



RESULTS

4ª prueba del Circuito Open de Remo Indoor
31 dic 2022

Event
002 Cadete Masculino
CM

1000 meter
1000m

pos.	entry	500m	finish	difference
1.	Óscar Fernández Allegue Club Remo Ares	--	03:06,3 (1)	
2.	Javier Perez Enguita SDR Pedreña	--	03:10,4 (2)	+4,1
3.	Andres Washington Aguilar Bedon Club de Remo San Pantaleon	01:34,4 (1)	03:11,3 (3) 01:36,9 +2,5	+5,0
4.	Carter Clifton Glebe RC	01:37,7 (3)	03:16,8 (4) 01:39,1 +1,4	+10,5
5.	Marcos Espiñeira Piñeiro Club Remo Ares	01:35,3 (2)	03:19,0 (5) 01:43,7 +8,4	+12,7
6.	Angel Del Castillo Maza Club de Remo San Pantaleon	01:47,2 (5)	03:33,5 (6) 01:46,3 -0,9	+27,2
7.	Jorge Payo Rocamonde Club Remo Ares	01:45,8 (4)	03:34,6 (7) 01:48,8 +3,0	+28,3
8.	Victor Barquin Bedia Club de Remo San Pantaleon	01:50,0 (6)	03:43,3 (8) 01:53,3 +3,3	+37,0
9.	Nicolás Simón Pinilla C.D.B.Madrid Velocidad	01:56,7 (9)	03:48,5 (9) 01:51,8 -4,9	+42,2
10.	Sergio Feal García Club Remo Ares	01:53,5 (7)	03:51,9 (10) 01:58,4 +4,9	+45,6
11.	Héctor Cerro Muñoz C.D.B.Madrid Velocidad	01:53,9 (8)	03:56,0 (11) 02:02,1 +8,2	+49,7
12.	Gabriel Bedia Barbosa Club de Remo San Pantaleon	--	03:57,1 (12)	+50,8
13.	Mario González Casas C.D.B.Madrid Velocidad	02:03,1 (10)	04:19,7 (13) 02:16,6 +13,5	+1:13,4
14.	Daniel Mora Navas C.D.B.Madrid Velocidad	02:16,6 (11)	04:44,4 (14) 02:27,8 +11,2	+1:38,1
	Darío Tejedor Del Álamo C.D.B.Madrid Velocidad		did not start	



RESULTS

4ª prueba del Circuito Open de Remo Indoor
31 dic 2022

Event Cadete Masculino
002 CM

1000 meter
1000m

pos.	entry	500m	finish	difference
	Lisardo Alvarez Garcia C.D.B.Madrid Velocidad			did not start



RESULTS

4ª prueba del Circuito Open de Remo Indoor
31 dic 2022

Event Juvenil Masculino
003 JM

1000 meter
1000m

pos.	entry	500m	finish	difference
1.	Hugo Fernandez Alvarez Club de Remo San Pantaleon	01:35,2 (1)	03:13,2 (1) 01:38,0 +2,8	
2.	Alejandro Claudios Lopez Club de Remo San Pantaleon	–	03:21,5 (2)	+8,3
3.	Danylo Bublyk C.D.B.Madrid Velocidad	01:36,4 (2)	03:23,5 (3) 01:47,1 +10,7	+10,3
4.	Emil Montes Leclerc C.D.B.Madrid Velocidad	01:48,1 (3)	03:37,8 (4) 01:49,7 +1,6	+24,6