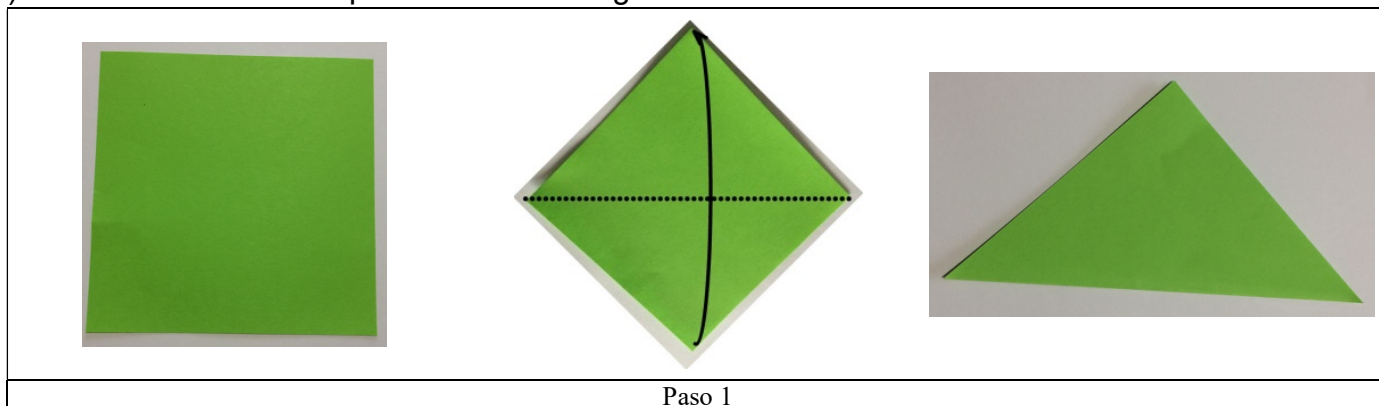


ESTRELLA MODULAR DE 8 PUNTAS

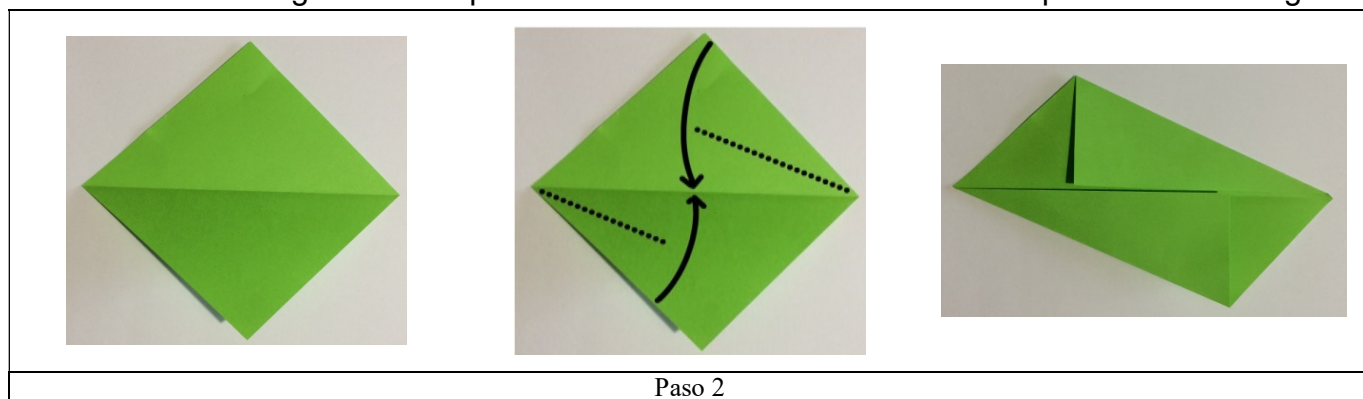
Esta estrella se construye con ocho módulos iguales, doblados a partir de un cuadrado. Es preferible utilizar módulos de varios colores que se vayan alternando.

El módulo base se consigue de la siguiente forma.

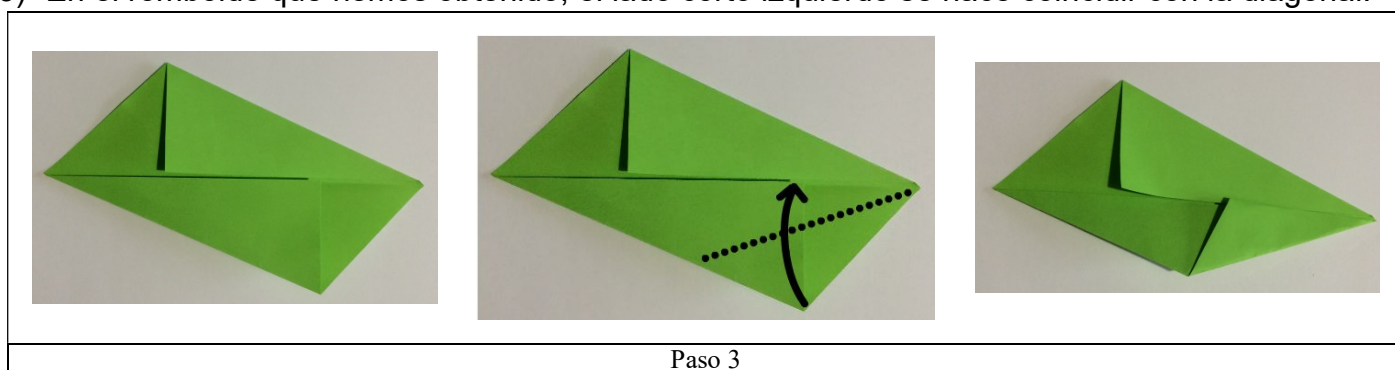
- 1) Se dobla el cuadrado por una de sus diagonales.



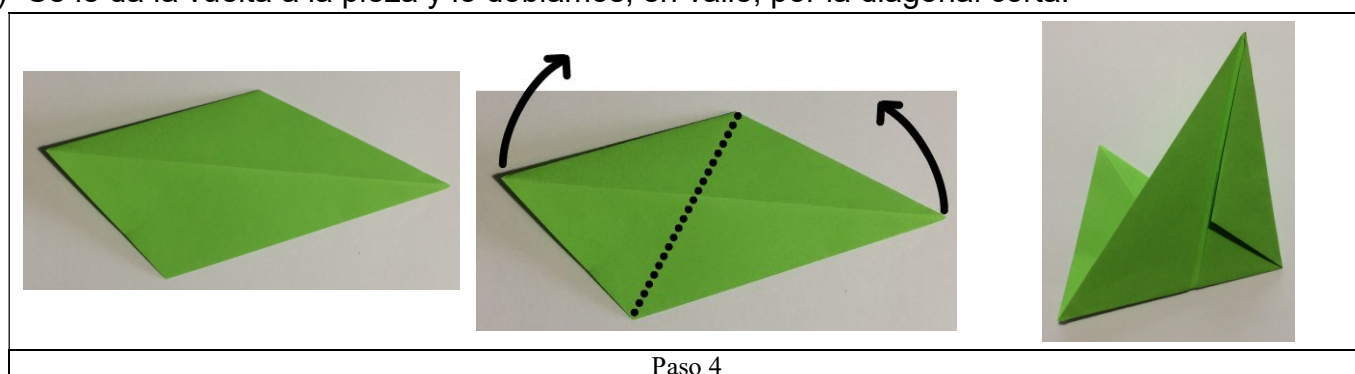
- 2) Se abre el cuadrado por el doblez realizado. En la parte superior se hace coincidir el lado derecho con la diagonal. En la parte inferior se hace coincidir el lado izquierdo con la diagonal.



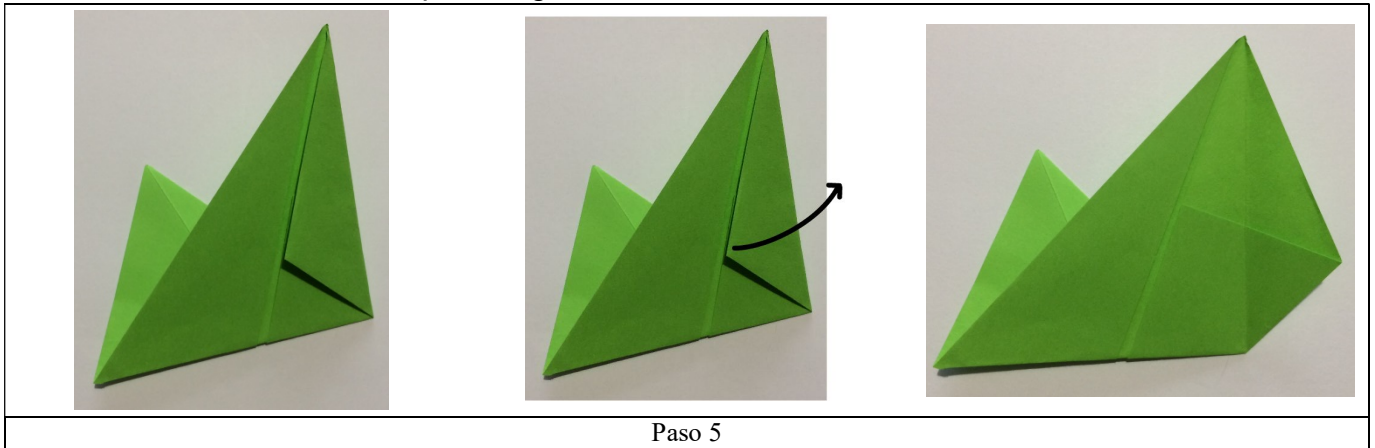
- 3) En el romboide que hemos obtenido, el lado corto izquierdo se hace coincidir con la diagonal.



- 4) Se le da la vuelta a la pieza y lo doblamos, en valle, por la diagonal corta.



- 5) Para terminar abrimos el doblez que hace un triángulo en la parte derecha y ya tenemos el módulo. Necesitamos ocho piezas iguales.



- 6) Para construir la estrella, las piezas se van uniendo según nos muestran las siguientes imágenes. Observa que el triángulo que abrimos para terminar el módulo es el cierre y encaje entre unas piezas y otra.

