

Cubierta de Chapa
 Alfileres de Madera
 Aislación term. Placa de poliestireno 5 cm
 Barrera de vapor membrana sin Alum. esp. 3mm
 Machimbre a: 100mm e: 17mm
 Rolizo de Eucalipto S/C diam. min. 15 cm, sep. max. 0.60 cm

revoque exterior grueso irrozado esp. 2.5 cm
 Azotado con hidrotubo

Nota: Colocar Puesta a Tierra cuando no exista cable a tierra en el sitio a intervenir.

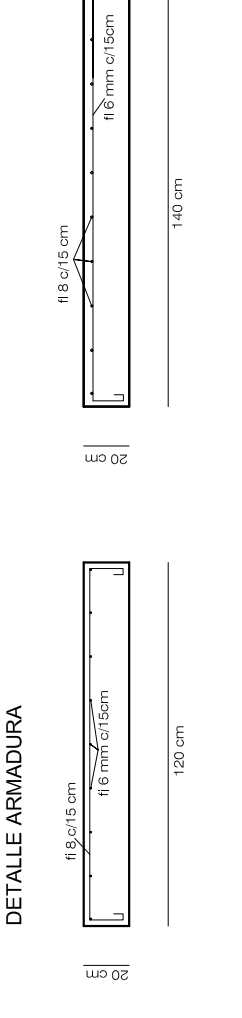
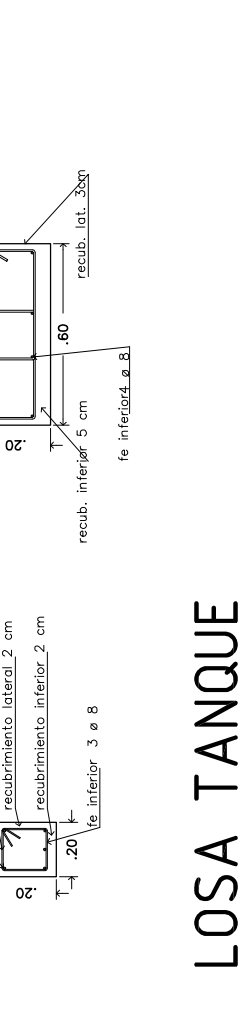
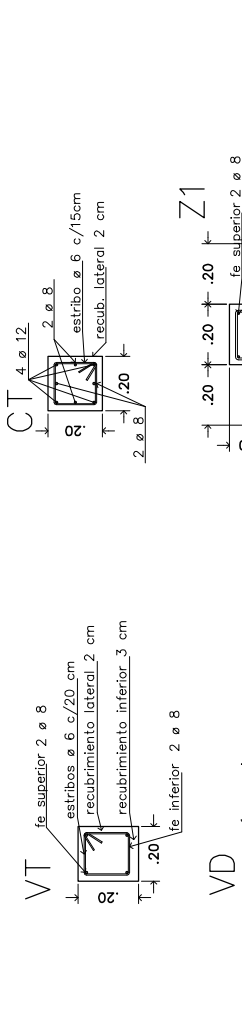
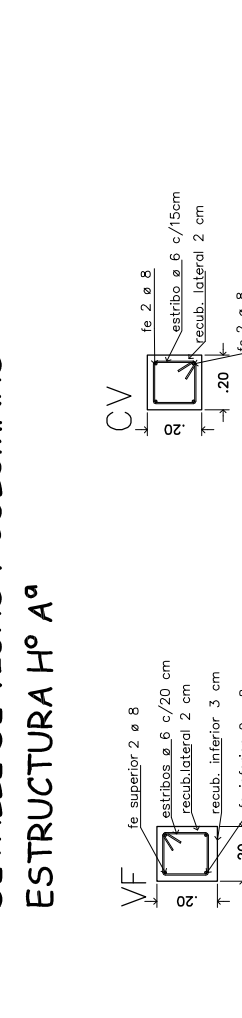
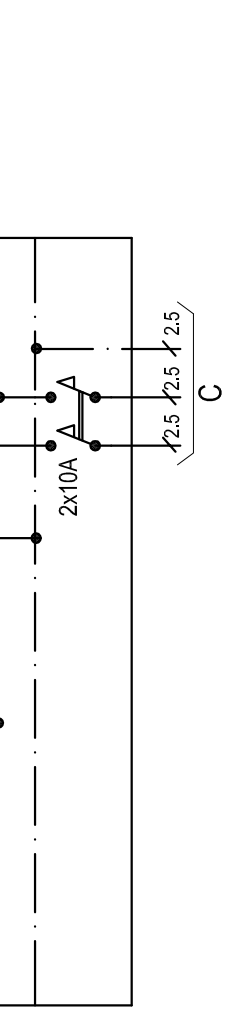
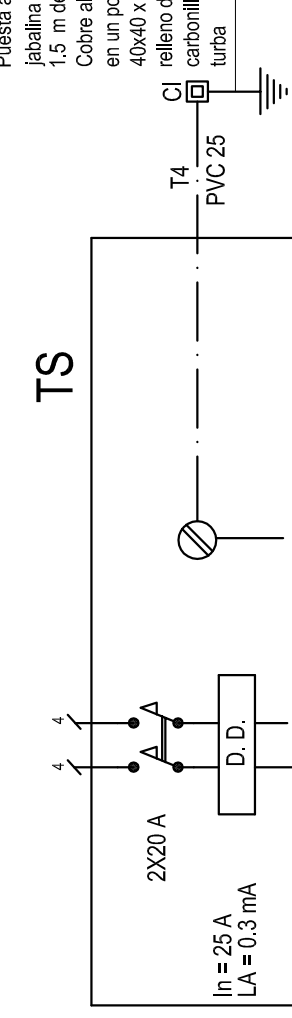
Nota: el nivel del piso interior deberá respetar el nivel de la vivienda existente; y nunca por debajo del nivel de vereda

COMPUTO DE BOCAS

NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total
I	1	2	2	4
Total		2	2	4

CALCULO DE POTENCIA

NIVEL	Circuito	Luces	Tomas	Total w
I	1	2	2	4
Total		2	2	4
P.B.				
Potencia		2x60 = 100w	2x150 = 300w	400



OBRA: TIPOLOGIA 3 - CONSTRUCCIÓN UN DORMITORIO

UBICACIÓN:

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

FIRMA PROPIETARIO

SUP. Terreno
SUP. Pisos
SUP. CUBIERTA TOTAL 14.40 m²

PLANO: ARQUITECTURA - ESTRUCTURA - INSTALACIONES **ESC.: 1:50** **3**

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

VISACIÓN

P. MUNICIPAL NCM. CAT.

VISACIÓN PREVA

VISACIÓN CÁLCULO