

**RESULTADOS 1ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	25	24	1'33.853			147.678
2	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	23	5	1'34.539	0"686	0"686	146.607
3	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	22	8	1'34.562	0"709	0"023	146.571
4	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	19	8	1'35.194	1"341	0"632	145.598
5	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	23	12	1'35.466	1"613	0"272	145.183
6	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	21	14	1'36.007	2"154	0"541	144.365
7	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	21	10	1'36.220	2"367	0"213	144.045
8	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	1º	19	14	1'36.723	2"870	0"503	143.296
9	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Paulo Roberto Bonifaci	BR	Ford GT GT3	GTS	2º	21	3	1'36.995	3"142	0"272	142.894
10	23	Fischer Racing Team	DE	Mikko Eskelinen	FI	Christoffer Nygaard	DK	Ford GT GT3	GTS	3º	16	5	1'37.814	3"961	0"819	141.698
11	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	4º	24	6	1'38.188	4"335	0"374	141.158
12	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	5º	22	8	1'38.908	5"055	0"720	140.131
13	109	Jesus Diez	PT	Jesus Diez	ES			Viper	GTS	6º	14	13	1'39.056	5"203	0"148	139.921
14	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	7º	18	14	1'40.853	7"000	1"797	137.428
15	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	1º	22	11	1'41.200	7"347	0"347	136.957
16	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	8º	19	16	1'41.454	7"601	0"254	136.614
17	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	ES	GINETTA G50	GT Light	2º	21	7	1'42.580	8"727	1"126	135.115
18	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT	GTS	9º	20	10	1'42.899	9"046	0"319	134.696
19	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES			Solution F	GT Light	3º	15	10	1'42.918	9"065	0"019	134.671
20	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	4º	19	13	1'43.318	9"465	0"400	134.149
21	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	5º	16	15	1'43.744	9"891	0"426	133.599
22	35	ASM Team	PT	Francisco Alburquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	6º	20	11	1'45.193	11"340	1"449	131.758
23	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	10º	3	2	1'59.995	26"142	14"802	115.505

Circuito del Jarama 04 de Junio de 2010

A las 11:45 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

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	0'40.162	0'40.162	213.862															
1ª - 2	1'13.484	0'33.322		4'10.506	0'32.675		1'18.871	0'34.807	138.108				0'41.277	0'41.277	177.632	0'39.322	0'39.322	226.416
1ª - 3	1'41.556	0'28.072		4'37.941	0'27.435		1'49.129	0'30.258					1'17.310	0'36.033		1'12.797	0'33.475	
2ª - 1	0'38.261	0'38.261	232.759	0'38.025	0'38.025	223.141	0'39.598	0'39.598	200.000	0'39.027	0'39.027	210.938	0'39.318	0'39.318	193.549	0'38.208	0'38.208	246.576
2ª - 2	1'10.505	0'32.244		1'09.641	0'31.616		1'14.856	0'35.258		1'13.367	0'34.340		1'12.646	0'33.328		1'13.194	0'34.986	
2ª - 3	1'37.784	0'27.279		1'36.782	0'27.141		1'49.887	0'35.031	PIT	1'41.129	0'27.762		1'40.495	0'27.849		1'40.905	0'27.711	
3ª - 1	0'38.278	0'38.278	237.886	0'37.907	0'37.907	224.067	3'38.420	3'38.420	116.505	0'37.941	0'37.941	237.886	0'38.872	0'38.872	206.501	0'38.278	0'38.278	254.118
3ª - 2	1'10.336	0'32.058		1'09.180	0'31.273		4'10.904	0'32.484		1'10.015	0'32.074		1'12.399	0'33.527		1'11.848	0'33.570	
3ª - 3	1'37.288	0'26.952		1'35.903	0'26.723		4'38.175	0'27.271		1'37.255	0'27.240		1'40.002	0'27.603		1'39.955	0'28.107	
4ª - 1	0'37.274	0'37.274	250.581	0'37.120	0'37.120	241.611	0'37.940	0'37.940	218.182	0'39.252	0'39.252	210.117	0'38.051	0'38.051	224.533	0'37.005	0'37.005	252.928
4ª - 2	1'08.903	0'31.629		1'07.917	0'30.797		1'09.660	0'31.720		1'12.563	0'33.311		1'10.989	0'32.938		1'07.948	0'30.943	
4ª - 3	1'35.802	0'26.899		1'34.539	0'26.622		1'36.495	0'26.835		1'47.294	0'34.731	PIT	1'38.971	0'27.982		1'35.199	0'27.251	
5ª - 1	0'37.163	0'37.163	250.581	0'37.282	0'37.282	243.793	0'39.261	0'39.261	208.898	7'38.152	7'38.152		0'38.069	0'38.069	226.891	0'38.399	0'38.399	215.140
5ª - 2	1'08.378	0'31.215		1'09.453	0'32.171		1'10.832	0'31.571		8'10.942	0'32.790		1'10.376	0'32.307		1'10.679	0'32.280	
5ª - 3	1'35.538	0'27.160		1'36.667	0'27.124		1'37.324	0'26.492		8'38.796	0'27.854		1'37.936	0'27.560		1'43.962	0'33.283	PIT
6ª - 1	0'37.340	0'37.340	248.848	0'36.762	0'36.762	248.276	0'42.667	0'42.667	197.803	0'37.708	0'37.708	237.886	0'37.879	0'37.879	232.259	4'21.456	4'21.456	114.407
6ª - 2	1'08.982	0'31.642		1'07.570	0'30.808		1'24.907	0'42.240		1'10.029	0'32.321		1'09.701	0'31.822		4'55.893	0'34.437	
6ª - 3	1'40.633	0'31.651	PIT	1'38.942	0'31.372	PIT	1'52.643	0'27.736		1'38.820	0'28.791		1'37.031	0'27.330		5'24.520	0'28.627	
7ª - 1	5'49.724	5'49.724	127.811	7'13.924	7'13.924		0'37.402	0'37.402	236.324	0'39.022	0'39.022	228.814	0'37.946	0'37.946	234.274	0'38.880	0'38.880	232.259
7ª - 2	6'22.976	0'33.252		7'53.166	0'39.242		1'08.637	0'31.235		1'11.268	0'32.246		1'10.564	0'32.618		1'11.702	0'32.822	
7ª - 3	6'52.200	0'29.224		8'25.570	0'32.404		1'35.194	0'26.557		1'38.811	0'27.543		1'37.710	0'27.146		1'39.578	0'27.876	
8ª - 1	0'37.715	0'37.715	235.295	0'37.296	0'37.296	244.344	0'37.190	0'37.190	235.295	0'37.795	0'37.795	230.278	0'37.729	0'37.729	233.262	0'37.981	0'37.981	241.072
8ª - 2	1'08.798	0'31.083		1'08.124	0'30.828		1'08.488	0'31.298		1'11.891	0'34.096		1'09.572	0'31.843		1'11.848	0'33.867	
8ª - 3	1'36.339	0'27.541		1'35.662	0'27.538		1'35.197	0'26.709		1'40.871	0'28.980		1'37.000	0'27.428		1'39.331	0'27.483	
9ª - 1	0'37.393	0'37.393	248.276	0'37.948	0'37.948	240.001	0'41.880	0'41.880	204.934	0'37.499	0'37.499	243.793	0'38.486	0'38.486	220.859	0'38.039	0'38.039	237.886
9ª - 2	1'10.143	0'32.750		1'10.423	0'32.475		1'19.329	0'37.449		1'09.234	0'31.735		1'10.320	0'31.834		1'09.948	0'31.909	
9ª - 3	1'37.958	0'27.815		1'37.658	0'27.235		1'52.385	0'33.056	PIT	1'36.220	0'26.986		1'37.603	0'27.283		1'37.266	0'27.318	
10ª - 1	0'37.334	0'37.334	231.760	0'40.494	0'40.494	237.886	4'00.613	4'00.613	117.010	0'38.592	0'38.592	232.759	0'39.165	0'39.165	227.849	0'38.365	0'38.365	237.363
10ª - 2	1'16.026	0'38.692		1'13.917	0'33.423		4'35.216	0'34.603		1'13.066	0'34.474		1'12.441	0'33.276		1'10.392	0'32.027	
10ª - 3	1'47.250	0'31.224		1'41.234	0'27.317		5'03.670	0'28.454		1'50.222	0'37.156	PIT	1'40.266	0'27.825		1'37.816	0'27.424	
11ª - 1	0'37.200	0'37.200	243.793	0'38.669	0'38.669	247.140	0'37.438	0'37.438	232.759	6'18.905	6'18.905		0'38.865	0'38.865	219.067	0'39.610	0'39.610	243.244
11ª - 2	1'07.949	0'30.749		1'10.368	0'31.699		1'09.004	0'31.566		6'56.478	0'37.573		1'10.666	0'31.801		1'13.546	0'33.936	
11ª - 3	1'35.466	0'27.517		1'37.339	0'26.971		1'35.624	0'26.620		7'27.217	0'30.739		1'37.883	0'27.217		1'40.912	0'27.366	
12ª - 1	0'37.277	0'37.277	248.848	0'36.873	0'36.873	244.898	0'36.971	0'36.971	243.244	0'42.497	0'42.497	198.530	0'37.921	0'37.921	228.330	0'38.230	0'38.230	237.363
12ª - 2	1'08.799	0'31.522		1'07.640	0'30.767		1'09.030	0'32.059		1'18.247	0'35.750		1'09.301	0'31.380		1'11.861	0'33.631	
12ª - 3	1'40.285	0'31.486	PIT	1'35.095	0'27.455		1'35.882	0'26.852		1'48.772	0'30.525		1'36.191	0'26.890		1'46.730	0'34.869	PIT
13ª - 1	4'41.081	4'41.081	113.446	0'38.191	0'38.191	242.697	0'44.664	0'44.664	106.720	0'40.741	0'40.741	219.067	0'37.517	0'37.517	236.843	3'40.615	3'40.615	118.292
13ª - 2	5'14.746	0'33.665		1'10.690	0'32.499		1'22.434	0'37.770		1'16.041	0'35.300		1'09.022	0'31.505		4'12.455	0'31.840	
13ª - 3	5'42.783	0'28.037		1'42.499	0'31.809	PIT	2'01.834	0'39.400	PIT	1'45.358	0'29.317		1'36.007	0'26.985		4'39.564	0'27.109	
14ª - 1	0'38.911	0'38.911	216.433	3'21.529	3'21.529		6'24.631	6'24.631	106.720	0'40.343	0'40.343	223.603	0'37.852	0'37.852	225.000	0'37.485	0'37.485	243.244
14ª - 2	1'12.084	0'33.173		3'55.403	0'33.874		6'58.722	0'34.091		1'16.480	0'36.137		1'09.397	0'31.545		1'10.186	0'32.701	
14ª - 3	1'39.520	0'27.436		4'23.775	0'28.372		7'27.617	0'28.895		1'48.178	0'31.698		1'36.463	0'27.066		1'37.269	0'27.083	
15ª - 1	0'38.223	0'38.223	231.760	0'38.264	0'38.264	240.535	0'39.166	0'39.166	222.223	0'42.408	0'42.408	207.693	0'37.656	0'37.656	231.264	0'37.630	0'37.630	246.576
15ª - 2	1'10.746	0'32.523		1'10.933	0'32.669		1'12.131	0'32.965		1'16.735	0'34.327		1'13.132	0'35.476		1'09.973	0'32.343	
15ª - 3	1'39.457	0'28.711		1'39.654	0'28.721		1'53.913	0'41.782		1'45.730	0'29.995		1'40.686	0'27.554		1'38.146	0'28.173	
16ª - 1	0'38.921	0'38.921	238.411	0'37.845	0'37.845	242.697	0'39.302	0'39.302	220.859	0'41.104	0'41.104	229.788	0'37.949	0'37.949	228.814	0'38.047	0'38.047	233.262
16ª - 2	1'10.923	0'32.002		1'11.156	0'33.311		1'12.298	0'32.996		1'25.430	0'44.326		1'10.138	0'32.189		1'09.947	0'31.900	
16ª - 3	1'38.069	0'27.146		1'39.520	0'28.364		1'40.358	0'28.060		2'09.939	0'44.509	PIT	1'37.435	0'27.297		1'37.160	0'27.213	
17ª - 1	0'37.758	0'37.758	250.581	0'37.805	0'37.805	244.898	0'38.476	0'38.476	246.576	5'59.162	5'59.162		0'38.248	0'38.248	220.859	0'38.549	0'38.549	242.697
17ª - 2	1'09.719	0'31.961		1'11.791	0'33.986		1'10.776	0'32.300		6'33.873	0'34.711		1'10.305	0'32.057		1'11.149	0'32.600	
17ª - 3	1'36.857	0'27.138		1'39.672	0'27.881		1'38.596	0'27.820		7'02.673	0'28.800		1'45.215	0'34.910	PIT	1'38.361	0'27.212	
18ª - 1	0'38.030	0'38.030	245.455	0'38.840	0'38.840	239.468	5'59.785	5'59.785										

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

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	0'40.681	0'40.681	202.248	0'39.972	0'39.972	228.330	0'54.152	0'54.152	165.138	0'42.733	0'42.733	200.744	0'41.582	0'41.582	207.693	0'42.327	0'42.327	197.441
1ª - 2	1'13.896	0'33.215		1'14.585	0'34.613		1'45.468	0'51.316		1'16.851	0'34.118		1'17.995	0'36.413		1'18.144	0'35.817	
1ª - 3	1'41.553	0'27.657		1'50.718	0'36.133	PIT	2'33.418	0'47.950	PIT	1'45.582	0'28.731		1'50.838	0'32.843		1'47.524	0'29.380	
2ª - 1	0'37.948	0'37.948	229.788	2'55.564	2'55.564		6'59.818	6'59.818		0'38.858	0'38.858	240.535	0'40.501	0'40.501	225.470	0'40.531	0'40.531	233.767
2ª - 2	1'09.552	0'31.604		3'30.676	0'35.112		7'37.178	0'37.360		1'13.212	0'34.354		1'16.787	0'36.286		1'16.322	0'35.791	
2ª - 3	1'36.915	0'27.363		3'59.673	0'28.997		8'07.810	0'30.632		1'41.766	0'28.554		1'46.402	0'29.615		1'45.860	0'29.538	
3ª - 1	0'37.625	0'37.625	231.760	0'38.812	0'38.812	236.324	0'41.467	0'41.467	220.859	0'38.101	0'38.101	232.259	0'38.478	0'38.478	249.423	0'40.625	0'40.625	209.709
3ª - 2	1'09.819	0'32.194		1'11.525	0'32.713		1'17.995	0'36.528		1'11.083	0'32.982		1'11.833	0'33.355		1'15.136	0'34.511	
3ª - 3	1'44.272	0'34.453	PIT	1'39.670	0'28.145		1'48.452	0'30.457		1'39.641	0'28.558		1'40.279	0'28.446		1'44.461	0'29.325	
4ª - 1	2'32.119	2'32.119	123.712	0'39.083	0'39.083	219.960	0'41.167	0'41.167	236.843	0'37.906	0'37.906	244.344	0'38.430	0'38.430	245.455	0'40.383	0'40.383	221.766
4ª - 2	3'03.469	0'31.350		1'11.881	0'32.798		1'17.203	0'36.036		1'10.384	0'32.478		1'11.700	0'33.270		1'16.445	0'36.602	
4ª - 3	3'30.390	0'26.921		1'40.089	0'28.208		1'47.809	0'30.606		1'38.919	0'28.535		1'39.955	0'28.255		1'55.053	0'38.608	PIT
5ª - 1	0'37.227	0'37.227	249.423	0'38.790	0'38.790	233.767	0'41.615	0'41.615	228.330	0'38.107	0'38.107	244.344	0'38.173	0'38.173	251.163	3'13.820	3'13.820	114.286
5ª - 2	1'07.936	0'30.709		1'11.057	0'32.267		1'19.115	0'37.500		1'10.455	0'32.348		1'10.720	0'32.547		3'48.574	0'34.754	
5ª - 3	1'34.759	0'26.823		1'39.196	0'28.139		1'58.096	0'38.981	PIT	1'38.188	0'27.733		1'38.593	0'27.873		4'17.666	0'29.092	
6ª - 1	0'37.392	0'37.392	246.576	0'38.649	0'38.649	233.767	0'40.023	0'40.023	104.047	0'40.088	0'40.088	245.455	0'39.385	0'39.385	247.140	0'40.366	0'40.366	233.767
6ª - 2	1'08.179	0'30.787		1'10.887	0'32.238		3'39.976	0'35.953		1'14.779	0'34.691		1'12.042	0'32.657		1'14.797	0'34.431	
6ª - 3	1'34.966	0'26.787		1'39.196	0'28.309		4'09.857	0'29.881		1'51.624	0'36.845	PIT	1'47.194	0'35.152	PIT	1'43.860	0'29.063	
7ª - 1	0'37.067	0'37.067	251.749	0'38.670	0'38.670	235.808	0'41.034	0'41.034	238.411	4'00.070	4'00.070		6'50.891	6'50.891	120.402	0'40.177	0'40.177	225.470
7ª - 2	1'07.710	0'30.643		1'10.776	0'32.106		1'15.762	0'34.728		4'35.091	0'35.021		7'28.763	0'37.872		1'14.055	0'33.878	
7ª - 3	1'34.562	0'26.852		1'38.908	0'28.132		1'44.749	0'29.987		5'03.617	0'28.526		7'57.561	0'28.798		1'43.060	0'29.005	
8ª - 1	0'37.940	0'37.940	237.886	0'39.170	0'39.170	236.843	0'42.564	0'42.564	225.000	0'38.463	0'38.463	242.697	0'38.692	0'38.692	250.000	0'40.349	0'40.349	226.416
8ª - 2	1'10.278	0'32.338		1'13.268	0'34.098		1'17.581	0'35.017		1'11.345	0'32.882		1'11.341	0'32.649		1'14.243	0'33.894	
8ª - 3	1'44.520	0'34.242	PIT	1'47.976	0'34.708	PIT	1'47.148	0'29.567		1'39.361	0'28.016		1'39.933	0'28.592		1'43.062	0'28.819	
9ª - 1	6'48.995	6'48.995		4'10.967	4'10.967		0'39.825	0'39.825	243.244	0'38.041	0'38.041	244.344	0'37.908	0'37.908	241.611	0'40.235	0'40.235	219.960
9ª - 2	7'30.582	0'41.587		4'48.856	0'37.889		1'14.058	0'34.233		1'10.501	0'32.460		1'10.673	0'32.765		1'14.123	0'33.888	
9ª - 3	8'04.131	0'33.549		5'20.384	0'31.528		1'42.915	0'28.857		1'38.334	0'27.833		1'38.862	0'28.189		1'42.899	0'28.776	
10ª - 1	0'45.161	0'45.161	200.744	0'42.078	0'42.078	221.312	0'39.661	0'39.661	243.793	0'40.029	0'40.029	230.770	0'38.200	0'38.200	240.535	0'39.930	0'39.930	229.788
10ª - 2	1'26.317	0'41.156		1'17.699	0'35.621		1'14.217	0'34.556		1'13.860	0'33.831		1'11.457	0'33.257		1'14.393	0'34.463	
10ª - 3	1'59.584	0'33.267		1'47.621	0'29.922		1'43.502	0'29.285		1'43.444	0'29.584		1'39.009	0'27.552		1'44.718	0'30.325	
11ª - 1	0'45.932	0'45.932	180.001	0'43.387	0'43.387	223.603	0'40.073	0'40.073	223.603	0'42.596	0'42.596	225.942	0'38.105	0'38.105	244.344	0'40.042	0'40.042	229.300
11ª - 2	1'25.567	0'39.635		1'19.951	0'36.564		1'14.025	0'33.952		1'18.058	0'35.462		1'11.609	0'33.504		1'13.667	0'33.625	
11ª - 3	1'58.661	0'33.094		1'50.067	0'30.116		1'42.604	0'28.579		1'49.295	0'31.237		1'39.244	0'27.635		1'43.238	0'29.571	
12ª - 1	0'43.737	0'43.737	200.372	0'46.022	0'46.022	234.783	0'40.681	0'40.681	230.278	0'39.747	0'39.747	233.262	0'37.774	0'37.774	237.886	0'41.195	0'41.195	223.141
12ª - 2	1'25.372	0'41.635		1'22.073	0'36.051		1'15.024	0'34.343		1'15.014	0'35.267		1'09.693	0'31.919		1'15.687	0'34.492	
12ª - 3	2'00.038	0'34.666		1'51.876	0'29.803		1'51.074	0'36.050	PIT	1'49.727	0'34.713	PIT	1'37.033	0'27.340		1'53.737	0'38.050	PIT
13ª - 1	0'44.280	0'44.280	211.351	0'40.874	0'40.874	231.264	3'20.465	3'20.465	119.206	4'48.648	4'48.648	106.720	0'37.675	0'37.675	235.808	4'09.313	4'09.313	111.918
13ª - 2	1'25.386	0'41.106		1'15.648	0'34.774		3'54.555	0'34.090		5'26.767	0'38.119		1'09.457	0'31.782		4'44.976	0'35.663	
13ª - 3	2'10.490	0'45.104	PIT	1'45.389	0'29.741		4'23.259	0'28.704		5'57.172	0'30.405		1'36.723	0'27.266		5'14.382	0'29.406	
14ª - 1	2'39.049	2'39.049		0'40.545	0'40.545	231.760	0'39.463	0'39.463	238.939	0'40.570	0'40.570	226.891	0'40.218	0'40.218	222.681	0'40.570	0'40.570	219.960
14ª - 2	3'18.396	0'39.347		1'15.517	0'34.972		1'13.199	0'33.736		1'15.167	0'34.597		1'14.866	0'34.648		1'14.316	0'33.746	
14ª - 3	3'52.470	0'34.074		1'52.876	0'37.359	PIT	1'41.564	0'28.365		1'44.069	0'28.902		1'52.589	0'37.723	PIT	1'43.224	0'28.908	
15ª - 1	0'42.996	0'42.996	215.140	5'33.434	5'33.434		0'39.475	0'39.475	242.153	0'39.159	0'39.159	235.808	19'06.481	19'06.481	119.470	0'40.176	0'40.176	233.262
15ª - 2	1'21.602	0'38.606		6'09.379	0'35.945		1'12.855	0'33.380		1'12.710	0'33.551		19'40.941	0'34.460		1'14.405	0'34.229	
15ª - 3	1'54.803	0'33.201		6'39.006	0'29.627		1'41.454	0'28.599		1'41.637	0'28.927		20'10.174	0'29.233		1'43.716	0'29.311	
16ª - 1	0'43.871	0'43.871	212.599	0'41.710	0'41.710	230.770	0'39.928	0'39.928	242.153	0'39.037	0'39.037	233.262	0'39.271	0'39.271	233.767	0'40.240	0'40.240	223.603
16ª - 2	1'23.109	0'39.238		1'19.680	0'37.970		1'15.454	0'35.526		1'12.337	0'33.300		1'12.718	0'33.447		1'14.343	0'34.103	
16ª - 3	1'58.302	0'35.193		1'52.925	0'33.245		1'53.910	0'38.456	PIT	1'40.590	0'28.253		1'41.215	0'28.497		1'43.197	0'28.854	
17ª - 1	0'47.488	0'47.488	197.441	0'42.255	0'42.255	213.862	1'11.969	1'11.969	108.434	0'38.768	0'38.768	234.783	0'38.407	0'38.407	234.274	0'39.999	0'39.999	233.262
17ª - 2	1'27.433	0'39.945		1'16.836	0'34.581		1'15.054	0'35.085		1'11.336	0'32.568		1'11.489	0'33.082		1'15.043	0'35.044	
17ª - 3	2'00.748	0'33.315		1'46.036	0'29.200		1'21.875	0'28.703		1'39.201	0'27.865							

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	23			24			25			31			32			33		
	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	0'41.048	0'41.048	213.862	0'43.679	0'43.679	172.249	0'40.417	0'40.417	213.018	0'44.478	0'44.478	163.389	0'41.149	0'41.149	189.142	0'45.749	0'45.749	169.545
1ª - 2	1'16.161	0'35.113		1'20.347	0'36.668		1'13.139	0'32.722		1'21.386	0'36.908		1'16.268	0'35.119		1'22.934	0'37.185	
1ª - 3	1'45.101	0'28.940		1'52.423	0'32.076		1'41.150	0'28.011		2'02.685	0'41.299	PIT	1'51.011	0'34.743	PIT	1'54.208	0'31.274	
2ª - 1	0'38.830	0'38.830	246.014	0'41.575	0'41.575	207.294	0'38.400	0'38.400	230.770	2'48.817	2'48.817	113.565	2'17.225	2'17.225	113.565	0'40.938	0'40.938	211.351
2ª - 2	1'12.852	0'34.022		1'17.626	0'36.051		1'10.000	0'31.600		3'25.415	0'36.598		2'51.764	0'34.539		1'17.704	0'36.766	
2ª - 3	1'42.171	0'29.319		1'47.494	0'29.868		1'36.995	0'26.995		3'55.774	0'30.359		3'21.176	0'29.412		1'47.464	0'29.760	
3ª - 1	0'39.088	0'39.088	208.898	0'40.694	0'40.694	198.166	0'38.179	0'38.179	225.470	0'42.844	0'42.844	191.830	0'40.294	0'40.294	214.712	0'39.913	0'39.913	227.849
3ª - 2	1'11.930	0'32.842		1'16.524	0'35.830		1'10.124	0'31.945		1'18.241	0'35.397		1'14.425	0'34.131		1'14.109	0'34.196	
3ª - 3	1'40.114	0'28.184		1'54.630	0'38.106	PIT	1'37.284	0'27.160		1'47.510	0'29.269		1'43.522	0'29.097		1'43.121	0'29.012	
4ª - 1	0'37.771	0'37.771	247.707	0'40.474	0'40.474		0'39.474	0'39.474	199.262	0'40.130	0'40.130	213.439	0'40.344	0'40.344	203.390	0'43.563	0'43.563	203.774
4ª - 2	1'10.405	0'32.634		1'14.360	0'34.291		1'14.945	0'35.471		1'15.136	0'35.006		1'15.269	0'34.925		1'20.852	0'37.289	
4ª - 3	1'37.814	0'27.409		1'43.226	0'29.509		1'49.756	0'34.811	PIT	1'44.191	0'29.055		1'44.173	0'28.904		1'56.738	0'35.886	PIT
5ª - 1	0'37.631	0'37.631	248.276	0'40.474	0'40.474	223.603	0'38.405	0'38.405	237.363	0'40.079	0'40.079	219.960	0'39.985	0'39.985	211.351	6'11.507	6'11.507	
5ª - 2	1'09.679	0'32.048		1'15.097	0'34.623		9'38.413	0'35.428		1'15.760	0'35.681		1'14.466	0'34.481		6'47.182	0'35.675	
5ª - 3	1'38.169	0'28.490		1'44.287	0'29.120		10'07.776	0'29.363		1'44.970	0'29.210		1'43.403	0'28.937		7'16.658	0'29.476	
6ª - 1	0'37.712	0'37.712	250.000	0'40.069	0'40.069	216.433	0'38.405	0'38.405	237.363	0'40.198	0'40.198	217.742	0'39.964	0'39.964	219.067	0'39.444	0'39.444	234.783
6ª - 2	1'11.321	0'33.609		1'14.360	0'34.291		1'11.458	0'33.053		1'14.591	0'34.393		1'13.840	0'33.876		1'13.493	0'34.041	
6ª - 3	1'45.921	0'34.600	PIT	1'43.426	0'29.066		2'23.803	1'12.345		1'49.898	0'35.307	PIT	1'42.580	0'28.740		1'42.154	0'28.669	
7ª - 1	16'57.390	16'57.390	117.648	0'40.485	0'40.485	208.093	0'38.833	0'38.833	244.344	19'19.580	19'19.580		0'40.076	0'40.076	208.495	0'40.039	0'40.039	236.324
7ª - 2	17'31.595	0'34.209		1'16.138	0'35.653		1'11.727	0'32.894		20'00.264	0'40.684		1'14.339	0'34.263		1'13.820	0'37.781	
7ª - 3	18'00.583	0'28.984		1'53.549	0'37.411	PIT	1'40.235	0'28.508		20'40.036	0'39.772	PIT	1'43.341	0'29.002		1'42.365	0'28.545	
8ª - 1	0'38.569	0'38.569	242.153	0'40.089	0'40.089		0'38.832	0'38.832	236.324	2'53.714	2'53.714		0'39.749	0'39.749	220.859	0'39.363	0'39.363	233.262
8ª - 2	1'11.064	0'32.495		7'24.033	0'34.934		1'12.471	0'33.639		3'30.728	0'37.014		1'13.831	0'34.082		1'12.960	0'33.597	
8ª - 3	1'38.649	0'27.585		7'53.304	0'29.271		1'41.230	0'28.759		4'01.145	0'30.417		1'47.966	0'34.135	PIT	1'41.597	0'28.637	
9ª - 1	0'38.972	0'38.972	237.886	0'40.429	0'40.429	210.527	0'38.908	0'38.908	246.014	0'43.572	0'43.572	194.595	6'06.499	6'06.499		0'39.422	0'39.422	232.759
9ª - 2	1'11.192	0'32.220		1'15.005	0'34.576		1'13.372	0'34.464		1'19.777	0'36.205		6'54.245	0'47.746		1'13.747	0'34.325	
9ª - 3	1'38.774	0'27.582		1'44.111	0'29.106		1'42.004	0'28.632		1'50.221	0'30.444		7'38.093	0'43.848	PIT	1'42.668	0'28.921	
10ª - 1	0'37.417	0'37.417	245.455	0'40.232	0'40.232	208.898	0'38.725	0'38.725	235.808	0'42.347	0'42.347	210.938	1'55.752	1'55.752		0'39.109	0'39.109	237.886
10ª - 2	1'09.479	0'32.062		1'14.835	0'34.603		1'14.279	0'35.554		1'20.678	0'38.331		2'34.657	0'38.905		1'12.557	0'33.448	
10ª - 3	1'42.113	0'32.634	PIT	1'44.155	0'29.320		1'43.180	0'28.901		1'50.059	0'32.381		3'06.122	0'31.465		1'41.200	0'28.643	
11ª - 1	4'50.074	4'50.074	119.602	0'40.445	0'40.445	210.527	0'39.902	0'39.902	234.783	0'42.757	0'42.757	190.813	0'43.763	0'43.763	201.118	0'40.524	0'40.524	204.934
11ª - 2	5'28.020	0'37.946		1'14.846	0'34.401		1'13.383	0'33.481		1'25.246	0'42.489		1'21.910	0'38.147		1'15.067	0'34.543	
11ª - 3	5'59.066	0'31.046		1'44.342	0'29.496		1'48.985	0'35.602	PIT	2'05.012	0'39.766	PIT	1'54.540	0'32.630		1'49.420	0'34.353	PIT
12ª - 1	0'40.658	0'40.658	239.468	0'40.089	0'40.089	225.001	5'28.798	4'28.798	111.226	5'39.791	5'39.791	111.226	0'43.428	0'43.428	190.141	4'48.897	4'48.897	
12ª - 2	1'16.278	0'35.620		1'14.238	0'34.149		5'02.539	0'33.741		6'16.744	0'36.953		1'20.895	0'37.467		5'29.174	0'40.277	
12ª - 3	1'46.551	0'30.273		1'43.318	0'29.080		5'30.933	0'28.394		6'46.720	0'29.976		1'52.166	0'31.271		6'03.655	0'34.481	
13ª - 1	0'45.587	0'45.587	179.402	0'40.502	0'40.502	220.409	0'38.593	0'38.593	236.843	0'41.113	0'41.113	212.599	0'42.735	0'42.735	206.897	0'46.078	0'46.078	197.081
13ª - 2	1'37.594	0'52.007		1'16.178	0'35.676		1'11.078	0'32.485		1'15.560	0'34.447		1'20.193	0'37.458		1'25.760	0'39.682	
13ª - 3	2'29.563	0'51.969	PIT	1'55.473	0'39.295	PIT	1'39.367	0'28.289		1'44.787	0'29.227		1'57.054	0'36.861	PIT	1'59.077	0'33.317	
14ª - 1	7'14.328	7'14.328	128.419	7'09.022	7'09.022		0'38.990	0'38.990	226.416	0'40.645	0'40.645	222.223	3'44.157	3'44.157	106.195	0'46.726	0'46.726	203.774
14ª - 2	7'49.445	0'35.117		7'55.045	0'46.023		1'12.236	0'33.246		1'14.600	0'33.955		4'21.796	0'37.639		1'27.187	0'40.461	
14ª - 3	8'20.175	0'30.730		8'25.875	0'30.830		1'41.614	0'29.378		1'43.744	0'29.144		4'53.903	0'32.107		2'00.855	0'33.668	
15ª - 1	0'45.298	0'45.298	171.157	0'43.492	0'43.492	206.897	0'38.683	0'38.683	231.760	0'42.517	0'42.517	184.616	0'43.322	0'43.322	189.142	0'45.669	0'45.669	203.390
15ª - 2	1'28.373	0'43.075		1'31.890	0'48.398		1'11.250	0'32.567		1'17.866	0'35.349		1'21.122	0'37.800		1'27.437	0'41.768	
15ª - 3	2'09.912	0'41.539	PIT	2'20.945	0'49.055	PIT	1'42.252	0'31.002		1'58.298	0'40.432	PIT	1'52.119	0'30.997		2'01.483	0'34.046	
16ª - 1				5'44.059	5'44.059	108.109	0'42.423	0'42.423	194.245				0'42.329	0'42.329	206.107	0'46.401	0'46.401	197.803
16ª - 2				6'21.028	0'36.969		1'15.920	0'33.497					1'18.976	0'36.647		1'25.802	0'39.401	
16ª - 3				6'51.076	0'30.048		1'44.694	0'28.774					1'50.040	0'31.064		1'58.783	0'32.981	
17ª - 1				0'40.831	0'40.831	219.513	0'39.883	0'39.883	240.535				0'45.234	0'45.234	192.514	0'44.284	0'44.284	202.248
17ª - 2				1'15.142	0'34.311		1'14.421	0'34.538					1'30.782	0'45.548		1'23.394	0'39.110	
17ª - 3				1'44.272	0'29.130		1'49.736	0'35.315	PIT				2'18.738	0'47.956	PIT	1'55.869	0'32.475	
18ª - 1				0'45.658	0'45.658	201.870	6'43.726	6'43.726	118.943				5'41.187	5'41.187	101.219	0'45.116	0'45.116	193.896
18ª - 2																		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	34			35			37			107			109		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	5:07.679	5:07.679		0:44.238	0:44.238	167.183	0:44.590	0:44.590	181.209				0:41.645	0:41.645	205.715
1ª - 2	5:44.623	0:36.944		1:22.010	0:37.772		1:21.107	0:36.517					1:15.638	0:33.993	
1ª - 3	6:15.070	0:30.447		1:53.875	0:31.865		1:56.704	0:35.597	PIT				1:43.837	0:28.199	
2ª - 1	0:40.671	0:40.671	216.001	0:45.604	0:45.604	184.301	4:18.276	4:18.276	104.550	18:55.963	18:55.963	114.407	0:40.399	0:40.399	209.303
2ª - 2	1:15.325	0:34.654		1:26.317	0:40.713		4:54.784	0:36.508		19:45.382	0:49.419		1:13.604	0:33.205	
2ª - 3	1:45.063	0:29.738		2:05.299	0:38.982	PIT	5:24.831	0:30.047		20:31.275	0:45.897	PIT	1:41.702	0:28.098	
3ª - 1	0:40.649	0:40.649	223.141	5:59.340	5:59.340	110.997	0:41.119	0:41.119	220.859				0:41.400	0:41.400	204.159
3ª - 2	1:15.395	0:34.746		6:37.192	0:37.852		1:16.803	0:35.684					1:15.653	0:34.253	
3ª - 3	1:44.547	0:29.152		7:08.544	0:31.352		1:46.188	0:29.385					1:52.796	0:37.143	PIT
4ª - 1	0:40.323	0:40.323	222.223	0:43.179	0:43.179	198.166	0:39.958	0:39.958	225.470				5:59.534	5:59.534	106.720
4ª - 2	1:15.653	0:35.330		1:19.984	0:36.805		1:14.497	0:34.539					6:33.973	0:34.439	
4ª - 3	1:51.799	0:36.146	PIT	1:51.040	0:31.056		1:43.940	0:29.443					7:03.084	0:29.111	
5ª - 1	2:51.481	2:51.481	108.652	0:41.672	0:41.672	214.712	0:40.259	0:40.259	225.942				0:40.744	0:40.744	204.934
5ª - 2	3:26.133	0:34.652		1:17.312	0:35.640		1:15.317	0:35.508					1:15.559	0:34.815	
5ª - 3	3:55.279	0:29.146		1:47.566	0:30.254		1:50.114	0:34.797	PIT				1:44.235	0:28.676	
6ª - 1	0:40.061	0:40.061	230.278	0:41.262	0:41.262	219.067	5:28.870	5:28.870	104.047				0:40.154	0:40.154	230.278
6ª - 2	1:14.018	0:33.957		1:16.858	0:35.596		6:08.275	0:39.405					1:13.441	0:33.287	
6ª - 3	1:42.805	0:28.787		1:47.195	0:30.337		6:45.691	0:37.416	PIT				1:41.574	0:28.133	
7ª - 1	0:39.688	0:39.688	231.264	0:41.278	0:41.278	211.351	5:49.952	5:49.952	112.735				0:40.231	0:40.231	227.369
7ª - 2	1:13.262	0:33.574		1:16.275	0:34.997		6:28.549	0:38.597					1:13.416	0:33.185	
7ª - 3	1:41.843	0:28.581		1:46.489	0:30.214		6:58.667	0:30.118					1:41.596	0:28.180	
8ª - 1	0:40.058	0:40.058	230.770	0:40.913	0:40.913	224.067	0:40.761	0:40.761	210.938				0:39.325	0:39.325	243.244
8ª - 2	1:14.931	0:34.873		1:16.716	0:35.803		1:15.809	0:35.048					1:12.007	0:32.682	
8ª - 3	1:50.611	0:35.680	PIT	1:53.349	0:36.633	PIT	1:44.759	0:28.950					1:40.086	0:28.079	
9ª - 1	6:08.325	6:08.325		3:38.594	3:38.594	117.648	0:39.865	0:39.865	218.182				0:42.975	0:42.975	197.441
9ª - 2	6:44.535	0:36.210		4:13.571	0:34.977		1:14.056	0:34.191					1:18.896	0:35.921	
9ª - 3	7:14.268	0:29.733		4:43.109	0:29.538		1:42.918	0:28.862					1:55.284	0:36.388	PIT
10ª - 1	0:40.487	0:40.487	223.603	0:40.965	0:40.965	215.569	0:39.581	0:39.581	222.223				14:15.538	14:15.538	
10ª - 2	1:14.802	0:34.315		1:15.704	0:34.739		1:13.482	0:33.901					15:08.214	0:52.676	
10ª - 3	1:43.844	0:29.042		1:45.193	0:29.489		1:48.075	0:34.593	PIT				15:58.968	0:50.754	PIT
11ª - 1	0:39.190	0:39.190	229.300	0:41.229	0:41.229	203.774	10:38.431	10:38.431	104.550				5:08.217	5:08.217	107.677
11ª - 2	1:14.758	0:35.568		1:16.184	0:34.955		11:15.222	0:36.791					5:44.513	0:36.296	
11ª - 3	1:43.553	0:28.795		1:52.682	0:36.498	PIT	11:45.011	0:29.789					6:13.095	0:28.582	
12ª - 1	0:45.440	0:45.440	238.411	2:59.868	2:59.868		0:40.634	0:40.634	220.859				0:38.977	0:38.977	243.244
12ª - 2	1:26.004	0:40.564		3:45.863	0:45.995		1:16.585	0:35.951					1:11.451	0:32.474	
12ª - 3	1:55.175	0:29.171		4:21.210	0:35.347		1:46.529	0:29.944					1:39.056	0:27.605	
13ª - 1	0:39.355	0:39.355	238.411	0:47.820	0:47.820	145.749	0:40.515	0:40.515	218.182				0:42.197	0:42.197	202.248
13ª - 2	1:12.439	0:33.084		1:31.130	0:43.310		1:16.328	0:35.813					1:21.289	0:39.092	
13ª - 3	1:40.853	0:28.414		2:05.131	0:34.001		1:45.779	0:29.451					2:02.518	0:41.229	PIT
14ª - 1	0:45.173	0:45.173	206.501	0:45.789	0:45.789	158.126	0:40.637	0:40.637	217.304						
14ª - 2	1:21.772	0:36.599		1:26.928	0:41.139		1:15.850	0:35.213							
14ª - 3	2:02.651	0:40.879	PIT	1:59.762	0:32.834		1:54.307	0:38.457	PIT						
15ª - 1	8:38.196	8:38.196		0:48.875	0:48.875	165.645									
15ª - 2	9:14.308	0:36.112		1:28.755	0:39.880										
15ª - 3	9:43.365	0:29.057		2:02.337	0:33.582										
16ª - 1	0:39.595	0:39.595	221.312	0:45.740	0:45.740	163.637									
16ª - 2	1:12.901	0:33.306		1:30.041	0:44.301										
16ª - 3	1:41.109	0:28.208		2:14.052	0:44.011	PIT									
17ª - 1	0:38.653	0:38.653	229.300	6:10.732	6:10.732										
17ª - 2	1:19.398	0:40.745		6:50.755	0:40.023										
17ª - 3	2:02.712	0:43.314	PIT	7:23.016	0:32.261										
18ª - 1				0:45.187	0:45.187	172.801									
18ª - 2				1:23.770	0:38.583										
18ª - 3				1:55.711	0:31.941										
19ª - 1				0:45.767	0:45.767	155.620									
19ª - 2				1:25.685	0:39.918										
19ª - 3				2:07.345	0:41.660	PIT									
20ª - 1															
20ª - 2															
20ª - 3															
21ª - 1															
21ª - 2															
21ª - 3															
22ª - 1															
22ª - 2															
22ª - 3															
23ª - 1															
23ª - 2															
23ª - 3															
24ª - 1															
24ª - 2															
24ª - 3															

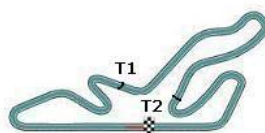
Vuelta Ideal
0:38.653
1:11.737
1:39.945

Vuelta Ideal
0:40.913
1:15.652
1:45.141

Vuelta Ideal
0:39.581
1:13.482
1:42.344

Vuelta Ideal
18:55.963
19:45.382
20:31.275

Vuelta Ideal
0:38.977
1:11.451
1:39.056





**Clasificación por Sectores 1ª sesión de Entrenamientos Libres**

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	2	Lopez - Gião	36.762	8	Cerqueda - Sicart	30.499	8	Cerqueda - Sicart	26.422	1	8	Cerqueda - Sicart	1'33.853	1'33.853	1
2	8	Cerqueda - Sicart	36.932	10	Metha - Barba	30.643	3	Amaral - De Castro	26.492	2	2	Lopez - Gião	1'34.151	1'34.539	2
3	3	Amaral - De Castro	36.971	1	Parente - Cruz	30.749	2	Lopez - Gião	26.622	3	10	Metha - Barba	1'34.497	1'34.562	3
4	10	Metha - Barba	37.067	2	Lopez - Gião	30.767	10	Metha - Barba	26.787	4	3	Amaral - De Castro	1'34.698	1'35.194	4
5	1	Parente - Cruz	37.163	3	Amaral - De Castro	31.235	1	Parente - Cruz	26.787	5	1	Parente - Cruz	1'34.699	1'35.466	5
6	23	Eskelinen - Nygaard	37.417	7	Diez - Cortes	31.380	7	Diez - Cortes	26.890	6	7	Diez - Cortes	1'35.787	1'36.007	6
7	4	Monje - Gene	37.499	25	Enge - Bonifacio	31.600	4	Monje - Gene	26.986	7	4	Monje - Gene	1'36.220	1'36.220	7
8	7	Diez - Cortes	37.517	4	Monje - Gene	31.735	25	Enge - Bonifacio	26.995	8	20	Lappalainen - Palttala	1'36.723	1'36.723	8
9	20	Lappalainen - Palttala	37.675	20	Lappalainen - Palttala	31.782	20	Lappalainen - Palttala	27.266	9	25	Enge - Bonifacio	1'36.774	1'36.995	9
10	17	Campaniço - Figueiredo	37.906	23	Eskelinen - Nygaard	32.048	23	Eskelinen - Nygaard	27.409	10	23	Eskelinen - Nygaard	1'36.874	1'37.814	10
11	25	Enge - Bonifacio	38.179	14	Escamez - Monxon	32.106	109	Diez -	27.605	11	17	Campaniço - Figueiredo	1'37.961	1'38.188	11
12	14	Escamez - Monxon	38.649	17	Campaniço - Figueiredo	32.348	17	Campaniço - Figueiredo	27.707	12	14	Escamez - Monxon	1'38.887	1'38.908	12
13	34	Palencia - De Villota	38.653	109	Diez -	32.474	14	Escamez - Monxon	28.132	13	109	Diez -	1'39.056	1'39.056	13
14	109	Diez -	38.977	34	Palencia - De Villota	33.084	34	Palencia - De Villota	28.208	14	34	Palencia - De Villota	1'39.945	1'40.853	14
15	33	Severin - Amorin	39.109	15	Robert -	33.380	15	Robert -	28.365	15	33	Severin - Amorin	1'41.102	1'41.200	15
16	15	Robert -	39.463	33	Severin - Amorin	33.448	33	Severin - Amorin	28.545	16	15	Robert -	1'41.208	1'41.454	16
17	37	Forne -	39.581	22	Ruffier - Medard	33.625	32	Clucas - Lorena	28.740	17	22	Ruffier - Medard	1'42.331	1'42.899	17
18	32	Clucas - Lorena	39.749	32	Clucas - Lorena	33.876	22	Ruffier - Medard	28.776	18	37	Forne -	1'42.344	1'42.918	18
19	22	Ruffier - Medard	39.930	37	Forne -	33.901	37	Forne -	28.862	19	32	Clucas - Lorena	1'42.365	1'42.580	19
20	24	Bertolin -	40.069	31	Campos - Kanaroglou	33.955	31	Campos - Kanaroglou	29.055	20	31	Campos - Kanaroglou	1'43.089	1'43.744	20
21	31	Campos - Kanaroglou	40.079	24	Bertolin -	34.149	24	Bertolin -	29.066	21	24	Bertolin -	1'43.284	1'43.318	21
22	35	Alburquerque - Bastos	40.913	35	Alburquerque - Bastos	34.739	35	Alburquerque - Bastos	29.489	22	35	Alburquerque - Bastos	1'45.141	1'45.193	22
23	107	Coimbra - Silva	18'55.963	107	Coimbra - Silva	49.419	107	Coimbra - Silva	45.897	23	107	Coimbra - Silva	20'31.279	1'59.995	23

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Orden	10h.55'00"		10h.59'00"		11h.03'00"		11h.07'00"		11h.11'00"		11h.15'00"		11h.19'00"		11h.23'00"		11h.27'00"		11h.31'00"		11h.35'00"		11h.39'00"		11h.43'00"		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											
1º	2	1'36.781	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	2	1'34.539	8	1'33.853	Cerqueda - Sicart						
2º	10	1'36.915	10	1'34.758	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	10	1'34.561	2	1'34.539	Lopez - Gião						
3º	25	1'36.994	8	1'35.198	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	3	1'35.193	10	1'34.561	Metha - Barba						
4º	1	1'37.784	1	1'35.802	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	8	1'35.198	3	1'35.193	Amaral - De Castro						
5º	17	1'38.918	3	1'36.494	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	1	1'35.538	Parente - Cruz				
6º	20	1'39.955	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	7	1'36.190	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	7	1'36.006	Diez - Cortes				
7º	8	1'39.955	4	1'37.255	4	1'37.255	7	1'37.031	7	1'37.000	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	4	1'36.220	Monje - Gene		
8º	23	1'40.114	23	1'37.813	23	1'37.813	4	1'37.255	4	1'37.255	25	1'36.994	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	20	1'36.722	Lappalainen - Palttala		
9º	4	1'41.129	17	1'38.188	17	1'38.188	23	1'37.813	23	1'37.813	20	1'37.033	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	25	1'36.994	Enge - Bonifacio		
10º	33	1'43.120	20	1'38.592	20	1'38.592	17	1'38.188	17	1'38.188	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	23	1'37.813	Eskelinen - Nygaard
11º	22	1'44.461	14	1'39.669	14	1'38.908	20	1'38.592	20	1'38.592	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	17	1'38.188	Campaniço - Figueiredo		
12º	24	1'47.494	7	1'40.494	7	1'38.970	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	14	1'38.908	Escamez - Monxon		
13º	3	1'49.128	109	1'41.701	109	1'41.701	109	1'41.701	33	1'41.597	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	109	1'40.085	Diez -		
14º	14	1'50.718	33	1'43.120	32	1'42.579	33	1'42.154	109	1'41.701	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	34	1'40.853	Palencia - De Villota		
15º	32	1'51.010	32	1'43.522	22	1'43.059	32	1'42.579	34	1'41.843	34	1'41.843	34	1'41.843	34	1'41.843	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	33	1'41.199	Severin - Amorin		
16º	35	1'53.875	31	1'44.190	33	1'43.120	22	1'42.899	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	15	1'41.454	Robert -		
17º	107	1'59.994	22	1'44.461	24	1'43.425	24	1'43.425	22	1'42.899	22	1'42.899	15	1'42.603	15	1'42.603	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	32	1'42.579	Clucas - Lorena		
18º	31	2'02.684	24	1'47.494	31	1'44.190	37	1'43.940	24	1'43.425	15	1'42.915	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	22	1'42.899	Ruffier - Medard		
19º	15	2'33.417	35	1'53.875	34	1'44.546	31	1'44.190	37	1'43.940	24	1'43.425	24	1'43.425	24	1'43.425	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	37	1'42.917	Forne -		
20º			37	1'56.703	15	1'47.809	34	1'44.546	31	1'44.190	37	1'43.940	37	1'43.940	37	1'43.940	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	24	1'43.317	Bertolin -		
21º			107	1'59.994	35	1'53.875	35	1'47.195	15	1'44.748	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	31	1'44.190	Campos - Kanaroglou		
22º			15	2'33.417	37	1'56.703	15	1'47.809	35	1'46.489	35	1'46.489	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	35	1'45.192	Albuquerque - Bastos		
23º					107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	107	1'59.994	Coimbra - Silva		

### VELOCIDAD MAXIMA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	8	Automobil Club D´Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	254.118
2	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	251.749
3	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	1º	251.163
4	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	250.581
5	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	250.000
6	23	Fischer Racing Team	DE	Mikko Eskelinen	FI	Christoffer Nygaard	DK	Ford GT GT3	GTS	2º	250.000
7	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	248.276
8	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Paulo Roberto Bonifacio	BR	Ford GT GT3	GTS	3º	246.014
9	17	Novadrivertotal	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	4º	245.455
10	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	6º	243.793
11	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	5º	243.793
12	109	Jesus Diez	PT	Jesus Diez	ES			Viper	GTS	6º	243.244
13	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	7º	238.411
14	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	1º	237.886
15	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	8º	236.843
16	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	236.843
17	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	9º	233.767
18	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES			Solution F	GT Light	2º	225.942
19	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	3º	225.001
20	35	ASM Team	PT	Francisco Alburquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	4º	224.067
21	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	5º	222.223
22	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	ES	GINETTA G50	GT Light	6º	220.859
23	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	10º	114.407



**RESULTADOS 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Circuito del Jarama  
04 - 06 de Junio de 2010

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	28	5	1'34.980			145.926
2	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	24	23	1'35.276	0"296	0"296	145.473
3	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Paulo Roberto Bonifaci	BR	Ford GT GT3	GTS	1º	21	19	1'35.286	0"306	0"010	145.457
4	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	21	17	1'35.501	0"521	0"215	145.130
5	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	21	5	1'35.874	0"894	0"373	144.565
6	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	26	25	1'36.044	1"064	0"170	144.309
7	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	6º	24	23	1'36.096	1"116	0"052	144.231
8	23	Fischer Racing Team	DE	Mikko Eskelinen	FI	Christoffer Nygaard	DK	Ford GT GT3	GTS	2º	24	21	1'36.749	1"769	0"653	143.258
9	17	Novadrivertotal	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	3º	24	11	1'37.267	2"287	0"518	142.495
10	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	24	13	1'37.659	2"679	0"392	141.923
11	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	4º	24	6	1'37.948	2"968	0"289	141.504
12	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	5º	22	5	1'39.060	4"080	1"112	139.916
13	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	6º	18	15	1'39.608	4"628	0"548	139.146
14	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT	GTS	7º	23	10	1'41.628	6"648	2"020	136.380
15	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	8º	21	18	1'42.101	7"121	0"473	135.748
16	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	ES	GINETTA G50	GT Light	1º	26	7	1'42.836	7"856	0"735	134.778
17	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	2º	23	8	1'42.873	7"893	0"037	134.730
18	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES			Solution F	GT Light	3º	17	4	1'43.042	8"062	0"169	134.509
19	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	4º	23	6	1'43.226	8"246	0"184	134.269
20	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	5º	16	15	1'43.613	8"633	0"387	133.767
21	35	ASM Team	PT	Francisco Albuquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	6º	24	19	1'46.236	11"256	2"623	130.465

Circuito del Jarama 04 de Junio de 2010

A las 15:44 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

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	0'38.457	0'38.457	235.295	0'40.991	0'40.991	179.701	0'39.619	0'39.619	208.093	0'44.679	0'44.679	176.471	0'39.671	0'39.671	186.852	0'44.365	0'44.365	169.279
1ª - 2	1'10.477	0'32.200		1'18.443	0'37.452		1'12.062	0'32.443		1'22.353	0'37.674		1'13.969	0'34.298		1'18.615	0'34.250	
1ª - 3	1'37.679	0'27.202		1'46.551	0'28.108		1'39.832	0'27.770		1'55.224	0'32.871		1'41.333	0'27.364		1'56.551	0'37.936	PIT
2ª - 1	0'37.175	0'37.175	247.707	0'39.353	0'39.353	200.372	0'38.331	0'38.331	228.814	0'42.742	0'42.742	214.286	0'37.771	0'37.771	225.942	1'56.514	1'56.514	122.034
2ª - 2	1'08.684	0'31.509		1'15.121	0'35.768		1'11.448	0'33.117		1'23.131	0'40.389		1'09.385	0'31.614		2'29.080	0'32.566	
2ª - 3	1'35.639	0'26.955		1'44.948	0'29.827		1'38.984	0'27.536		1'57.895	0'34.764		1'36.360	0'26.975		2'56.358	0'27.278	
3ª - 1	0'37.603	0'37.603	247.140	0'37.825	0'37.825	242.153	0'38.164	0'38.164	232.259	0'40.663	0'40.663	207.294	0'37.441	0'37.441	244.344	0'37.343	0'37.343	250.581
3ª - 2	1'09.059	0'31.456		1'09.669	0'31.844		1'10.418	0'32.254		1'15.394	0'34.731		1'09.117	0'31.676		1'08.175	0'30.832	
3ª - 3	1'35.771	0'26.712		1'37.180	0'27.511		1'37.844	0'27.426		1'44.987	0'29.593		1'36.125	0'27.008		1'35.325	0'27.150	
4ª - 1	0'37.562	0'37.562	251.749	0'40.280	0'40.280	240.001	0'38.159	0'38.159	235.808	0'39.931	0'39.931	242.153	0'38.115	0'38.115	224.533	0'37.232	0'37.232	250.000
4ª - 2	1'09.230	0'31.668		1'15.232	0'34.952		1'09.814	0'31.655		1'13.948	0'34.017		1'09.786	0'31.671		1'08.186	0'30.954	
4ª - 3	1'36.393	0'27.163		1'42.968	0'27.736		1'37.295	0'27.481		1'42.686	0'28.738		1'42.176	0'32.390	PIT	1'34.980	0'26.794	
5ª - 1	0'38.638	0'38.638	249.423	0'37.438	0'37.438	245.455	0'37.798	0'37.798	241.072	0'39.292	0'39.292	236.324	0'38.221	0'38.221	247.707	0'38.856	0'38.856	217.304
5ª - 2	1'10.488	0'31.850		1'09.228	0'31.790		1'09.813	0'32.015		1'13.187	0'33.895		1'15.959	0'33.230		1'12.347	0'33.491	
5ª - 3	1'43.062	0'32.574	PIT	1'36.425	0'27.197		1'37.361	0'27.548		1'41.617	0'28.430		1'44.015	0'28.056		1'44.338	0'31.991	PIT
6ª - 1	3'38.919	3'38.919	124.281	0'39.766	0'39.766	235.295	0'37.653	0'37.653	243.793	0'40.457	0'40.457	233.262	0'38.481	0'38.481		1'47.570	1'47.570	
6ª - 2	4'11.187	0'32.268		1'16.155	0'36.389		1'09.643	0'31.990		1'14.820	0'34.363		1'10.342	0'31.861		2'21.583	0'34.013	
6ª - 3	4'38.344	0'27.157		1'43.797	0'27.642		1'45.035	0'35.392	PIT	1'43.321	0'28.501		1'37.824	0'27.482		2'51.131	0'29.548	
7ª - 1	0'37.629	0'37.629	245.455	0'37.318	0'37.318	245.455	0'37.318	0'37.318	119.602	0'39.349	0'39.349	231.264	0'38.231	0'38.231	250.001	0'38.643	0'38.643	241.072
7ª - 2	1'09.079	0'31.450		1'09.375	0'32.057		1'09.813	0'32.015		1'13.472	0'34.123		1'09.833	0'31.602		1'11.264	0'32.621	
7ª - 3	1'36.126	0'27.047		1'36.627	0'27.252		1'36.627	0'27.252		1'51.171	0'37.699	PIT	1'37.492	0'27.659		1'39.127	0'27.863	
8ª - 1	0'37.461	0'37.461	251.749	0'38.675	0'38.675	234.274	0'38.254	0'38.254	237.363	0'39.702	0'39.702		0'38.419	0'38.419	244.344	0'38.271	0'38.271	244.344
8ª - 2	1'08.835	0'31.374		1'12.715	0'34.040		1'12.067	0'33.813		1'13.488	0'34.786		1'10.256	0'31.837		1'10.431	0'32.160	
8ª - 3	1'35.817	0'26.982		1'46.722	0'34.007	PIT	1'39.781	0'27.714		1'40.083	0'29.595		1'37.870	0'27.614		1'38.101	0'27.670	
9ª - 1	0'38.483	0'38.483	247.140	0'37.522	0'37.522	118.812	0'37.925	0'37.925	243.244	0'39.070	0'39.070	222.223	0'38.508	0'38.508	246.014	0'37.739	0'37.739	248.848
9ª - 2	1'11.616	0'33.133		0'37.522	0'37.522		1'09.808	0'31.883		1'11.600	0'32.530		1'11.600	0'32.530		1'09.892	0'32.153	
9ª - 3	1'38.920	0'27.304		0'37.522	0'37.522		1'37.556	0'27.748		1'39.285	0'27.685		1'54.803	0'27.685		1'37.481	0'27.589	
10ª - 1	0'37.556	0'37.556	250.581	0'37.254	0'37.254	246.576	0'37.863	0'37.863	250.581	0'38.186	0'38.186	234.783	0'42.477	0'42.477	175.896	0'37.718	0'37.718	247.707
10ª - 2	1'09.374	0'31.818		1'08.733	0'31.479		1'10.813	0'32.015		1'11.191	0'33.005		1'19.095	0'36.618		1'09.578	0'31.860	
10ª - 3	1'47.004	0'37.630	PIT	1'35.817	0'27.084		1'50.351	0'36.724	PIT	1'54.980	0'43.789	PIT	1'53.957	0'34.862	PIT	1'37.159	0'27.581	
11ª - 1	6'17.996	6'17.996	110.770	0'37.186	0'37.186	248.276	0'39.384	0'39.384	103.350	4'45.612	4'45.612	107.356	8'10.125	8'10.125	110.883	0'37.753	0'37.753	248.848
11ª - 2	6'50.607	0'32.611		1'08.582	0'31.396		4'41.712	0'32.328		5'19.540	0'33.928		8'43.722	0'33.597		1'09.517	0'31.764	
11ª - 3	7'19.469	0'28.862		1'44.966	0'36.384	PIT	5'09.041	0'27.329		5'49.529	0'29.989		9'12.318	0'28.596		1'36.789	0'27.272	
12ª - 1	0'37.990	0'37.990	252.928	0'37.990	0'37.990	106.300	0'37.937	0'37.937	234.783	0'38.093	0'38.093	236.843	0'38.718	0'38.718	242.697	0'37.498	0'37.498	249.423
12ª - 2	1'09.706	0'31.716		7'00.809	0'33.897		1'09.946	0'32.009		1'10.082	0'31.989		1'10.301	0'31.583		1'08.908	0'31.410	
12ª - 3	1'38.613	0'28.907		7'28.808	0'27.999		1'37.366	0'27.420		1'37.659	0'27.577		1'37.683	0'27.382		1'50.198	0'41.290	PIT
13ª - 1	0'37.528	0'37.528	243.244	0'37.728	0'37.728	243.244	0'38.458	0'38.458	245.455	0'38.761	0'38.761	225.942	0'38.265	0'38.265	248.276	5'54.132	5'54.132	108.762
13ª - 2	1'08.972	0'31.444		1'11.542	0'33.814		1'10.673	0'32.215		1'11.540	0'32.779		1'10.342	0'32.077		6'27.027	0'32.895	
13ª - 3	1'35.576	0'26.604		1'38.114	0'27.269		1'38.114	0'27.241		1'45.798	0'34.258	PIT	1'37.683	0'27.341		6'54.913	0'27.886	
14ª - 1	0'37.552	0'37.552	238.411	0'38.990	0'38.990	246.576	0'37.820	0'37.820	240.000	2'43.976	2'43.976		0'38.076	0'38.076	251.749	0'39.114	0'39.114	248.276
14ª - 2	1'09.824	0'32.272		1'10.577	0'31.587		1'09.610	0'31.790		1'19.670	0'35.694		1'09.688	0'31.612		1'11.442	0'32.328	
14ª - 3	1'37.317	0'27.493		1'37.734	0'27.157		1'36.986	0'27.376		3'51.696	0'32.026		1'37.259	0'27.571		1'38.807	0'27.365	
15ª - 1	0'37.512	0'37.512	242.153	0'38.486	0'38.486	234.783	0'37.759	0'37.759	242.153	0'41.439	0'41.439	218.182	0'38.889	0'38.889	237.886	0'37.730	0'37.730	246.576
15ª - 2	1'08.818	0'31.306		1'10.756	0'32.270		1'10.342	0'32.583		1'15.176	0'33.737		1'10.426	0'31.537		1'09.291	0'31.561	
15ª - 3	1'35.503	0'26.685		1'38.208	0'27.452		1'38.489	0'28.147		2'07.785	0'52.609	PIT	1'37.958	0'27.532		1'36.720	0'27.429	
16ª - 1	0'37.650	0'37.650	232.259	0'37.736	0'37.736	248.276	0'37.818	0'37.818	248.276	2'25.347	2'25.347	113.925	0'38.089	0'38.089	246.014	0'37.755	0'37.755	247.140
16ª - 2	1'08.771	0'31.121		1'08.836	0'31.100		1'09.792	0'31.974		2'00.299	0'34.952		1'09.477	0'31.388		1'09.327	0'31.572	
16ª - 3	1'35.501	0'26.730		1'36.061	0'27.225		1'44.495	0'34.703	PIT	3'28.906	0'28.607		1'37.608	0'28.131		1'36.638	0'27.311	
17ª - 1	0'37.428	0'37.428	235.808	0'37.172	0'37.172	246.014	0'38.093	0'38.093	104.957	0'39.332	0'39.332	230.278	0'39.142	0'39.142	242.697	0'37.846	0'37.846	246.576
17ª - 2	1'09.349	0'31.921		1'08.485	0'31.313		3'01.670	0'35.634		1'12.625	0'33.293		1'12.161	0'33.019		1'10.038	0'32.192	
17ª - 3	1'47.102	0'37.753	PIT	1'35.378	0'26.893		3'31.560	0'29.890		1'40.876	0'28.251		1'39.768	0'27.607				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

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	0'39.059	0'39.059	226.416	0'40.734	0'40.734	222.681	0'41.872	0'41.872	215.569	0'41.246	0'41.246	180.001	0'41.680	0'41.680	190.477	0'43.005	0'43.005	185.887
1ª - 2	1'11.299	0'32.240		1'15.557	0'34.823		1'17.626	0'35.754		1'14.740	0'33.494		1'16.022	0'34.342		1'20.975	0'37.970	
1ª - 3	1'38.815	0'27.516		1'45.355	0'29.798		1'48.179	0'30.553		1'43.085	0'28.345		1'44.594	0'28.572		1'50.889	0'29.914	
2ª - 1	0'37.748	0'37.748	239.468	0'40.814	0'40.814	218.182	0'41.797	0'41.797	211.765	0'38.932	0'38.932	224.067	0'39.063	0'39.063	219.513	0'41.869	0'41.869	182.125
2ª - 2	1'08.956	0'31.208		1'13.968	0'33.154		1'18.364	0'36.567		1'11.631	0'32.699		1'12.613	0'33.550		1'16.082	0'34.413	
2ª - 3	1'36.319	0'27.363		1'42.206	0'28.238		1'49.204	0'30.840		1'39.451	0'27.820		1'40.820	0'28.207		1'45.374	0'29.292	
3ª - 1	0'39.004	0'39.004	183.674	0'38.896	0'38.896	233.262	0'40.994	0'40.994	236.843	0'38.565	0'38.565	240.001	0'38.546	0'38.546	248.848	0'40.292	0'40.292	228.814
3ª - 2	1'12.507	0'33.503		1'11.232	0'32.336		1'15.883	0'34.889		1'11.072	0'32.507		1'10.906	0'32.360		1'14.026	0'33.734	
3ª - 3	1'40.552	0'28.045		1'39.639	0'28.407		1'45.313	0'29.430		1'39.656	0'28.584		1'39.001	0'28.095		1'43.153	0'29.127	
4ª - 1	0'37.406	0'37.406	247.707	0'38.730	0'38.730	233.262	0'41.013	0'41.013	217.742	0'38.818	0'38.818	234.783	0'39.511	0'39.511	252.337	0'40.617	0'40.617	226.416
4ª - 2	1'08.607	0'31.201		1'10.839	0'32.109		1'16.972	0'35.959		1'12.723	0'33.905		1'12.909	0'33.398		1'14.780	0'34.163	
4ª - 3	1'35.874	0'27.267		1'39.060	0'28.221		1'58.567	0'41.595	PIT	1'40.463	0'27.740		1'41.438	0'28.529		1'54.283	0'39.503	PIT
5ª - 1	0'37.541	0'37.541	244.898	0'39.032	0'39.032	229.788	2'24.323	2'24.323	104.047	0'38.477	0'38.477	241.611	0'38.062	0'38.062	251.749	2'10.035	2'10.035	118.422
5ª - 2	1'08.576	0'31.035		1'11.363	0'32.331		2'59.422	0'35.099		1'10.788	0'32.311		1'10.165	0'32.103		2'44.255	0'34.220	
5ª - 3	1'42.980	0'34.404	PIT	1'39.870	0'28.507		3'28.538	0'29.116		1'38.383	0'27.595		1'37.948	0'27.783		3'13.091	0'28.836	
6ª - 1	4'34.905	4'34.905		0'38.691	0'38.691	234.274	0'40.319	0'40.319	238.939	0'38.346	0'38.346	236.843	0'38.951	0'38.951	250.000	0'39.883	0'39.883	233.262
6ª - 2	5'18.454	0'43.549		1'11.139	0'32.448		1'14.173	0'33.854		1'10.988	0'32.642		1'11.737	0'32.786		1'13.983	0'34.100	
6ª - 3	5'52.620	0'34.166		1'39.714	0'28.575		1'43.465	0'29.292		1'38.694	0'27.706		1'45.238	0'33.501	PIT	1'43.561	0'29.578	
7ª - 1	0'43.826	0'43.826	197.441	0'40.413	0'40.413	228.330	0'40.459	0'40.459	232.759	0'39.125	0'39.125	243.793	8'22.644	8'22.644	121.077	0'40.145	0'40.145	225.470
7ª - 2	1'23.934	0'40.108		1'14.339	0'33.926		1'16.034	0'35.575		1'12.794	0'33.669		8'56.338	0'33.694		1'13.609	0'33.464	
7ª - 3	1'58.086	0'34.152		1'49.984	0'35.645	PIT	1'57.494	0'41.460	PIT	1'49.041	0'36.247	PIT	9'24.879	0'28.541		1'42.423	0'28.814	
8ª - 1	0'43.922	0'43.922	202.627	3'44.834	3'44.834	117.010	4'07.653	4'07.653		2'57.433	2'57.433	105.366	0'39.601	0'39.601	233.767	0'39.748	0'39.748	230.278
8ª - 2	1'22.248	0'38.326		1'18.159	0'33.325		4'42.086	0'34.433		3'04.959	0'37.526		1'12.066	0'32.465		1'13.975	0'34.227	
8ª - 3	1'54.752	0'32.504		4'46.830	0'28.671		5'11.819	0'29.733		4'33.239	0'28.280		1'39.704	0'27.638		1'13.971	0'29.266	
9ª - 1	0'44.912	0'44.912	223.603	0'41.570	0'41.570	225.470	0'40.633	0'40.633	223.603	0'38.469	0'38.469	240.535	0'38.554	0'38.554	240.535	0'39.535	0'39.535	230.770
9ª - 2	1'23.929	0'39.017		1'15.595	0'34.025		1'14.657	0'34.024		1'10.675	0'32.206		1'10.994	0'32.440		1'12.729	0'33.194	
9ª - 3	1'56.890	0'32.761		1'44.819	0'29.224		1'44.195	0'29.538		1'38.214	0'27.539		1'38.571	0'27.577		1'41.628	0'28.899	
10ª - 1	0'44.296	0'44.296	211.351	0'38.419	0'38.419	235.295	4'52.650	4'52.650	246.014	0'37.970	0'37.970	239.468	0'41.095	0'41.095	238.939	0'40.123	0'40.123	230.278
10ª - 2	1'22.762	0'38.466		1'12.708	0'34.289		5'30.288	0'37.638		1'09.836	0'31.866		1'19.685	0'38.590		1'17.509	0'37.386	
10ª - 3	1'55.176	0'32.414		1'45.771	0'33.063	PIT	6'08.611	0'38.323	PIT	1'37.267	0'27.431		2'02.391	0'42.706	PIT	1'59.082	0'41.573	PIT
11ª - 1	0'43.379	0'43.379	212.599	8'40.648	8'40.648	102.565	1'49.684	1'49.684	118.422	0'38.199	0'38.199	233.262	5'52.995	5'52.995	123.712	1'12.048	1'12.048	102.467
11ª - 2	1'21.177	0'37.798		9'19.051	0'38.403		2'24.331	0'34.647		1'12.381	0'34.182		6'26.335	0'33.340		1'20.445	0'43.958	
11ª - 3	2'04.190	0'43.013	PIT	9'50.046	0'30.995		2'53.418	0'29.087		1'48.682	0'36.301	PIT	6'54.690	0'28.355		1'24.475	0'43.008	PIT
12ª - 1	1'019.851	1'019.851		0'41.819	0'41.819	230.770	0'40.203	0'40.203	231.760	8'47.605	8'47.605		0'38.776	0'38.776	243.793	1'29.297	1'29.297	116.505
12ª - 2	1'100.232	0'40.381		1'16.908	0'35.089		1'14.076	0'33.873		9'24.119	0'36.514		1'12.046	0'32.720		2'08.429	0'39.132	
12ª - 3	1'135.122	0'34.890		1'46.927	0'30.019		1'42.943	0'28.867		9'52.918	0'28.799		1'39.795	0'27.749		2'40.743	0'32.314	
13ª - 1	0'45.249	0'45.249	192.171	0'40.840	0'40.840	218.182	0'39.747	0'39.747	234.783	0'39.920	0'39.920	228.330	0'38.407	0'38.407	247.140	0'44.621	0'44.621	170.079
13ª - 2	1'24.766	0'39.517		1'14.826	0'33.966		1'13.958	0'34.211		1'15.682	0'35.762		1'10.562	0'32.155		1'22.413	0'37.792	
13ª - 3	1'58.671	0'33.905		1'44.036	0'29.210		1'42.749	0'28.791		1'44.125	0'28.443		1'38.423	0'27.861		1'58.085	0'35.672	
14ª - 1	0'45.644	0'45.644	194.946	0'41.799	0'41.799	184.932	0'39.935	0'39.935	244.344	0'38.160	0'38.160	243.793	0'40.576	0'40.576	219.960	0'48.814	0'48.814	154.728
14ª - 2	1'26.554	0'40.910		1'16.965	0'35.166		1'30.622	0'50.687		1'10.731	0'32.571		1'15.044	0'34.468		1'32.931	0'44.117	
14ª - 3	2'00.823	0'34.269		1'46.739	0'29.774		3'16.920	1'46.298	PIT	1'38.395	0'27.664		1'49.182	0'34.138	PIT	2'18.424	0'45.493	PIT
15ª - 1	0'43.153	0'43.153	218.624	0'40.406	0'40.406	228.330	6'35.928	6'35.928		0'37.781	0'37.781	246.014	3'35.860	3'35.860	107.570	1'32.038	1'32.038	101.600
15ª - 2	1'20.947	0'37.794		1'14.554	0'34.148		7'10.422	0'34.494		1'10.170	0'32.389		4'10.160	0'34.300		1'21.267	0'39.229	
15ª - 3	1'54.553	0'33.606		1'43.512	0'28.958		7'39.423	0'29.001		1'37.648	0'27.478		4'39.427	0'29.267		2'43.205	0'31.938	
16ª - 1	0'43.125	0'43.125	224.533	0'40.110	0'40.110	227.369	0'39.665	0'39.665	241.072	0'37.429	0'37.429	245.455	0'39.943	0'39.943	246.576	0'42.533	0'42.533	213.439
16ª - 2	1'20.578	0'37.453		1'14.884	0'34.774		1'14.131	0'34.466		1'09.678	0'32.249		1'12.472	0'32.529		1'19.687	0'37.154	
16ª - 3	1'53.153	0'32.575		1'44.762	0'29.878		1'43.109	0'28.978		1'45.836	0'36.158	PIT	1'40.443	0'27.971		1'50.722	0'31.035	
17ª - 1	0'43.010	0'43.010	217.742	0'40.498	0'40.498	227.369	0'39.215	0'39.215	242.153	4'31.067	4'31.067		0'39.288	0'39.288	250.000	0'41.587	0'41.587	213.862
17ª - 2	1'20.147	0'37.137		1'15.987	0'35.489		1'12.791	0'33.576		5'05.788	0'34.721		1'11.988	0'32.700		1'18.388	0'36.801	
17ª - 3	1'51.777	0'31.630		1'51.745	0'35.758	PIT	1'42.101	0'29.310		5'34.634	0'28.846		1'39.824	0'27.836		1'49.375	0'30.987	
18ª - 1	0'41.846	0'41.846	242.153	4'11.230	4'11.230	100.093	0'40.596	0'40.596	237.363	0'38.101	0'38.101	240.535	0'38.266	0'38.266	253.522	0'42.054	0'42.054	225.470
18ª - 2	1'18.811	0'36.765		4'47.996	0'36.766		1'14.349	0'33.753		1'10.913	0'32.812		1'10.541	0'32.275		1'18.020	0'35.966	
18ª - 3	1'50.820	0'32.209		5'26.203	0'38.207	PIT	1'43.133	0'28.784		1'38.874	0'27.961		1'38.609	0'28.068		1'48.632	0'30.612	
19ª - 1	0'42.979	0'42.979	207.294	2'55.358	2'55.358	104.147	0'39.324	0'39.324	240.000	0'38.547	0'38.547	233.767	0'39.812	0'39.812	216.868	0'41.563	0'41.563	221.312
19ª - 2	1'20.674	0'37.695		3'30.947	0'35.689		1'13.651	0'34.327		1'10.778	0'32.231		1'12.613	0'32.801				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	23			24			25			31			32			33		
	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	0'40.514	0'40.514	213.439	0'52.447	0'52.447	138.640	0'38.142	0'38.142	241.072	0'46.807	0'46.807	167.183	0'43.491	0'43.491	183.674	0'49.506	0'49.506	164.886
1ª - 2	1'14.801	0'34.287		1'36.304	0'43.857		1'09.408	0'31.266		1'23.932	0'37.125		1'19.095	0'35.604		1'29.085	0'39.579	
1ª - 3	1'44.081	0'29.280		2'11.280	0'34.976		1'36.599	0'27.191		1'54.892	0'30.960		1'48.631	0'29.536		2'04.084	0'34.999	
2ª - 1	0'38.780	0'38.780	242.697	0'50.585	0'50.585	154.507	0'37.633	0'37.633	249.423	0'43.268	0'43.268	186.529	0'46.887	0'46.887	153.410	0'48.338	0'48.338	164.134
2ª - 2	1'12.313	0'33.533		1'34.769	0'44.184		1'09.464	0'31.831		1'19.732	0'36.464		1'27.233	0'40.346		1'28.212	0'39.874	
2ª - 3	1'41.126	0'28.813		2'13.054	0'38.285		1'37.502	0'28.038		1'50.165	0'30.433		2'00.673	0'33.440		2'06.564	0'38.352	PIT
3ª - 1	0'39.345	0'39.345	233.262	0'50.445	0'50.445	152.543	0'37.596	0'37.596	247.140	0'40.991	0'40.991	195.299	0'40.336	0'40.336	208.898	0'49.110	0'49.110	
3ª - 2	1'14.197	0'34.852		1'33.724	0'43.279		1'08.803	0'31.207		1'15.818	0'34.827		1'15.176	0'34.840		1'25.769	0'36.659	
3ª - 3	1'43.287	0'29.090		2'18.900	0'45.076	PIT	1'36.094	0'27.291		1'46.703	0'30.885		1'44.255	0'29.079		2'06.564	0'30.414	
4ª - 1	0'40.187	0'40.187	240.001	0'56.628	0'56.628		0'37.682	0'37.682	248.848	0'41.986	0'41.986	192.514	0'41.317	0'41.317	204.546	0'40.662	0'40.662	217.304
4ª - 2	1'16.251	0'36.064		1'36.701	0'39.073		1'08.902	0'31.220		1'16.348	0'34.362		1'24.910	0'43.593		1'15.305	0'34.643	
4ª - 3	1'45.855	0'29.604		2'16.305	0'30.251		1'40.251	0'31.349	PIT	1'45.327	0'28.979		1'53.764	0'28.854		1'44.632	0'29.327	
5ª - 1	0'39.239	0'39.239	238.939	0'40.596	0'40.596	225.001	0'37.596	0'37.596	247.140	0'40.189	0'40.189	210.938	0'39.950	0'39.950	208.495	0'39.842	0'39.842	232.759
5ª - 2	1'12.400	0'33.169		1'15.278	0'34.682		0'26.764	0'27.538		1'14.170	0'33.981		1'14.304	0'34.354		1'14.424	0'34.582	
5ª - 3	1'41.026	0'28.618		1'44.570	0'29.292		0'26.764	0'27.538		1'43.226	0'29.056		1'43.347	0'29.043		1'43.998	0'29.574	
6ª - 1	0'38.869	0'38.869	242.697	0'40.116	0'40.116	222.223	0'39.634	0'39.634	234.783	0'40.392	0'40.392	213.439	0'39.950	0'39.950	210.527	0'40.085	0'40.085	232.759
6ª - 2	1'11.965	0'33.096		1'14.493	0'34.379		1'13.893	0'34.259		1'14.962	0'34.570		1'14.042	0'34.092		1'14.272	0'34.187	
6ª - 3	1'40.359	0'28.394		1'43.490	0'29.445		1'41.895	0'28.002		1'48.768	0'33.806	PIT	1'42.836	0'28.794		1'43.444	0'29.172	
7ª - 1	0'43.017	0'43.017	221.766	0'39.939	0'39.939	232.759	0'37.777	0'37.777	248.276	0'45.445	0'45.445	103.647	0'39.818	0'39.818	216.868	0'39.857	0'39.857	234.783
7ª - 2	1'21.520	0'38.503		1'17.066	0'37.127		1'10.097	0'32.320		1'14.170	0'33.981		1'14.031	0'34.213		1'13.811	0'33.954	
7ª - 3	1'57.315	0'35.795	PIT	1'56.673	0'39.607	PIT	1'47.384	0'37.287	PIT	1'57.783	0'33.219		1'42.924	0'28.893		1'42.873	0'29.062	
8ª - 1	0'40.694	0'40.694	126.464	0'57.915	0'57.915		0'50.687	0'50.687	118.682	0'43.225	0'43.225	207.294	0'39.990	0'39.990	223.603	0'39.757	0'39.757	235.808
8ª - 2	1'14.719	0'34.025		1'14.719	0'34.025		0'50.687	0'50.687		1'24.564	0'41.339		1'14.608	0'34.618		1'14.282	0'34.525	
8ª - 3	1'44.043	0'29.324		1'44.043	0'29.324		0'50.687	0'50.687		1'57.783	0'33.219		1'48.586	0'33.978	PIT	1'43.880	0'29.600	
9ª - 1	0'39.152	0'39.152	236.843	0'40.564	0'40.564	222.681	0'37.948	0'37.948	244.344	0'41.872	0'41.872	216.433	0'39.950	0'39.950		0'45.718	0'45.718	227.369
9ª - 2	1'13.007	0'33.855		1'15.007	0'34.443		1'14.256	0'36.308		1'16.886	0'35.014		1'16.886	0'35.014		1'26.972	0'41.254	
9ª - 3	1'41.484	0'28.477		1'44.359	0'29.352		1'42.070	0'27.814		1'46.700	0'29.784		1'43.728	0'31.655		2'08.694	0'41.722	PIT
10ª - 1	0'38.614	0'38.614	247.140	0'40.385	0'40.385	222.681	0'37.072	0'37.072	251.163	0'40.957	0'40.957	221.766	0'43.696	0'43.696	199.631	0'40.332	0'40.332	
10ª - 2	1'11.287	0'32.673		1'14.706	0'34.321		1'08.363	0'31.291		1'15.517	0'34.560		1'20.929	0'37.233		1'20.929	0'37.233	
10ª - 3	1'39.678	0'28.391		1'44.894	0'30.188		1'36.959	0'28.596		1'56.707	0'41.190	PIT	1'52.233	0'31.304		1'52.233	0'31.304	
11ª - 1	0'38.923	0'38.923	247.707	0'40.961	0'40.961	223.603	0'39.047	0'39.047	234.274	0'41.020	0'41.020	225.000	0'43.696	0'43.696	171.702	0'46.178	0'46.178	198.530
11ª - 2	1'15.775	0'36.852		1'16.083	0'35.122		1'11.205	0'32.158		1'17.237	0'34.785		1'17.599	0'34.785		1'26.287	0'40.109	
11ª - 3	1'51.089	0'35.314	PIT	1'52.119	0'36.036	PIT	1'38.693	0'27.488		1'57.881	0'29.160		2'39.800	0'52.201	PIT	2'00.366	0'34.079	
12ª - 1	0'41.666	0'41.666	129.187	0'57.482	0'57.482		0'37.993	0'37.993	249.423	0'40.832	0'40.832	223.603	0'33.772	0'33.772	106.825	0'45.511	0'45.511	203.774
12ª - 2	1'14.835	0'33.169		1'14.835	0'33.169		0'37.993	0'37.993		1'17.236	0'36.404		1'17.236	0'36.404		1'25.564	0'40.053	
12ª - 3	1'51.238	0'28.403		1'51.238	0'28.403		0'37.993	0'37.993		1'46.356	0'29.120		1'46.216	0'32.966		2'00.117	0'34.553	
13ª - 1	0'41.113	0'41.113	247.707	0'40.390	0'40.390	224.067	0'37.893	0'37.893	250.000	0'41.020	0'41.020	225.000	0'44.758	0'44.758	192.514	0'46.225	0'46.225	216.868
13ª - 2	1'13.959	0'32.846		1'14.800	0'34.410		1'10.761	0'32.868		1'17.237	0'36.217		1'22.121	0'37.363		1'26.108	0'39.883	
13ª - 3	1'42.016	0'28.057		1'44.283	0'29.483		1'44.690	0'33.929	PIT	1'47.810	0'30.573		1'53.494	0'31.373		2'01.007	0'34.899	
14ª - 1	0'38.174	0'38.174	248.848	0'39.868	0'39.868	234.274	0'30.326	0'30.326	125.145	0'41.163	0'41.163	215.140	0'43.878	0'43.878	199.631	0'45.353	0'45.353	196.364
14ª - 2	1'10.673	0'32.499		1'14.330	0'34.462		0'30.326	0'30.326		1'15.716	0'34.598		1'20.660	0'36.782		1'25.571	0'40.218	
14ª - 3	1'40.034	0'29.361		1'43.613	0'29.283		0'30.326	0'30.326		1'44.910	0'29.149		1'52.784	0'32.124		2'02.219	0'36.648	
15ª - 1	0'38.476	0'38.476	245.455	0'48.036	0'48.036	203.774	0'37.462	0'37.462	248.276	0'41.438	0'41.438	217.304	0'42.777	0'42.777	202.248	0'45.709	0'45.709	201.118
15ª - 2	1'14.074	0'35.598		1'31.566	0'43.530		1'10.176	0'32.714		1'16.076	0'34.638		1'19.982	0'37.205		1'25.096	0'39.387	
15ª - 3	1'43.349	0'29.275		2'13.167	0'41.601	PIT	1'38.647	0'28.471		1'46.203	0'30.127		1'50.921	0'30.939		1'58.581	0'33.485	
16ª - 1	0'38.544	0'38.544	243.244	0'48.036	0'48.036		0'38.093	0'38.093	247.707	0'44.246	0'44.246	194.245	0'42.772	0'42.772	200.744	0'45.162	0'45.162	216.001
16ª - 2	1'11.196	0'32.652		1'11.196	0'32.652		1'10.819	0'32.726		1'30.712	0'46.466		1'19.581	0'36.809		1'23.621	0'38.459	
16ª - 3	1'43.006	0'31.810		1'43.006	0'31.810		1'45.522	0'34.703	PIT	2'00.494	0'29.782		1'50.858	0'31.277		1'56.355	0'32.734	
17ª - 1	0'38.539	0'38.539	242.153	0'57.482	0'57.482		2'09.586	2'09.586	129.964	0'42.479	0'42.479	201.493	0'42.068	0'42.068	208.495	0'44.629	0'44.629	207.693
17ª - 2	1'11.101	0'32.562		1'11.101	0'32.562		2'42.127	0'32.541		1'19.571	0'37.092		1'18.246	0'36.178		1'23.546	0'38.917	
17ª - 3	1'44.067	0'32.966	PIT	1'44.067	0'32.966		3'09.463	0'27.336		1'50.699	0'31.128		1'49.908	0'31.662		1'56.258	0'32.712	

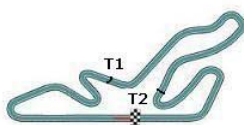
TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	34			35			37		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.425	0'40.425	200.000	0'44.502	0'44.502	187.827	0'41.327	0'41.327	214.712
1ª - 2	1'14.168	0'33.743		1'24.410	0'39.908		1'16.456	0'35.129	
1ª - 3	1'42.401	0'28.233		1'57.182	0'32.772		1'51.869	0'35.413	PIT
2ª - 1	0'38.761	<u>0'38.761</u>	237.363	0'44.614	0'44.614	183.051	7'26.288	7'26.288	113.090
2ª - 2	1'12.023	0'33.262		1'24.011	0'39.397		8'02.682	0'36.394	
2ª - 3	1'40.086	<u>0'28.063</u>		1'56.528	0'32.517		8'31.800	0'29.118	
3ª - 1	0'44.972	0'44.972	238.939	0'43.616	0'43.616	194.595	0'40.032	0'40.032	225.942
3ª - 2	1'25.400	0'40.428		1'22.638	0'39.022		1'14.107	<u>0'34.075</u>	
3ª - 3	2'06.597	0'41.197	PIT	1'54.748	0'32.110		<u>1'43.042</u>	<u>0'28.935</u>	
4ª - 1	2'52.999	2'52.999		0'43.733	0'43.733	197.803	0'41.578	0'41.578	227.369
4ª - 2	3'25.442	<u>0'32.443</u>		1'21.933	0'38.200		1'16.028	0'34.450	
4ª - 3	3'53.894	0'28.452		1'53.968	0'32.035		1'50.791	0'34.763	PIT
5ª - 1	0'39.286	0'39.286	241.072	0'44.246	0'44.246	196.364	12'37.956	12'37.958	115.880
5ª - 2	1'12.598	0'33.312		1'22.342	0'38.096		13'15.635	0'37.677	
5ª - 3	1'40.868	0'28.270		1'54.402	0'32.060		13'45.203	0'29.568	
6ª - 1	0'44.107	0'44.107	240.000	0'42.769	0'42.769	208.093	0'40.156	0'40.156	225.470
6ª - 2	1'26.276	0'42.169		1'20.402	0'37.633		1'16.552	0'36.396	
6ª - 3	2'11.185	0'44.909	PIT	1'52.086	0'31.684		1'50.792	0'34.240	PIT
7ª - 1	2'00.666	2'00.666	105.161	0'44.987	0'44.987	200.000	2'45.969	2'45.969	114.286
7ª - 2	2'35.280	0'34.614		1'23.089	0'38.102		3'22.135	0'36.166	
7ª - 3	3'04.167	0'28.887		1'54.746	0'31.657		3'53.655	0'31.520	
8ª - 1	0'38.962	0'38.962	238.939	0'42.878	0'42.878	207.693	0'40.750	0'40.750	222.681
8ª - 2	1'11.754	0'32.792		1'21.278	0'38.400		1'16.011	0'35.261	
8ª - 3	1'40.322	0'28.568		1'52.443	0'31.165		1'45.432	0'29.421	
9ª - 1	0'39.191	0'39.191	237.363	0'42.744	0'42.744	191.490	0'40.021	0'40.021	226.891
9ª - 2	1'15.463	0'36.272		1'19.796	0'37.052		1'14.620	0'34.599	
9ª - 3	1'56.409	0'40.946	PIT	1'50.717	0'30.921		1'43.904	0'29.284	
10ª - 1	9'10.924	9'10.924		0'42.233	0'42.233	211.351	0'39.990	0'39.990	223.603
10ª - 2	9'48.013	0'37.089		1'18.751	0'36.518		1'14.533	0'34.543	
10ª - 3	10'28.791	0'40.778	PIT	1'49.570	0'30.819		1'43.950	0'29.417	
11ª - 1	3'01.434	3'01.434	110.656	0'42.496	0'42.496	203.008	0'39.868	<u>0'39.868</u>	223.141
11ª - 2	3'35.281	0'33.847		1'19.032	0'36.536		1'14.474	0'34.606	
11ª - 3	4'04.163	0'28.882		1'55.986	0'36.954	PIT	1'44.015	0'29.541	
12ª - 1	0'40.316	0'40.316	228.330	7'02.146	7'02.146		0'40.081	0'40.081	225.942
12ª - 2	1'13.186	0'32.870		7'38.590	0'36.444		1'14.614	0'34.533	
12ª - 3	1'41.782	0'28.596		8'08.889	0'30.299		1'44.185	0'29.571	
13ª - 1	0'39.355	0'39.355	238.939	0'41.269	0'41.269	218.182	0'41.759	0'41.759	223.141
13ª - 2	1'13.308	0'33.953		1'16.861	0'35.592		1'16.489	0'34.730	
13ª - 3	1'42.076	0'28.768		1'47.165	0'30.304		1'46.144	0'29.655	
14ª - 1	0'38.926	0'38.926	233.767	0'41.075	0'41.075	227.369	0'40.465	0'40.465	200.372
14ª - 2	1'11.465	0'32.539		1'16.409	0'35.334		1'15.024	0'34.559	
14ª - 3	<u>1'39.608</u>	0'28.143		1'46.306	<u>0'29.897</u>		1'45.239	0'30.215	
15ª - 1	0'46.611	0'46.611	232.259	0'40.664	<u>0'40.664</u>	220.859	0'40.009	0'40.009	215.569
15ª - 2	1'30.488	0'43.877		1'16.148	0'35.484		1'14.682	0'34.673	
15ª - 3	2'15.892	0'45.404	PIT	1'47.796	0'31.648		1'44.257	0'29.575	
16ª - 1	5'36.724	5'36.724	112.034	0'43.529	0'43.529	224.067	0'41.530	0'41.530	196.722
16ª - 2	6'10.285	0'33.561		1'32.718	0'49.189		1'18.651	0'37.121	
16ª - 3	6'40.199	0'29.914		2'04.836	0'32.118		2'50.397	1'31.746	PIT
17ª - 1	0'40.206	0'40.206	217.304	0'43.575	0'43.575	209.709			
17ª - 2	1'13.174	0'32.968		1'21.650	0'38.075				
17ª - 3	1'47.617	0'34.443	PIT	1'53.729	0'32.079				
18ª - 1				0'41.020	0'41.020	221.766			
18ª - 2				1'16.220	0'35.200				
18ª - 3				<u>1'46.236</u>	0'30.016				
19ª - 1				0'41.721	0'41.721	214.712			
19ª - 2				1'18.417	0'36.696				
19ª - 3				1'56.027	0'37.610	PIT			
20ª - 1				4'57.955	4'57.955	108.325			
20ª - 2				5'33.115	0'35.160				
20ª - 3				6'03.999	0'30.884				
21ª - 1				0'41.109	0'41.109	223.141			
21ª - 2				1'16.144	<u>0'35.035</u>				
21ª - 3				1'48.062	0'31.918				
22ª - 1				0'41.513	0'41.513	223.603			
22ª - 2				1'17.277	0'35.764				
22ª - 3				1'47.526	0'30.249				
23ª - 1				0'54.124	0'54.124	186.852			
23ª - 2				1'42.405	0'48.281				
23ª - 3				3'05.692	1'23.287	PIT			
24ª - 1									
24ª - 2									
24ª - 3									
25ª - 1									
25ª - 2									
25ª - 3									
26ª - 1									
26ª - 2									
26ª - 3									
27ª - 1									
27ª - 2									
27ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'38.761	0'38.761
1'11.204	0'32.443
1'39.267	0'28.063

Vuelta Ideal	
0'40.664	0'40.664
1'15.699	0'35.035
1'45.596	0'29.897

Vuelta Ideal	
0'39.868	0'39.868
1'13.943	0'34.075
1'42.878	0'28.935





**Clasificación por Sectores 2ª sesión de Entrenamientos Libres**

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rápida					
Ord.	Nº piloto	Tiempo		Nº piloto	Tiempo			Nº piloto	Tiempo			Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rápida	Ord.	
1	25	Enge - Bonifacio	37.072	8	Cerqueda - Sicart	30.832		1	Parente - Cruz	26.604		1	8	Cerqueda - Sicart	1'34.858	1'34.980	1
2	2	Lopez - Gião	37.172	2	Lopez - Gião	30.950		8	Cerqueda - Sicart	26.794		2	1	Parente - Cruz	1'34.900	1'35.501	4
3	1	Parente - Cruz	37.175	10	Metha - Barba	31.035		25	Enge - Bonifacio	26.859		3	25	Enge - Bonifacio	1'35.009	1'35.286	3
4	23	Eskelinen - Nygaard	37.215	25	Enge - Bonifacio	31.078		2	Lopez - Gião	26.893		4	2	Lopez - Gião	1'35.015	1'35.276	2
5	8	Cerqueda - Sicart	37.232	1	Parente - Cruz	31.121		7	Diez - Cortes	26.975		5	10	Metha - Barba	1'35.708	1'35.874	5
6	10	Metha - Barba	37.406	7	Diez - Cortes	31.342		3	Amaral - De Castro	26.997		6	7	Diez - Cortes	1'35.758	1'36.044	6
7	17	Campaniço - Figueiredo	37.429	3	Amaral - De Castro	31.488		10	Metha - Barba	27.267		7	3	Amaral - De Castro	1'36.056	1'36.096	7
8	7	Diez - Cortes	37.441	17	Campaniço - Figueiredo	31.866		23	Eskelinen - Nygaard	27.334		8	23	Eskelinen - Nygaard	1'36.595	1'36.749	8
9	3	Amaral - De Castro	37.571	4	Monje - Gene	31.989		17	Campaniço - Figueiredo	27.387		9	17	Campaniço - Figueiredo	1'36.682	1'37.267	9
10	20	Lappalainen - Palttala	38.062	23	Eskelinen - Nygaard	32.046		20	Lappalainen - Palttala	27.577		10	4	Monje - Gene	1'37.659	1'37.659	10
11	4	Monje - Gene	38.093	20	Lappalainen - Palttala	32.103		4	Monje - Gene	27.577		11	20	Lappalainen - Palttala	1'37.742	1'37.948	11
12	14	Escamez - Monxon	38.419	14	Escamez - Monxon	32.109		34	Palencia - De Villota	28.063		12	14	Escamez - Monxon	1'38.749	1'39.060	12
13	34	Palencia - De Villota	38.761	34	Palencia - De Villota	32.443		14	Escamez - Monxon	28.221		13	34	Palencia - De Villota	1'39.267	1'39.608	13
14	15	Robert -	39.215	22	Ruffier - Medard	33.194		15	Robert -	28.784		14	22	Ruffier - Medard	1'41.543	1'41.628	14
15	22	Ruffier - Medard	39.535	15	Robert -	33.576		32	Clucas - Lorena	28.794		15	15	Robert -	1'41.575	1'42.101	15
16	33	Severin - Amorin	39.757	33	Severin - Amorin	33.954		22	Ruffier - Medard	28.814		16	32	Clucas - Lorena	1'42.704	1'42.836	16
17	32	Clucas - Lorena	39.818	31	Campos - Kanaroglou	33.981		37	Forne -	28.935		17	33	Severin - Amorin	1'42.773	1'42.873	17
18	37	Forne -	39.868	37	Forne -	34.075		31	Campos - Kanaroglou	28.979		18	37	Forne -	1'42.878	1'43.042	18
19	24	Bertolin -	39.868	32	Clucas - Lorena	34.092		33	Severin - Amorin	29.062		19	31	Campos - Kanaroglou	1'43.149	1'43.226	19
20	31	Campos - Kanaroglou	40.189	24	Bertolin -	34.321		24	Bertolin -	29.283		20	24	Bertolin -	1'43.472	1'43.613	20
21	35	Albuquerque - Bastos	40.664	35	Albuquerque - Bastos	35.035		35	Albuquerque - Bastos	29.897		21	35	Albuquerque - Bastos	1'45.596	1'46.236	21

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Hora	14h.55'00"		14h.59'00"		15h.03'00"		15h.07'00"		15h.11'00"		15h.15'00"		15h.19'00"		15h.23'00"		15h.27'00"		15h.31'00"		15h.35'00"		15h.39'00"		15h.43'00"		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					
1º	8	1'35.324	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	8	1'34.980	Cerqueda - Sicut		
2º	10	1'35.873	1	1'35.639	1	1'35.639	1	1'35.639	1	1'35.639	1	1'35.639	1	1'35.639	1	1'35.576	2	1'35.378	2	1'35.378	2	1'35.378	2	1'35.378	2	1'35.275	2	1'35.275	Lopez - Gião		
3º	7	1'36.125	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	2	1'35.817	2	1'35.817	2	1'35.817	2	1'35.817	1	1'35.500	1	1'35.500	1	1'35.500	1	1'35.500	25	1'35.286	25	1'35.286	Enge - Bonifacio		
4º	25	1'36.599	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	1	1'35.500	1	1'35.500	Parente - Cruz		
5º	2	1'37.180	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	25	1'36.093	10	1'35.873	10	1'35.873	10	1'35.873	Metha - Barba		
6º	1	1'37.678	2	1'36.424	2	1'36.424	2	1'36.424	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	7	1'36.125	3	1'36.110	3	1'36.110	7	1'36.043	Diez - Cortes		
7º	20	1'39.000	3	1'37.844	3	1'37.294	17	1'37.267	17	1'37.267	17	1'37.267	17	1'37.267	3	1'36.986	3	1'36.986	3	1'36.986	3	1'36.986	7	1'36.125	7	1'36.125	3	1'36.096	Amaral - De Castro		
8º	17	1'39.451	20	1'37.947	20	1'37.947	3	1'37.294	3	1'37.294	3	1'37.294	3	1'37.294	3	1'37.294	17	1'37.267	17	1'37.267	17	1'37.267	17	1'37.267	23	1'36.749	23	1'36.749	Eskelinen - Nygaard		
9º	14	1'39.638	17	1'38.383	17	1'38.383	20	1'37.947	20	1'37.947	20	1'37.947	4	1'37.659	4	1'37.659	4	1'37.659	4	1'37.659	4	1'37.659	4	1'37.659	17	1'37.267	17	1'37.267	Campaniço - Figueiredo		
10º	3	1'39.832	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	20	1'37.947	20	1'37.947	20	1'37.947	20	1'37.947	20	1'37.947	20	1'37.947	4	1'37.659	4	1'37.659	Monje - Gene		
11º	34	1'40.085	34	1'40.085	34	1'40.085	34	1'40.085	4	1'39.285	4	1'39.285	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	14	1'39.060	20	1'37.947	20	1'37.947	Lappalainen - Palttala		
12º	23	1'41.126	23	1'40.359	23	1'40.359	23	1'40.359	23	1'39.678	23	1'39.678	23	1'39.678	23	1'39.678	34	1'39.608	34	1'39.608	34	1'39.608	34	1'39.608	14	1'39.060	14	1'39.060	Escamez - Monxon		
13º	22	1'43.152	4	1'42.685	4	1'41.617	4	1'41.617	34	1'40.085	34	1'40.085	34	1'40.085	34	1'40.085	23	1'39.678	23	1'39.678	23	1'39.678	23	1'39.678	34	1'39.608	34	1'39.608	Palencia - De Villota		
14º	32	1'44.254	32	1'42.835	22	1'42.423	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	22	1'41.627	Ruffier - Medard
15º	15	1'45.313	22	1'43.152	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	15	1'42.749	15	1'42.749	15	1'42.749	15	1'42.749	15	1'42.749	15	1'42.101	15	1'42.101	15	1'42.101	Robert -
16º	31	1'46.703	31	1'43.226	31	1'43.226	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	32	1'42.835	Ciucas - Lorena
17º	37	1'51.868	15	1'45.313	15	1'43.465	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	33	1'42.873	Severin - Amorin
18º	35	1'54.748	37	1'51.868	33	1'43.998	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	37	1'43.042	Forne -
19º	4	1'55.223	35	1'53.968	37	1'51.868	15	1'43.465	15	1'43.465	15	1'43.465	15	1'43.465	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	31	1'43.226	Campos - Kanaroglou
20º	33	2'04.083	33	2'04.083	35	1'52.086	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.939	24	1'43.613	24	1'43.613	24	1'43.613	24	1'43.613	Bertolin -
21º	24	2'11.279	24	2'11.279	24	2'11.279	35	1'50.716	35	1'49.570	35	1'49.570	35	1'47.165	35	1'46.306	35	1'46.306	35	1'46.306	35	1'46.306	35	1'46.235	35	1'46.235	35	1'46.235	35	1'46.235	Albuquerque - Bastos

**VELOCIDAD MAXIMA 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	1º	253.522
2	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	252.928
3	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	252.337
4	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	251.749
5	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Paulo Roberto Bonifacio	BR	Ford GT GT3	GTS	2º	251.163
6	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	250.581
7	23	Fischer Racing Team	DE	Mikko Eskelinen	FI	Christoffer Nygaard	DK	Ford GT GT3	GTS	3º	248.848
8	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	248.276
9	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	247.707
10	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	4º	246.014
11	17	Novadrivertotal	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	5º	246.014
12	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	244.898
13	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	6º	241.072
14	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amarin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	1º	235.808
15	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	7º	235.295
16	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	2º	234.274
17	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	8º	233.262
18	35	ASM Team	PT	Francisco Albuquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	3º	227.369
19	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES			Solution F	GT Light	4º	227.369
20	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	5º	225.000
21	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	ES	GINETTA G50	GT Light	6º	223.603

**RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES**

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	8	Automobil Club D'Andorra	AND	Manel Cerqueda	AND	Alan Sicart	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	53	25	24	1'33.853	28	5	1'34.980	<b>1'33.853</b>	147.678
2	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	47	23	5	1'34.539	24	23	1'35.276	<b>1'34.539</b>	146.606
3	10	AF CORSE	IT	Vimal Metha	IN	Alvaro Barba	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	43	22	8	1'34.562	21	5	1'35.874	<b>1'34.562</b>	146.571
4	3	Drivex	ES	Miguel Amaral	PT	Miguel A. de Castro	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	4º	43	19	8	1'35.194	24	23	1'36.096	<b>1'35.194</b>	145.597
5	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Paulo Roberto Bonifaci	BR	Ford GT GT3	GTS	1º	42	21	3	1'36.995	21	19	1'35.286	<b>1'35.286</b>	145.457
6	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	44	23	12	1'35.466	21	17	1'35.501	<b>1'35.466</b>	145.183
7	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES	Maximo Cortes	ES	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	47	21	14	1'36.007	26	25	1'36.044	<b>1'36.007</b>	144.364
8	4	Sun RED	ES	Ferran Monje	ES	Jordi Gene	ES	S R 21	Super GT	7º	45	21	10	1'36.220	24	13	1'37.659	<b>1'36.220</b>	144.045
9	20	Kart Motorsport	FI	Petri Lappalainen	FI	Markus Palttala	FI	Porsche 997 GT 3 R	GTS	2º	43	19	14	1'36.723	24	6	1'37.948	<b>1'36.723</b>	143.296
10	23	Fischer Racing Team	DE	Mikko Eskelinen	FI	Christoffer Nygaard	DK	Ford GT GT3	GTS	3º	40	16	5	1'37.814	24	21	1'36.749	<b>1'36.749</b>	143.257
11	17	Novadrivertotal	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	4º	48	24	6	1'38.188	24	11	1'37.267	<b>1'37.267</b>	142.494
12	14	Canarias Sport Club	ES	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	5º	44	22	8	1'38.908	22	5	1'39.060	<b>1'38.908</b>	140.130
13	109	Jesus Diez	PT	Jesus Diez	ES			Viper	GTS	6º	14	14	13	1'39.056				<b>1'39.056</b>	139.921
14	34	Alfredo Palencia	ES	Alfredo Palencia	ES	Maria de Villota	ES	Ferrari 430 GTS	GTS	7º	36	18	14	1'40.853	18	15	1'39.608	<b>1'39.608</b>	139.145
15	33	RSV Motorsport	ES	Ronald Severin	DE	Ni Amorin	PT	Aston Martin N24 GT4	GT Light	1º	45	22	11	1'41.200	23	8	1'42.873	<b>1'41.200</b>	136.957
16	15	Monlau	ES	Francesc Robert	ES			Ferrari 430 GTS	GTS	8º	40	19	16	1'41.454	21	18	1'42.101	<b>1'41.454</b>	136.614
17	22	Ruffier Racing	FR	Jean Claude Ruffier	FR	Jacques Medard	FR	Lamborghini Gallardo GT	GTS	9º	43	20	10	1'42.899	23	10	1'41.628	<b>1'41.628</b>	136.380
18	32	Fernando Glez. Camino	ES	Ben Clucas	GB	Francisco Lorena	ES	GINETTA G50	GT Light	2º	47	21	7	1'42.580	26	7	1'42.836	<b>1'42.580</b>	135.114
19	37	Sun RED	ES	Toni Forne	ES			Solution F	GT Light	3º	32	15	10	1'42.918	17	4	1'43.042	<b>1'42.918</b>	134.670
20	31	Oliver Campos	ES	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	4º	39	16	15	1'43.744	23	6	1'43.226	<b>1'43.226</b>	134.268
21	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	5º	35	19	13	1'43.318	16	15	1'43.613	<b>1'43.318</b>	134.149
22	35	ASM Team	PT	Francisco Alburquerque	PT	Pedro Bastos	PT	BMW M3 GT4	GT Light	6º	44	20	11	1'45.193	24	19	1'46.236	<b>1'45.193</b>	131.758
23	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	10º	3	3	2	1'59.995				<b>1'59.995</b>	115.505

Circuito del Jarama 04 de Junio de 2010

A las 15:50 Horas.