

Coordenada horizontal del centro de carena

La posición del centro de carena es imprescindible para conocer la estabilidad del barco. Tanto la posición vertical como la posición horizontal de dicho punto, son necesarios para obtener la estabilidad. La coordenada horizontal del centro de carena, nos indica la distancia que hay desde la posición $x=0$, que en este programa coincide con la parte más a popa del barco, hasta la posición del centro de gravedad del volumen de agua (u otra sustancia) desalojado.

Esta distancia estará referida en el programa como \overline{XB} . También puede estar referida en algunos documentos esa misma distancia a la cuaderna maestra como $\overline{\otimes B}$.

