

manga **3 F INF 4x 1000 Series**

Salida: 13/05/2023 08:40:00

#	Calle	Deportista(s)	Club	Marca	Diferencia	Observaciones
1	2	ARANCON RAMOS Angela VERA VAZQUEZ Carmen BORREGUERO ALBENCA Angela GOMEZ LANCHAS Sara	Club Náutico Sevilla	00:03:58,70		UC
2	4	DE ALBA Cordoba Carmen DELGADO GARCIA Marta MALAGON PACHECO Carmen BAUTISTA ROMÁN Mercedes	Club de Remo Guadalquivir 86	00:04:05,83	00:00:07,13	
3	5	DAZA ESPAÑA Daniela DUBOIS CÉlya MORENO MARÍN Rocío MALENO LORES Eva	Club Tiempo Libre El Ejido	00:04:09,73	00:00:11,03	
4	3	GONZALEZ DE La Puerta Carlota REBOLLO PEREZ Isabel VAZQUEZ VASCO Alejandra SANCHEZ MEANA Marta	Real Círculo de Labradores de Sevilla	00:04:11,56	00:00:12,86	
5	6	CHARRINGTON Sofía KNIGHT Jocelyn PINER Kate ODY Sylvia	CALPE RC(Fuera de Regata)	00:04:14,49	00:00:15,79	OOC
6	3	BERGES GARCIA Manuela IGUZQUIZA HORETZEDER Lena MONGE ALONSO Almudena SANCHO MEJIAS Berta	Real Club Mediterráneo de Málaga	00:04:16,96	00:00:18,26	OOC
7	4	GOMEZ GONZALEZ-PALOMINO Manuela Del Carmen MARTINEZ FONSECA Lillian LEON BALBOA Elena LOPEZ DE Uralde Ortiz Victoria	Real Círculo de Labradores de Sevilla	00:04:28,22	00:00:29,52	OOC
8	5	FLORIDO RODRIGUEZ Belén GONZÁLEZ GÓMEZ Cristina GOMEZ FERNANDEZ Martina GUITIERREZ REINA Rocio Del Mar	Club Náutico Sevilla	00:04:29,48	00:00:30,78	OOC
9	2	VALVERDE RODRÍGUEZ Leonor RODRÍGUEZ GARCÍA Natalia PESKOVA Evelina ANDREA TATARAU Lorena	Club Tiempo Libre El Ejido	00:04:43,39	00:00:44,69	OOC

Recorrido:		Calificación:	
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; EXC Excluido; TAA Tarjeta Amarilla; OTR Otros; * Aviso Salida Nula; ??? No Aclarado;		