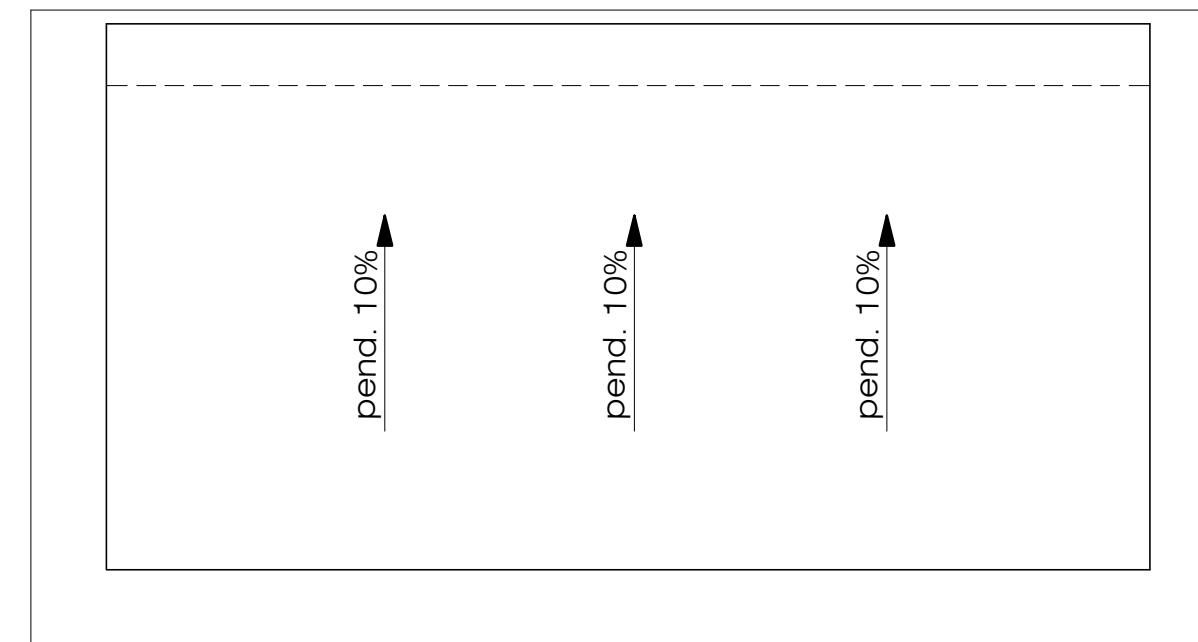


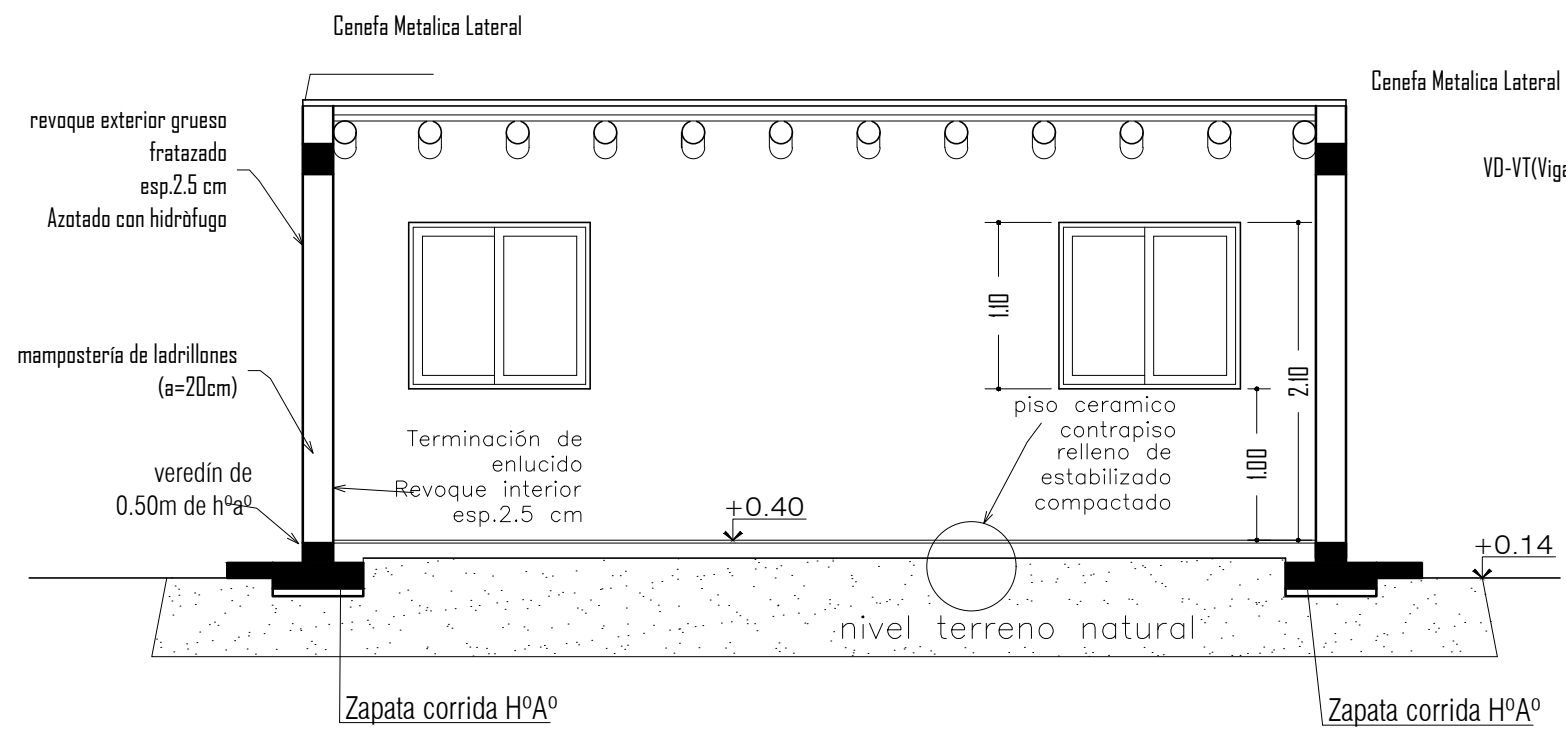
PLANTA

Cubierta de Chapa  
Alfajías de Madera  
Aislación Term. lana de vidrio 5cm  
Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 4mm  
Machimbres  
Rollizo de Eucalipto S/C diam. min. 15 cm, sep. max. 60 cm

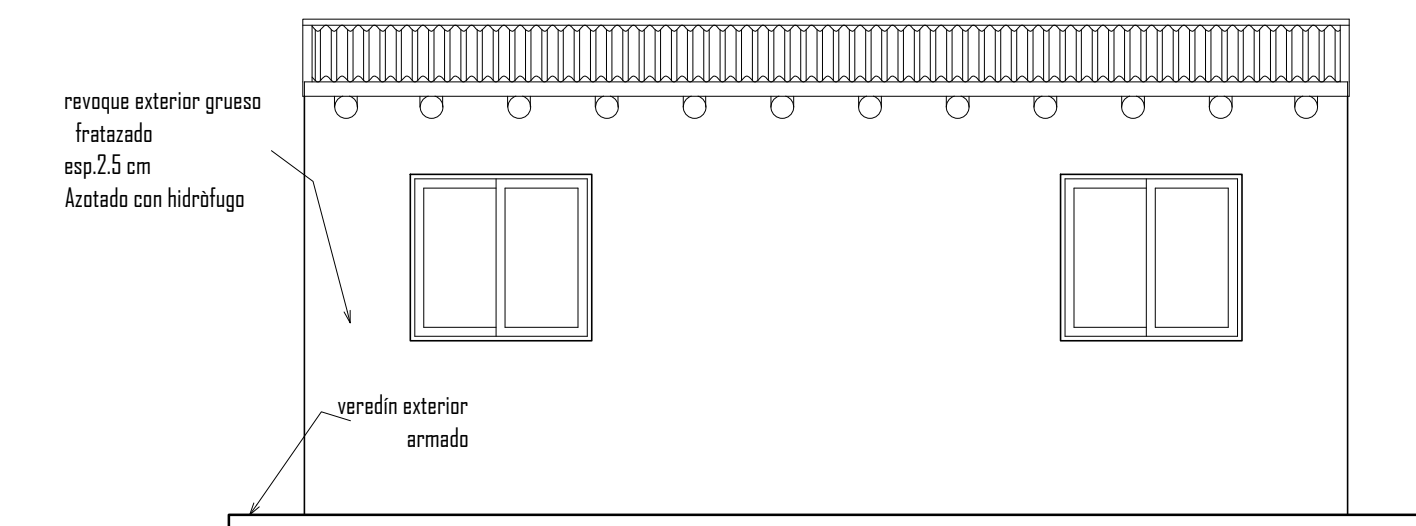


PLANTA DE TECHOS

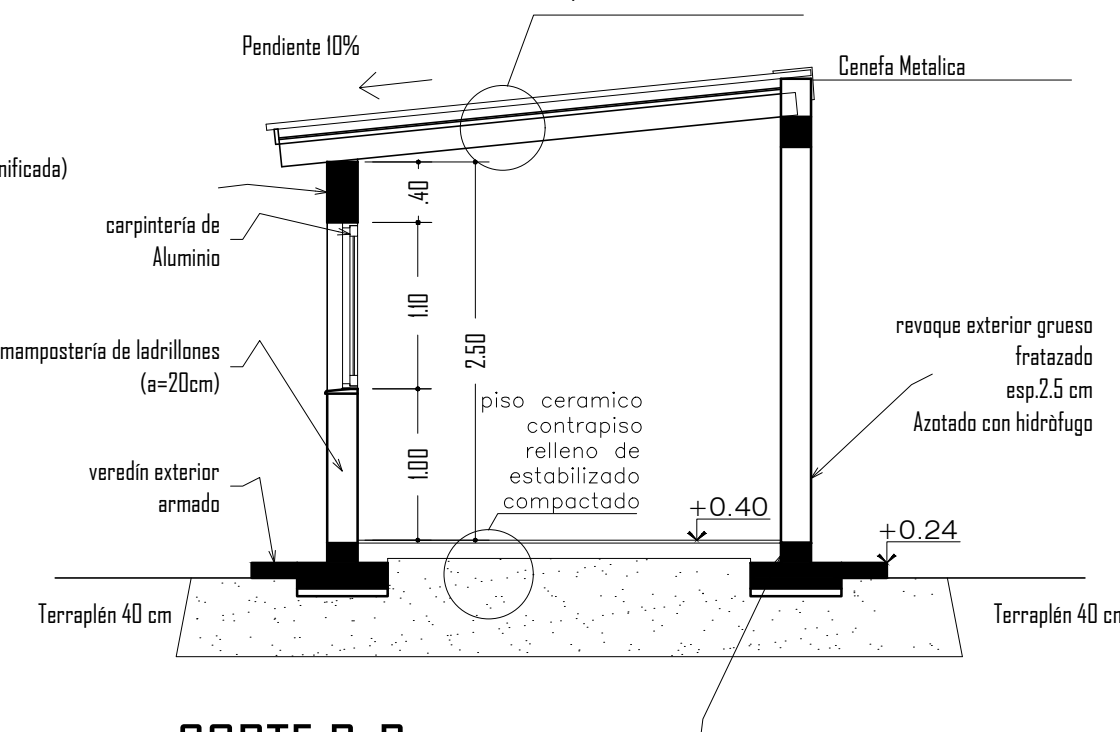
Cubierta de Chapa  
Alfajías de Madera  
Aislación Term. lana de vidrio 5cm  
Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 4mm  
Machimbres  
Rollizo de Eucalipto S/C diam. min. 15 cm, sep. max. 60 cm



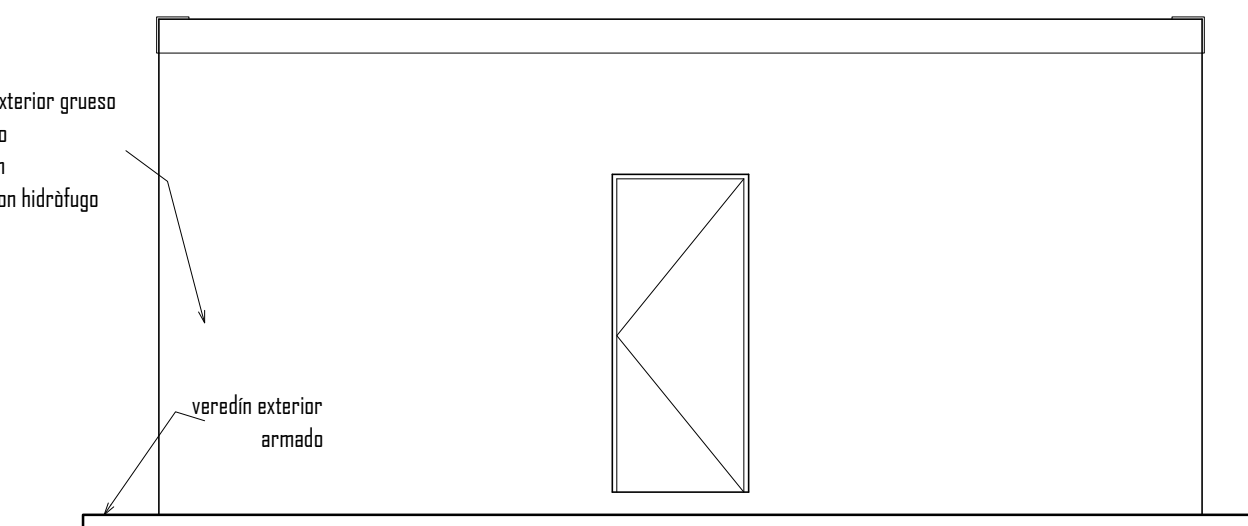
CORTE



FACHADA DELANTERA



CORTE B-B



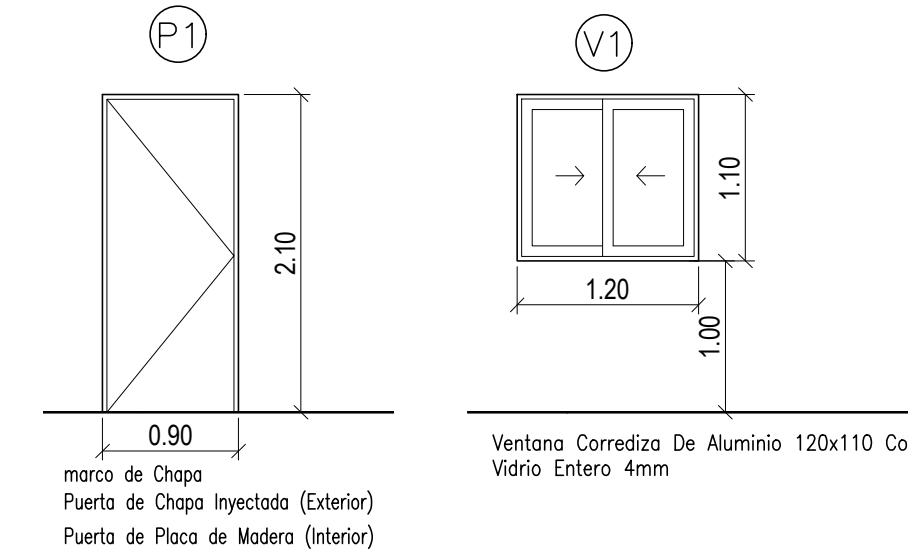
FACHADA POSTERIOR

COMPUTO DE BOCAS

NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total
I		3	4	7
P.B.	Total	3	4	7

CALCULO DE POTENCIA

NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total w
I		3	4	7
P.B.	Total	3	4	7
Potencia		3x50 = 150w	4x150 = 600w	750



OBRA: TIPOLOGIA 5 - CONSTRUCCIÓN SALÓN

UBICACION :

PROPIETARIO : INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA  
DOMICILIO : LAVALLE 92 CIUDAD DE MENDOZA

FIRMA PROPIETARIO

SUP. Terreno :  
SUP. Pátios :

SUP. CUBIERTA TOTAL..... 23.50 m2

PLANO: ARQUITECTURA - ESTRUCTURA - INSTALACIONES

ESC.: 1:50

5

CRUQUIS DE UBICACION

PROYECTO : Instituto Provincial de la Vivienda  
DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA

CÁLCULO : Instituto Provincial de la Vivienda  
DOMICILIO : LAVALLE 92- CIUDAD- MENDOZA

DIRECCIÓN TÉCNICA :  
DOMICILIO :

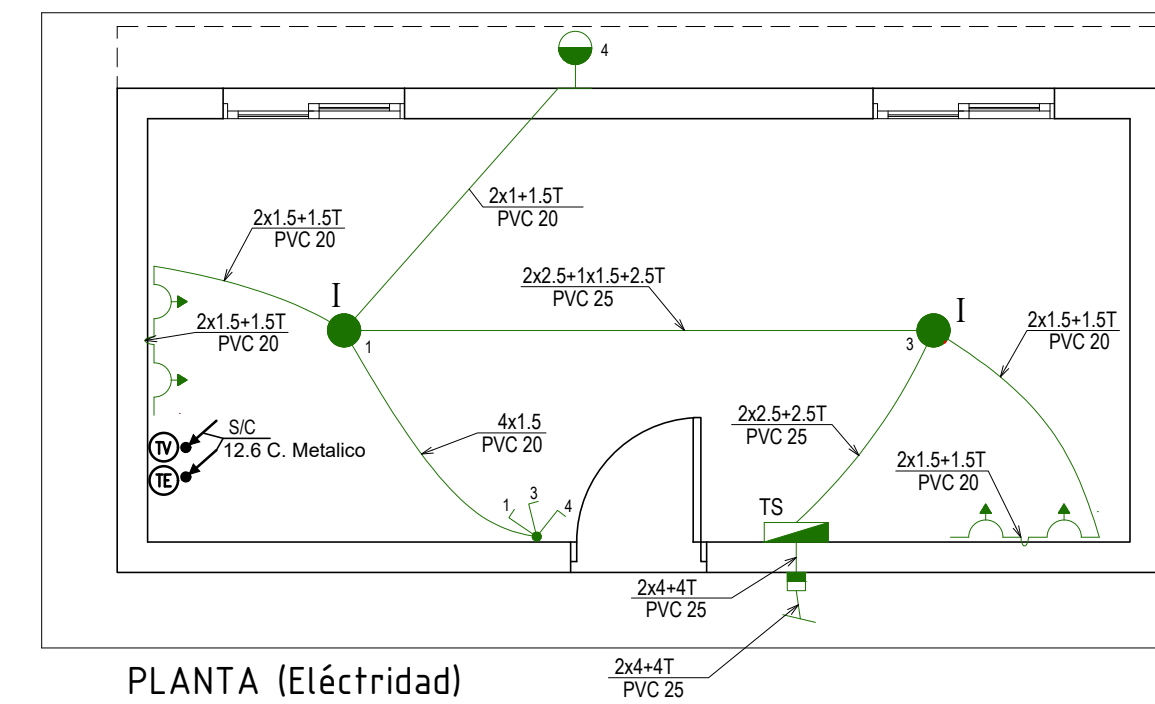
CONSTRUCCIÓN

P. MUNICIPAL  
NOM. CAT.

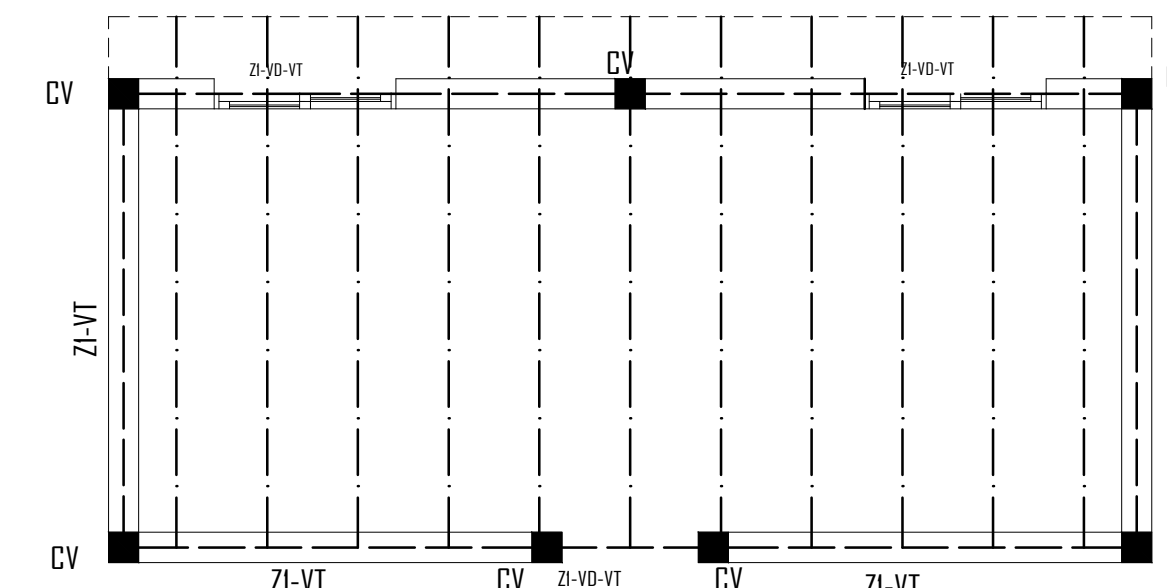
VISACION PREVIA

VISACION

VISACION CÁLCULO



PLANTA (Eléctricidad)



PLANTA - ESTRUCTURA  
DETALLE DE VIGAS Y COLUMNAS

