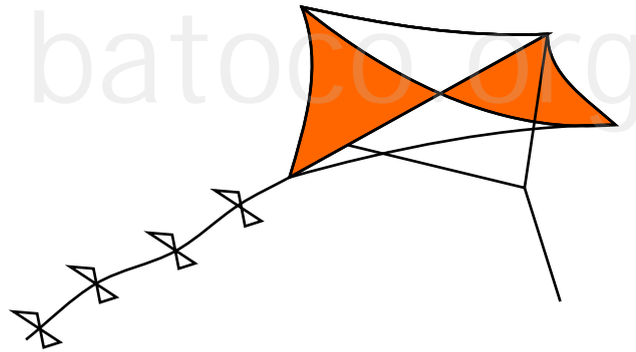




BARRILETES EN EL AULA: Haciendo un EDDY o Rombo.

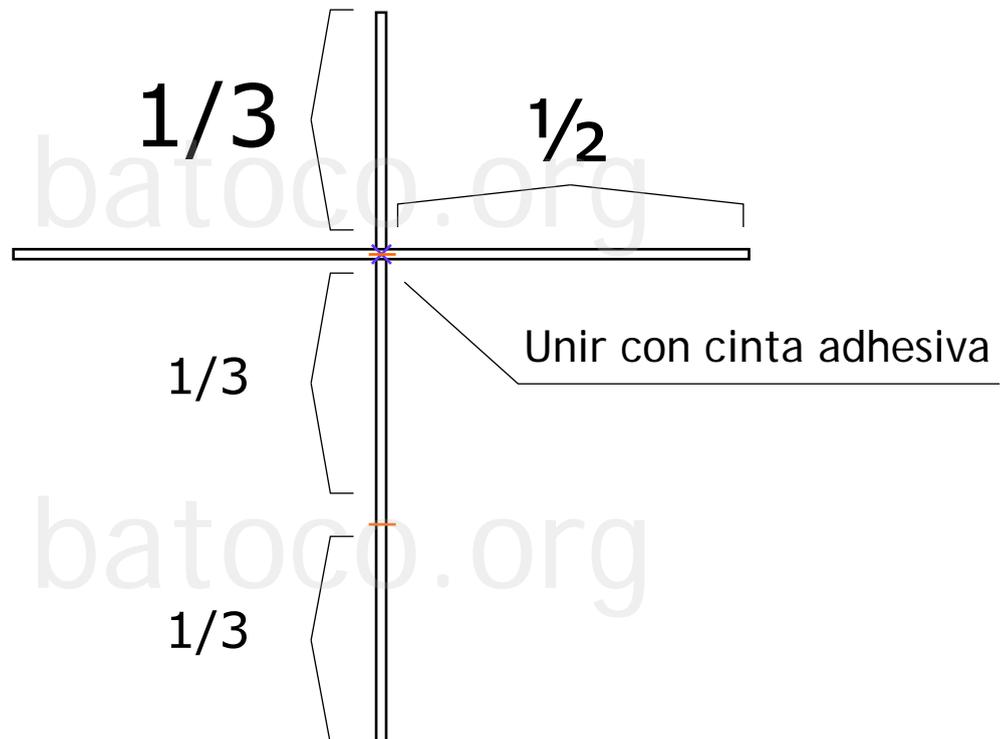


Materiales:

- 2 varillas de 1 mt. de largo y 6 mm de diámetro de Pino.
- Cinta de papel de 2 cm de ancho.
- Papel barrilete o Polietileno de bolsa de basura.
- Hilo o piolín para volarlo.



Marcá en una de las varillas $\frac{1}{3}$ de la longitud y la otra a la mitad. Unirlas (Fig 1) con cinta y atarlas con hilo fuerte.

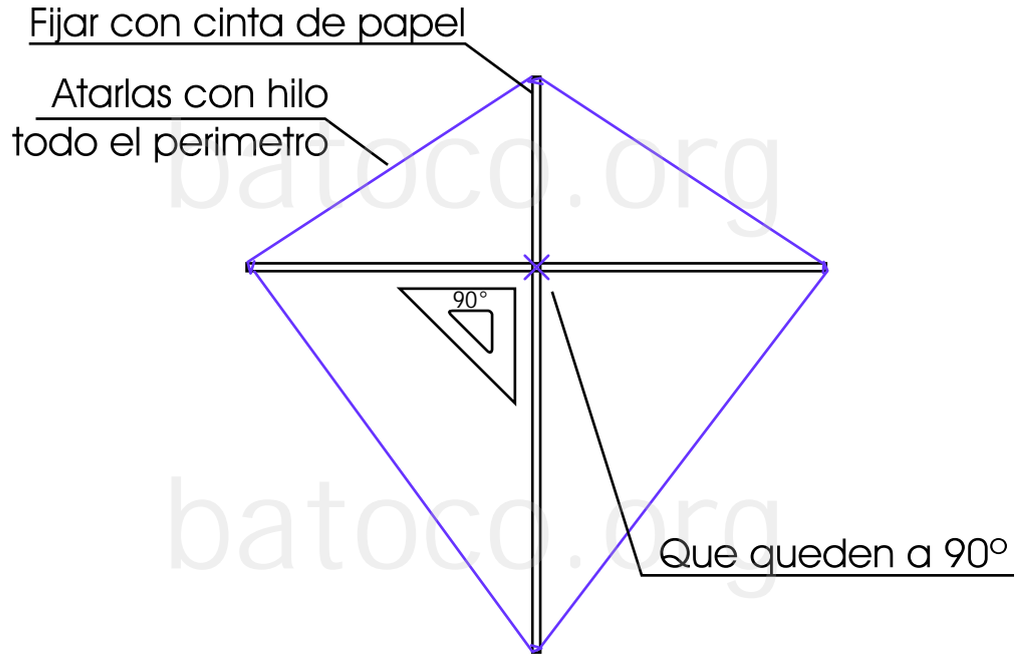




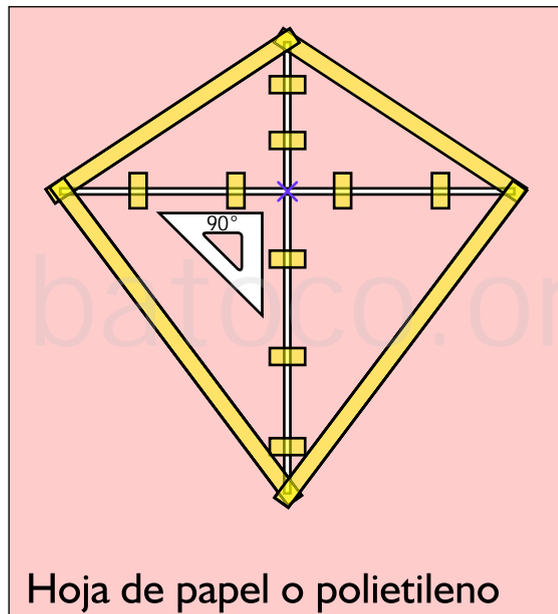
BARRILETES EN EL AULA: Haciendo un EDDY o Rombo.



Unir los extremos de las varillas con un perímetro de hilo y fijarlo con cinta adhesiva.



Pegar las varillas a 90° entre si, al papel o polietileno con cinta adhesiva, y luego colocar cinta uniendo las puntas de las varillas por encima del hilo, obteniendo un perímetro reforzado de cinta!

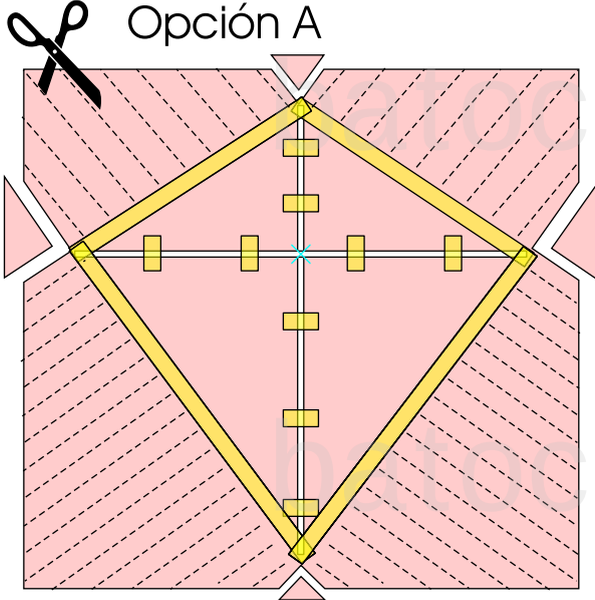


BARRILETES EN EL AULA: Haciendo un EDDY o Rombo.

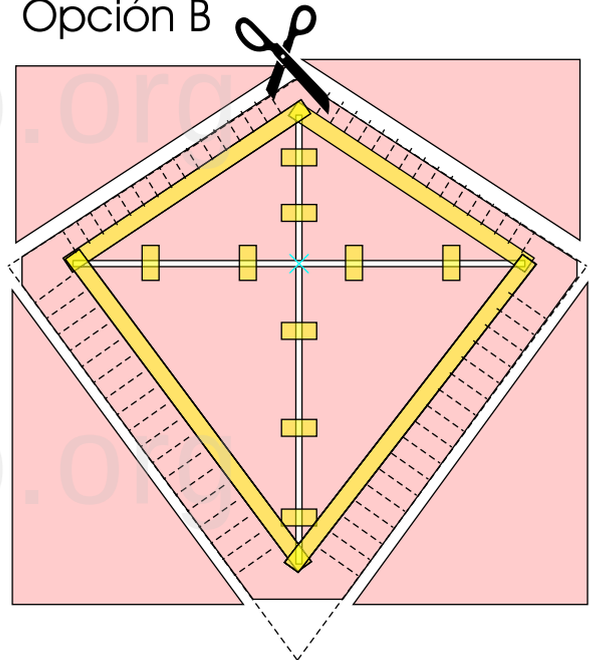
4

Los Flecós: cortar como muestra el dibujo, *OJO* no cortes la cinta del perímetro que unen los extremos de las varillas.

Corte de los flecos
Opción A

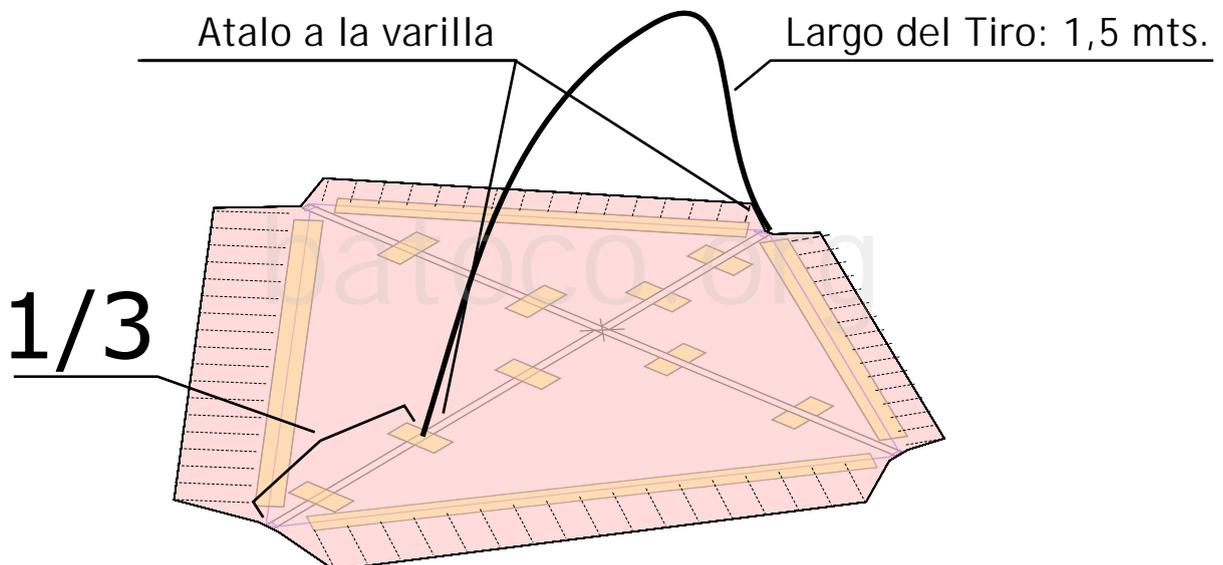


Corte de los flecos
Opción B



5

Los Tiros: cortá un trozo de 1,5 mts. de hilo fuerte y atalo en el extremo superior de la varillas vertical y a $\frac{1}{3}$ desde abajo de la misma varillas.

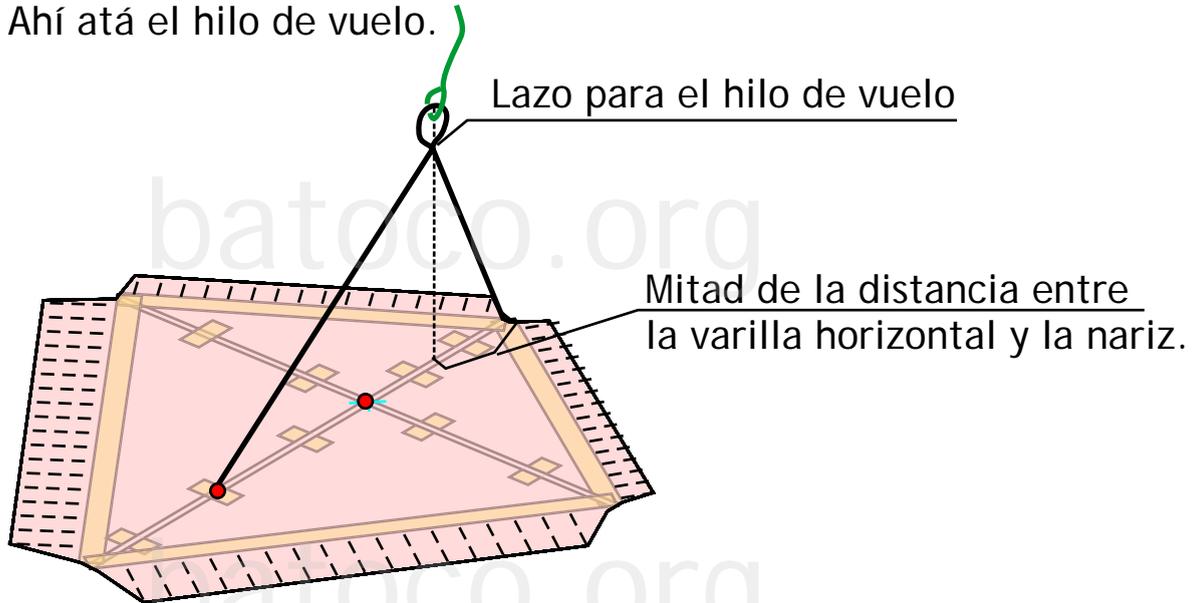




BARRILETES EN EL AULA: Haciendo un EDDY o Rombo.

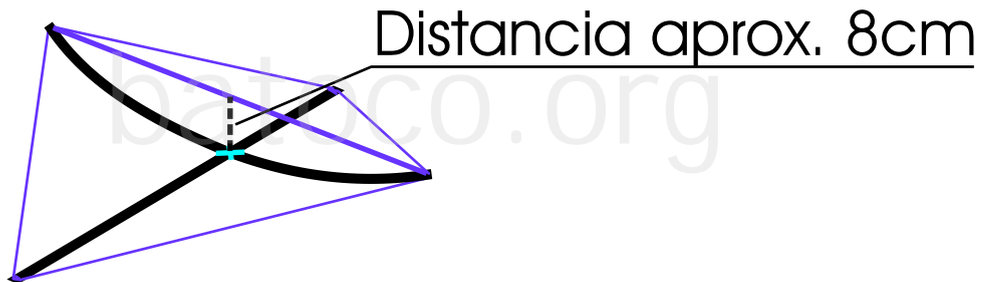
6

Hace un lazo con el hilo estirado a la altura de la mitad de la distancia entre la varilla horizontal y la punta superior. Ahí atá el hilo de vuelo.



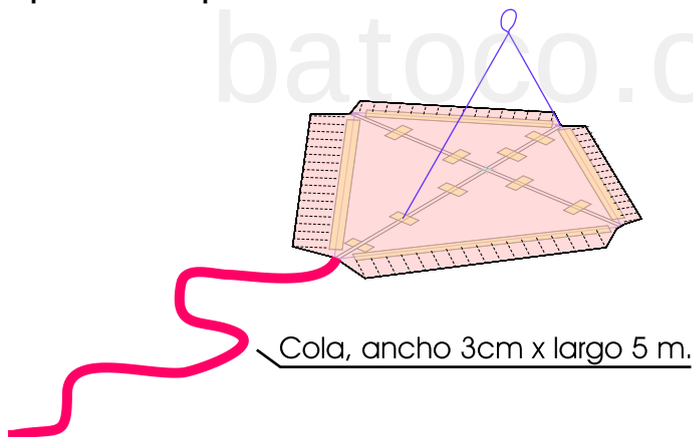
7

Diedro: Ata los extremos de la varilla horizontal por detrás del barrilete formando un arco que tenga 8 cm de separación entre el hilo y la unión entre las dos varillas.



8

La Cola: Si bien este barrilete no necesita cola, podemos ponerle una de 4 o 5 mts. de polietileno.



Felices Vuelos!!!