

**MEDIDAS del CASCO**

	[m]	
Lt	13,93	
B	3,74	
Fa	2,06	
Fp	1,62	
B1	3,44	
Fb1	1,29	
Fb2	1,17	
P1	0,46	
P2	0,70	
P3	0,57	
P4	0,33	

**MEDIDAS del APAREJO**

	[m]	
I	15,12	
J	5,50	
HLU	14,70	
HLP	8,31	
P	14,23	
E	5,40	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

**VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES**

Triángulo de proa [m2]	62,714	Puntal mediano m (Pmc)	0,478
Vela mayor [m2]	38,421	Puntal de medición m (Ps)	1,505
Escandalosa mayor [m2]		Manga de medición m (Bj)	3,650
Velas de trinquete [m2]		Aparejo (Ca)	0,890
Mesana [m2]		Clase (Cb)	0,000
Escandalosa mes. [m2]		Antigüedad (Pe)	0,044
Vela de estay [m2]		Equipamiento (Pv)	0,070
Superficie vel.(Spv)[m2]	101,135	Perfil de carena (Pp)	1,013
Alargamiento vel.(Sf)	0,901	Corrección (Ce)	0,940
Eslora (Ls) [m]	10,986	Autenticidad (Co)	0,930

**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	
	de 3 (o más) palas fijas	x
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	x
	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	

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS  
AAVC

**CERTIFICADO DE MEDICIÓN**

**AAVC1043**

**MOONLIGHT**

Aparejo : **Sloop bermudiano**  
 Projectista :  
 Año de dibujo : **1969**  
 Astillero :  
 Año de botadura : **1971**  
 Clase de origen :  
 Bandera :  
 Matrícula :  
 Longitud total (La) [m] :  
 Manga (B) [m] : **3,74**  
 Calado (TE) [m] :

**Rating : 7,397**  
 APM s/mille : **180,3**

**TCF : 0,9052**

Válido hasta : 12/3/2026  
 Emitido : 12/3/2025

Firma del propietario : .....

Firma del medidor : .....