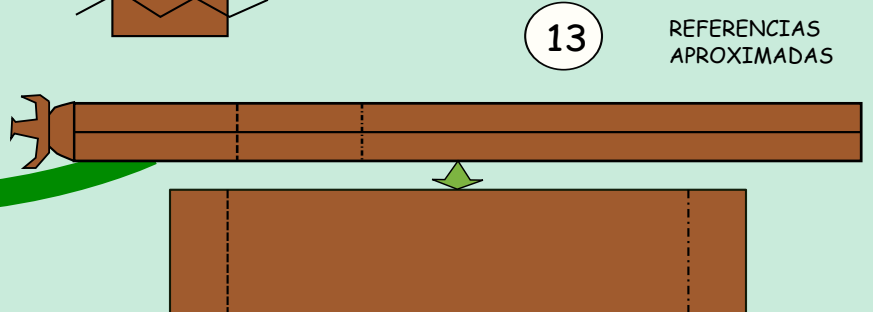
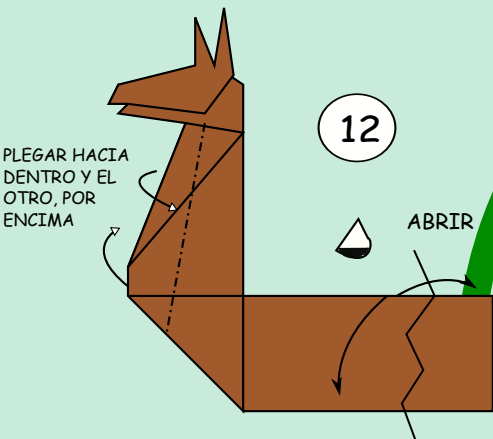
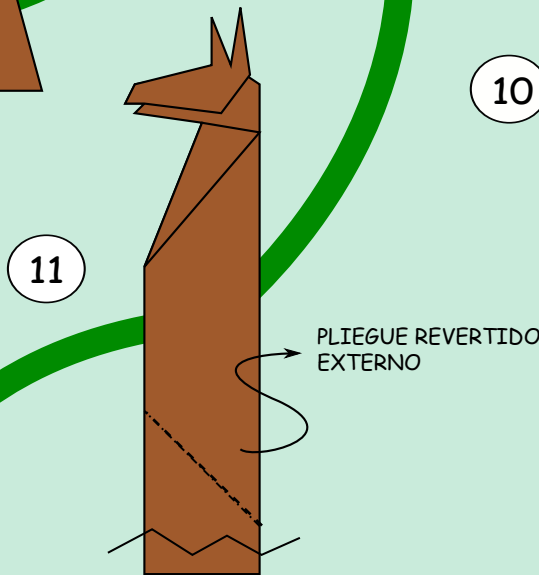
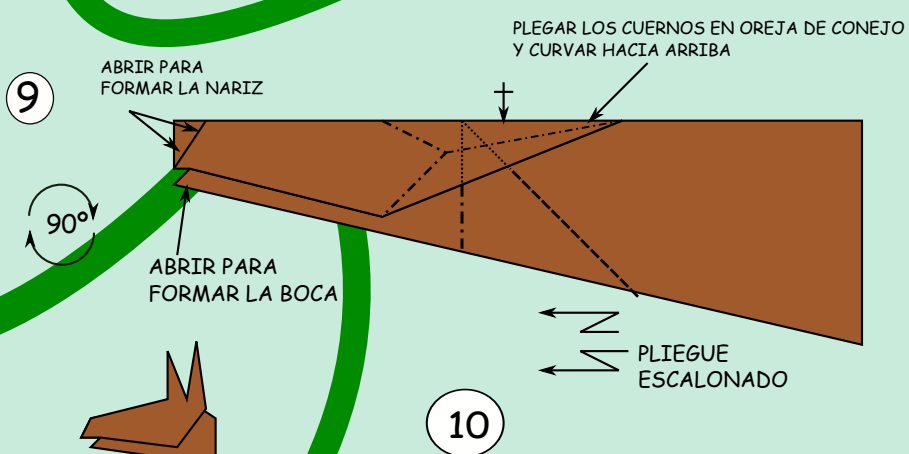
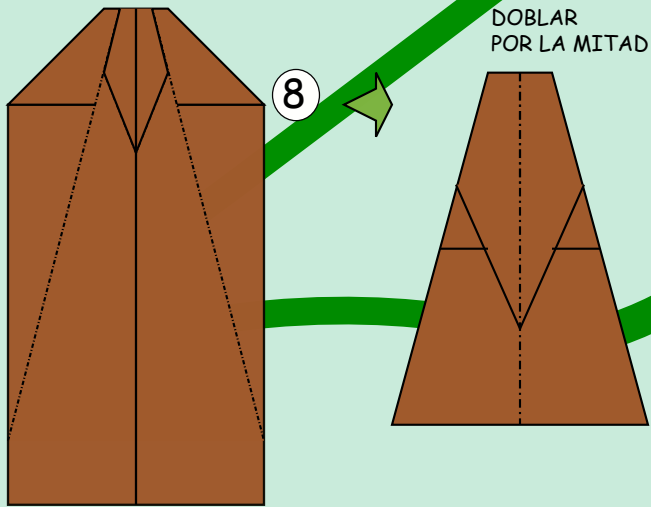
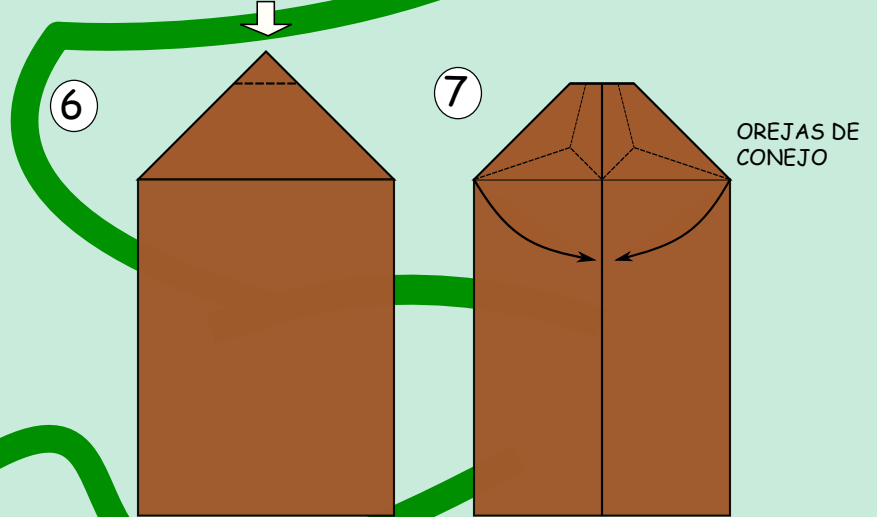


BRARRAR

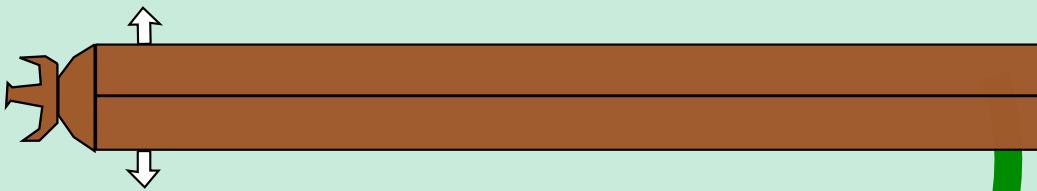
Empezar con un rectángulo de 1x10

Tipo de papel recomendado: sandwich seda-aluminio-seda

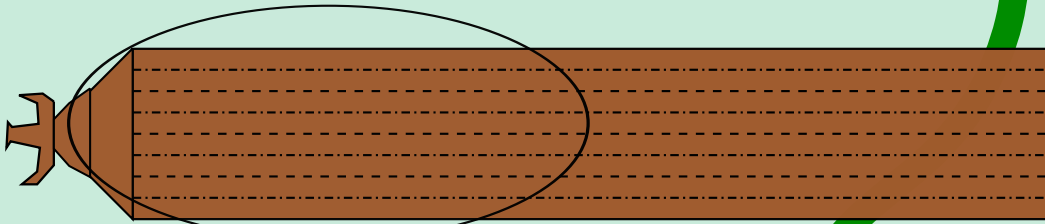
Modelo monocolor (aunque puede conseguirse fácilmente un cambio de color en la vela, según se indica en la última página)



14

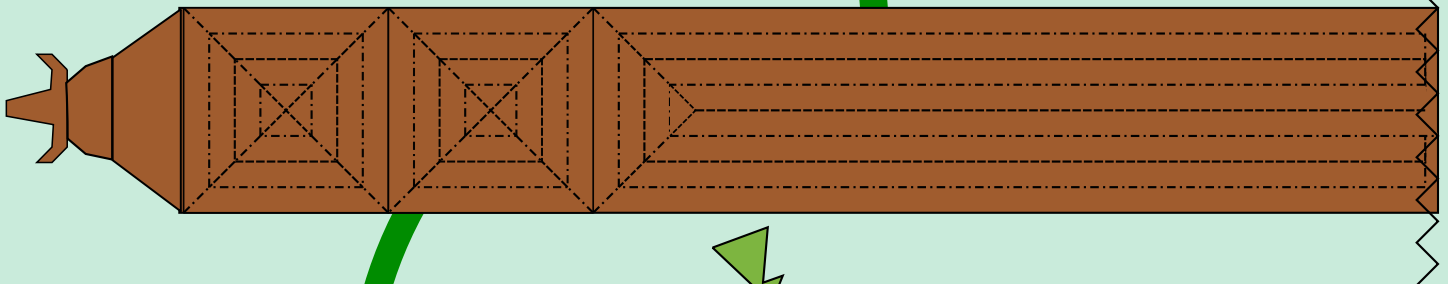


15



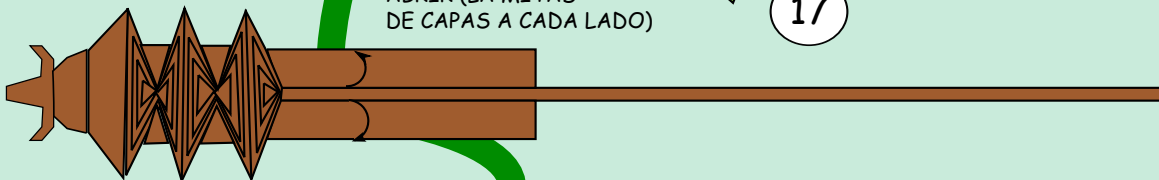
16

HACER LOS PLIEGUES QUE SE INDICAN (SÓLO EN LA CAPA DE ARRIBA)

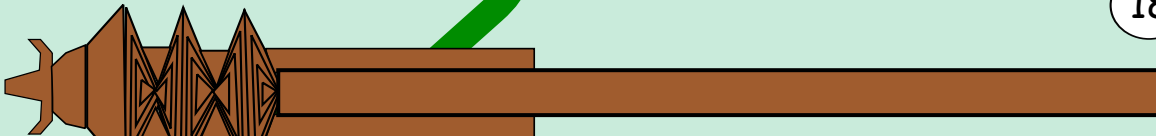


17

ABRIR (LA MITAD DE CAPAS A CADA LADO)



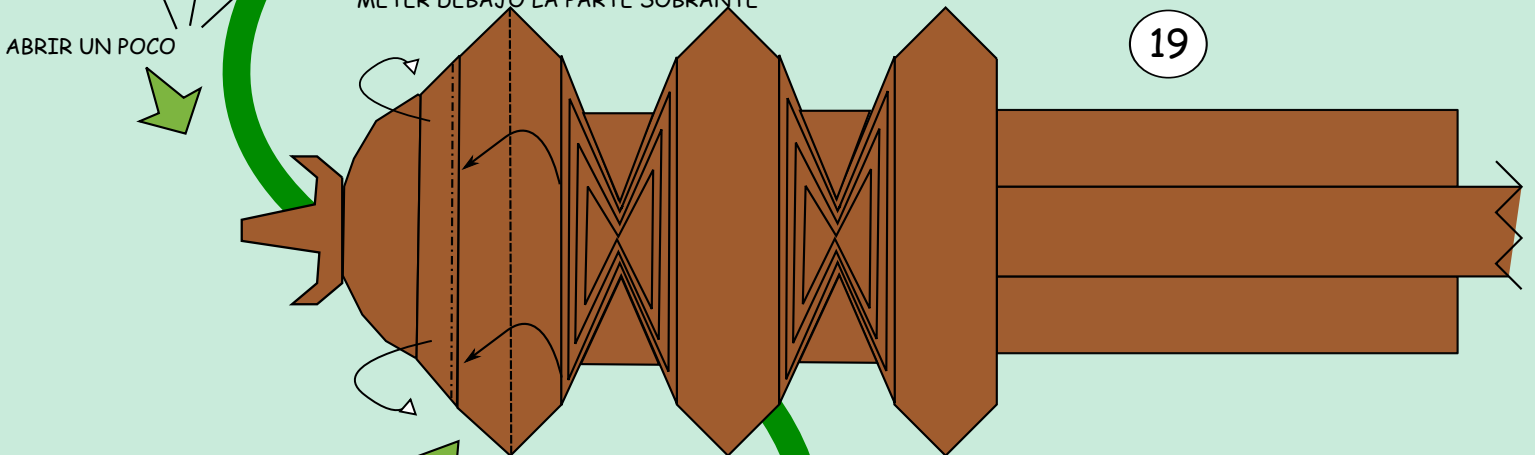
18



19

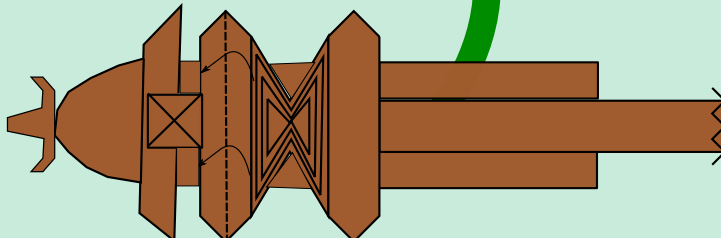
METER DEBAJO LA PARTE SOBRENTE

ABRIR UN POCO



PLEGAR POR LA MITAD, HACIA LA IZQUIERDA (APLANAR EL CUADRADO DE ENMEDIO)

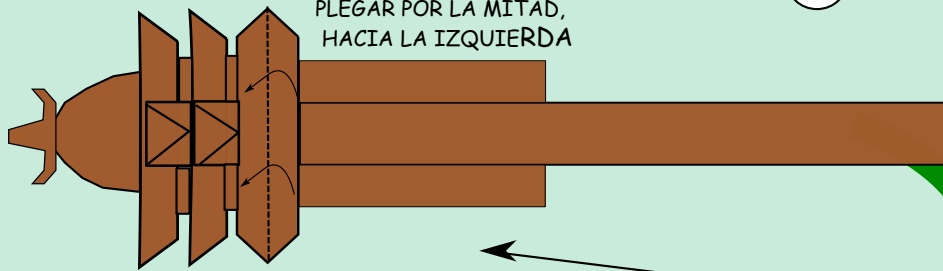
20



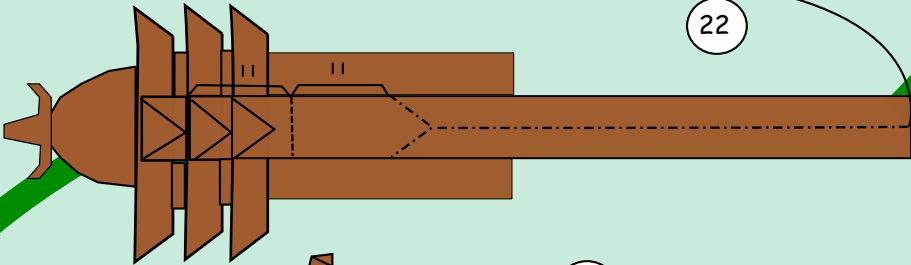
PLEGAR POR LA MITAD, HACIA LA IZQUIERDA (APLANAR EL SIGUIENTE CUADRADO)

21

PLEGAR POR LA MITAD, HACIA LA IZQUIERDA

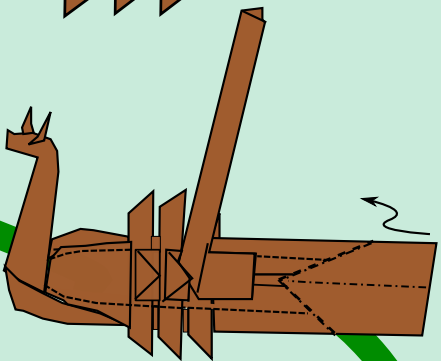


22

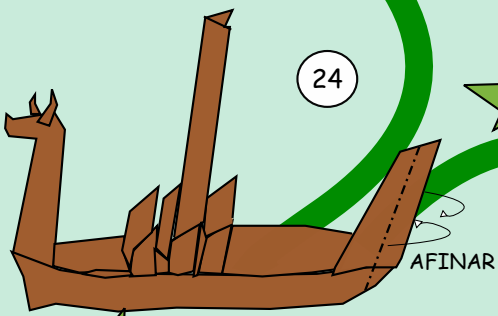


23

PLIEGUE REVERTIDO, LEVANTANDO AL MISMO TIEMPO LAS BARANDILLAS: APLANAR UN POCO EL FONDO PARA QUE EL BARCO SE TENGA EN PIE



24



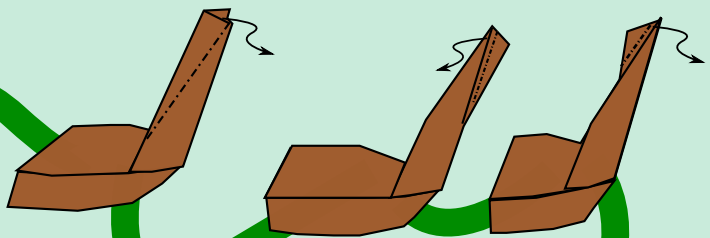
AFINAR

25

PLIEGUES REVERTIDOS

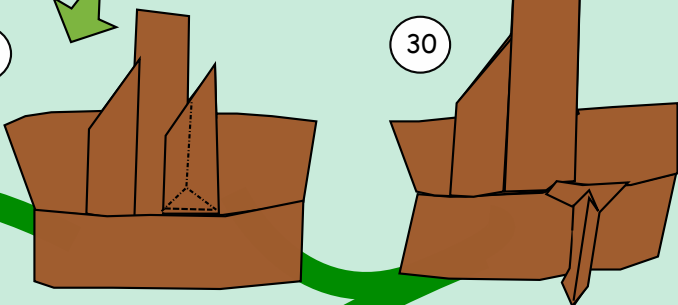
26

27



29

30



28

ABRIR LAS PUNTAS O ENROLLAR (AL GUSTO)



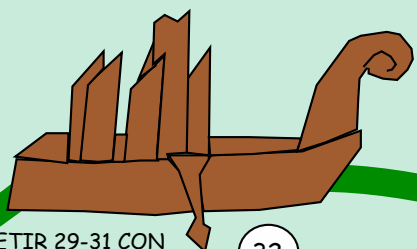
AFINAR MÁS, SALVO EN LA PUNTA

31



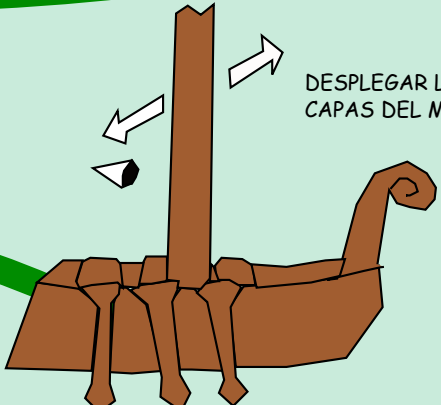
REPETIR 29-31 CON LOS DEMÁS REMOS

32

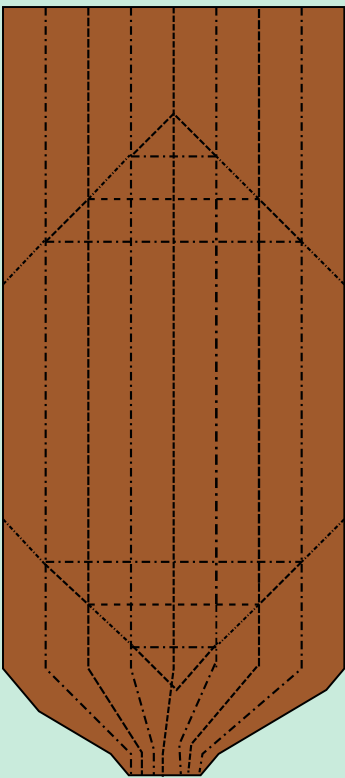


DESPLEGAR LAS CAPAS DEL MÁSTIL

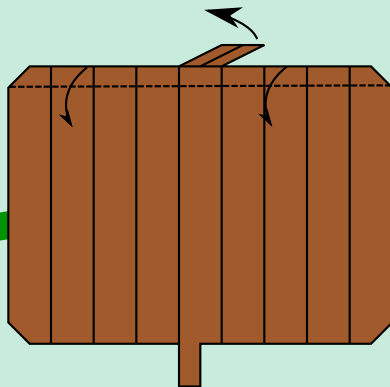
33



34

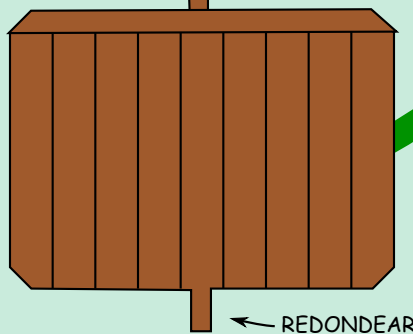


35



AFINAR Y REDONDEAR EL MÁSTIL

36



MODELO TERMINADO

NOTA: para conseguir un cambio de color en la vela, es necesario, antes del paso 33, girar las capas del mástil para que la parte abierta mire hacia la proa. Se ha de forzar un poco la base del mástil, pero da lo mismo, ya que esa parte apenas es visible en el modelo final.