

Construcción del módulo SONOBE PLANO

Partimos de un cuadrado al que se le dan los siguientes dobleces. En cada dibujo aparece como debe quedar después de doblado.

Paso 1:

Se dobla longitudinalmente por la mitad.

Paso 2:

Cada una de las partes en que ha quedado dividido el cuadrado se dobla a su vez en dos partes, paralelamente al dobléz anterior.



Paso 0



Paso 1



Paso 2

Paso 3:

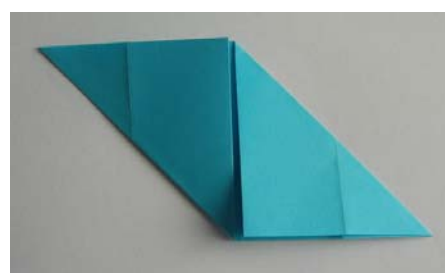
Se dobla por el vértice superior izquierdo haciendo coincidir el lado izquierdo con el lado superior del rectángulo que tenemos.



Paso 3

Paso 4:

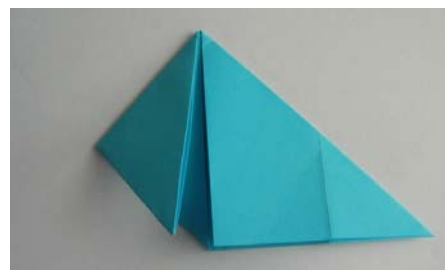
Se dobla por el vértice inferior derecho haciendo coincidir el lado derecho con el lado inferior del trapecio que tenemos.



Paso 4

Paso 5:

Se dobla por el vértice superior derecho haciendo coincidir el vértice superior izquierdo con el vértice inferior izquierdo del romboide que tenemos.



Paso 5

Paso 6:
Se dobla por el vértice inferior izquierdo haciendo coincidir el vértice inferior derecho con el vértice superior del trapecio que tenemos.



Paso 6

Paso 7:
Se dobla el triángulo rectángulo de la izquierda por el vértice izquierdo haciendo coincidir el vértice inferior con el vértice superior.



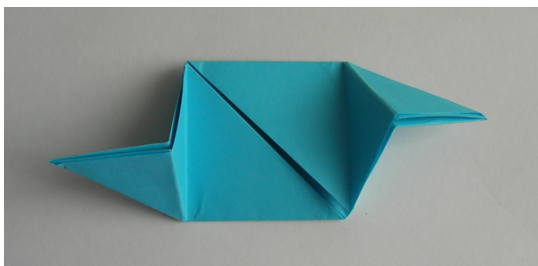
Paso 7

Paso 8:
Se dobla el triángulo rectángulo de la derecha por el vértice derecho haciendo coincidir el vértice superior con el vértice inferior.



Paso 8

Módulo construido



Los módulos se entrelazan de tres en tres como se puede ver en las imágenes

