



LXXIII CAMPEONATO DE ESPAÑA DE YOLAS

Alicante (23/10/2021)

RESULTADOS INDIVIDUALES

DEFINITIVOS



manga 1 Fem VET YOL 1000 Eliminatorias Eliminatoria 1

Salida: 23/10/2021 09:00:00

#	Calle	Deportista(s)	Club	Marca	Diferencia	Observaciones
1	2	BLANCO TURUMBAY Leticia ESPINOSA PEREZ Elena IGLESIAS ARMIÑO Leire PORCEL GONZALEZ Maria Jose LOPEZ GOMEZ Sergio [t]	REAL CLUB REGATAS DE ALICANTE	00:04:51,66 +00:00:51,00 00:05:42,66	00:00:00,00	
2	1	FERRER SANCHEZ Maria Del Mar TUR SUCH Francisca TORTOSA MARTOS Mar TUR PASTOR Rosa LOPEZ MUÑIZ Daniel [t]	REAL CLUB NÁUTICO CALPE	00:05:12,91 +00:00:51,00 00:06:03,91	00:00:21,25	
3	3	TEIXEIRA PORTU Elena DE LA Rica Jimenez Begoña SANTOS BAEZA Olga TEROL RIVAS Eugenia PLANELLES RAMIREZ Angels [t]	CLUB NÁUTICO ALICANTE COSTA BLANCA	00:05:39,52 +00:00:51,00 00:06:30,52	00:00:47,86	

manga 2 Fem VET YOL 1000 Eliminatorias Eliminatoria 2

Salida: 23/10/2021 09:15:00

#	Calle	Deportista(s)	Club	Marca	Diferencia	Observaciones
1	2	BENITEZ GUZMAN Josefa ROCA MOLINA Virginia SEMPERE FERRER Marta VALLET MORENO Sandra FLUXA SEMPERE Carla [t]	REIAL CLUB MARITIM DE BARCELONA	00:05:12,11 +00:00:45,00 00:05:57,11	00:00:00,00	
2	3	RODRIGUEZ CANUETO Paula REAL JUST Angeles IGLESIAS VALIÑO Margarita BOTELLA TORMO Amparo SIREROL BLE Nicolas [t]	REAL CLUB NÁUTICO GANDÍA	00:05:24,10 +00:00:45,00 00:06:09,10	00:00:11,99	

Recorrido: La competición se desarrollará en largos de 250 m, siendo la distancia de 1.000 m.		Calificación: Vete a 500 m. Atrás a la repesca.	
JUECES:	Delegado Técnico: Juez Árbitro: Juez Salida: Juez Meta:	Juez Recorrido: Axiliares: //	Jurado Competición: Proceso de Datos:
CLIMA:	Temperatura Aire: Temperatura Agua:	Fuerza Viento: Dirección Viento:	Humedad Relativa: Condiciones Climatológicas:
Observaciones:			
LEYENDA: QFA Clasificado Final A; QFB Clasificado Final B; QNR Clasificado Siguiente ronda; ELI Eliminado; UC Abre Control; OOC Fuera de Control; CAN Anulado; DSQ Descalificado; DNS No Presentado; DNF Retirado; * Aviso Salida Nula; ??? No Aclarado;			

