



CERTIFICADO DE MEDICION RG-65

Registro, medición y propiedad de la clase RG-65 (VER. 2010)

CERTIFICADO DE MEDICION Nro.:

(numero de patrón)

Propietario:

Dirección:

Localidad:

Telefono:

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:

Agrupación:

firma

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.:

| | | | |
|--------------|---|---|----|
| fecha | CASCO A | NOMBRE: | |
| | 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 utiliza más de 2 funciones? | si |
| | Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas? | si | no |

| | | | |
|--------------|---|---|----|
| fecha | CASCO B | NOMBRE: | |
| | 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 utiliza más de 2 funciones? | si |
| | Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas? | si | no |

| | | | |
|--------------|---|---|----|
| fecha | CASCO C | NOMBRE: | |
| | 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 utiliza más de 2 funciones? | si |
| | Una función actua solamente sobre el timón y la otra solamente sobre las velas? | si | no |

| | | | |
|--------------|---|---|----|
| fecha | CASCO D | NOMBRE: | |
| | 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 utiliza más de 2 funciones? | si |
| | 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 desde el arrufo 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 |
| SUP. MAYOR: | | SUP. FOQUE: | |

| | | | |
|--------------------|--|---|----|
| fecha | APAREJO Y VELAS B | | |
| | La altura del mastil desde el arrufo 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 |
| SUP. MAYOR: | | SUP. FOQUE: | |

| | | | |
|--------------------|--|---|----|
| fecha | APAREJO Y VELAS C | | |
| | La altura del mastil desde el arrufo 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 |
| SUP. MAYOR: | | SUP. FOQUE: | |

| | | | |
|--------------------|--|---|----|
| fecha | APAREJO Y VELAS D | | |
| | La altura del mastil desde el arrufo 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 |
| SUP. MAYOR: | | SUP. FOQUE: | |

| | | | |
|--------------------|--|---|----|
| fecha | APAREJO Y VELAS E | | |
| | La altura del mastil desde el arrufo 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 |
| 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.