

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

EA 257/15

MALABAR X

MEDIDAS DEL CASCO

	[m]
Lt	17.90
B	4.33
Fa	1.54
Fp	2.53
Bl	4.13
Fb1	1.26
Fb2	0.99
P1	0.74
P2	1.14
P3	0.87
P4	0.60

MEDIDAS DE APAREJO

	[m]
I	14.29
J	8.21
P	8.99
E	8.59
Es	5.54
F	8.92
Ef	5.54
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	4.71
Hm	18.30
Ht	14.30
Lp	
Otra vela	

EQUIPAMIENTOS

Orza movil (+0.02)	<input type="checkbox"/>
Timon en orza (+0.07)	<input type="checkbox"/>
Ausencia motor (+0.03)	<input type="checkbox"/>
Eje motor central (0.00)	<input checked="" type="checkbox"/>
Eje motor lateral (-0.01)	<input type="checkbox"/>
Eje motor x2 (-0.02)	<input type="checkbox"/>
Helice plegable_orientable (0.00)	<input checked="" type="checkbox"/>
Helice 2 palas fija (-0.02)	<input type="checkbox"/>
Helice 3 palas fija (-0.03)	<input type="checkbox"/>
Ausencia de interiores (+0.03)	<input type="checkbox"/>
Superestructura con materiales compuestos (+0.10)	<input type="checkbox"/>
Casco plastico (+0.10)	<input type="checkbox"/>
Mastil de aleacion (+0.07)	<input type="checkbox"/>
Botavara de aleacion con mastil de madera (+0.07)	<input type="checkbox"/>
Percha de aleacion con mastil de madera (+0.02)	<input type="checkbox"/>
Botavara en materiales compuestos (+0.30)	<input type="checkbox"/>
Tangones/perchas en materiales compuestos (+0.20)	<input type="checkbox"/>
3 mástiles (-0.30)	<input type="checkbox"/>
Velas cuadras (-0.08)	<input type="checkbox"/>
Foq.enrollador (sin almacen. vol.) (+0.09)	<input type="checkbox"/>
Estay acanalado (+0.01)	<input type="checkbox"/>
Estay acanalado doble boca (+0.02)	<input type="checkbox"/>
Foque con enrollador inactivo (+0.03)	<input type="checkbox"/>
Winches autocazantes (+0.02)	<input type="checkbox"/>
Ausencia de winches (-0.06)	<input type="checkbox"/>

VALORES CALCULADOS Y COEFICIENTES

Triangulo proa [m2]	58.660	Puntal mediano total m (Pmc)	0.784
Vela Triangular [m2]	71.764	Puntal de medición m (Ps)	2.297
Escandalosa [m2]	12.354	Manga de medición m (Bi)	4.290
Vela de Trinqueta [m2]	70.631	Coefficiente de aparejo (Ca)	0.630
Mesana Triangular [m2]		Antigüedad (Pe)	-0.063
Escandalosa de Mesana [m2]		Equipamiento (Pv)	
Superficie velica [m2]	213.410	Perfil de Caréna (Pp)	0.960
Configuración del velamen (Sf)	0.838	Coefficiente de correccion (Cc)	1.000
Eslora de medición (Ls)[m]	14.644	Autenticidad (Co)	0.950

Aparejo : **Goleta cangreja**
Diseñador : **JOHN G. ALDEN**
Año de diseño : **1929**
Astillero : **HOGDEN BROS.**
Año de botadura : **1930**

Pavellón : **ESPAÑOLA**
Matrícula :

Eslora total-La (m) : 21.23
Manga-B (m) : 4.33
Calado-TE(m) : 2.52

Rating : 6.529

APM s/milla : 208.5

TFC : 0.887

Válido para el año : **2017**
Emitido el : **08/05/2017**

Armador: NAVILIER SL

Firma :