

CAMPEONATO DE ANDALUCÍA Y OPEN NACIONAL DE VUELO CIRCULAR F2B Y F4B

24 y 25 de Septiembre de 2016

Pista municipal de Vuelo Circular
(Polígono de las Quemadas)





Instituto Municipal de Deportes
Córdoba

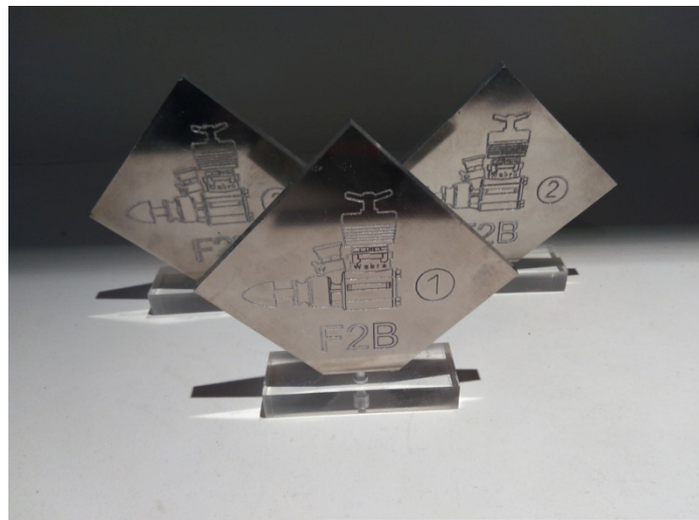


MEMORIA DEL CAMPEONATO DE ANDALUCÍA Y OPEN NACIONAL DE VUELO CIRCULAR F2B Y F4B 2016

Convocado por la Comisión Técnica de Aeromodelismo de Feada y el Club de Aeromodelismo de Córdoba, se celebró el Open Nacional de F2B (Acrobacia Vuelo Circular) puntuable para la selección nacional 2017 y el Campeonato de Andalucía de F2B el día 24 de Septiembre de 2016.

El campeonato de Andalucía y Open Nacional de F2B se organiza por novena vez consecutiva, lo que ha consolidado esta provincia como organizadora de este evento anual.

La crisis que afecta a la economía en general, también toca a nuestro deporte y se evidencia en una menor participación en las competiciones en general. Para paliar estos efectos, el club organizó la competición de F2b



en un mismo día, de forma que los participantes pudieran ahorrar en gastos de alojamiento.



El número total de participantes ha sido de siete en F2B, destacando el esfuerzo del piloto Amilcar Contente que se desplazó desde Portugal para participar en este evento.

La climatología resultó favorable, pudiendo desarrollar todas las mangas con normalidad.

En el capítulo de agradecimiento hay que señalar que esta competición cuenta con el apoyo permanente de la Federación Andaluza de los Deportes Aereos, Consejería de Cultura y Deporte de la Junta de Andalucía, Instituto Municipal de Deportes de Córdoba y Ayuntamiento de Córdoba.

Hay que lamentar que este año no haya sido posible celebrar el Campeonato de Andalucía de F4B por falta de participantes.

También se aprovechó el fin de semana para celebrar el curso de tecnificación de jueces para F2B, impartido por el juez Enrique Lledó y con una participación interesante.

Como novedad, a esta convocatoria se acompañó nuestro Plan de Seguridad, como medio de prevenir posibles accidentes no deseados.



