

MEDIDAS del CASCO

	[m]		[m]
Lt	10.98	Fb1	0.85
La	10.98	Fb2	0.72
B	2.90	P1	0.64
Fa	1.25	P2	0.84
Fp	1.20	P3	0.58
Bl	2.69	P4	0.28

MEDIDAS del APAREJO

	[m]		[m]
I	12.63	Ef	
J	4.23	mP	
Lp	0.00	mE	
HLU	12.43	mEs	
HLP	6.23	mF	
P	11.15	mEf	
E	4.41	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

AERA VELICA

Triángulo de proa Spo [m2]	42.740
Triángulo de proa Spa [m2]	38.719
Vela mayor [m2]	24.586
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	64.511
Alargamiento vel.(Sf)	0.920

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Eslora (Ls) [m]	9.020
Puntal mediano m (Pmc)	0.523
Puntal de medición m (Ps)	1.637
Manga de medición m (Bj)	2.837
Aparejo (Ca)	0.890
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	0.036
Equipamiento (Pv)	-0.010
Perfil de carena (Pp)	0.968
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.957

EQUIPAMIENTO (Pv)

Orza:	móvil	
	con timón	
	modificada (bulbo o lastre)	
Timón:	modificado	
Eje de motor:	ausencia	
	en posición central	x
	en posición lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	x
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	x
	acanalado de doble boca	
Enrollador:	de foque, activo	x
	de foque, inactivo pero en su sitio	
	almacenador volante	
Winches:	ausentes, con Ls < 8m	
	ausentes, con Ls > 8m	
	autocazantes	x
Interior:	ausencia de acomodaciones	
Superestr.:	con materiales compuestos	
	con compuesta por Classic IOR	
Casco:	con materiales compuestos	
	con compuesta por Classic IOR	

CONFIGURACIÓN DE REFERENCIA (Pv)

Uso en regatas de cabrestante asistido	
Uso de spinnaker	x
Utilización de Foque balón	
Velas fabricadas con anchos con materiales de baja elasticidad	mayor proa
Velas de algodón	mayor proa
Cortes diferentes a los utilizados en el momento del lanzamiento	mayor proa
Uso de una vela a favor del viento con una punta de driza más alta que la original	



REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN CIM 2026

Fecha y hora de emisión : 1/6/26 0:00

Nº de certificado : **EC 52**

#REF! **ESP-65**

ASU

Clase de referencia : **Clasico**

Proyectista : **Sparkman & Stephens**

Astillero : **Udondo**

Clase de origen :

Año de dibujo : **1965**

Año de botadura : **1968**

Año de aparejo : si configuración Ca modificada

Aparejo : **Sloop bermudiano**

Bandera : **España**

Matrícula :

Club : **R.C.N.Barcelona**

Longitud total (La) [m] : **10.98**

Manga (B) [m] : **2.9**

Calado (TE) [m] : **1.9**

Rating : 5.5719

APM s/mille : 247.0

TCF : 0.8290

Validación de la Asociación Nacional : *Rosa Maria Pérez Seguí*

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :