

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1057

**MATILDE**

Aparejo : **Sloop bermudiano**  
Proyectista :  
Año de dibujo : **1975**  
Astillero :  
Año de botadura : **1975**  
Clase de origen :

Bandera :  
Matrícula :

Longitud total (La) [m] :  
Manga (B) [m] : **3,07**  
Calado (TE) [m] :

**Rating : 6,102**  
APM s/mille : **224,6**

TCF : **0,8523**

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

Firma del propietario : .....

Firma del medidor : .....

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	9,17	
B	3,07	
Fa	0,86	
Fp	0,80	
B1	2,22	
Fb1	0,94	
Fb2	0,94	
P1	0,25	
P2	0,29	
P3	0,25	
P4	0,11	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	10,10	
J	2,96	
HLU	9,12	
HLP	4,40	
P	9,90	
E	3,92	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	2,93	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	21,220
Vela mayor [m2]	19,379
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	40,599
Alargamiento vel.(Sf)	0,945
Eslora (Ls) [m]	7,837

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	
	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	x
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	

	Puntal mediano m (Pmc)	0,187
	Puntal de medición m (Ps)	0,796
	Manga de medición m (Bj)	2,815
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,060
	Equipamiento (Pv)	0,110
	Perfil de carena (Pp)	1,052
	Corrección (Ce)	1,000
	Autenticidad (Co)	0,956