

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	11	Escuderia Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp	Marcos de Diego	Esp	Renault Clio Cup	D2	1º	26	50'22.418	119.230		4	1'50.250	125.715
2	1	Escuderia Sur	<u>Roberto Carreton</u>	Esp	Luis Calleja	Esp	Renault Clio Cup	D2	2º	26	50'34.811	118.743	12"393	18	1'50.523	125.404
3	33	Riera Racing	<u>Joseba Bikendi</u>	Esp	Xavier Riera	Esp	BMW 320 D	D2	3º	26	50'39.431	118.562	17"013	18	1'50.368	125.580
4	119	Pablo Martin Torrent	<u>Pablo Martin Torrent</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	4º	26	50'41.001	118.501	18"583	25	1'50.767	125.128
5	23	Monlau Competicion	<u>Arnau Merlos Moreu</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	5º	26	50'43.469	118.405	21"051	12	1'50.905	124.972
6	24	Alexander Villanueva Brox	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	<u>Alexander Villanueva Brox</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	6º	26	50'43.804	118.392	21"386	4	1'50.576	125.344
7	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	7º	26	50'47.581	118.245	25"163	21	1'50.749	125.148
8	26	Williams Villanueva Ruiz	Williams Villanueva Ruiz	Esp	<u>Diego Villanueva Capote</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	8º	26	50'52.805	118.043	30"387	17	1'50.637	125.275
9	48	David Domingo	Javier Macias	Esp	<u>David Domingo Moreno</u>	Esp	Hyundai Coupe	D2	9º	26	50'54.002	117.996	31"584	3	1'51.258	124.576
10	3	Pujolaracing Club Esportiu	<u>Jordi Palomeras</u>	Esp	Santiago Navarro	Esp	Renault Clio Cup	D2	10º	26	50'54.805	117.965	32"387	14	1'50.780	125.113
11	20	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Fr	<u>Jean-Louis Dauge</u>	Fr	Renault Clio Cup	D2	11º	26	51'08.140	117.453	45"722	22	1'50.069	125.922
12	36	Dani Díaz -Varela Bertschinger	<u>Dani Diaz-Varela</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	12º	26	51'16.005	117.152	53"587	9	1'51.946	123.810
13	69	Dale Gas	<u>Steve Matthysen</u>				Mini Challenge	D2	14º	26	51'25.748	116.783	1'03"330	22	1'51.405	124.411
14	28	Autotec Racing Team	Jesús López Novillo	Esp	<u>José Antonio Rueda Ortiz</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	15º	26	51'42.771	116.142	1'20"353	3	1'52.121	123.617
15	54	Monlau Competicion	Javier Hernandez Rosado	Esp	<u>Jaime Hernandez Rosado</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	16º	26	51'43.402	116.118	1'20"984	5	1'52.404	123.306
16	31	Automovil Club Granada	Diego Luis López Castillo	Esp	<u>Manuel Escribano Rodriguez</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	13º	26	51'45.316	116.109	1'22"898	8	1'52.174	123.559
17	21	Escuderia Milenio	Julián Caminero Saldaña	Esp	<u>Honorato Morales Martin</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	17º	26	52'06.210	115.456	1'43"792	3	1'52.133	123.604
18	29	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	It			Renault Clio Cup	D2	18º	26	52'07.704	115.216	1'45"286	5	1'53.275	122.358
19	47	R.C. Costa Azahar	José Luis Monzo Amela	Esp	<u>Antonio Sanchez López</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	19º	25	50'57.757	113.319	1 Vta.	11	1'54.153	121.416
20	42	Gabriel Omar Alonso	Gabriel Omar Alonso	Esp	<u>Vital Menezes Junior</u>	Esp	Mini Challenge	D2	20º	25	51'16.796	112.485	1 Vta.	23	1'54.123	121.448
21	49	Escuderia Sur	<u>Rafael Peña Alcaide</u>	Esp			Peugeot 207 HTP	D1	1º	25	51'24.613	112.332	1 Vta.	23	1'58.984	116.487
22	52	Israel de Ana	<u>Israel de Ana</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	2º	25	51'45.075	111.592	1 Vta.	16	1'59.217	116.259
23	53	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp	<u>Manuel Muñoz Garzón</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	3º	25	51'57.192	111.158	1 Vta.	10	1'59.790	115.703
24	213	Fernando Servillera Mendia	<u>Fernando Servillera Mendia</u>	Esp			Hyundai Coupe	D2	21º	25	52'00.581	111.038	1 Vta.	14	1'52.884	122.781
25	39	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp			Hyundai Accent	D1	4º	25	52'11.143	110.663	1 Vta.	20	2'00.347	115.167
26	51	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	Esp	<u>Javier Gorgeña Yllera</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	5º	25	52'15.378	110.513	1 Vta.	3	1'59.259	116.218
27	38	Escuderia Motor Tarrasa	Eduardo Siegfried	Esp	<u>José Antonio Vázquez</u>	Esp	Hyundai Accent	D1	6º	25	52'24.504	110.193	1 Vta.	5	2'01.160	114.395
28	56	Juan Antonio Araguas Bravo	<u>Juan Antonio Araguas Bravo</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	7º	24	51'08.526	108.404	2 Vta.	4	2'02.307	113.322
29	44	Rasante-Sport	<u>Angel Rodriguez Cabello</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	8º	24	51'11.271	108.307	2 Vta.	3	2'02.209	113.413
30	35	Rasante Sport	Dionisio Garcia Garcia	Esp	<u>Antonio Castro Ortega</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	9º	21	50'56.165	95.238	5 Vta.	17	1'59.008	116.463
			NO CLASIFICADOS													
31	58	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera	Esp	<u>Borja de Mollinedo Gonzalez</u>	Esp	Mini Challenge	D2	22º	17	43'24.410	90.470	9 Vta.	9	1'53.657	121.946
32	211	Isaac López Navarro	<u>Isaac López Navarro</u>	Esp	Maximo Cortes	Esp	Mazda Mx-5	D1	10º	13	38'58.867	77.038	13 Vta.	11	1'58.266	117.194
33	30	Pleamar Sport s.l.	<u>Javier Sánchez Macias</u>	Esp	Alvaro Fontes Blanco	Esp	Hyundai i30	D2	23º	7	13'06.940	123.288	19 Vta.	3	1'50.494	125.437

Penalizado con 15 segundos el participante numeros 21 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Penalizado con 20 segundos el participante numeros 31 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Penalizado con 10 segundos el participante numeros 42 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Vuelta mas rapida Jordi Solà Codony en 1'50.069 a 125.922 Km/h.

Circuito del Jarama 16 de Mayo de 2010

A las 14:24 Horas.

D1 - D2

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
39	10	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp			Hyundai Accent	D1	13.51'58.120	20'51.859	1	01'07.218	01'05	
35	10	Rasante Sport	Dionisio Garcia Garcia	Esp	Antonio Castro Ortega	Esp	Hyundai Getz	D1	13.52'07.360	21'01.041	1	07'54.379	01'00	
3	11	Pujolaracing Club Esportiu	Jordi Palomeras	Esp	Santiago Navarro	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.52'13.000	21'06.761	1	02'01.888	02'00	
51	11	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	Esp	Javier Gorgeña Yllera	Esp	Hyundai Getz	D1	13.53'29.209	22'22.845	1	01'40.303	01'00	
42	11	Gabriel Omar Alonso	Gabriel Omar Alonso	Esp	Vital Menezes Junior	Esp	Mini Challenge	D2	13.53'31.139	22'24.761	1	01'37.484	01'40	00'02.516
24	12	Alexander Villanueva Brox	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	Alexander Villanueva Brox	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.53'33.980	22'27.700	1	02'20.195	02'20	
48	12	David Domingo	Javier Macias	Esp	David Domingo Moreno	Esp	Hyundai Coupe	D2	13.53'42.750	22'36.814	1	01'41.286	01'40	
36	12	Dani Díaz -Varela Bertschinger	Dani Diaz-Varela	Esp			Renault Clio Cup	D2	13.53'54.320	22'48.211	1	02'07.036	02'05	
20	12	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr	Renault Clio Cup	D2	13.54'06.570	23'00.228	1	02'16.614	02'15	
54	12	Monlau Competicion	Javier Hernandez Rosado	Esp	Jaime Hernandez Rosado	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.54'07.610	23'01.385	1	02'01.505	02'00	
44	11	Rasante-Sport	Angel Rodriguez Cabello	Esp			Hyundai Getz	D1	13.54'09.089	23'02.784	1	01'16.404	01'05	
31	12	Automovil Club Granada	Diego Luis López Castillo	Esp	Manuel Escribano Rodriguez	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.54'11.949	23'05.504	1	01'55.471	02'00	00'04.529
56	11	Juan Antonio Araguas Bravo	Juan Antonio Araguas Bravo	Esp			Hyundai Getz	D1	13.54'13.480	23'07.233	1	01'05.890	01'05	
69	12	Dale Gas	Steve Matthysen				Mini Challenge	D2	13.54'31.209	23'24.942	1	01'45.930	01'45	
213	12	Fernando Servillera Mendia	Fernando Servillera Mendia	Esp			Hyundai Coupe	D2	13.54'46.529	23'40.359	1	01'41.658	01'40	
49	12	Escuderia Sur	Rafael Peña Alcaide	Esp			Peugeot 207 HTP	D1	13.55'20.279	24'14.163	1	01'17.478	01'15	
11	13	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp	Marcos de Diego	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.55'24.570	24'18.121	1	02'03.822	02'00	
1	13	Escuderia Sur	Roberto Carreton	Esp	Luis Calleja	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.55'26.320	24'19.996	1	02'20.156	02'10	
85	13	Osona PCR Sport	Estanis Manuel Garriga	Esp			Renault Clio Cup	D2	13.55'30.290	24'24.057	1	02'16.247	02'15	
52	12	Israel de Ana	Israel de Ana	Esp			Hyundai Getz	D1	13.55'31.809	24'25.388	1	01'20.154	01'20	
53	12	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp	Manuel Muñoz Garzón	Esp	Hyundai Getz	D1	13.55'37.480	24'31.411	1	01'11.198	01'00	
26	13	Williams Villanueva Ruiz	Williams Villanueva Ruiz	Esp	Diego Villanueva Capote	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.55'50.820	24'44.773	1	02'04.631	02'00	
58	10	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera	Esp	Borja de Mollinedo Gonzalez	Esp	Mini Challenge	D2	13.55'53.480	24'47.399	2	01'54.785	01'40	
33	13	Riera Racing	Joseba Bikendi	Esp	Xavier Riera	Esp	BMW 320 D	D2	13.55'54.820	24'48.403	1	01'42.589	01'40	
21	13	Escuderia Milenio	Julián Caminero Saldaña	Esp	Honorato Morales Martin	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.56'06.180	24'59.883	1	01'56.232	02'00	00'03.768
47	13	R.C. Costa Azahar	José Luis Monzo Amela	Esp	Antonio Sanchez López	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.56'42.959	25'36.595	1	02'02.200	02'00	
211	8	Isaac López Navarro	Isaac López Navarro	Esp	Maximo Cortes	Esp	Mazda Mx-5	D1	13.57'19.120	26'13.104	3	01'33.283	01'30	
119	14	Pablo Martin Torrent	Pablo Martin Torrent	Esp			Renault Clio Cup	D2	13.57'25.209	26'19.148	1	02'06.844	02'05	
23	14	Monlau Competicion	Arnau Merlos Moreu	Esp			Renault Clio Cup	D2	13.57'28.169	26'22.108	1	02'05.302	02'05	
38	13	Escuderia Motor Tarrasa	Eduardo Siegfried	Esp	José Antonio Vázquez	Esp	Hyundai Accent	D1	13.57'48.639	26'42.189	1	01'02.970	01'00	
28	14	Autotec Racing Team	Jesús López Novillo	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	Esp	Renault Clio Cup	D2	13.57'53.930	26'47.678	1	02'00.134	02'00	
29	15	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It			Renault Clio Cup	D2	14.00'02.059	28'55.933	1	02'16.290	02'05	

Circuito del Jarama 16 de Mayo de 2010

A las 14:06 Horas.

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			3			11			20			21			23		
	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	0'49.831	0'49.831	166.154	0'54.383	0'54.383	147.139	0'50.444	0'50.444	165.899	0'52.890	0'52.890	158.591	0'52.750	0'52.750	173.634	0'50.076	0'50.076	162.407
1ª - 2	1'27.851	0'38.020		1'34.315	0'39.932		1'28.425	0'37.981		1'31.353	0'38.463		1'32.081	0'39.331		1'28.018	0'37.942	
1ª - 3	1'59.219	0'31.368		2'07.357	0'33.042		1'59.847	0'31.422		2'02.889	0'31.536		2'04.004	0'31.923		2'05.280	0'37.262	
2ª - 1	0'42.348	0'42.348	201.118	0'43.922	0'43.922	198.530	0'42.941	0'42.941	201.118	0'43.382	0'43.382	195.299	0'44.025	0'44.025	204.159	0'42.965	0'42.965	200.372
2ª - 2	1'19.837	0'37.489		1'22.370	0'38.448		1'20.469	0'37.528		1'21.319	0'37.937		1'22.831	0'38.806		1'21.000	0'38.035	
2ª - 3	1'50.857	0'31.020		1'53.936	0'31.566		1'51.613	0'31.144		1'53.093	0'31.774		1'54.471	0'31.640		1'52.166	0'31.166	
3ª - 1	0'42.293	0'42.293	201.493	0'42.853	0'42.853	198.166	0'42.435	0'42.435	201.870	0'43.521	0'43.521	201.493	0'42.680	0'42.680	204.159	0'42.691	0'42.691	203.774
3ª - 2	1'19.938	0'37.645		1'19.938	0'38.041		1'19.688	0'37.253		1'21.239	0'37.718		1'20.345	0'37.665		1'20.510	0'37.819	
3ª - 3	1'51.172	0'31.234		1'52.554	0'31.660		1'50.746	0'31.058		1'53.103	0'31.864		1'52.133	0'31.788		1'52.250	0'31.740	
4ª - 1	0'42.213	0'42.213	201.870	0'43.152	0'43.152	198.896	0'42.113	0'42.113	202.248	0'44.926	0'44.926	202.248	0'43.910	0'43.910	203.390	0'42.963	0'42.963	204.934
4ª - 2	1'19.604	0'37.391		1'20.805	0'37.653		1'19.157	0'37.044		1'22.952	0'38.026		1'21.580	0'37.670		1'20.557	0'37.594	
4ª - 3	1'50.612	0'31.008		1'52.514	0'31.709		1'50.250	0'31.093		1'54.957	0'32.005		1'54.044	0'32.464		1'51.925	0'31.368	
5ª - 1	0'42.476	0'42.476	203.008	0'43.344	0'43.344	199.631	0'42.278	0'42.278	203.008	0'43.679	0'43.679	196.364	0'43.968	0'43.968	204.159	0'43.262	0'43.262	201.493
5ª - 2	1'19.908	0'37.432		1'20.981	0'37.637		1'19.589	0'37.311		1'21.449	0'37.770		1'21.543	0'37.575		1'20.729	0'37.467	
5ª - 3	1'51.025	0'31.117		1'53.109	0'32.128		1'50.639	0'31.050		1'53.381	0'31.932		1'53.615	0'32.072		1'52.219	0'31.490	
6ª - 1	0'43.008	0'43.008	197.441	0'44.282	0'44.282	196.722	0'42.307	0'42.307	201.118	0'43.884	0'43.884	192.171	0'43.781	0'43.781	200.744	0'43.217	0'43.217	198.530
6ª - 2	1'20.559	0'37.551		1'22.321	0'38.039		1'19.555	0'37.248		1'21.940	0'38.056		1'21.564	0'37.783		1'20.999	0'37.782	
6ª - 3	1'51.772	0'31.213		1'54.083	0'31.762		1'51.035	0'31.480		1'53.793	0'31.853		1'53.435	0'31.871		1'52.259	0'31.260	
7ª - 1	0'42.677	0'42.677	196.364	0'43.250	0'43.250	201.493	0'42.427	0'42.427	198.896	0'43.363	0'43.363	192.171	0'43.385	0'43.385	199.262	0'42.477	0'42.477	197.441
7ª - 2	1'20.175	0'37.498		1'21.050	0'37.800		1'19.635	0'37.208		1'21.062	0'37.699		1'20.735	0'37.350		1'19.820	0'37.343	
7ª - 3	1'51.355	0'31.180		1'53.283	0'32.233		1'50.945	0'31.310		1'53.206	0'32.144		1'54.433	0'33.698		1'51.267	0'31.447	
8ª - 1	0'42.670	0'42.670	199.262	0'43.897	0'43.897	199.631	0'42.702	0'42.702	197.803	0'43.554	0'43.554	196.008	0'43.144	0'43.144	197.803	0'42.617	0'42.617	198.166
8ª - 2	1'20.107	0'37.437		1'22.619	0'38.722		1'20.057	0'37.355		1'21.493	0'37.939		1'20.580	0'37.436		1'19.854	0'37.237	
8ª - 3	1'51.313	0'31.206		1'54.436	0'31.817		1'51.267	0'31.210		1'53.559	0'32.066		1'52.340	0'31.760		1'51.277	0'31.423	
9ª - 1	0'42.681	0'42.681	196.722	0'43.394	0'43.394	197.803	0'42.626	0'42.626	198.530	0'43.847	0'43.847	198.166	0'43.117	0'43.117	201.118	0'42.462	0'42.462	198.530
9ª - 2	1'20.295	0'37.614		1'21.320	0'37.926		1'19.601	0'36.975		1'22.211	0'38.364		1'20.713	0'37.596		1'19.909	0'37.447	
9ª - 3	1'51.471	0'31.176		1'52.971	0'31.651		1'51.594	0'31.993		1'54.075	0'31.864		1'52.372	0'31.659		1'51.205	0'31.296	
10ª - 1	0'42.949	0'42.949	196.008	0'43.513	0'43.513	197.803	0'42.471	0'42.471	199.631	0'43.384	0'43.384	198.166	0'43.236	0'43.236	203.390	0'42.604	0'42.604	200.001
10ª - 2	1'20.663	0'37.714		1'21.336	0'37.823		1'20.691	0'38.220		1'21.751	0'38.367		1'21.265	0'38.029		1'20.147	0'37.543	
10ª - 3	1'51.937	0'31.274		1'52.931	0'31.595		1'51.929	0'31.238		1'53.473	0'31.722		1'54.061	0'32.796		1'51.633	0'31.486	
11ª - 1	0'42.707	0'42.707	193.896	0'43.044	0'43.044	201.118	0'42.590	0'42.590	198.530	0'43.004	0'43.004	200.372	0'43.737	0'43.737	204.159	0'43.031	0'43.031	196.008
11ª - 2	1'20.276	0'37.569		1'21.024	0'37.980		1'19.803	0'37.213		1'21.873	0'38.869		1'21.770	0'38.033		1'20.992	0'37.961	
11ª - 3	1'51.539	0'31.263		1'59.587	0'38.563	PIT	1'51.705	0'31.902		1'53.699	0'31.826		1'53.412	0'31.642		1'52.520	0'31.528	
12ª - 1	0'42.573	0'42.573	200.372	2'42.423	2'42.423	100.653	0'42.344	0'42.344	196.722	0'43.451	0'43.451	196.008	0'43.184	0'43.184	202.248	0'42.288	0'42.288	199.262
12ª - 2	1'20.145	0'37.572		3'20.048	0'37.625		1'19.589	0'37.245		1'22.614	0'39.163		1'21.078	0'37.894		1'19.539	0'37.251	
12ª - 3	1'51.625	0'31.480		3'51.782	0'31.734		1'51.248	0'31.659		2'01.000	0'38.386	PIT	1'54.158	0'33.080		1'50.905	0'31.366	
13ª - 1	0'42.775	0'42.775	201.493	0'43.028	0'43.028	195.653	0'43.191	0'43.191	198.530	2'57.733	2'57.733		0'44.814	0'44.814	193.896	0'42.738	0'42.738	198.896
13ª - 2	1'20.450	0'37.675		1'20.352	0'37.324		1'20.543	0'37.352		3'35.310	0'37.577		1'22.501	0'37.987		1'19.950	0'37.212	
13ª - 3	1'56.099	0'35.649	PIT	1'51.587	0'31.235		1'55.303	0'34.760	PIT	4'06.491	0'31.181		2'02.405	0'39.604	PIT	1'51.258	0'31.308	
14ª - 1	2'50.274	2'50.274		0'42.292	0'42.292	198.896	2'45.734	2'45.734		0'42.701	0'42.701	198.896	2'59.927	2'59.927		0'42.526	0'42.526	197.441
14ª - 2	3'28.318	0'38.044		1'19.600	0'37.308		3'23.382	0'37.648		1'19.774	0'37.073		3'38.347	0'38.420		1'20.184	0'37.658	
14ª - 3	3'59.533	0'31.215		1'50.780	0'31.180		3'54.732	0'31.350		1'50.959	0'31.185		4'10.453	0'32.106		1'55.944	0'35.760	PIT
15ª - 1	0'42.488	0'42.488	197.081	0'42.427	0'42.427	202.627	0'42.849	0'42.849	198.166	0'42.495	0'42.495	200.744	0'43.673	0'43.673	192.171	2'44.563	2'44.563	108.762
15ª - 2	1'19.869	0'37.381		1'19.911	0'37.484		1'20.118	0'37.269		1'19.592	0'37.997		1'21.964	0'38.291		3'21.890	0'37.327	
15ª - 3	1'51.151	0'31.282		1'51.198	0'31.287		1'51.264	0'31.146		1'50.593	0'31.001		1'53.873	0'31.909		3'53.046	0'31.156	
16ª - 1	0'42.439	0'42.439	198.530	0'42.315	0'42.315	200.001	0'42.607	0'42.607	200.372	0'42.093	0'42.093	202.627	0'43.574	0'43.574	194.595	0'42.582	0'42.582	200.744
16ª - 2	1'19.829	0'37.390		1'19.715	0'37.400		1'19.724	0'37.117		1'19.458	0'37.365		1'21.477	0'37.903		1'20.639	0'38.057	
16ª - 3	1'51.218	0'31.389		1'51.091	0'31.376		1'50.926	0'31.202		1'50.910	0'31.452		1'53.733	0'32.256		1'51.996	0'31.357	
17ª - 1	0'42.207	0'42.207	199.631	0'42.240	0'42.240	198.530	0'42.619	0'42.619	200.744	0'42.766	0'42.766	201.493	0'43.504	0'43.504	191.151	0'42.653	0'42.653	201.493
17ª - 2	1'19.738	0'37.531		1'19.561	0'37.321		1'19.567	0'36.948		1'20.244	0'37.478		1'21.508	0'38.004		1'21.312	0'38.659	
17ª - 3	1'50.964	0'31.226		1'50.944	0'31.383		1'51.286	0'31.719		1'51.262	0'31.018		1'53.203	0'31.695	</			

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	24			26			28			29			30			31		
	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	0'49.133	0'49.133	167.963	0'53.368	0'53.368	156.070	0'54.600	0'54.600	145.946	0'55.477	0'55.477	160.238	0'48.507	0'48.507	166.667	0'55.562	0'55.562	166.667
1ª - 2	1'26.319	0'37.186		1'33.162	0'39.794		1'34.412	0'39.812		1'35.297	0'39.820		1'25.744	0'37.237		1'36.443	0'40.881	
1ª - 3	1'57.551	0'31.232		2'05.626	0'32.464		2'06.391	0'31.979		2'07.782	0'32.485		1'56.870	0'31.126		2'09.543	0'33.100	
2ª - 1	0'42.577	0'42.577	196.722	0'43.505	0'43.505	209.303	0'43.032	0'43.032	199.262	0'43.518	0'43.518	203.008	0'42.315	0'42.315	195.653	0'43.731	0'43.731	188.482
2ª - 2	1'19.505	0'36.928		1'21.500	0'37.995		1'21.415	0'38.383		1'22.600	0'39.082		1'19.452	0'37.137		1'22.693	0'38.962	
2ª - 3	1'50.740	0'31.235		1'53.899	0'32.399		1'53.849	0'32.234		1'54.377	0'31.777		1'50.636	0'31.184		1'54.474	0'31.781	
3ª - 1	0'42.531	0'42.531	198.166	0'42.326	0'42.326	208.495	0'42.638	0'42.638	203.390	0'43.090	0'43.090	201.493	0'41.994	0'41.994	196.364	0'43.200	0'43.200	188.482
3ª - 2	1'19.586	0'37.055		1'20.264	0'37.938		1'20.582	0'37.944		1'22.014	0'38.924		1'19.162	0'37.168		1'21.460	0'38.260	
3ª - 3	1'50.722	0'31.136		1'51.906	0'31.642		1'52.121	0'31.539		1'54.202	0'32.188		1'50.494	0'31.332		1'53.797	0'32.337	
4ª - 1	0'42.240	0'42.240	199.631	0'43.256	0'43.256	205.324	0'43.091	0'43.091	202.627	0'43.309	0'43.309	196.364	0'42.326	0'42.326	196.008	0'44.039	0'44.039	191.830
4ª - 2	1'19.356	0'37.116		1'21.392	0'38.136		1'21.216	0'38.125		1'21.621	0'38.312		1'19.843	0'37.517		1'21.906	0'37.867	
4ª - 3	1'50.576	0'31.220		1'53.549	0'32.157		1'53.242	0'32.026		1'53.514	0'31.893		1'51.151	0'31.308		1'53.858	0'31.952	
5ª - 1	0'42.355	0'42.355	196.364	0'43.083	0'43.083	203.008	0'43.840	0'43.840	201.870	0'43.054	0'43.054	199.262	0'42.189	0'42.189	196.722	0'43.107	0'43.107	200.744
5ª - 2	1'19.549	0'37.194		1'20.810	0'37.727		1'21.549	0'37.709		1'21.133	0'38.079		1'19.570	0'37.381		1'21.062	0'37.955	
5ª - 3	1'50.953	0'31.404		1'52.618	0'31.808		1'53.835	0'32.286		1'53.275	0'32.142		1'50.734	0'31.164		1'52.559	0'31.497	
6ª - 1	0'42.327	0'42.327	199.262	0'42.453	0'42.453	201.493	0'43.869	0'43.869	197.081	0'42.994	0'42.994	196.722	0'42.285	0'42.285	196.008	0'43.356	0'43.356	197.441
6ª - 2	1'19.465	0'37.138		1'20.333	0'37.880		1'21.851	0'37.982		1'24.999	0'42.005		1'19.477	0'37.192		1'21.421	0'38.065	
6ª - 3	1'50.693	0'31.228		1'51.646	0'31.313		1'53.654	0'31.803		1'57.550	0'32.551		1'50.772	0'31.295		1'52.830	0'31.409	
7ª - 1	0'42.346	0'42.346	199.262	0'42.594	0'42.594	203.390	0'43.239	0'43.239	198.896	0'43.449	0'43.449	194.946	0'42.197	0'42.197	195.299	0'44.574	0'44.574	197.441
7ª - 2	1'19.526	0'37.180		1'19.974	0'37.380		1'21.043	0'37.804		1'22.438	0'38.989		1'19.411	0'37.214		1'22.110	0'37.536	
7ª - 3	1'50.933	0'31.407		1'51.162	0'31.188		1'53.530	0'32.487		1'54.590	0'32.152		1'56.283	0'36.872	PIT	1'54.665	0'32.555	
8ª - 1	0'42.940	0'42.940	192.858	0'42.539	0'42.539	204.934	0'43.648	0'43.648	197.803	0'43.671	0'43.671	196.722				0'42.945	0'42.945	196.008
8ª - 2	1'20.293	0'37.353		1'20.184	0'37.645		1'21.576	0'37.928		1'21.861	0'38.190					1'20.542	0'37.597	
8ª - 3	1'51.576	0'31.283		1'51.377	0'31.193		1'53.561	0'31.985		1'53.747	0'31.886					1'52.174	0'31.632	
9ª - 1	0'42.817	0'42.817	193.549	0'43.217	0'43.217	204.934	0'43.594	0'43.594	196.653	0'43.796	0'43.796	197.803				0'43.187	0'43.187	194.245
9ª - 2	1'19.900	0'37.083		1'20.551	0'37.334		1'22.161	0'38.567		1'24.999	0'42.005					1'20.855	0'37.668	
9ª - 3	1'51.127	0'31.227		1'51.876	0'31.325		1'53.898	0'31.737		1'55.080	0'32.615					1'52.459	0'31.604	
10ª - 1	0'43.320	0'43.320	197.803	0'50.517	0'50.517	203.390	0'43.453	0'43.453	198.896	0'44.120	0'44.120	195.299				0'43.097	0'43.097	200.372
10ª - 2	1'21.024	0'37.704		1'27.855	0'37.138		1'21.074	0'37.621		1'22.384	0'38.264					1'21.183	0'38.086	
10ª - 3	1'52.244	0'31.220		1'58.931	0'31.276		1'52.684	0'31.610		1'54.670	0'32.286					1'53.295	0'32.112	
11ª - 1	0'42.526	0'42.526	195.299	0'42.879	0'42.879	203.008	0'44.495	0'44.495	200.744	0'43.971	0'43.971	188.812				0'43.471	0'43.471	198.896
11ª - 2	1'19.873	0'37.347		1'20.260	0'37.381		1'22.546	0'38.051		1'22.884	0'38.913					1'21.292	0'37.821	
11ª - 3	1'51.056	0'31.183		1'51.768	0'31.508		1'54.352	0'31.806		1'55.409	0'32.525					1'52.734	0'31.442	
12ª - 1	0'42.479	0'42.479	196.722	0'42.898	0'42.898	200.744	0'43.412	0'43.412	197.803	0'43.949	0'43.949	195.299				0'43.532	0'43.532	194.245
12ª - 2	1'20.052	0'37.573		1'20.049	0'37.151		1'22.129	0'38.717		1'21.954	0'38.005					1'21.585	0'38.053	
12ª - 3	1'59.529	0'39.477	PIT	1'51.705	0'31.656		1'54.055	0'31.926		1'54.407	0'32.453					2'03.116	0'41.531	PIT
13ª - 1	3'00.666	3'00.666		0'42.807	0'42.807	202.248	0'43.508	0'43.508	194.245	0'43.940	0'43.940	193.203				2'38.063	2'38.063	
13ª - 2	3'38.522	0'37.856		1'20.924	0'38.117		1'21.608	0'38.100		1'22.300	0'38.360					3'16.887	0'38.824	
13ª - 3	4'10.164	0'31.642		1'58.710	0'37.786	PIT	1'53.620	0'32.012		1'54.417	0'32.117					3'48.687	0'31.800	
14ª - 1	0'43.319	0'43.319	194.946	2'44.837	2'44.837	104.550	0'43.864	0'43.864	193.549	0'43.769	0'43.769	190.141				0'42.873	0'42.873	197.803
14ª - 2	1'20.895	0'37.576		3'22.383	0'37.546		1'21.658	0'37.794		1'21.658	0'37.977					1'21.386	0'38.513	
14ª - 3	1'52.162	0'31.267		3'53.721	0'31.338		1'59.086	0'37.428	PIT	1'53.740	0'31.994					1'52.866	0'31.480	
15ª - 1	0'42.463	0'42.463	196.722	0'42.432	0'42.432	201.118	2'43.351	2'43.351		0'43.579	0'43.579	193.896				0'43.499	0'43.499	197.803
15ª - 2	1'19.874	0'37.411		1'19.745	0'37.313		3'22.341	0'38.990		1'22.307	0'38.728					1'21.414	0'37.915	
15ª - 3	1'51.428	0'31.554		1'51.317	0'31.572		3'54.525	0'32.184		1'59.173	0'36.866				PIT	1'53.019	0'31.605	
16ª - 1	0'42.495	0'42.495	195.299	0'42.702	0'42.702	200.001	0'43.703	0'43.703	193.549	2'57.055	2'57.055	102.956				0'43.189	0'43.189	196.722
16ª - 2	1'19.781	0'37.286		1'19.784	0'37.082		1'22.664	0'38.961		3'35.875	0'38.820					1'21.049	0'37.860	
16ª - 3	1'51.050	0'31.269		1'51.109	0'31.325		1'55.025	0'32.361		4'08.075	0'32.200					1'54.440	0'33.391	
17ª - 1	0'42.307	0'42.307	196.364	0'42.515	0'42.515	201.493	0'44.301	0'44.301	196.722	0'44.072	0'44.072	189.474				0'43.449	0'43.449	194.595
17ª - 2	1'19.487	0'37.180		1'19.502	0'36.987		1'24.511	0'40.210		1'22.875	0'38.803					1'21.429	0'37.980	
17ª - 3	1'50.749	0'31.262		1'50.637	0'31.135		1'56.846	0'32.335		1'54.942	0'32.067					1'52.950	0'31.521	
18ª - 1	0'44.314	0'44.314	199.262	0'42.766	0'42.766	202.248	0'43.482	0'43.482	194.595	0'43.496	0'43.496	196.364				0'43.310	0'43.310	196.008
18ª - 2	1'21.823	0'37.509		1'19.866	0'37.100		1'22.236	0'38.754		1'22.135	0'38.639					1'21.245	0'37.935	
18ª - 3	1'53.219	0'31.396		1'51.615	0'31.749		1'55.269	0'33.033		1'54.187	0'							

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	33			35			36			38			39			42		
	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	0'55.696	0'55.696	154.507	0'58.793	0'58.793	157.895	0'53.092	0'53.092	166.667	1'00.674	1'00.674	150.838	0'59.316	0'59.316	161.677	1'01.796	1'01.796	162.651
1ª - 2	1'36.111	0'40.415		1'40.432	0'41.639		1'32.484	0'39.392		1'42.998	0'42.324		1'41.164	0'41.848		1'46.250	0'44.454	
1ª - 3	2'09.349	0'33.238		2'14.240	0'33.808		2'04.235	0'31.751		2'17.578	0'34.580		2'15.273	0'34.109		2'21.768	0'35.518	
2ª - 1	0'43.564	0'43.564	192.858	0'46.110	0'46.110	177.925	0'43.189	0'43.189	203.008	0'46.655	0'46.655	184.301	0'46.420	0'46.420	182.125	0'46.372	0'46.372	191.151
2ª - 2	1'22.262	0'38.698		1'27.456	0'41.346		1'20.931	0'37.742		1'27.905	0'41.250		1'27.330	0'40.910		1'28.582	0'42.210	
2ª - 3	1'54.348	0'32.086		2'02.088	0'34.632		1'52.402	0'31.471		2'02.261	0'34.356		2'01.693	0'34.363		2'03.043	0'34.461	
3ª - 1	0'43.071	0'43.071	187.827	0'46.380	0'46.380	184.616	0'43.320	0'43.320	202.627	0'46.615	0'46.615	180.905	0'46.031	0'46.031	183.674	0'47.106	0'47.106	174.194
3ª - 2	1'21.289	0'38.218		1'28.075	0'41.695		1'21.025	0'37.705		1'28.152	0'41.537		1'27.754	0'41.723		1'26.620	0'40.514	
3ª - 3	1'53.925	0'32.636		2'02.155	0'34.080		1'52.791	0'31.766		2'02.520	0'34.368		2'01.823	0'34.069		2'01.026	0'33.406	
4ª - 1	0'43.263	0'43.263	187.827	0'46.642	0'46.642	181.209	0'42.978	0'42.978	204.546	0'46.141	0'46.141	181.209	0'46.535	0'46.535	181.209	0'45.231	0'45.231	197.803
4ª - 2	1'21.218	0'37.955		1'27.912	0'41.270		1'20.510	0'37.532		1'27.281	0'41.140		1'27.852	0'41.317		1'25.611	0'40.380	
4ª - 3	1'52.945	0'31.727		2'05.115	0'37.203		1'51.994	0'31.484		2'01.299	0'34.018		2'02.683	0'34.831		1'59.181	0'33.570	
5ª - 1	0'43.007	0'43.007	196.722	0'47.557	0'47.557	179.402	0'43.127	0'43.127	200.744	0'46.207	0'46.207	179.105	0'46.341	0'46.341	179.701	0'47.136	0'47.136	169.545
5ª - 2	1'21.003	0'37.996		1'29.159	0'41.602		1'20.617	0'37.490		1'27.006	0'40.799		1'26.889	0'40.548		1'28.630	0'41.494	
5ª - 3	1'52.956	0'31.953		2'03.509	0'34.350		1'52.181	0'31.564		2'01.160	0'34.154		2'00.446	0'33.557		2'02.394	0'33.764	
6ª - 1	0'43.304	0'43.304	196.364	0'46.926	0'46.926	179.105	0'43.999	0'43.999	198.166	0'46.083	0'46.083	179.701	0'45.553	0'45.553	179.402	0'45.025	0'45.025	194.946
6ª - 2	1'20.843	0'37.539		1'29.636	0'42.710		1'22.009	0'38.010		1'27.213	0'41.130		1'26.273	0'40.720		1'26.626	0'40.601	
6ª - 3	1'52.334	0'31.491		2'05.775	0'36.139		1'53.399	0'31.390		2'01.433	0'34.220		2'14.969	0'48.696		1'59.527	0'33.901	
7ª - 1	0'42.056	0'42.056	194.946	0'46.549	0'46.549	180.000	0'43.203	0'43.203	199.262	0'46.283	0'46.283	178.808	0'46.301	0'46.301	176.471	0'44.841	0'44.841	190.141
7ª - 2	1'19.742	0'37.686		1'28.593	0'42.044		1'21.034	0'37.831		1'27.169	0'40.886		1'27.474	0'41.173		1'24.411	0'39.570	
7ª - 3	1'51.825	0'32.083		2'02.962	0'34.369		1'52.575	0'31.541		2'01.390	0'34.221		2'01.247	0'33.773		1'57.867	0'33.456	
8ª - 1	0'43.456	0'43.456	193.896	0'47.067	0'47.067	175.610	0'42.914	0'42.914	197.803	0'46.413	0'46.413	178.218	0'46.090	0'46.090	178.808	0'45.814	0'45.814	186.529
8ª - 2	1'21.097	0'37.641		1'30.266	0'43.199		1'20.384	0'37.470		1'27.232	0'40.819		1'28.502	0'42.412		1'28.223	0'40.409	
8ª - 3	1'52.860	0'31.763		2'04.796	0'34.530		1'51.987	0'31.603		2'01.183	0'33.951		2'03.026	0'34.524		1'59.269	0'33.046	
9ª - 1	0'43.398	0'43.398	196.008	0'47.015	0'47.015	175.896	0'42.848	0'42.848	198.530	0'46.403	0'46.403	177.925	0'46.906	0'46.906	179.105	0'44.928	0'44.928	197.441
9ª - 2	1'20.913	0'37.515		1'31.073	0'44.058		1'20.380	0'37.532		1'27.424	0'41.021		1'28.924	0'42.018		1'24.454	0'39.526	
9ª - 3	1'52.464	0'31.551		2'05.698	0'34.625		1'51.946	0'31.566		2'01.528	0'34.104		2'02.847	0'33.923		1'57.731	0'33.277	
10ª - 1	0'42.879	0'42.879	199.631	0'52.899	0'52.899	148.149	0'43.207	0'43.207	198.530	0'46.351	0'46.351	177.340	0'47.280	0'47.280	177.050	0'45.084	0'45.084	202.248
10ª - 2	1'21.222	0'38.343		1'35.102	0'42.203		1'20.751	0'37.544		1'27.562	0'41.211		1'28.440	0'41.160		1'24.931	0'39.847	
10ª - 3	1'53.080	0'31.858		2'14.703	0'39.601	PIT	1'52.616	0'31.865		2'01.535	0'33.973		2'07.852	0'39.412		1'58.064	0'33.133	
11ª - 1	0'42.784	0'42.784	201.493	0'39.789	0'39.789		0'43.601	0'43.601	198.896	0'45.842	0'45.842	180.603	0'45.694	0'45.694		0'45.694	0'45.694	185.249
11ª - 2	1'20.470	0'37.686		0'21.668	0'41.879		1'21.882	0'38.281		1'27.290	0'41.448		2'32.333	0'41.170		1'25.583	0'39.889	
11ª - 3	1'52.237	0'31.767		0'95.391	0'33.723		1'53.778	0'31.896		2'01.635	0'34.345		3'06.123	0'33.790		2'04.891	0'39.308	PIT
12ª - 1	0'42.802	0'42.802	201.118	0'45.772	0'45.772	181.209	0'42.990	0'42.990	197.441	0'46.907	0'46.907	179.402	0'46.153	0'46.153	174.475	0'42.071	0'42.071	103.152
12ª - 2	1'21.052	0'38.250		1'27.059	0'41.287		1'20.521	0'37.531		1'27.747	0'40.840		1'27.167	0'41.014		3'02.733	0'40.662	
12ª - 3	1'52.900	0'31.848		2'00.466	0'33.407		1'58.307	0'37.786	PIT	2'02.122	0'34.375		2'00.886	0'33.719		3'35.588	0'32.855	
13ª - 1	0'42.873	0'42.873	191.490	0'45.708	0'45.708	181.819	2'49.907	2'49.907		0'46.924	0'46.924	176.183	0'45.920	0'45.920	175.041	0'45.610	0'45.610	179.701
13ª - 2	1'20.842	0'37.969		1'26.522	0'40.814		3'27.863	0'37.956		1'28.072	0'41.148		1'27.346	0'41.426		1'24.801	0'39.191	
13ª - 3	1'57.180	0'36.338	PIT	1'59.848	0'33.326		3'59.671	0'31.808		2'06.545	0'38.473	PIT	2'00.845	0'33.499		1'57.223	0'32.422	
14ª - 1	2'22.641	2'22.641	101.791	0'45.556	0'45.556	181.513	0'43.160	0'43.160	196.008	1'49.324	1'49.324		0'45.685	0'45.685	177.340	0'44.550	0'44.550	182.125
14ª - 2	3'01.357	0'38.716		1'26.130	0'40.574		1'20.821	0'37.661		2'31.274	0'41.950		1'26.786	0'41.101		1'23.706	0'39.156	
14ª - 3	3'32.962	0'31.605		1'59.743	0'33.613		1'52.284	0'31.463		3'06.339	0'35.065		2'00.968	0'34.182		1'56.124	0'32.418	
15ª - 1	0'42.959	0'42.959	183.987	0'45.623	0'45.623	180.001	0'43.575	0'43.575	196.364	0'47.267	0'47.267	176.183	0'45.907	0'45.907	177.925	0'43.980	0'43.980	186.852
15ª - 2	1'20.229	0'37.270		1'26.392	0'40.769		1'21.601	0'38.026		1'29.241	0'41.974		1'26.596	0'40.689		1'23.504	0'39.524	
15ª - 3	1'51.272	0'31.043		2'00.070	0'33.678		1'53.126	0'31.525		2'04.139	0'34.898		2'00.394	0'33.798		1'55.471	0'31.967	
16ª - 1	0'42.530	0'42.530	196.722	0'45.450	0'45.450	181.513	0'43.503	0'43.503	201.118	0'47.229	0'47.229	174.758	0'46.211	0'46.211	176.760	0'43.834	0'43.834	189.807
16ª - 2	1'19.770	0'37.240		1'25.675	0'40.225		1'21.276	0'37.773		1'28.823	0'41.594		1'27.317	0'41.106		1'22.774	0'38.940	
16ª - 3	1'50.689	0'30.919		1'59.255	0'33.580		1'52.872	0'31.596		2'04.020	0'35.197		2'01.076	0'33.759		1'54.667	0'31.893	
17ª - 1	0'42.850	0'42.850	196.364	0'45.348	0'45.348	181.513	0'43.367	0'43.367	197.441	0'47.037	0'47.037	177.632	0'46.692	0'46.692	178.218	0'44.182	0'44.182	196.722
17ª - 2	1'20.069	0'37.219		1'25.755	0'40.407		1'21.186	0'37.819		1'28.513	0'41.476		1'27.575	0'40.883		1'25.813	0'41.631	
17ª - 3	1'51.029	0'30.960		1'59.008	0'33.253		1'52.894	0'31.708		2'03.529	0'35.016		2'01.331	0'33.756	</			

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

44				47				48				49				51				52			
Vuelta	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	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	1'00.940	1'00.940	148.761	0'56.998	0'56.998	156.749	0'50.782	0'50.782	170.887	0'57.413	0'57.413	162.651	0'59.518	0'59.518	162.407	0'59.833	0'59.833	160.001	0'59.833	0'59.833	160.001		
1ª - 2	1'44.961	0'44.021		1'37.916	0'40.918		1'28.801	0'38.019		1'38.430	0'41.017		1'41.568	0'42.050		1'42.043	0'42.210		1'42.043	0'42.210			
1ª - 3	2'19.848	0'34.887		2'11.787	0'33.871		2'00.131	0'31.330		2'12.614	0'34.184		2'15.414	0'33.846		2'16.161	0'34.118		2'16.161	0'34.118			
2ª - 1	0'46.827	0'46.827	177.925	0'44.706	0'44.706	197.803	0'43.007	0'43.007	203.390	0'46.217	0'46.217	183.674	0'45.587	0'45.587	185.568	0'46.122	0'46.122	187.176	0'46.122	0'46.122	187.176		
2ª - 2	1'28.956	0'42.129		1'24.404	0'39.698		1'20.691	0'37.684		1'25.922	0'39.705		1'26.489	0'40.902		1'27.059	0'40.937		1'27.059	0'40.937			
2ª - 3	2'03.255	0'34.299		1'57.923	0'33.519		1'52.239	0'31.548		1'59.682	0'33.760		1'59.988	0'33.499		2'00.990	0'33.931		2'00.990	0'33.931			
3ª - 1	0'46.212	0'46.212	175.610	0'46.852	0'46.852	178.513	0'42.553	0'42.553	203.774	0'46.025	0'46.025	191.830	0'45.393	0'45.393	184.301	0'46.726	0'46.726	183.674	0'46.726	0'46.726	183.674		
3ª - 2	1'28.150	0'41.938		1'26.920	0'40.068		1'19.977	0'37.424		1'25.644	0'39.619		1'25.962	0'40.569		1'26.231	0'41.505		1'26.231	0'41.505			
3ª - 3	2'02.209	0'34.059		2'00.533	0'33.613		1'51.258	0'31.281		1'59.533	0'33.889		1'59.259	0'33.297		2'02.052	0'33.821		2'02.052	0'33.821			
4ª - 1	0'46.618	0'46.618	174.194	0'45.059	0'45.059	194.946	0'42.598	0'42.598	204.159	0'45.863	0'45.863	193.896	0'45.501	0'45.501	179.105	0'47.142	0'47.142	179.105	0'47.142	0'47.142	179.105		
4ª - 2	1'28.421	0'41.803		1'24.568	0'39.509		1'20.174	0'37.576		1'25.458	0'39.595		1'26.234	0'40.733		1'28.382	0'41.240		1'28.382	0'41.240			
4ª - 3	2'02.438	0'34.017		1'57.410	0'32.842		1'51.558	0'31.384		1'59.123	0'33.665		1'59.554	0'33.320		2'02.407	0'34.025		2'02.407	0'34.025			
5ª - 1	0'46.161	0'46.161	175.896	0'44.270	0'44.270	195.653	0'42.288	0'42.288	206.107	0'45.893	0'45.893	194.595	0'45.878	0'45.878	177.632	0'46.621	0'46.621	179.402	0'46.621	0'46.621	179.402		
5ª - 2	1'27.948	0'41.787		1'23.301	0'39.031		1'19.669	0'37.381		1'25.458	0'39.565		1'26.243	0'40.365		1'26.348	0'40.727		1'26.348	0'40.727			
5ª - 3	2'02.241	0'34.293		1'56.411	0'33.110		1'51.492	0'31.823		1'59.131	0'33.673		1'59.470	0'33.227		1'59.727	0'33.379		1'59.727	0'33.379			
6ª - 1	0'46.300	0'46.300	174.475	0'44.512	0'44.512	193.896	0'42.780	0'42.780	200.372	0'46.290	0'46.290	189.474	0'45.674	0'45.674	176.760	0'46.616	0'46.616	175.896	0'46.616	0'46.616	175.896		
6ª - 2	1'28.310	0'42.010		1'23.428	0'38.916		1'20.411	0'37.631		1'26.059	0'39.769		1'26.216	0'40.542		1'26.124	0'40.508		1'26.124	0'40.508			
6ª - 3	2'02.602	0'34.292		1'56.187	0'32.759		1'51.975	0'31.564		1'59.594	0'33.535		1'59.798	0'33.582		1'59.857	0'33.733		1'59.857	0'33.733			
7ª - 1	0'47.144	0'47.144	171.702	0'44.065	0'44.065	196.008	0'43.547	0'43.547	201.870	0'46.044	0'46.044	186.207	0'45.935	0'45.935	175.325	0'45.828	0'45.828	175.041	0'45.828	0'45.828	175.041		
7ª - 2	1'29.317	0'42.173		1'22.842	0'38.777		1'20.951	0'37.404		1'25.687	0'39.643		1'26.505	0'40.570		1'26.352	0'40.524		1'26.352	0'40.524			
7ª - 3	2'04.121	0'34.804		1'55.351	0'32.509		1'52.480	0'31.529		1'59.443	0'33.756		1'59.955	0'33.450		1'59.949	0'33.597		1'59.949	0'33.597			
8ª - 1	0'46.753	0'46.753	173.634	0'44.184	0'44.184	196.008	0'43.076	0'43.076	200.372	0'46.175	0'46.175	192.514	0'45.816	0'45.816	175.325	0'45.544	0'45.544	176.471	0'45.544	0'45.544	176.471		
8ª - 2	1'29.672	0'42.919		1'25.229	0'41.045		1'20.511	0'37.435		1'25.840	0'39.665		1'26.192	0'40.376		1'26.038	0'40.494		1'26.038	0'40.494			
8ª - 3	2'05.104	0'35.432		1'57.730	0'32.501		1'52.124	0'31.613		1'59.418	0'33.578		1'59.488	0'33.296		1'59.470	0'33.432		1'59.470	0'33.432			
9ª - 1	0'47.540	0'47.540	174.475	0'43.992	0'43.992	197.441	0'43.074	0'43.074	201.493	0'46.212	0'46.212	184.301	0'50.895	0'50.895	175.041	0'46.640	0'46.640	175.896	0'46.640	0'46.640	175.896		
9ª - 2	1'30.718	0'43.178		1'22.919	0'38.927		1'20.833	0'37.759		1'25.948	0'39.736		1'26.290	0'41.395		1'25.923	0'40.283		1'25.923	0'40.283			
9ª - 3	2'06.245	0'35.527		1'55.521	0'32.602		1'52.366	0'31.533		1'59.731	0'33.783		2'05.707	0'33.417		1'59.220	0'33.297		1'59.220	0'33.297			
10ª - 1	0'46.540	0'46.540	173.634	0'43.900	0'43.900	195.299	0'42.847	0'42.847	197.441	0'46.192	0'46.192	186.852	0'45.809	0'45.809	174.194	0'45.583	0'45.583	178.513	0'45.583	0'45.583	178.513		
10ª - 2	1'28.697	0'42.157		1'22.505	0'38.605		1'20.268	0'37.421		1'25.947	0'39.755		1'26.230	0'40.421		1'26.019	0'40.436		1'26.019	0'40.436			
10ª - 3	2'03.864	0'34.967		1'54.943	0'32.438		1'52.300	0'32.032		1'59.711	0'33.764		1'59.738	0'33.508		1'59.492	0'33.473		1'59.492	0'33.473			
11ª - 1	0'46.907	0'46.907	171.429	0'43.807	0'43.807	195.653	0'43.428	0'43.428	180.905	0'46.229	0'46.229	185.568	0'45.536	0'45.536	175.041	0'46.290	0'46.290	178.218	0'46.290	0'46.290	178.218		
11ª - 2	1'30.496	0'43.589		1'22.075	0'38.268		1'21.147	0'37.719		1'25.907	0'39.678		1'26.252	0'40.716		1'26.996	0'40.706		1'26.996	0'40.706			
11ª - 3	2'11.057	0'40.561	PIT	1'54.153	0'32.078		1'52.767	0'31.620		1'59.862	0'33.955		2'04.474	0'38.222	PIT	2'00.599	0'33.603		2'00.599	0'33.603			
12ª - 1	2'00.550	2'00.550		0'43.517	0'43.517	197.441	0'43.007	0'43.007	197.441	0'46.621	0'46.621	190.813	0'46.616	0'46.616	175.041	0'46.939	0'46.939	175.610	0'46.939	0'46.939	175.610		
12ª - 2	2'43.322	0'42.772		1'22.146	0'38.629		1'20.570	0'37.563		1'26.607	0'39.986		3'05.485	0'40.875		1'27.665	0'40.726		1'27.665	0'40.726			
12ª - 3	3'18.371	0'35.049		1'54.673	0'32.527		1'56.124	0'35.554	PIT	2'06.321	0'39.714	PIT	3'39.298	0'33.813		2'05.464	0'37.799	PIT	2'05.464	0'37.799	PIT		
13ª - 1	0'46.542	0'46.542	169.015	0'44.092	0'44.092	192.171	0'43.643	0'43.643	197.441	0'46.192	0'46.192	186.852	0'45.809	0'45.809	174.194	0'45.583	0'45.583	178.513	0'45.583	0'45.583	178.513		
13ª - 2	1'30.325	0'43.783		1'22.946	0'38.854		1'20.949	0'37.910		1'25.687	0'39.643		1'26.123	0'40.688		1'26.352	0'40.524		1'26.352	0'40.524			
13ª - 3	2'04.626	0'34.301		2'03.973	0'41.027	PIT	3'35.231	0'32.142		2'40.388	0'39.741		1'59.818	0'33.695		2'41.989	0'40.460		2'41.989	0'40.460			
14ª - 1	0'47.991	0'47.991	169.279	0'44.858	0'44.858	103.350	0'43.600	0'43.600	186.852	0'46.140	0'46.140	181.513	0'45.699	0'45.699	176.760	0'46.320	0'46.320	177.340	0'46.320	0'46.320	177.340		
14ª - 2	1'30.581	0'42.590		1'25.068	0'40.210		1'21.506	0'37.906		1'25.819	0'39.679		1'26.209	0'40.510		1'27.187	0'40.867		1'27.187	0'40.867			
14ª - 3	2'05.137	0'34.556		1'57.940	0'32.872		1'53.189	0'31.683		1'59.561	0'33.742		1'59.706	0'33.497		2'00.980	0'33.793		2'00.980	0'33.793			
15ª - 1	0'47.198	0'47.198	169.545	0'44.469	0'44.469	195.299	0'43.222	0'43.222	198.896	0'46.228	0'46.228	183.362	0'46.018	0'46.018	178.808	0'46.134	0'46.134	181.209	0'46.134	0'46.134	181.209		
15ª - 2	1'29.462	0'42.264		1'24.061	0'39.592		1'21.635	0'38.413		1'25.737	0'39.509		1'26.373	0'40.355		1'26.498	0'40.364		1'26.498	0'40.364			
15ª - 3	2'04.161	0'34.699		1'56.843	0'32.782		1'54.236	0'32.601		1'59.449	0'33.712		1'59.802	0'33.429		2'00.048	0'33.550		2'00.048	0'33.550			
16ª - 1	0'47.952	0'47.952	165.391	0'44.285	0'44.285	195.653	0'43.643	0'43.643	196.722	0'46.182	0'46.182	187.176	0'45.597	0'45.597	181.819	0'45.641	0'45.641	175.325	0'45.641	0'45.641	175.325		
16ª - 2	1'30.478	0'42.526		1'23.502	0'39.217		1'21.491	0'37.848		1'25.948	0'39.766		1'28.561	0'41.964		1'25.947	0'40.306		1'25.947	0'40.306			
16ª - 3	2'04.870	0'34.392		1'56.205	0'32.703		1'53.361	0'31.870		1'59.687	0'33.739												

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	53			54			56			58			69			85		
	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	0'59.859	0'59.859	154.950	0'55.057	0'55.057	164.384	1'00.565	1'00.565	150.838	1'03.307	1'03.307		1'04.119	1'04.119		0'52.187	0'52.187	166.410
1ª - 2	1'41.846	0'41.987		1'35.672	0'40.615		1'44.328	0'43.763		1'44.518	0'41.211		1'46.755	0'42.636		1'30.194	0'38.007	
1ª - 3	2'15.942	0'34.096		2'08.361	0'32.689		2'19.352	0'35.024		2'17.412	0'32.894		2'19.504	0'32.749		2'02.038	0'31.844	
2ª - 1	0'46.688	0'46.688	185.249	0'43.367	0'43.367	203.774	0'47.268	0'47.268	175.041	0'45.338	0'45.338	193.896	0'45.019	0'45.019	196.364	0'42.373	0'42.373	198.896
2ª - 2	1'28.069	0'41.381		1'22.489	0'39.122		1'30.155	0'42.887		1'24.906	0'39.568		1'25.044	0'40.025		1'19.717	0'37.344	
2ª - 3	2'01.876	0'33.807		1'54.411	0'31.922		2'04.292	0'34.137		1'57.921	0'33.015		1'57.833	0'32.789		1'51.225	0'31.508	
3ª - 1	0'46.226	0'46.226	187.176	0'43.065	0'43.065	203.774	0'48.967	0'48.967	166.154	0'44.293	0'44.293	189.807	0'47.157	0'47.157	185.568	0'42.330	0'42.330	203.008
3ª - 2	1'27.970	0'41.744		1'21.639	0'38.574		1'31.017	0'42.050		1'22.967	0'38.674		1'29.298	0'42.141		1'19.726	0'37.396	
3ª - 3	2'01.797	0'33.827		1'54.901	0'33.262		2'05.220	0'34.203		1'55.396	0'32.429		2'02.237	0'32.939		1'51.201	0'31.475	
4ª - 1	0'46.738	0'46.738	184.616	0'43.726	0'43.726	197.803	0'46.719	0'46.719	177.632	0'44.056	0'44.056	200.372	0'47.203	0'47.203	164.134	0'42.679	0'42.679	203.008
4ª - 2	1'28.763	0'42.025		1'21.692	0'37.966		1'28.191	0'41.472		1'22.007	0'37.951		1'27.596	0'40.393		1'20.062	0'37.383	
4ª - 3	2'02.916	0'34.153		1'53.678	0'31.986		2'02.307	0'34.116		1'54.056	0'32.049		2'02.163	0'34.567		1'51.310	0'31.248	
5ª - 1	0'45.805	0'45.805	180.603	0'43.094	0'43.094	203.008	0'46.982	0'46.982	173.914	0'45.623	0'45.623	160.715	0'42.996	0'42.996	200.372	0'42.209	0'42.209	200.744
5ª - 2	1'26.339	0'40.534		1'20.788	0'37.694		1'28.523	0'41.541		1'23.215	0'37.592		1'20.725	0'37.729		1'19.527	0'37.318	
5ª - 3	1'59.967	0'33.628		1'52.404	0'31.616		2'02.863	0'34.140		1'55.672	0'32.457		1'52.149	0'31.424		1'51.208	0'31.681	
6ª - 1	0'45.573	0'45.573	182.433	0'43.643	0'43.643	202.248	0'47.203	0'47.203	177.050	0'44.866	0'44.866	182.742	0'42.849	0'42.849	204.934	0'42.925	0'42.925	200.372
6ª - 2	1'26.330	0'40.757		1'21.448	0'37.805		1'28.830	0'41.627		1'23.257	0'38.391		1'21.512	0'38.663		1'20.426	0'37.501	
6ª - 3	2'00.931	0'34.601		1'52.995	0'31.547		2'03.335	0'34.505		2'01.163	0'37.906	PIT	1'53.050	0'31.538		1'52.107	0'31.681	
7ª - 1	0'46.048	0'46.048	176.183	0'43.033	0'43.033	200.744	0'47.758	0'47.758	168.750	0'45.662	0'45.662		0'42.786	0'42.786	203.774	0'42.495	0'42.495	202.627
7ª - 2	1'26.696	0'40.648		1'20.892	0'37.859		1'29.390	0'41.632		6'28.411	0'37.749		1'20.161	0'37.375		1'19.917	0'37.422	
7ª - 3	2'00.369	0'33.673		1'52.526	0'31.634		2'03.657	0'34.267		7'00.295	0'31.884		1'51.700	0'31.539		1'51.311	0'31.394	
8ª - 1	0'45.825	0'45.825	179.105	0'42.852	0'42.852	199.631	0'47.041	0'47.041	178.218	0'44.591	0'44.591	199.262	0'42.618	0'42.618	204.934	0'42.547	0'42.547	195.653
8ª - 2	1'26.367	0'40.542		1'20.956	0'37.674		1'28.579	0'41.538		1'21.897	0'37.306		1'21.282	0'38.664		1'20.016	0'37.469	
8ª - 3	2'00.027	0'33.660		1'52.448	0'31.922		2'02.847	0'34.268		1'54.600	0'32.703		1'52.802	0'31.520		1'51.546	0'31.530	
9ª - 1	0'45.653	0'45.653	178.513	0'43.564	0'43.564	202.627	0'48.284	0'48.284	159.293	0'44.359	0'44.359	196.008	0'42.586	0'42.586	204.546	0'42.358	0'42.358	196.364
9ª - 2	1'26.054	0'40.401		1'21.451	0'37.887		1'30.129	0'41.845		1'22.016	0'37.657		1'20.079	0'37.493		1'19.664	0'37.306	
9ª - 3	1'59.861	0'33.807		1'53.427	0'31.976		2'05.928	0'35.799		1'53.657	0'31.641		1'52.228	0'32.149		1'51.066	0'31.402	
10ª - 1	0'45.573	0'45.573	179.701	0'43.563	0'43.563	200.372	0'47.795	0'47.795	166.925	0'43.464	0'43.464	200.001	0'42.579	0'42.579	204.159	0'42.919	0'42.919	197.803
10ª - 2	1'26.038	0'40.465		1'21.433	0'37.870		1'29.309	0'41.514		1'20.557	0'37.093		1'19.790	0'37.211		1'20.689	0'37.770	
10ª - 3	1'59.790	0'33.752		1'54.311	0'32.878		2'03.443	0'34.134		1'57.227	0'36.670	PIT	1'51.509	0'31.719		1'53.056	0'32.367	
11ª - 1	0'45.754	0'45.754	179.105	0'43.144	0'43.144	200.372	0'47.316	0'47.316	163.637	0'42.965	0'42.965		0'42.965	0'42.965	202.627	0'43.018	0'43.018	193.896
11ª - 2	1'27.349	0'41.595		1'20.706	0'37.562		1'30.768	0'43.452		3'17.283	0'37.883		1'20.621	0'37.656		1'20.446	0'37.428	
11ª - 3	2'02.055	0'34.706		1'52.506	0'31.800		2'14.189	0'43.421	PIT	3'49.373	0'32.090		1'52.243	0'31.622		1'51.848	0'31.402	
12ª - 1	0'45.781	0'45.781	180.905	0'43.221	0'43.221	200.001	1'50.716	1'50.716		0'47.853	0'47.853	142.293	0'42.887	0'42.887	203.774	0'42.762	0'42.762	196.008
12ª - 2	1'26.336	0'40.555		1'21.820	0'38.599		2'33.439	0'42.723		1'25.722	0'37.869		1'20.529	0'37.642		1'20.151	0'37.389	
12ª - 3	2'05.880	0'39.544	PIT	1'59.417	0'37.597	PIT	3'08.629	0'35.190		1'57.424	0'31.702		1'57.524	0'36.995	PIT	1'51.551	0'31.400	
13ª - 1	1'53.546	1'53.546	101.887	2'42.682	2'42.682	104.248	0'47.436	0'47.436	172.249	0'47.098	0'47.098	163.885	2'28.629	2'28.629		0'42.401	0'42.401	197.803
13ª - 2	2'34.554	0'41.008		3'21.896	0'39.214		1'29.537	0'42.101		1'25.055	0'37.957		3'06.693	0'38.064		1'19.700	0'37.299	
13ª - 3	3'08.723	0'34.169		3'54.586	0'32.690		2'03.995	0'34.458		1'56.508	0'31.453		3'38.298	0'31.605		1'54.590	0'34.890	PIT
14ª - 1	0'46.746	0'46.746	173.634	0'43.743	0'43.743	194.245	0'48.422	0'48.422	158.824	0'44.494	0'44.494	167.702	0'42.709	0'42.709	204.546	2'57.568	2'57.568	
14ª - 2	1'27.551	0'40.805		1'22.585	0'38.842		1'29.989	0'41.567		1'21.970	0'37.476		1'20.124	0'37.415		3'35.203	0'37.635	
14ª - 3	2'01.440	0'33.889		1'54.509	0'31.924		2'05.195	0'35.206		2'01.062	0'39.092	PIT	1'51.536	0'31.412		4'06.604	0'31.401	
15ª - 1	0'46.703	0'46.703	177.925	0'43.629	0'43.629	197.081	0'47.522	0'47.522	176.471	3'41.934	3'41.934	100.466	0'42.727	0'42.727		0'42.496	0'42.496	197.441
15ª - 2	1'27.553	0'40.850		1'22.607	0'38.978		1'30.635	0'43.113		4'20.332	0'38.398		1'20.113	0'37.386		1'20.113	0'37.268	
15ª - 3	2'01.270	0'33.717		1'54.810	0'32.203		2'05.017	0'34.382		4'52.563	0'32.231		1'51.607	0'31.494		1'51.477	0'31.713	
16ª - 1	0'46.302	0'46.302	180.301	0'43.673	0'43.673	197.081	0'48.593	0'48.593	161.435	0'45.009	0'45.009	193.549	0'43.417	0'43.417	207.693	0'42.467	0'42.467	196.722
16ª - 2	1'26.862	0'40.560		1'22.204	0'38.531		1'30.844	0'42.251		1'22.417	0'37.408		1'22.318	0'38.901		1'19.741	0'37.274	
16ª - 3	2'00.702	0'33.840		1'55.037	0'32.833		2'07.313	0'36.469		1'54.121	0'31.704		1'54.267	0'31.949		1'50.996	0'31.255	
17ª - 1	0'46.370	0'46.370	178.513	0'43.851	0'43.851	200.001	0'47.317	0'47.317	175.896	0'43.518	0'43.518	197.803	0'44.008	0'44.008	200.744	0'42.385	0'42.385	198.166
17ª - 2	1'27.543	0'41.173		1'22.426	0'38.575		1'29.039	0'41.722		1'20.881	0'37.363		1'22.604	0'38.596		1'19.536	0'37.151	
17ª - 3	2'01.453	0'33.910		1'55.347	0'32.921		2'03.713	0'34.674		2'05.960	0'45.079	PIT	1'55.302	0'32.698		1'51.133	0'31.	

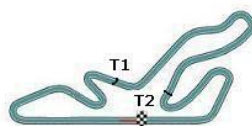
TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	119			211			213		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'51.523	0'51.523	163.389	0'59.361	0'59.361	161.435	0'57.679	0'57.679	160.001
1ª - 2	1'29.113	0'37.590		1'40.701	0'41.340		1'39.291	0'41.612	
1ª - 3	2'00.797	0'31.684		2'14.351	0'33.650		2'12.656	0'33.365	
2ª - 1	0'42.649	0'42.649	200.372	0'46.254	0'46.254	187.827	0'44.306	0'44.306	194.946
2ª - 2	1'20.356	0'37.707		1'27.298	0'41.044		1'24.123	0'39.817	
2ª - 3	1'52.042	0'31.686		2'00.792	0'33.494		1'57.289	0'33.166	
3ª - 1	0'42.462	0'42.462	202.627	0'46.284	0'46.284	180.301	0'45.368	0'45.368	176.471
3ª - 2	1'19.821	0'37.359		1'28.618	0'42.334		1'24.517	0'39.149	
3ª - 3	1'51.174	0'31.353		2'02.762	0'34.144		1'56.894	0'32.377	
4ª - 1	0'43.541	0'43.541	203.008	0'48.341	0'48.341	170.348	0'44.972	0'44.972	183.362
4ª - 2	1'21.075	0'37.534		1'31.161	0'42.820		1'24.753	0'39.781	
4ª - 3	1'52.470	0'31.395		2'05.887	0'34.726		1'57.110	0'32.357	
5ª - 1	0'42.257	<u>0'42.257</u>	201.870	0'47.809	0'47.809	171.702	0'44.683	0'44.683	198.530
5ª - 2	1'19.729	0'37.472		1'30.314	0'42.505		1'23.660	0'38.977	
5ª - 3	1'51.066	0'31.337		2'08.259	0'37.945	PIT	1'56.122	0'32.462	
6ª - 1	0'42.507	0'42.507	201.493	0'47.450	0'47.450		0'44.285	0'44.285	199.262
6ª - 2	1'20.247	0'37.740		1'28.618	0'42.112		1'23.432	0'39.147	
6ª - 3	1'51.744	0'31.497		2'06.043	0'36.481	PIT	1'55.903	0'32.471	
7ª - 1	0'43.269	0'43.269	200.372	0'56.143	0'56.143		0'44.755	0'44.755	188.154
7ª - 2	1'20.539	0'37.270		1'28.618	0'40.756		1'23.840	0'39.085	
7ª - 3	1'52.208	0'31.669		2'06.043	0'34.142		1'56.399	0'32.559	
8ª - 1	0'42.964	0'42.964	201.493	0'45.948	0'45.948	170.079	0'44.618	0'44.618	175.896
8ª - 2	1'20.417	0'37.453		1'27.026	0'41.078		1'23.375	0'38.757	
8ª - 3	1'52.092	0'31.675		2'03.969	0'36.943	PIT	1'55.576	0'32.201	
9ª - 1	0'42.901	0'42.901	202.627	2'17.681	2'17.681		0'44.386	0'44.386	193.896
9ª - 2	1'20.144	0'37.243		2'58.227	0'40.546		1'22.923	0'38.537	
9ª - 3	1'51.440	0'31.296		3'31.392	0'33.165		1'55.559	0'32.636	
10ª - 1	0'42.605	0'42.605	198.530	0'45.319	0'45.319	177.925	0'44.350	0'44.350	180.301
10ª - 2	1'19.901	0'37.296		1'25.897	0'40.578		1'23.135	0'38.785	
10ª - 3	1'51.528	0'31.627		1'59.050	0'33.153		1'55.527	0'32.392	
11ª - 1	0'43.307	0'43.307	200.001	0'45.003	<u>0'45.003</u>	178.513	0'44.074	0'44.074	198.896
11ª - 2	1'20.573	0'37.266		1'25.047	<u>0'40.044</u>		1'23.218	0'39.144	
11ª - 3	1'51.935	0'31.362		<u>1'58.266</u>	0'33.219		1'55.757	0'32.539	
12ª - 1	0'42.549	0'42.549	200.001	0'45.610	0'45.610	180.603	0'45.040	0'45.040	185.249
12ª - 2	1'20.819	0'38.270		1'26.820	0'41.210		1'24.380	0'39.340	
12ª - 3	1'52.497	0'31.678		1'59.708	<u>0'32.888</u>		2'05.567	0'41.187	PIT
13ª - 1	0'42.597	0'42.597	198.530	1'38.575	1'38.575	180.301	2'23.158	2'23.158	
13ª - 2	1'19.973	0'37.376		2'28.260	0'49.685		3'01.435	0'38.277	
13ª - 3	1'51.286	0'31.313		3'17.347	0'49.087	PIT	3'33.139	<u>0'31.704</u>	
14ª - 1	0'42.925	0'42.925	194.595				0'43.281	<u>0'43.281</u>	201.118
14ª - 2	1'20.335	0'37.410					1'21.130	0'37.849	
14ª - 3	1'56.869	0'36.534	PIT				<u>1'52.884</u>	0'31.754	
15ª - 1	2'46.808	2'46.808					0'43.565	0'43.565	197.081
15ª - 2	3'24.087	0'37.279					1'21.401	0'37.836	
15ª - 3	3'55.431	0'31.344					1'53.246	0'31.845	
16ª - 1	0'43.250	0'43.250	196.722				0'43.441	0'43.441	198.530
16ª - 2	1'20.683	0'37.433					1'21.346	0'37.905	
16ª - 3	1'51.965	0'31.282					1'53.113	0'31.767	
17ª - 1	0'43.008	0'43.008	196.722				0'43.442	0'43.442	197.441
17ª - 2	1'21.322	0'38.314					1'21.327	0'37.885	
17ª - 3	1'52.669	0'31.347					1'53.233	0'31.906	
18ª - 1	0'43.393	0'43.393	196.364				0'43.447	0'43.447	197.081
18ª - 2	1'20.662	0'37.269					1'21.731	0'38.284	
18ª - 3	1'52.020	0'31.358					1'53.640	0'31.909	
19ª - 1	0'43.086	0'43.086	196.722				0'43.965	0'43.965	192.171
19ª - 2	1'20.381	0'37.295					1'22.093	0'38.128	
19ª - 3	1'51.658	0'31.277					1'54.184	0'32.091	
20ª - 1	0'42.491	0'42.491	199.631				0'43.906	0'43.906	188.482
20ª - 2	1'19.975	0'37.484					1'21.832	0'37.926	
20ª - 3	1'51.334	0'31.359					1'53.883	0'32.051	
21ª - 1	0'42.531	0'42.531	197.441				0'43.601	0'43.601	194.595
21ª - 2	1'19.785	0'37.254					1'21.425	<u>0'37.824</u>	
21ª - 3	1'51.715	0'31.930					1'53.363	0'31.938	
22ª - 1	0'42.918	0'42.918	194.245				0'43.960	0'43.960	194.946
22ª - 2	1'20.218	0'37.300					1'39.265	0'55.305	
22ª - 3	1'51.557	0'31.339					2'31.460	0'52.195	PIT
23ª - 1	0'42.552	0'42.552	196.364				2'07.242	2'07.242	
23ª - 2	1'19.635	0'37.083					2'46.939	0'39.697	
23ª - 3	1'50.811	<u>0'31.176</u>					3'19.083	0'32.144	
24ª - 1	0'42.383	0'42.383	197.081				0'44.043	0'44.043	192.171
24ª - 2	1'19.498	0'37.115					1'22.714	0'38.671	
24ª - 3	1'51.044	0'31.546					1'54.658	0'31.944	
25ª - 1	0'42.431	0'42.431	195.653				0'44.011	0'44.011	188.154
25ª - 2	1'19.376	<u>0'36.945</u>					1'22.179	0'38.168	
25ª - 3	1'50.767	0'31.391					1'54.336	0'32.157	
26ª - 1	0'42.644	0'42.644	195.299						
26ª - 2	1'19.622	0'36.978							
26ª - 3	1'50.882	0'31.260							

Vuelta Ideal	
0'42.257	0'42.257
1'19.202	0'36.945
1'50.378	0'31.176

Vuelta Ideal	
0'45.003	0'45.003
1'25.047	0'40.044
1'57.935	0'32.888

Vuelta Ideal	
0'43.281	0'43.281
1'21.105	0'37.824
1'52.809	0'31.704



D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

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	30	Sanchez - Fontes	41.994	20	Solà - Dauger	36.693	33	Bikendi - Riera	30.919	1	20	Solà - Dauger	1'49.787	1'50.069	1
2	33	Bikendi - Riera	42.056	11	Palomino - De Diego	36.818	1	Carreton - Calleja	30.979	2	11	Palomino - De Diego	1'49.964	1'50.250	2
3	20	Solà - Dauger	42.093	26	Villanueva - Villanueva	36.874	20	Solà - Dauger	31.001	3	33	Bikendi - Riera	1'49.988	1'50.368	3
4	11	Palomino - De Diego	42.113	24	Villanueva Sr - Villanueva Jr.	36.928	11	Palomino - De Diego	31.033	4	30	Sanchez - Fontes	1'50.257	1'50.494	4
5	1	Carreton - Calleja	42.125	119	Pablo Martin Torrent	36.945	30	Sanchez - Fontes	31.126	5	1	Carreton - Calleja	1'50.283	1'50.523	5
6	85	Estanis Manuel Garriga	42.209	3	Palomeras - Navarro	36.970	26	Villanueva - Villanueva	31.135	6	24	Villanueva Sr - Villanueva Jr.	1'50.304	1'50.576	6
7	3	Palomeras - Navarro	42.240	33	Bikendi - Riera	37.013	24	Villanueva Sr - Villanueva Jr.	31.136	7	26	Villanueva - Villanueva	1'50.335	1'50.637	7
8	24	Villanueva Sr - Villanueva Jr.	42.240	58	Vela - De Mollinedo	37.093	23	Arnau Merlos Moreu	31.156	8	119	Pablo Martin Torrent	1'50.378	1'50.767	9
9	119	Pablo Martin Torrent	42.257	30	Sanchez - Fontes	37.137	119	Pablo Martin Torrent	31.176	9	3	Palomeras - Navarro	1'50.390	1'50.780	10
10	48	Macias - Domingo	42.288	23	Arnau Merlos Moreu	37.141	3	Palomeras - Navarro	31.180	10	23	Arnau Merlos Moreu	1'50.585	1'50.905	11
11	23	Arnau Merlos Moreu	42.288	85	Estanis Manuel Garriga	37.151	85	Estanis Manuel Garriga	31.248	11	85	Estanis Manuel Garriga	1'50.608	1'50.749	8
12	26	Villanueva - Villanueva	42.326	1	Carreton - Calleja	37.179	48	Macias - Domingo	31.281	12	48	Macias - Domingo	1'50.950	1'51.258	12
13	69	Steve Matthyssen	42.534	69	Steve Matthyssen	37.211	31	Lopez - Escribano	31.340	13	69	Steve Matthyssen	1'51.157	1'51.405	13
14	28	Lopez - Rueda	42.638	21	Caminero - Morales	37.350	36	Dani Diaz-Varela	31.390	14	31	Lopez - Escribano	1'51.583	1'52.174	17
15	21	Caminero - Morales	42.680	48	Macias - Domingo	37.381	69	Steve Matthyssen	31.412	15	21	Caminero - Morales	1'51.627	1'52.133	16
16	31	Lopez - Escribano	42.707	36	Dani Diaz-Varela	37.393	58	Vela - De Mollinedo	31.453	16	36	Dani Diaz-Varela	1'51.631	1'51.946	14
17	36	Dani Diaz-Varela	42.848	31	Lopez - Escribano	37.536	28	Lopez - Rueda	31.539	17	28	Lopez - Rueda	1'51.798	1'52.121	15
18	54	Hernandez - Hernandez	42.852	54	Hernandez - Hernandez	37.562	54	Hernandez - Hernandez	31.547	18	54	Hernandez - Hernandez	1'51.961	1'52.404	18
19	29	Gianluigi Vicinanza	42.994	28	Lopez - Rueda	37.621	21	Caminero - Morales	31.597	19	58	Vela - De Mollinedo	1'52.010	1'53.657	21
20	42	Alonso - Menezes	43.219	213	Fernando Servillera Mendia	37.824	213	Fernando Servillera Mendia	31.704	20	29	Gianluigi Vicinanza	1'52.748	1'53.275	20
21	213	Fernando Servillera Mendia	43.281	29	Gianluigi Vicinanza	37.977	29	Gianluigi Vicinanza	31.777	21	213	Fernando Servillera Mendia	1'52.809	1'52.884	19
22	58	Vela - De Mollinedo	43.464	42	Alonso - Menezes	38.238	42	Alonso - Menezes	31.893	22	42	Alonso - Menezes	1'53.350	1'54.123	22
23	47	Monzo - Sanchez	43.517	47	Monzo - Sanchez	38.268	47	Monzo - Sanchez	32.078	23	47	Monzo - Sanchez	1'53.863	1'54.153	23
24	211	Lopez - Cortes	45.003	49	Rafael Peña	39.319	211	Lopez - Cortes	32.888	24	211	Lopez - Cortes	1'57.935	1'58.266	24
25	35	Garcia - Castro	45.332	211	Lopez - Cortes	40.044	51	Fuentes Gorgeña	33.227	25	49	Rafael Peña	1'58.538	1'58.984	25
26	51	Fuentes Gorgeña	45.393	35	Garcia - Castro	40.225	35	Garcia - Castro	33.253	26	35	Garcia - Castro	1'58.810	1'59.008	26
27	52	Isarel de Ana	45.434	51	Fuentes Gorgeña	40.282	52	Isarel de Ana	33.270	27	51	Fuentes Gorgeña	1'58.902	1'59.259	28
28	39	Diego Narboma	45.553	52	Isarel de Ana	40.283	39	Diego Narboma	33.499	28	52	Isarel de Ana	1'58.987	1'59.217	27
29	53	Castilla - Muñoz	45.573	53	Castilla - Muñoz	40.401	49	Rafael Peña	33.535	29	39	Diego Narboma	1'59.600	2'00.347	30
30	49	Rafael Peña	45.684	39	Diego Narboma	40.548	53	Castilla - Muñoz	33.628	30	53	Castilla - Muñoz	1'59.602	1'59.790	29
31	38	Siegfried - Vazquez	45.842	38	Siegfried - Vazquez	40.799	38	Siegfried - Vazquez	33.951	31	38	Siegfried - Vazquez	2'00.592	2'01.160	31
32	44	Angel Rodriguez Cabello	46.161	56	J. Antonio Araguas	41.342	44	Angel Rodriguez Cabello	34.017	32	44	Angel Rodriguez Cabello	2'01.965	2'02.209	32
33	56	J. Antonio Araguas	46.719	44	Angel Rodriguez Cabello	41.787	56	J. Antonio Araguas	34.076	33	56	J. Antonio Araguas	2'02.137	2'02.307	33

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	13h.41'00"		13h.45'00"		13h.49'00"		13h.53'00"		13h.57'00"		14h.01'00"		14h.05'00"		14h.09'00"		14h.13'00"		14h.17'00"		14h.21'00"		Equipo		
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	20	1'50.228	20	1'50.069	20	1'50.069	Solà - Dauger		
2º	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	33	1'50.368	11	1'50.250	11	1'50.250	11	1'50.250	Palomino - De Diego		
3º	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	20	1'50.369	33	1'50.368	33	1'50.368	33	1'50.368	Bikendi - Riera		
4º	1	1'50.612	1	1'50.612	1	1'50.612	1	1'50.612	1	1'50.612	1	1'50.612	20	1'50.593	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	30	1'50.494	Sanchez - Fontes		
5º	119	1'51.066	119	1'51.066	85	1'51.066	85	1'51.066	23	1'50.905	3	1'50.780	1	1'50.612	1	1'50.523	1	1'50.523	1	1'50.523	1	1'50.523	1	1'50.523	Carreton - Calleja
6º	85	1'51.201	26	1'51.162	119	1'51.066	119	1'51.066	85	1'51.066	23	1'50.905	33	1'50.689	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	24	1'50.576	Villanueva Sr - Villanueva Jr
7º	48	1'51.258	85	1'51.201	26	1'51.162	26	1'51.162	119	1'51.066	20	1'50.959	3	1'50.780	26	1'50.637	26	1'50.637	26	1'50.637	26	1'50.637	26	1'50.637	Villanueva - Villanueva
8º	26	1'51.906	48	1'51.258	23	1'51.205	23	1'51.205	26	1'51.162	119	1'51.066	23	1'50.905	3	1'50.780	85	1'50.749	85	1'50.749	85	1'50.749	85	1'50.749	Estanis Manuel Garriga
9º	23	1'51.925	23	1'51.267	48	1'51.258	48	1'51.258	48	1'51.258	85	1'51.066	85	1'50.996	23	1'50.905	3	1'50.780	3	1'50.780	119	1'50.767	119	1'50.767	Pablo Martín Torreat
10º	36	1'51.994	33	1'51.825	69	1'51.700	69	1'51.509	69	1'51.509	26	1'51.162	119	1'51.066	85	1'50.996	23	1'50.905	119	1'50.811	3	1'50.780	3	1'50.780	Palomeras - Navarro
11º	28	1'52.121	36	1'51.994	33	1'51.825	33	1'51.825	33	1'51.825	48	1'51.258	26	1'51.109	119	1'51.066	119	1'51.066	23	1'50.905	23	1'50.905	23	1'50.905	Arnau Merlos Moreu
12º	21	1'52.133	28	1'52.121	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	69	1'51.509	48	1'51.258	48	1'51.258	48	1'51.258	48	1'51.258	48	1'51.258	48	1'51.258	Macias - Domingo
13º	54	1'52.404	21	1'52.133	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	33	1'51.825	69	1'51.509	69	1'51.509	69	1'51.509	69	1'51.509	69	1'51.509	69	1'51.509	Steve Matthysen
14º	3	1'52.514	69	1'52.149	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	36	1'51.946	Dani Diaz-Varela
15º	31	1'52.559	54	1'52.404	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	28	1'52.121	Lopez - Rueda
16º	33	1'52.945	3	1'52.514	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	21	1'52.133	Camirero - Morales
17º	20	1'53.093	31	1'52.559	3	1'52.514	3	1'52.514	3	1'52.514	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	31	1'52.174	Lopez - Escribano
18º	29	1'53.275	20	1'53.093	20	1'53.093	20	1'53.093	20	1'53.093	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	54	1'52.404	Hernandez - Hernandez
19º	58	1'54.056	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	213	1'52.884	213	1'52.884	213	1'52.884	213	1'52.884	213	1'52.884	213	1'52.884	213	1'52.884	Fernando Servillera Mendi
20º	213	1'56.122	58	1'54.056	58	1'54.056	58	1'54.056	58	1'54.056	58	1'53.657	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	29	1'53.275	Gianluigi Vicinanza
21º	47	1'57.410	47	1'55.351	47	1'55.351	47	1'55.351	47	1'55.351	58	1'53.657	58	1'53.657	58	1'53.657	58	1'53.657	58	1'53.657	58	1'53.657	58	1'53.657	Vela - De Mollinedo
22º	69	1'57.833	213	1'55.903	213	1'55.559	213	1'55.527	213	1'55.527	47	1'54.153	47	1'54.153	47	1'54.153	47	1'54.153	47	1'54.153	47	1'54.153	47	1'54.153	Alonso - Menezes
23º	49	1'59.123	49	1'59.123	42	1'57.867	42	1'57.731	42	1'57.731	42	1'56.124	42	1'54.667	42	1'54.667	42	1'54.667	42	1'54.667	42	1'54.286	42	1'54.286	Monzo - Sanchez
24º	42	1'59.181	42	1'59.181	49	1'59.123	49	1'59.123	49	1'59.123	49	1'59.123	211	1'58.266	211	1'58.266	211	1'58.266	211	1'58.266	211	1'58.266	211	1'58.266	Lopez - Cortes
25º	51	1'59.259	51	1'59.259	51	1'59.259	52	1'59.220	52	1'59.220	52	1'59.220	49	1'59.123	49	1'59.002	49	1'59.002	49	1'59.002	49	1'59.002	49	1'59.002	Rafael Peña
26º	211	2'00.792	52	1'59.727	52	1'59.470	51	1'59.259	51	1'59.259	51	1'59.259	52	1'59.217	52	1'59.217	52	1'59.217	52	1'59.217	35	1'59.008	35	1'59.008	Garcia - Castro
27º	52	2'00.990	53	1'59.967	53	1'59.967	53	1'59.790	53	1'59.790	53	1'59.790	51	1'59.259	51	1'59.259	35	1'59.255	52	1'59.217	52	1'59.217	52	1'59.217	Isarel de Ana
28º	38	2'01.299	39	2'00.446	39	2'00.446	39	2'00.446	39	2'00.446	39	2'00.446	53	1'59.790	35	1'59.743	51	1'59.259	51	1'59.259	51	1'59.259	51	1'59.259	Fuentes Gorgeña
29º	39	2'01.693	211	2'00.792	211	2'00.792	211	2'00.792	211	2'00.792	211	2'00.792	211	2'00.792	39	2'00.394	53	1'59.790	53	1'59.790	53	1'59.790	53	1'59.790	Castilla - Muñoz
30º	53	2'01.797	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	35	2'00.466	39	2'00.394	39	2'00.394	39	2'00.394	39	2'00.394	39	2'00.394	Diego Narboma
31º	35	2'02.088	35	2'02.088	35	2'02.088	35	2'02.088	35	2'02.088	35	2'02.088	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	38	2'01.160	Siegfried - Vazquez
32º	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	44	2'02.209	Angel Rodríguez Cabello
33º	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	56	2'02.307	J. Antonio Araguas

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Cl.	Km/h
1	26	Williams Villanueva Ruiz	Williams Villanueva Ruiz	Esp	Diego Villanueva Capote	Esp	Renault Clio Cup	D2	1º	209.303
2	69	Dale Gas	Steve Matthyssen				Mini Challenge	D2	2º	207.693
3	48	David Domingo	Javier Macias	Esp	David Domingo Moreno	Esp	Hyundai Coupe	D2	3º	206.107
4	23	Monlau Competicion	Arnau Merlos Moreu	Esp			Renault Clio Cup	D2	4º	204.934
5	36	Dani Díaz -Varela Bertschinger	Dani Diaz-Varela	Esp			Renault Clio Cup	D2	5º	204.546
6	21	Escudería Milenio	Julián Caminero Saldaña	Esp	Honorato Morales Martin	Esp	Renault Clio Cup	D2	6º	204.159
7	54	Monlau Competicion	Javier Hernandez Rosado	Esp	Jaime Hernandez Rosado	Esp	Renault Clio Cup	D2	7º	203.774
8	28	Autotec Racing Team	Jesús López Novillo	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	Esp	Renault Clio Cup	D2	8º	203.390
9	85	Osona PCR Sport	Estanis Manuel Garriga	Esp			Renault Clio Cup	D2	9º	203.008
10	1	Escudería Sur	Roberto Carreton	Esp	Luis Calleja	Esp	Renault Clio Cup	D2	10º	203.008
11	29	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It			Renault Clio Cup	D2	11º	203.008
12	119	Pablo Martin Torrent	Pablo Martin Torrent	Esp			Renault Clio Cup	D2	12º	203.008
13	11	Escudería Talavera	Francisco Palomino	Esp	Marcos de Diego	Esp	Renault Clio Cup	D2	13º	203.008
14	20	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr	Renault Clio Cup	D2	14º	202.627
15	3	Pujolaracing Club Esportiu	Jordi Palomeras	Esp	Santiago Navarro	Esp	Renault Clio Cup	D2	15º	202.627
16	42	Gabriel Omar Alonso	Gabriel Omar Alonso	Esp	Vital Menezes Junior	Esp	Mini Challenge	D2	16º	202.248
17	33	Riera Racing	Joseba Bikendi	Esp	Xavier Riera	Esp	BMW 320 D	D2	17º	201.493
18	213	Fernando Servillera Mendia	Fernando Servillera Mendia	Esp			Hyundai Coupe	D2	18º	201.118
19	31	Automovil Club Granada	Diego Luis López Castillo	Esp	Manuel Escribano Rodrigue	Esp	Renault Clio Cup	D2	19º	200.744
20	24	Alexander Villanueva Brox	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	Alexander Villanueva Brox	Esp	Renault Clio Cup	D2	20º	200.744
21	58	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera	Esp	Borja de Mollinedo Gonzale	Esp	Mini Challenge	D2	21º	200.372
22	47	R.C. Costa Azahar	José Luis Monzo Amela	Esp	Antonio Sanchez López	Esp	Renault Clio Cup	D2	22º	197.803
23	30	Pleamar Sport s.l.	Javier Sánchez Macias	Esp	Alvaro Fontes Blanco	Esp	Hyundai i30	D2	23º	196.722
24	49	Escudería Sur	Rafael Peña Alcaide	Esp			Peugeot 207 HTP	D1	1º	194.595
25	211	Isaac López Navarro	Isaac López Navarro	Esp	Maximo Cortes	Esp	Mazda Mx-5	D1	2º	187.827
26	52	Israel de Ana	Israel de Ana	Esp			Hyundai Getz	D1	3º	187.176
27	53	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp	Manuel Muñoz Garzón	Esp	Hyundai Getz	D1	4º	187.176
28	51	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	Esp	Javier Gorgeña Yllera	Esp	Hyundai Getz	D1	5º	185.568
29	35	Rasante Sport	Dionisio Garcia Garcia	Esp	Antonio Castro Ortega	Esp	Hyundai Getz	D1	6º	184.616
30	38	Escudería Motor Tarrasa	Eduardo Siegfried	Esp	José Antonio Vázquez	Esp	Hyundai Accent	D1	7º	184.301
31	39	Escudería Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp			Hyundai Accent	D1	8º	183.674
32	56	Juan Antonio Araguas Bravo	Juan Antonio Araguas Bravo	Esp			Hyundai Getz	D1	9º	178.218
33	44	Rasante-Sport	Angel Rodriguez Cabello	Esp			Hyundai Getz	D1	10º	177.925

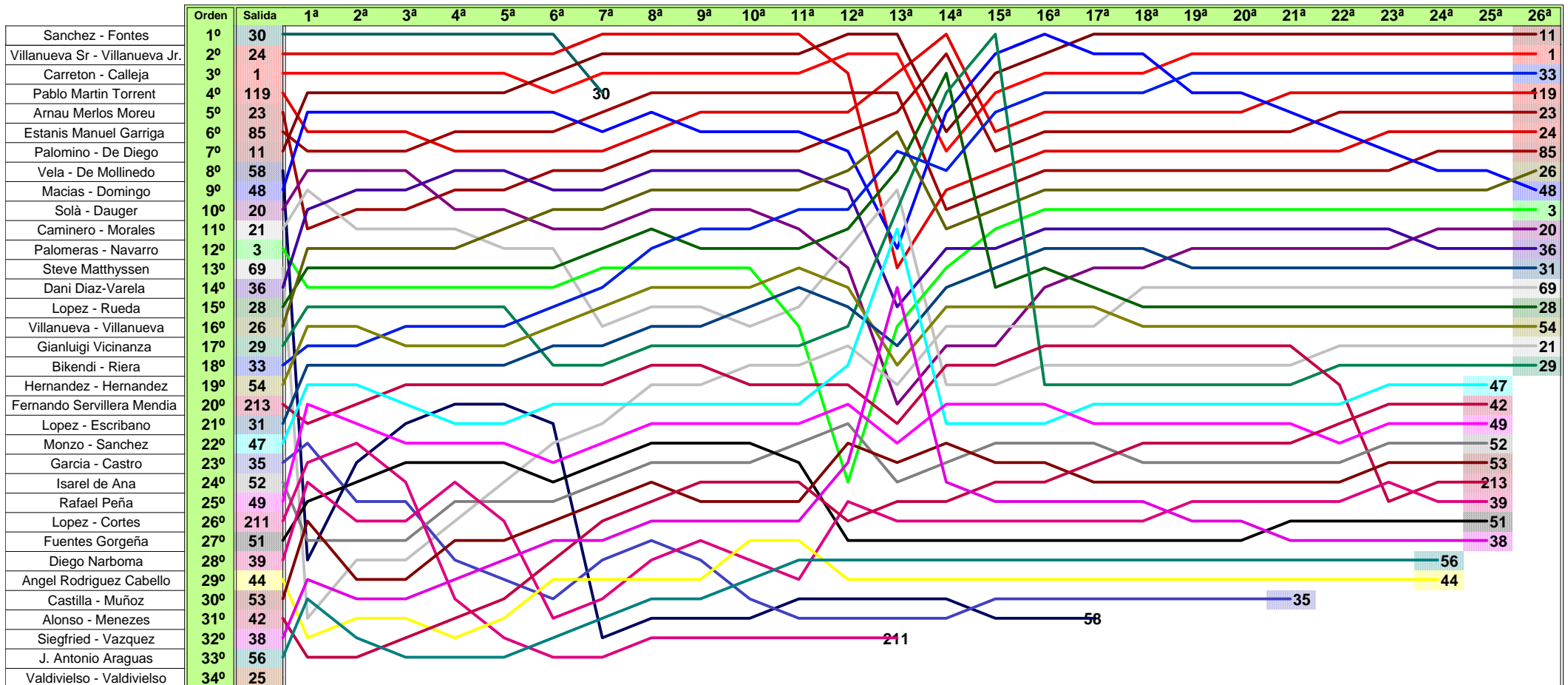
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera (1/2)

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		
1º	30	1'49.132	30	1'56.87	30	1'50.636	30	1'50.494	30	1'51.151	30	1'50.734	30	1'50.772	24	1'50.933	24	1'51.576	24	1'51.127	24	1'52.244	24	1'51.056	11	1'51.248	11	1'55.303		
2º	24	0'6.85 1'49.817	24	0.681 1'57.551	24	0.785 1'50.74	24	1.013 1'50.722	24	0.438 1'50.576	24	0.657 1'50.953	24	0.578 1'50.693	11	2.907 1'50.945	11	2.598 1'51.267	11	3.065 1'51.594	11	2.750 1'51.929	11	3.399 1'51.539	1	1.079 1'51.625	1	1.875 1'56.099		
3º	1	0'7.19 1'49.851	1	2.349 1'59.219	1	2.570 1'50.857	1	3.248 1'51.172	1	2.709 1'50.812	1	3.000 1'51.025	11	3.473 1'51.035	1	3.844 1'51.355	1	3.581 1'51.313	1	3.925 1'51.471	1	3.618 1'51.937	1	4.101 1'51.539	24	4.882 1'59.529	119	4.158 1'51.586		
4º	119	0'9.09 1'50.041	11	2.977 1'59.847	11	3.954 1'51.613	11	4.206 1'50.746	11	3.305 1'50.25	11	3.210 1'50.639	1	4.000 1'51.772	30	4.772 1'56.283	85	8.202 1'51.546	85	8.141 1'51.066	85	8.953 1'53.056	85	9.745 1'51.848	85	6.649 1'51.551	85	5.936 1'54.59		
5º	23	0'9.71 1'50.103	48	3.261 2'00.131	48	4.864 1'52.239	48	5.628 1'51.258	48	6.035 1'51.558	48	6.793 1'51.492	48	7.996 1'51.975	85	8.232 1'51.311	48	9.513 1'52.124	119	10.162 1'51.44	119	9.446 1'51.528	119	10.325 1'51.935	119	8.175 1'52.497	23	8.043 1'51.258		
6º	85	0'9.76 1'50.108	119	3.927 2'00.797	119	5.333 1'52.042	119	6.013 1'51.174	85	6.623 1'51.31	85	7.097 1'51.208	85	8.432 1'52.107	48	8.965 1'52.48	119	9.849 1'52.092	48	10.752 1'52.366	48	10.808 1'52.3	48	12.519 1'52.767	23	12.088 1'50.905	26	26.652 1'58.71		
7º	11	1'0.84 1'50.216	85	5.168 2'02.038	85	5.757 1'51.225	85	6.464 1'51.201	119	7.332 1'52.47	119	7.664 1'51.066	119	8.636 1'51.744	119	9.333 1'52.208	23	14.899 1'51.277	23	14.977 1'51.205	23	14.366 1'51.633	23	15.252 1'52.52	48	13.996 1'56.124	33	30.282 1'57.18		
8º	58	1'2.06 1'50.338	20	6.019 2'02.889	20	8.476 1'53.093	20	11.085 1'53.103	36	12.271 1'51.994	36	13.718 1'52.181	23	15.442 1'52.259	23	16.198 1'51.267	36	17.820 1'51.987	36	18.639 1'51.946	36	19.011 1'52.616	36	20.471 1'53.778	26	23.245 1'51.705	28	30.471 1'53.62		
9º	48	1'2.32 1'50.364	21	7.134 2'04.004	36	9.131 1'52.402	36	11.428 1'52.791	23	12.470 1'51.925	23	13.955 1'52.219	36	16.345 1'53.399	36	17.409 1'52.575	26	18.039 1'51.377	26	18.788 1'51.876	26	25.475 1'58.931	26	26.187 1'51.768	36	25.993 1'58.307	21	41.762 2'02.405		
10º	20	1'8.37 1'50.969	36	7.365 2'04.235	23	9.940 1'52.166	23	11.696 1'52.25	20	14.891 1'54.957	20	17.538 1'53.381	26	18.587 1'51.646	26	18.238 1'51.162	20	24.237 1'53.559	20	27.185 1'54.075	20	28.414 1'53.473	33	30.152 1'52.237	33	28.405 1'52.9	29	44.899 1'54.417		
11º	21	1'9.44 1'51.076	23	8.410 2'05.28	21	10.969 1'54.471	21	12.608 1'52.133	21	15.501 1'54.044	26	17.713 1'52.618	20	20.559 1'53.793	20	22.254 1'53.206	28	26.798 1'53.561	33	28.135 1'52.464	33	28.971 1'53.08	20	31.057 1'53.699	28	32.154 1'54.055	47	118.474 2'03.973		
12º	3	2'6.37 1'51.769	26	8.756 2'05.626	26	12.019 1'53.899	26	13.431 1'51.906	26	15.829 1'53.549	21	18.382 1'53.615	21	21.045 1'53.435	28	24.254 1'53.53	33	26.798 1'52.86	28	29.010 1'53.898	28	30.450 1'52.684	28	32.746 1'54.592	21	34.660 1'54.158	48	1'53.924 3'35.231		
13º	69	2'8.99 1'51.831	28	9.521 2'06.391	28	12.534 1'53.849	28	14.161 1'52.121	28	16.252 1'53.242	28	18.353 1'53.835	28	22.235 1'53.854	3	24.668 1'53.283	3	27.528 1'54.436	3	29.372 1'53.971	3	30.280 1'52.931	3	33.740 1'52.596	54	37.410 2'01.164	20	37.410 2'01.164		
14º	36	2'9.13 1'52.783	3	10.487 2'07.357	3	13.787 1'53.836	3	15.847 1'52.554	3	17.210 1'52.514	3	19.585 1'53.109	3	22.896 1'54.083	33	25.114 1'51.825	54	27.890 1'52.448	54	30.280 1'53.427	54	32.347 1'54.311	31	34.217 1'52.734	54	38.567 1'59.417	38	1 vta. 2'06.545		
15º	28	3'6.51 1'52.783	29	10.912 2'07.782	29	14.653 1'54.377	29	18.361 1'54.202	29	20.724 1'53.514	29	23.265 1'52.275	33	25.200 1'52.334	54	27.108 1'52.526	21	29.731 1'52.34	21	30.976 1'52.372	31	32.539 1'53.412	21	35.149 1'53.671	31	42.686 2'03.116	36	1 vta. 3'59.671		
16º	26	4'3.71 1'53.503	54	11.491 2'08.361	54	15.266 1'54.411	33	19.622 1'53.925	33	21.416 1'52.945	33	23.638 1'52.956	54	26.093 1'52.995	21	28.967 1'53.433	31	30.156 1'52.174	31	31.488 1'52.459	21	32.793 1'54.061	3	38.590 1'59.587	29	45.785 1'54.407	3	1 vta. 1'51.587		
17º	29	4'9.40 1'54.072	33	12.479 2'09.349	33	16.191 1'54.348	54	19.673 1'54.901	54	22.200 1'53.678	54	23.870 1'52.404	31	26.404 1'52.83	31	29.558 1'54.665	29	35.293 1'53.747	29	39.246 1'55.08	29	41.672 1'54.67	29	46.025 1'55.409	69	102.124 1'57.524	31	1 vta. 3'48.687		
18º	33	6'2.40 1'55.372	31	12.673 2'09.543	31	16.511 1'54.474	31	19.814 1'53.797	31	22.521 1'53.858	31	24.346 1'52.559	29	30.043 1'57.55	29	33.122 1'54.59	213	54.205 1'55.576	213	58.637 1'55.559	69	58.060 1'51.509	69	59.247 1'52.243	47	109.804 1'54.673	54	1 vta. 3'54.586		
19º	54	6'4.40 1'55.572	47	14.917 2'11.787	47	22.204 1'57.923	213	28.839 1'56.894	213	34.798 1'57.11	213	40.186 1'56.122	213	45.317 1'55.903	213	50.205 1'52.802	69	57.694 1'52.802	69	58.795 1'52.228	213	101.920 1'55.527	213	106.621 1'55.757	213	117.541 2'05.567	69	1 vta. 3'38.298		
20º	213	6'6.61 1'55.793	49	15.744 2'12.614	213	22.439 1'57.289	47	32.243 2'00.533	58	35.634 1'54.056	58	40.572 1'56.672	47	49.594 1'56.187	47	53.344 1'55.351	47	59.588 1'57.73	47	103.982 1'55.521	47	106.681 1'54.943	47	109.778 1'54.153	49	151.345 2'06.321	20	1 vta. 4'06.491		
21º	31	7'2.73 1'56.405	213	15.786 2'12.656	49	24.790 1'59.682	58	32.729 1'57.41	47	38.502 1'56.411	47	44.179 1'56.411	58	50.963 2'01.163	69	56.468 1'59.418	49	64.794 1'59.418	49	123.398 1'59.731	49	130.865 1'59.711	49	139.671 1'59.862	52	1 vta. 2'05.464	213	1 vta. 3'33.139		
22º	47	7'5.05 1'56.637	35	17.370 2'14.24	211	27.637 2'00.792	49	33.829 1'59.131	49	41.801 1'59.123	49	50.198 1'59.123	69	56.279 1'53.05	49	60.952 1'56.443	51	1'19.182 1'59.488	51	1'33.762 2'05.707	51	1'41.258 1'59.738	52	1'51.753 2'00.599	53	1 vta. 2'05.88	49	1 vta. 3'13.947		
23º	35	8'4.96 1'57.628	211	17.481 2'14.351	58	27.827 1'57.921	51	36.661 1'59.259	51	45.064 1'59.554	51	53.800 1'59.554	49	59.020 1'59.594	51	1'11.270 1'59.855	52	1'26.869 1'59.472	52	1'34.962 1'59.492	52	1'42.210 1'59.492	51	1 vta. 2'04.474	38	1 vta. 2'02.122	53	1 vta. 3'08.723		
24º	52	9'1.65 1'58.297	39	18.403 2'15.273	51	27.896 1'59.988	211	39.905 2'02.762	39	52.321 2'02.683	69	54.001 1'52.149	51	1'02.826 1'59.798	52	1'18.975 1'59.949	53	1'30.081 2'00.027	42	1'36.935 1'57.731	42	1'42.755 1'58.064	42	1 vta. 2'04.891	3	1 vta. 3'51.762	52	1 vta. 3'15.391		
25º	49	9'2.26 1'58.538	51	18.544 2'15.414	35	28.822 2'02.088	35	40.483 2'02.155	52	52.459 2'02.407	52	101.452 1'59.727	52	110.537 1'59.857	53	1'21.630 2'00.369	42	1'30.331 1'59.269	53	1'38.815 1'59.861	53	1'46.361 1'59.79	53	1 vta. 2'02.055	39	1 vta. 2'00.886	42	1 vta. 1'57.223		
26º	211	9'2.34 1'58.366	53	19.072 2'15.942	39	29.460 2'01.693	39	40.789 2'01.823	69	52.586 2'02.163	39	102.033 2'00.446	53	112.772 2'00.931	42	1'22.638 1'57.867	38	1'35.080 2'01.183	38	145.481 2'01.528	38	145.481 2'01.528	38	1 vta. 2'01.535	38	1 vta. 2'01.635	42	1 vta. 3'35.588	39	1 vta. 2'00.845
27º	51	9'6.47 1'58.779	52	19.291 2'16.161	52	29.645 2'00.99	52	41.203 2'02.052	53	53.380 2'02.916	53	102.033 1'59.967	38	115.944 2'01.433	38	1'25.473 2'01.39	35	1'46.896 2'04.796	39	1 vta. 2'02.847	44	1 vta. 2'03.664	44	1 vta. 2'11.057	51	1 vta. 3'39.298	51	1 vta. 1'59.818		
28º	39	11'1.88 2'00.320	58	20.542 2'17.412	69	29.831 1'57.833	69	44.359 2'02.237	35	54.447 2'05.115	38	104.933 2'01.16	42	116.282 1'59.527	35	1'33.676 2'02.962	39	1'47.416 2'03.026	35	1 vta. 2'05.698	39	1 vta. 2'07.852	35	1 vta. 2'14.189	56	1 vta. 3'08.629	56	1 vta. 2'03.995		
29º	44	11'2.57 2'00.389	38	20.708 2'17.578	53	30.312 2'01.876	53	41.615 2'01.797	38	54.507 2'01.299	35	121.936 2'03.509	44	122.602 2'02.602	44	134.546 2'04.121	44	148.074 2'05.104	44	1 vta. 2'06.245	56	1 vta. 2'03.443	39	1 vta. 3'06.123	44	1 vta. 3'18.371	44	1 vta. 2'04.626		
30º	53	11'4.23 2'00.555	56	22.482 2'19.352	38	32.333 2'02.261	38	44.359 2'02.52	211	54.641 2'																				

D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D1 - D2

Circuito del Jarama
14-15 de Mayo de 2010

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto_2	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	11	Escudería Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp	Marcos de Diego	Esp	Renault Clio Cup	D2	1º	26	50'22.418	119.230		4	1'50.250	125.715
2	1	Escudería Sur	<u>Roberto Carreton</u>	Esp	Luis Calleja	Esp	Renault Clio Cup	D2	2º	26	50'34.811	118.743	12"393	18	1'50.523	125.404
3	33	Riera Racing	<u>Joseba Bikendi</u>	Esp	Xavier Riera	Esp	BMW 320 D	D2	3º	26	50'39.431	118.562	17"013	18	1'50.368	125.580
4	24	Alexander Villanueva Brox	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	<u>Alexander Villanueva Brox</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	4º	26	50'43.804	118.392	21"386	4	1'50.576	125.344
5	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	5º	26	50'47.581	118.245	25"163	21	1'50.749	125.148
6	26	Williams Villanueva Ruiz	Williams Villanueva Ruiz	Esp	<u>Diego Villanueva Capote</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	6º	26	50'52.805	118.043	30"387	17	1'50.637	125.275
7	48	David Domingo	Javier Macias	Esp	<u>David Domingo Moreno</u>	Esp	Hyundai Coupe	D2	7º	26	50'54.002	117.996	31"584	3	1'51.258	124.576
8	3	Pujolaracing Club Esportiu	<u>Jordi Palomeras</u>	Esp	Santiago Navarro	Esp	Renault Clio Cup	D2	8º	26	50'54.805	117.965	32"387	14	1'50.780	125.113
9	119	Pablo Martin Torrent	<u>Pablo Martin Torrent</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	9º	26	51'06.001	118.501	43"583	25	1'50.767	125.128
10	20	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	<u>Jean-Louis Dauger</u>	Fr	Renault Clio Cup	D2	10º	26	51'08.140	117.453	45"722	22	1'50.069	125.922
11	23	Monlau Competicion	<u>Arnau Merlos Moreu</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	11º	26	51'08.469	118.405	46"051	12	1'50.905	124.972
12	69	Dale Gas	<u>Steve Matthysen</u>				Mini Challenge	D2	12º	26	51'25.748	116.783	1'03"330	22	1'51.405	124.411
13	36	Dani Díaz -Varela Bertschinger	<u>Dani Diaz-Varela</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	13º	26	51'41.005	117.152	1'18"587	9	1'51.946	123.810
14	54	Monlau Competicion	Javier Hernandez Rosado	Esp	<u>Jaime Hernandez Rosado</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	14º	26	51'43.402	116.118	1'20"984	5	1'52.404	123.306
15	31	Automovil Club Granada	Diego Luis López Castillo	Esp	<u>Manuel Escribano Rodriguez</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	15º	26	51'45.316	116.109	1'22"898	8	1'52.174	123.559
16	21	Escudería Milenio	Julián Caminero Saldaña	Esp	<u>Honorato Morales Martín</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	16º	26	52'06.210	115.456	1'43"792	3	1'52.133	123.604
17	28	Autotec Racing Team	Jesús López Novillo	Esp	<u>José Antonio Rueda Ortiz</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	17º	26	52'07.771	116.142	1'45"353	3	1'52.121	123.617
18	29	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	It			Renault Clio Cup	D2	18º	26	52'32.704	115.216	2'10"286	5	1'53.275	122.358
19	47	R.C. Costa Azahar	José Luis Monzo Amela	Esp	<u>Antonio Sanchez López</u>	Esp	Renault Clio Cup	D2	19º	25	50'57.757	113.319	1 Vta.	11	1'54.153	121.416
20	42	Gabriel Omar Alonso	Gabriel Omar Alonso	Esp	<u>Vital Menezes Junior</u>	Esp	Mini Challenge	D2	20º	25	51'16.796	112.485	1 Vta.	23	1'54.123	121.448
21	52	Israel de Ana	<u>Israel de Ana</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	1º	25	51'45.075	111.592	1 Vta.	16	1'59.217	116.259
22	53	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp	<u>Manuel Muñoz Garzón</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	2º	25	51'57.192	111.158	1 Vta.	10	1'59.790	115.703
23	213	Fernando Servillera Mencia	<u>Fernando Servillera Mencia</u>	Esp			Hyundai Coupe	D2	21º	25	52'00.581	111.038	1 Vta.	14	1'52.884	122.781
24	39	Escudería Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp			Hyundai Accent	D1	3º	25	52'11.143	110.663	1 Vta.	20	2'00.347	115.167
25	51	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	Esp	<u>Javier Gorgeña Yllera</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	4º	25	52'15.378	110.513	1 Vta.	3	1'59.259	116.218
26	38	Escudería Motor Tarrasa	Eduardo Siegfried	Esp	<u>José Antonio Vázquez</u>	Esp	Hyundai Accent	D1	5º	25	52'24.504	110.193	1 Vta.	5	2'01.160	114.395
27	56	Juan Antonio Araguas Bravo	<u>Juan Antonio Araguas Bravo</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	6º	24	51'08.526	108.404	2 Vta.	4	2'02.307	113.322
28	44	Rasante-Sport	<u>Angel Rodriguez Cabello</u>	Esp			Hyundai Getz	D1	7º	24	51'11.271	108.307	2 Vta.	3	2'02.209	113.413
29	35	Rasante Sport	Dionisio Garcia Garcia	Esp	<u>Antonio Castro Ortega</u>	Esp	Hyundai Getz	D1	8º	21	50'56.165	95.238	5 Vta.	17	1'59.008	116.463
		NO CLASIFICADOS														
30	58	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera	Esp	<u>Borja de Mollinedo Gonzalez</u>	Esp	Mini Challenge	D2	22º	17	43'24.410	90.470	9 Vta.	9	1'53.657	121.946
31	211	Isaac López Navarro	<u>Isaac López Navarro</u>	Esp	Maximo Cortes	Esp	Mazda Mx-5	D1	9º	13	38'58.867	77.038	13 Vta.	11	1'58.266	117.194
32	30	Pleamar Sport s.l.	<u>Javier Sánchez Macias</u>	Esp	Alvaro Fontes Blanco	Esp	Hyundai i30	D2	23º	7	13'06.940	123.288	19 Vta.	3	1'50.494	125.437

Penalizado con 15 segundos el participante numeros 21 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Penalizado con 20 segundos el participante numeros 31 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Penalizado con 10 segundos el participante numeros 42 en virtud del Art. 35.5 del Reglamento de la CER 2010.

Penalizados con 25 segundos los participantes numeros 23, 28, 29, 36 y 119 en virtud del Art. 19.6 del Reglamento de la CER 2010.

EXCLUIDO el participante numero 49 en virtud del Art. 21.4 del Reglamento del la CER 2020.

Vuelta mas rapida Jordi Solà Codony en 1'50.069 a 125.922 Km/h.

Circuito del Jarama 16 de Mayo de 2010

A las Horas.