

**CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera**

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	<u>Alan Sicart</u>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	31	51'03.903	140.233		21	1'35.329	145.392
2	3	Drivex	ES	<u>Miguel Amaral</u>	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	2º	31	51'14.091	139.769	10"188	9	1'35.976	144.412
3	1	ART	PT	<u>Alvaro Parente</u>	PT	Francisco Cruz Martir	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	31	51'14.989	139.728	11"086	3	1'33.457	148.304
4	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	<u>Manuel Gião</u>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	31	51'29.900	139.054	25"997	4	1'33.660	147.983
5	7	Jesus Diez	ES	<u>Jesus Diez</u>	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	31	51'30.443	139.029	26"540	24	1'36.041	144.314
6	17	Novadrivertotal	PT	<u>Cesar Campanico</u>	PT	Joao Pedro Figueired	PT	AUDI R8	GTS	1º	31	52'03.155	137.573	59"252	9	1'36.132	144.177
7	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	<u>Markus Palttala</u>	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	2º	31	52'22.907	136.708	1'19"004	10	1'36.182	144.102
8	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	<u>Maria de Villota</u>	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	30	51'45.110	133.909	1 Vta.	4	1'38.611	140.553
9	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	<u>Alvaro Barba</u>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	30	51'46.826	133.835	1 Vta.	3	1'33.248	148.636
10	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	<u>Kosta Kanaroglou</u>	GR	GINETTA G50	GT Light	1º	29	51'51.675	129.172	2 Vta.	4	1'41.890	136.030
11	15	Monlau	ES	<u>Francesc Robert</u>	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	4º	29	51'55.735	129.004	2 Vta.	3	1'41.775	136.183
12	24	Manuel Bertolin	ES	<u>Manuel Bertolin</u>	ES			BMW M3 GT4	GT Light	2º	29	52'29.459	127.622	2 Vta.	3	1'42.260	135.537
13	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	<u>Jacques Medard</u>	FR	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	5º	29	52'45.886	126.960	2 Vta.	5	1'40.981	137.254
14	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES	<u>Borja Veiga</u>	ES	Solution F	GT Light	3º	29	52'53.440	126.658	2 Vta.	6	1'42.742	134.902
15	33	RSV Motorsport	ES	<u>Ronald Severin</u>	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	4º	28	52'09.214	124.019	3 Vta.	18	1'43.314	134.155
16	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	<u>Jordi Gene</u>	ES	S R 21	Super GT	7º	27	45'24.614	137.348	4 Vta.	6	1'35.665	144.881
		<b>NO CLASIFICADOS</b>															
17	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	<u>Luis Silva</u>	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	6º	21	37'33.271	129.173	10 Vta.	20	1'38.708	140.415
18	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	<u>Luis Monzon</u>	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	7º	17	30'27.127	128.957	14 Vta.	3	1'38.909	140.129
19	32	Fernando Glez. Camino	ES	<u>Ben Clucas</u>	GB	Francisco Lorena	PT	GINETTA G50	GT Light	5º	5	09'06.418	126.826	26 Vta.	4	1'46.182	130.531

Vuelta mas rapida Vimal Metha en 1'33.248 a 148.636 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2010

A las 13:58 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91.432.27.50  
www.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es

**TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera**

Nº	Vta.	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
107	12	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	1º	13.23'56.320	20'49.189	1	00'59.164	00'55	
8	13	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	13.24'15.669	21'08.492	1	00'56.659	00'55	
3	13	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	2º	13.24'16.750	21'09.513	1	01'00.467	00'55	
37	12	Sun RED	ES	Toni Forne	ES	Borja Veiga	ES	Solution F	GT Light	1º	13.24'14.180	21'06.856	1	01'08.222	01'05	
33	11	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	2º	13.24'37.650	21'30.223	1	01'05.617	01'00	
15	13	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	2º	13.25'37.370	22'30.107	1	01'00.088	00'55	
31	13	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	3º	13.25'57.860	22'50.642	1	01'07.299	01'05	
7	14	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	13.25'50.320	22'43.112	1	01'21.657	01'20	
24	13	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	4º	13.26'00.980	22'53.549	1	01'27.195	01'25	
2	16	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	13.28'41.120	25'34.116	1	01'26.209	01'25	
22	15	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT	GTS	3º	13.29'09.059	26'01.877	1	01'16.443	00'55	
34	16	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	4º	13.29'57.290	26'49.983	1	01'10.469	01'00	
1	17	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martir	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	13.30'12.620	27'05.412	1	01'27.755	01'25	
14	16	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	5º	13.30'34.480	27'27.293	1	01'12.762	01'05	
17	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	6º	13.30'46.360	27'39.283	1	01'04.142	00'55	
20	17	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	7º	13.30'44.839	27'37.436	1	01'19.494	01'15	
10	18	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	13.31'40.120	28'32.995	1	01'20.711	00'55	
4	18	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	13.32'17.169	29'09.782	1	01'01.510	00'55	

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2010

A las 13:36 Horas.

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito de Jarama  
04 - 06 de Junio de 2010

Numero	1			2			3			4			7			8		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'41.177	0'41.177	225.470	0'41.874	0'41.874	217.304	0'44.541	0'44.541	212.181	0'44.167	0'44.167	213.018	0'43.432	0'43.432	215.140	0'45.454	0'45.454	212.599
1ª - 2	1'12.167	0'30.990		1'12.984	0'31.110		1'17.049	0'32.508		1'16.461	0'32.294		1'15.444	0'32.012		1'17.627	0'32.173	
1ª - 3	1'38.554	0'26.387		1'39.635	0'26.651		1'44.214	0'27.165		1'43.728	0'27.267		1'43.002	0'27.558		1'45.062	0'27.435	
2ª - 1	0'36.572	0'36.572	247.707	0'36.911	0'36.911	244.898	0'37.946	0'37.946	241.611	0'37.986	0'37.986	242.153	0'38.136	0'38.136	247.707	0'37.590	0'37.590	247.140
2ª - 2	1'07.398	0'30.826		1'07.810	0'30.899		1'10.063	0'32.117		1'10.113	0'32.127		1'09.816	0'31.680		1'09.694	0'32.104	
2ª - 3	1'33.875	0'26.477		1'34.476	0'26.666		1'37.197	0'27.174		1'37.193	0'27.080		1'37.393	0'27.577		1'36.917	0'27.223	
3ª - 1	0'36.534	0'36.534	249.423	0'36.753	0'36.753	245.455	0'37.773	0'37.773	245.455	0'37.879	0'37.879	229.300	0'37.728	0'37.728	250.001	0'37.791	0'37.791	248.848
3ª - 2	1'07.252	0'30.718		1'07.370	0'30.617		1'09.914	0'32.141		1'09.331	0'31.452		1'09.304	0'31.576		1'09.841	0'32.050	
3ª - 3	1'33.457	0'26.205		1'33.936	0'26.566		1'33.936	0'26.566		1'33.088	0'27.174		1'36.698	0'27.394		1'36.856	0'27.015	
4ª - 1	0'36.696	0'36.696	250.000	0'36.535	0'36.535	246.576	0'37.646	0'37.646	248.276	0'37.727	0'37.727	241.611	0'37.863	0'37.863	242.697	0'38.047	0'38.047	247.707
4ª - 2	1'07.371	0'30.675		1'07.265	0'30.730		1'09.407	0'31.761		1'09.571	0'31.844		1'09.464	0'31.601		1'09.847	0'31.800	
4ª - 3	1'33.619	0'26.248		1'33.660	0'26.395		1'36.490	0'27.083		1'36.579	0'27.008		1'36.635	0'27.171		1'36.768	0'26.921	
5ª - 1	0'36.828	0'36.828	244.344	0'36.588	0'36.588	247.140	0'37.656	0'37.656	243.244	0'37.650	0'37.650	238.411	0'37.710	0'37.710	235.295	0'37.558	0'37.558	249.423
5ª - 2	1'07.552	0'30.724		1'07.306	0'30.718		1'09.282	0'31.626		1'09.352	0'31.702		1'09.188	0'31.478		1'09.289	0'31.731	
5ª - 3	1'33.856	0'26.304		1'34.038	0'26.732		1'36.688	0'27.406		1'36.368	0'27.016		1'37.232	0'28.044		1'36.514	0'27.225	
6ª - 1	0'37.566	0'37.566	241.072	0'37.038	0'37.038	247.707	0'38.521	0'38.521	241.611	0'37.383	0'37.383	236.843	0'37.869	0'37.869	246.014	0'37.813	0'37.813	244.344
6ª - 2	1'08.617	0'31.051		1'08.369	0'31.331		1'10.400	0'31.879		1'08.738	0'31.355		1'08.573	0'31.704		1'09.334	0'31.521	
6ª - 3	1'35.315	0'26.698		1'35.114	0'26.745		1'37.536	0'27.136		1'35.665	0'26.927		1'36.692	0'27.119		1'36.999	0'27.065	
7ª - 1	0'36.948	0'36.948	246.576	0'36.943	0'36.943	249.423	0'37.483	0'37.483	246.576	0'37.418	0'37.418	241.072	0'37.682	0'37.682	244.344	0'37.654	0'37.654	244.898
7ª - 2	1'07.937	0'30.989		1'07.602	0'30.659		1'09.352	0'31.869		1'08.863	0'31.445		1'09.121	0'31.439		1'09.095	0'31.441	
7ª - 3	1'34.433	0'26.496		1'34.402	0'26.800		1'36.438	0'27.086		1'35.761	0'26.898		1'36.270	0'27.149		1'36.383	0'27.288	
8ª - 1	0'37.092	0'37.092	245.455	0'37.171	0'37.171	247.140	0'37.299	0'37.299	244.344	0'37.374	0'37.374	241.611	0'37.552	0'37.552	242.697	0'37.556	0'37.556	244.344
8ª - 2	1'08.063	0'30.971		1'07.946	0'30.775		1'09.327	0'32.028		1'08.805	0'31.431		1'08.992	0'31.440		1'09.336	0'31.780	
8ª - 3	1'34.645	0'26.582		1'34.806	0'26.860		1'36.525	0'27.198		1'35.739	0'26.934		1'36.142	0'27.150		1'36.380	0'27.044	
9ª - 1	0'37.223	0'37.223	245.455	0'37.133	0'37.133	244.898	0'37.444	0'37.444	248.848	0'37.432	0'37.432	244.344	0'37.829	0'37.829	248.276	0'37.462	0'37.462	247.707
9ª - 2	1'08.219	0'30.968		1'08.101	0'30.968		1'08.985	0'31.541		1'08.818	0'31.386		1'09.295	0'31.466		1'08.989	0'31.527	
9ª - 3	1'35.038	0'26.819		1'34.969	0'26.868		1'35.976	0'26.991		1'35.812	0'26.994		1'36.365	0'27.070		1'36.178	0'27.189	
10ª - 1	0'36.940	0'36.940	248.276	0'37.138	0'37.138	238.939	0'37.447	0'37.447	248.848	0'37.320	0'37.320	244.898	0'37.570	0'37.570	248.276	0'37.570	0'37.570	247.707
10ª - 2	1'07.693	0'30.753		1'07.969	0'30.831		1'09.003	0'31.556		1'08.696	0'31.376		1'09.158	0'31.588		1'09.169	0'31.588	
10ª - 3	1'34.649	0'26.956		1'34.817	0'26.848		1'35.223	0'27.220		1'35.726	0'27.030		1'36.265	0'27.107		1'36.250	0'27.081	
11ª - 1	0'37.322	0'37.322	246.576	0'37.149	0'37.149	244.898	0'37.573	0'37.573	244.344	0'37.489	0'37.489	242.697	0'37.552	0'37.552	247.140	0'37.538	0'37.538	244.898
11ª - 2	1'10.054	0'32.732		1'08.571	0'31.422		1'09.308	0'31.735		1'09.075	0'31.586		1'09.990	0'31.438		1'09.411	0'31.873	
11ª - 3	1'37.208	0'27.154		1'35.766	0'27.195		1'36.492	0'27.184		1'36.131	0'27.056		1'36.055	0'27.065		1'36.542	0'27.131	
12ª - 1	0'37.062	0'37.062	248.848	0'37.265	0'37.265	246.014	0'37.559	0'37.559	245.455	0'37.440	0'37.440	242.697	0'37.674	0'37.674	244.898	0'37.472	0'37.472	243.244
12ª - 2	1'08.243	0'31.181		1'08.233	0'30.968		1'09.106	0'31.547		1'09.215	0'31.775		1'09.004	0'31.330		1'09.297	0'31.825	
12ª - 3	1'34.964	0'26.721		1'35.292	0'27.059		1'36.495	0'27.389		1'36.339	0'27.124		1'36.415	0'27.411		1'36.504	0'27.207	
13ª - 1	0'37.712	0'37.712	248.276	0'37.704	0'37.704	246.576	0'37.653	0'37.653	236.843	0'37.521	0'37.521	238.939	0'37.697	0'37.697	251.163	0'37.757	0'37.757	242.697
13ª - 2	1'11.601	0'33.889		1'09.933	0'32.229		1'09.798	0'32.145		1'10.012	0'32.491		1'09.330	0'31.633		1'10.052	0'32.295	
13ª - 3	1'38.818	0'27.217		1'37.213	0'27.280		1'42.151	0'32.353	PIT	1'37.242	0'27.230		1'37.045	0'27.715		1'41.739	0'31.687	PIT
14ª - 1	0'37.680	0'37.680	245.455	0'38.525	0'38.525	241.072	1'35.563	1'35.563	129.964	0'37.729	0'37.729	234.274	0'38.148	0'38.148	242.697	1'33.992	1'33.992	128.879
14ª - 2	1'08.553	0'30.873		1'10.345	0'31.820		2'07.266	0'31.703		1'09.222	0'31.493		1'09.780	0'31.632		2'05.582	0'31.590	
14ª - 3	1'35.313	0'26.760		1'37.537	0'27.192		2'34.416	0'27.150		1'36.218	0'26.996		1'40.903	0'31.123	PIT	2'32.763	0'27.181	
15ª - 1	0'37.755	0'37.755	246.014	0'37.762	0'37.762	245.455	0'37.761	0'37.761	241.072	0'38.190	0'38.190	241.611	1'58.010	1'58.010	125.582	0'37.516	0'37.516	249.423
15ª - 2	1'09.075	0'31.320		1'09.292	0'31.530		1'09.560	0'31.799		1'09.951	0'31.761		2'28.679	0'31.669		1'08.914	0'31.398	
15ª - 3	1'35.977	0'26.902		1'36.591	0'27.299		1'36.645	0'27.085		1'37.104	0'27.153		2'57.654	0'27.975		1'36.001	0'27.087	
16ª - 1	0'37.391	0'37.391	241.072	0'37.661	0'37.661	244.344	0'37.656	0'37.656	232.259	0'37.822	0'37.822	237.363	0'38.015	0'38.015	240.000	0'37.750	0'37.750	250.581
16ª - 2	1'08.746	0'31.355		1'09.110	0'31.449		1'09.461	0'31.805		1'10.336	0'32.514		1'10.257	0'32.242		1'09.351	0'31.801	
16ª - 3	1'35.686	0'26.940		1'41.864	0'32.754	PIT	1'36.672	0'27.211		1'37.452	0'27.116		1'37.532	0'27.275		1'36.665	0'27.314	
17ª - 1	0'37.434	0'37.434	244.898	0'37.475	0'37.475	244.898	0'38.059	0'38.059	232.259	0'38.324	0'38.324	227.849	0'37.773	0'37.773	241.611	0'37.597	0'37.597	247.707
17ª - 2	1'08.812	0'31.378		1'08.812	0'31.378		1'09.767	0'31.708		1'10.233	0'31.909		1'08.358	0'31.585		1'08.836	0'31.239	
17ª - 3	1'40.005	0'31.193	PIT	1'40.005	0'31.193		1'37.046	0'27.279		1'37.449	0'27.216		1'36.516	0'27.158		1'36.085	0'27.249	
18ª - 1	2'02.823	2'02.823	133.334	0'38.442	0'38.442	239.468	0'37.345	0'37.345	235.295	0'38.218	0'38.218	230.770	0'37.877	0'37.877	235.808	0'37.578	0'37.578	251.163
18ª - 2	2'35.143	0'32.320		1'10.962	0'32.520		1'08.929	0'31.584		1'10.276	0'32.058		1'09.103	0'31.226		1'09.405	0'31.827	
18ª - 3	3'02.311	0'27.168		1'38.562	0'27.600		1'36.114	0'27.185		1'42.795	0'32.519		1'36.500	0'27.397		1'36.446	0'27.041	
19ª - 1	0'37.895	0'37.895	239.468	0'38.005	0'38.005	242.153	0'37.835	0'37.835	235.808	1'40.729	1'40.729	100.841	0'37.959	0'37.959	240.001	0'37.299	0'37.299	250.000
19ª - 2	1'09.468	0'31.573		1'10.059	0'32.054		1'09.853	0'32.018		1'13.965	0'33.236		1'09.483	0'31.524		1'08.413	0'31.114	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	10			14			15			17			20			22		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'41.518	0'41.518	221.766	0'46.343	0'46.343	208.495	0'47.872	0'47.872	211.351	0'45.843	0'45.843	205.715	0'43.658	0'43.658	216.001	0'48.238	0'48.238	186.852
1ª - 2	1'12.491	0'30.973		1'20.044	0'33.774		1'23.044	0'35.172		1'18.518	0'32.675		1'15.960	0'32.302		1'23.640	0'35.402	
1ª - 3	1'38.970	0'26.479		1'48.970	0'28.853		1'52.269	0'29.225		1'45.885	0'27.367		1'43.351	0'27.391		1'53.042	0'29.402	
2ª - 1	0'36.568	0'36.568	252.928	0'38.699	0'38.699	232.759	0'39.492	0'39.492	245.455	0'37.470	0'37.470	238.939	0'38.064	0'38.064	238.939	0'40.324	0'40.324	232.759
2ª - 2	1'07.363	0'30.795		1'11.379	0'32.680		1'13.199	0'33.707		1'09.396	0'31.926		1'09.903	0'31.839		1'15.122	0'34.798	
2ª - 3	1'34.137	0'26.774		1'39.592	0'28.213		1'41.868	0'28.669		1'36.741	0'27.345		1'37.292	0'27.389		1'43.807	0'28.685	
3ª - 1	0'36.604	0'36.604	248.848	0'38.488	0'38.488	235.295	0'39.363	0'39.363	237.886	0'37.527	0'37.527	235.808	0'38.379	0'38.379	246.576	0'39.696	0'39.696	230.770
3ª - 2	1'06.989	0'30.385		1'10.945	0'32.457		1'13.074	0'33.711		1'09.576	0'32.229		1'10.291	0'31.912		1'13.668	0'33.972	
3ª - 3	1'33.248	0'26.259		1'38.909	0'27.964		1'41.775	0'28.701		1'36.969	0'27.213		1'37.404	0'27.113		1'42.193	0'28.525	
4ª - 1	0'36.584	0'36.584	255.925	0'38.793	0'38.793	236.843	0'39.700	0'39.700	229.788	0'37.393	0'37.393	246.014	0'37.439	0'37.439	243.793	0'40.277	0'40.277	231.760
4ª - 2	1'07.182	0'30.598		1'11.186	0'32.393		1'13.364	0'33.664		1'09.548	0'32.155		1'09.345	0'31.906		1'14.323	0'34.046	
4ª - 3	1'33.433	0'26.251		1'39.326	0'28.140		1'42.048	0'28.684		1'36.679	0'27.131		1'36.505	0'27.160		1'43.260	0'28.937	
5ª - 1	0'36.838	0'36.838	257.757	0'38.594	0'38.594	232.259	0'39.658	0'39.658	233.262	0'37.225	0'37.225	238.411	0'37.554	0'37.554	243.244	0'39.640	0'39.640	219.067
5ª - 2	1'07.543	0'30.705		1'10.964	0'32.370		1'13.538	0'33.880		1'09.165	0'31.940		1'09.208	0'31.654		1'12.871	0'33.231	
5ª - 3	1'33.806	0'26.263		1'39.148	0'28.184		1'42.370	0'28.832		1'36.460	0'27.295		1'36.618	0'27.410		1'40.981	0'28.110	
6ª - 1	0'37.038	0'37.038	250.581	0'38.829	0'38.829	233.767	0'39.627	0'39.627	240.535	0'37.719	0'37.719	221.766	0'38.020	0'38.020	237.886	0'39.585	0'39.585	234.783
6ª - 2	1'07.573	0'30.535		1'11.137	0'32.308		1'13.252	0'33.625		1'09.934	0'32.215		1'09.765	0'31.745		1'12.894	0'33.309	
6ª - 3	1'34.027	0'26.454		1'39.279	0'28.142		1'41.881	0'28.629		1'37.160	0'27.226		1'36.865	0'27.100		1'41.205	0'28.311	
7ª - 1	0'36.533	0'36.533	252.337	0'38.812	0'38.812	233.767	0'39.610	0'39.610	241.611	0'37.835	0'37.835	227.849	0'37.594	0'37.594	246.576	0'39.555	0'39.555	236.324
7ª - 2	1'06.800	0'30.267		1'11.399	0'32.587		1'13.610	0'33.993		1'09.428	0'31.593		1'09.124	0'31.530		1'13.146	0'33.591	
7ª - 3	1'33.345	0'26.545		1'39.798	0'28.399		1'42.535	0'28.932		1'36.677	0'27.249		1'36.386	0'27.244		1'41.552	0'28.406	
8ª - 1	0'36.719	0'36.719	250.000	0'38.848	0'38.848	234.783	0'39.832	0'39.832	241.611	0'37.418	0'37.418	232.259	0'37.502	0'37.502	244.344	0'40.047	0'40.047	231.264
8ª - 2	1'07.145	0'30.426		1'11.420	0'32.572		1'13.295	0'33.463		1'09.103	0'31.685		1'09.093	0'31.591		1'13.753	0'33.706	
8ª - 3	1'33.603	0'26.458		1'39.792	0'28.372		1'42.172	0'28.877		1'36.314	0'27.211		1'36.207	0'27.114		1'42.253	0'28.500	
9ª - 1	0'36.637	0'36.637	251.163	0'39.068	0'39.068	233.767	0'39.440	0'39.440	243.793	0'37.354	0'37.354	238.939	0'37.533	0'37.533	245.455	0'39.784	0'39.784	230.278
9ª - 2	1'07.187	0'30.550		1'11.892	0'32.824		1'13.240	0'33.800		1'08.983	0'31.629		1'08.155	0'31.622		1'13.586	0'33.802	
9ª - 3	1'33.788	0'26.601		1'40.427	0'28.535		1'42.441	0'29.201		1'36.132	0'27.149		1'36.368	0'27.213		1'43.137	0'29.551	
10ª - 1	0'36.670	0'36.670	252.337	0'39.050	0'39.050	232.759	0'39.894	0'39.894	235.808	0'37.372	0'37.372	240.535	0'37.346	0'37.346	246.576	0'39.852	0'39.852	224.533
10ª - 2	1'07.329	0'30.659		1'11.899	0'32.849		1'14.028	0'34.134		1'09.006	0'31.634		1'08.979	0'31.633		1'13.654	0'33.802	
10ª - 3	1'35.175	0'27.846		1'40.417	0'28.518		1'43.081	0'29.053		1'36.320	0'27.314		1'36.182	0'27.203		1'42.658	0'29.004	
11ª - 1	0'37.048	0'37.048	250.000	0'39.091	0'39.091	233.767	0'40.259	0'40.259	241.072	0'37.287	0'37.287	240.000	0'37.553	0'37.553	246.576	0'40.366	0'40.366	220.409
11ª - 2	1'09.069	0'32.021		1'11.845	0'32.754		1'14.395	0'34.136		1'08.974	0'31.687		1'09.194	0'31.641		1'15.104	0'34.738	
11ª - 3	1'35.935	0'26.866		1'40.486	0'28.641		1'43.973	0'29.578		1'36.253	0'27.279		1'36.386	0'27.192		1'43.766	0'28.662	
12ª - 1	0'36.975	0'36.975	250.581	0'39.311	0'39.311	233.767	0'40.300	0'40.300	235.808	0'37.488	0'37.488	241.611	0'37.346	0'37.346	243.244	0'41.254	0'41.254	225.470
12ª - 2	1'08.196	0'31.221		1'11.988	0'32.677		1'15.670	0'35.370		1'09.326	0'31.748		1'08.940	0'31.594		1'16.032	0'34.778	
12ª - 3	1'35.333	0'27.137		1'41.061	0'29.073		1'44.901	0'29.231		1'36.385	0'27.149		1'36.208	0'27.268		1'45.277	0'29.245	
13ª - 1	0'36.916	0'36.916	250.000	0'39.175	0'39.175	231.760	0'40.026	0'40.026	237.363	0'38.123	0'38.123	216.001	0'37.492	0'37.492	248.848	0'39.839	0'39.839	222.223
13ª - 2	1'07.530	0'30.614		1'12.008	0'32.833		1'14.325	0'34.299		1'09.934	0'31.811		1'09.186	0'31.694		1'13.673	0'33.834	
13ª - 3	1'34.285	0'26.755		1'40.561	0'28.553		1'48.793	0'34.468	PIT	1'37.416	0'27.482		1'37.031	0'27.845		1'42.456	0'28.783	
14ª - 1	0'37.004	0'37.004	251.749	0'39.068	0'39.068	232.259	1'38.530	1'38.530	115.016	0'38.351	0'38.351	237.886	0'37.721	0'37.721	240.000	0'40.342	0'40.342	227.849
14ª - 2	1'07.594	0'30.594		1'12.561	0'33.493		1'12.297	0'33.767		1'10.446	0'32.095		1'10.525	0'32.804		1'14.536	0'34.194	
14ª - 3	1'34.487	0'26.893		1'41.498	0'28.937		1'41.309	0'29.012		1'37.981	0'27.535		1'37.842	0'27.317		1'43.647	0'29.111	
15ª - 1	0'37.427	0'37.427	250.581	0'39.750	0'39.750	231.264	0'40.683	0'40.683	236.843	0'37.411	0'37.411	244.898	0'37.733	0'37.733	242.153	0'40.459	0'40.459	230.770
15ª - 2	1'08.350	0'30.923		1'13.662	0'33.912		1'14.639	0'33.956		1'09.143	0'31.732		1'09.466	0'31.733		1'15.897	0'35.438	
15ª - 3	1'35.140	0'26.790		1'42.566	0'28.904		1'43.929	0'29.290		1'36.835	0'27.692		1'36.760	0'27.294		1'52.643	0'36.746	PIT
16ª - 1	0'37.073	0'37.073	248.848	0'39.273	0'39.273	182.742	0'40.635	0'40.635	237.363	0'38.059	0'38.059	237.363	0'37.534	0'37.534	235.295	1'57.798	1'57.798	103.350
16ª - 2	1'07.978	0'30.905		1'40.771	0'35.498		1'14.360	0'33.725		1'10.022	0'31.963		1'09.568	0'32.034		2'34.206	0'36.408	
16ª - 3	1'34.835	0'26.857		1'45.463	0'34.692	PIT	1'43.341	0'28.981		1'37.396	0'27.374		1'38.013	0'28.445		3'05.593	0'31.387	
17ª - 1	0'37.865	0'37.865	250.000	1'54.525	1'54.525	110.317	0'39.992	0'39.992	223.603	0'37.662	0'37.662	241.611	0'38.491	0'38.491	235.808	0'42.384	0'42.384	204.067
17ª - 2	1'08.927	0'31.062		2'29.935	0'35.410		1'14.199	0'34.207		1'09.616	0'31.954		1'10.344	0'31.853		1'20.326	0'37.942	
17ª - 3	1'35.715	0'26.788		2'59.834	0'29.899		1'43.488	0'29.289		1'41.680	0'32.064		1'42.036	0'31.692	PIT	1'51.327	0'31.001	
18ª - 1	0'37.757	0'37.757	250.000	2'26.541	2'26.541	226.416	0'40.156	0'40.156	237.886	1'42.153	1'42.153	108.652	1'56.919	1'56.919	129.187	0'42.440	0'42.440	224.533
18ª - 2	1'10.845	0'33.088					1'15.946	0'37.790		2'16.033	0'33.880		2'29.079	0'33.160		1'19.544	0'37.014	
18ª - 3	1'43.733	0'32.888	PIT				1'44.862	0'28.916		2'44.072	0'28.039		2'57.402	0'28.323		1'50.883	0'31.429	
19ª - 1	2'02.129	2'02.129	108.762	0'40.542	0'40.542	237.363	0'40.542	0'40.542	237.363	0'39.022	0'39.022	237.886	0'39.826	0'39.826	214.712	0'42.026	0'42.026	222.223
19ª - 2	2'38.584	0'36.455		1'14.464	0'33.922		1'14.464	0'33.922		1'13.112	0'34.090		1'12.966	0'33.140		1'18.021	0'35.995	
19ª - 3	3'09.568	0'30.984		1'43.646	0'29.182		1'43.646	0'29.182		1'40.947	0'27.835		1'41.					

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera**

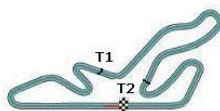
 Circuito del Jarama  
 04 - 06 de Junio de 2010

Numero	24			31			32			33			34			37		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.320	0'49.320	202.627	0'49.572	0'49.572	184.932	0'50.046	0'50.046	196.008	0'52.036	0'52.036	170.348	0'45.936	0'45.936	213.862	0'48.865	0'48.865	188.154
1ª - 2	1'23.961	0'34.641		1'24.883	0'35.311		1'26.016	0'35.970		1'29.589	0'37.553		1'19.709	0'33.773		1'24.502	0'35.637	
1ª - 3	1'53.457	0'29.496		1'54.585	0'29.702		1'56.035	0'30.019		2'01.721	0'32.132		1'48.157	0'28.448		1'54.450	0'29.948	
2ª - 1	0'39.706	0'39.706	233.767	0'40.587	0'40.587	197.441	0'40.960	0'40.960	209.709	0'43.736	0'43.736	209.303	0'38.968	0'38.968	238.411	0'40.454	0'40.454	216.001
2ª - 2	1'14.173	0'34.467		1'15.228	0'34.641		1'16.648	0'35.688		1'23.090	0'39.354		1'11.687	0'32.719		1'15.113	0'34.659	
2ª - 3	1'42.971	0'28.798		1'44.494	0'29.266		1'46.468	0'29.820		1'55.930	0'32.840		1'39.706	0'28.019		1'44.636	0'29.523	
3ª - 1	0'39.478	0'39.478	233.262	0'40.042	0'40.042	221.312	0'40.893	0'40.893	210.938	0'43.905	0'43.905	205.324	0'38.414	0'38.414	238.939	0'40.902	0'40.902	216.868
3ª - 2	1'13.360	0'33.882		1'13.902	0'33.860		1'16.485	0'35.582		1'22.268	0'38.363		1'10.822	0'32.408		1'14.861	0'33.959	
3ª - 3	1'42.260	0'28.900		1'42.613	0'28.711		1'46.264	0'29.779		1'54.470	0'32.202		1'39.033	0'28.211		1'43.833	0'28.972	
4ª - 1	0'40.023	0'40.023	231.264	0'39.380	0'39.380	224.067	0'40.880	0'40.880	210.117	0'43.995	0'43.995	196.722	0'38.374	0'38.374	238.939	0'39.896	0'39.896	224.533
4ª - 2	1'14.156	0'34.133		1'13.322	0'33.942		1'16.545	0'35.665		1'22.464	0'38.469		1'10.771	0'32.397		1'13.870	0'33.974	
4ª - 3	1'43.346	0'29.190		1'41.890	0'28.568		1'46.182	0'29.637		1'54.935	0'32.471		1'38.611	0'27.840		1'43.000	0'29.130	
5ª - 1	0'40.593	0'40.593	235.808	0'39.751	0'39.751	216.001	0'41.220	0'41.220	208.898	0'44.327	0'44.327	206.501	0'38.431	0'38.431	238.411	0'39.856	0'39.856	219.513
5ª - 2	1'14.803	0'34.210		1'13.570	0'33.819		1'16.958	0'35.738		1'23.513	0'39.186		1'11.070	0'32.639		1'13.926	0'34.070	
5ª - 3	1'44.190	0'29.387		1'42.922	0'29.352		1'51.469	0'34.511	PIT	1'55.824	0'32.311		1'39.283	0'28.213		1'43.035	0'29.109	
6ª - 1	0'40.093	0'40.093	228.814	0'40.257	0'40.257	218.624				0'46.701	0'46.701	214.712	0'38.711	0'38.711	234.783	0'39.560	0'39.560	223.141
6ª - 2	1'14.506	0'34.413		1'14.552	0'34.295					1'24.496	0'37.795		1'11.435	0'32.724		1'13.630	0'34.070	
6ª - 3	1'43.955	0'29.449		1'43.910	0'29.358					1'56.779	0'32.283		1'39.469	0'28.034		1'42.742	0'29.112	
7ª - 1	0'40.857	0'40.857	224.067	0'40.916	0'40.916	215.569				0'45.856	0'45.856	208.898	0'38.513	0'38.513	239.468	0'40.134	0'40.134	221.766
7ª - 2	1'15.444	0'34.587		1'15.755	0'34.839					1'23.977	0'38.121		1'11.299	0'32.786		1'14.889	0'34.755	
7ª - 3	1'44.598	0'29.154		1'44.640	0'28.885					1'56.020	0'32.043		1'39.475	0'28.176		1'44.313	0'29.424	
8ª - 1	0'40.119	0'40.119	225.470	0'40.228	0'40.228	219.960				0'43.731	0'43.731	210.527	0'38.052	0'38.052	236.843	0'39.872	0'39.872	216.001
8ª - 2	1'14.605	0'34.486		1'14.995	0'34.767					1'23.193	0'39.462		1'11.970	0'32.918		1'14.526	0'34.654	
8ª - 3	1'43.899	0'29.294		1'44.103	0'29.108					1'57.812	0'34.619		1'40.327	0'28.357		1'43.896	0'29.370	
9ª - 1	0'40.252	0'40.252	225.470	0'40.114	0'40.114	222.223				0'43.221	0'43.221	216.433	0'39.169	0'39.169	237.363	0'40.118	0'40.118	219.067
9ª - 2	1'14.858	0'34.606		1'14.940	0'34.826					1'23.216	0'39.995		1'12.093	0'32.924		1'14.723	0'34.605	
9ª - 3	1'44.574	0'29.716		1'44.531	0'29.591					1'58.693	0'35.477		1'40.330	0'28.237		1'44.834	0'30.111	
10ª - 1	0'41.118	0'41.118	229.300	0'40.410	0'40.410	219.513				0'43.454	0'43.454	209.709	0'38.816	0'38.816	237.886	0'40.864	0'40.864	219.513
10ª - 2	1'16.392	0'35.274		1'15.605	0'35.195					1'21.181	0'37.727		1'11.634	0'32.818		1'15.891	0'35.027	
10ª - 3	1'46.477	0'30.085		1'44.937	0'29.332					1'53.759	0'32.578		1'39.927	0'28.293		1'45.596	0'29.705	
11ª - 1	0'40.648	0'40.648	221.766	0'40.240	0'40.240	218.624				0'46.697	0'46.697	198.530	0'38.871	0'38.871	238.939	0'40.367	0'40.367	216.433
11ª - 2	1'15.608	0'34.960		1'15.453	0'35.213					1'24.747	0'38.050		1'11.568	0'32.697		1'15.261	0'34.894	
11ª - 3	1'46.356	0'30.748		1'44.943	0'29.490					2'04.280	0'39.533	PIT	1'39.774	0'28.206		1'46.052	0'30.791	
12ª - 1	0'41.575	0'41.575	221.766	0'41.247	0'41.247	211.765				1'45.515	1'45.515	113.805	0'38.527	0'38.527	238.411	0'40.143	0'40.143	214.712
12ª - 2	1'16.850	0'35.275		1'16.117	0'34.870					2'21.131	0'35.616		1'11.112	0'32.585		1'15.699	0'35.556	
12ª - 3	1'47.298	0'30.448		1'45.263	0'29.146					2'51.398	0'30.267		1'39.310	0'28.198		1'50.469	0'34.770	PIT
13ª - 1	0'41.876	0'41.876	212.599	0'40.647	0'40.647	203.008				0'40.583	0'40.583	208.495	0'39.063	0'39.063	238.939	1'49.193	1'49.193	124.424
13ª - 2	1'16.707	0'34.831		1'15.879	0'35.232					1'15.022	0'34.439		1'11.875	0'32.812		1'25.960	0'36.767	
13ª - 3	1'50.168	0'33.461	PIT	1'51.811	0'35.932	PIT				1'44.631	0'29.609		1'40.561	0'28.686		2'55.825	0'29.865	
14ª - 1	2'06.563	2'06.563	105.572	1'45.787	1'45.787	111.571				0'40.237	0'40.237	229.300	0'39.280	0'39.280	233.767	0'40.861	0'40.861	215.569
14ª - 2	2'41.458	0'34.895		2'20.795	0'35.008					1'14.364	0'34.127		1'11.955	0'32.675		1'16.134	0'35.273	
14ª - 3	3'11.116	0'29.658		2'50.106	0'29.311					1'44.411	0'30.047		1'40.201	0'28.246		1'45.719	0'29.585	
15ª - 1	0'40.631	0'40.631	223.603	0'40.964	0'40.964	209.303				0'40.528	0'40.528	230.278	0'39.445	0'39.445	236.324	0'40.542	0'40.542	220.859
15ª - 2	1'15.670	0'35.039		1'15.641	0'34.677					1'15.072	0'34.544		1'12.385	0'32.940		1'15.179	0'34.637	
15ª - 3	1'45.899	0'30.229		1'44.757	0'29.116					1'44.237	0'29.165		1'40.724	0'28.339		1'44.425	0'29.246	
16ª - 1	0'41.314	0'41.314	226.416	0'41.008	0'41.008	210.117				0'39.692	0'39.692	227.849	0'39.594	0'39.594	235.808	0'39.885	0'39.885	223.141
16ª - 2	1'15.904	0'34.590		1'15.429	0'34.421					1'14.068	0'34.376		1'12.654	0'33.600		1'14.379	0'34.494	
16ª - 3	1'45.412	0'29.508		1'44.399	0'28.970					1'43.428	0'29.360		1'45.095	0'32.441	PIT	1'43.186	0'28.807	
17ª - 1	0'40.258	0'40.258	225.470	0'40.354	0'40.354	214.286				0'40.291	0'40.291	230.770	1'48.720	1'48.720	109.980	0'39.577	0'39.577	224.533
17ª - 2	1'14.593	0'34.335		1'17.533	0'37.179					1'14.361	0'34.070		2'21.977	0'33.257		1'14.913	0'35.336	
17ª - 3	1'44.008	0'29.415		1'46.437	0'28.904					1'43.701	0'29.340		2'50.812	0'28.835		1'46.615	0'29.702	
18ª - 1	0'40.999	0'40.999	215.140	0'39.849	0'39.849	223.141				0'39.825	0'39.825	227.369	0'39.365	0'39.365	230.278	0'41.138	0'41.138	223.141
18ª - 2	1'16.379	0'35.380		1'13.895	0'34.046					1'14.133	0'34.308		1'12.312	0'32.947		1'17.817	0'36.679	
18ª - 3	1'46.139	0'29.760		1'42.732	0'28.837					1'43.314	0'29.181		1'41.109	0'28.797		1'48.036	0'30.219	
19ª - 1	0'40.520	0'40.520	227.849	0'40.160	0'40.160	217.742				0'40.859	0'40.859	226.891	0'39.448	0'39.448	236.324	0'40.400	0'40.400	222.223
19ª - 2	1'15.294	0'34.774		1'14.345	0'34.185					1'15.136	0'34.277		1'13.274	0'33.826		1'15.353	0'34.953	
19ª - 3	1'44.979	0'29.685		1'43.202	0'28.857					1'44.380	0'29.244		1'42.105	0'28.831		1'44.514	0'29.161	
20ª - 1	0'40.813	0'40.813	226.416	0'40.004	0'40.004	219.513				0'40.097	0'40.097	229.788	0'39.633	0'39.633	233.767	0'40.342	0'40.342	222.681
20ª - 2	1'15.848	0'35.035		1'14.265	0'34.261					1'14.899	0'34.802		1'12.879	0'33.246		1'14.661	0'34.319	
20ª - 3	1'46.209	0'30.361</																

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

107			
Numero	Vuelta	Parciales	Vel./Pit.
1ª - 1	0'47.598	0'47.598	199.262
1ª - 2	1'22.858	0'35.260	
1ª - 3	1'51.912	0'29.054	
2ª - 1	0'40.567	0'40.567	227.369
2ª - 2	1'15.021	0'34.454	
2ª - 3	1'43.815	0'28.794	
3ª - 1	0'39.232	0'39.232	229.788
3ª - 2	1'13.027	0'33.795	
3ª - 3	1'41.487	0'28.460	
4ª - 1	0'39.447	0'39.447	232.759
4ª - 2	1'12.677	0'33.230	
4ª - 3	1'41.100	0'28.423	
5ª - 1	0'39.766	0'39.766	225.942
5ª - 2	1'13.832	0'34.066	
5ª - 3	1'42.318	0'28.486	
6ª - 1	0'39.902	0'39.902	227.369
6ª - 2	1'13.614	0'33.712	
6ª - 3	1'41.921	0'28.307	
7ª - 1	0'39.785	0'39.785	245.455
7ª - 2	1'13.793	0'34.008	
7ª - 3	1'42.332	0'28.539	
8ª - 1	0'40.251	0'40.251	239.468
8ª - 2	1'13.950	0'33.699	
8ª - 3	1'42.254	0'28.304	
9ª - 1	0'39.651	0'39.651	226.891
9ª - 2	1'13.777	0'34.126	
9ª - 3	1'42.548	0'28.771	
10ª - 1	0'39.859	0'39.859	226.416
10ª - 2	1'14.168	0'34.309	
10ª - 3	1'42.973	0'28.805	
11ª - 1	0'40.675	0'40.675	223.603
11ª - 2	1'14.653	0'33.978	
11ª - 3	1'44.089	0'29.436	
12ª - 1	0'40.106	0'40.106	217.742
12ª - 2	1'16.546	0'36.440	
12ª - 3	1'52.440	0'35.894	PIT
13ª - 1	1'37.091	1'37.091	118.292
13ª - 2	2'10.732	0'33.641	
13ª - 3	2'39.189	0'28.457	
14ª - 1	0'39.506	0'39.506	241.072
14ª - 2	1'12.557	0'33.051	
14ª - 3	1'40.582	0'28.025	
15ª - 1	0'38.792	0'38.792	244.344
15ª - 2	1'11.269	0'32.477	
15ª - 3	1'39.299	0'28.030	
16ª - 1	0'38.646	0'38.646	244.344
16ª - 2	1'11.637	0'32.991	
16ª - 3	1'40.673	0'29.036	
17ª - 1	0'38.447	0'38.447	244.344
17ª - 2	1'12.419	0'33.972	
17ª - 3	1'40.601	0'28.182	
18ª - 1	0'38.584	0'38.584	247.140
18ª - 2	1'12.412	0'33.828	
18ª - 3	1'40.202	0'27.790	
19ª - 1	0'38.442	0'38.442	247.140
19ª - 2	1'11.731	0'33.289	
19ª - 3	1'39.650	0'27.919	
20ª - 1	0'38.323	0'38.323	248.848
20ª - 2	1'10.820	0'32.497	
20ª - 3	1'38.708	0'27.888	
21ª - 1	0'44.190	0'44.190	240.535
21ª - 2	1'37.513	0'53.323	
21ª - 3	2'25.178	0'47.665	PIT
22ª - 1			
22ª - 2			
22ª - 3			
23ª - 1			
23ª - 2			
23ª - 3			
24ª - 1			
24ª - 2			
24ª - 3			
25ª - 1			
25ª - 2			
25ª - 3			
26ª - 1			
26ª - 2			
26ª - 3			
27ª - 1			
27ª - 2			
27ª - 3			
28ª - 1			
28ª - 2			
28ª - 3			
29ª - 1			
29ª - 2			
29ª - 3			
30ª - 1			
30ª - 2			
30ª - 3			
31ª - 1			
31ª - 2			
31ª - 3			

Vuelta Ideal		
0'38.323	0'38.323	
1'10.800	0'32.477	
1'38.590	0'27.790	



### 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	10	Metha - Barba	36.533	10	Metha - Barba	30.267	1	Parente - Cruz	26.205	1	10	Metha - Barba	1'33.051	1'33.248	1
2	1	Parente - Cruz	36.534	2	Lopez - Gião	30.617	10	Metha - Barba	26.251	2	1	Parente - Cruz	1'33.414	1'33.457	2
3	2	Lopez - Gião	36.535	1	Parente - Cruz	30.675	2	Lopez - Gião	26.395	3	2	Lopez - Gião	1'33.547	1'33.660	3
4	17	Campaniço - Figueiredo	37.225	8	Cerqueda - Sicart	31.114	8	Cerqueda - Sicart	26.870	4	8	Cerqueda - Sicart	1'35.283	1'35.329	4
5	3	Amaral - De Castro	37.299	7	Diez - Cortes	31.226	4	Monje - Gene	26.898	5	4	Monje - Gene	1'35.573	1'35.665	5
6	8	Cerqueda - Sicart	37.299	4	Monje - Gene	31.355	3	Amaral - De Castro	26.991	6	3	Amaral - De Castro	1'35.791	1'35.976	6
7	4	Monje - Gene	37.320	3	Amaral - De Castro	31.501	7	Diez - Cortes	27.065	7	7	Diez - Cortes	1'35.843	1'36.041	7
8	20	Lappalainen - Palttala	37.346	20	Lappalainen - Palttala	31.530	20	Lappalainen - Palttala	27.100	8	17	Campaniço - Figueiredo	1'35.949	1'36.132	8
9	7	Diez - Cortes	37.552	17	Campaniço - Figueiredo	31.593	17	Campaniço - Figueiredo	27.131	9	20	Lappalainen - Palttala	1'35.976	1'36.182	9
10	107	Coimbra - Silva	38.323	14	Escamez - Monxon	32.308	107	Coimbra - Silva	27.790	10	107	Coimbra - Silva	1'38.590	1'38.708	11
11	34	Palencia - De Villota	38.374	34	Palencia - De Villota	32.397	34	Palencia - De Villota	27.840	11	34	Palencia - De Villota	1'38.611	1'38.611	10
12	14	Escamez - Monxon	38.488	107	Coimbra - Silva	32.477	14	Escamez - Monxon	27.964	12	14	Escamez - Monxon	1'38.760	1'38.909	12
13	15	Robert -	39.363	22	Ruffier - Medard	33.231	22	Ruffier - Medard	28.110	13	22	Ruffier - Medard	1'40.896	1'40.981	13
14	31	Campos - Kanaroglou	39.380	15	Robert -	33.463	31	Campos - Kanaroglou	28.568	14	15	Robert -	1'41.455	1'41.775	14
15	24	Bertolin -	39.478	31	Campos - Kanaroglou	33.819	15	Robert -	28.629	15	31	Campos - Kanaroglou	1'41.767	1'41.890	15
16	22	Ruffier - Medard	39.555	24	Bertolin -	33.882	24	Bertolin -	28.798	16	24	Bertolin -	1'42.158	1'42.260	16
17	37	Forne - Veiga	39.560	37	Forne - Veiga	33.959	37	Forne - Veiga	28.807	17	37	Forne - Veiga	1'42.326	1'42.742	17
18	33	Severin - Amorin	39.692	33	Severin - Amorin	34.070	33	Severin - Amorin	29.165	18	33	Severin - Amorin	1'42.927	1'43.314	18
19	32	Clucas - Lorena	40.880	32	Clucas - Lorena	35.592	32	Clucas - Lorena	29.637	19	32	Clucas - Lorena	1'46.109	1'46.182	19

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	13h.10'00"		13h.13'00"		13h.16'00"		13h.19'00"		13h.22'00"		13h.25'00"		13h.28'00"		13h.31'00"		13h.34'00"		13h.37'00"		13h.40'00"		13h.43'00"		13h.46'00"		13h.49'00"		13h.52'00"		13h.55'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo					
1ª	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	10	1'33.248	Metha - Barba		
2ª	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	1	1'33.457	Parente - Cruz		
3ª	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	2	1'33.660	Lopez - Gião		
4ª	4	1'36.481	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	8	1'35.617	8	1'35.329	8	1'35.329	8	1'35.329	8	1'35.329	8	1'35.329	8	1'35.329	8	1'35.329	Cerqueda - Sicut		
5ª	3	1'36.490	8	1'36.399	7	1'36.270	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	4	1'35.665	Monje - Gene		
6ª	20	1'36.505	17	1'36.460	20	1'36.368	17	1'36.132	7	1'36.055	7	1'36.055	7	1'36.055	8	1'36.001	8	1'36.001	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	3	1'35.976	Amaral - De Castro		
7ª	7	1'36.635	3	1'36.490	8	1'36.383	7	1'36.142	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	7	1'36.055	7	1'36.055	7	1'36.055	7	1'36.055	7	1'36.055	7	1'36.041	7	1'36.041	7	1'36.041	7	1'36.041	Diez - Cortes		
8ª	17	1'36.679	20	1'36.505	3	1'36.438	8	1'36.178	8	1'36.178	8	1'36.178	8	1'36.178	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	17	1'36.132	Campaniço - Figueiredo		
9ª	8	1'36.768	7	1'36.635	17	1'36.460	20	1'36.207	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	20	1'36.182	Lappalainen - Paltila
10ª	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	34	1'38.611	Palencia - De Villota
11ª	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	107	1'38.708	107	1'38.708	107	1'38.708	107	1'38.708	107	1'38.708	107	1'38.708	107	1'38.708	Coimbra - Silva
12ª	107	1'41.487	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	107	1'39.299	107	1'39.299	107	1'39.299	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	14	1'38.909	Escamez - Monxon
13ª	15	1'41.775	107	1'41.100	107	1'41.100	107	1'41.100	107	1'41.100	107	1'41.100	107	1'41.100	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	22	1'40.981	Ruffier - Medard
14ª	22	1'42.193	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	15	1'41.775	Robert -
15ª	24	1'42.260	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	31	1'41.890	Campos - Kanaroglou
16ª	31	1'42.613	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	24	1'42.260	Bertolin -
17ª	37	1'43.833	37	1'43.000	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	37	1'42.742	Forne - Veiga
18ª	32	1'46.264	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	33	1'44.411	33	1'44.237	33	1'43.428	33	1'43.314	33	1'43.314	33	1'43.314	33	1'43.314	33	1'43.314	33	1'43.314	33	1'43.314	Severin - Amorin
19ª	33	1'54.470	33	1'54.470	33	1'54.470	33	1'54.470	33	1'53.759	33	1'53.759	33	1'53.759	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	32	1'46.182	Clucas - Lorena



**VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera**

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	257.757
2	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	251.749
3	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	251.163
4	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	1º	250.581
5	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	250.000
6	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	249.423
7	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	2º	248.848
8	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	6º	248.848
9	17	Novadrivertotal	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	3º	246.014
10	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	4º	245.455
11	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	244.898
12	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	5º	239.468
13	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	6º	236.843
14	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	7º	236.324
15	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	1º	235.808
16	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	2º	231.264
17	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES	Borja Veiga	ES	Solution F	GT Light	3º	224.533
18	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	4º	224.067
19	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	PT	GINETTA G50	GT Light	5º	210.938

**CUENTAVUELTAS 2ª Carrera 1/3**

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV
1º	1	1'31.650	1	1'38.554	1	1'33.875	1	1'33.457	1	1'33.619	1	1'33.856	10	1'34.027	10	1'33.345	10	1'33.603	10	1'33.788	10	1'35.175
2º	10	0"159 1'31.809	10	0.416 1'38.97	10	0.678 1'34.137	10	0.469 1'33.248	10	0.283 1'33.433	10	0.233 1'33.806	1	1.055 1'35.315	1	2.143 1'34.433	1	3.185 1'34.645	1	4.435 1'35.038	1	3.909 1'34.649
3º	2	0"981 1'32.631	2	1.081 1'39.635	2	1.682 1'34.476	2	2.161 1'33.936	2	2.202 1'33.66	2	2.384 1'34.038	2	3.238 1'35.114	2	4.295 1'34.402	2	5.498 1'34.806	2	6.679 1'34.969	2	6.321 1'34.817
4º	20	2"329 1'33.979	7	4.448 1'43.002	7	7.966 1'37.393	7	11.207 1'36.698	7	14.223 1'36.635	4	16.988 1'36.368	4	18.393 1'35.665	4	20.809 1'35.761	4	22.945 1'35.739	4	24.969 1'35.812	4	25.520 1'35.726
5º	8	2"656 1'34.306	20	4.797 1'43.351	20	8.214 1'37.292	4	11.516 1'36.481	4	14.476 1'36.579	7	17.599 1'37.232	7	20.031 1'36.692	7	22.956 1'36.27	7	25.495 1'36.142	7	28.072 1'36.365	7	29.162 1'36.265
6º	3	3"265 1'34.915	4	5.174 1'43.728	4	8.492 1'37.193	20	12.161 1'37.404	20	15.047 1'36.505	20	17.809 1'36.618	20	20.414 1'36.865	20	23.437 1'36.368	20	26.041 1'36.207	20	28.621 1'36.368	20	29.628 1'36.182
7º	17	3"381 1'35.031	3	5.660 1'44.214	3	8.982 1'37.197	3	12.613 1'37.088	3	15.484 1'36.49	3	18.316 1'36.688	8	20.895 1'36.399	8	23.933 1'36.383	8	26.710 1'36.38	8	29.100 1'36.178	8	30.175 1'36.25
8º	7	3"686 1'35.336	8	6.508 1'45.062	8	9.550 1'36.917	8	12.949 1'36.856	8	16.098 1'36.768	8	18.756 1'36.514	3	21.592 1'37.536	3	24.685 1'36.438	3	27.607 1'36.525	3	29.795 1'35.976	3	30.843 1'36.223
9º	4	5"572 1'37.222	17	7.331 1'45.885	17	10.197 1'36.741	17	13.709 1'36.969	17	16.769 1'36.679	17	19.373 1'36.46	17	22.273 1'37.16	17	25.605 1'36.677	17	28.316 1'36.314	17	30.660 1'36.132	17	31.805 1'36.32
10º	34	5"667 1'37.317	34	9.603 1'48.157	34	15.434 1'39.706	34	21.010 1'39.033	34	26.002 1'38.611	34	31.429 1'39.283	34	36.638 1'39.469	34	42.768 1'39.475	34	49.492 1'40.327	34	56.034 1'40.33	34	1'00.786 1'39.927
11º	14	5"703 1'37.353	14	10.416 1'48.97	14	16.133 1'39.592	14	21.585 1'38.909	14	27.292 1'39.326	14	32.584 1'39.148	14	37.603 1'39.279	14	44.056 1'39.798	14	50.245 1'39.792	14	56.884 1'40.427	14	1'02.126 1'40.417
12º	107	8"133 1'39.783	107	13.358 1'51.912	15	21.708 1'41.868	15	30.026 1'41.775	15	38.455 1'42.048	15	46.969 1'42.37	15	54.590 1'41.881	15	1'03.780 1'42.535	15	1'12.349 1'42.172	15	1'21.002 1'42.441	15	1'28.908 1'43.081
13º	22	8"282 1'39.932	15	13.715 1'52.269	107	23.298 1'43.815	107	31.328 1'41.487	107	38.809 1'41.1	107	47.271 1'42.318	107	54.932 1'41.921	107	1'03.919 1'42.332	107	1'12.570 1'42.254	107	1'21.330 1'42.548	107	1'29.128 1'42.973
14º	15	8"850 1'40.500	22	14.488 1'53.042	24	23.999 1'42.971	24	32.802 1'42.26	24	42.529 1'43.346	22	49.922 1'40.981	22	56.867 1'41.205	22	1'05.074 1'41.552	22	1'13.724 1'42.253	22	1'23.073 1'43.137	22	1'30.556 1'42.658
15º	32	10"204 1'41.854	24	14.903 1'53.457	22	24.420 1'43.807	22	33.156 1'42.193	22	42.797 1'43.26	24	52.863 1'44.19	24	1'02.558 1'43.955	24	1'13.811 1'44.598	24	1'24.107 1'43.899	24	1'34.893 1'44.574	31	1 vta. 1'44.937
16º	37	10"466 1'42.116	37	15.896 1'54.45	31	26.650 1'44.494	31	35.806 1'42.613	31	44.077 1'41.89	31	53.143 1'42.922	31	1'02.793 1'43.91	31	1'14.088 1'44.64	31	1'24.588 1'44.103	31	1 vta. 1'44.531	24	1 vta. 1'46.477
17º	24	10"620 1'42.270	31	16.031 1'54.585	37	26.657 1'44.636	37	37.033 1'43.833	37	46.414 1'43	37	55.593 1'43.035	37	1'04.075 1'42.742	37	1'15.043 1'44.313	37	1'25.336 1'43.896	37	1 vta. 1'44.834	37	1 vta. 1'45.596
18º	31	10"634 1'42.284	32	17.481 1'56.035	32	30.074 1'46.468	32	42.881 1'46.264	32	55.444 1'46.182	32	1'13.057 1'51.469	33	1 vta. 1'56.779	33	1 vta. 1'56.02	33	1 vta. 1'57.812	33	2 vta. 1'58.693	33	2 vta. 1'53.759
19º	33	22"892 1'54.542	33	23.167 2'01.721	33	45.222 1'55.93	33	1'06.235 1'54.47	33	1'27.551 1'54.935	33	1 vta. 1'55.824										

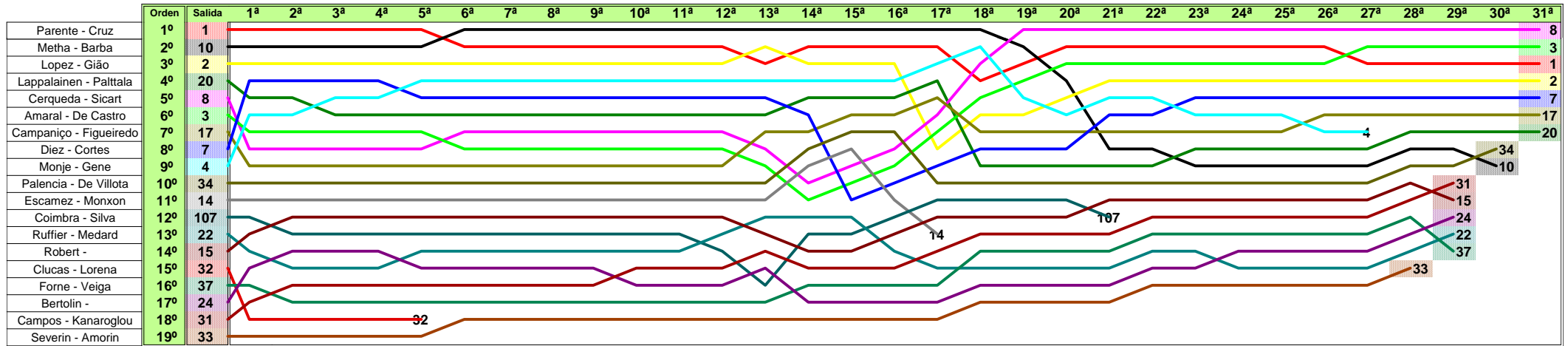
**CUENTAVUELTAS 2ª Carrera 2/3**

Orden	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV
1º	10	1'35.935	10	1'35.333	10	1'34.285	10	1'34.487	10	1'35.14	10	1'34.835	10	1'35.715	10	1'43.733	8	1'35.617	8	1'35.654	8	1'35.329
2º	1	5.182 1'37.208	1	4.813 1'34.964	2	9.039 1'37.213	1	10.172 1'35.313	1	11.009 1'35.977	1	11.860 1'35.686	1	16.150 1'40.005	4	36.787 1'42.795	10	0.494 3'09.568	1	3.538 1'37.04	1	4.693 1'36.484
3º	2	6.152 1'35.766	2	6.111 1'35.292	1	9.346 1'38.818	2	12.089 1'37.537	2	13.540 1'36.591	2	20.569 1'41.864	4	37.725 1'37.449	8	1'33.457 1'36.446	1	2.152 1'36.498	3	7.313 1'37.513	3	8.290 1'36.306
4º	4	25.716 1'36.131	4	26.722 1'36.339	4	29.679 1'37.242	4	31.410 1'36.218	4	33.374 1'37.104	4	35.991 1'37.452	20	48.174 1'42.036	1	1'34.728 3'02.311	3	5.454 1'37.117	10	17.041 1'52.201	2	20.213 1'38.468
5º	7	29.282 1'36.055	7	30.364 1'36.415	7	33.124 1'37.045	20	37.055 1'37.842	20	38.675 1'36.76	20	41.853 1'38.013	17	50.021 1'41.68	3	1'37.411 1'36.114	4	10.442 2'42.729	2	17.074 1'39.943	4	24.161 1'41.778
6º	20	30.079 1'36.386	20	30.954 1'36.208	20	33.700 1'37.031	7	39.540 1'40.903	17	41.495 1'36.835	17	44.056 1'37.396	8	1'40.744 1'36.085	2	1'44.355 1'38.562	2	12.785 1'37.504	4	17.712 1'42.924	7	29.230 1'37.009
7º	8	30.782 1'36.542	8	31.953 1'36.504	17	36.306 1'37.416	17	39.800 1'37.981	34	1'26.176 1'40.724	34	1'45.095	3	1'37.046	17	1'50.360 2'44.072	17	22.233 1'40.947	17	25.570 1'38.991	17	30.254 1'40.013
8º	3	31.400 1'36.492	3	32.562 1'36.495	8	39.407 1'41.739	34	1'20.592 1'40.201	14	1'33.118 1'42.566	8	1'36.665	2	1'30.672	7	1'58.319 1'36.5	7	26.065 1'36.82	7	27.550 1'37.139	10	35.212 1'53.5
9º	17	32.123 1'36.253	17	33.175 1'36.385	3	40.428 1'42.151	14	1'25.692 1'41.498	8	1'36.001	3	1'36.672	7	1'36.516	20	2'01.843 2'57.402	20	34.059 1'41.29	20	38.058 1'39.653	20	42.428 1'39.699
10º	34	1'04.625 1'39.774	34	1'08.602 1'39.31	34	1'14.878 1'40.561	8	1'32.763	3	1'36.645	7	1'37.532	34	1'50.812	34	2'48.909 1'41.109	34	1'21.940 1'42.105	34	1'27.838 1'41.552	34	1'34.978 1'42.469
11º	14	1'06.677 1'40.486	14	1'12.405 1'41.061	14	1'18.681 1'40.561	3	1'34.416	7	1'57.654	14	1'15.463	107	1'40.601	107	1'40.202	107	1'39.65	107	1'38.708	15	1'44.08
12º	15	1'43.973	15	1'44.901	22	1'42.456	22	1'43.647	22	1'52.643	107	1'40.673	15	1'43.488	15	1'44.862	15	1'43.646	15	1'43.306	107	2'25.178
13º	107	1'44.089	22	1'45.277	15	1'48.793	107	1'40.582	107	1'39.299	15	1'43.341	14	2'59.834	31	1'42.732	31	1'43.202	31	1'43.201	31	1'43.653
14º	22	1'43.766	107	1'52.44	31	1'51.811	15	2'41.309	15	1'43.929	22	3'05.593	31	1'46.437	37	1'48.036	37	1'44.514	37	1'43.917	37	1'43.866
15º	31	1'44.943	31	1'45.263	24	1'50.168	31	2'50.106	31	1'44.757	31	1'44.399	22	1'51.327	22	1'50.883	22	1'48.699	22	1'47.606	22	1'51.493
16º	24	1'46.356	24	1'47.298	107	2'39.189	37	1'45.719	37	1'44.425	37	1'43.186	37	1'44.615	24	1'46.139	24	1'46.979	24	1'46.209	24	1'45.26
17º	37	1'46.052	37	1'50.469	37	2'55.825	24	3'11.116	24	1'45.899	24	1'45.412	24	1'44.008	33	1'43.314	33	1'44.38	33	1'44.817	33	1'43.998
18º	33	2'04.28	33	2'51.398	33	1'44.631	33	1'44.411	33	1'44.237	33	1'43.428	33	1'43.701								
19º																						

**CUENTAVUELTAS 2ª Carrera 3/3**

Orden	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	26ª	Df1º / TV	27ª	Df1º / TV	28ª	Df1º / TV	29ª	Df1º / TV	30ª	Df1º / TV	31ª	Df1º / TV
1º	8	1'36.546	8	1'37.586	8	1'36.254	8	1'36.142	8	1'36.477	8	1'36.739	8	1'37.215	8	1'37.556	8	1'37.366	8	1'38.97
2º	1	5.013 1'36.866	1	5.271 1'37.844	1	5.996 1'36.979	1	7.043 1'37.189	1	7.572 1'37.006	3	9.376 1'38.006	3	9.604 1'37.443	3	10.160 1'38.112	3	10.509 1'37.715	3	10.188 1'38.649
3º	3	8.291 1'36.547	3	7.525 1'36.82	3	7.898 1'36.627	3	8.385 1'36.629	3	8.109 1'36.201	1	9.675 1'38.842	1	10.127 1'37.667	1	10.497 1'37.926	1	10.744 1'37.613	1	11.086 1'39.312
4º	2	22.368 1'38.701	2	22.496 1'37.714	2	24.027 1'37.785	2	25.413 1'37.528	2	27.034 1'38.098	2	27.477 1'37.182	2	27.318 1'37.056	2	27.922 1'38.16	2	27.884 1'37.328	2	25.997 1'37.083
5º	4	28.459 1'40.844	7	28.870 1'36.912	7	28.657 1'36.041	7	30.142 1'37.627	7	30.753 1'37.088	7	30.379 1'36.365	7	29.302 1'36.138	7	29.031 1'37.285	7	28.551 1'36.886	7	26.540 1'36.959
6º	7	29.544 1'36.86	4	32.441 1'41.568	4	37.112 1'40.925	4	41.016 1'40.046	17	47.025 1'42.143	17	50.396 1'40.11	17	52.171 1'38.99	17	54.370 1'39.755	17	57.658 1'40.654	17	59.252 1'40.564
7º	17	34.091 1'40.383	17	35.060 1'38.555	17	37.794 1'38.988	17	41.359 1'39.707	4	48.347 1'43.808	4	51.818 1'40.21	20	1'08.997 1'42.387	20	1'12.847 1'41.406	20	1'16.281 1'40.8	20	1'19.004 1'41.693
8º	10	47.392 1'48.726	20	52.977 1'42.836	20	55.764 1'39.041	20	59.252 1'39.63	20	1'01.137 1'38.362	20	1'03.825 1'39.427	10	1 vta. 1'48.717	10	1 vta. 1'48.198	34	1 vta. 1'42.964		
9º	20	47.727 1'41.845	10	1'00.870 1'51.064	10	1'11.184 1'46.568	10	1'23.064 1'48.022	10	1'34.894 1'48.307	10	1 vta. 1'48.641	34	1 vta. 1'43.446	34	1 vta. 1'41.732	10	1 vta. 1'50.319		
10º	34	1 vta. 1'42.449	34	1 vta. 1'41.759	34	1 vta. 1'40.597	34	1 vta. 1'40.852	34	1 vta. 1'41.312	34	1 vta. 1'41.969	15	2 vta. 1'47.528	31	2 vta. 1'46.312				
11º	15	1 vta. 1'46.916	15	1 vta. 1'44.391	15	1 vta. 1'44.557	15	1 vta. 1'47.271	15	1 vta. 1'45.998	15	2 vta. 1'47.53	31	2 vta. 1'45.733	15	2 vta. 2'13.476				
12º	31	1 vta. 1'43.694	31	1 vta. 1'43.887	31	2 vta. 1'45.689	31	2 vta. 1'46.351	31	2 vta. 1'44.762	31	2 vta. 1'46.118	37	2 vta. 1'47.008	24	2 vta. 1'48.26				
13º	37	2 vta. 1'44.249	37	2 vta. 1'50.804	37	2 vta. 2'03.214	37	2 vta. 1'43.971	37	2 vta. 1'45.256	37	2 vta. 1'44.956	24	2 vta. 1'45.569	22	2 vta. 1'48.603				
14º	22	2 vta. 1'49.1	22	2 vta. 1'48.878	24	2 vta. 1'44.604	24	2 vta. 1'45.444	24	2 vta. 1'44.712	24	2 vta. 1'45.25	22	2 vta. 1'46.902	37	2 vta. 2'13.023				
15º	24	2 vta. 1'46.249	24	2 vta. 1'46.8	22	2 vta. 1'48.973	22	2 vta. 1'47.418	22	2 vta. 1'50.102	22	2 vta. 1'48.432	33	3 vta. 1'44.772						
16º	33	3 vta. 1'43.691	33	3 vta. 1'45.918	33	3 vta. 1'44.3	33	3 vta. 1'44.12	33	3 vta. 1'43.527	33	3 vta. 1'44.348								
17º																				
18º																				
19º																				

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



**CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA**

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	<u>Alan Sicart</u>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	31	51'03.903	140.233		21	1'35.329	145.392
2	3	Drivex	ES	<u>Miguel Amaral</u>	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	2º	31	51'14.091	139.769	10"188	9	1'35.976	144.412
3	1	ART	PT	<u>Alvaro Parente</u>	PT	Francisco Cruz Martir	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	31	51'14.989	139.728	11"086	3	1'33.457	148.304
4	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	<u>Manuel Gião</u>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	31	51'29.900	139.054	25"997	4	1'33.660	147.983
5	7	Jesus Diez	ES	<u>Jesus Diez</u>	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	31	51'30.443	139.029	26"540	24	1'36.041	144.314
6	17	Novadrivertotal	PT	<u>Cesar Campanico</u>	PT	Joao Pedro Figueired	PT	AUDI R8	GTS	1º	31	52'03.155	137.573	59"252	9	1'36.132	144.177
7	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	<u>Markus Palttala</u>	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	2º	31	52'22.907	136.708	1'19"004	10	1'36.182	144.102
8	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	<u>Maria de Villota</u>	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	30	51'45.110	133.909	1 Vta.	4	1'38.611	140.553
9	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	<u>Alvaro Barba</u>	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	30	51'46.826	133.835	1 Vta.	3	1'33.248	148.636
10	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	<u>Kosta Kanaroglou</u>	GR	GINETTA G50	GT Light	1º	29	51'51.675	129.172	2 Vta.	4	1'41.890	136.030
11	15	Monlau	ES	<u>Francesc Robert</u>	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	4º	29	51'55.735	129.004	2 Vta.	3	1'41.775	136.183
12	24	Manuel Bertolin	ES	<u>Manuel Bertolin</u>	ES			BMW M3 GT4	GT Light	2º	29	52'29.459	127.622	2 Vta.	3	1'42.260	135.537
13	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	<u>Jacques Medard</u>	FR	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	5º	29	52'45.886	126.960	2 Vta.	5	1'40.981	137.254
14	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES	<u>Borja Veiga</u>	ES	Solution F	GT Light	3º	29	52'53.440	126.658	2 Vta.	6	1'42.742	134.902
15	33	RSV Motorsport	ES	<u>Ronald Severin</u>	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	4º	28	52'09.214	124.019	3 Vta.	18	1'43.314	134.155
16	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	<u>Jordi Gene</u>	ES	S R 21	Super GT	7º	27	45'24.614	137.348	4 Vta.	6	1'35.665	144.881
		<b>NO CLASIFICADOS</b>															
17	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	<u>Luis Silva</u>	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	6º	21	37'33.271	129.173	10 Vta.	20	1'38.708	140.415
18	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	<u>Luis Monzon</u>	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	7º	17	30'27.127	128.957	14 Vta.	3	1'38.909	140.129
19	32	Fernando Glez. Camino	ES	<u>Ben Clucas</u>	GB	Francisco Lorena	PT	GINETTA G50	GT Light	5º	5	09'06.418	126.826	26 Vta.	4	1'46.182	130.531

Vuelta mas rapida Vimal Metha en 1'33.248 a 148.636 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2010

A las Horas.