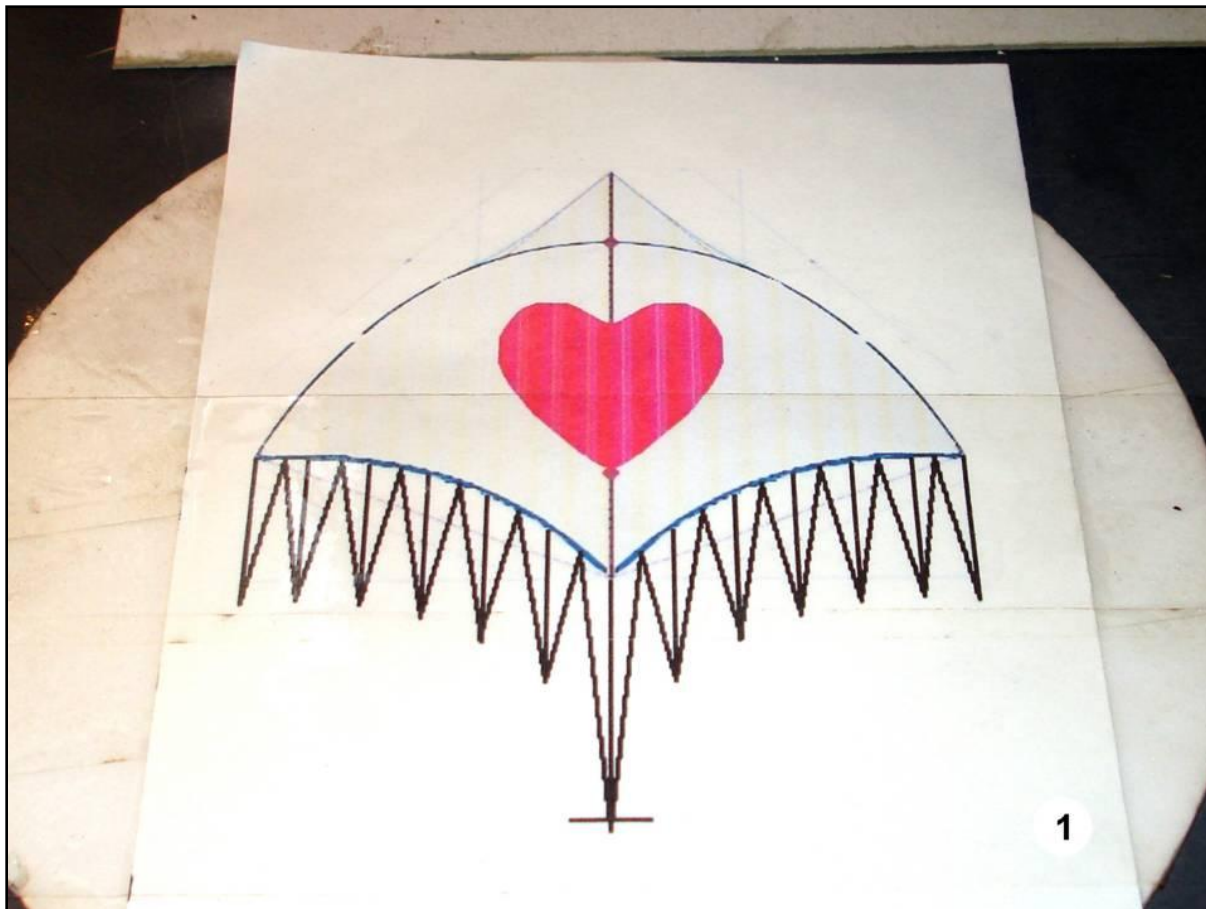




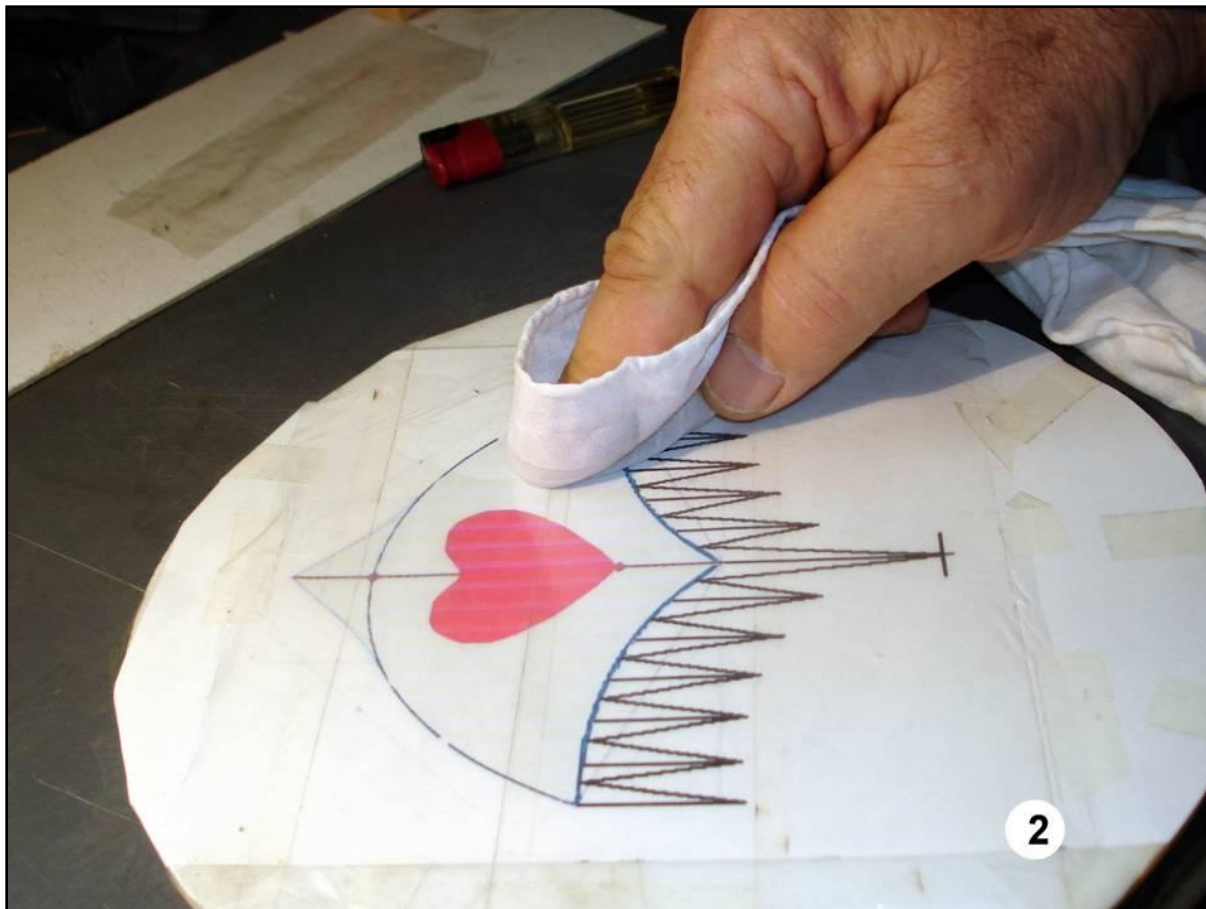
batoco.org

- El primer paso es dibujar el mini-barrilete en el tamaño en que se lo construirá.
- Luego, colocar este dibujo sobre una plancha de telgopor y cubrirlo totalmente con cinta durex transparente.



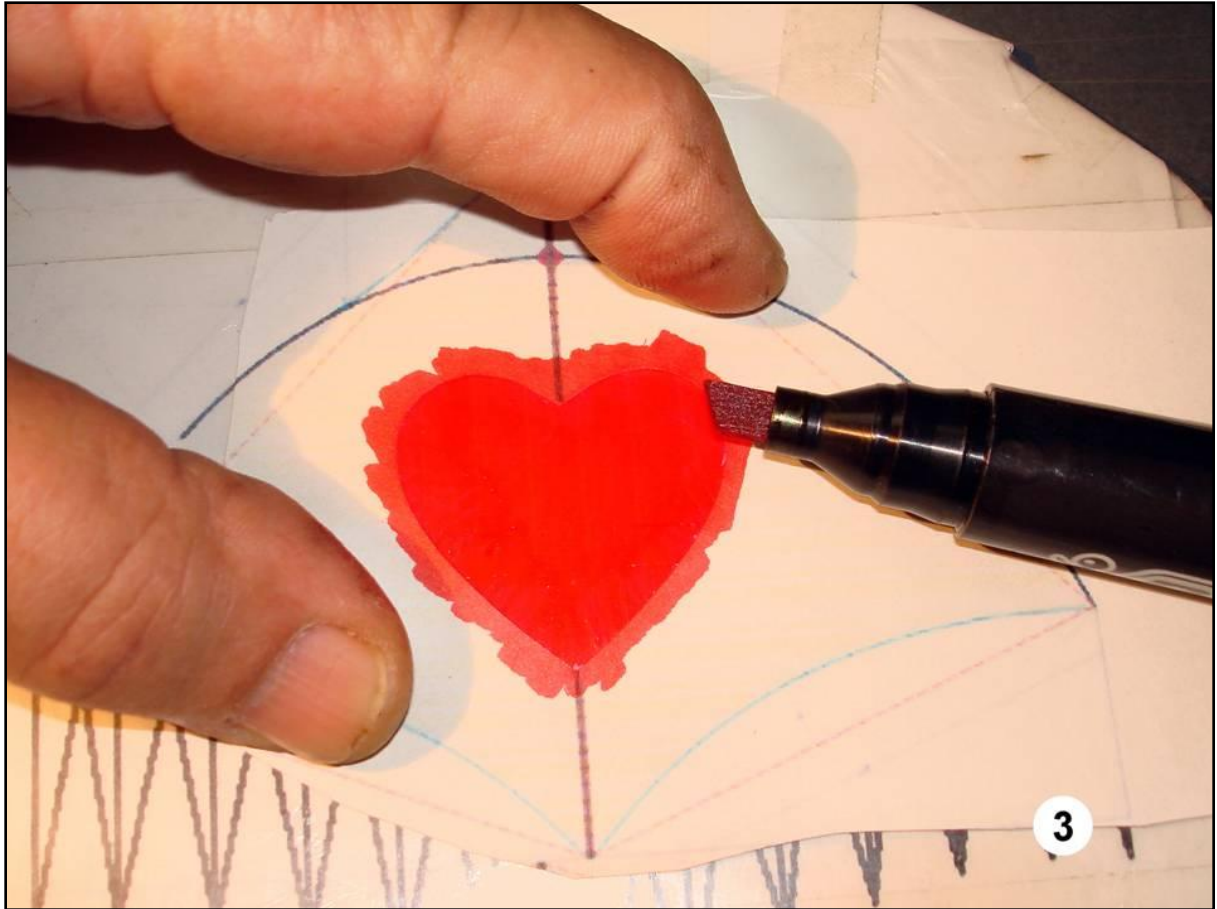
batoco.org

- A continuación, es conveniente, cubrir toda el área con film y fijarlo en los bordes con cinta durex, cuidando que quede extendido y sin arrugas.
- Luego, limpiar bien la superficie del film con alcohol.



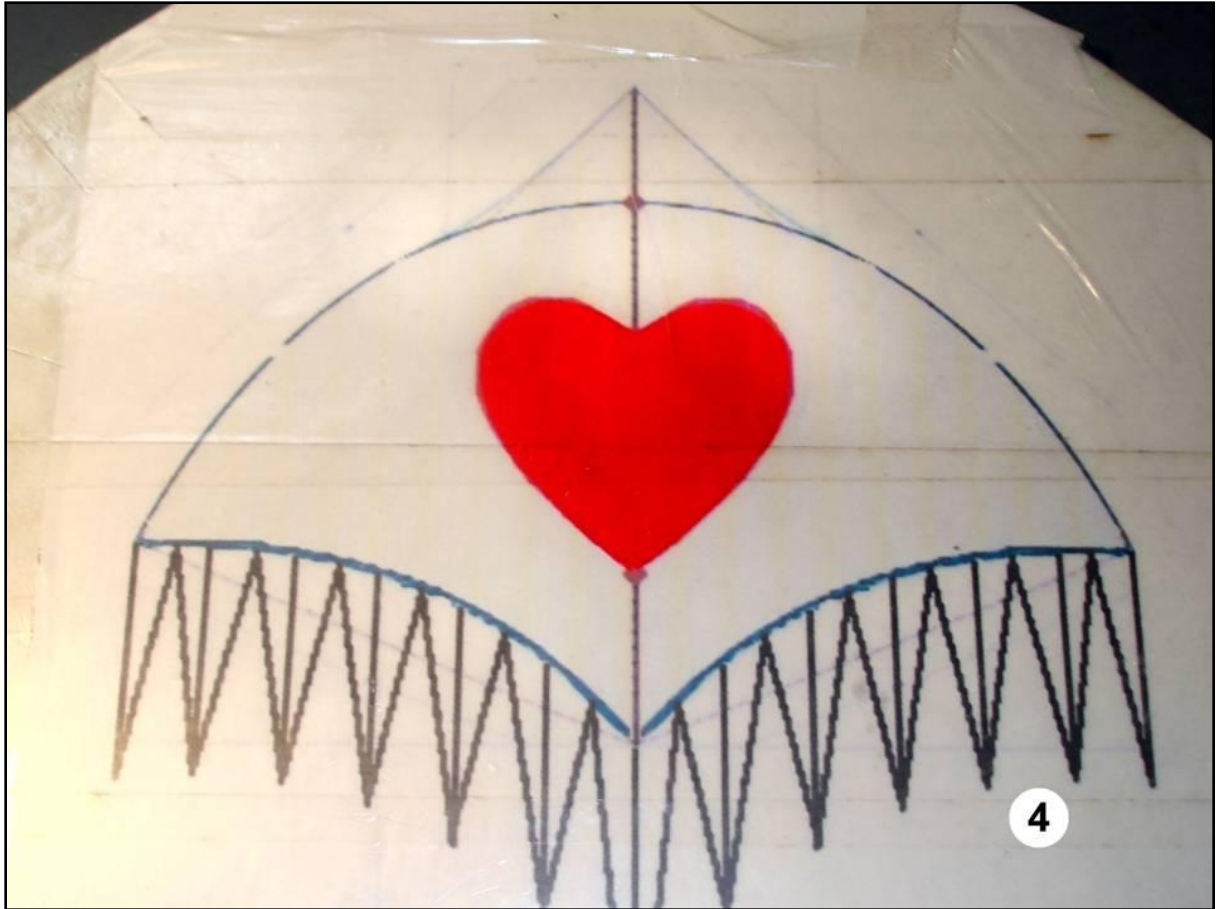
batoco.org

- Confeccionar una máscara, tipo estencil en papel y con un marcador indeleble pintar el dibujo central.



batoco.org

- Ha quedado así el dibujo ya impreso sobre el futuro barrilete.



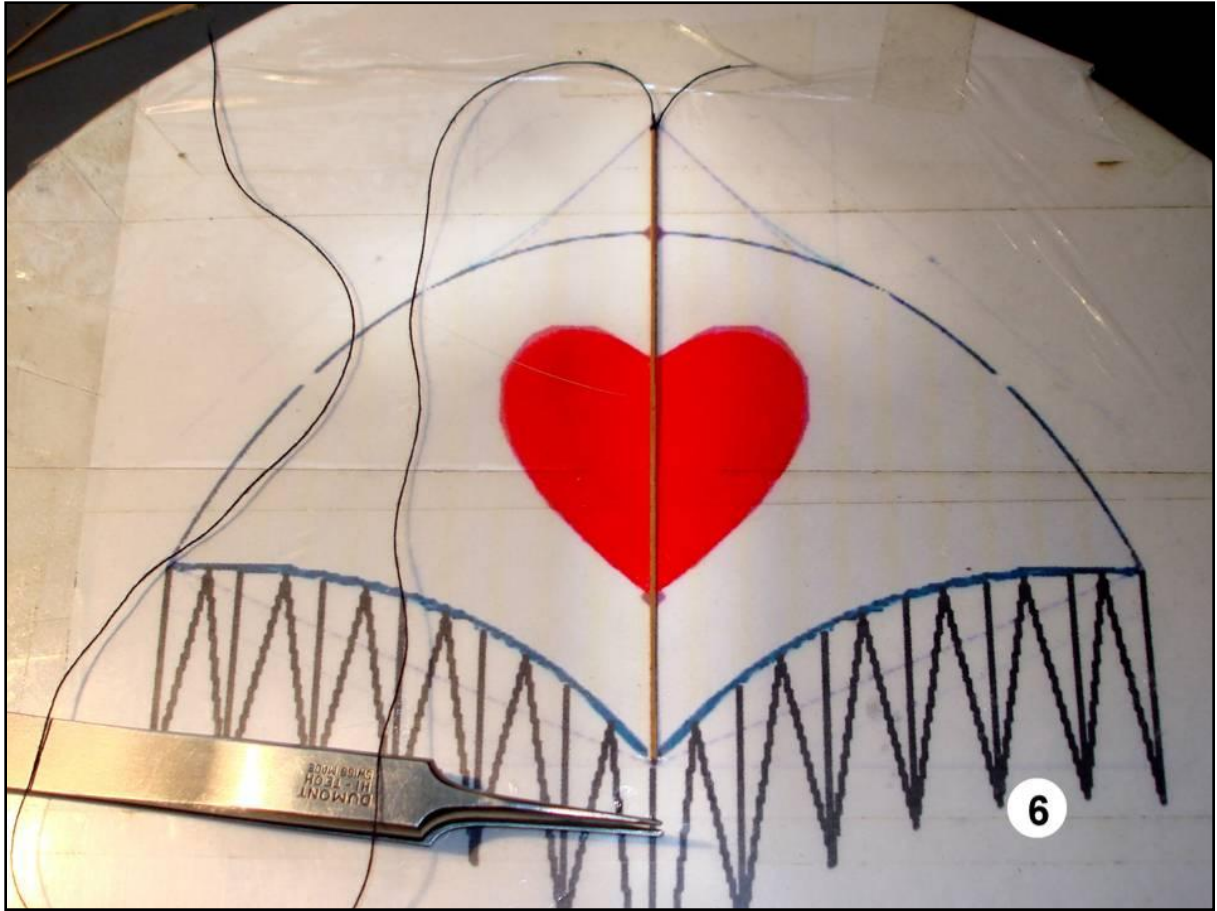
batoco.org

- La cúspide del barrilete deberá ser reforzada, para lo cual, preparamos una tira del film, como se muestra, para, luego de pegada la espina, pegarla con adhesivo de contacto diluido.



batoco.org

- Este es el momento de pegar la espina, a la que previamente, le hemos atado firmemente el hilo con el cual se logrará, luego curvar dicha espina en la forma conveniente.



batoco.org

- En la siguiente ilustración se observa el film de refuerzo ya pegado .



batoco.org

- Se hace imprescindible ahora tallar la varilla de bambú. En este caso de 0.25 mm. de espesor, muy prolijamente, para formar el arco del barrilete.

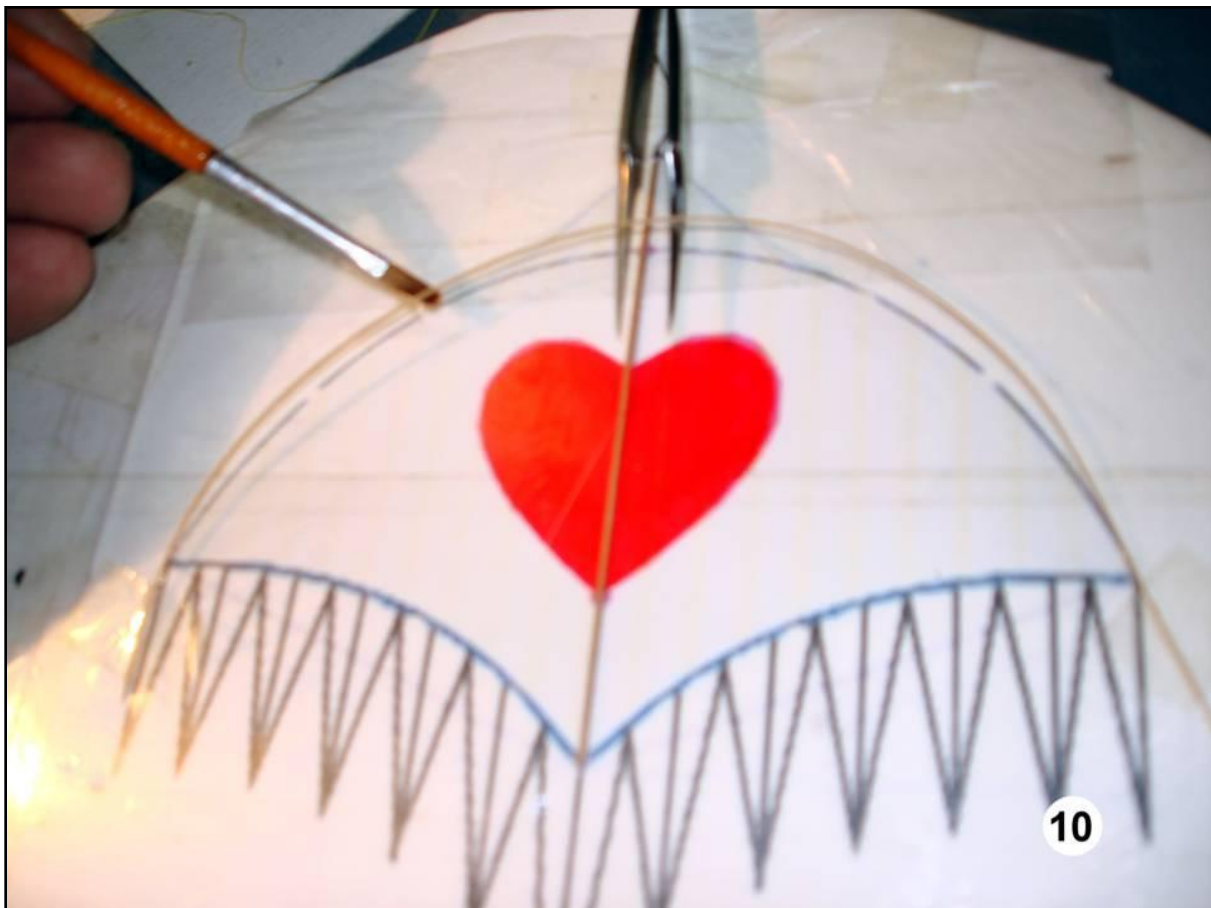


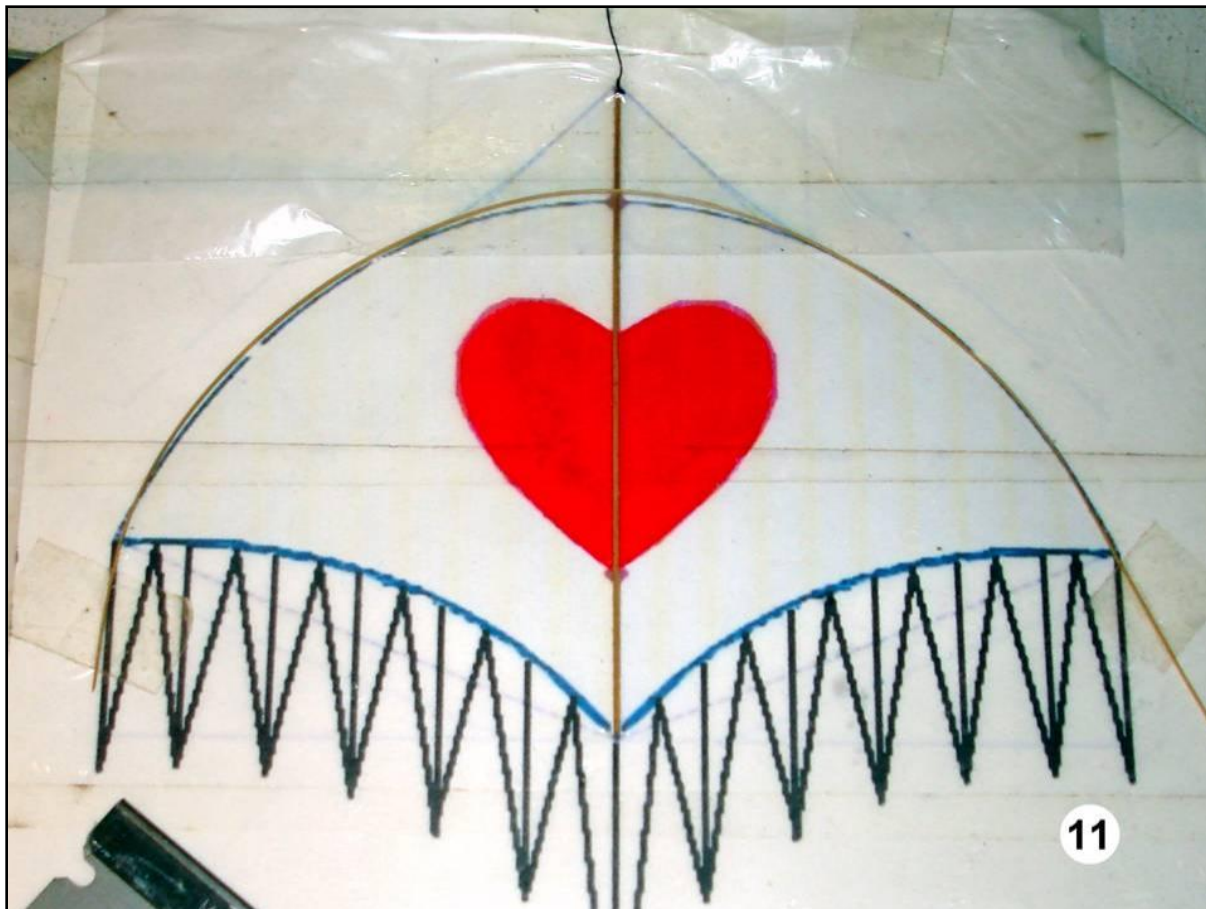
batoco.org



- Esta, se fija en sus extremos con cinta durex , para evitar su deslizamiento. Seguidamente se le aplica adhesivo en toda su extensión, adhiriéndola luego firmemente contra el film.

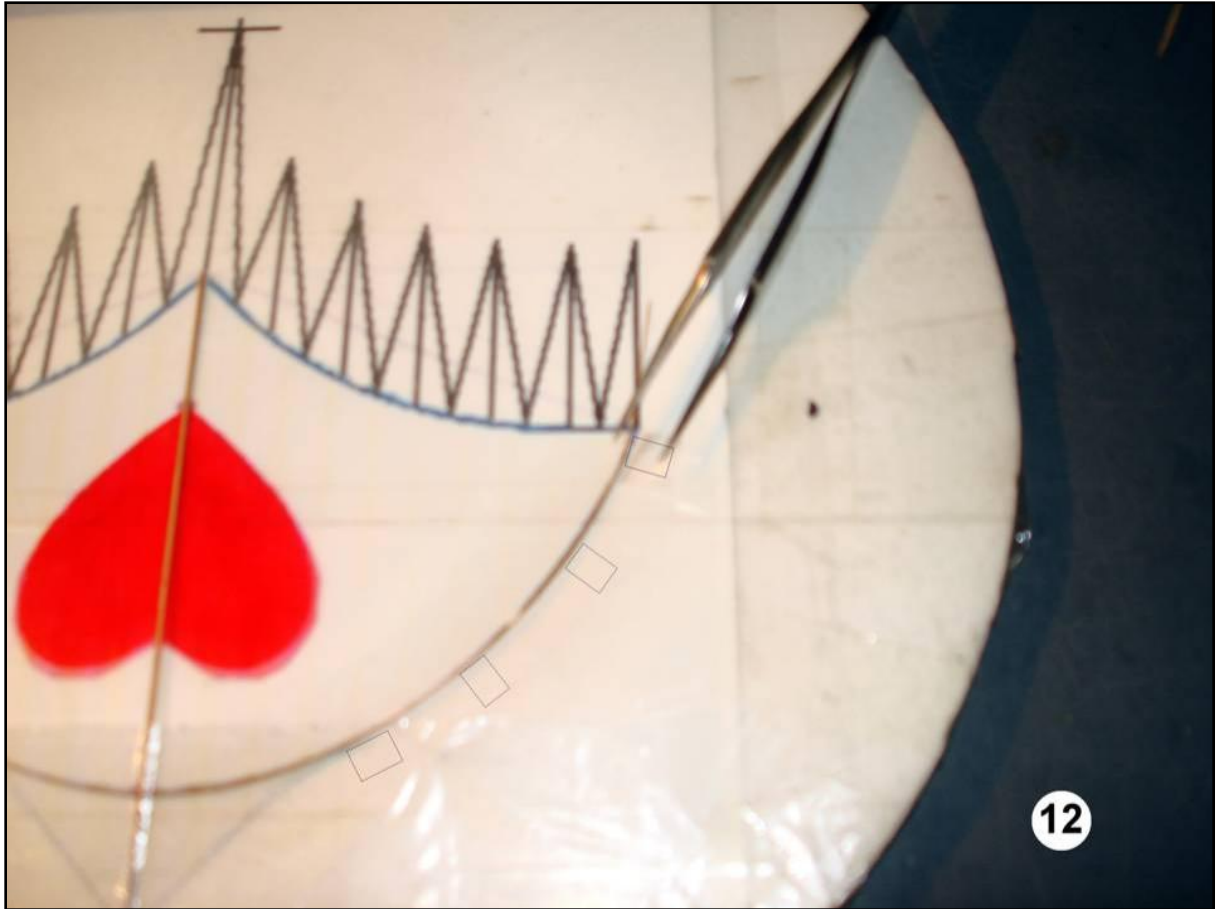
batoco.org





batoco.org

- Una vez seco el adhesivo, tallaremos en el reborde exterior del barrilete, una pequeñas lengüetas que servirán previo pegado de las mismas, de refuerzo a la fijación del arco.
- Darle tiempo al secado...



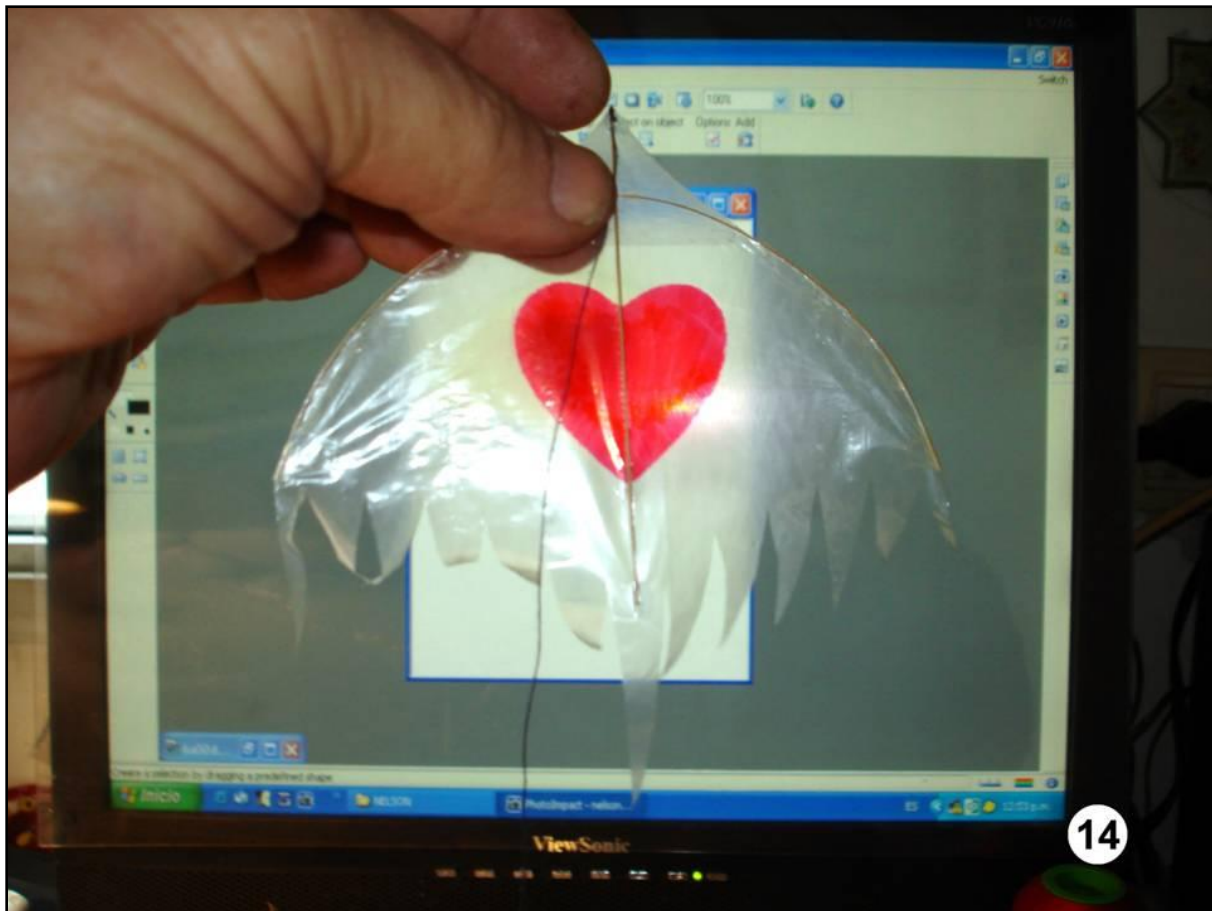
batoco.org

- Una vez seco el adhesivo, con suma prolijidad, se debe recortar todo el perímetro del barrilete.



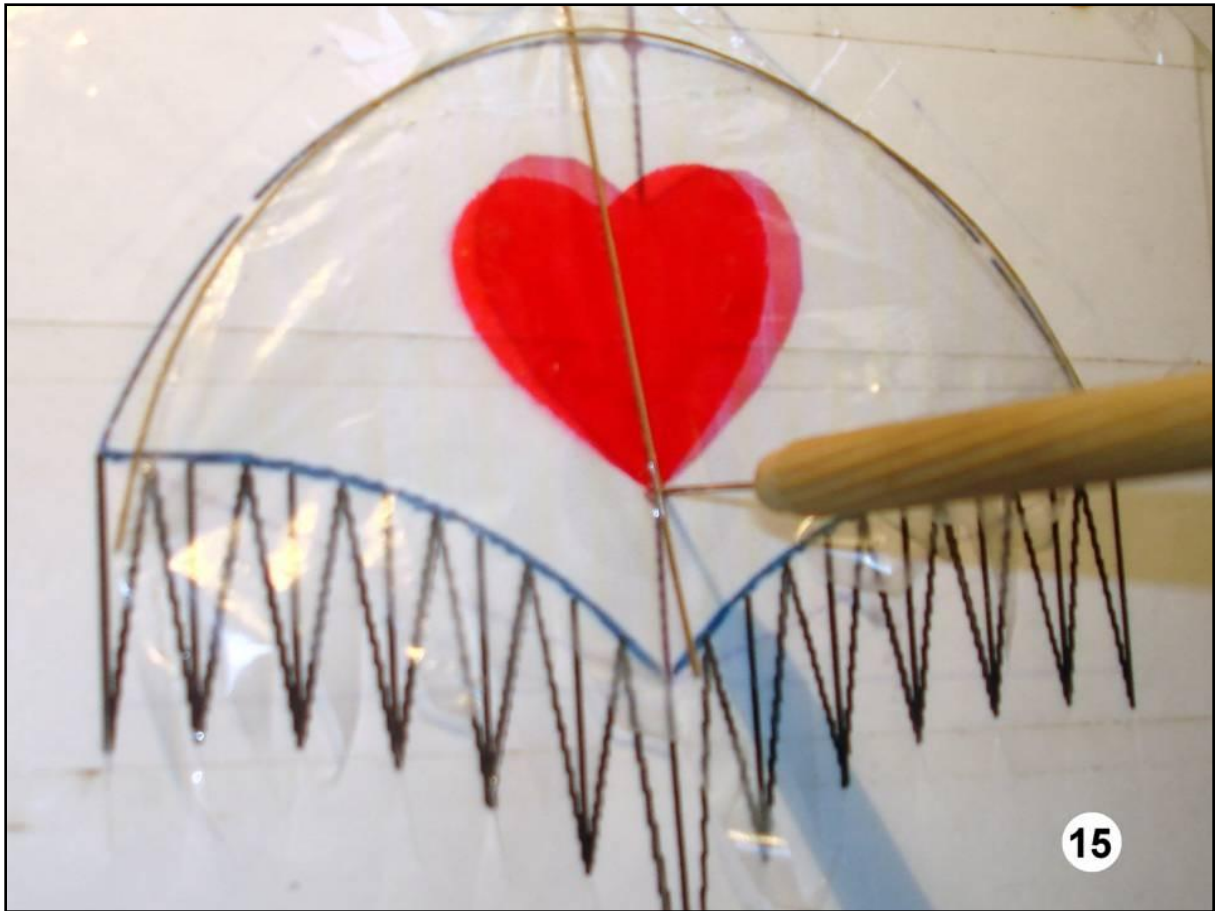
batoco.org

- Ha quedado el barrilete ya liberado y podremos entonces manipularlo para la colocación de las bridas y tensor, siguiendo las instrucciones brindadas por su autor.
- Consultar: planos en www.batoco.org

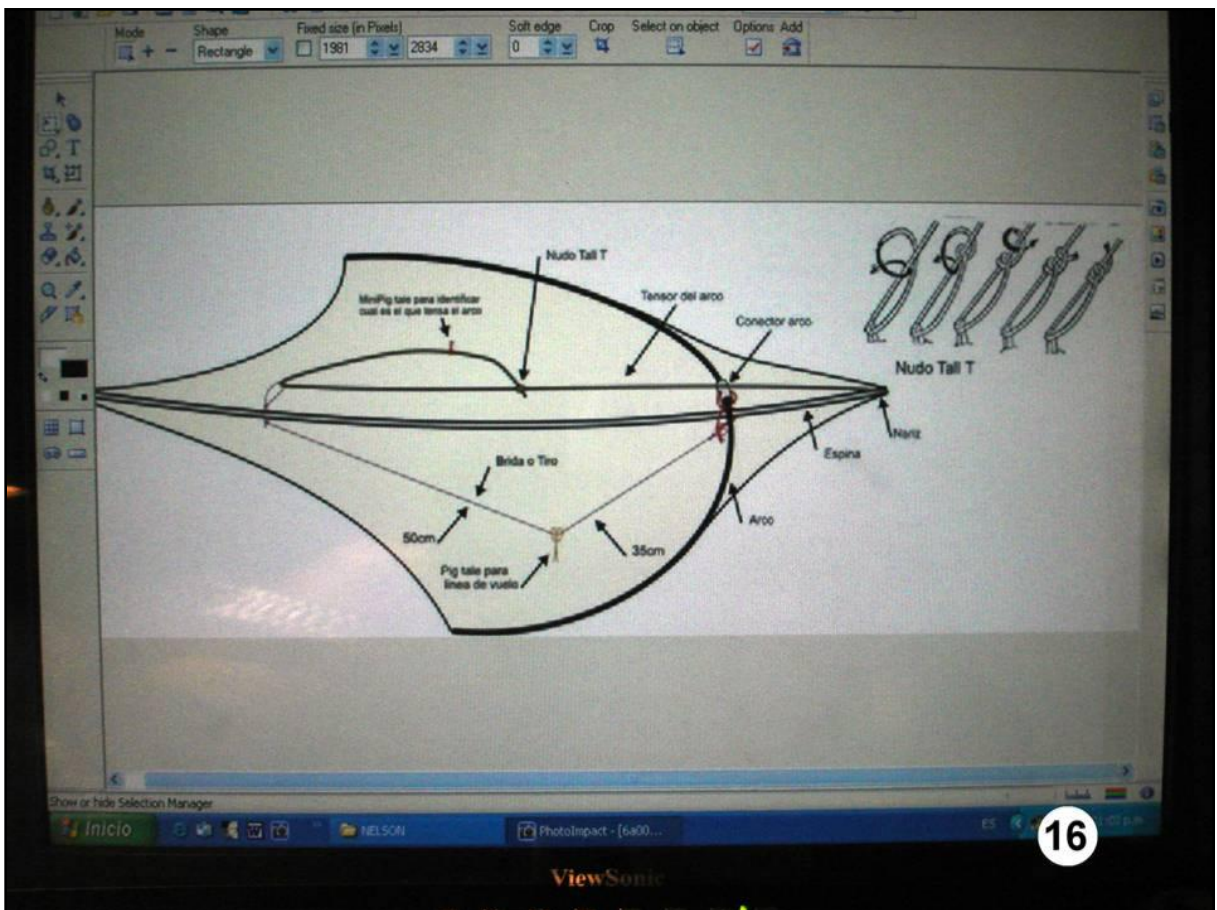


batoco.org

- Conviene reforzar los lugares por donde pasarán los hilos de las bridas. Es sencillo hacerlo con pequeños discos de durex. Proceder entonces a realizar las perforaciones por donde pasarán los hilos.

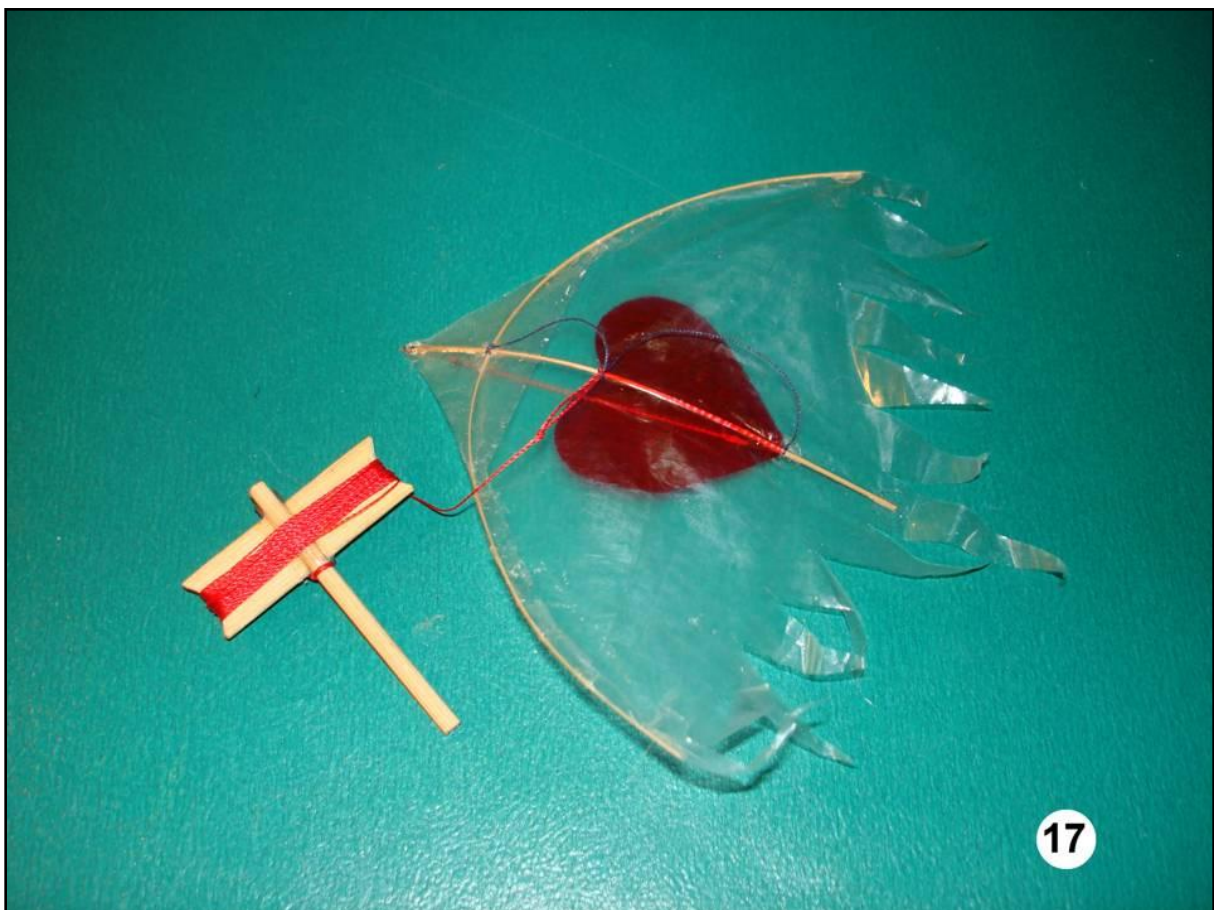


batoco.org



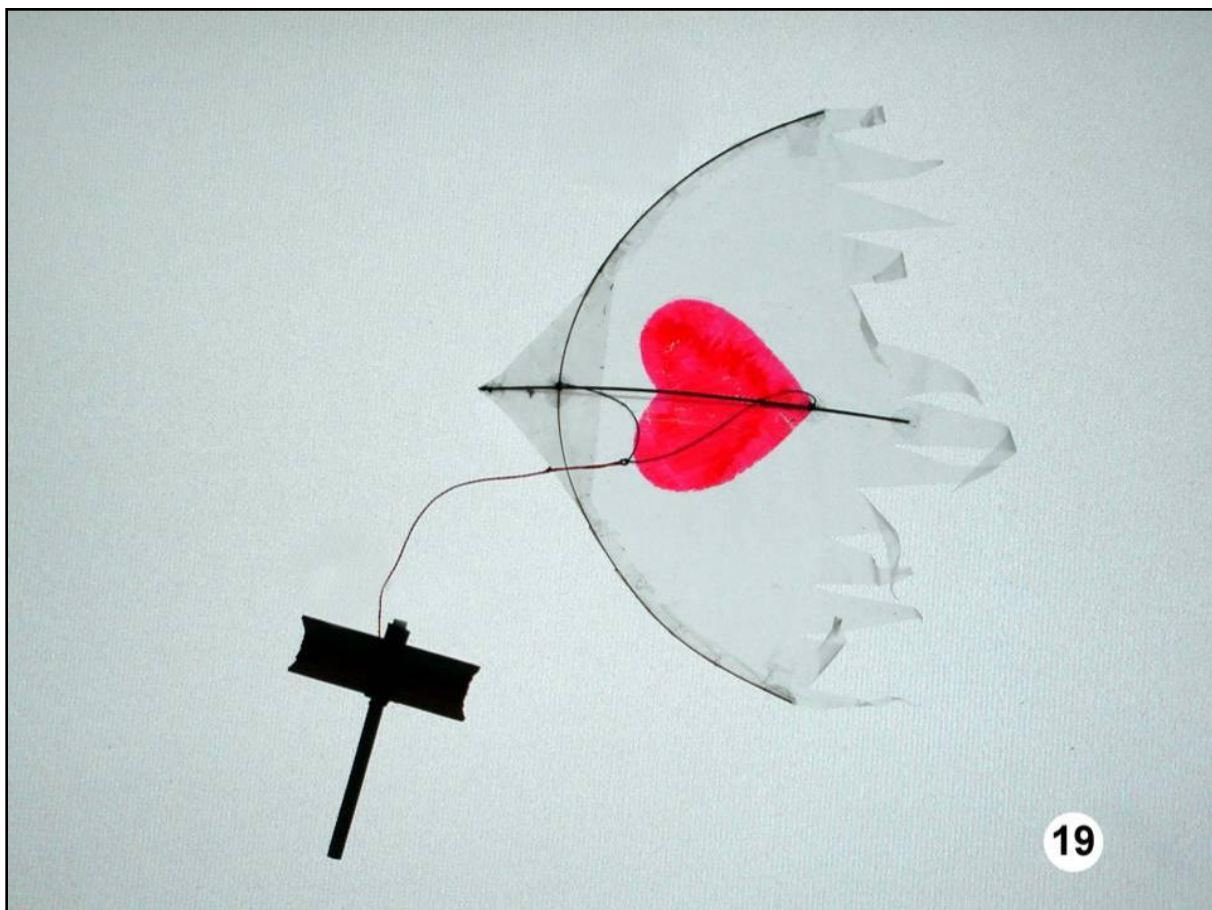
- El delicado barrilete se encuentra ya terminado.
- Solo nos queda trimar las bridas para que nos brinde un vuelo satisfactorio.

batoco.org



- Por transparencia se observan todos los detalles de la estructura del mini-barrilete diseñado por
Nelson Borelli

batoco.org





batoco.org