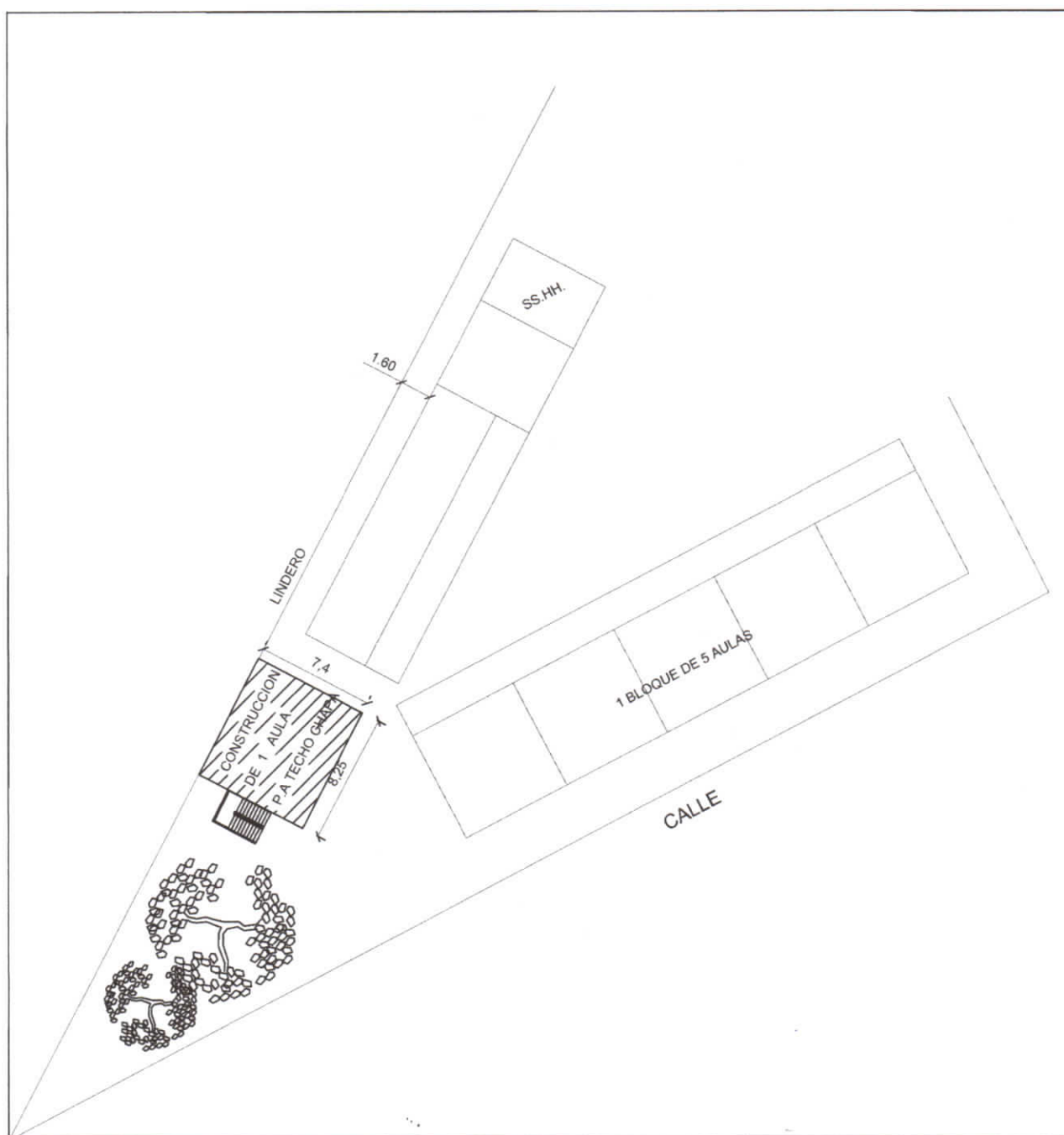


TIPOLOGIA DE  
5.80 X 6.80  
PLANTA ALTA  
CON TECHO DE CHAPA  
TERMOACUSTICA

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL

COLEGIO NACIONAL YSYPO

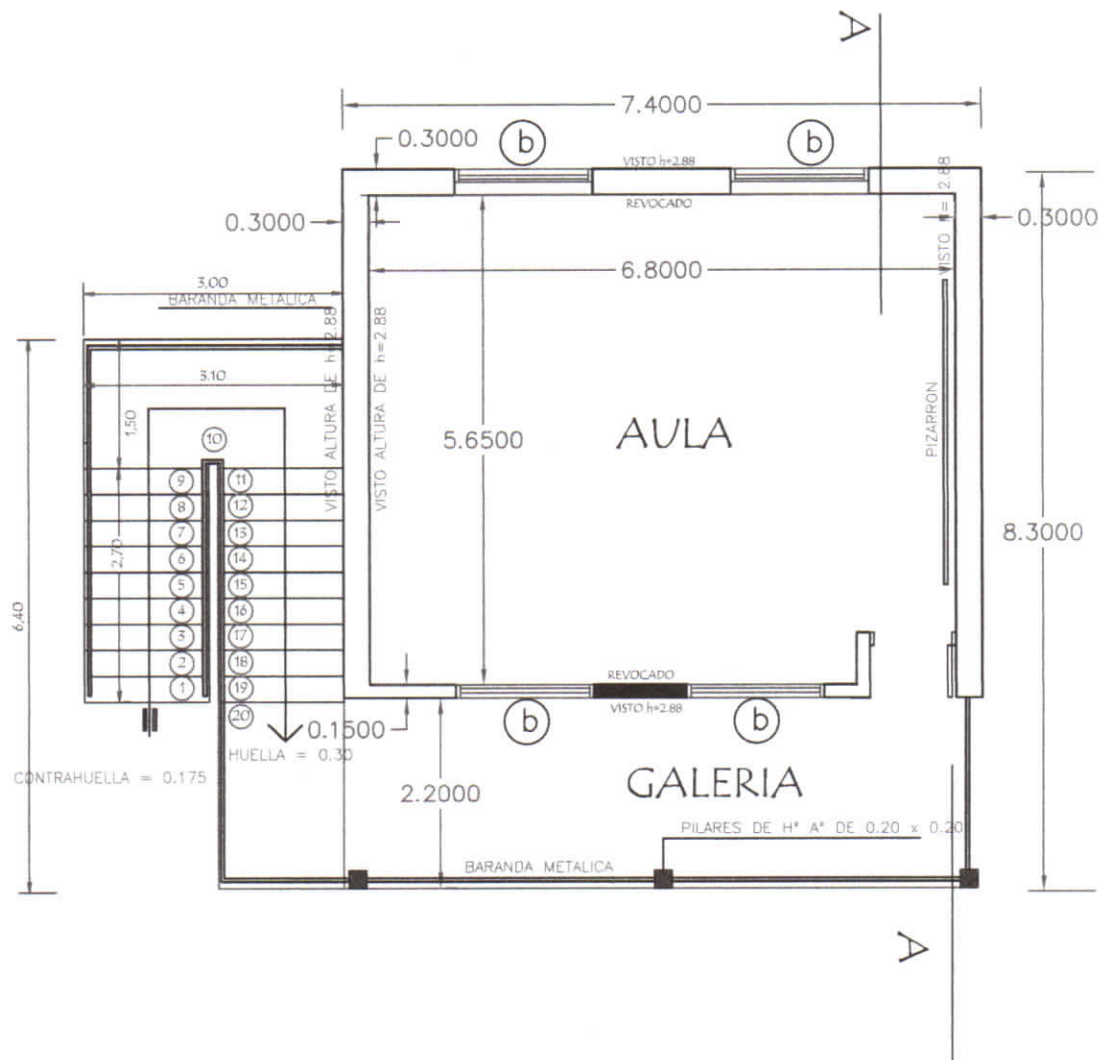


COLEGIO NACIONAL YSYPO  
DISTRITO DE SAN MIGUEL MISIONES

PLANTA DE UBICACION

PROYECTO: CONST. DE 1 AULA DE 5.80X6.80 C/TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA

Blanca M.



PLANTA CONSTRUCTIVA  
Planta Alta

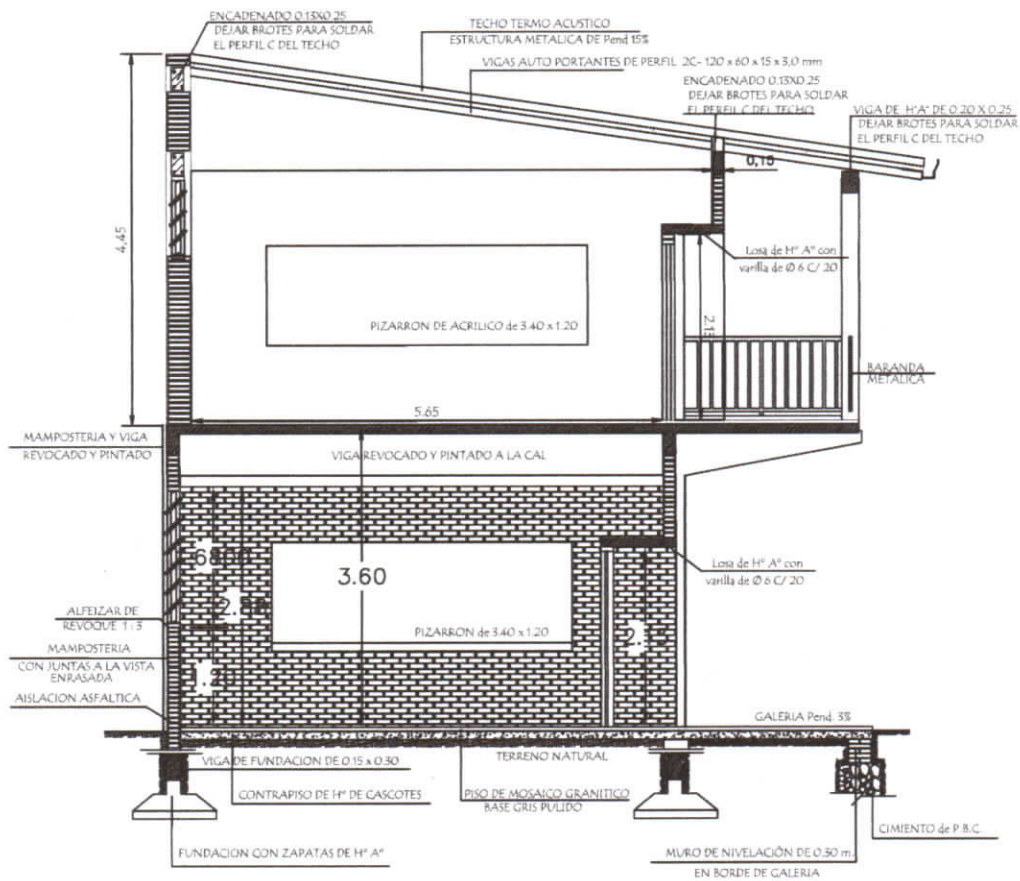
MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL  
COLEGIO NACIONAL YSYPO

PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

PLANTA CONSTRUCTIVA

Esc. 1/75

01



CORTE AA

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL  
COLEGIO NACIONAL YSYPO

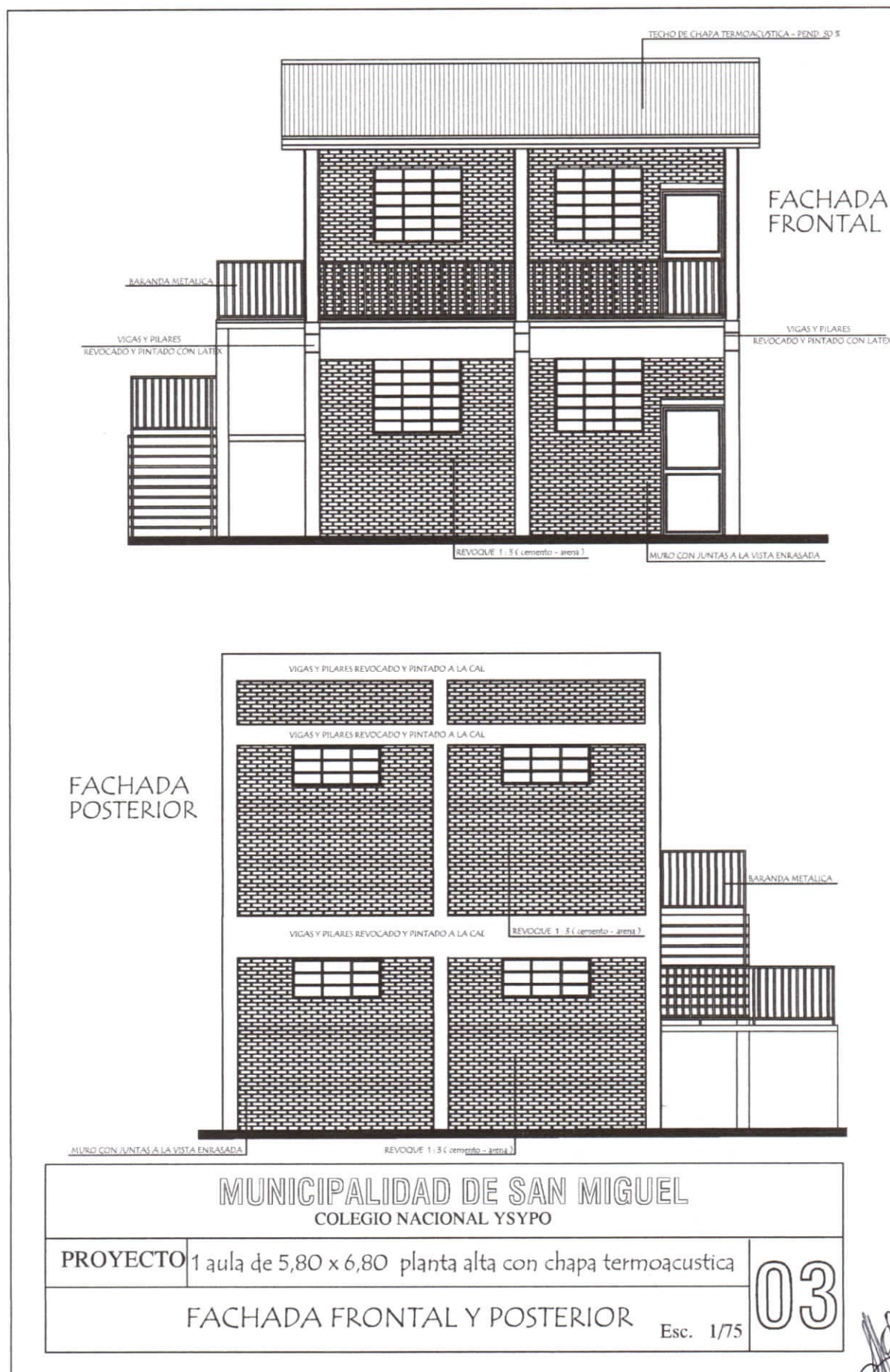
PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

CORTE AA

Esc. 1/75

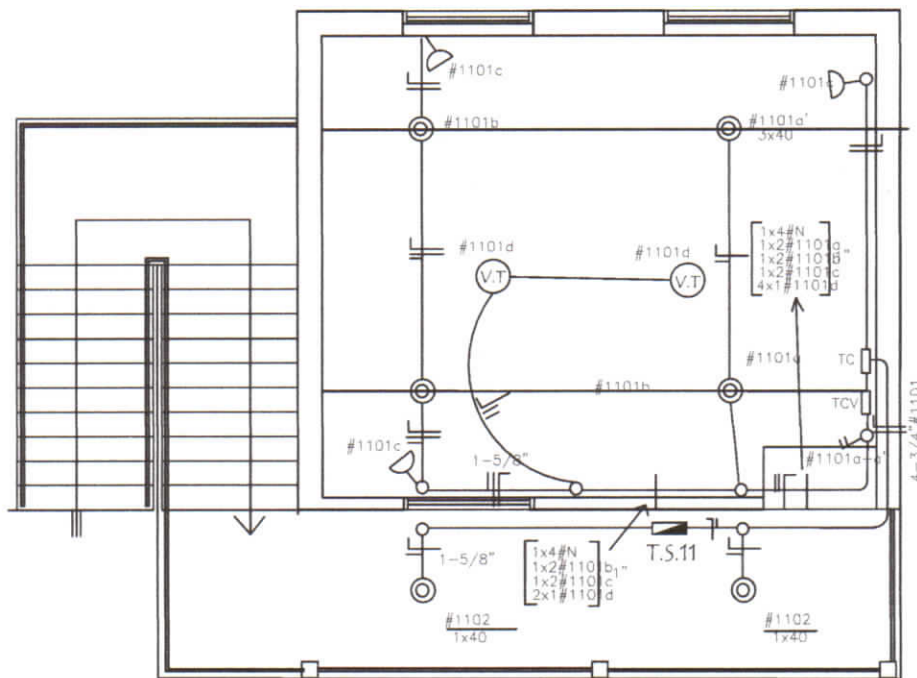
02

Blanca Sotelo  
Arquitecta





## INSTALACION ELECTRICA UBICACION DE ARTEFACTOS Y ELECTRODUCTOS



### ESQUEMA DE TABLERO Y DETALLE DE CARGA

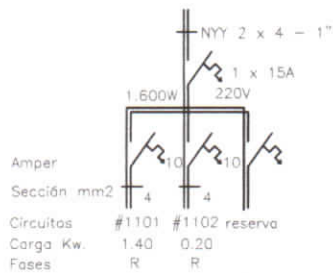
#### Observaciones:

- Los artefactos no acotados son de 2 x 40 W.
- Los conductores no acotados son de 2 mm<sup>2</sup>.
- Los fluorescentes deben tener capacitores.
- Los TC son: tableros de comando de luces y tomas.
- Los TCV son: tableros de comando de ventiladores.

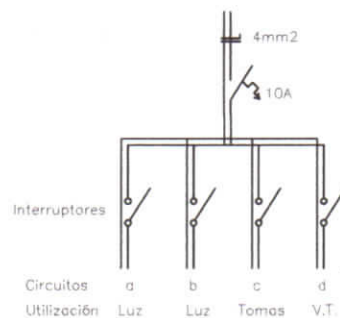
#### DETALLE DE CARGA DEL TS 11

Circuito	LUCES LED			Tomas	V.T.	Fases
	1x40	1x40	1x40	Watts	Watts	R
#1101	2x150	4x100		3x100	2x100	1.200
#1102			2x100			200
Total						1.400

#### ESQUEMA DEL TS 11 AL TS 10



#### ESQUEMA DEL TC AL TS 11



## MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL COLEGIO NACIONAL YSYPO

**PROYECTO** 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

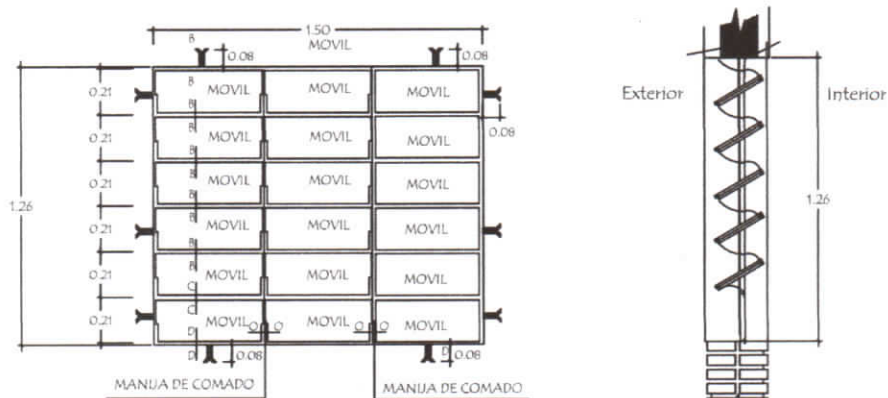
INSTALACION ELECTRICA

Esc. 1/75

04

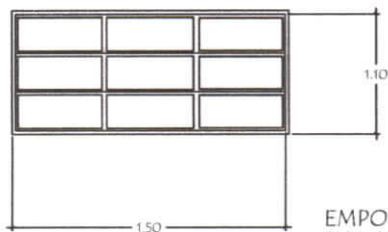
Blanca Alvarado  
Arquitecta

## Detalle de Ventana Balancin

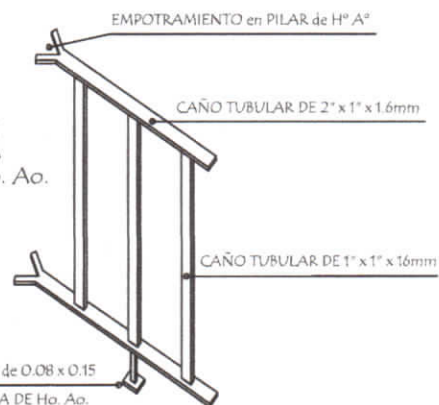


OBSERVACION :

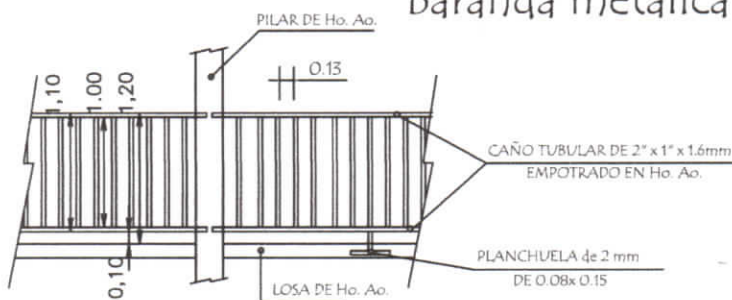
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES



EMPOTRAMIENTO DE  
BARANDA METALICA  
EN PILARES Y LOSAS DE Ho. Ao.



## Baranda metálica



MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL  
COLEGIO NACIONAL YSYPO

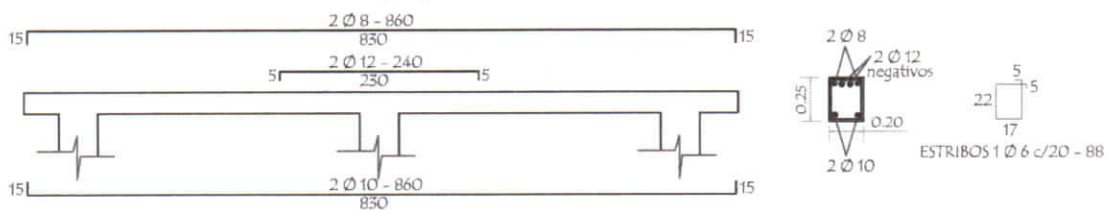
PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

Detalle de balancin y baranda metálica sin escala

05

Blanca Sall  
Arquitecta

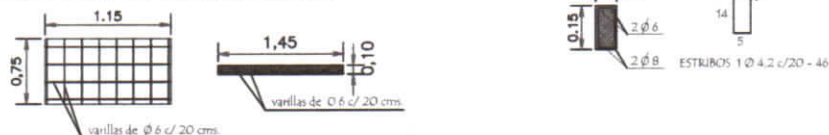
### Viga galería de H° A° 0.20 x 0.25



### DETALLE DE ENCADENADO SUPERIOR



### LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA



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



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

## MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL

### COLEGIO NACIONAL YSYPO

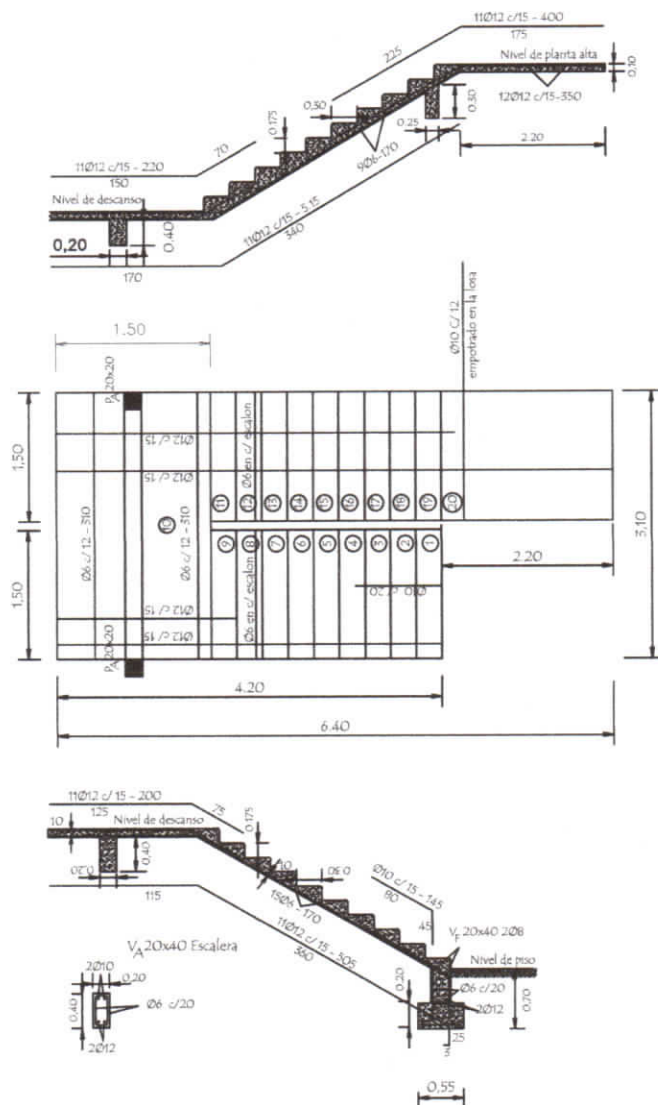
PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

DETALLE DE VARIOS

Esc. 1/75

06





DETALLE DE ESCALERA

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL  
COLEGIO NACIONAL YSYPO

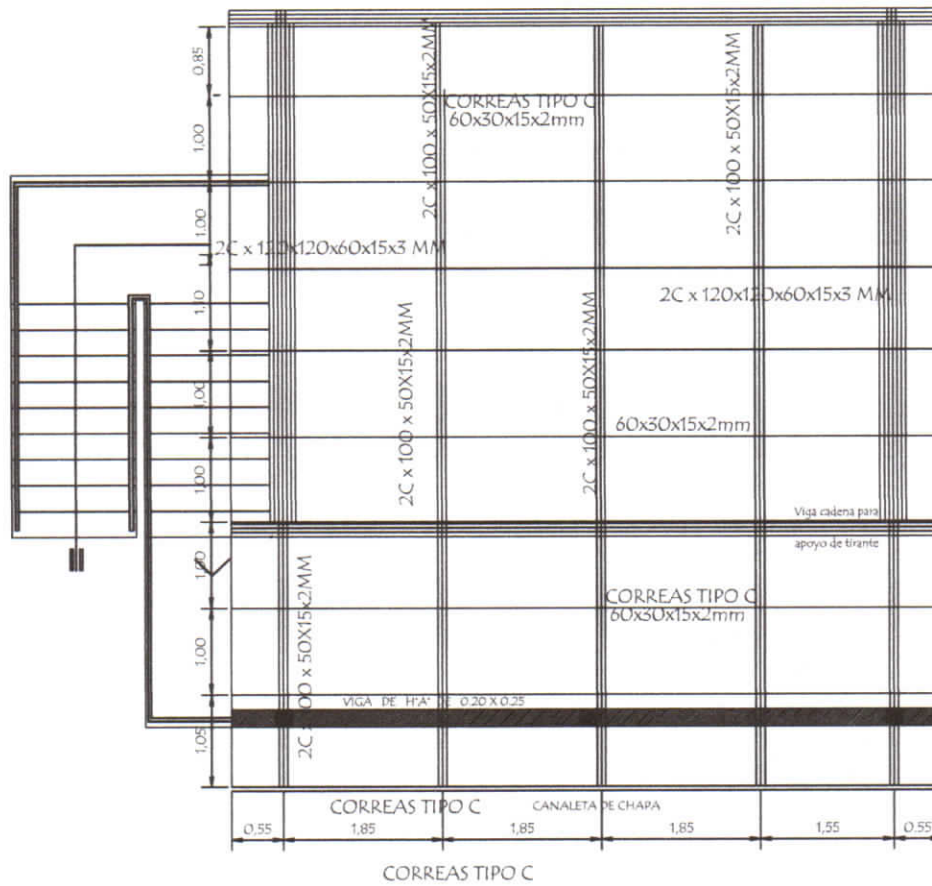
PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

DETALLE DE ESCALERA

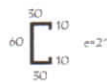
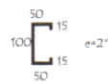
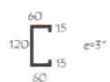
Esc. 1/75

07

# PLANTA DE TECHO



Observación :



## MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL COLEGIO NACIONAL YSYPO

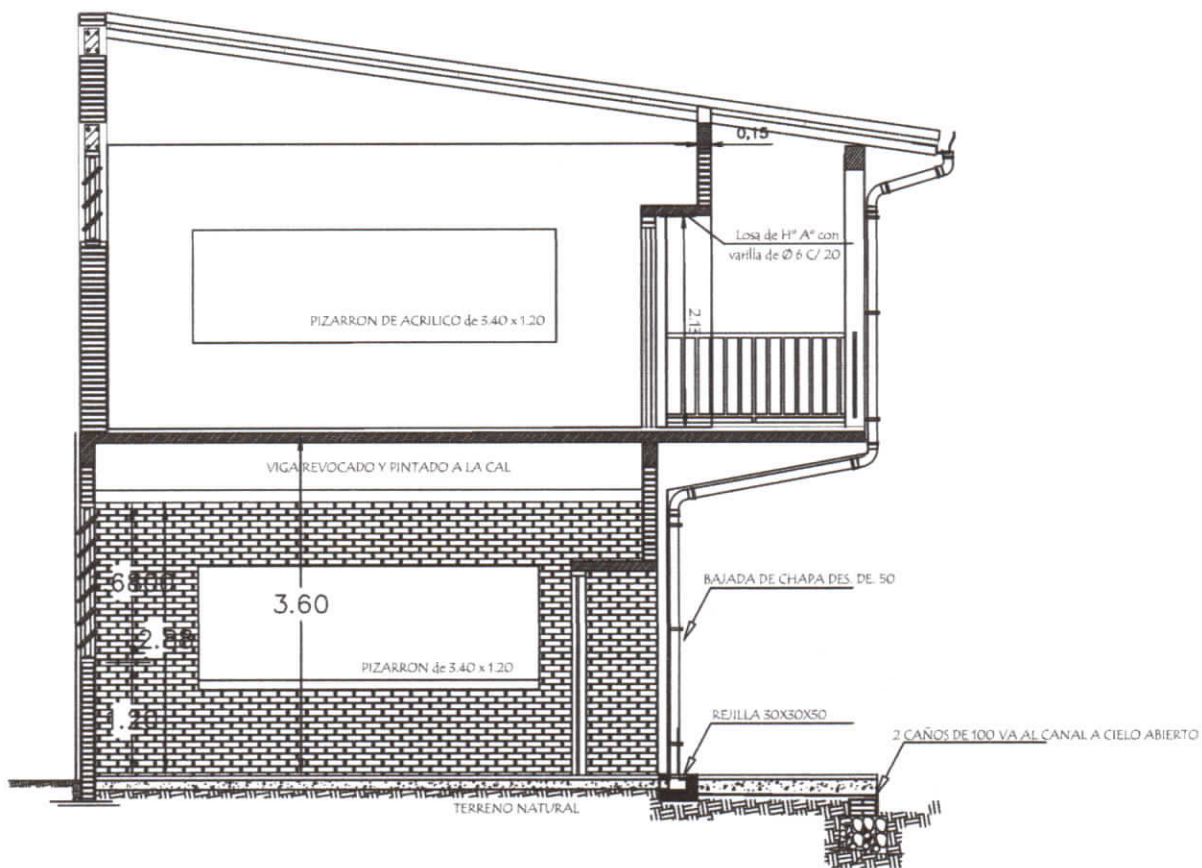
PROYECTO 1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

PLANTA DE TECHO

Esc. 1/75

08

Vianca Molinas  
Arquitecta



MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL  
COLEGIO NACIONAL YSYPO

PROYECTO

1 aula de 5,80 x 6,80 planta alta con chapa termoacustica

DETALLE DE CANALETA Y BAJADA

Esc. 1/75

09

*[Handwritten signature]*