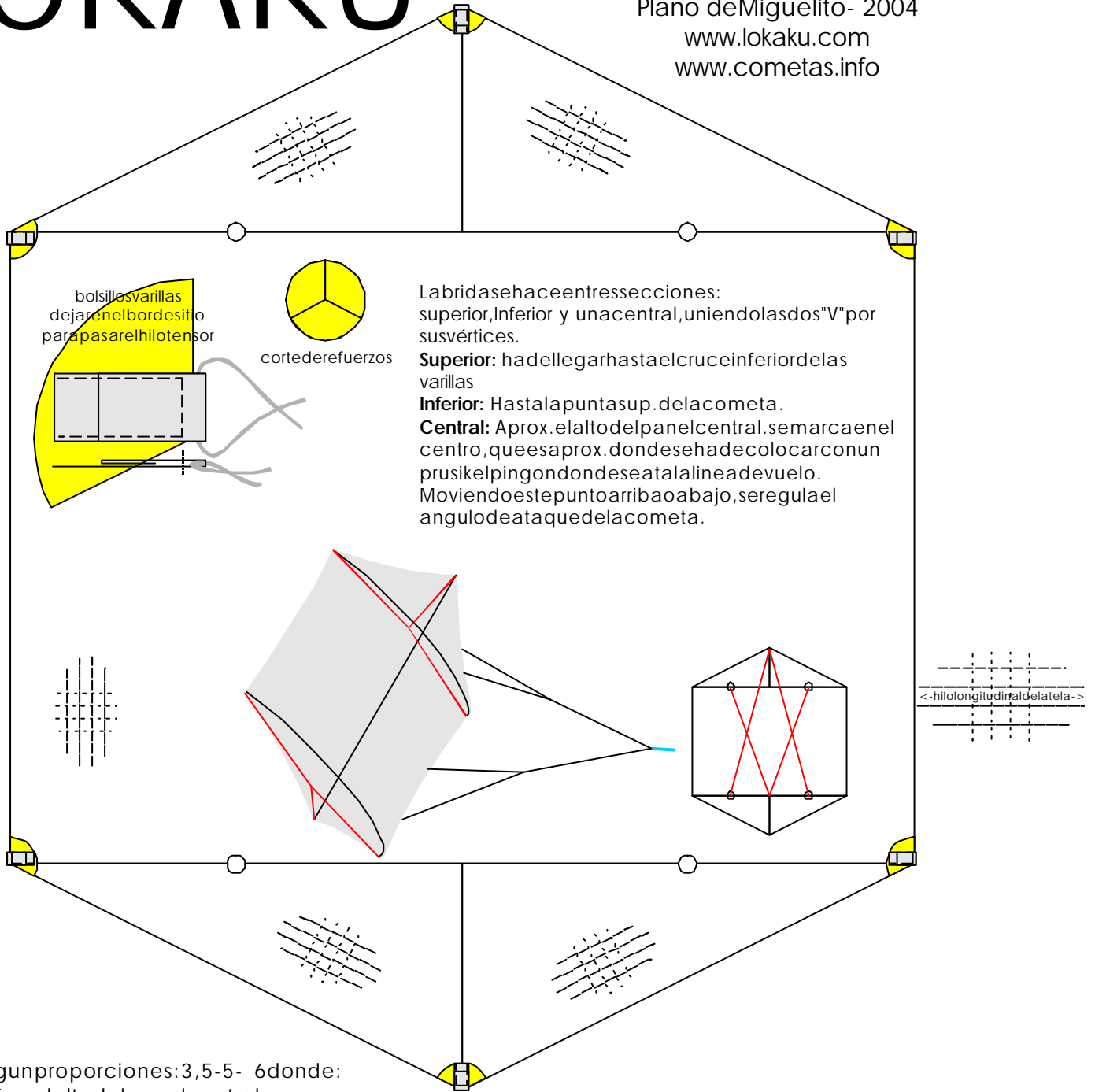


LOKAKU

Rokaku.
Cometa de combate y
estática.
Plano de Miguelito- 2004
www.lokaku.com
www.cometas.info



lokaku según proporciones: 3,5-5-6 donde:
3,5 es el alto del panel central
5 es el ancho de la cometa
6 es la altura total de la cometa.

neles que mal a cometa es de 120 cm de alto por 100 cm de ancho y 70 cm alto del panel central
la varilla vertical ha de ser más rígida que la horizontal. Para esta cometa: Carbono hueco de 5 para vertical, y carbono hueco de 4 para la horizontal. Cuidado con los empalmes. No se puede empalmar coincidiendo con puntos de brida de los cruces.

El dibujo es la parte TRASERA de la cometa, donde están los refuerzos y bolsillos de las varillas.

los bolsillos se pueden cambiar por dos agujeros con gomas para poder tensar la tela, y puntas de flecha en las varillas

Atención:

Levada de tensores horizontales de punta a punta de varilla, con un prusik o tensor.

Para conseguir la tela tensa con mucho viento, también hay que poner una sección de línea, desde el vértice superior hasta la línea tensora superior y lo mismo en la inferior. Esto consigue que al curvar la varilla no ceda hacia abajo, ni quedando tenso en el panel central.