

**MEDIDAS del CASCO**

	[m]
Lt	11.50
B	2.06
Fa	1.54
Fp	2.17
Bl	1.86
Fb1	0.61
Fb2	0.58
P1	0.27
P2	0.40
P3	0.28
P4	0.14

**MEDIDAS del APAREJO**

	[m]
I	8.14
J	2.10
P	10.37
E	4.45
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Otras velas	

**EQUIPAMIENTO**

Orza:	móvil	
	con timón	
	modificada (bulbo o lastre)	
Timón:	modificado	
Eje de motor:	ausencia	x
	en posición central	
	en posición lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	
Mástil:	de madera	x
	de aleación	
	de estructura evolucionada	
Botavara:	de madera	x
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	de aleación	x
	en materiales compuestos	
Estay:	acanalado de una boca	
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	
	de foque, inactivo pero en su sitio	
	almacenador volante	
Winches:	ausentes, con Ls < 8m	
	ausentes, con Ls > 8m	
	autocazantes	
Interior:	ausencia de acomodaciones	x
Superestr.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS  
RANC**CERTIFICADO DE MEDICIÓN****R1148****SEVENTY**

ESP 770

Aparejo : **Sloop bermudien**  
 Proyectista : **Schatej**  
 Año de dibujo : **1935**  
 Astillero : **Tage Eklund**  
 Año de botadura : **1956**

Bandera : **Espagnol**  
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] **11.5**  
 Manga (B) [m] **2.06**  
 Calado (TE) [m] **1.4**

**Rating : 7.930****APM s/milla : 165.3****TFC : 0.9159**

Válido hasta : 2021  
 Emitido : 20/08/2021

Firma del propietario : .....

Firma RANC : *Rosa Maria Pérez Sequi***VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES**

Triángulo de proa [m2]	8.547	Puntal mediano m (Pmc)	0.250
Vela mayor [m2]	23.073	Puntal de medición m (Ps)	0.908
Escandalosa mayor [m2]		Manga de medición m (Bj)	2.000
Velas de trinquete [m2]		Aparejo (Ca)	1.090
Mesana [m2]		Antigüedad (Pe)	0.012
Escandalosa mes. [m2]		Equipamiento (Pv)	0.080
Superficie vel.(Spv)[m2]	31.620	Perfil de carena (Pp)	1.000
Alargamiento vel.(Sf)	1.116	Corrección (Cc)	1.000
Eslora (Ls) [m]	8.532	Autenticidad (Co)	1.021