

**CERTIFICADO DE MEDICIÓN**

**AAVC1015**

**CHUCARO**

A-474

Aparejo : **Sloop bermudiano**  
Proyectista : **G Frers**  
Año de dibujo : **1955**  
Astillero : **Gomez Gutierrez**  
Año de botadura : **1957**  
Clase de origen : **Light Crest**

Bandera : **Argentina**  
Matrícula :

Longitud total (La) [m] : **7,47**  
Manga (B) [m] : **1,91**  
Calado (TE) [m] :

**Rating : 4,200**  
APM s/mille : **323,7**

**TCF : 0,7631**

Válido hasta : 12/3/2026  
Emitido : 12/3/2025

Firma del propietario : .....

Firma del medidor : .....

**MEDIDAS del CASCO**

	[m]	
Lt	7,47	
B	1,91	
Fa	0,95	
Fp	0,18	
B1	1,69	
Fb1	0,80	
Fb2	0,74	
P1	0,31	
P2	0,27	
P3	0,24	
P4	0,14	

**MEDIDAS del APAREJO**

	[m]	
I	7,44	
J	2,54	
HLU	6,96	
HLP	3,81	
P	8,52	
E	3,50	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

**VALORES CALCULADOS y COEFICIENTES**

Triángulo de proa [m2]	13,817
Vela mayor [m2]	14,910
Escandalosa mayor [m2]	
Velas de trinquete [m2]	
Mesana [m2]	
Escandalosa mes. [m2]	
Vela de estay [m2]	
Superficie vel.(Spv)[m2]	28,727
Alargamiento vel.(Sf)	0,959
Eslora (Ls) [m]	6,566

**EQUIPAMIENTO**

Orza :	Móvil	
	Con Timon	
	Modificado con Bulbo	
Timon :	Modificado	
Eje de Motor :	Ausente	x
	Posicion Axial	
	Posicion Lateral	
	2 ejes de motor	
Hélice(s):	palas plegables/orientables	
	de 2 palas fijas	
	de 3 (o más) palas fijas	
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	
	autocazantes	
Interior:	ausencia de acomodaciones	
Superestr.:	en materiales compuestos	
Casco:	capa plástica no estructural	

	Puntal mediano m (Pmc)	0,190
	Puntal de medición m (Ps)	0,796
	Manga de medición m (Bj)	1,844
	Aparejo (Ca)	0,890
	Clase (Cb)	0,000
	Antigüedad (Pe)	0,014
	Equipamiento (Pv)	0,030
	Perfil de carena (Pp)	1,042
	Corrección (Ce)	0,940
	Autenticidad (Co)	0,909