

MEDIDAS del CASCO

	[m]
Lt	11.02
B	3.00
Fa	1.40
Fp	2.09
B1	2.80
Fb1	0.93
Fb2	0.91
P1	0.53
P2	0.63
P3	0.43
P4	0.20

MEDIDAS del APAREJO

	[m]
I	11.20
J	4.28
HLU	11.40
HLP	5.90
P	11.45
E	5.10
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES

Triángulo de proa [m2]	35.046
Vela mayor [m2]	29.198
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	64.244
Alargamiento vel.(Sf)	0.906
Eslora (Ls) [m]	8.228

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	
	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)	0.389
Puntal de medición m (Ps)	1.341
Manga de medición m (Bj)	2.940
Aparejo (Ca)	0.890
Clase (Cb)	0.000
Antigüedad (Pe)	0.032
Equipamiento (Pv)	-0.030
Perfil de carena (Pp)	0.920
Corrección (Cc)	1.000
Autenticidad (Co)	0.989

REAL ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRUCEROS
RANC

CERTIFICADO DE MEDICIÓN**EB 261****ZACAPA I**

Aparejo : **Sloop bermudiano**
 Proyectista : **German Frers**
 Año de dibujo : **1959**
 Astillero :
 Año de botadura : **1966**
 Clase de origen :
 Bandera : **Espagnol**
 Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **11.02**
 Manga (B) [m] : **3**
 Calado (TE) [m] : **1.6**

Rating : 5.363APM s/mille : **256.7****TCF : 0.8196**

Válido hasta : 2022
 Emitido : 27.06.2022

Firma del propietario :

Firma RANC : *Rosa Maria Pérez Sequi*