

V CAMPEONATO AUTONÓMICO DE CANTABRIA

LOREDO - 25 de marzo 2023



CLASIFICACIÓN MASCULINA APNEA ESTÁTICA (STA)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Carlos Thomas	Apnea Loredo	04:00	05:02	0	OK	05:02
2	David Madrazo	Apnea Loredo	02:50	04:37	0	OK	04:37
3	Ángel Cruz	Apnea Loredo	02:55	04:16	0	OK	04:16
4	Ángel Marqués	Galatea	01:00	02:33	0	OK	02:33

CLASIFICACIÓN FEMENINA APNEA ESTÁTICA (STA)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Ana I. Cimentada	Apnea Loredo	04:00	04:49	0:00	OK	04:49
2	Almudena Calvo	Blue Colindres	03:30	02:59	0:31	PEN	02:28

CLASIFICACIÓN MASCULINA DINÁMICA SIN ALETAS (DNF)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Carlos Thomas	Apnea Loredo	75 m	76	0	OK	76
2	David Madrazo	Apnea Loredo	25 m	29	0	OK	29
3	Ángel Marqués	Galatea	10 m	25	0	OK	25

CLASIFICACIÓN FEMENINA DINÁMICA SIN ALETAS (DNF)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Almudena Calvo	Blue Colindres	50 m	100	0	OK	100
2	Ana I. Cimentada	Apnea Loredo	50 m	65	0	OK	65

V CAMPEONATO AUTONÓMICO DE CANTABRIA
LOREDO - 25 de marzo 2023



CLASIFICACIÓN MASCULINA DINÁMICA CON BIALETAS (DBF)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	David Madrazo	Apnea Loredo	50 m	85	0	OK	85
2	Ángel Cruz	Apnea Loredo	45 m	76	0	OK	76
3	Carlos Thomas	Apnea Loredo	75 m	45.50	29.50 + 3.00	PEN	13

CLASIFICACIÓN FEMENINA DINÁMICA CON BIALETAS (DBF)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Almudena Calvo	Blue Colindres	75 m	150	0	OK	150
2	Ana I. Cimentada	Apnea Loredo	80 m	132.1	0	OK	132.1

CLASIFICACIÓN MASCULINA APNEA DINÁMICA (DYN)

Posición	Competidor	Club	Marca Anunciada	Marca Realizada	Penalizaciones	Estado	Resultado Final
1	Rubén Campuzano	Apnea Loredo	25 m	75	0	OK	75
2	Ángel Marqués	Galatea	10 m	50	5.00	PEN	45