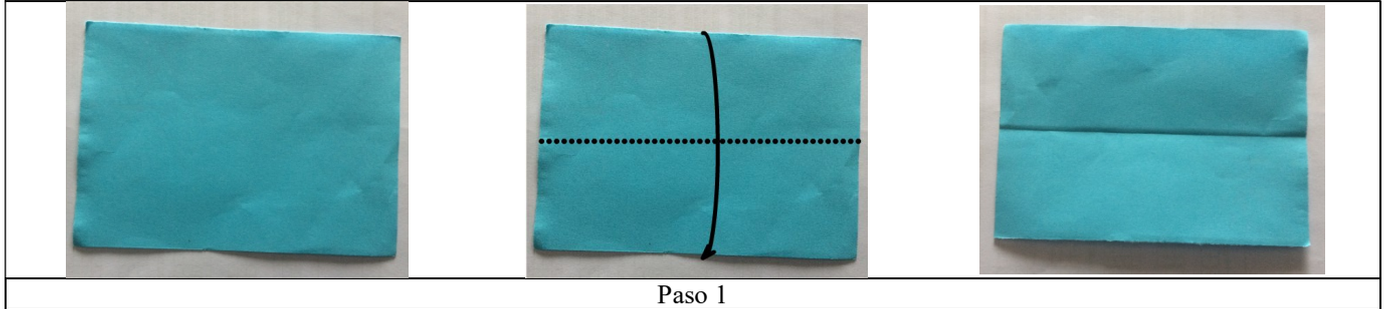


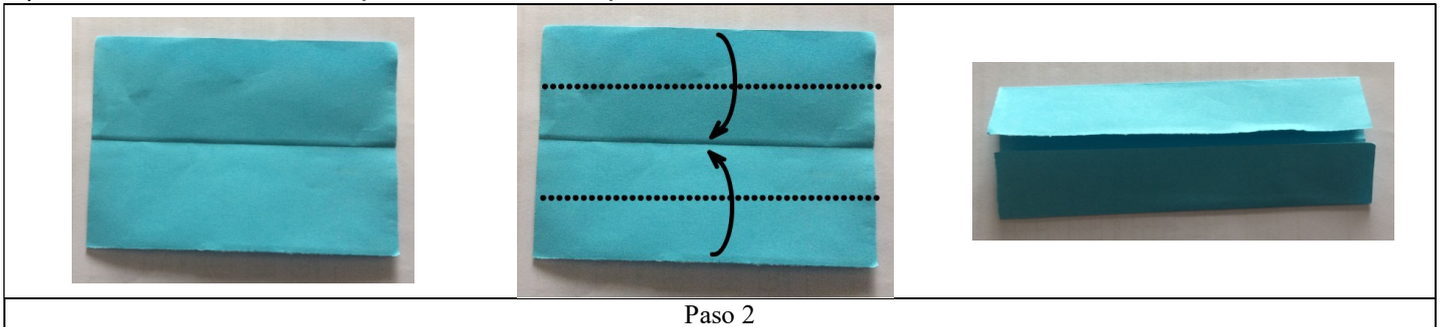
HEXÁGONO A PARTIR DE UN DIN

Partimos de un DIN A5, A6 ó A7.

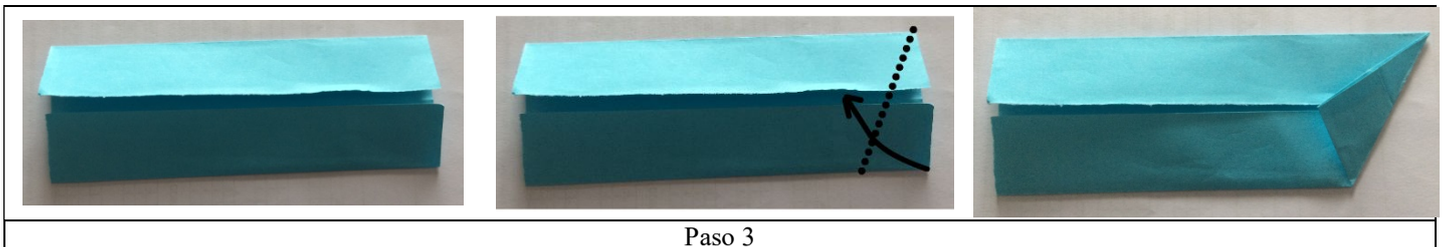
1) El rectángulo se dobla por la mitad a la largo y se abre el dobléz.



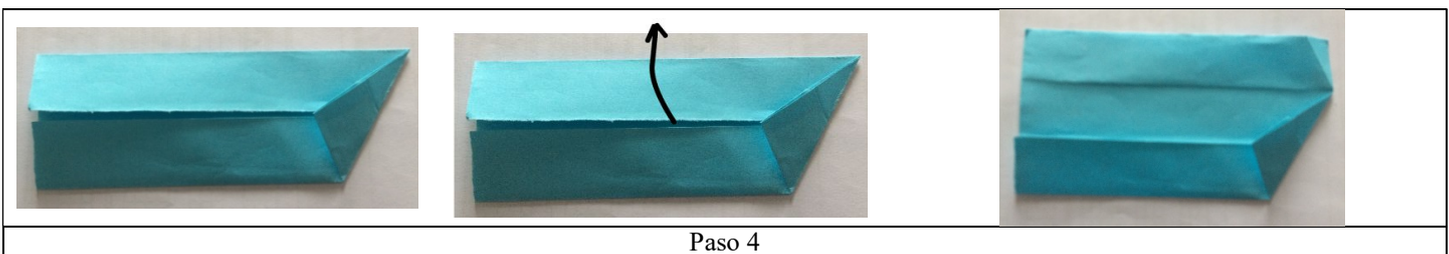
2) Cada una de las dos partes se doblan por la mitad.



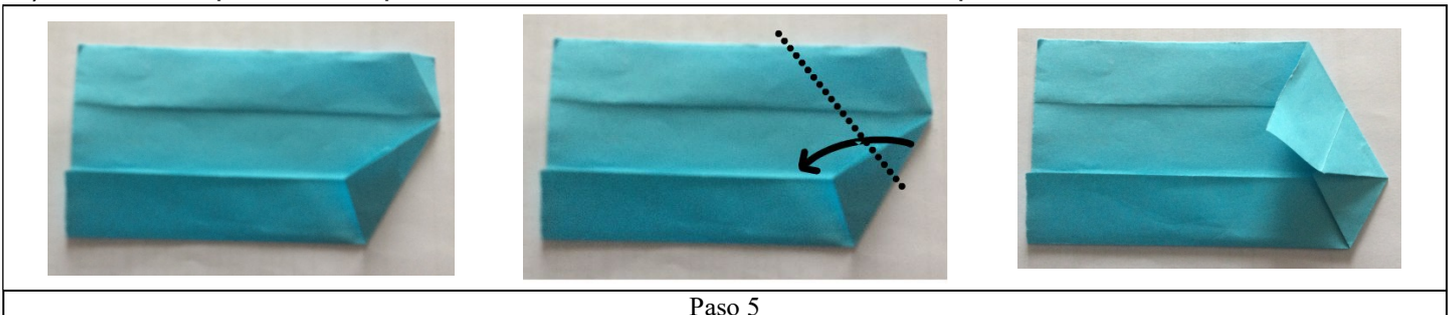
3) Se hace un dobléz en el lado corto izquierdo. Se dobla por el vértice superior y llevando el vértice inferior al dobléz central.



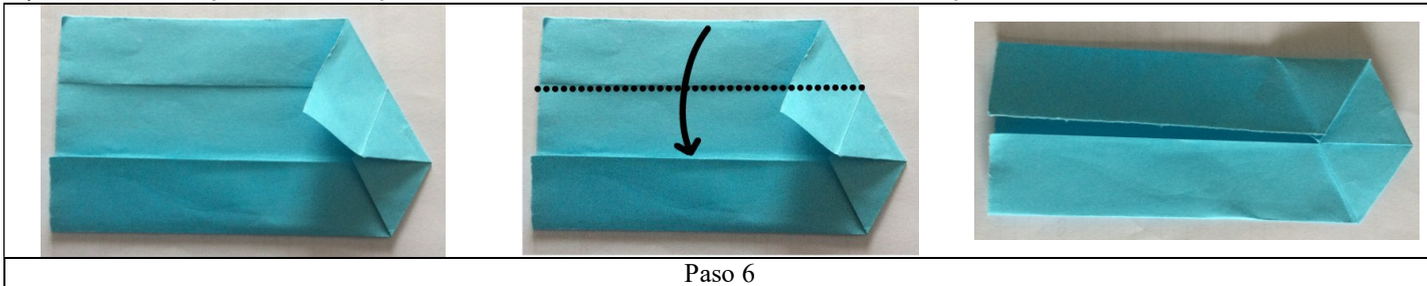
4) Se abre el dobléz superior.



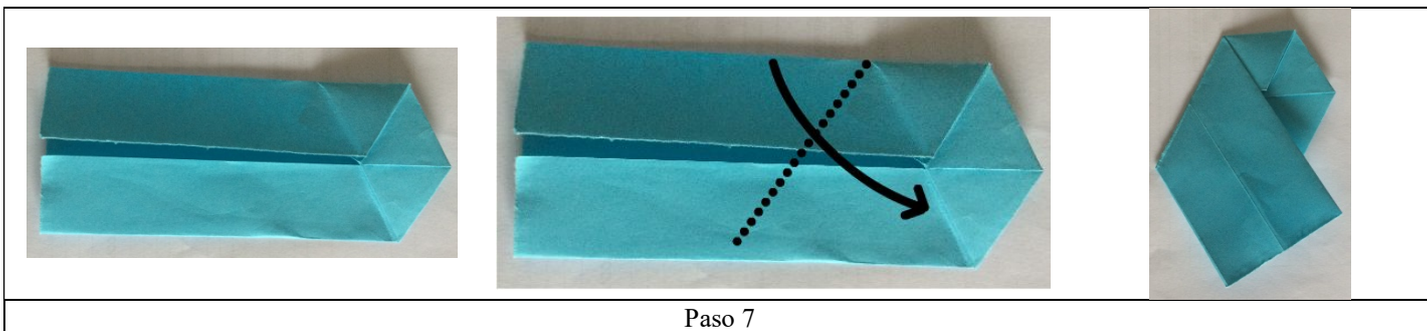
5) Doblamos por la línea punteada, haciendo coincidir la arista izquierda con el dobléz central.



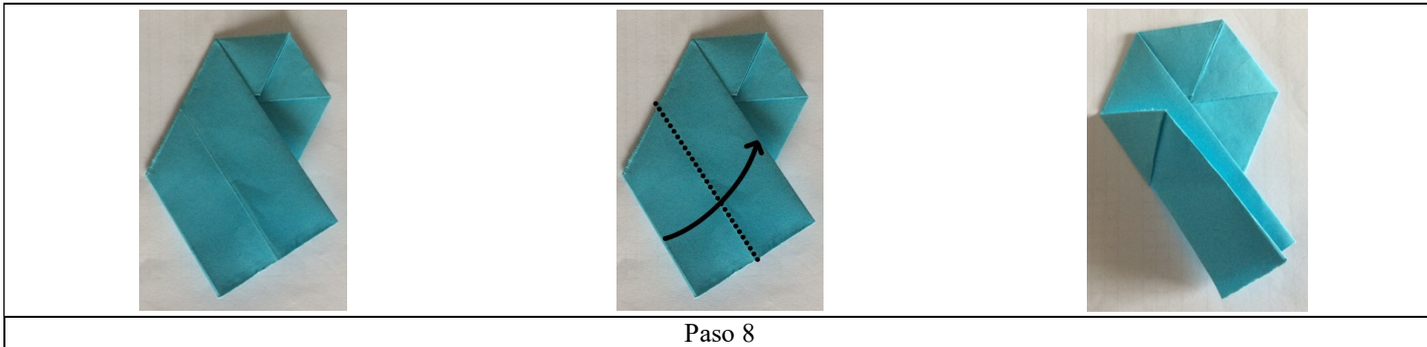
6) Doblamos por la línea punteada, haciendo coincidir la arista superior con el doblez central.



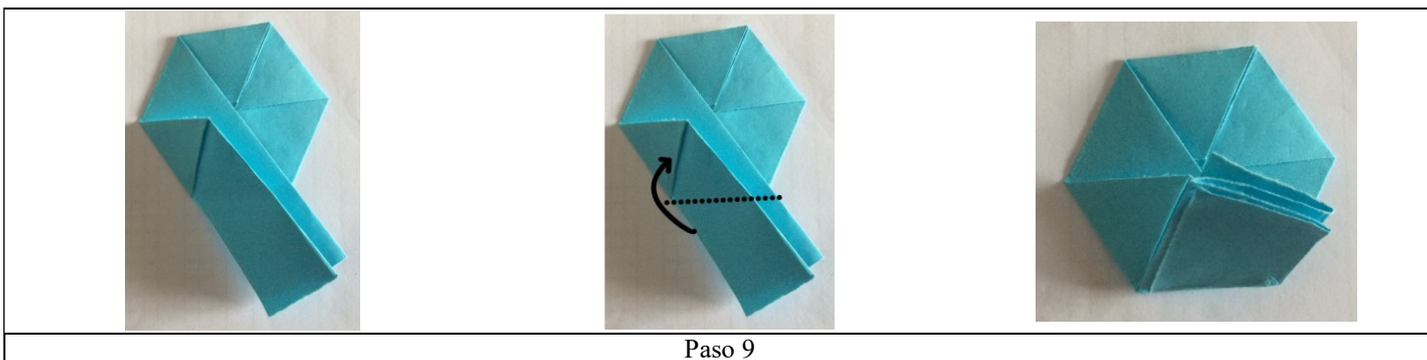
7) Doblamos por la línea punteada, haciendo coincidir la arista superior con el doblez que indica la flecha.



8) Doblamos por la línea punteada, haciendo coincidir las dos aristas que nos indica la flecha.



9) Doblamos por la línea punteada, haciendo coincidir la arista con el doblez que nos indica la flecha.



10) Para cerrar la pieza, el trapecio que sobra se introducen dentro del triángulo que tiene debajo.

