

EL BUQUE Y SUS DIMENSIONES

de velero.

Los tipos principales de vela son:

- a) Quadra - de forma rectangular
- b) Aurica - de forma trapezoidal
- c) Latina - de forma triangular

3.5 Según el Tipo de Maquinaria Propulsora Instalada a Bordo.

Este grupo puede ser dividida en:

- Turbonaves.- Accionados por turbina de vapor
- Motonaves.- Accionados por maquinaria a combustión interna
- Embarcaciones accionadas por propulsión eléctrica
- Embarcaciones accionadas a propulsión nuclear (Reactor nuclear)

3.6 Según su Navegación y Velocidad

Pueden ser agrupados de la siguiente forma:

- De largo curso.- O sea aquellas que tienen la capacidad para navegar en cualquier mar y a cualquier distancia de la costa.
- De grande cabotaje.- Son aquellas que pueden navegar a no más de 550 km. de la costa.
- De pequeño cabotaje.- Aquellos que pueden navegar en todo el mediterráneo.
- De navegación de costa.- Aquellos que pueden navegar solo junto a la costa.

Para velocidad se pueden clasificar en:

- Motonaves.- Cuando superan por lo menos 7 nudos
- Motoveleros.- Cuya velocidad varía entre 4 y 7 nudos
- Veleros a motor auxiliar.- Cuando tienen una velocidad inferior a 4 nudos.

3.7 Según el Tipo de Buque en Relación a las Características Generales

En este grupo pueden ser clasificados los buques en función del número y la especie de puentes.