

PECHO/ CHEST

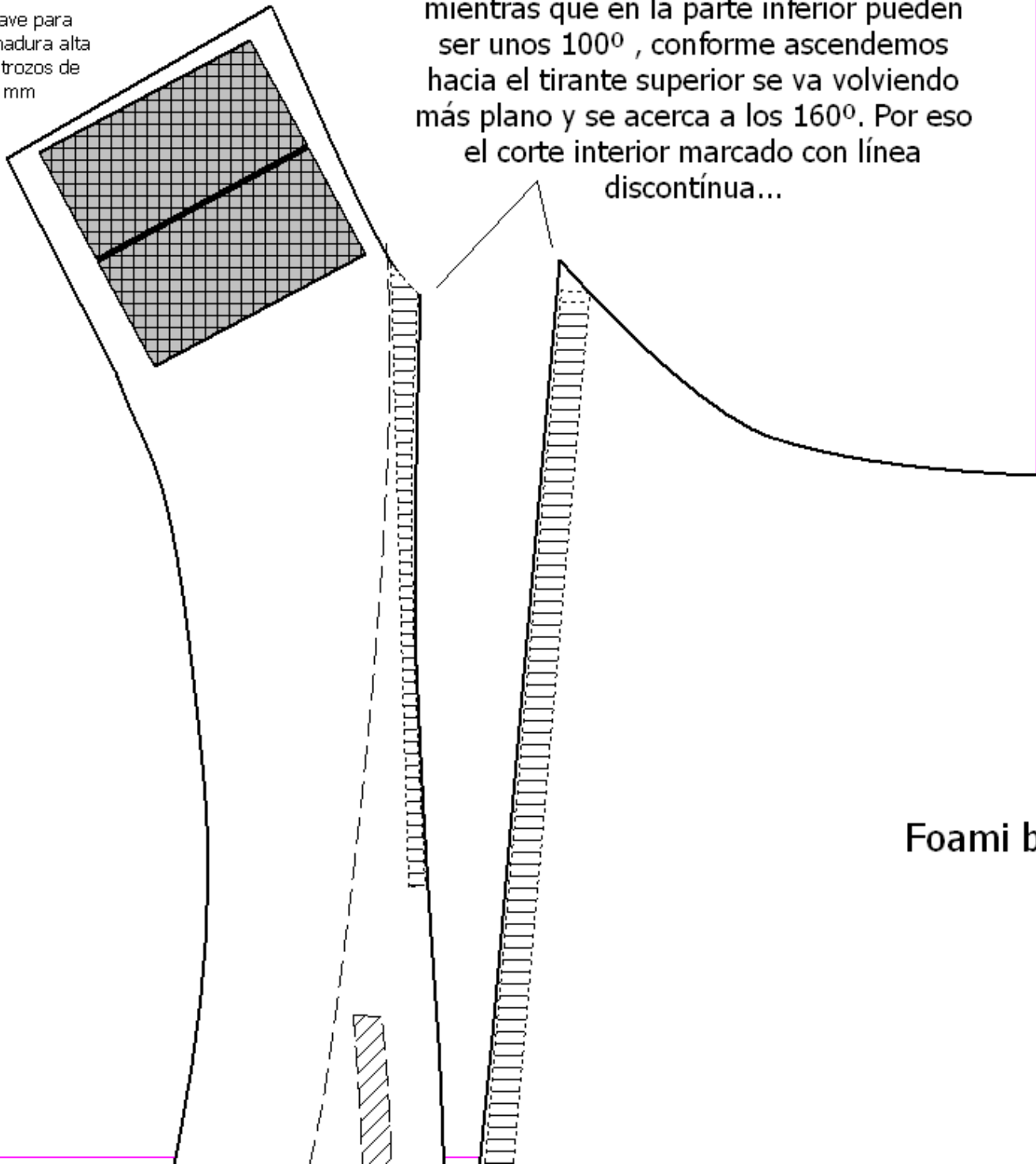
1	2	3
4	5	6

Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

Sand_Fox_Trooper 

Velcro negro suave para
ajustar con la armadura alta
de la espalda; 2 trozos de
40mm x 20 mm

El biselado de estas dos partes es importante ya que permite que ambas piezas se unan variando su ángulo; mientras que en la parte inferior pueden ser unos 100° , conforme ascendemos hacia el tirante superior se va volviendo más plano y se acerca a los 160° . Por eso el corte interior marcado con línea discontinua...



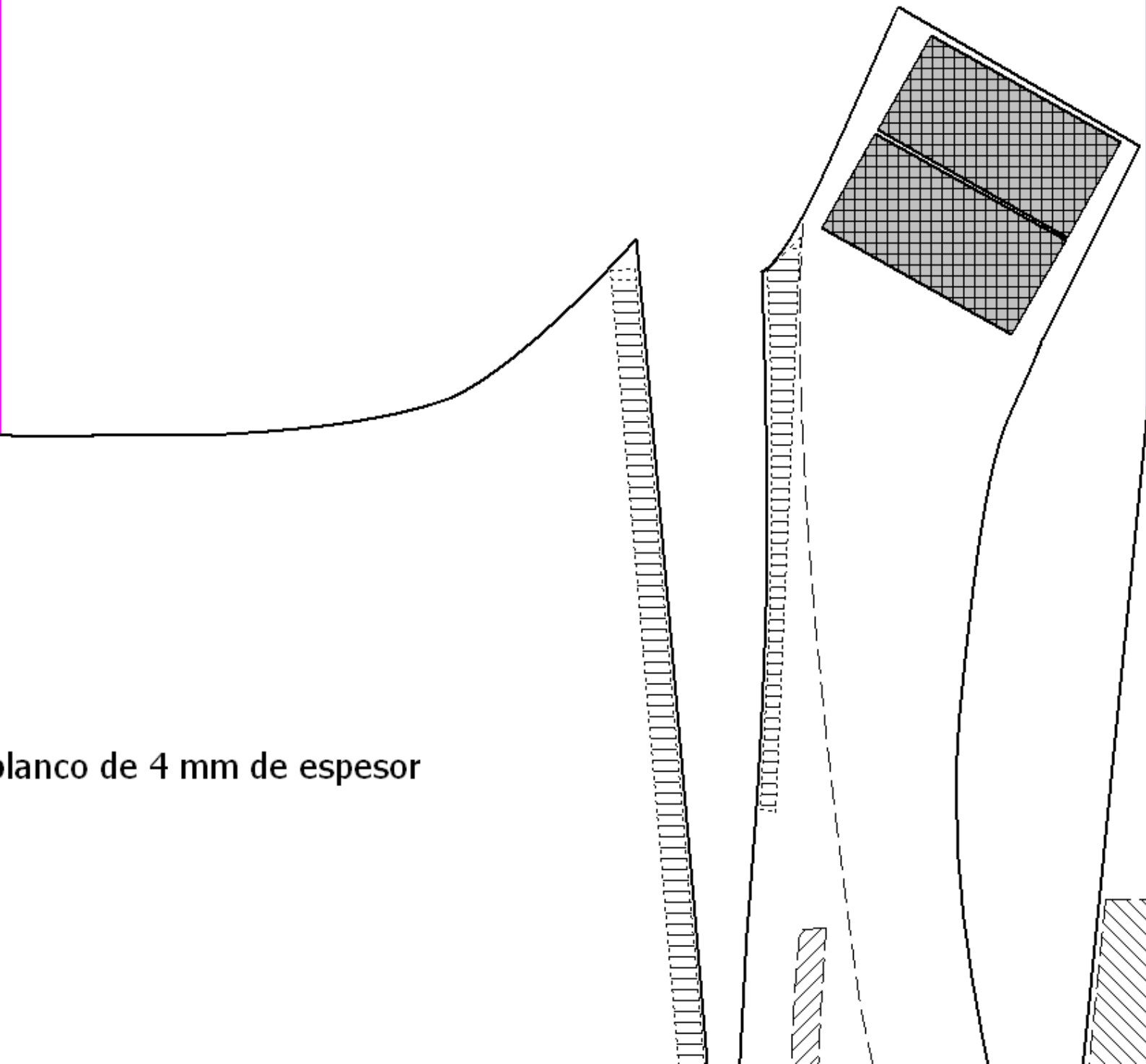
Foami b

PECTORAL/ CHEST

Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandrooper.blogspot.com/>

1	2	3
4	5	6

Sand_Fox_Trooper



blanco de 4 mm de espesor

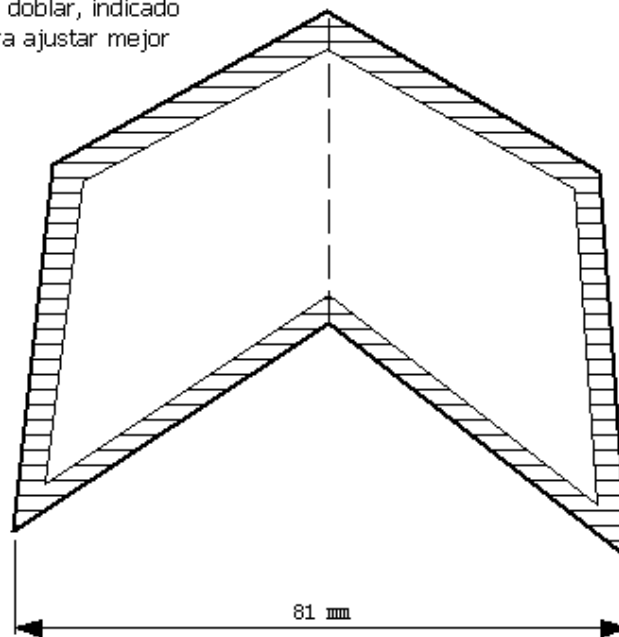
PECTORAL / CHEST

Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandrooper.blogspot.com/>

1	2	3
4	5	6

Sand_Fox_Trooper

Pieza central del pecho vista por detrás, foami blanco de 4mm; indicado con línea discontinua un corte de 3mm de profundidad para doblar, indicado con rayado un corte en "bisel" para ajustar mejor el pegado



Refuerzo interior ; foami de 4 mm; para dar consistencia al

Las líneas
de corte to

Las cuatro zonas rayadas indican donde pegar la pieza central; dejar el pegado de esta pieza para el final; se recomienda pegar la pieza por partes, no todas las zonas a la vez.

zona de pegado de refuerzo lateral "B"

Velcro blanco suave; 40mm x 20mm, para ajustar el pecho con la parte alta de la espalda.

Las líneas discontinuas indican un corte de 3 mm de profundidad.

Vista armadura
foam

PECTORAL / CHEST

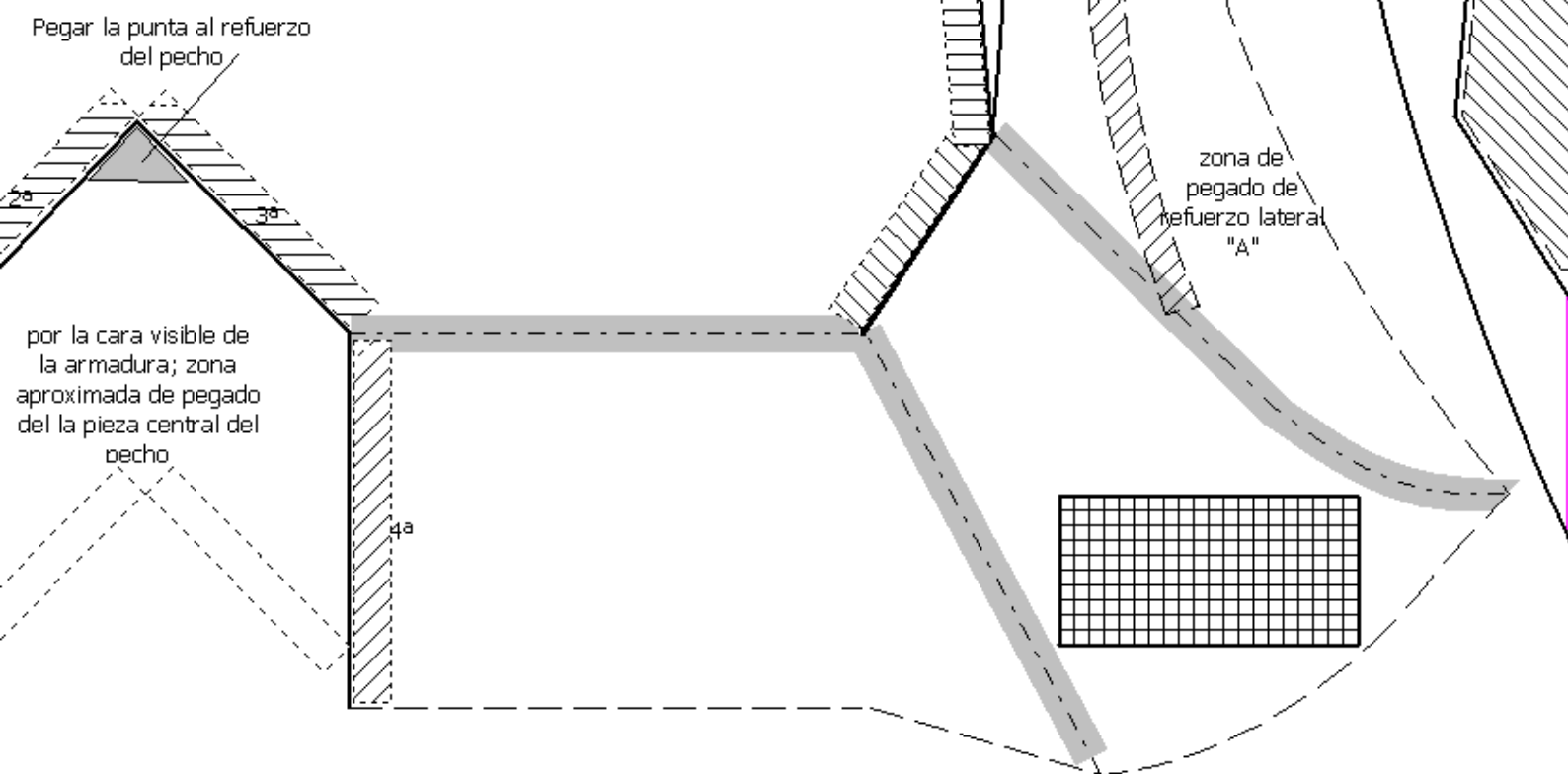
Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

1	2	3
4	5	6

Sand_Fox_Trooper



Las líneas continuas indican un corte en "cuña" para facilitar el doblado.



Las zonas sombreadas indican un corte en "cuña" para facilitar el doblado.

Para el pecho desde el interior;
Espuma de 4mm blanco.

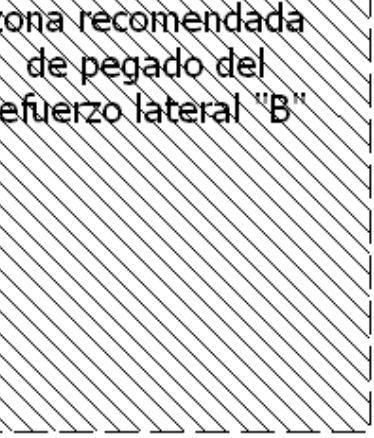
PECTORAL / CHEST

Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

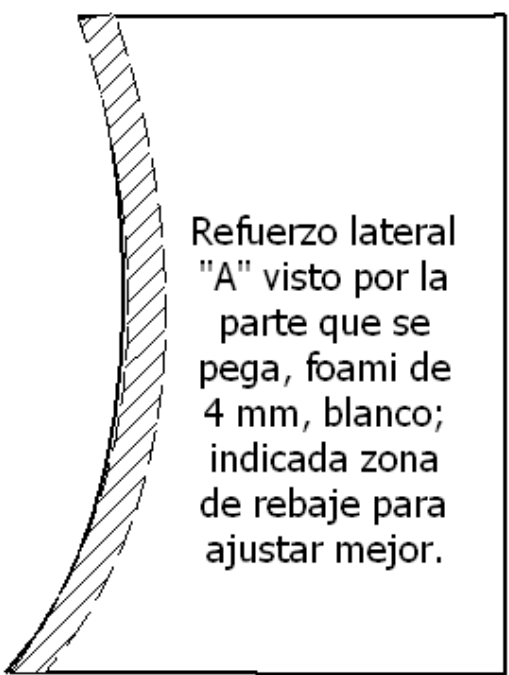
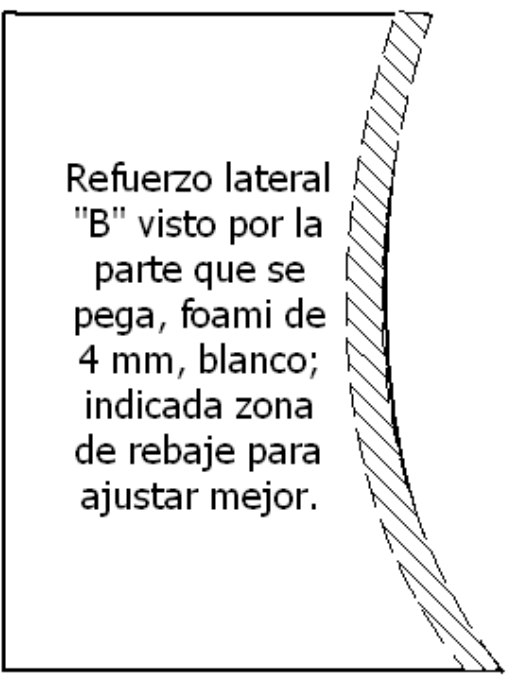
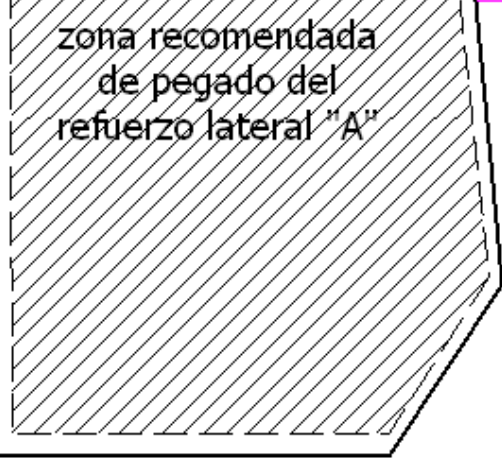
1	2	3
4	5	6

Sand_Fox_Trooper

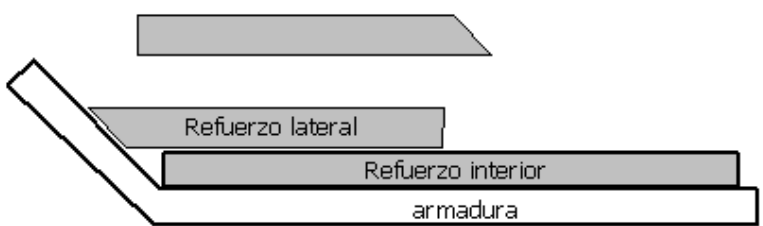




pecho
Zona de pegado de la punta (después de haber pegado la pieza central)



El Perfil en cuña de las piezas del refuerzo lateral facilita su pegado.



PECTORAL / CHEST

1	2	3
4	5	6