


CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

 Circuito del Jarama
 7 - 8 de Junio de 2014

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	Cilindrada	País	Cat.	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	7	Escuderia Madrid Historicos	Carlos de Miguel		Elva MK7	2000	SP	H-65	1º	23	50'09.548	105.923		9	1'55.166	120.349
2	92	ASM Team	Pedro Bastos Rezende		Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-C	1º	23	50'22.934	105.454	13'386	9	1'55.094	120.424
3	63	Alfredo Martinez	Alfredo Martinez	Jesus Fuster	Porsche 911 3.0 RS	2700	SP	H-76	1º	23	50'35.661	105.012	26'113	5	1'54.436	121.116
4	15	ASM Team	Carlos Cruz		Jaguar E-Type	3781	PT	H-65	2º	23	50'35.765	105.009	26'217	6	1'59.227	116.249
5	33	RP Motosport	Domingos Sousa Coutinho	Luis Sousa Ribeiro	BMW 2800 CS	2800	PT	H-71	1º	23	51'23.235	103.392	1'13'687	10	1'59.114	116.360
6	49	Miguel Ferreira	Miguel Ferreira	João Pina Cardoso	Ford Escort RS1300	1845	PT	H-71	2º	23	51'37.334	102.921	1'27'786	10	2'00.289	115.223
7	40	ASM Team	Miguel Rio-Tinto		Ford Escort RS1600	1845	PT	H-71	3º	22	50'14.138	101.164	1 Vta.	10	2'00.370	115.145
8	96	Fabrica Italiana	Alexandre Beirão	Rui Costa	Alfa Romeo Sprint Veloce	1300	PT	H-C	2º	22	50'14.588	101.149	1 Vta.	7	1'59.284	116.194
9	61	Paulo Antunes	Paulo Antunes		Datsun 1200 Coupe	1298	PT	H-76	2º	22	50'18.681	101.012	1 Vta.	9	1'59.942	115.556
10	68	Salvador Albinana	Salvador Albinana	José Ramon	Porsche 911 3.0 RS	3000	SP	H-76	3º	22	50'24.230	100.826	1 Vta.	10	1'59.740	115.751
11	48	Alex de Reguero	Alex de Reguero		Porsche 911 2.4	2400	SP	H-71	4º	22	50'25.242	100.792	1 Vta.	10	1'59.592	115.895
12	34	AECD	Juan Carlos Zorrilla	Jorge Lopez	Porsche 911 2.0 S LWB	1991	SP	H-71	5º	22	50'26.364	100.755	1 Vta.	6	1'59.670	115.880
13	93	Vasco Nina	Vasco Nina		Talbot Lotus	2200	PT	H-C	3º	22	50'26.500	100.751	1 Vta.	17	2'01.607	113.915
14	14	Joao Mira Gomes	Joao Mira Gomes	João Teves Costa	Lotus 7	1596	PT	H-65	3º	22	50'30.497	100.618	1 Vta.	17	2'00.150	115.356
15	44	Fabrica Italiana	Francisco Sottomayor	Roberto Diaz Rincon	Alfa Romeo GTA 1300	1300	PT / SP	H-71	6º	22	50'38.101	100.366	1 Vta.	16	2'01.414	114.155
16	3	Richard Bateman	Richard Bateman		Lotus Elan	1558	UK	H-65	4º	22	50'39.693	100.313	1 Vta.	17	2'05.404	110.523
17	69	Mariano Muñoz de Dios	Mariano Muñoz de Dios		BMW 2002 Tii	1990	SP	H-76	4º	22	50'40.411	100.290	1 Vta.	5	2'03.412	112.307
18	65	Rafael Alcalá	Rafael Alcalá		Porsche 911 2.7 RS	3000	SP	H-76	5º	22	50'46.571	100.087	1 Vta.	11	2'03.093	112.598
19	38	AECD	Antonio Cubero		Porsche 911 2.0 S SWB	1991	SP	H-71	7º	22	50'49.356	99.995	1 Vta.	14	2'05.010	110.872
20	62	Jorge Corrêa	Jorge Corrêa	ERR	Ford Capri 3000 GT	2994	PT	H-76	6º	22	51'04.430	99.504	1 Vta.	14	2'05.279	110.634
21	54	Eficar Team	José Alvarez Del Manzano		Mini Cooper S	1275	SP	H-71	8º	22	51'25.249	98.832	1 Vta.	22	2'05.859	110.124
22	91	Fabrica Italiana	Javier Garcia	Juan Ramirez	BMW 635 CSI	3453	SP	H-C	4º	22	51'27.289	98.767	1 Vta.	8	2'05.354	110.567
23	39	Fabrica Italiana	Luis Delso		Alfa Romeo GTAm	1962	SP	H-71	9º	22	51'27.898	98.747	1 Vta.	17	2'03.188	112.511
24	72	AECD	Jordi Prenafeta		Porsche 911 2.7 RS	2687	SP	H-76	7º	22	51'29.626	98.692	1 Vta.	7	2'06.440	109.618
25	47	Jorge Guimarães	Jorge Guimarães		Volvo 121 S	1991	PT	H-71	10º	22	51'30.238	98.673	1 Vta.	9	2'06.138	109.880
26	77	Francisco Cardoso	Francisco Cardoso		Datsun 1200 Deluxe	1298	PT	H-76	8º	22	51'37.877	98.429	1 Vta.	7	2'05.277	110.635
27	2	Fernando Soares	Fernando Soares		Mini Cooper S	1293	PT	H-65	5º	21	50'23.307	96.273	2 Vta.	10	2'09.216	107.263
28	6	ASM Team	Francisco Sá Carneiro	Antonio Simões	Porsche 911 2.0 SWB	1991	PT	H-65	6º	21	50'27.362	96.144	2 Vta.	14	2'02.426	113.212
29	32	Alberto Rola	Alberto Rola	Carlos Inácio	Ford Escort 1300	1300	PT	H-71	11º	21	50'32.718	95.974	2 Vta.	5	2'07.852	108.407
30	74	AECD	Jose Maria Marti	Jose Luis Boria	Porsche 911 2.8 RSR	2800	SP	H-76	9º	21	50'36.208	95.863	2 Vta.	17	2'00.485	115.036
31	43	Manuel Ferrão	Manuel Ferrão		Porsche 911 2.5 S/T	2500	PT	H-71	12º	21	50'37.730	95.815	2 Vta.	16	2'05.396	110.530
32	26	Antonio Raposo Magalhães	Antonio Raposo Magalhães	João Seabra	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	7º	21	50'38.573	95.789	2 Vta.	5	2'01.166	114.389
33	51	Alexandre Guimarães	Alexandre Guimarães	Manuel Melo	Lotus Elan Sprint	1594	PT	H-71	13º	21	50'49.386	95.449	2 Vta.	4	2'01.779	113.813
34	71	Alexandre Nogueira	Alexandre Nogueira	Jaime Artajo	Alfa Romeo GTV 2000	2000	SP	H-76	10º	21	50'55.152	95.269	2 Vta.	6	2'10.957	105.837
35	8	Carlos Beltran	Carlos Beltran	Pablo Tarrero	Porsche 911 2.0 SWB	1991	SP	H-65	8º	21	51'48.621	93.630	2 Vta.	6	2'12.973	104.232
36	50	José Filipe Nogueira	José Filipe Nogueira	Fernando Campos Ferrel	Mini 1275 GT	1295	PT	H-71	14º	20	50'36.056	91.303	3 Vta.	20	2'13.497	103.823
37	1	AECD	Guillermo Velasco		Porsche 356 SC	1600	SP	H-65	9º	20	50'58.149	90.644	3 Vta.	18	2'18.867	99.808
38	12	AECD	Manuel Capelo	Javier Basagoiti	Porsche 356 B	1600	SP	H-65	10º	19	50'45.365	86.473	4 Vta.	4	2'22.762	97.085
39	16	ASM Team	José Albuquerque	Francisco Albuquerque	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	11º	18	39'44.364	104.632	5 Vta.	11	2'00.159	115.348
40	53	Francisco Pinto	Francisco Pinto		BMW 2002	1999	PT	H-71	15º	18	39'46.073	104.557	5 Vta.	6	1'59.595	115.892
41	70	Miguel Moreno	Miguel Moreno	Carlos Peres	Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-76	11º	18	50'39.128	82.090	5 Vta.	6	1'57.672	117.786
42	46	Carlos Santos	Carlos Santos	Carlos Alfredo Santos	Datsun 1200	1300	PT	H-71	16º	18	50'45.572	81.916	5 Vta.	8	2'09.201	107.275
		NO CLASIFICADOS														
43	95	RP Motosport	Jorge Cruz		BMW 323i	2300	PT	H-C	5º	13	32'27.724	92.508	10 Vta.	7	2'05.505	110.434
44	31	Manuel Ferrandez	Manuel Ferrandez	Jose Rueda	Ford Capri 2600 RS	2600	SP	H-71	17º	9	21'51.065	95.145	14 Vta.	7	2'04.841	111.022
45	79	Rui Ribeiro	Rui Ribeiro	Cesar Augusto	Ford Escort RS2000	2000	PT	H-76	12º	8	17'49.855	103.641	15 Vta.	5	2'00.671	114.858
46	20	AECD	Marcial Rodriguez	Juan Bulto	Porsche 911RS3.0 HC	1600	SP	H-65	12º	7	35'49.711	45.132	16 Vta.	3	2'05.942	110.051
47	18	Walter Ankli	Walter Ankli		Chevrolet Corvette	4600	SP	H-65	13º	0			23 Vta.			
48	42	AECD	Antonio Gutierrez		Porsche 911 - R	1987	SP	H-71	18º	0			23 Vta.			
49	10	João Sardinha	João Sardinha	Jorge Leite	Alfa Romeo Giulia 1600	1592	PT	H-65	14º	0			23 Vta.			

Vuelta mas rapida Alfredo Martinez en 1'54.436 a 121.116 Km/h.

Circuito del Jarama 08 de Junio de 2014

A las 13:55 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA
EL JEFE DE CRONOMETRAJE



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero Vuelta	1			2			3			6			7			8		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'15.958	1'15.958	104.248	1'02.634	1'02.634	156.296	1'00.964	1'00.964	155.396	1'14.775	1'14.775	124.138	0'50.469	0'50.469	173.634	1'05.492	1'05.492	143.618
1ª - 2	2'04.924	0'48.966		1'48.186	0'45.552		1'46.217	0'45.253		2'02.831	0'48.056		1'28.750	0'38.281		1'54.437	0'48.945	
1ª - 3	2'43.794	0'38.870		2'26.215	0'38.029		2'24.111	0'37.894		2'43.266	0'40.435		2'00.349	0'31.599		2'35.989	0'41.552	
2ª - 1	1'14.984	1'14.984	132.516	1'15.052	1'15.052	112.034	1'11.502	1'11.502	120.402	1'14.763	1'14.763	135.001	1'18.140	1'18.140		1'13.716	1'13.716	117.520
2ª - 2	2'43.070	1'28.086		2'43.651	1'28.599		2'39.650	1'28.148		2'43.067	1'28.304		2'42.307	1'24.167		2'44.640	1'30.924	
2ª - 3	3'27.684	0'44.614		3'24.638	0'40.987		3'19.518	0'39.868		3'27.303	0'44.236		3'29.455	0'47.148		3'27.476	0'42.836	
3ª - 1	0'56.066	0'56.066	155.396	0'52.194	0'52.194	161.920	0'49.934	0'49.934	177.050	0'56.344	0'56.344	143.237	0'47.224	0'47.224	191.490	0'54.866	0'54.866	154.507
3ª - 2	1'45.870	0'49.804		1'36.873	0'44.679		1'32.192	0'42.258		1'43.934	0'47.590		1'26.079	0'38.855		1'42.499	0'47.633	
3ª - 3	2'25.967	0'40.096		2'12.643	0'35.770		2'06.661	0'34.469		2'21.773	0'37.839		1'57.085	0'31.006		2'19.025	0'36.526	
4ª - 1	0'54.357	0'54.357	160.238	0'50.988	0'50.988	169.545	0'48.867	0'48.867	186.852	0'51.946	0'51.946	169.015	0'46.089	0'46.089	192.171	0'51.936	0'51.936	167.442
4ª - 2	1'41.727	0'47.370		1'35.271	0'44.283		1'30.979	0'42.112		1'38.323	0'46.377		1'25.386	0'39.297		1'38.214	0'46.278	
4ª - 3	2'19.810	0'38.083		2'10.360	0'35.089		2'05.575	0'34.596		2'15.388	0'37.065		1'56.931	0'31.545		2'14.299	0'36.085	
5ª - 1	0'55.306	0'55.306	157.206	0'50.534	0'50.534	165.138	0'48.482	0'48.482	185.887	0'52.749	0'52.749	165.138	0'45.884	0'45.884	188.154	0'52.374	0'52.374	160.001
5ª - 2	1'43.023	0'47.717		1'35.172	0'44.638		1'31.900	0'43.418		1'37.683	0'44.934		1'24.594	0'38.710		1'38.396	0'46.022	
5ª - 3	2'21.901	0'38.878		2'10.129	0'34.957		2'06.680	0'34.780		2'14.635	0'36.952		1'55.791	0'31.197		2'14.563	0'36.167	
6ª - 1	0'54.345	0'54.345	152.759	0'50.720	0'50.720	161.195	0'51.228	0'51.228	172.524	0'51.539	0'51.539	178.218	0'46.250	0'46.250	191.830	0'51.559	0'51.559	163.885
6ª - 2	1'41.341	0'46.996		1'34.526	0'43.806		1'33.705	0'42.477		1'36.799	0'45.260		1'26.552	0'40.302		1'37.410	0'45.851	
6ª - 3	2'22.160	0'40.819		2'09.539	0'35.013		2'08.527	0'34.822		2'14.149	0'37.350		1'58.450	0'31.898		2'12.973	0'35.563	
7ª - 1	0'56.475	0'56.475	151.049	0'51.025	0'51.025	164.134	0'49.078	0'49.078	190.141	0'52.125	0'52.125	156.522	0'46.159	0'46.159	182.125	0'51.756	0'51.756	164.134
7ª - 2	1'45.149	0'48.674		1'34.995	0'43.970		1'31.738	0'42.660		1'38.143	0'46.018		1'25.464	0'39.305		1'39.151	0'47.395	
7ª - 3	2'24.901	0'39.752		2'10.099	0'35.104		2'06.763	0'35.025		2'15.325	0'37.182		1'57.456	0'31.992		2'15.336	0'36.185	
8ª - 1	0'55.799	0'55.799	154.066	0'51.340	0'51.340	162.896	0'49.360	0'49.360	187.500	0'58.866	0'58.866	163.142	0'46.017	0'46.017	181.513	0'51.944	0'51.944	163.637
8ª - 2	1'43.613	0'47.814		1'35.354	0'44.014		1'31.163	0'41.603		1'49.292	0'50.426		1'24.588	0'38.571		1'38.678	0'46.734	
8ª - 3	2'22.098	0'38.485		2'11.644	0'36.290		2'06.189	0'35.026		2'29.065	0'39.773		1'56.054	0'31.466		2'15.286	0'36.608	
9ª - 1	0'58.190	0'58.190	151.899	0'53.108	0'53.108	169.279	0'49.590	0'49.590	178.513	0'52.784	0'52.784	173.634	0'46.800	0'46.800	186.852	0'52.284	0'52.284	166.154
9ª - 2	1'46.277	0'48.087		1'37.185	0'44.077		1'32.948	0'43.358		1'39.571	0'46.787		1'24.246	0'38.446		1'39.105	0'46.581	
9ª - 3	2'25.634	0'39.357		2'12.397	0'35.212		2'08.244	0'35.296		2'15.986	0'36.415		1'55.166	0'30.920		2'14.669	0'35.564	
10ª - 1	0'55.746	0'55.746	149.172	0'50.805	0'50.805	175.325	0'52.560	0'52.560	170.348	0'52.833	0'52.833	159.764	0'45.613	0'45.613	182.125	0'52.337	0'52.337	164.886
10ª - 2	1'49.426	0'53.680		1'33.996	0'43.191		1'36.314	0'43.754		1'37.225	0'44.392		1'24.981	0'39.368		1'39.052	0'46.715	
10ª - 3	2'36.268	0'46.842	PIT	2'09.216	0'35.220		2'11.129	0'34.815		2'13.081	0'35.856		1'56.252	0'31.271		2'25.588	0'46.536	PIT
11ª - 1	2'45.372	2'45.372		0'51.784	0'51.784	172.801	0'49.199	0'49.199	188.482	0'52.001	0'52.001	166.410	0'45.717	0'45.717	185.887	2'42.020	2'42.020	
11ª - 2	3'36.492	0'51.120		1'36.080	0'44.296		1'31.603	0'42.404		1'36.172	0'44.171		1'25.144	0'39.427		3'30.411	0'48.391	
11ª - 3	4'14.902	0'38.410		2'17.641	0'41.561	PIT	2'13.332	0'41.729	PIT	2'12.184	0'36.012		1'56.843	0'31.699		4'07.438	0'37.027	
12ª - 1	0'55.476	0'55.476	150.001	0'53.280	0'53.280		2'25.324	2'25.324	104.449	0'51.163	0'51.163	169.812	0'46.511	0'46.511	189.807	0'52.845	0'52.845	160.001
12ª - 2	1'42.823	0'47.347		1'36.274	0'43.994		1'30.990	0'42.666		1'35.733	0'44.570		1'24.246	0'38.934		1'40.352	0'47.507	
12ª - 3	2'20.472	0'37.649		3'51.752	0'35.478		3'42.381	0'34.391		2'17.167	0'41.434	PIT	1'56.600	0'31.155		2'17.316	0'36.964	
13ª - 1	0'54.775	0'54.775	149.792	0'52.269	0'52.269	161.195	0'50.608	0'50.608	177.340	0'52.833	0'52.833	159.764	0'46.266	0'46.266	189.142	0'53.862	0'53.862	161.677
13ª - 2	1'41.609	0'46.834		1'36.851	0'44.382		1'33.362	0'42.754		1'37.463	0'41.430		1'25.946	0'39.880		1'42.045	0'48.183	
13ª - 3	2'19.720	0'38.111		2'13.351	0'36.700		2'07.690	0'34.328		3'41.275	0'38.812		2'02.385	0'36.439	PIT	2'19.123	0'37.078	
14ª - 1	0'56.856	0'56.856	148.761	0'52.983	0'52.983	162.896	0'49.313	0'49.313	187.827	0'47.889	0'47.889	185.887	2'25.615	2'25.615	109.868	0'53.392	0'53.392	155.845
14ª - 2	1'44.739	0'47.883		1'37.158	0'44.175		1'32.865	0'43.552		1'28.940	0'41.051		3'05.184	0'39.569		1'40.425	0'47.033	
14ª - 3	2'23.480	0'38.741		2'12.704	0'35.546		2'07.895	0'35.030		2'02.426	0'33.486		3'36.558	0'31.374		2'16.672	0'36.247	
15ª - 1	0'55.246	0'55.246	147.541	0'51.282	0'51.282	161.435	0'49.251	0'49.251	188.482	0'48.547	0'48.547	177.632	0'46.002	0'46.002	196.364	0'51.564	0'51.564	166.410
15ª - 2	1'42.738	0'47.492		1'35.196	0'43.914		1'31.628	0'42.377		1'29.901	0'41.354		1'26.374	0'40.372		1'41.671	0'50.107	
15ª - 3	2'21.240	0'38.502		2'10.897	0'35.701		2'06.512	0'34.884		2'04.128	0'34.227		1'57.991	0'31.617		2'19.921	0'38.250	
16ª - 1	0'55.584	0'55.584	142.481	0'51.127	0'51.127	167.702	0'49.327	0'49.327	181.513	0'48.073	0'48.073	187.176	0'46.970	0'46.970	178.513	0'51.644	0'51.644	162.163
16ª - 2	1'45.137	0'49.553		1'35.331	0'44.204		1'31.534	0'42.207		1'29.045	0'40.972		1'26.732	0'39.672		1'40.351	0'48.707	
16ª - 3	2'24.288	0'39.151		2'10.916	0'35.585		2'06.095	0'34.561		2'02.547	0'33.502		1'58.272	0'31.540		2'16.628	0'36.277	
17ª - 1	0'55.786	0'55.786	151.686	0'51.036	0'51.036	167.702	0'49.056	0'49.056	174.194	0'49.040	0'49.040	178.513	0'46.516	0'46.516	185.568	0'52.152	0'52.152	160.954
17ª - 2	1'43.376	0'47.590		1'35.830	0'44.794		1'31.179	0'42.123		1'30.408	0'41.368		1'25.466	0'38.950		1'40.801	0'48.649	
17ª - 3	2'21.675	0'38.299		2'11.497	0'35.667		2'05.404	0'34.225		2'03.664	0'33.256		1'56.895	0'31.429		2'19.192	0'38.391	



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero Vuelta	12			14			15			16			20			26		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'23.483	1'23.483	132.679	1'08.825	1'08.825	136.883	0'55.347	0'55.347	162.163	0'53.522	0'53.522	168.751	1'07.503	1'07.503	161.920	1'06.462	1'06.462	135.001
1ª - 2	2'18.684	0'55.201		1'53.544	0'44.719		1'36.796	0'41.449		1'34.279	0'40.757		1'51.436	0'43.933		1'50.471	0'44.009	
1ª - 3	2'59.409	0'40.725		2'44.371	0'50.827	PIT	2'10.107	0'33.311		2'07.031	0'32.752		2'29.341	0'37.905		2'27.637	0'37.166	
2ª - 1	1'03.368	1'03.368		1'26.290	1'26.290		1'15.871	1'15.871	132.679	1'15.374	1'15.374	120.001	1'14.081	1'14.081	133.334	1'13.353	1'13.353	106.615
2ª - 2	2'31.057	1'27.689		2'47.927	1'21.637		2'43.417	1'27.546		2'42.924	1'27.550		2'45.418	1'31.337		2'43.426	1'30.073	
2ª - 3	3'14.119	0'43.062		3'30.015	0'42.088		3'23.838	0'40.421		3'23.811	0'40.887		3'25.510	0'40.092		3'24.755	0'41.329	
3ª - 1	0'58.208	0'58.208	118.682	0'49.949	0'49.949	174.475	0'50.172	0'50.172	174.475	0'49.160	0'49.160	171.429	0'49.414	0'49.414	190.477	0'48.474	0'48.474	179.105
3ª - 2	1'47.063	0'48.855		1'31.788	0'41.839		1'30.459	0'40.287		1'29.288	0'40.128		1'31.021	0'41.607		1'31.479	0'43.005	
3ª - 3	2'25.928	0'38.865		2'04.224	0'32.436		2'03.400	0'32.581		2'01.825	0'32.537		2'05.942	0'34.921		2'04.256	0'32.777	
4ª - 1	0'56.384	0'56.384	129.964	0'47.544	0'47.544	182.125	0'47.378	0'47.378	183.051	0'47.968	0'47.968	169.015	0'53.481	0'53.481	163.142	0'49.178	0'49.178	170.079
4ª - 2	1'44.720	0'48.336		1'28.735	0'41.191		1'27.637	0'40.259		1'28.293	0'40.325		1'43.479	0'49.998		1'31.060	0'41.882	
4ª - 3	2'22.762	0'38.042		2'01.811	0'33.076		2'00.335	0'32.698		2'01.124	0'32.831		2'35.935	0'52.456	PIT	2'03.364	0'32.304	
5ª - 1	0'56.029	0'56.029	136.709	0'47.510	0'47.510	178.808	0'47.603	0'47.603	181.513	0'47.609	0'47.609	175.041	7'52.239	7'52.239		0'47.975	0'47.975	177.632
5ª - 2	1'45.496	0'49.467		1'27.804	0'40.294		1'27.513	0'39.910		1'27.962	0'40.353		8'41.361	0'49.122		1'28.618	0'40.643	
5ª - 3	2'25.103	0'39.607		2'00.716	0'32.912		1'59.780	0'32.267		2'00.441	0'32.479		9'32.175	0'50.814	PIT	2'01.166	0'32.548	
6ª - 1	0'59.292	0'59.292	112.150	0'48.529	0'48.529	180.301	0'46.776	0'46.776	183.362	0'47.256	0'47.256	178.513	11'17.118	11'17.118		1'04.387	1'04.387	184.616
6ª - 2	1'49.722	0'50.430		1'29.456	0'40.927		1'26.743	0'39.967		1'27.721	0'40.465		12'10.118	0'53.000		1'47.536	0'43.149	
6ª - 3	2'28.897	0'39.175		2'02.469	0'33.013		1'59.227	0'32.484		2'01.566	0'33.485		12'52.628	0'42.510		2'31.352	0'43.816	PIT
7ª - 1	0'56.903	0'56.903	122.728	0'47.385	0'47.385	174.194	0'47.784	0'47.784	184.932	0'47.508	0'47.508	181.209	0'58.116	0'58.116	132.842	2'21.694	2'21.694	112.150
7ª - 2	1'45.877	0'48.974		1'27.914	0'40.529		1'28.692	0'40.908		1'28.120	0'40.612		1'56.088	0'57.972		3'03.862	0'42.168	
7ª - 3	2'24.540	0'38.663		2'00.554	0'32.640		2'01.640	0'32.948		2'01.237	0'33.117		2'48.180	0'52.092	PIT	3'37.928	0'34.066	
8ª - 1	0'59.474	0'59.474	115.016	0'47.146	0'47.146	188.154	0'47.259	0'47.259	184.932	0'47.999	0'47.999	172.524				0'48.628	0'48.628	178.513
8ª - 2	1'50.278	0'50.804		1'27.227	0'40.081		1'28.006	0'40.747		1'28.628	0'40.629					1'30.637	0'42.009	
8ª - 3	2'28.480	0'38.202		2'00.208	0'32.981		2'04.418	0'36.412		2'02.522	0'33.894					2'04.184	0'33.547	
9ª - 1	0'59.139	0'59.139	115.139	0'50.193	0'50.193	165.899	0'47.576	0'47.576	181.513	0'48.071	0'48.071	183.987				0'48.674	0'48.674	172.524
9ª - 2	1'48.806	0'49.667		1'33.533	0'43.340		1'28.052	0'40.476		1'28.317	0'40.246					1'29.794	0'41.120	
9ª - 3	2'37.756	0'48.950	PIT	2'07.981	0'34.448		2'00.266	0'32.214		2'00.780	0'32.463					2'03.162	0'33.368	
10ª - 1	2'44.410	2'44.410		0'52.827	0'52.827	173.914	0'46.194	0'46.194	200.001	0'47.783	0'47.783	176.183				0'48.008	0'48.008	184.616
10ª - 2	3'34.895	0'50.485		1'33.910	0'41.083		1'27.062	0'40.868		1'27.950	0'40.167					1'30.132	0'42.124	
10ª - 3	4'13.568	0'38.673		2'05.888	0'31.978		1'59.422	0'32.360		2'01.156	0'33.206					2'02.785	0'32.653	
11ª - 1	0'57.694	0'57.694	118.682	0'47.313	0'47.313	180.905	0'46.759	0'46.759	182.742	0'46.951	0'46.951	188.812				0'49.495	0'49.495	170.617
11ª - 2	1'46.488	0'48.794		1'28.908	0'41.595		1'26.612	0'39.853		1'26.960	0'40.009					1'32.789	0'43.294	
11ª - 3	2'25.180	0'38.692		2'08.786	0'39.878	PIT	2'06.615	0'40.003	PIT	2'00.159	0'33.199					2'15.606	0'42.817	PIT
12ª - 1	1'04.620	1'04.620	130.910	2'57.531	2'57.531		2'18.944	2'18.944	103.647	0'47.903	0'47.903	172.524				2'52.422	2'52.422	
12ª - 2	1'53.801	0'49.181		3'39.526	0'41.995		2'59.475	0'40.531		1'28.817	0'40.914					3'34.670	0'42.248	
12ª - 3	2'33.306	0'39.505		4'12.188	0'32.662		3'32.193	0'32.718		2'08.314	0'39.497	PIT				4'07.980	0'33.310	
13ª - 1	0'58.949	0'58.949	130.278	0'48.238	0'48.238	179.105	0'47.467	0'47.467	183.362	2'27.705	2'27.705	104.652				0'48.763	0'48.763	178.808
13ª - 2	1'48.911	0'49.962		1'29.557	0'41.319		1'28.503	0'41.036		3'08.982	0'41.277					1'30.444	0'41.681	
13ª - 3	2'28.681	0'39.770		2'01.766	0'32.209		2'01.289	0'32.786		3'42.899	0'33.917					2'04.106	0'33.662	
14ª - 1	0'57.541	0'57.541	125.145	0'47.498	0'47.498	180.603	0'47.468	0'47.468	182.125	0'48.769	0'48.769	173.914				0'50.062	0'50.062	180.001
14ª - 2	1'48.767	0'51.226		1'28.018	0'40.520		1'28.522	0'41.054		1'29.319	0'40.550					1'34.595	0'44.533	
14ª - 3	2'30.199	0'41.432		2'00.752	0'32.734		2'00.819	0'32.297		2'02.590	0'33.271					2'08.353	0'33.758	
15ª - 1	0'57.478	0'57.478	134.329	0'50.213	0'50.213	173.077	0'48.360	0'48.360	185.887	0'48.075	0'48.075	170.348				0'48.498	0'48.498	173.077
15ª - 2	1'47.224	0'49.746		1'30.899	0'40.686		1'29.299	0'40.939		1'28.759	0'40.684					1'30.064	0'41.566	
15ª - 3	2'26.542	0'39.318		2'04.308	0'33.409		2'01.656	0'32.357		2'01.682	0'32.923					2'05.494	0'35.430	
16ª - 1	0'58.147	0'58.147	129.652	0'47.648	0'47.648	178.218	0'46.805	0'46.805	193.203	0'48.403	0'48.403	156.749				0'50.726	0'50.726	160.238
16ª - 2	1'49.086	0'50.939		1'27.770	0'40.122		1'27.563	0'40.758		1'28.673	0'40.270					1'33.970	0'43.244	
16ª - 3	2'30.065	0'40.979		2'00.392	0'32.622		2'00.745	0'33.182		2'02.052	0'33.379					2'08.081	0'34.111	
17ª - 1	0'57.472	0'57.472	119.074	0'47.474	0'47.474	181.513	0'47.412	0'47.412	175.896	0'47.919	0'47.919	169.015				0'48.731	0'48.731	178.808
17ª - 2	1'52.564	0'55.092		1'27.066	0'39.592		1'30.456	0'43.044		1'28.823	0'41.004					1'31.064	0'42.333	
17ª - 3	2'39.909	0'47.345		2'00.150	0'33.084		2'02.847	0'32.391		2'01.863	0'32.940					2'04.200	0'33.136	
18ª - 1	1'12.023	1'12.023		0'47.620	0'47.620	177.340	0'46.301	0'46.301	186.207	0'48.683	0'48.683	158.824				0'50.051	0'50.051	166.154
18ª - 2	2'17.003	1'04.980		1'27.837	0'40.217		1'26.433	0'40.132		1'30.508	0'41.825					1'36.313	0'46.262	
18ª - 3	2'58.488	0'41.485		2'00.545	0'32.708		1'59.482	0'33.049		2'03.312	0'32.804					2'12.382	0'36.069</	



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	31			32			33			34			38			39		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'04.172	1'04.172	141.177	1'09.546	1'09.546	156.070	0'53.984	0'53.984	176.760	0'53.593	0'53.593	169.279	1'01.166	1'01.166	158.126	1'10.493	1'10.493	136.192
1ª - 2	1'49.185	0'45.013		1'55.301	0'45.755		1'35.124	0'41.140		1'34.674	0'41.081		1'46.473	0'45.307		1'54.907	0'44.414	
1ª - 3	2'29.900	0'40.715		2'33.793	0'38.492		2'07.538	0'32.414		2'09.434	0'34.760		2'25.135	0'38.662		2'36.790	0'41.883	
2ª - 1	1'15.600	1'15.600	112.971	1'15.367	1'15.367	113.805	1'15.460	1'15.460	134.329	1'15.906	1'15.906	128.725	1'11.929	1'11.929	112.735	1'13.525	1'13.525	126.316
2ª - 2	2'47.204	1'31.604		2'46.049	1'30.682		2'43.120	1'27.660		2'43.308	1'27.402		2'40.882	1'28.953		2'44.575	1'31.050	
2ª - 3	3'28.840	0'41.636		3'27.278	0'41.229		3'24.183	0'41.063		3'23.600	0'40.292		3'20.417	0'39.535		3'26.659	0'42.084	
3ª - 1	0'50.488	0'50.488	169.015	0'49.950	0'49.950	166.925	0'48.400	0'48.400	183.362	0'47.454	0'47.454	192.858	0'50.807	0'50.807	160.001	0'50.224	0'50.224	179.402
3ª - 2	1'32.980	0'42.492		1'33.713	0'43.763		1'29.174	0'40.774		1'28.232	0'40.778		1'34.431	0'43.624		1'34.325	0'44.101	
3ª - 3	2'14.062	0'41.082		2'09.105	0'35.392		2'01.596	0'32.422		2'01.535	0'33.303		2'09.355	0'34.924		2'10.033	0'35.708	
4ª - 1	0'49.734	0'49.734	167.442	0'50.398	0'50.398	164.384	0'47.552	0'47.552	178.513	0'47.151	0'47.151	195.653	0'50.067	0'50.067	170.887	0'50.640	0'50.640	170.348
4ª - 2	1'31.869	0'42.135		1'34.789	0'44.391		1'28.290	0'40.738		1'27.880	0'40.729		1'34.837	0'44.770		1'34.610	0'43.970	
4ª - 3	2'07.055	0'35.186		2'10.865	0'36.076		2'02.462	0'34.172		2'00.908	0'33.028		2'09.978	0'35.141		2'10.290	0'35.680	
5ª - 1	0'49.029	0'49.029	175.041	0'49.948	0'49.948	166.154	0'50.945	0'50.945	172.524	0'46.727	0'46.727	184.616	0'49.861	0'49.861	173.914	0'49.791	0'49.791	178.218
5ª - 2	1'31.507	0'42.478		1'33.551	0'43.603		1'36.409	0'45.464		1'32.724	0'40.497		1'32.748	0'42.887		1'31.856	0'42.065	
5ª - 3	2'05.263	0'33.756		2'07.852	0'34.301		2'09.747	0'33.338		2'00.071	0'32.847		2'06.730	0'33.982		2'06.301	0'34.445	
6ª - 1	0'53.651	0'53.651	140.443	0'50.485	0'50.485	163.637	0'48.626	0'48.626	170.887	0'46.436	0'46.436	197.441	0'50.713	0'50.713	179.105	0'50.215	0'50.215	172.249
6ª - 2	1'35.000	0'41.349		1'34.059	0'43.574		1'29.615	0'40.389		1'26.598	0'40.162		1'33.345	0'42.632		1'33.272	0'43.057	
6ª - 3	2'08.496	0'33.496		2'09.535	0'35.476		2'01.145	0'32.130		1'59.607	0'33.009		2'07.105	0'33.760		2'07.818	0'34.546	
7ª - 1	0'48.692	0'48.692	176.183	0'50.423	0'50.423	164.635	0'47.990	0'47.990	187.176	0'46.845	0'46.845	198.896	0'48.733	0'48.733	180.905	0'49.469	0'49.469	181.209
7ª - 2	1'31.105	0'42.413		1'33.332	0'42.909		1'30.081	0'42.091		1'27.222	0'40.377		1'31.205	0'42.742		1'31.555	0'42.086	
7ª - 3	2'04.841	0'33.736		2'08.652	0'35.320		2'02.254	0'32.173		1'59.933	0'32.711		2'05.025	0'33.820		2'06.096	0'34.541	
8ª - 1	0'49.809	0'49.809	170.617	0'50.718	0'50.718	165.138	0'48.392	0'48.392	187.827	0'48.568	0'48.568	191.830	0'50.164	0'50.164	179.402	0'50.126	0'50.126	181.209
8ª - 2	1'33.048	0'43.239		1'34.703	0'43.985		1'29.677	0'41.285		1'28.856	0'40.288		1'35.183	0'45.019		1'32.865	0'42.739	
8ª - 3	2'09.637	0'36.589		2'09.322	0'34.629		2'02.017	0'32.340		2'01.571	0'32.715		2'10.419	0'35.236		2'07.388	0'34.523	
9ª - 1	1'04.689	1'04.689	125.291	0'50.288	0'50.288	166.667	0'47.642	0'47.642	181.819	0'47.836	0'47.836	198.166	0'50.442	0'50.442	167.963	0'49.845	0'49.845	176.183
9ª - 2	2'03.338	0'58.649		1'34.091	0'43.803		1'28.526	0'40.884		1'28.082	0'40.246		1'33.505	0'43.063		1'31.922	0'41.882	
9ª - 3	3'02.971	0'59.633	PIT	2'09.823	0'35.732		2'00.647	0'32.121		2'00.842	0'32.760		2'08.056	0'34.551		2'05.997	0'34.265	
10ª - 1				0'50.700	0'50.700	165.645	0'47.013	0'47.013	170.348	0'48.313	0'48.313	183.674	0'48.603	0'48.603	189.807	0'49.516	0'49.516	181.819
10ª - 2				1'34.456	0'43.756		1'26.948	0'39.935		1'28.621	0'40.308		1'30.965	0'42.362		1'32.890	0'43.374	
10ª - 3				2'09.530	0'35.074		1'59.114	0'32.166		2'01.283	0'32.662		2'10.142	0'39.177	PIT	2'08.071	0'35.181	
11ª - 1				0'49.625	0'49.625	164.134	0'47.272	0'47.272	169.812	0'47.247	0'47.247	190.813	2'48.869	2'48.869	104.248	0'50.037	0'50.037	175.610
11ª - 2				1'33.772	0'44.147		1'27.595	0'40.323		1'27.375	0'40.128		1'31.762	0'42.893		1'32.961	0'42.924	
11ª - 3				2'08.560	0'34.788		2'05.124	0'37.529	PIT	1'59.735	0'32.360		4'05.453	0'33.691		2'14.455	0'41.494	PIT
12ª - 1				0'50.438	0'50.438	163.885	2'18.161	2'18.161	107.785	0'46.919	0'46.919	196.364	0'49.463	0'49.463	165.391	2'52.132	2'52.132	
12ª - 2				1'34.318	0'43.880		3'00.340	0'42.179		1'27.209	0'40.290		1'32.132	0'42.669		3'34.133	0'42.001	
12ª - 3				2'13.890	0'39.572	PIT	3'34.429	0'34.089		2'04.401	0'37.192	PIT	2'06.050	0'33.918		4'07.795	0'33.662	
13ª - 1				2'46.519	2'46.519		0'48.978	0'48.978	177.925	2'50.637	2'50.637		0'50.218	0'50.218	156.977	0'58.870	0'58.870	179.105
13ª - 2				3'31.253	0'44.734		1'30.959	0'41.981		3'36.705	0'46.068		1'33.888	0'43.670		1'43.493	0'44.623	
13ª - 3				4'07.350	0'36.097		2'05.242	0'34.283		4'11.610	0'34.905		2'07.947	0'34.059		2'18.001	0'34.508	
14ª - 1				0'53.000	0'53.000	144.386	0'47.984	0'47.984	177.632	0'51.082	0'51.082	158.824	0'48.694	0'48.694	177.925	0'50.152	0'50.152	140.809
14ª - 2				1'38.012	0'45.012		1'28.819	0'40.835		1'36.182	0'45.100		1'31.425	0'42.731		1'32.375	0'42.223	
14ª - 3				2'13.309	0'35.297		2'01.619	0'32.800		2'11.002	0'34.820		2'05.010	0'33.585		2'06.733	0'34.358	
15ª - 1				0'51.543	0'51.543	160.476	0'55.413	0'55.413	181.209	0'51.044	0'51.044	157.665	0'49.822	0'49.822	170.617	0'49.003	0'49.003	169.279
15ª - 2				1'36.054	0'44.511		1'36.745	0'41.332		1'36.333	0'45.289		1'34.585	0'44.763		1'30.893	0'41.890	
15ª - 3				2'11.756	0'35.702		2'10.142	0'33.397		2'11.669	0'35.336		2'09.351	0'34.766		2'04.556	0'33.663	
16ª - 1				0'51.914	0'51.914	159.528	0'47.917	0'47.917	170.348	0'49.887	0'49.887	162.896	0'49.944	0'49.944	176.471	0'48.629	0'48.629	178.808
16ª - 2				1'37.818	0'45.904		1'28.977	0'41.060		1'33.046	0'43.159		1'33.185	0'43.241		1'31.239	0'42.610	
16ª - 3				2'13.824	0'36.006		2'01.765	0'32.788		2'07.229	0'34.183		2'07.650	0'34.465		2'04.784	0'33.545	
17ª - 1				0'53.556	0'53.556	153.847	0'47.840	0'47.840	171.975	0'49.660	0'49.660	169.015	0'48.820	0'48.820	179.402	0'48.595	0'48.595	178.218
17ª - 2				1'41.216	0'47.660		1'28.953	0'41.113		1'33.695	0'44.035		1'32.700	0'43.880		1'30.136	0'41.541	
17ª - 3				2'17.391	0'36.175		2'02.103	0'33.150		2'07.721	0'34.026		2'06.742	0'34.042		2'03.188	0'33.052	
18ª - 1				0'51.904	0'51.904	161.920	0'47.834	0'47.834	162.163	0'49.817	0'49.817	165.391	0'48.892	0'48.892	178.808	0'48.529	0'48.529	180.001
18ª - 2				1'36.897	0'44.993		1'29.106	0'41.272		1'34.053	0'44.236		1'31.629	0'42.737		1'30.544	0'42.015	
18ª - 3				2'14.16														



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	40			43			44			46			47			49		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'55.719	0'55.719	160.715	1'27.772	1'27.772	138.818	0'58.471	0'58.471	161.195	1'19.945	1'19.945	108.543	1'03.805	1'03.805	139.716	0'58.400	0'58.400	171.975
1ª - 2	1'37.575	0'41.856		2'21.621	0'53.849		1'42.388	0'43.917		2'21.055	1'01.110		1'50.105	0'46.300		1'39.010	0'40.610	
1ª - 3	2'10.616	0'33.041		3'14.423	0'52.802	PIT	2'16.035	0'33.647		3'12.834	0'51.779	PIT	2'28.817	0'38.712		2'15.199	0'36.189	
2ª - 1	1'16.122	1'16.122	127.359	1'37.080	1'37.080		1'14.744	1'14.744	148.149	8'50.944	8'50.944		1'15.865	1'15.865	114.894	1'13.991	1'13.991	143.809
2ª - 2	2'44.060	1'27.938		2'22.266	0'45.186		2'42.981	1'28.237		9'38.119	0'47.175		2'47.405	1'31.540		2'42.803	1'28.812	
2ª - 3	3'24.067	0'40.007		3'01.588	0'39.322		3'20.398	0'37.957		10'14.975	0'36.856		3'28.905	0'41.500		3'21.494	0'38.691	
3ª - 1	0'48.464	0'48.464	178.218	0'52.740	0'52.740	147.541	0'50.164	0'50.164	170.617	0'51.587	0'51.587	143.618	0'50.350	0'50.350	164.134	0'49.183	0'49.183	175.610
3ª - 2	1'29.299	0'40.835		1'40.874	0'48.134		1'32.907	0'42.743		1'39.505	0'47.918		1'35.244	0'44.894		1'29.610	0'40.427	
3ª - 3	2'01.954	0'32.655		2'17.887	0'37.013		2'06.188	0'33.281		2'15.849	0'36.344		2'10.297	0'35.053		2'02.383	0'32.773	
4ª - 1	0'48.274	0'48.274	165.391	0'51.866	0'51.866	157.665	0'48.254	0'48.254	168.487	0'52.920	0'52.920	154.950	0'51.021	0'51.021	156.977	0'47.744	0'47.744	178.513
4ª - 2	1'29.514	0'41.240		1'36.032	0'44.166		1'29.546	0'41.292		1'39.744	0'46.824		1'35.470	0'44.449		1'28.175	0'40.431	
4ª - 3	2'02.286	0'32.772		2'11.925	0'35.893		2'20.825	0'33.279		2'15.651	0'35.907		2'09.964	0'34.494		2'00.790	0'32.615	
5ª - 1	0'47.504	0'47.504	189.474	0'52.470	0'52.470	164.384	0'48.645	0'48.645	166.154	0'51.958	0'51.958	151.049	0'49.799	0'49.799	163.637	0'48.156	0'48.156	174.758
5ª - 2	1'29.030	0'41.526		1'36.176	0'43.706		1'30.131	0'41.486		1'36.916	0'44.958		1'32.970	0'43.171		1'29.064	0'40.908	
5ª - 3	2'01.801	0'32.771		2'12.017	0'35.841		2'03.216	0'33.085		2'12.397	0'35.481		2'06.965	0'33.995		2'02.128	0'33.064	
6ª - 1	0'48.199	0'48.199	191.151	0'52.115	0'52.115	176.471	0'48.504	0'48.504	162.163	0'53.781	0'53.781	158.358	0'50.195	0'50.195	148.761	0'47.517	0'47.517	178.808
6ª - 2	1'31.184	0'42.985		1'35.994	0'43.879		1'29.780	0'41.276		1'39.212	0'45.431		1'32.506	0'42.311		1'29.467	0'41.950	
6ª - 3	2'04.209	0'33.025		2'11.711	0'35.717		2'25.558	0'55.778		2'20.004	0'40.792	PIT	2'06.632	0'34.126		2'02.156	0'32.689	
7ª - 1	0'48.653	0'48.653	175.041	0'52.929	0'52.929	171.429	0'49.080	0'49.080	160.954	2'21.764	2'21.764		0'49.763	0'49.763	165.391	0'49.030	0'49.030	175.896
7ª - 2	1'31.746	0'43.093		1'37.368	0'44.439		1'31.031	0'41.951		1'32.514	0'43.895		1'32.512	0'42.749		1'29.196	0'40.166	
7ª - 3	2'05.658	0'33.912		2'12.155	0'34.787		2'04.606	0'33.575		2'11.567	0'36.241		2'06.418	0'33.906		2'02.179	0'32.983	
8ª - 1	0'48.442	0'48.442	177.925	0'51.800	0'51.800	163.389	0'48.801	0'48.801	174.758	0'50.281	0'50.281	160.238	0'49.758	0'49.758	171.975	0'48.903	0'48.903	176.183
8ª - 2	1'31.101	0'42.659		1'37.680	0'45.880		1'31.124	0'42.323		1'34.687	0'44.406		1'32.796	0'43.038		1'29.639	0'40.736	
8ª - 3	2'03.784	0'32.683		2'13.677	0'35.997		2'05.329	0'34.205		2'09.201	0'34.514		2'06.992	0'34.196		2'02.248	0'32.602	
9ª - 1	0'47.342	0'47.342	187.500	0'53.896	0'53.896	168.750	0'51.134	0'51.134	161.920	0'50.635	0'50.635	159.764	0'49.764	0'49.764	165.899	0'47.532	0'47.532	178.218
9ª - 2	1'28.729	0'41.387		1'36.524	0'42.628		1'33.770	0'42.636		1'35.185	0'44.550		1'32.342	0'42.578		1'28.099	0'40.567	
9ª - 3	2'00.957	0'32.228		2'10.537	0'34.013		2'07.995	0'34.225		2'09.488	0'34.303		2'06.138	0'33.796		2'00.962	0'32.863	
10ª - 1	0'47.060	0'47.060	183.051	0'51.781	0'51.781	175.325	0'49.923	0'49.923	172.524	0'50.055	0'50.055	160.954	0'49.432	0'49.432	167.442	0'47.468	0'47.468	176.183
10ª - 2	1'28.252	0'41.192		1'37.066	0'45.285		1'31.556	0'41.333		1'35.326	0'45.271		1'32.946	0'43.514		1'27.655	0'40.187	
10ª - 3	2'00.370	0'32.118		2'11.683	0'34.617		2'11.737	0'40.481	PIT	2'11.567	0'36.241		2'08.299	0'35.353		2'00.289	0'32.634	
11ª - 1	0'47.566	0'47.566	188.812	0'50.845	0'50.845	166.667	2'51.759	2'51.759		0'50.696	0'50.696	153.628	0'50.440	0'50.440	163.637	0'47.217	0'47.217	177.632
11ª - 2	1'29.041	0'41.475		1'33.454	0'42.609		3'35.513	0'43.754		1'34.962	0'44.266		1'34.177	0'43.737		1'27.583	0'40.266	
11ª - 3	2'02.040	0'32.999		2'07.790	0'34.336		4'10.606	0'35.093		2'09.912	0'34.950		2'08.795	0'34.618		2'05.197	0'37.614	PIT
12ª - 1	0'47.522	0'47.522	176.760	0'52.387	0'52.387	169.545	0'49.116	0'49.116	177.632	0'50.711	0'50.711	154.286	0'51.857	0'51.857	165.645	0'48.843	0'48.843	175.843
12ª - 2	1'29.183	0'41.661		1'36.407	0'44.020		1'33.631	0'44.515		1'35.485	0'44.774		1'35.883	0'44.026		1'27.513	0'41.670	
12ª - 3	2'01.919	0'32.736		2'19.119	0'42.712	PIT	2'07.784	0'34.153		2'11.601	0'36.116		2'10.324	0'34.441		2'02.156	0'32.689	
13ª - 1	0'48.274	0'48.274	177.340	2'47.962	2'47.962		0'47.383	0'47.383	180.905	0'51.269	0'51.269	158.824	0'50.518	0'50.518	170.887	0'48.531	0'48.531	173.077
13ª - 2	1'30.895	0'42.621		3'32.306	0'44.344		1'28.840	0'41.457		1'37.449	0'46.180		1'34.410	0'43.892		1'30.750	0'42.219	
13ª - 3	2'11.029	0'40.134	PIT	4'07.091	0'34.785		2'02.545	0'33.705		2'12.174	0'34.725		2'13.857	0'39.447	PIT	2'03.925	0'33.175	
14ª - 1	2'41.867	2'41.867	105.779	0'52.141	0'52.141	155.173	0'48.654	0'48.654	185.249	0'50.214	0'50.214	161.195	2'45.452	2'45.452		0'49.041	0'49.041	175.610
14ª - 2	3'23.282	0'41.415		1'35.692	0'43.551		1'29.638	0'40.984		1'34.350	0'44.136		3'28.743	0'43.291		1'29.885	0'40.844	
14ª - 3	3'56.313	0'33.031		2'10.729	0'35.037		2'02.500	0'32.862		2'09.895	0'35.545		4'03.031	0'34.288		2'02.956	0'33.071	
15ª - 1	0'49.801	0'49.801	173.634	0'50.336	0'50.336	172.524	0'47.485	0'47.485	184.932	0'52.795	0'52.795	158.591	0'51.849	0'51.849	153.192	0'48.473	0'48.473	170.887
15ª - 2	1'35.128	0'45.327		1'33.411	0'43.075		1'29.242	0'41.757		1'39.790	0'46.995		1'34.987	0'43.138		1'29.148	0'40.675	
15ª - 3	2'08.747	0'33.619		2'07.400	0'33.989		2'02.197	0'32.955		2'16.188	0'36.398		2'09.190	0'34.203		2'02.306	0'33.158	
16ª - 1	0'47.511	0'47.511	184.616	0'49.553	0'49.553	182.125	0'47.867	0'47.867	176.760	0'53.673	0'53.673	134.832	0'49.776	0'49.776	166.154	0'48.166	0'48.166	174.758
16ª - 2	1'28.901	0'41.390		1'31.552	0'41.999		1'28.582	0'40.715		1'41.398	0'47.725		1'32.436	0'42.660		1'28.973	0'40.807	
16ª - 3	2'01.697	0'32.796		2'05.396	0'33.844		2'01.414	0'32.832		2'16.625	0'35.227		2'06.547	0'34.111		2'02.124	0'33.151	
17ª - 1	0'47.510	0'47.510	184.932	0'50.622	0'50.622	178.513	0'47.421	0'47.421	182.433	0'52.255	0'52.255	144.386	0'49.564	0'49.564	161.435	0'48.805	0'48.805	172.249
17ª - 2	1'29.312	0'41.802		1'32.580	0'41.958		1'29.127	0'41.706		1'58.325	1'06.070		1'32.678	0'43.114		1'30.374	0'41.569	
17ª - 3	2'02.868	0'33.556		2'06.667	0'34.087		2'02.331	0'33.204		2'37.478	0'39.153		2'07.069	0'34.391		2'03.818	0'33.444	



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	50			51			53			54			61			62		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'11.281	1'11.281	127.509	0'57.660	0'57.660	160.001	0'54.689	0'54.689	164.384	0'59.907	0'59.907	148.556	1'07.962	1'07.962	148.966	1'02.603	1'02.603	146.342
1ª - 2	2'01.655	0'50.374		1'40.158	0'42.498		1'35.621	0'40.932		1'43.583	0'43.676		1'52.255	0'44.293		1'47.191	0'44.588	
1ª - 3	2'41.176	0'39.521		2'22.463	0'42.305	PIT	2'09.008	0'33.387		2'21.085	0'37.502		2'33.602	0'41.347		2'25.593	0'38.402	
2ª - 1	1'15.221	1'15.221	129.187	1'45.268	1'45.268		1'14.991	1'14.991	154.950	1'13.267	1'13.267	123.429	1'14.816	1'14.816	119.734	1'14.702	1'14.702	115.632
2ª - 2	2'43.937	1'28.716		3'08.793	1'23.525		2'42.880	1'27.889		2'41.104	1'27.837		2'45.398	1'30.582		2'42.866	1'28.164	
2ª - 3	3'28.519	0'44.582		3'50.911	0'42.118		3'23.684	0'40.804		3'19.829	0'38.725		3'26.339	0'40.941		3'24.222	0'41.356	
3ª - 1	0'55.362	0'55.362	144.386	0'48.299	0'48.299	183.674	0'48.344	0'48.344	176.471	0'50.418	0'50.418	170.617	0'48.355	0'48.355	179.105	0'50.773	0'50.773	171.975
3ª - 2	1'44.133	0'48.771		1'30.035	0'41.736		1'29.419	0'41.075		1'33.287	0'42.869		1'29.722	0'41.367		1'34.395	0'43.622	
3ª - 3	2'23.906	0'39.773		2'03.438	0'33.403		2'02.307	0'32.888		2'08.643	0'35.356		2'02.331	0'32.609		2'10.271	0'35.876	
4ª - 1	0'55.450	0'55.450	138.285	0'47.448	0'47.448	177.925	0'47.286	0'47.286	187.827	0'50.911	0'50.911	175.325	0'48.651	0'48.651	175.325	0'50.532	0'50.532	160.476
4ª - 2	1'44.105	0'48.655		1'28.293	0'40.845		1'27.855	0'40.569		1'34.247	0'43.336		1'30.083	0'41.432		1'34.105	0'43.573	
4ª - 3	2'22.529	0'38.424		2'01.779	0'33.486		2'01.060	0'33.205		2'10.182	0'35.935		2'02.860	0'32.777		2'08.950	0'34.845	
5ª - 1	0'53.885	0'53.885	146.740	0'47.494	0'47.494	186.207	0'47.391	0'47.391	184.301	0'51.089	0'51.089	175.610	0'47.583	0'47.583	183.051	0'50.063	0'50.063	167.963
5ª - 2	1'42.605	0'48.180		1'29.031	0'41.537		1'27.251	0'39.860		1'34.727	0'43.638		1'29.383	0'41.800		1'33.244	0'43.181	
5ª - 3	2'19.893	0'37.828		2'02.390	0'33.359		1'59.838	0'32.587		2'09.823	0'35.096		2'02.907	0'33.524		2'08.120	0'34.876	
6ª - 1	0'53.976	0'53.976	144.193	0'49.099	0'49.099	153.410	0'46.956	0'46.956	188.812	0'50.268	0'50.268	177.925	0'48.421	0'48.421	185.568	0'50.882	0'50.882	173.077
6ª - 2	1'41.660	0'47.684		1'30.345	0'41.246		1'26.946	0'39.990		1'32.702	0'42.434		1'29.525	0'41.104		1'33.951	0'43.069	
6ª - 3	2'19.954	0'38.294		2'03.548	0'33.203		1'59.595	0'32.649		2'07.264	0'34.562		2'04.071	0'34.546		2'08.628	0'34.677	
7ª - 1	0'53.511	0'53.511	151.049	0'48.582	0'48.582	177.050	0'46.935	0'46.935	186.852	0'49.225	0'49.225	178.513	0'48.246	0'48.246	180.905	0'49.997	0'49.997	170.348
7ª - 2	1'40.315	0'46.804		1'29.759	0'41.177		1'27.371	0'40.436		1'31.874	0'42.649		1'30.616	0'42.370		1'32.508	0'42.511	
7ª - 3	2'18.679	0'38.364		2'03.694	0'33.935		1'59.788	0'32.417		2'06.786	0'34.912		2'03.382	0'32.766		2'06.566	0'34.058	
8ª - 1	0'52.919	0'52.919	162.651	0'48.356	0'48.356	181.513	0'47.344	0'47.344	185.887	0'50.561	0'50.561	175.325	0'47.515	0'47.515	178.513	0'49.654	0'49.654	175.896
8ª - 2	1'39.555	0'46.636		1'30.949	0'42.593		1'28.070	0'40.726		1'35.128	0'44.567		1'27.868	0'40.353		1'33.277	0'43.623	
8ª - 3	2'16.408	0'36.853		2'05.382	0'34.433		2'00.991	0'32.911		2'10.607	0'35.379		2'00.840	0'32.972		2'08.055	0'34.778	
9ª - 1	0'53.858	0'53.858	152.975	0'48.302	0'48.302	178.808	0'47.824	0'47.824	184.932	0'49.694	0'49.694	173.355	0'47.418	0'47.418	180.603	0'51.220	0'51.220	172.249
9ª - 2	1'41.253	0'47.395		1'30.262	0'41.960		1'27.957	0'40.133		1'32.370	0'42.676		1'27.379	0'39.961		1'33.923	0'42.703	
9ª - 3	2'24.489	0'43.596	PIT	2'04.018	0'33.756		2'00.451	0'32.494		2'12.216	0'39.846	PIT	1'59.942	0'32.563		2'08.771	0'34.848	
10ª - 1	2'39.764	2'39.764		0'48.553	0'48.553	180.301	0'48.185	0'48.185	185.568	2'47.224	2'47.224		0'48.967	0'48.967	183.362	0'50.623	0'50.623	176.471
10ª - 2	3'29.397	0'49.633		1'29.590	0'41.037		1'28.957	0'40.412		3'30.529	0'43.305		1'29.168	0'40.201		1'34.160	0'43.537	
10ª - 3	4'06.861	0'37.464		2'02.795	0'33.205		2'07.347	0'38.750	PIT	4'05.662	0'35.133		2'01.943	0'32.775		2'15.682	0'41.522	PIT
11ª - 1	0'51.897	0'51.897	162.407	0'47.996	0'47.996	177.925	2'23.046	2'23.046		0'49.686	0'49.686	163.142	0'48.021	0'48.021	182.433	2'31.100	2'31.100	103.350
11ª - 2	1'37.696	0'45.799		1'29.296	0'41.300		3'03.786	0'40.740		1'32.821	0'43.135		1'28.463	0'40.442		1'31.662	0'43.562	
11ª - 3	2'15.003	0'37.307		2'08.519	0'39.223	PIT	3'36.560	0'32.774		2'07.204	0'34.383		2'08.157	0'39.694	PIT	3'49.077	0'34.415	
12ª - 1	0'51.908	0'51.908	161.920	2'56.489	2'56.489		0'47.749	0'47.749	180.905	0'49.097	0'49.097	173.355	2'52.723	2'52.723	100.186	0'49.686	0'49.686	167.183
12ª - 2	1'39.656	0'47.748		3'39.134	0'42.645		1'27.808	0'40.059		1'31.929	0'42.832		3'33.976	0'41.253		1'33.826	0'44.140	
12ª - 3	2'17.213	0'37.557		4'13.755	0'34.621		2'12.477	0'44.669		2'06.640	0'34.711		4'07.356	0'33.380		2'08.476	0'34.650	
13ª - 1	0'53.278	0'53.278	163.142	0'49.317	0'49.317	167.183	0'47.879	0'47.879	180.905	0'49.102	0'49.102	177.632	0'47.881	0'47.881	178.513	0'49.531	0'49.531	179.402
13ª - 2	1'40.340	0'47.062		1'33.103	0'43.786		1'28.624	0'40.745		1'32.659	0'43.557		1'29.148	0'41.267		1'34.019	0'44.488	
13ª - 3	2'16.672	0'36.332		2'06.793	0'33.690		2'01.695	0'33.071		2'07.103	0'34.444		2'02.450	0'33.302		2'08.268	0'34.249	
14ª - 1	0'52.831	0'52.831	157.665	0'49.177	0'49.177	178.808	0'48.064	0'48.064	179.402	0'49.246	0'49.246	176.760	0'48.254	0'48.254	180.301	0'49.297	0'49.297	186.852
14ª - 2	1'39.162	0'46.331		1'31.816	0'42.639		1'28.697	0'40.633		1'32.500	0'43.254		1'29.225	0'40.971		1'31.529	0'42.232	
14ª - 3	2'16.316	0'37.154		2'05.551	0'33.735		2'01.638	0'32.941		2'07.097	0'34.597		2'02.444	0'33.219		2'05.279	0'33.750	
15ª - 1	0'52.116	0'52.116	158.358	0'48.665	0'48.665	180.301	0'48.038	0'48.038	181.513	0'50.050	0'50.050	176.183	0'47.903	0'47.903	176.471	0'49.692	0'49.692	180.301
15ª - 2	1'37.851	0'45.735		1'31.284	0'42.619		1'28.295	0'40.257		1'34.061	0'44.011		1'28.519	0'40.616		1'32.793	0'43.101	
15ª - 3	2'15.013	0'37.162		2'05.640	0'34.356		2'01.505	0'33.210		2'08.898	0'34.837		2'01.521	0'33.002		2'06.737	0'33.944	
16ª - 1	0'52.778	0'52.778	160.476	0'56.700	0'56.700	154.066	0'48.473	0'48.473	180.603	0'49.819	0'49.819	174.758	0'47.716	0'47.716	177.925	0'49.785	0'49.785	174.194
16ª - 2	1'38.973	0'46.195		1'53.400	0'56.700		1'28.882	0'40.409		1'32.415	0'42.596		1'28.078	0'40.362		1'33.772	0'43.987	
16ª - 3	2'15.595	0'36.622		2'36.428	0'43.028		2'02.062	0'33.180		2'07.509	0'35.094		2'00.949	0'32.871		2'07.535	0'33.763	
17ª - 1	0'53.209	0'53.209	158.358	1'01.257	1'01.257	116.255	0'47.858	0'47.858	179.105	0'51.762	0'51.762	175.325	0'48.139	0'48.139	178.218	0'49.353	0'49.353	183.674
17ª - 2	1'50.813	0'57.604		1'58.391	0'57.134		1'28.663	0'40.805		1'34.221	0'42.459		1'28.683	0'40.544		1'32.022	0'42.669	
17ª - 3	2'30.298	0'39.485		2'40.310	0'41.919		2'01.605	0'32.942		2'09.455	0'35.234		2'01.313	0'32.630		2'07.013	0'34.991	



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	63			65			68			70			71			72		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'52.720	0'52.720	170.887	1'13.979	1'13.979	138.818	0'56.118	0'56.118	156.749	0'52.420	0'52.420	179.701	1'15.437	1'15.437	113.565	1'00.631	1'00.631	154.066
1ª - 2	1'31.411	0'38.691		2'00.129	0'46.150		1'38.536	0'42.418		1'32.134	0'39.714		2'01.550	0'46.113		1'44.548	0'43.917	
1ª - 3	2'02.301	0'30.890		2'37.195	0'37.066		2'13.312	0'34.776		2'04.147	0'32.013		2'37.923	0'36.373		2'19.122	0'34.574	
2ª - 1	1'18.473	1'18.473		1'15.038	1'15.038	123.996	1'14.123	1'14.123	129.652	1'17.426	1'17.426		1'17.560	1'17.560	114.894	1'14.203	1'14.203	145.749
2ª - 2	2'44.791	1'26.318		2'45.277	1'30.239		2'42.547	1'28.424		2'44.827	1'27.401		2'46.091	1'28.531		2'42.459	1'28.256	
2ª - 3	3'28.056	0'43.265		3'28.893	0'43.616		3'22.439	0'39.892		3'26.410	0'41.583		3'30.197	0'44.106		3'20.950	0'38.491	
3ª - 1	0'52.052	0'52.052	177.340	0'50.860	0'50.860	170.887	0'48.786	0'48.786	185.887	0'57.407	0'57.407	182.125	0'51.420	0'51.420	165.391	0'50.653	0'50.653	173.914
3ª - 2	1'31.303	0'39.251		1'33.810	0'42.950		1'30.608	0'41.822		1'37.396	0'39.989		1'36.379	0'44.959		1'33.597	0'42.944	
3ª - 3	2'07.998	0'36.695	PIT	2'08.588	0'34.778		2'03.877	0'33.269		2'10.286	0'32.890		2'12.942	0'36.563		2'08.228	0'34.631	
4ª - 1	1'02.984	1'02.984	105.572	0'51.248	0'51.248	180.905	0'47.775	0'47.775	189.142	0'47.741	0'47.741	192.858	0'51.349	0'51.349	167.442	0'51.719	0'51.719	176.760
4ª - 2	1'43.044	0'40.060		1'35.912	0'44.664		1'30.007	0'42.232		1'28.111	0'40.376		1'37.425	0'46.076		1'35.254	0'43.535	
4ª - 3	2'13.813	0'30.769		2'10.906	0'34.994		2'04.655	0'34.648		1'59.824	0'31.707		2'13.545	0'36.120		2'10.172	0'34.918	
5ª - 1	0'45.051	0'45.051	203.008	0'50.172	0'50.172	178.218	0'47.564	0'47.564	183.674	0'46.498	0'46.498	185.249	0'51.233	0'51.233	166.667	0'51.816	0'51.816	172.249
5ª - 2	1'23.150	0'38.099		1'33.505	0'43.333		1'29.455	0'41.891		1'26.340	0'39.842		1'36.354	0'45.121		1'35.046	0'43.230	
5ª - 3	1'54.436	0'31.286		2'08.133	0'34.628		2'02.340	0'32.885		1'58.388	0'32.048		2'12.506	0'36.152		2'09.279	0'34.233	
6ª - 1	0'45.231	0'45.231	191.151	0'49.301	0'49.301	184.301	0'47.929	0'47.929	169.279	0'45.766	0'45.766	208.898	0'51.104	0'51.104	165.645	0'51.644	0'51.644	170.887
6ª - 2	1'23.686	0'38.455		1'32.120	0'42.819		1'29.290	0'41.361		1'25.420	0'39.654		1'35.605	0'44.501		1'34.182	0'42.538	
6ª - 3	1'54.447	0'30.761		2'06.430	0'34.310		2'01.267	0'31.977		1'57.672	0'32.252		2'10.957	0'35.352		2'08.170	0'33.988	
7ª - 1	0'45.147	0'45.147	191.490	0'50.378	0'50.378	180.000	0'47.258	0'47.258	193.549	0'47.677	0'47.677	182.433	0'51.402	0'51.402	165.899	0'49.474	0'49.474	178.808
7ª - 2	1'24.267	0'39.120		1'32.719	0'42.341		1'29.829	0'42.571		1'27.632	0'39.955		1'36.177	0'44.775		1'32.524	0'43.050	
7ª - 3	1'56.117	0'31.850		2'07.500	0'34.781		2'03.300	0'33.201		1'59.636	0'32.004		2'11.776	0'35.599		2'06.440	0'33.916	
8ª - 1	0'46.236	0'46.236	187.827	0'49.277	0'49.277	188.812	0'47.387	0'47.387	187.176	0'47.960	0'47.960	179.105	0'53.859	0'53.859	124.568	0'50.553	0'50.553	177.632
8ª - 2	1'25.804	0'39.568		1'32.120	0'42.843		1'29.403	0'42.016		1'28.247	0'40.287		1'38.969	0'45.110		1'35.992	0'45.439	
8ª - 3	1'57.390	0'31.586		2'06.366	0'34.246		2'01.951	0'32.548		2'00.770	0'32.523		2'14.132	0'35.163		2'10.543	0'34.561	
9ª - 1	0'45.228	0'45.228	189.474	0'49.733	0'49.733	172.524	0'46.774	0'46.774	201.493	0'47.989	0'47.989	183.987	0'50.610	0'50.610	167.183	0'50.532	0'50.532	173.914
9ª - 2	1'24.634	0'39.406		1'32.567	0'42.834		1'28.364	0'41.590		1'28.281	0'40.292		1'36.314	0'45.704		1'34.769	0'44.237	
9ª - 3	1'55.779	0'31.145		2'14.229	0'41.662	PIT	2'00.404	0'32.040		2'00.628	0'32.347		2'11.926	0'35.612		2'09.243	0'34.474	
10ª - 1	0'45.084	0'45.084	196.364	0'45.216	0'45.216		0'47.063	0'47.063	183.362	0'46.585	0'46.585	197.803	0'51.704	0'51.704	166.667	0'49.494	0'49.494	180.603
10ª - 2	1'23.978	0'38.894		1'33.505	0'43.333		1'27.903	0'40.840		1'25.729	0'39.144		1'37.925	0'46.221		1'32.606	0'43.112	
10ª - 3	1'54.833	0'30.855		2'01.234	0'33.797		1'59.740	0'31.837		1'58.373	0'32.644		2'12.983	0'35.058		2'07.015	0'34.409	
11ª - 1	0'45.663	0'45.663	191.830	0'48.278	0'48.278	187.827	0'47.643	0'47.643	202.627	0'46.753	0'46.753	200.744	0'53.629	0'53.629	145.946	0'49.211	0'49.211	178.808
11ª - 2	1'24.490	0'38.827		1'29.485	0'41.207		1'28.535	0'40.892		1'26.049	0'39.296		1'38.738	0'45.109		1'32.438	0'43.227	
11ª - 3	1'55.279	0'30.789		2'03.093	0'33.608		2'01.267	0'32.732		2'03.629	0'37.580	PIT	2'23.498	0'44.760	PIT	2'12.850	0'40.412	PIT
12ª - 1	0'46.822	0'46.822	200.744	0'48.477	0'48.477	183.051	0'47.553	0'47.553	193.896	12'36.601	12'36.601		2'59.136	2'59.136		2'34.828	2'34.828	
12ª - 2	1'25.300	0'38.478		1'31.105	0'42.628		1'29.462	0'41.909		1'31.849	0'42.148		3'46.502	0'47.366		3'19.002	0'44.174	
12ª - 3	1'57.018	0'31.718		2'04.602	0'33.497		2'13.400	0'43.938	PIT	1'51.608	0'32.859		4'22.027	0'35.525		3'53.864	0'34.862	
13ª - 1	0'45.286	0'45.286	190.141	0'49.232	0'49.232	162.651	0'47.885	0'47.885	191.830	0'47.309	0'47.309	196.722	0'51.960	0'51.960	149.585	0'50.348	0'50.348	173.355
13ª - 2	1'24.083	0'38.797		1'30.952	0'41.720		1'30.083	0'42.057		1'28.628	0'41.319		1'37.643	0'45.683		1'34.693	0'44.345	
13ª - 3	1'59.924	0'35.841	PIT	2'04.696	0'33.744		2'04.896	0'33.903		2'02.012	0'33.384		2'13.003	0'35.360		2'09.663	0'34.970	
14ª - 1	2'44.575	2'44.575		0'49.817	0'49.817	178.808	0'49.233	0'49.233	176.183	0'47.361	0'47.361	193.896	0'51.673	0'51.673	153.847	0'50.526	0'50.526	165.138
14ª - 2	3'26.141	0'41.566		1'32.562	0'42.745		1'31.636	0'42.403		1'28.634	0'41.273		1'37.639	0'45.966		1'34.294	0'43.768	
14ª - 3	3'59.109	0'32.968		2'05.986	0'33.424		2'05.229	0'33.593		2'01.864	0'33.230		2'14.078	0'36.439		2'08.750	0'34.456	
15ª - 1	0'47.310	0'47.310	186.852	0'48.787	0'48.787	180.001	0'47.885	0'47.885	191.830	0'47.654	0'47.654	203.008	0'50.942	0'50.942	151.473	0'50.691	0'50.691	174.194
15ª - 2	1'28.562	0'41.252		1'31.029	0'42.242		1'29.307	0'41.422		1'31.379	0'43.725		1'36.692	0'44.750		1'36.616	0'45.925	
15ª - 3	2'01.417	0'32.855		2'04.467	0'33.438		2'02.722	0'33.415		2'07.139	0'35.760		2'12.455	0'36.763		2'11.319	0'34.703	
16ª - 1	0'48.219	0'48.219	180.603	0'48.511	0'48.511	185.249	0'47.497	0'47.497	181.513	0'54.326	0'54.326	129.342	0'51.873	0'51.873	147.139	0'51.418	0'51.418	170.887
16ª - 2	1'31.176	0'42.957		1'31.198	0'42.687		1'28.858	0'41.361		1'41.550	0'47.224		1'36.771	0'44.898		1'34.596	0'43.178	
16ª - 3	2'03.560	0'32.384		2'05.498	0'34.300		2'01.867	0'33.009		2'16.604	0'35.054		2'13.248	0'36.477		2'11.474	0'36.878	
17ª - 1	0'46.455	0'46.455	184.301	0'49.781	0'49.781	185.568	0'49.563	0'49.563	170.887	0'53.304	0'53.304	145.946	0'51.989	0'51.989	151.473	0'51.820	0'51.820	174.194
17ª - 2	1'28.364	0'41.909		1'31.394	0'41.613		1'31.556	0'41.993		1'58.298	0'49.994		1'37.018	0'45.029		1'35.036	0'43.216	
17ª - 3	2'00.814	0'32.450		2'04.809	0'33.415		2'05.039	0'33.483		2'36.800	0'38.502		2'12.711	0'35.693		2'10.674	0'35.638	
18ª -																		



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	74			79			91			92			93			95		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'17.644	1'17.644	115.385	0'57.016	0'57.016	165.391	1'01.776	1'01.776	151.686	0'51.108	0'51.108	174.475	1'05.779	1'05.779	147.743	1'05.124	1'05.124	154.286
1ª - 2	2'08.928	0'51.284		1'38.819	0'41.803		1'46.845	0'45.069		1'29.844	0'38.736		1'50.562	0'44.783		1'49.752	0'44.628	
1ª - 3	2'47.137	0'38.209		2'13.954	0'35.135		2'24.377	0'37.532		2'01.669	0'31.825		2'28.209	0'37.647		2'30.526	0'40.774	
2ª - 1	1'13.980	1'13.980	123.429	1'14.380	1'14.380	131.869	1'11.704	1'11.704	117.776	1'18.427	1'18.427		1'13.555	1'13.555	126.464	1'16.073	1'16.073	108.871
2ª - 2	2'42.132	1'28.152		2'43.097	1'28.717		2'40.744	1'29.040		2'44.395	1'25.968		2'43.328	1'29.773		2'47.401	1'31.328	
2ª - 3	3'25.707	0'43.575		3'22.159	0'39.062		3'20.278	0'39.534		3'28.297	0'43.902		3'24.359	0'41.031		3'29.220	0'41.819	
3ª - 1	0'55.275	0'55.275	144.193	0'49.195	0'49.195	183.051	0'49.802	0'49.802	186.207	0'48.546	0'48.546	187.176	0'48.908	0'48.908	179.105	0'49.880	0'49.880	164.134
3ª - 2	1'43.637	0'48.362		1'30.682	0'41.487		1'32.361	0'42.559		1'27.023	0'38.477		1'32.130	0'43.222		1'33.653	0'43.773	
3ª - 3	2'20.821	0'37.184		2'04.381	0'33.699		2'06.901	0'34.540		1'58.455	0'31.432		2'06.963	0'34.833		2'08.462	0'34.809	
4ª - 1	0'54.007	0'54.007	145.553	0'48.623	0'48.623	184.932	0'49.250	0'49.250	187.176	0'46.284	0'46.284	178.218	0'47.658	0'47.658	175.041	0'49.607	0'49.607	173.077
4ª - 2	1'40.542	0'46.535		1'29.500	0'40.877		1'32.720	0'43.470		1'25.187	0'38.903		1'30.356	0'42.699		1'33.362	0'43.755	
4ª - 3	2'15.946	0'35.404		2'02.763	0'33.263		2'07.448	0'34.728		1'56.852	0'31.665		2'03.678	0'33.322		2'07.316	0'33.954	
5ª - 1	0'52.895	0'52.895	149.378	0'47.780	0'47.780	178.808	0'50.604	0'50.604	174.758	0'46.380	0'46.380	182.125	0'48.140	0'48.140	179.701	0'49.564	0'49.564	171.975
5ª - 2	1'39.890	0'46.995		1'27.989	0'40.209		1'32.435	0'41.831		1'25.173	0'38.793		1'31.139	0'42.999		1'31.980	0'42.416	
5ª - 3	2'15.865	0'35.975		2'00.671	0'32.682		2'06.186	0'33.751		1'57.077	0'31.904		2'04.723	0'33.584		2'06.535	0'34.555	
6ª - 1	0'52.961	0'52.961	148.149	0'47.314	0'47.314	187.500	0'49.139	0'49.139	177.632	0'46.339	0'46.339	178.808	0'48.062	0'48.062	185.568	0'49.349	0'49.349	164.384
6ª - 2	1'40.282	0'47.321		1'28.309	0'40.995		1'31.481	0'42.342		1'25.850	0'39.511		1'29.418	0'41.356		1'31.643	0'42.294	
6ª - 3	2'17.330	0'37.048		2'01.390	0'33.081		2'07.324	0'35.843		1'57.468	0'31.618		2'03.725	0'34.307		2'05.531	0'33.888	
7ª - 1	0'52.952	0'52.952	145.946	0'49.240	0'49.240	183.674	0'48.971	0'48.971	173.914	0'46.509	0'46.509	178.513	0'48.388	0'48.388	181.819	0'49.119	0'49.119	174.475
7ª - 2	1'39.990	0'47.038		1'31.050	0'41.810		1'31.560	0'42.589		1'25.841	0'39.332		1'31.752	0'42.364		1'31.373	0'42.254	
7ª - 3	2'21.193	0'41.203		2'03.597	0'32.547		2'06.407	0'34.847		1'57.414	0'31.573		2'06.624	0'34.872		2'05.505	0'34.132	
8ª - 1	0'55.498	0'55.498	144.579	0'47.782	0'47.782	181.209	0'48.702	0'48.702	183.362	0'45.999	0'45.999	182.742	0'47.869	0'47.869	181.513	0'49.196	0'49.196	178.218
8ª - 2	1'43.352	0'47.854		1'27.954	0'40.172		1'30.844	0'42.142		1'25.202	0'39.203		1'29.437	0'41.568		1'32.992	0'43.796	
8ª - 3	2'19.514	0'36.162		2'00.940	0'32.986		2'05.354	0'34.510		1'56.612	0'31.410		2'02.524	0'33.087		2'07.959	0'34.067	
9ª - 1	0'52.948	0'52.948	151.049	0'49.937	0'49.937	181.819	0'49.937	0'49.937	172.249	0'45.738	0'45.738	197.803	0'48.124	0'48.124	184.932	0'49.004	0'49.004	179.402
9ª - 2	1'39.233	0'46.285		1'32.987	0'43.050		1'32.987	0'43.050		1'24.037	0'38.299		1'28.822	0'41.699		1'31.689	0'42.685	
9ª - 3	2'14.773	0'35.540		2'07.485	0'34.498		2'07.485	0'34.498		1'55.094	0'31.057		2'02.942	0'33.120		2'13.515	0'41.826	PIT
10ª - 1	0'52.356	0'52.356	152.975	0'47.893	0'47.893	179.402	0'47.893	0'47.893	179.402	0'45.962	0'45.962	198.166	0'48.496	0'48.496	171.157	0'49.326	0'49.326	178.218
10ª - 2	1'37.509	0'45.153		1'28.805	0'40.912		1'28.805	0'40.912		1'25.357	0'39.395		1'30.194	0'41.698		1'30.397	0'43.071	
10ª - 3	2'13.230	0'35.721		2'10.668	0'41.863		2'10.668	0'41.863	PIT	1'57.433	0'32.076		2'03.203	0'33.009		2'04.688	0'34.291	
11ª - 1	0'52.446	0'52.446	150.209	0'49.178	0'49.178	170.617	0'49.178	0'49.178	170.617	0'46.996	0'46.996	183.987	0'48.267	0'48.267	178.513	0'50.963	0'50.963	172.249
11ª - 2	1'38.696	0'46.250		1'36.206	0'44.386		1'36.206	0'44.386		1'25.544	0'39.807		1'30.503	0'42.185		1'33.042	0'43.125	
11ª - 3	2'15.306	0'36.610		2'11.038	0'34.832		2'11.038	0'34.832		1'57.906	0'32.362		2'04.131	0'33.628		2'07.459	0'34.417	
12ª - 1	0'53.526	0'53.526	156.749	0'49.178	0'49.178	170.617	0'49.178	0'49.178	170.617	0'46.996	0'46.996	183.987	0'48.267	0'48.267	178.513	0'50.963	0'50.963	172.249
12ª - 2	1'42.924	0'49.398		1'32.933	0'43.755		1'32.933	0'43.755		1'27.044	0'40.048		1'31.402	0'43.135		1'35.220	0'44.257	
12ª - 3	2'30.752	0'47.828	PIT	2'08.808	0'35.875		2'08.808	0'35.875		1'58.706	0'31.662		2'05.121	0'33.719		2'09.736	0'34.516	
13ª - 1	2'48.684	2'48.684	101.219	0'51.332	0'51.332	153.628	0'51.332	0'51.332	153.628	0'46.062	0'46.062	197.441	0'48.235	0'48.235	181.209	0'57.195	0'57.195	168.751
13ª - 2	3'31.489	0'42.805		1'36.000	0'44.668		1'36.000	0'44.668		1'25.106	0'39.044		1'31.473	0'43.238		2'06.291	0'59.096	
13ª - 3	4'04.175	0'32.686		2'12.606	0'36.606		2'12.606	0'36.606		2'02.132	0'37.026	PIT	2'10.357	0'38.884	PIT	3'01.272	0'54.981	PIT
14ª - 1	0'46.793	0'46.793	186.852	0'48.407	0'48.407	184.616	0'48.407	0'48.407	184.616	0'47.377	0'47.377	192.171	0'46.191	0'46.191	192.171	0'47.939	0'47.939	169.015
14ª - 2	1'28.675	0'41.882		1'32.087	0'43.680		1'32.087	0'43.680		1'28.794	0'41.417		1'32.375	0'43.082		1'35.220	0'44.257	
14ª - 3	2'01.272	0'32.587		2'05.985	0'33.898		2'05.985	0'33.898		1'58.635	0'31.841		2'02.942	0'33.326		2'13.515	0'41.826	
15ª - 1	0'47.142	0'47.142	176.183	0'49.919	0'49.919	174.194	0'49.919	0'49.919	174.194	0'46.191	0'46.191	192.171	0'47.939	0'47.939	169.015	0'49.326	0'49.326	178.218
15ª - 2	1'29.489	0'42.347		1'35.653	0'45.644		1'35.653	0'45.644		1'25.143	0'38.952		1'29.332	0'41.393		1'30.397	0'43.071	
15ª - 3	2'02.415	0'32.926		2'10.266	0'34.703		2'10.266	0'34.703		1'56.979	0'31.836		2'02.620	0'33.288		2'04.688	0'34.291	
16ª - 1	0'46.779	0'46.779	187.827	0'49.120	0'49.120	190.141	0'49.120	0'49.120	190.141	0'47.055	0'47.055	180.905	0'47.501	0'47.501	182.125	0'49.326	0'49.326	178.218
16ª - 2	1'29.008	0'42.229		1'31.947	0'42.827		1'31.947	0'42.827		1'26.148	0'39.093		1'29.222	0'41.721		1'30.397	0'43.071	
16ª - 3	2'03.438	0'34.430		2'06.726	0'34.779		2'06.726	0'34.779		1'58.542	0'32.394		2'02.417	0'33.195		2'04.688	0'34.291	
17ª - 1	0'46.620	0'46.620	185.249	0'51.454	0'51.454	170.887	0'51.454	0'51.454	170.887	0'46.837	0'46.837	181.819	0'47.631	0'47.631	182.125	0'49.326	0'49.326	178.218
17ª - 2	1'27.845	0'41.225		1'37.394	0'45.940		1'37.394	0'45.940		1'26.257	0'39.420		1'28.585	0'40.954		1'35.220	0'44.257	
17ª - 3	2'00.485	0'32.640		2'11.821	0'34.427		2'11.821	0'34.427		1'58.794	0'32.537		2'01.670	0'33.085				



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

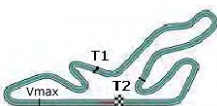
Numero	48			69			77			96		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'57.536	0'57.536	169.812	1'11.656	1'11.656	132.679	1'03.141	1'03.141	128.572	1'03.689	1'03.689	145.946
1ª - 2	1'41.592	0'44.056		1'54.870	0'43.214		1'48.637	0'45.496		1'47.762	0'44.073	
1ª - 3	2'17.880	0'36.288		2'29.982	0'35.112		2'28.171	0'39.534		2'28.228	0'40.466	
2ª - 1	1'14.125	1'14.125	138.108	1'10.915	1'10.915	138.285	1'10.328	1'10.328	140.993	1'13.925	1'13.925	132.191
2ª - 2	2'42.040	1'27.915		2'42.594	1'31.679		2'39.156	1'28.828		2'45.021	1'31.096	
2ª - 3	3'19.790	0'37.750		3'25.284	0'42.690		3'19.739	0'40.583		3'25.414	0'40.393	
3ª - 1	0'48.856	0'48.856	179.701	0'49.342	0'49.342	176.471	0'49.789	0'49.789	173.077	0'48.702	0'48.702	176.471
3ª - 2	1'31.616	0'42.760		1'31.413	0'42.071		1'32.599	0'42.810		1'31.161	0'42.459	
3ª - 3	2'04.226	0'32.610		2'05.649	0'34.236		2'07.464	0'34.865		2'04.869	0'33.708	
4ª - 1	0'47.665	0'47.665	194.946	0'48.406	0'48.406	180.603	0'51.693	0'51.693	175.325	0'47.286	0'47.286	172.524
4ª - 2	1'28.513	0'40.848		1'29.934	0'41.528		1'36.184	0'44.491		1'29.552	0'42.266	
4ª - 3	2'01.473	0'32.960		2'04.298	0'34.364		2'11.171	0'34.987		2'02.224	0'32.672	
5ª - 1	0'47.062	0'47.062	197.803	0'48.425	0'48.425	171.702	0'49.329	0'49.329	182.125	0'48.288	0'48.288	180.905
5ª - 2	1'29.145	0'42.083		1'29.889	0'41.464		1'31.590	0'42.261		1'28.646	0'40.358	
5ª - 3	2'02.529	0'33.384		2'03.412	0'33.523		2'05.809	0'34.219		2'01.097	0'32.451	
6ª - 1	0'46.878	0'46.878	197.803	0'49.638	0'49.638	180.301	0'50.711	0'50.711	181.513	0'48.938	0'48.938	183.362
6ª - 2	1'27.271	0'40.393		1'31.298	0'41.660		1'33.097	0'42.386		1'29.151	0'40.213	
6ª - 3	1'59.758	0'32.487		2'05.792	0'34.494		2'07.060	0'33.963		2'01.493	0'32.342	
7ª - 1	0'48.565	0'48.565	199.631	0'47.867	0'47.867	181.513	0'48.770	0'48.770	181.513	0'46.540	0'46.540	181.819
7ª - 2	1'30.257	0'41.692		1'30.069	0'42.202		1'30.916	0'42.146		1'26.882	0'40.342	
7ª - 3	2'02.743	0'32.486		2'04.325	0'34.256		2'05.277	0'34.361		1'59.284	0'32.402	
8ª - 1	0'48.519	0'48.519	193.203	0'48.660	0'48.660	176.760	0'48.493	0'48.493	183.987	0'46.946	0'46.946	183.362
8ª - 2	1'29.636	0'41.117		1'30.605	0'41.945		2'02.393	1'13.900		1'27.150	0'40.204	
8ª - 3	2'01.869	0'32.233		2'05.359	0'34.754		2'37.023	0'34.630		2'00.499	0'33.349	
9ª - 1	0'48.154	0'48.154	198.896	0'49.513	0'49.513	175.610	0'49.457	0'49.457	175.325	0'49.258	0'49.258	177.050
9ª - 2	1'29.816	0'41.662		1'33.562	0'44.049		1'31.584	0'42.127		1'29.987	0'40.729	
9ª - 3	2'02.210	0'32.394		2'08.692	0'35.130		2'06.217	0'34.633		2'02.331	0'32.344	
10ª - 1	0'46.972	0'46.972	186.529	0'51.332	0'51.332	167.702	0'48.531	0'48.531	181.513	0'48.127	0'48.127	162.651
10ª - 2	1'27.226	0'40.254		1'32.783	0'41.451		1'31.537	0'43.006		1'28.420	0'40.293	
10ª - 3	1'59.592	0'32.366		2'13.434	0'40.651	PIT	2'06.323	0'34.786		2'00.892	0'32.472	
11ª - 1	0'47.450	0'47.450	193.203	2'52.765	2'52.765		0'49.461	0'49.461	169.279	0'46.770	0'46.770	181.819
11ª - 2	1'28.461	0'41.011		3'34.602	0'41.837		1'32.268	0'42.807		1'26.929	0'40.159	
11ª - 3	2'00.906	0'32.445		4'09.382	0'34.780		2'08.416	0'36.148		1'59.554	0'32.625	
12ª - 1	0'47.501	0'47.501	188.482	0'49.346	0'49.346	168.750	0'49.320	0'49.320	175.610	0'46.677	0'46.677	174.758
12ª - 2	1'27.825	0'40.324		1'31.343	0'41.997		1'32.240	0'42.920		1'27.594	0'40.917	
12ª - 3	2'00.358	0'32.533		2'05.770	0'34.427		2'14.521	0'42.281	PIT	2'07.519	0'39.925	PIT
13ª - 1	0'47.154	0'47.154	191.490	0'48.446	0'48.446	180.905	2'49.979	2'49.979		2'59.185	2'59.185	
13ª - 2	1'27.731	0'40.577		1'29.707	0'41.261		3'32.565	0'42.586		3'40.865	0'41.680	
13ª - 3	2'04.984	0'37.253	PIT	2'04.363	0'34.656		4'06.990	0'34.425		4'13.656	0'32.791	
14ª - 1	2'48.678	2'48.678		0'48.787	0'48.787	177.925	0'49.337	0'49.337	171.429	0'46.692	0'46.692	182.433
14ª - 2	3'32.987	0'44.309		1'30.374	0'41.587		1'31.818	0'42.481		1'28.117	0'41.425	
14ª - 3	4'08.117	0'35.130		2'03.998	0'33.624		2'05.730	0'33.912		2'00.653	0'32.536	
15ª - 1	0'50.778	0'50.778	181.513	0'49.221	0'49.221	176.183	0'49.395	0'49.395	174.758	0'46.842	0'46.842	181.819
15ª - 2	1'34.712	0'43.934		1'30.409	0'41.188		1'31.886	0'42.491		1'27.467	0'40.625	
15ª - 3	2'09.037	0'34.325		2'04.512	0'34.103		2'06.275	0'34.389		1'59.962	0'32.495	
16ª - 1	0'50.020	0'50.020	183.362	0'48.523	0'48.523	178.218	0'51.923	0'51.923	173.077	0'47.381	0'47.381	182.433
16ª - 2	1'32.642	0'42.622		1'30.044	0'41.521		1'34.490	0'42.567		1'27.963	0'40.582	
16ª - 3	2'07.067	0'34.425		2'04.263	0'34.219		2'09.153	0'34.663		2'00.239	0'32.276	
17ª - 1	0'49.801	0'49.801	188.154	0'48.614	0'48.614	180.603	0'49.662	0'49.662	176.760	0'47.648	0'47.648	177.925
17ª - 2	1'32.859	0'43.058		1'29.485	0'40.871		1'32.539	0'42.877		1'28.707	0'41.059	
17ª - 3	2'07.914	0'35.055		2'03.918	0'34.433		2'07.242	0'34.703		2'01.479	0'32.772	
18ª - 1	0'49.183	0'49.183	188.482	0'49.109	0'49.109	179.701	0'49.370	0'49.370	173.077	0'47.465	0'47.465	183.362
18ª - 2	1'34.430	0'45.247		1'30.675	0'41.566		1'32.872	0'43.502		1'27.983	0'40.518	
18ª - 3	2'08.704	0'34.274		2'04.526	0'33.851		2'08.348	0'35.476		2'00.838	0'32.855	
19ª - 1	0'50.228	0'50.228	184.616	0'49.430	0'49.430	174.758	0'52.943	0'52.943	146.740	0'46.941	0'46.941	180.905
19ª - 2	1'33.562	0'43.334		1'36.353	0'46.923		1'59.683	1'06.740		1'31.023	0'44.082	
19ª - 3	2'10.783	0'37.221		2'10.490	0'34.137		2'40.626	0'40.943		2'07.907	0'36.884	
20ª - 1	0'56.809	0'56.809	137.405	0'48.629	0'48.629	178.808	0'55.274	0'55.274	148.149	0'54.265	0'54.265	155.396
20ª - 2	1'56.210	0'59.401		1'37.900	0'49.271		1'41.438	0'46.164		1'49.579	0'55.314	
20ª - 3	2'36.060	0'39.850		2'11.976	0'34.076		2'17.561	0'36.123		2'36.815	0'47.236	
21ª - 1	1'04.018	1'04.018	123.854	0'57.660	0'57.660	134.664	0'53.406	0'53.406	151.261	1'12.039	1'12.039	
21ª - 2	2'11.117	1'07.099		2'06.503	1'08.843		1'38.659	0'45.253		2'17.182	1'05.143	
21ª - 3	2'51.711	0'40.594		2'44.766	0'38.263		2'12.891	0'34.232		2'58.263	0'41.081	
22ª - 1	0'50.539	0'50.539	178.808	0'49.211	0'49.211	176.183	0'49.542	0'49.542	171.975	0'47.784	0'47.784	175.610
22ª - 2	1'33.041	0'42.502		1'32.312	0'43.101		1'31.803	0'42.261		1'28.767	0'40.983	
22ª - 3	2'07.531	0'34.490		2'06.220	0'33.908		2'05.870	0'34.067		2'01.372	0'32.605	
23ª - 1												
23ª - 2												
23ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'46.878	0'46.878
1'27.132	0'40.254
1'59.365	0'32.233

Vuelta Ideal	
0'47.867	0'47.867
1'28.738	0'40.871
2'02.261	0'33.523

Vuelta Ideal	
0'48.493	0'48.493
1'30.620	0'42.127
2'04.532	0'33.912

Vuelta Ideal	
0'46.540	0'46.540
1'26.699	0'40.159
1'58.975	0'32.276





Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida			
Ord.	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.	
1	63	Martinez - Fuster	45.051	63	Martinez - Fuster	38.099	63	Martinez - Fuster	1'53.911	1'54.436	1	
2	7	Carlos de Miguel	45.613	7	Carlos de Miguel	38.281	7	Carlos de Miguel	1'54.814	1'55.166	3	
3	92	Pedro Bastos Rezende	45.737	92	Pedro Bastos Rezende	38.299	92	Pedro Bastos Rezende	1'55.093	1'55.094	2	
4	70	Moreno - Peres	45.766	70	Moreno - Peres	39.144	70	Moreno - Peres	1'56.617	1'57.672	4	
5	15	Carlos Cruz	46.194	14	Mira - Teves	39.592	68	Albinana - Ramon	1'58.261	1'59.227	6	
6	34	Zorrilla - Lopez	46.436	15	Carlos Cruz	39.853	14	Mira - Teves	1'58.716	2'00.150	13	
7	96	Alexandre Beirão - Costa	46.540	53	Francisco Pinto	39.860	40	Miguel Rio-Tinto	1'58.924	1'59.607	10	
8	74	Marti - Boria	46.620	33	D So.usa - L. Sousa	39.935	33	D So.usa - L. Sousa	1'58.975	1'59.284	7	
9	68	Albinana - Ramon	46.774	61	Paulo Antunes	39.961	15	Carlos Cruz	1'59.069	1'59.114	5	
10	48	Alex de Reguero	46.878	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	40.009	48	Alex de Reguero	1'59.212	1'59.595	9	
11	53	Francisco Pinto	46.935	34	Zorrilla - Lopez	40.128	96	Alexandre Beirão - Costa	1'59.365	1'59.592	8	
12	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	46.951	96	Alexandre Beirão - Costa	40.159	26	Raposo - Seabra	1'59.423	2'00.159	14	
13	33	D So.usa - L. Sousa	47.013	49	Ferreira - Pina	40.166	34	Zorrilla - Lopez	1'59.451	1'59.740	11	
14	40	Miguel Rio-Tinto	47.060	79	Ribeiro - Fernandes	40.172	53	Francisco Pinto	1'59.942	2'00.942	12	
15	14	Mira - Teves	47.146	48	Alex de Reguero	40.254	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	1'59.992	2'00.289	15	
16	49	Ferreira - Pina	47.217	26	Raposo - Seabra	40.643	79	Ribeiro - Fernandes	2'00.013	2'00.370	16	
17	79	Ribeiro - Fernandes	47.314	44	Sottomayor - Diaz	40.715	61	Paulo Antunes	2'00.033	2'00.671	18	
18	44	Sottomayor - Diaz	47.383	40	Miguel Rio-Tinto	40.835	74	Marti - Boria	2'00.442	2'00.485	17	
19	61	Paulo Antunes	47.418	68	Albinana - Ramon	40.840	49	Ferreira - Pina	2'00.728	2'01.414	20	
20	51	Guimarães - Melo	47.448	51	Guimarães - Melo	40.845	44	Sottomayor - Diaz	2'00.922	2'01.166	19	
21	93	Vasco Nina	47.501	69	Mariano Muñoz de Dios	40.871	93	Vasco Nina	2'01.303	2'01.670	21	
22	69	Mariano Muñoz de Dios	47.867	91	Garcia - Ramirez	40.912	39	Luis Delso	2'01.496	2'01.779	22	
23	6	Sá Carneiro - Simões	47.889	93	Vasco Nina	40.954	51	Guimarães - Melo	2'02.107	2'05.354	31	
24	91	Garcia - Ramirez	47.893	6	Sá Carneiro - Simões	40.972	6	Sá Carneiro - Simões	2'02.117	2'02.426	23	
25	26	Raposo - Seabra	47.975	65	Rafael Alcalá	41.207	65	Rafael Alcalá	2'02.261	2'03.412	26	
26	3	Richard Bateman	48.179	74	Marti - Boria	41.225	91	Garcia - Ramirez	2'02.773	2'03.093	24	
27	65	Rafael Alcalá	48.278	31	Ferrandez - Rueda	41.349	31	Ferrandez - Rueda	2'03.076	2'03.188	25	
28	39	Luis Delso	48.483	39	Luis Delso	41.541	69	Mariano Muñoz de Dios	2'03.537	2'04.841	37	
29	77	Francisco Cardoso	48.493	20	Rodríguez - Bulto	41.607	38	Antonio Cubero	2'04.089	2'05.404	33	
30	38	Antonio Cubero	48.603	3	Richard Bateman	41.803	62	J. Corrêa - G. Correa	2'04.532	2'05.277	29	
31	31	Ferrandez - Rueda	48.692	43	Manuel Ferrão	41.958	47	Jorge Guimarães	2'04.550	2'05.010	28	
32	95	Jorge Cruz	49.004	54	José Alvarez Del Manzano	41.964	43	Manuel Ferrão	2'05.146	2'05.505	34	
33	54	José Alvarez Del Manzano	49.097	77	Francisco Cardoso	42.127	95	Jorge Cruz	2'05.203	2'05.859	35	
34	72	Jordi Prenafeta	49.211	62	J. Corrêa - G. Correa	42.232	77	Francisco Cardoso	2'05.279	2'05.279	30	
35	62	J. Corrêa - G. Correa	49.297	95	Jorge Cruz	42.254	72	Jordi Prenafeta	2'05.355	2'05.396	32	
36	20	Rodríguez - Bulto	49.414	47	Jorge Guimarães	42.311	3	Richard Bateman	2'05.539	2'06.138	37	
37	47	Jorge Guimarães	49.432	38	Antonio Cubero	42.362	54	José Alvarez Del Manzano	2'05.665	2'06.440	38	
38	43	Manuel Ferrão	49.553	72	Jordi Prenafeta	42.538	46	C. Santos - C.A. Santos	2'05.942	2'05.942	36	
39	32	Rola - Inácio	49.625	32	Rola - Inácio	42.909	32	Rola - Inácio	2'06.835	2'07.852	39	
40	46	C. Santos - C.A. Santos	50.055	2	Fernando Soares	43.191	20	Rodríguez - Bulto	2'08.238	2'09.201	40	
41	2	Fernando Soares	50.534	46	C. Santos - C.A. Santos	43.895	2	Fernando Soares	2'08.682	2'09.216	41	
42	71	Nogueira - Artajo	50.610	71	Nogueira - Artajo	44.501	71	Nogueira - Artajo	2'10.169	2'10.957	42	
43	8	Beltran - Tarrero	51.559	50	Nogueira - Campos	45.125	8	Beltran - Tarrero	2'12.973	2'12.973	43	
44	50	Nogueira - Campos	51.897	8	Beltran - Tarrero	45.851	50	Nogueira - Campos	2'13.190	2'13.497	44	
45	1	Guillermo Velasco	54.345	1	Guillermo Velasco	46.619	1	Guillermo Velasco	2'18.613	2'18.867	45	
46	12	Capelo - Basagoiti	56.029	12	Capelo - Basagoiti	48.336	12	Capelo - Basagoiti	2'22.407	2'22.762	46	


VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

 Circuito del Jarama
 7 - 8 de Junio de 2014

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Cilindrada	Pais	Cat.	Cla.	Km/h
1	70	Miguel Moreno	Miguel Moreno	Carlos Peres	Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-76	1º	208.898
2	63	Alfredo Martinez	Alfredo Martinez	Jesus Fuster	Porsche 911 3.0 RS	2700	SP	H-76	2º	203.008
3	68	Salvador Albinana	Salvador Albinana	José Ramon	Porsche 911 3.0 RS	3000	SP	H-76	3º	202.627
4	15	ASM Team	Carlos Cruz		Jaguar E-Type	3781	PT	H-65	1º	200.001
5	48	Alex de Reguero	Alex de Reguero		Porsche 911 2.4	2400	SP	H-71	1º	199.631
6	34	AECD	Juan Carlos Zorrilla	Jorge Lopez	Porsche 911 2.0 S LWB	1991	SP	H-71	2º	198.896
7	92	ASM Team	Pedro Bastos Rezende		Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-C	1º	198.166
8	7	Escuderia Madrid Historicos	Carlos de Miguel		Elva MK7	2000	SP	H-65	2º	197.803
9	3	Richard Bateman	Richard Bateman		Lotus Elan	1558	UK	H-65	3º	196.008
10	40	ASM Team	Miguel Rio-Tinto		Ford Escort RS1600	1845	PT	H-71	3º	191.151
11	20	AECD	Marcial Rodriguez	Juan Bulto	Porsche 911RS3.0 HC	1600	SP	H-65	4º	190.477
12	91	Fabrica Italiana	Javier Garcia	Juan Ramirez	BMW 635 CSI	3453	SP	H-C	2º	190.141
13	38	AECD	Antonio Cubero		Porsche 911 2.0 S SWB	1991	SP	H-71	4º	189.807
14	16	ASM Team	José Albuquerque	Francisco Albuquerque	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	5º	188.812
15	65	Rafael Alcalá	Rafael Alcalá		Porsche 911 2.7 RS	3000	SP	H-76	4º	188.812
16	53	Francisco Pinto	Francisco Pinto		BMW 2002	1999	PT	H-71	5º	188.812
17	62	Jorge Corrêa	Jorge Corrêa	ERR	Ford Capri 3000 GT	2994	PT	H-76	5º	188.812
18	14	Joao Mira Gomes	Joao Mira Gomes	João Teves Costa	Lotus 7	1596	PT	H-65	6º	188.154
19	33	RP Motosport	Domingos Sousa Coutinho	Luis Sousa Ribeiro	BMW 2800 CS	2800	PT	H-71	6º	187.827
20	74	AECD	Jose Maria Marti	Jose Luis Boria	Porsche 911 2.8 RSR	2800	SP	H-76	6º	187.827
21	79	Rui Ribeiro	Rui Ribeiro	Cesar Augusto	Ford Escort RS2000	2000	PT	H-76	7º	187.501
22	6	ASM Team	Francisco Sá Carneiro	Antonio Simões	Porsche 911 2.0 SWB	1991	PT	H-65	7º	187.175
23	51	Alexandre Guimarães	Alexandre Guimarães	Manuel Melo	Lotus Elan Sprint	1594	PT	H-71	7º	186.207
24	44	Fabrica Italiana	Francisco Sottomayor	Roberto Diaz Rincon	Alfa Romeo GTA 1300	1300	PT / SP	H-71	8º	185.887
25	93	Vasco Nina	Vasco Nina		Talbot Lotus	2200	PT	H-C	3º	185.568
26	61	Paulo Antunes	Paulo Antunes		Datsun 1200 Coupe	1298	PT	H-76	8º	185.568
27	26	Antonio Raposo Magalhães	Antonio Raposo Magalhães	João Seabra	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	8º	184.616
28	77	Francisco Cardoso	Francisco Cardoso		Datsun 1200 Deluxe	1298	PT	H-76	9º	183.987
29	96	Fabrica Italiana	Alexandre Beirão	Rui Costa	Alfa Romeo Sprint Velocet	1300	PT	H-C	4º	183.362
30	43	Manuel Ferrão	Manuel Ferrão		Porsche 911 2.5 S/T	2500	PT	H-71	9º	182.125
31	39	Fabrica Italiana	Luis Delso		Alfa Romeo GTAm	1962	SP	H-71	10º	181.819
32	69	Mariano Muñoz de Dios	Mariano Muñoz de Dios		BMW 2002 Tii	1990	SP	H-76	10º	181.513
33	72	AECD	Jordi Prenafeta		Porsche 911 2.7 RS	2687	SP	H-76	11º	180.602
34	95	RP Motosport	Jorge Cruz		BMW 323i	2300	PT	H-C	5º	179.402
35	49	Miguel Ferreira	Miguel Ferreira	João Pina Cardoso	Ford Escort RS1300	1845	PT	H-71	11º	178.808
36	54	Eficar Team	José Alvarez Del Manzano		Mini Cooper S	1275	SP	H-71	12º	178.513
37	31	Manuel Ferrandez	Manuel Ferrandez	Jose Rueda	Ford Capri 2600 RS	2600	SP	H-71	13º	176.183
38	2	Fernando Soares	Fernando Soares		Mini Cooper S	1293	PT	H-65	9º	175.325
39	47	Jorge Guimarães	Jorge Guimarães		Volvo 121 S	1991	PT	H-71	14º	171.975
40	71	Alexandre Nogueira	Alexandre Nogueira	Jaime Artajo	Alfa Romeo GTV 2000	2000	SP	H-76	12º	167.442
41	8	Carlos Beltran	Carlos Beltran	Pablo Tarrero	Porsche 911 2.0 SWB	1991	SP	H-65	10º	167.442
42	32	Alberto Rola	Alberto Rola	Carlos Inácio	Ford Escort 1300	1300	PT	H-71	15º	166.925
43	50	José Filipe Nogueira	José Filipe Nogueira	Fernando Campos Ferrei	Mini 1275 GT	1295	PT	H-71	16º	163.143
44	46	Carlos Santos	Carlos Santos	Carlos Alfredo Santos	Datsun 1200	1300	PT	H-71	17º	161.920
45	1	AECD	Guillermo Velasco		Porsche 356 SC	1600	SP	H-65	11º	161.677
46	12	AECD	Manuel Capelo	Javier Basagoiti	Porsche 356 B	1600	SP	H-65	12º	136.709



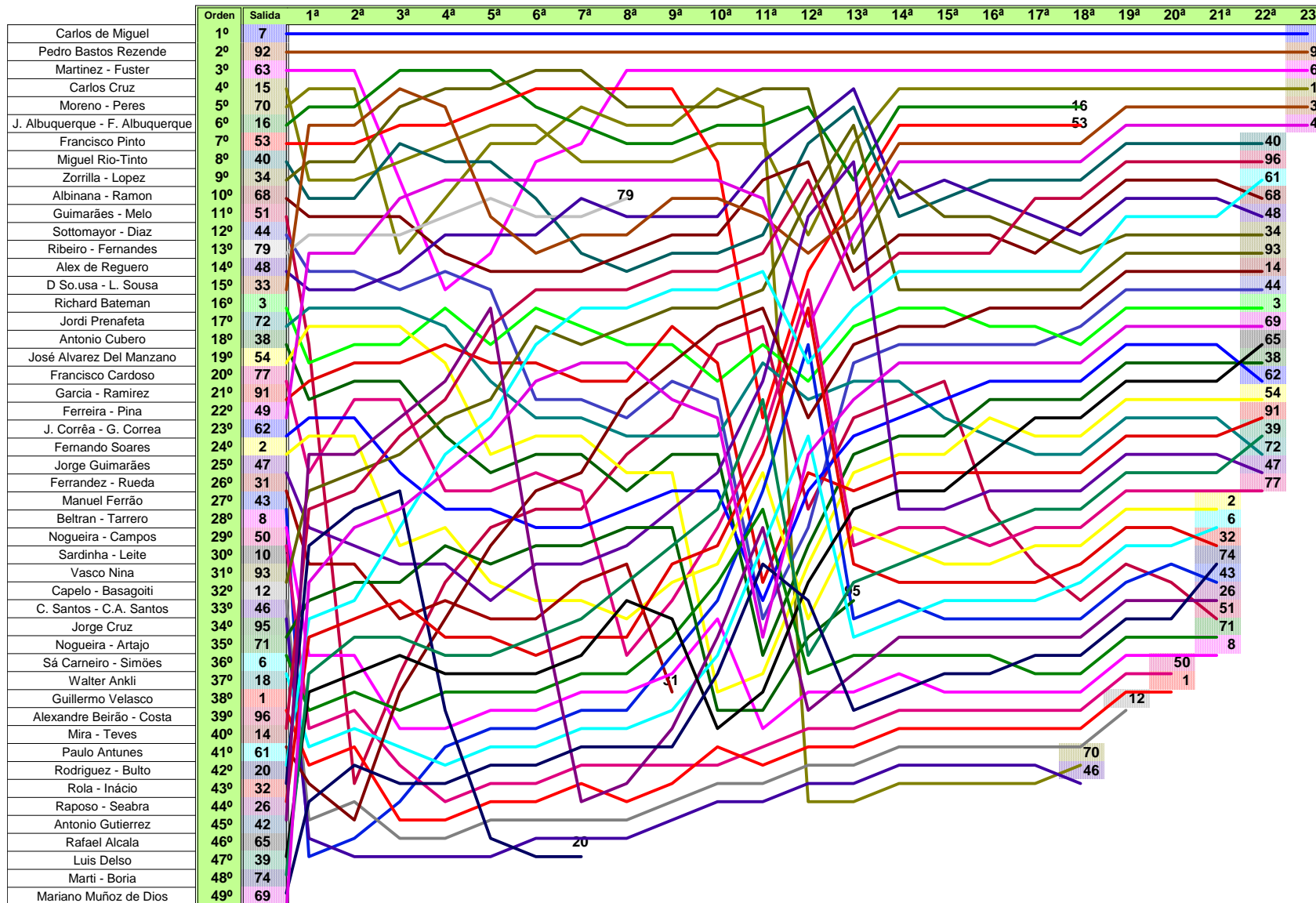
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	DHº / TV	1ª	DHº / TV	2ª	DHº / TV	3ª	DHº / TV	4ª	DHº / TV	5ª	DHº / TV	6ª	DHº / TV	7ª	DHº / TV	8ª	DHº / TV	9ª	DHº / TV	10ª	DHº / TV	11ª	DHº / TV
1º	7	50'48.017-25 v.	7	2'00.349	7	3'29.455	7	1'57.085	7	1'56.931	7	1'55.791	7	1'58.45	7	1'57.456	7	1'56.054	7	1'55.166	7	1'56.252	7	1'56.843
2º	92	50'51.932-25 v.	92	1'320.201.669	92	0'162.328.297	92	1'532.158.455	92	1'453.156.852	92	2'739.157.077	92	1'757.157.468	92	1'715.157.414	92	2'273.156.612	92	2'201.155.094	92	3'382.157.433	92	4'445.157.806
3º	63	51'51.224-25 v.	63	1.952.202.301	63	0.553.328.056	16	5.778.201.124	16	9.971.201.124	16	14.621.200.441	34	17.094.159.607	34	19.571.159.933	63	22.987.157.399	63	23.600.155.779	63	22.181.158.333	63	20.617.155.279
4º	15	52'18.150-25 v.	70	3.798.204.147	70	0.753.326.41	33	6.428.201.596	34	11.657.200.908	34	15.937.200.071	53	17.431.159.595	53	19.763.159.788	53	24.690.200.981	53	29.975.200.451	70	33.145.158.373	34	38.687.159.735
5º	70	52'46.845-25 v.	16	6.682.207.031	16	1.038.323.811	34	7.680.201.535	33	11.959.202.462	53	16.286.159.838	16	17.737.201.566	70	20.846.159.636	34	25.088.201.571	34	30.764.200.842	34	35.795.201.283	70	39.931.203.629
6º	16	52'47.657-25 v.	33	7.189.207.538	33	1.917.324.183	53	8.110.202.307	53	12.239.201.06	15	17.489.159.78	15	18.266.159.227	16	21.518.201.237	70	25.562.200.77	70	31.024.200.628	16	38.504.201.156	16	41.820.200.159
7º	53	51'21.047-24 v.	53	8.659.209.008	53	2.888.323.684	40	9.748.201.954	15	13.500.200.335	70	19.444.158.388	70	18.666.157.672	63	21.651.156.117	16	27.986.202.522	16	33.600.200.78	15	39.084.159.422	15	48.856.206.615
8º	40	52'09.605-24 v.	34	9.085.209.434	34	3.230.323.6	15	10.096.203.04	40	15.103.202.286	40	21.113.201.801	63	22.990.154.447	15	22.450.201.64	15	30.814.204.418	15	35.914.200.266	53	41.070.207.347	48	53.144.200.906
9º	34	52'14.422-24 v.	15	9.758.210.107	15	4.141.323.838	63	11.466.207.998	49	16.046.200.79	49	22.383.202.128	49	26.089.202.156	49	30.812.202.179	49	37.006.200.248	49	42.802.200.962	49	46.839.200.289	68	54.450.201.267
10º	68	52'38.723-24 v.	40	10.267.210.616	40	4.879.324.067	49	12.187.202.383	70	16.847.159.824	79	24.317.200.671	40	26.872.204.209	48	32.882.202.743	79	38.284.200.94	33	44.852.200.647	33	47.714.159.114	49	55.193.205.197
11º	51	52'49.760-24 v.	68	12.963.213.312	68	5.947.322.439	68	12.739.203.877	79	19.437.202.763	33	25.915.209.747	79	27.257.201.39	79	33.398.201.597	48	38.697.201.869	48	45.741.202.21	48	49.081.159.582	33	55.995.205.124
12º	44	52'51.141-24 v.	79	13.605.213.954	79	6.309.322.159	79	13.605.204.381	48	19.549.201.473	48	26.287.202.529	48	27.595.159.758	33	33.408.202.254	33	39.371.202.017	68	46.538.200.404	68	50.026.159.72	40	57.910.202.04
13º	79	52'53.289-24 v.	49	14.850.215.199	49	6.889.321.494	70	13.954.204.655	68	20.463.204.655	63	26.993.154.436	33	28.610.201.145	40	36.074.205.658	68	41.300.201.951	40	48.959.200.957	40	52.713.200.37	96	106.053.159.554
14º	48	53'00.830-24 v.	44	15.686.216.035	44	7.169.320.938	48	15.007.204.226	44	22.166.202.825	68	27.012.202.34	68	28.929.201.267	68	35.403.203.03	40	42.804.203.784	96	58.702.202.331	96	103.342.200.892	61	126.542.208.157
15º	33	51'06.845-23 v.	48	17.531.217.88	48	7.866.319.79	44	16.272.206.188	63	28.348.213.813	44	29.591.203.216	96	45.264.201.493	96	47.092.159.284	96	51.537.200.499	61	109.537.159.942	61	115.228.201.943	93	131.249.204.131
16º	3	51'07.452-23 v.	72	18.773.219.122	72	10.268.320.95	72	21.411.208.228	3	32.045.205.575	26	41.567.201.166	3	53.011.208.527	61	59.975.203.382	61	104.761.200.84	93	117.010.202.942	93	123.961.203.203	14	147.191.208.786
17º	72	51'33.227-23 v.	54	20.736.212.085	54	11.110.319.829	54	22.668.208.643	72	34.652.210.172	96	42.221.201.997	93	53.596.203.725	3	102.318.206.763	93	109.234.202.524	91	125.023.207.485	14	135.428.205.888	51	149.105.208.519
18º	38	51'35.942-23 v.	51	22.114.222.462	3	13.825.319.518	3	23.401.206.661	91	35.184.207.448	3	42.934.206.68	61	54.049.204.071	93	102.764.206.624	3	112.453.206.189	3	125.531.208.244	51	137.429.202.795	3	149.105.208.519
19º	54	51'54.449-23 v.	3	23.762.224.111	91	14.851.320.278	91	24.667.206.901	54	35.919.210.182	91	45.579.206.186	91	54.453.207.324	69	103.225.204.325	69	112.530.205.359	14	125.612.207.981	91	139.439.210.668	72	149.105.208.519
20º	77	51'54.606-23 v.	91	24.028.224.377	38	15.748.320.417	38	28.018.209.355	26	36.192.203.364	72	48.140.209.279	69	56.356.205.792	91	103.404.206.407	91	112.704.205.354	44	125.953.207.995	3	140.408.211.129	47	149.105.208.519
21º	91	52'09.723-23 v.	38	24.786.225.135	77	18.106.319.739	77	28.485.207.464	96	36.915.202.224	93	48.321.204.723	44	56.699.225.558	44	103.849.204.606	14	112.797.200.208	69	126.056.208.692	44	141.438.211.737	39	149.105.208.519
22º	49	52'12.231-23 v.	62	25.244.225.593	62	20.011.324.222	26	29.759.204.256	93	39.389.203.678	61	48.428.202.907	72	57.860.208.17	72	106.844.206.44	44	113.124.205.329	51	130.886.204.018	69	143.238.213.344	53	149.105.208.519
23º	62	52'20.202-23 v.	2	25.866.226.215	2	21.049.324.638	96	31.622.204.869	38	41.065.209.978	69	49.014.203.414	54	58.765.207.264	54	108.095.206.786	72	121.333.210.543	72	135.410.209.243	72	146.173.207.015	77	149.105.208.519
24º	2	52'24.745-23 v.	26	27.288.227.637	26	22.588.324.755	93	32.642.206.963	61	41.312.202.86	54	49.951.209.823	38	100.659.207.105	38	108.228.206.025	51	122.034.205.382	38	135.483.208.056	38	149.373.210.142	32	149.105.208.519
25º	47	52'30.807-23 v.	77	27.822.228.171	93	22.764.324.359	62	33.197.210.271	69	41.393.204.298	38	52.004.206.73	77	101.353.207.06	14	108.643.200.554	54	122.548.210.507	54	139.598.212.216	47	156.438.208.299	2	149.105.208.519
26º	31	52'50.815-23 v.	93	27.860.228.209	96	23.838.325.414	20	33.904.205.942	77	42.725.211.171	77	52.743.205.809	14	106.545.202.469	77	109.174.205.277	38	122.593.210.419	62	142.439.208.771	62	149.391.215.682	43	149.105.208.519
27º	43	53'02.598-22 v.	96	27.879.228.228	20	25.047.325.51	69	34.026.205.649	62	45.216.208.95	62	57.545.208.12	51	106.468.203.548	51	112.706.203.694	62	128.834.208.055	47	144.391.206.138	39	149.391.208.071	71	149.105.208.519
28º	8	52'06.162-22 v.	47	28.468.228.817	69	25.462.325.284	61	35.383.202.331	2	50.036.210.36	51	101.370.202.39	62	107.723.208.628	62	116.833.206.566	95	129.483.207.959	95	147.832.213.515	77	149.391.206.323	26	149.105.208.519
29º	50	51'08.424-21 v.	20	28.992.229.341	47	27.918.328.905	2	36.607.212.643	95	51.704.207.316	14	101.526.200.716	95	109.529.205.531	95	117.578.205.505	47	133.419.206.992	39	150.630.205.992	32	149.391.209.519	6	149.105.208.519
30º	10	52'58.301-21 v.	31	29.551.229.9	31	28.936.328.84	47	41.130.210.297	47	54.163.209.964	95	102.448.206.535	47	113.519.212.017	47	122.481.206.418	31	136.523.209.823	32	149.391.209.823	2	149.391.209.216	74	149.105.208.519
31º	93	43'05.914-20 v.	69	29.633.229.983	95	29.942.329.22	95	41.319.208.462	51	54.771.201.779	2	104.374.210.129	26	114.669.231.352	31	122.940.204.841	39	139.804.207.388	2	149.391.212.397	71	149.391.212.983	91	149.105.208.519
32º	12	50'52.287-20 v.	95	30.177.230.522	61	30.137.326.339	32	43.287.209.105	31	56.037.207.055	47	106.337.208.965	2	115.643.209.539	2	128.106.210.099	65	142.440.206.366	77	149.391.206.217	43	149.391.211.683	62	149.105.208.519
33º	46	51'39.170-20 v.	61	33.444.233.602	32	31.267.327.278	31	45.913.214.062	14	56.601.201.811	31	105.509.205.263	31	115.555.208.496	39	128.470.206.096	2	143.696.211.644	65	149.391.214.229	8	149.391.225.588	44	149.105.208.519
34º	95	41'56.577-19 v.	32	33.444.233.793	39	33.645.326.659	39	46.593.210.033	32	57.221.210.865	32	109.282.207.852	39	119.830.207.818	32	131.563.208.652	32	144.841.209.332	71	149.391.211.926	26	149.391.202.785	69	149.105.208.519
35º	71	52'59.704-18 v.	8	35.640.235.989	8	33.661.327.476	65	47.787.208.588	39	59.952.210.29	39	110.462.206.301	32	120.367.205.535	65	132.128.207.05	77	150.143.237.023	43	149.391.210.537	6	149.391.213.081	38	149.105.208.519
36º	6	36'02.110-15 v.	39	36.441.236.79	65	36.284.328.893	51	49.923.203.438	65	101.762.210.906	65	114.104.208.133	65	122.084.206.43	71	154.329.211.776	71	149.391.214.132	8	149.391.214.669	74	149.391.213.23	54	149.105.208.519
37º	18	25'55.648-12 v.	65	36.846.237.195	71	38.316.330.197	14	51.721.204.224	71	110.787.213.545	71	127.502.212.506	71	140.009.210.957	8	149.391.215.336	8	149.391.215.286	31	149.391.302.971	54	149.391.405.662	65	149.105.208.519



CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014




CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	Cilindrada	Pais	Cat.	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	7	Escuderia Madrid Historicos	<u>Carlos de Miguel</u>		Elva MK7	2000	SP	H-65	1º	23	50'09.548	105.923		9	1'55.166	120.349
2	92	ASM Team	<u>Pedro Bastos Rezende</u>		Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-C	1º	23	50'22.934	105.454	13"386	9	1'55.094	120.424
3	63	Alfredo Martínez	<u>Alfredo Martínez</u>	Jesus Fuster	Porsche 911 3.0 RS	2700	SP	H-76	1º	23	50'35.661	105.012	26"113	5	1'54.436	121.116
4	15	ASM Team	<u>Carlos Cruz</u>		Jaguar E-Type	3781	PT	H-65	2º	23	50'35.765	105.009	26"217	6	1'59.227	116.249
5	33	RP Motosport	<u>Domingos Sousa Coutinho</u>	Luis Sousa Ribeiro	BMW 2800 CS	2800	PT	H-71	1º	23	51'23.235	103.392	1'13"687	10	1'59.114	116.360
6	49	Miguel Ferreira	<u>Miguel Ferreira</u>	João Pina Cardoso	Ford Escort RS1300	1845	PT	H-71	2º	23	51'37.334	102.921	1'27"786	10	2'00.289	115.223
7	40	ASM Team	<u>Miguel Rio-Tinto</u>		Ford Escort RS1600	1845	PT	H-71	3º	22	50'14.138	101.164	1 Vta.	10	2'00.370	115.145
8	96	Fabrica Italiana	<u>Alexandre Beirão</u>	Rui Costa	Alfa Romeo Sprint Veloce	1300	PT	H-C	2º	22	50'14.588	101.149	1 Vta.	7	1'59.284	116.194
9	61	Paulo Antunes	<u>Paulo Antunes</u>		Datsun 1200 Coupe	1298	PT	H-76	2º	22	50'18.681	101.012	1 Vta.	9	1'59.942	115.556
10	48	Alex de Reguero	<u>Alex de Reguero</u>		Porsche 911 2.4	2400	SP	H-71	4º	22	50'25.242	100.792	1 Vta.	10	1'59.592	115.895
11	34	AECD	<u>Juan Carlos Zorrilla</u>	Jorge Lopez	Porsche 911 2.0 S LWB	1991	SP	H-71	5º	22	50'26.364	100.755	1 Vta.	6	1'59.607	115.880
12	93	Vasco Nina	<u>Vasco Nina</u>		Talbot Lotus	2200	PT	H-C	3º	22	50'26.500	100.751	1 Vta.	17	2'01.670	113.915
13	14	Joao Mira Gomes	<u>Joao Mira Gomes</u>	João Teves Costa	Lotus 7	1596	PT	H-65	3º	22	50'30.497	100.618	1 Vta.	17	2'00.150	115.356
14	44	Fabrica Italiana	<u>Francisco Sottomayor</u>	Roberto Diaz Rincon	Alfa Romeo GTA 1300	1300	PT / SP	H-71	6º	22	50'38.101	100.366	1 Vta.	16	2'01.414	114.155
15	3	Richard Bateman	<u>Richard Bateman</u>		Lotus Elan	1558	UK	H-65	4º	22	50'39.693	100.313	1 Vta.	17	2'05.404	110.523
16	69	Mariano Munoz de Dios	<u>Mariano Muñoz de Dios</u>		BMW 2002 Tii	1990	SP	H-76	3º	22	50'40.411	100.290	1 Vta.	5	2'03.412	112.307
17	65	Rafael Alcalá	<u>Rafael Alcalá</u>		Porsche 911 2.7 RS	3000	SP	H-76	4º	22	50'46.571	100.087	1 Vta.	11	2'03.093	112.598
18	38	AECD	<u>Antonio Cubero</u>		Porsche 911 2.0 S SWB	1991	SP	H-71	7º	22	50'49.356	99.995	1 Vta.	14	2'05.010	110.872
19	62	Jorge Corrêa	<u>Jorge Corrêa</u>	ERR	Ford Capri 3000 GT	2994	PT	H-76	5º	22	51'04.430	99.504	1 Vta.	14	2'05.279	110.634
20	54	Eficar Team	<u>José Alvarez Del Manzano</u>		Mini Cooper S	1275	SP	H-71	8º	22	51'25.249	98.832	1 Vta.	22	2'05.859	110.124
21	91	Fabrica Italiana	<u>Javier García</u>	Juan Ramirez	BMW 635 CSI	3453	SP	H-C	4º	22	51'27.289	98.767	1 Vta.	8	2'05.354	110.567
22	39	Fabrica Italiana	<u>Luis Delso</u>		Alfa Romeo GTAm	1962	SP	H-71	9º	22	51'27.898	98.747	1 Vta.	17	2'03.188	112.511
23	72	AECD	<u>Jordi Prenafeta</u>		Porsche 911 2.7 RS	2687	SP	H-76	6º	22	51'29.626	98.692	1 Vta.	7	2'06.440	109.618
24	47	Jorge Guimarães	<u>Jorge Guimarães</u>		Volvo 121 S	1991	PT	H-71	10º	22	51'30.238	98.673	1 Vta.	9	2'06.138	109.880
25	77	Francisco Cardoso	<u>Francisco Cardoso</u>		Datsun 1200 Deluxe	1298	PT	H-76	7º	22	51'37.877	98.429	1 Vta.	7	2'05.277	110.635
26	68	Salvador Albinana	<u>Salvador Albinana</u>	José Ramon	Porsche 911 3.0 RS	3000	SP	H-76	8º	22	52'24.230	96.978	1 Vta.	10	1'59.740	115.751
27	2	Fernando Soares	<u>Fernando Soares</u>		Mini Cooper S	1293	PT	H-65	5º	21	50'23.307	96.273	2 Vta.	10	2'09.216	107.263
28	6	ASM Team	<u>Francisco Sá Carneiro</u>	Antonio Simões	Porsche 911 2.0 SWB	1991	PT	H-65	6º	21	50'27.362	96.144	2 Vta.	14	2'02.426	113.212
29	43	Manuel Ferrão	<u>Manuel Ferrão</u>		Porsche 911 2.5 S/T	2500	PT	H-71	11º	21	50'37.730	95.815	2 Vta.	16	2'05.396	110.530
30	26	Antonio Raposo Magalhães	<u>Antonio Raposo Magalhães</u>	João Seabra	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	7º	21	50'38.573	95.789	2 Vta.	5	2'01.166	114.389
31	51	Alexandre Guimarães	<u>Alexandre Guimarães</u>	Manuel Melo	Lotus Elan Sprint	1594	PT	H-71	12º	21	50'49.386	95.449	2 Vta.	4	2'01.779	113.813
32	8	Carlos Beltran	<u>Carlos Beltran</u>	Pablo Tarrero	Porsche 911 2.0 SWB	1991	SP	H-65	8º	21	51'48.621	93.630	2 Vta.	6	2'12.973	104.232
33	32	Alberto Rola	<u>Alberto Rola</u>	Carlos Inácio	Ford Escort 1300	1300	PT	H-71	13º	21	52'32.718	92.321	2 Vta.	5	2'07.852	108.407
34	74	AECD	<u>Jose Maria Marti</u>	Jose Luis Boria	Porsche 911 2.8 RSR	2800	SP	H-76	9º	21	52'36.208	92.219	2 Vta.	17	2'00.485	115.036
35	71	Alexandre Nogueira	<u>Alexandre Nogueira</u>	Jaime Artajo	Alfa Romeo GTV 2000	2000	SP	H-76	10º	21	52'55.152	91.669	2 Vta.	6	2'10.957	105.837
36	50	José Filipe Nogueira	<u>José Filipe Nogueira</u>	Fernando Campos Ferreira	Mini 1275 GT	1295	PT	H-71	14º	20	50'36.056	91.303	3 Vta.	20	2'13.497	103.823
37	1	AECD	<u>Guillermo Velasco</u>		Porsche 356 SC	1600	SP	H-65	9º	20	50'58.149	90.644	3 Vta.	18	2'18.867	99.808
38	12	AECD	<u>Manuel Capelo</u>	Javier Basagoiti	Porsche 356 B	1600	SP	H-65	10º	19	50'45.365	86.473	4 Vta.	4	2'22.762	97.085
39	16	ASM Team	<u>José Albuquerque</u>	Francisco Albuquerque	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	11º	18	39'44.364	104.632	5 Vta.	11	2'00.159	115.348
40	53	Francisco Pinto	<u>Francisco Pinto</u>		BMW 2002	1999	PT	H-71	15º	18	39'46.073	104.557	5 Vta.	6	1'59.595	115.892
41	70	Miguel Moreno	<u>Miguel Moreno</u>	Carlos Peres	Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-76	11º	18	50'39.128	82.090	5 Vta.	6	1'57.672	117.786
42	46	Carlos Santos	<u>Carlos Santos</u>	Carlos Alfredo Santos	Datsun 1200	1300	PT	H-71	16º	18	50'45.572	81.916	5 Vta.	8	2'09.201	107.275
		NO CLASIFICADOS														
43	95	RP Motosport	<u>Jorge Cruz</u>		BMW 323i	2300	PT	H-C	5º	13	32'27.724	92.508	10 Vta.	7	2'05.505	110.434
44	31	Manuel Ferrandez	<u>Manuel Ferrandez</u>	Jose Rueda	Ford Capri 2600 RS	2600	SP	H-71	17º	9	21'51.065	95.145	14 Vta.	7	2'04.841	111.022
45	79	Rui Ribeiro	<u>Rui Ribeiro</u>	Cesar Augusto	Ford Escort RS2000	2000	PT	H-76	12º	8	17'49.855	103.641	15 Vta.	5	2'00.671	114.858
46	20	AECD	<u>Marcial Rodríguez</u>	Juan Bulto	Porsche 911RS3.0 HC	1600	SP	H-65	12º	7	35'49.711	45.132	16 Vta.	3	2'05.942	110.051
47	18	Walter Ankli	<u>Walter Ankli</u>		Chevrolet Corvette	4600	SP	H-65	13º	0			23 Vta.			
48	42	AECD	<u>Antonio Gutierrez</u>		Porsche 911 - R	1987	SP	H-71	18º	0			23 Vta.			
49	10	João Sardinha	<u>João Sardinha</u>	Jorge Leite	Alfa Romeo Giulia 1600	1592	PT	H-65	14º	0			23 Vta.			

Vuelta mas rapida Alfredo Martinez en 1'54.436 a 121.116 Km/h.

Penalizados los números 71, 68, 32 y 74 con 2 minutos de tiempo por el art. 12 del reglamento particular de la prueba.

Circuito del Jarama 08 de Junio de 2014

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE