

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac	Piloto_2	Nac	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	Sunred	<u>Javier Ibran</u>	Esp	Oscar Nogués	Esp	Seat Leon 2009	D4	1º	28	50'28.216	117.803		24	1'39.973	127.439
2	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes Dabad	Anc	<u>Joan Vinyes Dabad</u>	Esp	Seat Leon 2010	D4	2º	28	50'35.714	117.512	7"498	2	1'38.078	129.901
3	64	Luis Recuenco Alcañiz	<u>Luis Recuenco Alcañiz</u>	Esp			Seat Leon Cup	D4	3º	28	50'41.029	117.307	12"813	3	1'39.249	128.369
4	209	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It			Seat Leon Super Copa	D4	4º	28	50'41.557	117.286	13"341	2	1'38.878	128.850
5	5	Baporo Motorsport	Pol Rosell Costa	Esp	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp	Seat Leon 2010	D4	5º	28	50'43.980	117.193	15"764	4	1'39.327	128.268
6	4	Osona PCR Sport	<u>Harriet Arruabarrena</u>	Esp	Antonio Aristi	Esp	Seat Leon 2006	D4	6º	28	50'56.876	116.698	28"660	9	1'39.811	127.646
7	18	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp	<u>Iñigo Vigiola</u>	Esp	Seat Leon 2004	D3	1º	28	51'24.194	115.665	55"978	2	1'42.247	124.605
8	200	Carlos Arimon Solivellas	<u>Carlos Arimon Solivellas</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	2º	28	51'25.364	115.621	57"148	2	1'42.423	124.391
9	12	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	<u>Josep Parera</u>	Esp	Seat Leon	D4	7º	28	51'53.982	114.558	1'25"766	5	1'41.561	125.446
10	202	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre	Fr	<u>Amaury Lepoutre</u>	Fr	Nissan 350 Z	D3	3º	28	51'59.888	114.342	1'31"672	7	1'43.146	123.519
11	221	Iván Benvenuti	<u>Iván Benvenuti</u>	It			Nissan 350 Z	D3	4º	28	52'03.223	114.219	1'35"007	2	1'44.097	122.390
12	206	José Luis Garrido	José Luis Garrido	Esp	<u>Isaac Tutumlu</u>	Esp	Nissan 350 Z	D3	5º	27	50'29.810	113.536	1 Vta.	6	1'43.367	123.255
13	203	Cristian Ghidinelli	<u>Cristian Ghidinelli</u>	It			Nissan 350 Z	D3	6º	27	50'43.135	113.039	1 Vta.	4	1'44.699	121.686
14	8	Osona PCR Sport	<u>Luis Villalba Ruiz</u>	Esp	Marc Carol Ybarra	Esp	Seat Leon Super Copa	D4	8º	27	51'09.094	112.083	1 Vta.	15	1'39.631	127.876
15	205	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Esp	<u>Roberto Sanjuan Morales</u>	Esp	Nissan 350 Z	D3	7º	27	51'17.523	111.776	1 Vta.	27	1'45.813	120.405
16	207	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	<u>Adriano Tibaldi</u>	It	Nissan 350 Z	D3	8º	27	51'55.395	110.417	1 Vta.	24	1'44.182	122.290
17	204	Isaac López	Isaac López	It	<u>Mariano Costamagna</u>	It	Nissan 350 Z	D3	9º	27	52'00.112	110.250	1 Vta.	25	1'44.454	121.972
18	7	Club Jarama RACE	Mariano Muñoz de Dios	Esp	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	Seat Leon 2008	D4	9º	25	50'41.324	104.728	3 Vta.	5	1'40.998	126.146

Vuelta mas rapida Amalia Vinyes Dabad en 1'38.078 a 129.901 Km/h.

Circuito de Albacete 13 de Junio de 2010

A las 13:37 Horas.

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
205	11	Pedro Pablo Aguilera Saline	Pedro Pablo Aguilera Saline	Esp	Roberto Sanjuan Morales	Esp	Nissan 350 Z	D3	1º	13.05'11.589	20'30.404	1	01'22.544	01'15	
2	12	Sunred	Javier Ibran	Esp	Oscar Nogués	Esp	Seat Leon 2009	D4	1º	13.05'16.050	20'34.745	1	02'19.225	02'20	
5	12	Baporo Motorsport	Pol Rosell Costa	Esp	Miquel Toril Boquoi	Esp	Seat Leon 2010	D4	2º	13.05'14.500	20'33.209	1	02'26.033	02'25	
207	12	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	Adriano Tibaldi	It	Nissan 350 Z	D3	2º	13.07'32.620	22'51.772	1	01'22.961	01'15	
200	13	Carlos Arimon Solivellas	Carlos Arimon Solivellas	Esp			Nissan 350 Z	D3	3º	13.07'14.029	22'33.151	1	01'44.636	01'45	
221	13	Iván Benvenuti	Iván Benvenuti	It			Nissan 350 Z	D3	4º	13.07'45.959	23'05.275	1	01'22.772	01'20	
8	13	Osona PCR Sport	Luis Villalba Ruiz	Esp	Marc Carol Ybarra	Esp	Seat Leon Super Cop	D4	3º	13.06'55.190	22'14.339	1	02'50.148	02'50	
64	14	Luis Recuenco Alcañiz	Luis Recuenco Alcañiz	Esp			Seat Leon Cup	D4	4º	13.08'16.550	23'35.684	1	02'15.429	02'15	
7	14	Club Jarama RACE	Mariano Muñoz de Dios	Esp	Vicente Dasi	Esp	Seat Leon 2008	D4	5º	13.08'42.209	24'00.919	1	02'11.279	02'10	
203	14	Cristian Ghidinelli	Cristian Ghidinelli	It			Nissan 350 Z	D3	5º	13.09'33.940	24'53.108	1	01'27.251	01'20	
204	13	Isaac López	Isaac López	It	Mariano Costamagna	It	Nissan 350 Z	D3	6º	13.09'17.989	24'37.078	1	01'49.040	01'15	
202	15	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre	Fr	Amaury Lepoutre	Fr	Nissan 350 Z	D3	7º	13.10'59.540	26'18.443	1	01'53.741	01'50	
12	15	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	Josep Parera	Esp	Seat Leon	D4	6º	13.10'45.389	26'04.350	1	02'10.148	02'10	
13	16	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes Dabad	And	Joan Vinyes Dabad	Esp	Seat Leon 2010	D4	7º	13.11'24.430	26'43.363	1	02'21.530	02'20	
18	16	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp	Iñigo Vigiola	Esp	Seat Leon 2004	D3	8º	13.12'28.709	27'48.003	1	01'17.515	01'15	
209	16	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	It			Seat Leon Super Cop	D4	8º	13.11'42.919	27'01.837	1	02'18.502	02'15	
4	16	Osona PCR Sport	Harriet Arruabarrena	Esp	Antonio Aristi	Esp	Seat Leon 2006	D4	9º	13.11'52.400	27'11.529	1	02'41.591	02'40	
206	17	José Luis Garrido	José Luis Garrido	Esp	Isaac Tutumlu	Esp	Nissan 350 Z	D3	9º	13.14'42.110	29'59.474	1	01'21.459	01'15	

Circuito de Albacete 13 de Junio de 2010

A las 13:15 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	2			4			5			7			8			12		
	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.
1ª - 1	047.952	047.952	164.635	049.061	049.061	169.279	051.964	051.964	150.418	050.200	050.200	164.635	047.425	047.425	157.435	055.220	055.220	167.702
1ª - 2	122.828	034.876		123.350	034.289		127.360	035.396		126.053	035.853		122.167	034.742		130.607	035.387	
1ª - 3	147.811	024.983		148.089	024.739		152.945	025.585		152.261	026.208		147.408	025.241		157.015	026.408	
2ª - 1	041.046	041.046	188.812	041.167	041.167	192.171	041.357	041.357	191.490	041.606	041.606	190.813	040.943	040.943	190.813	041.969	041.969	190.141
2ª - 2	115.813	034.767		115.941	034.774		115.950	034.593		116.216	034.610		115.262	034.319		116.927	034.958	
2ª - 3	140.812	024.999		140.931	024.990		142.121	026.171		142.408	026.192		140.667	025.405		142.402	025.475	
3ª - 1	040.969	040.969	190.141	040.870	040.870	190.813	041.008	041.008	190.813	042.034	042.034	190.141	040.868	040.868	188.154	041.529	041.529	188.154
3ª - 2	115.793	034.824		115.654	034.784		115.796	034.788		116.982	034.948		115.639	034.771		116.807	035.278	
3ª - 3	141.173	025.380		140.892	025.238		141.256	025.460		142.846	025.864		141.230	025.591		142.168	025.361	
4ª - 1	041.054	041.054	187.500	041.398	041.398	186.207	040.633	040.633	184.932	041.034	041.034	189.474	040.845	040.845	188.812	041.535	041.535	186.852
4ª - 2	115.611	034.557		115.654	034.256		114.587	033.954		115.940	034.906		115.389	034.544		116.139	034.604	
4ª - 3	140.991	025.380		141.133	025.479		139.327	024.740		141.704	025.764		140.686	025.297		141.960	025.821	
5ª - 1	041.117	041.117	188.812	041.148	041.148	190.813	040.747	040.747	188.154	041.406	041.406	186.207	040.956	040.956	189.474	041.025	041.025	188.812
5ª - 2	115.669	034.552		115.590	034.442		114.627	033.880		115.626	034.220		115.415	034.459		116.058	035.033	
5ª - 3	141.250	025.581		141.192	025.602		139.490	024.863		140.998	025.372		141.511	026.096		141.561	025.503	
6ª - 1	041.377	041.377	187.500	041.446	041.446	189.474	040.851	040.851	188.812	041.449	041.449	188.812	041.334	041.334	187.500	041.968	041.968	190.141
6ª - 2	116.501	035.124		115.882	034.436		114.909	034.058		115.928	034.479		116.166	034.832		116.682	034.714	
6ª - 3	142.033	025.532		141.408	025.526		139.948	025.039		141.535	025.607		141.806	025.640		142.140	025.458	
7ª - 1	041.682	041.682	188.812	041.630	041.630	187.500	041.094	041.094	190.141	041.346	041.346	188.812	041.612	041.612	188.812	041.344	041.344	190.141
7ª - 2	116.852	035.170		116.414	034.784		116.105	035.011		115.830	034.484		116.347	034.735		116.307	034.963	
7ª - 3	142.254	025.402		142.118	025.704		141.557	025.452		141.382	025.552		142.271	025.924		142.161	025.854	
8ª - 1	042.383	042.383	187.500	041.579	041.579	184.932	042.453	042.453	186.852	041.315	041.315	188.154	042.626	042.626	184.932	041.795	041.795	189.474
8ª - 2	117.054	034.671		115.716	034.137		117.059	034.606		115.854	034.539		117.069	034.443		117.252	035.457	
8ª - 3	142.452	025.398		140.845	025.129		142.521	025.462		141.559	025.705		142.486	025.417		143.353	026.101	
9ª - 1	041.373	041.373	188.812	040.844	040.844	187.500	041.432	041.432	186.852	041.365	041.365	188.154	041.178	041.178	190.141	041.823	041.823	188.812
9ª - 2	116.029	034.656		114.946	034.102		116.067	034.635		115.830	034.465		115.590	034.412		116.764	034.941	
9ª - 3	141.484	025.455		139.811	024.865		141.449	025.382		141.463	025.633		141.177	025.587		142.866	026.102	
10ª - 1	041.540	041.540	188.154	040.697	040.697	188.154	041.583	041.583	188.154	041.580	041.580	188.812	041.399	041.399	189.474	042.839	042.839	185.568
10ª - 2	116.579	035.039		115.035	034.338		116.279	034.696		116.166	034.606		116.259	034.860		118.145	035.306	
10ª - 3	142.769	026.190		140.387	025.352		141.892	025.613		142.172	026.006		142.455	026.196		144.267	026.122	
11ª - 1	042.255	042.255	189.474	040.630	040.630	187.500	041.665	041.665	187.500	041.399	041.399	188.812	041.992	041.992	188.154	042.222	042.222	186.207
11ª - 2	117.106	034.851		115.634	035.004		116.444	034.779		116.122	034.723		116.860	034.868		117.984	035.762	
11ª - 3	142.808	025.702		141.017	025.383		142.862	026.418		141.690	025.568		143.214	026.354		143.691	025.707	
12ª - 1	042.071	042.071	187.501	041.065	041.065	188.154	041.820	041.820	186.207	041.643	041.643	188.812	041.843	041.843	188.812	041.934	041.934	188.812
12ª - 2	117.376	035.305		115.683	034.797		116.683	034.863		116.224	034.581		116.870	035.027		117.815	035.881	
12ª - 3	148.908	031.532	PIT	141.004	025.142		147.841	031.158	PIT	141.892	025.668		142.830	025.960		144.581	026.766	
13ª - 1	259.477	259.477		040.780	040.780	188.154	307.040	307.040		041.977	041.977	186.207	041.693	041.693	188.812	041.923	041.923	186.207
13ª - 2	333.883	034.406		115.254	034.474		341.364	034.324		116.732	034.755		116.824	035.131		117.314	035.391	
13ª - 3	359.218	025.335		140.393	025.139		407.000	025.636		142.283	025.551		146.598	029.774	PIT	143.064	025.750	
14ª - 1	040.782	040.782	187.500	040.747	040.747	187.500	041.062	041.062	186.852	041.369	041.369	186.207	330.878	330.878		041.759	041.759	186.852
14ª - 2	116.153	035.371		115.152	034.405		116.091	035.029		115.975	034.606		405.578	034.880		116.843	035.084	
14ª - 3	141.832	025.679		140.734	025.582		141.887	025.796		146.726	030.751	PIT	431.200	025.442		142.804	025.961	
15ª - 1	042.756	042.756	188.154	041.117	041.117	184.932	041.914	041.914	186.852	300.032	300.032		040.955	040.955	189.474	041.951	041.951	186.852
15ª - 2	117.434	034.768		115.616	034.499		116.543	034.629		340.049	040.017		114.819	033.864		118.638	036.687	
15ª - 3	142.443	025.009		141.650	026.034		141.833	025.290		408.390	028.341		139.631	024.812		150.317	031.679	PIT
16ª - 1	041.501	041.501	188.154	041.569	041.569	187.500	041.710	041.710	188.812	043.969	043.969	180.603	040.244	040.244	189.474	254.905	254.905	
16ª - 2	115.588	034.087		117.671	036.102		116.298	034.588		120.813	036.844		114.178	033.934		331.226	036.321	
16ª - 3	142.007	026.419		149.925	032.254	PIT	143.301	027.003		149.361	028.548		140.838	026.660		359.829	028.603	
17ª - 1	041.162	041.162	188.154	041.387	041.387	188.154	041.387	041.387	188.154	043.449	043.449	180.603	041.054	041.054	188.812	044.242	044.242	175.325
17ª - 2	116.194	035.032		356.785	035.101		116.536	035.149		120.430	036.981		115.904	034.850		120.874	036.632	
17ª - 3	144.269	028.075		142.418	027.633		144.391	027.855		149.244	028.814		143.821	027.917		149.563	028.689	
18ª - 1	042.215	042.215	180.603	041.949	041.949	182.433	042.066	042.066	184.301	044.615	044.615	177.050	041.593	041.593	182.433	044.204	044.204	178.218
18ª - 2	118.433	036.218		118.680	036.731		118.574	036.508		123.284	038.669		118.330	036.737		122.574	038.370	
18ª - 3	147.022	028.589		149.551	030.871		147.610	029.036		154.052	030.768		147.240	028.910		152.154	029.580	
19ª - 1	043.350	043.350	183.051	045.920	045.920	171.975	044.923	044.923	176.471	047.040	047.040	170.887	043.951	043.951	184.301	047.457	047.457	176.471
19ª - 2	121.696	038.346		126.021	040.101		126.174	038.251		128.194	041.154		131.466	047.515		127.321	039.864	
19ª - 3	150.051	028.355		157.241	031.220		153.125	028.951		201.398	033.204	PIT	203.404	031.938	PIT	157.520	030.199	
20ª - 1	044.900	044.900	184.932	046.992	046.992	177.050	045.726	045.726	181.209	047.529	047.529		154.976	154.976		047.082	047.082	171.975
20ª - 2	122.993	038.093		126.415	039.423		124.604	038.878		505.661	038.132		233.931	038.955		125.6		

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	13			18			64			200			202			203		
	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.
1ª - 1	0'46.229	0'46.229	167.183	0'49.599	0'49.599	159.293	0'46.633	0'46.633	161.677	0'49.562	0'49.562	163.637	0'51.882	0'51.882	162.651	0'52.936	0'52.936	156.070
1ª - 2	1'20.196	0'33.967		1'29.329	0'35.730		1'21.170	0'34.537		1'25.821	0'36.259		1'29.007	0'37.125		1'29.730	0'36.794	
1ª - 3	1'44.803	0'24.607		1'51.117	0'25.788		1'46.200	0'25.030		1'51.740	0'25.919		1'55.680	0'26.673		1'56.462	0'26.732	
2ª - 1	0'40.055	0'40.055	190.141	0'41.505	0'41.505	184.301	0'40.743	0'40.743	188.154	0'41.609	0'41.609	190.813	0'42.116	0'42.116	188.812	0'44.089	0'44.089	186.852
2ª - 2	1'13.620	0'33.565		1'16.457	0'34.952		1'14.667	0'33.924		1'16.572	0'34.963		1'17.527	0'35.411		1'19.750	0'35.661	
2ª - 3	1'38.078	0'24.458		1'42.247	0'25.790		1'39.563	0'24.896		1'42.423	0'25.851		1'43.501	0'25.974		1'46.270	0'26.520	
3ª - 1	0'40.429	0'40.429	189.474	0'41.633	0'41.633	184.301	0'40.326	0'40.326	186.852	0'41.531	0'41.531	189.474	0'42.648	0'42.648	188.812	0'43.995	0'43.995	179.402
3ª - 2	1'14.131	0'33.702		1'16.840	0'35.207		1'14.290	0'33.964		1'17.297	0'35.766		1'18.818	0'36.170		1'19.748	0'35.753	
3ª - 3	1'38.711	0'24.580		1'42.913	0'26.073		1'39.249	0'24.959		1'43.232	0'25.935		1'44.981	0'26.163		1'46.001	0'26.253	
4ª - 1	0'40.162	0'40.162	189.474	0'41.690	0'41.690	182.433	0'40.496	0'40.496	186.207	0'42.243	0'42.243	188.154	0'42.621	0'42.621	187.501	0'42.831	0'42.831	185.568
4ª - 2	1'13.937	0'33.775		1'16.969	0'35.279		1'14.490	0'33.994		1'17.392	0'35.149		1'18.526	0'35.905		1'18.497	0'35.666	
4ª - 3	1'38.684	0'24.747		1'42.857	0'25.888		1'39.368	0'24.878		1'43.288	0'25.896		1'44.707	0'26.181		1'44.699	0'26.202	
5ª - 1	0'40.227	0'40.227	189.474	0'42.216	0'42.216	180.603	0'40.520	0'40.520	186.852	0'41.693	0'41.693	188.812	0'42.069	0'42.069	186.852	0'42.489	0'42.489	185.568
5ª - 2	1'14.100	0'33.873		1'17.390	0'35.174		1'14.676	0'34.156		1'16.841	0'35.148		1'17.323	0'35.254		1'18.366	0'35.877	
5ª - 3	1'38.770	0'24.670		1'43.273	0'25.883		1'39.681	0'25.005		1'42.678	0'25.837		1'43.178	0'25.855		1'44.754	0'26.388	
6ª - 1	0'40.501	0'40.501	189.474	0'41.794	0'41.794	183.674	0'40.908	0'40.908	186.852	0'41.631	0'41.631	188.812	0'42.129	0'42.129	186.207	0'42.808	0'42.808	186.852
6ª - 2	1'14.311	0'33.810		1'17.009	0'35.215		1'15.243	0'34.335		1'16.752	0'35.121		1'17.399	0'35.270		1'18.989	0'36.181	
6ª - 3	1'39.166	0'24.855		1'42.852	0'25.843		1'40.347	0'25.104		1'42.578	0'25.826		1'43.289	0'25.890		1'45.107	0'26.118	
7ª - 1	0'40.516	0'40.516	188.812	0'41.943	0'41.943	184.301	0'40.882	0'40.882	186.852	0'41.686	0'41.686	190.141	0'41.940	0'41.940	186.207	0'42.764	0'42.764	188.154
7ª - 2	1'14.342	0'33.826		1'17.204	0'35.261		1'15.265	0'34.383		1'16.981	0'35.295		1'17.146	0'35.206		1'18.803	0'36.039	
7ª - 3	1'39.147	0'24.805		1'43.118	0'25.914		1'40.449	0'25.184		1'42.849	0'25.868		1'43.146	0'26.000		1'44.980	0'26.177	
8ª - 1	0'40.249	0'40.249	190.141	0'41.784	0'41.784	183.051	0'40.773	0'40.773	187.500	0'41.823	0'41.823	190.141	0'42.131	0'42.131	186.852	0'42.765	0'42.765	181.819
8ª - 2	1'14.143	0'33.894		1'17.045	0'35.261		1'15.168	0'34.395		1'16.947	0'35.124		1'17.520	0'35.389		1'18.724	0'35.959	
8ª - 3	1'38.898	0'24.755		1'42.853	0'25.800		1'40.385	0'25.217		1'42.986	0'26.039		1'43.499	0'25.979		1'45.038	0'26.314	
9ª - 1	0'40.657	0'40.657	190.141	0'42.050	0'42.050	183.674	0'40.936	0'40.936	186.207	0'41.897	0'41.897	187.500	0'42.160	0'42.160	186.852	0'43.128	0'43.128	184.301
9ª - 2	1'14.750	0'34.093		1'17.378	0'35.328		1'15.386	0'34.450		1'17.194	0'35.297		1'17.524	0'35.364		1'19.235	0'36.107	
9ª - 3	1'39.672	0'24.922		1'43.542	0'26.164		1'40.613	0'25.227		1'43.219	0'26.025		1'43.739	0'26.215		1'45.724	0'26.489	
10ª - 1	0'42.115	0'42.115	190.813	0'41.996	0'41.996	180.001	0'41.279	0'41.279	185.568	0'42.802	0'42.802	186.207	0'42.411	0'42.411	185.568	0'43.456	0'43.456	184.932
10ª - 2	1'16.220	0'34.105		1'17.328	0'35.332		1'15.659	0'34.380		1'16.266	0'35.466		1'18.341	0'35.930		1'19.534	0'36.078	
10ª - 3	1'41.360	0'25.140		1'43.643	0'26.315		1'41.423	0'25.764		1'44.384	0'26.116		1'44.484	0'26.143		1'46.196	0'26.662	
11ª - 1	0'40.926	0'40.926	188.812	0'41.993	0'41.993	183.051	0'41.253	0'41.253	186.207	0'42.048	0'42.048	188.154	0'42.558	0'42.558	185.568	0'43.385	0'43.385	184.932
11ª - 2	1'15.233	0'34.307		1'17.512	0'35.519		1'16.379	0'35.126		1'17.307	0'35.259		1'18.119	0'35.561		1'19.618	0'36.233	
11ª - 3	1'40.141	0'24.908		1'43.797	0'26.285		1'41.866	0'25.487		1'43.287	0'25.980		1'44.216	0'26.097		1'46.291	0'26.673	
12ª - 1	0'40.868	0'40.868	189.474	0'41.977	0'41.977	183.051	0'41.450	0'41.450	186.852	0'42.265	0'42.265	186.852	0'42.348	0'42.348	187.500	0'43.224	0'43.224	184.301
12ª - 2	1'14.980	0'34.112		1'17.806	0'35.829		1'16.425	0'34.975		1'18.126	0'35.861		1'18.083	0'35.735		1'19.380	0'36.156	
12ª - 3	1'39.951	0'24.971		1'43.775	0'25.969		1'41.830	0'25.405		1'44.085	0'25.959		1'44.324	0'26.241		1'45.867	0'26.487	
13ª - 1	0'40.815	0'40.815	189.474	0'42.009	0'42.009	183.674	0'40.930	0'40.930	186.207	0'41.940	0'41.940	188.812	0'42.167	0'42.167	186.852	0'43.202	0'43.202	185.568
13ª - 2	1'14.966	0'34.151		1'17.446	0'35.437		1'15.417	0'34.487		1'17.372	0'35.432		1'18.060	0'35.893		1'19.507	0'36.305	
13ª - 3	1'39.766	0'24.800		1'43.464	0'26.018		1'40.791	0'25.374		1'46.402	0'29.030	PIT	1'44.014	0'25.954		1'46.127	0'26.620	
14ª - 1	0'40.712	0'40.712	190.141	0'41.986	0'41.986	183.051	0'40.959	0'40.959	185.568	0'42.910	0'42.910	186.207	0'42.295	0'42.295	185.568	0'43.087	0'43.087	182.433
14ª - 2	1'14.918	0'34.206		1'17.466	0'35.480		1'15.579	0'34.620		1'18.041	0'36.131		1'18.151	0'35.856		1'18.871	0'35.784	
14ª - 3	1'39.732	0'24.814		1'43.682	0'26.216		1'43.919	0'26.340	PIT	1'43.881	0'26.820		1'45.733	0'27.582		1'49.592	0'30.721	PIT
15ª - 1	0'40.920	0'40.920	189.474	0'41.948	0'41.948	181.819	0'40.930	0'40.930	186.207	0'41.940	0'41.940	188.812	0'42.167	0'42.167	186.852	0'43.202	0'43.202	185.568
15ª - 2	1'15.250	0'34.330		1'18.638	0'36.690		1'18.378	0'35.940		1'20.555	0'36.589		1'19.565	0'37.020		1'20.368	0'37.716	
15ª - 3	1'40.791	0'25.541		1'45.670	0'27.032		1'40.930	0'25.759		1'47.164	0'26.609		1'49.952	0'30.387	PIT	1'53.253	0'28.895	
16ª - 1	0'41.247	0'41.247	189.474	0'43.063	0'43.063	183.674	0'42.106	0'42.106	184.301	0'43.218	0'43.218	184.301	0'43.135	0'43.135	186.852	0'44.253	0'44.253	174.758
16ª - 2	1'16.413	0'35.166		1'19.427	0'36.364		1'16.755	0'34.649		1'19.042	0'35.824		1'21.033	0'36.704		1'22.033	0'36.780	
16ª - 3	1'45.693	0'29.280	PIT	1'49.200	0'29.773	PIT	1'43.297	0'26.542		1'46.551	0'27.509		1'48.427	0'28.818		1'49.741	0'28.708	
17ª - 1	0'30.023	0'30.023	190.141	0'30.042	0'30.042	183.674	0'41.558	0'41.558	185.568	0'42.749	0'42.749	184.932	0'43.423	0'43.423	182.433	0'45.605	0'45.605	173.634
17ª - 2	1'17.233	0'35.433		1'18.638	0'36.690		1'16.433	0'34.875		1'19.767	0'37.018		1'20.189	0'36.766		1'21.974	0'38.369	
17ª - 3	1'40.518	0'28.062		1'45.638	0'28													

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	204			205			206			207			209			221		
	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.	Vuelta	Parciales	Vel./PIL.
1ª - 1	055.783	055.783	162.651	056.307	056.307	140.626	054.579	054.579	169.279	058.636	058.636	164.134	045.895	045.895	163.637	051.184	051.184	161.195
1ª - 2	133.456	037.673		133.846	037.539		130.491	035.912		136.474	037.838		120.771	034.876		127.245	036.061	
1ª - 3	200.717	027.261		201.133	027.287		158.079	027.588		204.703	028.229		146.026	025.255		153.888	026.643	
2ª - 1	046.551	046.551	176.471	046.401	046.401	171.975	043.261	043.261	184.932	044.622	044.622	181.819	040.325	040.325	188.812	042.441	042.441	186.852
2ª - 2	124.906	038.355		124.326	037.925		118.639	035.378		122.676	038.054		113.973	033.648		117.952	035.511	
2ª - 3	152.761	027.855		151.130	026.804		144.920	026.281		150.685	028.009		138.878	024.905		144.097	026.145	
3ª - 1	043.803	043.803	179.402	043.710	043.710	181.209	042.818	042.818	186.852	044.805	044.805	182.433	040.097	040.097	190.813	042.989	042.989	184.301
3ª - 2	121.542	037.739		120.487	036.777		118.301	035.483		122.931	038.126		114.182	034.085		119.565	036.576	
3ª - 3	148.844	027.302		147.278	026.791		143.977	025.676		150.709	027.778		138.977	024.795		145.749	026.184	
4ª - 1	044.432	044.432	175.896	043.642	043.642	178.808	042.542	042.542	184.932	044.146	044.146	183.674	040.519	040.519	191.490	043.022	043.022	183.674
4ª - 2	122.239	037.807		120.707	037.065		118.112	035.570		122.026	037.880		114.544	034.025		120.004	036.982	
4ª - 3	149.685	027.446		147.705	026.996		143.872	025.760		150.198	028.172		139.689	025.145		146.286	026.282	
5ª - 1	044.755	044.755	178.218	044.205	044.205	179.402	042.637	042.637	184.301	044.596	044.596	182.433	040.383	040.383	189.474	043.071	043.071	183.674
5ª - 2	122.569	037.814		121.514	037.309		119.534	036.897		122.543	037.947		114.713	034.330		120.905	037.834	
5ª - 3	150.011	027.442		148.587	027.073		145.512	025.978		150.533	027.990		139.776	025.663		147.922	026.387	
6ª - 1	044.423	044.423	178.218	044.175	044.175	181.209	042.460	042.460	184.301	044.365	044.365	181.819	040.349	040.349	190.813	042.926	042.926	184.932
6ª - 2	121.997	037.574		121.912	037.373		117.868	035.408		121.719	037.354		114.536	034.187		118.795	035.869	
6ª - 3	149.915	027.918		149.230	027.318		143.367	025.499		149.527	027.808		139.788	025.252		145.079	026.284	
7ª - 1	044.764	044.764	175.325	044.414	044.414	180.000	042.571	042.571	184.932	044.181	044.181	181.209	040.523	040.523	190.141	042.870	042.870	183.051
7ª - 2	122.774	038.010		122.677	038.263		118.066	035.495		122.204	038.023		114.825	034.302		118.498	035.628	
7ª - 3	151.398	028.624		150.285	027.608		143.656	025.990		149.910	027.706		139.969	025.144		144.662	026.164	
8ª - 1	044.963	044.963	176.471	044.869	044.869	178.808	042.256	042.256	184.301	043.603	043.603	182.433	040.695	040.695	190.813	043.126	043.126	182.433
8ª - 2	122.928	037.965		122.825	037.956		117.738	035.482		120.556	036.953		115.116	034.421		119.208	036.082	
8ª - 3	151.228	028.300		150.705	027.880		143.504	025.766		148.452	027.896		140.436	025.320		145.557	026.349	
9ª - 1	046.380	046.380	160.238	044.271	044.271	178.808	042.287	042.287	183.674	043.803	043.803	177.050	040.800	040.800	190.141	043.461	043.461	181.819
9ª - 2	126.037	039.657		122.058	037.787		117.717	035.430		120.735	036.932		114.941	034.141		119.234	035.773	
9ª - 3	155.925	029.888		151.042	028.984		143.406	025.689		148.494	027.759		140.278	025.337		146.125	026.891	
10ª - 1	046.064	046.064	171.429	045.662	045.662	166.154	042.475	042.475	183.674	044.338	044.338	181.819	040.711	040.711	191.490	043.312	043.312	179.402
10ª - 2	126.352	040.288		124.682	039.020		118.006	035.531		147.815	033.477		115.368	034.657		119.367	036.055	
10ª - 3	156.732	030.380		153.319	028.637		143.704	025.698		162.226	028.411		140.998	025.630		146.004	026.637	
11ª - 1	047.371	047.371	175.325	045.552	045.552	174.758	042.328	042.328	184.301	044.632	044.632	179.402	041.770	041.770	190.141	043.435	043.435	181.819
11ª - 2	126.274	038.903		124.678	039.126		117.896	035.568		126.348	041.716		116.661	034.891		119.692	036.257	
11ª - 3	154.901	028.627		159.990	035.312	PIT	143.636	025.740		154.724	028.376		142.251	025.590		146.313	026.621	
12ª - 1	044.603	044.603	176.471	044.603	044.603	176.471	042.447	042.447	183.674	045.230	045.230	175.325	040.843	040.843	189.474	043.269	043.269	182.433
12ª - 2	125.575	040.972		125.575	040.972		117.843	035.396		123.547	038.317		115.541	034.698		119.290	036.021	
12ª - 3	153.992	028.417		153.992	028.417		143.995	025.552		157.611	034.064	PIT	140.962	025.421		145.820	026.530	
13ª - 1	045.456	045.456	171.429	043.638	043.638	181.819	041.993	041.993	185.568	042.794	042.794	181.819	040.747	040.747	189.474	043.334	043.334	183.051
13ª - 2	124.532	039.076		119.838	036.200		117.349	035.356		124.466	036.672		115.394	034.647		119.450	036.116	
13ª - 3	200.969	036.437	PIT	147.172	027.334		144.085	026.736		311.594	027.128		140.850	025.456		148.403	028.953	PIT
14ª - 1	233.699	233.699	171.429	043.330	043.330	183.051	041.990	041.990	185.568	044.028	044.028	184.932	041.078	041.078	189.474	204.439	204.439	182.433
14ª - 2	311.482	037.783		120.337	037.007		117.617	035.627		120.581	036.553		115.889	034.811		241.233	036.794	
14ª - 3	339.094	027.612		147.491	027.154		143.954	026.337		147.386	026.805		141.412	025.523		308.571	027.338	
15ª - 1	044.142	044.142	171.975	043.834	043.834	181.209	042.310	042.310	181.819	043.203	043.203	184.932	041.178	041.178	190.141	044.798	044.798	181.819
15ª - 2	127.459	039.931		119.982	036.148		126.420	041.110		118.811	035.608		116.762	035.584		121.453	036.655	
15ª - 3	149.983	029.022		146.981	026.999		153.449	027.029		147.963	029.152		143.480	026.718		147.998	026.545	
16ª - 1	043.571	043.571	169.279	043.324	043.324	182.433	043.635	043.635	185.568	044.297	044.297	180.000	041.659	041.659	187.500	044.405	044.405	182.433
16ª - 2	120.952	037.381		119.918	036.594		120.105	036.470		120.914	036.617		117.370	035.711		120.911	036.506	
16ª - 3	150.223	029.271		149.459	029.541		147.151	027.046		150.233	029.319		148.067	030.697	PIT	149.693	028.782	
17ª - 1	044.688	044.688	171.429	043.703	043.703	177.050	043.996	043.996	181.819	045.789	045.789	165.645	040.747	040.747	189.474	044.089	044.089	177.632
17ª - 2	123.711	039.023		120.605	036.902		120.247	036.251		124.896	039.107		124.896	039.107		121.995	037.906	
17ª - 3	154.182	030.471		151.668	031.063		151.807	031.560	PIT	155.681	030.785		142.043	027.835		151.399	029.404	
18ª - 1	047.217	047.217	158.824	045.612	045.612	179.402	042.889	042.889	181.209	048.728	048.728	181.209	043.143	043.143	168.225	045.615	045.615	175.325
18ª - 2	128.154	040.937		126.733	041.121		124.853	040.964		130.835	042.107		120.181	037.038		124.672	039.057	

D3 - D4

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

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	13	Vinyes - Vinyes	40.055	13	Vinyes - Vinyes	33.565	13	Vinyes - Vinyes	24.458	1	13	Vinyes - Vinyes	1'38.078	1'38.078	1
2	209	Alberto Vescovi	40.097	209	Alberto Vescovi	33.648	4	Arruabarrena - Aristi	24.739	2	209	Alberto Vescovi	1'38.540	1'38.878	2
3	8	Villalba - Carol	40.244	5	Rosell - Toril	33.845	5	Rosell - Toril	24.740	3	8	Villalba - Carol	1'38.920	1'39.631	5
4	64	Luis Recuenco Alcañiz	40.326	8	Villalba - Carol	33.864	209	Alberto Vescovi	24.795	4	64	Luis Recuenco Alcañiz	1'39.128	1'39.249	3
5	2	Ibran - Nogues	40.604	64	Luis Recuenco Alcañiz	33.924	8	Villalba - Carol	24.812	5	5	Rosell - Toril	1'39.218	1'39.327	4
6	4	Arruabarrena - Aristi	40.630	2	Ibran - Nogues	33.957	64	Luis Recuenco Alcañiz	24.878	6	4	Arruabarrena - Aristi	1'39.427	1'39.811	6
7	5	Rosell - Toril	40.633	4	Arruabarrena - Aristi	34.058	2	Ibran - Nogues	24.983	7	2	Ibran - Nogues	1'39.544	1'39.973	7
8	12	Martinell - Parera	41.025	7	Muñoz -Dasi	34.220	12	Martinell - Parera	25.361	8	7	Muñoz -Dasi	1'40.626	1'40.998	8
9	7	Muñoz -Dasi	41.034	12	Martinell - Parera	34.604	7	Muñoz -Dasi	25.372	9	12	Martinell - Parera	1'40.990	1'41.561	9
10	18	Arruabarrena - Vigiola	41.505	18	Arruabarrena - Vigiola	34.952	206	Garrido - Tutumlu	25.499	10	18	Arruabarrena - Vigiola	1'42.245	1'42.247	10
11	200	Carlos Arimon Solivellas	41.531	200	Carlos Arimon Solivellas	34.963	18	Arruabarrena - Vigiola	25.788	11	200	Carlos Arimon Solivellas	1'42.320	1'42.423	11
12	202	M. Lepoutre - A. Lepoutre	41.940	202	M. Lepoutre - A. Lepoutre	35.206	200	Carlos Arimon Solivellas	25.826	12	206	Garrido - Tutumlu	1'42.845	1'43.367	13
13	206	Garrido - Tutumlu	41.990	206	Garrido - Tutumlu	35.356	202	M. Lepoutre - A. Lepoutre	25.855	13	202	M. Lepoutre - A. Lepoutre	1'43.001	1'43.146	12
14	204	Lopez Costamagna	42.129	221	Iván Benvenuti	35.511	203	Cristian Ghidinelli	26.118	14	204	Lopez Costamagna	1'44.003	1'44.454	16
15	207	Salerno - Tibaldi	42.295	207	Salerno - Tibaldi	35.608	204	Lopez Costamagna	26.138	15	221	Iván Benvenuti	1'44.097	1'44.097	14
16	221	Iván Benvenuti	42.441	203	Cristian Ghidinelli	35.661	221	Iván Benvenuti	26.145	16	207	Salerno - Tibaldi	1'44.109	1'44.182	15
17	203	Cristian Ghidinelli	42.489	204	Lopez Costamagna	35.736	207	Salerno - Tibaldi	26.206	17	203	Cristian Ghidinelli	1'44.268	1'44.699	17
18	205	Aguilera - Sanjuan	43.000	205	Aguilera - Sanjuan	35.876	205	Aguilera - Sanjuan	26.756	18	205	Aguilera - Sanjuan	1'45.632	1'45.813	18

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Orden	12h.52'00"		12h.55'00"		12h.58'00"		13h.01'00"		13h.04'00"		13h.07'00"		13h.10'00"		13h.13'00"		13h.16'00"		13h.19'00"		13h.22'00"		13h.25'00"		13h.28'00"		13h.31'00"		13h.34'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	13	1'38.078	Vinyes - Vinyes		
2º	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	209	1'38.878	Alberto Vescovi		
3º	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	64	1'39.249	Luis Recuenco Alcañiz		
4º	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	5	1'39.327	Rosell - Toril		
5º	8	1'40.667	8	1'40.667	8	1'40.667	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	8	1'39.631	Villalba - Carol
6º	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	8	1'40.667	8	1'40.667	8	1'40.667	8	1'40.667	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	4	1'39.811	Arruabarrena - Aristi
7º	4	1'40.892	4	1'40.892	4	1'40.892	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	2	1'40.812	Ibran - Nogues
8º	7	1'41.704	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	7	1'40.998	Muñoz -Dasi
9º	12	1'41.960	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	12	1'41.561	Martinell - Parera
10º	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	18	1'42.247	Arruabarrena - Vigiola
11º	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	200	1'42.423	Carlos Arimon Solivellas
12º	202	1'43.501	202	1'43.178	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	202	1'43.146	M. Lepoutre - A. Lepoutre
13º	206	1'43.872	206	1'43.872	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	206	1'43.367	Garrido - Tutumlu
14º	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	221	1'44.097	Iván Benvenuti
15º	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	203	1'44.699	Salerno - Tibaldi
16º	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'47.278	205	1'46.981	205	1'46.981	205	1'46.981	205	1'46.981	205	1'46.981	204	1'45.320	204	1'45.320	204	1'45.320	204	1'45.320	Lopez Costamagna
17º	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	207	1'48.452	207	1'48.452	207	1'48.452	207	1'48.452	207	1'47.386	207	1'47.386	207	1'47.386	207	1'47.386	207	1'47.386	205	1'46.981	205	1'46.449	203	1'44.699	Cristian Ghidini		
18º	207	1'50.685	207	1'50.198	207	1'49.527	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	204	1'48.844	207	1'47.386	207	1'46.827	205	1'46.308	Aguilera - Sanjuan

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Km/h
1	4	Osona PCR Sport	Harriet Arruabarrena	Esp	Antonio Aristi	Esp	Seat Leon 2006	D4	1º	192.171
2	5	Baporo Motorsport	Pol Rosell Costa	Esp	Miquel Toril Boquoi	Esp	Seat Leon 2010	D4	2º	191.490
3	209	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	It			Seat Leon Super Cop	D4	3º	191.490
4	8	Osona PCR Sport	Luis Villalba Ruiz	Esp	Marc Carol Ybarra	Esp	Seat Leon Super Cop	D4	4º	190.813
5	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes Dabad	And	Joan Vinyes Dabad	Esp	Seat Leon 2010	D4	5º	190.813
6	200	Carlos Arimon Solivellas	Carlos Arimon Solivellas	Esp			Nissan 350 Z	D3	1º	190.813
7	7	Club Jarama RACE	Mariano Muñoz de Dios	Esp	Vicente Dasi	Esp	Seat Leon 2008	D4	6º	190.813
8	12	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	Josep Parera	Esp	Seat Leon	D4	7º	190.141
9	2	Sunred	Javier Ibran	Esp	Oscar Nogués	Esp	Seat Leon 2009	D4	8º	190.141
10	202	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre	Fr	Amaury Lepoutre	Fr	Nissan 350 Z	D3	2º	188.812
11	64	Luis Recuenco Alcañiz	Luis Recuenco Alcañiz	Esp			Seat Leon Cup	D4	9º	188.154
12	203	Cristian Ghidinelli	Cristian Ghidinelli	It			Nissan 350 Z	D3	3º	188.154
13	206	José Luis Garrido	José Luis Garrido	Esp	Isaac Tutumlu	Esp	Nissan 350 Z	D3	4º	186.852
14	221	Iván Benvenuti	Iván Benvenuti	It			Nissan 350 Z	D3	5º	186.852
15	207	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	Adriano Tibaldi	It	Nissan 350 Z	D3	6º	184.932
16	18	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp	Iñigo Vigiola	Esp	Seat Leon 2004	D3	7º	184.301
17	205	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Esp	Roberto Sanjuan Morale	Esp	Nissan 350 Z	D3	8º	183.051
18	204	Isaac López	Isaac López	It	Mariano Costamagna	It	Nissan 350 Z	D3	9º	182.433

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera 1/2

Orden	Salida	Dfº / TV	1ª	Dfº / TV	2ª	Dfº / TV	3ª	Dfº / TV	4ª	Dfº / TV	5ª	Dfº / TV	6ª	Dfº / TV	7ª	Dfº / TV	8ª	Dfº / TV	9ª	Dfº / TV	10ª	Dfº / TV	11ª	Dfº / TV	12ª	Dfº / TV	13ª	Dfº / TV	14ª	Dfº / TV
1º	8	1'52.273	13	1'44.803	13	1'38.078	13	1'38.711	13	1'38.684	13	1'38.77	13	1'39.166	13	1'39.147	13	1'38.898	13	1'39.672	13	1'41.36	13	1'40.141	13	1'39.951	13	1'39.766	13	1'39.732
2º	209	1'44.8 1'53.721	209	1.223 1'46.026	209	2.023 1'38.878	209	2.289 1'38.977	209	3.294 1'39.689	209	4.300 1'39.776	209	4.922 1'39.788	209	5.744 1'39.969	209	7.282 1'40.436	209	7.888 1'40.278	209	7.526 1'40.998	209	9.636 1'42.251	209	10.647 1'40.962	209	11.731 1'40.85	209	13.411 1'41.412
3º	64	2'574 1'54.847	64	1.397 1'46.2	64	2.882 1'39.563	64	3.420 1'39.249	64	4.104 1'39.368	64	5.015 1'39.681	64	6.196 1'40.347	64	7.498 1'40.449	64	8.985 1'40.385	64	9.926 1'40.613	64	9.989 1'41.423	64	11.714 1'41.866	64	13.593 1'41.83	64	14.618 1'40.791	64	18.805 1'43.919
4º	7	2'892 1'55.165	8	2.605 1'47.408	8	5.194 1'40.667	8	7.713 1'41.23	8	9.715 1'40.686	8	12.456 1'41.511	8	15.096 1'41.806	8	18.220 1'42.271	4	20.351 1'40.845	4	20.490 1'39.811	4	19.517 1'40.387	4	20.393 1'41.017	4	21.446 1'41.004	4	22.073 1'40.393	4	23.075 1'40.734
5º	13	3'049 1'55.322	2	3.008 1'47.811	2	5.742 1'40.812	2	8.204 1'41.173	2	10.511 1'40.991	2	12.991 1'41.25	4	15.433 1'41.408	4	18.404 1'42.118	8	21.808 1'42.486	8	23.313 1'41.177	8	24.408 1'42.455	8	27.481 1'43.214	8	30.360 1'42.83	7	37.046 1'42.283	7	44.040 1'46.726
6º	2	3'398 1'55.671	4	3.286 1'48.089	4	6.139 1'40.931	4	8.320 1'40.892	4	10.769 1'41.133	4	13.191 1'41.192	2	15.858 1'42.033	2	18.965 1'42.254	2	22.519 1'42.452	2	24.331 1'41.484	5	25.217 1'41.892	5	27.938 1'42.862	7	34.529 1'41.892	8	37.192 1'46.598	18	56.254 1'43.682
7º	200	3'507 1'55.780	18	6.314 1'51.117	18	10.483 1'42.247	18	14.685 1'42.913	5	15.373 1'39.327	5	16.875 1'39.49	5	18.875 1'39.948	5	19.285 1'41.557	5	22.908 1'42.521	5	25.740 1'41.449	2	25.740 1'42.769	2	28.407 1'42.808	5	35.828 1'47.841	18	52.304 1'43.464	12	57.154 1'42.804
8º	202	3'942 1'56.215	200	6.937 1'51.74	200	11.282 1'42.423	5	14.730 1'41.256	18	18.858 1'42.857	7	21.171 1'40.998	7	23.540 1'41.535	7	25.775 1'41.382	7	28.436 1'41.559	7	30.227 1'41.463	7	31.039 1'42.172	7	32.588 1'41.69	2	37.364 1'48.908	12	54.082 1'43.064	202	1'11.612 1'45.733
9º	18	3'969 1'56.242	7	7.458 1'52.261	7	11.788 1'42.408	200	15.803 1'43.232	7	18.943 1'41.704	18	23.361 1'43.273	18	27.047 1'42.852	18	31.018 1'43.118	18	34.973 1'42.853	18	38.843 1'43.542	18	41.126 1'43.643	18	44.782 1'43.797	18	48.606 1'43.775	200	56.004 1'46.402	206	1'12.188 1'43.954
10º	4	4'431 1'56.704	5	8.142 1'52.945	5	12.185 1'42.121	7	15.923 1'42.846	200	20.407 1'43.288	200	24.315 1'42.678	200	27.727 1'42.578	200	31.429 1'42.849	200	35.517 1'42.986	200	39.064 1'43.219	200	42.088 1'44.384	200	45.234 1'43.287	200	49.368 1'44.085	202	1'05.611 1'44.014	203	1'36.229 1'49.592
11º	221	4'653 1'56.926	221	9.085 1'53.888	221	15.104 1'44.097	12	19.993 1'42.168	12	23.269 1'41.96	12	26.060 1'41.561	12	29.034 1'42.14	12	32.048 1'42.161	12	36.503 1'43.353	12	39.697 1'42.866	12	42.604 1'44.267	12	46.154 1'43.691	12	50.784 1'44.581	206	1'07.966 1'44.085	200	1 vta. 3'28.861
12º	5	4'747 1'57.020	202	10.877 1'55.68	202	16.300 1'43.501	221	22.142 1'45.749	202	28.593 1'44.707	202	33.001 1'43.178	202	37.124 1'43.289	202	41.123 1'43.146	202	45.724 1'43.499	202	49.791 1'43.739	202	52.915 1'44.484	202	56.990 1'44.216	202	1'01.363 1'44.324	203	1'26.369 1'46.127	221	1 vta. 3'08.571
13º	203	6'820 1'59.093	203	11.659 1'56.462	12	16.536 1'42.402	202	22.570 1'44.981	221	29.744 1'46.286	206	37.314 1'45.512	206	41.515 1'43.367	206	46.024 1'43.656	206	50.630 1'43.504	206	54.364 1'43.406	206	56.708 1'43.704	206	1'00.203 1'43.636	206	1'03.647 1'43.395	221	1'28.128 1'48.403	2	1 vta. 1'41.832
14º	205	9'771 2'02.044	12	12.212 1'57.015	203	19.851 1'46.27	206	25.384 1'43.977	206	30.572 1'43.872	221	38.266 1'47.292	221	44.179 1'45.079	221	49.694 1'44.662	221	56.353 1'45.557	221	1'02.806 1'46.125	221	1'07.450 1'46.004	221	1'13.622 1'46.313	221	1'19.491 1'45.82	2	1 vta. 3'59.218	5	1 vta. 1'41.887
15º	247	9'834 2'02.107	206	13.276 1'58.079	206	20.118 1'44.92	203	27.141 1'46.001	203	33.156 1'44.699	203	39.140 1'44.754	203	45.081 1'45.107	203	50.914 1'44.98	203	57.054 1'45.038	203	1'03.106 1'45.724	203	1'07.942 1'46.196	203	1'14.092 1'46.291	203	1'20.008 1'45.867	204	1 vta. 2'00.969	8	2 vta. 4'31.2
16º	207	9'963 2'02.236	204	15.914 2'00.717	205	29.382 1'51.13	205	37.949 1'47.278	205	46.970 1'47.705	205	56.787 1'48.587	205	1'06.851 1'49.23	205	1'17.989 1'50.285	205	1'29.796 1'50.705	205	1'41.166 1'51.042	205	1 vta. 1'59.99	205	1 vta. 1'59.99	204	1 vta. 1'53.992	5	1 vta. 4'07	205	2 vta. 1'47.491
17º	204	10'514 2'02.787	205	16.330 2'01.133	204	30.597 1'52.761	204	40.730 1'48.844	204	51.731 1'49.685	204	1'02.972 1'50.011	204	1'13.721 1'49.915	204	1'25.972 1'51.398	204	1'38.302 1'51.228	204	1'48.494 1'56.732	207	1 vta. 1'48.494	204	1 vta. 1'54.901	204	1 vta. 1'57.611	207	1 vta. 1'47.172	205	2 vta. 1'47.386
18º	206	11'027 2'03.300	207	19.900 2'04.703	207	32.507 1'50.685	207	44.505 1'50.709	207	56.019 1'50.198	207	1'07.782 1'50.533	207	1'18.143 1'49.527	207	1'28.906 1'49.91	207	1'38.460 1'48.452	204	1 vta. 1'55.925	207	1 vta. 2'16.226	207	1 vta. 1'54.724	205	2 vta. 3'09.4	207	2 vta. 3'11.594	204	2 vta. 3'39.094

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

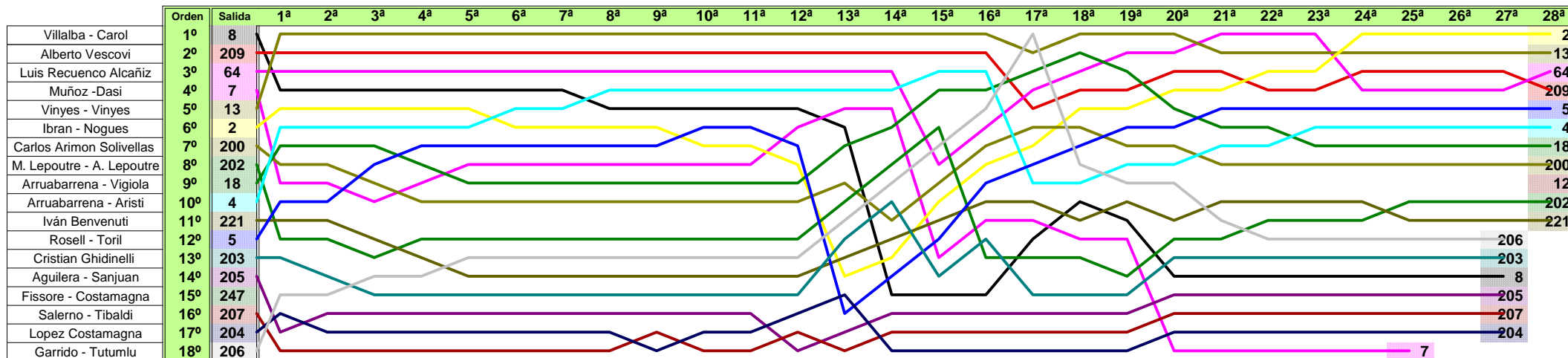
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera 2/2

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	26ª	Df1º / TV	27ª	Df1º / TV	28ª	Df1º / TV		
1º	13	1'40.791	13	1'45.693	206	1'51.807	13	1'48.236	13	2'04.584	13	1'57.7	64	1'51.331	64	1'45.968	64	1'42.155	2	1'39.973	2	1'40.347	2	1'41.448	2	1'41.202	2	1'41.248		
2º	209	16.100 1'43.48	209	18.474 1'48.067	13	48.407 4'06.518	18	9.678 1'54.554	64	0.437 1'54.699	64	0.359 1'57.622	13	2.400 1'54.09	13	2.732 1'46.3	13	3.392 1'42.815	13	2.083 1'42.448	13	3.845 1'42.109	13	4.811 1'42.414	13	6.301 1'42.692	13	7.498 1'42.445		
3º	4	23.934 1'41.65	4	28.166 1'49.925	18	51.767 3'05.238	64	10.322 1'47.319	18	5.597 2'00.503	209	5.889 1'57.787	209	8.057 1'53.858	2	5.219 1'42.68	2	3.784 1'40.72	209	9.649 1'42.546	209	11.725 1'42.423	209	11.585 1'41.308	209	11.425 1'41.042	64	12.813 1'42.27		
4º	18	1'01.133 1'45.67	18	1'04.640 1'49.2	64	59.646 1'44.002	209	14.880 1'49.117	209	5.802 1'55.506	2	12.443 1'51.257	2	8.507 1'47.754	209	9.418 1'47.329	209	10.860 1'43.597	64	10.190 1'53.947	64	12.067 1'42.224	64	12.013 1'41.394	64	11.791 1'40.98	209	13.341 1'43.164		
5º	12	1'06.680 1'50.317	206	1'26.304 1'47.151	209	1'02.406 4'02.043	2	33.419 1'47.022	2	18.886 1'50.051	18	15.235 2'07.338	5	22.135 1'49.443	5	21.130 1'44.963	5	21.544 1'42.569	5	18.864 1'41.077	5	19.620 1'41.103	5	18.581 1'40.409	5	17.182 1'39.803	5	15.764 1'39.83		
6º	202	1'20.773 1'49.952	64	2'33.755 1'43.297	200	1'22.964 1'48.711	200	40.137 1'53.816	5	29.655 1'53.125	5	24.382 1'52.427	18	23.877 2'00.332	18	28.942 1'51.033	4	33.631 1'42.119	4	30.113 1'40.239	4	30.274 1'40.508	4	29.092 1'40.266	4	28.540 1'40.65	4	28.660 1'41.368		
7º	206	1'24.846 1'53.449	200	2'52.364 1'46.551	2	1'23.040 1'44.269	5	41.114 1'47.61	200	34.283 1'58.73	200	35.899 1'59.316	4	35.516 1'49.845	4	33.667 1'44.119	18	35.299 1'48.512	18	37.584 1'46.042	18	43.848 1'46.611	18	47.878 1'45.478	18	51.816 1'45.14	18	55.978 1'45.41		
8º	64	1 vta. 3'58.137	2	2'56.882 1'42.007	5	1'30.147 1'44.391	206	43.852 3'20.495	4	40.038 1'57.241	4	37.361 1'55.023	200	38.632 1'54.423	200	42.105 1'49.441	200	45.139 1'45.189	200	45.096 1'43.714	200	48.238 1'43.489	200	50.704 1'43.914	200	53.725 1'44.223	200	57.148 1'43.671		
9º	200	1 vta. 1'47.164	5	3'03.867 1'43.301	4	1'34.473 4'24.418	4	47.381 1'49.551	206	44.307 2'05.039	206	54.930 2'08.323	12	59.592 1'53.402	12	1'02.918 1'49.294	12	1'07.241 1'46.478	12	1'09.142 1'45.658	12	1'13.042 1'44.247	12	1'16.683 1'45.089	12	1'21.307 1'45.826	12	1'25.766 1'45.707		
10º	2	1 vta. 1'42.443	221	3'08.174 1'49.693	221	1'41.462 1'51.399	8	58.952 1'47.24	221	56.970 2'00.849	12	57.880 1'54.865	221	1'03.385 1'56.004	221	1'05.662 1'48.245	221	1'08.936 1'45.429	221	1'12.341 1'47.162	202	1'18.981 1'46.552	202	1'22.653 1'45.12	202	1'26.272 1'44.821	202	1'31.672 1'46.648		
11º	221	1 vta. 1'47.998	7	3'15.307 1'49.361	7	1'46.440 1'49.244	221	1'00.705 1'55.886	8	57.772 2'03.404	221	59.071 1'59.801	206	1'04.555 2'01.315	202	1'06.999 1'48.409	202	1'10.217 1'45.373	202	1'12.776 1'46.316	221	1'19.914 1'47.92	221	1'24.760 1'46.294	221	1'29.917 1'46.359	221	1'35.007 1'46.338		
12º	5	1 vta. 1'41.833	203	3'16.739 1'49.741	8	1'48.355 1'43.821	7	1'03.849 1'54.052	7	1'00.663 2'01.398	202	1'01.521 1'57.773	202	1'04.558 1'54.727	206	1'12.294 1'53.707	206	1'19.835 1'49.696	206	1'23.674 1'47.596	206	1'30.252 1'46.925	206	1'37.309 1'48.505	206	1 vta. 1'46.735				
13º	7	1 vta. 4'08.39	202	3'17.107 3'42.027	202	1'48.641 1'49.645	202	1'06.681 1'54.683	12	1'00.715 1'57.52	203	1'18.596 1'59.443	203	1'20.181 1'53.275	203	1'23.752 1'49.539	203	1'29.894 1'48.297	203	1'33.863 1'47.726	203	1 vta. 1'48.153	203	1 vta. 1'47.81	203	1 vta. 1'49.338				
14º	203	1 vta. 3'17.253	12	1 vta. 3'59.829	12	1'52.268 1'49.563	12	1'07.779 1'52.154	202	1'01.448 1'59.351	8	1 vta. 3'01.32	8	1 vta. 1'47.144	8	1 vta. 1'46.049	8	1 vta. 1'46.553	8	1 vta. 1'47.556	8	1 vta. 1'46.658	8	1 vta. 1'46.381	8	1 vta. 1'46.96				
15º	8	1 vta. 1'39.631	8	1 vta. 1'40.838	203	1'54.605 1'55.977	203	1'18.001 2'00.039	203	1'16.853 2'03.436	205	1 vta. 1'59.927	205	1 vta. 1'51.939	205	1 vta. 1'49.431	205	1 vta. 1'47.079	205	1 vta. 1'46.449	205	1 vta. 1'46.308	205	1 vta. 1'46.376	205	1 vta. 1'46.376	205	1 vta. 1'45.813		
16º	205	1 vta. 1'46.981	205	1 vta. 1'49.459	205	1 vta. 1'51.668	205	2'02.707 1'58.249	205	1 vta. 2'03.377	207	1 vta. 1'57.325	207	1 vta. 1'50.614	207	1 vta. 1'50.638	207	1 vta. 1'46.827	207	1 vta. 1'44.182	207	1 vta. 1'45.12	207	1 vta. 1'44.803	207	1 vta. 1'44.803	207	1 vta. 1'45.689		
17º	207	1 vta. 1'47.963	207	1 vta. 1'50.233	207	1 vta. 1'55.681	207	1 vta. 2'02.533	207	1 vta. 2'03.035	204	1 vta. 1'51.483	204	1 vta. 1'48.442	204	1 vta. 1'45.32	204	1 vta. 1'46.51	204	1 vta. 1'47.203	204	1 vta. 1'44.454	204	1 vta. 1'44.665	204	1 vta. 1'44.676				
18º	204	2 vta. 1'49.883	204	1 vta. 1'50.223	204	1 vta. 1'54.182	204	1 vta. 1'58.566	204	1 vta. 1'56.333	7	2 vta. 5'33.88	7	2 vta. 1'50.081	7	2 vta. 1'53.28	7	2 vta. 1'52.184	7	2 vta. 1'54.276	7	3 vta. 1'54.259								

D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D3 - D4

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac	Piloto_2	Nac	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	Sunred	<u>Javier Ibran</u>	Esp	Oscar Nogués	Esp	Seat Leon 2009	D4	1º	28	50'28.216	117.803		24	1'39.973	127.439
2	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes Dabad	Anc	<u>Joan Vinyes Dabad</u>	Esp	Seat Leon 2010	D4	2º	28	50'35.714	117.512	7"498	2	1'38.078	129.901
3	64	Luis Recuenco Alcañiz	<u>Luis Recuenco Alcañiz</u>	Esp			Seat Leon Cup	D4	3º	28	50'41.029	117.307	12"813	3	1'39.249	128.369
4	209	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It			Seat Leon Super Copa	D4	4º	28	50'41.557	117.286	13"341	2	1'38.878	128.850
5	5	Baporo Motorsport	Pol Rosell Costa	Esp	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp	Seat Leon 2010	D4	5º	28	50'43.980	117.193	15"764	4	1'39.327	128.268
6	4	Osona PCR Sport	<u>Harriet Arruabarrena</u>	Esp	Antonio Aristi	Esp	Seat Leon 2006	D4	6º	28	50'56.876	116.698	28"660	9	1'39.811	127.646
7	18	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp	<u>Iñigo Vigiola</u>	Esp	Seat Leon 2004	D3	1º	28	51'24.194	115.665	55"978	2	1'42.247	124.605
8	200	Carlos Arimon Solivellas	<u>Carlos Arimon Solivellas</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	2º	28	51'25.364	115.621	57"148	2	1'42.423	124.391
9	12	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	<u>Josep Parera</u>	Esp	Seat Leon	D4	7º	28	51'53.982	114.558	1'25"766	5	1'41.561	125.446
10	202	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre	Fr	<u>Amaury Lepoutre</u>	Fr	Nissan 350 Z	D3	3º	28	51'59.888	114.342	1'31"672	7	1'43.146	123.519
11	221	Iván Benvenuti	<u>Iván Benvenuti</u>	It			Nissan 350 Z	D3	4º	28	52'03.223	114.219	1'35"007	2	1'44.097	122.390
12	206	José Luis Garrido	José Luis Garrido	Esp	<u>Isaac Tutumlu</u>	Esp	Nissan 350 Z	D3	5º	27	50'29.810	113.536	1 Vta.	6	1'43.367	123.255
13	203	Cristian Ghidinelli	<u>Cristian Ghidinelli</u>	It			Nissan 350 Z	D3	6º	27	50'43.135	113.039	1 Vta.	4	1'44.699	121.686
14	8	Osona PCR Sport	<u>Luis Villalba Ruiz</u>	Esp	Marc Carol Ybarra	Esp	Seat Leon Super Copa	D4	8º	27	51'09.094	112.083	1 Vta.	15	1'39.631	127.876
15	205	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Pedro Pablo Aguilera Salinero	Esp	<u>Roberto Sanjuan Morales</u>	Esp	Nissan 350 Z	D3	7º	27	51'17.523	111.776	1 Vta.	27	1'45.813	120.405
16	207	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	<u>Adriano Tibaldi</u>	It	Nissan 350 Z	D3	8º	27	51'55.395	110.417	1 Vta.	24	1'44.182	122.290
17	204	Isaac López	Isaac López	It	<u>Mariano Costamagna</u>	It	Nissan 350 Z	D3	9º	27	52'00.112	110.250	1 Vta.	25	1'44.454	121.972
18	7	Club Jarama RACE	Mariano Muñoz de Dios	Esp	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	Seat Leon 2008	D4	9º	25	50'41.324	104.728	3 Vta.	5	1'40.998	126.146

Vuelta mas rapida Amalia Vinyes Dabad en 1'38.078 a 129.901 Km/h.

Circuito de Albacete 13 de Junio de 2010

A las

Horas.