

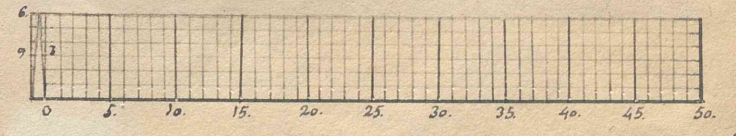
Návis de guerra de 74 cañones, visto de costado; ò exteriormente en su maior longitud, en el sentido de la Quilla.

- A.B. Línea de agua en navegacion.
- C.D. Línea de agua en Varca.
- E.F. Quilla, y Cuerpo sumergido del Buque.
- G. Centro de gravedad.
- H. Metacentro.

Líneas de agua.		En Varca.	En navegacion.
Calado de Proa	-----	15 2' 10 p.	23 2' 9 p.
Id. de Popa	-----	19 10"	25 3"
Diferencia	-----	4 0"	1 4"
Materia al medio	-----	13 0"	6 10"
Desplazamiento del Cuerpo de Proa	-----	1466 ton. 1320 lib.	
Id. de Popa	-----	1355 1280	
Diferencia	-----	111 40"	
Desplazamiento total	-----	2822 600"	

Dimensiones.	
Estora de Alefris à alefris	----- 190 P' 0 p.
Quilla limpia	----- 167 6"
Manga	----- 52 0"
Puntal	----- 25 11 1/2"
Plan	----- 28 0"
El centro de gravedad se eleva sobre la Quilla	----- 13 8 1/2"
Se halla mas à Proa de la mitad de la Estora	----- 2 1 1/3"
El Metacentro se eleva sñe el centro de gravedad	----- 14 10 1/4"

Centros de los Palos.		Pes	Lin.
De la perpend. de la Estora, al centro del Palo Fringuete	-----	21	0"
Del centro del Palo Fringuete, al maior	-----	85	6"
Del centro del Maior, al de Merana	-----	51	3"
Del de Merana à la perpendicular de la Estora	-----	32	3"
Pies de Burgos.		190	0"



El Palo Maior M, Fringuete T, y Merana m, son perpendiculares a la Quilla; el Nauques W, forma con ella un angulo de 33 gr.