

3 - 2ª JORNADA, 2ª SESIÓN

30/06/2023

Prueba 23
30/06/2023

Masc., 4 x 100m Libre

Absoluto masculino
Resultados

Puntos: FINA 2023

Clasificación						Tiempo	Inf	Jun	Abs	FINA
1. Metropole 1				Metropole		3:31.45	-	-	38,00	705
SANTANA RAMIREZ, Ángel		52.92	1:46.56	MAÑOJIL CABRERA, Sergio	0.00					
OJEDA BOSCH, Luis	0.00	52.86	1:44.94	HERRERA TORRES, Carlos	0.00					
2. Las Palmas 1				Las Palmas		3:32.19	-	-	32,00	698
MORERA SANCHEZ, Enrique		53.29	1:44.59	ROJAS SAVIGNANO, Luis	0.00					
STRELKOV, Roberto Ivan	0.00	54.25	1:47.58	VACCARI, Federico	0.00					
3. Esna Lzt 1				Esna Lzt		3:38.27	-	-	28,00	641
FDEZ BERMUDEZ, Iker		55.78	1:49.41	GARCIA BORJA, Raul	0.00					
RIJO MARTIN, Hugo	0.00	55.35	1:48.86	MANZATTO VACCARO, Nicolas	0.00					
4. Teneteide 1				Teneteide		3:43.45	-	-	26,00	597
CHAVES RODRIGUEZ, Cristian		56.31	1:52.93	BELAMENDIA COTORRUELO, Gerald	0.00					
VEGA MONZO, Luis	0.00	56.54	1:50.50	MAUDES DOMENECH, Daniel	0.00					
5. A.D.S.C. 1				A.D.S.C.		3:45.13	-	-	24,00	584
DIAZ GONZALEZ, Pablo		55.00	1:53.41	GUILLEN PEÑA, Victor	0.00					
TAVIO MEDINA, Emilio Jose	0.00	56.48	1:51.80	LUIS ALVAREZ, Oscar	0.00					
6. Jescagua 1				Jescagua		3:45.21	-	-	22,00	583
KOSCHELEW PÉREZ, John Brian		58.19	1:52.00	BRAVO DE LAGUNA CIFUENTES, Ma	0.00					
MARTEL MARTEL, Aimar	0.00	58.40	1:53.28	RAMIREZ O'SHANAHAM, Leopoldo	0.00					
7. Aguacan 1				Aguacan		3:50.22	-	-	20,00	546
CHAVARREN CORUJO, Asier		26.42	56.36	DOS REIS SANTANA, Alejandro	0.00		27.71	58.75		
GONZALEZ POU, Daniel	0.00	27.31	57.74	CERPA CABALLERO, Jonay Salvador	0.00		27.50	57.37		
8. Cn.Salinas 1				Cn.Salinas		3:50.33	-	-	18,00	545
VILLANUEVA JODKO, Aleksander		57.46	1:55.92	LOPEZ GARCIA, Andreas	0.00					
SUAREZ TORRES, Mario	0.00	57.06	1:54.36	VALLEJO BUCK, Manuel	0.00					
9. NáuticoTf 1				NáuticoTf		3:51.90	-	-	16,00	534
DIAZ GARCIA, Samuel Manuel		26.90	57.54	HILARIO REYES, Hugo	0.00		28.13	58.29		
LEON JULIÁ, Marco	0.00	28.92	1:00.48	GUADALUPE NEGRIN, Jorge Ramse	0.00		26.52	55.59		
Baja Cristianos 1				Cristianos			-	-	14,00	