



Forjado 4
 Replanteo
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5
 Aceros en forjados: B 500 S, Ys=1.15
 Escala: 1:50

RECURRIMENTOS (*)

*) Equipamientos varios recomendados para consultarse en el anexo B de la presente especificación correspondiente.
 Para los recurrimientos normalizados de calidad F 100.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES
 ADAPTADO A LA ESTRUCTURA DE C-99

MATERIALES	HORMIGÓN		ACERO	
	CONTROL	CAPACIDAD	CONTROL	CAPACIDAD
Hormigón estructural	HA-25	f _{cd} = 16.7 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa
Acero de refuerzo	B-500 S	f _{td} = 435 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa
Acero de refuerzo en forjados	B-500 S	f _{td} = 435 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa
Acero de refuerzo en estribos	B-500 S	f _{td} = 435 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa
Estribos	B-500 S	f _{td} = 435 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa
Bollos de refuerzo	B-500 S	f _{td} = 435 MPa	B-500 S	f _{td} = 435 MPa

NOTAS:

- Espesor de forjado: 12 cm.
- DIÁMETROS DE FORJADOS Y RECCIONES MAYORADOS Y POR METRO.
- Los B-500 S normalizados se refieren a la especificación B-500 S.

RECURRIMENTOS 50 mm en horizontal, (si se hormigona sobre el terreno sobre el 70 mm)