



AVISO Nº2

Fecha Date	Hora Time	Número Number
20 SEPT. 2023	19: 30 h.	2

De From	A To
<u>COMITÉ ORGANIZADOR y</u> <u>COMITÉ DE REGATAS</u>	<u>TODAS LAS CLASES</u>

COMPLEMENTACIÓN AL ANUNCIO DE REGATA

EN AR 5.6, que en su párrafo final dice:

“Confirmar igualmente en la Plataforma Escora al firmar la solicitud de la inscripción, la declaración de que el barco se encuentra legalmente despachado y con los certificados en vigor que habilitan para la navegación en las aguas donde se celebra la Regata; que cuenta con la titulación necesaria para poder llevar la embarcación, y que el barco dispone de todos los elementos de seguridad exigidos para esta regata (Ver ANEXO I).”

Dicho ANEXO I es el siguiente:

ANEXO I

ELEMENTOS SEGURIDAD OBLIGATORIOS	<u>CLASE OPTIMIST</u>	
	Pagaya/Remo	
	Achicadores	
	Seguros Palo, Timón y Orza	
	Salvavidas con Silbato	



EQUIPO DE SEGURIDAD CLASE 6M

		SI	NO
1	Ancla (10 kg o más) más 30 metros de cabo (mínimo 10mm)		
2	Manivela/s winche		
3	Tapas para los tambuchos (quien los necesite)		
4	Panas (tableros en su posición normal de uso)		
5	VHF portátil		
6	Bomba de achique fija o portátil (que desagüe por la borda)		
7	Cabo de remolque (mínimo 15 metros)		
8	Teléfono móvil (seguimiento eStela)		
9	Bichero y remo		
10	Chalecos (mínimo 50 N y 1 por tripulante)		

www.regatareyjuancarlos.com

INSTAGRAM.COM/REGATAREYJUANCARLOS/

TWITTER.COM/REGATAREYJC

FACEBOOK.COM/REGATAREYJUANCARLOS/





EQUIPO DE SEGURIDAD J-80

Conforme a la regla de clase C.5.2

Conforme al RD 339/2021

EQUIPO DE FONDEO <i>(Definido por las reglas de clase)</i>	CODIGO DE SEÑALES
BOMBA ACHIQUE <i>(Estándar del barco)</i>	BOCINA DE NIEBLA
CARTAS <i>(De la Zona)</i> COMPÁS <i>(Estándar Tack-tick)</i> O GPS	PABELLÓN NACIONAL
LUCES NAVEGACIÓN <i>(Funcionantes. Estándar del barco + batería 12v. 2kg>bat.< 25 kg)</i>	LINTERNA ESTANCA
ARO SALVAVIDAS <i>(1 Tipo Herradura)</i>	CAÑA DE TIMÓN DE EMERGENCIA <i>(Motor f. borda)</i>
BOTIQUÍN <i>(y manual)</i>	CABO AMARRE
EMISOR/RECEPTOR VHF <i>(Banda Marina)</i>	BICHERO / REMO
BALDE <i>(9 litros)</i>	EXTINTOR <i>(Tipo 21B 2kg.)</i>
CHALECOS <i>(permitidos por la clase-1 por tripulante)</i>	<i>Los chalecos tendrán una flotabilidad mínima de 100N</i>
	BENGALAS <i>(3 Bengalas de mano)</i>
	REFLECTOR RADAR



ELEMENTOS DE SEGURIDAD OBLIGATORIOS PARA LAS CLASES ORC, OPEN y VETERANOS - Elementos de seguridad categoría 4 *World Sailing*

REGLA	ELEMENTO PARA REVISAR	CUMPLE
Sección 2	Todo el material requerido por este reglamento debe funcionar ser chequeado y Deben estar permanentemente instalado y asegurado.	
3.06	Salidas de emergencia. Al menos dos medios de salida de la cabina, una a proa del palo proel.	
3.08.1	Escotillas y portillos (área > 710 cm ²) a proa de BMAX DEBERA abrir hacia fuera	
3.08.3	Escotillas, portillos, ventanas y cierres estancos e instalados permanentemente	
3.08.4/3.08.5	La escotilla tendrá cierres que se abren desde dentro y desde fuera. Deberán estar trincados. Si hay una escotilla por debajo de la línea de cinta deberá tener estar con rabiza.	
3.10	Grifos de fondo en todas las aberturas, instalados permanentemente	
3.14.1	El perímetro de la cubierta debe estar rodeado por Pasamanos tensos con pulpitos de proa y popa. Altura mínima de los pasamanos y púlpito por encima de la cubierta de trabajo: El superior: 600 mm y el intermedio: 230 mm, la separación de los pasamanos no excederá de 380 mm, para barcos loa<8,5 m podrá tener un solo pasamano con una altura de 450 y 560 mm.	
3.14.2	La limitación entre candeleros no excederá de 2,20 m.	
	El Pulpitos de proa puede tener una apertura entre el púlpito y el estay no superior a 36 cm. Cuando en la mitad del pasamanos entre candeleros se aplica una fuerza de 4 kg. La deflexión no excederá de 50 mm en el superior y 120 mm en el intermedio.	
	El pasamano puede ser de acero y de cabo según limitaciones de material IMPORTANTE (ver tabla 8). Puede tener un protector pero que puede ser retirado para inspección.	
3.18.2	Retrete instalado permanentemente o balde fijo.	
3.19.2	Literas instaladas permanentemente	
3.22	Asideros instalados adecuadamente bajo cubierta	
3.24	Un compás marino, que no requiera suministro de energía, uno que esté instalado permanentemente y y con su tablilla de desvío.	
3.23.2/3.23.3	Bombas de achique no descargarán en bañera, salvo que sea abierta. No conectarán con imbornales de bañera.	
3.23.4/3.23.5	bombas de achique deberán ser fácilmente accesibles para su mantenimiento y para la limpieza. Manivela de las bombas de achique sujetas con rabiza.	



3.23.1 b)	1 bomba de achique manual.		
3.23.1 a)	2 baldes sólidos de capacidad no menor de 9 litros, con rabiza		
3.27.1/2/3/4	Luces de navegación por encima de cubierta, de modo que no estén tapadas por una vela o por la escora del barco./ bombilla de repuesto.		
3.28.1 a) d)	Motor intra-borda o fueraborda, este deberá estar conectado a un tanque de fuel debidamente sujeto con válvulas.		
3.29.5/ 3.29.6	Un transmisor de radio marina VHF de mano y un receptor de radio capaz de recibir partes meteorológicos. La emisora debe de estar con funda o waterproof además debe de tener selector digital para poder recibir en todos los equipos el Canal 72 y 16.		
4.03	Espiches cónicos de madera blanda sujetos junto aberturas		
4.05.1 /2	Dos o más extintores cargados y revisados fácilmente accesibles y en partes diferentes del barco.		
4.06	Un ancla con cadena y cabo adecuado al barco. Fácilmente accesible.		
4.07	Linterna resistente al agua. Bombillas y pilas de repuesto.		
4.08	Botiquín de urgencia y manual de uso		
4.09	Sirena de niebla		

4.10	Reflector de radar. Octaédrico circular con un diámetro mínimo de 30 cm o un reflector que cubra al un are de 2 m2.		
4.11	Cartas de navegación (no solo electrónicas), libro de faros y equipo de navegación		
4.12	Gráfico de localización debidamente protegido dispuesto en el interior, en lugar bien visible, reflejando la posición de los principales elementos del equipo de seguridad.		
4.16	Herramientas y respetos. Cizalla o medio para cortar la jarcia firme		
4.17	Nombre del yate en equipo flotante diverso (chalecos y aros salvavidas, etc.)		
4.18	Material reflectante en aros, balsas, arneses y chalecos salvavidas.		
4.22.3	Aro salvavidas, reflectante y nombre del barco, al alcance del timonel y listo para su uso inmediato.		
4.22.7	Guía de cabo 6 mm con un tamaño de 15-25m de longitud y fácilmente accesible desde bañera.		
4.25	Un cuchillo en bañera que este accesible.		
4.26.1 a)b)c)d)e)	Foque de tiempo duro y/o Tormentín Sistema alternativo de envergado, diseño y visibilidad.		
4.26.2 b)	El foque de tiempo duro no será mayor al 13.5% de la altura de la superficie del triángulo de proa (IG)		
5.01.1	Chaleco salvavidas por tripulante con silbato, nombre del barco y material reflectante, con homologación ISO		
4.23	2 bengalas de humo Naranja. Ver caducidad.		



Real Club Náutico de Sanxenxo



Nombre
Name

Firma
Signature

Comité Organizador

www.regatareyjuancarlos.com

INSTAGRAM.COM/REGATAREYJUANCARLOS/

TWITTER.COM/REGATAREYJC

FACEBOOK.COM/REGATAREYJUANCARLOS/

