



1 ra. REGATA ESTATAL CIRCUITO 2022 - 2022

ESCUELA DE VELA PUERTO CANCÚN

Cancún Q. Roo 01 y 02 de Octubre de 2022

AVISO DE REGATA (04/09/2022)

1 REGLAS

- 1.1 La regata se regirá por las reglas, tal y como se definen en el Reglamento de Regatas a Vela. (RRVV) 2020-2024

2 COMUNICACIONES

- 2.1 El tablero oficial de avisos (TOA) está ubicado en *el tablero blanco que se encuentra en la Escuela de Vela Puerto Cancún.*
- 2.2 [DP] Mientras esté en regata, excepto en una emergencia, un barco no hará transmisiones de voz ni de datos, ni recibirá comunicaciones de voz o datos que no estén disponibles para todos los barcos.

3 INSTRUCCIONES DE REGATA

- 3.1 Las instrucciones de regata estarán disponibles en el TOA y se enviarán por correo a los Clubes y Escuelas participantes a más tardar el 25/09/2022

4 ELEGIBILIDAD Y REGISTRO

- 4.1 La regata es abierta para todos los barcos de las clases OPTIMIST, ILCA 4,6 y 7, clase Sunfish , Clase tabla Bictecho 293 , *IQ Foil* ,que formalicen su inscripción, cubran la cuota correspondiente y estén al corriente en sus obligaciones con asociación de Vela de Quintana Roo. La cuota de inscripción será de \$1.000,00 pesos. Los clubes y escuelas deberán hacer llegar lista de los competidores a mas tardar el 21/09/2022 con su nombre completo, fecha de nacimiento, categoría y numero de vela. Se anexa Archivo para la carta de registro misma que les pedimos llenar y traer firmada el día del evento.
- 4.2 Para inscribirse, un barco podrá llenar el formato de inscripción disponible en el TOA y enviarlo a *escueladevelapuertocancun@gmail.com* o entregarlo directamente en el club sede, además de cubrir su cuota correspondiente, a más tardar a las 10:00am del 01/10/2022.
- 4.3 Solo se aceptarán inscripciones tardías a criterio de la autoridad organizadora, cubriendo la cuota correspondiente.

5 PROGRAMA

5.1 Programa de pruebas:

<u>Fecha</u>	<u>Hora</u>	<u>Actividad</u>
Sábado 01 de octubre	10:00	Finalizan las inscripciones
	10:30	Inauguración
	11:00	Junta de capitanes
	12:00	Señal de atención de la primera prueba del día
Domingo 02 de Octubre	10:30	Señal de atención de la primera prueba del día
	17:00	Premiación y clausura

5.2 Pruebas programadas: Número Máximo de Pruebas por Día

Clase Optimist Pincipiantes	5
Calse Optimist Avanzados	9
Clase ILCA 4,6 y 7	9
Clase Sunfish	6
clase tabla Bictecno 293, IQ Foil	8

5.3 En el último día de pruebas no se dará ninguna señal de atención más tarde que las 16:00.

6 SEDE Y ÁREAS DE REGATA

6.1 El club sede será la Escuela de Vela Puerto Cancún ubicado en:

Paseo Puerto de Cancún S/N
Cp 77500
Completa
lat: N 21.1641° lon: W 86.8024

6.2 El Anexo A muestra la ubicación de las áreas de regata.

7 RECORRIDO

7.1 El Anexo B muestra los recorridos incluyendo los ángulos aproximados entre los tramos, el orden en que las balizas han de dejarse y el lado por el que cada baliza debe dejarse.

8 PUNTUACIÓN

8.1 Se requiere de 1 pruebas para que la serie sea válida.

8.2 (a) Cuando se hayan completado menos de 4 pruebas, la puntuación de un barco para la serie será la suma de sus puntuaciones en cada prueba.

(b) Cuando se hayan completado 5 pruebas, la puntuación de un barco para la serie será la suma de sus puntuaciones en cada prueba, excluyendo su peor puntuación.

9 EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

9.1 Los participantes toman parte en la regata bajo su propio riesgo. Véase RRV 3, Decisión de Regatear. La autoridad organizadora no acepta responsabilidad alguna por daños materiales, lesiones corporales o muerte vinculada con, o antes de, durante o después de la regata.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para cualquier información adicional, se puede contactar al club sede a través de:

Escuela de Vela Puerto Cancun
Pedro Espín
Marina Gomez

escueladevelapuertocancun@gmail.com
pedroespinv13@gmail.com
Marinagomezevpc@gmail.com

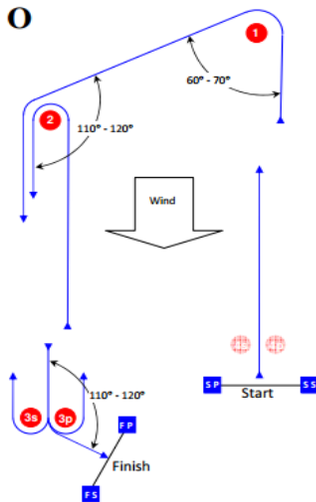
9981046937
9984266970

ANEXO A – ÁREAS DE REGATA



ANEXO B – RECORRIDOS

Nota: En el instructivo de Regata se asignaran los recorridos por clases.



<i>Designación</i>	<i>Orden de Paso de Balizas</i>
O2	Salida – 1 – 2 – 3p/s – 2 – 3p – Llegada