



X OPEN CASTILLA Y LEÓN NATACIÓN MÁSTER VERANO VA
VALLADOLID, 4/6/2023

Prueba 72
04/06/2023 - 10:30

Masc., 50m Espalda

20 - 89 años
Resultados

MM 75+	59:59.00	, A ESTABLECER	.	01/01/1998
MM 70+	51.70	, MARIANO CORTES LOPEZ	CAMARGO	06/07/2003
MM 65+	1:04.55	, FRANCISCO HERREROS MATEOS	GIJON	22/06/2013
MM 60+	45.09	, MANUEL MARTÍN-GRANIZO SANTAMAR	VALLADOLID	01/06/2019
MM 55+	38.94	, JOSÉ LUIS MARTÍN LAPRESA	VALLADOLID	23/05/2021
MM 50+	35.17	, RAFAEL FERNANDEZ RODRIGUEZ	PALMA DE MALLORCA	10/07/2005
MM 45+	38.16	, LUIS LONGARELA NEIRA	CAMARGO	06/07/2003
MM 40+	30.01	, CARLOS MAURICIO PRUDENCIO OLIV	VALLADOLID	23/05/2021
MM 35+	31.22	, DANIEL MARTIN ANGULO	TARRAGONA	12/07/2019
MM 30+	30.93	, DANIEL MARTIN ANGULO	VALENCIA	13/07/2012
MM 25+	29.77	, C. MAURICIO PRUDENCIO OLIVA	VALLADOLID	18/05/2008
MM 20+	29.40	, SERGIO ALONSO DE SANTOCILDES	MADRID	02/08/2009

Puntos: DSV Masters 22

Clasificación	AN		Tiempo	Pts
PRE-MÁSTER				
1.	GIMENO PINEDO, Jorge	01	C.N. Palencia	29.75 727
2.	DIAZ RODRIGUEZ, Juan Carlos	00	00573 - C.N. Leganes	38.91 325
3.	BARDAL SANABRIA, David	99	C.N Tritón Bierzo	40.93 279
25+				
1.	RIVAS PEREIRA, Jorge	97	C.D.N. Zamora	32.75 546
2.	MORENO VIDAL, Antonio	94	C.N. San Juan	34.17 481
3.	MARTINEZ GUTIERREZ, Raul	98	C.N. Palencia	38.74 330
30+				
1.	TRISTAN ZUBIZARRETA, Miguel Angel	89	00006 - C.N. Cuatro Caminos	30.79 603
2.	BLANCO MAROTO, Juan Daniel	92	00573 - C.N. Leganes	32.06 534
3.	DE FRUTOS DE PABLOS, Alvaro	93	C.D. Tizona Burgos	35.98 378
40+				
1.	SERRANO SANZ, Rubén	80	C.N Tritón Bierzo	31.57 728
2.	MARTIN ANGULO, Daniel	82	C.D. Tizona Burgos	33.53 607
3.	APARICIO HERRERO, Eduardo	83	CD Upstream	35.25 522
4.	GARCÍA EZQUERRO, Roberto	79	C.D.N. Zamora	45.62 241
45+				
Baja	MOLERO CIFUENTES, Ángel	76	CD Upstream	
50+				
1.	ALVAREZ SANCHEZ, Cesar	70	CD Upstream	40.77 388
2.	MADERA GONZALEZ, Francisco Jose	70	Club Natacion Master Leon	46.30 265
55+				
Baja	MARTÍN LAPRESA, José Luis	66	C.N. Palencia	
65+				
1.	GONZALEZ MAUDES, Emilio Javier	56	S.D. La Venatoria	54.02 238 MM