

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

EB 023/15

ROSENDO

ESP7228

Aparejo : **Sloop bermudiano**
Diseñador : **NICHOLSON**
Año de diseño : **1949**
Astillero : **PAU FERRER**
Año de botadura : **1950**

Pavellón : **ESPAÑOLA**
Matrícula :

Eslora total-La (m) : 13.56
Manga-B (m) : 3.56
Calado-TE(m) :

Rating : 7.225

APM s/milla : 185.5

TFC : 0.910

Válido para el año : **2017**

Emitido el : **10/08/2017**

Armador: **EDUARDO JARDON ARANGO**

Firma :

MEDIDAS DEL CASCO

[m]
Lt 13.56
B 3.56
Fa 2.25
Fp 1.70
Bl 3.28
Fb1 0.94
Fb2 0.78
P1 0.64
P2 0.88
P3 0.64
P4 0.41

MEDIDAS DE APAREJO

[m]
I 15.00
J 4.95
P 14.25
E 5.70
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Otra vela

EQUIPAMIENTOS

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

VALORES CALCULADOS Y COEFICIENTES

Triangulo proa [m2]	37.125	Puntal mediano total m (Pmc)	0.579
Vela Triangular [m2]	40.613	Puntal de medición m (Ps)	1.774
Escandalosa [m2]		Manga de medición m (Bi)	3.504
Vela de Trinqueta [m2]		Coefficiente de aparejo (Ca)	0.890
Mesana Triangular [m2]		Antigüedad (Pe)	
Escandalosa de Mesana [m2]		Equipamiento (Pv)	0.090
Superficie velica [m2]	77.738	Perfil de Caréna (Pp)	0.960
Configuración del velamen (Sf)	1.001	Coefficiente de correccion (Cc)	1.000
Eslora de medición (Ls)[m]	10.400	Autenticidad (Co)	1.000