

MEDIDAS del CASCO

	[m]	
Lt	10,22	
B	2,60	
Fa	1,37	
Fp	1,38	
B1	2,43	
Fb1	0,70	
Fb2	0,65	
P1	0,47	
P2	0,58	
P3	0,51	
P4	0,26	

MEDIDAS del APAREJO

	[m]	
I	9,46	
J	3,65	
HLU	9,55	
HLP	5,90	
P	10,70	
E	4,65	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	28,008	
Vela mayor [m2]	24,878	
Escandalosa mayor [m2]		
Velas de trinquete [m2]		
Mesana [m2]		
Escandalosa mes. [m2]		
Vela de estay [m2]		
Superficie vel.(Spv)[m2]	52,886	
Alargamiento vel.(Sf)	0,919	
Eslora (Ls) [m]	8,020	

EQUIPAMIENTO

Orza :	Móvil	x
	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)	0,404
	Puntal de medición m (Ps)	1,288
	Manga de medición m (Bj)	2,549
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,008
	Equipamiento (Pv)	0,010
	Perfil de carena (Pp)	0,940
	Corrección (Ce)	0,980
	Autenticidad (Co)	0,913

ASOCIACION ARGENTINA DE VELEROS CLASICOS
AAVC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

AAVC1017

CRUZ DEL SUR

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Proyectista : **G Frers**
 Año de dibujo : **1950**
 Astillero :
 Año de botadura : **1954**
 Clase de origen : **Playero**

Bandera : **Argentina**
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **10,22**
 Manga (B) [m] : **2,6**
 Calado (TE) [m] :

Rating : 4,741
 APM s/mille : **289,5**

TCF : 0,7902

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

Firma del propietario :

Firma del medidor :