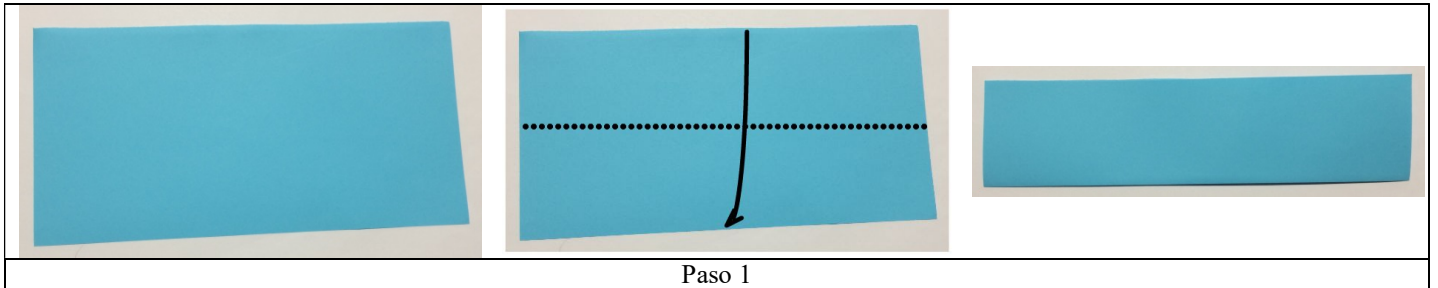


ESTRELLA MODULAR DE 4 PUNTAS (SURIKEN)

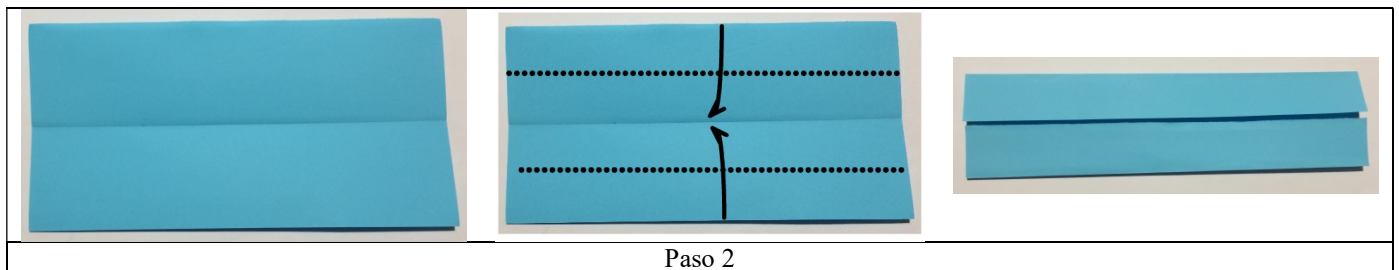
Esta estrella se construye con cuatro módulos iguales, doblados a partir de un rectángulo, el doble de largo que ancho. Es preferible utilizar módulos de varios colores que se vayan alternando.

El módulo base se consigue de la siguiente forma.

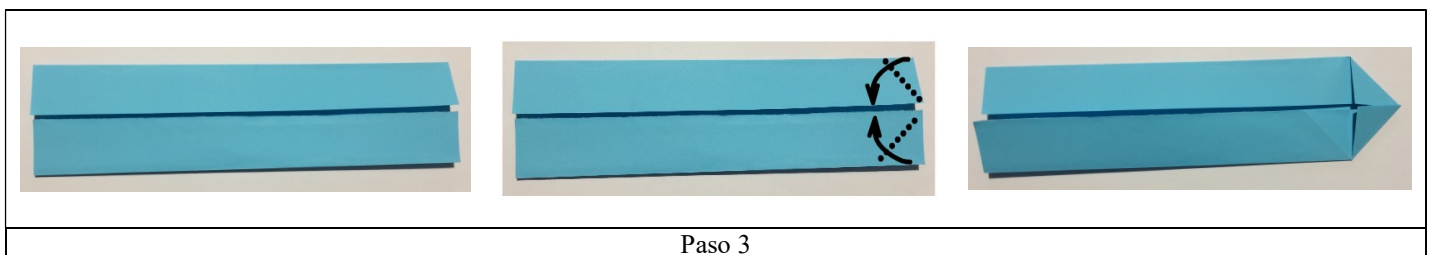
- 1) Se dobla el rectángulo longitudinalmente por el lado más largo por la mitad.



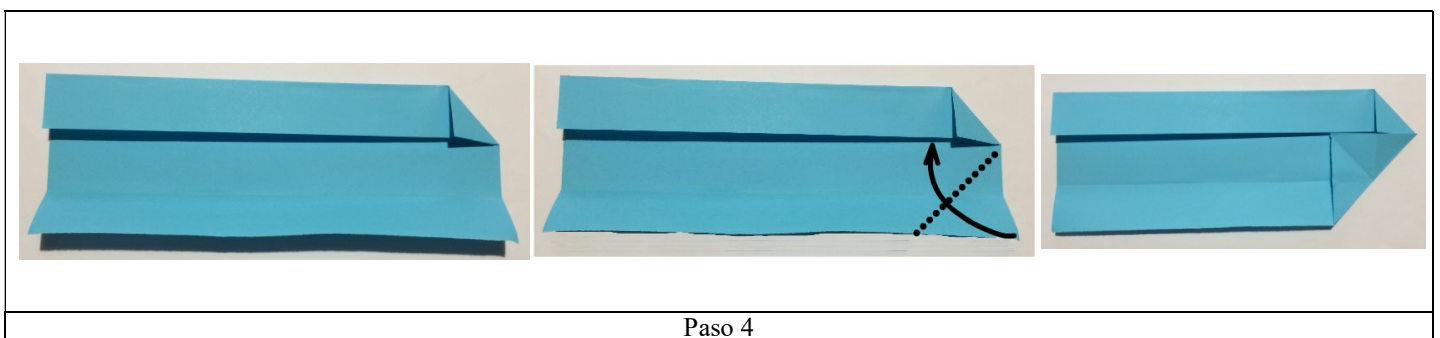
- 2) Abrimos el doblado anterior y doblamos cada mitad por la mitad.



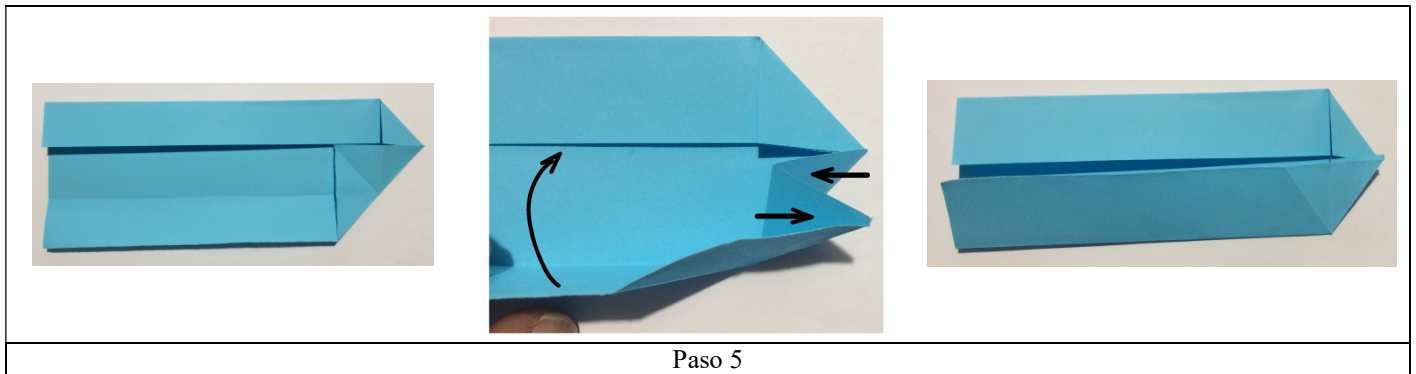
- 3) En uno de los extremos, cada vértice se dobla (en valle) hacia la división central.



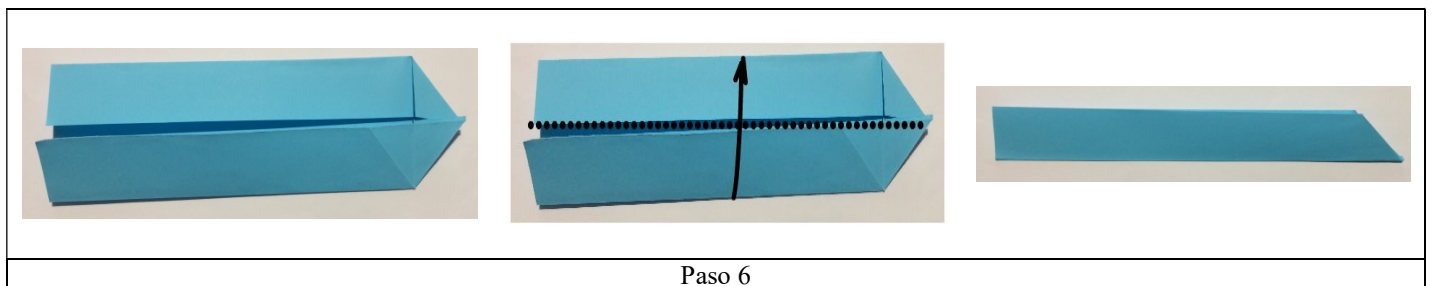
- 4) Abrimos, el doblado inferior y ese vértice se lleva (en valle) hacia el doblado central.



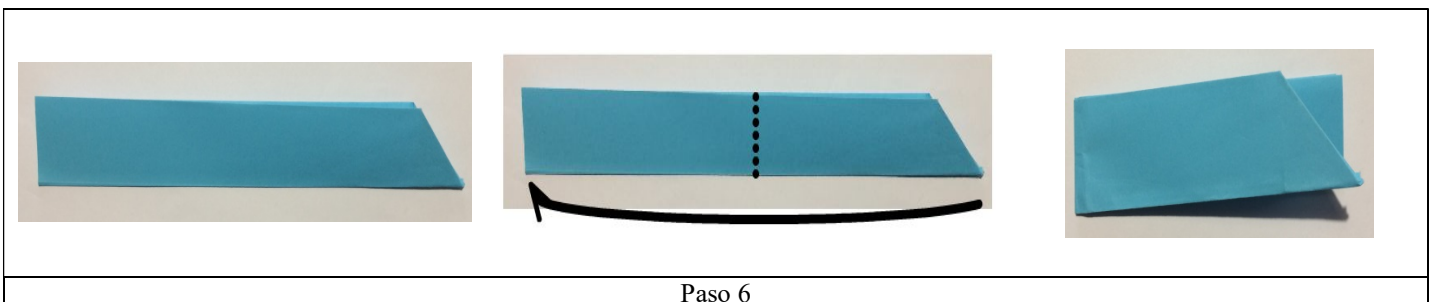
- 5) Cerramos la mitad inferior y el triángulo hecho en el paso anterior se doblará de manera que se forme un bolsillo triangular, haciendo dobleces en valle y montaña.



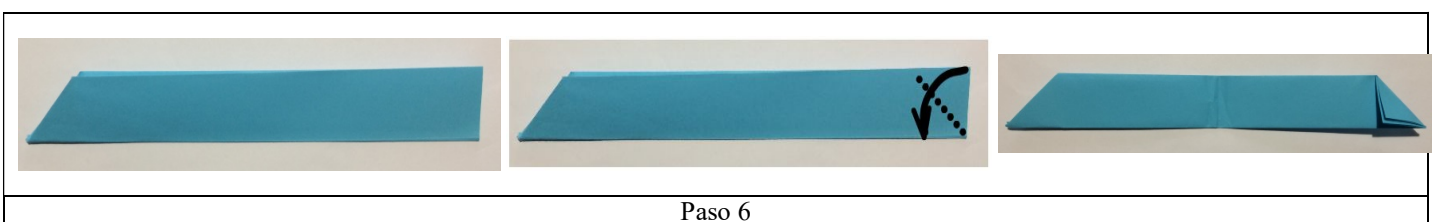
- 6) Doblamos la pieza (en valle) longitudinalmente por la mitad.



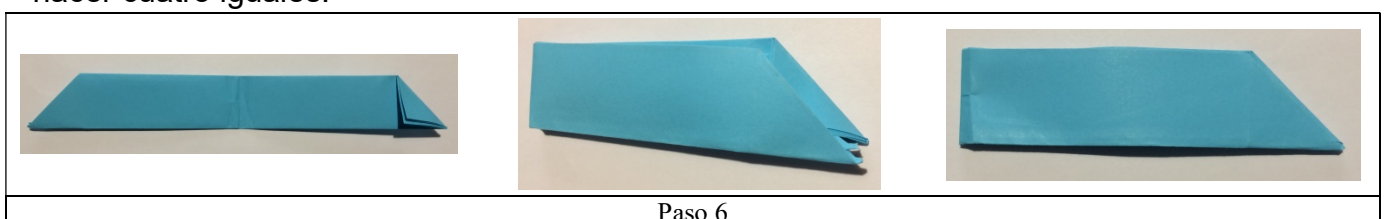
- 7) Doblamos la pieza (en valle) verticalmente por la mitad, haciendo coincidir los dos extremos.



- 8) Abrimos el último dobléz y en el extremo con los dos ángulos rectos, hacemos un dobléz en valle que nos dé un lado oblicuo y simétrico al otro extremo.



- 9) Doblamos por la mitad, verticalmente, y el último triángulo que ha salido del paso anterior se introduce en el bolsillo que hemos hecho en el otro extremo. Ya tenemos el módulo y hay que hacer cuatro iguales.



Para formar la estrella colocamos las cuatro piezas como muestra la primera imagen y se entrelazan como se puede ver en la segunda y tercera imagen.

