



Modificaciones al reglamento RI 2020.

Las modificaciones que se han efectuado para 2020 parten de la revisión del sistema del Comité técnico RI y la participación de los armadores que han enviado propuestas y comentarios durante el 2019.

A continuación, les informamos de las modificaciones efectuadas.

1. **Bonificación Enrollador de Genova:** *el Genova sobre enrollador bonifica si es = /+ 120% de J; recordamos que solo puede llevarse 1 Génova a bordo.* Hasta 2019 para bonificar debía =/+ al 130% de J.
2. **Area velica en sello de velas:** En las hojas de medidas facilitadas por el medidor, deberá aparecer el Area de la Vela a partir de las mediciones de 2020; la introducción del área en el sellado de velas facilita al armador la comprobación en el certificado.
3. **Nº Espis:** declaración **espis** (simétrico, *asimétrico (genaker)* y/o código 0) y el número que llevaran a bordo en regata.
4. **Amurado de asimétricos y/o Código 0:**
 - en **crujía**, cuando se declara sin tangón/botalón: El spinnaker asimétrico se amurará tan cerca como sea posible a la cubierta o a su extensión. No se permitirá ningún sistema que permita el movimiento del punto de amurado hacia arriba. Se podrá usar un solo cabo de amura no mayor de 0,762 m, pero en tal caso no podrá ser ajustable excepto en las maniobras de izado, arriado y trasluchada del spinnaker. Bonificación de 1 punto
 - A **tangón:** Penalización 3 puntos
 - A **botalón:** 0 puntos (con el mismo criterio de medida que 2019)
5. **Certificados:**
 1. **Tripulación completa:** sin variación respecto a 2019.
 2. **Tripulación Reducida:**
 - **SOLITARIOS:** exclusivo para regatas con 1 tripulante o armador, vendrá identificado en el certificado como n_vela_R1. Estos certificados tendrán una bonificación en su rating de un 3% sobre el correspondiente de A2.
 - **A2:** exclusivo para regatas con 2 tripulantes (incluido armador) vendrá identificado en el certificado como n_vela_R2
6. **HD:**

Medida del perfil de doble guía del estay de proa. Si el estay no es acanalado (génova con garruchos), HD será 0, cuando no se tiene perfil acanalado, si no se declara nada por defecto el HD=0.09m.; HD = FSP (certificados 2020).

Enero 2020