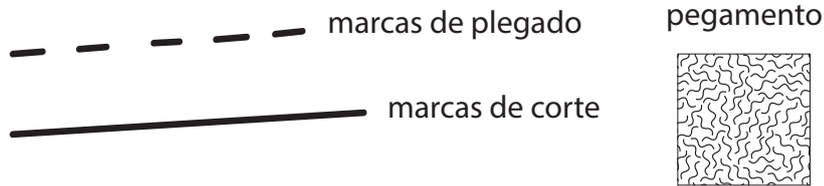


INGENIERÍA DEL PAPEL

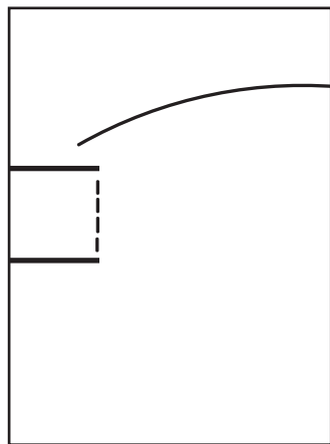
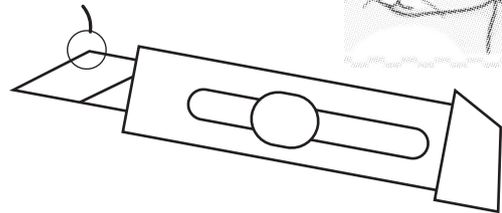
instructivo de 5 plegados básicos



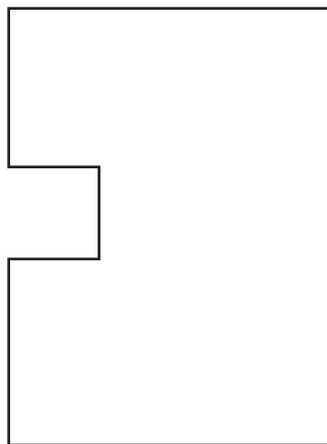
DOBLECES PARALELOS DE 90°

Opción 1

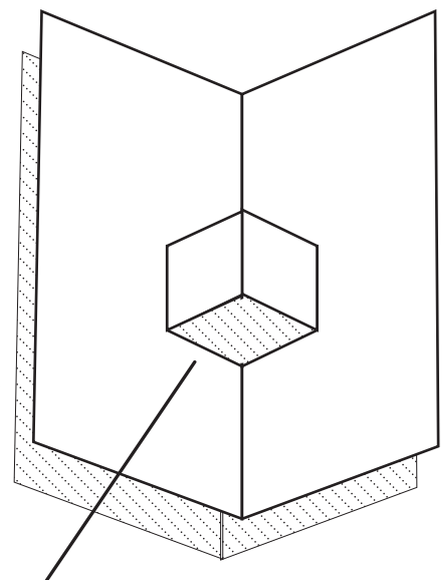
para los pliegues puedes pasar la trincheta por la parte que no tiene filo ;)



cortá de manera paralela dos líneas de la misma medida



plegalo en sentido inverso al pliegue del papel



Pegalo sobre otro papel

por el pliegue podemos ver el otro papel, por lo que puede ser igual o de otro color, textura, superficie, estar estampado, etc.

Opción 2

cortá un rectangulo de papel y plegalo.

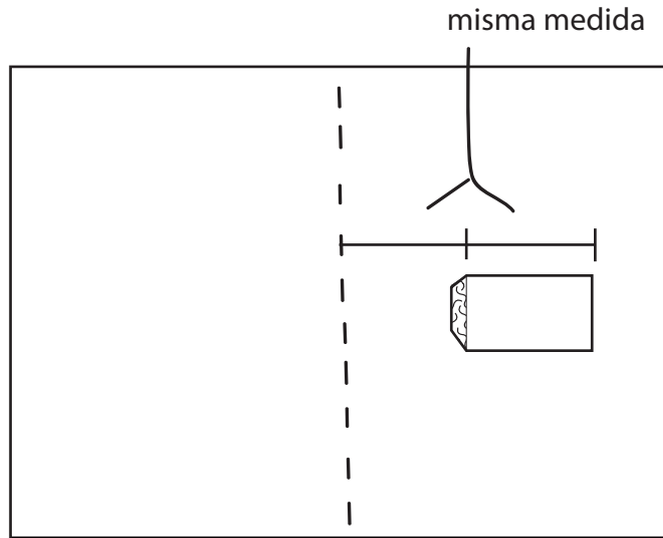


a la medida que querés que tengan los lados sumale 1 cm. más para las solapas

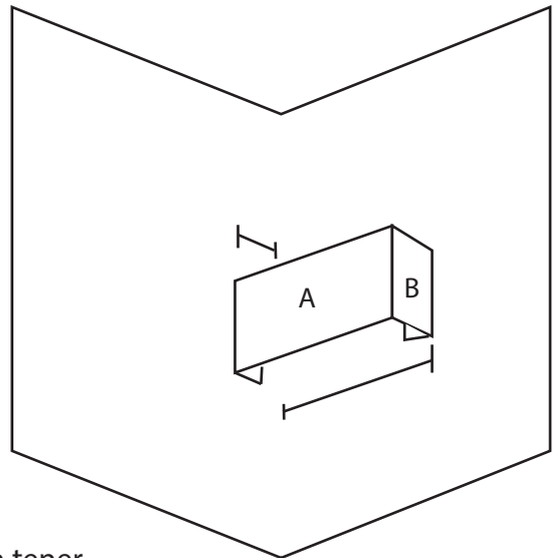
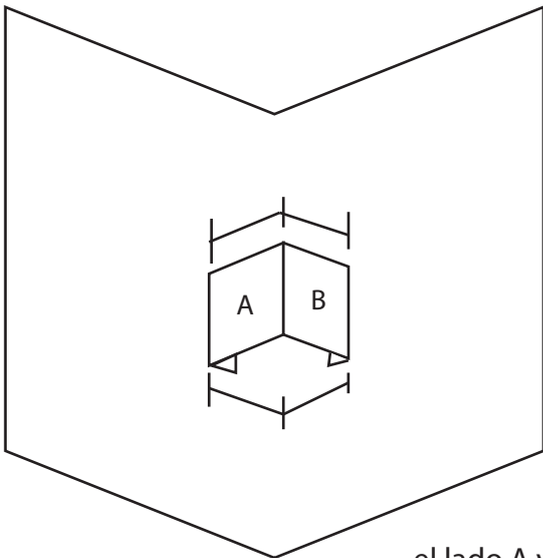
plegado cortale las puntas y ponle pegamento a las solapas



papel que sirve de soporte

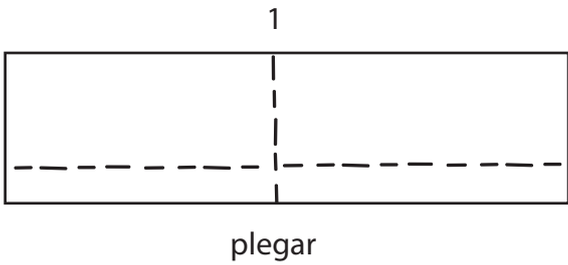


apoyalo, plega el papel soporte y presiona para que se pegue

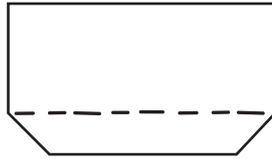


el lado A y el B pueden tener la misma medida o diferente.

PLIEGUE ENV

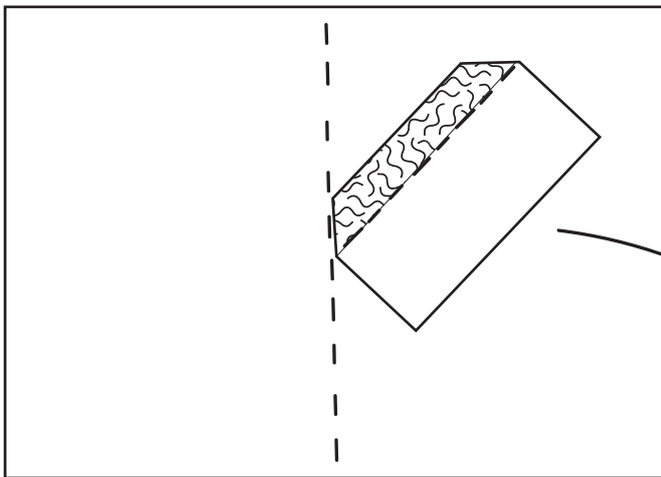
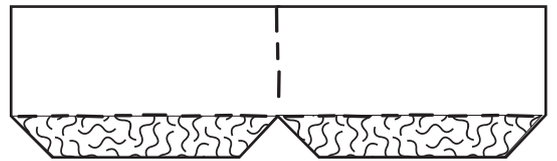


2 cortar puntas



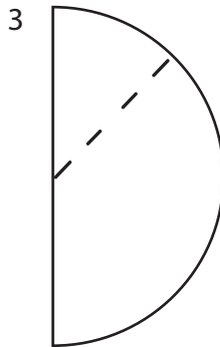
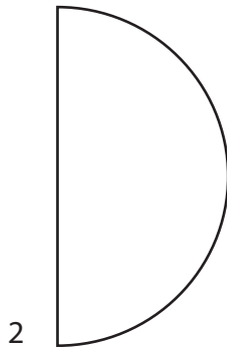
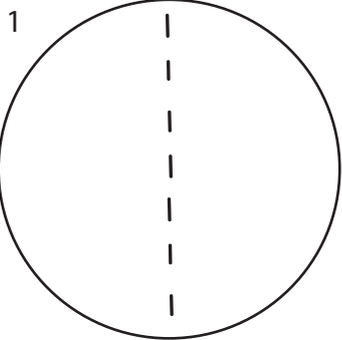
3

poner pegamento en las solapas

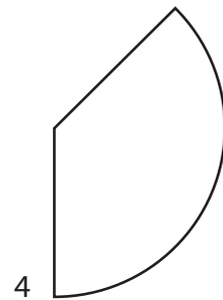


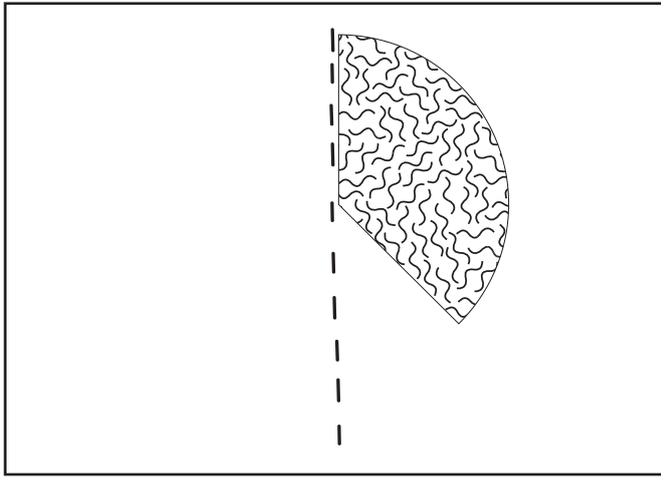
el ángulo en que lo pegues va a permitir que se levante más o menos la figura al desplegarse el papel

PIVOT

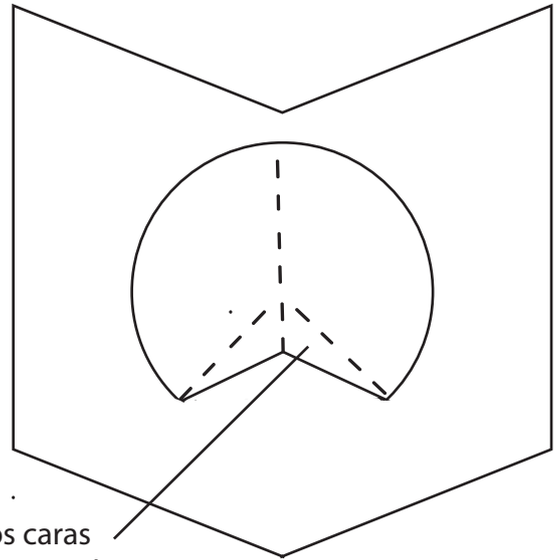


plegar hacia el interior del círculo

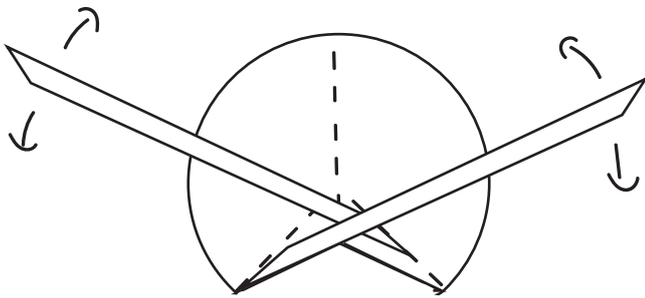




5



sobre estas dos caras
podes pegar otros papeles
para generar el movimiento
de pivot



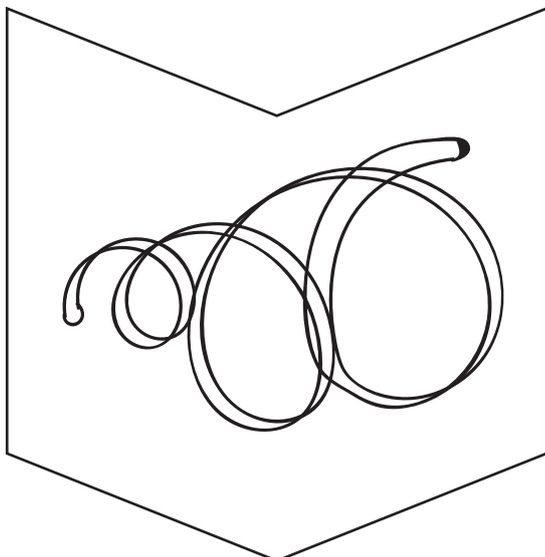
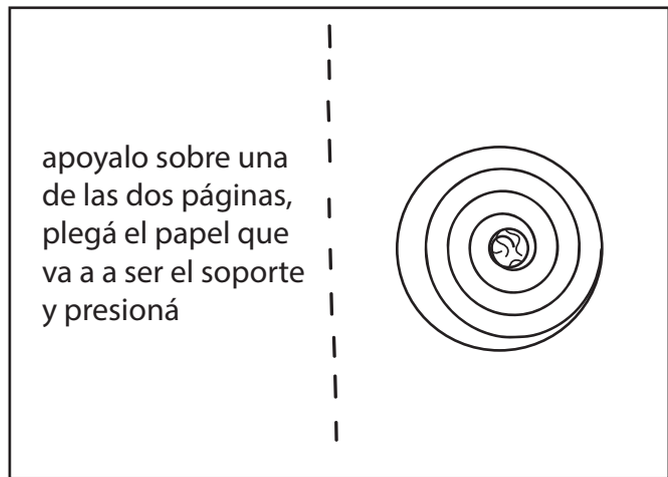
ESPIRAL

cortá un papel
circular y luego
cortalo en forma
de espiral

poné pegamento en el
centro del espiral en el
frente del papel y en el
extremo del espiral en el
dorso



apoyalo sobre una
de las dos páginas,
plegá el papel que
va a ser el soporte
y presioná



también se aplica a otras figuras
geométricas