

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1009

BARLOVENTO II

A-256

Aparejo : **Sloop bermudiano**
Proyectista : **G Frers**
Año de dibujo : **1944**
Astillero :
Año de botadura : **1944**
Clase de origen : **DOBLE PROA**

Bandera : **Argentina**
Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **9,92**
Manga (B) [m] : **2,52**
Calado (TE) [m] :

Rating : 5,273
APM s/mille : **261,1**

TCF : **0,8154**

Válido hasta : 12/3/2025
Emitido : 12/3/2024

Firma del propietario :

Firma del medidor :

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	9,92	
B	2,52	
Fa	0,87	
Fp	0,57	
B1	2,42	
Fb1	0,68	
Fb2	0,60	
P1	0,43	
P2	0,61	
P3	0,38	
P4	0,13	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	12,31	
J	3,83	
HLU	12,07	
HLP	6,63	
P	11,15	
E	4,94	
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]	39,324
Vela mayor [m2]	27,541
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	66,865
Alargamiento vel.(Sf)	0,901
Eslora (Ls) [m]	8,768

EQUIPAMIENTO

Orza :	Móvil	
	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)	0,354
	Puntal de medición m (Ps)	1,212
	Manga de medición m (Bj)	2,491
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	-0,012
	Equipamiento (Pv)	-0,020
	Perfil de carena (Pp)	0,920
	Corrección (Ce)	1,000
	Autenticidad (Co)	0,894