

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	25.70
B	5.14
Fa	3.17
Fp	3.40
B1	4.96
Fb1	1.35
Fb2	1.09
P1	0.93
P2	1.26
P3	1.03
P4	0.66

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	23.92
J	8.43
HLU	23.00
HLP	11.40
P	25.89
E	10.72
Es	
F	
Ef	
mP	11.80
mE	4.39
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa Spo [m2]	161.316
Triángulo de proa Spa [m2]	131.100
Vela mayor [m2]	138.770
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	25.901
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	304.836
Alargamiento vel.(Sf)	0.914
Uso vela portanta	Si

EQUIPAMIENTO

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	x
	de 2 palas fijas	
	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	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.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	
	compuesta por Classic IOR	

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

Nº de certificado : **1 IAT 280**

Nº de vela : **1939**

NORDWIND

Clase de referencia : **Epoca Marconi**

Aparejo : **Yol bermudiano**

Proyectista : **Henry Gruber**

Año de dibujo : **1939**

Astillero : **Burmester**

Año de botadura : **1939**

Clase de origen :

Bandera : **Espagnol**

Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **25.7**

Manga (B) [m] : **5.14**

Calado (TE) [m] : **3.4**

Rating : 13.003

APM s/mille : **72.5**

TCF : **1.0931**

Válido hasta : **2023**

Emitido : **22/06/2023**

Firma del propietario :

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

Medidas realizadas por :

Fecha de medición :

Ubicación de la medición :

Eslora (Ls) [m]	20.444
Puntal mediano m (Pmc)	0.887
Puntal de medición m (Ps)	2.820
Manga de medición m (Bj)	5.086
Aparejo (Ca)	0.880
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	-0.022
Equipamiento (Pv)	0.040
Perfil de carena (Pp)	0.960
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.936