

F3B- FAMUR PLANEADORES MULTITAREA.



Competición.	XVII. CAMPEONATO REGIONAL FEDERADO VELEROS ELÉCTRICOS F3B.		
Fecha.	12/03/2023.	DORSAL	07

Piloto.	NICOLAS	Apellidos.	YEPES SANCHES		
Club.	LOS HALCONES.	Nº. Licencia.	00231		
Localidad.	SAN CAYETANO – TORRE PACHECO.	Provincia.	MURCIA		
Modelo Veler.					
Motor.		Peso (gr)		Envergadura	m/m
Velocidad Máx. Aeromodelo.			Batería		

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
1	M: 6 S: 00	1,60	00	390

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
2	M: 6 S: 03	2,50	3	385

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
3	M: 5 S: 57	4,70	00	381

MANGAS	1ª. MANGA	2ª. MANGA	3ª. MANGA	TOTAL	CLASIFICACION
PUNTOS	390	385	381		1º.CLASIFICADO.

TOTAL: 775

INSTRUCCIONES:

- A) Se sumarán puntos por el aterrizaje, cuando el modelo quede dentro del círculo de 15m. La distancia será medida desde el centro del círculo hasta el morro del aeromodelo, independientemente de la situación de éste. La puntuación de la toma será según la siguiente tabla:

METROS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15.

PUNTOS: 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2.

M= Metros P= Puntos

- B) SOLO durante los primeros **CUARENTA Y CINCO (45)** segundos de cada vuelo se podrá poner el motor en marcha. El arranque y parada del motor debe ser anunciado por los cronometradores a los pilotos.
- C) Usar una plantilla para cada Piloto.

COLOR NARANJA NO ANOTAR NADA.



F3B- FAMUR PLANEADORES MULTITAREA.



Competición.	XVII. CAMPEONATO REGIONAL FEDERADO VELEROS ELÉCTRICOS F3B.		
Fecha.	12/03/2023.	DORSAL	12

Piloto.	FEDERICO	Apellidos.	TOMAS MARTINEZ.		
Club.	AEROMODELISMO CARTAGENA.		Nº. Licencia.	00232	
Localidad.	CARTAGENA.		Provincia.	MURCIA	
Modelo Velero.					
Motor.		Peso (gr)		Envergadura	m/m
Velocidad Máx. Aeromodelo.			Batería		

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.		DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
1	M: 6	S: 1	2,46	1	387

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.		DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
2	M: 4	S: 46	0	0	286

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.		DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
3	M: 6	S: 12	1,22	12	378

MANGAS	1ª. MANGA	2ª. MANGA	3ª. MANGA	TOTAL	CLASIFICACION
PUNTOS	387	286	378		2º. CLASIFICADO.

TOTAL: 765

INSTRUCCIONES:

- A) Se sumarán puntos por el aterrizaje, cuando el modelo quede dentro del círculo de 15m. La distancia será medida desde el centro del círculo hasta el morro del aeromodelo, independientemente de la situación de éste. La puntuación de la toma será según la siguiente tabla:

METROS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15.

PUNTOS: 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2.

M= Metros P= Puntos

- B) SOLO durante los primeros **CUARENTA Y CINCO (45)** segundos de cada vuelo se podrá poner el motor en marcha. El arranque y parada del motor debe ser anunciado por los cronometradores a los pilotos.
- C) Usar una plantilla para cada Piloto.

COLOR NARANJA NO ANOTAR NADA.



F3B- FAMUR PLANEADORES MULTITAREA.



Competición.	XVII. CAMPEONATO REGIONAL FEDERADO VELEROS ELÉCTRICOS F3B.		
Fecha.	12/03/2023.	DORSAL	04

Piloto.	FRANCISCO	Apellidos.	GARCÍA SAMPERE.		
Club.	DAMA DE ELCHE.	Nº. Licencia.	21.435.956		
Localidad.	ELCHE.	Provincia.	ALICANTE.		
Modelo Velero.					
Motor.		Peso (gr)		Envergadura	m/m
Velocidad Máx. Aeromodelo.		Batería			

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
1	M: 6 S: 11	3,70	11	375

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
2	M: 6 S: 08	0,60	8	382

MANGA	TIEMPO 360 seg 6M.	DIANA MTS	PENALIZACIÓN	PUNTOS
3	M: 5 S: 39	2,10	00	367

MANGAS	1ª. MANGA	2ª. MANGA	3ª. MANGA	TOTAL	CLASIFICACION
PUNTOS	375	282	367	757	3º.CLASIFICADO.

TOTAL: 757

INSTRUCCIONES:

- A) Se sumarán puntos por el aterrizaje, cuando el modelo quede dentro del círculo de 15m. La distancia será medida desde el centro del círculo hasta el morro del aeromodelo, independientemente de la situación de éste. La puntuación de la toma será según la siguiente tabla:

METROS: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15.

PUNTOS: 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2.

M= Metros P= Puntos

- B) SOLO durante los primeros **CUARENTA Y CINCO (45)** segundos de cada vuelo se podrá poner el motor en marcha. El arranque y parada del motor debe ser anunciado por los cronometradores a los pilotos.

- C) Usar una plantilla para cada Piloto.

COLOR NARANJA NO ANOTAR NADA.





FEDERACIÓN DE AERONÁUTICA DE LA REGIÓN DE MURCIA.

CLUB DE AEROMODELISMO "LOS HALCONES DE LA RAMBLA"



XVII. CAMPEONATO REGIONAL FEDERADO VELEROS ELÉCTRICOS F-3B.

11/12/03/2023.

Nº	NOMBRE Y APELLIDOS	CLUB	LICENCIA	MODELO	FREC	PUESTO
01	José Franco Hernández.	Los Halcones	00197	Curtis	2,4	
02	José Antonio Sempere.	Dama de Eiche	742224605V	Thunder Tiger	2,4	4º
03	Francisco García Sempere.	Dama de Eiche	21.435.656	Evolution	2,4	3º
04	Juan Baños Martínez.	Los Halcones	00572	Alpina	2,4	5º
05	Isidoro Celdrán Rodríguez.	Los Halcones	00368	Easy Glider	2,4	
06	Faustino Tardido Navarro.	Los Halcones	00216	Easy Trainer	2,4	
07	Federico Tomás Martínez.	Aeromd. Cartagena	00232	Easy Glider	2,4	2º
08	Nicolás Yepes Sánchez.	Los Halcones	00231	Fenix 2400	2,4	1º
09	Lorenzo Yepes Soto.	Los Halcones	00199	Fenix 2400	2,4	6º
10	Juan García Nieto.	Los Halcones	00848	Firestar	2,4	
11	José Manuel Sánchez Cánovas.	Los Halcones	00020	Solius	2,4	
12	Miguel Pérez Ceballos.	Los Halcones	00208	Cularis	2,4	
13	José Miguel Villegas Piedra.	Los Halcones	00185	Cularis	2,4	
14	Antonio Sánchez Ortega.	Los Halcones	00008	Evolución	2,4	
15	José Luis Rodríguez Pulido.	Los Halcones	00552	Easy Glider	2,4	
16	José Manuel Rebollo Pérez.	Los Halcones	00077	Remolcador	2,4	
17	Francisco Martín Ortín,	Los Halcones	00846	Easy Glider	2,4	

Director Competición.

Fdo: José Miguel Villegas Piedra.

