


CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

 Circuito del Jarama
 7 - 8 de Junio de 2014

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	Carlos de Miguel		Elva MK7	2000	SP	H-65	1º	25	50'48.017	113.681		10	1'54.947	120.578
2	92	ASM Team	Pedro Bastos Rezende		Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-C	1º	25	50'51.932	113.535	3'915	10	0'00.049	83.857.100
3	63	Alfredo Martinez	Alfredo Martinez	Jesus Fuster	Porsche 911 3.0 RS	2700	SP	H-76	1º	25	51'51.224	111.371	1'03'207	6	1'53.541	122.071
4	88	Luis Lopez	Luis Lopez	Alvaro Rodriguez	Porsche 911 3.0 RS	2996	SP	H-76	2º	25	51'51.602	111.358	1'03'585	12	1'53.206	122.432
5	15	ASM Team	Carlos Cruz		Jaguar E-Type	3781	PT	H-65	2º	25	52'18.150	110.416	1'30'133	14	1'58.836	116.632
6	70	Miguel Moreno	Miguel Moreno	Carlos Peres	Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-76	3º	25	52'46.845	109.415	1'58'828	21	1'58.286	117.174
7	16	ASM Team	José Albuquerque	Francisco Albuquerque	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	3º	25	52'47.657	109.387	1'59'640	3	1'59.806	115.688
8	53	Francisco Pinto	Francisco Pinto		BMW 2002	1999	PT	H-71	1º	24	51'21.047	107.964	1 Vta.	6	2'00.144	115.362
9	40	ASM Team	Miguel Rio-Tinto		Ford Escort RS1600	1845	PT	H-71	2º	24	52'09.605	106.289	1 Vta.	17	2'01.708	113.880
10	34	AECD	Juan Carlos Zorrilla	Jorge Lopez	Porsche 911 2.0 S LWB	1991	SP	H-71	3º	24	52'14.422	106.125	1 Vta.	15	2'00.437	115.081
11	68	Salvador Albinana	Salvador Albinana	José Ramon	Porsche 911 3.0 RS	3000	SP	H-76	4º	24	52'38.723	105.309	1 Vta.	6	2'01.778	113.814
12	51	Alexandre Guimarães	Alexandre Guimarães	Manuel Melo	Lotus Elan Sprint	1594	PT	H-71	4º	24	52'49.760	104.942	1 Vta.	2	2'00.188	115.320
13	44	Fabrica Italiana	Francisco Sottomayor	Roberto Diaz Rincon	Alfa Romeo GTA 1300	1300	PT / SP	H-71	5º	24	52'51.141	104.896	1 Vta.	7	1'59.771	115.721
14	79	Rui Ribeiro	Rui Ribeiro	Cesar Augusto	Ford Escort RS2000	2000	PT	H-76	5º	24	52'53.289	104.825	1 Vta.	12	2'01.409	114.160
15	48	Alex de Reguero	Alex de Reguero		Porsche 911 2.4	2400	SP	H-71	6º	24	53'00.830	104.577	1 Vta.	6	1'59.754	115.738
16	67	Antonio Sainz	Antonio Sainz		BMW 2002	1990	SP	H-76	6º	24	53'53.694	102.867	1 Vta.	18	1'59.306	116.172
17	33	RP Motosport	Domingos Sousa Coutinho	Luis Sousa Ribeiro	BMW 2800 CS	2800	PT	H-71	7º	23	51'06.845	103.944	2 Vta.	15	1'59.259	116.218
18	3	Richard Bateman	Richard Bateman		Lotus Elan	1558	UK	H-65	4º	23	51'07.452	103.924	2 Vta.	15	2'06.074	109.936
19	72	AECD	Jordi Prenafeta		Porsche 911 2.7 RS	2687	SP	H-76	7º	23	51'33.227	103.058	2 Vta.	11	2'06.037	109.968
20	38	AECD	Antonio Cubero		Porsche 911 2.0 S SWB	1991	SP	H-71	8º	23	51'35.942	102.968	2 Vta.	17	2'06.252	109.781
21	54	Eficar Team	José Alvarez Del Manzano		Mini Cooper S	1275	SP	H-71	9º	23	51'54.449	102.356	2 Vta.	9	2'06.604	109.476
22	77	Francisco Cardoso	Francisco Cardoso		Datsun 1200 Deluxe	1298	PT	H-76	8º	23	51'54.606	102.351	2 Vta.	23	2'05.913	110.077
23	91	Fabrica Italiana	Javier Garcia	Juan Ramirez	BMW 635 CSI	3453	SP	H-C	2º	23	52'09.723	101.856	2 Vta.	22	2'06.242	109.790
24	49	Miguel Ferreira	Miguel Ferreira	João Pina Cardoso	Ford Escort RS1300	1845	PT	H-71	10º	23	52'12.231	101.775	2 Vta.	4	2'03.409	112.310
25	62	Jorge Corrêa	Jorge Corrêa	ERR	Ford Capri 3000 GT	2994	PT	H-76	9º	23	52'20.202	101.516	2 Vta.	5	2'07.446	108.752
26	2	Fernando Soares	Fernando Soares		Mini Cooper S	1293	PT	H-65	5º	23	52'24.745	101.370	2 Vta.	12	2'10.128	106.511
27	47	Jorge Guimarães	Jorge Guimarães		Volvo 121 S	1991	PT	H-71	11º	23	52'30.807	101.175	2 Vta.	17	2'07.083	109.063
28	31	Manuel Ferrandez	Manuel Ferrandez	Jose Rueda	Ford Capri 2600 RS	2600	SP	H-71	12º	23	52'50.615	100.543	2 Vta.	9	2'06.525	109.544
29	43	Manuel Ferrão	Manuel Ferrão		Porsche 911 2.5 S/T	2500	PT	H-71	13º	22	50'32.598	100.548	3 Vta.	17	2'08.141	108.163
30	8	Carlos Beltran	Carlos Beltran	Pablo Tarrero	Porsche 911 2.0 SWB	1991	SP	H-65	6º	22	52'06.162	97.539	3 Vta.	7	2'12.517	104.591
31	50	José Filipe Nogueira	José Filipe Nogueira	Fernando Campos Ferreira	Mini 1275 GT	1295	PT	H-71	14º	21	51'08.424	94.857	4 Vta.	4	2'14.185	103.291
32	10	João Sardinha	João Sardinha	Jorge Leite	Alfa Romeo Giulia 1600	1592	PT	H-65	7º	21	52'58.301	91.578	4 Vta.	6	2'15.312	102.430
33	93	Vasco Nina	Vasco Nina		Talbot Lotus	2200	PT	H-C	3º	20	43'05.914	107.197	5 Vta.	7	2'00.882	114.658
34	12	AECD	Manuel Capelo	Javier Basagoiti	Porsche 356 B	1600	SP	H-65	8º	20	50'52.287	90.818	5 Vta.	7	2'19.705	99.210
35	46	Carlos Santos	Carlos Santos	Carlos Alfredo Santos	Datsun 1200	1300	PT	H-71	15º	20	51'39.170	89.444	5 Vta.	7	2'10.538	106.176
36	95	RP Motosport	Jorge Cruz		BMW 323i	2300	PT	H-C	4º	19	41'56.577	104.643	6 Vta.	3	2'03.091	112.600
		NO CLASIFICADOS														
37	71	Alexandre Nogueira	Alexandre Nogueira	Jaime Artajo	Alfa Romeo GTV 2000	2000	SP	H-76	10º	18	52'59.704	78.461	7 Vta.	17	2'13.485	103.832
38	6	ASM Team	Francisco Sá Carneiro	Antonio Simões	Porsche 911 2.0 SWB	1991	PT	H-65	9º	15	36'02.110	96.157	10 Vta.	14	2'02.640	113.014
39	18	Walter Ankli	Walter Ankli		Chevrolet Corvette	4600	SP	H-65	10º	12	25'55.648	106.914	13 Vta.	10	2'03.014	112.671
40	1	AECD	Guillermo Velasco		Porsche 356 SC	1600	SP	H-65	11º	11	26'13.128	96.916	14 Vta.	3	2'17.952	100.470
41	96	Fabrica Italiana	Alexandre Beirão	Rui Costa	Alfa Romeo Sprint Veloce	1300	PT	H-C	5º	10	46'54.916	49.238	15 Vta.	8	2'09.364	107.140
42	14	Joao Mira Gomes	Joao Mira Gomes	João Teves Costa	Lotus 7	1596	PT	H-65	12º	8	16'21.024	113.025	17 Vta.	7	1'59.437	116.045
43	61	Paulo Antunes	Paulo Antunes		Datsun 1200 Coupe	1298	PT	H-76	11º	8	16'21.748	112.942	17 Vta.	6	1'59.956	115.543
44	20	AECD	Marcial Rodriguez	Juan Bulto	Porsche 911RS3.0 HC	1600	SP	H-65	13º	7	16'54.051	95.676	18 Vta.	4	2'05.240	110.668
45	32	Alberto Rola	Alberto Rola	Carlos Inácio	Ford Escort 1300	1300	PT	H-71	16º	7	17'52.993	90.420	18 Vta.	4	2'10.911	105.874
46	26	Antonio Raposo Magalhães	Antonio Raposo Magalhães	João Seabra	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	14º	5	17'03.615	67.702	20 Vta.	3	2'02.718	112.942
47	42	AECD	Antonio Gutierrez		Porsche 911 - R	1987	SP	H-71	17º	4	09'45.455	94.696	21 Vta.	2	2'12.710	104.439
48	65	Rafael Alcalá	Rafael Alcalá		Porsche 911 2.7 RS	3000	SP	H-76	12º	1	03'33.233	65.000	24 Vta.	1	3'33.233	65.000

Vuelta mas rapida Pedro Bastos Rezende en 0'00.049 a 83857.1 Km/h.

Circuito del Jarama 07 de Junio de 2014

A las 16:38 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	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	1'15.532	1'15.532		1'08.458	1'08.458		1'07.627	1'07.627		1'07.273	1'07.273		0'50.152	0'50.152		1'12.798	1'12.798	
1ª - 2	2'05.922	0'50.390		1'56.221	0'47.763		1'54.125	0'46.498		2'04.588	0'57.315		1'29.696	0'39.544		2'02.839	0'50.041	
1ª - 3	2'46.675	0'40.753		2'31.439	0'35.218		2'28.527	0'34.402		2'44.752	0'40.164		2'01.193	0'31.497		2'39.887	0'37.048	
2ª - 1	0'55.163	0'55.163		0'51.325	0'51.325		0'49.783	0'49.783		0'55.454	0'55.454		0'45.249	0'45.249		0'52.369	0'52.369	
2ª - 2	1'43.086	0'47.923		1'36.098	0'44.773		1'33.074	0'43.291		1'43.457	0'48.003		1'23.669	0'38.420		1'39.213	0'46.844	
2ª - 3	2'20.725	0'37.639		2'11.279	0'35.181		2'07.858	0'34.784		2'21.166	0'37.709		1'55.276	0'31.607		2'14.919	0'35.706	
3ª - 1	0'54.199	0'54.199		0'50.913	0'50.913		0'50.168	0'50.168		0'54.428	0'54.428		0'45.023	0'45.023		0'52.585	0'52.585	
3ª - 2	1'40.667	0'46.468		1'35.476	0'44.563		1'33.903	0'43.735		1'41.168	0'46.740		1'23.720	0'38.697		1'40.304	0'47.719	
3ª - 3	2'17.952	0'37.285		2'10.939	0'35.463		2'08.828	0'34.925		2'18.510	0'37.342		1'54.971	0'31.251		2'16.423	0'36.119	
4ª - 1	0'54.080	0'54.080		0'51.566	0'51.566		0'49.996	0'49.996		0'52.122	0'52.122		0'45.403	0'45.403		0'52.162	0'52.162	
4ª - 2	1'40.465	0'46.385		1'36.250	0'44.684		1'33.552	0'43.556		1'38.910	0'46.788		1'24.046	0'38.643		1'40.336	0'48.174	
4ª - 3	2'20.258	0'39.793		2'11.691	0'35.441		2'08.329	0'34.777		2'15.866	0'36.956		1'55.393	0'31.347		2'17.324	0'36.958	
5ª - 1	0'55.029	0'55.029		0'51.663	0'51.663		0'50.808	0'50.808		0'55.476	0'55.476		0'45.494	0'45.494		0'54.362	0'54.362	
5ª - 2	1'41.068	0'46.039		1'36.296	0'44.633		1'36.519	0'45.711		1'41.432	0'45.956		1'23.907	0'38.413		1'41.543	0'47.181	
5ª - 3	2'20.080	0'39.012		2'11.729	0'35.433		2'10.826	0'34.307		2'18.772	0'37.340		1'55.159	0'31.252		2'17.208	0'35.665	
6ª - 1	0'54.185	0'54.185		0'51.708	0'51.708		0'50.100	0'50.100		0'53.358	0'53.358		0'45.771	0'45.771		0'51.643	0'51.643	
6ª - 2	1'41.651	0'47.466		1'36.560	0'44.852		1'33.211	0'43.111		1'40.429	0'47.071		1'24.633	0'38.862		1'37.159	0'45.516	
6ª - 3	2'20.188	0'38.537		2'12.056	0'35.496		2'08.207	0'34.996		2'18.370	0'37.941		1'56.090	0'31.457		2'13.078	0'35.919	
7ª - 1	0'53.924	0'53.924		0'53.076	0'53.076		0'48.896	0'48.896		0'54.757	0'54.757		0'45.530	0'45.530		0'51.388	0'51.388	
7ª - 2	1'42.446	0'48.522		1'37.142	0'44.066		1'31.776	0'42.880		1'42.955	0'48.198		1'25.203	0'39.673		1'37.097	0'45.708	
7ª - 3	2'21.924	0'39.478		2'12.525	0'35.383		2'06.602	0'34.826		2'20.849	0'37.894		1'56.011	0'30.808		2'12.517	0'35.420	
8ª - 1	0'55.378	0'55.378		0'50.695	0'50.695		0'49.101	0'49.101		0'57.603	0'57.603		0'45.736	0'45.736		0'53.113	0'53.113	
8ª - 2	1'41.990	0'46.612		1'35.106	0'44.411		1'31.656	0'42.555		1'44.234	0'46.631		1'26.534	0'40.798		1'39.137	0'46.024	
8ª - 3	2'19.665	0'37.675		2'10.453	0'35.347		2'06.324	0'34.668		2'21.421	0'37.187		2'18.613	0'52.079		2'14.672	0'35.535	
9ª - 1	0'54.552	0'54.552		0'51.424	0'51.424		0'49.925	0'49.925		0'53.560	0'53.560		0'45.529	0'45.529		0'51.887	0'51.887	
9ª - 2	1'40.754	0'46.202		1'36.140	0'44.716		1'32.872	0'42.947		1'39.563	0'46.003		1'24.532	0'39.003		1'37.877	0'45.990	
9ª - 3	2'18.832	0'38.078		2'11.717	0'35.577		2'08.152	0'35.280		2'16.911	0'37.348		1'55.871	0'31.339		2'13.827	0'35.950	
10ª - 1	0'53.776	0'53.776		0'53.489	0'53.489		0'50.154	0'50.154		0'54.617	0'54.617		0'45.642	0'45.642		0'51.448	0'51.448	
10ª - 2	1'40.283	0'46.507		1'39.060	0'45.571		1'33.095	0'42.941		1'40.247	0'45.630		1'24.454	0'38.812		1'37.623	0'46.175	
10ª - 3	2'18.091	0'37.808		2'21.130	0'42.070	PIT	2'08.080	0'34.985		2'17.419	0'37.172		1'54.947	0'30.493		2'21.762	0'44.139	PIT
11ª - 1	0'55.431	0'55.431		0'26.233	0'26.233		0'49.652	0'49.652		0'53.325	0'53.325		0'45.352	0'45.352		0'51.448	0'51.448	
11ª - 2	1'43.466	0'48.035		1'39.476	0'43.243		1'32.752	0'43.100		1'29.438	0'46.113		1'24.766	0'39.414		1'30.035	0'46.890	
11ª - 3	2'28.738	0'45.272	PIT	3'44.384	0'34.908		2'07.517	0'34.765		2'16.373	0'36.935		1'56.160	0'31.394		3'57.271	0'37.236	
12ª - 1				0'50.545	0'50.545		0'49.657	0'49.657		0'51.814	0'51.814		0'46.242	0'46.242		0'51.663	0'51.663	
12ª - 2				1'34.437	0'43.892		1'31.708	0'42.051		1'37.380	0'45.566		1'24.682	0'38.440		1'38.052	0'46.389	
12ª - 3				2'10.128	0'35.691		2'13.209	0'41.501	PIT	2'22.364	0'44.984	PIT	1'55.725	0'31.043		2'15.210	0'37.158	
13ª - 1				0'51.468	0'51.468		2'30.142	2'30.142		2'27.813	2'27.813		0'46.519	0'46.519		0'53.714	0'53.714	
13ª - 2				1'35.888	0'44.420		3'12.858	0'42.716		3'10.195	0'42.382		1'25.667	0'39.148		1'40.785	0'47.071	
13ª - 3				2'11.763	0'35.875		3'47.455	0'34.597		3'44.025	0'33.830		1'56.943	0'31.276		2'17.385	0'36.600	
14ª - 1				0'50.790	0'50.790		0'49.859	0'49.859		0'48.043	0'48.043		0'45.956	0'45.956		0'52.877	0'52.877	
14ª - 2				1'35.162	0'44.372		1'34.098	0'44.239		1'29.930	0'41.347		1'25.299	0'39.343		1'38.824	0'45.947	
14ª - 3				2'10.869	0'35.707		2'08.892	0'34.794		2'02.640	0'33.250		1'56.425	0'31.126		2'15.123	0'36.299	
15ª - 1				0'50.893	0'50.893		0'48.477	0'48.477		0'47.656	0'47.656		0'46.627	0'46.627		0'53.472	0'53.472	
15ª - 2				1'35.155	0'44.262		1'31.418	0'42.941		1'29.368	0'41.712		1'25.925	0'39.298		1'40.830	0'47.358	
15ª - 3				2'10.722	0'35.567		2'06.074	0'34.656		2'02.672	0'33.304		2'04.335	0'38.410	PIT	2'17.538	0'36.708	
16ª - 1				0'50.918	0'50.918		0'49.418	0'49.418		0'54.181	0'54.181		2'22.426	2'22.426		0'53.036	0'53.036	
16ª - 2				1'35.846	0'44.928		1'32.987	0'43.569					3'02.639	0'40.213		1'40.823	0'47.787	
16ª - 3				2'11.205	0'35.359		2'08.855	0'35.868					3'34.580	0'31.941		2'18.005	0'37.182	
17ª - 1				0'52.139	0'52.139		0'50.374	0'50.374					0'47.208	0'47.208		0'52.470	0'52.470	
17ª - 2				1'35.881	0'43.742		1'33.400	0'43.026					1'26.847	0'39.639		1'39.860	0'47.390	
17ª - 3				2'11.174	0'35.293		2'08.409	0'35.009					1'58.729	0'31.882		2'15.873	0'36.013	
18ª - 1				0'50.987	0'50.987		0'49.456	0'49.456					0'46.657	0'46.657		0'53.301	0'53.301	
18ª - 2				1'34.680	0'43.693		1'31.865	0'42.409					1'26.836	0'40.179		1'41.403	0'48.102	
18ª - 3				2'10.945	0'36.265		2'06.681	0'34.816					1'58.071	0'31.235		2'19.298	0'37.895	
19ª - 1				0'51.214	0'51.214		0'49.501	0'49.501					0'47.413	0'47.413		0'52.598	0'52.598	
19ª - 2				1'35.361	0'44.147		1'32.707	0'43.206					1'27.119	0'39.706		1'41.398	0'48.800	
19ª - 3				2'10.849	0'35.488		2'07.732	0'35.025					1'58.456	0'31.337		2'18.645	0'37.247	
20ª - 1				0'51.345	0'51.345		0'49.956	0'49.956					0'45.670	0'45.670		0'53.110	0'53.110	
20ª - 2				1'35.694	0'44.349		1'32.585	0'42.629					1'24.584	0'38.914		1'39.269	0'46.159	
20ª - 3				2'11.726	0'36.032		2'07.478	0'34.893					1'56.026	0'31.442		2'15.955	0'36.686	
21ª - 1				0'51.995	0'51.995		0'50.773	0'50.773					0'45.979	0'45.979		0'53.423	0'53.423	
21ª - 2				1'35.964	0'43.969		1'33.929	0'43.156					1'25.569	0'39.590		1'39.728	0'46.305	
21ª - 3				2'12.074	0'36.110		2'08.702	0'34.773					1'57.905	0'32.336		2'16.088	0'36.360	
22ª - 1				0'52.621	0'52.621		0'50.240	0'50.240					0'46.525	0'46.525		0'54.067	0'54.067	
22ª - 2				1'36.436	0'43.815		1'33.160	0'42.920					1'26.512	0'39.987		1'41.336	0'47.269	
22ª - 3																		



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero Vuelta	10			12			14			15			16			18		
	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	1'24.653	1'24.653		1'12.254	1'12.254		0'59.433	0'59.433		0'52.876	0'52.876		0'55.142	0'55.142		1'10.103	1'10.103	
1ª - 2	2'11.553	0'46.900		2'01.075	0'48.821		1'42.088	0'42.655		1'53.106	1'00.230		1'37.676	0'42.534		2'02.338	0'52.235	
1ª - 3	2'48.273	0'36.720		2'38.858	0'37.783		2'14.382	0'32.294		2'26.383	0'33.277		2'10.811	0'33.135		2'39.096	0'36.758	
2ª - 1	0'53.088	0'53.088		1'39.188	1'39.188		0'47.810	0'47.810		0'47.963	0'47.963		0'47.875	0'47.875		0'50.496	0'50.496	
2ª - 2	1'40.412	0'47.324		2'28.405	0'49.217		1'29.012	0'41.202		1'29.246	0'41.283		1'29.601	0'41.726		1'37.947	0'47.451	
2ª - 3	2'18.154	0'37.742		3'07.159	0'38.754		2'01.290	0'32.278		2'02.870	0'33.624		2'02.766	0'33.165		2'12.977	0'35.030	
3ª - 1	0'52.457	0'52.457		0'56.366	0'56.366		0'47.503	0'47.503		0'47.805	0'47.805		0'47.105	0'47.105		0'49.946	0'49.946	
3ª - 2	1'39.156	0'46.699		1'44.110	0'47.744		1'28.666	0'41.163		1'28.690	0'40.885		1'27.249	0'40.144		1'35.009	0'45.063	
3ª - 3	2'15.989	0'36.833		2'23.458	0'39.348		2'02.026	0'33.360		2'02.129	0'33.439		1'58.806	0'32.557		2'08.378	0'33.369	
4ª - 1	0'52.651	0'52.651		0'59.101	0'59.101		0'47.726	0'47.726		0'47.708	0'47.708		0'47.416	0'47.416		0'48.290	0'48.290	
4ª - 2	1'39.859	0'47.208		1'48.120	0'49.019		1'28.684	0'40.958		1'28.452	0'40.744		1'29.127	0'41.711		1'31.597	0'43.307	
4ª - 3	2'16.641	0'36.782		2'28.626	0'40.506		2'01.209	0'32.525		2'01.402	0'32.950		2'01.286	0'32.159		2'04.482	0'32.850	
5ª - 1	0'54.489	0'54.489		0'55.678	0'55.678		0'48.897	0'48.897		0'47.409	0'47.409		0'47.596	0'47.596		0'49.131	0'49.131	
5ª - 2	1'40.734	0'46.245		1'42.806	0'47.128		1'28.807	0'39.910		1'27.724	0'40.315		1'27.771	0'40.175		1'32.827	0'43.696	
5ª - 3	2'17.581	0'36.847		2'10.834	0'38.028		2'00.917	0'32.110		2'02.087	0'34.363		2'00.105	0'32.334		2'07.191	0'34.364	
6ª - 1	0'52.678	0'52.678		0'55.805	0'55.805		0'47.784	0'47.784		0'46.597	0'46.597		0'46.950	0'46.950		0'49.085	0'49.085	
6ª - 2	1'38.897	0'46.219		1'44.241	0'48.436		1'27.992	0'40.208		1'26.921	0'40.324		1'27.564	0'40.614		1'31.685	0'42.600	
6ª - 3	2'15.312	0'36.415		2'22.885	0'38.644		2'00.144	0'32.152		1'59.585	0'32.664		1'59.927	0'32.363		2'03.996	0'32.311	
7ª - 1	0'53.290	0'53.290		0'54.954	0'54.954		0'46.695	0'46.695		0'47.037	0'47.037		0'47.269	0'47.269		0'48.434	0'48.434	
7ª - 2	1'41.174	0'47.884		1'41.657	0'46.703		1'26.875	0'40.180		1'28.152	0'41.115		1'28.039	0'40.770		1'31.997	0'43.563	
7ª - 3	2'18.576	0'37.402		2'19.705	0'38.048		1'59.437	0'32.562		2'00.890	0'32.738		2'00.598	0'32.559		2'05.453	0'33.456	
8ª - 1	0'53.694	0'53.694		0'56.268	0'56.268		0'47.681	0'47.681		0'47.946	0'47.946		0'47.077	0'47.077		0'47.691	0'47.691	
8ª - 2	1'41.288	0'47.594		1'43.089	0'46.821		1'28.013	0'40.332		1'30.739	0'42.793		1'27.563	0'40.486		1'30.678	0'42.987	
8ª - 3	2'18.559	0'37.271		2'21.570	0'38.481		2'01.619	0'33.606		2'02.890	0'32.151		1'58.875	0'32.312		2'05.939	0'35.261	
9ª - 1	0'52.290	0'52.290		0'55.633	0'55.633		0'46.878	0'46.878		0'46.878	0'46.878		0'46.232	0'46.232		0'49.940	0'49.940	
9ª - 2	1'38.944	0'46.654		1'42.717	0'47.084		1'28.562	0'41.684		1'28.562	0'41.684		1'27.993	0'39.761		1'32.222	0'42.282	
9ª - 3	2'15.469	0'36.525		2'20.969	0'38.252		2'00.667	0'32.105		2'00.667	0'32.105		2'00.553	0'32.560		2'05.781	0'33.559	
10ª - 1	0'52.145	0'52.145		0'56.259	0'56.259		0'47.677	0'47.677		0'47.677	0'47.677		0'47.341	0'47.341		0'47.811	0'47.811	
10ª - 2	1'39.051	0'46.906		1'45.248	0'48.989		1'27.235	0'39.558		1'27.235	0'39.558		1'27.567	0'40.226		1'29.582	0'41.771	
10ª - 3	2'16.598	0'37.547		2'28.676	0'43.428		2'00.314	0'32.619		1'59.854	0'32.619		2'00.314	0'32.747		2'03.014	0'33.432	
11ª - 1	0'53.682	0'53.682		0'55.633	0'55.633		0'46.059	0'46.059		0'46.059	0'46.059		0'47.938	0'47.938		0'48.837	0'48.837	
11ª - 2	1'40.937	0'47.255		1'42.398	0'49.844		1'26.381	0'40.322		1'26.381	0'40.322		1'26.693	0'40.755		1'31.499	0'42.662	
11ª - 3	2'25.479	0'44.542	PIT	2'31.554	0'41.371		2'01.619	0'33.606		1'58.995	0'32.614		2'00.808	0'32.115		2'04.200	0'32.701	
12ª - 1				0'59.788	0'59.788					0'47.131	0'47.131		0'47.338	0'47.338		0'49.256	0'49.256	
12ª - 2	5'40.921	5'40.921		1'49.769	0'49.981		1'49.769	0'49.981		1'27.308	0'40.177		1'27.975	0'40.637		1'31.837	0'42.581	
12ª - 3	6'18.334	0'37.413		2'28.612	0'38.843		2'06.525	0'39.217	PIT	2'06.525	0'39.217	PIT	2'08.742	0'40.767	PIT	2'15.141	0'43.304	PIT
13ª - 1	0'54.958	0'54.958		0'57.689	0'57.689		0'47.877	0'47.877		0'47.877	0'47.877		0'47.338	0'47.338		0'49.256	0'49.256	
13ª - 2	1'41.539	0'46.581		1'46.006	0'48.317		1'46.006	0'48.317		2'58.855	0'39.978		3'24.700	0'40.566				
13ª - 3	2'19.270	0'37.731		2'26.027	0'40.021		2'26.027	0'40.021		3'31.307	0'32.452		3'58.019	0'33.319				
14ª - 1	0'57.726	0'57.726		0'56.431	0'56.431		0'46.918	0'46.918		0'46.918	0'46.918		0'46.088	0'46.088		0'48.088	0'48.088	
14ª - 2	1'46.093	0'48.367		1'45.501	0'49.070		1'26.621	0'39.703		1'26.621	0'39.703		1'29.018	0'40.930		1'31.499	0'42.662	
14ª - 3	2'23.947	0'37.854		2'23.757	0'38.256		1'58.836	0'32.215		1'58.836	0'32.215		2'01.596	0'32.578		2'05.781	0'33.559	
15ª - 1	0'55.592	0'55.592		0'56.221	0'56.221		0'47.394	0'47.394		0'47.394	0'47.394		0'47.081	0'47.081		0'47.811	0'47.811	
15ª - 2	1'43.342	0'47.750		1'45.545	0'49.324		1'26.825	0'39.431		1'26.825	0'39.431		1'27.440	0'40.359		1'29.582	0'41.771	
15ª - 3	2'20.991	0'37.649		2'23.881	0'38.336		1'59.537	0'32.712		1'59.537	0'32.712		2'00.830	0'33.390		2'03.014	0'33.432	
16ª - 1	0'54.368	0'54.368		0'57.388	0'57.388		0'47.103	0'47.103		0'47.103	0'47.103		0'47.865	0'47.865		0'48.837	0'48.837	
16ª - 2	1'40.143	0'45.775		1'46.522	0'49.134		1'46.522	0'49.134		1'27.595	0'40.492		1'29.374	0'41.509		1'31.499	0'42.662	
16ª - 3	2'18.290	0'38.147		2'25.808	0'39.286		2'00.313	0'32.718		2'00.313	0'32.718		2'03.335	0'33.961		2'05.781	0'33.559	
17ª - 1	0'53.025	0'53.025		0'56.540	0'56.540		0'46.556	0'46.556		0'46.556	0'46.556		0'46.433	0'46.433		0'48.088	0'48.088	
17ª - 2	1'38.161	0'45.136		1'46.634	0'50.094		1'28.398	0'39.842		1'28.398	0'39.842		1'28.252	0'39.819		1'31.499	0'42.662	
17ª - 3	2'16.450	0'38.289		2'25.690	0'39.056		2'00.555	0'32.157		2'00.555	0'32.157		2'00.605	0'32.353		2'04.200	0'32.701	
18ª - 1	0'53.870	0'53.870		0'57.363	0'57.363		0'46.914	0'46.914		0'46.914	0'46.914		0'47.200	0'47.200		0'48.837	0'48.837	
18ª - 2	1'41.454	0'47.584		1'47.466	0'50.103		1'26.714	0'39.847		1'26.714	0'39.847		1'27.346	0'40.146		1'31.499	0'42.662	
18ª - 3	2'19.269	0'37.815		2'26.248	0'38.782		1'59.632	0'32.871		1'59.632	0'32.871		1'59.867	0'32.521		2'03.014	0'33.432	
19ª - 1	0'53.720	0'53.720		0'57.273	0'57.273		0'47.057	0'47.057		0'47.057	0'47.057		0'47.624	0'47.624		0'49.256		



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	20			26			31			32			33			34		
	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				0'54.382	0'54.382		1'14.269	1'14.269		1'14.870	1'14.870		0'53.344	0'53.344		0'59.392	0'59.392	
1ª - 2	1'52.349	1'52.349		1'37.207	0'42.825		2'04.968	0'50.699		2'05.709	0'50.839		1'35.689	0'42.345		1'44.615	0'45.223	
1ª - 3	2'25.696	<u>0'33.347</u>		2'10.295	<u>0'33.088</u>		2'41.972	0'37.004		2'45.167	0'39.458		2'08.119	0'32.430		2'18.962	0'34.347	
2ª - 1	0'49.955	0'49.955		0'47.644	0'47.644		0'53.341	0'53.341		0'55.302	0'55.302		0'47.155	0'47.155		0'51.417	0'51.417	
2ª - 2	1'33.088	0'43.133		1'29.755	0'42.111		1'38.027	0'44.686		1'40.828	0'45.526		1'28.502	0'41.347		1'35.967	0'44.550	
2ª - 3	2'08.187	0'35.099		2'02.983	0'33.228		2'13.742	0'35.715		2'17.349	0'36.521		2'01.737	0'33.235		2'11.024	0'35.057	
3ª - 1	0'49.375	0'49.375		0'47.950	0'47.950		0'50.439	0'50.439		0'52.303	0'52.303		0'47.332	0'47.332		0'51.341	0'51.341	
3ª - 2	1'31.635	0'42.260		1'29.525	<u>0'41.575</u>		1'34.314	0'43.875		1'36.476	<u>0'44.173</u>		1'28.952	0'41.620		1'35.044	0'43.703	
3ª - 3	2'05.400	0'33.765		<u>2'02.718</u>	0'33.193		2'09.147	0'34.833		2'11.950	0'35.474		2'01.752	0'32.800		2'09.100	0'34.056	
4ª - 1	0'48.552	<u>0'48.552</u>		0'47.446	<u>0'47.446</u>		0'49.799	0'49.799		0'51.093	<u>0'51.093</u>		0'47.974	0'47.974		0'50.340	0'50.340	
4ª - 2	1'29.432	<u>0'40.880</u>		1'34.880	0'47.434		1'33.682	0'43.883		1'35.617	0'44.524		1'29.300	0'41.326		1'34.280	0'43.940	
4ª - 3	<u>2'05.240</u>	0'35.808		2'19.754	0'44.874	PIT	2'08.266	0'34.584		<u>2'10.911</u>	<u>0'35.294</u>		2'02.256	0'32.956		2'08.284	0'34.004	
5ª - 1	0'56.583	0'56.583		6'41.035	6'41.035		0'49.997	0'49.997		0'51.354	0'51.354		0'47.291	0'47.291		0'50.099	0'50.099	
5ª - 2	1'47.868	0'51.285		7'38.466	0'57.431		1'33.595	0'43.598		1'38.276	0'46.922		1'27.756	0'40.465		1'34.907	0'44.808	
5ª - 3	2'30.009	0'42.141		8'27.865	0'49.399	PIT	2'08.242	0'34.647		2'24.904	0'46.628	PIT	1'59.917	0'32.161		2'08.972	0'34.065	
6ª - 1	1'00.393	1'00.393					0'50.282	0'50.282		1'59.493	1'59.493		0'46.974	0'46.974		0'50.582	0'50.582	
6ª - 2	1'57.255	0'56.862					1'33.696	0'43.414		2'49.405	0'49.912		1'27.903	0'40.929		1'34.681	0'44.099	
6ª - 3	2'40.456	0'43.201					2'08.241	0'34.545		3'28.708	0'39.303		2'00.228	0'32.325		2'08.598	0'33.917	
7ª - 1	1'01.162	1'01.162					0'49.932	0'49.932		0'53.528	0'53.528		0'46.907	0'46.907		0'50.145	0'50.145	
7ª - 2	2'05.073	1'03.911					1'33.538	0'43.606		1'41.581	0'48.053		1'27.593	0'40.686		1'34.142	0'43.997	
7ª - 3	2'59.063	0'53.990	PIT				2'00.002	0'34.464		2'34.004	0'52.423	PIT	2'00.187	0'32.594		2'07.999	0'33.857	
8ª - 1							0'49.713	0'49.713					0'46.794	0'46.794		0'49.562	0'49.562	
8ª - 2							1'32.130	0'42.417					1'27.070	0'40.276		1'33.198	0'43.636	
8ª - 3							2'23.149	0'51.019					1'59.391	0'32.321		2'06.860	0'33.652	
9ª - 1							0'49.463	<u>0'49.463</u>					0'47.441	0'47.441		0'50.387	0'50.387	
9ª - 2							1'31.886	0'42.423					1'28.297	0'40.856		1'34.627	0'44.240	
9ª - 3							<u>2'06.525</u>	0'34.639					2'00.355	<u>0'32.058</u>		2'09.286	0'34.659	
10ª - 1							0'50.361	0'50.361					0'47.277	0'47.277		0'49.816	0'49.816	
10ª - 2							1'32.640	<u>0'42.279</u>					1'28.214	0'40.937		1'33.133	0'43.317	
10ª - 3							2'11.704	0'39.064	PIT				2'00.474	0'32.260		2'08.016	0'34.883	
11ª - 1							2'37.822	2'37.822					0'47.133	0'47.133		0'50.254	0'50.254	
11ª - 2							3'23.267	0'45.445					1'27.885	0'40.752		1'33.422	0'43.168	
11ª - 3							3'58.800	0'35.533					2'00.430	0'32.545		2'07.344	0'33.922	
12ª - 1							0'56.616	0'56.616					0'47.496	0'47.496		0'50.164	0'50.164	
12ª - 2							1'40.958	0'44.342					1'28.123	0'40.627		1'34.128	0'43.964	
12ª - 3							2'17.200	0'36.242					2'07.378	0'39.255	PIT	2'13.952	0'39.824	PIT
13ª - 1							0'51.786	0'51.786					2'49.884	2'49.884		2'47.675	2'47.675	
13ª - 2							1'36.581	0'44.795					3'31.043	0'41.159		3'27.877	0'40.202	
13ª - 3							2'11.386	0'34.805					4'03.485	0'32.442		4'01.025	0'33.148	
14ª - 1							1'06.061	1'06.061					0'47.827	0'47.827		0'47.905	0'47.905	
14ª - 2							1'52.078	0'46.017					1'28.411	0'40.584		1'28.355	0'40.450	
14ª - 3							2'26.854	0'34.776					2'00.618	0'32.207		2'02.041	0'33.686	
15ª - 1							0'51.611	0'51.611					0'46.715	0'46.715		0'47.089	0'47.089	
15ª - 2							1'36.334	0'44.723					1'26.806	<u>0'40.091</u>		1'27.730	0'40.641	
15ª - 3							2'11.135	0'34.801					<u>1'59.259</u>	0'32.453		<u>2'00.437</u>	0'32.707	
16ª - 1							0'50.358	0'50.358					0'46.514	<u>0'46.514</u>		0'46.922	<u>0'46.922</u>	
16ª - 2							1'33.440	0'43.082					1'28.131	0'41.617		1'27.590	0'40.668	
16ª - 3							2'08.096	0'34.656					2'00.624	0'32.493		2'00.777	0'33.187	
17ª - 1							0'51.085	0'51.085					0'47.357	0'47.357		0'47.756	0'47.756	
17ª - 2							1'35.234	0'44.149					1'28.165	0'40.808		1'27.844	<u>0'40.088</u>	
17ª - 3							2'11.747	0'36.513					2'00.421	0'32.256		2'00.858	0'33.014	
18ª - 1							0'50.298	0'50.298					0'47.648	0'47.648		0'47.689	0'47.689	
18ª - 2							1'32.910	0'42.612					1'28.087	0'40.439		1'27.852	0'40.163	
18ª - 3							2'07.586	0'34.676					2'01.440	0'33.353		2'01.083	0'33.231	
19ª - 1							0'49.968	0'49.968					0'50.537	0'50.537		0'47.053	0'47.053	
19ª - 2							1'33.965	0'43.997					1'37.472	0'46.935		1'28.250	0'41.197	
19ª - 3							2'09.231	0'35.266					2'10.595	0'33.123		2'01.505	0'33.255	
20ª - 1							0'54.291	0'54.291					0'53.411	0'53.411		0'47.467	0'47.467	
20ª - 2							1'38.474	0'44.183					1'52.398	0'58.987		1'28.245	0'40.778	
20ª - 3							2'12.544	<u>0'34.070</u>					2'39.425	0'47.027	PIT	2'01.075	0'32.830	
21ª - 1							0'51.401	0'51.401					1'56.795	1'56.795		0'48.641	0'48.641	
21ª - 2							1'34.748	0'43.347					2'43.098	0'46.303		1'30.931	0'42.290	
21ª - 3							2'09.713	0'34.965					3'19.024	0'35.926		2'03.442	<u>0'32.511</u>	
22ª - 1							0'50.288	0'50.288					0'51.199	0'51.199		0'47.272	0'47.272	
22ª - 2							1'33.812	0'43.524					1'38.595	0'47.396		1'27.953	0'40.681	
22ª - 3							2'10.349	0'36.537					2'15.784	0'37.189		2'00.617	0'32.664	
23ª - 1							0'54.085	0'54.085					0'54.889	0'54.889		0'48.413	0'48.413	
23ª - 2							1'40.602	0'46.517					1'38.317	0'43.428		1'28.720	0'40.307	
23ª - 3							2'16.984	0'36.382					2'13.946	0'35.629		2'01.449	0'32.729	
24ª - 1																0'47.510	0'47.510	
24ª - 2																1'29.067	0'41.557	
24ª - 3																2'01.726	0'32.659	
25ª - 1																		
25ª - 2																		
25ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'48.552	0'48.552
1'29.432	0'40.880
2'02.779	0'33.347

Vuelta Ideal	
0'47.446	0'47.446
1'29.021	0'41.575
2'02.109	0'33.088



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	38			40			42			43			44			46		
	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	1'05.373	1'05.373		1'00.431	1'00.431		1'12.624	1'12.624		1'11.003	1'11.003		0'56.532	0'56.532		1'22.929	1'22.929	
1ª - 2	1'49.604	0'44.231		1'45.728	0'45.297		2'01.447	0'48.823		1'59.927	0'48.924		1'39.430	0'42.898		2'08.979	0'46.050	
1ª - 3	2'24.009	0'34.405		2'19.619	0'33.891		2'37.932	0'36.485		2'34.868	0'34.941		2'12.610	0'33.180		2'45.496	0'36.517	
2ª - 1	0'49.524	0'49.524		0'49.716	0'49.716		0'51.109	0'51.109		0'51.887	0'51.887		0'48.265	0'48.265		0'52.054	0'52.054	
2ª - 2	1'34.283	0'44.759		1'32.818	0'43.102		1'36.239	0'45.130		1'35.234	0'43.347		1'30.284	0'42.019		1'36.906	0'44.852	
2ª - 3	2'09.138	0'34.855		2'06.719	0'33.901		2'12.710	0'36.471		2'11.004	0'35.770		2'03.998	0'33.714		2'19.270	0'42.364	
3ª - 1	0'51.463	0'51.463		0'49.507	0'49.507		0'51.316	0'51.316		0'51.305	0'51.305		0'47.466	0'47.466		0'49.306	0'49.306	
3ª - 2	1'35.800	0'44.337		1'32.960	0'43.453		1'38.861	0'47.545		1'34.190	0'42.885		1'29.068	0'41.602		0'45.489	0'46.183	
3ª - 3	2'10.371	0'34.571		2'07.000	0'34.040		2'15.276	0'36.415		2'08.342	0'34.152		2'02.097	0'33.029		2'10.788	0'38.069	
4ª - 1	0'49.862	0'49.862		0'48.120	0'48.120		0'51.764	0'51.764		0'50.274	0'50.274		0'47.460	0'47.460		0'51.829	0'51.829	
4ª - 2	1'34.693	0'44.831		1'30.172	0'42.052		1'40.059	0'48.295		1'33.794	0'43.520		1'28.423	0'40.963		1'36.426	0'44.597	
4ª - 3	2'09.114	0'34.421		2'03.072	0'32.900		2'39.537	0'59.478	PIT	2'08.409	0'34.615		2'01.037	0'32.614		2'11.681	0'35.255	
5ª - 1	0'50.533	0'50.533		0'47.651	0'47.651					0'50.640	0'50.640		0'49.465	0'49.465		0'51.885	0'51.885	
5ª - 2	1'35.099	0'44.566		1'30.116	0'42.465					1'33.819	0'43.179		1'34.657	0'45.192		1'36.558	0'44.673	
5ª - 3	2'10.344	0'35.245		2'03.811	0'33.695					2'08.513	0'34.694		2'07.163	0'32.506		2'11.448	0'34.890	
6ª - 1	0'49.599	0'49.599		0'49.134	0'49.134					0'50.844	0'50.844		0'47.175	0'47.175		0'51.399	0'51.399	
6ª - 2	1'32.963	0'43.364		1'32.099	0'42.965					1'34.661	0'43.817		1'28.105	0'40.930		1'36.096	0'44.696	
6ª - 3	2'06.892	0'33.929		2'05.820	0'33.721					2'08.752	0'34.091		2'01.041	0'32.936		2'11.131	0'35.035	
7ª - 1	0'49.214	0'49.214		0'48.434	0'48.434					0'49.707	0'49.707		0'46.629	0'46.629		0'51.124	0'51.124	
7ª - 2	1'32.251	0'43.037		1'31.247	0'42.813					1'31.935	0'42.228		1'27.186	0'40.557		1'35.476	0'44.352	
7ª - 3	2'06.455	0'34.204		2'05.246	0'33.999					2'15.661	0'43.726		1'59.771	0'32.585		2'10.538	0'35.062	
8ª - 1	0'49.258	0'49.258		0'48.670	0'48.670					0'50.118	0'50.118		0'47.734	0'47.734		0'51.346	0'51.346	
8ª - 2	1'32.390	0'43.132		1'31.049	0'42.379					1'33.504	0'43.386		1'30.399	0'42.665		1'35.691	0'44.345	
8ª - 3	2'07.288	0'34.898		2'04.923	0'33.874					2'24.700	0'51.196		2'03.484	0'33.085		2'10.788	0'35.097	
9ª - 1	0'49.375	0'49.375		0'49.158	0'49.158					0'51.738	0'51.738		0'47.955	0'47.955		0'54.081	0'54.081	
9ª - 2	1'33.308	0'43.933		1'31.845	0'42.687					1'34.843	0'43.105		1'29.037	0'41.082		1'39.455	0'45.374	
9ª - 3	2'07.327	0'34.019		2'05.081	0'33.236					2'11.182	0'36.339		2'02.402	0'33.365		2'21.351	0'41.896	PIT
10ª - 1	0'49.745	0'49.745		0'48.018	0'48.018					0'52.105	0'52.105		0'47.786	0'47.786		0'51.885	0'51.885	
10ª - 2	1'33.621	0'43.876		1'30.009	0'41.991					1'35.222	0'43.117		1'29.370	0'41.584		1'41.315	0'49.464	
10ª - 3	2'08.726	0'35.105		2'03.517	0'33.508					2'10.434	0'35.212		2'02.386	0'33.016		2'10.538	0'35.158	
11ª - 1	0'49.156	0'49.156		0'48.301	0'48.301					0'50.510	0'50.510		0'46.946	0'46.946		0'54.651	0'54.651	
11ª - 2	1'32.604	0'43.448		1'30.143	0'41.842					1'33.844	0'43.334		1'30.369	0'43.423		1'42.240	0'47.589	
11ª - 3	2'07.563	0'34.959		2'03.305	0'33.162					2'09.398	0'35.554		2'03.203	0'32.834		2'20.466	0'38.226	
12ª - 1	0'49.305	0'49.305		0'49.225	0'49.225					0'51.005	0'51.005		0'47.294	0'47.294		0'52.667	0'52.667	
12ª - 2	1'32.302	0'42.997		1'31.323	0'42.098					1'34.759	0'43.754		1'28.576	0'41.282		1'39.378	0'46.711	
12ª - 3	2'12.494	0'40.192	PIT	2'10.239	0'38.916	PIT				2'09.909	0'35.150		2'01.332	0'32.756		2'16.289	0'36.911	
13ª - 1	2'55.954	2'55.954		2'52.128	2'52.128					0'52.157	0'52.157		0'48.039	0'48.039		0'55.280	0'55.280	
13ª - 2	3'39.862	0'43.908		3'36.147	0'44.019					1'36.022	0'43.865		1'29.533	0'41.494		1'41.396	0'46.116	
13ª - 3	4'14.422	0'34.560		4'09.705	0'33.558					2'20.324	0'44.302	PIT	2'08.868	0'39.335	PIT	2'17.956	0'36.560	
14ª - 1	0'50.689	0'50.689		0'48.081	0'48.081					2'41.734	2'41.734		3'03.577	3'03.577		0'52.316	0'52.316	
14ª - 2	1'34.125	0'43.436		1'29.979	0'41.898					3'25.589	0'43.855		3'50.642	0'47.065		1'39.826	0'47.510	
14ª - 3	2'08.164	0'34.039		2'03.581	0'33.602					4'00.669	0'35.080		4'26.926	0'36.284		2'15.552	0'35.726	
15ª - 1	0'49.367	0'49.367		0'49.532	0'49.532					0'51.676	0'51.676		0'51.479	0'51.479		0'51.637	0'51.637	
15ª - 2	1'33.852	0'44.485		1'30.872	0'41.340					1'36.317	0'44.641		1'36.201	0'44.722		1'36.935	0'45.298	
15ª - 3	2'08.363	0'34.511		2'03.763	0'32.891					2'10.853	0'34.536		2'11.629	0'35.428		2'13.622	0'36.687	
16ª - 1	0'50.123	0'50.123		0'48.248	0'48.248					0'50.444	0'50.444		0'51.566	0'51.566		0'52.801	0'52.801	
16ª - 2	1'34.036	0'43.913		1'30.011	0'41.763					1'33.561	0'43.117		1'36.980	0'45.414		1'38.310	0'45.509	
16ª - 3	2'08.111	0'34.075		2'03.457	0'33.446					2'08.334	0'34.773		2'12.541	0'35.561		2'13.895	0'35.585	
17ª - 1	0'48.990	0'48.990		0'47.548	0'47.548					0'50.678	0'50.678		0'49.825	0'49.825		0'52.678	0'52.678	
17ª - 2	1'32.557	0'43.567		1'29.074	0'41.526					1'33.459	0'42.781		1'34.361	0'44.536		1'38.336	0'45.658	
17ª - 3	2'06.252	0'33.695		2'01.708	0'32.634					2'08.141	0'34.682		2'08.920	0'34.559		2'14.659	0'36.323	
18ª - 1	0'50.005	0'50.005		0'49.860	0'49.860					0'50.873	0'50.873		0'50.361	0'50.361		0'52.661	0'52.661	
18ª - 2	1'34.571	0'44.566		1'31.563	0'41.703					1'33.883	0'43.010		1'33.721	0'43.360		1'39.132	0'46.471	
18ª - 3	2'08.540	0'33.969		2'04.766	0'33.203					2'08.206	0'34.323		2'08.638	0'34.917		2'15.514	0'36.382	
19ª - 1	0'49.709	0'49.709		0'47.308	0'47.308					1'01.170	1'01.170		0'49.958	0'49.958		0'54.687	0'54.687	
19ª - 2	1'33.533	0'43.824		1'28.992	0'41.684					1'46.796	0'45.626		1'34.455	0'44.497		1'41.644	0'46.957	
19ª - 3	2'07.513	0'33.980		2'02.583	0'33.591					2'21.894	0'35.098		2'09.545	0'35.090		2'18.847	0'37.203	
20ª - 1	0'49.819	0'49.819		0'48.712	0'48.712					0'51.703	0'51.703		0'52.471	0'52.471		0'53.710	0'53.710	
20ª - 2	1'34.406	0'44.587		1'31.157	0'42.445					1'35.705	0'44.002		1'36.033	0'43.562		1'41.930	0'48.220	
20ª - 3	2'09.092	0'34.686		2'04.290	0'33.133					2'10.930	0'35.225		2'10.150	0'34.117		2'18.636	0'36.706	
21ª - 1	0'49.524	0'49.524		0'48.082	0'48.082					0'51.951	0'51.951		0'49.993	0'49.993				
21ª - 2	1'34.282	0'44.758		1'30.185	0'42.103					1'35.257	0'43.306		1'33.851	0'43.858				
21ª - 3	2'08.867	0'34.585		2'04.341	0'34.156					2'11.079	0'35.822		2'08.130	0'34.279				
22ª - 1	0'49.634	0'49.634		0'47.635	0'47.635					0'51.440	0'51.440		0'50.252	0'50.252				
22ª - 2	1'33.614	0'43.980		1'29.142	0'41.507					1'35.098	0'43.658		1'32.842	0'42.590				
22ª - 3	2'07.996	0'34.382		2'02.534	0'33.392					2'10.996	0'35.898		2'06.178	0'33.336</				



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	47			49			50			51			53			54		
	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	1'14.688	1'14.688		0'58.624	0'58.624		1'08.971	1'08.971		0'52.686	0'52.686		0'56.690	0'56.690		1'08.747	1'08.747	
1ª - 2	2'04.677	0'49.989		1'42.326	0'43.702		1'59.130	0'50.159		1'34.479	0'41.793		1'38.948	0'42.258		1'55.769	0'47.022	
1ª - 3	2'40.843	0'36.166		2'15.354	0'33.028		2'34.681	0'35.551		2'07.483	0'33.004		2'12.002	0'33.054		2'31.300	0'35.531	
2ª - 1	0'54.028	0'54.028		0'48.190	0'48.190		0'52.831	0'52.831		0'47.295	0'47.295		0'48.187	0'48.187		0'50.833	0'50.833	
2ª - 2	1'38.768	0'44.740		1'29.867	0'41.677		1'38.968	0'46.137		1'27.281	0'39.986		1'29.677	0'41.490		1'34.699	0'43.866	
2ª - 3	2'14.260	0'35.492		2'03.761	0'33.894		2'15.449	0'36.281		2'00.188	0'32.907		2'03.095	0'33.418		2'10.013	0'35.314	
3ª - 1	0'52.820	0'52.820		0'49.671	0'49.671		0'53.043	0'53.043		0'48.121	0'48.121		0'47.786	0'47.786		0'50.441	0'50.441	
3ª - 2	1'36.809	0'43.989		1'31.257	0'41.586		1'40.009	0'46.966		1'31.917	0'43.796		1'28.739	0'40.953		1'33.542	0'43.101	
3ª - 3	2'12.113	0'35.304		2'05.117	0'33.860		2'16.962	0'36.953		2'05.746	0'33.829		2'02.414	0'33.675		2'08.637	0'35.095	
4ª - 1	0'50.929	0'50.929		0'48.775	0'48.775		0'51.636	0'51.636		0'48.818	0'48.818		0'47.620	0'47.620		0'49.831	0'49.831	
4ª - 2	1'35.879	0'44.950		1'29.770	0'40.995		1'37.673	0'46.037		1'30.684	0'41.866		1'28.357	0'40.737		1'33.133	0'43.302	
4ª - 3	2'10.856	0'34.977		2'03.409	0'33.639		2'14.185	0'36.512		2'00.307	0'33.623		2'00.996	0'32.639		2'08.600	0'35.467	
5ª - 1	0'50.894	0'50.894		0'48.037	0'48.037		0'53.484	0'53.484		0'49.834	0'49.834		0'47.575	0'47.575		0'50.454	0'50.454	
5ª - 2	1'35.201	0'44.307		1'30.674	0'42.637		1'40.367	0'46.883		1'31.330	0'41.496		1'28.241	0'40.866		1'33.905	0'43.451	
5ª - 3	2'09.818	0'34.617		2'04.187	0'33.513		2'17.909	0'37.542		2'01.413	0'33.083		2'01.107	0'32.866		2'09.809	0'35.184	
6ª - 1	0'50.381	0'50.381		0'47.866	0'47.866		0'52.515	0'52.515		0'47.314	0'47.314		0'47.353	0'47.353		0'49.509	0'49.509	
6ª - 2	1'33.836	0'43.455		1'29.049	0'41.183		1'39.797	0'47.282		1'27.962	0'40.648		1'27.540	0'40.187		1'32.093	0'42.584	
6ª - 3	2'09.954	0'36.118		2'03.944	0'34.895		2'16.847	0'37.050		2'01.608	0'33.646		2'00.144	0'32.604		2'06.714	0'34.621	
7ª - 1	0'50.252	0'50.252		0'49.145	0'49.145		0'53.450	0'53.450		0'47.935	0'47.935		0'47.490	0'47.490		0'49.982	0'49.982	
7ª - 2	1'33.680	0'43.428		1'30.572	0'41.427		1'40.367	0'47.183		1'28.759	0'40.824		1'27.881	0'40.391		1'32.928	0'42.946	
7ª - 3	2'08.553	0'34.673		2'04.219	0'33.647		2'17.457	0'36.824		2'01.790	0'33.031		2'00.670	0'32.789		2'07.940	0'35.012	
8ª - 1	0'50.614	0'50.614		0'49.849	0'49.849		0'52.313	0'52.313		0'48.329	0'48.329		0'47.561	0'47.561		0'49.473	0'49.473	
8ª - 2	1'33.739	0'43.125		1'31.054	0'41.205		1'38.433	0'46.120		1'31.836	0'43.507		1'27.988	0'40.427		1'32.222	0'42.749	
8ª - 3	2'09.123	0'35.384		2'04.615	0'33.561		2'16.107	0'37.674		2'04.876	0'33.040		2'00.940	0'32.952		2'08.215	0'36.993	
9ª - 1	0'49.786	0'49.786		0'49.697	0'49.697		0'54.684	0'54.684		0'47.723	0'47.723		0'48.250	0'48.250		0'49.458	0'49.458	
9ª - 2	1'32.351	0'42.565		1'30.753	0'41.056		1'41.674	0'46.990		1'27.880	0'40.157		1'29.440	0'41.190		1'32.228	0'42.770	
9ª - 3	2'07.631	0'35.280		2'04.373	0'33.620		2'18.633	0'36.959		2'01.121	0'33.241		2'02.073	0'32.633		2'06.604	0'34.376	
10ª - 1	0'49.608	0'49.608		0'49.165	0'49.165		0'53.756	0'53.756		0'47.928	0'47.928		0'48.194	0'48.194		0'49.921	0'49.921	
10ª - 2	1'32.633	0'43.025		1'33.686	0'44.521		1'39.828	0'46.072		1'28.334	0'40.406		1'28.475	0'40.281		1'33.514	0'43.593	
10ª - 3	2'07.994	0'35.361		2'07.613	0'33.927		2'18.163	0'38.335		2'01.275	0'32.941		2'01.235	0'32.760		2'15.368	0'41.854	PIT
11ª - 1	0'50.103	0'50.103		0'50.331	0'50.331		0'54.210	0'54.210		0'47.833	0'47.833		0'48.818	0'48.818		0'50.488	0'50.488	
11ª - 2	1'33.330	0'43.227		1'32.602	0'42.271		1'41.482	0'47.272		1'28.148	0'40.315		1'29.565	0'40.747		1'33.651	0'43.407	
11ª - 3	2'08.166	0'34.836		2'11.410	0'38.808	PIT	2'24.634	0'43.152	PIT	2'01.456	0'33.308		2'02.567	0'33.002		2'13.324	0'35.673	
12ª - 1	0'50.980	0'50.980		0'51.100	0'51.100		0'54.500	0'54.500		0'47.844	0'47.844		0'48.836	0'48.836		0'50.488	0'50.488	
12ª - 2	1'34.474	0'43.494		1'32.837	0'41.737		1'41.773	0'52.102		1'29.115	0'41.271		1'29.493	0'40.657		1'33.717	0'43.229	
12ª - 3	2'14.840	0'40.366	PIT	2'06.542	0'33.705		2'18.485	0'40.712		2'08.801	0'39.686	PIT	2'02.873	0'33.380		2'08.716	0'34.999	
13ª - 1	3'00.944	3'00.944		0'50.081	0'50.081		0'55.954	0'55.954		2'59.239	2'59.239		0'49.104	0'49.104		0'49.835	0'49.835	
13ª - 2	3'45.433	0'44.489		1'31.964	0'41.883		1'45.624	0'49.670		3'42.623	0'43.384		1'29.893	0'40.789		1'32.673	0'42.838	
13ª - 3	4'20.714	0'35.281		2'05.634	0'33.670		2'25.640	0'40.016		4'17.123	0'34.500		2'09.233	0'39.340	PIT	2'07.116	0'34.443	
14ª - 1	0'50.996	0'50.996		0'49.795	0'49.795		0'55.808	0'55.808		0'52.468	0'52.468		2'56.922	2'56.922		0'49.684	0'49.684	
14ª - 2	1'34.312	0'43.316		1'31.545	0'41.750		1'45.247	0'49.439		1'36.493	0'44.025		3'39.116	0'42.194		1'34.270	0'44.586	
14ª - 3	2'09.437	0'35.125		2'05.674	0'34.129		2'24.264	0'39.017		2'10.536	0'34.043		4'12.191	0'33.075		2'09.668	0'35.398	
15ª - 1	0'52.583	0'52.583		0'50.184	0'50.184		0'56.637	0'56.637		0'49.648	0'49.648		0'48.089	0'48.089		0'50.203	0'50.203	
15ª - 2	1'37.044	0'44.461		1'32.041	0'41.857		1'48.404	0'51.403		1'32.384	0'42.736		1'29.759	0'40.670		1'33.298	0'43.095	
15ª - 3	2'12.109	0'35.065		2'07.104	0'35.063		2'27.991	0'39.951		2'06.350	0'33.966		2'04.763	0'35.004		2'08.268	0'34.970	
16ª - 1	0'50.242	0'50.242		0'51.717	0'51.717		0'55.067	0'55.067		0'48.934	0'48.934		0'48.581	0'48.581		0'49.992	0'49.992	
16ª - 2	1'33.326	0'43.084		1'34.817	0'43.100		1'45.694	0'50.627		1'30.824	0'41.890		1'29.610	0'41.029		1'33.485	0'43.493	
16ª - 3	2'07.643	0'34.317		2'08.870	0'34.053		2'24.255	0'38.561		2'04.794	0'33.970		2'02.501	0'32.891		2'09.013	0'35.528	
17ª - 1	0'49.781	0'49.781		0'51.559	0'51.559		0'54.350	0'54.350		0'49.244	0'49.244		0'48.687	0'48.687		0'50.386	0'50.386	
17ª - 2	1'32.659	0'42.878		1'34.450	0'42.891		1'42.575	0'48.225		1'31.211	0'41.967		1'29.114	0'40.427		1'33.684	0'43.298	
17ª - 3	2'07.083	0'34.424		2'09.216	0'34.766		2'22.012	0'39.437		2'04.771	0'33.560		2'02.118	0'33.004		2'09.270	0'35.586	
18ª - 1	0'49.858	0'49.858		0'51.761	0'51.761		0'54.894	0'54.894		0'49.679	0'49.679		0'47.887	0'47.887		0'50.718	0'50.718	
18ª - 2	1'32.911	0'43.053		1'33.919	0'42.158		1'43.469	0'48.575		1'32.272	0'42.593		1'28.459	0'40.572		1'35.734	0'45.016	
18ª - 3	2'07.200	0'34.289		2'08.627	0'34.708		2'21.887	0'38.418		2'12.610	0'40.338	PIT	2'01.164	0'32.705		2'10.674	0'34.940	
19ª - 1	0'50.675	0'50.675		0'52.082	0'52.082		0'55.543	0'55.543		1'40.513	1'40.513		0'47.827	0'47.827		0'49.568	0'49.568	
19ª - 2	1'34.316	0'43.641		1'35.427	0'43.345		1'44.905	0'49.362		2'22.691	0'42.178		1'29.245	0'41.418		1'32.653	0'43.085	
19ª - 3	2'09.365	0'35.049		2'11.161	0'35.734		2'24.386	0'39.481		2'56.029	0'33.338		2'02.124	0'32.879		2'07.386	0'34.733	
20ª - 1	0'50.531	0'50.531		0'53.522	0'53.522		0'55.081	0'55.081		0'48.158	0'48.158		0'47.738	0'47.738		0'50.403	0'50.403	
20ª - 2	1'34.406	0'43.875		1'37.887	0'44.365		1'43.405	0'48.324		1'28.798	0'40.640		1'28.228	0'40.490		1'33.330	0'42.927	
20ª - 3	2'10.020	0'35.614		2'13.431	0'35.544		2'22.101	0'38.696		2'01.860	0'33.062		2'01.171	0'32.943		2'08.390	0'35.060	
21ª - 1	0'51.248	0'51.248		0'52.001	0'52.001													



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	61			62			63			65			67			68		
	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	0'56.193	0'56.193		1'16.423	1'16.423		1'04.377	1'04.377					0'51.949	0'51.949		1'00.505	1'00.505	
1ª - 2	1'37.955	0'41.762		2'03.648	0'47.225		1'44.719	0'40.342					1'32.024	0'40.075		1'44.179	0'43.674	
1ª - 3	2'11.591	0'33.636		2'39.802	0'36.154		2'15.466	0'30.747		3'33.233	3'33.233		2'03.997	0'31.973		2'16.766	0'32.587	
2ª - 1	0'47.778	0'47.778		0'50.612	0'50.612		0'46.164	0'46.164					0'46.781	0'46.781		0'48.376	0'48.376	
2ª - 2	1'29.157	0'41.379		1'35.577	0'44.965		1'25.722	0'39.558					1'26.817	0'40.036		1'30.459	0'42.083	
2ª - 3	2'02.757	0'33.600		2'10.589	0'35.012		1'58.436	0'32.714					1'59.460	0'32.643		2'03.277	0'32.818	
3ª - 1	0'47.885	0'47.885		0'50.072	0'50.072		0'51.315	0'51.315					0'47.292	0'47.292		0'47.944	0'47.944	
3ª - 2	1'29.074	0'41.189		1'33.693	0'43.621		1'30.719	0'39.404					1'27.807	0'40.515		1'30.090	0'42.146	
3ª - 3	2'02.137	0'33.063		2'08.197	0'34.504		2'03.266	0'32.547					2'00.086	0'32.279		2'03.196	0'33.106	
4ª - 1	0'47.771	0'47.771		0'50.200	0'50.200		0'45.013	0'45.013					0'47.281	0'47.281		0'47.764	0'47.764	
4ª - 2	1'28.556	0'40.785		1'35.959	0'45.759		1'24.131	0'39.118					1'27.653	0'40.372		1'29.701	0'41.937	
4ª - 3	2'01.580	0'33.024		2'10.899	0'34.940		1'55.191	0'31.060					1'59.976	0'32.323		2'03.415	0'33.714	
5ª - 1	0'47.678	0'47.678		0'50.504	0'50.504		0'45.770	0'45.770					0'47.284	0'47.284		0'48.464	0'48.464	
5ª - 2	1'27.920	0'40.242		1'33.159	0'42.655		1'23.986	0'38.216					1'27.630	0'40.346		1'31.445	0'42.981	
5ª - 3	2'00.757	0'32.837		2'07.446	0'34.287		1'54.764	0'30.778					1'59.773	0'32.143		2'04.885	0'33.440	
6ª - 1	0'47.197	0'47.197		0'49.888	0'49.888		0'44.397	0'44.397					0'47.123	0'47.123		0'47.568	0'47.568	
6ª - 2	1'27.535	0'40.338		1'33.177	0'43.289		1'22.694	0'38.297					1'27.360	0'40.237		1'29.016	0'41.448	
6ª - 3	1'59.956	0'32.421		2'07.557	0'34.380		1'53.541	0'30.847					2'00.608	0'33.248		2'01.778	0'32.762	
7ª - 1	0'46.862	0'46.862		0'49.845	0'49.845		0'45.138	0'45.138					0'46.547	0'46.547		0'47.105	0'47.105	
7ª - 2	1'27.456	0'40.594		1'34.024	0'44.179		1'23.746	0'38.608					1'27.668	0'41.121		1'28.534	0'41.429	
7ª - 3	2'00.284	0'32.828		2'09.512	0'35.488		1'54.971	0'31.225					2'00.052	0'32.384		2'01.793	0'33.259	
8ª - 1	0'47.170	0'47.170		0'50.201	0'50.201		0'44.950	0'44.950					0'48.105	0'48.105		0'48.760	0'48.760	
8ª - 2	1'27.686	0'40.516		1'33.976	0'43.775		1'23.337	0'38.387					1'29.126	0'41.021		1'32.534	0'43.774	
8ª - 3	2'02.686	0'35.000		2'09.084	0'35.108		1'54.676	0'31.339					2'01.954	0'32.828		2'06.068	0'33.534	
9ª - 1				0'51.581	0'51.581		0'45.130	0'45.130					0'47.320	0'47.320		0'50.632	0'50.632	
9ª - 2				1'36.236	0'44.655		1'24.157	0'39.027					1'27.817	0'40.497		1'33.180	0'42.548	
9ª - 3				2'11.202	0'34.966		1'55.622	0'31.465					2'01.004	0'33.187		2'05.623	0'32.443	
10ª - 1				0'50.818	0'50.818		0'45.712	0'45.712					0'48.125	0'48.125		0'48.215	0'48.215	
10ª - 2				1'35.438	0'44.620		1'23.935	0'38.223					1'28.192	0'40.607		1'30.333	0'42.118	
10ª - 3				2'10.709	0'35.271		1'55.238	0'31.303					2'00.797	0'32.605		2'03.091	0'32.758	
11ª - 1				0'51.377	0'51.377		0'44.913	0'44.913					0'48.014	0'48.014		0'48.151	0'48.151	
11ª - 2				1'35.791	0'44.414		1'24.525	0'39.612					1'28.171	0'40.157		1'30.256	0'42.105	
11ª - 3				2'18.999	0'43.208	PIT	1'55.628	0'31.103					2'00.767	0'32.596		2'04.402	0'34.146	
12ª - 1				2'51.390	2'51.390		0'45.847	0'45.847					0'48.404	0'48.404		0'48.797	0'48.797	
12ª - 2				3'35.149	0'43.759		1'24.277	0'38.430					1'29.513	0'41.109		1'31.417	0'42.620	
12ª - 3				4'11.010	0'35.861		2'01.116	0'36.839	PIT				2'09.866	0'40.353	PIT	2'14.759	0'43.342	PIT
13ª - 1				0'51.009	0'51.009		2'46.944	2'46.944					2'58.524	2'58.524		3'00.193	3'00.193	
13ª - 2				1'35.396	0'44.387		3'29.378	0'42.434					3'38.840	0'40.316		3'46.287	0'46.094	
13ª - 3				2'10.411	0'35.015		4'02.544	0'33.166					4'11.095	0'32.255		4'22.248	0'35.961	
14ª - 1				0'51.100	0'51.100		0'47.698	0'47.698					0'47.973	0'47.973		0'50.020	0'50.020	
14ª - 2				1'33.776	0'42.676		1'28.727	0'41.029					1'27.371	0'39.398		1'34.146	0'44.126	
14ª - 3				2'08.354	0'34.578		2'01.234	0'32.507					1'59.926	0'32.555		2'08.313	0'34.167	
15ª - 1				0'49.717	0'49.717		0'47.548	0'47.548					0'46.464	0'46.464		0'49.538	0'49.538	
15ª - 2				1'33.436	0'43.719		1'28.427	0'40.879					1'26.833	0'40.369		1'33.275	0'43.737	
15ª - 3				2'08.141	0'34.705		2'01.278	0'32.851					1'59.466	0'32.633		2'08.307	0'35.032	
16ª - 1				0'49.895	0'49.895		0'46.896	0'46.896					0'46.814	0'46.814		0'48.975	0'48.975	
16ª - 2				1'34.285	0'44.390		1'27.975	0'41.079					1'27.509	0'40.695		1'31.868	0'42.893	
16ª - 3				2'09.790	0'35.505		2'00.860	0'32.885					2'00.221	0'32.712		2'05.723	0'33.855	
17ª - 1				0'51.440	0'51.440		0'46.868	0'46.868					0'47.538	0'47.538		0'48.683	0'48.683	
17ª - 2				1'35.736	0'44.296		1'27.807	0'40.939					1'27.283	0'39.745		1'31.452	0'42.769	
17ª - 3				2'11.228	0'35.492		2'00.458	0'32.651					1'59.418	0'32.135		2'05.103	0'33.651	
18ª - 1				0'50.354	0'50.354		0'46.770	0'46.770					0'46.866	0'46.866		0'47.808	0'47.808	
18ª - 2				1'33.958	0'43.604		1'26.905	0'40.135					1'26.567	0'39.701		1'29.957	0'42.149	
18ª - 3				2'09.184	0'35.226		1'58.785	0'31.880					1'59.306	0'32.739		2'03.287	0'33.330	
19ª - 1				0'50.204	0'50.204		0'46.569	0'46.569					0'47.441	0'47.441		0'49.136	0'49.136	
19ª - 2				1'33.631	0'43.427		1'26.724	0'40.155					1'30.748	0'43.307		1'32.637	0'43.501	
19ª - 3				2'08.233	0'34.602		1'58.529	0'31.805					2'04.708	0'33.960		2'06.454	0'33.817	
20ª - 1				0'50.575	0'50.575		0'46.922	0'46.922					0'48.937	0'48.937		0'48.926	0'48.926	
20ª - 2				1'33.769	0'43.194		1'27.438	0'40.516					1'30.887	0'41.950		1'31.489	0'42.563	
20ª - 3				2'08.423	0'34.654		1'59.456	0'32.018					2'04.283	0'33.396		2'05.655	0'34.166	
21ª - 1							0'48.250	0'48.250					0'47.669	0'47.669		0'49.612	0'49.612	
21ª - 2				1'34.350	1'34.350		1'28.672	0'40.422					1'28.258	0'40.589		1'32.246	0'42.634	
21ª - 3				2'08.388	0'34.038		2'00.981	0'32.309					2'01.269	0'33.011		2'05.960	0'33.714	
22ª - 1				0'50.515	0'50.515		0'47.538	0'47.538					0'48.759	0'48.759		0'48.838	0'48.838	
22ª - 2				1'34.614	0'44.099		1'28.394	0'40.856					1'30.023	0'41.264		1'32.131	0'43.293	
22ª - 3				2'09.954	0'35.340		2'03.664	0'35.270					2'05.140	0'35.117		2'06.065	0'33.934	
23ª - 1				0'51.634	0'51.634		0'47.924	0'47.924					0'53.096	0'53.096		0'50.159	0'50.159	
23ª - 2				1'36.701	0'45.067		1'28.171	0'40.247					1'34.440	0'41.344		1'32.558	0'42.399	
23ª - 3				2'13.090	0'36.389		2'00.735	0'32.564					2'09.667	0'35.227		2'06.462	0'33.904	
24ª - 1							0'47.886	0'47.886					1'03.631	1'03.631		0'48.901	0'48.901	
24ª - 2							1'28.570	0'40.684					2'36.585	1'32.954		1'31.503	0'42.602	
24ª - 3							2'01.161	0'32.591					5'0					



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	70			71			72			79			88			91		
	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	1'09.188	1'09.188		1'08.396	1'08.396		1'10.978	1'10.978		1'09.711	1'09.711		0'50.180	0'50.180		1'07.027	1'07.027	
1ª - 2	1'54.672	0'45.484		1'57.925	0'49.529		1'57.073	0'46.095		1'58.711	0'49.000		1'30.064	0'39.884		1'51.720	0'44.693	
1ª - 3	2'29.106	0'34.434		2'34.397	0'36.472		2'31.810	0'34.737		2'32.318	0'33.607		2'01.416	0'31.352		2'27.859	0'36.139	
2ª - 1	0'47.856	0'47.856		0'53.727	0'53.727		0'49.446	0'49.446		0'50.498	0'50.498		0'45.361	0'45.361		0'51.043	0'51.043	
2ª - 2	1'30.237	0'42.381		1'42.053	0'48.326		1'32.319	0'42.873		1'34.207	0'43.709		1'24.082	0'38.721		1'35.374	0'44.331	
2ª - 3	2'03.983	0'33.746		2'20.428	0'38.375		2'07.669	0'35.350		2'08.018	0'33.811		1'55.245	0'31.163		2'11.130	0'35.756	
3ª - 1	0'47.426	0'47.426		0'55.573	0'55.573		0'49.741	0'49.741		0'49.582	0'49.582		0'45.873	0'45.873		0'49.631	0'49.631	
3ª - 2	1'28.406	0'40.980		1'43.630	0'48.057		1'33.475	0'43.734		1'31.822	0'42.240		1'24.559	0'38.686		1'32.625	0'42.994	
3ª - 3	2'01.016	0'32.610		2'21.011	0'37.381		2'08.403	0'34.928		2'06.329	0'34.507		1'55.963	0'31.404		2'07.376	0'34.751	
4ª - 1	0'46.254	0'46.254		0'52.057	0'52.057		0'49.264	0'49.264		0'49.586	0'49.586		0'45.092	0'45.092		0'49.385	0'49.385	
4ª - 2	1'27.555	0'41.301		1'37.422	0'45.365		1'32.358	0'43.094		1'32.616	0'43.030		1'23.255	0'38.163		1'32.751	0'43.366	
4ª - 3	2'00.179	0'32.624		2'13.831	0'36.409		2'07.649	0'35.291		2'07.402	0'34.786		1'54.668	0'31.413		2'08.546	0'35.795	
5ª - 1	0'47.028	0'47.028		0'52.692	0'52.692		0'50.005	0'50.005		0'49.829	0'49.829		0'45.319	0'45.319		0'49.728	0'49.728	
5ª - 2	1'28.255	0'41.227		1'39.388	0'46.696		1'35.827	0'45.822		1'34.033	0'44.204		1'23.823	0'38.504		1'35.678	0'45.950	
5ª - 3	2'01.441	0'33.186		2'15.455	0'36.067		2'10.197	0'34.370		2'08.448	0'34.415		1'54.996	0'31.173		2'09.751	0'34.073	
6ª - 1	0'46.584	0'46.584		0'53.235	0'53.235		0'49.924	0'49.924		0'48.363	0'48.363		0'45.778	0'45.778		0'50.258	0'50.258	
6ª - 2	1'26.944	0'40.360		1'39.649	0'46.414		1'33.148	0'43.224		1'29.668	0'41.646		1'24.695	0'38.917		1'33.395	0'43.137	
6ª - 3	1'59.698	0'32.754		2'16.326	0'36.677		2'08.129	0'34.981		2'03.268	0'33.235		1'56.063	0'31.368		2'08.407	0'35.012	
7ª - 1	0'47.109	0'47.109		0'54.908	0'54.908		0'48.795	0'48.795		0'48.022	0'48.022		0'45.250	0'45.250		0'48.796	0'48.796	
7ª - 2	1'27.949	0'40.840		1'42.177	0'47.269		1'31.969	0'43.174		1'29.668	0'41.646		1'25.324	0'40.074		1'32.098	0'43.302	
7ª - 3	2'00.737	0'32.788		2'17.973	0'35.796		2'07.680	0'35.711		2'02.874	0'33.206		1'56.670	0'31.346		2'06.473	0'34.375	
8ª - 1	0'46.986	0'46.986		0'52.757	0'52.757		0'49.490	0'49.490		0'47.888	0'47.888		0'45.140	0'45.140		0'49.228	0'49.228	
8ª - 2	1'29.339	0'42.353		1'37.538	0'44.781		1'32.173	0'42.683		1'29.187	0'41.299		1'24.597	0'39.457		1'31.900	0'42.672	
8ª - 3	2'01.628	0'32.289		2'14.691	0'37.153		2'06.909	0'34.736		2'02.856	0'33.669		1'56.965	0'31.368		2'06.754	0'34.854	
9ª - 1	0'46.489	0'46.489		0'53.585	0'53.585		0'49.514	0'49.514		0'48.460	0'48.460		0'44.477	0'44.477		0'50.619	0'50.619	
9ª - 2	1'27.063	0'40.574		1'38.984	0'45.399		1'32.707	0'43.193		1'28.938	0'40.478		1'23.073	0'38.596		1'33.950	0'43.331	
9ª - 3	1'59.825	0'32.762		2'15.470	0'36.486		2'07.273	0'34.566		2'02.191	0'33.253		1'55.167	0'32.094		2'08.770	0'34.820	
10ª - 1	0'47.626	0'47.626		0'53.529	0'53.529		0'49.513	0'49.513		0'48.130	0'48.130		0'47.937	0'47.937		0'49.320	0'49.320	
10ª - 2	1'28.034	0'40.408		1'39.035	0'45.506		1'33.300	0'43.787		1'28.850	0'40.720		1'26.206	0'38.269		1'33.546	0'44.226	
10ª - 3	2'00.500	0'32.466		2'17.448	0'38.413		2'08.458	0'35.158		2'02.665	0'33.815		1'56.818	0'30.612		2'08.015	0'34.469	
11ª - 1	0'45.732	0'45.732		0'54.317	0'54.317		0'49.163	0'49.163		0'47.878	0'47.878		0'44.873	0'44.873		0'50.845	0'50.845	
11ª - 2	1'26.526	0'40.794		1'42.378	0'48.061		1'31.807	0'42.644		1'28.494	0'40.616		1'22.666	0'37.793		1'34.834	0'43.989	
11ª - 3	1'58.729	0'32.203		2'18.741	0'36.363		2'06.037	0'34.230		2'01.460	0'32.966		1'53.526	0'30.860		2'09.562	0'34.728	
12ª - 1	0'46.384	0'46.384		0'53.428	0'53.428		0'49.084	0'49.084		0'47.569	0'47.569		0'44.524	0'44.524		0'49.762	0'49.762	
12ª - 2	1'27.196	0'40.812		1'39.267	0'45.839		1'31.567	0'42.483		1'28.497	0'40.928		1'22.516	0'37.992		1'32.500	0'42.588	
12ª - 3	1'59.867	0'32.671		2'27.397	0'48.130	PIT	2'07.039	0'35.472		2'01.409	0'32.912		1'53.206	0'30.690		2'15.725	0'43.375	PIT
13ª - 1	0'46.482	0'46.482		0'52.016	0'52.016		0'49.087	0'49.087		0'47.345	0'47.345		0'46.517	0'46.517		0'51.666	0'51.666	
13ª - 2	1'27.131	0'40.649		1'36.418	0'44.402		1'31.791	0'42.704		1'28.173	0'40.828		1'24.600	0'38.083		1'35.848	0'45.182	
13ª - 3	2'06.746	0'39.615	PIT	2'23.196	0'36.778		2'13.254	0'41.463	PIT	2'11.179	0'43.006	PIT	1'56.564	0'30.964		2'06.746	0'36.273	
14ª - 1	0'46.281	0'46.281		0'50.601	0'50.601		0'49.274	0'49.274		0'49.296	0'49.296		0'45.587	0'45.587		0'51.889	0'51.889	
14ª - 2	1'27.682	0'40.401		1'37.045	0'46.444		1'36.409	0'42.559		1'31.894	0'43.509		1'23.915	0'38.328		1'37.531	0'45.642	
14ª - 3	2'03.803	0'33.121		2'17.837	0'40.792		2'11.006	0'34.597		2'06.415	0'34.324		1'59.502	0'35.587	PIT	2'14.523	0'36.992	
15ª - 1	0'47.807	0'47.807		0'53.405	0'53.405		0'49.274	0'49.274		0'49.296	0'49.296		0'46.667	0'46.667		0'50.903	0'50.903	
15ª - 2	1'28.466	0'40.659		1'51.197	0'57.792		1'32.767	0'43.493		1'31.894	0'42.598		1'26.804	0'42.137		1'34.978	0'44.075	
15ª - 3	2'01.762	0'33.296		2'20.453	0'59.256	PIT	2'07.783	0'35.016		2'06.423	0'34.529		1'56.818	0'31.954		2'10.449	0'35.471	
16ª - 1	0'47.440	0'47.440		0'52.710	0'52.710		0'50.729	0'50.729		0'49.379	0'49.379		0'46.397	0'46.397		0'51.795	0'51.795	
16ª - 2	1'27.133	0'39.693		1'36.664	0'43.954		1'33.906	0'43.177		1'31.977	0'42.598		1'27.914	0'41.517		1'35.361	0'43.566	
16ª - 3	2'00.007	0'32.874		2'10.309	0'36.745		2'08.184	0'34.278		2'05.971	0'33.994		1'56.818	0'32.160		2'10.831	0'36.470	
17ª - 1	0'46.758	0'46.758		0'50.961	0'50.961		0'49.155	0'49.155		0'48.408	0'48.408		0'47.793	0'47.793		0'49.815	0'49.815	
17ª - 2	1'27.111	0'40.353		1'36.198	0'45.237		1'32.148	0'42.993		1'31.666	0'43.258		1'28.273	0'40.480		1'33.000	0'43.185	
17ª - 3	1'59.739	0'32.628		2'13.485	0'37.287		2'06.451	0'34.303		2'05.602	0'33.936		1'53.206	0'30.690		2'07.563	0'34.563	
18ª - 1	0'46.815	0'46.815		0'53.874	0'53.874		0'49.549	0'49.549		0'48.028	0'48.028		0'46.793	0'46.793		0'49.210	0'49.210	
18ª - 2	1'26.430	0'39.615		1'41.094	0'47.220		1'32.897	0'43.348		1'30.528	0'42.500		1'27.198	0'40.405		1'33.644	0'44.434	
18ª - 3	1'59.075	0'32.645		2'18.156	0'37.062		2'07.859	0'34.962		2'04.350	0'33.822		1'56.818	0'31.954		2'06.746	0'36.273	
19ª - 1	0'47.464	0'47.464		0'49.224	0'49.224		0'49.224	0'49.224		0'48								



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Numero	92			93			95			48			77			96		
	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	0'49.162	0'49.162		0'57.160	0'57.160		0'58.199	0'58.199		0'55.818	0'55.818		1'13.797	1'13.797		0'57.692	0'57.692	
1ª - 2	1'29.182	0'40.020		1'40.445	0'43.285		1'41.419	0'43.220		1'38.560	0'42.742		2'02.604	0'48.807		1'43.263	0'45.571	
1ª - 3	2'00.511	0'31.329		2'13.372	0'32.927		2'14.720	0'33.301		2'11.751	0'33.191		2'38.987	0'36.383		2'18.087	0'34.824	
2ª - 1	0'45.372	0'45.372		0'48.612	0'48.612		0'48.539	0'48.539		0'47.259	0'47.259		0'56.808	0'56.808		0'50.341	0'50.341	
2ª - 2	1'23.951	0'38.579		1'30.758	0'42.146		1'30.254	0'41.715		1'29.158	0'41.899		1'42.120	0'45.312		1'35.598	0'45.257	
2ª - 3	1'55.753	0'31.802		2'03.542	0'32.784		2'03.760	0'33.506		2'02.948	0'33.790		2'17.286	0'35.166		2'10.349	0'34.751	
3ª - 1	0'46.116	0'46.116		0'47.705	0'47.705		0'48.623	0'48.623		0'47.248	0'47.248		0'52.738	0'52.738		0'50.220	0'50.220	
3ª - 2	1'24.492	0'38.376		1'29.614	0'41.909		1'30.028	0'41.405		1'28.563	0'41.315		1'38.226	0'45.488		1'35.316	0'45.096	
3ª - 3	1'55.931	0'31.439		2'02.424	0'32.810		2'03.091	0'33.063		2'01.983	0'33.420		2'13.110	0'34.884		2'10.114	0'34.798	
4ª - 1	0'45.952	0'45.952		0'47.591	0'47.591		0'48.372	0'48.372		0'47.424	0'47.424		0'50.177	0'50.177		25'08.844	25'08.844	
4ª - 2	1'24.338	0'38.386		1'29.315	0'41.724		1'30.005	0'41.633		1'28.060	0'40.636		1'34.853	0'44.676		25'56.468	0'47.624	
4ª - 3	1'55.458	0'31.120		2'02.034	0'32.719		2'03.517	0'33.512		2'01.181	0'33.121		2'09.103	0'34.250		26'33.989	0'37.521	
5ª - 1	0'45.726	0'45.726		0'47.573	0'47.573		0'47.993	0'47.993		0'47.147	0'47.147		0'49.052	0'49.052		0'53.403	0'53.403	
5ª - 2	1'24.151	0'38.425		1'29.538	0'41.965		1'30.189	0'42.196		1'27.740	0'40.593		1'32.654	0'43.802		1'38.789	0'45.386	
5ª - 3	1'55.407	0'31.256		2'02.174	0'32.636		2'03.349	0'33.160		2'00.690	0'32.950		2'07.399	0'34.745		2'14.761	0'35.972	
6ª - 1	0'45.704	0'45.704		0'47.255	0'47.255		0'48.194	0'48.194		0'47.041	0'47.041		0'50.087	0'50.087		0'50.927	0'50.927	
6ª - 2	1'24.484	0'38.780		1'28.756	0'41.501		1'29.880	0'41.686		1'27.230	0'40.189		1'34.550	0'44.463		1'35.440	0'44.517	
6ª - 3	1'55.790	0'31.306		2'01.802	0'33.046		2'03.510	0'33.630		2'01.924	0'33.524		2'09.858	0'35.308		2'11.576	0'36.136	
7ª - 1	0'45.594	0'45.594		0'47.178	0'47.178		0'48.605	0'48.605		0'46.852	0'46.852		0'50.040	0'50.040		0'51.666	0'51.666	
7ª - 2	1'25.346	0'39.752		1'28.247	0'41.069		1'30.920	0'42.315		1'27.726	0'40.874		1'33.075	0'43.035		1'36.361	0'44.695	
7ª - 3	1'56.800	0'31.454		2'00.882	0'32.635		2'05.103	0'34.183		2'00.428	0'32.702		2'07.497	0'34.422		2'11.205	0'34.844	
8ª - 1	0'45.708	0'45.708		0'47.851	0'47.851		0'48.437	0'48.437		0'47.043	0'47.043		0'49.790	0'49.790		0'50.064	0'50.064	
8ª - 2	1'24.487	0'38.779		1'30.911	0'43.060		1'31.731	0'43.294		1'27.870	0'40.827		1'34.241	0'44.451		1'34.167	0'44.103	
8ª - 3	1'56.656	0'32.169		2'04.049	0'33.138		2'06.015	0'34.284		2'01.922	0'34.052		2'08.056	0'34.815		2'09.364	0'35.197	
9ª - 1	0'45.220	0'45.220		0'48.089	0'48.089		0'49.427	0'49.427		0'47.672	0'47.672		0'49.269	0'49.269		0'50.358	0'50.358	
9ª - 2	1'24.397	0'39.177		1'29.152	0'41.063		1'31.751	0'42.324		1'28.897	0'41.225		1'32.709	0'43.440		1'35.300	0'44.942	
9ª - 3	1'56.207	0'31.810		2'02.390	0'33.238		2'06.073	0'34.322		2'01.875	0'32.978		2'07.703	0'34.994		2'10.375	0'35.075	
10ª - 1				0'47.669	0'47.669		0'48.463	0'48.463		0'47.986	0'47.986		0'49.021	0'49.021		0'55.500	0'55.500	
10ª - 2				1'29.832	0'42.163		1'29.883	0'41.420		1'30.436	0'42.450		1'32.129	0'43.108		1'50.692	0'55.192	
10ª - 3	0'00.049	0'00.049		2'02.854	0'33.022		2'10.381	0'40.498	PIT	2'04.178	0'33.742		2'06.120	0'33.991		2'45.096	0'54.404	PIT
11ª - 1	2'43.972	2'43.972		0'46.944	0'46.944		2'57.090	2'57.090		0'48.692	0'48.692		0'50.848	0'50.848				
11ª - 2	3'22.749	0'38.757		1'28.152	0'41.208		3'38.902	0'41.812		1'30.849	0'42.157		1'35.135	0'44.287				
11ª - 3	3'54.445	0'31.716		2'00.996	0'32.844		4'12.438	0'33.536		2'04.565	0'33.716		2'11.313	0'36.178				
12ª - 1	0'45.984	0'45.984		0'47.371	0'47.371		0'48.557	0'48.557		0'48.536	0'48.536		0'50.122	0'50.122				
12ª - 2	1'24.447	0'38.463		1'29.195	0'41.824		1'29.863	0'41.306		1'30.460	0'41.924		1'33.762	0'43.640				
12ª - 3	2'01.833	0'37.386	PIT	2'02.263	0'33.068		2'03.310	0'33.447		2'03.929	0'33.469		2'08.065	0'34.303				
13ª - 1	2'39.661	2'39.661		0'47.544	0'47.544		0'48.485	0'48.485		0'50.570	0'50.570		0'50.386	0'50.386				
13ª - 2	3'18.610	0'38.949		1'29.756	0'42.212		1'29.757	0'41.272		1'33.759	0'43.189		1'34.313	0'43.927				
13ª - 3	3'50.582	0'31.972		2'08.327	0'38.571	PIT	2'03.275	0'33.518		2'07.134	0'33.375		2'15.375	0'41.062	PIT			
14ª - 1	0'47.493	0'47.493		2'44.861	2'44.861		0'49.512	0'49.512		0'49.424	0'49.424		2'50.556	2'50.556				
14ª - 2	1'26.812	0'39.319		3'27.383	0'42.522		1'32.128	0'42.616		1'32.931	0'43.507		3'34.155	0'43.599				
14ª - 3	1'58.365	0'31.553		4'01.482	0'34.099		2'05.644	0'33.516		2'11.225	0'38.294	PIT	4'09.282	0'35.127				
15ª - 1	0'46.584	0'46.584		0'48.453	0'48.453		0'49.129	0'49.129		2'50.810	2'50.810		0'49.068	0'49.068				
15ª - 2	1'26.335	0'39.751		1'31.264	0'42.811		1'31.292	0'42.163		3'34.727	0'43.917		1'32.489	0'43.421				
15ª - 3	1'58.594	0'32.259		2'05.330	0'34.066		2'04.902	0'33.610		4'10.365	0'35.638		2'07.209	0'34.720				
16ª - 1	0'46.334	0'46.334		0'47.214	0'47.214		0'49.055	0'49.055		0'52.267	0'52.267		0'48.911	0'48.911				
16ª - 2	1'25.276	0'38.942		1'29.043	0'41.829		1'30.783	0'41.728		1'36.740	0'44.473		1'32.160	0'43.249				
16ª - 3	1'56.801	0'31.525		2'02.172	0'33.129		2'04.081	0'33.298		2'12.097	0'35.357		2'06.772	0'34.612				
17ª - 1	0'46.773	0'46.773		0'47.669	0'47.669		0'48.508	0'48.508		0'51.290	0'51.290		0'48.891	0'48.891				
17ª - 2	1'27.498	0'40.725		1'29.977	0'42.308		1'30.140	0'41.632		1'35.110	0'43.820		1'32.765	0'43.874				
17ª - 3	1'59.506	0'32.008		2'03.560	0'33.583		2'03.711	0'33.571		2'09.952	0'34.842		2'08.003	0'35.238				
18ª - 1	0'46.945	0'46.945		0'47.408	0'47.408		0'48.485	0'48.485		0'51.166	0'51.166		0'49.286	0'49.286				
18ª - 2	1'26.822	0'39.877		1'28.938	0'41.530		1'29.787	0'41.302		1'35.228	0'44.062		1'32.113	0'42.827				
18ª - 3	1'58.833	0'32.011		2'01.460	0'32.522		2'03.210	0'33.423		2'10.370	0'35.142		2'06.294	0'34.181				
19ª - 1	0'46.120	0'46.120		0'48.489	0'48.489		0'48.897	0'48.897		0'51.620	0'51.620		0'49.155	0'49.155				
19ª - 2	1'25.953	0'39.833		1'29.395	0'40.906		1'31.231	0'42.334		1'37.322	0'45.702		1'31.510	0'42.355				
19ª - 3	1'57.562	0'31.609		2'02.881	0'33.486		2'16.487	0'45.256	PIT	2'12.965	0'35.643		2'06.060	0'34.550				


Clasificacion 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	63	Martinez - Fuster	44.397	88	Lopez - Rodriguez	37.793	92	Pedro Bastos Rezende	1'23.645	0.049	1	
2	88	Lopez - Rodriguez	44.477	63	Martinez - Fuster	38.216	7	Carlos de Miguel	1'52.882	1'53.206	2	
3	7	Carlos de Miguel	45.023	92	Pedro Bastos Rezende	38.376	88	Lopez - Rodriguez	1'53.360	1'53.541	3	
4	92	Pedro Bastos Rezende	45.220	7	Carlos de Miguel	38.413	63	Martinez - Fuster	1'53.929	1'54.947	4	
5	70	Moreno - Peres	45.732	70	Moreno - Peres	39.334	67	Antonio Sainz	1'57.269	1'58.286	5	
6	15	Carlos Cruz	46.059	67	Antonio Sainz	39.398	33	D So.usa - L. Sousa	1'57.595	1'58.836	6	
7	67	Antonio Sainz	46.464	15	Carlos Cruz	39.431	15	Carlos Cruz	1'57.835	1'59.306	8	
8	33	D So.usa - L. Sousa	46.514	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	39.761	14	Mira - Teves	1'58.663	1'59.259	7	
9	44	Sottomayor - Diaz	46.629	14	Mira - Teves	39.910	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	1'58.715	1'59.437	9	
10	14	Mira - Teves	46.695	51	Guimarães - Melo	39.986	70	Moreno - Peres	1'58.826	1'59.806	12	
11	48	Alex de Reguero	46.852	34	Zorrilla - Lopez	40.088	18	Walter Ankli	1'59.521	2'00.437	16	
12	61	Paulo Antunes	46.862	33	D So.usa - L. Sousa	40.091	61	Paulo Antunes	1'59.525	1'59.956	13	
13	34	Zorrilla - Lopez	46.922	53	Francisco Pinto	40.187	68	Albinana - Ramon	1'59.565	1'59.754	10	
14	93	Vasco Nina	46.944	48	Alex de Reguero	40.189	44	Sottomayor - Diaz	1'59.692	1'59.771	11	
15	16	J. Albuquerque - F. Albuquerque	46.950	61	Paulo Antunes	40.242	34	Zorrilla - Lopez	2'00.144	2'00.144	14	
16	68	Albinana - Ramon	47.105	79	Ribeiro - Fernandes	40.478	93	Vasco Nina	2'00.188	2'00.188	15	
17	51	Guimarães - Melo	47.295	44	Sottomayor - Diaz	40.557	48	Alex de Reguero	2'00.372	2'00.882	17	
18	40	Miguel Rio-Tinto	47.308	20	Rodriguez - Bulto	40.880	53	Francisco Pinto	2'00.735	2'01.409	18	
19	79	Ribeiro - Fernandes	47.345	93	Vasco Nina	40.906	40	Miguel Rio-Tinto	2'00.977	2'01.778	20	
20	53	Francisco Pinto	47.353	49	Ferreira - Pina	40.995	51	Guimarães - Melo	2'01.066	2'01.708	19	
21	26	Raposo - Seabra	47.446	40	Miguel Rio-Tinto	41.124	79	Ribeiro - Fernandes	2'01.773	2'03.014	23	
22	6	Sá Carneiro - Simões	47.656	95	Jorge Cruz	41.272	49	Ferreira - Pina	2'01.889	2'03.409	25	
23	18	Walter Ankli	47.691	6	Sá Carneiro - Simões	41.347	95	Jorge Cruz	2'02.109	2'02.718	22	
24	49	Ferreira - Pina	47.866	68	Albinana - Ramon	41.429	26	Raposo - Seabra	2'02.253	2'02.640	21	
25	95	Jorge Cruz	47.993	26	Raposo - Seabra	41.575	6	Sá Carneiro - Simões	2'02.328	2'03.091	24	
26	3	Richard Bateman	48.477	18	Walter Ankli	41.771	20	Rodriguez - Bulto	2'02.779	2'05.240	26	
27	20	Rodriguez - Bulto	48.552	3	Richard Bateman	42.051	38	Antonio Cubero	2'04.835	2'06.074	29	
28	72	Jordi Prenafeta	48.795	43	Manuel Ferrão	42.228	77	Francisco Cardoso	2'05.182	2'06.242	30	
29	91	Garcia - Ramirez	48.796	31	Ferrandez - Rueda	42.279	91	Garcia - Ramirez	2'05.237	2'05.913	27	
30	77	Francisco Cardoso	48.891	77	Francisco Cardoso	42.355	62	J. Corrêa - G. Correa	2'05.508	2'06.037	28	
31	38	Antonio Cubero	48.990	91	Garcia - Ramirez	42.374	31	Ferrandez - Rueda	2'05.682	2'06.252	31	
32	54	José Alvarez Del Manzano	49.458	72	Jordi Prenafeta	42.483	43	Manuel Ferrão	2'05.812	2'06.525	32	
33	31	Ferrandez - Rueda	49.463	47	Jorge Guimarães	42.565	72	Jordi Prenafeta	2'06.026	2'06.141	36	
34	47	Jorge Guimarães	49.608	54	José Alvarez Del Manzano	42.584	47	Jorge Guimarães	2'06.410	2'07.446	35	
35	43	Manuel Ferrão	49.707	62	J. Corrêa - G. Correa	42.655	3	Richard Bateman	2'06.418	2'06.604	33	
36	62	J. Corrêa - G. Correa	49.717	38	Antonio Cubero	42.997	54	José Alvarez Del Manzano	2'06.462	2'07.083	34	
37	96	Alexandre Beirão - Costa	50.064	2	Fernando Soares	43.243	96	Alexandre Beirão - Costa	2'08.696	2'10.128	38	
38	2	Fernando Soares	50.545	71	Nogueira - Artajo	43.954	46	C. Santos - C.A. Santos	2'08.918	2'09.364	37	
39	71	Nogueira - Artajo	50.601	96	Alexandre Beirão - Costa	44.103	2	Fernando Soares	2'10.351	2'13.485	43	
40	32	Rola - Inácio	51.093	32	Rola - Inácio	44.173	32	Rola - Inácio	2'10.359	2'10.538	39	
41	42	Antonio Gutierrez	51.109	46	C. Santos - C.A. Santos	44.345	8	Beltran - Tarrero	2'10.560	2'10.911	40	
42	46	C. Santos - C.A. Santos	51.124	42	Antonio Gutierrez	45.130	50	Nogueira - Campos	2'12.324	2'12.517	41	
43	8	Beltran - Tarrero	51.388	10	Sardinha - Leite	45.136	71	Nogueira - Artajo	2'12.654	2'12.710	42	
44	50	Nogueira - Campos	51.636	8	Beltran - Tarrero	45.516	10	Sardinha - Leite	2'13.224	2'14.185	44	
45	10	Sardinha - Leite	52.145	50	Nogueira - Campos	46.037	42	Antonio Gutierrez	2'13.696	2'15.312	45	
46	1	Guillermo Velasco	53.776	1	Guillermo Velasco	46.039	1	Guillermo Velasco	2'17.100	2'17.952	46	
47	12	Capelo - Basagoiti	54.954	12	Capelo - Basagoiti	46.703	12	Capelo - Basagoiti	2'19.440	2'19.705	47	
48	65	Rafael Alcalá	Transponder	65	Rafael Alcalá	Transponder	65	Rafael Alcalá	3'36'51.233	3'33.233	48	



VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Cilindrada	Pais	Cat.	Cla.	Km/h
1	92	ASM Team	Pedro Bastos Rezende		Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-C	1º	206.897
2	70	Miguel Moreno	Miguel Moreno	Carlos Peres	Porsche 911 3.0 RS	3000	PT	H-76	1º	204.546
3	63	Alfredo Martínez	Alfredo Martínez	Jesus Fuster	Porsche 911 3.0 RS	2700	SP	H-76	2º	202.248
4	7	Escudería Madrid Historicos	Carlos de Miguel		Elva MK7	2000	SP	H-65	1º	202.248
5	88	Luis Lopez	Luis Lopez	Alvaro Rodriguez	Porsche 911 3.0 RS	2996	SP	H-76	3º	198.530
6	18	Walter Ankli	Walter Ankli		Chevrolet Corvette	4600	SP	H-65	2º	198.166
7	51	Alexandre Guimarães	Alexandre Guimarães	Manuel Melo	Lotus Elan Sprint	1594	PT	H-71	1º	198.166
8	48	Alex de Reguero	Alex de Reguero		Porsche 911 2.4	2400	SP	H-71	2º	197.081
9	15	ASM Team	Carlos Cruz		Jaguar E-Type	3781	PT	H-65	3º	196.008
10	67	Antonio Sainz	Antonio Sainz		BMW 2002	1990	SP	H-76	4º	195.653
11	34	AECD	Juan Carlos Zorrilla	Jorge Lopez	Porsche 911 2.0 S LWB	1991	SP	H-71	3º	194.946
12	33	RP Motosport	Domingos Sousa Coutinho	Luis Sousa Ribeiro	BMW 2800 CS	2800	PT	H-71	4º	193.896
13	91	Fabrica Italiana	Javier Garcia	Juan Ramirez	BMW 635 CSI	3453	SP	H-C	2º	193.896
14	3	Richard Bateman	Richard Bateman		Lotus Elan	1558	UK	H-65	4º	193.896
15	16	ASM Team	José Albuquerque	Francisco Albuquerque	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	5º	190.477
16	44	Fabrica Italiana	Francisco Sottomayor	Roberto Diaz Rincon	Alfa Romeo GTA 1300	1300	PT / SP	H-71	5º	189.474
17	6	ASM Team	Francisco Sá Carneiro	Antonio Simões	Porsche 911 2.0 SWB	1991	PT	H-65	6º	188.812
18	61	Paulo Antunes	Paulo Antunes		Datsun 1200 Coupe	1298	PT	H-76	5º	188.812
19	14	Joao Mira Gomes	Joao Mira Gomes	João Teves Costa	Lotus 7	1596	PT	H-65	7º	188.482
20	53	Francisco Pinto	Francisco Pinto		BMW 2002	1999	PT	H-71	6º	188.482
21	20	AECD	Marcial Rodríguez	Juan Bulto	Porsche 911RS3.0 HC	1600	SP	H-65	8º	187.501
22	68	Salvador Albinana	Salvador Albinana	José Ramon	Porsche 911 3.0 RS	3000	SP	H-76	6º	187.176
23	93	Vasco Nina	Vasco Nina		Talbot Lotus	2200	PT	H-C	3º	187.176
24	40	ASM Team	Miguel Rio-Tinto		Ford Escort RS1600	1845	PT	H-71	7º	186.852
25	79	Rui Ribeiro	Rui Ribeiro	Cesar Augusto	Ford Escort RS2000	2000	PT	H-76	7º	185.887
26	95	RP Motosport	Jorge Cruz		BMW 323i	2300	PT	H-C	4º	184.616
27	43	Manuel Ferrão	Manuel Ferrão		Porsche 911 2.5 S/T	2500	PT	H-71	8º	184.301
28	62	Jorge Corrêa	Jorge Corrêa	ERR	Ford Capri 3000 GT	2994	PT	H-76	8º	183.362
29	38	AECD	Antonio Cubero		Porsche 911 2.0 S SWB	1991	SP	H-71	9º	182.742
30	26	Antonio Raposo Magalhães	Antonio Raposo Magalhães	João Seabra	Lotus Elan 26R	1596	PT	H-65	9º	182.433
31	72	AECD	Jordi Prenafeta		Porsche 911 2.7 RS	2687	SP	H-76	9º	182.433
32	49	Miguel Ferreira	Miguel Ferreira	João Pina Cardoso	Ford Escort RS1300	1845	PT	H-71	10º	180.301
33	42	AECD	Antonio Gutierrez		Porsche 911 - R	1987	SP	H-71	11º	179.105
34	77	Francisco Cardoso	Francisco Cardoso		Datsun 1200 Deluxe	1298	PT	H-76	10º	177.632
35	47	Jorge Guimarães	Jorge Guimarães		Volvo 121 S	1991	PT	H-71	12º	177.340
36	54	Eficar Team	José Alvarez Del Manzano		Mini Cooper S	1275	SP	H-71	13º	176.760
37	2	Fernando Soares	Fernando Soares		Mini Cooper S	1293	PT	H-65	10º	173.914
38	31	Manuel Ferrandez	Manuel Ferrandez	Jose Rueda	Ford Capri 2600 RS	2600	SP	H-71	14º	173.355
39	50	José Filipe Nogueira	José Filipe Nogueira	Fernando Campos Ferreira	Mini 1275 GT	1295	PT	H-71	15º	169.279
40	8	Carlos Beltran	Carlos Beltran	Pablo Tarrero	Porsche 911 2.0 SWB	1991	SP	H-65	11º	167.442
41	71	Alexandre Nogueira	Alexandre Nogueira	Jaime Artajo	Alfa Romeo GTV 2000	2000	SP	H-76	11º	166.410
42	32	Alberto Rola	Alberto Rola	Carlos Inácio	Ford Escort 1300	1300	PT	H-71	16º	165.645
43	10	João Sardinha	João Sardinha	Jorge Leite	Alfa Romeo Giulia 1600	1592	PT	H-65	12º	164.134
44	1	AECD	Guillermo Velasco		Porsche 356 SC	1600	SP	H-65	13º	162.407
45	96	Fabrica Italiana	Alexandre Beirão	Rui Costa	Alfa Romeo Sprint Veloc	1300	PT	H-C	5º	161.920
46	46	Carlos Santos	Carlos Santos	Carlos Alfredo Santos	Datsun 1200	1300	PT	H-71	17º	150.418
47	12	AECD	Manuel Capelo	Javier Basagoiti	Porsche 356 B	1600	SP	H-65	14º	146.541



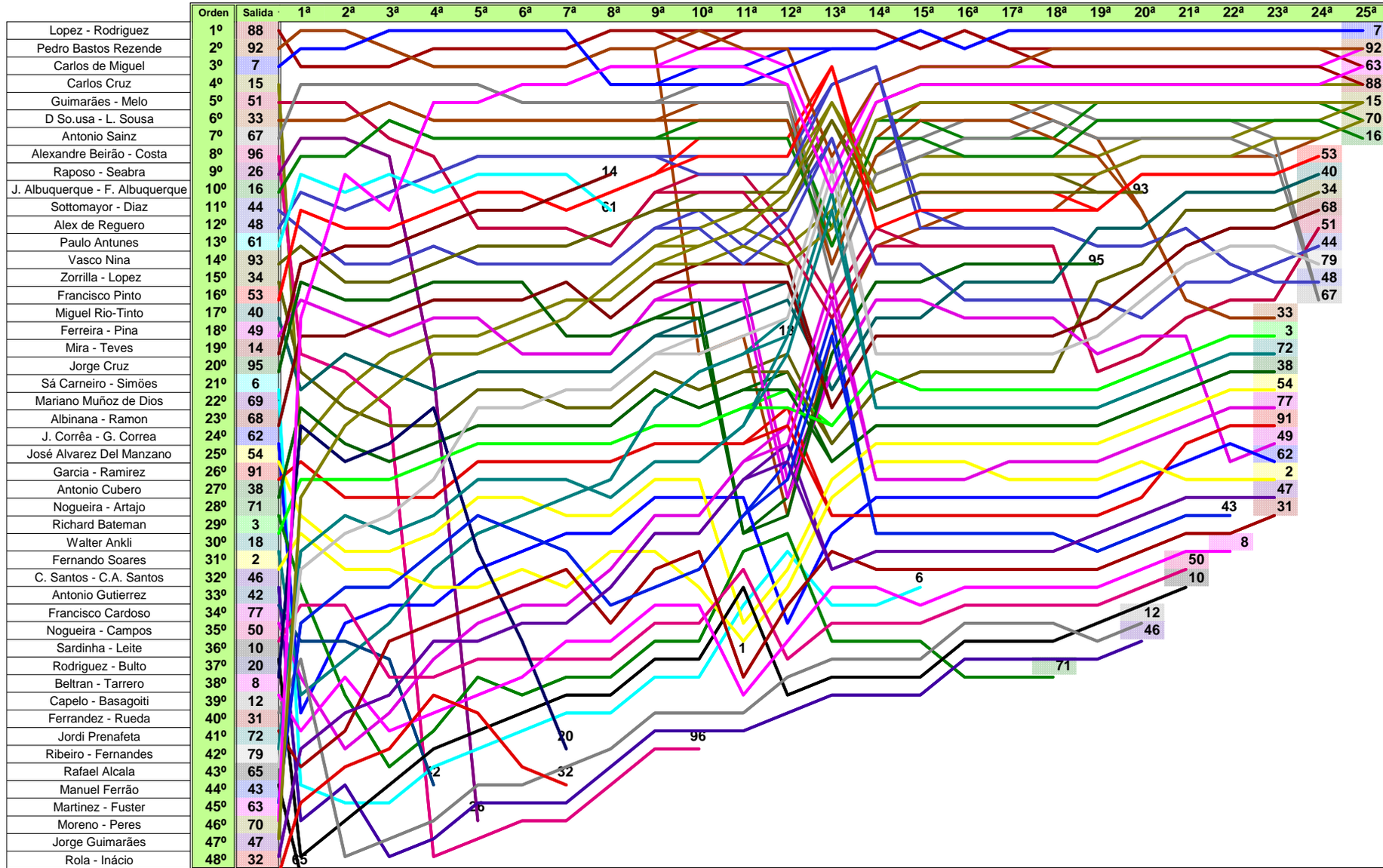
CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

7 - 8 de Junio de 2014

Orden	Salida	Dtº/TV	1ª	Dtº/TV	2ª	Dtº/TV	3ª	Dtº/TV	4ª	Dtº/TV	5ª	Dtº/TV	6ª	Dtº/TV	7ª	Dtº/TV	8ª	Dtº/TV	9ª	Dtº/TV	10ª	Dtº/TV	11ª	Dtº/TV	12ª	Dtº/TV		
1º	88	1'53.237	92	2'00.511	92	1'55.753	7	1'54.971	7	1'55.393	7	1'55.159	7	1'56.09	7	1'56.011	88	1'55.965	88	1'55.167	92	0.049	88	1'53.526	88	1'53.206		
2º	92	0'930 1'54.167	7	0.682 2'01.193	7	0.205 1'55.276	92	0.755 1'55.931	88	0.459 1'54.668	88	0.296 1'54.996	88	0.269 1'56.063	88	0.928 1'56.618	92	1.320 1'56.656	92	2.360 1'56.207	88	1'54.409 1'56.628	92	6.510 3'54.445	92	15.137 2'01.833		
3º	7	1'552 1'54.789	88	1.080 2'01.416	88	0.397 1'55.245	88	1.184 1'55.963	92	0.820 1'55.458	92	1.068 1'55.407	92	0.768 1'55.79	92	1.557 1'56.8	63	19.325 1'54.676	63	1.152 1'55.622	1 vta. 1'55.871	63	2'12.609 1'55.238	63	20.302 1'55.625	7	25.706 1'55.725	
4º	15	3'492 1'56.729	67	3.486 2'03.997	67	7.193 1'59.46	67	12.103 2'00.086	67	16.686 1'59.976	67	21.302 1'59.733	63	25.131 1'54.764	67	25.818 2'00.608	67	29.859 2'00.052	67	34.920 2'01.954	67	1 vta. 2'01.004	67	2'39.145 2'00.797	67	51.977 2'09.867	67	108.379 2'09.866
5º	51	4'189 1'57.426	51	6.972 2'07.483	51	11.407 2'00.188	33	20.168 2'01.752	63	25.526 1'55.191	63	25.131 1'54.764	67	25.818 2'00.608	67	29.859 2'00.052	67	34.920 2'01.954	67	39.971 2'01.004	67	1 vta. 2'01.004	67	2'39.145 2'00.797	67	51.977 2'09.867	67	108.379 2'09.866
6º	33	4'552 1'57.789	33	7.608 2'08.119	33	13.952 2'01.737	16	21.943 1'59.806	33	27.031 2'02.256	33	31.789 1'59.917	33	35.927 2'00.228	33	40.103 2'00.187	33	42.601 1'59.391	33	45.854 2'00.474	33	2'00.355	33	2'45.854 2'00.474	33	58.349 2'00.443	33	112.521 2'07.878
7º	67	4'751 1'57.988	26	9.784 2'10.295	26	17.014 2'02.983	51	21.977 2'05.746	16	27.386 2'01.286	16	32.782 2'00.105	16	36.619 1'59.927	16	41.206 2'00.598	16	44.188 1'59.875	16	47.479 2'00.533	16	1 vta. 2'00.533	16	2'47.479 2'00.533	16	100.352 2'00.808	16	207.388 2'08.742
8º	96	5'066 1'58.303	16	10.300 2'10.811	16	17.313 2'02.766	26	24.556 2'02.718	51	30.891 2'04.307	48	36.561 2'00.689	48	40.225 1'59.754	48	44.642 2'00.428	48	48.671 2'01.922	48	51.875 2'01.875	48	1 vta. 2'01.875	53	2'56.114 2'01.235	53	110.746 2'02.567	53	120.873 2'02.873
9º	26	5'476 1'58.713	61	11.080 2'11.591	63	17.638 2'02.137	61	25.045 2'02.137	48	31.030 2'01.081	61	36.830 2'00.757	61	40.696 1'59.956	61	44.969 2'00.284	14	50.398 2'01.619	53	1 vta. 2'02.073	53	1 vta. 2'02.073	48	2'58.148 2'04.178	48	114.778 2'04.565	48	125.501 2'03.929
10º	16	5'717 1'58.954	48	11.240 2'11.751	61	18.084 2'02.757	48	25.242 2'01.983	61	31.232 2'01.58	53	37.622 2'01.107	53	41.676 2'00.144	14	45.312 1'59.437	53	50.382 2'00.94	51	1 vta. 2'01.121	51	1 vta. 2'01.121	51	3'04.245 2'01.275	51	117.766 2'01.456	70	127.006 1'59.867
11º	44	5'990 1'59.227	53	11.491 2'12.002	48	18.435 2'03.948	63	25.728 2'03.266	53	31.674 2'00.996	14	37.832 2'00.917	14	41.886 2'00.144	53	46.335 2'00.67	61	50.762 2'02.686	93	1 vta. 2'02.39	93	1 vta. 2'02.39	93	3'06.961 2'02.854	93	120.022 2'00.996	93	129.079 2'02.263
12º	48	6'219 1'59.456	44	12.099 2'12.61	53	18.833 2'03.095	53	26.071 2'02.414	14	32.074 2'01.209	51	40.145 2'04.413	51	45.663 2'01.608	51	51.442 2'01.79	93	59.293 2'04.049	44	1 vta. 2'02.402	44	1 vta. 2'02.402	44	3'07.427 2'02.386	70	120.345 1'58.729	44	130.821 2'01.332
13º	61	6'672 1'59.909	93	12.861 2'13.372	14	19.408 2'01.29	14	26.258 2'02.026	44	32.909 2'01.037	93	41.554 2'00.917	93	47.266 2'01.802	93	52.137 2'00.882	51	59.425 2'04.876	70	1 vta. 1'59.825	70	1 vta. 1'59.825	70	3'09.551 2'00.5	15	121.255 1'58.995	51	133.361 2'08.801
14º	93	6'720 1'59.957	14	13.871 2'14.382	44	20.344 2'03.998	44	27.265 2'02.097	93	34.539 2'02.034	44	44.913 2'01.163	44	49.864 2'01.041	44	53.624 1'59.771	44	57.215 2'03.484	15	1 vta. 2'00.667	15	1 vta. 2'00.667	15	3'10.195 1'59.854	44	122.695 2'03.203	15	134.574 2'06.525
15º	34	6'730 1'59.967	95	14.209 2'14.72	93	20.650 2'03.542	93	27.898 2'02.424	95	38.255 2'03.517	95	46.445 2'03.349	12	53.865 2'03.51	68	101.017 2'01.793	70	106.802 2'01.628	68	1 vta. 2'05.623	68	1 vta. 2'05.623	68	3'21.330 2'03.091	68	137.797 2'04.402	68	1 vta. 2'14.759
16º	53	7'143 2'00.380	49	14.843 2'15.354	95	22.216 2'03.76	95	30.131 2'03.091	68	39.821 2'03.415	68	49.547 2'04.885	68	55.235 2'01.778	15	101.293 2'00.89	15	107.250 2'02.89	49	1 vta. 2'04.373	49	1 vta. 2'04.373	49	3'28.030 2'07.613	49	151.505 2'11.41	40	1 vta. 2'10.239
17º	40	7'334 2'00.571	63	14.955 2'15.466	49	22.851 2'03.761	68	31.799 2'03.196	49	40.808 2'03.409	49	49.836 2'04.187	49	58.779 1'59.585	70	102.067 2'00.737	68	110.192 2'06.068	95	1 vta. 2'06.073	95	1 vta. 2'06.073	95	3'30.957 2'10.381	40	151.616 2'03.305	79	1 vta. 2'10.409
18º	49	7'356 2'00.593	68	16.255 2'16.766	68	23.779 2'03.277	49	32.792 2'05.117	15	45.951 2'01.402	15	52.879 2'02.087	70	60.770 1'59.698	95	102.957 2'05.103	95	112.079 2'06.015	40	1 vta. 2'05.081	40	1 vta. 2'05.081	40	3'36.246 2'03.517	79	1 vta. 2'01.46	18	1 vta. 2'15.141
19º	14	7'619 2'00.856	96	17.576 2'18.087	40	30.074 2'06.719	15	39.942 2'02.129	70	47.451 2'00.179	70	53.733 2'01.441	49	57.690 2'03.944	49	105.119 2'04.219	49	113.620 2'04.615	79	1 vta. 2'02.191	79	1 vta. 2'02.191	79	3'47.807 2'02.665	18	1 vta. 2'04.2	72	1 vta. 2'07.039
20º	95	8'138 2'01.375	34	18.451 2'18.962	96	32.172 2'10.349	40	41.898 2'07	26	48.917 2'19.754	40	58.229 2'03.811	40	107.959 2'05.82	40	117.954 2'05.246	40	125.224 2'04.923	34	1 vta. 2'09.286	34	1 vta. 2'09.286	34	1 vta. 2'03.014	34	1 vta. 2'07.344	34	1 vta. 2'13.952
21º	6	8'166 2'01.403	40	19.108 2'19.619	15	33.989 2'02.87	70	42.665 2'01.016	40	49.577 2'03.072	34	114.350 2'08.972	34	126.858 2'06.598	79	140.527 2'02.874	79	140.527 2'02.856	38	1 vta. 2'07.327	38	1 vta. 2'07.327	38	1 vta. 2'08.016	38	1 vta. 2'07.563	38	1 vta. 2'12.494
22º	69	9'581 2'02.818	38	23.498 2'24.009	34	33.722 2'11.024	96	47.110 2'10.114	20	57.690 2'05.24	79	120.523 2'08.448	79	127.701 2'03.268	34	138.846 2'07.999	34	148.803 2'06.85	18	1 vta. 2'05.781	18	1 vta. 2'05.781	38	1 vta. 2'08.726	3	1 vta. 2'07.517	3	1 vta. 2'13.209
23º	68	12'078 2'05.315	20	25.185 2'25.696	70	36.825 2'03.983	34	47.646 2'09.1	34	100.537 2'08.284	38	120.984 2'10.344	38	131.786 2'08.892	38	142.230 2'06.455	38	152.625 2'07.288	3	1 vta. 2'08.152	3	1 vta. 2'08.152	3	1 vta. 2'08.016	72	1 vta. 2'08.037	91	1 vta. 2'15.725
24º	62	12'311 2'05.546	15	25.872 2'26.383	38	36.883 2'09.138	20	47.843 2'05.4	38	105.799 2'09.114	3	122.376 2'10.826	3	134.493 2'08.207	3	145.084 2'06.602	3	154.515 2'06.324	91	1 vta. 2'08.777	91	1 vta. 2'08.777	91	1 vta. 2'08.015	91	1 vta. 2'09.562	77	1 vta. 2'08.065
25º	54	13'364 2'06.601	91	27.348 2'27.859	20	37.619 2'08.187	38	52.078 2'10.371	3	106.709 2'08.329	91	122.870 2'09.751	91	134.987 2'08.407	91	145.449 2'06.473	91	154.515 2'06.754	72	1 vta. 2'07.273	72	1 vta. 2'07.273	72	1 vta. 2'08.458	77	1 vta. 2'11.313	47	1 vta. 2'14.84
26º	91	13'482 2'06.719	3	28.016 2'28.527	3	40.121 2'07.858	3	53.773 2'08.828	79	107.234 2'07.402	72	123.736 2'10.937	72	136.775 2'08.129	72	147.444 2'07.66	18	1 vta. 2'05.939	54	1 vta. 2'06.804	54	1 vta. 2'06.804	54	1 vta. 2'15.368	47	1 vta. 2'08.166	43	1 vta. 2'09.909
27º	38	13'685 2'06.922	70	28.955 2'29.106	91	42.725 2'11.13	91	54.925 2'07.376	91	108.078 2'08.546	54	125.647 2'09.089	54	136.271 2'08.546	18	147.480 2'05.453	72	1 vta. 2'06.909	62	1 vta. 2'11.202	62	1 vta. 2'11.202	62	1 vta. 2'10.709	62	1 vta. 2'18.999	49	1 vta. 2'06.542
28º	71	14'093 2'07.330	54	30.789 2'31.3	72	43.215 2'07.669	79	55.225 2'06.329	72	108.698 2'07.649	43	129.144 2'08.513	18	138.038 2'03.996	54	148.200 2'07.94	54	158.215 2'08.215	77	1 vta. 2'07.703	77	1 vta. 2'07.703	77	1 vta. 2'06.12	43	1 vta. 2'09.398	95	1 vta. 2'03.31
29º	3	14'110 2'07.347	2	30.928 2'31.499	79	44.072 2'08.018	72	56.442 2'08.403	54	111.717 2'08.61	18	130.132 2'07.191	43	141.806 2'08.752	62	1 vta. 2'09.512	62	1 vta. 2'09.084	47	1 vta. 2'07.631	47	1 vta. 2'07.631	47	1 vta. 2'07.994	95	1 vta. 2'12.438	71	1 vta. 2'27.397
30º	18	15'440 2'08.677	72	31.299 2'31.81	54	45.049 2'10.013	54	58.510 2'08.637	43	115.790 2'08.409	20	130.009 2'03.009	62	146.408 2'07.557	43	1 vta. 2'15.661	2	1 vta. 2'10.453	2	1 vta. 2'11.717	32	1 vta. 2'11.717	32	1 vta. 2'11.704	71	1 vta. 2'18.741	6	1 vta. 2'22.364
31º	2	17'059 2'10.296	79	31.807 2'32.318	2	46.454 2'11.279	2</																					



CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera





PARRILLA DE SALIDA 2ª Carrera

Circuito del Jarama
7 - 8 de Junio de 2014

Num.	piloto	Tiempo	Fila	Num.	piloto	Tiempo
42	Antonio Gutierrez	09'45.455-4 v. 24	65	Rafael Alcalá	03'33.233-1 v.
32	Carlos Inácio	17'52.993-7 v. 23	26	João Seabra	17'03.615-5 v.
61	Paulo Antunes	16'21.748-8 v. 22	20	Juan Bulto	16'54.051-7 v.
96	Rui Costa	46'54.916-10 v. 21	14	João Teves Costa	16'21.024-8 v.
18	Walter Ankli	25'55.648-12 v. 20	1	Guillermo Velasco	26'13.128-11 v.
71	Jaime Artajo	52'59.704-18 v. 19	6	Antonio Simões	36'02.110-15 v.
46	Carlos Alfredo Santos	51'39.170-20 v. 18	95	Jorge Cruz	41'56.577-19 v.
93	Vasco Nina	43'05.914-20 v. 17	12	Javier Basagoiti	50'52.287-20 v.
50	Fernando Campos Ferreira	51'08.424-21 v. 16	10	Jorge Leite	52'58.301-21 v.
43	Manuel Ferrão	50'32.598-22 v. 15	8	Pablo Tarrero	52'06.162-22 v.
47	Jorge Guimarães	52'30.807-23 v. 14	31	Jose Rueda	52'50.615-23 v.
62	Jorge Corrêa	52'20.202-23 v. 13	2	Fernando Soares	52'24.745-23 v.
91	Juan Ramirez	52'09.723-23 v. 12	49	João Pina Cardoso	52'12.231-23 v.
54	José Alvarez Del Manzano	51'54.449-23 v. 11	77	Francisco Cardoso	51'54.606-23 v.
72	Jordi Prenafeta	51'33.227-23 v. 10	38	Antonio Cubero	51'35.942-23 v.
33	Luis Sousa Ribeiro	51'06.845-23 v. 9	3	Richard Bateman	51'07.452-23 v.
48	Alex de Reguero	53'00.830-24 v. 8	67	Antonio Sainz	53'53.694-24 v.
44	Roberto Diaz Rincon	52'51.141-24 v. 7	79	Cesar Augusto	52'53.289-24 v.
68	José Ramon	52'38.723-24 v. 6	51	Manuel Melo	52'49.760-24 v.
40	Miguel Rio-Tinto	52'09.605-24 v. 5	34	Jorge Lopez	52'14.422-24 v.
16	Francisco Albuquerque	52'47.657-25 v. 4	53	Francisco Pinto	51'21.047-24 v.
15	Carlos Cruz	52'18.150-25 v. 3	70	Carlos Peres	52'46.845-25 v.
63	Jesus Fuster	51'51.224-25 v. 2	88	Alvaro Rodriguez	51'51.602-25 v.
7	Carlos de Miguel	50'48.017-25 v. 1	92	Pedro Bastos Rezende	50'51.932-25 v.



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:info@cronococa.com