

ASOCIACION ARGENTINA DE RG-65

Registro, medición y propiedad de la clase RG-65

CERIFICADO DE MEDICION Nro.:

(numero de patrón)

Propietario:

Dirección:

Telefono:

Localidad:

e-mail:

Declaración del propietario.

Declaro que solamente participaré en regatas oficiales siempre que mantenga mi yate arriba identificado de acuerdo con el reglamento Oficial de la clase y de conformidad con este Certificado.

firma

fecha

Declaración del Medidor.

Certifico que todas las medidas que constan en el Diagrama de Medición y la Reglamentación de la Clase fueron verificadas y son correctas y que el yate se ajusta a las normas vigentes.

Nombre:

firma

Agrupación:

fecha:

Cambio de propiedad.

Declaro que solamente participaré en regatas oficiales siempre que mantenga mi yate arriba identificado de acuerdo con el reglamento Oficial de la clase y de conformidad con este Certificado.

firma

fecha

nota: Para participar en las regatas oficiales de la Clase es necesario someter al yate a una medición oficial. Los medidores oficiales de la Clase deberán completar el Formulario de medición de casco y velas adjunto a este Certificado y firmarlo despues de verificar y medir el yate.

FORMULARIO DE MEDICION DE CASCO

CERTIF.
Nro.:

	CASCO A	NOMBRE:		
fecha	Es un monocasco?		si	no
	La eslora entre perpendiculares es 65 cm. +- 0.5 ?		si	no
	Tiene su protección en la proa y cumple con las medidas de la regla 3.2 ?		si	no
	Cumple con la regla 3.2.1?		si	no
	La quilla esta ubicada en la linea de crujía?		si	no
	El timón esta en la linea de crujía?		si	no
	El timón se extiende fuera de la eslora del casco?		si	no
Firma y sello	La radio de control tiene mas de 2 canales?		si	no
	Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas?		si	no

	CASCO B	NOMBRE:		
fecha	Es un monocasco?		si	no
	La eslora entre perpendiculares es 65 cm. +- 0.5 ?		si	no
	Tiene su protección en la proa y cumple con las medidas de la regla 3.2 ?		si	no
	Cumple con la regla 3.2.1?		si	no
	La quilla esta ubicada en la linea de crujía?		si	no
	El timón esta en la linea de crujía?		si	no
	El timón se extiende fuera de la eslora del casco?		si	no
Firma y sello	La radio de control tiene mas de 2 canales?		si	no
	Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas?		si	no

	CASCO C	NOMBRE:		
fecha	Es un monocasco?		si	no
	La eslora entre perpendiculares es 65 cm. +- 0.5 ?		si	no
	Tiene su protección en la proa y cumple con las medidas de la regla 3.2 ?		si	no
	Cumple con la regla 3.2.1?		si	no
	La quilla esta ubicada en la linea de crujía?		si	no
	El timón esta en la linea de crujía?		si	no
	El timón se extiende fuera de la eslora del casco?		si	no
Firma y sello	La radio de control tiene mas de 2 canales?		si	no
	Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas?		si	no

	CASCO D	NOMBRE:		
fecha	Es un monocasco?		si	no
	La eslora entre perpendiculares es 65 cm. +- 0.5 ?		si	no
	Tiene su protección en la proa y cumple con las medidas de la regla 3.2 ?		si	no
	Cumple con la regla 3.2.1?		si	no
	La quilla esta ubicada en la linea de crujía?		si	no
	El timón esta en la linea de crujía?		si	no
	El timón se extiende fuera de la eslora del casco?		si	no
Firma y sello	La radio de control tiene mas de 2 canales?		si	no
	Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas?		si	no

AVISO A LOS MEDIDORES - IMPORTANTE -

La finalidad del certificado de medición es fundamentalmente para mantener el equilibrio entre los yates durante las competencias. **Todos** los items del certificado, principalmente los que se refieren a medidas, deberán ser detalladamente observados.

FORMULARIO DE MEDICION DE VELAS

CERTIF.
Nro.:

fecha	APAREJO Y VELAS A		
	La altura del mastil es menor o igual a 110 cm.?	si	no
	Alguna parte del aparejo sobresale de la eslora del barco?	si	no
	Las perchas (botavaras,palo etc.) Tienen una sección menor o igual a 1.2 cm.?	si	no
	La superficie de las velas de un mismo aparejo es menor o igual a 2250 cm ² ?	si	no
	Tiene sus números e identificación de país en las dimensiones correctas regla 6.3?	si	no
	Tiene las marcas de medición indicando los extremos de medición?	si	no
Firma y sello	Tiene indicada en cada vela, en el puño de amura su superficie?	si	no
	SUP. MAYOR:	SUP. FOQUE:	

fecha	APAREJO Y VELAS B		
	La altura del mastil es menor o igual a 110 cm.?	si	no
	Alguna parte del aparejo sobresale de la eslora del barco?	si	no
	Las perchas (botavaras,palo etc.) Tienen una sección menor o igual a 1.2 cm.?	si	no
	La superficie de las velas de un mismo aparejo es menor o igual a 2250 cm ² ?	si	no
	Tiene sus números e identificación de país en las dimensiones correctas regla 6.3?	si	no
	Tiene las marcas de medición indicando los extremos de medición?	si	no
Firma y sello	Tiene indicada en cada vela, en el puño de amura su superficie?	si	no
	SUP. MAYOR:	SUP. FOQUE:	

fecha	APAREJO Y VELAS C		
	La altura del mastil es menor o igual a 110 cm.?	si	no
	Alguna parte del aparejo sobresale de la eslora del barco?	si	no
	Las perchas (botavaras,palo etc.) Tienen una sección menor o igual a 1.2 cm.?	si	no
	La superficie de las velas de un mismo aparejo es menor o igual a 2250 cm ² ?	si	no
	Tiene sus números e identificación de país en las dimensiones correctas regla 6.3?	si	no
	Tiene las marcas de medición indicando los extremos de medición?	si	no
Firma y sello	Tiene indicada en cada vela, en el puño de amura su superficie?	si	no
	SUP. MAYOR:	SUP. FOQUE:	

fecha	APAREJO Y VELAS D		
	La altura del mastil es menor o igual a 110 cm.?	si	no
	Alguna parte del aparejo sobresale de la eslora del barco?	si	no
	Las perchas (botavaras,palo etc.) Tienen una sección menor o igual a 1.2 cm.?	si	no
	La superficie de las velas de un mismo aparejo es menor o igual a 2250 cm ² ?	si	no
	Tiene sus números e identificación de país en las dimensiones correctas regla 6.3?	si	no
	Tiene las marcas de medición indicando los extremos de medición?	si	no
Firma y sello	Tiene indicada en cada vela, en el puño de amura su superficie?	si	no
	SUP. MAYOR:	SUP. FOQUE:	

fecha	APAREJO Y VELAS E		
	La altura del mastil es menor o igual a 110 cm.?	si	no
	Alguna parte del aparejo sobresale de la eslora del barco?	si	no
	Las perchas (botavaras,palo etc.) Tienen una sección menor o igual a 1.2 cm.?	si	no
	La superficie de las velas de un mismo aparejo es menor o igual a 2250 cm ² ?	si	no
	Tiene sus números e identificación de país en las dimensiones correctas regla 6.3?	si	no
	Tiene las marcas de medición indicando los extremos de medición?	si	no
Firma y sello	Tiene indicada en cada vela, en el puño de amura su superficie?	si	no
	SUP. MAYOR:	SUP. FOQUE:	

IMPORTANTE: Sin el/los diagrama/s de medición de velas entregado/s por el patron del yate este Certificado de Medición carece de validez.