

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto_2	Nac.	Cha.	Challenge	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes	Esp	D	<u>Fernando Navarrete</u>	And		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	1º	29	50'52.787	131.664		3	1'38.333	140.950
2	12	Monlau Competicion	<u>David Cébrian</u>	Esp		Jorge Cabezas	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	2º	29	51'02.557	131.244	9"770	3	1'38.656	140.489
3	5	RSV Motorsport	<u>Marc Carol</u>	Esp		Alan Sicart	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	3º	29	51'16.525	130.648	23"738	3	1'37.825	141.682
4	1	Osona PCR Sport	Harriet Arrubarrena	Esp		<u>Antoni Aristi</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	4º	29	51'34.623	129.884	41"836	2	1'38.203	141.137
5	103	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It	JF					Seat Leon Supercopa	D4	5º	29	51'36.993	129.784	44"206	4	1'40.301	138.185
6	2	Monlau Competicion	<u>Mauro Marqués</u>	Esp		Arnau Merlos	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	6º	29	51'37.912	129.746	45"125	4	1'40.301	138.185
7	3	Baporo Motorsport	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp					GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	7º	29	51'44.273	129.480	51"486	5	1'39.846	138.814
8	61	Russian Bears Motorsport	<u>Vyacheslav Maleev</u>	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	8º	29	51'44.954	129.452	52"167	11	1'39.821	138.849
9	4	Unai Arruabarrena	<u>Unai Arruabarrena</u>	Esp		Iñigo Vigiola	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	9º	29	52'00.977	128.787	1'08"190	22	1'40.001	138.599
10	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	JFE	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	JFE		Seat Leon Supercopa	D4	10º	29	52'10.563	128.393	1'17"776	14	1'40.784	137.522
11	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	JFE	<u>Josep Parera</u>	Esp	JFE	GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	11º	29	52'11.587	128.351	1'18"800	6	1'41.570	136.458
12	15	Manuel Rosado Dguez	Jaime Carbó Fernandez	Esp	JF	<u>Manuel Rosado</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	1º	28	51'32.853	125.477	1 Vta.	4	1'41.440	136.633
13	10	Esc. Motor Terrassa	<u>Jordi Belloc Díaz</u>	Esp	JF					Seat Leon Supercopa	D4	12º	28	51'57.925	124.468	1 Vta.	17	1'44.061	133.192
14	203	Roberto Sanjuan	Roberto Sanjuan	Esp	AM	<u>Enrique Sanjuan</u>	Esp	AM		Nissan 350 Z	D3	2º	28	52'25.951	123.359	1 Vta.	17	1'45.040	131.950
15	104	Jorge Lopez Atienza	<u>Jorge Lopez Atienza</u>	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	13º	25	44'50.445	128.790	4 Vta.	10	1'40.775	137.535

Penalizado con 20 segundos el participante numero 203 por incumplimiento de Handicap

Vuelta mas rapida Marc Carol en 1'37.825 a 141.682 Km/h.

Circuito de Albacete 05 de Junio de 2011

A las 10:31 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pit.
1ª - 1	046.075	046.075	162.651	051.246	051.246	160.238	050.257	050.257	159.293	051.513	051.513	171.975	045.418	045.418	166.154	055.214	055.214	170.887
1ª - 2	120.199	034.124		126.942	035.696		125.538	035.281		127.333	035.820		119.159	033.741		131.560	036.346	
1ª - 3	144.522	024.323		152.400	025.458		150.630	025.092		152.811	025.478		143.543	024.384		158.069	026.509	
2ª - 1	040.130	040.130	188.154	041.388	041.388	188.154	041.046	041.046	188.812	041.786	041.786	187.501	040.084	040.084	188.154	041.786	041.786	188.812
2ª - 2	113.963	033.833		115.985	034.597		115.449	034.403		116.959	035.173		113.796	033.712		117.090	035.304	
2ª - 3	138.203	024.240		141.205	025.220		140.125	024.676		142.332	025.373		138.056	024.260		147.260	030.170	
3ª - 1	040.257	040.257	188.154	041.267	041.267	188.154	040.687	040.687	188.154	041.742	041.742	184.932	040.105	040.105	187.500	042.466	042.466	169.279
3ª - 2	113.910	033.653		115.674	034.407		115.001	034.314		116.585	034.843		113.617	033.512		117.472	035.006	
3ª - 3	138.219	024.309		140.760	025.086		140.073	025.072		142.078	025.493		137.825	024.208		142.781	025.309	
4ª - 1	040.246	040.246	187.501	040.932	040.932	187.500	040.671	040.671	187.500	041.518	041.518	184.932	040.106	040.106	187.501	040.799	040.799	187.500
4ª - 2	114.057	033.811		115.304	034.372		115.032	034.361		116.201	034.683		113.781	033.675		115.621	034.822	
4ª - 3	138.572	024.515		140.301	024.997		139.878	024.846		141.571	025.370		138.097	024.316		141.135	025.514	
5ª - 1	040.593	040.593	186.852	040.984	040.984	187.501	040.622	040.622	187.500	041.617	041.617	183.674	040.230	040.230	188.154	040.947	040.947	188.812
5ª - 2	114.568	033.975		115.492	034.508		114.994	034.372		116.510	034.893		113.817	033.587		115.825	034.878	
5ª - 3	139.321	024.753		140.380	024.888		139.846	024.852		143.169	026.659		138.030	024.213		141.681	025.856	
6ª - 1	052.076	052.076	186.852	041.365	041.365	187.500	041.241	041.241	188.154	041.743	041.743	184.932	040.298	040.298	187.500	041.018	041.018	187.501
6ª - 2	126.746	034.670		115.949	034.584		115.756	034.515		117.310	035.567		114.106	033.808		115.695	034.677	
6ª - 3	151.443	024.697		141.092	025.143		140.741	024.985		142.523	025.213		138.436	024.330		141.199	025.504	
7ª - 1	040.785	040.785	185.568	041.291	041.291	187.500	040.921	040.921	189.474	041.918	041.918	184.932	040.266	040.266	188.812	040.990	040.990	187.501
7ª - 2	115.082	034.297		115.827	034.536		115.299	034.378		117.009	035.091		114.119	033.853		116.188	035.198	
7ª - 3	139.642	024.560		141.018	025.191		140.067	024.768		142.374	025.365		138.518	024.399		141.381	025.193	
8ª - 1	040.767	040.767	186.207	041.323	041.323	188.812	040.834	040.834	188.812	041.507	041.507	184.301	040.410	040.410	188.154	041.064	041.064	187.500
8ª - 2	114.820	034.053		115.993	034.670		115.249	034.415		116.664	035.157		114.246	033.836		115.618	034.554	
8ª - 3	139.530	024.710		141.043	025.050		140.143	024.894		142.208	025.544		138.887	024.641		141.158	025.540	
9ª - 1	040.593	040.593	186.852	041.481	041.481	187.500	040.641	040.641	188.154	041.921	041.921	185.568	040.418	040.418	187.500	041.005	041.005	187.500
9ª - 2	114.797	034.204		116.193	034.712		115.082	034.712		117.157	035.236		114.353	033.935		115.824	034.819	
9ª - 3	139.497	024.700		141.253	025.060		139.927	024.845		142.571	025.414		138.930	024.577		141.121	025.297	
10ª - 1	040.827	040.827	186.207	041.285	041.285	188.154	040.802	040.802	188.154	041.921	041.921	184.301	040.752	040.752	188.812	041.069	041.069	188.812
10ª - 2	115.246	034.419		116.105	034.820		115.245	034.443		118.588	036.667		114.839	034.087		115.826	034.757	
10ª - 3	139.975	024.729		141.412	025.307		140.448	025.203		144.523	025.935		139.357	024.518		141.271	025.445	
11ª - 1	040.855	040.855	186.852	041.276	041.276	188.812	040.845	040.845	187.500	042.607	042.607	185.568	040.463	040.463	188.812	042.036	042.036	190.813
11ª - 2	115.450	034.595		116.338	035.062		115.462	034.617		118.297	035.690		114.752	034.289		117.558	035.522	
11ª - 3	140.214	024.764		141.442	025.104		140.428	024.966		144.681	026.384		139.217	024.465		143.321	025.763	
12ª - 1	041.071	041.071	186.207	041.653	041.653	187.500	041.137	041.137	188.154	042.183	042.183	185.568	040.332	040.332	188.812	041.276	041.276	187.500
12ª - 2	115.392	034.321		116.453	034.800		115.949	034.812		118.196	036.013		114.336	034.004		115.966	034.690	
12ª - 3	140.216	024.824		141.882	025.429		141.148	025.199		148.928	030.732	PIT	138.885	024.549		141.113	025.147	
13ª - 1	041.021	041.021	186.852	041.618	041.618	186.852	041.731	041.731	187.500	305.495	305.495		040.524	040.524	189.474	041.773	041.773	188.154
13ª - 2	115.552	034.531		116.366	034.748		116.523	034.792		340.320	340.320		115.015	034.825		116.193	034.420	
13ª - 3	140.603	025.051		141.717	025.351		145.415	028.892	PIT	405.226	405.226		139.576	024.561		141.474	025.281	
14ª - 1	041.456	041.456	186.852	041.409	041.409	188.154	331.061	331.061		040.928	040.928	186.852	040.503	040.503	187.500	041.091	041.091	188.154
14ª - 2	116.257	034.801		116.334	034.925		405.778	034.717		115.306	034.378		114.494	033.991		115.658	034.567	
14ª - 3	141.453	025.196		145.685	029.351	PIT	430.804	025.026		140.044	024.738		139.202	024.708		140.784	025.126	
15ª - 1	041.128	041.128	186.207	253.907	253.907		040.986	040.986	188.154	041.008	041.008	186.852	040.616	040.616	186.852	041.500	041.500	187.500
15ª - 2	116.737	035.609		329.377	035.470		115.661	034.675		115.519	034.511		114.743	034.127		116.294	034.794	
15ª - 3	141.467	024.730		348.885	025.508		140.445	024.784		140.552	025.033		139.406	024.663		144.778	028.484	
16ª - 1	041.393	041.393	185.568	041.406	041.406	186.852	040.850	040.850	189.474	041.339	041.339	186.207	040.728	040.728	185.568	041.064	041.064	188.154
16ª - 2	116.133	034.740		116.164	034.758		115.475	034.625		116.221	034.882		114.821	034.093		116.054	034.990	
16ª - 3	141.059	024.926		141.467	025.303		140.509	025.034		141.018	024.797		139.512	024.691		145.592	029.538	PIT
17ª - 1	041.194	041.194	184.301	040.939	040.939	188.154	041.063	041.063	188.812	040.964	040.964	185.568	040.925	040.925	184.932	253.628	253.628	
17ª - 2	115.805	034.611		116.256	035.317		115.526	034.463		115.528	034.564		115.013	034.088		331.261	037.633	
17ª - 3	144.962	029.157	PIT	141.583	025.327		141.745	026.219		140.258	024.730		139.746	024.733		358.780	027.519	
18ª - 1	303.056	303.056		041.313	041.313	188.812	041.231	041.231	186.207	040.894	040.894	188.812	040.877	040.877	184.301	042.469	042.469	182.433
18ª - 2	340.316	037.260		116.149	034.836		115.861	034.630		115.325	034.431		115.235	034.358		118.300	035.831	
18ª - 3	406.650	026.334		141.496	025.347		140.759	024.898		140.597	025.272							

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			10			12			13			15			61		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	052.388	052.388	171.975	056.119	056.119	165.138	048.083	048.083	165.645	047.026	047.026	164.635	053.686	053.686	163.637	057.058	057.058	165.645
1ª - 2	128.288	035.900		134.630	038.511		122.120	034.037		121.194	034.168		130.007	036.321		133.482	036.424	
1ª - 3	153.550	025.262		202.245	027.615		146.982	024.862		145.796	024.602		155.882	025.875		158.598	025.116	
2ª - 1	041.558	041.558	191.490	043.479	043.479	188.154	040.390	040.390	189.474	040.495	040.495	188.154	041.671	041.671	189.474	041.985	041.985	189.474
2ª - 2	117.375	035.817		120.328	036.849		114.137	033.747		114.212	033.717		117.026	035.355		117.082	035.097	
2ª - 3	142.604	025.229		147.605	027.277		138.724	024.587		138.586	024.374		142.913	025.887		143.009	025.927	
3ª - 1	051.596	051.596	188.812	043.147	043.147	185.568	040.220	040.220	190.141	040.240	040.240	188.154	041.383	041.383	189.474	041.262	041.262	184.932
3ª - 2	128.426	036.830		120.661	037.514		110.067	033.847		110.056	033.816		116.621	035.038		115.601	034.339	
3ª - 3	154.162	025.736		147.523	026.862		138.656	024.589		138.333	024.277		141.721	025.300		140.514	024.913	
4ª - 1	041.311	041.311	188.154	042.968	042.968	186.207	040.632	040.632	189.474	040.541	040.541	186.852	041.149	041.149	188.812	040.712	040.712	189.474
4ª - 2	117.301	035.990		120.758	037.790		114.659	034.027		114.353	033.812		115.987	034.838		120.592	039.880	
4ª - 3	142.807	025.506		147.823	027.065		139.336	024.677		138.817	024.464		141.440	025.453		146.225	025.633	
5ª - 1	041.500	041.500	188.812	042.784	042.784	185.568	040.541	040.541	188.812	040.432	040.432	186.852	041.247	041.247	189.474	041.236	041.236	188.812
5ª - 2	116.697	035.197		120.066	037.282		114.542	034.001		114.378	033.946		116.195	034.948		115.964	034.728	
5ª - 3	142.081	025.384		146.525	026.459		139.342	024.800		138.693	024.315		141.901	025.706		140.869	024.905	
6ª - 1	041.410	041.410	189.474	042.444	042.444	186.852	040.519	040.519	189.474	040.415	040.415	188.154	041.520	041.520	189.474	040.841	040.841	188.154
6ª - 2	116.162	034.752		118.890	036.446		114.479	033.960		114.198	033.783		116.822	035.302		115.512	034.671	
6ª - 3	141.570	025.408		145.455	026.565		139.046	024.567		138.456	024.258		141.978	025.156		140.420	024.908	
7ª - 1	041.103	041.103	187.500	042.778	042.778	186.852	040.554	040.554	190.141	040.455	040.455	186.852	041.397	041.397	190.141	040.777	040.777	187.500
7ª - 2	116.602	035.499		119.240	036.462		114.653	034.099		114.441	033.986		116.918	035.521		115.217	034.440	
7ª - 3	141.820	025.218		145.861	026.621		139.192	024.539		138.925	024.484		142.114	025.196		140.094	024.877	
8ª - 1	041.531	041.531	187.500	042.471	042.471	186.207	040.677	040.677	188.812	040.514	040.514	186.852	041.490	041.490	189.474	040.636	040.636	188.154
8ª - 2	116.770	035.239		118.869	036.398		114.692	034.015		114.533	034.019		116.391	034.901		115.255	034.619	
8ª - 3	142.133	025.363		145.461	026.592		139.376	024.684		139.117	024.584		141.844	025.453		140.281	025.026	
9ª - 1	041.471	041.471	188.154	042.521	042.521	185.568	040.645	040.645	188.812	040.639	040.639	186.207	042.712	042.712	188.812	041.409	041.409	188.812
9ª - 2	116.895	035.424		118.798	036.277		114.772	034.127		114.652	034.013		117.863	035.151		116.781	035.372	
9ª - 3	142.429	025.534		145.315	026.517		139.444	024.672		138.987	024.335		143.528	025.665		142.454	025.673	
10ª - 1	041.893	041.893	186.207	042.830	042.830	186.852	040.790	040.790	189.474	040.392	040.392	186.852	041.578	041.578	190.141	041.416	041.416	188.812
10ª - 2	117.173	035.280		119.159	036.329		114.968	034.178		114.354	033.962		117.034	035.456		117.413	035.997	
10ª - 3	142.767	025.594		145.919	026.760		139.818	024.850		138.774	024.420		143.311	026.277		142.156	024.743	
11ª - 1	041.375	041.375	188.154	042.507	042.507	186.207	040.904	040.904	189.474	040.622	040.622	186.852	041.704	041.704	191.490	040.744	040.744	189.474
11ª - 2	116.732	035.357		119.097	036.590		115.132	034.228		114.673	034.051		116.813	035.109		115.117	034.373	
11ª - 3	142.189	025.457		145.429	026.332		139.704	024.572		139.351	024.678		142.420	025.607		139.821	024.704	
12ª - 1	042.041	042.041	188.154	042.690	042.690	188.154	040.701	040.701	188.812	040.552	040.552	185.568	041.788	041.788	188.154	041.224	041.224	189.474
12ª - 2	117.361	035.320		119.000	036.310		114.947	034.246		114.666	034.114		116.507	034.719		115.678	034.454	
12ª - 3	142.879	025.518		150.847	031.847	PIT	139.635	024.688		139.069	024.403		141.903	025.396		140.647	024.969	
13ª - 1	041.597	041.597	188.154	042.311	042.311	185.568	040.748	040.748	188.154	040.758	040.758	187.500	043.965	043.965	188.154	046.799	046.799	188.812
13ª - 2	116.897	035.300		121.683	037.782		115.030	034.090		114.895	034.137		119.646	035.681		121.844	035.045	
13ª - 3	142.556	025.659		138.866	026.183		139.721	024.691		139.510	024.615		145.479	025.833		146.881	025.037	
14ª - 1	041.818	041.818	185.568	042.331	042.331	188.154	040.748	040.748	189.474	040.725	040.725	184.932	042.224	042.224	188.812	040.907	040.907	188.154
14ª - 2	117.334	035.516		118.694	036.363		114.787	034.039		115.147	034.422		118.401	036.177		115.226	034.319	
14ª - 3	147.285	029.951	PIT	145.155	026.461		139.665	024.878		139.594	024.447		147.229	028.828	PIT	143.657	028.431	PIT
15ª - 1	248.600	248.600		042.899	042.899	188.154	040.817	040.817	189.474	040.546	040.546	187.500	325.186	325.186		302.820	302.820	
15ª - 2	326.314	037.714		118.595	035.906		114.998	034.181		114.784	034.238		401.744	036.558		337.452	034.632	
15ª - 3	352.238	025.924		145.058	026.463		139.739	024.741		139.446	024.662		428.504	026.760		402.103	024.651	
16ª - 1	042.690	042.690	188.812	042.282	042.282	187.500	040.548	040.548	190.141	040.699	040.699	187.500	042.944	042.944	186.207	041.370	041.370	188.154
16ª - 2	119.024	036.334		118.411	036.129		114.965	034.417		114.896	034.417		119.554	036.610		115.658	034.288	
16ª - 3	144.882	025.858		144.485	026.074		139.611	024.646		139.494	024.598		146.213	026.659		140.442	024.784	
17ª - 1	041.706	041.706	188.812	042.381	042.381	186.852	040.785	040.785	188.812	040.668	040.668	187.500	042.440	042.440	185.568	041.127	041.127	187.500
17ª - 2	117.466	035.760		118.069	035.688		115.052	034.267		115.046	034.378		118.398	035.958		116.485	035.358	
17ª - 3	143.023	025.557		144.061	025.992		142.947	027.895	PIT	142.795	027.749	PIT	144.791	026.393		141.419	024.934	
18ª - 1	041.278	041.278	190.141	042.853	042.853	187.500	303.822	303.822		303.374	303.374		042.469	042.469	187.500	040.925	040.925	188.812
18ª - 2	116.628	035.350		118.718	035.865		339.451	035.629		338.278	034.904		118.355	035.886		115.251	034.326	
18ª - 3	142.148	025.520		145.114	026.396		404.700	02										

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

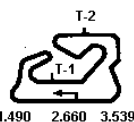
TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	103			104			203		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.736	0'50.736	169.279	0'52.573	0'52.573	168.751	0'55.591	0'55.591	152.543
1ª - 2	1'26.373	0'35.637		1'28.591	0'36.018		1'34.577	0'38.986	
1ª - 3	1'51.671	0'25.298		1'54.218	0'25.627		2'03.197	0'28.620	
2ª - 1	0'41.155	0'41.155	190.813	0'41.379	0'41.379	189.474	0'43.953	0'43.953	174.758
2ª - 2	1'15.650	0'34.495		1'17.332	0'35.953		1'21.162	0'37.209	
2ª - 3	1'41.057	0'25.407		1'42.564	0'25.232		1'49.105	0'27.943	
3ª - 1	0'40.976	0'40.976	188.812	0'41.509	0'41.509	188.812	0'44.107	0'44.107	174.194
3ª - 2	1'15.350	0'34.374		1'16.232	0'34.723		1'21.447	0'37.340	
3ª - 3	1'40.636	0'25.286		1'41.216	0'24.984		1'48.791	0'27.344	
4ª - 1	0'40.521	0'40.521	188.154	0'41.300	0'41.300	188.812	0'43.634	0'43.634	178.218
4ª - 2	1'15.148	0'34.627		1'16.208	0'34.908		1'20.657	0'37.023	
4ª - 3	1'40.301	0'25.153		1'41.557	0'25.349		1'48.020	0'27.363	
5ª - 1	0'40.907	0'40.907	189.474	0'41.341	0'41.341	188.154	0'43.235	0'43.235	181.819
5ª - 2	1'15.473	0'34.566		1'16.112	0'34.771		1'20.481	0'37.246	
5ª - 3	1'40.616	0'25.143		1'41.666	0'25.554		1'47.946	0'27.465	
6ª - 1	0'40.855	0'40.855	188.812	0'41.311	0'41.311	186.852	0'43.480	0'43.480	178.808
6ª - 2	1'15.534	0'34.679		1'15.880	0'34.569		1'20.300	0'36.820	
6ª - 3	1'40.958	0'25.424		1'40.991	0'25.111		1'47.644	0'27.344	
7ª - 1	0'41.000	0'41.000	188.154	0'41.291	0'41.291	188.154	0'43.452	0'43.452	177.632
7ª - 2	1'15.742	0'34.742		1'15.895	0'34.604		1'20.280	0'36.828	
7ª - 3	1'41.074	0'25.332		1'40.949	0'25.054		1'47.263	0'26.983	
8ª - 1	0'40.909	0'40.909	188.154	0'41.282	0'41.282	188.812	0'43.185	0'43.185	181.819
8ª - 2	1'15.615	0'34.706		1'15.833	0'34.551		1'19.834	0'36.649	
8ª - 3	1'40.862	0'25.247		1'41.002	0'25.169		1'46.678	0'26.844	
9ª - 1	0'40.941	0'40.941	188.154	0'41.266	0'41.266	188.812	0'43.170	0'43.170	181.209
9ª - 2	1'15.686	0'34.745		1'15.932	0'34.666		1'20.044	0'36.874	
9ª - 3	1'40.884	0'25.198		1'41.024	0'25.092		1'46.816	0'26.772	
10ª - 1	0'41.075	0'41.075	188.154	0'41.159	0'41.159	188.812	0'43.516	0'43.516	182.433
10ª - 2	1'15.953	0'34.878		1'15.784	0'34.625		1'21.146	0'37.630	
10ª - 3	1'41.234	0'25.281		1'40.775	0'24.991		1'48.614	0'27.468	
11ª - 1	0'41.286	0'41.286	188.154	0'41.091	0'41.091	189.474	0'43.603	0'43.603	177.632
11ª - 2	1'16.167	0'34.881		1'16.220	0'35.129		1'22.447	0'38.844	
11ª - 3	1'41.387	0'25.220		1'41.389	0'25.169		1'49.501	0'27.054	
12ª - 1	0'41.304	0'41.304	186.852	0'41.222	0'41.222	189.474	0'43.506	0'43.506	179.402
12ª - 2	1'16.018	0'34.714		1'16.336	0'35.114		1'20.497	0'36.991	
12ª - 3	1'41.296	0'25.278		1'41.518	0'25.182		1'49.079	0'28.582	
13ª - 1	0'41.300	0'41.300	188.154	0'41.426	0'41.426	190.141	0'43.442	0'43.442	179.402
13ª - 2	1'16.265	0'34.965		1'16.065	0'34.639		1'20.588	0'37.146	
13ª - 3	1'41.734	0'25.469		1'41.389	0'25.324		1'47.793	0'27.205	
14ª - 1	0'41.168	0'41.168	188.812	0'41.190	0'41.190	188.154	0'46.012	0'46.012	173.077
14ª - 2	1'16.568	0'35.400		1'16.056	0'34.866		1'24.405	0'38.393	
14ª - 3	1'42.429	0'25.861		1'44.887	0'28.831	PIT	1'57.082	0'32.677	PIT
15ª - 1	0'41.710	0'41.710	187.500	3'00.487	3'00.487		2'09.439	2'09.439	
15ª - 2	1'17.063	0'35.353		3'35.311	0'34.824		2'46.662	0'37.223	
15ª - 3	1'45.939	0'28.876	PIT	4'00.510	0'25.199		3'13.705	0'27.043	
16ª - 1	2'51.261	2'51.261		0'41.259	0'41.259	188.154	0'42.937	0'42.937	181.209
16ª - 2	3'26.363	0'35.102		1'16.152	0'34.893		1'19.181	0'36.244	
16ª - 3	3'51.800	0'25.437		1'41.349	0'25.197		1'45.663	0'26.482	
17ª - 1	0'41.297	0'41.297	186.207	0'41.231	0'41.231	189.474	0'42.547	0'42.547	183.674
17ª - 2	1'16.172	0'34.875		1'16.199	0'34.968		1'18.690	0'36.143	
17ª - 3	1'41.363	0'25.191		1'41.494	0'25.295		1'45.040	0'26.350	
18ª - 1	0'41.645	0'41.645	188.154	0'41.424	0'41.424	188.812	0'42.732	0'42.732	181.819
18ª - 2	1'16.542	0'34.897		1'16.145	0'34.721		1'19.003	0'36.271	
18ª - 3	1'41.800	0'25.258		1'41.575	0'25.430		1'45.410	0'26.407	
19ª - 1	0'41.666	0'41.666	188.812	0'41.678	0'41.678	189.474	0'42.745	0'42.745	181.819
19ª - 2	1'17.666	0'36.000		1'16.667	0'34.989		1'18.812	0'36.067	
19ª - 3	1'43.483	0'25.817		1'41.914	0'25.247		1'45.088	0'26.276	
20ª - 1	0'42.243	0'42.243	178.808	0'41.045	0'41.045	188.812	0'42.790	0'42.790	183.051
20ª - 2	1'18.407	0'36.164		1'15.965	0'34.920		1'19.679	0'36.889	
20ª - 3	1'44.411	0'26.004		1'41.189	0'25.224		1'45.929	0'26.250	
21ª - 1	0'42.245	0'42.245	188.154	0'41.029	0'41.029	188.154	0'42.707	0'42.707	184.301
21ª - 2	1'17.619	0'35.374		1'15.788	0'34.759		1'19.066	0'36.359	
21ª - 3	1'43.327	0'25.708		1'40.849	0'25.061		1'45.408	0'26.342	
22ª - 1	0'41.434	0'41.434	187.500	0'41.316	0'41.316	188.812	0'42.783	0'42.783	183.674
22ª - 2	1'16.426	0'34.992		1'16.363	0'35.047		1'18.980	0'36.197	
22ª - 3	1'42.021	0'25.595		1'41.716	0'25.353		1'45.895	0'26.915	
23ª - 1	0'41.377	0'41.377	187.500	0'41.432	0'41.432	188.154	0'43.773	0'43.773	182.433
23ª - 2	1'16.339	0'34.962		1'16.468	0'35.036		1'20.758	0'36.985	
23ª - 3	1'41.700	0'25.361		1'41.591	0'25.123		1'47.393	0'26.635	
24ª - 1	0'41.439	0'41.439	188.154	0'41.175	0'41.175	189.474	0'43.589	0'43.589	181.819
24ª - 2	1'16.649	0'35.210		1'15.846	0'34.671		1'20.686	0'37.097	
24ª - 3	1'42.235	0'25.586		1'40.960	0'25.114		1'47.799	0'27.113	
25ª - 1	0'42.237	0'42.237	188.812	0'41.266	0'41.266	189.474	0'47.452	0'47.452	177.050
25ª - 2	1'17.389	0'35.152		1'15.978	0'34.712		1'27.725	0'40.273	
25ª - 3	1'42.900	0'25.511		1'42.153	0'26.175		1'58.025	0'30.300	
26ª - 1	0'41.888	0'41.888	188.154	0'41.662	0'41.662	188.154	0'43.684	0'43.684	180.603
26ª - 2	1'17.408	0'35.520		1'16.949	0'35.287		1'20.266	0'36.582	
26ª - 3	1'43.122	0'25.714					1'47.345	0'27.079	
27ª - 1	0'41.391	0'41.391	187.500				0'43.305	0'43.305	183.051
27ª - 2	1'16.617	0'35.226					1'19.832	0'36.527	
27ª - 3	1'42.327	0'25.710					1'46.701	0'26.869	
28ª - 1	0'41.531	0'41.531	186.852				0'44.649	0'44.649	182.433
28ª - 2	1'16.653	0'35.122					1'21.990	0'37.341	
28ª - 3	1'42.361	0'25.708					2'09.021	0'47.031	
29ª - 1	0'41.409	0'41.409	188.154						
29ª - 2	1'16.412	0'35.003							
29ª - 3	1'42.065	0'25.653							

Vuelta Ideal	
0'40.521	0'40.521
1'14.895	0'34.374
1'40.038	0'25.143

Vuelta Ideal	
0'41.029	0'41.029
1'15.580	0'34.551
1'40.564	0'24.984

Vuelta Ideal	
0'42.547	0'42.547
1'18.614	0'36.067
1'44.864	0'26.250



D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida							
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	5	Carol - Sicart	40.084	5	Carol - Sicart	33.512	5	Carol - Sicart	24.208	1	5	Carol - Sicart	1'37.804	1'37.825	1
2	1	Arrubarrena - Aristi	40.130	1	Arrubarrena - Aristi	33.653	1	Arrubarrena - Aristi	24.240	2	1	Arrubarrena - Aristi	1'38.023	1'38.203	2
3	12	Cebrian - Cabezas	40.220	13	Vinyes - Navarrete	33.717	13	Vinyes - Navarrete	24.258	3	13	Vinyes - Navarrete	1'38.215	1'38.333	3
4	13	Vinyes - Navarrete	40.240	12	Cebrian - Cabezas	33.747	12	Cebrian - Cabezas	24.539	4	12	Cebrian - Cabezas	1'38.506	1'38.656	4
5	103	Alberto Vescovi	40.521	61	Vyacheslav Maleev	34.267	4	Arrubarrena - Vigiola	24.600	5	61	Vyacheslav Maleev	1'39.554	1'39.821	5
6	3	Miguel Toril Boquoi	40.622	3	Miguel Toril Boquoi	34.314	61	Vyacheslav Maleev	24.651	6	3	Miguel Toril Boquoi	1'39.612	1'39.846	6
7	61	Vyacheslav Maleev	40.636	2	Marqués - Merlos	34.372	3	Miguel Toril Boquoi	24.676	7	4	Arrubarrena - Vigiola	1'39.826	1'40.001	7
8	6	Muñoz de Dios - Dasi	40.799	103	Alberto Vescovi	34.374	2	Marqués - Merlos	24.888	8	103	Alberto Vescovi	1'40.038	1'40.301	9
9	4	Arrubarrena - Vigiola	40.848	4	Arrubarrena - Vigiola	34.378	104	Jorge Lopez Atienza	24.984	9	2	Marqués - Merlos	1'40.192	1'40.301	8
10	2	Marqués - Merlos	40.932	6	Muñoz de Dios - Dasi	34.420	6	Muñoz de Dios - Dasi	25.126	10	6	Muñoz de Dios - Dasi	1'40.345	1'40.784	11
11	104	Jorge Lopez Atienza	41.029	104	Jorge Lopez Atienza	34.551	103	Alberto Vescovi	25.143	11	104	Jorge Lopez Atienza	1'40.564	1'40.775	10
12	9	Martinell - Parera	41.103	15	Carbó - Rosado	34.719	15	Carbó - Rosado	25.156	12	15	Carbó - Rosado	1'41.024	1'41.440	12
13	15	Carbó - Rosado	41.149	9	Martinell - Parera	34.752	9	Martinell - Parera	25.218	13	9	Martinell - Parera	1'41.073	1'41.570	13
14	10	Jordi Belloc Díaz	42.282	10	Jordi Belloc Díaz	35.582	10	Jordi Belloc Díaz	25.974	14	10	Jordi Belloc Díaz	1'43.838	1'44.061	14
15	203	R. Sanjuan - E. Sanjua	42.547	203	R. Sanjuan - E. Sanjua	36.067	203	R. Sanjuan - E. Sanjua	26.250	15	203	R. Sanjuan - E. Sanjua	1'44.864	1'45.040	15

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	9h.48'00"		9h.52'00"		9h.56'00"		10h.00'00"		10h.04'00"		10h.08'00"		10h.12'00"		10h.16'00"		10h.20'00"		10h.24'00"		10h.28'00"		Equipo		
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	5	1'37.825	Carol - Sicart		
2º	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	1	1'38.202	Arrubarrena - Aristi		
3º	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	13	1'38.332	Vinyes - Navarrete		
4º	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	12	1'38.656	Cebrian - Cabezas		
5º	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	61	1'39.821	Vyacheslav Maleev		
6º	2	1'40.300	61	1'40.093	61	1'40.093	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	3	1'39.846	Miguel Toril Boquoi		
7º	103	1'40.301	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	4	1'40.044	4	1'40.044	4	1'40.044	4	1'40.000	4	1'40.000	4	1'40.000	Arrubarrena - Vigiola		
8º	61	1'40.514	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	2	1'40.300	Marqués - Merlos
9º	6	1'41.134	104	1'40.949	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	103	1'40.301	Alberto Vescovi
10º	104	1'41.215	6	1'41.134	6	1'41.120	6	1'41.113	6	1'40.783	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	104	1'40.774	Jorge Lopez Atienza
11º	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	6	1'40.783	6	1'40.783	6	1'40.783	6	1'40.783	6	1'40.783	6	1'40.783	6	1'40.783	Muñoz de Dios - Dasi
12º	4	1'41.571	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	15	1'41.439	Carbó - Rosado
13º	9	1'42.081	4	1'41.571	4	1'41.571	4	1'41.571	4	1'41.571	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	9	1'41.569	Martinell - Parera
14º	10	1'46.525	10	1'45.454	10	1'45.315	10	1'45.315	10	1'45.315	10	1'45.057	10	1'44.060	10	1'44.060	10	1'44.060	10	1'44.060	10	1'44.060	10	1'44.060	Jordi Belloc Díaz
15º	203	1'47.946	203	1'47.262	203	1'46.678	203	1'46.678	203	1'46.678	203	1'46.678	203	1'45.039	203	1'45.039	203	1'45.039	203	1'45.039	203	1'45.039	203	1'45.039	R. Sanjuan - E. Sanjuan

D3 - D4

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto 2	Nac.	Cha.	Challenge	Vehiculo	Division	Cla.	Km/h
1	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	JFE	Josep Parera	Esp	JFE	GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	1º	191.490
2	15	Manuel Rosado Dguez	Jaime Carbó Fernandez	Esp	JF	Manuel Rosado	Esp			Nissan 350 Z	D3	1º	191.490
3	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	JFE	Vicente Dasi	Esp	JFE		Seat Leon Supercopa	D4	2º	190.813
4	12	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp		Jorge Cabezas	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	3º	190.813
5	103	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	It	JF					Seat Leon Supercopa	D4	4º	190.813
6	104	Jorge Lopez Atienza	Jorge Lopez Atienza	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	5º	190.141
7	5	RSV Motorsport	Marc Carol	Esp		Alan Sicart	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	6º	189.474
8	3	Baporo Motorsport	Miquel Toril Boquoi	Esp					GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	7º	189.474
9	61	Russian Bears Motorsport	Vyacheslav Maleev	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	8º	189.474
10	10	Esc. Motor Terrassa	Jordi Belloc Díaz	Esp	JF					Seat Leon Supercopa	D4	9º	189.474
11	2	Monlau Competicion	Mauro Marqués	Esp		Arnau Merlos	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	10º	188.812
12	4	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp		Iñigo Vigiola	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	11º	188.812
13	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes	Esp	D	Fernando Navarrete	And		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	12º	188.812
14	1	Osona PCR Sport	Harriet Arrubarrena	Esp		Antoni Aristi	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	13º	188.154
15	203	Roberto Sanjuan	Roberto Sanjuan	Esp	AM	Enrique Sanjuan	Esp	AM		Nissan 350 Z	D3	2º	184.301

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Dtº/TV	1ª	Dtº/TV	2ª	Dtº/TV	3ª	Dtº/TV	4ª	Dtº/TV	5ª	Dtº/TV	6ª	Dtº/TV	7ª	Dtº/TV	8ª	Dtº/TV	9ª	Dtº/TV	10ª	Dtº/TV	11ª	Dtº/TV	12ª	Dtº/TV	13ª	Dtº/TV	14ª	Dtº/TV
1º	5	1'37.793	5	1'43.543	5	1'38.056	5	1'37.825	5	1'38.097	5	1'38.03	5	1'38.436	5	1'38.518	5	1'38.887	5	1'38.93	5	1'39.357	5	1'39.217	5	1'38.885	5	1'39.576	5	1'39.202
2º	13	0'295 1'38.088	1	0.979 1'44.522	1	1.126 1'38.203	1	1.520 1'38.219	1	1.995 1'38.572	1	3.286 1'39.321	13	4.694 1'38.456	13	5.101 1'39.117	13	5.331 1'38.987	13	5.388 1'38.774	13	4.805 1'39.069	13	4.939 1'39.351	13	5.123 1'39.069	13	5.057 1'39.51	13	5.449 1'39.594
3º	1	1'066 1'38.859	13	2.253 1'45.796	13	2.783 1'38.586	13	3.291 1'38.333	13	4.011 1'38.817	13	4.674 1'38.693	12	8.099 1'39.046	12	8.773 1'39.192	12	9.262 1'39.376	12	9.776 1'39.444	12	10.237 1'39.818	12	10.724 1'39.704	12	11.474 1'39.635	12	11.619 1'39.721	12	12.082 1'39.665
4º	12	1'113 1'38.906	12	3.439 1'46.982	12	4.107 1'38.724	12	4.938 1'38.656	12	6.177 1'39.336	12	7.489 1'39.342	1	16.293 1'51.443	1	17.417 1'39.642	1	18.060 1'39.53	1	18.627 1'39.497	1	19.245 1'40.214	1	20.242 1'40.214	1	21.573 1'40.214	1	22.600 1'40.603	1	24.851 1'41.453
5º	61	1'649 1'39.442	3	7.087 1'50.63	3	9.156 1'40.125	3	11.404 1'40.073	3	13.185 1'39.878	3	15.001 1'39.846	3	17.306 1'40.741	3	18.855 1'40.067	3	20.111 1'40.143	3	21.108 1'39.927	3	22.199 1'40.448	3	23.410 1'40.428	3	25.673 1'41.148	3	31.512 1'45.415	103	39.580 1'42.429
6º	3	1'689 1'39.482	103	8.128 1'51.671	103	11.129 1'41.057	103	13.940 1'40.636	103	16.144 1'40.301	103	18.730 1'40.616	103	21.252 1'40.958	103	23.808 1'41.074	103	25.783 1'40.862	103	27.737 1'40.884	103	29.614 1'41.234	103	31.784 1'41.387	103	34.195 1'41.286	103	36.353 1'41.734	2	45.031 1'45.685
7º	6	1'912 1'39.705	2	8.857 1'52.4	2	12.006 1'41.205	2	14.941 1'40.76	2	17.145 1'40.301	2	19.495 1'40.38	2	22.151 1'41.092	2	24.651 1'41.018	2	26.807 1'41.043	2	29.130 1'41.253	2	31.185 1'41.412	2	33.410 1'41.442	2	36.407 1'41.882	2	38.548 1'41.717	104	48.586 1'44.887
8º	2	2'402 1'40.195	4	9.268 1'52.811	4	13.544 1'42.332	4	17.797 1'42.078	4	21.271 1'41.571	104	25.370 1'41.866	104	28.225 1'40.991	104	30.656 1'40.949	104	32.771 1'41.002	104	34.865 1'41.024	104	36.283 1'40.775	104	38.455 1'41.389	104	41.088 1'41.518	104	42.901 1'41.389	6	57.189 1'40.784
9º	104	2'660 1'40.453	9	10.007 1'53.55	9	14.555 1'42.604	104	18.574 1'41.216	104	22.034 1'41.557	4	26.410 1'43.169	4	30.497 1'42.523	4	34.353 1'42.374	4	37.674 1'42.208	4	41.315 1'42.571	61	44.941 1'42.156	61	45.545 1'39.821	61	47.307 1'40.647	61	54.612 1'46.881	61	59.667 1'43.657
10º	103	2'818 1'40.611	104	10.675 1'54.218	104	15.183 1'42.564	15	21.092 1'41.721	15	24.435 1'41.44	15	28.306 1'41.901	15	31.848 1'41.978	15	35.444 1'42.114	15	38.401 1'41.844	61	42.142 1'42.454	4	46.481 1'42.523	15	50.156 1'41.903	15	53.174 1'41.903	6	55.607 1'41.474	15	107.104 1'47.229
11º	9	3'378 1'41.171	15	12.339 1'55.882	15	17.196 1'42.913	61	22.697 1'40.514	61	30.825 1'46.225	61	33.664 1'40.869	61	35.648 1'40.42	61	37.224 1'40.094	61	38.618 1'40.281	15	42.999 1'43.311	15	46.953 1'43.311	6	51.481 1'43.321	6	53.709 1'41.113	15	59.077 1'45.479	9	114.273 1'47.285
12º	15	3'624 1'41.417	6	14.626 1'58.069	61	20.008 1'43.009	6	28.686 1'42.781	6	31.724 1'41.135	6	35.375 1'41.681	6	38.138 1'41.199	6	41.001 1'41.381	6	43.272 1'41.158	6	45.463 1'41.121	6	47.377 1'41.271	4	51.945 1'44.681	4	101.988 1'48.928	9	106.190 1'42.556	203	1 vta. 1'57.082
13º	4	4'456 1'42.249	61	15.055 1'58.598	6	23.730 1'47.26	9	30.892 1'45.162	9	35.602 1'42.807	9	39.653 1'42.081	9	42.787 1'41.57	9	46.089 1'41.82	9	49.335 1'42.133	9	52.834 1'42.429	9	56.244 1'42.767	9	59.216 1'42.189	9	103.210 1'42.879	203	1 vta. 1'47.793	3	2 vta. 4'30.804
14º	10	6'713 1'44.506	10	18.702 2'02.245	10	28.251 1'47.805	10	37.949 1'47.823	10	47.675 1'47.823	10	56.170 1'46.525	10	1'03.189 1'46.455	10	1'10.532 1'45.861	10	1'17.106 1'45.461	10	1'23.491 1'45.919	10	1'30.053 1'45.919	10	1'36.265 1'45.429	10	1 vta. 1'50.847	4	2 vta. 4'05.226	4	2 vta. 1'40.044
15º	203	14'587 1'52.380	203	19.654 2'03.197	203	30.703 1'49.105	203	41.669 1'48.791	203	51.592 1'48.02	203	101.508 1'47.946	203	105.915 1'47.644	203	1'10.716 1'47.263	203	1'19.461 1'46.678	203	1'25.252 1'46.816	203	1 vta. 1'48.614	203	1 vta. 1'49.501	203	1 vta. 1'49.079	10	2 vta. 3'38.866	10	2 vta. 1'45.155

Orden	15ª	Dtº/TV	16ª	Dtº/TV	17ª	Dtº/TV	18ª	Dtº/TV	19ª	Dtº/TV	20ª	Dtº/TV	21ª	Dtº/TV	22ª	Dtº/TV	23ª	Dtº/TV	24ª	Dtº/TV	25ª	Dtº/TV	26ª	Dtº/TV	27ª	Dtº/TV	28ª	Dtº/TV	29ª	Dtº/TV
1º	5	1'39.406	5	1'39.512	5	1'39.746	5	1'42.751	13	1'41.632	13	1'42.202	13	1'40.751	13	1'41.613	13	1'41.074	13	1'40.91	13	1'41.173	13	1'41.648	13	1'41.372	13	1'41.608	13	1'41.58
2º	13	5.489 1'39.446	13	5.471 1'39.494	13	8.520 1'42.795	13	2'29.250 4'03.481	12	8.555 1'41.773	12	7.483 1'41.13	12	7.959 1'41.227	12	7.879 1'41.533	12	8.286 1'41.481	12	8.504 1'41.128	12	9.291 1'41.96	12	8.926 1'41.283	12	9.149 1'41.595	12	8.894 1'41.353	12	9.770 1'42.456
3º	12	12.415 1'39.739	12	12.514 1'39.611	12	15.715 1'42.947	12	2'37.664 4'04.7	5	13.728 1'42.617	5	13.896 1'42.17	5	14.808 1'41.863	5	14.426 1'41.231	5	16.703 1'43.351	5	18.503 1'42.71	5	19.439 1'41.957	5	19.748 1'41.957	5	20.554 1'42.178	5	21.706 1'42.76	5	23.738 1'43.612
4º	1	26.912 1'41.467	1	28.459 1'41.059	1	33.675 1'44.862	1	2'57.574 4'06.65	1	31.199 1'44.507	1	33.569 1'44.572	1	35.728 1'42.91	1	35.503 1'41.388	1	36.584 1'42.155	1	37.588 1'41.914	1	38.802 1'42.387	1	39.827 1'42.673	1	40.541 1'42.086	1	40.982 1'42.049	1	41.834 1'42.434
5º	103	46.113 1'45.939	6	1'08.641 1'45.592	103	1 vta. 1'41.363	103	2'59.067 1'41.8	103	31.668 1'43.483	103	33.877 1'44.411	103	36.453 1'43.327	103	36.861 1'42.021	103	37.487 1'41.7	103	38.812 1'42.235	103	40.539 1'42.9	103	42.013 1'43.122	103	42.968 1'43.122	103	43.721 1'42.361	103	44.206 1'42.065
6º	6	1'02.561 1'44.778	103	1 vta. 3'51.8	2	1 vta. 1'41.583	2	3'03.047 1'41.496	2	33.671 1'41.506	2	34.295 1'42.826	2	36.846 1'43.302	2	37.269 1'42.036	2	38.427 1'42.332	2	40.153 1'42.636	2	42.046 1'43.066	2	43.135 1'42.737	2	44.060 1'42.927	2	44.464 1'42.012	2	45.125 1'42.241
7º	2	1 vta. 3'54.885	2	1 vta. 1'41.467	104	1 vta. 1'41.494	104	3'12.099 1'41.575	104	43.131 1'41.914	104	42.216 1'41.189	104	42.319 1'40.849	104	42.118 1'41.716	104	42.836 1'41.591	104	43.866 1'40.96	104	43.866 1'42.153	61	49.144 1'41.779	61	48.171 1'40.399	61	48.962 1'42.399	3	51.486 1'41.329
8º	104	1 vta. 4'00.51	104	1 vta. 1'41.349	61	1 vta. 1'41.419	61	3'21.759 1'40.143	61	51.191 1'40.314	61	49.402 1'40.413	61	48.894 1'40.243	61	49.657 1'40.243	61	49.669 1'41.086	61	49.411 1'40.652	61	49.013 1'40.775	3	51.768 1'42.242	3	52.074 1'41.678	3	51.737 1'41.271	61	52.167 1'44.785
9º	61	2 vta. 4'02.103	61	1 vta. 1'40.442	3	1 vta. 1'41.745	3	3'25.157 1'40.759	3	54.838 1'40.563	3	53.168 1'40.532	3	52.971 1'40.554	3	52.237 1'40.879	3	51.884 1'40.721	3	51.579 1'40.605	3	51.174 1'40.768	4	56.258 1'44.683	4	1'08.213 1'54.088	4	1'08.190 1'40.847	4	1'08.190 1'41.557
10º	3	2 vta. 1'40.445	3	2 vta. 1'40.509	6	1 vta. 3'58.78	4	3'29.490 1'40.597	4	58.861 1'40.253	4	56.758 1'40.099	4	56.197 1'40.19	4	54.585 1'40.391	4	53.902 1'40.391	4	53.442 1'40.45	4	53.223 1'40.954	6	1'13.028 1'43.235	6	1'14.695 1'43.001	6	1'15.674 1'42.587	6	1'17.776 1'43.682
11º	9	2 vta. 3'52.238	4	2 vta. 1'41.018	4	1 vta. 1'40.258	6	3'29.836 1'43.3																						

D3 - D4

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto_2	Nac.	Cha.	Challenge	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes	Esp	D	<u>Fernando Navarrete</u>	And		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	1º	29	50'52.787	131.664		3	1'38.333	140.950
2	12	Monlau Competicion	<u>David Cébrian</u>	Esp		Jorge Cabezas	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	2º	29	51'02.557	131.244	9"770	3	1'38.656	140.489
3	5	RSV Motorsport	<u>Marc Carol</u>	Esp		Alan Sicart	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	3º	29	51'16.525	130.648	23"738	3	1'37.825	141.682
4	1	Osona PCR Sport	Harriet Arrubarrena	Esp		<u>Antoni Aristi</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	4º	29	51'34.623	129.884	41"836	2	1'38.203	141.137
5	103	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It	JF					Seat Leon Supercopa	D4	5º	29	51'36.993	129.784	44"206	4	1'40.301	138.185
6	2	Monlau Competicion	<u>Mauro Marqués</u>	Esp		Arnau Merlos	Esp		GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	6º	29	51'37.912	129.746	45"125	4	1'40.301	138.185
7	3	Baporo Motorsport	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp					GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	7º	29	51'44.273	129.480	51"486	5	1'39.846	138.814
8	61	Russian Bears Motorsport	<u>Vyacheslav Maleev</u>	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	8º	29	51'44.954	129.452	52"167	11	1'39.821	138.849
9	4	Unai Arruabarrena	<u>Unai Arruabarrena</u>	Esp		Iñigo Vigiola	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	9º	29	52'00.977	128.787	1'08"190	22	1'40.001	138.599
10	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	JFE	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	JFE		Seat Leon Supercopa	D4	10º	29	52'10.563	128.393	1'17"776	14	1'40.784	137.522
11	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	JFE	<u>Josep Parera</u>	Esp	JFE	GALFER	Seat Leon Supercopa	D4	11º	29	52'11.587	128.351	1'18"800	6	1'41.570	136.458
12	15	Manuel Rosado Dguez	Jaime Carbó Fernandez	Esp	JF	<u>Manuel Rosado</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	1º	28	51'32.853	125.477	1 Vta.	4	1'41.440	136.633
13	10	Esc. Motor Terrassa	<u>Jordi Belloc Díaz</u>	Esp	JF					Seat Leon Supercopa	D4	12º	28	51'57.925	124.468	1 Vta.	17	1'44.061	133.192
14	203	Roberto Sanjuan	Roberto Sanjuan	Esp	AM	<u>Enrique Sanjuan</u>	Esp	AM		Nissan 350 Z	D3	2º	28	52'25.951	123.359	1 Vta.	17	1'45.040	131.950
15	104	Jorge Lopez Atienza	<u>Jorge Lopez Atienza</u>	Esp	AM					Seat Leon Supercopa	D4	13º	25	44'50.445	128.790	4 Vta.	10	1'40.775	137.535

Penalizado con 20 segundos el participante numero 203 por incumplimiento de Handicap

***Clasificacion pendiente de control Antidoping

Circuito de Albacete 05 de Junio de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE