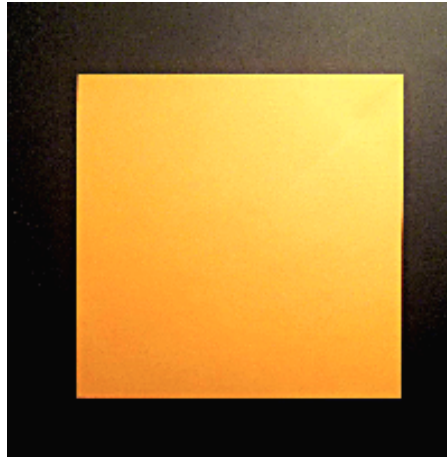


MÓDULO EDGE

1º Partimos de un cuadrado.



2º Doblado por la mitad transversalmente y cortado separando dos rectángulos.



3º Trabajaremos con una de las dos mitades, orientada en horizontal. Conservad la otra para hacer otro módulo.



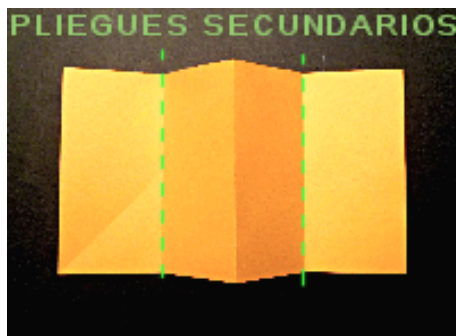
4º Doblado por la mitad formando un cuadrado. Este pliegue lo llamaremos PRINCIPAL.



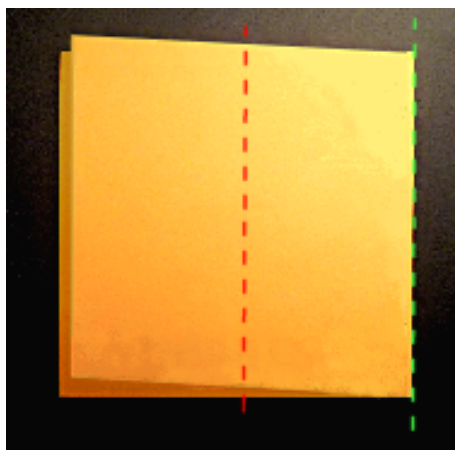
5º Volved a doblar por la mitad cada una de las solapas obtenidas (pliegues SECUNDARIOS)



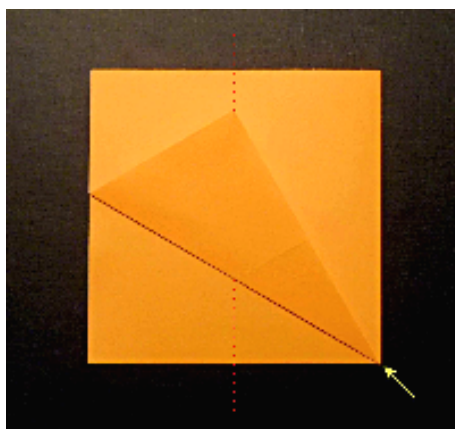
6º Desplegamos todo el conjunto y observamos los pliegues.



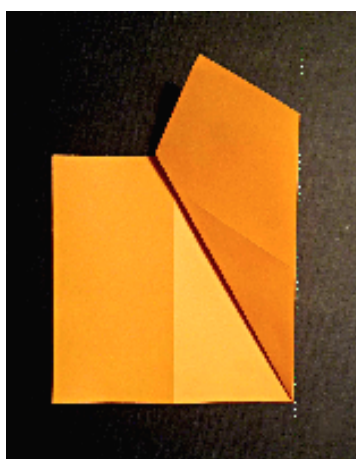
7º Doblád de nuevo por el pliegue principal y aseguraldo repasándolo un par de veces.



8º Tomad una esquina y hacedla coincidir con el eje secundario girándola en torno a la esquina contigua del eje PRINCIPAL. Asegurad el pliegue.



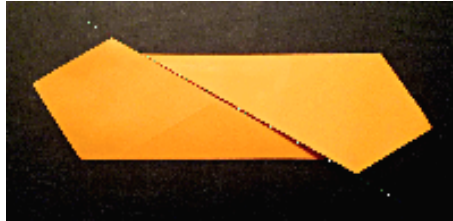
9º Este último movimiento, continuadlo volviendo a girar hasta alinearlo con el eje principal.



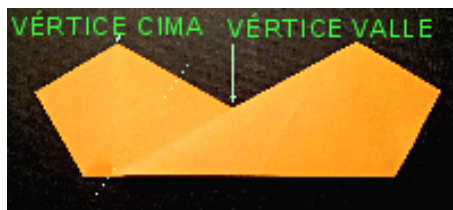
10º Realizad la misma operación con la segunda solapa, pero en sentidos opuestos.



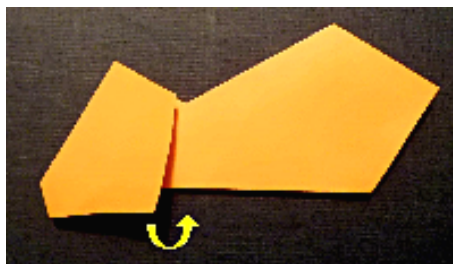
11º Debe quedar una estructura como la de la imagen.



12º Plegad siguiendo el eje determinado por el corte diagonal.



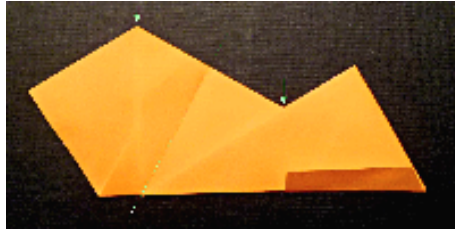
13º Con la estructura orientada según se muestra en la imagen, plegad la solapa izquierda hasta hacer coincidir el vértice cima con el vértice valle. Quedará un sobrante por la parte inferior que deberá plegarse hacia atrás.



14º El aspecto es el siguiente:.



15º Voltead toda la estructura.



16º Realizad la misma operación con la otra solapa.



17º Plegad hacia atrás el sobrante que queda en la parte inferior. El resultado es el módulo EDGE.

