

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	7,68	
B	2,16	
Fa	0,46	
Fp	0,52	
B1	1,94	
Fb1	0,78	
Fb2	0,67	
P1	0,23	
P2	0,38	
P3	0,33	
P4	0,18	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	7,30	
J	2,25	
HLU	6,58	
HLP	3,37	
P	9,47	
E	3,29	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf	0,00	
Dm	0,00	
Hm	0,00	
Ht		
Lp		

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	11,703
Vela mayor [m2]	15,578
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	27,281
Alargamiento vel.(Sf)	1,027
Eslora (Ls) [m]	6,896

EQUIPAMIENTO

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

	Puntal mediano m (Pmc)	0,263
	Puntal de medición m (Ps)	0,837
	Manga de medición m (Bj)	2,094
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	-0,083
	Equipamiento (Pv)	0,130
	Perfil de carena (Pp)	0,960
	Corrección (Ce)	0,940
	Autenticidad (Co)	0,878

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1008

BAMBU

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Projectista :
 Año de dibujo : **1924**
 Astillero :
 Año de botadura : **1921**
 Clase de origen : **RIO DE LA PLATA**
 Bandera : **Argentina**
 Matrícula :
 Longitud total (La) [m] : **7,68**
 Manga (B) [m] : **2,16**
 Calado (TE) [m] :

Rating : 3,828
 APM s/mille : **351,3**

TCF : 0,7434

Válido hasta : 12/1/2027
 Emitido : 12/1/2026

Firma del propietario :

Firma del medidor :