



Cto Castilla y León Absoluto-Junior de Verano Valladolid
Valladolid, 4 - 5/7/2026

Prueba 44
05/07/2026 - 17:32

Masc., 200m Mariposa

Absoluto Masculino
Lista de salida

RA	1:59.73	ARIAS DIEZ, MARIO	Palma de Mallorca	14/06/2025
MMT 18	2:03.68	MARIO ARIAS, DIEZ	Málaga	29/07/2023
MMT 17	2:07.12	MARCO RIVERA, MIRANDA	BARCELONA	05/08/2000
MMT 16	2:07.02	DAVID NUÑEZ, PEREZ	BARCELONA	20/07/2012
MMT 15	2:09.15	DAVID NUÑEZ, PEREZ	VALLADOLID	04/08/2011
MMT 14	2:14.05	DAVID NUÑEZ, PEREZ	PALMA M.	16/07/2010

AN

M.Acreditada Long

M.Convertida

Serie 1 de 3

2	MARTINEZ MORIÑIGO, Sergio	09	C.Acuatico Salamanca	3:11.22	25m	3:14.31
3	LOPES SANCHEZ, Pablo	12	C.Acuatico Salamanca	4:05.61	25m	4:08.51
4	MARTINEZ ABELLA, Adrian	09	C.N. Bierzo-Ponferrada	2:48.06	25m	2:50.96
5	ABILIO LOZANO, Manuel	10	C.Acuatico Salamanca	3:06.07	50m	3:06.07
6	BECARES GONZALEZ, Hugo	12	C.Acuatico Salamanca	4:29.72	25m	4:32.62

Serie 2 de 3

1	AUTRAN PEREZ, Mateo	11	C.N. Bierzo-Ponferrada	2:47.50	50m	2:47.50
2	HERNANDEZ PIRIZ, Damaso	11	C.Acuatico Salamanca	2:42.30	50m	2:42.30
3	CURBELO MENDEZ, Wayne Fabricio	08	CD Acuatico Leon	2:32.26	25m	2:35.16
4	VILLAR BENGOCHEA, Unai	09	C.D. Parquesol	2:29.84	50m	2:29.84
5	AGUIAR REQUEJO, Alejandro	10	C.D.N. Zamora	2:32.16	25m	2:35.06
6	SAN BERNARDO MASERO, Abel	09	C.D.N. Zamora	2:39.70	50m	2:39.70
7	MORALES LEBEDEVA, Pavel	12	C.Acuatico Salamanca	2:42.31	50m	2:42.31
8	SANCHEZ GASCON, Samuel	11	C.Acuatico Salamanca	2:47.12	25m	2:50.21

Serie 3 de 3

1	SAN SEGUNDO JIMENEZ, Alvaro	07	Club Natacion Ciudad De Avila	2:20.10	25m	2:23.00
2	RAMIREZ RIVERA, Samuel	10	C.D. Parquesol	2:17.78	50m	2:17.78
3	MERAYO SANCHEZ, Miguel	10	C.N. Bierzo-Ponferrada	2:13.25	50m	2:13.25
4	DELGADO SANCHEZ, Manuel	07	Club Natacion Ciudad De Avila	2:00.15	25m	2:03.05
5	VALENCIANO MIGUELEZ, Hugo	08	CD Acuatico Leon	2:03.95	25m	2:06.85
6	CAVADA CHAPARTEGUI, Victor	07	CD Acuatico Leon	2:14.57	25m	2:17.47
7	VIERA MORAGA, Mario	12	C.N. Castilla-Burgos	2:20.74	50m	2:20.74
8	VALLEJO HUIDOBRO, Mario	09	C.D. Parquesol	2:24.58	25m	2:27.48