



COMISIÓN TÉCNICA ASTURIANA DE AEROMODELISMO

ACTA DE CLASIFICACIONES PARA CAMPEONATO DE ASTURIAS, Y RESTO PRUEBAS DEL CALENDARIO ASTURIANO

nº CTNA	JUEZ	TERRITORIAL
00001	José Antonio Orviz Esparta	Asturiana

nº CTNA	TECNICO	TERRITORIAL
00002	José Luis Álvarez Fernández	Asturiana

Especialidad FAI	FSJ FAI
Categoría	Open Autonomico
Nombre de la competición	8ª Prueba de la Liga FSJ, FAI 2015
Club organizador	Central de Asturias
Territorial	ASTURIANA

LIC. Nº	DEPORTISTA	CLUB	PUNTUACIONES										TOTAL	CLASIF.				
			Vuelo 1	Vuelo 2	Vuelo 3	Vuelo 4	Vuelo 5	Vuelo 6	Vuelo 7	Puntos FAI	Total	Elimin. Peo			FAI			
00603	Pedro Carpintero Garcia	Central de Asturias	76	164,50	377	1000,00	449	951,27	548	1000,00	270	756,30	480,5	939,39	4811,47	4846,97	1000,00	1
00009	José Antonio Papin Rodriguez	Central de Asturias	462	1000,00	273	724,14	434,5	920,55	490	894,16	283,5	794,12	226	441,84	4774,80	4332,97	932,43	2
00010	Juan Cifuentes Corujo	Planeador	344	744,59	376	997,35	243	514,83	532	970,80	357	1000,00	313,5	612,90	4840,47	4325,64	930,85	3
00001	José Antonio Orviz Esparta	Central de Asturias	418	904,76	215,5	571,62	472	1000,00	458,5	836,68	335,5	939,78	286	559,14	4811,97	4252,83	915,18	4
00311	Germán Sevillano Brevers	Central de Asturias	0	0,00	194,5	515,92	290	614,41	431,5	787,41	121	338,94	511,5	1000,00	3256,67	3256,67	700,82	5
																		6

Director técnico competición

Jefe de pista

Juez principal

Subcomision de la CTA

Este formulario será válido para los Campeonatos de Asturias y las Competiciones Open valederas para la Selección Autonómica. Será rellenado por el club organizador y remitido, a través del vocal correspondiente, a la Federación antes de pasados 30 días a partir de la finalización del Campeonato. Estará firmado por el Jurado de la Competición. El envío de este formulario y en las fechas citadas, será imprescindible para dar validez a la prueba por parte de la Federación Aeronáutica del Principado de Asturias.

Fecha y Lugar: Celebrada el 22/09/2015 en Santiago de Ambieles  
Observaciones: