

regata **HOMBRE ALEVIN-B K-1 1500**

#	Dorsal	Apellidos y Nombre	Club	Marca	Diferencia	Ptos.	Observaciones
1	806	PERAL ROMAN Manuel	CLUB NAUTICO SEVILLA	00:10:21,46		110	
2	835	LÓPEZ ORTA David	CLUB DEPORTIVO ABEDUL	00:10:30,14	00:00:08,68	105	
3	808	NIETO TEJERA Asier	CLUB NAUTICO SEVILLA	00:10:35,20	00:00:13,74	101	
4	842	CORDERO SANCHEZ Raul	CLUB PIRAGUISMO TARFIA	00:10:36,51	00:00:15,05	97	
5	807	VAZQUEZ TORRES Arturo	CLUB NAUTICO SEVILLA	00:11:12,11	00:00:50,65	96	
6	843	VELAZQUEZ RODRIGUEZ Jorge	CLUB PIRAGUISMO TARFIA	00:11:23,30	00:01:01,84	95	
7	826	HERNANDEZ JIMENEZ Leandro	CLUB PIRAGUISMO PUNTA UMBRIA	00:11:48,58	00:01:27,12	94	
8	848	SANTOS ROBLES MÁximo	S. D. CIRCULO MERCANTIL E INDUSTRIAL DE SEVILLA	00:11:57,98	00:01:36,52	93	
9	847	LOZANO RODRIGUEZ Matias	S. D. CIRCULO MERCANTIL E INDUSTRIAL DE SEVILLA	00:12:06,00	00:01:44,54	92	
10	819	TRUJILLO ROBLES Oscar	C D PIRAGUISMO ALGECIRAS	00:12:30,93	00:02:09,47	91	
11	818	MARIN MORILLA Hugo	C D PIRAGUISMO ALGECIRAS	00:12:34,12	00:02:12,66	90	
12	817	GOMEZ FERRON Juan	C D PIRAGUISMO ALGECIRAS	00:13:05,58	00:02:44,12	89	
13	805	LUQUE SANCHEZ Marco	CLUB NAUTICO SEVILLA	00:13:16,00	00:02:54,54	88	
14	816	BENITEZ CONTRERAS Ivan	C D PIRAGUISMO ALGECIRAS	00:15:58,61	00:05:37,15	87	
15	827	POMARES NIEVES Ivan	CLUB PIRAGUISMO PUNTA UMBRIA	0:0:0,0		0	(DNS)no participa

#Salida:9	Fecha:03/02/2024 14:00:00	Inscritos: 15	Acaban: 14	Anulados: 0	No Presentados: 1	Descalificados: 0	Retirados: 0
Recorrido:				Calificación:			
JUECES:	Delegado Técnico: Juez Árbitro: FCO. JAVIER PÉREZ SANJUÁN Juez Salida: Juez Meta:			Juez Recorrido: Axiliars: // 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;						