









## CAMPEONATO DE ANDALUCÍA DE AEROMODELISMO DE VUELO CIRCULAR F2B-b 2022

## **MEMORIA**

**Actividad:** Campeonato de Andalucia de Aeromodelismo de F2B-b (Acrobacia Vuelo Circular Promoción).

**Organiza:** Comisión Técnica de Aeromodelismo de la Federación Andaluza de los Deportes Aéreos (FEADA)

**Colaboran**: Consejería de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, Instituto Municipal de Deportes de Córdoba, Ayuntamiento de Córdoba, Club de Aeromodelismo de Córdoba y BMS.

Fecha: Domingo 15 de mayo de 2022.

**Lugar de celebración**: Pista de Aeromodelismo de Vuelo Circular. Polígono industrial Las Quemadas.

La competición se celebró en el día señalado, introduciendo, previo a su inicio, un periodo de tiempo para la realización de entrenamientos libres, con el fin de carburar y ajustar los modelos a la situación climatológica del día.

El objetivo de esta prueba fue la promoción de la acrobacia en una modalidad donde se encuentra limitada la cilindrada de los motores y la envergadura de los aviones, excluyendo además los aeromodelos comerciales, con el fin de atraer a concursantes que no participan en los campeonatos con normas FAI.

También se ha intentado en este concurso valorar la calidad, dificultad y detalle de la construcción mediante la realización de una prueba estática previa a la prueba de vuelo.

Las edades de los/as participantes se han encontrado en una banda entre los 72 y los 8 años, destacando además la presencia femenina que no es frecuente en este tipo de competiciones.

En lo climatológico, hay que destacar los cielos despejados junto a un aire con sentido y velocidad cambiante, como es habitual en esta estación del año en córdoba.

Respecto a la participación, si bien nos sentimos satisfechos con ella, sería conveniente modificarla las fechas para años venideros, de forma que no coincida con eventos sociales tan numerosos como las primeras comuniones, cuyos compromisos impiden a algunos interesados su participación.









Celebrada la prueba estática, comenzó la competición en dos mangas, donde se combinaron los clásicos motores glow con los novedosos motores eléctricos, que se van introduciendo con fuerza en este deporte.

El primer puesto de la competición lo obtuvo Misael Fernández Cuadra, del Club de Aeromodelismo de Córdoba, seguido de José Cubero y Miguel A. Roldán.

**Normas de seguridad:** Durante la reunión de pilotos se expusieron las normas de del evento, que figuraban como anexo a la convocatoria.

## Protocolo COVID-19.

Se estubo a lo dispuesto en el siguiente enlace correspondiente a la "Estrategia de vigilancia y control frente a COVID-19 tras la fase aguda de la pandemia" https://www.sanidad.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/d ocumentos/Nueva estrategia vigilancia y control.pdf



PARTICIPANTES Y MODELOS ANTES DE LA COMPETICIÓN











VUELO INVERTIDO REALIZADO POR EL GANADOR DEL CAMPEONATO

## **PUNTUACIONES**

PUES TO	NOMBRE Y APELLIDOS	LOCALIDAD	ESTATICA	VUELO	TOTAL
1	MISAEL FCO. FERNANDEZ CUADRA	CORDOBA	62.50	296.60	359.10
2	JOSE CUBERO MONTORO	LINARES	54.50	296.70	351.20
3	MIGUEL A. ROLDAN RODRIGUEZ	CORDOBA	47.5	297.55	345.05
4	FRANCISCO JIMENEZ GAMEZ	LAS PALMAS	45	251,50	296.50
5	FCO. JAVIER FERNANDEZ CASAS	CORDOBA	47	171.65	218.65
6	VICTORIANO DELGADO GARCIA	CORDOBA	36	82.50	118.5
7	RAFAEL ALBA VEGA	LINARES	46.2	40,00	86.20
8	ABRIL CUBERO VALDIVIA	CORDOBA	39.00	31.5	70.50