

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto_2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	1º	27	50'35.524	123.281		3	1'45.629	131.214
2	36	Daniel Díaz-Varela	<u>Daniel Díaz-Varela</u>	Esp	AM	Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	D2	2º	27	50'50.641	122.670	15"117	5	1'45.617	131.229
3	29	AMP Classic Team	<u>Rafael García Ríos</u>	Esp	AM	Alex Royo			Renault Clio Cup	D2	3º	27	50'53.198	122.567	17"674	25	1'46.197	130.513
4	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp		<u>Roger Vives</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	4º	27	50'55.479	122.476	19"955	18	1'46.263	130.432
5	11	Escudería Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp		Luis Calleja	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	5º	27	51'07.421	121.999	31"897	9	1'45.895	130.885
6	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JFE	<u>Martí Carandell</u>	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	6º	27	51'08.633	121.951	33"109	5	1'47.125	129.382
7	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		<u>Rafael Sánchez</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	7º	27	51'15.611	121.674	40"087	4	1'46.114	130.615
8	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		<u>Diego Villanueva</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	8º	27	51'25.087	121.300	49"563	5	1'45.812	130.988
9	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It		<u>Javier Carmona</u>	Esp		Seat Ibiza SC Trophy	D2	9º	27	51'33.204	120.982	57"680	4	1'47.725	128.661
10	308	Alfreno Salerno	<u>Alfredo Salerno</u>	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	D2	10º	27	51'33.805	120.958	58"281	5	1'47.510	128.919
11	32	Esc. Sánchez	<u>Antonio Escalante</u>	Esp	AM	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	11º	27	51'36.691	120.846	1'01"167	7	1'47.035	129.491
12	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp	JF				Renault Clio Cup	D2	12º	27	51'54.400	120.158	1'18"876	14	1'49.431	126.656
13	20	Pleamar Sport	<u>Santiago López Valdivielso</u>	Esp	JFE	J.L. López Valdivielso	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	13º	27	52'15.122	119.364	1'39"598	26	1'48.965	127.197
14	28	A. C. Circuito Guadalope	<u>Carlos Solera Gracia</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	14º	26	50'39.098	118.575	1 Vta.	24	1'48.529	127.708
15	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	1º	26	51'03.417	117.634	1 Vta.	8	1'52.827	122.843
16	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		<u>Fernando Navarrete</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	26	51'14.050	117.227	1 Vta.	16	1'51.952	123.804
17	21	Escudería Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp					Ford Fiesta	D1	3º	26	51'20.048	116.999	1 Vta.	6	1'51.613	124.180
18	44	Motor Racing Cantabria	<u>Gerardo Gonzalez Pulido</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	4º	26	51'35.904	116.399	1 Vta.	14	1'53.129	122.516
19	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vailin Pérez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	5º	26	51'44.926	116.061	1 Vta.	6	1'54.237	121.327
20	8	Asensi Fuentes	<u>Asensi Fuentes Pedra</u>	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz	D1	6º	26	51'56.568	115.628	1 Vta.	15	1'53.404	122.218
21	58	Fco. Javier Peinado	Fco. Javier Peinado Muñoz	Esp		<u>Isidro Peinado Cordoba</u>	Esp		Hyundai Getz	D1	7º	26	51'57.987	115.575	1 Vta.	6	1'54.176	121.392
22	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	8º	26	52'09.962	115.133	1 Vta.	26	1'53.161	122.481
23	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	15º	26	52'14.541	114.965	1 Vta.	11	1'49.598	126.463
24	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp	JF	<u>Joan Font Guixaro</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	9º	26	52'21.145	114.723	1 Vta.	23	1'54.831	120.700
25	38	Eficar Team	<u>Rafael Rodriguez</u>	Esp	AM	J.A. Rueda Ortiz	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	16º	25	50'47.862	113.687	2 Vta.	4	1'45.584	131.270
26	60	C.D.A. Kenako Trapaga	<u>Ignacio Zuloaga López</u>	Esp		Patricio Arriandaga Elorza	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	10º	25	50'58.316	113.298	2 Vta.	20	1'55.057	120.463
27	64		<u>Josu Lopategui</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	11º	25	51'01.325	113.187	2 Vta.	23	1'53.273	122.360
28	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	12º	25	52'02.438	110.971	2 Vta.	12	1'53.653	121.951
29	63	Roberto Fernández	Roberto Fernández	Esp		<u>Ismael Vieytes Gancedo</u>	Esp		Seat Ibiza	D1	13º	24	51'18.728	108.045	3 Vta.	4	2'00.032	115.470
30	56	Escudería Motor Terrassa	Lluís Costa Garcia	Esp		<u>Fernando Romero Picazo</u>	Esp	JF	Peugeot 207 Copa	D1	14º	24	51'51.161	106.919	3 Vta.	20	1'57.589	117.869
31	43	Isidoro Bajo Lanza	<u>Alvaro Bajo Robles</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	15º	24	52'09.000	106.309	3 Vta.	17	1'52.479	123.224
32	65	Israel de Ana Morales	<u>Israel de Ana Morales</u>	Esp					Hyundai Coupe	D2	17º	22	42'34.995	119.343	5 Vta.	3	1'46.409	130.253
		NO CLASIFICADOS																
33	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	It	AM				Renault Clio Cup	D2	18º	15	29'28.284	117.572	12 Vta.	5	1'46.667	129.938
34	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	AM	<u>Juan Antonio Saura</u>	Esp	JF	Hyundai Coupé	D2	19º	13	24'59.953	120.124	14 Vta.	4	1'49.231	126.888
35	62	Automovil Club Guadalope	<u>Toni Castillo Navas</u>	Esp	JF				Peugeot 207 Copa	D1	16º	3	06'26.751	107.512	24 Vta.	2	1'54.655	120.885
36	18	Fco. Javier Rodriguez	Fco. Javier Rodríguez	Esp		<u>Gonzalo Alcañiz</u>	Esp		Hyundai Getz	D1	17º	3	06'32.677	105.889	24 Vta.	3	1'56.348	119.126
37	24	Gustavo Gomar	<u>Gustavo Gomar</u>	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	20º	3	08'27.581	81.918	24 Vta.	3	1'49.152	126.979
38	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp		<u>Juan De Dios Gomez</u>			Hyundai Coupe	D2	21º	1	01'54.476	121.074	26 Vta.	1	1'54.476	121.074

Penalizado con 35 segundos el participante numero 63 por incumplimiento de Handicap.

Vuelta mas rapida Rafael Rodriguez en 1'45.584 a 131.270 Km/h.

Circuito de Albacete 05 de Junio de 2011

A las 12:27 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	8			11			17			18			19			20		
	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	1'07.172	1'07.172	145.946	0'53.535	0'53.535	150.001	0'54.812	0'54.812	145.946	1'03.100	1'03.100	147.139	0'56.055	0'56.055	151.261	0'59.794	0'59.794	156.522
1ª - 2	1'50.615	0'43.443		1'31.010	0'37.475		1'32.606	0'37.794		2'09.426	1'06.326		1'33.994	0'37.939		1'38.014	0'38.220	
1ª - 3	2'19.249	0'28.634		1'57.638	0'26.628		1'59.413	0'26.807		2'38.809	0'29.383		2'01.413	0'27.419		2'06.170	0'28.156	
2ª - 1	0'47.651	0'47.651	150.418	0'43.976	0'43.976	167.702	0'44.159	0'44.159	174.194	0'48.003	0'48.003	145.553	0'44.509	0'44.509	167.702	0'44.924	0'44.924	165.645
2ª - 2	1'28.320	0'40.669		1'20.518	0'36.542		1'20.805	0'36.646		1'27.968	0'39.965		1'21.598	0'37.089		1'22.694	0'37.770	
2ª - 3	1'57.132	0'28.812		1'46.984	0'26.466		1'47.655	0'26.850		1'57.520	0'29.552		1'48.540	0'26.942		1'51.216	0'28.522	
3ª - 1	0'47.164	0'47.164	150.418	0'43.640	0'43.640	170.887	0'43.854	0'43.854	173.634	0'47.001	0'47.001	149.172	0'44.477	0'44.477	168.225	0'44.819	0'44.819	165.645
3ª - 2	1'27.758	0'40.594		1'20.326	0'36.686		1'20.404	0'36.550		1'26.455	0'39.454		1'21.708	0'37.231		1'22.448	0'37.629	
3ª - 3	1'56.915	0'29.157		1'46.756	0'26.430		1'47.438	0'27.034		1'56.348	0'29.893		1'49.038	0'27.330		1'50.761	0'28.313	
4ª - 1	0'47.030	0'47.030	148.761	0'43.779	0'43.779	169.279	0'44.092	0'44.092	173.077			145.946	0'44.001	0'44.001	167.702	0'45.044	0'45.044	165.138
4ª - 2	1'27.428	0'40.398		1'20.088	0'36.309		1'20.685	0'36.593					1'20.728	0'36.727		1'22.799	0'37.755	
4ª - 3	1'56.152	0'28.724		1'46.481	0'26.393		1'47.285	0'26.600					1'47.753	0'27.025		1'51.156	0'28.357	
5ª - 1	0'47.480	0'47.480	148.761	0'43.473	0'43.473	170.887	0'43.606	0'43.606	172.524				0'43.602	0'43.602	168.751	0'45.167	0'45.167	165.645
5ª - 2	1'27.534	0'40.054		1'19.912	0'36.439		1'20.172	0'36.566					1'20.024	0'36.422		1'23.237	0'38.070	
5ª - 3	1'55.957	0'28.423		1'46.247	0'26.335		1'47.125	0'26.953					1'46.667	0'26.643		1'51.243	0'28.006	
6ª - 1	0'46.980	0'46.980	149.172	0'44.529	0'44.529	168.225	0'44.008	0'44.008	172.524				0'44.046	0'44.046	170.348	0'45.076	0'45.076	164.635
6ª - 2	1'27.211	0'40.231		1'21.471	0'36.942		1'21.190	0'37.182					1'20.643	0'36.597		1'22.587	0'37.511	
6ª - 3	1'55.462	0'28.251		1'48.340	0'26.869		1'48.582	0'27.392					1'47.477	0'26.834		1'50.521	0'27.934	
7ª - 1	0'47.232	0'47.232	147.541	0'44.224	0'44.224	171.429	0'44.030	0'44.030	171.429				0'43.792	0'43.792	170.887	0'45.880	0'45.880	165.645
7ª - 2	1'28.104	0'40.872		1'21.216	0'36.992		1'21.087	0'37.057					1'20.643	0'36.851		1'23.294	0'37.414	
7ª - 3	1'56.802	0'28.698		1'48.402	0'27.186		1'48.275	0'27.188					1'47.240	0'26.597		1'50.968	0'27.674	
8ª - 1	0'47.223	0'47.223	150.418	0'43.845	0'43.845	165.138	0'44.163	0'44.163	172.524				0'44.076	0'44.076	170.348	0'45.787	0'45.787	166.667
8ª - 2	1'27.008	0'39.785		1'20.280	0'36.435		1'21.114	0'36.951					1'21.390	0'37.314		1'23.236	0'39.449	
8ª - 3	1'55.289	0'28.281		1'46.611	0'26.331		1'48.424	0'27.310					1'48.397	0'27.007		1'53.300	0'28.064	
9ª - 1	0'48.575	0'48.575	149.585	0'43.339	0'43.339	168.225	0'44.008	0'44.008	169.812				0'44.196	0'44.196	170.348	0'45.139	0'45.139	165.138
9ª - 2	1'28.395	0'39.820		1'19.633	0'36.294		1'20.750	0'36.742					1'20.876	0'36.680		1'22.569	0'37.430	
9ª - 3	1'58.269	0'28.874		1'45.895	0'26.262		1'47.720	0'26.970					1'47.651	0'26.775		1'50.671	0'28.102	
10ª - 1	0'48.022	0'48.022	146.740	0'44.015	0'44.015	165.645	0'43.689	0'43.689	171.975				0'44.176	0'44.176	169.812	0'45.226	0'45.226	164.635
10ª - 2	1'28.195	0'40.173		1'20.298	0'36.283		1'20.475	0'36.786					1'21.731	0'37.555		1'23.117	0'37.891	
10ª - 3	1'58.124	0'29.929		1'46.575	0'26.277		1'47.714	0'27.239					1'48.558	0'26.827		1'51.326	0'28.209	
11ª - 1	0'48.212	0'48.212	148.352	0'43.663	0'43.663	169.279	0'44.464	0'44.464	171.429				0'44.493	0'44.493	169.279	0'45.207	0'45.207	165.138
11ª - 2	1'29.331	0'41.119		1'19.911	0'36.248		1'21.220	0'36.756					1'21.669	0'37.176		1'23.595	0'38.388	
11ª - 3	1'58.490	0'29.159		1'46.638	0'26.727		1'48.522	0'27.302					1'48.404	0'26.735		1'52.073	0'28.478	
12ª - 1	0'48.301	0'48.301	149.172	0'43.900	0'43.900	168.225	0'44.115	0'44.115	170.348				0'44.242	0'44.242	168.751	0'45.806	0'45.806	162.163
12ª - 2	1'29.028	0'40.727		1'23.264	0'39.364		1'21.239	0'37.124					1'21.368	0'37.126		1'24.203	0'38.397	
12ª - 3	2'01.439	0'32.411	PIT	1'50.608	0'27.344		1'48.844	0'27.605					1'48.255	0'26.887		1'59.887	0'35.684	PIT
13ª - 1	2'12.652	2'12.652		0'44.058	0'44.058	165.138	0'44.130	0'44.130	170.348				0'44.802	0'44.802	169.279	2'48.648	2'48.648	
13ª - 2	2'51.874	0'39.222		1'20.631	0'36.573		1'21.478	0'37.348					1'21.813	0'37.011		3'27.021	0'38.373	
13ª - 3	3'19.675	0'27.801		1'47.144	0'26.513		1'48.809	0'27.331					1'48.669	0'26.856		3'55.400	0'28.379	
14ª - 1	0'46.704	0'46.704	148.352	0'44.129	0'44.129	166.667	0'44.349	0'44.349	171.429				0'44.515	0'44.515	168.751	0'44.927	0'44.927	164.134
14ª - 2	1'25.898	0'39.194		1'20.728	0'36.599		1'21.475	0'37.126					1'21.701	0'37.186		1'22.795	0'37.868	
14ª - 3	1'53.846	0'27.948		1'47.507	0'26.779		1'48.616	0'27.141					1'53.583	0'31.882	PIT	1'50.332	0'27.537	
15ª - 1	0'46.463	0'46.463	147.541	0'43.785	0'43.785	165.138	0'44.300	0'44.300	168.225				2'51.446	2'51.446		0'44.789	0'44.789	162.163
15ª - 2	1'25.577	0'39.114		1'20.432	0'36.647		1'21.485	0'37.185					3'28.905	3'28.905		1'22.789	0'38.000	
15ª - 3	1'53.404	0'27.827		1'50.070	0'29.638	PIT	1'52.387	0'30.902	PIT				3'56.639	0'27.734		1'50.466	0'27.677	
16ª - 1	0'47.221	0'47.221	148.761	2'59.056	2'59.056		2'50.177	2'50.177					0'46.545	0'46.545	164.635	0'44.944	0'44.944	163.637
16ª - 2	1'26.781	0'39.560		3'36.326	0'37.270		3'27.693	0'37.516								1'22.884	0'37.940	
16ª - 3	1'54.551	0'27.770		4'03.410	0'27.084		3'55.294	0'27.601								1'50.739	0'27.855	
17ª - 1	0'46.653	0'46.653	150.418	0'44.539	0'44.539	164.134	0'45.588	0'45.588	171.429							0'44.588	0'44.588	162.651
17ª - 2	1'26.274	0'39.621		1'21.917	0'37.378		1'23.077	0'37.489								1'22.333	0'37.745	
17ª - 3	1'54.135	0'27.861		1'48.789	0'26.872		1'50.240	0'27.163								1'49.938	0'27.605	
18ª - 1	0'46.771	0'46.771	150.000	0'44.360	0'44.360	164.635	0'43.943	0'43.943	170.348							0'44.596	0'44.596	164.635
18ª - 2	1'25.927	0'39.156		1'21.715	0'37.355		1'20.960	0'37.017								1'22.145	0'37.549	
18ª - 3	1'54.232	0'28.305		1'48.758	0'27.043		1'48.018	0'27.058								1'49.426	0'27.281	
19ª - 1	0'48.142	0'48.142	152.113	0'45.001	0'45.001	164.134	0'44.002	0'44.002	170.887							0'44.646	0'44.646	166.154
19ª - 2	1'28.417	0'40.275		1'22.239	0'37.238		1'20.603	0'36.601								1'22.848	0'38.202	
19ª - 3	1'56.838	0'28.421		1'49.279	0'27.040		1'47.787	0'27.184								1'52.848	0'30.000	
20ª - 1	0'46.812	0'46.812	149.585	0'45.187	0'45.187	164.635	0'43.662	0'43.662	170.348							0'44.785	0'44.785	164.134
20ª - 2	1'26.501	0'39.689		1'22.568	0'37.371		1'20.605	0'36.943								1'22.606	0'37.821	
20ª - 3	1'54.552	0'28.051		1'50.193	0'27.635		1'48.299	0'27.694								1'49.869	0'27.263	
21ª - 1	0'47.084	0'47.084	150.000	0'44.231	0'44.231	167.183	0'44.636	0'44.636	173.634							0'44.572	0'44.572	165.138
21ª - 2	1'27.121	0'40.037		1'21.878	0'37.647		1'21.655	0'37.019								1'21.884	0'37.312	
21ª - 3	1'55.359	0'28.238		1'49.017	0'27.139		1'48.465</											

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	21			22			23			24			26			27		
	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	1'00.850	1'00.850	153.847	0'54.162	0'54.162	150.001	1'00.084	1'00.084	148.761	0'54.260	0'54.260	151.261	0'54.000	0'54.000	149.585	0'53.037	0'53.037	149.172
1ª - 2	1'40.507	0'39.657		1'32.071	0'37.909		1'39.305	0'39.221		1'31.754	0'37.494		1'31.470	0'37.470		1'30.444	0'37.407	
1ª - 3	2'08.675	0'28.168		1'58.865	0'26.794		2'07.351	0'28.046		1'58.331	0'26.577		1'57.921	0'26.451		1'56.923	0'26.479	
2ª - 1	0'45.997	0'45.997	162.651	0'44.031	0'44.031	172.524	0'46.950	0'46.950	168.751	0'43.910	0'43.910	167.702	0'44.097	0'44.097	170.348	0'44.057	0'44.057	170.348
2ª - 2	1'25.048	0'39.051		1'20.292	0'36.261		1'25.765	0'38.815		1'20.630	0'36.720		1'20.665	0'36.568		1'20.727	0'36.670	
2ª - 3	1'53.186	0'28.138		1'46.898	0'26.606		1'54.200	0'28.435		1'40.098	0'26.415		1'47.080	0'26.415		1'46.970	0'26.243	
3ª - 1	0'45.689	0'45.689	164.635	0'43.217	0'43.217	170.348	0'45.642	0'45.642	167.702	0'45.141	0'45.141	160.715	0'43.623	0'43.623	171.429	0'43.874	0'43.874	172.524
3ª - 2	1'26.279	0'40.590		1'19.420	0'36.203		1'25.006	0'39.364		1'22.162	0'37.021		1'20.696	0'37.073		1'20.509	0'36.635	
3ª - 3	1'54.312	0'28.033		1'47.165	0'27.745		1'54.433	0'29.427		1'49.152	0'26.990		1'47.496	0'26.800		1'47.198	0'26.689	
4ª - 1	0'48.242	0'48.242	163.142	0'44.623	0'44.623	156.977	0'48.830	0'48.830	165.645			162.163	0'43.661	0'43.661	166.667	0'43.603	0'43.603	167.183
4ª - 2	1'26.216	0'37.974		1'20.504	0'35.881		1'24.232	0'38.402					1'20.390	0'36.729		1'19.839	0'36.236	
4ª - 3	1'53.665	0'27.449		1'46.801	0'26.297		1'52.283	0'28.051					1'46.635	0'26.245		1'46.114	0'26.275	
5ª - 1	0'45.527	0'45.527	163.637	0'43.356	0'43.356	171.975	0'45.396	0'45.396	168.225				0'43.636	0'43.636	169.812	0'43.566	0'43.566	171.975
5ª - 2	1'24.390	0'38.863		1'19.532	0'36.176		1'23.707	0'38.311					1'20.550	0'36.914		1'20.137	0'36.571	
5ª - 3	1'52.413	0'28.023		1'45.612	0'26.280		1'51.573	0'27.866					1'47.015	0'26.465		1'46.591	0'26.454	
6ª - 1	0'45.525	0'45.525	163.142	0'43.536	0'43.536	171.975	0'45.934	0'45.934	166.667				0'43.626	0'43.626	171.429	0'44.045	0'44.045	169.279
6ª - 2	1'23.719	0'38.194		1'20.210	0'36.674		1'24.164	0'38.230					1'21.170	0'37.544		1'20.827	0'36.782	
6ª - 3	1'51.613	0'27.894		1'47.045	0'26.835		1'52.015	0'27.851					1'47.713	0'26.543		1'47.217	0'26.390	
7ª - 1	0'45.961	0'45.961	163.142	0'44.352	0'44.352	170.887	0'44.943	0'44.943	166.154				0'43.709	0'43.709	169.812	0'44.185	0'44.185	169.279
7ª - 2	1'24.057	0'38.096		1'22.484	0'38.132		1'22.995	0'38.052					1'21.502	0'37.793		1'20.743	0'36.558	
7ª - 3	1'51.771	0'27.714		1'50.564	0'28.080		1'50.842	0'27.847					1'49.597	0'28.095		1'47.348	0'26.605	
8ª - 1	0'45.954	0'45.954	165.138	0'43.238	0'43.238	171.429	0'45.059	0'45.059	167.183				0'44.048	0'44.048	170.348	0'43.925	0'43.925	168.750
8ª - 2	1'24.889	0'38.935		1'19.576	0'36.338		1'23.109	0'38.050					1'20.405	0'36.357		1'20.866	0'36.941	
8ª - 3	1'52.811	0'27.922		1'45.992	0'26.416		1'50.901	0'27.792					1'46.867	0'26.462		1'47.247	0'26.381	
9ª - 1	0'45.621	0'45.621	162.651	0'43.886	0'43.886	171.429	0'45.352	0'45.352	168.751				0'43.771	0'43.771	169.812	0'43.860	0'43.860	168.751
9ª - 2	1'24.563	0'38.942		1'20.899	0'37.013		1'23.256	0'37.904					1'20.567	0'36.796		1'21.034	0'37.174	
9ª - 3	1'52.354	0'27.791		1'47.883	0'26.984		1'50.899	0'27.643					1'47.227	0'26.660		1'47.686	0'26.652	
10ª - 1	0'46.278	0'46.278	161.677	0'43.484	0'43.484	168.225	0'44.712	0'44.712	167.183				0'44.443	0'44.443	168.751	0'44.431	0'44.431	167.183
10ª - 2	1'24.496	0'38.218		1'20.616	0'37.132		1'22.724	0'38.012					1'21.707	0'37.264		1'20.763	0'36.332	
10ª - 3	1'52.425	0'27.929		1'47.292	0'26.676		1'50.285	0'27.561					1'48.159	0'26.452		1'47.396	0'26.633	
11ª - 1	0'48.110	0'48.110	159.764	0'43.316	0'43.316	170.348	0'44.324	0'44.324	167.702				0'43.556	0'43.556	169.812	0'43.839	0'43.839	171.429
11ª - 2	1'26.371	0'38.261		1'20.473	0'37.157		1'22.143	0'37.819					1'20.270	0'36.714		1'20.559	0'36.720	
11ª - 3	1'54.505	0'28.134		1'47.264	0'26.791		1'49.598	0'27.455					1'46.617	0'26.347		1'47.509	0'26.950	
12ª - 1	0'46.157	0'46.157	160.238	0'43.786	0'43.786	171.975	0'45.131	0'45.131	168.225				0'43.701	0'43.701	170.348	0'44.071	0'44.071	169.812
12ª - 2	1'24.475	0'38.318		1'20.677	0'36.891		1'23.627	0'38.496					1'20.612	0'36.911		1'21.778	0'37.707	
12ª - 3	1'52.614	0'28.139		1'47.674	0'26.997		1'56.680	0'33.053	PIT				1'47.246	0'26.634		1'49.276	0'27.498	
13ª - 1	0'46.465	0'46.465	160.715	0'43.526	0'43.526	170.348	0'44.082	0'44.082	166.667				0'44.330	0'44.330	170.348	0'44.605	0'44.605	170.348
13ª - 2	1'24.904	0'38.439		1'20.465	0'36.939		1'31.135	0'38.053					1'21.383	0'37.053		1'21.584	0'36.979	
13ª - 3	1'56.691	0'31.787	PIT	1'47.294	0'26.829		1'46.980	0'27.845					1'47.959	0'26.576		1'48.187	0'26.603	
14ª - 1	2'35.825	2'35.825		0'43.526	0'43.526	170.887	0'44.826	0'44.826	165.645				0'44.048	0'44.048	169.279	0'43.914	0'43.914	169.812
14ª - 2	1'34.831	0'39.006		1'20.237	0'36.711		1'22.900	0'38.074					1'21.068	0'37.020		1'20.722	0'36.808	
14ª - 3	3'43.051	0'28.220		1'46.904	0'26.667		1'50.601	0'27.701					1'47.862	0'26.794		1'50.291	0'29.569	PIT
15ª - 1	0'46.009	0'46.009	159.764	0'44.269	0'44.269	171.429	0'44.655	0'44.655	166.667				0'44.143	0'44.143	167.702	0'44.730	0'44.730	171.429
15ª - 2	1'24.520	0'38.511		1'20.883	0'36.614		1'22.648	0'37.993					1'20.922	0'36.779		1'20.922	0'36.779	
15ª - 3	1'52.774	0'28.254		1'50.613	0'29.730	PIT	1'50.227	0'27.579					1'51.222	0'30.300	PIT	1'47.792	0'26.850	
16ª - 1	0'46.035	0'46.035	159.293	0'43.118	0'43.118	171.429	0'45.053	0'45.053	168.225				0'43.701	0'43.701	170.348	0'44.071	0'44.071	169.812
16ª - 2	1'24.810	0'38.775		1'20.677	0'36.891		1'23.627	0'38.496					1'20.612	0'36.911		1'21.778	0'37.707	
16ª - 3	1'53.040	0'28.230		1'47.674	0'26.997		1'56.680	0'33.053	PIT				1'47.246	0'26.634		1'49.276	0'27.498	
17ª - 1	0'46.783	0'46.783	161.677	0'44.152	0'44.152	168.751	0'44.789	0'44.789	167.702				0'44.082	0'44.082	168.750	0'44.157	0'44.157	167.183
17ª - 2	1'25.294	0'38.511		1'21.239	0'37.087		1'22.710	0'37.921					1'21.243	0'37.161		1'21.195	0'37.038	
17ª - 3	1'53.911	0'28.617		1'48.103	0'26.864		1'50.282	0'27.572					1'47.554	0'26.311		1'48.304	0'27.109	
18ª - 1	0'46.667	0'46.667	160.238	0'43.912	0'43.912	168.751	0'44.730	0'44.730	168.751				0'43.427	0'43.427	168.225	0'44.039	0'44.039	168.751
18ª - 2	1'26.045	0'39.378		1'20.683	0'36.771		1'22.667	0'37.937					1'19.873	0'36.446		1'21.073	0'37.034	
18ª - 3	1'55.534	0'29.489		1'47.411	0'26.728		1'50.541	0'27.874					1'46.263	0'26.390		1'48.357	0'27.284	
19ª - 1	0'46.185	0'46.185	162.651	0'43.930	0'43.930	169.279	0'45.953	0'45.953	168.750				0'44.734	0'44.734	169.812	0'44.323	0'44.323	163.637
19ª - 2	1'25.280	0'38.095		1'20.643	0'36.713		1'24.043	0'38.090					1'21.835	0'37.101		1'21.242	0'36.919	
19ª - 3	1'53.639	0'28.359		1'47.482	0'26.839		1'51.846	0'27.803					1'48.739	0'26.904		1'47.702	0'26.460	
20ª - 1	0'46.805	0'46.805	162.651	0'44.371	0'44.371	169.279	0'44.497	0'44.497	167.183				0'44.375	0'44.375	166.154	0'44.051	0'44.051	170.348
20ª - 2	1'25.201	0'38.596		1'22.926	0'38.555		1'22.327	0'37.830					1'20.980	0'36.605		1'20.736	0'36.685	
20ª - 3	1'53.643	0'28.442		1'50.033	0'27.107		1'50.132	0'27.805					1'47.382	0'26.402		1'47.508	0'26.772	
21ª - 1	0'46.850	0'46.850	162.651	0'43.978	0'43.978	169.279	0'44.937	0'44.937										

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	28			29			31			32			36			37		
	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	1'18.232	1'18.232	150.418	0'55.382	0'55.382	150.418	0'51.179	0'51.179	142.106	0'55.593	0'55.593	156.977	0'51.403	0'51.403	149.585	1'03.120	1'03.120	163.637
1ª - 2	2'00.193	0'41.961		1'33.052	0'37.670		1'27.974	0'36.795		1'33.257	0'37.664		1'28.301	0'36.898		1'42.615	0'39.495	
1ª - 3	2'30.890	0'30.697		1'59.910	0'26.858		1'54.476	0'26.502		2'00.515	0'27.258		1'54.696	0'26.395		2'11.270	0'28.655	
2ª - 1	0'45.271	0'45.271	168.225	0'44.378	0'44.378	170.348			162.651	0'44.031	0'44.031	171.429	0'43.998	0'43.998	169.279	0'46.581	0'46.581	169.812
2ª - 2	1'24.165	0'38.894		1'21.280	0'36.902					1'20.888	0'36.857		1'20.241	0'36.243		1'25.610	0'39.029	
2ª - 3	1'53.470	0'29.305		1'48.057	0'26.777					1'47.735	0'26.847		1'46.378	0'26.137		1'54.544	0'28.934	
3ª - 1	0'45.721	0'45.721	167.702	0'44.664	0'44.664	166.667				0'43.797	0'43.797	173.634	0'43.229	0'43.229	170.887	0'46.720	0'46.720	167.183
3ª - 2	1'23.644	0'37.923		1'21.779	0'37.115					1'20.920	0'37.123		1'19.278	0'36.049		1'26.869	0'40.149	
3ª - 3	1'52.399	0'28.755		1'48.493	0'26.714					1'47.387	0'26.467		1'45.793	0'26.515		1'55.850	0'28.981	
4ª - 1	0'46.361	0'46.361	170.887	0'43.816	0'43.816	170.887				0'44.275	0'44.275	174.194	0'43.171	0'43.171	171.975	0'46.666	0'46.666	167.183
4ª - 2	1'25.032	0'38.671		1'20.789	0'36.973					1'20.832	0'36.557		1'19.537	0'36.366		1'25.766	0'39.100	
4ª - 3	1'52.961	0'27.929		1'47.836	0'27.047					1'49.245	0'28.413		1'45.909	0'26.372		1'54.645	0'28.879	
5ª - 1	0'45.032	0'45.032	167.702	0'43.921	0'43.921	168.225				0'43.987	0'43.987	173.634	0'43.007	0'43.007	171.429	0'46.794	0'46.794	166.154
5ª - 2	1'23.483	0'38.451		1'20.999	0'37.078					1'20.720	0'36.733		1'19.266	0'36.259		1'25.826	0'39.032	
5ª - 3	1'51.262	0'27.779		1'47.643	0'26.644					1'47.732	0'27.012		1'45.617	0'26.351		1'54.858	0'29.032	
6ª - 1	0'45.467	0'45.467	168.750	0'43.648	0'43.648	168.750				0'44.209	0'44.209	171.975	0'43.470	0'43.470	173.077	0'46.490	0'46.490	166.667
6ª - 2	1'23.258	0'37.791		1'20.657	0'37.009					1'21.068	0'36.859		1'19.832	0'36.362		1'25.475	0'38.985	
6ª - 3	1'50.763	0'27.505		1'47.921	0'27.264					1'48.009	0'26.941		1'45.916	0'26.084		1'54.237	0'28.762	
7ª - 1	0'44.695	0'44.695	168.225	0'43.847	0'43.847	168.750				0'43.687	0'43.687	172.524	0'43.257	0'43.257	172.524	0'46.706	0'46.706	165.645
7ª - 2	1'22.413	0'37.718		1'20.800	0'36.953					1'20.520	0'36.833		1'19.435	0'36.178		1'26.085	0'39.379	
7ª - 3	1'49.858	0'27.445		1'47.429	0'26.629					1'47.035	0'26.515		1'46.390	0'26.955		1'54.671	0'28.586	
8ª - 1	0'45.265	0'45.265	169.279	0'44.639	0'44.639	169.279				0'44.011	0'44.011	173.077	0'43.806	0'43.806	172.524	0'47.238	0'47.238	164.134
8ª - 2	1'22.989	0'37.724		1'21.729	0'37.090					1'21.101	0'37.090		1'20.188	0'36.382		1'26.404	0'39.166	
8ª - 3	1'50.088	0'27.099		1'48.990	0'27.261					1'48.258	0'27.157		1'46.300	0'26.112		1'55.008	0'28.604	
9ª - 1	0'44.619	0'44.619	168.751	0'45.285	0'45.285	170.887				0'43.996	0'43.996	173.077	0'43.367	0'43.367	172.524	0'46.683	0'46.683	167.702
9ª - 2	1'22.338	0'37.719		1'22.271	0'36.986					1'21.098	0'37.102		1'19.799	0'36.432		1'26.054	0'39.371	
9ª - 3	1'50.362	0'28.024		1'48.975	0'26.704					1'47.930	0'26.832		1'46.521	0'26.722		1'54.720	0'28.666	
10ª - 1	0'44.906	0'44.906	167.702	0'44.078	0'44.078	170.348				0'44.053	0'44.053	174.194	0'43.322	0'43.322	172.524	0'46.803	0'46.803	168.225
10ª - 2	1'24.634	0'39.728		1'21.182	0'37.104					1'22.294	0'38.241		1'20.012	0'36.690		1'25.894	0'38.091	
10ª - 3	1'52.073	0'27.439		1'48.422	0'27.240					1'49.679	0'27.385		1'46.550	0'26.538		1'55.096	0'29.202	
11ª - 1	0'44.601	0'44.601	167.183	0'45.362	0'45.362	166.667				0'44.684	0'44.684	174.758	0'43.537	0'43.537	170.887	0'46.561	0'46.561	167.183
11ª - 2	1'22.466	0'37.865		1'22.397	0'37.035					1'22.237	0'37.553		1'20.650	0'37.113		1'27.217	0'40.656	
11ª - 3	1'49.960	0'27.494		1'49.321	0'26.924					1'49.314	0'27.077		1'47.384	0'26.734		1'56.102	0'28.885	
12ª - 1	0'44.703	0'44.703	168.225	0'44.708	0'44.708	166.667				0'44.399	0'44.399	171.429	0'43.506	0'43.506	169.812	0'46.503	0'46.503	166.154
12ª - 2	1'23.365	0'38.662		1'21.711	0'37.003					1'21.576	0'37.177		1'19.989	0'36.483		1'26.087	0'38.584	
12ª - 3	1'51.730	0'28.365		1'53.868	0'32.157	PIT				1'49.048	0'27.472		1'47.106	0'27.117		1'55.155	0'29.068	
13ª - 1	0'46.403	0'46.403	160.238	0'45.493	0'45.493					0'44.401	0'44.401	170.887	0'43.410	0'43.410	169.812	0'46.555	0'46.555	164.134
13ª - 2	1'24.913	0'38.510		1'24.833	0'36.350					1'22.167	0'37.766		1'20.034	0'36.624		1'25.806	0'39.251	
13ª - 3	1'52.437	0'27.524		1'40.847	0'27.004					1'49.475	0'27.308		1'46.360	0'26.326		1'57.292	0'31.486	PIT
14ª - 1	0'45.359	0'45.359	167.702	0'43.724	0'43.724	166.667				0'44.295	0'44.295	170.348	0'43.475	0'43.475	168.751	0'46.694	0'46.694	167.702
14ª - 2	1'23.055	0'37.696		1'19.739	0'36.015					1'22.821	0'38.526		1'19.805	0'36.330		1'26.025	0'39.115	
14ª - 3	1'55.287	0'32.232	PIT	1'46.474	0'26.735					1'50.073	0'27.252		1'51.353	0'31.548	PIT	1'28.751	0'28.546	
15ª - 1	0'44.342	0'44.342	167.702	0'43.246	0'43.246	166.667				0'44.200	0'44.200	170.887	0'43.634	0'43.634	172.524	0'46.693	0'46.693	166.154
15ª - 2	1'19.837	0'37.495		1'19.330	0'36.084					1'21.896	0'37.696		1'19.805	0'36.330		1'25.930	0'39.237	
15ª - 3	1'47.452	0'27.615		1'46.232	0'26.902					1'51.667	0'29.771	PIT	1'42.332	0'26.505		1'54.625	0'28.695	
16ª - 1	0'44.528	0'44.528	167.183	0'44.054	0'44.054	166.154				0'43.840	0'43.840	170.887	0'43.840	0'43.840	169.279	0'46.694	0'46.694	167.702
16ª - 2	1'22.781	0'38.253		1'20.809	0'36.755					1'22.417	0'37.950		1'20.428	0'36.588		1'25.755	0'39.061	
16ª - 3	1'50.160	0'27.379		1'47.092	0'26.283					1'50.073	0'27.252		1'51.353	0'31.548		1'28.751	0'28.546	
17ª - 1	0'44.608	0'44.608	168.225	0'43.911	0'43.911	169.812				0'44.746	0'44.746	173.077	0'44.363	0'44.363	172.524	0'46.936	0'46.936	167.183
17ª - 2	1'22.456	0'37.848		1'20.467	0'36.556					1'21.713	0'39.427		1'21.473	0'37.110		1'26.091	0'39.155	
17ª - 3	1'49.960	0'27.504		1'46.835	0'26.368					1'51.372	0'27.199		1'48.097	0'26.624		1'55.008	0'28.917	
18ª - 1	0'46.099	0'46.099	166.154	0'44.087	0'44.087	169.812				0'44.492	0'44.492	170.348	0'43.639	0'43.639	167.702	0'46.709	0'46.709	168.750
18ª - 2	1'24.592	0'38.493		1'20.947	0'36.860					1'22.241	0'37.749		1'20.244	0'36.605		1'25.959	0'39.250	
18ª - 3	1'52.061	0'27.469		1'47.918	0'26.971					1'49.513	0'27.272		1'46.799	0'26.555		1'54.435	0'28.476	
19ª - 1	0'44.543	0'44.543	167.183	0'43.395	0'43.395	167.183				0'44.568	0'44.568	171.975	0'43.884	0'43.884	169.812	0'46.337	0'46.337	167.183
19ª - 2	1																	

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	38			39			40			41			42			43		
	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	0'50.884	0'50.884	145.946	0'58.458	0'58.458	150.001	1'01.085	1'01.085	157.435	1'05.391	1'05.391	152.113	1'00.321	1'00.321	154.286	1'06.874	1'06.874	139.535
1ª - 2	1'27.534	0'36.650		1'36.392	0'37.934		1'41.232	0'40.147		1'57.089	0'51.698		1'39.648	0'39.327		1'52.557	0'45.683	
1ª - 3	1'54.070	0'26.536		2'04.072	0'27.680		2'09.330	0'28.098		2'30.606	0'33.517		2'07.588	0'27.940		2'21.321	0'28.764	
2ª - 1	0'43.266	0'43.266	167.183	0'45.038	0'45.038	165.645	0'46.374	0'46.374	166.667	0'50.861	0'50.861	161.677	0'46.110	0'46.110	161.195	0'48.660	0'48.660	150.418
2ª - 2	1'19.255	0'35.989		1'22.151	0'37.113		1'25.040	0'38.666		1'32.640	0'41.779		1'24.273	0'38.163		1'28.574	0'39.914	
2ª - 3	1'45.742	0'26.487		1'49.302	0'27.151		1'53.319	0'28.279		2'05.264	0'32.624		1'51.827	0'27.554		1'57.443	0'28.869	
3ª - 1	0'43.362	0'43.362	168.225	0'44.733	0'44.733	166.154	0'46.267	0'46.267	166.154	0'46.863	0'46.863	166.154	0'45.334	0'45.334	167.183	0'49.814	0'49.814	151.261
3ª - 2	1'19.620	0'36.258		1'22.003	0'37.270		1'24.527	0'38.260		1'26.327	0'39.464		1'23.530	0'38.196		1'29.583	0'39.769	
3ª - 3	1'46.240	0'26.620		1'49.647	0'27.644		1'53.574	0'29.047		1'56.219	0'29.892		1'50.816	0'27.286		1'59.695	0'30.112	
4ª - 1	0'43.168	0'43.168	168.225	0'44.551	0'44.551	165.138	0'46.365	0'46.365	161.677	0'46.734	0'46.734	167.183	0'45.162	0'45.162	169.279	0'48.523	0'48.523	150.838
4ª - 2	1'19.063	0'35.895		1'21.934	0'37.383		1'24.878	0'38.513		1'26.200	0'39.466		1'22.979	0'37.817		1'28.173	0'39.650	
4ª - 3	1'45.584	0'26.521		1'49.231	0'27.297		1'52.874	0'27.996		1'55.357	0'29.157		1'50.283	0'27.304		1'56.804	0'28.631	
5ª - 1	0'43.635	0'43.635	168.751	0'44.505	0'44.505	165.645	0'46.023	0'46.023	167.702	0'48.223	0'48.223	164.635	0'44.763	0'44.763	164.134	0'48.343	0'48.343	150.418
5ª - 2	1'19.870	0'36.235		1'22.146	0'37.641		1'24.703	0'38.680		1'27.606	0'39.283		1'22.765	0'38.002		1'28.319	0'39.976	
5ª - 3	1'46.317	0'26.447		1'50.194	0'28.048		1'52.994	0'28.291		1'56.180	0'28.574		1'50.331	0'27.566		1'57.204	0'28.885	
6ª - 1	0'43.467	0'43.467	169.279	0'44.918	0'44.918	162.163	0'46.384	0'46.384	167.183	0'46.780	0'46.780	167.702	0'45.342	0'45.342	163.637	0'48.420	0'48.420	149.172
6ª - 2	1'19.469	0'36.002		1'22.486	0'37.568		1'24.979	0'38.595		1'26.400	0'40.127		1'22.828	0'37.486		1'28.434	0'40.014	
6ª - 3	1'45.852	0'26.383		1'50.232	0'27.746		1'53.418	0'28.439		1'55.702	0'28.795		1'50.436	0'27.608		2'00.822	0'32.388	PIT
7ª - 1	0'43.357	0'43.357	168.225	0'44.973	0'44.973	163.637	0'46.235	0'46.235	167.702	0'46.601	0'46.601	164.635	0'44.981	0'44.981	167.183	0'49.897	0'49.897	
7ª - 2	1'19.605	0'36.248		1'22.976	0'38.003		1'24.837	0'38.602		1'26.057	0'39.456		1'22.624	0'37.643		1'29.424	0'38.527	
7ª - 3	1'46.520	0'26.915		1'50.506	0'27.530		1'53.064	0'28.227		1'54.823	0'28.766		1'49.518	0'26.894		1'57.687	0'28.263	
8ª - 1	0'43.722	0'43.722	168.750	0'45.038	0'45.038	159.764	0'45.922	0'45.922	167.702	0'48.227	0'48.227	167.183	0'45.155	0'45.155	170.348	0'45.897	0'45.897	171.429
8ª - 2	1'19.891	0'36.169		1'23.063	0'38.025		1'24.386	0'38.464		1'28.230	0'40.003		1'22.994	0'37.839		1'25.957	0'40.060	
8ª - 3	1'46.211	0'26.320		1'50.665	0'27.602		1'52.827	0'28.441		1'57.047	0'28.817		1'50.245	0'27.251		1'53.914	0'27.957	
9ª - 1	0'43.603	0'43.603	169.279	0'44.956	0'44.956	164.134	0'46.256	0'46.256	166.667	0'48.749	0'48.749	156.977	0'45.265	0'45.265	168.751	0'46.346	0'46.346	170.887
9ª - 2	1'19.866	0'36.263		1'22.752	0'37.796		1'25.073	0'38.817		1'30.926	0'42.177		1'22.974	0'37.709		1'25.727	0'39.381	
9ª - 3	1'46.646	0'26.780		1'50.603	0'27.851		1'53.728	0'28.655		2'00.886	0'29.960		1'49.899	0'26.925		1'54.300	0'28.573	
10ª - 1	0'44.393	0'44.393	168.750	0'44.981	0'44.981	157.895	0'46.140	0'46.140	165.645	0'50.283	0'50.283	167.702	0'45.021	0'45.021	169.279	0'46.318	0'46.318	170.348
10ª - 2	1'21.559	0'37.166		1'23.410	0'38.429		1'25.126	0'38.986		1'32.834	0'42.551		1'22.810	0'37.789		1'24.985	0'38.667	
10ª - 3	1'48.158	0'26.599		1'51.662	0'28.252		1'53.778	0'28.652		2'01.836	0'29.002		1'49.761	0'26.951		1'53.237	0'28.252	
11ª - 1	0'44.037	0'44.037	168.751	0'45.123	0'45.123	162.651	0'46.159	0'46.159	165.645	0'46.242	0'46.242	165.645	0'44.800	0'44.800	166.154	0'45.826	0'45.826	168.750
11ª - 2	1'20.704	0'36.667		1'23.006	0'37.883		1'24.770	0'38.611		1'25.235	0'38.993		1'22.627	0'37.827		1'24.804	0'38.978	
11ª - 3	1'47.943	0'27.239		1'50.670	0'27.664		1'53.318	0'28.548		1'54.366	0'29.129		1'49.913	0'27.286		1'56.062	0'31.258	PIT
12ª - 1	0'43.692	0'43.692	168.225	0'45.530	0'45.530	163.142	0'46.167	0'46.167	166.154	0'46.325	0'46.325	167.183	0'44.897	0'44.897	168.750	0'46.062	0'46.062	
12ª - 2	1'28.958	0'45.266		1'23.724	0'38.194		1'25.043	0'38.876		1'25.238	0'38.913		1'22.800	0'37.903		1'24.749	0'41.479	
12ª - 3	1'56.045	0'27.087		1'52.424	0'28.700		1'53.259	0'28.216		1'53.653	0'28.415		1'53.774	0'30.974	PIT	3'42.815	0'28.066	
13ª - 1	0'43.955	0'43.955	166.667	0'49.254	0'49.254	155.173	0'46.309	0'46.309	165.645	0'46.412	0'46.412	164.134	2'41.797	2'41.797		0'47.141	0'47.141	165.645
13ª - 2	1'21.429	0'37.474		1'41.069	0'51.815		1'25.128	0'38.819		1'25.712	0'39.300		3'19.562	0'37.765		1'26.360	0'39.219	
13ª - 3	1'48.244	0'26.815		2'40.745	0'59.676	PIT	1'54.653	0'29.525		1'55.595	0'29.883		3'46.587	0'27.025		1'54.454	0'28.094	
14ª - 1	0'44.531	0'44.531	166.667				0'46.132	0'46.132	161.677	0'46.688	0'46.688	165.645	0'44.727	0'44.727	164.635	0'46.900	0'46.900	150.838
14ª - 2	1'21.323	0'36.792					1'24.878	0'38.746		1'25.644	0'38.954		1'22.128	0'37.401		1'25.526	0'38.626	
14ª - 3	1'48.948	0'27.625					1'53.286	0'28.408		1'54.002	0'28.360		1'49.431	0'27.303		1'53.712	0'28.186	
15ª - 1	0'45.622	0'45.622	165.138				0'46.231	0'46.231	163.142	0'46.193	0'46.193	165.645	0'44.878	0'44.878	166.667	0'46.073	0'46.073	169.279
15ª - 2	1'23.260	0'37.638					1'25.100	0'38.869		1'26.762	0'40.569		1'22.721	0'37.843		1'24.642	0'38.569	
15ª - 3	1'50.737	0'27.477					1'56.338	0'31.138	PIT	2'01.927	0'35.165	PIT	1'49.859	0'27.138		1'52.724	0'28.082	
16ª - 1	0'45.334	0'45.334	164.134				2'19.084	2'19.084		2'33.278	2'33.278		0'45.022	0'45.022	163.142	0'46.010	0'46.010	169.812
16ª - 2	1'23.603	0'38.269					2'57.993	0'38.909		3'15.103	0'41.825		1'23.173	0'38.151		1'24.622	0'38.612	
16ª - 3	1'54.356	0'30.753	PIT				3'26.598	0'28.605		3'44.389	0'29.286		1'50.503	0'27.330		1'52.616	0'27.994	
17ª - 1	4'11.154	4'11.154		0'46.483	0'46.483	167.183	0'49.345	0'49.345	145.162	0'49.345	0'49.345	145.162	0'46.574	0'46.574	168.225	0'46.062	0'46.062	169.279
17ª - 2	5'15.017	1'03.863		1'25.121	0'38.638		1'25.121	0'38.638		1'30.134	0'40.789		1'24.765	0'38.191		1'24.473	0'38.411	
17ª - 3	5'48.007	0'32.990	PIT				1'53.452	0'28.331		1'59.206	0'29.072		1'51.914	0'27.149		1'52.479	0'28.006	
18ª - 1	2'03.300	2'03.300					0'46.273	0'46.273	166.154	0'51.436	0'51.436	145.162	0					

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	44			45			46			55			56			58		
	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	1'02.197	1'02.197	147.541	1'08.104	1'08.104	156.522	1'01.708	1'01.708	151.261	1'06.716	1'06.716	148.352	1'10.696	1'10.696	130.751	1'07.995	1'07.995	146.342
1ª - 2	1'42.063	0'39.866		1'53.145	0'45.041		1'40.794	0'39.086		1'48.764	0'42.048		1'57.439	0'46.743		1'54.586	0'46.591	
1ª - 3	2'10.636	0'28.573		2'22.082	0'28.937		2'09.016	0'28.222		2'17.306	0'28.542		2'32.404	0'34.965		2'23.166	0'28.580	
2ª - 1	0'46.615	0'46.615	171.429	0'48.224	0'48.224	152.543	0'46.252	0'46.252	169.279	0'46.992	0'46.992	168.751	0'50.214	0'50.214	147.139	0'47.667	0'47.667	152.113
2ª - 2	1'25.824	0'39.209		1'28.077	0'39.853		1'24.911	0'38.659		1'26.423	0'39.431		1'34.738	0'44.524		1'27.513	0'39.846	
2ª - 3	1'54.433	0'28.609		1'56.841	0'28.764		1'53.271	0'28.360		1'55.181	0'28.758		2'08.736	0'33.998		1'56.442	0'28.929	
3ª - 1	0'46.824	0'46.824	165.645	0'46.845	0'46.845	164.635	0'46.122	0'46.122	170.887	0'47.477	0'47.477	168.225	0'49.929	0'49.929	147.541	0'47.731	0'47.731	154.728
3ª - 2	1'26.628	0'39.804		1'26.818	0'39.973		1'24.646	0'38.524		1'26.830	0'39.353		1'34.460	0'44.531		1'26.590	0'38.859	
3ª - 3	1'55.158	0'28.530		1'56.526	0'29.708		1'53.342	0'28.696		1'55.896	0'29.066		2'07.772	0'33.312		1'56.346	0'29.756	
4ª - 1	0'46.226	0'46.226	167.702	0'46.932	0'46.932	165.645	0'45.722	0'45.722	167.183	0'47.093	0'47.093	168.225	0'49.660	0'49.660	144.773	0'47.972	0'47.972	152.543
4ª - 2	1'25.504	0'38.828		1'27.280	0'40.348		1'24.075	0'38.353		1'26.431	0'39.338		1'32.910	0'43.250		1'27.213	0'39.241	
4ª - 3	1'53.548	0'28.494		1'56.366	0'29.086		1'51.957	0'27.882		1'55.270	0'28.839		2'04.477	0'31.567		1'56.233	0'29.020	
5ª - 1	0'46.419	0'46.419	169.279	0'47.262	0'47.262	166.154	0'45.697	0'45.697	168.225	0'46.928	0'46.928	168.225	0'51.466	0'51.466	147.946	0'47.151	0'47.151	155.620
5ª - 2	1'25.283	0'38.864		1'27.528	0'40.266		1'24.037	0'38.340		1'26.486	0'39.558		1'35.557	0'44.091		1'26.872	0'39.721	
5ª - 3	1'53.749	0'28.466		1'56.223	0'28.695		1'52.045	0'28.008		1'55.256	0'28.770		2'08.689	0'33.132		1'55.387	0'28.515	
6ª - 1	0'46.233	0'46.233	167.183	0'47.358	0'47.358	164.635	0'45.771	0'45.771	168.750	0'46.879	0'46.879	167.183	0'50.697	0'50.697	151.686	0'46.614	0'46.614	153.410
6ª - 2	1'25.527	0'39.294		1'26.876	0'39.518		1'24.518	0'38.747		1'27.648	0'40.769		1'34.573	0'43.876		1'25.698	0'39.084	
6ª - 3	1'54.192	0'28.665		1'56.666	0'28.790		1'53.075	0'28.557		1'56.556	0'28.908		2'05.498	0'30.925		1'54.176	0'28.478	
7ª - 1	0'46.458	0'46.458	166.667	0'46.820	0'46.820	162.651	0'45.950	0'45.950	168.225	0'46.880	0'46.880	167.183	0'49.718	0'49.718	160.238	0'46.716	0'46.716	152.543
7ª - 2	1'25.474	0'39.016		1'26.451	0'39.631		1'24.524	0'38.574		1'26.762	0'39.882		1'32.990	0'43.272		1'26.999	0'40.283	
7ª - 3	1'53.910	0'28.436		1'55.128	0'28.677		1'52.508	0'27.984		1'55.732	0'28.970		2'04.144	0'31.154		1'55.306	0'28.307	
8ª - 1	0'46.553	0'46.553	166.667	0'46.799	0'46.799	167.702	0'45.978	0'45.978	170.348	0'47.093	0'47.093	166.154	0'50.309	0'50.309	150.000	0'46.727	0'46.727	152.113
8ª - 2	1'25.832	0'39.279		1'26.264	0'39.465		1'24.857	0'38.879		1'26.845	0'39.752		1'34.952	0'44.643		1'25.910	0'39.183	
8ª - 3	1'54.314	0'28.482		1'54.764	0'28.500		1'52.996	0'28.139		1'55.811	0'28.966		2'06.006	0'31.054		1'54.484	0'28.574	
9ª - 1	0'47.264	0'47.264	166.667	0'47.086	0'47.086	165.645	0'46.869	0'46.869	152.113	0'47.329	0'47.329	163.142	0'49.025	0'49.025	158.358	0'46.775	0'46.775	150.838
9ª - 2	1'26.510	0'39.246		1'26.430	0'39.344		1'25.449	0'38.580		1'26.950	0'39.621		1'32.489	0'43.464		1'25.907	0'39.132	
9ª - 3	1'54.989	0'28.479		1'56.720	0'29.290		1'53.518	0'28.069		1'55.769	0'28.819		2'03.585	0'31.096		1'54.374	0'28.467	
10ª - 1	0'46.255	0'46.255	168.225	0'47.809	0'47.809	160.715	0'46.013	0'46.013	169.279	0'46.941	0'46.941	166.154	0'49.718	0'49.718	156.522	0'46.864	0'46.864	151.261
10ª - 2	1'25.332	0'39.077		1'27.368	0'39.559		1'24.725	0'38.712		1'26.547	0'39.606		1'33.541	0'43.823		1'26.872	0'40.149	
10ª - 3	1'53.966	0'28.634		1'56.136	0'28.768		1'52.826	0'28.101		1'58.217	0'31.670		2'07.359	0'33.818		1'55.576	0'28.563	
11ª - 1	0'46.364	0'46.364	166.667	0'47.984	0'47.984	165.645	0'47.130	0'47.130	168.751	0'47.057	0'47.057	167.702	0'49.624	0'49.624	151.261	0'47.031	0'47.031	153.847
11ª - 2	1'26.137	0'39.773		1'28.012	0'40.028		1'25.766	0'38.636		1'27.670	0'43.613		1'33.721	0'44.097		1'27.380	0'40.349	
11ª - 3	1'58.810	0'32.673	PIT	2'00.730	0'32.718	PIT	1'53.844	0'28.078		2'00.931	0'30.261		2'05.953	0'32.232		1'56.436	0'29.056	
12ª - 1	0'22.261	0'22.261		0'23.464	0'23.464		0'46.564	0'46.564	168.751	0'48.229	0'48.229	166.667	0'50.204	0'50.204	147.946	0'47.325	0'47.325	152.543
12ª - 2	3'01.117	0'38.856		3'04.536	0'41.072		1'25.225	0'38.661		1'29.137	0'40.908		1'32.420	0'42.216		1'26.511	0'39.186	
12ª - 3	3'29.740	0'28.623		3'33.347	0'28.811		1'53.402	0'28.177		2'03.150	0'34.013		2'03.826	0'31.406		1'55.533	0'29.022	
13ª - 1	0'47.123	0'47.123	166.667	0'46.978	0'46.978	163.142	0'45.944	0'45.944	166.154	0'47.736	0'47.736	166.154	0'48.702	0'48.702	155.173	0'46.946	0'46.946	150.418
13ª - 2	1'25.876	0'38.753		1'26.258	0'39.280		1'24.700	0'38.556		1'26.368	0'39.462		1'30.877	0'42.175		1'25.987	0'39.041	
13ª - 3	1'54.415	0'28.539		1'55.320	0'29.062		1'56.759	0'32.059	PIT	3'32.880	0'28.682		2'07.069	0'36.192	PIT	1'54.711	0'28.724	
14ª - 1	0'46.281	0'46.281	167.183	0'47.058	0'47.058	162.163	0'46.817	0'46.817	164.134	0'46.817	0'46.817	164.134	0'49.025	0'49.025	158.358	0'46.775	0'46.775	150.838
14ª - 2	1'24.965	0'38.684		1'26.408	0'39.350		1'24.741	0'38.497		1'26.368	0'39.551		1'31.175	0'43.282		1'26.461	0'39.365	
14ª - 3	1'53.129	0'28.164		1'55.292	0'28.884		1'54.429	0'28.188		1'55.585	0'29.217		2'03.920	0'33.920		1'58.287	0'31.826	PIT
15ª - 1	0'46.144	0'46.144	168.225	0'46.887	0'46.887	163.637	0'45.702	0'45.702	168.751	0'46.460	0'46.460	165.138	0'51.167	0'51.167	163.142	0'46.775	0'46.775	150.838
15ª - 2	1'25.193	0'39.049		1'26.146	0'39.259		1'24.010	0'38.308		1'26.673	0'40.213		1'32.605	0'41.438		1'25.032	0'39.681	
15ª - 3	1'53.555	0'28.362		1'54.832	0'28.686		1'52.080	0'28.070		1'55.454	0'28.781		2'03.127	0'30.522		1'53.956	0'28.864	
16ª - 1	0'46.515	0'46.515	167.702	0'47.072	0'47.072	161.195	0'45.689	0'45.689	168.751	0'47.562	0'47.562	166.154	0'48.161	0'48.161	165.645	0'47.171	0'47.171	150.418
16ª - 2	1'26.433	0'39.918		1'26.782	0'39.710		1'23.983	0'38.294		1'27.518	0'39.956		1'29.133	0'40.972		1'26.936	0'39.765	
16ª - 3	1'54.850	0'28.417		1'56.635	0'28.853		1'51.952	0'27.969		1'56.565	0'29.047		1'58.659	0'29.526		1'55.653	0'28.717	
17ª - 1	0'46.518	0'46.518	168.225	0'47.202	0'47.202	158.358	0'45.524	0'45.524	169.279	0'46.790	0'46.790	165.645	0'48.951	0'48.951	166.154	0'46.576	0'46.576	151.686
17ª - 2	1'25.608	0'39.090		1'27.510	0'40.308		1'24.031	0'38.507		1'26.593	0'39.803		1'29.664	0'40.713		1'25.830	0'39.254	
17ª - 3	1'54.163	0'28.555		1'56.390	0'28.880		1'52.577	0'28.546		1'55.586	0'28.							

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	60			62			63			64			65			119		
	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	1'07.512	1'07.512	145.162	1'01.943	1'01.943	149.585	1'09.783	1'09.783	145.553	1'04.746	1'04.746	158.824	0'52.602	0'52.602	151.686	0'50.397	0'50.397	147.541
1ª - 2	1'51.286	0'43.774		1'41.695	0'39.752		1'55.349	0'45.566		1'46.686	0'41.940		1'29.301	0'36.699		1'26.899	0'36.502	
1ª - 3	2'20.426	0'29.140		2'10.140	0'28.445		2'24.906	0'29.557		2'15.701	0'29.015		1'55.785	0'26.484		1'53.345	0'26.446	
2ª - 1	0'47.122	0'47.122	164.134	0'46.842	0'46.842	168.225	0'49.102	0'49.102	153.847	0'47.117	0'47.117	165.645	0'44.570	0'44.570	170.348	0'43.333	0'43.333	165.645
2ª - 2	1'27.610	0'40.488		1'26.101	0'39.259		1'30.230	0'41.128		1'26.753	0'39.636		1'21.146	0'36.576		1'19.681	0'36.348	
2ª - 3	1'57.362	0'29.752		1'54.655	0'28.554		2'01.260	0'31.030		1'55.393	0'28.640		1'47.609	0'26.463		1'46.112	0'26.431	
3ª - 1	0'47.524	0'47.524	164.635	0'47.046	0'47.046	166.667	0'48.178	0'48.178	153.847	0'46.677	0'46.677	166.667	0'43.295	0'43.295	170.887	0'43.091	0'43.091	167.183
3ª - 2	1'27.723	0'40.199		1'28.729	0'41.683		1'29.223	0'41.045		1'26.048	0'39.371		1'19.871	0'36.576		1'19.311	0'36.220	
3ª - 3	1'57.513	0'29.790		1'58.147	0'29.002		2'01.352	0'32.129		1'55.476	0'29.428		1'46.409	0'26.538		1'45.629	0'26.318	
4ª - 1	0'49.058	0'49.058	164.134	0'47.027	0'47.027	162.163	0'48.754	0'48.754	153.410	0'46.622	0'46.622	165.645	0'43.448	0'43.448	170.348	0'43.249	0'43.249	167.183
4ª - 2	1'29.145	0'40.087		1'27.270	0'40.243		1'29.646	0'40.892		1'25.788	0'39.166		1'20.252	0'36.804		1'19.525	0'36.276	
4ª - 3	1'58.147	0'29.002					2'00.032	0'30.386		1'54.473	0'28.685		1'46.864	0'26.612		1'45.963	0'26.438	
5ª - 1	0'47.087	0'47.087	165.138				0'54.727	0'54.727	150.000	0'46.707	0'46.707	165.138	0'43.516	0'43.516	170.348	0'43.345	0'43.345	166.667
5ª - 2	1'26.911	0'39.824					1'35.487	0'40.760		1'25.993	0'39.286		1'20.291	0'36.775		1'19.726	0'36.381	
5ª - 3	1'56.362	0'29.451					2'05.394	0'29.907		1'54.604	0'28.611		1'46.965	0'26.674		1'46.188	0'26.462	
6ª - 1	0'47.072	0'47.072	164.635				0'48.314	0'48.314	150.838	0'46.771	0'46.771	165.138	0'44.550	0'44.550	169.279	0'43.551	0'43.551	168.225
6ª - 2	1'26.659	0'39.587					1'29.001	0'40.687		1'25.906	0'39.135		1'21.759	0'37.209		1'19.760	0'36.209	
6ª - 3	1'55.773	0'29.114					2'00.454	0'31.453		1'54.753	0'28.847		1'48.637	0'26.878		1'45.992	0'26.232	
7ª - 1	0'47.433	0'47.433	165.645				0'48.577	0'48.577	151.261	0'47.247	0'47.247	165.138	0'44.109	0'44.109	170.887	0'43.427	0'43.427	167.702
7ª - 2	1'27.307	0'39.874					1'33.805	0'45.228		1'26.559	0'39.312		1'21.288	0'37.179		1'19.704	0'36.277	
7ª - 3	1'56.805	0'29.498					2'06.117	0'32.312		1'55.568	0'29.009		1'48.659	0'27.371		1'46.846	0'27.142	
8ª - 1	0'47.061	0'47.061	163.637				0'49.486	0'49.486	151.686	0'46.898	0'46.898	164.635	0'44.355	0'44.355	169.279	0'43.249	0'43.249	167.702
8ª - 2	1'26.893	0'39.832					1'30.403	0'40.917		1'26.253	0'39.355		1'21.462	0'37.107		1'19.433	0'36.184	
8ª - 3	1'56.188	0'29.295					2'00.581	0'30.178		1'54.864	0'28.611		1'48.072	0'26.610		1'45.696	0'26.263	
9ª - 1	0'48.690	0'48.690	163.142				0'48.798	0'48.798	151.686	0'46.554	0'46.554	165.138	0'43.876	0'43.876	171.975	0'43.514	0'43.514	168.751
9ª - 2	1'29.897	0'41.207					1'30.487	0'41.689		1'25.873	0'39.319		1'21.422	0'37.546		1'20.179	0'36.665	
9ª - 3	1'59.451	0'29.554					2'00.270	0'29.783		1'54.385	0'28.512		1'48.385	0'26.963		1'46.768	0'26.589	
10ª - 1	0'48.914	0'48.914	163.142				0'48.834	0'48.834	150.418	0'46.400	0'46.400	164.635	0'44.058	0'44.058	168.225	0'43.668	0'43.668	168.225
10ª - 2	1'30.702	0'41.788					1'29.686	0'40.852		1'25.774	0'39.374		1'22.023	0'37.965		1'20.047	0'36.379	
10ª - 3	2'01.004	0'30.302					2'01.047	0'31.361		1'54.478	0'28.704		1'49.166	0'27.143		1'47.018	0'26.971	
11ª - 1	0'48.888	0'48.888	161.677				0'49.453	0'49.453	150.001	0'46.516	0'46.516	164.635	0'44.157	0'44.157	171.429	0'43.792	0'43.792	167.702
11ª - 2	1'30.795	0'41.907					1'31.001	0'41.548		1'25.998	0'39.482		1'21.447	0'37.290		1'20.884	0'37.092	
11ª - 3	2'01.706	0'30.911					2'06.093	0'35.092	PIT	1'55.771	0'29.773		1'48.749	0'27.302		1'47.655	0'26.771	
12ª - 1	0'47.055	0'47.055	165.138				1'55.318	1'55.318		0'46.762	0'46.762	165.138	0'44.346	0'44.346	169.279	0'44.402	0'44.402	156.070
12ª - 2	1'26.711	0'39.656					2'39.031	0'43.713		1'25.952	0'39.190		1'22.076	0'37.730		1'21.030	0'36.628	
12ª - 3	2'01.661	0'34.950	PIT				3'11.592	0'32.561		1'54.464	0'28.512		1'49.189	0'27.113		1'48.691	0'27.661	
13ª - 1	2'21.962	2'21.962					0'50.432	0'50.432	151.686	0'46.626	0'46.626	164.134	0'44.362	0'44.362	169.812	0'43.657	0'43.657	169.812
13ª - 2	3'01.258	0'39.296					1'33.580	0'43.148		1'27.557	0'40.931		1'21.942	0'37.580		1'20.411	0'36.754	
13ª - 3	3'30.309	0'29.051					2'04.773	0'31.193		1'56.402	0'28.845		1'49.366	0'27.424		1'46.993	0'26.582	
14ª - 1	0'47.000	0'47.000	162.651				0'51.126	0'51.126	147.139	0'46.965	0'46.965	162.651	0'44.311	0'44.311	168.225	0'43.410	0'43.410	167.702
14ª - 2	1'26.652	0'39.652					1'33.434	0'42.308		1'26.439	0'39.474		1'21.790	0'37.479		1'19.829	0'36.419	
14ª - 3	1'56.971	0'30.319					2'03.807	0'30.373		1'59.670	0'33.231	PIT	1'51.889	0'29.899	PIT	1'46.533	0'26.704	
15ª - 1	0'48.012	0'48.012	161.195				0'49.687	0'49.687	149.585	0'46.861	0'46.861	163.637	0'44.803	0'44.803	168.225	0'43.768	0'43.768	166.154
15ª - 2	1'29.304	0'41.292					1'31.802	0'42.115		1'27.856	0'39.760		1'23.706	0'38.787		1'20.408	0'36.640	
15ª - 3	1'58.460	0'29.156					2'01.765	0'29.963		1'54.482	0'28.626		1'40.076	0'27.370		1'50.457	0'30.049	PIT
16ª - 1	0'47.546	0'47.546	165.645				0'49.191	0'49.191	151.686	0'46.861	0'46.861	163.637	0'44.803	0'44.803	168.225	0'43.334	0'43.334	
16ª - 2	1'27.637	0'40.091					1'30.911	0'41.720		1'26.180	0'39.319		1'22.995	0'38.192		1'23.044	0'36.710	
16ª - 3	1'56.787	0'29.150					2'01.712	0'30.801		1'54.895	0'28.715		1'50.285	0'27.290		1'47.823	0'26.738	
17ª - 1	0'47.314	0'47.314	162.163				0'49.187	0'49.187	153.410	0'46.166	0'46.166	165.138	0'44.856	0'44.856	169.279	0'43.718	0'43.718	166.667
17ª - 2	1'26.844	0'39.530					1'31.725	0'42.538		1'25.499	0'39.333		1'23.728	0'38.872		1'21.180	0'37.462	
17ª - 3	1'56.252	0'29.408					2'02.234	0'30.509		1'54.479	0'28.980		1'51.157	0'27.429		1'47.912	0'26.732	
18ª - 1	0'47.752	0'47.752	164.134				0'49.868	0'49.868	153.410	0'46.550	0'46.550	166.154	0'44.794	0'44.794	168.751	0'43.780	0'43.780	167.183
18ª - 2	1'27.673	0'39.921					1'31.658	0'41.790		1'26.445	0'39.895		1'23.163	0'38.369		1'20.622	0'36.842	
18ª - 3	1'56.838	0'29.165					2'02.652	0'30.994		1'57.540	0'31.095		1'50.893	0'27.730		1'47.962	0'27.340	
19ª - 1	0'47.062	0'47.062	165.645				0'50.006	0'50.006	149.172									

D1 - D2

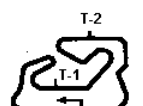
Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	308			312		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'58.226	0'58.226	147.541	0'57.382	0'57.382	149.172
1ª - 2	1'36.163	0'37.937		1'35.652	0'38.270	
1ª - 3	2'03.464	0'27.301		2'02.514	0'26.862	
2ª - 1	0'44.822	0'44.822	159.293	0'44.714	0'44.714	162.651
2ª - 2	1'21.964	0'37.142		1'22.342	0'37.628	
2ª - 3	1'49.078	0'27.114		1'49.335	0'26.993	
3ª - 1	0'44.468	0'44.468	158.358	0'44.232	0'44.232	162.163
3ª - 2	1'21.956	0'37.488		1'21.410	0'37.178	
3ª - 3	1'48.997	0'27.041		1'48.078	0'26.668	
4ª - 1	0'44.584	0'44.584	150.000	0'44.263	0'44.263	162.651
4ª - 2	1'21.449	0'36.865		1'21.020	0'36.757	
4ª - 3	1'48.273	0'26.824		1'47.725	0'26.705	
5ª - 1	0'43.675	0'43.675	161.195	0'44.235	0'44.235	164.635
5ª - 2	1'20.721	0'37.046		1'21.141	0'36.906	
5ª - 3	1'47.510	0'26.789		1'47.762	0'26.621	
6ª - 1	0'44.118	0'44.118	162.163	0'44.038	0'44.038	164.134
6ª - 2	1'21.172	0'37.054		1'21.072	0'37.034	
6ª - 3	1'48.035	0'26.863		1'47.799	0'26.727	
7ª - 1	0'44.393	0'44.393	162.163	0'45.225	0'45.225	164.635
7ª - 2	1'21.130	0'36.737		1'22.199	0'36.974	
7ª - 3	1'47.984	0'26.854		1'48.788	0'26.589	
8ª - 1	0'44.112	0'44.112	162.163	0'44.255	0'44.255	163.142
8ª - 2	1'21.172	0'37.060		1'21.188	0'36.933	
8ª - 3	1'47.967	0'26.795		1'47.980	0'26.792	
9ª - 1	0'45.164	0'45.164	162.163	0'44.372	0'44.372	164.635
9ª - 2	1'22.122	0'36.958		1'21.355	0'36.983	
9ª - 3	1'49.201	0'27.079		1'48.383	0'27.028	
10ª - 1	0'44.486	0'44.486	159.764	0'44.561	0'44.561	163.637
10ª - 2	1'21.562	0'37.076		1'21.556	0'36.995	
10ª - 3	1'48.294	0'26.732		1'48.375	0'26.819	
11ª - 1	0'44.199	0'44.199	162.163	0'44.535	0'44.535	163.637
11ª - 2	1'21.810	0'37.611		1'21.741	0'37.206	
11ª - 3	1'48.786	0'26.976		1'48.592	0'26.851	
12ª - 1	0'44.488	0'44.488	161.677	0'45.028	0'45.028	163.637
12ª - 2	1'22.238	0'37.750		1'22.127	0'37.099	
12ª - 3	1'49.540	0'27.302		1'48.939	0'26.812	
13ª - 1	0'44.109	0'44.109	161.195	0'44.516	0'44.516	163.637
13ª - 2	1'21.182	0'37.073		1'22.312	0'37.796	
13ª - 3	1'53.217	0'32.035	PIT	1'52.590	0'30.278	PIT
14ª - 1	2'50.182	2'50.182		2'48.478	2'48.478	
14ª - 2	3'27.769	0'37.587		3'25.450	0'36.972	
14ª - 3	3'56.104	0'28.335		3'54.598	0'29.148	
15ª - 1	0'44.758	0'44.758	159.293	0'45.417	0'45.417	151.261
15ª - 2	1'21.937	0'37.179		1'22.622	0'37.205	
15ª - 3	1'49.384	0'27.447		1'49.846	0'27.224	
16ª - 1	0'44.279	0'44.279	160.715	0'45.187	0'45.187	164.134
16ª - 2	1'22.730	0'38.451		1'22.354	0'37.167	
16ª - 3	1'50.155	0'27.425		1'49.129	0'26.775	
17ª - 1	0'44.577	0'44.577	160.238	0'44.832	0'44.832	166.154
17ª - 2	1'21.799	0'37.222		1'23.293	0'38.461	
17ª - 3	1'48.995	0'27.196		1'50.864	0'27.571	
18ª - 1	0'44.307	0'44.307	161.195	0'44.350	0'44.350	163.637
18ª - 2	1'21.313	0'37.006		1'21.355	0'37.005	
18ª - 3	1'48.503	0'27.190		1'49.820	0'28.465	
19ª - 1	0'44.451	0'44.451	162.651	0'44.601	0'44.601	161.195
19ª - 2	1'22.426	0'37.975		1'22.049	0'37.448	
19ª - 3	1'50.026	0'27.600		1'48.855	0'26.806	
20ª - 1	0'45.022	0'45.022	162.163	0'44.247	0'44.247	163.142
20ª - 2	1'23.114	0'38.092		1'21.437	0'37.190	
20ª - 3	1'50.183	0'27.069		1'48.146	0'26.709	
21ª - 1	0'44.834	0'44.834	160.715	0'44.798	0'44.798	165.645
21ª - 2	1'22.108	0'37.274		1'22.514	0'37.716	
21ª - 3	1'49.000	0'26.892		1'50.364	0'27.850	
22ª - 1	0'45.015	0'45.015	161.677	0'46.083	0'46.083	163.142
22ª - 2	1'22.866	0'37.851		1'24.411	0'38.328	
22ª - 3	1'49.924	0'27.058		1'51.754	0'27.343	
23ª - 1	0'44.345	0'44.345	162.163	0'45.775	0'45.775	158.358
23ª - 2	1'22.078	0'37.733		1'23.679	0'37.904	
23ª - 3	1'49.838	0'27.760		1'51.686	0'28.007	
24ª - 1	0'46.088	0'46.088	162.163	0'46.303	0'46.303	160.715
24ª - 2	1'24.194	0'38.106		1'24.361	0'38.058	
24ª - 3	1'51.540	0'27.346		1'51.729	0'27.368	
25ª - 1	0'44.569	0'44.569	159.293	0'44.441	0'44.441	163.637
25ª - 2	1'22.273	0'37.704		1'22.053	0'37.612	
25ª - 3	1'49.410	0'27.137		1'49.310	0'27.257	
26ª - 1	0'45.224	0'45.224	160.715	0'45.321	0'45.321	163.142
26ª - 2	1'23.712	0'38.488		1'23.658	0'38.337	
26ª - 3	1'50.977	0'27.265		1'50.684	0'27.026	
27ª - 1	0'44.306	0'44.306	162.163	0'44.448	0'44.448	163.637
27ª - 2	1'22.033	0'37.727		1'22.310	0'37.862	
27ª - 3	1'49.420	0'27.387		1'49.559	0'27.249	

Vuelta Ideal	
0'43.675	0'43.675
1'20.412	0'36.737
1'47.144	0'26.732

Vuelta Ideal	
0'44.038	0'44.038
1'20.795	0'36.757
1'47.384	0'26.589



1.490 2.660 3.539

D1 - D2

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	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	43.007	22	G. Villanueva - D. Villanueva	35.881	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	26.084	1	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	1'45.140	1'45.617	2
2	119	Pablo Martin Torrent	43.091	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	35.895	29	Garcia - Royo	26.164	2	29	Garcia - Royo	1'45.365	1'46.197	7
3	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	43.168	29	Garcia - Royo	36.015	119	Pablo Martin Torrent	26.232	3	22	G. Villanueva - D. Villanueva	1'45.378	1'45.812	4
4	29	Garcia - Royo	43.186	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	36.049	27	Ruiz - Sánchez	26.243	4	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	1'45.383	1'45.584	1
5	22	G. Villanueva - D. Villanueva	43.217	119	Pablo Martin Torrent	36.184	26	Cosin Camp - Vives	26.245	5	119	Pablo Martin Torrent	1'45.507	1'45.629	3
6	65	Israel de Ana Morales	43.295	27	Ruiz - Sánchez	36.236	11	Palomino - Calleja	26.262	6	11	Palomino - Calleja	1'45.849	1'45.895	5
7	11	Palomino - Calleja	43.339	11	Palomino - Calleja	36.248	22	G. Villanueva - D. Villanueva	26.280	7	26	Cosin Camp - Vives	1'46.029	1'46.263	8
8	26	Cosin Camp - Vives	43.427	26	Cosin Camp - Vives	36.357	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	26.320	8	27	Ruiz - Sánchez	1'46.045	1'46.114	6
9	27	Ruiz - Sánchez	43.566	19	Gianluigi Vicinanza	36.422	65	Israel de Ana Morales	26.463	9	65	Israel de Ana Morales	1'46.334	1'46.409	9
10	19	Gianluigi Vicinanza	43.602	17	Palomeras Salart - Carandell	36.550	32	Escalante - E. Sanchez	26.467	10	19	Gianluigi Vicinanza	1'46.621	1'46.667	10
11	17	Palomeras Salart - Carandell	43.606	32	Escalante - E. Sanchez	36.557	31	Servilleira - De Dios	26.502	11	32	Escalante - E. Sanchez	1'46.711	1'47.035	11
12	308	Salerno - Di Marchi	43.675	65	Salerno - Di Marchi	36.576	24	Gustavo Gomar	26.577	12	17	Palomeras Salart - Carandell	1'46.756	1'47.125	12
13	32	Escalante - E. Sanchez	43.687	24	Gustavo Gomar	36.720	312	Lopez - Carmona	26.589	13	308	Salerno - Di Marchi	1'47.144	1'47.510	13
14	24	Gustavo Gomar	43.910	308	Salerno - Di Marchi	36.737	19	Gianluigi Vicinanza	26.597	14	24	Gustavo Gomar	1'47.207	1'49.152	17
15	312	Lopez - Carmona	44.038	312	Lopez - Carmona	36.757	17	Palomeras Salart - Carandell	26.600	15	312	Lopez - Carmona	1'47.384	1'47.725	14
16	28	Carlos Solera Gracia	44.105	31	Servilleira - De Dios	36.795	308	Salerno - Di Marchi	26.732	16	28	Carlos Solera Gracia	1'48.369	1'48.529	15
17	42	Gabriel Alonso Sabarino	44.295	39	Bernal Soto - A. Saura	37.113	42	Gabriel Alonso Sabarino	26.894	17	42	Gabriel Alonso Sabarino	1'48.590	1'49.431	19
18	20	López Valdivielso - López Valdivielso	44.301	20	López Valdivielso - López Valdivielso	37.289	28	Carlos Solera Gracia	26.895	18	39	Bernal Soto - A. Saura	1'48.769	1'49.231	18
19	23	Jordi Egui Vidal	44.324	28	Carlos Solera Gracia	37.369	39	Bernal Soto - A. Saura	27.151	19	20	López Valdivielso - López Valdivielso	1'48.853	1'48.965	16
20	39	Bernal Soto - A. Saura	44.505	42	Gabriel Alonso Sabarino	37.401	20	López Valdivielso - López Valdivielso	27.263	20	23	Jordi Egui Vidal	1'49.473	1'49.598	20
21	46	Martín de Andrés - Navarrete	45.524	23	Jordi Egui Vidal	37.819	23	Jordi Egui Vidal	27.330	21	21	Diego Narbona Galán	1'50.948	1'51.613	21
22	21	Diego Narbona Galán	45.525	21	Diego Narbona Galán	37.974	21	Diego Narbona Galán	27.449	22	46	Martín de Andrés - Navarrete	1'51.700	1'51.952	22
23	43	Alvaro Bajo Robles	45.826	40	J. Gomez - O. Gomez	38.260	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	27.770	23	40	J. Gomez - O. Gomez	1'52.178	1'52.827	24
24	45	Juan Campos Toimil	45.906	46	Martín de Andrés - Navarrete	38.294	46	Martín de Andrés - Navarrete	27.882	24	43	Alvaro Bajo Robles	1'52.179	1'52.479	23
25	40	J. Gomez - O. Gomez	45.922	43	Alvaro Bajo Robles	38.411	43	Alvaro Bajo Robles	27.942	25	45	Juan Campos Toimil	1'52.813	1'53.161	26
26	64	Josu Lopategui	46.103	44	Gerardo Gonzalez Pulido	38.684	40	J. Gomez - O. Gomez	27.996	26	44	Gerardo Gonzalez Pulido	1'52.992	1'53.129	25
27	44	Gerardo Gonzalez Pulido	46.144	45	Juan Campos Toimil	38.778	45	Juan Campos Toimil	28.129	27	64	Josu Lopategui	1'53.234	1'53.273	27
28	41	Ferrán Méndez	46.193	58	F. Peinado - I. Peinado	38.859	44	Gerardo Gonzalez Pulido	28.164	28	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	1'53.298	1'53.404	28
29	37	Esteban Vallin Pérez	46.337	41	Ferrán Méndez	38.913	64	Josu Lopategui	28.189	29	41	Ferrán Méndez	1'53.466	1'53.653	29
30	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	46.446	64	Josu Lopategui	38.942	58	F. Peinado - I. Peinado	28.307	30	58	F. Peinado - I. Peinado	1'53.742	1'54.176	30
31	55	Garcia Coma - Font	46.460	37	Esteban Vallin Pérez	38.985	41	Ferrán Méndez	28.360	31	37	Esteban Vallin Pérez	1'53.798	1'54.237	31
32	58	F. Peinado - I. Peinado	46.576	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	39.082	62	Toni Castillo Navas	28.445	32	55	Garcia Coma - Font	1'54.330	1'54.831	34
33	60	Zuloaga - Arriandaga	46.779	62	Toni Castillo Navas	39.259	37	Esteban Vallin Pérez	28.476	33	31	Servilleira - De Dios	1'54.476	1'54.476	32
34	62	Toni Castillo Navas	46.842	60	Zuloaga - Arriandaga	39.296	55	Garcia Coma - Font	28.532	34	62	Toni Castillo Navas	1'54.546	1'54.655	33
35	18	Rodríguez - Alcañiz	47.001	55	Garcia Coma - Font	39.338	60	Zuloaga - Arriandaga	28.851	35	60	Zuloaga - Arriandaga	1'54.926	1'55.057	35
36	56	Costa - Romero	47.502	18	Rodríguez - Alcañiz	39.454	18	Rodríguez - Alcañiz	29.383	36	18	Rodríguez - Alcañiz	1'55.838	1'56.348	36
37	63	Fernandez - Vиейtes	48.178	56	Costa - Romero	40.076	56	Costa - Romero	29.464	37	56	Costa - Romero	1'57.042	1'57.589	37
38	31	Servilleira - De Dios	51.179	63	Fernandez - Vиейtes	40.687	63	Fernandez - Vиейtes	29.557	38	63	Fernandez - Vиейtes	1'58.422	2'00.032	38

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

EVOLUCION VUeltas RAPIDAS 2ª Carrera

Orden	11h.45'00"		11h.49'00"		11h.53'00"		11h.57'00"		12h.01'00"		12h.05'00"		12h.09'00"		12h.13'00"		12h.17'00"		12h.21'00"		12h.25'00"		Equipo
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	38	1'45.584	Rodriguez - Rueda Ortiz
2º	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	36	1'45.617	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz
3º	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	119	1'45.628	Pablo Martin Torrent
4º	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	22	1'45.812	G. Villanueva - D. Villanueva
5º	27	1'46.114	27	1'46.114	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	11	1'45.894	Palomino - Calleja
6º	11	1'46.247	11	1'46.247	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	27	1'46.114	Ruiz - Sánchez
7º	65	1'46.408	65	1'46.408	65	1'46.408	65	1'46.408	65	1'46.408	29	1'46.231	29	1'46.231	29	1'46.231	29	1'46.231	29	1'46.231	29	1'46.197	Garcia - Royo
8º	26	1'46.634	26	1'46.634	26	1'46.634	26	1'46.617	26	1'46.617	65	1'46.408	65	1'46.408	26	1'46.263	26	1'46.263	26	1'46.263	26	1'46.263	Cosin Camp - Vives
9º	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	26	1'46.617	26	1'46.617	65	1'46.408	65	1'46.408	65	1'46.408	65	1'46.408	Israel de Ana Morales
10º	17	1'47.125	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	26	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	19	1'46.666	Gianluigi Vicinanza
11º	32	1'47.387	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	32	1'47.034	Escalante - E. Sanchez
12º	308	1'47.509	29	1'47.428	29	1'47.428	29	1'47.428	29	1'47.428	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	17	1'47.125	Palomeras Salart - Carandell
13º	29	1'47.643	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	308	1'47.509	Salerno - Di Marchi
14º	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	312	1'47.725	Lopez - Carmona
15º	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	24	1'49.151	28	1'48.953	28	1'48.529	Carlos Solera Gracia
16º	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	39	1'49.230	24	1'49.151	24	1'49.151	Gustavo Gomar
17º	42	1'50.282	42	1'49.517	42	1'49.517	42	1'49.517	42	1'49.517	42	1'49.430	42	1'49.430	28	1'49.329	28	1'49.329	39	1'49.230	39	1'49.230	Bernal Soto - A. Saura
18º	20	1'50.760	28	1'49.858	28	1'49.858	23	1'49.598	23	1'49.598	23	1'49.598	23	1'49.598	20	1'49.426	20	1'49.426	20	1'49.411	20	1'49.411	López Valdivielso - López Valdivielso
19º	23	1'51.572	20	1'50.521	20	1'50.521	28	1'49.858	28	1'49.858	28	1'49.858	28	1'49.858	42	1'49.430	42	1'49.430	42	1'49.430	42	1'49.430	Gabriel Alonso Sabarino
20º	46	1'51.956	23	1'50.842	23	1'50.842	20	1'50.521	20	1'50.521	20	1'50.332	20	1'49.937	23	1'49.598	23	1'49.598	23	1'49.598	23	1'49.598	Jordi Egui Vidal
21º	28	1'52.398	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	21	1'51.612	Diego Narbona Galán
22º	21	1'52.413	46	1'51.956	46	1'51.956	46	1'51.956	46	1'51.956	46	1'51.956	46	1'51.956	46	1'51.951	46	1'51.951	46	1'51.951	46	1'51.951	Martín de Andrés - Navarrete
23º	40	1'52.874	40	1'52.874	40	1'52.826	40	1'52.826	40	1'52.826	40	1'52.826	40	1'52.826	43	1'52.616	43	1'52.478	43	1'52.478	43	1'52.478	Alvaro Bajo Robles
24º	44	1'53.548	44	1'53.548	44	1'53.548	44	1'53.548	43	1'53.236	44	1'53.128	44	1'53.128	40	1'52.826	40	1'52.826	40	1'52.826	40	1'52.826	J. Gomez - O. Gomez
25º	64	1'54.472	58	1'54.175	58	1'54.175	43	1'53.914	44	1'53.548	43	1'53.236	43	1'53.236	44	1'53.128	44	1'53.128	44	1'53.128	44	1'53.128	Gerardo Gonzalez Pulido
26º	31	1'54.476	37	1'54.236	37	1'54.236	58	1'54.175	41	1'53.652	41	1'53.652	8	1'53.404	8	1'53.404	8	1'53.404	8	1'53.404	64	1'53.273	Josu Lopategui
27º	37	1'54.544	64	1'54.472	64	1'54.384	37	1'54.236	58	1'54.175	8	1'53.845	41	1'53.652	41	1'53.652	41	1'53.652	41	1'53.652	8	1'53.404	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera
28º	62	1'54.654	31	1'54.476	31	1'54.476	64	1'54.384	37	1'54.236	58	1'54.175	58	1'54.175	58	1'54.175	58	1'54.175	58	1'54.175	41	1'53.652	Ferrán Méndez
29º	55	1'55.180	62	1'54.654	62	1'54.654	31	1'54.476	64	1'54.384	37	1'54.236	37	1'54.236	37	1'54.236	37	1'54.236	37	1'54.236	58	1'54.175	F. Peinado - I. Peinado
30º	41	1'55.357	55	1'55.180	45	1'54.764	62	1'54.654	31	1'54.476	64	1'54.384	64	1'54.384	64	1'54.384	64	1'54.280	64	1'54.280	45	1'54.193	Juan Campos Toimil
31º	8	1'56.152	41	1'55.357	41	1'54.822	45	1'54.764	62	1'54.654	31	1'54.476	31	1'54.476	31	1'54.476	31	1'54.476	31	1'54.476	37	1'54.236	Esteban Vallín Pérez
32º	58	1'56.233	8	1'55.462	55	1'55.180	41	1'54.822	45	1'54.764	62	1'54.654	62	1'54.654	62	1'54.654	62	1'54.654	62	1'54.654	31	1'54.476	Servilleira - De Dios
33º	18	1'56.348	45	1'55.665	8	1'55.289	55	1'55.180	55	1'55.180	45	1'54.764	45	1'54.764	45	1'54.764	45	1'54.764	45	1'54.764	62	1'54.654	Toni Castillo Navas
34º	45	1'56.365	60	1'55.773	60	1'55.773	8	1'55.289	8	1'55.289	55	1'55.180	55	1'55.180	55	1'55.180	55	1'54.947	55	1'54.947	55	1'54.831	Garcia Coma - Font
35º	43	1'56.803	18	1'56.348	18	1'56.348	60	1'55.773	60	1'55.773	60	1'55.773	60	1'55.773	60	1'55.773	60	1'55.057	60	1'55.057	60	1'55.057	Zuloaga - Arriandaga
36º	60	1'57.361	43	1'56.803	43	1'56.803	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	18	1'56.348	Rodriguez - Alcañiz
37º	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	56	1'58.659	56	1'58.029	56	1'57.588	56	1'57.588	Costa - Romero
38º	56	2'04.476	56	2'04.476	56	2'04.144	56	2'03.585	56	2'03.585	56	2'03.585	56	2'03.126	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	63	2'00.032	Fernandez - Vieytes

D1 - D2

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto 2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Division	Cl.	Km/h
1	32	Esc. Sánchez	Antonio Escalante	Esp	AM	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	1º	174.758
2	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JFE	Martí Carandell	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	2º	174.194
3	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp	AM	Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	D2	3º	173.077
4	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	4º	172.524
5	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	D2	5º	172.524
6	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	1º	171.975
7	65	Israel de Ana Morales	Israel de Ana Morales	Esp					Hyundai Coupe	D2	6º	171.975
8	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	7º	171.429
9	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	2º	171.429
10	29	AMP Classic Team	Rafael García Rios	Esp	AM	Alex Royo			Renault Clio Cup	D2	8º	171.429
11	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	3º	171.429
12	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp		Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	9º	171.429
13	28	A. C. Circuito Guadalope	Carlos Solera Gracia	Esp					Renault Clio Cup	D2	10º	170.887
14	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	D2	11º	170.887
15	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF				Renault Clio Cup	D2	12º	170.348
16	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	4º	169.812
17	119	Escueria Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp					Renault Clio Cup	D2	13º	169.812
18	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	5º	169.812
19	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM	J.A. Rueda Ortiz	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	14º	169.279
20	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	15º	168.751
21	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp	JF	Joan Font Guixaro	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	6º	168.751
22	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	7º	168.750
23	62	Automovil Club Guadalope	Toni Castillo Navas	Esp	JF				Peugeot 207 Copa	D1	8º	168.225
24	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	9º	167.702
25	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	16º	167.702
26	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	JFE	J.L. López Valdivielso	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	17º	167.702
27	64		Josu Lopategui	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	10º	166.667
28	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It		Javier Carmona	Esp		Seat Ibiza SC Trophy	D2	18º	166.154
29	56	Escuderia Motor Terrassa	Lluís Costa Garcia	Esp		Fernando Romero Picazo	Esp	JF	Peugeot 207 Copa	D1	11º	166.154
30	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	AM	Juan Antonio Saura	Esp	JF	Hyundai Coupé	D2	19º	166.154
31	60	C.D.A. Kenako Trapaga	Ignacio Zuloaga López	Esp		Patricio Arriandaga Elorza	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	12º	165.645
32	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta	D1	13º	165.138
33	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp		Juan De Dios Gomez			Hyundai Coupe	D2	20º	162.651
34	308	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º	162.651
35	58	Fco. Javier Peinado	Fco. Javier Peinado Muñoz	Esp		Isidro Peinado Cordoba	Esp		Hyundai Getz	D1	14º	155.620
36	63	Roberto Fernández	Roberto Fernández	Esp		Ismael Vieytes Gancedo	Esp		Seat Ibiza	D1	15º	153.847
37	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz	D1	16º	152.113
38	18	Fco. Javier Rodriguez	Fco. Javier Rodriguez	Esp		Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	17º	149.172

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	D1º / TV	1ª	D1º / TV	2ª	D1º / TV	3ª	D1º / TV	4ª	D1º / TV	5ª	D1º / TV	6ª	D1º / TV	7ª	D1º / TV	8ª	D1º / TV	9ª	D1º / TV	10ª	D1º / TV	11ª	D1º / TV	12ª	D1º / TV	13ª	D1º / TV	14ª	D1º / TV	15ª	D1º / TV		
1º	31	1'44.483	119	1'53.345	119	1'46.112	119	1'45.629	119	1'45.963	119	1'46.188	119	1'45.992	119	1'46.846	119	1'45.696	119	1'46.768	119	1'47.018	119	1'47.655	36	1'47.106	36	1'46.36	36	1'46.533	119	1'50.457		
2º	38	0'540 1'45.023	38	0'725 1'54.07	38	0'365 1'45.742	38	0'966 1'46.24	38	0'256 1'45.584	38	0'716 1'46.317	38	0'675 1'45.852	38	0'256 1'46.52	38	0'643 1'46.211	38	0'242 1'46.646	36	0'513 1'46.55	36	0'242 1'47.384	119	1'46.691	119	1'46.993	119	1'47.010	119	1'50.410		
3º	119	0'754 1'45.237	31	1'131 1'54.476	36	1'617 1'46.378	36	1'781 1'45.939	36	1'727 1'45.909	36	1'156 1'45.617	36	1'080 1'45.916	36	0'624 1'46.39	36	0'981 1'46.211	36	0'271 1'46.521	38	1'783 1'48.158	38	2'071 1'47.943	38	1'0768 1'56.045	38	1'2652 1'48.244	11	12.937 1'47.507	38	13.371 1'50.613		
4º	36	1'027 1'45.510	36	1'351 1'54.896	65	3'937 1'47.609	65	4'717 1'46.409	65	5'618 1'46.864	65	6'285 1'46.965	27	7'784 1'47.348	27	8'286 1'47.427	27	9'837 1'47.247	27	10'755 1'47.886	11	10'372 1'46.575	11	9'355 1'46.638	11	12'615 1'50.608	11	13'399 1'47.144	38	13'091 1'48.948	22	14'180 1'50.613		
5º	22	1'142 1'45.625	65	2'440 1'55.785	27	4'436 1'46.937	27	6'005 1'47.198	27	6'156 1'46.114	27	6'559 1'46.591	65	9'040 1'48.637	11	10'773 1'48.402	11	11'888 1'46.811	11	13'229 1'48.072	22	14'886 1'47.883	22	14'760 1'47.292	22	14'369 1'47.264	22	14'695 1'47.674	22	15'629 1'47.862	17	16'293 1'52.387		
6º	27	1'283 1'45.766	27	3'578 1'56.923	11	5'165 1'46.984	11	6'292 1'46.756	11	7'411 1'47.08	26	8'083 1'46.535	22	8'304 1'45.812	22	9'357 1'47.046	22	13'075 1'48.992	22	13'371 1'48.385	65	14'846 1'48.159	26	16'153 1'46.817	26	15'115 1'47.246	26	15'013 1'47.246	26	16'612 1'48.616	27	16'524 1'50.291	32	17'326 1'52.286
7º	65	1'382 1'46.865	11	4'293 1'57.921	26	5'544 1'47.496	26	7'411 1'47.496	26	8'083 1'46.535	22	8'304 1'45.812	22	8'310 1'47.015	26	10'631 1'47.713	26	13'352 1'48.597	26	14'523 1'46.867	26	15'012 1'47.227	65	18'894 1'49.169	65	18'088 1'48.748	65	19'829 1'49.189	17	24'993 1'48.616	40	149.774 1'56.286		
8º	26	1'549 1'46.032	26	4'576 1'58.331	22	6'306 1'46.898	22	7'842 1'47.165	22	8'680 1'46.891	26	8'810 1'47.015	26	10'631 1'47.713	26	13'352 1'48.597	26	14'523 1'46.867	26	15'012 1'47.227	65	18'894 1'49.169	65	18'088 1'48.748	65	19'829 1'49.189	17	24'993 1'48.616	40	149.774 1'56.286				
9º	24	1'969 1'46.452	24	4'986 1'58.331	17	7'611 1'47.855	17	9'420 1'47.438	17	10'742 1'47.285	17	11'679 1'47.125	17	14'289 1'48.582	17	15'698 1'48.224	17	18'426 1'48.424	17	19'378 1'47.714	17	20'074 1'47.714	17	20'841 1'48.522	17	22'437 1'48.844	17	24'886 1'48.809	65	26.115 1'51.689	36	1 vta. 4'23.332		
10º	11	2'212 1'46.695	22	5'520 1'58.865	29	8'510 1'48.050	32	10'551 1'47.387	29	13'247 1'47.836	29	14'702 1'47.643	29	16'631 1'47.921	29	17'214 1'47.429	32	20'145 1'48.258	32	21'307 1'47.93	19	23'177 1'48.558	19	23'926 1'48.404	19	24'833 1'48.255	19	27'142 1'48.669	32	32'006 1'50.076	19	1 vta. 3'56.639		
11º	29	2'248 1'46.731	17	6'068 1'59.413	32	8'793 1'47.735	29	11'374 1'48.473	32	13'833 1'49.245	32	15'377 1'47.732	32	17'394 1'48.009	32	17'583 1'47.053	29	20'508 1'48.099	19	21'637 1'47.651	32	23'968 1'49.314	32	25'627 1'49.314	32	27'327 1'49.048	32	30'442 1'49.475	19	32'216 1'53.583	27	1 vta. 4'12.792		
12º	19	2'438 1'46.921	29	6'565 1'59.91	19	10'496 1'48.54	19	13'005 1'49.038	19	15'695 1'47.753	19	16'174 1'46.667	19	17'659 1'47.477	19	18'053 1'47.24	19	20'754 1'48.975	29	22'715 1'48.975	29	24'119 1'48.422	29	25'785 1'49.321	312	29'710 1'48.939	312	35'940 1'52.529	40	143.993 1'53.286	65	1 vta. 4'04.076		
13º	17	2'647 1'47.130	32	7'170 2'00.515	312	12'392 1'49.335	312	14'841 1'48.878	312	16'603 1'47.725	312	18'177 1'47.762	312	19'984 1'47.799	312	21'926 1'48.786	312	24'210 1'47.98	312	25'825 1'48.383	312	27'182 1'48.375	312	28'119 1'48.592	29	32'305 1'53.868	308	39'426 1'53.217	28	144.111 1'55.287	312	1 vta. 1'49.846		
14º	28	3'102 1'47.585	19	8'068 2'01.413	308	13'085 1'48.078	308	16'453 1'48.997	308	18'763 1'48.723	308	20'085 1'47.51	308	22'128 1'48.035	308	23'266 1'47.984	308	25'537 1'47.921	308	27'970 1'49.201	308	29'246 1'48.294	308	30'377 1'48.786	308	32'569 1'49.54	21	136.115 1'56.691	64	1 vta. 1'56.691	29	1 vta. 1'46.232		
15º	312	3'111 1'47.594	312	9'169 2'02.514	39	13'917 1'49.302	39	17'935 1'49.302	39	21'203 1'49.231	39	25'209 1'50.194	39	29'449 1'50.232	39	33'109 1'50.506	39	38'078 1'50.665	39	41'913 1'50.603	39	46'557 1'51.662	39	49'572 1'50.674	39	54'648 1'52.424	28	137.333 1'52.424	58	1 vta. 1'58.287	308	1 vta. 1'49.384		
16º	308	3'412 1'47.895	308	10'119 2'03.464	20	17'929 1'51.216	20	23'061 1'50.761	20	28'254 1'51.156	20	33'309 1'51.243	20	37'838 1'50.521	42	40'724 1'50.521	42	45'273 1'50.245	42	48'404 1'49.899	42	51'147 1'49.761	42	53'405 1'49.913	42	59'831 1'53.774	46	137.639 1'56.759	312	1 vta. 3'54.598	42	1 vta. 1'49.859		
17º	32	3'641 1'48.124	39	10'727 2'04.072	42	19'958 1'51.827	42	25'145 1'50.816	42	29'465 1'50.283	42	33'608 1'50.331	42	38'052 1'50.368	20	41'960 1'50.968	20	49'564 1'50.671	20	53'467 1'50.671	20	57'775 1'51.326	20	102.193 1'59.887	40	139.216 1'54.653	29	1 vta. 1'46.474	41	1 vta. 2'01.927				
18º	23	3'651 1'48.134	20	12'825 2'06.17	23	22'094 1'53.42	46	30'543 1'53.342	46	36'537 1'51.957	46	42'394 1'52.045	23	48'626 1'52.015	23	52'822 1'50.842	23	57'827 1'50.921	23	101.958 1'50.899	23	105.225 1'50.285	23	107.168 1'49.598	23	116.500 1'56.68	39	1 vta. 2'40.745	308	1 vta. 3'56.104	23	1 vta. 1'50.227		
19º	39	3'720 1'48.203	23	14'006 2'07.351	21	22'404 1'53.186	23	30'898 1'54.433	23	37'218 1'52.283	23	42'603 1'51.573	46	49'477 1'51.075	46	55'139 1'52.508	46	102.439 1'52.996	21	108.261 1'52.354	21	113.668 1'52.425	21	120.518 1'54.505	21	125.784 1'52.614	37	1 vta. 1'57.292	41	1 vta. 1'54.002	20	1 vta. 1'50.466		
20º	42	3'811 1'48.219	42	14'243 2'07.588	46	22'830 1'53.271	21	31'087 1'54.312	40	38'048 1'52.874	40	44'854 1'52.994	21	50'635 1'51.613	21	55'560 1'51.771	21	102.675 1'52.811	46	109.189 1'53.516	46	114.997 1'53.826	46	121.186 1'53.844	46	127.240 1'53.402	64	1 vta. 1'56.402	42	1 vta. 1'49.431	21	1 vta. 1'52.774		
21º	20	4'139 1'48.642	21	15'330 2'08.642	40	23'192 1'53.319	40	31'137 1'53.574	21	38'789 1'53.665	21	45'014 1'52.413	40	52'280 1'53.418	40	58'498 1'53.064	40	110.629 1'52.827	40	115.289 1'53.778	40	120.012 1'53.318	40	125.012 1'53.318	40	130.923 1'53.259	58	1 vta. 1'54.711	23	1 vta. 1'50.801	46	1 vta. 1'52.98		
22º	21	4'654 1'49.137	46	15'671 2'09.016	62	25'338 1'54.655	44	35.141 1'55.158	44	42.726 1'53.548	44	50.847 1'53.749	44	58.487 1'54.192	44	105.551 1'53.91	44	114.169 1'54.314	28	124.569 1'50.362	28	124.569 1'50.362	28	126.874 1'49.96	28	131.256 1'51.73	41	1 vta. 1'55.595	20	1 vta. 1'50.332	44	1 vta. 1'53.555		
23º	46	6'029 1'50.512	40	15.985 2'09.33	44	25.612 1'54.433	37	35.788 1'55.85	37	45.260 1'54.645	37	53.930 1'54.858	37	102.175 1'54.237	37	110.000 1'54.671	28	115.912 1'55.008	44	122.390 1'54.989	44	122.390 1'54.989	44	125.038 1'53.966	44	140.493 1'58.81	37	1 vta. 1'55.155	29	1 vta. 1'40.847	21	1 vta. 3'43.051	28	1 vta. 3'47.452
24º	18	6'835 1'51.318	62	16.795 2'10.14	37	26.357 1'54.544	64	41.484 1'55.476	64	49.994 1'54.743	64	58.410 1'54.604	64	107.171 1'54.753	28	111.528 1'49.858	37	119.312 1'55.008	37	127.264 1'54.72	37	135.342 1'55.096	37	143.789 1'56.102	64	1 vta. 1'54.464	42	1 vta. 3'46.587	46	1 vta. 3'45.429	37	1 vta. 1'54.625		
25º	62	7'354 1'51.837	44	17.2																														

D1 - D2

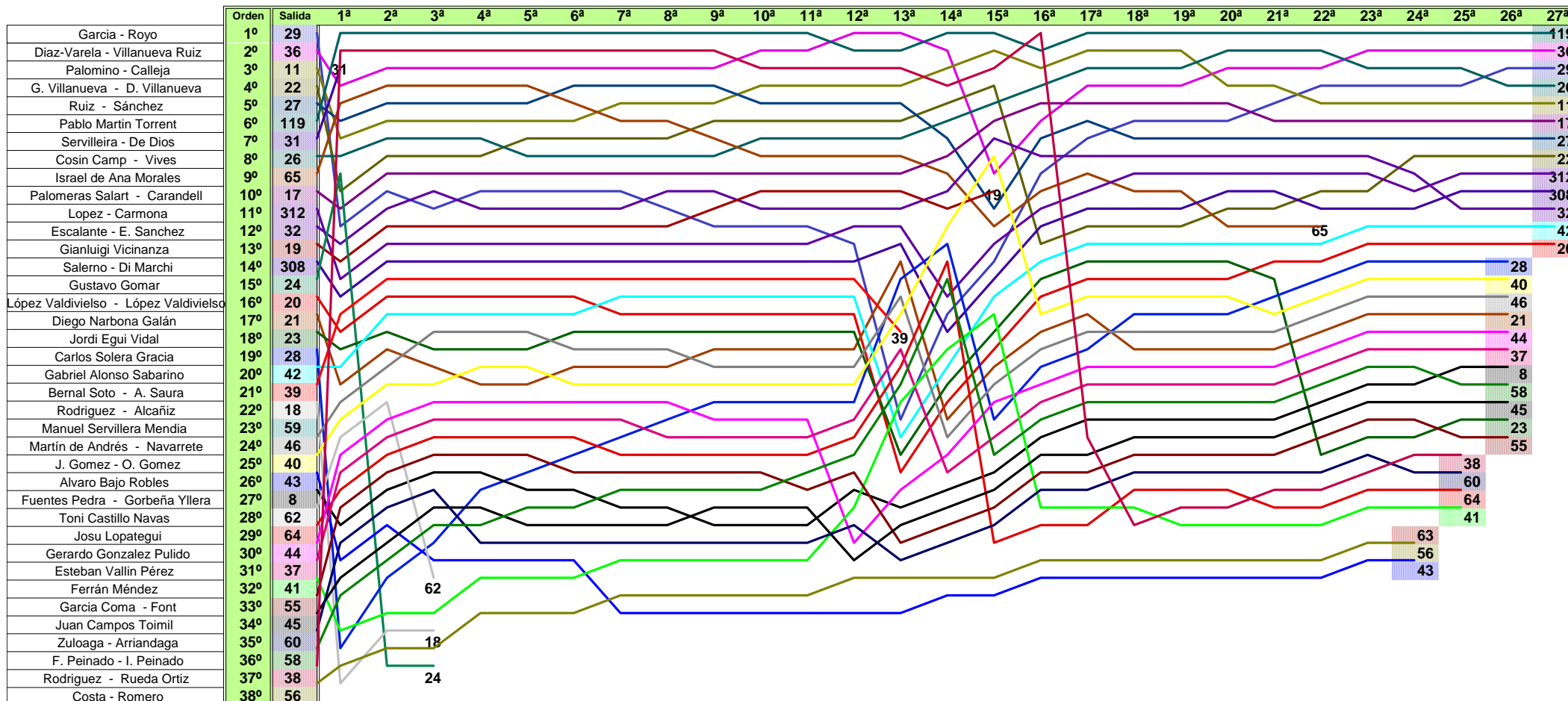
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	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
1º	38	154.366	119	147.912	119	147.962	119	147.721	119	147.731	119	147.851	119	148.271	119	148.521	119	146.861	119	147.228	119	147.249	319	148.549
2º	119	152.055 359.782	11	16.515 148.789	11	17.311 148.758	11	18.869 149.279	26	18.601 147.382	26	18.195 147.445	26	17.630 147.706	36	16.347 146.835	36	16.799 147.313	36	16.855 147.284	36	16.965 147.359	319	15.117 146.701
3º	119	207.693 403.41	26	19.631 147.554	26	17.932 146.263	26	18.950 148.739	36	20.646 147.263	36	19.543 146.748	36	17.651 146.761	26	18.006 148.542	26	18.906 148.116	26	18.967 147.289	29	18.858 147.795	29	17.674 146.365
4º	26	212.044 403.041	36	23.055 148.097	36	21.892 146.799	36	21.114 146.943	11	21.331 150.193	11	22.497 149.017	29	22.723 146.57	29	20.444 146.242	29	20.343 146.76	29	19.312 146.197	26	20.420 148.702	26	19.955 148.084
5º	17	214.490 355.294	17	24.763 150.24	17	24.885 148.018	17	24.885 147.787	17	25.453 148.299	29	24.424 146.621	11	23.874 149.648	11	24.279 148.926	11	26.787 149.369	11	28.630 149.071	11	30.513 149.132	11	31.897 149.933
6º	36	214.925 146.933	27	27.404 148.304	29	27.721 147.918	29	26.271 146.271	29	25.854 147.114	17	26.067 148.465	17	25.630 147.834	17	24.845 147.736	17	27.517 149.533	17	29.103 148.814	17	30.785 148.931	17	33.109 150.873
7º	27	219.067 147.835	29	27.765 146.835	27	27.799 146.357	27	27.780 147.702	27	27.557 147.508	27	27.662 147.956	27	27.220 147.929	27	26.442 147.743	27	30.332 150.751	27	31.502 148.398	27	32.674 148.421	27	40.087 155.962
8º	32	220.029 354.54	32	31.434 151.372	32	32.985 149.513	32	34.589 149.325	32	36.594 149.736	32	38.454 150.711	32	42.857 151.674	32	46.181 151.845	22	48.171 148.652	22	50.224 149.291	22	50.977 148.002	22	49.563 147.135
9º	29	220.897 147.092	65	33.482 151.157	312	35.575 149.482	312	36.709 148.855	312	37.124 148.325	312	39.637 150.364	312	43.120 151.754	312	46.285 151.688	32	50.402 151.082	312	53.235 149.31	312	56.670 150.684	312	57.680 149.559
10º	65	222.292 150.864	312	33.717 150.883	65	36.413 150.893	65	39.953 151.261	308	42.702 150.183	308	43.851 149	22	43.976 148.113	22	46.380 150.925	312	51.153 151.729	308	53.682 149.41	308	57.410 150.977	308	58.281 149.42
11º	312	222.820 149.129	308	37.404 148.995	308	37.945 148.503	308	40.250 147.411	22	44.419 150.033	22	44.134 147.566	308	45.504 149.924	308	46.821 149.838	308	51.500 151.54	32	55.488 152.314	32	58.913 150.674	32	101.167 150.803
12º	308	228.376 150.155	22	42.907 148.103	22	42.356 147.411	22	42.117 147.482	65	45.555 153.333	65	49.846 152.142	65	57.879 156.304	42	106.964 149.831	42	109.996 149.895	42	112.785 150.015	42	116.383 150.847	42	118.876 151.042
13º	22	234.771 428.318	42	55.106 151.914	42	56.829 149.686	42	59.750 150.642	42	102.096 150.077	42	103.912 149.667	42	105.654 150.013	20	131.211 149.412	20	133.890 149.54	20	136.952 150.29	20	138.668 148.965	20	139.598 149.479
14º	42	243.158 150.503	23	112.529 150.282	23	115.108 150.541	23	119.233 151.846	23	121.634 150.132	20	128.943 149.478	20	130.320 149.648	28	144.109 148.954	28	145.777 148.529	28	150.865 149.958	28	151.495 149.958	1 vta.	153.377
15º	23	302.214 150.959	20	118.587 149.938	20	120.051 149.426	20	125.178 152.848	20	127.316 149.869	23	130.895 200.115	28	143.676 148.991	40	153.053 153.053	40	153.151 153.151	40	153.151 153.151	40	154.31 154.31	40	154.31 154.31
16º	20	308.616 150.739	40	122.130 153.452	40	127.487 153.319	40	132.985 153.219	40	139.315 154.061	28	142.956 149.756	40	154.29 154.29	46	153.762 153.762	46	153.762 153.762	46	153.762 153.762	46	153.762 153.762	46	153.762 153.762
17º	40	308.645 326.598	21	132.231 153.911	28	137.631 152.061	28	139.240 149.33	28	141.049 149.54	40	146.391 154.927	46	152.385 152.385	21	153.974 153.974	21	153.986 153.986	21	154.333 154.333	21	154.333 154.333	21	154.333 154.333
18º	21	318.287 153.04	46	133.017 152.577	46	139.348 154.293	46	144.138 152.511	46	153.056 153.056	46	153.654 153.654	21	153.337 153.337	44	155.963 155.963	44	155.962 155.962	44	155.962 155.962	44	155.962 155.962	44	155.962 155.962
19º	46	320.407 151.952	28	133.532 149.96	21	139.803 155.534	21	145.721 153.639	21	153.643 153.643	21	154.157 154.157	44	155.209 155.209	37	154.842 154.842	37	156.34 156.34	37	156.34 156.34	37	156.34 156.34	37	156.34 156.34
20º	28	323.539 150.16	44	139.977 154.163	44	146.089 154.084	44	154.08 154.08	44	154.195 154.195	44	156.135 156.135	37	154.993 154.993	58	154.897 154.897	58	154.755 154.755	8	154.52 154.52	8	154.52 154.52	8	154.52 154.52
21º	44	325.781 154.85	37	155.008 155.008	37	154.435 154.435	37	155.464 155.464	37	155.316 155.316	37	155.447 155.447	58	158.685 158.685	8	153.548 153.548	8	153.669 153.669	58	155.99 155.99	58	155.162 155.162	58	155.162 155.162
22º	37	333.484 154.273	58	154.445 154.445	58	154.812 154.812	58	157.609 157.609	58	154.583 154.583	58	155.343 155.343	8	154.464 154.464	45	154.254 154.254	45	154.193 154.193	45	153.78 153.78	45	153.161 153.161	45	153.161 153.161
23º	58	155.653	8	154.135	8	154.232	8	156.838	8	154.552	8	155.359	45	154.997	55	154.831	55	154.941	23	150.398	23	150.281	23	150.281
24º	8	154.551	38	154.007	45	157.083	45	155.048	45	154.974	45	155.474	55	155.532	23	150.77	23	150.983	55	156.138	55	156.265	55	156.265
25º	45	156.635	45	156.39	55	156.472	55	154.947	55	155.195	55	155.679	23	329.366	60	155.961	38	151.048	38	152.074	38	152.074	38	152.074
26º	55	156.565	55	155.586	60	156.838	60	155.788	60	155.057	60	156.11	38	156.681	38	150.905	60	200.613	60	200.091	60	200.091	60	200.091
27º	60	156.787	60	156.252	64	157.54	64	154.804	64	154.281	68	149.579	38	150.806	61	153.273	61	153.889	61	155.224	61	155.224	61	155.224
28º	41	344.389	61	159.206	61	203.467	64	150.293	64	149.851	64	156.163	64	154.293	64	205.604	41	201.585	41	203.293	41	203.293	41	203.293
29º	64	154.895	64	154.479	38	307.686	41	204.681	41	203.018	41	201.222	41	202.512	63	204.295	63	240.849	63	240.849	63	240.849	63	240.849
30º	63	201.712	63	202.234	63	202.652	63	206.729	63	203.949	63	202.997	63	203.868	56	201.491	56	158.916	56	158.916	56	158.916	56	158.916
31º	56	158.659	56	201.589	56	158.03	56	200.233	56	157.589	56	202.429	56	212.485	43	152.653	43	153.055	43	153.055	43	153.055	43	153.055
32º	43	152.616	43	152.479	43	152.704	43	153.688	43	152.769	43	153.386	43	153.456										
33º																								
34º																								
35º																								
36º																								
37º																								
38º																								

D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D1 - D2

Circuito de Albacete
04 - 05 de Junio de 2011

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto 2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	119	Escuería Talavera	Pablo Martín Torrent	Esp					Renault Clio Cup	D2	1º	27	50'35.524	123.281		3	1'45.629	131.214
2	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp	AM	Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	D2	2º	27	50'50.641	122.670	15"117	5	1'45.617	131.229
3	29	AMP Classic Team	Rafael García Ríos	Esp	AM	Alex Royo			Renault Clio Cup	D2	3º	27	50'53.198	122.567	17"674	25	1'46.197	130.513
4	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp		Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	4º	27	50'55.479	122.476	19"955	18	1'46.263	130.432
5	11	Escudería Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	5º	27	51'07.421	121.999	31"897	9	1'45.895	130.885
6	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JFE	Martí Carandell	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	6º	27	51'08.633	121.951	33"109	5	1'47.125	129.382
7	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	D2	7º	27	51'15.611	121.674	40"087	4	1'46.114	130.615
8	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	8º	27	51'25.087	121.300	49"563	5	1'45.812	130.988
9	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It		Javier Carmona	Esp		Seat Ibiza SC Trophy	D2	9º	27	51'33.204	120.982	57"680	4	1'47.725	128.661
10	308	Alfreno Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	D2	10º	27	51'33.805	120.958	58"281	5	1'47.510	128.919
11	32	Esc. Sánchez	Antonio Escalante	Esp	AM	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	11º	27	51'36.691	120.846	1'01"167	7	1'47.035	129.491
12	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF				Renault Clio Cup	D2	12º	27	51'54.400	120.158	1'18"876	14	1'49.431	126.656
13	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdiviello	Esp	JFE	J.L. López Valdiviello	Esp	JFE	Renault Clio Cup	D2	13º	27	52'15.122	119.364	1'39"598	26	1'48.965	127.197
14	28	A. C. Circuito Guadalope	Carlos Solera Gracia	Esp					Renault Clio Cup	D2	14º	26	50'39.098	118.575	1 Vta.	24	1'48.529	127.708
15	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	1º	26	51'03.417	117.634	1 Vta.	8	1'52.827	122.843
16	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	26	51'14.050	117.227	1 Vta.	16	1'51.952	123.804
17	21	Escudería Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta	D1	3º	26	51'20.048	116.999	1 Vta.	6	1'51.613	124.180
18	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	4º	26	51'35.904	116.399	1 Vta.	14	1'53.129	122.516
19	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	5º	26	51'44.926	116.061	1 Vta.	6	1'54.237	121.327
20	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz	D1	6º	26	51'56.568	115.628	1 Vta.	15	1'53.404	122.218
21	58	Fco. Javier Peinado	Fco. Javier Peinado Muñoz	Esp		Isidro Peinado Cordoba	Esp		Hyundai Getz	D1	7º	26	51'57.987	115.575	1 Vta.	6	1'54.176	121.392
22	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	8º	26	52'09.962	115.133	1 Vta.	26	1'53.161	122.481
23	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	15º	26	52'14.541	114.965	1 Vta.	11	1'49.598	126.463
24	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp	JF	Joan Font Guixaro	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	9º	26	52'21.145	114.723	1 Vta.	23	1'54.831	120.700
25	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM	J.A. Rueda Ortiz	Esp	JF	Renault Clio Cup	D2	16º	25	50'47.862	113.687	2 Vta.	4	1'45.584	131.270
26	60	C.D.A. Kenako Trapaga	Ignacio Zuloaga López	Esp		Patricio Arriandaga Elorza	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	10º	25	50'58.316	113.298	2 Vta.	20	1'55.057	120.463
27	64		Josu Lopategui	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	11º	25	51'01.325	113.187	2 Vta.	23	1'53.273	122.360
28	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	12º	25	52'02.438	110.971	2 Vta.	12	1'53.653	121.951
29	63	Roberto Fernández	Roberto Fernández	Esp		Ismael Vieytes Gancedo	Esp		Seat Ibiza	D1	13º	24	51'18.728	108.045	3 Vta.	4	2'00.032	115.470
30	56	Escudería Motor Terrassa	Lluís Costa García	Esp		Fernando Romero Picazo	Esp	JF	Peugeot 207 Copa	D1	14º	24	51'51.161	106.919	3 Vta.	20	1'57.589	117.869
31	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	15º	24	52'09.000	106.309	3 Vta.	17	1'52.479	123.224
32	65	Israel de Ana Morales	Israel de Ana Morales	Esp					Hyundai Coupe	D2	17º	22	42'34.995	119.343	5 Vta.	3	1'46.409	130.253
		NO CLASIFICADOS																
33	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	D2	18º	15	29'28.284	117.572	12 Vta.	5	1'46.667	129.938
34	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	AM	Juan Antonio Saura	Esp	JF	Hyundai Coupé	D2	19º	13	24'59.953	120.124	14 Vta.	4	1'49.231	126.888
35	62	Automovil Club Guadalope	Toni Castillo Navas	Esp	JF				Peugeot 207 Copa	D1	16º	3	06'26.751	107.512	24 Vta.	2	1'54.655	120.885
36	18	Fco. Javier Rodríguez	Fco. Javier Rodríguez	Esp		Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	17º	3	06'32.677	105.889	24 Vta.	3	1'56.348	119.126
37	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	D2	20º	3	08'27.581	81.918	24 Vta.	3	1'49.152	126.979
38	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp		Juan De Dios Gomez			Hyundai Coupe	D2	21º	1	01'54.476	121.074	26 Vta.	1	1'54.476	121.074

Penalizado con 35 segundos el participante numero 63 por incumplimiento de Handicap.

Circuito de Albacete 05 de Junio de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE