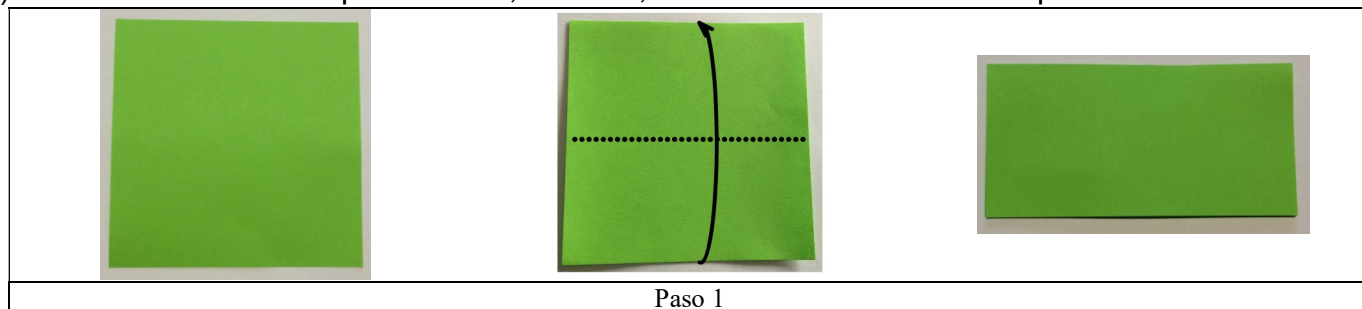


# ESTRELLA MODULAR DE 6 PUNTAS

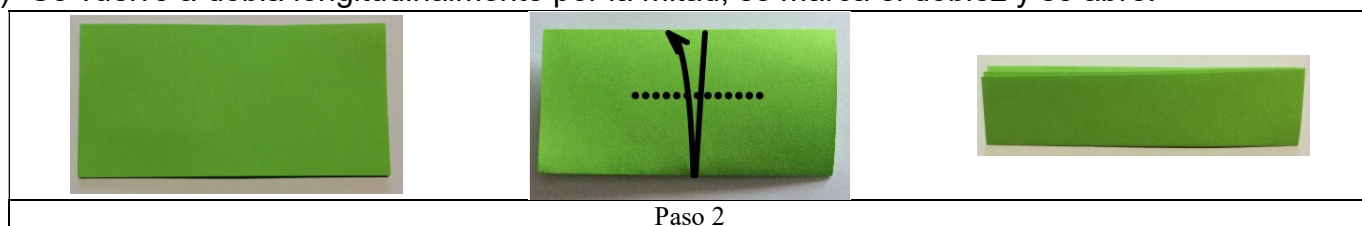
Esta pieza se construye con seis módulos iguales, doblados a partir de un cuadrado. Es preferible utilizar módulos de varios colores que se vayan alternando.

El módulo base se consigue de la siguiente forma.

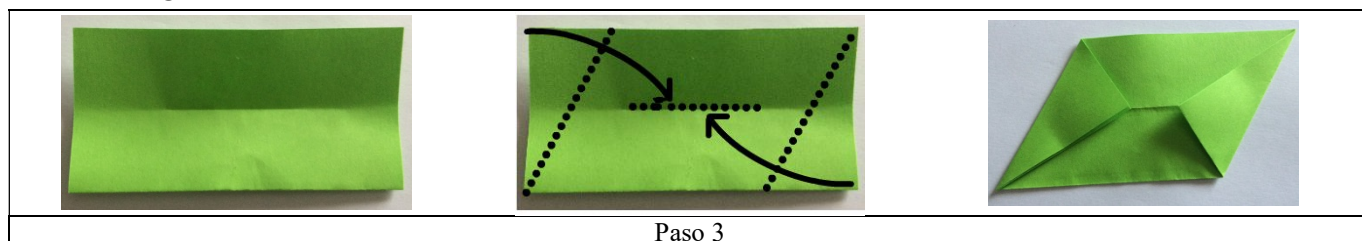
- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad, es decir, la mediatriz de dos lados opuestos.



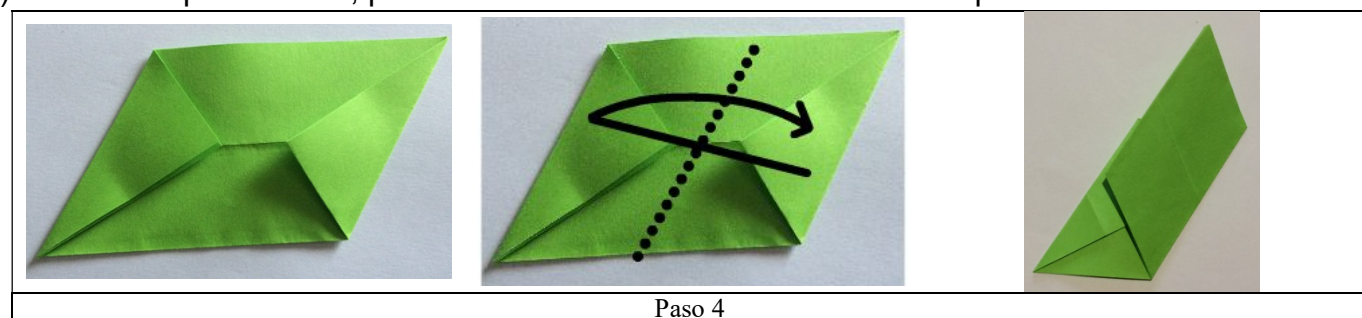
- 2) Se vuelve a dobla longitudinalmente por la mitad, se marca el doblez y se abre.



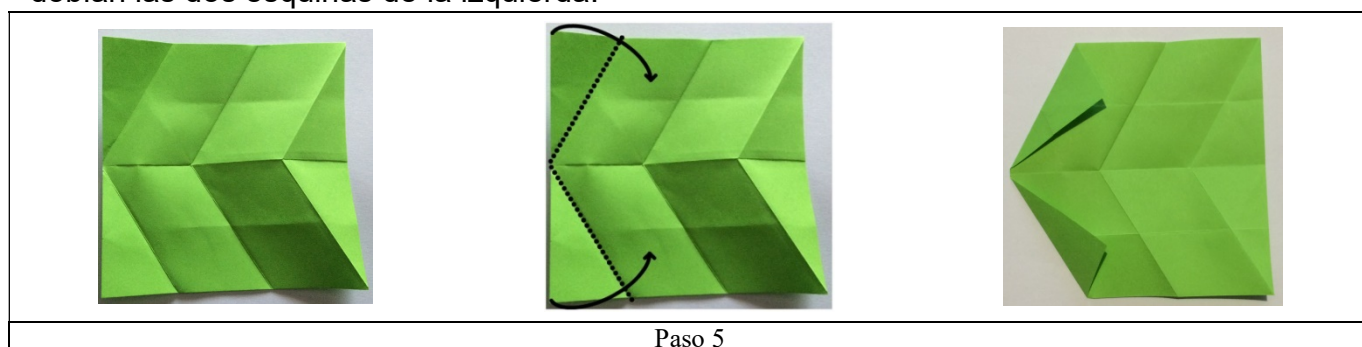
- 3) Se doblan por los vértices, de los lados cortos, y se lleva el otro vértice a la señal del doblez anterior. Obtenemos un romboide.



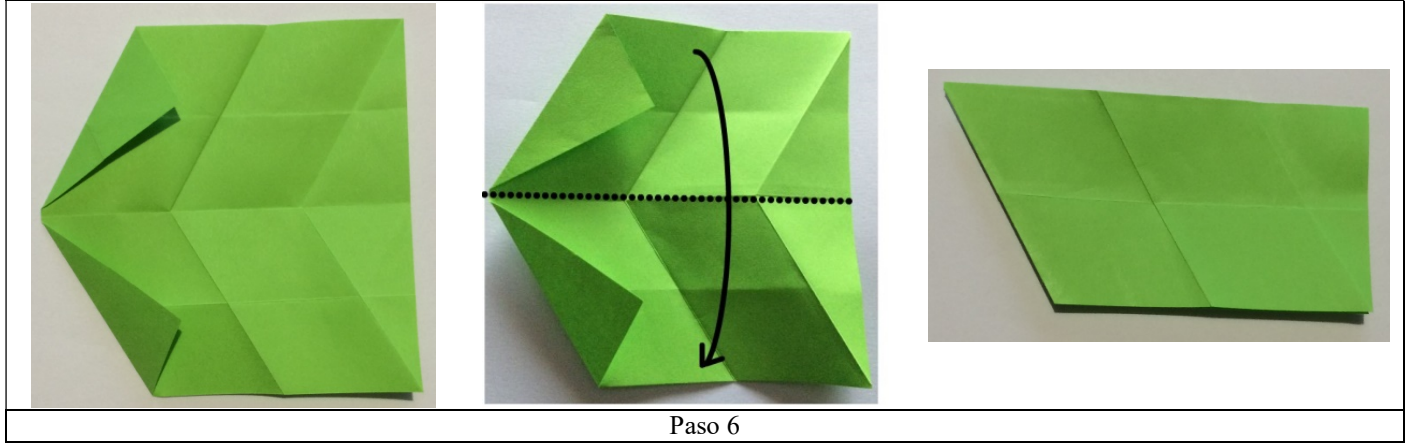
- 4) Doblamos por la mitad, paralelamente a los lados cortos oblicuos que sean formado.



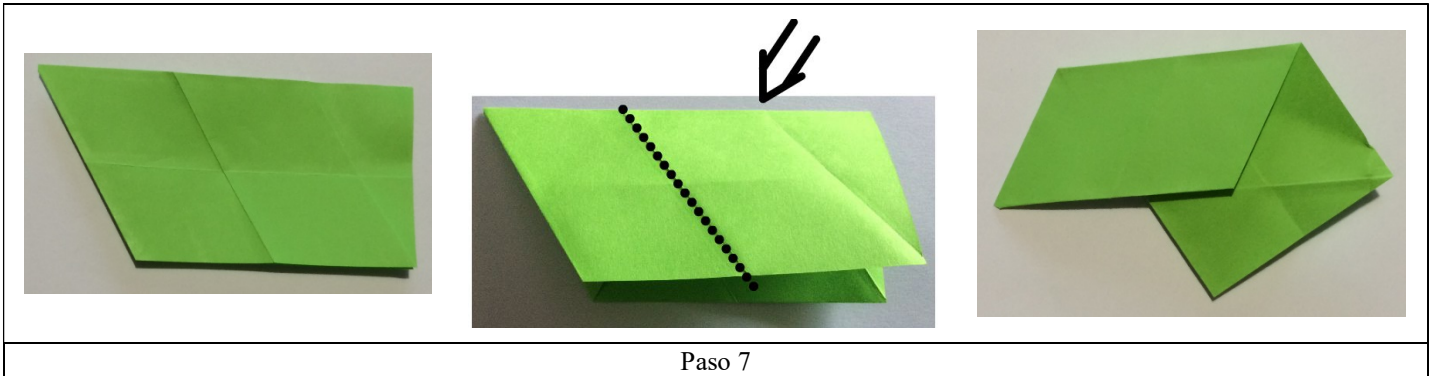
- 5) Se abren todos los dobleces volviendo a tener el cuadrado con todas las marcas a la vista y se doblan las dos esquinas de la izquierda.



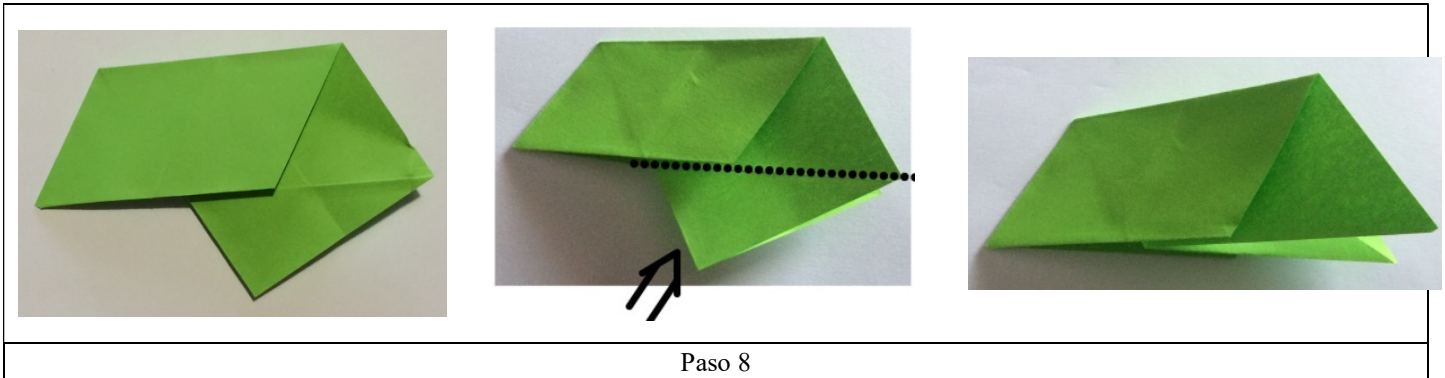
6) Doblamos longitudinalmente por la mitad.



7) Doblamos hacia dentro la parte derecha de la pieza, por el primer doblez marcado.



8) Doblamos hacia dentro el triángulo de pico para obtener un trapecio isósceles. Obtenemos la pieza modular. Tenemos que hacer seis iguales que esta.



9) Por último, vamos encajando los trapecios como muestra la figura, enganchando unas con otras mediante los triángulitos salientes que aparecen al superponerlas.

