

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	9,45	
B	3,12	
Fa	0,77	
Fp	0,45	
B1	2,84	
Fb1	0,81	
Fb2	0,70	
P1	0,46	
P2	0,62	
P3	0,34	
P4	0,28	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	12,36	
J	5,70	
HLU	15,55	
HLP	5,85	
P	11,25	
E	5,12	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	5,56	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	48,747	
Vela mayor [m2]	28,800	
Escandalosa mayor [m2]		
Velas de trinquete [m2]		
Mesana [m2]		
Escandalosa mes. [m2]		
Vela de estay [m2]		
Superficie vel.(Spv)[m2]	77,547	
Alargamiento vel.(Sf)	0,875	
Eslora (Ls) [m]	8,474	

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)	0,378
	Puntal de medición m (Ps)	1,273
	Manga de medición m (Bj)	3,036
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	-0,052
	Equipamiento (Pv)	-0,020
	Perfil de carena (Pp)	0,900
	Corrección (Ce)	0,940
	Autenticidad (Co)	0,885

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC

FJORD II

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Projectista :
 Año de dibujo : **1929**
 Astillero :
 Año de botadura : **1929**
 Clase de origen : **DOBLE PROA**
 Bandera : **Argentina**
 Matrícula :
 Longitud total (La) [m] :
 Manga (B) [m] : **3,12**
 Calado (TE) [m] :

Rating : 4,519
 APM s/mille : **302,8**

TCF : 0,7793

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

Firma del propietario :

Firma del medidor :