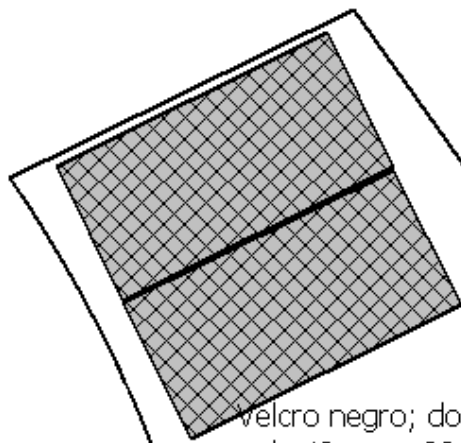


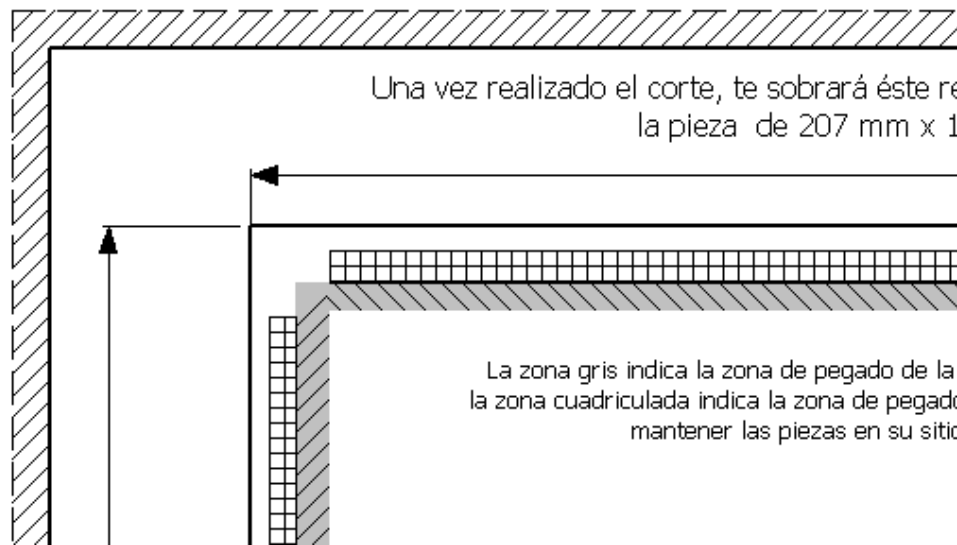
ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

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



velcro negro; dos tiras
de 40mm x 20mm;
parte suave del velcro.



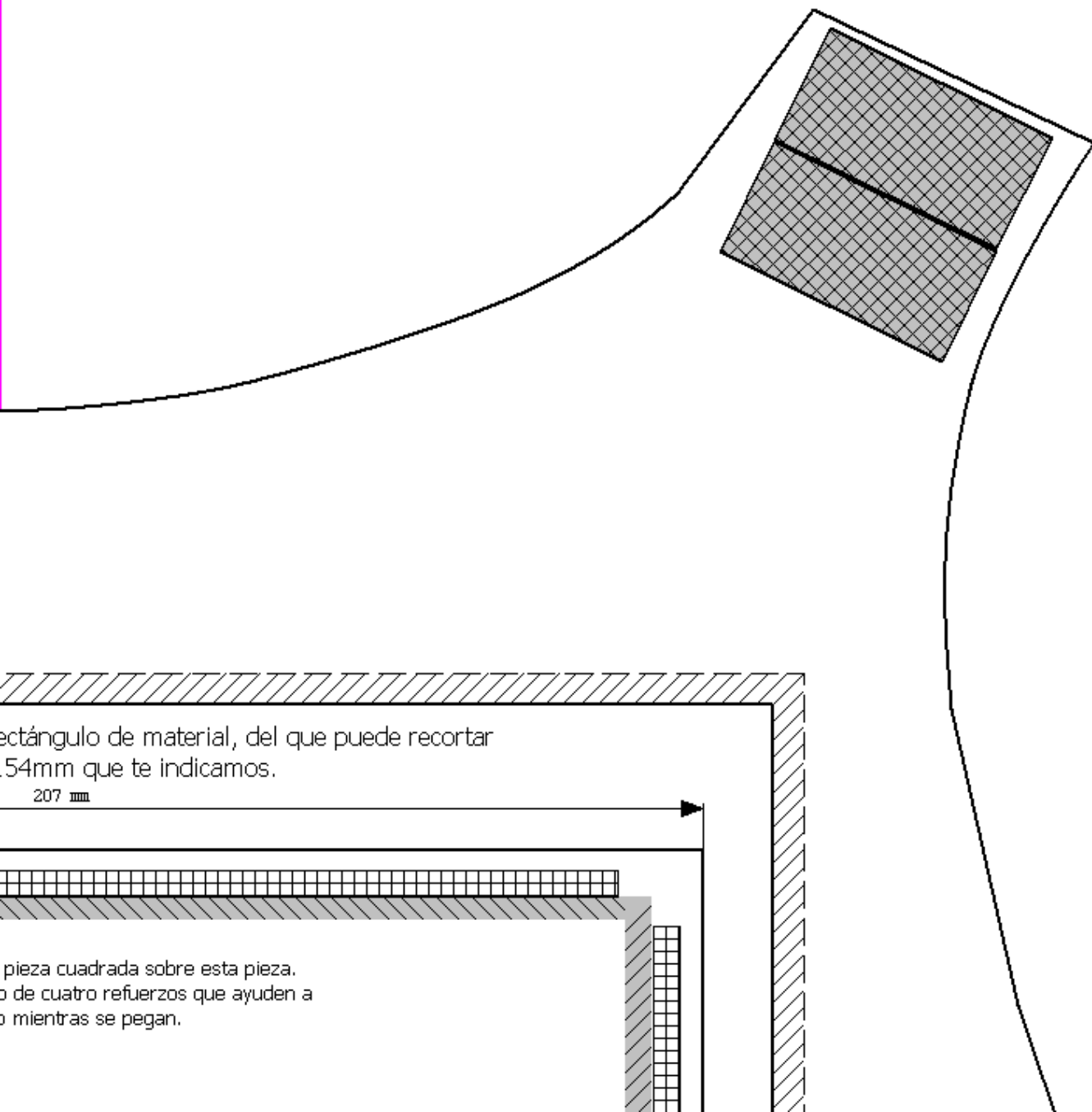
Una vez realizado el corte, te sobrará este re
la pieza de 207 mm x 1

La zona gris indica la zona de pegado de la
la zona cuadrículada indica la zona de pegado
mantener las piezas en su sitio

ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

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

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

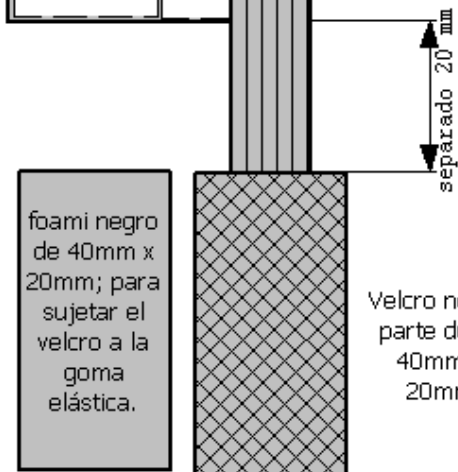
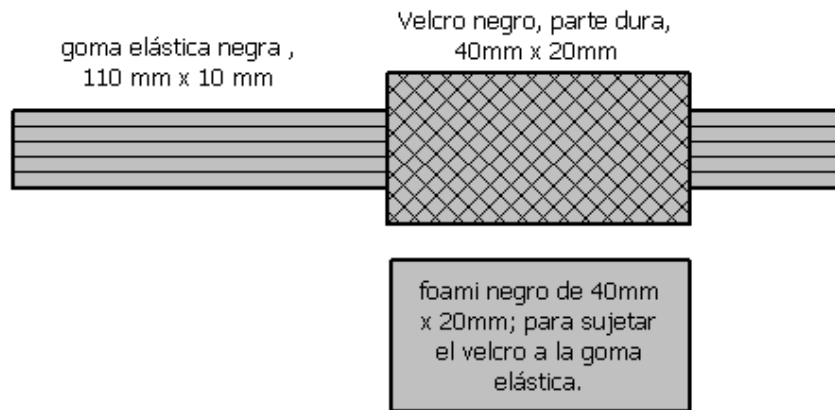
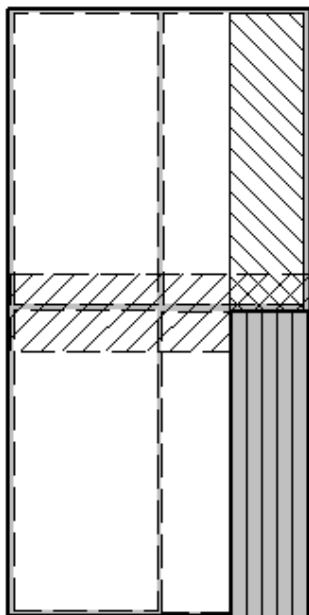


ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

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

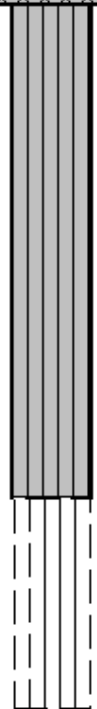


1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



Pieza de unión de armadura pectoral, espalda alta y hombrera izquierda; indicadas zona de pegado de 4 velcros negros de 40mm x 20mm, parte dura. Indicada zona de pegado de goma elástica negra de 110 mm x 10 mm.; y de 460mm x 10mm. Indicada sobre la goma negra zona de pegado de velcro negro parte dura y refuerzo de foami negro de 2 mm. Es para sujetar la hombrera izquierda. Indicada sobre la goma zona de pegado de velcro negro y refuerzo de foami negro de 2mm, es para la cartuchera de hombro.

goma elástica negra ,
460 mm x 10 mm;
unida en un bucle,
pegada sobre el foami
negro y debajo de los
velcros.



ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

Rueda dentada; goma eva blanca de 4mm de espesor.

1º se corta la cuña central



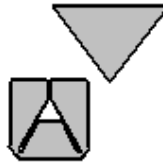
2º se rebaja el centro.



3º se cortan las 2 cuñas de cada pieza (24 en total)



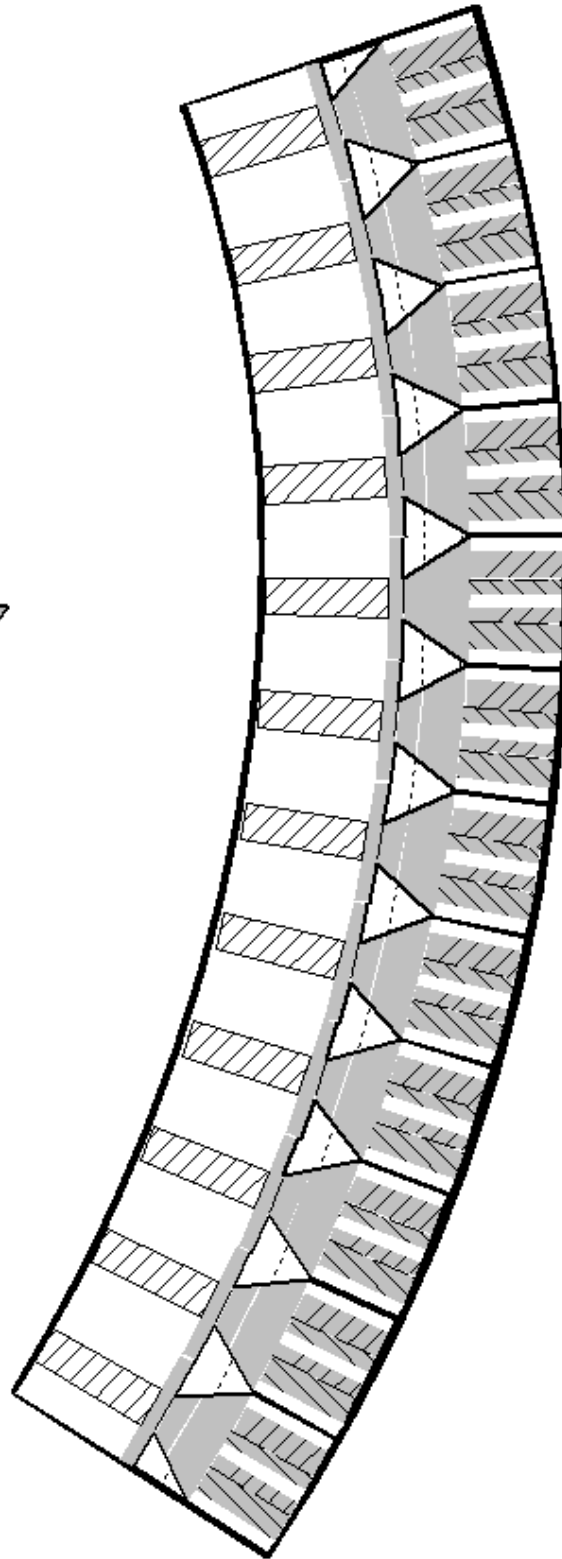
4º se cortan los triángulos interiores



5º se pegan sobre sí mismas las piezas

6º se cierra el círculo

7º se doblan y pegan los resaltes.



1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

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

Sand_Fox_Trooper

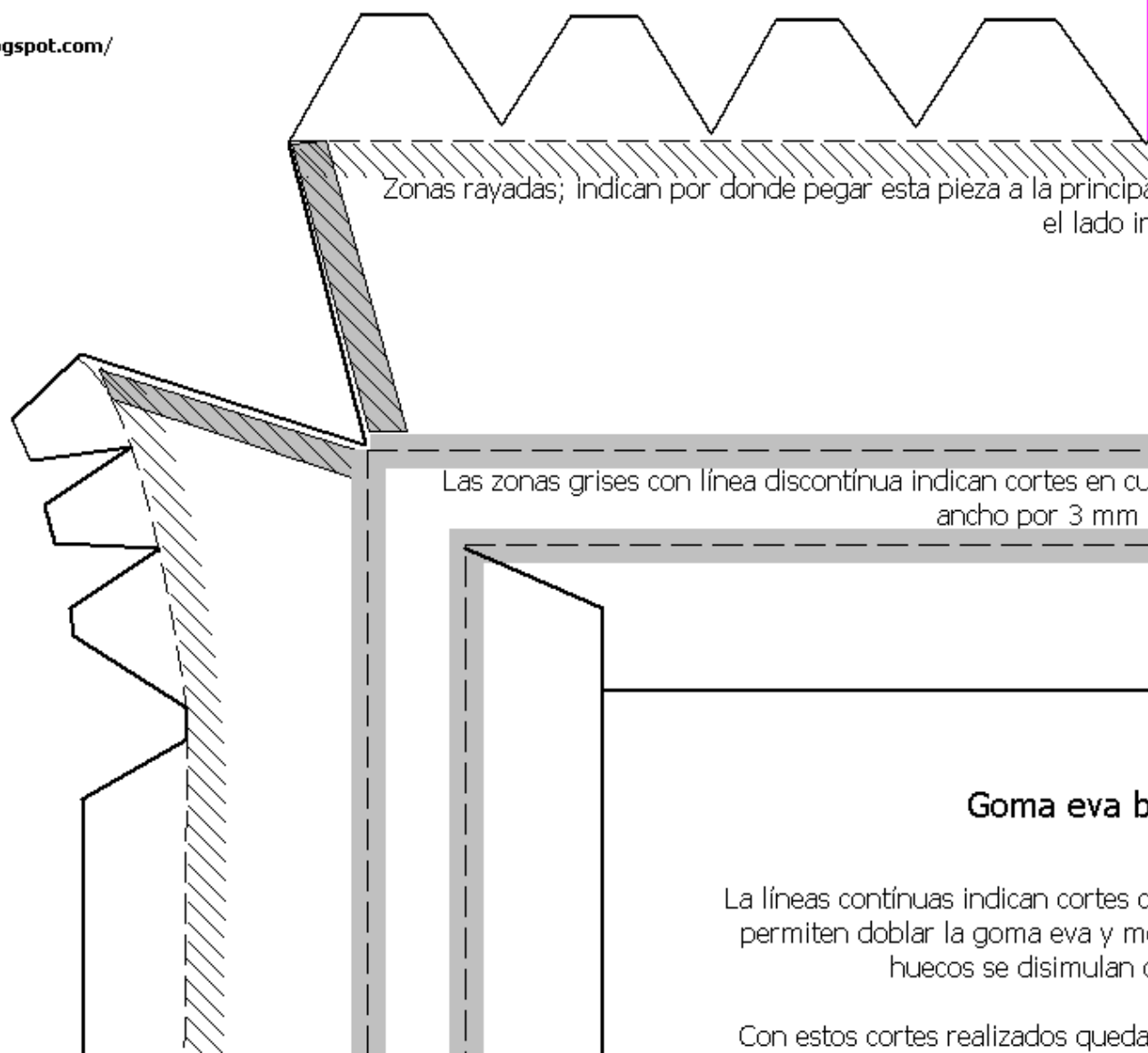


ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

Sand_Fox_Trooper 

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

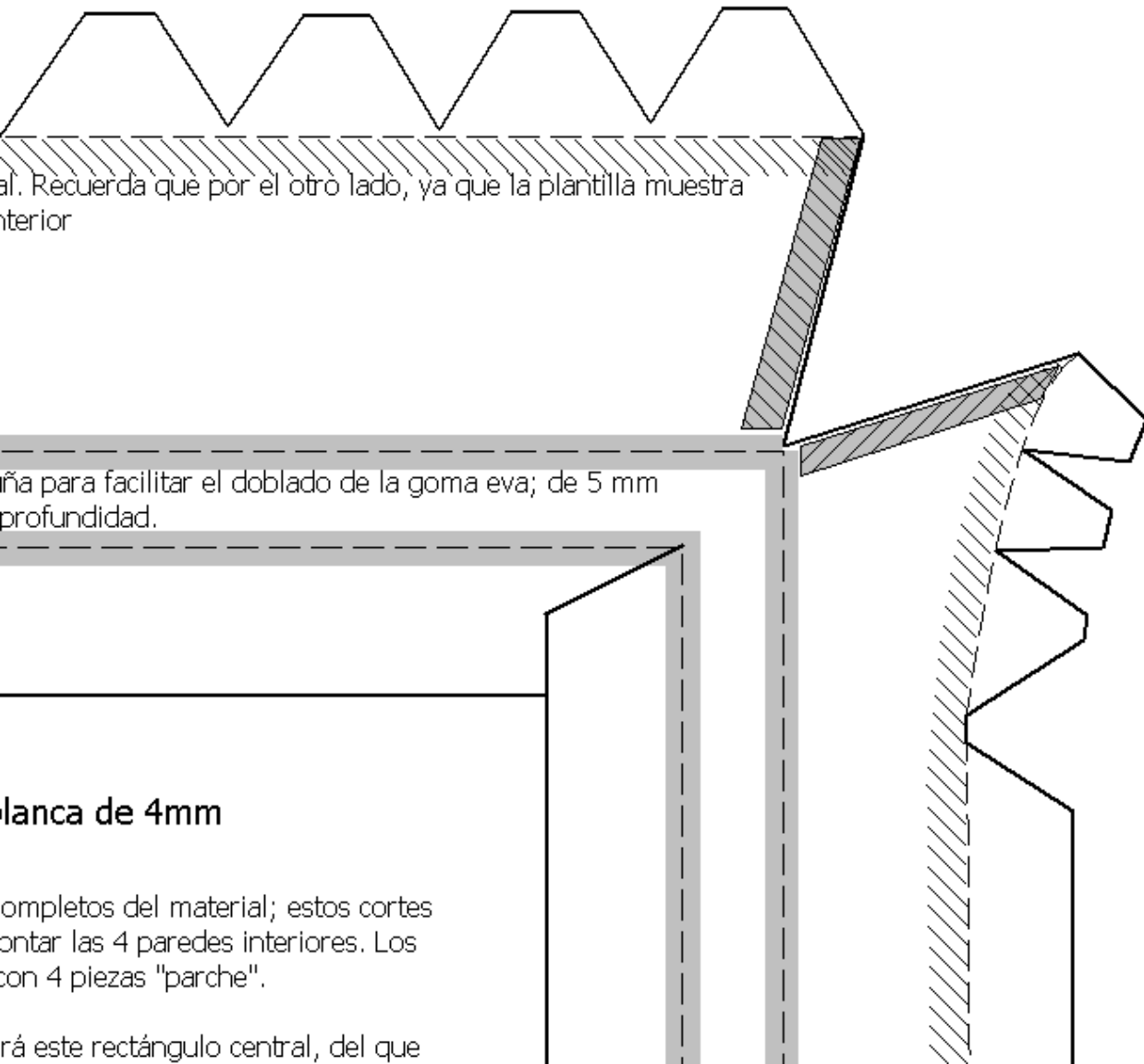
Planos diseñados por: Sand_Fox_Trooper, 2010
Escala 1:1
Unidades: centímetros/milímetros
<http://foamysandtrooper.blogspot.com/>

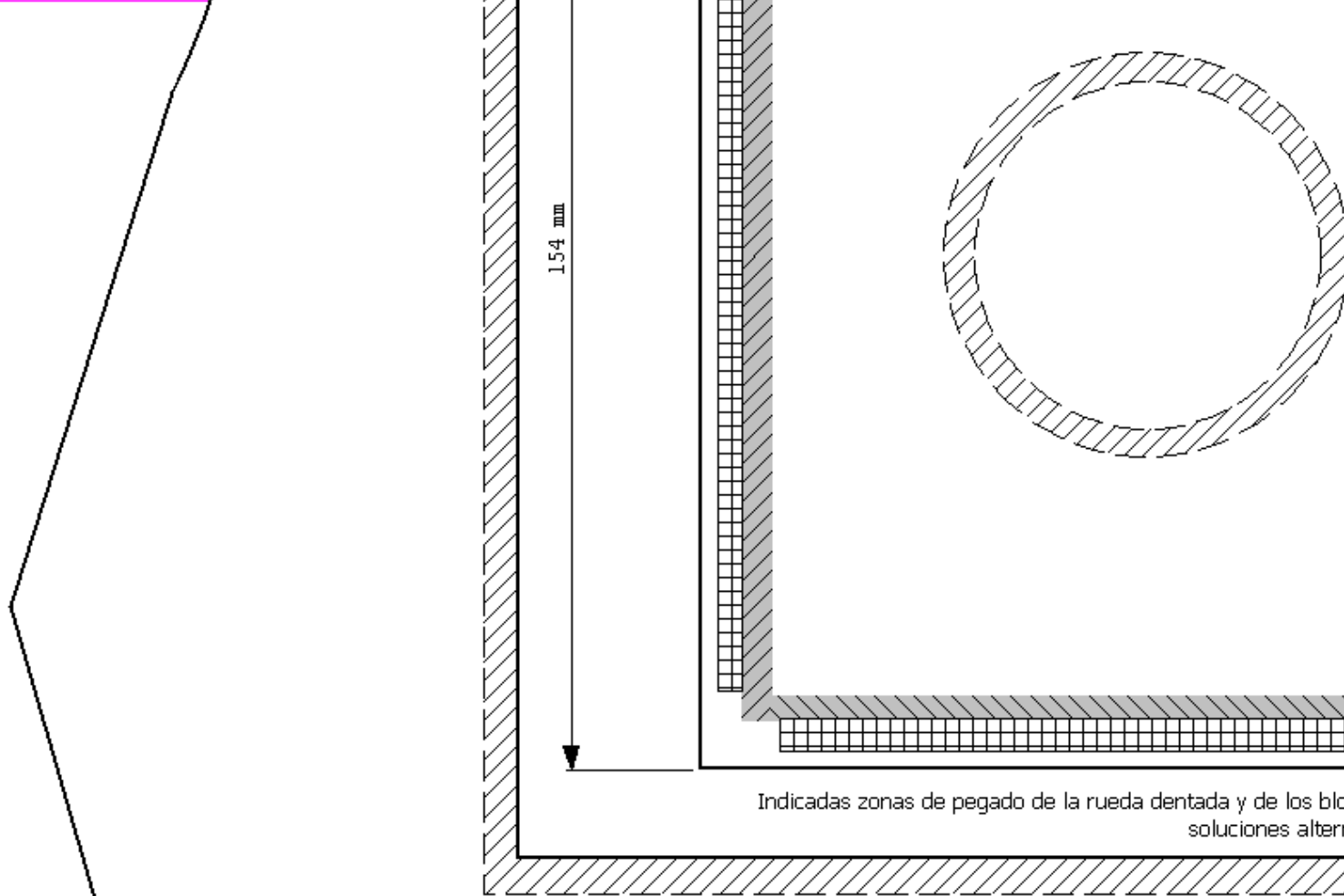


ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

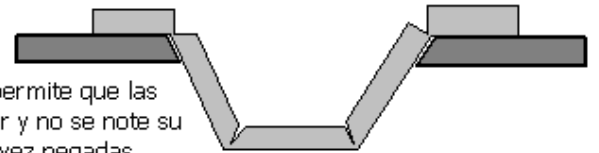
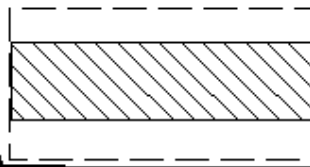
Sand_Fox_Trooper 

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12





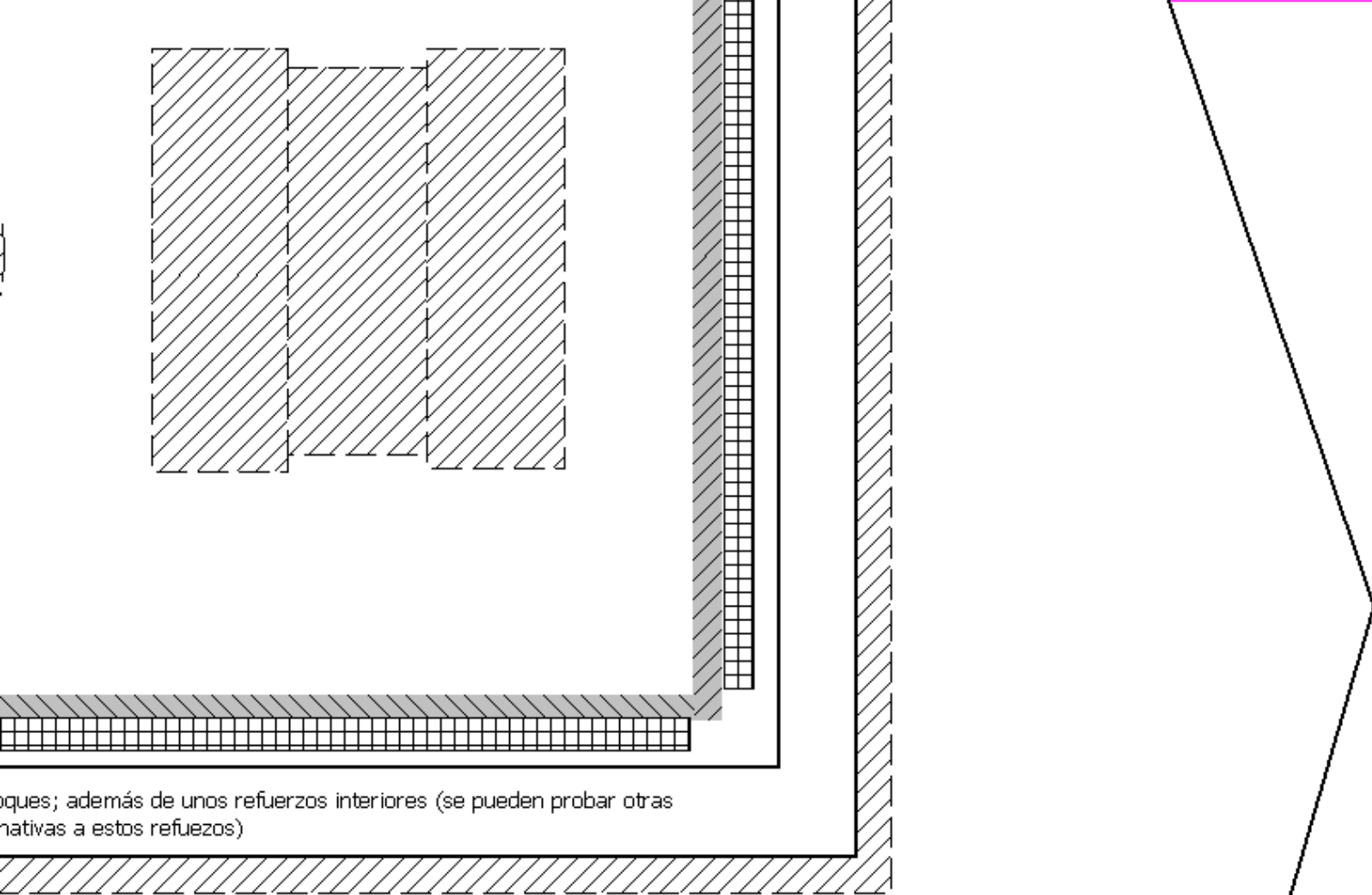
goma eva de 4 mm blanca; la zona sombreada facilita al ajuste y pegado a la estructura.



el corte en bisel permite que las piezas ajusten mejor y no se note su separación una vez pegadas.

ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

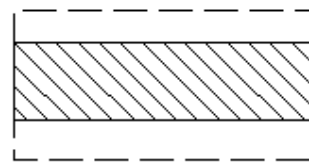
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



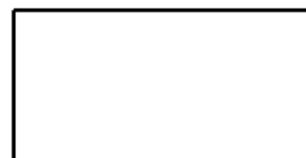
...ques; además de unos refuerzos interiores (se pueden probar otras alternativas a estos refuerzos)

...breada indica un corte en bisél que se hace en la segunda pieza cuadrada.

Zona de pegado de goma elástica y de refuerzo blanco de goma eva de 2mm blanco; para coordinar con la armadura pectoral



Goma elástica



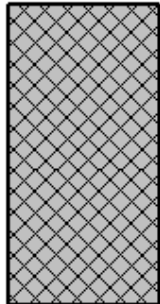
refuerzo de goma eva de 20mmx40mm y 2mm de espesor para sujetar la goma

ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

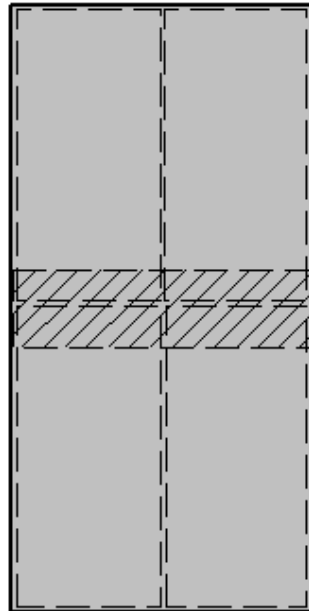
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



Goma eva negra de 2mm
Pieza de unión de armadura pectoral, espalda alta y hombrera derecha; indicadas en línea discontinua la zona de pegado de 4 velcros negros de 40mm x 20mm, parte dura.

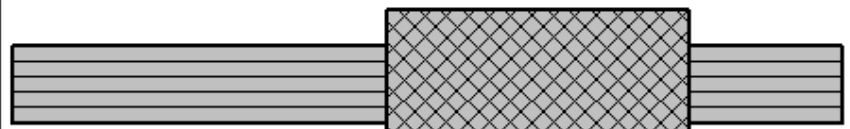


velcro negro, parte dura, 40 mm x 20 mm; cuatro piezas iguales



Indicada zona de pegado de un trozo de goma elástica negra de 110 mm x 10 mm.

Indicada sobre la goma elástica zona de pegado de velcro negro parte dura y refuerzo de foami negro de 2 mm. Es para sujetar la hombrera derecha

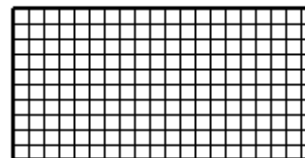


goma elástica negra , 110 mm x 10 mm

Velcro negro, parte dura, 40mm x 20mm

foami negro de 40mm x 20mm; para sujetar el velcro a la goma elástica.

Velcro blanco, 20mmx40mm, parte dura



negra; 230 mm x 10 mm



a blanca de
n de grosor
a elástica

refuerzo de goma eva blanca de 20mmx40mm y 2mm de grosor para sujetar el velcro a la goma elástica



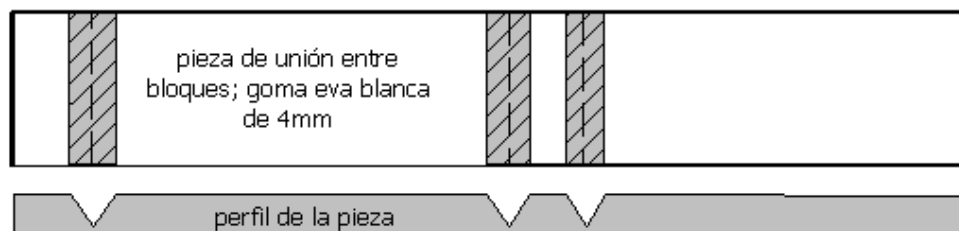
ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

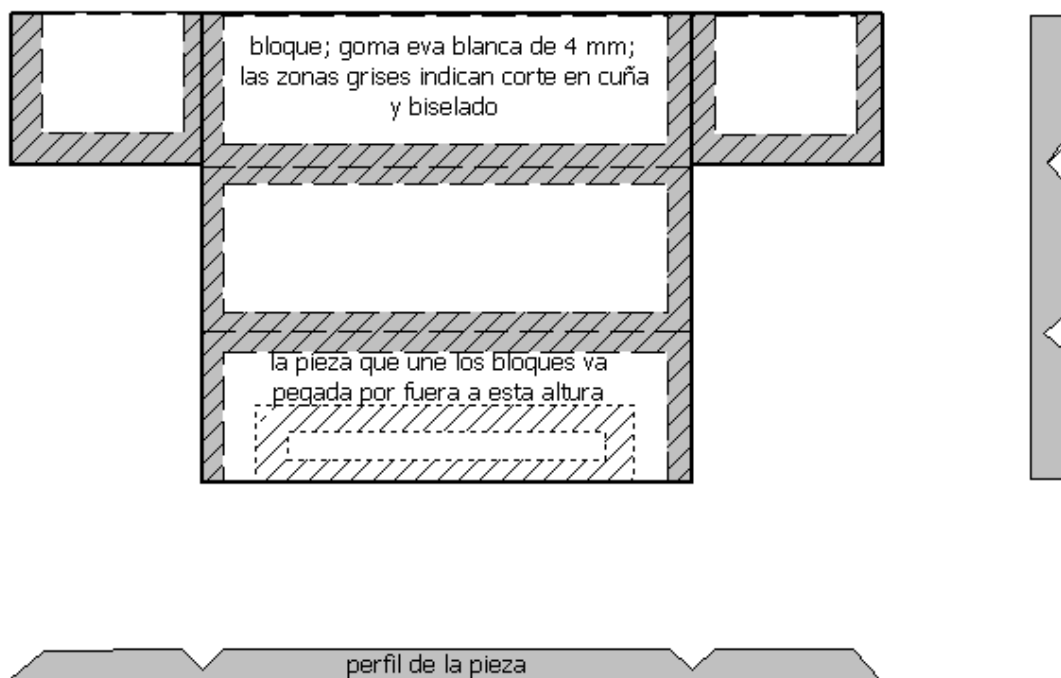


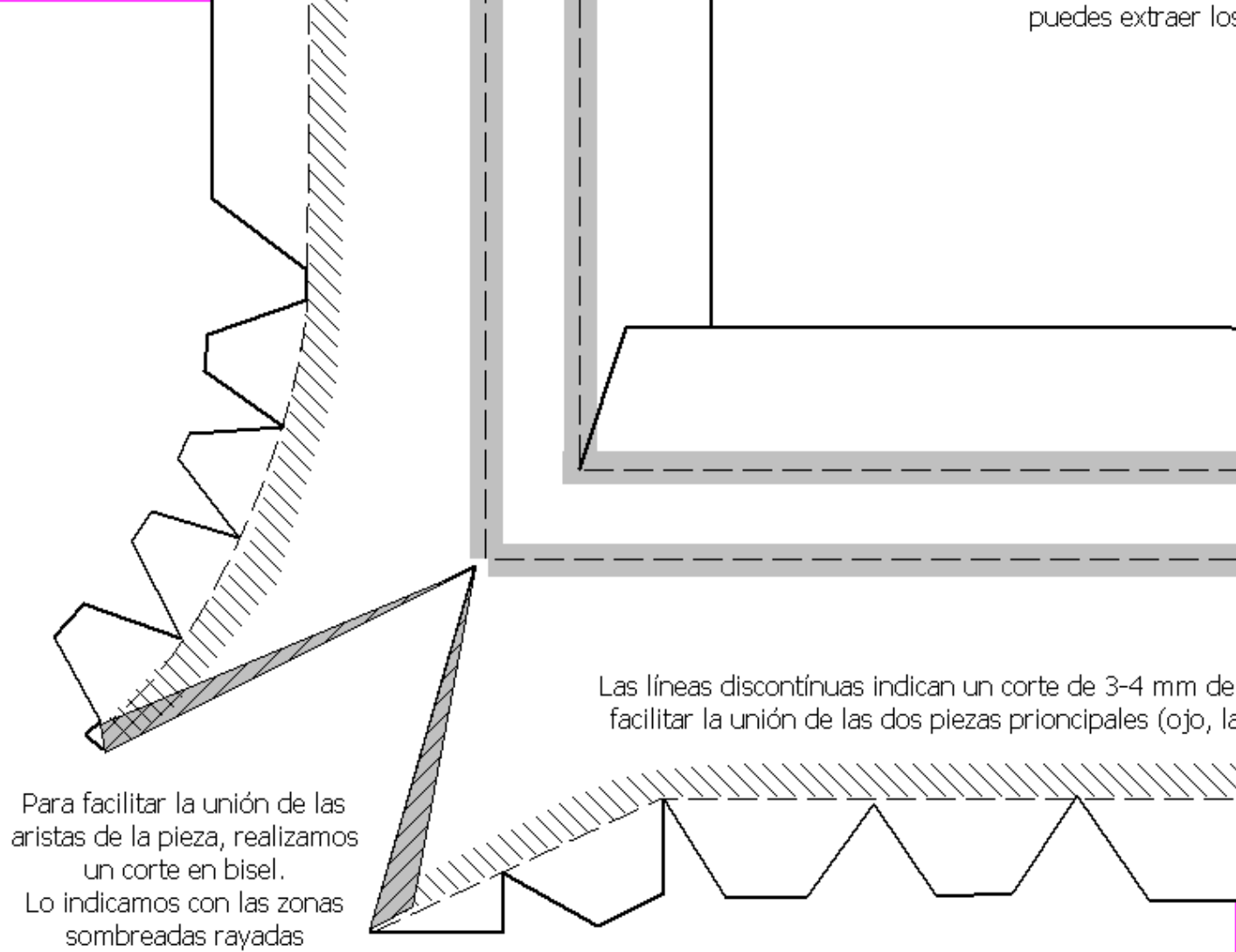
ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



Hacer dos bloques

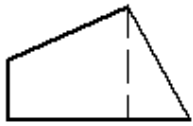




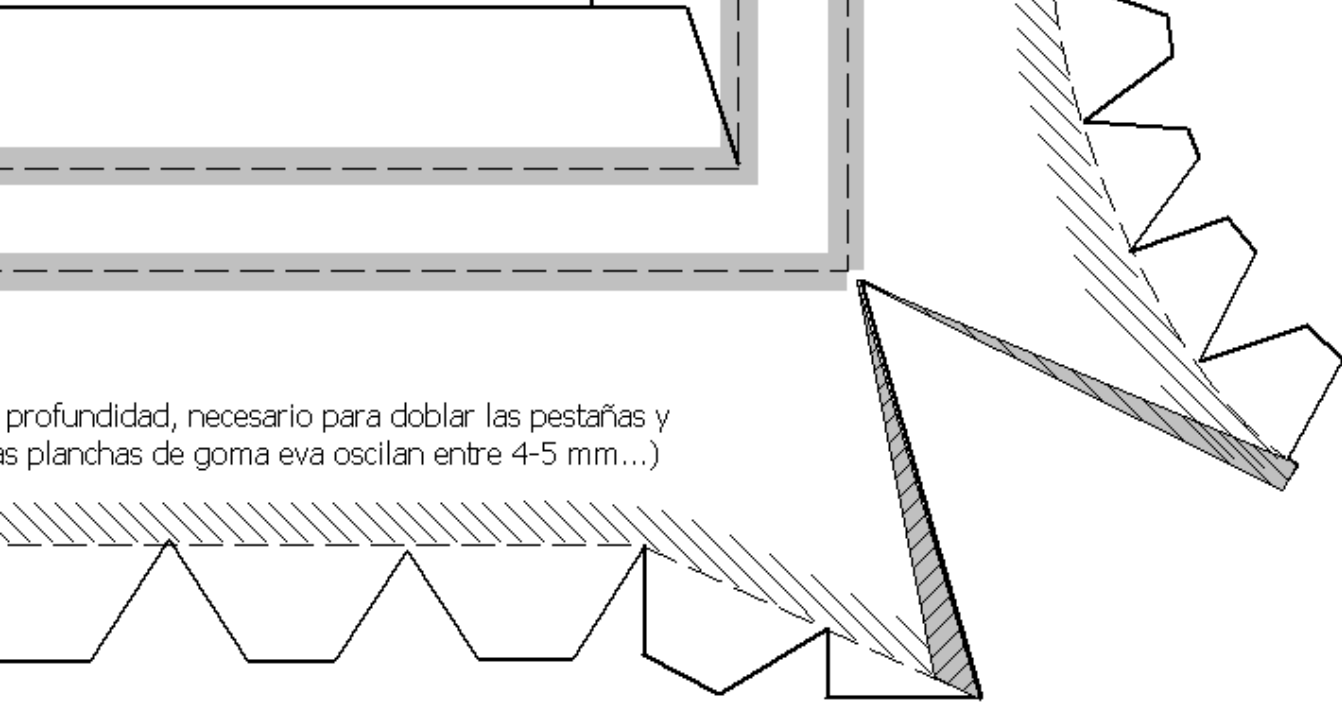
ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

cuatro parches...



Parche x 4; la línea discontinua indica un corte de 3mm de profundidad para facilitar el doblado



profundidad, necesario para doblar las pestañas y las planchas de goma eva oscilan entre 4-5 mm...)

ESPALDA ALTA/ UPPER BACK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

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

Sand_Fox_Trooper

