

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	Challenge	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	16	Jordi Solà Codony	<u>Jordi Solà Codony</u>	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr			Renault Clio Cup	D2	1º	/ AM	21	49'01.035	98.966		6	1'51.521	124.282
2	11	Escudería Talavera	Francisco Palomino	Esp	<u>Luis Calleja</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	2º	/ JF	21	49'08.986	98.699	7'951	9	1'51.111	124.741
3	305	Daniel Carretero	<u>Daniel Carretero</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	D2	3º		21	49'19.939	98.334	18'904	7	1'51.884	123.879
4	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	4º	AM	21	49'26.464	98.117	25'429	15	1'52.599	123.092
5	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	<u>Rafael Sánchez</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	5º	AM	21	49'34.409	97.855	33'374	18	1'51.899	123.862
6	17	Pujolaracing Club	<u>Jordi Palomeras Salart</u>	Esp	Martí Carandell	Esp			Renault Clio Cup	D2	6º	JF AM	21	49'41.889	97.610	40'854	19	1'51.073	124.783
7	303	Jimmy Ghione	<u>Jimmy Ghione</u>	It	Stefano Comandini	It			Seat Ibiza SC Trophy	D2	7º		21	49'53.021	97.247	51'986	17	1'54.012	121.567
8	29	AMP Classic Team	<u>Rafael García Ríos</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	8º	AM	21	49'53.106	97.244	52'071	21	1'53.681	121.921
9	32	Esc. Sánchez	Antonio Escalante	Esp	<u>Eduardo Sánchez Muñoz</u>	Esp			Hyundai Coupé	D2	9º	AM	21	49'54.044	97.214	53'009	21	1'53.551	122.060
10	53	Escudería Sur	<u>Juan Antonio Morales</u>	Esp	Alejandro Morales	Esp			Hyundai Getz 1.5	D1	1º	AM	21	49'56.312	97.172	54'277	16	1'56.715	118.751
11	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	2º		21	49'56.976	97.118	55'941	16	1'56.739	118.727
12	18	Fco. Javier Rodriguez	<u>Fco. Javier Rodriguez</u>	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp			Hyundai Getz	D1	3º		21	49'59.385	97.040	58'350	16	1'57.329	118.130
13	44	Motor Racing Cantabria	<u>Gerardo Gonzalez Pulido</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	4º		21	50'01.729	96.965	1'00'694	5	1'56.835	118.629
14	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallin Pérez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	5º		21	50'02.006	96.956	1'00'971	16	1'56.840	118.624
15	52	Israel de Ana Morales	<u>Israel de Ana Morales</u>	Esp			ERR		Citroen Saxo 1.6	D1	6º		21	50'03.788	96.898	1'02'753	16	1'57.291	118.168
16	306	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	<u>Luca Demarchi</u>	It			Seat Ibiza SC Trophy	D2	10º	JF / AM	21	50'05.925	96.829	1'04'890	8	1'54.432	121.120
17	313	Roberto De la Serna	<u>Roberto De la Serna</u>	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	11º		21	50'06.598	96.808	1'05'563	20	1'54.658	120.882
18	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	7º		21	50'41.072	95.710	1'40'031	12	1'58.057	117.401
19	35	Raúl Castilla Salinero	<u>Raúl Castilla Salinero</u>	Esp					Hyundai Getz	D1	8º		21	50'41.785	95.688	1'40'750	18	1'58.963	116.507
20	24	Gustavo Gomar	<u>Gustavo Gomar</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	12º	AM	21	50'45.495	95.571	1'44'460	19	1'51.929	123.829
21	28	A. C. Circuito Guadalope	<u>Carlos Solera Garcia</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	13º		21	50'51.499	95.383	1'50'464	18	1'55.247	120.264
22	49	Juan Manuel de la Concepcion	<u>Manuel Muñoz Garzon</u>	Esp					Hyundai Getz	D1	9º		21	50'56.890	95.215	1'55'855	17	2'00.528	114.995
23	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	<u>Roger Vives</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	14º		21	53'08.849	91.275	4'07'814	19	1'51.395	124.423
24	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	15º		20	47'57.034	96.350	1 Vta.	20	1'53.297	122.334
25	55	Antonio Garcia Coma	<u>Antonio Garcia Coma</u>	Esp	Marc Garcia Rojals	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	10º	JF AM /	20	49'02.408	94.209	1 Vta.	5	1'57.931	117.527
26	318	Ivan Benvenuti	<u>Ivan Benvenuti</u>	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	16º		20	49'12.625	93.883	1 Vta.	16	1'55.824	119.665
27	30	Nicolas Milan Competition	<u>Frederick Billon</u>	Fr	Thierry Malassagne	Fr			Renault Clio Cup	D2	17º	AM	20	49'16.172	93.770	1 Vta.	18	1'56.212	119.265
28	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	18º	JF AM	20	49'22.326	93.576	1 Vta.	17	1'56.507	118.963
29	8	Asensi Fuentes	<u>Asensi Fuentes Pedra</u>	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp			Hyundai Getz	D1	11º	JF AM / AM	20	49'44.514	92.880	1 Vta.	7	1'59.122	116.352
30	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	12º		20	49'46.785	92.809	1 Vta.	16	1'59.984	115.516
31	39	Autom. Club de Lorca	<u>Antonio Bernal Soto</u>	Esp	Juan Antonio Saura	Esp			Hyundai Coupé	D2	19º	/ JF AM	20	49'47.017	92.802	1 Vta.	20	1'54.947	120.578
32	25	Pujolaracing Club	<u>Santiago Navarro</u>	Esp	Jordi Masdeu	Esp			Renault Clio Cup	D2	20º		20	50'09.228	92.117	1 Vta.	7	1'50.901	124.977
33	304	Pablo Yeregui	<u>Pablo Yeregui</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º		20	50'17.661	91.860	1 Vta.	7	1'58.180	117.279
34	56	Escudería Motor Terrassa	<u>Lluís Costa Garcia</u>	Esp	David Bolta	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	13º		20	50'56.766	90.685	1 Vta.	6	1'59.900	115.597
35	43	Isidoro Bajo Lanza	<u>Alvaro Bajo Robles</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	14º		19	46'23.724	94.600	2 Vta.	19	1'57.011	118.451
36	58	Fco. Javier Peinado Muñoz	<u>Isidro Peinado Cordoba</u>	Esp					Hyundai Getz	D1	15º		19	49'25.424	88.804	2 Vta.	17	2'02.686	112.972
37	36	Daniel Diaz-Varela	<u>Daniel Diaz-Varela</u>	Esp	Alex Villanueva Ruiz	Esp			Renault Clio Cup	D2	22º	AM	19	49'50.477	88.060	2 Vta.	15	1'51.547	124.253
38	48	Juan de Mingo	<u>Juan de Mingo</u>	Esp	David Izaguirre	Esp			Hyundai Coupé	D2	23º	AM /	18	44'22.263	93.710	3 Vta.	13	1'51.926	123.832
39	47	Skualo Competicion	<u>Juan Manuel Andreu</u>	Esp	Jordi Prenafeta	Esp			Garbi GTS	D1	16º	JF AM	18	49'18.659	84.322	3 Vta.	6	2'02.992	112.691
40	54	Escudería Talavera	<u>Enrique Ramallo Moreno</u>	Esp	Tanakom Ramindra	Esp	Tomas Pinto	Esp	Renault Clio Cup	D2	24º		18	49'24.554	84.155	3 Vta.	7	2'02.286	113.341
41	50	Automovil Club Murcia	<u>Angei Perez Palazon</u>	Esp	Jose Javier Perez Briones	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	17º		17	49'37.013	79.147	4 Vta.	7	1'58.437	117.025
42	20	Plemar Sport	<u>Santiago López Valdivielso</u>	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp			Renault Clio Cup	D2	25º	JF AM	16	41'47.845	88.427	5 Vta.	10	1'57.451	118.007
43	301	Giovanni Scianatico	<u>Giovanni Scianatico</u>	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	26º	AM	16	41'49.754	88.360	5 Vta.	15	1'57.665	117.793
		NO CLASIFICADOS																	
44	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	27º	JF /	11	31'08.750	81.584	10 Vta.	9	1'56.091	119.390
45	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	<u>J.A. Rueda Ortiz</u>	Esp			Renault Clio Cup	D2	28º	/ JF AM	11	31'28.773	80.720	10 Vta.	6	1'53.855	121.734
46	22	Pujolaracing Club	<u>José Guillermo Villanueva</u>	Esp	Diego Villanueva	Esp			Renault Clio Cup	D2	29º		10	26'04.081	88.615	11 Vta.	9	1'51.115	124.736
47	119	Escuería Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp					Renault Clio Cup	D2	30º		9	25'04.399	82.917	12 Vta.	7	1'54.311	121.249
48	21	Escudería Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp					Ford Fiesta	D1	18º		4	15'02.785	61.410	17 Vta.	4	2'00.381	115.135
49	31	Fernando Servillera	<u>Fernando Servillera</u>	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp			Hyundai Coupe	D2	31º		1	02'45.136	83.931	20 Vta.	1	2'45.136	83.931
50	46	Gonzalo Martín de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	<u>Fernando Navarrete</u>	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	19º					21 Vta.			

Penalizado el participante numero 24 con 85" por incumplimiento del Handicap.
Penalizado el participante numero 26 con 160" por incumplimiento del Handicap.
Penalizado el participante numero 41 con 25" por incumplimiento del Handicap.

Vuelta mas rapida **Santiago Navarro** en 1'50.901 a 124.977 Km/h.

Circuito del Jarama 08 de Mayo de 2011

A las 10:06 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	8			11			16			17			18			19		
	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	1'01.933	1'01.933	160.715	0'50.581	0'50.581	159.293	0'53.991	0'53.991	165.645	1'01.625	1'01.625	153.847	1'06.363	1'06.363	159.764	0'59.143	0'59.143	153.192
1ª - 2	1'47.264	0'45.331		1'30.188	0'39.607		1'34.032	0'40.041		1'46.224	0'44.599		1'53.447	0'47.084		1'44.339	0'45.196	
1ª - 3	2'24.821	0'37.557		2'03.102	0'32.914		2'06.050	0'32.018		2'22.886	0'36.662		2'28.405	0'34.958		2'18.625	0'34.286	
2ª - 1	1'30.415	1'30.415		1'04.981	1'04.981	161.677	1'04.716	1'04.716	167.963	1'25.799	1'25.799	111.341	1'39.969	1'39.969	101.887	1'22.069	1'22.069	
2ª - 2	2'32.724	1'02.309		2'19.364	1'14.383		2'19.466	1'14.750		2'31.055	1'05.256		2'37.251	0'57.282		2'28.618	1'06.549	
2ª - 3	7'36.436	5'03.712		7'18.764	4'59.400		7'17.723	4'58.257		7'33.888	5'02.833		7'43.105	5'05.854		7'31.961	5'03.343	
3ª - 1	1'23.944	1'23.944		1'27.110	1'27.110		1'26.878	1'26.878		1'23.819	1'23.819		1'22.036	1'22.036		1'24.442	1'24.442	
3ª - 2	2'33.745	1'09.801		2'38.779	1'11.669		2'38.298	1'11.420		2'33.995	1'10.176		2'30.796	1'08.760		2'36.622	1'12.180	
3ª - 3	3'12.245	0'38.500		3'32.430	0'53.651		3'31.690	0'53.392		3'13.157	0'39.162		3'06.875	0'36.079		3'17.066	0'40.444	
4ª - 1	0'45.850	0'45.850	186.852	0'46.417	0'46.417	165.899	0'45.595	0'45.595	182.125	0'47.575	0'47.575	176.183	0'46.167	0'46.167	179.701	0'45.008	0'45.008	194.946
4ª - 2	1'27.728	0'41.878		1'24.646	0'38.229		1'23.996	0'38.401		1'29.117	0'41.542		1'26.953	0'40.786		1'25.075	0'40.067	
4ª - 3	2'01.719	0'33.991		1'55.906	0'31.260		1'55.812	0'31.816		2'02.261	0'33.144		1'58.846	0'32.893		1'58.665	0'33.590	
5ª - 1	0'45.664	0'45.664	189.807	0'43.066	0'43.066	184.932	0'42.945	0'42.945	196.364	0'45.150	0'45.150	191.151	0'45.581	0'45.581	187.500	0'44.230	0'44.230	199.262
5ª - 2	1'26.761	0'41.097		1'20.899	0'37.833		1'20.468	0'37.523		1'26.018	0'40.868		1'26.267	0'40.686		1'23.283	0'39.053	
5ª - 3	2'00.317	0'33.556		1'52.236	0'31.337		1'51.994	0'31.526		1'59.452	0'33.434		2'00.231	0'33.964		1'56.210	0'32.927	
6ª - 1	0'45.372	0'45.372	185.887	0'43.050	0'43.050	191.830	0'42.811	0'42.811	199.262	0'45.342	0'45.342	189.142	0'46.242	0'46.242	180.905	0'44.850	0'44.850	194.946
6ª - 2	1'26.204	0'40.832		1'20.761	0'37.711		1'20.244	0'37.433		1'24.959	0'39.617		1'26.869	0'40.627		1'23.529	0'38.679	
6ª - 3	1'59.729	0'33.525		1'51.855	0'31.094		1'51.521	0'31.277		1'57.702	0'32.743		2'00.595	0'33.726		1'55.451	0'31.922	
7ª - 1	0'45.272	0'45.272	187.176	0'42.715	0'42.715	190.477	0'42.571	0'42.571	194.595	0'46.000	0'46.000	196.364	0'44.595	0'44.595	186.529	0'43.087	0'43.087	202.248
7ª - 2	1'26.015	0'40.743		1'20.252	0'37.537		1'20.201	0'37.630		1'26.876	0'40.876		1'25.054	0'40.459		1'22.909	0'39.822	
7ª - 3	1'59.122	0'33.107		1'51.409	0'31.157		1'51.647	0'31.446		2'00.437	0'33.561		1'58.564	0'33.510		1'54.408	0'31.499	
8ª - 1	0'45.245	0'45.245	186.852	0'42.526	0'42.526	201.870	0'42.366	0'42.366	203.390	0'44.882	0'44.882	183.362	0'44.607	0'44.607	188.812	0'43.546	0'43.546	202.248
8ª - 2	1'26.490	0'41.245		1'20.195	0'37.669		1'19.854	0'37.488		1'23.710	0'38.828		1'24.642	0'40.035		1'22.224	0'38.678	
8ª - 3	2'00.289	0'33.799		1'51.467	0'31.272		1'55.660	0'35.806	PIT	1'56.920	0'33.210		1'58.160	0'33.518		1'54.484	0'32.260	
9ª - 1	0'45.498	0'45.498	183.674	0'42.381	0'42.381	198.166	0'42.037	0'42.037		0'43.986	0'43.986	200.372	0'45.363	0'45.363	183.362	0'43.405	0'43.405	197.081
9ª - 2	1'26.841	0'41.343		1'19.973	0'37.592		1'18.878	0'38.841		1'22.803	0'38.817		1'26.126	0'40.763		1'21.634	0'38.229	
9ª - 3	2'05.252	0'38.411	PIT	1'51.111	0'31.138		1'51.384	0'32.506		1'55.185	0'32.382		2'00.296	0'34.170		1'54.014	0'32.380	
10ª - 1	1'59.780	1'59.780		0'42.469	0'42.469	197.081	0'44.019	0'44.019	184.932	0'44.204	0'44.204	178.218	0'46.523	0'46.523	180.301	0'43.341	0'43.341	193.896
10ª - 2	2'40.852	0'41.072		1'19.798	0'37.329		1'21.923	0'37.904		1'22.859	0'38.655		1'27.316	0'40.793		1'21.312	0'37.971	
10ª - 3	3'13.984	0'33.132		1'56.771	0'36.973	PIT	1'54.199	0'32.276		2'01.261	0'38.402	PIT	2'04.833	0'37.517	PIT	1'52.752	0'31.440	
11ª - 1	0'46.047	0'46.047	183.362	0'43.868	0'43.868		0'44.241	0'44.241	186.207	0'41.867	0'41.867		0'43.995	0'43.995		0'43.651	0'43.651	196.364
11ª - 2	1'26.197	0'40.150		1'26.197	0'38.809		1'22.110	0'37.869		1'26.876	0'40.876		1'25.054	0'40.459		1'22.909	0'39.822	
11ª - 3	1'59.534	0'33.337		1'40.250	0'32.918		1'53.955	0'31.845		1'52.066	0'31.750		2'56.490	0'32.770		2'00.260	0'37.698	PIT
12ª - 1	0'47.138	0'47.138	184.616	0'43.868	0'43.868	191.490	0'43.789	0'43.789	192.171	0'43.553	0'43.553	200.372	0'46.365	0'46.365	180.905	0'43.511	0'43.511	192.171
12ª - 2	1'27.748	0'40.610		1'22.524	0'38.656		1'21.799	0'38.010		1'21.920	0'38.367		1'26.078	0'39.713		1'24.512	0'38.136	
12ª - 3	2'02.414	0'34.666		1'54.230	0'31.706		1'53.605	0'31.806		1'53.788	0'31.868		1'58.907	0'32.829		1'54.581	0'32.304	
13ª - 1	0'46.387	0'46.387	188.154	0'43.576	0'43.576	193.549	0'43.659	0'43.659	197.081	0'42.759	0'42.759	205.715	0'45.337	0'45.337	185.887	0'43.511	0'43.511	192.171
13ª - 2	1'27.462	0'41.075		1'21.967	0'38.391		1'23.420	0'39.761		1'21.229	0'38.470		1'25.372	0'40.035		1'21.474	0'37.963	
13ª - 3	2'01.588	0'34.126		1'54.213	0'32.246		1'55.414	0'31.994		1'55.076	0'33.847		1'58.669	0'33.297		1'56.408	0'34.574	
14ª - 1	0'59.930	0'59.930	182.125	0'43.272	0'43.272	194.946	0'43.696	0'43.696	187.176	0'43.903	0'43.903	203.008	0'45.032	0'45.032	188.482	0'43.813	0'43.813	193.549
14ª - 2	2'30.782	1'30.852		1'22.252	0'38.980		1'21.878	0'38.182		1'21.722	0'37.819		1'24.838	0'39.806		1'22.393	0'38.580	
14ª - 3	3'05.156	0'34.374		1'55.922	0'33.670		1'53.732	0'31.854		1'54.165	0'32.443		1'58.059	0'33.221		1'54.568	0'32.175	
15ª - 1	0'46.508	0'46.508	181.209	0'43.100	0'43.100	194.946	0'44.556	0'44.556	179.402	0'42.997	0'42.997	204.159	0'44.707	0'44.707	186.529	0'42.960	0'42.960	197.803
15ª - 2	1'26.928	0'40.420		1'20.704	0'37.604		1'22.143	0'37.587		1'20.894	0'37.897		1'24.538	0'39.831		1'20.833	0'37.873	
15ª - 3	2'00.789	0'33.861		1'52.577	0'31.873		1'54.132	0'31.989		1'52.815	0'31.921		1'57.418	0'32.880		1'52.599	0'31.766	
16ª - 1	0'47.547	0'47.547	180.301	0'43.411	0'43.411	190.477	0'43.195	0'43.195	196.364	0'43.341	0'43.341	202.248	0'45.072	0'45.072	182.742	0'43.265	0'43.265	196.722
16ª - 2	1'27.741	0'40.194		1'20.929	0'37.518		1'20.968	0'37.773		1'21.161	0'37.820		1'24.646	0'39.574		1'22.647	0'39.382	
16ª - 3	2'01.137	0'33.396		1'51.984	0'31.055		1'52.557	0'31.589		1'52.539	0'31.378		1'57.329	0'32.683		1'54.357	0'31.710	
17ª - 1	0'46.580	0'46.580	179.701	0'42.742	0'42.742	197.803	0'45.178	0'45.178	197.081	0'42.807	0'42.807	202.248	0'44.822	0'44.822	183.987	0'43.079	0'43.079	196.722
17ª - 2	1'26.799	0'40.219		1'20.089	0'37.347		1'23.157	0'37.979		1'20.189	0'37.382		1'24.921	0'40.099		1'21.307	0'38.228	
17ª - 3	2'00.187	0'33.388		1'51.822	0'31.733		1'55.232	0'32.075		1'52.143	0'31.954		1'58.274	0'33.353		1'53.059	0'31.752	
18ª - 1	0'46.044</																	

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	20			21			22			23			24			25		
	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				0'57.352	0'57.352	159.528	0'50.840	0'50.840	155.845	1'08.462	1'08.462	145.162	1'02.920	1'02.920	154.286	0'50.210	0'50.210	167.183
1ª - 2				1'41.554	0'44.202		1'30.459	0'39.619		1'56.601	0'48.139		1'48.557	0'45.637		1'29.967	0'39.757	
1ª - 3	2'28.390	2'28.390		2'15.725	0'34.171		2'03.247	0'32.788		2'33.860	0'37.259		2'23.973	0'35.416		2'03.003	0'33.036	
2ª - 1				1'15.401	1'15.401	118.682	1'06.084	1'06.084	148.966	1'45.868	1'45.868		1'28.077	1'28.077	107.356	1'04.050	1'04.050	180.001
2ª - 2				2'23.941	1'08.540		2'21.129	1'15.045		2'43.036	0'57.168		2'31.403	1'03.326		2'18.197	1'14.147	
2ª - 3	7'42.337	7'42.337		7'25.732	5'01.791		7'19.620	4'58.491		7'47.252	5'04.216		7'35.177	5'03.774		7'16.729	4'58.532	
3ª - 1	1'21.454	1'21.454		1'24.247	1'24.247		1'26.972	1'26.972		1'21.113	1'21.113		1'23.641	1'23.641		1'28.302	1'28.302	
3ª - 2	2'30.957	1'09.503		2'36.759	1'12.512		2'38.441	1'11.469		2'29.818	1'08.705		2'34.144	1'10.503		2'39.361	1'11.059	
3ª - 3	3'07.494	0'36.537		3'20.947	0'44.188		3'32.091	0'53.650		3'07.784	0'37.966		3'11.948	0'37.804		3'34.341	0'54.980	
4ª - 1	0'47.059	0'47.059	186.529	0'46.032	0'46.032	177.925	0'45.327	0'45.327	181.819	0'47.747	0'47.747	185.568	0'44.249	0'44.249	190.813	0'45.985	0'45.985	180.000
4ª - 2	1'28.015	0'40.956		1'27.330	0'41.298		1'23.414	0'38.087		1'29.055	0'41.308		1'23.700	0'39.451		1'24.058	0'38.073	
4ª - 3	2'01.679	0'33.664		2'00.381	0'33.051		1'54.912	0'31.498		2'03.657	0'34.602		1'55.696	0'31.996		1'55.588	0'31.530	
5ª - 1	0'47.608	0'47.608	179.105	0'48.731	0'48.731	184.932	0'42.907	0'42.907	196.722	0'46.800	0'46.800	188.812	0'44.002	0'44.002	198.166	0'42.690	0'42.690	197.803
5ª - 2	1'28.708	0'41.100					1'20.764	0'37.857		1'28.590	0'41.790		1'23.110	0'39.108		1'20.380	0'37.690	
5ª - 3	2'01.919	0'33.211					1'52.285	0'31.521		2'03.022	0'34.432		1'55.793	0'32.683		1'51.681	0'31.301	
6ª - 1	0'46.376	0'46.376	182.433				0'42.904	0'42.904	200.372	0'45.728	0'45.728	191.830	0'45.713	0'45.713	191.490	0'42.859	0'42.859	196.008
6ª - 2	1'26.392	0'40.016					1'20.591	0'37.687		1'26.278	0'40.550		1'24.557	0'38.844		1'20.414	0'37.555	
6ª - 3	1'59.321	0'32.929					1'51.886	0'31.295		2'00.278	0'34.000		1'56.299	0'31.742		1'51.863	0'31.449	
7ª - 1	0'45.310	0'45.310	182.433				0'42.601	0'42.601	201.493	0'45.899	0'45.899	186.207	0'44.327	0'44.327	195.299	0'42.470	0'42.470	197.441
7ª - 2	1'26.085	0'40.775					1'20.020	0'37.419		1'26.148	0'40.249		1'24.496	0'40.169		1'19.804	0'37.334	
7ª - 3	1'58.979	0'32.894					1'51.249	0'31.229		1'59.913	0'33.765		1'56.062	0'31.566		1'50.901	0'31.097	
8ª - 1	0'45.067	0'45.067	191.151				0'42.665	0'42.665	200.001	0'45.405	0'45.405	186.529	0'43.119	0'43.119	198.896	0'42.574	0'42.574	196.722
8ª - 2	1'26.507	0'41.440					1'20.095	0'37.430		1'25.932	0'40.527		1'22.461	0'39.342		1'19.918	0'37.344	
8ª - 3	2'06.967	0'40.460	PIT				1'51.344	0'31.249		2'10.785	0'44.853	PIT	1'55.329	0'32.868		4'26.177	0'36.259	PIT
9ª - 1	2'50.661	2'50.661					0'42.529	0'42.529	197.081	2'25.499	2'25.499	101.124	0'44.124	0'44.124	184.616	3'11.615	3'11.615	
9ª - 2	3'31.226	0'40.565					1'19.949	0'37.420		3'06.171	0'40.672		1'23.329	0'39.205		3'51.293	0'39.678	
9ª - 3	4'04.226	0'33.000					1'51.115	0'31.166		3'40.200	0'34.029		2'03.600	0'40.271	PIT	4'23.437	0'32.144	
10ª - 1	0'45.402	0'45.402	191.490				0'42.562	0'42.562	197.081	0'47.281	0'47.281	177.632	2'18.781	2'18.781	108.325	0'47.287	0'47.287	190.477
10ª - 2	1'24.626	0'39.224					1'19.835	0'37.273		1'27.254	0'39.973		2'56.974	0'38.193		1'26.452	0'39.165	
10ª - 3	1'57.451	0'32.825					1'56.332	0'36.497	PIT	2'01.314	0'34.060		3'28.570	0'31.596		1'59.566	0'33.114	
11ª - 1	0'46.971	0'46.971	190.141				0'46.110	0'46.110		0'46.110	0'46.110	194.595	0'43.271	0'43.271	195.653	0'44.741	0'44.741	189.474
11ª - 2	1'28.626	0'41.655					1'27.544	0'41.434		1'27.544	0'41.434		1'22.544	0'39.273		1'24.432	0'39.691	
11ª - 3	2'01.935	0'33.309					2'01.961	0'34.417		2'01.961	0'34.417		1'55.207	0'32.663		1'56.801	0'32.369	
12ª - 1	0'46.116	0'46.116	187.827				0'45.918	0'45.918	188.482	0'43.946	0'43.946	188.482	0'43.946	0'43.946	194.595	0'44.108	0'44.108	197.081
12ª - 2	1'27.801	0'41.685					1'25.757	0'39.839		1'25.757	0'39.839		1'22.218	0'38.272		1'22.857	0'38.749	
12ª - 3	2'00.399	0'32.598					1'58.998	0'33.241		1'58.998	0'33.241		1'53.765	0'31.547		1'54.720	0'31.863	
13ª - 1	0'44.517	0'44.517	189.807				0'45.434	0'45.434	193.203	0'45.434	0'45.434	193.203	0'43.457	0'43.457	197.081	0'43.359	0'43.359	198.166
13ª - 2	1'29.543	0'45.026					1'25.402	0'39.968		1'25.402	0'39.968		1'21.600	0'38.143		1'21.852	0'38.493	
13ª - 3	2'03.004	0'33.461					2'01.986	0'36.584		2'01.986	0'36.584		1'53.564	0'31.964		1'53.896	0'32.044	
14ª - 1	0'44.754	0'44.754	192.171				0'44.772	0'44.772	193.896	0'44.772	0'44.772	193.896	0'43.138	0'43.138	199.631	0'42.849	0'42.849	198.166
14ª - 2	1'24.559	0'39.805					1'24.702	0'39.930		1'24.702	0'39.930		1'21.603	0'38.465		1'20.921	0'38.072	
14ª - 3	1'57.553	0'32.994					1'58.383	0'33.681		1'58.383	0'33.681		1'55.005	0'33.402		1'52.954	0'32.033	
15ª - 1	0'44.981	0'44.981	189.474				0'44.610	0'44.610	191.490	0'44.610	0'44.610	191.490	0'43.533	0'43.533	200.372	0'43.806	0'43.806	194.595
15ª - 2	1'24.488	0'39.507					1'25.359	0'40.749		1'25.359	0'40.749		1'21.371	0'37.838		1'21.685	0'37.879	
15ª - 3	1'57.794	0'33.306					1'58.712	0'33.353		1'58.712	0'33.353		1'52.817	0'31.446		1'52.848	0'31.163	
16ª - 1	0'44.906	0'44.906	191.830				0'47.996	0'47.996	196.008	0'43.442	0'43.442	196.008	0'43.442	0'43.442	199.262	0'44.012	0'44.012	196.008
16ª - 2	1'24.057	0'39.151					1'28.176	0'40.180		1'28.176	0'40.180		1'21.241	0'37.799		1'23.286	0'39.274	
16ª - 3	2'18.397	0'54.340	PIT				2'02.394	0'34.218		2'02.394	0'34.218		1'52.524	0'31.283		1'54.660	0'31.374	
17ª - 1							0'44.510	0'44.510		0'44.510	0'44.510	194.595	0'43.210	0'43.210	196.722	0'43.282	0'43.282	197.441
17ª - 2							1'23.582	0'39.072		1'23.582	0'39.072		1'20.751	0'37.541		1'20.906	0'37.624	
17ª - 3							1'56.507	0'32.925		1'56.507	0'32.925		1'52.401	0'31.650		1'52.025	0'31.119	
18ª - 1							0'45.024	0'45.024	191.151	0'43.446	0'43.446	191.151	0'43.446	0'43.446	197.441	0'43.222	0'43.222	197.803
18ª - 2							1'25.590	0'40.566		1'25.590	0'40.566		1'21.227	0'37.781		1'21.505	0'38.283	
18ª - 3							1'58.296	0'32.706		1'58.296	0'32.706		1'52.636	0'31.409		1'52.737	0'31.232	
19ª - 1							0'44.350	0'44.350	192.858	0'42.895	0'42.895	192.858	0'42.895	0'42.895	198.896	0'43.466	0'43.466	198.530
19ª - 2							1'24.058	0'39.708		1'24.058	0'39.708		1'20.683	0'37.788		1'21.802	0'38.336	
19ª - 3							1'56.802	0'32.744		1'56.802	0'32.744		1'51.929	0'31.246		1'53.336	0'31.534	
20ª - 1							0'45.853	0'45.853	195.653	0'43.366	0'43.366	195.653	0'43.366	0'43.366	199.631	0'43.181	0'43.181	196.364
20ª - 2							1'25.386	0'39.533		1'25.386	0'39.533		1'31.769	0'48.403		1'20.674	0'37.493	
20ª - 3							2'00.222	0'34.836		2'00.222	0'34.836							

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	26			27			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	0'54.934	0'54.934	175.610	0'54.542	0'54.542	157.206	1'00.933	1'00.933	160.715	0'54.705	0'54.705	173.914	0'58.594	0'58.594	155.396				150.418
1ª - 2	1'37.522	0'42.588		1'36.314	0'41.772		1'45.390	0'44.457		1'36.855	0'42.150		1'42.648	0'44.054					
1ª - 3	2'11.081	0'33.559		2'09.516	0'33.202		2'22.762	0'37.372		2'22.011	0'45.156		2'17.715	0'35.067		1'55.764	1'55.764		PIT
2ª - 1	1'09.225	1'09.225	136.192	1'07.146	1'07.146	135.679	1'23.106	1'23.106	110.997	1'22.609	1'22.609	114.045	1'18.508	1'18.508	106.195				
2ª - 2	2'21.533	1'12.308		2'20.519	1'13.373		2'29.543	1'06.437		2'29.596	1'06.987		2'26.208	1'07.700					
2ª - 3	7'19.973	4'58.440		7'18.357	4'57.838		7'31.784	5'02.241		7'31.107	5'01.511		7'28.280	5'02.052					
3ª - 1	1'25.981	1'25.981		1'27.190	1'27.190		1'23.948	1'23.948		1'24.442	1'24.442		1'24.863	1'24.863					
3ª - 2	2'36.350	1'10.369		2'37.785	1'10.595		2'35.433	1'11.485		2'36.049	1'11.607		2'36.881	1'12.018					
3ª - 3	3'27.520	0'51.170		3'29.804	0'52.019		3'14.679	0'39.246		3'15.836	0'39.787		3'18.030	0'41.149					
4ª - 1	0'45.304	0'45.304	176.471	0'46.585	0'46.585	185.249	0'48.000	0'48.000	181.819	0'44.967	0'44.967	193.549	0'46.744	0'46.744	182.433				
4ª - 2	1'24.369	0'39.065		1'26.153	0'39.568		1'29.413	0'41.413		1'24.155	0'39.188		1'27.846	0'41.102					
4ª - 3	1'56.458	0'32.089		1'59.228	0'33.075		2'04.639	0'35.226		1'57.940	0'33.785		2'02.823	0'34.977					
5ª - 1	0'44.132	0'44.132	198.530	0'44.281	0'44.281	201.493	0'46.088	0'46.088	193.549	0'44.871	0'44.871	186.852	0'46.559	0'46.559	178.513				
5ª - 2	1'22.923	0'38.791		1'22.260	0'37.979		1'27.077	0'40.989		1'23.646	0'38.775		1'27.393	0'40.834					
5ª - 3	1'55.333	0'32.410		1'54.608	0'32.348		2'00.536	0'33.459		1'56.060	0'32.414		2'00.709	0'33.316					
6ª - 1	0'44.830	0'44.830	200.000	0'44.733	0'44.733	200.744	0'45.929	0'45.929	167.183	0'44.987	0'44.987	190.813	0'45.671	0'45.671	185.568				
6ª - 2	1'40.182	0'55.352		1'23.019	0'38.286		1'26.341	0'40.412		1'23.610	0'38.623		1'25.879	0'40.208					
6ª - 3	2'32.699	0'52.517	PIT	1'54.690	0'31.671		1'59.167	0'32.826		1'55.503	0'31.893		1'59.385	0'33.506					
7ª - 1	2'04.533	2'04.533	102.956	0'43.468	0'43.468	200.744	0'46.391	0'46.391	196.722	0'44.447	0'44.447	202.248	0'44.058	0'44.058	196.722				
7ª - 2	2'44.722	0'40.196		1'21.299	0'37.831		1'26.430	0'40.039		1'24.155	0'39.708		1'23.619	0'39.561					
7ª - 3	3'17.165	0'32.436		1'52.871	0'31.572		1'58.981	0'32.551		1'55.859	0'31.704		1'56.409	0'32.790					
8ª - 1	0'43.447	0'43.447	191.490	0'43.964	0'43.964	198.896	0'45.250	0'45.250	173.077	0'43.306	0'43.306	196.722	0'44.459	0'44.459	183.987				
8ª - 2	1'21.743	0'38.296		1'22.424	0'38.460		1'26.509	0'41.259		1'22.450	0'39.144		1'24.222	0'39.763					
8ª - 3	1'53.480	0'31.737		1'54.174	0'31.750		2'00.096	0'33.587		1'55.086	0'32.636		2'09.071	0'44.849					
9ª - 1	0'43.350	0'43.350	192.858	0'43.324	0'43.324	196.722	0'45.447	0'45.447	183.674	0'44.340	0'44.340	198.530	0'44.070	0'44.070	188.154				
9ª - 2	1'21.603	0'38.253		1'21.899	0'38.575		1'25.273	0'39.826		1'23.771	0'39.431		1'24.168	0'40.098					
9ª - 3	1'53.501	0'31.898		1'59.622	0'37.723	PIT	1'58.247	0'32.974		1'57.671	0'33.900		1'57.077	0'32.909					
10ª - 1	0'43.633	0'43.633	188.812	0'43.302	0'43.302	106.720	0'45.173	0'45.173	181.819	0'43.829	0'43.829	194.595	0'44.878	0'44.878	177.632				
10ª - 2	1'21.351	0'37.718		3'39.718	0'38.416		1'25.246	0'40.973		1'22.372	0'38.543		1'24.352	0'39.474					
10ª - 3	1'57.919	0'36.568	PIT	4'11.825	0'32.107		2'07.153	0'41.070	PIT	2'01.991	0'39.619	PIT	2'04.544	0'40.192	PIT				
11ª - 1	2'03.251	2'03.251	104.348	0'44.444	0'44.444	196.364	2'38.094	2'38.094	102.467	2'42.568	2'42.568	101.029	2'41.753	2'41.753					
11ª - 2	2'42.041	0'38.790		1'23.087	0'38.643		3'21.472	0'43.378		3'22.303	0'39.735		3'25.358	0'43.605					
11ª - 3	3'14.124	0'32.083		1'55.339	0'32.252		3'54.420	0'32.948		3'55.248	0'32.945		4'01.443	0'36.085					
12ª - 1	0'43.984	0'43.984	196.008	0'44.202	0'44.202	184.616	0'45.073	0'45.073	182.125	0'43.886	0'43.886	196.722	0'45.993	0'45.993	197.081				
12ª - 2	1'22.545	0'38.561		1'22.150	0'37.948		1'24.455	0'39.382		1'23.478	0'39.592		1'28.475	0'42.482					
12ª - 3	1'54.260	0'31.715		1'54.854	0'32.704		1'58.642	0'34.187		1'55.641	0'32.163		2'02.912	0'34.437					
13ª - 1	0'42.899	0'42.899	197.441	0'44.694	0'44.694	197.081	0'44.871	0'44.871	180.603	0'43.424	0'43.424	197.803	0'46.926	0'46.926	172.249				
13ª - 2	1'21.299	0'38.400		1'23.194	0'38.500		1'24.666	0'39.795		1'22.511	0'39.087		1'29.149	0'42.223					
13ª - 3	1'53.560	0'32.261		1'55.071	0'31.877		1'58.020	0'33.354		1'54.436	0'31.925		2'04.407	0'35.258					
14ª - 1	0'42.751	0'42.751	196.364	0'43.480	0'43.480	197.803	0'44.464	0'44.464	184.616	0'44.813	0'44.813	200.744	0'46.554	0'46.554	178.513				
14ª - 2	1'21.724	0'38.973		1'21.819	0'38.339		1'25.143	0'40.679		1'24.085	0'39.272		1'28.150	0'41.596					
14ª - 3	1'53.233	0'31.509		1'53.513	0'31.694		2'03.102	0'37.959		1'55.968	0'31.883		2'01.895	0'33.745					
15ª - 1	0'42.935	0'42.935	195.653	0'43.249	0'43.249	192.171	0'46.389	0'46.389	186.852	0'42.909	0'42.909	201.118	0'45.717	0'45.717	188.812				
15ª - 2	1'20.651	0'37.716		1'20.964	0'37.715		1'27.839	0'41.450		1'21.704	0'38.795		1'27.000	0'41.283					
15ª - 3	1'53.143	0'32.492		1'53.271	0'32.307		2'01.043	0'33.204		1'53.709	0'32.005		2'01.491	0'34.491					
16ª - 1	0'43.349	0'43.349	194.595	0'43.021	0'43.021	197.081	0'45.117	0'45.117	174.758	0'43.697	0'43.697	201.493	0'45.978	0'45.978	180.603				
16ª - 2	1'20.792	0'37.443		1'20.781	0'37.760		1'24.958	0'39.841		1'22.105	0'38.408		1'26.177	0'40.199					
16ª - 3	1'52.150	0'31.358		1'52.757	0'31.976		1'57.197	0'32.239		1'55.292	0'33.187		1'59.691	0'33.514					
17ª - 1	0'42.927	0'42.927	195.653	0'43.303	0'43.303	193.896	0'44.178	0'44.178	183.674	0'43.504	0'43.504	194.245	0'45.151	0'45.151	181.513				
17ª - 2	1'20.666	0'37.739		1'21.379	0'38.076		1'25.815	0'41.637		1'21.804	0'38.300		1'24.386	0'39.235					
17ª - 3	1'51.820	0'31.154		1'52.849	0'31.470		1'57.693	0'31.878		1'54.182	0'32.378		1'57.173	0'32.787					
18ª - 1	0'42.544	0'42.544	197.803	0'43.202	0'43.202	195.653	0'44.306	0'44.306	184.932	0'43.870	0'43.870	203.390	0'44.469	0'44.469	196.008				
18ª - 2	1'22.049	0'39.505		1'20.655	0'37.453		1'23.181	0'38.875		1'23.542	0'39.672		1'23.623	0'39.154					
18ª - 3	1'53.706	0'31.657		1'51.899	0'31.244		1'55.247	0'32.066		1'55.784	0'32.242		1'56.212	0'32.589					
19ª - 1	0'42.583	0'																	

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	32			35			36			37			38			39		
	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	0'58.147	0'58.147	151.899	1'06.232	1'06.232	144.193	1'14.872	1'14.872		0'53.428	0'53.428	171.975	1'00.390	1'00.390	157.895	1'04.917	1'04.917	160.715
1ª - 2	1'43.696	0'45.549		1'53.883	0'47.651		12'56.636	1'07.915		1'33.343	0'39.915		1'42.380	0'41.990		1'52.842	0'47.925	
1ª - 3	2'17.852	0'34.156		2'29.916	0'36.033		13'33.237	0'36.601		2'06.406	0'33.063		2'16.018	0'33.638		2'29.608	0'36.766	
2ª - 1	1'21.891	1'21.891	106.404	1'42.669	1'42.669		0'46.743	0'46.743	181.209	1'06.800	1'06.800	158.126	1'16.851	1'16.851	115.880	1'45.993	1'45.993	
2ª - 2	2'28.561	1'06.670		2'38.207	0'55.538		1'29.120	0'42.377		2'20.638	1'13.838		2'25.017	1'08.166		2'43.518	0'57.525	
2ª - 3	7'31.803	5'03.242		7'43.745	5'05.538		2'02.120	0'33.000		7'18.221	4'57.583		7'26.787	5'01.770		7'46.272	5'02.754	
3ª - 1	1'23.663	1'23.663		1'23.221	1'23.221		0'44.425	0'44.425	193.549	1'27.680	1'27.680		1'24.086	1'24.086		1'22.057	1'22.057	
3ª - 2	2'36.323	1'12.660		2'31.142	1'07.921		1'25.069	0'40.644		2'38.780	1'11.100		2'36.179	1'12.093		2'30.674	1'08.617	
3ª - 3	3'16.444	0'40.121		3'08.143	0'37.001		1'57.631	0'32.562		3'31.706	0'52.926		3'19.551	0'43.372		3'09.905	0'39.231	
4ª - 1	0'45.253	0'45.253	189.807	0'46.511	0'46.511	171.429	0'43.815	0'43.815	190.813	0'45.835	0'45.835	189.474	0'45.098	0'45.098	191.490	0'48.284	0'48.284	183.674
4ª - 2	1'26.119	0'40.866		1'28.476	0'41.965		1'23.574	0'39.759		1'24.585	0'38.750		1'23.188	0'38.090		1'29.926	0'41.642	
4ª - 3	1'59.851	0'33.732		2'02.614	0'34.138		1'55.610	0'32.036		1'56.945	0'32.360		1'54.838	0'31.650		2'04.166	0'34.240	
5ª - 1	0'44.164	0'44.164	195.299	0'46.717	0'46.717	182.742	0'43.784	0'43.784	196.722	0'45.811	0'45.811	203.008	0'44.465	0'44.465	199.262	0'47.234	0'47.234	170.617
5ª - 2	1'23.205	0'39.041		1'27.972	0'41.255		1'23.739	0'39.955		1'26.675	0'40.864		1'22.527	0'38.062		1'28.334	0'41.100	
5ª - 3	1'56.442	0'33.237		2'01.639	0'33.667		1'56.245	0'32.506		2'00.045	0'33.370		1'54.577	0'32.050		2'02.440	0'34.106	
6ª - 1	0'44.607	0'44.607	194.595	0'45.605	0'45.605	182.433	0'43.233	0'43.233	197.081	0'45.200	0'45.200	203.390	0'43.877	0'43.877	189.142	0'47.406	0'47.406	169.812
6ª - 2	1'23.317	0'38.710		1'26.481	0'40.876		1'21.820	0'38.587		1'24.880	0'39.680		1'21.965	0'38.088		1'28.408	0'41.002	
6ª - 3	1'54.562	0'31.627		2'00.366	0'33.885		1'55.584	0'33.764		1'57.619	0'32.739		1'53.855	0'31.890		2'02.157	0'33.749	
7ª - 1	0'43.669	0'43.669	198.896	0'46.721	0'46.721	183.362	0'43.371	0'43.371	199.262	0'44.810	0'44.810	203.774	0'43.312	0'43.312	198.896	0'46.046	0'46.046	180.603
7ª - 2	1'23.093	0'39.424		1'27.556	0'40.835		1'21.841	0'38.470		1'24.222	0'39.212		1'20.475	0'39.263		1'26.561	0'40.515	
7ª - 3	1'54.562	0'31.469		2'07.882	0'40.326	PIT	1'55.161	0'33.320		1'56.884	0'32.862		2'43.413	0'39.138		2'00.699	0'34.138	
8ª - 1	0'43.681	0'43.681	200.000	1'52.343	1'52.343		0'45.547	0'45.547	193.549	0'44.923	0'44.923	201.870	0'47.606	0'47.606	168.751	0'46.782	0'46.782	163.389
8ª - 2	1'22.254	0'38.573		2'33.099	0'40.756		1'23.610	0'38.063		1'24.655	0'39.642		1'29.287	0'41.681		1'27.632	0'40.850	
8ª - 3	1'56.304	0'34.050		3'08.032	0'34.933		2'04.127	0'40.517	PIT	1'57.659	0'33.094		2'08.482	0'39.195	PIT	2'02.281	0'34.649	
9ª - 1	0'43.621	0'43.621	198.530	0'45.888	0'45.888	178.513	2'30.274	2'30.274		0'45.425	0'45.425	200.744	2'33.208	2'33.208		0'45.723	0'45.723	185.887
9ª - 2	1'23.845	0'40.224		1'26.372	0'40.484		3'08.512	0'38.238		1'25.114	0'39.689		3'13.469	0'40.261		1'26.105	0'40.382	
9ª - 3	1'57.747	0'33.902		1'59.811	0'33.439		3'40.334	0'31.822		2'06.913	0'41.799	PIT	3'46.142	0'32.673		2'09.119	0'43.014	PIT
10ª - 1	0'43.907	0'43.907	195.299	0'45.436	0'45.436	180.301	0'43.284	0'43.284	194.245	2'21.567	2'21.567	100.279	0'58.167	0'58.167	191.151	2'42.870	2'42.870	
10ª - 2	1'22.039	0'38.132		1'25.846	0'40.410		1'20.861	0'37.577		3'00.730	0'39.163		1'37.664	0'39.497		3'22.230	0'39.360	
10ª - 3	1'58.418	0'36.379	PIT	1'59.110	0'33.264		1'52.280	0'31.419		3'33.703	0'32.973		2'09.526	0'31.862		3'55.269	0'33.039	
11ª - 1	2'40.915	2'40.915		0'45.843	0'45.843	183.362	0'43.015	0'43.015	198.530	0'45.658	0'45.658	196.722	0'43.405	0'43.405	197.081	0'45.411	0'45.411	189.807
11ª - 2	3'22.565	0'41.650		1'26.827	0'40.984		1'20.916	0'37.901		1'25.084	0'39.426		1'23.136	0'39.731		1'24.661	0'39.250	
11ª - 3	3'55.348	0'32.783		2'00.504	0'33.677		1'53.862	0'32.946		1'58.112	0'33.028		1'55.584	0'32.448		1'57.255	0'32.594	
12ª - 1	0'45.312	0'45.312	185.249	0'45.257	0'45.257	183.987	0'43.925	0'43.925	200.372	0'45.418	0'45.418	200.001	0'46.626	0'46.626	196.722	0'45.124	0'45.124	187.500
12ª - 2	1'24.367	0'39.055		1'26.400	0'41.143		1'22.674	0'38.749		1'24.450	0'39.032		1'45.799	0'59.173		1'26.381	0'41.257	
12ª - 3	1'56.468	0'32.101		2'00.153	0'33.753		1'54.437	0'31.763		1'57.473	0'33.023		1'59.025	0'32.644		1'59.025	0'32.644	
13ª - 1	0'45.611	0'45.611	192.858	0'45.865	0'45.865	185.249	0'43.791	0'43.791	192.858	0'45.298	0'45.298	195.653				0'44.225	0'44.225	191.830
13ª - 2	1'25.505	0'39.894		1'26.481	0'40.616		1'21.597	0'37.806		1'24.711	0'39.413					1'23.926	0'39.701	
13ª - 3	1'57.761	0'32.256		1'59.987	0'33.506		1'53.081	0'31.484		1'57.986	0'33.275					1'56.409	0'32.483	
14ª - 1	0'44.534	0'44.534	199.631	0'46.742	0'46.742	183.362	0'43.198	0'43.198	199.262	0'45.362	0'45.362	200.001				1'01.893	1'01.893	198.166
14ª - 2	1'23.973	0'39.439		1'27.651	0'40.909		1'20.975	0'37.777		1'24.663	0'39.301					1'43.261	0'41.368	
14ª - 3	1'55.595	0'31.622		2'01.040	0'33.389		1'52.449	0'31.474		1'57.700	0'33.307					2'18.571	0'35.310	
15ª - 1	0'43.156	0'43.156	201.493	0'45.468	0'45.468	182.742	0'42.905	0'42.905	196.722	0'44.904	0'44.904	202.627				0'45.832	0'45.832	187.176
15ª - 2	1'22.085	0'38.929		1'25.909	0'40.441		1'20.272	0'37.367		1'25.038	0'40.134					1'24.688	0'38.856	
15ª - 3	1'53.929	0'31.844		1'59.343	0'33.434		1'51.547	0'31.275		1'58.612	0'33.574					1'56.947	0'32.259	
16ª - 1	0'43.760	0'43.760	202.627	0'46.068	0'46.068	180.905	0'42.416	0'42.416	198.530	0'45.235	0'45.235	199.262				0'44.367	0'44.367	193.896
16ª - 2	1'22.361	0'38.601		1'26.549	0'40.481		1'20.455	0'38.039		1'23.959	0'38.724					1'29.078	0'44.711	
16ª - 3	1'54.579	0'32.218		1'59.982	0'33.433		1'53.153	0'32.698		1'56.840	0'32.881					2'01.588	0'32.510	
17ª - 1	0'43.061	0'43.061	200.372	0'45.624	0'45.624	181.819	0'43.767	0'43.767	199.631	0'45.268	0'45.268	200.744				0'44.630	0'44.630	192.858
17ª - 2	1'22.639	0'39.578		1'27.051	0'41.427		1'22.206	0'38.439		1'24.631	0'39.363					1'23.821	0'39.191	
17ª - 3	1'54.407	0'31.768		2'00.316	0'33.265		1'54.254	0'32.048		1'57.509	0'32.878					1'56.249	0'32.428	
18ª - 1	0'44.156	0'44.156	201.493	0'45.559	0'45.559	180.905	0'43.305	0'43.305	203.008	0'46.086	0'46.086	202.248				0'44.464	0'44.464	192.858
18ª - 2	1'25.377	0'41.221																

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	40			41			42			43			44			45		
	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	0'54.179	0'54.179	170.348	1'05.717	1'05.717	154.728	1'04.886	1'04.886	151.049	0'56.473	0'56.473	157.665	0'55.570	0'55.570	169.812	1'03.026	1'03.026	148.149
1ª - 2	1'35.204	0'41.025		1'53.836	0'48.119		1'54.749	0'49.863		1'41.501	0'45.028		1'38.893	0'43.323		1'47.765	0'44.739	
1ª - 3	2'08.598	0'33.394		2'29.993	0'36.157		2'30.599	0'35.850		2'17.418	0'35.917		2'12.293	0'33.400		2'23.740	0'35.975	
2ª - 1	1'05.950	1'05.950	151.049	1'39.460	1'39.460	101.504	1'40.892	1'40.892		1'17.207	1'17.207	107.893	1'10.282	1'10.282	135.001	1'25.884	1'25.884	113.925
2ª - 2	2'19.123	1'13.173		2'36.405	0'56.945		2'36.737	0'55.845		2'24.728	1'07.521		2'21.931	1'11.649		2'30.858	1'04.974	
2ª - 3	7'16.914	4'57.791		7'42.434	5'06.029		7'42.370	5'05.633		7'26.169	5'01.441		7'20.493	4'58.562		7'34.145	5'03.287	
3ª - 1	1'28.014	1'28.014		1'22.426	1'22.426		1'22.832	1'22.832		1'24.547	1'24.547		1'25.575	1'25.575		1'24.160	1'24.160	
3ª - 2	2'38.437	1'10.423		2'30.526	1'08.100		2'31.156	1'08.324		2'36.404	1'11.857		2'36.305	1'10.730		2'33.631	1'09.471	
3ª - 3	3'30.844	0'52.407		3'07.125	0'36.599		3'06.923	0'35.767		3'20.048	0'43.644		3'26.846	0'50.541		3'12.851	0'39.220	
4ª - 1	0'47.200	0'47.200	169.279	0'47.512	0'47.512	170.079	0'45.777	0'45.777	175.041	0'46.813	0'46.813	175.610	0'45.831	0'45.831	189.474	0'46.996	0'46.996	179.105
4ª - 2	1'26.928	0'39.728		1'29.986	0'42.474		1'27.077	0'41.300		1'27.403	0'40.590		1'25.800	0'39.969		1'28.913	0'41.917	
4ª - 3	2'00.088	0'33.160		2'04.651	0'34.665		2'00.292	0'33.215		2'00.902	0'33.499		1'59.263	0'33.463		2'02.256	0'33.343	
5ª - 1	0'46.017	0'46.017	202.248	0'47.733	0'47.733	186.852	0'45.699	0'45.699	188.154	0'48.452	0'48.452	171.429	0'44.689	0'44.689	201.118	0'45.681	0'45.681	197.081
5ª - 2	1'25.078	0'39.061		1'30.065	0'42.332		1'26.495	0'40.796		1'28.716	0'40.264		1'23.687	0'38.998		1'26.071	0'40.390	
5ª - 3	1'58.198	0'33.120		2'04.497	0'34.432		1'59.542	0'33.047		2'02.139	0'33.423		1'56.835	0'33.148		1'59.142	0'33.071	
6ª - 1	0'44.914	0'44.914	198.896	0'46.337	0'46.337	188.812	0'46.332	0'46.332	186.207	0'48.437	0'48.437	179.402	0'44.932	0'44.932	200.372	0'46.046	0'46.046	184.616
6ª - 2	1'24.120	0'39.206		1'27.398	0'41.061		1'27.134	0'40.802		1'28.507	0'40.070		1'24.452	0'39.520		1'26.668	0'40.622	
6ª - 3	1'57.388	0'33.268		2'01.308	0'33.910		2'00.742	0'33.608		2'01.679	0'33.172		1'57.379	0'32.927		2'00.869	0'34.201	
7ª - 1	0'44.740	0'44.740	202.627	0'46.184	0'46.184	194.245	0'45.578	0'45.578	182.125	0'45.873	0'45.873	183.362	0'44.898	0'44.898	201.493	0'45.365	0'45.365	199.262
7ª - 2	1'23.953	0'39.213		1'27.299	0'41.115		1'25.470	0'39.892		1'25.476	0'39.603		1'24.338	0'39.440		1'25.742	0'40.377	
7ª - 3	1'56.837	0'32.884		2'00.897	0'33.598		1'57.783	0'32.313		1'58.689	0'33.213		1'57.126	0'32.788		2'05.719	0'39.977	PIT
8ª - 1	0'44.992	0'44.992	200.372	0'46.896	0'46.896	187.176	0'45.286	0'45.286	181.819	0'45.704	0'45.704	183.987	0'46.806	0'46.806	201.118	2'12.901	2'12.901	
8ª - 2	1'24.128	0'39.136		1'28.482	0'41.586		1'25.005	0'39.719		1'25.811	0'40.107		1'28.286	0'41.480		2'53.297	0'40.396	
8ª - 3	1'58.825	0'34.697		2'02.636	0'34.154		1'58.501	0'33.496		2'00.243	0'34.432		2'01.330	0'33.044		3'27.162	0'33.865	
9ª - 1	0'45.776	0'45.776	195.299	0'47.650	0'47.650	175.610	0'44.563	0'44.563	187.501	0'45.317	0'45.317	187.500	0'46.119	0'46.119	192.514	0'46.274	0'46.274	178.218
9ª - 2	1'24.959	0'39.183		1'28.709	0'41.059		1'24.134	0'39.571		1'25.166	0'39.849		1'25.258	0'39.139		1'25.439	0'39.165	
9ª - 3	1'59.193	0'34.234		2'10.173	0'41.464	PIT	1'56.091	0'31.957		1'59.178	0'34.012		2'04.633	0'39.375	PIT	1'58.122	0'32.683	
10ª - 1	0'45.893	0'45.893	190.477	0'47.080	0'47.080	161.435	0'48.649	0'48.649	189.142	0'45.409	0'45.409	184.301	0'46.711	0'46.711	190.813	0'46.015	0'46.015	183.674
10ª - 2	1'24.740	0'38.847		2'47.120	0'41.206		1'33.003	0'44.354		1'25.483	0'40.074		2'48.839	0'39.126		1'26.373	0'40.358	
10ª - 3	1'57.661	0'32.921		3'20.876	0'33.756		2'15.976	0'42.973	PIT	2'03.951	0'38.468	PIT	3'22.233	0'33.394		2'00.136	0'33.763	
11ª - 1	0'45.190	0'45.190	191.490	0'47.080	0'47.080	161.435	2'15.703	2'15.703		2'10.663	2'10.663		0'46.711	0'46.711	190.813	0'46.683	0'46.683	192.514
11ª - 2	1'24.072	0'38.882		1'28.157	0'41.077		2'57.118	0'41.415		2'50.606	0'39.943		1'29.085	0'42.374		1'26.654	0'39.971	
11ª - 3	2'02.534	0'38.462	PIT	2'01.845	0'33.688		3'39.931	0'42.813	PIT	3'23.517	0'32.911		2'02.826	0'33.741		2'01.105	0'34.451	
12ª - 1	2'21.973	2'21.973	101.409	0'47.220	0'47.220	184.301	4'40.918	4'40.918		0'46.440	0'46.440	188.482	0'45.827	0'45.827	200.001	0'45.469	0'45.469	181.513
12ª - 2	3'00.857	0'38.884		1'27.876	0'40.656		5'24.765	0'43.847		1'26.479	0'40.039		1'25.199	0'39.372		1'25.001	0'39.532	
12ª - 3	3'33.897	0'33.040		2'01.519	0'33.643					1'59.176	0'32.697		1'58.077	0'32.878		1'58.057	0'33.056	
13ª - 1	0'45.226	0'45.226	190.813	0'46.836	0'46.836	183.051				0'46.218	0'46.218	180.301	0'45.112	0'45.112	198.896	0'46.291	0'46.291	182.433
13ª - 2	1'24.473	0'39.247		1'27.173	0'40.337					1'26.418	0'40.200		1'24.491	0'39.379		1'26.088	0'39.797	
13ª - 3	1'57.623	0'33.150		2'01.133	0'33.960					1'59.339	0'32.921		1'57.899	0'33.408		2'00.677	0'34.589	
14ª - 1	0'44.969	0'44.969	194.245	0'46.579	0'46.579	183.674				0'45.842	0'45.842	184.616	0'45.290	0'45.290	184.616	0'47.180	0'47.180	183.051
14ª - 2	1'23.982	0'39.013		1'26.758	0'40.179					1'27.120	0'41.278		1'24.574	0'39.284		1'27.456	0'40.276	
14ª - 3	1'57.173	0'33.191		2'02.925	0'36.167					2'00.374	0'33.254		1'58.086	0'33.512		2'00.791	0'33.335	
15ª - 1	0'45.279	0'45.279	194.595	0'46.468	0'46.468	187.827				0'45.129	0'45.129	184.932	0'44.876	0'44.876	199.262	0'45.148	0'45.148	196.722
15ª - 2	1'24.937	0'39.658		1'27.346	0'40.878					1'24.534	0'39.405		1'24.313	0'39.437		1'25.158	0'40.010	
15ª - 3	1'57.761	0'32.824		2'01.324	0'33.978					1'57.453	0'32.919		1'57.374	0'33.061		1'58.194	0'33.036	
16ª - 1	0'44.858	0'44.858	196.722	0'46.485	0'46.485	179.701				0'46.092	0'46.092	188.812	0'45.071	0'45.071	197.441	0'45.979	0'45.979	192.858
16ª - 2	1'23.589	0'38.731		1'26.542	0'40.057					1'25.907	0'39.815		1'23.873	0'38.802		1'26.446	0'40.467	
16ª - 3	1'56.739	0'33.150		1'59.984	0'33.442					1'58.847	0'32.940		1'57.442	0'33.569		1'59.412	0'32.966	
17ª - 1	0'45.176	0'45.176	196.008	0'46.325	0'46.325	190.477				0'46.995	0'46.995	183.051	0'45.852	0'45.852	190.141	0'46.880	0'46.880	197.803
17ª - 2	1'24.186	0'39.010		1'27.474	0'41.149					1'26.807	0'39.812		1'25.326	0'39.474		1'27.598	0'40.718	
17ª - 3	1'56.912	0'32.726		2'01.056	0'33.582					1'59.625	0'32.818		1'58.414	0'33.088		2'00.902	0'33.304	
18ª - 1	0'45.419	0'45.419	191.490	0'47.592	0'47.592	172.801				0'45.957	0'45.957	187.500	0'45.870	0'45.870	200.372	0'45.837	0'45.837	181.819
18ª - 2	1'24.220	0'38.801		1'28.061	0'40.469													

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	47			48			49			50			52			53		
	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	1'09.757	1'09.757	140.626	1'07.159	1'07.159	136.709	1'03.786	1'03.786	150.209	1'03.281	1'03.281	155.845	0'57.199	0'57.199	155.620	0'57.862	0'57.862	169.015
1ª - 2	1'57.688	0'47.931		1'55.988	0'48.829		1'49.340	0'45.554		1'48.125	0'44.844		1'40.667	0'43.468		1'42.017	0'44.155	
1ª - 3	2'39.003	0'41.315		2'32.787	0'36.799		2'25.300	0'35.960		2'24.456	0'36.331		2'15.130	0'34.463		2'17.919	0'35.902	
2ª - 1	1'42.865	1'42.865		1'46.142	1'46.142		1'31.573	1'31.573		1'29.568	1'29.568		1'15.519	1'15.519	127.509	1'19.910	1'19.910	104.855
2ª - 2	2'40.588	0'57.723		2'43.283	0'57.141		2'33.205	1'01.632		2'31.771	1'02.203		2'23.785	1'08.266		2'27.075	1'07.165	
2ª - 3	7'44.802	5'04.214		7'47.578	5'04.295		7'37.340	5'04.135		7'35.521	5'03.750		7'24.163	5'00.378		7'28.914	5'01.839	
3ª - 1	1'20.046	1'20.046		1'20.733	1'20.733		1'23.300	1'23.300		1'23.905	1'23.905		1'25.989	1'25.989		1'25.036	1'25.036	
3ª - 2	2'29.746	1'09.700		2'29.724	1'08.991		2'33.483	1'10.183		2'33.951	1'10.046		2'38.387	1'12.398		2'37.740	1'12.704	
3ª - 3	3'07.050	0'37.304		3'07.169	0'37.445		3'11.588	0'38.105		3'12.457	0'38.506		3'22.850	0'44.463		3'18.751	0'41.011	
4ª - 1	0'49.032	0'49.032	171.429	0'47.380	0'47.380	171.157	0'46.943	0'46.943	172.524	0'46.236	0'46.236	183.674	0'46.406	0'46.406	183.051	0'47.719	0'47.719	169.015
4ª - 2	1'34.956	0'45.924		1'28.886	0'41.506		1'27.957	0'41.014		1'27.605	0'41.369		1'26.834	0'40.428		1'28.699	0'40.980	
4ª - 3	2'21.918	0'46.962	PIT	2'02.998	0'34.112		2'02.002	0'34.045		2'02.004	0'34.399		2'00.272	0'33.438		2'02.009	0'33.310	
5ª - 1	1'58.751	1'58.751		0'47.455	0'47.455	175.610	0'46.111	0'46.111	175.325	0'47.216	0'47.216	189.142	0'45.625	0'45.625	186.529	0'46.480	0'46.480	183.987
5ª - 2	2'39.610	0'40.859		1'28.418	0'40.963		1'27.988	0'41.877		1'27.892	0'40.676		1'25.615	0'39.990		1'26.976	0'40.496	
5ª - 3	3'13.882	0'34.272		2'02.284	0'33.866		2'01.871	0'33.883		2'01.444	0'33.552		2'00.217	0'34.602		2'01.005	0'34.029	
6ª - 1	0'48.220	0'48.220	168.487	0'46.075	0'46.075	192.171	0'46.347	0'46.347	183.987	0'46.170	0'46.170	183.051	0'46.205	0'46.205	180.301	0'46.606	0'46.606	189.142
6ª - 2	1'29.018	0'40.798		1'26.025	0'39.950		1'27.068	0'40.721		1'26.143	0'39.973		1'26.774	0'40.569		1'27.069	0'40.463	
6ª - 3	2'02.992	0'33.974		1'59.198	0'33.173		2'01.541	0'34.473		2'00.476	0'34.333		2'00.690	0'33.916		2'00.266	0'33.197	
7ª - 1	0'47.726	0'47.726	169.545	0'45.152	0'45.152	182.742	0'45.942	0'45.942	182.742	0'45.417	0'45.417	199.262	0'45.764	0'45.764	184.616	0'47.112	0'47.112	185.568
7ª - 2	1'30.869	0'43.143		1'25.953	0'40.801		1'27.948	0'42.006		1'25.340	0'39.923		1'26.093	0'40.329		1'27.768	0'40.656	
7ª - 3	2'04.782	0'33.913		2'00.016	0'34.063		2'01.613	0'33.665		1'58.437	0'33.097		1'59.396	0'33.303		2'01.403	0'33.635	
8ª - 1	0'48.627	0'48.627	169.015	0'46.248	0'46.248	187.176	0'46.223	0'46.223	182.125	0'45.813	0'45.813	198.530	0'45.967	0'45.967	182.742	0'45.185	0'45.185	184.932
8ª - 2	1'30.379	0'41.752		1'28.224	0'41.976		1'27.432	0'41.209		1'26.526	0'40.713		1'26.386	0'40.419		1'25.137	0'39.952	
8ª - 3	2'04.063	0'33.684		2'09.962	0'41.738	PIT	2'09.071	0'41.639	PIT	2'09.037	0'42.511	PIT	2'02.467	0'36.081		1'57.983	0'32.846	
9ª - 1	0'48.823	0'48.823	143.237	2'34.596	2'34.596	105.366	1'44.657	1'44.657		2'39.204	2'39.204		0'46.195	0'46.195	184.616	0'44.687	0'44.687	189.807
9ª - 2	1'29.840	0'41.017		3'12.956	0'38.360		2'25.690	0'41.033		3'23.121	0'43.917		1'26.518	0'40.323		1'24.673	0'39.986	
9ª - 3	2'14.338	0'44.498	PIT	3'44.666	0'31.710		2'59.703	0'34.013		3'58.503	0'35.382		2'00.138	0'33.620		1'58.965	0'34.292	
10ª - 1	2'29.146	2'29.146		0'45.023	0'45.023	194.245	0'46.345	0'46.345	177.632	0'48.050	0'48.050	179.402	0'45.558	0'45.558	182.433	0'45.465	0'45.465	183.987
10ª - 2	3'15.386	0'46.240		1'24.311	0'39.288		1'27.433	0'41.088		1'30.349	0'42.299		1'25.803	0'40.245		1'25.436	0'39.971	
10ª - 3	3'51.249	0'35.863		1'55.688	0'31.377		2'01.757	0'34.324		2'04.345	0'33.996		2'03.341	0'37.538	PIT	2'04.506	0'39.070	PIT
11ª - 1	0'52.295	0'52.295	158.126	0'43.003	0'43.003	198.530	0'46.492	0'46.492	178.513	0'48.858	0'48.858	189.474	1'57.202	1'57.202		1'49.811	1'49.811	
11ª - 2	1'43.898	0'51.603		1'20.816	0'37.813		1'27.011	0'40.519		1'34.891	0'46.033		2'38.220	0'41.018		2'31.264	0'41.453	
11ª - 3	2'22.479	0'38.581		1'52.136	0'31.320		2'00.996	0'33.985		2'09.702	0'34.811		3'11.114	0'32.894		3'04.821	0'33.557	
12ª - 1	0'52.012	0'52.012	158.126	0'43.697	0'43.697	198.530	0'46.435	0'46.435	180.001	0'47.571	0'47.571	190.813	0'45.545	0'45.545	187.500	0'46.045	0'46.045	185.249
12ª - 2	1'39.118	0'47.106		1'22.606	0'38.909		1'28.093	0'41.658		1'32.067	0'44.496		1'25.601	0'40.056		1'26.286	0'40.241	
12ª - 3	2'17.623	0'38.505		1'54.082	0'31.476		2'01.716	0'33.623		2'07.041	0'34.974		1'58.525	0'32.924		1'59.018	0'32.732	
13ª - 1	0'50.885	0'50.885	163.637	0'42.746	0'42.746	201.493	0'46.931	0'46.931	182.742	0'48.151	0'48.151	196.364	0'45.247	0'45.247	185.887	0'45.614	0'45.614	186.207
13ª - 2	1'37.754	0'46.869		1'20.609	0'37.863		1'28.444	0'41.513		1'30.187	0'42.036		1'25.126	0'39.879		1'25.327	0'39.713	
13ª - 3	2'15.141	0'37.387		1'51.926	0'31.317		2'02.879	0'34.435		2'04.216	0'34.029		1'58.352	0'33.226		1'58.693	0'33.366	
14ª - 1	0'50.969	0'50.969	161.195	0'42.958	0'42.958	198.530	0'56.387	0'56.387	172.524	0'46.903	0'46.903	188.482	0'44.945	0'44.945	186.207	0'44.845	0'44.845	186.852
14ª - 2	1'37.486	0'46.517		1'21.358	0'38.400		1'37.459	0'41.072		1'29.677	0'42.774		1'24.592	0'39.647		1'24.013	0'39.168	
14ª - 3	2'14.220	0'36.734		1'52.691	0'31.333		2'11.564	0'34.105		2'04.628	0'34.951		1'58.369	0'33.777		1'57.069	0'33.056	
15ª - 1	0'51.276	0'51.276	139.176	0'42.973	0'42.973	200.372	0'46.026	0'46.026	181.209	0'48.529	0'48.529	170.617	0'45.470	0'45.470	185.249	0'44.911	0'44.911	185.887
15ª - 2	1'36.736	0'45.460		1'21.456	0'38.483		1'26.992	0'40.966		1'31.371	0'42.842		1'26.167	0'40.697		1'24.273	0'39.362	
15ª - 3	2'13.057	0'36.321		1'52.738	0'31.282		2'00.711	0'37.719		2'31.588	1'00.217		1'59.046	0'32.879		1'56.928	0'32.655	
16ª - 1	0'49.460	0'49.460	167.963	0'43.177	0'43.177	200.372	0'46.765	0'46.765	180.603	1'18.166	1'18.166		0'44.803	0'44.803	188.482	0'44.742	0'44.742	185.887
16ª - 2	1'34.537	0'45.077		1'20.645	0'37.468		1'27.445	0'40.680		2'24.531	1'06.365		1'24.487	0'39.684		1'24.076	0'39.334	
16ª - 3	2'11.054	0'36.517		1'51.973	0'31.328		2'01.234	0'33.789		3'24.922	1'00.391	PIT	1'57.291	0'32.804		1'56.715	0'32.639	
17ª - 1	0'48.360	0'48.360	168.487	0'43.104	0'43.104	200.372	0'46.088	0'46.088	180.001	3'14.824	3'14.824		0'45.271	0'45.271	185.568	0'45.202	0'45.202	187.827
17ª - 2	1'34.186	0'45.826		1'20.702	0'37.598		1'26.540	0'40.452		4'36.749	1'21.925		1'25.028	0'39.757		1'24.616	0'39.414	
17ª - 3	2'09.925	0'35.739		1'51.960	0'31.258		2'00.528	0'33.988		5'48.236	1'11.487		1'57.772	0'32.744		1'57.490	0'32.874	
18ª																		

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	54			55			56			58			119			301		
	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	1'10.366	1'10.366	155.620	0'56.002	0'56.002	162.651	1'04.009	1'04.009	160.001	1'11.535	1'11.535	137.756	1'16.315	1'16.315	164.635	1'02.127	1'02.127	166.154
1ª - 2	1'58.239	0'47.873		1'39.928	0'43.926		1'50.048	0'46.039		2'02.644	0'51.109		1'57.918	0'41.603		1'46.259	0'44.132	
1ª - 3	2'36.004	0'37.765		2'13.433	0'33.505		2'25.977	0'35.929		2'41.719	0'39.075		2'32.178	0'34.260		2'21.910	0'35.651	
2ª - 1	1'45.018	1'45.018		1'10.865	1'10.865	133.169	1'32.375	1'32.375		1'41.688	1'41.688		1'45.681	1'45.681		1'21.532	1'21.532	117.010
2ª - 2	2'42.095	0'57.077		2'22.396	1'11.531		2'33.524	1'01.149		2'42.678	1'00.990		2'42.774	0'57.093		2'28.625	1'07.093	
2ª - 3	7'46.600	5'04.505		7'21.255	4'58.859		7'38.047	5'04.523		7'43.529	5'00.851		7'47.413	5'04.639		7'29.898	5'01.273	
3ª - 1	1'20.492	1'20.492		1'25.783	1'25.783		1'24.431	1'24.431		1'20.226	1'20.226		1'20.673	1'20.673		1'24.699	1'24.699	
3ª - 2	2'29.424	1'08.932		2'38.877	1'13.094		2'33.826	1'09.395		2'30.280	1'10.054		2'29.840	1'09.167		2'36.343	1'11.644	
3ª - 3	3'07.836	0'38.412		3'25.512	0'46.635		3'10.447	0'36.621		3'08.400	0'38.120		3'06.816	0'36.976		3'16.544	0'40.201	
4ª - 1	0'49.376	0'49.376	171.157	0'46.176	0'46.176	176.471	0'46.784	0'46.784	183.051	0'51.741	0'51.741	161.920	0'44.797	0'44.797	187.500	0'46.654	0'46.654	191.490
4ª - 2	1'34.002	0'44.626		1'26.068	0'39.892		1'28.650	0'41.866		1'39.805	0'48.064		1'23.404	0'38.607		1'28.435	0'41.781	
4ª - 3	2'09.083	0'35.081		1'58.923	0'32.855		2'02.041	0'33.391		2'17.456	0'37.651		1'55.766	0'32.362		2'02.371	0'33.936	
5ª - 1	0'47.968	0'47.968	171.157	0'45.161	0'45.161	192.171	0'46.397	0'46.397	180.905	0'53.087	0'53.087	139.355	0'43.873	0'43.873	196.364	0'45.936	0'45.936	191.830
5ª - 2	1'30.211	0'42.243		1'24.933	0'39.772		1'27.163	0'40.766		1'41.922	0'48.835		1'23.374	0'39.501		1'26.975	0'41.039	
5ª - 3	2'05.431	0'35.220		1'57.931	0'32.998		2'00.633	0'33.470		2'18.813	0'36.891		1'56.756	0'33.382		2'00.736	0'33.761	
6ª - 1	0'47.254	0'47.254	172.801	0'45.536	0'45.536	199.262	0'45.886	0'45.886	192.171	0'52.818	0'52.818	151.473	0'45.677	0'45.677	184.932	0'46.374	0'46.374	187.500
6ª - 2	1'29.537	0'42.283		1'26.423	0'40.887		1'26.765	0'40.879		1'41.247	0'48.429		1'24.158	0'38.481		1'26.621	0'40.247	
6ª - 3	2'04.159	0'34.622		1'59.481	0'33.058		1'59.900	0'33.135		2'21.173	0'39.926		1'56.446	0'32.288		2'00.512	0'33.891	
7ª - 1	0'46.885	0'46.885	173.077	0'46.216	0'46.216	193.203	0'45.676	0'45.676	193.549	0'52.969	0'52.969	161.435	0'44.101	0'44.101	193.549	0'45.327	0'45.327	193.549
7ª - 2	1'28.259	0'41.374		1'27.771	0'41.555		1'26.535	0'40.859		1'39.976	0'47.007		1'22.388	0'38.287		1'25.084	0'39.757	
7ª - 3	2'02.286	0'34.027		2'00.543	0'32.772		1'59.932	0'33.399		2'18.267	0'38.291		1'54.311	0'31.923		1'58.785	0'33.701	
8ª - 1	0'46.465	0'46.465	172.249	0'45.547	0'45.547	199.631	0'46.232	0'46.232	190.141	0'51.615	0'51.615	155.845	0'44.064	0'44.064	190.477	0'45.335	0'45.335	181.819
8ª - 2	1'28.524	0'42.059		1'25.542	0'39.995		1'28.352	0'42.120		1'38.761	0'47.146		1'22.099	0'38.035		1'25.065	0'39.730	
8ª - 3	2'11.167	0'42.643	PIT	1'58.574	0'33.032		2'03.198	0'34.846		2'23.846	0'45.085	PIT	1'55.346	0'33.247		2'00.029	0'34.964	
9ª - 1	2'39.541	2'39.541		0'46.023	0'46.023	196.364	0'46.448	0'46.448	180.905	2'09.093	2'09.093	100.279	0'43.298	0'43.298	191.490	0'45.125	0'45.125	191.830
9ª - 2	3'24.007	0'44.466		1'25.656	0'39.633		1'27.429	0'40.981		2'51.679	0'42.586		1'22.993	0'39.695		1'24.951	0'39.826	
9ª - 3	4'02.285	0'38.278		2'03.736	0'38.080	PIT	2'01.173	0'33.744		3'26.741	0'35.062		1'59.367	0'36.374	PIT	1'58.662	0'33.711	
10ª - 1	0'49.973	0'49.973	169.812	0'46.668	0'46.668	197.340	0'46.668	0'46.668	177.340	0'48.543	0'48.543	166.154				0'46.024	0'46.024	180.603
10ª - 2	1'34.284	0'44.311		3'03.358	0'42.849		1'27.445	0'40.777		1'30.212	0'41.669					1'25.710	0'39.686	
10ª - 3	2'11.124	0'36.840		3'37.815	0'34.457		2'01.474	0'34.029		2'06.736	0'36.524					2'07.291	0'41.581	PIT
11ª - 1	0'52.108	0'52.108	170.079	0'46.663	0'46.663	190.477	0'48.709	0'48.709	187.827	0'47.973	0'47.973	171.157				2'57.172	2'57.172	100.466
11ª - 2	1'37.262	0'45.154		1'27.743	0'41.080		1'30.183	0'41.474		1'30.355	0'42.382					3'38.354	0'41.182	
11ª - 3	2'13.372	0'36.110		2'02.204	0'34.461		2'10.880	0'40.697	PIT	2'05.136	0'34.781					4'13.162	0'34.808	
12ª - 1	0'53.213	0'53.213	170.887	0'47.137	0'47.137	172.524	2'21.706	2'21.706		0'47.014	0'47.014	180.905				0'46.483	0'46.483	184.932
12ª - 2	1'38.933	0'45.720		1'28.192	0'41.055		3'11.552	0'49.846		1'28.924	0'41.910					1'26.693	0'40.210	
12ª - 3	2'19.463	0'40.530		2'03.123	0'34.931		3'49.215	0'37.663		2'03.996	0'34.472					1'59.777	0'33.084	
13ª - 1	0'49.767	0'49.767	173.355	0'47.475	0'47.475	180.905	0'50.976	0'50.976	169.545	0'47.366	0'47.366	177.632				0'45.273	0'45.273	193.896
13ª - 2	1'37.301	0'47.534		1'29.455	0'41.980		1'39.814	0'48.838		1'29.219	0'41.853					1'29.088	0'43.815	
13ª - 3	2'16.045	0'38.744		2'04.818	0'35.363		2'16.834	0'37.020		2'03.759	0'34.540					2'02.259	0'33.171	
14ª - 1	0'49.264	0'49.264	171.429	0'46.833	0'46.833	192.171	0'50.628	0'50.628	167.183	0'47.381	0'47.381	180.301				0'44.644	0'44.644	192.858
14ª - 2	1'33.790	0'44.526		1'28.292	0'41.459		1'35.792	0'45.164		1'28.795	0'41.414					1'24.496	0'39.852	
14ª - 3	2'19.700	0'45.910	PIT	2'02.524	0'34.232		2'11.885	0'36.093		2'04.322	0'35.527					1'59.135	0'34.639	
15ª - 1	1'51.131	1'51.131		0'46.201	0'46.201	192.514	0'50.277	0'50.277	169.015	0'47.817	0'47.817	174.758				0'44.831	0'44.831	194.245
15ª - 2	3'13.326	1'22.195		1'27.729	0'41.528		1'36.509	0'46.232		1'29.035	0'41.218					1'24.390	0'39.559	
15ª - 3	3'49.405	0'36.079		2'01.873	0'34.144		2'12.442	0'35.933		2'04.061	0'35.026					1'57.665	0'33.275	
16ª - 1	0'48.498	0'48.498	168.225	0'46.368	0'46.368	189.807	0'50.093	0'50.093	166.154	0'47.103	0'47.103	175.896				0'45.113	0'45.113	194.595
16ª - 2	1'30.873	0'42.375		1'26.877	0'40.509		1'36.495	0'46.402		1'31.014	0'43.911					1'24.584	0'39.471	
16ª - 3	2'04.654	0'33.781		2'00.774	0'33.897		2'13.834	0'37.339		2'05.447	0'34.433					2'21.018	0'56.434	PIT
17ª - 1	0'47.887	0'47.887	167.702	0'45.915	0'45.915	193.549	0'48.454	0'48.454	169.279	0'47.283	0'47.283	175.896						
17ª - 2	1'29.273	0'41.386		1'26.510	0'40.595		1'34.245	0'45.791		1'28.612	0'41.329							
17ª - 3	2'03.068	0'33.795		2'00.503	0'33.993		2'10.879	0'36.634		2'02.686	0'34.074							
18ª - 1	0'47.324	0'47.324	171.975	0'45.412	0'45.412	191.490	0'48.974	0'48.974	177.050	0'47.613	0'47.613	180.001						
18ª - 2	1'28.563	0'41.239		1'28.372	0'42.960		1'33.862	0'44.888		1'30.062	0'42.449							
18ª - 3	2'02.872	0'34.309		2'02.824	0'34.452		2'09.463	0'35.601		2'04.905								

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	303			304			305			306			312			313		
	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	0'55.025	0'55.025	170.348	1'04.412	1'04.412	144.386	0'54.077	0'54.077	156.522	0'53.224	0'53.224	164.384	1'05.856	1'05.856	166.925	0'56.707	0'56.707	166.154
1ª - 2	1'37.883	0'42.858		1'51.461	0'47.049		1'36.549	0'42.472		1'35.837	0'42.613		1'52.620	0'46.764		1'40.343	0'43.636	
1ª - 3	2'11.679	0'33.796		2'27.858	0'36.397		2'10.520	0'33.971		2'09.043	0'33.206		2'26.758	0'34.138		2'14.895	0'34.552	
2ª - 1	1'09.425	1'09.425	143.809	1'37.989	1'37.989		1'07.903	1'07.903	136.709	1'06.750	1'06.750	145.946	1'37.143	1'37.143		1'14.460	1'14.460	139.535
2ª - 2	2'21.722	1'12.297		2'35.020	0'57.031		2'20.765	1'12.862		2'19.849	1'13.099		2'34.767	0'57.624		2'22.190	1'07.730	
2ª - 3	7'20.364	4'58.642		7'41.016	5'05.996		7'18.204	4'57.439		7'17.793	4'57.944		7'40.270	5'05.503		7'21.146	4'58.956	
3ª - 1	1'25.990	1'25.990		1'21.285	1'21.285		1'27.195	1'27.195		1'27.416	1'27.416		1'22.299	1'22.299		1'26.170	1'26.170	
3ª - 2	2'36.177	1'10.187		2'31.191	1'09.906		2'37.689	1'10.494		2'37.782	1'10.366		2'31.973	1'09.674		2'38.576	1'12.406	
3ª - 3	3'26.732	0'50.555		3'07.770	0'36.579		3'29.365	0'51.676		3'30.406	0'52.624		3'07.794	0'35.821		3'25.664	0'47.088	
4ª - 1	0'45.893	0'45.893	187.500	0'46.046	0'46.046	180.905	0'44.933	0'44.933	193.203	0'45.440	0'45.440	185.887	0'44.809	0'44.809	194.245	0'45.688	0'45.688	189.807
4ª - 2	1'25.368	0'39.475		1'27.158	0'41.112		1'23.735	0'38.802		1'24.182	0'38.742		1'25.570	0'40.761		1'25.801	0'40.113	
4ª - 3	1'58.494	0'33.126		2'00.952	0'33.794		1'55.894	0'32.159		1'56.597	0'32.415		1'59.178	0'33.608		1'59.257	0'33.456	
5ª - 1	0'44.818	0'44.818	194.946	0'46.534	0'46.534	183.051	0'44.297	0'44.297	194.595	0'44.329	0'44.329	190.141	0'43.650	0'43.650	196.364	0'44.599	0'44.599	191.490
5ª - 2	1'23.522	0'38.704		1'27.728	0'41.194		1'22.465	0'38.168		1'23.286	0'38.957		1'22.305	0'38.655		1'24.045	0'39.446	
5ª - 3	1'56.569	0'33.047		2'01.139	0'33.411		1'55.676	0'33.111		1'56.698	0'33.412		1'53.876	0'31.571		1'57.115	0'33.070	
6ª - 1	0'44.610	0'44.610	195.653	0'46.891	0'46.891	186.529	0'43.438	0'43.438	191.490	0'44.877	0'44.877	183.362	0'45.459	0'45.459	189.807	0'44.550	0'44.550	193.896
6ª - 2	1'23.232	0'38.622		1'27.540	0'40.649		1'21.270	0'37.832		1'24.996	0'40.119		1'24.822	0'39.363		1'24.787	0'40.237	
6ª - 3	1'53.239	0'32.097		2'01.236	0'33.696		1'52.949	0'31.679		1'57.727	0'32.731		1'56.861	0'32.039		1'57.818	0'33.031	
7ª - 1	0'43.749	0'43.749	195.653	0'44.610	0'44.610	193.896	0'42.921	0'42.921	192.858	0'43.692	0'43.692	182.125	0'44.116	0'44.116	194.946	0'43.673	0'43.673	191.490
7ª - 2	1'22.705	0'38.956		1'24.796	0'40.186		1'20.495	0'37.574		1'22.940	0'39.248		1'22.457	0'38.341		1'23.098	0'39.425	
7ª - 3	1'54.582	0'31.877		1'58.180	0'33.384		1'51.884	0'31.389		1'54.966	0'32.026		1'53.891	0'31.434		1'55.826	0'32.728	
8ª - 1	0'43.506	0'43.506	195.299	0'46.100	0'46.100	181.513	0'42.941	0'42.941	194.595	0'43.387	0'43.387	189.474	0'43.559	0'43.559	195.653	0'45.387	0'45.387	186.852
8ª - 2	1'22.952	0'39.446		1'26.245	0'40.145		1'20.594	0'37.653		1'22.505	0'39.118		1'21.576	0'38.017		1'24.294	0'38.907	
8ª - 3	2'00.174	0'37.222	PIT	2'16.391	0'50.146		1'52.323	0'31.729		1'54.432	0'31.927		1'53.555	0'31.979		1'57.139	0'32.845	
9ª - 1	2'49.168	2'49.168		0'47.217	0'47.217	177.925	0'43.054	0'43.054	192.171	0'43.009	0'43.009	189.474	0'44.060	0'44.060	195.653	0'45.803	0'45.803	194.946
9ª - 2	3'28.284	0'39.116		1'28.428	0'41.211		1'20.920	0'37.866		1'21.934	0'38.925		1'22.759	0'38.699		1'25.360	0'39.557	
9ª - 3	4'01.000	0'32.716		2'11.207	0'42.779	PIT	1'52.651	0'31.731		1'58.849	0'36.915	PIT	2'02.796	0'40.037	PIT	1'59.454	0'34.094	
10ª - 1	0'45.417	0'45.417	193.203	2'52.076	2'52.076	103.647	0'43.366	0'43.366	192.171	2'55.532	2'55.532		2'46.481	2'46.481		0'45.011	0'45.011	189.474
10ª - 2	1'24.397	0'38.980		3'31.720	0'39.644		1'21.936	0'38.570		3'35.068	0'39.536		3'25.055	0'38.574		1'24.397	0'39.386	
10ª - 3	1'56.977	0'32.580		4'05.154	0'33.434		1'58.744	0'36.808	PIT	4'08.067	0'32.999		3'56.874	0'31.819		1'57.429	0'33.032	
11ª - 1	0'44.688	0'44.688	193.896	0'45.812	0'45.812	188.812	2'51.646	2'51.646		0'46.699	0'46.699	195.299	0'43.762	0'43.762	191.490	0'44.964	0'44.964	185.249
11ª - 2	1'24.092	0'39.404		1'25.319	0'39.507		3'29.641	0'37.995		1'26.311	0'39.612		1'21.741	0'37.979		1'24.746	0'39.782	
11ª - 3	1'56.824	0'32.732		1'58.660	0'33.341		4'01.618	0'31.977		1'59.611	0'33.300		1'53.662	0'31.921		2'03.179	0'38.433	PIT
12ª - 1	0'44.070	0'44.070	191.151	0'45.631	0'45.631	179.105	0'43.264	0'43.264	193.896	0'44.974	0'44.974	192.171	0'43.910	0'43.910	196.722	2'48.685	2'48.685	
12ª - 2	1'22.794	0'38.724		1'35.527	0'49.896		1'21.176	0'37.912		1'25.128	0'40.154		1'22.884	0'38.974		3'27.336	0'38.651	
12ª - 3	1'56.720	0'33.926		2'11.284	0'35.757		1'52.753	0'31.577		1'58.484	0'33.356		1'54.887	0'32.003		3'59.532	0'32.196	
13ª - 1	0'45.241	0'45.241	193.203	0'45.799	0'45.799	182.125	0'43.320	0'43.320	194.946	0'44.092	0'44.092	192.171	0'43.337	0'43.337	195.299	0'44.172	0'44.172	193.203
13ª - 2	1'24.546	0'39.305		1'28.760	0'42.961		1'21.300	0'37.980		1'23.771	0'39.679		1'23.084	0'39.747		1'22.727	0'38.555	
13ª - 3	1'57.212	0'32.666		2'03.229	0'34.469		1'53.381	0'32.081		1'56.805	0'33.034		1'56.051	0'32.967		1'56.953	0'34.226	
14ª - 1	0'44.260	0'44.260	195.299	0'45.232	0'45.232	189.807	0'43.254	0'43.254	195.653	0'45.781	0'45.781	184.616	0'43.190	0'43.190	193.203	0'44.197	0'44.197	194.245
14ª - 2	1'22.705	0'38.445		1'26.088	0'40.856		1'21.733	0'38.479		1'24.624	0'38.843		1'22.359	0'39.169		1'22.983	0'38.786	
14ª - 3	1'54.848	0'32.143		2'00.444	0'34.356		1'54.482	0'32.749		1'57.341	0'32.717		1'54.576	0'32.217		1'54.920	0'31.937	
15ª - 1	0'44.240	0'44.240	192.858	0'45.976	0'45.976	186.529	0'43.684	0'43.684	197.081	0'43.585	0'43.585	190.477	0'42.891	0'42.891	196.008	0'44.494	0'44.494	193.203
15ª - 2	1'22.777	0'38.537		1'26.506	0'40.530		1'21.401	0'37.717		1'22.650	0'39.065		1'21.401	0'38.510		1'22.812	0'38.318	
15ª - 3	1'54.789	0'32.012		2'00.127	0'33.621		1'53.238	0'31.837		1'55.751	0'33.101		1'53.679	0'32.278		1'54.704	0'31.892	
16ª - 1	0'44.163	0'44.163	194.595	0'46.975	0'46.975	162.651	0'43.851	0'43.851	196.364	0'45.215	0'45.215	182.125	0'43.926	0'43.926	195.653	0'43.148	0'43.148	193.896
16ª - 2	1'22.476	0'38.313		1'27.702	0'40.727		1'21.456	0'37.605		1'24.195	0'38.980		1'22.158	0'38.232		1'22.120	0'38.972	
16ª - 3	1'54.629	0'32.153		2'02.430	0'34.728		1'53.032	0'31.576		1'56.978	0'32.783		1'54.087	0'31.929		1'54.998	0'32.878	
17ª - 1	0'43.970	0'43.970	193.203	0'48.782	0'48.782	190.813	0'42.775	0'42.775	195.299	0'44.727	0'44.727	190.477	0'43.271	0'43.271	193.896	0'44.719	0'44.719	195.299
17ª - 2	1'22.130	0'38.160		1'32.723	0'43.941		1'20.324	0'37.549		1'23.559	0'38.832		1'22.124	0'38.853		1'24.012	0'39.293	
17ª - 3	1'54.012	0'31.882		2'06.383	0'33.660		1'52.094	0'31.770		1'55.758	0'32.199		1'54.319	0'32.195				

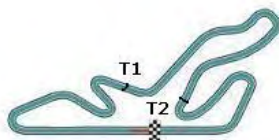
D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

318			
Numero	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'07.718	1'07.718	147.743
1ª - 2	1'54.733	0'47.015	
1ª - 3	2'30.200	0'35.467	
2ª - 1	1'46.618	1'46.618	
2ª - 2	2'43.907	0'57.289	
2ª - 3	7'48.223	5'04.316	
3ª - 1	1'20.393	1'20.393	
3ª - 2	2'29.816	1'09.423	
3ª - 3	3'07.717	0'37.901	
4ª - 1	0'46.623	0'46.623	188.154
4ª - 2	1'26.863	0'40.240	
4ª - 3	2'00.565	0'33.702	
5ª - 1	0'46.090	0'46.090	193.549
5ª - 2	1'27.311	0'41.221	
5ª - 3	2'00.882	0'33.571	
6ª - 1	0'45.244	0'45.244	192.171
6ª - 2	1'25.333	0'40.089	
6ª - 3	1'59.210	0'33.877	
7ª - 1	0'45.133	0'45.133	195.299
7ª - 2	1'26.150	0'41.017	
7ª - 3	2'00.772	0'34.622	
8ª - 1	0'45.650	0'45.650	186.529
8ª - 2	1'25.772	0'40.122	
8ª - 3	2'04.931	0'39.159	PIT
9ª - 1	2'53.125	2'53.125	
9ª - 2	3'32.680	0'39.555	
9ª - 3	4'05.485	0'32.805	
10ª - 1	0'45.969	0'45.969	188.482
10ª - 2	1'25.037	0'39.068	
10ª - 3	1'57.964	0'32.927	
11ª - 1	0'44.780	0'44.780	188.812
11ª - 2	1'25.810	0'41.030	
11ª - 3	2'00.669	0'34.859	
12ª - 1	0'45.111	0'45.111	192.858
12ª - 2	1'24.438	0'39.327	
12ª - 3	1'57.885	0'33.447	
13ª - 1	0'44.178	0'44.178	193.896
13ª - 2	1'25.436	0'41.258	
13ª - 3	1'58.258	0'32.822	
14ª - 1	0'44.335	0'44.335	198.530
14ª - 2	1'23.999	0'39.664	
14ª - 3	1'57.424	0'33.425	
15ª - 1	0'44.015	0'44.015	195.653
15ª - 2	1'23.813	0'39.798	
15ª - 3	1'56.280	0'32.467	
16ª - 1	0'44.355	0'44.355	193.549
16ª - 2	1'23.334	0'38.979	
16ª - 3	1'55.824	0'32.490	
17ª - 1	0'44.314	0'44.314	182.125
17ª - 2	1'23.657	0'39.343	
17ª - 3	1'56.184	0'32.527	
18ª - 1	0'44.179	0'44.179	191.830
18ª - 2	1'25.061	0'40.882	
18ª - 3	1'58.365	0'33.304	
19ª - 1	0'44.359	0'44.359	191.830
19ª - 2	1'23.862	0'39.503	
19ª - 3	1'56.321	0'32.459	
20ª - 1	0'44.631	0'44.631	178.513
20ª - 2	1'26.717	0'42.086	
20ª - 3	1'59.466	0'32.749	
21ª - 1			
21ª - 2			
21ª - 3			

Vuelta Ideal	
0'44.015	0'44.015
1'22.994	0'38.979
1'55.453	0'32.459



D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

Clasificación por Sectores 1ª 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	16	Solà Codony - Dauger	42.366	17	Palomeras Salart - Carandell	37.271	26	Cosin Camp - Vives	30.986	1	11	Palomino - Calleja	1'50.765	1'51.111	3	
2	11	Palomino - Calleja	42.381	22	G. Villanueva - D. Villanueva	37.273	11	Palomino - Calleja	31.055	2	25	Navarro - Masdeu	1'50.901	1'50.901	1	
3	36	Díaz-Varela - Villanueva Ruiz	42.416	11	Palomino - Calleja	37.329	25	Navarro - Masdeu	31.097	3	17	Palomeras Salart - Carandell	1'50.935	1'51.073	2	
4	17	Palomeras Salart - Carandell	42.449	25	Navarro - Masdeu	37.334	22	G. Villanueva - D. Villanueva	31.166	4	22	G. Villanueva - D. Villanueva	1'50.968	1'51.115	4	
5	25	Navarro - Masdeu	42.470	36	Díaz-Varela - Villanueva Ruiz	37.367	27	Ruiz - Sánchez	31.189	5	26	Cosin Camp - Vives	1'50.973	1'51.395	5	
6	22	G. Villanueva - D. Villanueva	42.529	16	Solà Codony - Dauger	37.433	17	Palomeras Salart - Carandell	31.215	6	36	Díaz-Varela - Villanueva Ruiz	1'51.058	1'51.547	7	
7	26	Cosin Camp - Vives	42.544	26	Cosin Camp - Vives	37.443	24	Gustavo Gomar	31.246	7	16	Solà Codony - Dauger	1'51.076	1'51.521	6	
8	48	De Mingo - Eizaguirre	42.746	27	Ruiz - Sánchez	37.453	48	De Mingo - Eizaguirre	31.258	8	48	De Mingo - Eizaguirre	1'51.472	1'51.926	10	
9	305	Daniel Carretero	42.775	48	De Mingo - Eizaguirre	37.468	36	Díaz-Varela - Villanueva Ruiz	31.275	9	27	Ruiz - Sánchez	1'51.663	1'51.899	9	
10	312	Isaac Lopez	42.891	24	Gustavo Gomar	37.541	16	Solà Codony - Dauger	31.277	10	24	Gustavo Gomar	1'51.682	1'51.929	11	
11	24	Gustavo Gomar	42.895	305	Daniel Carretero	37.549	305	Daniel Carretero	31.389	11	305	Daniel Carretero	1'51.713	1'51.884	8	
12	29	Rafael García Rios	42.909	19	Gianluigi Vicinanza	37.873	312	Isaac Lopez	31.434	12	312	Isaac Lopez	1'52.259	1'53.297	13	
13	19	Gianluigi Vicinanza	42.960	312	Isaac Lopez	37.934	19	Gianluigi Vicinanza	31.440	13	19	Gianluigi Vicinanza	1'52.273	1'52.599	12	
14	306	Alfredo Salerno	43.009	119	Pablo Martín Torrent	38.035	32	Escalante - E. Sanchez - R. Sanchez	31.469	14	29	Rafael García Rios	1'52.660	1'53.681	15	
15	27	Ruiz - Sánchez	43.021	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	38.062	29	Rafael García Rios	31.589	15	32	Escalante - E. Sanchez - R. Sanchez	1'52.662	1'53.551	14	
16	32	Escalante - E. Sanchez - R. Sanchez	43.061	303	Ghione - Comandini	38.087	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	31.650	16	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	1'53.024	1'53.855	16	
17	313	Roberto De la Serna	43.148	32	Escalante - E. Sanchez - R. Sanchez	38.132	303	Ghione - Comandini	31.877	17	119	Pablo Martín Torrent	1'53.256	1'54.311	18	
18	119	Pablo Martín Torrent	43.298	29	Rafael García Rios	38.162	28	Carlos Solera Gracia	31.878	18	313	Roberto De la Serna	1'53.358	1'54.658	20	
19	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	43.312	313	Roberto De la Serna	38.318	313	Roberto De la Serna	31.892	19	306	Alfredo Salerno	1'53.378	1'54.432	19	
20	303	Ghione - Comandini	43.506	306	Alfredo Salerno	38.442	119	Pablo Martín Torrent	31.923	20	303	Ghione - Comandini	1'53.470	1'54.012	17	
21	28	Carlos Solera Gracia	43.805	37	Esteban Vallín Pérez	38.724	306	Alfredo Salerno	31.927	21	28	Carlos Solera Gracia	1'54.558	1'55.247	22	
22	39	Bernal Soto - A. Saura	43.972	40	J. Gomez - O. Gomez	38.731	42	Gabriel Alonso Sabarino	31.957	22	39	Bernal Soto - A. Saura	1'54.942	1'54.947	21	
23	318	Ivan Benvenuti	44.015	44	Gerardo González Pulido	38.802	39	Bernal Soto - A. Saura	32.114	23	318	Ivan Benvenuti	1'55.453	1'55.824	23	
24	30	Billon - Malassagne	44.058	43	Alvaro Bajo Robles	38.831	37	Esteban Vallín Pérez	32.360	24	30	Billon - Malassagne	1'55.729	1'56.212	25	
25	23	Jordi Egui Vidal	44.350	39	Bernal Soto - A. Saura	38.856	318	Ivan Benvenuti	32.459	25	37	Esteban Vallín Pérez	1'55.894	1'56.840	30	
26	20	López Valdivielso - López Valdivielso	44.517	28	Carlos Solera Gracia	38.875	53	J.A. Morales - A. Morales	32.502	26	42	Gabriel Alonso Sabarino	1'56.091	1'56.091	24	
27	42	Gabriel Alonso Sabarino	44.563	318	Ivan Benvenuti	38.979	30	Billon - Malassagne	32.517	27	23	Jordi Egui Vidal	1'56.128	1'56.507	26	
28	18	Rodríguez - Alcañiz	44.595	23	Jordi Egui Vidal	39.072	20	López Valdivielso - López Valdivielso	32.598	28	40	J. Gomez - O. Gomez	1'56.197	1'56.739	28	
29	304	Pablo Yeregui	44.610	20	López Valdivielso - López Valdivielso	39.151	43	Alvaro Bajo Robles	32.652	29	20	López Valdivielso - López Valdivielso	1'56.266	1'57.451	34	
30	301	Giovanni Scianatico	44.644	30	Billon - Malassagne	39.154	18	Rodríguez - Alcañiz	32.683	30	44	Gerardo González Pulido	1'56.279	1'56.835	29	
31	53	J.A. Morales - A. Morales	44.687	45	Juan Campos Toimil	39.165	45	Juan Campos Toimil	32.683	31	53	J.A. Morales - A. Morales	1'56.357	1'56.715	27	
32	44	Gerardo González Pulido	44.689	53	J.A. Morales - A. Morales	39.168	23	Jordi Egui Vidal	32.706	32	43	Alvaro Bajo Robles	1'56.478	1'57.011	31	
33	40	J. Gomez - O. Gomez	44.740	301	Giovanni Scianatico	39.471	40	J. Gomez - O. Gomez	32.726	33	18	Rodríguez - Alcañiz	1'56.852	1'57.329	33	
34	52	Israel de Ana Morales	44.803	52	Israel de Ana Morales	39.497	52	Israel de Ana Morales	32.744	34	45	Juan Campos Toimil	1'56.996	1'58.057	37	
35	37	Esteban Vallín Pérez	44.810	304	Pablo Yeregui	39.507	55	García Coma - García Rojals	32.772	35	52	Israel de Ana Morales	1'57.044	1'57.291	32	
36	43	Alvaro Bajo Robles	44.995	42	Gabriel Alonso Sabarino	39.571	44	Gerardo González Pulido	32.788	36	301	Giovanni Scianatico	1'57.199	1'57.665	35	
37	45	Juan Campos Toimil	45.148	18	Rodríguez - Alcañiz	39.574	21	Diego Narbona Galán	33.051	37	304	Pablo Yeregui	1'57.458	1'58.180	38	
38	55	García Coma - García Rojals	45.161	55	García Coma - García Rojals	39.633	301	Giovanni Scianatico	33.084	38	55	García Coma - García Rojals	1'57.566	1'57.931	36	
39	35	Raúl Castilla Salinero	45.168	50	Perez Palazon - Perez Briones	39.923	50	Perez Palazon - Perez Briones	33.097	39	50	Perez Palazon - Perez Briones	1'58.437	1'58.437	39	
40	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	45.245	41	Ferrán Méndez	40.057	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	33.107	40	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	1'58.502	1'59.122	41	
41	50	Perez Palazon - Perez Briones	45.417	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	40.150	56	Lluis Costa García	33.135	41	35	Raúl Castilla Salinero	1'58.528	1'58.963	40	
42	56	Lluis Costa García	45.676	35	Raúl Castilla Salinero	40.179	35	Raúl Castilla Salinero	33.181	42	41	Ferrán Méndez	1'59.564	1'59.984	43	
43	49	Manuel Muñoz Garzon	45.942	49	Manuel Muñoz Garzon	40.399	304	Pablo Yeregui	33.341	43	56	Lluis Costa García	1'59.577	1'59.900	42	
44	21	Diego Narbona Galán	46.032	56	Lluis Costa García	40.766	41	Ferrán Méndez	33.442	44	49	Manuel Muñoz Garzon	1'59.964	2'00.528	45	
45	41	Ferrán Méndez	46.065	47	Andreu - Prenafeta	40.798	49	Manuel Muñoz Garzon	33.623	45	31	Servillera - de Dios	169'24.136	2'45.136	49	
46	54	Ramallo - Ramindra	46.465	58	Peinado Muñoz - Peinado Cordoba	41.218	47	Andreu - Prenafeta	33.684	46	21	Diego Narbona Galán	2'00.381	2'00.381	44	
47	58	Peinado Muñoz - Peinado Cordoba	47.014	54	Ramallo - Ramindra	41.239	54	Ramallo - Ramindra	33.781	47	54	Ramallo - Ramindra	2'01.485	2'02.286	46	
48	47	Andreu - Prenafeta	47.726	21	Diego Narbona Galán	41.298	58	Peinado Muñoz - Peinado Cordoba	34.074	48	47	Andreu - Prenafeta	2'02.208	2'02.992	48	
49	31	Servillera - de Dios	Transponder	31	Servillera - de Dios	1'55.764	31	Servillera - de Dios	49.372	49	58	Peinado Muñoz - Peinado Cordoba	2'02.306	2'02.686	47	

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Hora	9h.14'00"		9h.18'00"		9h.22'00"		9h.26'00"		9h.30'00"		9h.34'00"		9h.38'00"		9h.42'00"		9h.46'00"		9h.50'00"		9h.54'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	25	2'03.002	25	2'03.002	25	1'51.680	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	25	1'50.901	Navarro - Masdeu
2º	11	2'03.101	11	2'03.101	16	1'51.993	22	1'51.249	11	1'51.111	11	1'51.111	11	1'51.111	11	1'51.111	11	1'51.111	11	1'51.111	11	1'51.111	17	1'51.072	Palomerias Salart - Carandell
3º	22	2'03.246	22	2'03.246	11	1'52.236	11	1'51.408	22	1'51.115	22	1'51.115	22	1'51.115	22	1'51.115	22	1'51.115	22	1'51.115	22	1'51.115	11	1'51.111	Palomino - Calleja
4º	16	2'06.049	16	2'06.049	22	1'52.285	16	1'51.521	16	1'51.521	16	1'51.521	16	1'51.521	16	1'51.521	16	1'51.521	16	1'51.521	22	1'51.115	22	1'51.115	G. Villanueva - D. Villanueva
5º	37	2'06.405	37	2'06.405	312	1'53.875	305	1'51.884	305	1'51.884	305	1'51.884	305	1'51.884	305	1'51.884	305	1'51.884	36	1'51.546	26	1'51.394	26	1'51.394	Cosin Camp - Vives
6º	40	2'08.597	40	2'08.597	38	1'54.577	27	1'52.871	19	1'52.752	48	1'51.925	48	1'51.925	48	1'51.925	48	1'51.925	26	1'51.819	16	1'51.521	16	1'51.521	Solà Codony - Dauger
7º	306	2'09.042	306	2'09.042	27	1'54.607	38	1'53.855	26	1'53.480	27	1'52.871	36	1'52.280	36	1'52.280	26	1'52.150	305	1'51.884	36	1'51.546	36	1'51.546	Díaz-Varela - Villanueva Ruiz
8º	27	2'09.515	27	2'09.515	26	1'55.332	312	1'53.875	312	1'53.555	26	1'53.480	19	1'52.752	19	1'52.752	36	1'52.280	27	1'51.898	305	1'51.884	305	1'51.884	Daniel Carretero
9º	305	2'10.519	305	2'10.519	305	1'55.575	119	1'54.310	38	1'53.855	312	1'53.555	27	1'52.871	27	1'52.871	24	1'52.524	48	1'51.925	27	1'51.898	27	1'51.898	Ruiz - Sánchez
10º	26	2'11.080	26	2'11.080	24	1'55.696	19	1'54.407	19	1'54.013	38	1'53.855	26	1'53.480	26	1'53.480	17	1'52.539	17	1'52.143	48	1'51.925	48	1'51.925	De Mingo - Eizaguirre
11º	303	2'11.678	303	2'11.678	119	1'55.766	32	1'54.562	119	1'54.310	119	1'54.310	312	1'53.555	312	1'53.555	19	1'52.598	24	1'52.400	24	1'51.928	24	1'51.928	Gustavo Gomar
12º	44	2'12.292	44	2'12.292	29	1'56.060	303	1'54.562	306	1'54.432	306	1'54.432	24	1'53.765	24	1'53.563	27	1'52.757	19	1'52.598	19	1'52.598	19	1'52.598	Gianluigi Vicinanza
13º	55	2'13.432	55	2'13.432	19	1'56.210	306	1'54.965	32	1'54.562	32	1'54.562	17	1'53.787	17	1'53.787	312	1'53.555	312	1'53.555	312	1'53.296	312	1'53.296	Isaac Lopez
14º	313	2'14.894	313	2'14.894	32	1'56.442	26	1'55.332	303	1'54.582	303	1'54.582	38	1'53.855	38	1'53.855	29	1'53.709	29	1'53.709	29	1'53.709	29	1'53.709	Rafael García Rios
15º	52	2'15.129	52	2'15.129	303	1'56.569	29	1'55.502	29	1'55.085	29	1'55.085	119	1'54.310	119	1'54.310	38	1'53.855	38	1'53.855	38	1'53.855	38	1'53.855	Rodríguez - Rueda Ortiz
16º	21	2'15.724	21	2'15.724	306	1'56.597	36	1'55.609	17	1'55.184	36	1'55.161	306	1'54.432	306	1'54.432	32	1'53.929	32	1'53.929	32	1'53.929	32	1'53.929	Escalante - E. Sanchez - R. Sanchez
17º	38	2'16.017	38	2'16.017	44	1'56.834	24	1'55.696	24	1'55.328	17	1'55.184	32	1'54.562	29	1'54.436	119	1'54.310	303	1'54.011	303	1'54.011	303	1'54.011	Ghione - Comandini
18º	43	2'17.417	43	2'17.417	37	1'56.944	313	1'55.825	36	1'55.383	24	1'55.328	303	1'54.582	32	1'54.562	306	1'54.432	119	1'54.310	119	1'54.310	119	1'54.310	Pablo Martín Torrent
19º	30	2'17.714	30	2'17.714	313	1'57.115	30	1'56.408	313	1'55.825	313	1'55.825	29	1'55.085	303	1'54.582	303	1'54.582	306	1'54.432	306	1'54.432	306	1'54.432	Alfredo Salerno
20º	32	2'17.851	32	2'17.851	55	1'57.930	44	1'56.834	42	1'56.091	42	1'56.091	313	1'55.825	313	1'54.920	313	1'54.703	313	1'54.703	313	1'54.657	313	1'54.657	Roberto De la Serna
21º	53	2'17.918	53	2'17.918	40	1'58.198	40	1'56.836	30	1'56.408	30	1'56.408	42	1'56.091	42	1'56.091	42	1'56.091	42	1'56.091	28	1'55.247	28	1'55.247	Carlos Solera Gracia
22º	19	2'18.625	19	2'18.625	45	1'59.141	37	1'56.884	44	1'56.834	44	1'56.834	30	1'56.408	30	1'56.408	318	1'56.279	318	1'55.823	318	1'55.823	318	1'55.823	Ivan Benvenuti
23º	301	2'21.909	301	2'21.909	17	1'59.451	17	1'57.702	40	1'56.836	40	1'56.836	44	1'56.834	39	1'56.408	30	1'56.408	42	1'56.091	42	1'56.091	42	1'56.091	Gabriel Alonso Sabarino
24º	29	2'22.010	29	2'22.010	18	1'59.845	55	1'57.930	37	1'56.884	37	1'56.884	40	1'56.836	44	1'56.834	39	1'56.408	39	1'56.248	30	1'56.212	30	1'56.212	Billon - Malassagne
25º	28	2'22.761	28	2'22.761	52	2'00.217	43	1'58.689	55	1'57.930	55	1'57.930	37	1'56.884	40	1'56.836	53	1'56.714	30	1'56.408	39	1'56.248	39	1'56.248	Bernal Soto - A. Saura
26º	17	2'22.885	17	2'22.885	42	2'00.291	301	1'58.784	53	1'57.983	53	1'57.983	39	1'57.255	37	1'56.884	40	1'56.739	23	1'56.506	23	1'56.506	23	1'56.506	Jordi Egui Vidal
27º	45	2'23.739	45	2'23.739	21	2'00.381	45	1'59.141	18	1'58.160	45	1'58.121	20	1'57.450	53	1'57.069	44	1'56.834	53	1'56.714	53	1'56.714	53	1'56.714	J.A. Morales - A. Morales
28º	24	2'23.972	24	2'23.972	28	2'00.536	28	1'59.167	304	1'58.179	18	1'58.160	55	1'57.930	20	1'57.450	37	1'56.839	40	1'56.739	40	1'56.739	40	1'56.739	J. Gomez - O. Gomez
29º	50	2'24.455	50	2'24.455	318	2'00.565	48	1'59.197	28	1'58.246	304	1'58.179	318	1'57.963	318	1'57.884	28	1'57.197	44	1'56.834	44	1'56.834	44	1'56.834	Gerardo Gonzalez Pulido
30º	8	2'24.820	8	2'24.820	30	2'00.709	318	1'59.210	50	1'58.437	28	1'58.246	53	1'57.983	55	1'57.930	52	1'57.290	37	1'56.839	37	1'56.839	37	1'56.839	Esteban Vallín Pérez
31º	49	2'25.299	49	2'25.299	301	2'00.736	20	1'59.321	301	1'58.661	50	1'58.437	45	1'58.056	28	1'58.019	18	1'57.328	52	1'57.290	43	1'57.011	43	1'57.011	Alvaro Bajo Robles
32º	56	2'25.976	56	2'25.976	43	2'00.901	52	1'59.396	43	1'58.689	301	1'58.661	18	1'58.160	45	1'58.056	20	1'57.450	18	1'57.328	18	1'57.328	18	1'57.328	Israel de Ana Morales
33º	312	2'26.757	312	2'26.757	304	2'00.952	42	1'59.542	20	1'58.979	43	1'58.689	304	1'58.179	18	1'58.059	43	1'57.453	20	1'57.450	18	1'57.328	18	1'57.328	Rodríguez - Alcañiz
34º	304	2'27.857	304	2'27.857	53	2'01.004	8	1'59.729	8	1'59.121	20	1'58.979	28	1'58.246	304	1'58.179	301	1'57.664	43	1'57.453	20	1'57.450	20	1'57.450	López Valdivielso - López Valdivielso
35º	20	2'28.389	20	2'28.389	20	2'01.678	18	1'59.845	45	1'59.141	35	1'59.109	50	1'58.437	52	1'58.351	55	1'57.930	301	1'57.664	301	1'57.664	301	1'57.664	Giovanni Scianatico
36º	18	2'28.404	18	2'28.404	8	2'01.719	56	1'59.899	48	1'59.197	8	1'59.121	52	1'58.525	50	1'58.437	45	1'58.056	55	1'57.930	55	1'57.930	55	1'57.930	García Coma - García Rojals
37º	39	2'29.607	39	2'29.607	49	2'02.001	53	2'00.266	318	1'59.210	48	1'59.197	301	1'58.661	301	1'58.661	304	1'58.179	45	1'58.056	45	1'58.056	45	1'58.056	Juan Campos Toimil
38º	35	2'29.915	35	2'29.915	50	2'02.004	23	2'00.278	52	1'59.396	318	1'59.210	43	1'58.689	43	1'58.689	23	1'58.382	304	1'58.179	304	1'58.179	304	1'58.179	Pablo Yeregui
39º	41	2'29.992	41	2'29.992	56	2'02.040	35	2'00.365	56	1'59.899	52	1'59.396	35	1'59.109	23	1'58.998	50	1'58.437	50	1'58.437	50	1'58.437	50	1'58.437	Perez Palazon - Perez Briones
40º	318	2'30.199	318	2'30.199	36	2'02.119	21	2'00.381	23	1'59.912	56	1'59.899	8	1'59.121	35	1'59.109	35	1'59.109	35	1'58.963	35	1'58.963	35	1'58.963	Raúl Castilla Salinero
41º	42	2'30.598	42	2'30.598	35	2'02.614	50	2'00.475	35	2'00.365	23	1'59.912	56	1'59.899	8	1'59.121	8	1'59.121	8	1'59.121	8	1'59.121	8	1'59.121	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera
42º	119	2'32.177	119	2'32.177	48	2'02.997	304	2'00.952	21	2'00.381	21	2'00.381	23	1'59.912	56	1'59.899	56	1'59.899	56	1'59.899	56	1'59.899	56	1'59.899	Luis Costa Garcia
43º	48	2'32.786	48	2'32.786	23	2'03.657	41	2'01.308	39	2'00.699	39	2'00.699	21	2'00.381	21	2'00.381	41	1'59.983	41	1'59.983	41	1'59.983	41	1'59.983	Ferrán Méndez
44º	23	2'33.859	23	2'33.859	39	2'04.166	49	2'01.541	41	2'00.897	41	2'00.897													

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Division	Cl.	Challenge	Km/h
1	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	Marti Carandell	Esp			Renault Clio Cup	D2	1º	JF AM	205.715
2	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	1º		204.934
3	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr			Renault Clio Cup	D2	2º	/ AM	203.390
4	29	AMP Classic Team	Rafael García Rios	Esp					Renault Clio Cup	D2	3º	AM	203.390
5	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp	Alex Villanueva Ruiz	Esp			Renault Clio Cup	D2	4º	AM	203.008
6	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	Oscar Gomez Gonzalez	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	2º		202.627
7	32	Esc. Sánchez	Antonio Escalante	Esp	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp			Hyundai Coupé	D2	5º	AM	202.627
8	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	Esp					Renault Clio Cup	D2	6º	AM	202.248
9	11	Escudería Talavera	Francisco Palomino	Esp	Luis Calleja	Esp			Renault Clio Cup	D2	7º	/ JF	201.870
10	48	Juan de Mingo	Juan de Mingo	Esp	David Izaguirre	Esp			Hyundai Coupé	D2	8º	AM /	201.493
11	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	3º		201.493
12	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp	Diego Villanueva	Esp			Renault Clio Cup	D2	9º		201.493
13	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	Rafael Sánchez	Esp			Renault Clio Cup	D2	10º	AM	201.493
14	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp					Renault Clio Cup	D2	11º	AM	200.372
15	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	Roger Vives	Esp			Renault Clio Cup	D2	12º		200.001
16	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp	Marc Garcia Rojals	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	4º	JF AM /	199.631
17	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	5º		199.263
18	50	Automovil Club Murcia	Angel Perez Palazon	Esp	Jose Javier Perez Briones	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	6º		199.262
19	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	J.A. Rueda Ortiz	Esp			Renault Clio Cup	D2	13º	/ JF AM	199.262
20	318	Ivan Benvenuti	Ivan Benvenuti	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	14º		198.530
21	25	Pujolaracing Club	Santiago Navarro	Esp	Jordi Masdeu	Esp			Renault Clio Cup	D2	15º		198.530
22	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	Juan Antonio Saura	Esp			Hyundai Coupé	D2	16º	/ JF AM	198.166
23	305	Daniel Carretero	Daniel Carretero	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	D2	17º		197.441
24	30	Nicolas Milan Competition	Frederick Billon	Fr	Thierry Malassagne	Fr			Renault Clio Cup	D2	18º	AM	197.081
25	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º		196.722
26	28	A. C. Circuito Guadalope	Carlos Solera Gracia	Esp					Renault Clio Cup	D2	20º		196.722
27	303	Jimmy Ghione	Jimmy Ghione	It	Stefano Comandini	It			Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º		196.722
28	119	Escuería Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp					Renault Clio Cup	D2	22º		196.364
29	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp					Renault Clio Cup	D2	23º	JF AM	196.008
30	306	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	Luca Demarchi	It			Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	JF / AM	195.299
31	313	Roberto De la Serna	Roberto De la Serna	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	25º		195.299
32	301	Giovanni Scianatico	Giovanni Scianatico	It					Seat Ibiza SC Trophy	D2	26º	AM	194.595
33	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	7º		194.245
34	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp					Peugeot 207 Copa	D1	8º		193.896
35	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	D2	27º		193.896
36	56	Escudería Motor Terrassa	Lluís Costa Garcia	Esp	David Bolta	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	9º		193.549
37	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp			Renault Clio Cup	D2	28º	JF AM	192.171
38	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp			Hyundai Getz	D1	10º	JF AM / AM	189.807
39	53	Escudería Sur	Juan Antonio Morales	Esp	Alejandro Morales	Esp			Hyundai Getz 1.5	D1	11º	AM	189.807
40	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp					Renault Clio Cup	D2	29º	JF /	189.142
41	18	Fco. Javier Rodríguez	Fco. Javier Rodríguez	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp			Hyundai Getz	D1	12º		188.812
42	52	Israel de Ana Morales	Israel de Ana Morales	Esp		ERR			Citroen Saxo 1.6	D1	13º		188.812
43	35	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp					Hyundai Getz	D1	14º		185.249
44	21	Escudería Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta	D1	15º		184.932
45	49	Juan Manuel de la Concepcion	Manuel Muñoz Garzon	Esp					Hyundai Getz	D1	16º		183.987
46	58		Fco. Javier Peinado Muñoz	Esp	Isidro Peinado Cordoba	Esp			Hyunday Getz	D1	17º		180.905
47	54	Escudería Talavera	Enrique Ramallo Moreno	Esp	Tanakom Ramindra	Esp	Tomas Pinti	Esp	Renault Clio Cup	D2	30º		173.355
48	47	Skualo Competicion	Juan Manuel Andreu	Esp	Jordi Prenafeta	Esp			Garbi GTS	D1	18º	JF AM	171.429
49	46	Gonzalo Martín de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	Fernando Navarrete	Esp			Peugeot 207 Copa	D1	19º		170.347
50	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp			Hyundai Coupe	D2	31º		150.418

D1 - D2

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

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
1º	46	1'58.004	25	2'03.003	25	7'16.729	25	3'34.341	25	1'55.588	25	1'51.681	25	1'51.863	25	1'50.901	22	1'51.344	22	1'51.115	22	1'56.332
2º	306	1'58.112	11	2'03.102	11	7'18.764	11	3'32.43	22	1'54.912	22	1'52.285	22	1'51.886	22	1'51.249	11	1'51.467	11	1'51.111	11	1'56.771
3º	25	1'59.120	22	2'03.247	22	7'19.62	22	3'32.091	11	1'55.906	11	1'52.236	11	1'51.855	11	1'51.409	16	1'55.66	305	1'52.651	305	1'58.744
4º	11	1'59.231	16	2'06.05	16	7'17.723	16	3'31.69	16	1'55.812	16	1'54.577	16	1'51.521	16	1'51.647	305	1'52.331	27	1'52.121	19	1'52.552
5º	22	1'59.530	37	2'06.406	37	7'18.221	37	3'31.706	37	1'56.945	305	1'55.576	305	1'52.949	305	1'52.884	27	1'54.174	306	1'58.849	32	1'58.418
6º	37	1'59.760	40	2'08.598	40	7'16.914	40	3'30.844	306	1'56.597	26	1'53.333	38	1'52.871	27	1'54.432	306	1'54.432	19	1'54.014	40	1'57.661
7º	31	1'59.779	306	2'09.043	306	7'17.793	306	3'30.406	305	1'55.894	306	1'56.698	27	1'52.998	306	1'54.966	303	1'54.966	32	1'57.747	313	1'57.422
8º	305	2'00.980	27	2'09.513	27	7'18.357	27	3'29.804	26	1'56.458	27	1'54.608	306	1'52.727	303	1'54.582	37	1'55.659	40	1'59.193	29	1'59.291
9º	27	2'01.135	305	2'10.52	305	7'18.204	305	3'29.365	40	1'56.823	38	1'54.577	303	1'55.329	37	1'56.884	19	1'54.484	29	1'57.671	17	1'59.068
10º	40	2'01.883	26	2'11.081	26	7'19.973	26	3'27.52	27	1'59.228	37	1'52.045	37	1'57.619	40	1'56.837	40	1'58.825	313	1'58.454	52	1'58.341
11º	16	2'03.162	303	2'11.679	303	7'20.364	303	3'26.732	38	1'54.838	303	1'56.569	40	1'57.388	44	1'57.126	32	1'56.304	37	1'58.469	43	1'58.335
12º	303	2'03.322	44	2'12.293	44	7'20.493	44	3'26.846	303	1'58.944	40	1'58.198	44	1'57.379	313	1'55.826	313	1'57.139	24	1'58.128	53	1'57.661
13º	119	2'03.926	55	2'13.433	55	7'21.255	55	3'25.512	44	1'59.263	44	1'58.835	313	1'57.818	32	1'54.562	29	1'55.086	312	1'57.792	30	1'59.442
14º	44	2'03.935	313	2'14.695	313	7'21.146	313	3'25.684	55	1'58.923	55	1'57.931	55	1'57.931	19	1'54.408	24	1'55.329	44	1'58.449	301	1'59.291
15º	53	2'04.204	52	2'12.127	52	7'24.163	52	3'22.85	313	1'59.257	313	1'57.115	32	1'54.944	29	1'55.859	44	1'56.391	55	1'58.336	28	1'59.163
16º	29	2'04.477	21	2'12.722	21	7'25.732	38	3'19.551	52	1'59.551	32	1'56.442	19	1'55.451	24	1'56.062	312	1'56.062	17	1'58.185	18	1'58.829
17º	52	2'04.507	38	2'13.015	38	7'26.787	21	3'20.947	21	1'59.314	19	1'56.21	29	1'55.503	55	1'56.392	55	1'56.392	119	1'58.574	56	1'59.474
18º	43	2'04.528	43	2'14.415	43	7'26.169	43	3'20.048	43	1'58.793	24	1'55.793	24	1'55.793	312	1'56.299	119	1'56.299	56	1'58.574	42	1'59.774
19º	313	2'05.243	30	2'14.712	30	7'28.26	30	3'18.03	32	1'59.851	52	1'56.21	52	1'56.21	52	1'56.21	52	1'56.21	43	1'59.178	16	1'59.178
20º	21	2'05.297	32	2'14.852	53	7'28.914	53	3'18.751	19	1'58.665	29	1'56.06	312	1'56.861	30	1'56.409	17	1'56.409	53	1'58.965	44	1'59.335
21º	26	2'05.919	53	2'17.919	32	7'31.803	32	3'16.444	24	1'58.665	43	1'56.06	30	1'56.861	43	1'56.861	43	1'56.861	301	1'58.965	24	1'59.335
22º	55	2'06.174	19	2'18.625	19	7'31.961	19	3'15.799	30	1'57.167	30	1'56.916	43	1'56.916	119	1'54.311	53	1'54.311	30	1'57.077	26	1'59.191
23º	28	2'06.356	301	2'19.027	301	7'32.898	301	3'16.544	29	1'57.94	312	1'56.534	53	1'56.534	17	1'54.677	43	1'54.677	28	1'58.247	37	1'59.303
24º	30	2'06.587	29	2'19.008	29	7'33.107	29	3'15.836	53	1'58.923	53	1'57.931	53	1'57.931	53	1'57.931	53	1'57.931	42	1'59.091	49	1'59.335
25º	19	2'07.325	28	2'19.759	28	7'34.178	28	3'14.679	301	1'58.212	301	1'57.115	301	1'57.115	301	1'57.115	28	1'57.115	18	1'58.336	8	1'59.163
26º	32	2'07.637	17	2'19.883	17	7'34.157	17	3'15.157	17	1'58.888	17	1'56.442	45	1'56.442	28	1'56.442	8	1'56.442	8	1'58.442	55	1'59.335
27º	24	2'07.913	45	2'20.737	45	7'34.145	45	3'16.663	45	1'58.888	45	1'56.442	28	1'56.442	8	1'56.442	18	1'56.442	18	1'58.442	35	1'59.335
28º	49	2'07.971	24	2'20.970	24	7'35.177	24	3'17.025	28	1'59.442	28	1'56.442	8	1'56.442	50	1'56.442	42	1'56.442	41	1'58.442	303	1'59.335
29º	17	2'08.103	50	2'21.453	50	7'35.521	50	3'12.457	312	1'59.178	8	1'56.442	119	1'56.442	56	1'56.442	56	1'56.442	304	1'58.442	45	1'59.335
30º	8	2'08.397	8	2'21.818	8	7'36.436	8	3'12.245	50	1'58.888	50	1'56.442	50	1'56.442	18	1'56.442	50	1'56.442	39	1'58.442	306	1'59.335
31º	36	2'08.424	49	2'22.297	49	7'37.34	49	3'11.588	8	1'56.442	56	1'56.442	56	1'56.442	304	1'56.442	20	1'56.442	16	1'58.442	27	1'59.335
32º	301	2'08.989	56	2'22.974	56	7'38.047	56	3'10.447	49	1'56.442	49	1'56.442	18	1'56.442	42	1'56.442	49	1'56.442	26	1'58.442	312	1'59.335
33º	304	2'09.031	312	2'23.755	312	7'40.27	312	3'07.794	56	1'56.442	18	1'56.442	45	1'56.442	45	1'56.442	318	1'56.442	49	1'58.442	41	1'59.335
34º	38	2'09.495	304	2'24.855	304	7'41.016	304	3'07.77	304	1'56.442	304	1'56.442	304	1'56.442	20	1'56.442	41	1'56.442	35	1'58.442	48	1'59.335
35º	45	2'09.708	20	2'25.387	20	7'42.337	20	3'07.494	18	1'56.442	119	1'56.442	42	1'56.442	49	1'56.442	304	1'56.442	45	1'58.442	50	1'59.335
36º	50	2'10.784	18	2'26.402	18	7'43.105	18	3'06.875	20	1'56.442	42	1'56.442	20	1'56.442	318	1'56.442	38	1'56.442	303	1'58.442	23	1'59.335
37º	39	2'10.906	39	2'26.605	41	7'44.434	41	3'07.125	42	1'56.442	20	1'56.442	26	1'56.442	38	1'56.442	39	1'56.442	50	1'58.442	20	1'59.335
38º	42	2'10.985	35	2'26.913	42	7'45.237	42	3'06.923	119	1'56.442	35	1'56.442	35	1'56.442	41	1'56.442	48	1'56.442	38	1'58.442	38	1'59.335
39º	56	2'11.120	41	2'27.990	35	7'46.745	35	3'08.143	41	1'56.442	318	1'56.442	318	1'56.442	48	1'56.442	23	1'56.442	48	1'58.442	318	1'59.335
40º	48	2'11.236	318	2'28.197	39	7'47.272	39	3'09.905	35	1'56.442	41	1'56.442	41	1'56.442	35	1'56.442	54	1'56.442	23	1'58.442	39	1'59.335
41º	41	2'11.692	42	2'29.596	318	7'48.223	318	3'07.711	318	1'56.442	39	1'56.442	48	1'56.442	39	1'56.442	26	1'56.442	20	1'58.442	304	1'59.335
42º	47	2'11.870	119	2'30.579	119	7'49.413	119	3'06.816	39	1'56.442	39	1'56.442	39	1'56.442	23	1'56.442	35	1'56.442	47	1'58.442	54	1'59.335
43º	18	2'12.907	48	2'32.787	48	7'47.578	48	3'07.169	48	1'56.442	23	1'56.442	23	1'56.442	54	1'56.442	45	1'56.442	318	1'58.442	58	1'59.335
44º	35	2'13.468	23	2'33.857	23	7'47.252	23	3'07.794	23	1'56.442	54	1'56.442	54	1'56.442	26	1'56.442	25	1'56.442	54	1'58.442	25	1'59.335
45º	20	2'13.906	54	2'34.001	54	7'48.6	54	3'07.836	54	1'56.442	58	1'56.442	58	1'56.442	58	1'56.442	58	1'56.442	58	1'58.442	47	1'59.335
46º	58	2'14.982	47	2'36.000	47	7'49.802	47	3'07.05	58	1'56.442	47	1'56.442										

D1 - D2

Circuito del Jarama

07 - 08 de Mayo de 2011

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	11ª	DR1º / TV	12ª	DR1º / TV	13ª	DR1º / TV	14ª	DR1º / TV	15ª	DR1º / TV	16ª	DR1º / TV	17ª	DR1º / TV	18ª	DR1º / TV	19ª	DR1º / TV	20ª	DR1º / TV	21ª	DR1º / TV
1º	19	2'00.26	16	1'53.605	16	1'55.414	16	1'53.732	16	1'54.132	16	1'52.557	16	1'55.232	16	1'52.883	16	1'56.179	16	1'52.867	16	1'52.799
2º	40	13.184 2'02.534	11	14.291 1'54.23	11	13.090 1'54.213	11	15.280 1'55.922	11	13.725 1'52.577	11	13.152 1'51.984	11	9.742 1'51.822	11	9.246 1'52.387	11	4.633 1'51.666	11	5.211 1'53.445	11	7.951 1'55.539
3º	313	15.026 2'03.179	24	16.179 1'53.765	24	14.329 1'53.564	24	15.602 1'55.005	24	14.287 1'52.817	24	14.254 1'52.524	24	11.423 1'52.401	24	11.176 1'52.636	24	6.926 1'51.929	305	16.550 2'01.621	305	18.904 1'55.153
4º	56	59.806 2'10.88	305	17.241 1'52.753	305	15.208 1'53.381	305	15.958 1'54.482	305	15.064 1'53.238	305	15.539 1'53.032	305	12.401 1'52.094	305	11.718 1'52.2	305	7.796 1'52.257	24	17.723 2'03.664	19	25.429 1'55.235
5º	16	1'27.739 1'53.955	53	20.320 1'59.018	19	21.872 1'56.048	19	22.708 1'54.568	19	21.175 1'52.599	19	22.975 1'54.357	19	20.802 1'53.059	19	21.804 1'54.847	19	20.472 1'54.847	19	22.993 1'53.388	27	33.374 1'53.755
6º	11	1'41.405 4'10.25	18	21.067 1'58.907	53	23.599 1'58.693	53	26.936 1'57.069	53	29.732 1'56.928	53	33.890 1'56.715	27	36.042 1'52.849	27	35.058 1'51.899	27	31.544 1'52.665	27	32.418 1'53.741	17	40.854 1'51.514
7º	53	1'42.646 3'04.821	19	21.238 1'58.689	18	24.322 1'58.669	18	28.649 1'58.059	18	31.935 1'57.418	18	36.707 1'57.329	53	36.148 1'57.499	53	40.431 1'57.166	53	41.315 1'57.063	17	42.139 1'51.14	303	51.986 1'57.206
8º	18	1'43.504 2'56.49	52	23.063 1'58.325	52	26.001 1'58.352	52	30.638 1'58.369	44	34.175 1'57.761	27	38.425 1'52.757	18	39.749 1'58.274	18	44.254 1'57.388	17	43.866 1'57.073	53	46.351 1'57.903	29	52.071 1'53.681
9º	24	1'43.758 1'55.207	44	24.094 1'58.077	44	26.579 1'57.899	44	30.933 1'58.086	40	35.016 1'57.761	44	39.060 1'57.442	40	40.878 1'56.912	40	44.984 1'56.989	40	45.917 1'57.112	303	47.579 1'54.03	32	53.009 1'53.551
10º	305	1'45.832 4'01.618	40	25.737 1'58.897	40	27.946 1'57.623	40	31.387 1'57.173	52	35.552 1'59.046	40	39.198 1'56.739	44	42.242 1'58.414	303	46.761 1'55.017	303	46.416 1'55.834	312	48.798 1'53.297	53	54.277 2'00.725
11º	52	1'45.882 3'11.114	37	26.446 1'57.473	37	29.018 1'57.986	37	32.986 1'57.7	37	37.466 1'58.612	52	40.286 1'57.291	52	42.826 1'57.772	44	47.685 1'58.645	18	48.004 1'59.61	40	50.812 1'57.762	40	55.924 1'57.928
12º	44	1'47.361 2'02.826	43	37.869 1'59.176	27	39.305 1'55.071	27	39.086 1'53.513	27	38.225 1'53.271	37	41.749 1'56.84	37	44.026 1'57.509	17	48.972 1'52.421	312	48.368 1'54.742	29	51.189 1'54.695	18	58.350 1'57.411
13º	37	1'50.317 1'58.112	49	39.258 2'01.716	43	41.794 1'59.339	303	43.118 1'54.848	303	43.775 1'54.789	303	45.847 1'54.629	303	48.627 1'54.012	52	49.035 1'59.092	29	49.035 1'55.406	32	52.257 1'54.505	44	100.694 1'57.38
14º	49	1'58.886 2'00.996	27	39.648 1'54.654	303	42.002 1'57.212	32	45.153 1'55.595	32	44.950 1'53.929	32	46.972 1'54.579	32	46.147 1'54.407	312	49.805 1'55.881	32	50.619 1'55.557	18	53.738 1'58.92	37	100.971 1'57.225
15º	8	1'59.552 1'59.534	303	40.204 1'56.72	32	43.290 1'57.761	29	45.971 1'55.968	29	45.548 1'53.709	312	47.720 1'54.087	312	46.807 1'54.319	37	50.023 1'58.88	44	51.646 1'59.821	44	56.113 1'57.334	52	102.753 1'57.524
16º	43	2'00.037 3'23.517	8	40.622 2'02.414	29	43.735 1'54.436	312	46.643 1'54.576	312	46.190 1'53.679	29	48.283 1'55.292	29	47.233 1'54.182	29	50.134 1'55.784	37	52.543 1'58.699	37	56.545 1'58.869	306	104.890 1'55.037
17º	303	2'04.828 2'00.996	32	40.943 1'56.468	312	45.799 1'56.051	43	48.436 1'56.436	43	51.757 1'57.453	17	52.523 1'52.539	17	49.434 1'52.143	32	51.241 1'57.977	52	52.622 1'59.766	52	58.028 1'58.273	313	105.563 1'55.479
18º	55	2'05.511 2'02.204	29	44.713 1'55.641	49	46.723 1'56.877	306	52.433 1'57.341	17	52.541 1'52.815	43	58.047 1'58.847	306	58.999 1'55.758	306	1'01.681 1'55.565	306	1'00.655 1'55.153	306	1'02.652 1'54.864	45	1'40.307 1'59.083
19º	32	2'05.819 3'55.348	312	45.162 1'54.887	8	46.796 2'01.588	17	53.858 1'54.165	306	54.052 1'55.751	306	58.473 1'56.978	313	59.715 1'55.993	313	1'02.117 1'55.285	313	1'01.092 1'55.154	313	1'02.883 1'53.631	35	1'40.750 1'59.033
20º	27	2'06.138 1'55.339	35	46.675 2'00.153	306	48.824 1'56.805	313	55.941 1'54.92	313	56.513 1'54.704	313	58.954 1'54.998	43	1'02.440 1'59.625	48	1'03.073 1'52.411	43	1'08.355 1'57.011	26	1'27.915 1'53.631	24	1'44.460 1'59.536
21º	35	2'07.866 2'00.504	55	47.280 2'03.123	35	51.248 1'59.987	35	55.556 2'01.04	35	1'03.767 1'59.343	48	1'06.817 1'51.973	48	1'03.545 1'51.96	43	1'07.523 1'57.966	45	1'26.132 1'59.655	45	1'33.753 2'00.488	28	1'50.464 1'55.269
22º	306	2'10.293 1'59.611	306	47.433 1'58.484	45	53.327 2'00.677	45	1'00.386 2'00.791	45	1'04.448 1'58.194	35	1'11.192 1'59.982	35	1'16.276 2'00.316	35	1'22.356 1'58.963	35	1'26.902 2'00.725	35	1'34.516 2'00.481	49	1'55.855 2'01.054
23º	29	2'10.416 3'55.248	45	48.064 1'58.057	17	53.425 1'55.076	49	1'04.555 2'11.564	48	1'07.401 1'52.738	45	1'11.303 1'59.412	45	1'16.973 2'00.902	45	1'22.656 1'58.566	26	1'27.151 1'51.395	49	1'47.600 2'02.267	26	4'07.814 4'32.698
24º	45	2'11.351 2'01.105	313	53.214 1'59.532	313	54.753 1'56.953	55	1'05.486 2'02.524	49	1'11.134 2'00.711	49	1'19.811 2'01.234	49	1'25.107 2'00.528	26	1'31.935 1'53.706	49	1'38.200 2'00.807	28	1'47.994 1'56.186		
25º	312	2'11.619 1'53.662	17	53.763 1'53.788	55	56.694 2'04.818	48	1'08.795 1'52.691	55	1'13.227 2'01.873	55	1'21.444 2'00.774	55	1'26.715 2'00.503	49	1'33.572 2'01.348	55	1'42.904 2'02.427	55	1'44.658 2'04.135		
26º	17	2'21.319 3'52.066	41	1'12.714 2'01.519	48	1'09.836 1'51.926	41	1'27.626 2'02.925	28	1'34.753 2'01.043	26	1'34.524 1'52.15	26	1'31.112 1'51.82	55	1'36.656 2'02.824	28	1'44.675 1'56.636	318	1 vta. 1'58.466		
27º	41	2'32.539 2'01.845	48	1'13.324 1'54.082	41	1'18.433 2'01.133	28	1'27.842 2'01.942	41	1'34.818 2'01.324	28	1'39.393 1'57.197	28	1'41.854 1'57.693	28	1'44.218 1'55.247	318	1 vta. 1'56.321	30	1 vta. 1'58.487		
28º	42	2'34.854 3'39.931	28	1'15.866 1'58.642	28	1'18.472 1'58.02	26	1'35.230 1'53.233	26	1'34.931 1'53.143	41	1'42.245 1'59.984	41	1'48.069 2'01.056	318	1 vta. 1'58.365	30	1 vta. 1'58.438	23	2'00.222 1'59.851		
29º	28	2'38.568 3'54.42	30	1'23.138 2'02.912	30	1'32.131 2'04.407	30	1'40.294 2'01.895	30	1'47.653 2'01.491	318	1'51.214 1'55.824	318	1'52.166 1'56.184	41	1 vta. 2'02.52	41	1 vta. 2'03.677	8	1 vta. 1'59.851		
30º	48	2'40.586 1'52.136	56	1'27.677 3'49.215	26	1'36.419 1'53.56	23	1'45.007 1'58.393	318	1'47.947 1'56.28	30	1'54.787 1'59.691	30	1 vta. 1'57.173	30	1 vta. 1'56.212	23	1 vta. 1'56.802	41	1 vta. 2'26.212		
31º	30	2'41.570 4'01.443	23	1'33.784 1'58.998	23	1'40.356 2'01.986	318	1'45.799 1'57.424	23	1'49.587 1'58.712	23	1 vta. 2'02.394	23	1 vta. 1'56.507	23	1 vta. 1'58.296	8	1 vta. 2'00.48	39	1 vta. 1'54.947		
32º	38	2'54.877 1'55.584	301	1'34.437 1'59.777	301	1'41.282 2'02.259	301	1'46.685 1'59.135	301	1'50.218 1'57.665	8	1 vta. 2'01.137	8	1 vta. 2'00.187	8	1 vta. 1'59.464	39	1 vta. 1'57.869	25	1 vta. 1'51.965		
33º	301	2'56.004 4'13.162	20	1'35.857 2'00.399	318	1'42.107 1'58.258	20	1'47.268 1'57.553	20	1'50.930 1'57.794	20	1 vta. 2'18.397	39	1 vta. 1'56.249	39	1 vta. 2'06.241	304	1 vta. 2'04.812	304	1 vta. 2'00.5		
34º	23	2'56.130 2'01.961	26	1'38.273 1'54.26	20	1'43.447 2'03.004	8	1 vta. 3'05.156	8	1 vta. 2'00.789	301	1 vta. 2'21.018	304	1 vta. 2'06.393	304	1 vta. 1'58.899	25	1 vta. 1'53.336	56	1 vta. 2'08.036		
35º	20	2'56.802 2'01.935	318	1'39.263 1'57.885	39	1'43.951 1'56.409	56	1 vta. 2'11.885	39	1 vta. 1'56.947	39	1 vta. 2'01.588	56	1 vta. 2'10.879	25	1 vta. 1'52.737	56	1 vta. 2'10.476				
36º	50	3'02.486 2'09.702	39	1'42.956 1'59.025	56	1'49.097 2'16.834	50	1 vta. 2'04.628	56	1 vta. 2'12.442	304	1 vta. 2'02.43	25	1 vta. 1'52.025	56	1 vta. 2'09.463	58	2 vta. 2'05.032				
37º	318	3'02.722 2'00.669	50	1'48.183 2'07.041	50	1 vta. 2'04.216	39	1 vta. 2'18.571	304	1 vta. 2'00.127	56	1 vta. 2'13.834	58	2 vta. 2'02.686	58	2 vta. 2'04.905	36	2 vta. 1'52.556				
38º	39	3'05.275 1'57.255	304	1 vta. 2'11.284	304	1 vta. 2'03.229	304	1 vta. 2'00.444	50	1 vta. 2'31.588	25	1 vta. 1'54.66	36	2 vta. 1'54.25								

D1 - D2

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

