

CERTIFICADO DE MEDICIÓN CLASE VICTORIA**CERTIFICADO DE MEDICIÓN, DE PROPIEDAD Y REGISTRO**

Solo tendrá validez junto con el formulario de medición de casco y aparejos a utilizar

Nombre del yate:	Certificado N°	Emitido el:
-------------------------	-----------------------	--------------------

Propietario:		
Dirección:	País:	e-mail:
Ciudad:	Teléfono:	

Declaración del propietario:

Declaro que solamente participaré en regatas oficiales siempre que mantenga mi yate arriba identificado de acuerdo con la reglamentación Oficial de la Clase y de conformidad con este Certificado de Medición.

Nombre:

Firma

Fecha

Declaración del Medidor.

Certifico que todas las medidas que constan en este registro de medición fueron verificadas y son correctas, y que el yate se ajusta a las normas vigentes de la clase victoria, excepto lo que manifiesto más abajo.

Nombre Medidor:

Fecha de la primera medición

Observaciones del medidor:

Firma

Fecha

Cambio de propiedad.

Nombre del nuevo propietario:

Declaro que solamente participaré en regatas oficiales siempre que mantenga mi yate arriba identificado de acuerdo con la reglamentación Oficial de la clase y de conformidad con este certificado, y que a la brevedad someteré mi yate a una nueva certificación. (Certificado caduca al producirse un cambio de dueño).

Firma

Fecha



FORMULARIO DE MEDICIÓN DE CASCO Y ACCESORIOS.	CERTIFICADO NUMERO:
NOMBRE DEL YATE:	

Presenta casco Original	si	no	
Cubierta presenta refuerzos interiores	si	no	
Escotilla tamaño menor o igual a 150mm de largo x 90mm de ancho	si	no	_____
Presenta agujero de drenaje de diámetro menor a 12,7mm	si	no	_____
Tiene instalado el tubo interior para el eje de quilla	si	no	
Tiene instalado el tubo para el eje del timón	si	no	
Presenta tapa de espejo	si	no	

Presenta quilla original	si	no	
El eje de la quilla esta cortado	si	no	
Quilla esta instalada en su ranura de montaje	Fija	Removible	
Perfil de la quilla esta alterado	si	no	
Grosor de la quilla esta alterado	si	no	
Profundidad de quilla menor o igual a 7 pulgadas (177,8mm)	si	no	_____
Posee bulbo original	si	no	
Presenta perfil de bulbo alterado	si	no	
Agujeros de fijación de bulbo tapados	si	no	

Presenta timón original	si	no	
Eje del timón esta cortado	si	no	
Perfil del timón alterado (radio máximo 1/8 pulgada (3,2mm))	si	no	

Peso superior o igual a 2,04 kg (en seco, completo y listo para navegar).	si	no	_____
El casco presenta lastres adicionales en su interior.	si	no	

Material de mástiles			
La sección transversal de mastil es menor o igual a 9,5mm	si	no	_____
La sección transversal de botavara del foque es menor o igual a 9,5mm	si	no	_____
La sección transversal de botavara del mayor es menor o igual a 9,5mm	si	no	_____
Altura de mástil menor o igual a 43 pulgadas (1092mm)	si	no	_____
Pescante de estay de popa mide menos de 4 pulgadas (101,6mm) medidos desde la cara posterior del mastil	si	no	_____
Presenta algún accesorio o botavara del foque que se proyecta mas delante de proa	si	no	
El mástil esta encastrado en sobre la cubierta y línea de crujía	si	no	
Presenta al menos un obenque por banda y un estay de popa	si	no	
El arraigo de estay de proa del foque esta ubicado a una altura máxima de 37,5 pulgadas (952,5mm)	si	no	_____
El arraigo de estay de proa se proyecta máximo 1/4 pulgada (6,4mm)	si	no	



FORMULARIO DE MEDICIÓN VELAS (MAYOR - FOQUE) FABRICANTE DE LAS VELAS:	CERTIFICADO NUMERO:

Medidas del foque		
La medida del gratil esta entre 32 1/2 y 31 pulgadas (825,5 y 787,4mm)	si	no _____
La medida de la Baluma esta entre 30 1/2 y 29 1/2 pulgadas (774,7 y 749,3mm)	si	no _____
La medida del pujamen esta entre 11 3/8 y 10 1/4 pulgadas (288,9 y 260,4mm)	si	no _____
La medida a 3/4 (7 5/8 pulgadas) esta entre 3 3/4 y 3 pulgadas (95,3 y 76,2mm)	si	no _____
La medida a 1/2 (15 1/4 pulgadas) esta entre 6 1/2 y 5 3/4 pulgadas (165,1 y 146,1 mm)	si	no _____
La medida a 1/4 (22 7/8 pulgadas) esta entre 9 y 8 1/2 pulgadas (228,6 y 215,9 mm)	si	no _____
El puño de driza es menor o igual a 3/4 pulgada (19mm)	si	no _____
Los agujeros de puño de escota están a menos de 1/2 12,7mm pulgada de los extremos	si	no _____
El numero de sables es igual o menor a 2	si	no _____

*La medición del 3/4 - 1/2 y 1/4 se realiza midiendo desde el puño de driza hacia abajo.

Medidas de la vela Mayor		
La medida del gratil esta entre 38 y 37 1/4 pulgadas (965,2 y 946,2mm)	si	no _____
La medida de la Baluma esta entre 40 3/4 y 40 pulgadas (1035 y 1016mm)	si	no _____
La medida del pujamen esta entre 13 7/8 y 13 1/2 pulgadas (351,2 y 342,9mm)	si	no _____
La medida a 3/4 (10 pulgadas) esta entre 5 5/8 y 5 1/4 pulgadas (142,9 y 133,4mm)	si	no _____
La medida a 1/2 (20 pulgadas) esta entre 9 3/4 y 9 3/8 pulgadas (247,7 y 238,1 mm)	si	no _____
La medida a 1/4 (30 pulgadas) esta entre 12 1/2 y 12 1/8 pulgadas (317,5 y 308 mm)	si	no _____
El puño de driza es menor o igual a 3/4 pulgada (19mm)	si	no _____
Los agujeros de puño de escota están a menos de 1/2 12,7mm pulgada de los extremos	si	no _____
El numero de sables es igual o menor a tres	si	no _____

*La medición del 3/4 - 1/2 y 1/4 se realiza midiendo desde el puño de driza hacia abajo.

Presenta insignia de la clase en su vela mayor (Mínimo 2 pulgadas (52 mm) de altura	si	no
Presenta números de vela en ambas velas.	si	no
Numero o insignia de estribor esta ubicado mas arriba que el de babor	si	no