

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	13.84
B	3.27
Fa	1.82
Fp	1.84
B1	3.00
Fb1	0.97
Fb2	0.83
P1	0.61
P2	0.82
P3	0.54
P4	0.28

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	14.35
J	4.50
HLU	13.38
HLP	7.04
P	16.16
E	7.16
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa Spo [m2]	51.660
Triángulo de proa Spa [m2]	47.098
Vela mayor [m2]	57.853
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	106.320
Alargamiento vel.(Sf)	0.942
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	
	de aleación	
Botavara:	de madera	
	de aleación	
	en materiales compuestos	
Perchas:	de madera	
	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	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

N° de certificado : **EA 248**

**ALMARAN NEW YORK**

Clase de referencia : **Epoca Marconi**

Aparejo : **Cúter bermudiano**  
 Proyectista : **Olin Stephens**  
 Año de dibujo : **1935**  
 Astillero : **Henry B. Nevins**  
 Año de botadura : **1936**  
 Clase de origen :

Bandera : **Espagnol**  
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **13.84**  
 Manga (B) [m] : **3.27**  
 Calado (TE) [m] : **2**

**Rating : 7.183**

APM s/mille : **186.7**

TCF : **0.8968**

Válido hasta : **2023**  
 Emitido : **23/05/2023**

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]	10.912
Puntal mediano m (Pmc)	0.504
Puntal de medición m (Ps)	1.658
Manga de medición m (Bj)	3.189
Aparejo (Ca)	0.890
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	-0.031
Equipamiento (Pv)	0.010
Perfil de carena (Pp)	0.950
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.955