

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1041

**PORTOFINO**

A-508

Aparejo : **Vol bermudiano**  
Proyectista : **P Sibert**  
Año de dibujo : **1959**  
Astillero : **O Dalin**  
Año de botadura : **1963**  
Clase de origen : **PLATERO**

Bandera : **Argentina**  
Matrícula : **REY-02132**

Longitud total (La) [m] : **10,73**  
Manga (B) [m] : **3,08**  
Calado (TE) [m] :

**Rating : 5,271**  
APM s/mille : **261,2**

**TCF : 0,8153**

Válido hasta : 12/1/2026  
Emitido : 12/1/2025

Firma del propietario : .....

Firma del medidor : .....

**MEDIDAS del CASCO**

	[m]
Lt	10,73
B	3,08
Fa	1,38
Fp	1,10
B1	2,68
Fb1	1,04
Fb2	0,97
P1	0,42
P2	0,53
P3	0,43
P4	0,28

**MEDIDAS del APAREJO**

	[m]
I	11,36
J	3,83
HLU	11,37
HLP	6,33
P	10,10
E	4,31
Es	
F	
Ef	
mP	5,70
mE	2,20
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

**VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES**

Triángulo de proa [m2]	35,632
Vela mayor [m2]	21,766
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	6,270
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	3,685
Superficie vel.(Spv)[m2]	67,353
Alargamiento vel.(Sf)	0,870
Eslora (Ls) [m]	8,746

**EQUIPAMIENTO**

Orza :	Móvil	x
	Con Timon	
	Modificado con Bulbo	
Timon :	Modificado	
Eje de Motor :	Ausente	
	Posicion Axial	x
	Posicion Lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	x
	de 3 (o más) palas fijas	
Mástil:	de madera	x
	de aleación	
Botavara:	de madera	x
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	x
	de aleación	
	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	
Superestr.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	

	Puntal mediano m (Pmc)	0,363
	Puntal de medición m (Ps)	1,222
	Manga de medición m (Bj)	2,960
	Aparejo (Ca)	0,880
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,026
	Equipamiento (Pv)	0,010
	Perfil de carena (Pp)	0,940
	Corrección (Ce)	0,940
	Autenticidad (Co)	0,943