

ORDENACIÓN DE TAREAS

- 1.- Revoques de cielorraso
- 1.- Replanteo de albañilería
- 3.- Elevación de muros
- 4.- Acuñaado de muros
- 5.- Replanteo de revoques
- 6.- Amurado de marcos de aberturas
- 6.- Canalizaciones de eléctrica
- 8.- Revoque de muros
- 9.- Ejecución de contrapisos
- 10.- Colocación de parqué engrampado
- 11.- Pintura 1ª mano en muros
- 11.- Pulido de piso
- 13.- Enhebrado de instalación eléctrica
- 14.- Colocación de hoja de puerta

ESCALERILLAS

Amarradas a la construcción cada 10 mts. como máximo y además en el nivel inferior

Ancho máximo 0,70 mt

Doblado de primera intención

Electrosoldadas con longitud mínima de contacto de 5 cms.

Barras de acero de 37 kgs./mm². (A-37)

Diámetro de barras: mínimo 12 mms.

Distancia máxima entre escalones: 40 cms.

Ménsulas PNI mayor o igual a 16 , nunca rieles

Contrapesos que aseguren coeficientes de seguridad al volteo mayor o igual a 4.

Contrapesos de hormigón o metal aseguradas a la ménsula

Anclajes

Tensores

NO bigotes

Plataformas cuando apoyen en tres escalerillas volarán 30 cms. como mínimo y cuando apoyen en dos será de 75 cms. como mínimo.

Separación máxima entre escalerillas 3,75 mts.

No apoyar una plataforma en el volado de otra

Solapo entre tablones mínimo 75 cms., más listón chaflanado entre tablones

Barandas a 0,70 y 1,40 cms. más rodapié
Riostras "Cruces de San Andrés"

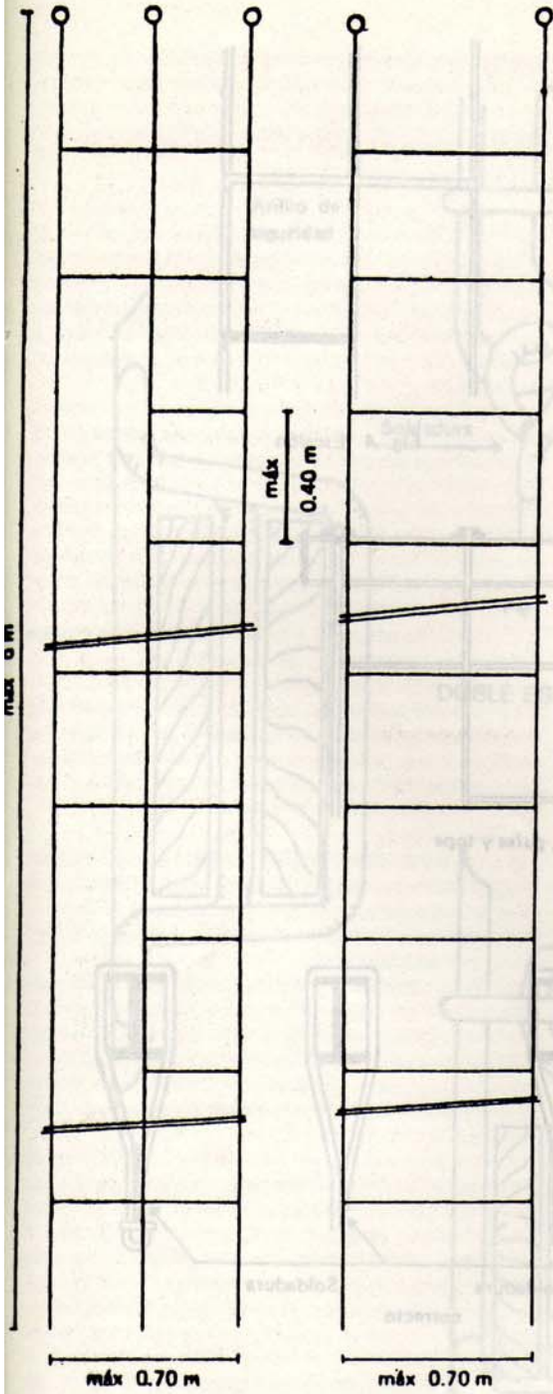


Fig. 1 Escalerillas

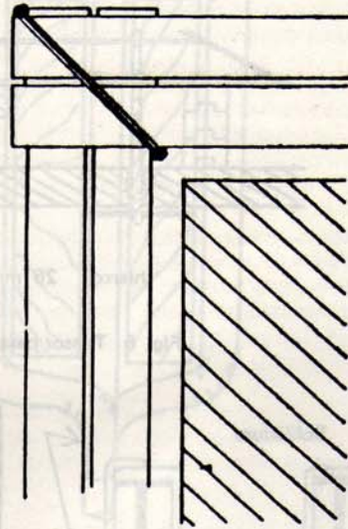


Fig. 2 Escalerilla en ángulo (planta)

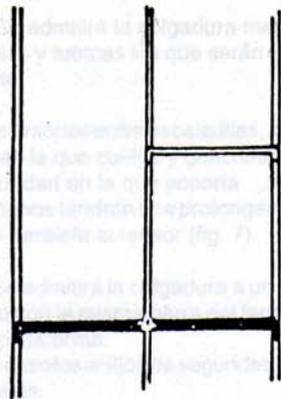


Fig. 3 Puente

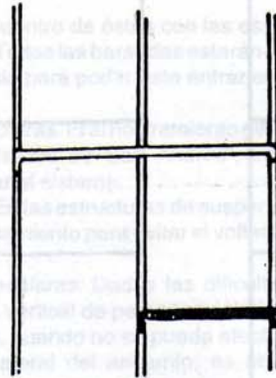


Fig. 4 Escalón

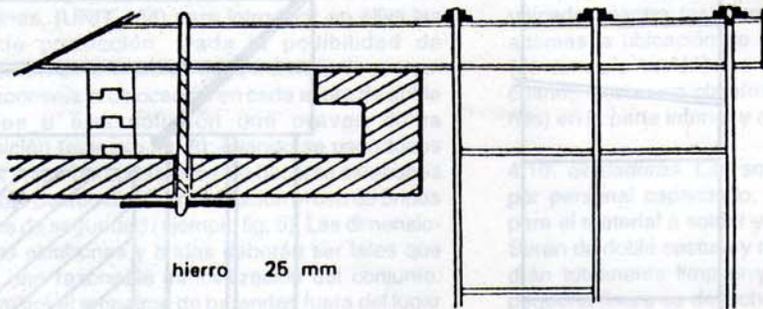


Fig. 5 Tensor pasante a través de losa, guías y tope

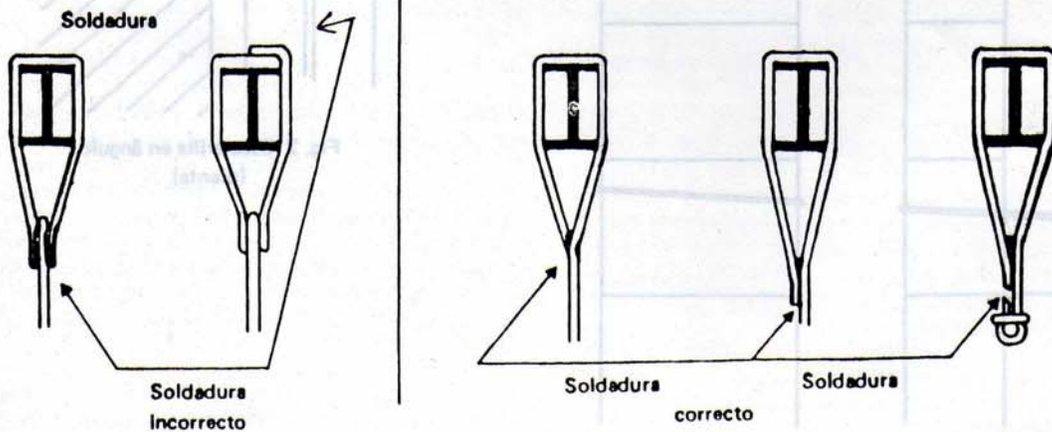


Fig. 6 Ganchos

Anillo de seguridad



min 10 cm

Fig. 7 Enganche

Soldadura

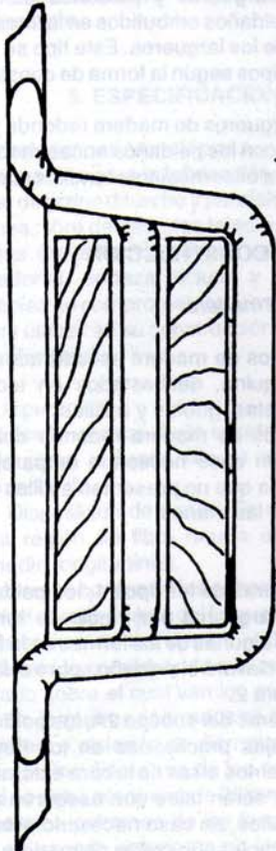


Fig. 8

DOBLE ESLABON

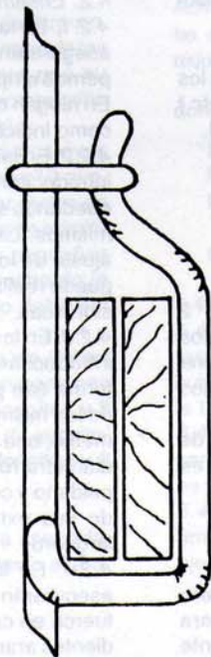
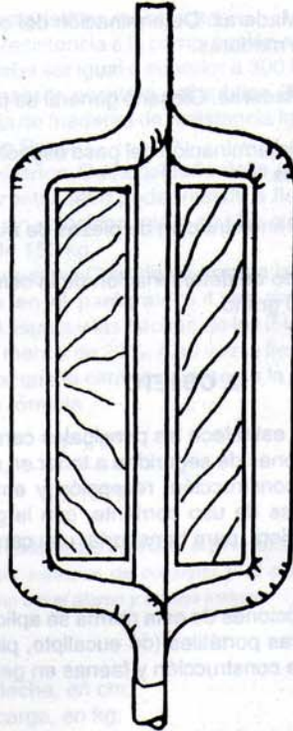
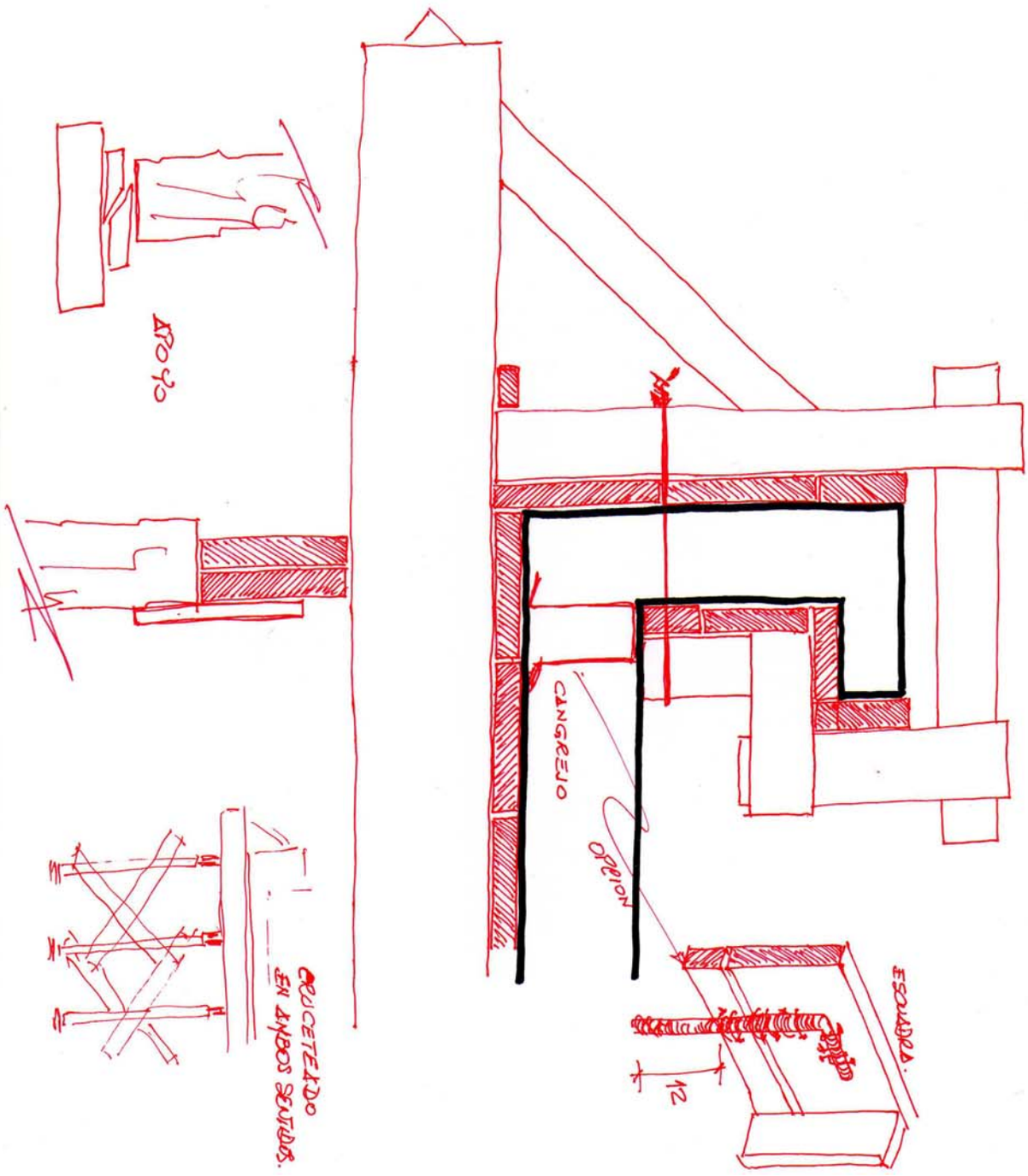


Fig 9 Brida



ARCO

CANGREJO

OPCION

ESQUADRA

12

QUICETADO
EN AMBOS SENTIDOS.