



BaToCo Barriletes a Toda Costa Planos



Manga 12 conos con aletas rotoras



Bellísimo adorno de línea, posee un diseño estilizado.

Tiene gran poder de tracción y debe ser colocado en una línea robusta sostenido por un barrilete de gran capacidad de tiro: preferentemente un foil de cierto porte.



Especificaciones:

- Rango de viento: Moderados.
- Dificultad constructiva : Media
- Dificultad de Vuelo : Fácil
- Costo de Materiales: Bajo
- Autor del Plano: [Víctor Derka](#)

Materiales:

- 4 metros de tela: ripstop o tafeta resinada.
- 30 metros (aproximadamente) de cinta al bies de poliéster
- 24 metros de hilo para las bridas (preferentemente dracrón).
- 1 rotor con rulemán o rodamiento (Sampoo swivel).
- 0,5 metro de cinta de dacrón para refuerzos (o sustituto).
- 12 ojalillos.
- Cinta para reforzar costuras: raso doble faz de medio centímetro.

Molde:

Los moldes de estas piezas se encuentran al final del documento y están escalados para ser impresos en hojas tamaño oficio o legal (ancho 21,59 cm - alto 35,56 cm).

Instrucciones:

Planificar:

Leer atentamente las instrucciones y planear adecuadamente el trabajo.

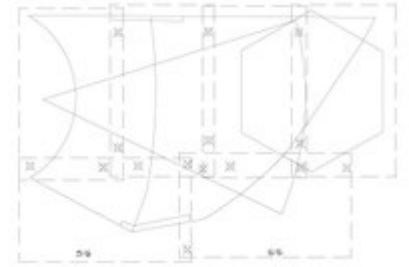
Este adorno se realiza mediante la unión de:

12 conos - 12 aletas - 1 hexágono

Confección de los moldes:

Imprimir las hojas de los moldes (6 partes) y luego unir las según la disposición del gráfico de conjunto.

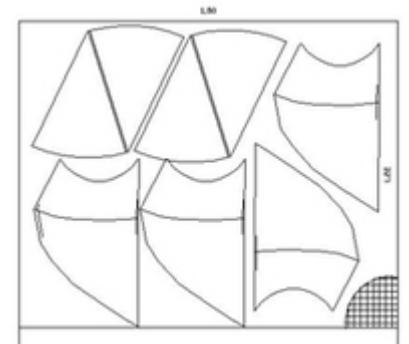
Utilizar las guías de unión para esto. Posteriormente trasladar estos moldes a un cartón.



Corte de las piezas:

Seleccionar la combinación de colores deseada para el adorno. Cortar los conos, las aletas y el hexágono.

El corte se puede realizar con un "cutter" o bien con calor. Es importante respetar la trama de la tela como se sugiere en la imagen para evitar el posterior estiramiento de la tela.



Unión de las piezas:

Coser cada pieza correspondiente al cono a una aleta. Reforzar la costura en los "atraques" (al inicio y al final).

Coser / cerrar el cono. Atención en este punto, realizar las costuras apropiadamente para que todas se ubiquen en la parte interior de cada cono.

Coser en el vértice de cada cono una cinta de raso de aproximadamente 10 ó 15 centímetros de largo. Atención: la mitad de esta cinta debe coserse al vértice del cono. La otra mitad debe sobresalir del vértice de manera de unirla posteriormente al hexágono.



Refuerzos

Reforzar el vértice de cada aleta rotora con una pequeña pieza de dacrón. Colocar un ojalillo por donde se atará el hilo de los tiros.



Reforzar todo el perímetro de las aletas rotoras con cinta al bias. Se sugiere Realizar la costura en zigzag. También reforzar el perímetro del hexágono de idéntica manera.



Antes de realizar la unión de los conos al hexágono y las aletas entre sí, presentar las piezas en forma ordenada, de manera que todos los bordes rectos de las aletas rotoras se encuentre orientados hacia el mismo lado (izquierda o derecha, según se haya realizado la costura).



Unir el vértice de dos conos a un vértice del hexágono. Completar los restantes.

Coser / unir las aletas rotoras entre sí en los sectores indicados en el plano.

Cortar el hilo de Dacrón en 6 partes de 4 metros cada una. Unir cada extremo en un ojalillo, contiguos entre sí.

Tomar los 6 pares de tiros y unirlos por el medio a una anilla.

Insertar la anilla en el rotor con rodamiento.

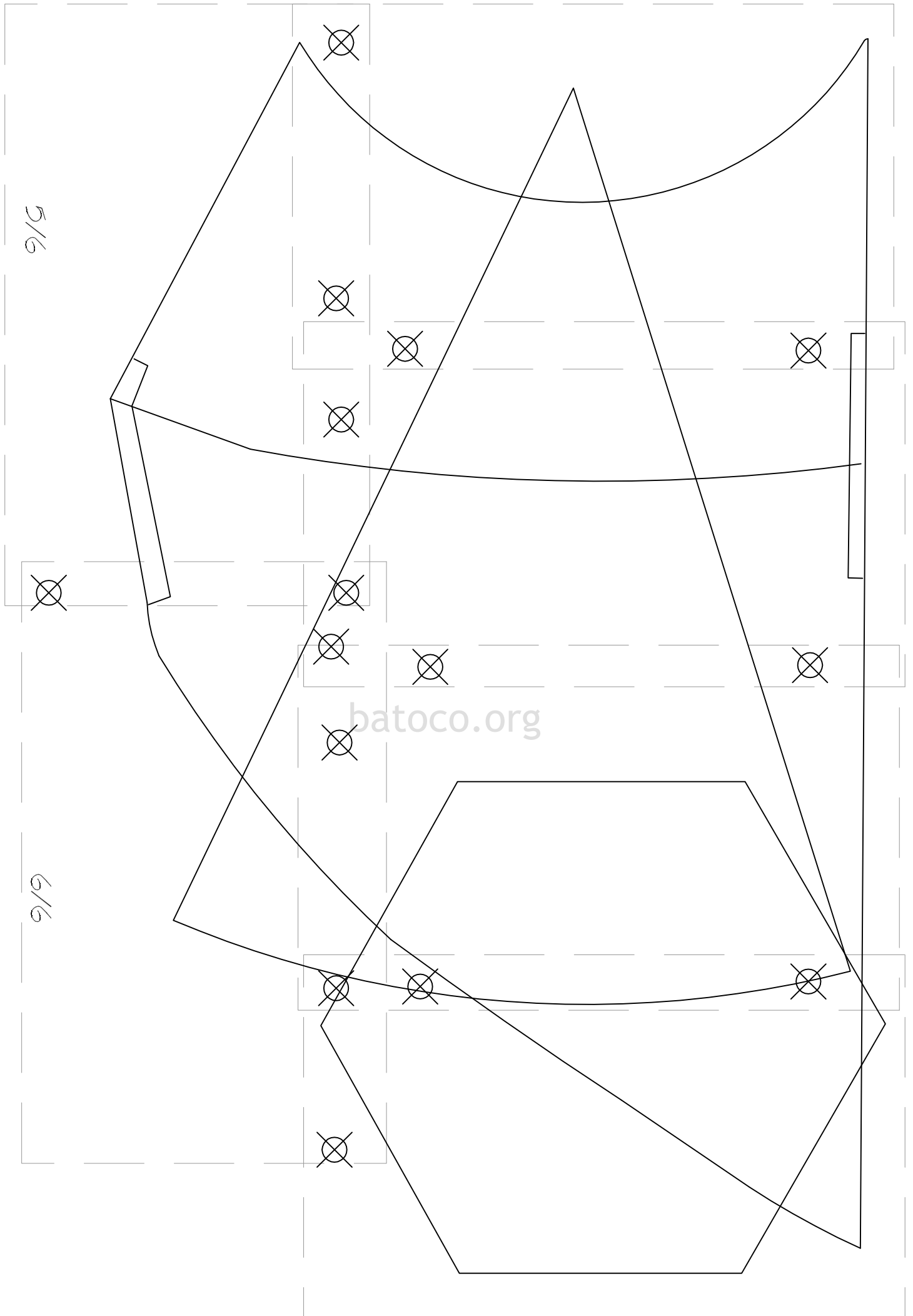


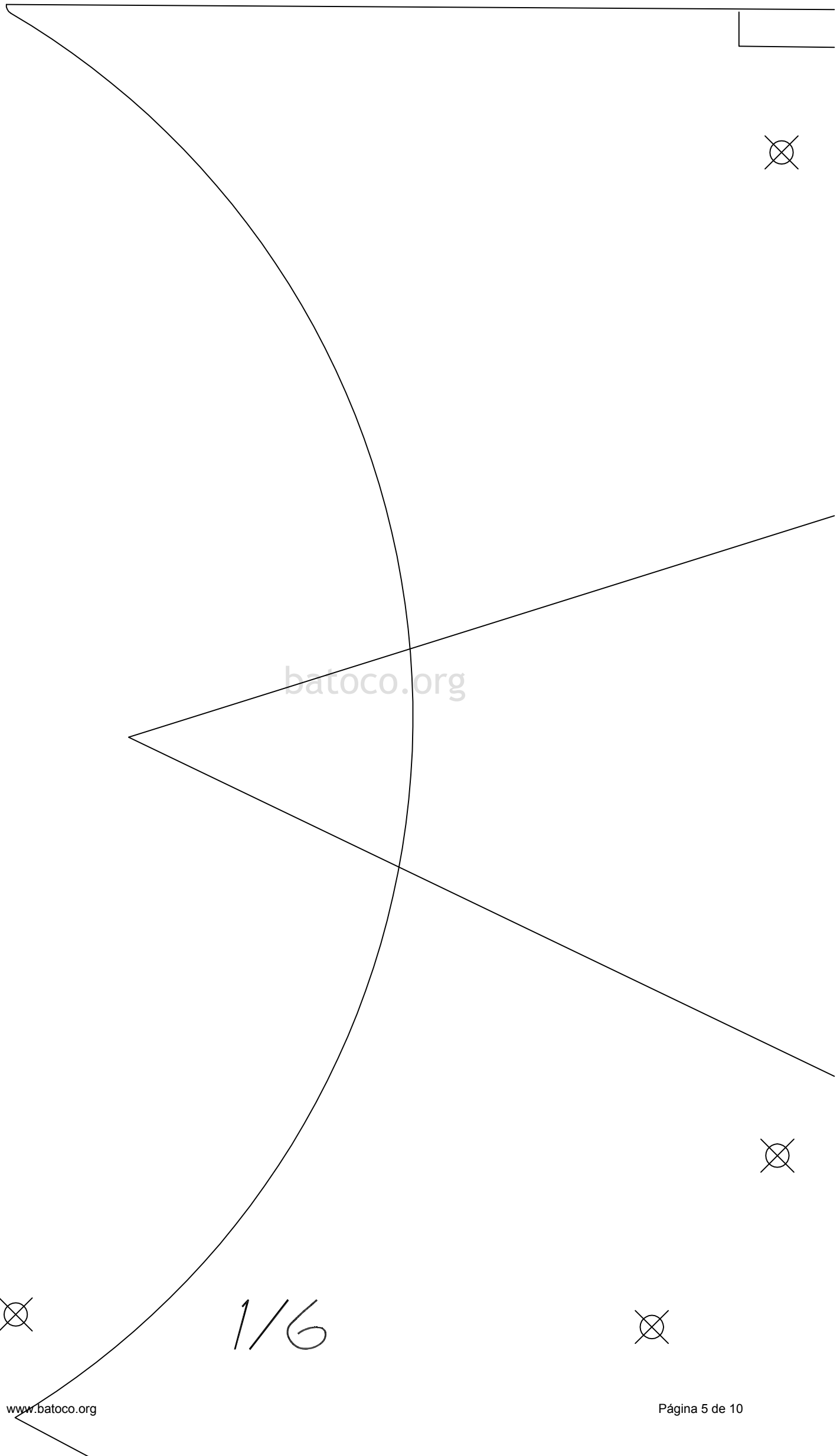
Una posibilidad para "colgar" este adorno a la línea, es la utilización de un gancho o mosquetón como se muestra en la imagen.

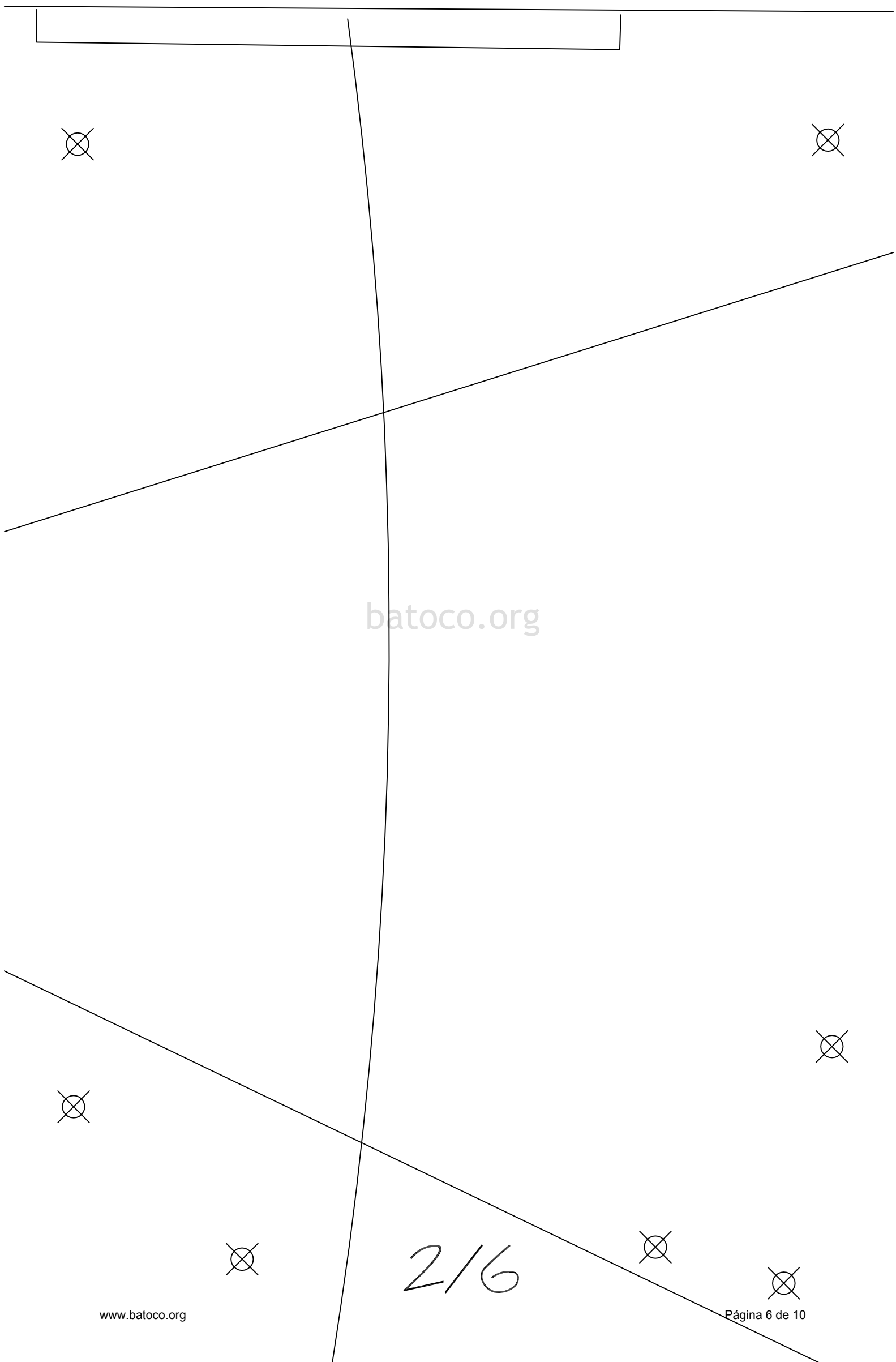


Imágenes



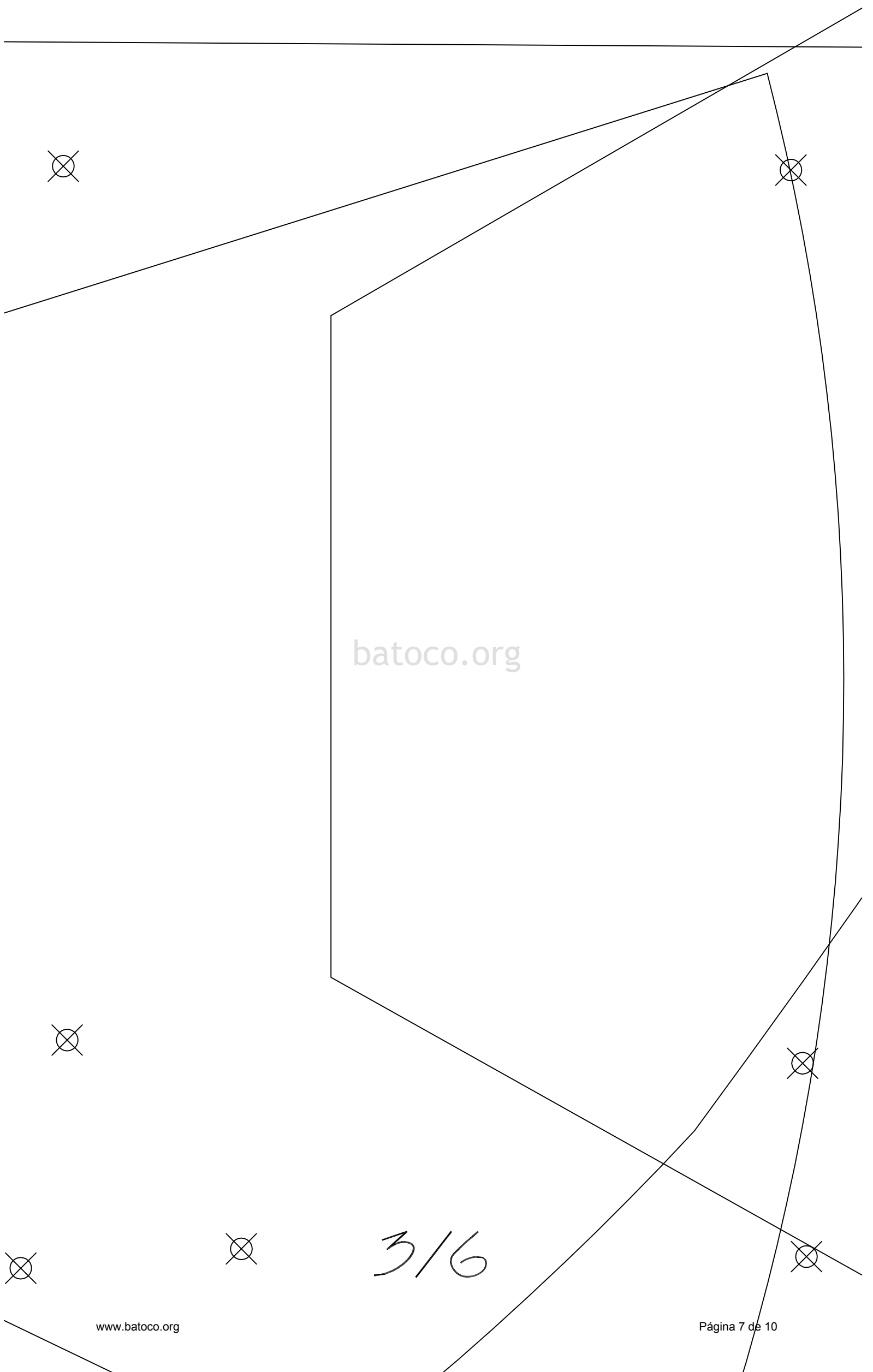






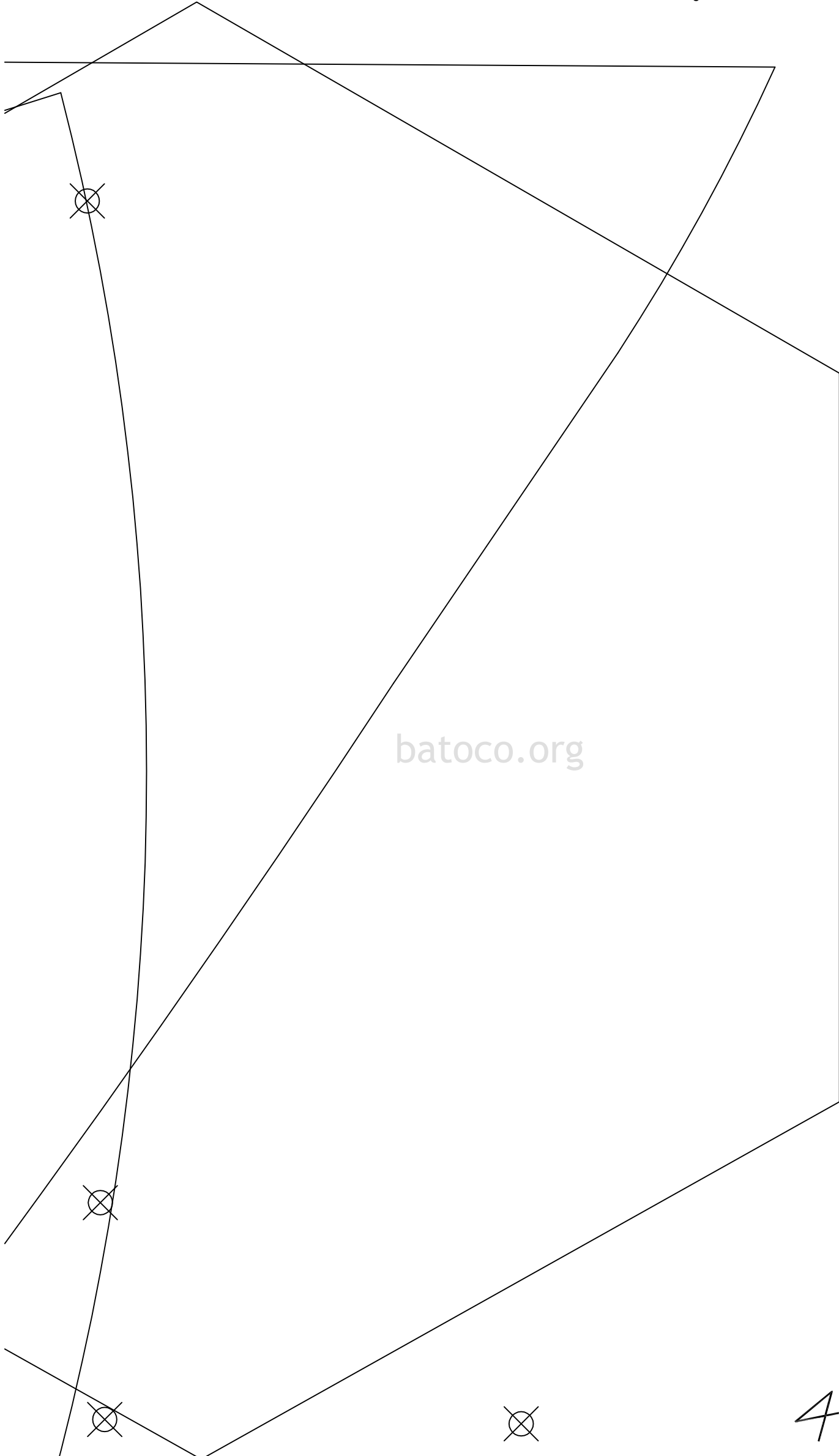
batoco.org

2/6



batoco.org

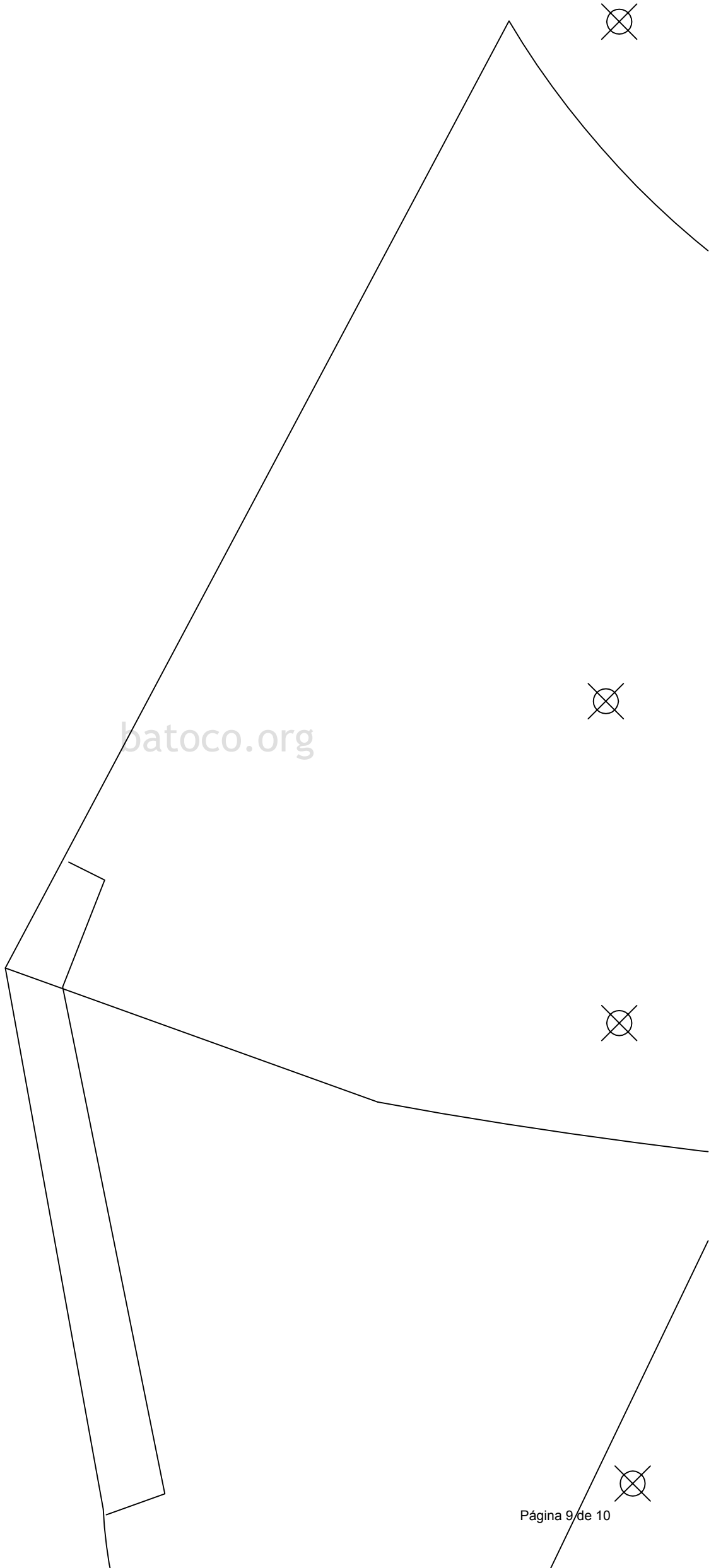
3/6



batoco.org

4/6

5/6



batoco.org

BaToCo BArriletas a Toda Costa



Manga 12 conos con aletas rotoras



batoco.org

6/9

