

LIC. Nº	JUEZ	TERRITORIAL
00109	Luis Gutierrez Casal	Asturiana

nº CTNA	TECNICO	TERRITORIAL

Especialidad FAI	F3F	
Categoría	OPEN AUTONÓMICO	
Nombre de la competición	3ª Prueba de la XV Liga Asturiana F3F	
Club organizador	CLUB PLANEADOR	
Territorial	ASTURIANA	

		PUNTUACIONES																	TOTAL	CLASIF.		
LIC. Nº	DEPORTISTA	CLUB	Manga 1	Manga 2	Manga 3	Manga 4	Manga 5	Manga 6	Manga 7	Manga 8	Manga 9	Manga 10	Manga 11	Manga 12	Manga 13	Manga 14	Manga 15					
00007	Fernando Moro	Club Central Asturias	937	1928	2830	2928	3896	4896	5896	6886	7886										7.886	1º
00002	Jose Luis Alvarez	Club Central Asturias	875	1815	2815	2922	3922	4892	5767	6767	7661										7.661	2º
00003	Arturo Menéndez López	Club Central Asturias	974	1974	2965	2977	3952	4811	5765	6729	7552										7.552	3º
	Fernando del Barrio	Club RC de Burgos	913	1859	2804	2822	3758	4671	5596	6519	7411										7.411	4º
00001	J. Antonio Orviz	Club Central Asturias	979	1749	2689	2897	3765	4583	5495	6420	7322										7.322	5º
	Jens Chr. Sorensen	Club Humillaereo	1000	1871	2765	2765	3613	4511	5398	6329	7170										7.170	6º
00131	Alejandro Gil García	Club Planeador	855	1717	2687	2735	3590	4493	5362	6273	7120										7.120	7º
	Pedro Carpintero	Club Central Asturias	746	1517	2291	2329	3079	3842	4588	5374	6096										6.096	8º

*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*

Director técnico competición	Jefe de pista		Juez	Subcomision de la CTNA
------------------------------	---------------	---	------	------------------------

Observaciones: Celebrada el 16/08/2015 en laderas de Candás
---