

80

Tira de forrado por

Cap-S
de bal

En este lado
se omite la
orejuela
izquierda que
tiene las
mismas medidas
que la derecha

205

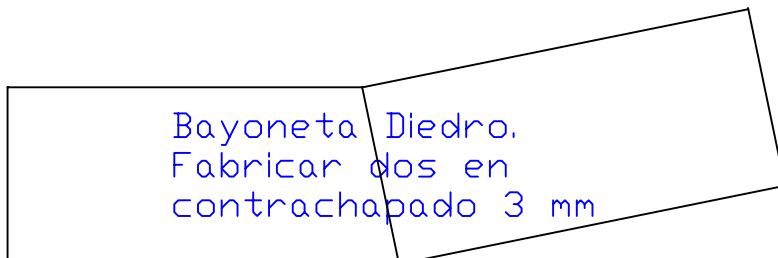
C1

C2

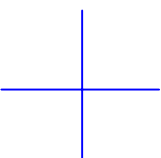
Larguero de

Larguero de

Tira de forrado por



Borde de ataque
de balsa de 5
redondeado con e



80

80

50

lo por intrados y extrados de balsa de 1mm

Cap-Strips con tiras de balsa de 1 x 10 mm

arguero de fuga con balsa de 5 x 5 mm

C2

C4

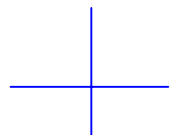
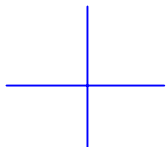
C5

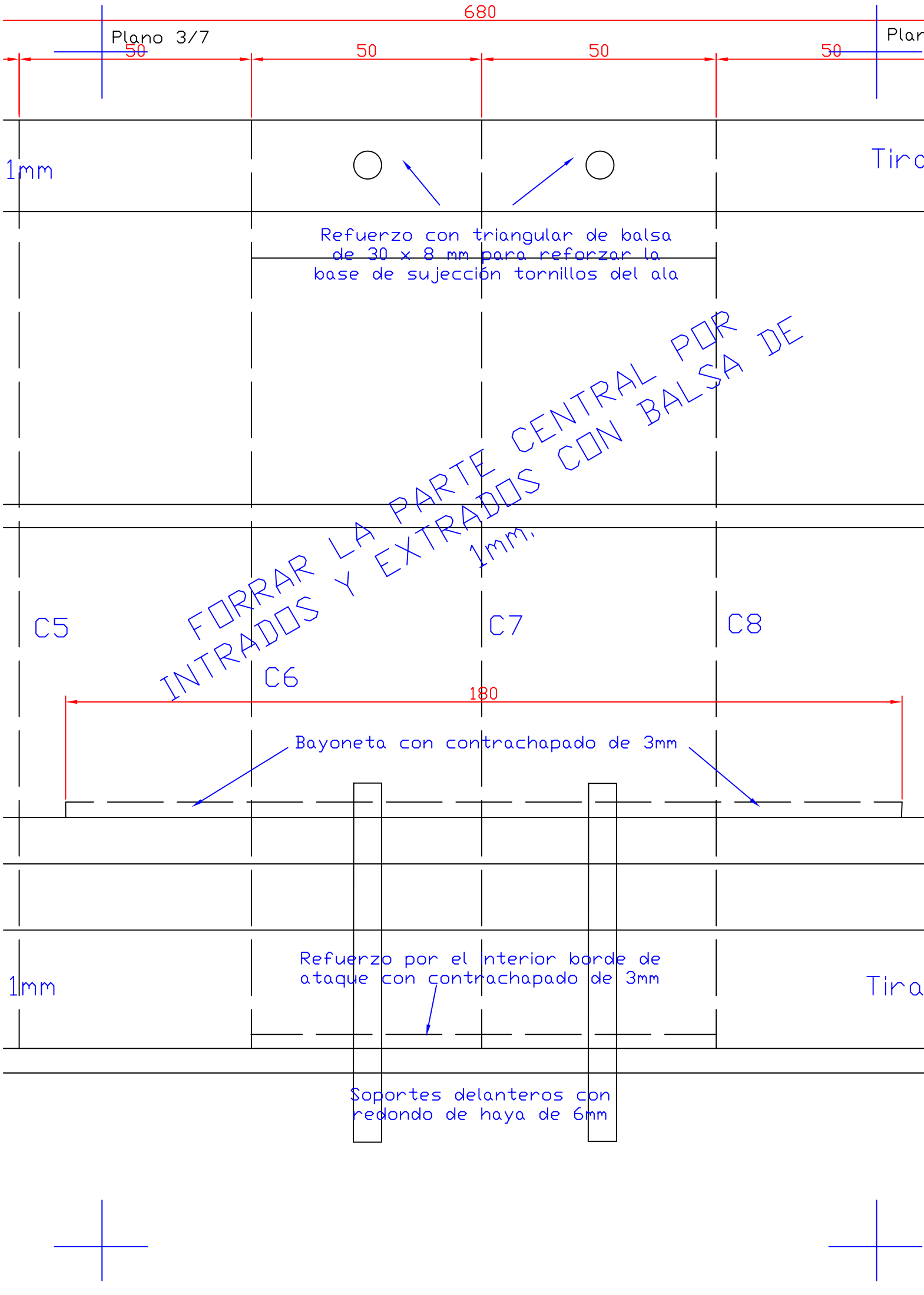
FR
INT

arguero de ataque con balsa de 10 x 5 mm

lo por intrados y extrados de balsa de 1mm

de ataque hecho con tira de balsa de 5mm y luego lijado con el taco de lija





Plano 4/7

50

80

80

Pla

Tira de forrado por intrados y extrados de balsa

Larguero de fuga con balsa de 5 x 5 mm

C9

C10

Larguero de ataque con balsa de 10 x 5 mm

Tira de forrado por intrados y extrados de balsa

Plano 5/7

80

65

Plano 6/7

65

de balsa de 1mm

C11

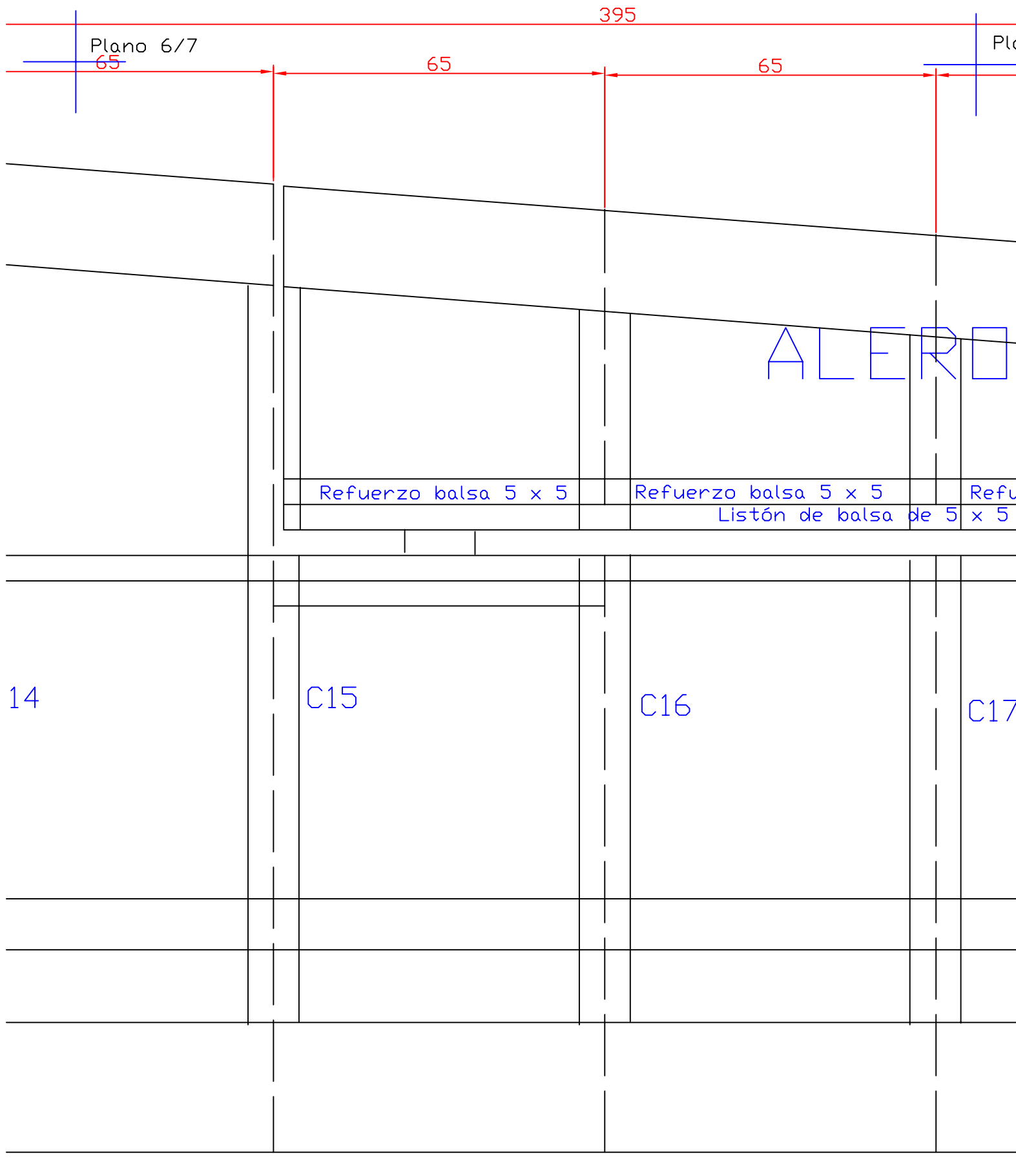
C12 C13

C14

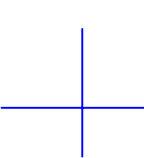
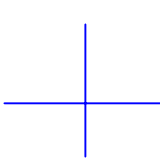
Bayoneta diedro contrachapado de 3mm

de balsa de 1mm

Rejuela con diámetro



rela con diedro de 2º Construir por separado de la semala central y luego unir con el



Plano 7/7

65

65

RON

Refuerzo balsa 5 x 5
de 5 x 5 mm

Refuerzo balsa 5 x 5

C17

C18

C19

175

Para terminar y reforzar la última costilla (C19) recortar otra igual con balsa de 5mm y pegarla encima

ir con el diedro correspondiente

