

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1045

SAN ANTONIO

A-513

Aparejo : **Sloop bermudiano**
Proyectista : **Spakman Stephens**
Año de dibujo : **1948**
Astillero :
Año de botadura : **1961**
Clase de origen : **BRASIL**

Bandera : **Argentina**
Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **12,31**
Manga (B) [m] : **3,02**
Calado (TE) [m] :

Rating : 5,942
APM s/mille : **231,0**

TCF : **0,8454**

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

Firma del propietario :

Firma del medidor :

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	12,31
B	3,02
Fa	1,51
Fp	1,92
B1	2,77
Fb1	0,87
Fb2	0,76
P1	0,54
P2	0,77
P3	0,55
P4	0,29

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	11,71
J	4,26
HLU	11,27
HLP	7,12
P	13,35
E	5,87
Es	
F	0,00
Ef	0,00
mP	0,00
mE	0,00
mEs	0,00
mF	0,00
mEf	0,00
Dm	0,00
Hm	0,00
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	40,057
Vela mayor [m2]	39,182
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	79,239
Alargamiento vel.(Sf)	0,924
Eslora (Ls) [m]	9,566

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)	0,490
	Puntal de medición m (Ps)	1,525
	Manga de medición m (Bj)	2,945
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,008
	Equipamiento (Pv)	-0,020
	Perfil de carena (Pp)	0,940
	Corrección (Ce)	0,980
	Autenticidad (Co)	0,959