



OPEN CTO ALAVA INVIERNO FEDERADO-MASTER  
VITORIA-GASTEIZ, 4/3/2022 - 5/3/2023



Prueba 22  
27/01/2024

Masc., 100m Mariposa

Federados Alava Masculino  
Resultados

RECORD FED. ALAVESA NATACION	54.97	SASTRE OCHOA DE EGILEOR, Aito00411	Santurtzi	17/07/2021
MEJOR MARCA EDAD ALAVA 17	56.01	MULVEY IZQUIERDO, AARON 00108		
MEJOR MARCA EDAD ALAVA 16	56.80	MULVEY IZQUIERDO, AARON 00108		
MEJOR MARCA EDAD ALAVA 15	58.43	SASTRE OCHOA DE EGUILEOR, AIT00411		
MEJOR MARCA EDAD ALAVA 14	1:02.76	SASTRE OCHOA DE EGUILEOR, AIT00411		

Puntos: FINA 2023

Clasificación	AN		Tiempo	Pts
<b>Infantil Masculino</b>				
1. URIARTE MARQUEZ, Bruno	10	C.N. Zadorra	<b>1:21.50</b>	201
50m: 38.08 38.08 100m: 1:21.50		43.42		
2. DIAZ DE BERRIKANO BUESA, Xabier	09	C.N. Judizmendi	<b>1:36.32</b>	122
50m: 44.05 44.05 100m: 1:36.32		52.27		
<b>Junior Masculino</b>				
1. MARTINEZ GARRIDO, Adrian	07	C.N. Judizmendi	<b>1:00.44</b>	494
50m: 27.79 27.79 100m: 1:00.44		32.65		
2. ABAITUA PIPAON, Beñat	08	C.N. Judizmendi	<b>1:06.97</b>	363
50m: 30.33 30.33 100m: 1:06.97		36.64		
<b>SUB20 Masculino</b>				
1. MARIMON ANZOLA, Aritz	05	C.N. Judizmendi	<b>58.00</b>	559
50m: 26.94 26.94 100m: 58.00		31.06		
2. HERVIAS FERNANDEZ, Pablo	04	C.N. Menditxo	<b>1:01.73</b>	463
50m: 28.86 28.86 100m: 1:01.73		32.87		
<b>Senior Masculino Alava</b>				
1. JIMENEZ ALONSO, Ander	96	C.N. Judizmendi	<b>1:00.03</b>	504
50m: 28.27 28.27 100m: 1:00.03		31.76		
2. COBO LAVIN, Adrián	02	C.N. Menditxo	<b>1:01.86</b>	460
50m: 28.70 28.70 100m: 1:01.86		33.16		
3. TOTORIKA ATUTXA, Xabier	02	C.N. Menditxo	<b>1:04.46</b>	407
50m: 29.69 29.69 100m: 1:04.46		34.77		
4. PÉREZ CASADO, Oier	03	C.N. Judizmendi	<b>1:09.04</b>	331
50m: 31.91 31.91 100m: 1:09.04		37.13		
5. VALDERRAMA MARTIN, Oscar	00	C.N. Judizmendi	<b>1:24.83</b>	178
50m: 36.87 36.87 100m: 1:24.83		47.96		
6. MARTÍNEZ DE ANTOÑANA ALZOLA, Á83		C.N. Judizmendi	<b>1:54.30</b>	73
50m: 53.38 53.38 100m: 1:54.30		1:00.92		
DSQ HERREROS ARANA, Markel	91	C.N. Judizmendi		
WDR BARREDO LANSAC, Mikel	96	C.N. Urgain		

