



HOJA DE MEDIDAS RI 2020



<http://ranc.es/reglamentos/ri-reglamentos>

Esta hoja debe ser cumplimentada por un Medid@r en activo reconocido por la Autoridad Nacional, se puede consultar una lista de medidores en activo en la web: www.ranc.es

El ARMAD@R o RESPONSABLE del BARCO debe estar presente durante las MEDICIONES pudiendo consultar cualquier duda que tenga al MEDID@R

PRESENTACIÓN

				N ° VELA			
Nombre BARCO				MODELO			
DISEÑAD@R	ASTILLERO					Mes/año BOTADURA	
MEDID@R				Nº:			Fecha MEDICIÓN
MEDID@R				Nº:			Fecha MEDICIÓN
MEDID@R				Nº:			Fecha MEDICIÓN

Excepto en el desplazamiento las medidas serán en METROS, con tres decimales de precisión en casco y aparejo y dos decimales en velas

CASCO

DIMENSIONES principales	LOA		Bmax		DM			
LANZAMIENTOS	Bh		h		Y	Sx	SO	x
FRANCOBORDOS	FFM		FAM		Posición FFM de proa (SFFP)			
DESPLAZAMIENTO (*)			Kg	Un dinamómetro	<input type="checkbox"/>	Dos dinamómetros		<input type="checkbox"/>

***SI EL PESAJE SE EFECTUA EN TRAVELLIFT ADJUNTAR IMPRESO DE PESAJE**

APAREJO

MÁSTIL Y BOTAVARA	P		E		J		ISP		BD		FL
TANGÓN Y STAY	SPL		TPS		BAS		IG		HD		
MESANA	PY		EY		HLUY		HLPY				

VELAS

MAYOR	MHB		MUW		MTW		MHW		MQW		MSW	
GÉNOVA	HLU		HHB		HUW		HTW		HHW		HQW	HLP
SPI SIMET	SLU=SLE		SHW		SFL						Campos NO obligatorios	
SPI ASIME	SLU		SLE		SHW		SFL					

BULBO (ver guía medición)

QL		QG		QC		BL		BG	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

COMENTARIOS del MEDID@R

Peso, posición y número de elementos pesados tales como anclas, Cadenas, lastre, tanques combustible (indicando capacidad total y en la Medición)...	Indicar si la mayor y todos los génovas son de dacron. OTROS COMENTARIOS
FONDEO : Peso Posición	
BATERÍAS : Peso/ Amperaje Posición	

Firma del Armad@r

Firma del Medid@r

En

a

de

de 2020