

## 3ª COMPETICIÓN DE LA IV LIGA AUTONÓMICA BARCO DRAGÓN

CULLERA - 15/10/2023



## **PRUEBAS Y SALIDAS**

Salida: 1  PARRILLA: 1  N. Barcos Prueba  5	Total 5 barcos  BARCOS: 5 Hora e	stimada: 10:00 	SEMIFINAL 200	Vueltas totales	Gr 1_	Pe _0_	Distancia
		,					
Salida: 2	Total 6 barcos						
PARRILLA: 1	BARCOS: 6 Hora e	stimada: 10:15		Vueltas	Gr	Pe	Distancia
N. Barcos Prueba			051415111111111111111111111111111111111	totales			
<u>6</u> 5	MUJER VETERANO/A	DB12	SEMIFINAL 200				200
Salida: 3	Total <b>5</b> barcos						
PARRILLA: 1	BARCOS: 5 Hora e	stimada: 10:30		Vueltas	Gr	Pe	Distancia
N. Barcos Prueba			051415111111111111111111111111111111111	totales			
	MIXTO ACS	DB12	SEMIFINAL 200				200
Salida: 4	Total 6 barcos						
PARRILLA: 1	BARCOS: 6 Hora e	stimada: 10:45		Vueltas	Gr	Pe	Distancia
N. Barcos Prueba	AUVTO OFNIOR	DD40	CEMIEINIAI 000	totales			
<u>6</u> 3	MIXTO SENIOR	DB12	SEMIFINAL 200			_0_	
Salida: 5	Total 4 barcos						
PARRILLA: 1	BARCOS: 4 Hora e	stimada: 11:00		Vueltas	Gr	Pe	Distancia
N. Barcos Prueba		<b>DD</b> 40	OF MISINIAL COO	totales			
	MUJER SENIOR	DB12	SEMIFINAL 200			_0_	
Salida: 6	Total <b>7</b> barcos						
PARRILLA: 1  N. Barcos Prueba	BARCOS: 7 Hora e	stimada: 11:15		Vueltas totales	Gr	Pe	Distancia
7 1	OPEN SENIOR	DB12	SEMIFINAL 200	-	_1_	_0_	200
	OI LIV SEIVIOIX	, 0012	CLIVIII II WAL 200				
Versión: 1 13:34:09	viernes, 13 de octubre de 2023					Págii	na 1 de 2

Salida: 7	Total 3 barcos						
PARRILLA: 1  N. Barcos Prueba	BARCOS: 3 Hora estimad	a: 12:00		Vueltas totales	Gr	Pe	Distancia
<u>3</u> <u>1004</u>	OPEN VETERANO/A	DB12	FINAL 200			_0_	200
Salida: 8	Total 3 barcos						
PARRILLA: 1  N. Barcos Prueba	BARCOS: 3 Hora estimad	a: 12:10		Vueltas totales	Gr	Pe	Distancia
<u>3</u> <u>1006</u>	MIXTO VETERANO/A	DB12	FINAL 200		_1_	_0_	200
Salida: 9	Total 1 barcos						
PARRILLA: 1  N. Barcos Prueba	BARCOS: 1 Hora estimad	a: 12:20		Vueltas totales	Gr	Pe	Distancia
<b>1</b> 1008	MIXTO JUNIOR	DB12	FINAL 200	_ 1	1	0	200

 Versión:
 1
 13:34:09
 viernes, 13 de octubre de 2023
 Página 2 de 2