

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	11.20
B	2.74
Fa	1.07
Fp	1.80
Bl	2.52
Fb1	0.96
Fb2	0.77
P1	0.55
P2	0.92
P3	0.68
P4	0.45

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	12.40
J	6.00
HLU	11.84
HLP	5.26
P	6.14
E	7.80
Es	4.80
F	5.90
Ef	5.70
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa Spo [m2]	59.520
Triángulo de proa Spa [m2]	37.200
Vela mayor [m2]	47.600
Escandalosa mayor [m2]	5.045
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	96.541
Alargamiento vel.(Sf)	0.844
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	
	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	
	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	x
	autocazantes	
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 E479**

GREYLING

Clase de referencia : **Epoca Cangreja**

Aparejo : **Sloop de vela cangreja**
 Proyectista : **Clyne de Aberdeen**
 Año de dibujo : **1894**
 Astillero : **Stones of Brightlingse**
 Año de botadura : **1900**
 Clase de origen :

Bandera : **Español**
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **13.72**
 Manga (B) [m] : **2.74**
 Calado (TE) [m] : **2.06**

Rating : 4.193

APM s/mille : **324.2**

TCF : **0.7627**

Válido hasta : **2023**
 Emitido : **16/06/2023**

Firma del propietario :

Validación de la Asociación Nacional : **Rosa Maria Pérez Sequi**
 Medidas realizadas por :
 Fecha de medición :
 Ubicación de la medición :

Eslora (Ls) [m]	8.904
Puntal mediano m (Pmc)	0.615
Puntal de medición m (Ps)	1.667
Manga de medición m (Bj)	2.674
Aparejo (Ca)	0.780
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	-0.145
Equipamiento (Pv)	-0.110
Perfil de carena (Pp)	0.940
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.993