

**CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera**

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	3	ASM Team	Ricardo Bravo(PT)	<b>Antonio Coimbra(PT)</b>	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	27	46'15.195	140.274		13	1'39.692	144.626
2	1	RSV Motorsport	<b>Peter Sundberg(SE)</b>	Sergio Hernandez Von Rekows(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	27	46'15.884	140.239	0"689	6	1'38.459	146.437
3	9	Detector Drivex Porsche	<b>Miguel Amaral(PT)</b>	Miguel A. de Castro(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	3º	27	46'29.888	139.535	14"693	8	1'39.657	144.677
4	16	Sun RED	<b>Juan Ramon Zapata(ES)</b>	Jordi Gene(ES)	S R 21	GTA	4º	27	46'36.432	139.209	21"237	5	1'39.493	144.915
5	17	Jesus Diez Villarroel	<b>Jesus Diez de Villarroel(ES)</b>	Ángel Santos(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	27	46'38.775	139.092	23"580	8	1'39.181	145.371
6	8	Automobil Club D'Andorra	Manuel Cerqueda(AND)	<b>Luis Perez Sala(ES)</b>	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	27	46'51.293	138.473	36"098	5	1'38.431	146.479
7	33	ASM Team	<b>Renato del Noce(IT)</b>	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	7º	27	47'25.442	136.811	1'10"247	21	1'40.660	143.235
8	32	Escuderia Roger Racing	Pedro Nevoa(PT)	<b>Javier Diaz(ES)</b>	Ferrari 430 GTS	GTS	1º	26	46'21.103	134.792	1 Vta.	6	1'40.592	143.332
9	38	Gabrielle Balthazard	<b>Gabriele Balthazard(FR)</b>	Jean L. Béaubelique(FR)	Ferrari 430 GT3	GTS	2º	26	46'44.517	133.666	1 Vta.	3	1'42.083	141.239
10	35	Detector Drivex Porsche	Antonio Gellweiler(PT)	<b>Carlos Peres(PT)</b>	Porsche 997 GT3 Cup	GTS	3º	26	46'58.016	133.026	1 Vta.	11	1'42.851	140.184
11	37	Maurice Ricci	<b>Maurice Ricci(FR)</b>	Mike Savary(CH)	Ferrari 430 GT3	GTS	4º	26	47'36.012	131.256	1 Vta.	7	1'42.708	140.379
12	54	Alfredo Palencia	<b>Alfredo Palencia(ES)</b>	Antonio Puig(ES)	Ferrari 430 Challenge	GTB	1º	26	47'37.470	131.189	1 Vta.	3	1'42.544	140.604
13	51	Escuderia Roger Racing	Armando Zagalo (PT)	<b>Mario Silva (PT)</b>	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	26	47'44.839	130.852	1 Vta.	3	1'43.281	139.600
14	55	Francisco Martin	Paco Martin (ES)	<b>Erik Calvo (ES)</b>	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	26	48'01.526	130.094	1 Vta.	9	1'43.998	138.638
15	56	Fernando Camino	Kanaroglou Kosta (GR)	<b>Oliver Campos (ES)</b>	Ginetta G50	GTB	4º	26	48'03.264	130.016	1 Vta.	3	1'44.330	138.197
16	6	Josep Mayola	Josep Mayola(ES)	<b>Marc Carol(ES)</b>	Ferrari 430 GT2	GTA	8º	24	41'39.479	138.442	3 Vta.	5	1'39.445	144.985
17	77	Sun RED	Ferran Monje(ES)	<b>Borja Veiga(ES)</b>	Ferrari 430 GTS	GTB	5º	24	43'54.358	131.354	3 Vta.	3	1'43.788	138.918
18	57	RSV Motorsport	<b>Ni Amorin(PT)</b>	Ronald Severin(D)	Aston MArtin N24 GT4	GTB	6º	24	47'33.510	121.266	3 Vta.	2	1'47.225	134.465
		<b>NO CLASIFICADOS</b>												
19	7	Motor Competición	<b>Luis Villalba(ES)</b>	Franscesc Gutiérrez(ES)	Mosler MT900R	GTA	9º	8	14'22.643	133.711	19 Vta.	4	1'41.425	142.155

**Vuelta mas rapida Manuel Cerqueda(AND) en 1'38.431 a 146.479 Km/h.**

Circuit de la Comunitat Valenciana 27 de Septiembre de 2008

A las 18:15 Horas.

**TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª Carrera**

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
3	11	ASM Team	Ricardo Bravo(PT)	Antonio Coimbra(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	17.41'43.910	<b>18'38.552</b>	1	<b>00'55.307</b>	<b>00'55</b>	
16	11	Sun RED	Juan Ramon Zapata(ES)	Jordi Gene(ES)	S R 21	GTA	2º	17.41'39.800	<b>18'34.330</b>	1	<b>00'58.887</b>	<b>00'55</b>	
9	11	Detector Drivex Porsche	Miguel Amaral(PT)	Miguel A. de Castro(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	3º	17.41'37.129	<b>18'31.790</b>	1	<b>01'07.502</b>	<b>01'05</b>	
55	11	Francisco Martin	Paco Martin (ES)	Erik Calvo (ES)	Ferrari 430 Challenge	GTB	1º	17.42'30.639	<b>19'25.257</b>	1	<b>01'17.659</b>	<b>01'05</b>	
37	12	Maurice Ricci	Maurice Ricci(FR)	Mike Savary(CH)	Ferrari 430 GT3	GTS	1º	17.44'02.910	<b>20'57.225</b>	1	<b>01'19.943</b>	<b>01'15</b>	
35	12	Detector Drivex Porsche	Antonio Gellweiler(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cu	GTS	2º	17.44'04.199	<b>20'58.869</b>	1	<b>01'35.543</b>	<b>00'55</b>	
51	12	Escuderia Roger Racing	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	17.44'21.839	<b>21'16.341</b>	1	<b>01'24.426</b>	<b>01'20</b>	
38	13	Gabrielle Balthazard	Gabrielle Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Ferrari 430 GT3	GTS	3º	17.45'37.330	<b>22'31.788</b>	1	<b>01'30.580</b>	<b>01'25</b>	
33	14	ASM Team	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	4º	17.47'26.220	<b>24'20.741</b>	1	<b>00'56.329</b>	<b>00'55</b>	
32	14	Escuderia Roger Racing	Pedro Nevoa(PT)	Javier Diaz(ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	4º	17.46'53.669	<b>23'48.166</b>	1	<b>01'42.684</b>	<b>01'40</b>	
77	14	Sun RED	Ferran Monje(ES)	Borja Veiga(ES)	Ferrari 430 GTS	GTB	3º	17.47'47.220	<b>24'41.919</b>	1	<b>00'57.592</b>	<b>00'55</b>	
54	14	Alfredo Palencia	Alfredo Palencia(ES)	Antonio Puig(ES)	Ferrari 430 Challenge	GTB	4º	17.47'32.129	<b>24'26.785</b>	1	<b>01'41.609</b>	<b>01'40</b>	
17	15	Jesus Diez Villarroel	Jesus Diez de Villarroel(ES)	Ángel Santos(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	17.48'11.279	<b>25'05.962</b>	1	<b>01'06.881</b>	<b>01'05</b>	
1	15	RSV Motorsport	Peter Sundberg(SE)	Sergio Hernandez Von Rekows(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	17.48'05.339	<b>24'59.820</b>	1	<b>01'19.002</b>	<b>01'15</b>	
8	15	Automobil Club D'Andorra	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	7º	17.48'06.720	<b>25'01.253</b>	1	<b>01'25.917</b>	<b>01'25</b>	
57	14	RSV Motorsport	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Aston MArtin N24 GT	GTB	5º	17.48'47.580	<b>25'41.894</b>	1	<b>01'46.893</b>	<b>00'55</b>	
6	16	Josep Mayola	Josep Mayola(ES)	Marc Carol(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	8º	17.49'54.690	<b>26'48.969</b>	1	<b>00'56.452</b>	<b>00'55</b>	
56	15	Fernando Camino	Kanaroglou Kosta (GR)	Oliver Campos (ES)	Ginetta G50	GTB	6º	17.49'35.779	<b>26'30.235</b>	1	<b>01'17.624</b>	<b>01'15</b>	

Circuit de la Comunitat Valenciana 27 de Septiembre de 2008

A las 17:50 Horas.



**Santisima Trinidad 30 28010 MADRID**  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

**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 POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			3			6			7			8			9		
	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	0'41.574	0'41.574	209.303	0'40.880	0'40.880	204.159	0'41.391	0'41.391	204.934	0'46.609	0'46.609	202.627	0'41.114	0'41.114	203.774	0'40.433	0'40.433	206.501
1ª - 2	1'16.414	0'34.840		1'16.013	0'35.133		1'16.768	0'35.377		1'23.490	0'36.881		1'16.205	0'35.091		1'15.415	0'34.982	
1ª - 3	1'43.723	0'27.309		1'44.037	0'28.024		1'44.241	0'27.473		1'51.748	0'28.258		1'44.189	0'27.984		1'42.977	0'27.562	
2ª - 1	0'37.629	0'37.629	234.274	0'38.810	0'38.810	233.767	0'39.120	0'39.120	229.788	0'39.114	0'39.114	238.411	0'37.786	0'37.786	235.808	0'38.167	0'38.167	234.274
2ª - 2	1'12.784	0'35.155		1'14.029	0'35.219		1'14.299	0'35.179		1'14.900	0'35.786		1'12.813	0'35.027		1'13.277	0'35.110	
2ª - 3	1'40.060	0'27.276		1'41.237	0'27.208		1'41.491	0'27.192		1'43.468	0'28.568		1'40.059	0'27.246		1'40.621	0'27.334	
3ª - 1	0'38.089	0'38.089	234.783	0'38.799	0'38.799	232.759	0'38.656	0'38.656	235.295	0'38.119	0'38.119	238.939	0'38.148	0'38.148	234.783	0'38.021	0'38.021	235.295
3ª - 2	1'13.076	0'34.987		1'13.734	0'34.935		1'13.514	0'34.858		1'14.990	0'35.871		1'13.030	0'34.882		1'13.041	0'35.020	
3ª - 3	1'40.629	0'27.553		1'41.029	0'27.295		1'40.753	0'27.239		1'43.263	0'28.273		1'40.427	0'27.397		1'40.590	0'27.549	
4ª - 1	0'37.885	0'37.885	237.363	0'38.254	0'38.254	233.767	0'38.271	0'38.271	235.808	0'38.430	0'38.430	238.411	0'38.423	0'38.423	235.295	0'38.502	0'38.502	235.808
4ª - 2	1'12.430	0'34.545		1'14.157	0'35.903		1'13.309	0'35.038		1'13.985	0'35.555		1'13.511	0'35.088		1'13.502	0'35.000	
4ª - 3	1'39.211	0'26.781		1'41.372	0'27.215		1'40.268	0'26.959		1'41.425	0'27.440		1'40.553	0'27.042		1'40.730	0'27.228	
5ª - 1	0'37.467	0'37.467	234.274	0'37.949	0'37.949	233.767	0'37.507	0'37.507	235.808	0'38.463	0'38.463	240.535	0'37.159	0'37.159	235.808	0'38.343	0'38.343	236.324
5ª - 2	1'11.892	0'34.425		1'13.047	0'35.098		1'12.334	0'34.827		1'12.888	0'35.425		1'11.463	0'34.304		1'13.272	0'34.929	
5ª - 3	1'38.799	0'26.907		1'40.195	0'27.148		1'39.445	0'27.111		1'42.388	0'27.500		1'38.431	0'26.968		1'40.355	0'27.083	
6ª - 1	0'37.185	0'37.185	234.783	0'38.603	0'38.603	234.783	0'37.471	0'37.471	236.324	0'38.500	0'38.500	239.468	0'37.325	0'37.325	232.759	0'37.556	0'37.556	236.843
6ª - 2	1'11.577	0'34.392		1'13.620	0'35.017		1'12.491	0'35.020		1'14.082	0'35.582		1'11.731	0'34.406		1'13.506	0'34.850	
6ª - 3	1'38.459	0'26.882		1'40.926	0'27.306		1'39.585	0'27.094		1'41.753	0'27.671		1'38.628	0'26.897		1'40.243	0'27.837	
7ª - 1	0'37.179	0'37.179	235.295	0'37.685	0'37.685	235.808	0'37.927	0'37.927	235.295	0'39.101	0'39.101	239.468	0'37.383	0'37.383	233.262	0'37.923	0'37.923	233.767
7ª - 2	1'11.683	0'34.504		1'12.934	0'35.249		1'12.943	0'35.016		1'14.988	0'35.887		1'12.170	0'34.787		1'12.945	0'35.022	
7ª - 3	1'38.609	0'26.926		1'40.102	0'27.168		1'40.118	0'27.175		1'43.011	0'28.023		1'39.117	0'26.947		1'40.227	0'27.282	
8ª - 1	0'37.357	0'37.357	234.274	0'38.103	0'38.103	235.295	0'37.821	0'37.821	234.783	0'39.225	0'39.225	239.468	0'37.370	0'37.370	233.262	0'37.587	0'37.587	236.324
8ª - 2	1'11.965	0'34.608		1'13.296	0'35.193		1'12.881	0'35.060		1'18.824	0'39.599		1'12.116	0'34.746		1'12.519	0'34.932	
8ª - 3	1'39.251	0'27.286		1'40.605	0'27.309		1'39.630	0'26.949		2'15.587	0'56.763	PIT	1'39.111	0'26.995		1'39.657	0'27.138	
9ª - 1	0'37.476	0'37.476	233.767	0'37.990	0'37.990	233.767	0'37.538	0'37.538	234.274				0'37.405	0'37.405	232.259	0'37.532	0'37.532	236.324
9ª - 2	1'12.328	0'34.852		1'13.059	0'35.069		1'12.529	0'34.991		1'12.529	0'34.991		1'12.087	0'34.682		1'12.538	0'35.006	
9ª - 3	1'39.344	0'27.016		1'40.345	0'27.286		1'40.017	0'27.488		1'40.017	0'27.488		1'39.036	0'26.949		1'39.970	0'27.432	
10ª - 1	0'37.511	0'37.511	234.274	0'38.106	0'38.106	234.274	0'37.822	0'37.822	235.808	0'37.378	0'37.378	233.767	0'37.378	0'37.378	233.767	0'37.831	0'37.831	236.324
10ª - 2	1'12.350	0'34.839		1'13.533	0'35.427		1'13.076	0'35.254		1'12.132	0'34.754		1'12.132	0'34.754		1'13.095	0'35.264	
10ª - 3	1'39.390	0'27.040		1'41.089	0'27.556		1'40.322	0'27.246		1'39.112	0'26.980		1'39.112	0'26.980		1'40.714	0'27.619	
11ª - 1	0'37.433	0'37.433	234.783	0'38.285	0'38.285	234.274	0'37.898	0'37.898	232.259	0'37.293	0'37.293	234.274	0'37.293	0'37.293	234.274	0'38.492	0'38.492	231.264
11ª - 2	1'12.360	0'34.927		1'13.772	0'35.487		1'12.932	0'35.034		1'12.036	0'34.743		1'12.036	0'34.743		1'13.871	0'35.379	
11ª - 3	1'39.524	0'27.164		1'47.615	0'33.843	PIT	1'40.400	0'27.108		1'39.199	0'27.163		1'39.199	0'27.163		1'45.716	0'31.845	PIT
12ª - 1	0'37.457	0'37.457	235.808	0'37.457	0'37.457	235.808	0'37.690	0'37.690	235.808	0'37.676	0'37.676	234.274	0'37.676	0'37.676	234.274	1'44.282	1'44.282	236.324
12ª - 2	1'12.307	0'34.850		2'05.509	0'34.998		1'12.737	0'35.047		1'12.489	0'34.813		1'12.489	0'34.813		2'19.432	0'35.150	
12ª - 3	1'39.318	0'27.011		2'32.770	0'27.261		1'39.942	0'27.205		1'39.445	0'26.956		1'39.445	0'26.956		2'46.886	0'27.454	
13ª - 1	0'37.552	0'37.552	234.783	0'37.553	0'37.553	234.274	0'37.651	0'37.651	235.295	0'37.544	0'37.544	234.274	0'37.544	0'37.544	234.274	0'37.781	0'37.781	234.783
13ª - 2	1'12.477	0'34.925		1'12.536	0'34.983		1'12.821	0'35.170		1'12.825	0'34.741		1'12.825	0'34.741		1'12.691	0'34.910	
13ª - 3	1'39.596	0'27.119		1'39.692	0'27.156		1'39.885	0'27.064		1'39.335	0'27.050		1'39.335	0'27.050		1'40.046	0'27.355	
14ª - 1	0'37.573	0'37.573	234.783	0'37.925	0'37.925	235.808	0'37.558	0'37.558	235.295	0'37.623	0'37.623	234.783	0'37.623	0'37.623	234.783	0'37.836	0'37.836	236.843
14ª - 2	1'12.466	0'34.893		1'12.933	0'35.008		1'12.534	0'34.976		1'12.706	0'35.083		1'12.706	0'35.083		1'12.798	0'34.962	
14ª - 3	1'39.615	0'27.149		1'39.964	0'27.031		1'39.561	0'27.027		1'39.605	0'26.899		1'39.605	0'26.899		1'40.311	0'27.513	
15ª - 1	0'37.923	0'37.923	234.783	0'37.579	0'37.579	234.274	0'37.534	0'37.534	235.808	0'37.786	0'37.786	234.274	0'37.786	0'37.786	234.274	0'37.702	0'37.702	236.324
15ª - 2	1'13.095	0'35.172		1'12.755	0'35.176		1'12.755	0'35.176		1'12.983	0'35.197		1'12.983	0'35.197		1'13.671	0'34.969	
15ª - 3	1'44.292	0'31.197	PIT	1'40.608	0'27.853		1'39.588	0'26.912		1'45.006	0'32.023	PIT	1'45.006	0'32.023	PIT	1'39.738	0'27.067	
16ª - 1	1'55.059	1'55.059		0'37.955	0'37.955	232.259	0'37.731	0'37.731	234.274	2'02.551	2'02.551		2'02.551	2'02.551		0'37.737	0'37.737	235.295
16ª - 2	2'30.296	0'35.237		1'12.806	0'34.851		1'12.802	0'35.071		1'12.802	0'35.071		1'12.802	0'35.071		1'13.150	0'35.413	
16ª - 3	2'57.377	0'27.081		1'39.802	0'26.996		1'43.883	0'31.081	PIT	3'05.390	0'27.319		3'05.390	0'27.319		1'40.190	0'27.040	
17ª - 1	0'38.299	0'38.299	236.843	0'37.661	0'37.661	233.767	1'34.914	1'34.914		0'38.211	0'38.211	233.767	0'38.211	0'38.211	233.767	0'37.708	0'37.708	237.363
17ª - 2	1'12.950	0'34.651		1'13.118	0'35.457		2'11.401	0'36.487		1'13.998	0'35.787		1'13.998	0'35.787		1'12.712	0'35.004	
17ª - 3	1'39.777	0'26.827		1'40.151	0'27.033		2'39.979	0'28.578		1'41.219	0'27.221		1'41.219	0'27.221		1'40.096	0'27.384	
18ª - 1	0'38.427	0'38.427	237.363	0'38.390	0'38.390	235.295	0'39.211	0'39.211	232.759	0'37.917	0'37.917	233.262	0'37.917	0'37.917	233.262	0'37.768	0'37.768	236.324
18ª - 2	1'13.688	0'35.261		1'13.431	0'35.041		1'15.618	0'36.407		1'13.067	0'35.150		1'13.067	0'35.150		1'13.569	0'35.801	
18ª - 3	1'40.558	0'26.870		1'41.009	0'27.578		1'44.027	0'28.409		1'40.785	0'27.718		1'40.785	0'27.718		1'40.684	0'27.115	
19ª - 1	0'37.917	0'37.917	237.886	0'38.130	0'38.130	232.259	0'38.882	0'38.882	234.783	0'38.609	0'38.609	233.767	0'38.609	0'38.609	233.767	0'37.839	0'37.839	237.363
19ª - 2	1'12.500	0'34.583		1'13.499	0'35.369		1'15.439	0'36.557		1'14.555	0'35.946		1'14.555	0'35.946		1'13.315	0'35.476	
1																		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	16			17			32			33			35			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	0'45.103	0'45.103	205.715	0'42.400	0'42.400	206.501	0'43.156	0'43.156	198.896	0'43.625	0'43.625	205.715	0'44.587	0'44.587	206.501	0'45.782	0'45.782	200.372
1ª - 2	1'12.910	0'35.807		1'17.303	0'34.903		1'18.156	0'35.000		1'19.206	0'35.581		1'21.972	0'37.385		1'22.519	0'36.737	
1ª - 3	1'48.309	0'27.399		1'44.508	0'27.205		1'45.807	0'27.651		1'46.684	0'27.478		1'50.179	0'28.207		1'50.856	0'28.337	
2ª - 1	0'37.503	0'37.503	233.767	0'38.605	0'38.605	234.783	0'38.231	0'38.231	229.300	0'38.448	0'38.448	235.295	0'39.394	0'39.394	231.760	0'39.395	0'39.395	231.264
2ª - 2	1'12.652	0'35.149		1'13.830	0'35.225		1'13.287	0'35.056		1'13.928	0'35.480		1'16.153	0'36.759		1'16.198	0'36.803	
2ª - 3	1'40.218	0'27.566		1'41.010	0'27.180		1'40.821	0'27.534		1'41.617	0'27.689		1'44.415	0'28.262		1'45.222	0'29.024	
3ª - 1	0'38.159	0'38.159	235.295	0'37.640	0'37.640	235.808	0'38.187	0'38.187	224.067	0'39.317	0'39.317	233.767	0'39.193	0'39.193	231.264	0'39.133	0'39.133	228.330
3ª - 2	1'13.053	0'34.894		1'12.601	0'34.961		1'13.591	0'35.404		1'14.643	0'35.326		1'15.350	0'36.157		1'14.839	0'35.706	
3ª - 3	1'40.102	0'27.049		1'39.635	0'27.034		1'40.984	0'27.393		1'42.161	0'27.518		1'44.332	0'28.982		1'43.286	0'28.447	
4ª - 1	0'37.840	0'37.840	237.886	0'38.091	0'38.091	235.808	0'37.868	0'37.868	230.278	0'38.128	0'38.128	235.808	0'39.859	0'39.859	232.759	0'39.651	0'39.651	228.814
4ª - 2	1'12.976	0'35.136		1'13.902	0'35.811		1'13.275	0'35.407		1'13.201	0'35.073		1'16.554	0'36.695		1'16.356	0'36.705	
4ª - 3	1'40.058	0'27.082		1'40.962	0'27.060		1'40.943	0'27.668		1'40.902	0'27.701		1'45.261	0'28.707		1'44.650	0'28.294	
5ª - 1	0'37.615	0'37.615	236.843	0'37.572	0'37.572	234.783	0'38.402	0'38.402	225.470	0'38.373	0'38.373	234.274	0'39.864	0'39.864	230.278	0'38.827	0'38.827	226.891
5ª - 2	1'12.381	0'34.766		1'12.486	0'34.914		1'13.597	0'35.195		1'13.904	0'35.531		1'16.364	0'36.500		1'14.694	0'35.867	
5ª - 3	1'39.493	0'27.112		1'39.412	0'26.926		1'41.062	0'27.465		1'41.922	0'28.018		1'44.566	0'28.202		1'42.777	0'28.083	
6ª - 1	0'37.876	0'37.876	237.363	0'37.631	0'37.631	237.363	0'37.876	0'37.876	227.849	0'38.663	0'38.663	234.274	0'39.483	0'39.483	232.259	0'39.354	0'39.354	227.849
6ª - 2	1'12.673	0'34.797		1'12.552	0'34.921		1'13.081	0'35.205		1'13.081	0'35.680		1'15.859	0'36.371		1'15.395	0'36.041	
6ª - 3	1'39.788	0'27.115		1'39.610	0'27.058		1'40.592	0'27.511		1'41.241	0'27.898		1'43.975	0'28.121		1'43.096	0'27.701	
7ª - 1	0'37.694	0'37.694	236.843	0'37.430	0'37.430	234.274	0'37.979	0'37.979	227.849	0'38.629	0'38.629	234.274	0'39.490	0'39.490	232.259	0'38.692	0'38.692	229.300
7ª - 2	1'12.824	0'35.130		1'12.222	0'34.792		1'13.320	0'35.341		1'13.320	0'35.751		1'15.964	0'36.474		1'14.457	0'35.765	
7ª - 3	1'40.138	0'27.314		1'39.375	0'27.153		1'40.910	0'27.590		1'43.477	0'28.097		1'44.088	0'28.124		1'42.708	0'28.251	
8ª - 1	0'37.818	0'37.818	236.324	0'37.414	0'37.414	235.295	0'38.445	0'38.445	227.369	0'38.801	0'38.801	234.274	0'39.331	0'39.331	232.759	0'39.219	0'39.219	228.330
8ª - 2	1'12.748	0'34.930		1'12.214	0'34.800		1'13.734	0'35.289		1'14.909	0'36.108		1'15.717	0'36.386		1'16.124	0'36.905	
8ª - 3	1'40.090	0'27.342		1'39.181	0'26.967		1'41.401	0'27.667		1'43.116	0'28.207		1'44.287	0'28.570		1'45.911	0'29.787	
9ª - 1	0'37.757	0'37.757	235.808	0'37.265	0'37.265	234.783	0'38.098	0'38.098	227.849	0'38.898	0'38.898	232.759	0'39.232	0'39.232	231.264	0'38.783	0'38.783	226.416
9ª - 2	1'13.137	0'35.380		1'12.423	0'35.158		1'13.497	0'35.399		1'14.889	0'35.991		1'15.420	0'36.188		1'15.172	0'36.389	
9ª - 3	1'40.444	0'27.207		1'39.559	0'27.136		1'41.474	0'27.977		1'42.836	0'27.947		1'43.541	0'28.121		1'43.365	0'28.193	
10ª - 1	0'38.041	0'38.041	235.808	0'37.633	0'37.633	234.274	0'38.536	0'38.536	226.891	0'38.550	0'38.550	231.264	0'39.318	0'39.318	232.259	0'38.974	0'38.974	225.000
10ª - 2	1'13.541	0'35.500		1'12.468	0'34.835		1'14.317	0'35.781		1'15.344	0'35.794		1'15.684	0'36.366		1'15.588	0'36.614	
10ª - 3	1'41.175	0'27.634		1'39.604	0'27.136		1'42.059	0'27.742		1'43.777	0'28.433		1'43.751	0'28.067		1'43.770	0'28.182	
11ª - 1	0'37.804	0'37.804	235.295	0'37.666	0'37.666	234.783	0'38.400	0'38.400		0'38.433	0'38.433		0'38.842	0'38.842	232.259	0'38.884	0'38.884	
11ª - 2	1'13.155	0'35.351		1'12.584	0'34.918		1'13.823	0'35.423		1'15.573	0'36.140		1'14.800	0'35.958		1'14.995	0'36.111	
11ª - 3	1'44.515	0'31.360	PIT	1'39.730	0'27.146		1'41.566	0'27.743		1'43.939	0'28.366		1'42.851	0'28.051		1'43.208	0'28.213	
12ª - 1	1'35.891	1'35.891		0'37.761	0'37.761	234.783	0'38.459	0'38.459	227.849	0'39.144	0'39.144	231.760	0'39.083	0'39.083	232.259	0'39.716	0'39.716	225.942
12ª - 2	2'11.052	0'35.161		1'12.905	0'35.144		1'14.072	0'35.613		1'14.749	0'35.605		1'15.420	0'36.337	PIT	1'16.141	0'36.425	PIT
12ª - 3	2'38.248	0'27.196		1'39.966	0'27.061		1'41.947	0'27.875		1'42.689	0'27.940		1'47.623	0'32.203		1'48.376	0'32.235	
13ª - 1	0'37.760	0'37.760	237.886	0'37.730	0'37.730	233.767	0'38.420	0'38.420	225.942	0'38.903	0'38.903	233.262	2'13.966	2'13.966		1'58.466	1'58.466	
13ª - 2	1'12.591	0'34.831		1'12.978	0'35.248		1'14.147	0'35.727		1'15.200	0'36.297		2'50.569	0'36.603		2'35.426	0'36.960	
13ª - 3	1'39.999	0'27.408		1'40.114	0'27.136		1'42.088	0'27.941		1'43.008	0'27.808		3'19.133	0'28.564		3'04.307	0'28.881	
14ª - 1	0'38.051	0'38.051	237.363	0'37.754	0'37.754	234.783	0'38.625	0'38.625	226.891	0'39.424	0'39.424	231.264	0'39.497	0'39.497	231.264	0'39.541	0'39.541	225.470
14ª - 2	1'13.106	0'35.055		1'12.859	0'35.105		1'14.267	0'35.642		1'15.356	0'35.932		1'16.019	0'36.522		1'15.818	0'36.277	
14ª - 3	1'40.326	0'27.220		1'39.967	0'27.108		1'46.512	0'28.245	PIT	1'50.372	0'35.016	PIT	1'44.611	0'28.592		1'44.149	0'28.331	
15ª - 1	0'37.708	0'37.708	237.363	0'37.659	0'37.659	233.767	2'20.038	2'20.038		1'33.507	1'33.507		0'39.475	0'39.475	230.278	0'39.359	0'39.359	226.891
15ª - 2	1'12.482	0'34.774		1'12.701	0'35.042		2'56.543	2'56.543		2'09.206	2'09.206		1'15.730	0'36.255		1'15.878	0'36.519	
15ª - 3	1'40.021	0'27.539		1'43.329	0'30.628	PIT	3'25.292	3'25.292		2'36.859	2'36.859		1'43.956	0'28.226		1'44.016	0'28.138	
16ª - 1	0'37.899	0'37.899	236.843	0'37.579	0'37.579		0'39.113	0'39.113	221.766	0'38.681	0'38.681	231.760	0'39.404	0'39.404	232.259	0'40.031	0'40.031	227.849
16ª - 2	1'13.032	0'35.133		2'20.812	0'36.233		1'15.222	0'36.109		1'14.473	0'35.792		1'15.620	0'36.216		1'16.188	0'36.157	
16ª - 3	1'40.445	0'27.413		2'48.910	0'28.098		1'44.094	0'28.872		1'42.009	0'27.536		1'43.943	0'28.323		1'44.023	0'27.835	
17ª - 1	0'37.894	0'37.894	237.363	0'38.360	0'38.360	234.274	0'38.975	0'38.975	225.470	0'38.511	0'38.511	231.264	0'40.104	0'40.104	229.788	0'39.072	0'39.072	227.369
17ª - 2	1'12.769	0'34.875		1'14.163	0'35.803		1'15.180	0'36.205		1'14.172	0'35.661		1'16.519	0'36.415		1'15.199	0'36.127	
17ª - 3	1'39.973	0'27.204		1'41.445	0'27.282		1'43.704	0'28.524		1'42.000	0'27.828		1'46.017	0'29.498		1'43.469	0'28.270	
18ª - 1																		

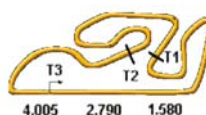
TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	38			51			54			55			56			57		
	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	044.075	044.075	190.477	047.080	047.080	206.107	045.401	045.401	199.262	048.491	048.491	181.209	046.011	046.011	191.490	047.876	047.876	185.249
1ª - 2	119.999	035.924		124.326	037.246		122.180	036.779		122.924	036.913		122.924	036.913		125.345	037.469	
1ª - 3	148.277	028.278		152.386	028.060		150.656	028.476		154.874	028.907		151.767	028.843		154.611	029.266	
2ª - 1	038.806	038.806	228.330	039.674	039.674	228.814	039.190	039.190	228.330	039.429	039.429	228.330	039.529	039.529	211.351	040.596	040.596	215.140
2ª - 2	114.498	035.692		115.832	036.158		115.062	035.872		115.758	036.329		115.807	036.278		118.150	037.554	
2ª - 3	142.503	028.005		144.045	028.213		142.903	027.841		144.958	029.200		144.882	029.075		147.225	029.075	
3ª - 1	038.723	038.723	229.788	039.500	039.500	228.814	038.537	038.537	227.849	039.659	039.659	226.416	039.494	039.494	210.938	040.198	040.198	214.286
3ª - 2	114.370	035.647		115.335	035.835		114.476	035.939		115.840	036.181		115.668	036.174		117.776	037.578	
3ª - 3	142.083	027.713		143.281	027.946		142.544	028.068		144.089	028.249		144.330	028.662		147.360	029.584	
4ª - 1	038.798	038.798	230.278	040.981	040.981	227.849	039.041	039.041	225.942	039.208	039.208	225.470	039.890	039.890	210.527	040.443	040.443	212.599
4ª - 2	114.686	035.888		117.621	036.640		115.158	036.117		115.775	036.567		117.376	037.486		118.096	037.653	
4ª - 3	142.569	027.883		145.754	028.133		143.303	028.145		144.522	028.747		146.160	028.784		148.069	029.973	
5ª - 1	038.768	038.768	229.300	039.233	039.233	229.300	040.621	040.621	226.891	039.589	039.589	225.470	039.232	039.232	211.765	040.687	040.687	210.117
5ª - 2	114.628	035.860		115.451	036.218		116.681	036.060		115.837	036.248		115.789	036.557		118.839	038.152	
5ª - 3	142.519	027.891		143.717	028.266		144.797	028.116		144.150	028.313		145.031	029.242		149.057	030.218	
6ª - 1	039.083	039.083	228.330	039.638	039.638	229.788	040.395	040.395	226.416	040.153	040.153	203.390	039.588	039.588	206.501	041.175	041.175	204.159
6ª - 2	115.004	035.921		115.963	036.325		116.446	036.051		116.649	036.227		116.090	036.502		119.482	038.307	
6ª - 3	143.009	028.005		144.337	028.374		144.672	028.226		144.824	028.444		144.846	028.756		149.733	030.251	
7ª - 1	038.969	038.969	227.849	039.724	039.724	225.942	039.260	039.260	225.470	040.307	040.307	221.766	039.833	039.833	208.898	041.002	041.002	203.774
7ª - 2	115.127	036.158		116.740	037.016		115.170	035.910		116.619	036.312		116.396	036.563		119.009	038.007	
7ª - 3	143.289	028.162		145.059	028.319		143.404	028.234		144.979	028.360		145.261	028.865		149.068	030.059	
8ª - 1	038.754	038.754	228.330	039.571	039.571	226.891	039.201	039.201	224.533	039.440	039.440	224.067	039.832	039.832	207.693	041.860	041.860	202.627
8ª - 2	114.927	036.173		116.202	036.631		117.162	037.961		115.472	036.032		116.437	036.605		120.225	038.365	
8ª - 3	143.004	028.077		145.069	028.867		146.612	029.451		144.524	029.052		145.870	029.433		150.834	030.609	
9ª - 1	039.364	039.364	227.369	040.070	040.070	223.141	039.423	039.423	223.141	039.441	039.441	225.470	039.349	039.349	209.709	041.249	041.249	206.501
9ª - 2	116.093	036.729		116.521	036.451		115.491	036.068		115.649	036.208		115.766	036.417		119.816	038.567	
9ª - 3	144.263	028.170		144.972	028.451		143.719	028.228		143.988	028.349		144.522	028.756		149.806	029.990	
10ª - 1	039.280	039.280	227.369	040.052	040.052	223.603	039.263	039.263	225.000	039.572	039.572	226.416	039.230	039.230	209.303	040.907	040.907	207.693
10ª - 2	115.748	036.468		117.378	037.326		115.342	036.079		116.022	036.450		115.834	036.604		118.954	038.047	
10ª - 3	143.724	027.976		146.298	028.920		143.769	028.427		144.795	028.773		144.796	028.962		148.951	029.997	
11ª - 1	038.965	038.965	227.849	041.139	041.139	225.942	039.501	039.501	224.533	040.840	040.840	226.416	039.350	039.350	210.527	042.808	042.808	
11ª - 2	115.325	036.360		117.961	036.822		115.690	036.189		117.662	036.822		116.208	036.858		121.619	038.811	
11ª - 3	143.191	027.866		146.671	028.710		144.034	028.344		148.544	031.882	PIT	145.340	029.132		151.489	029.870	
12ª - 1	040.105	040.105	227.849	039.799	039.799	224.067	039.081	039.081	225.000	159.512	159.512		039.360	039.360	209.709	041.031	041.031	210.117
12ª - 2	116.709	036.604		116.585	036.786		115.257	036.176		238.469	038.957		115.917	036.557		119.188	038.157	
12ª - 3	145.007	028.298		154.752	038.167	PIT	143.789	028.532		308.188	029.719		145.161	029.244		149.475	030.287	
13ª - 1	039.748	039.748	227.369	203.321	203.321		039.192	039.192	223.603	042.074	042.074	224.067	039.480	039.480	208.495	041.292	041.292	208.495
13ª - 2	116.143	036.395		240.224	036.903		115.273	036.081		120.802	038.728		116.792	037.312		119.423	038.313	
13ª - 3	148.350	032.207	PIT	309.134	028.910		143.453	028.180		150.112	029.310		146.681	029.889		149.787	030.364	
14ª - 1	208.459	208.459		040.617	040.617	225.000	039.665	039.665	224.533	041.370	041.370	224.067	039.484	039.484	208.898	041.399	041.399	208.898
14ª - 2	244.751	036.292		117.990	037.373		115.809	036.144		119.184	037.814		116.112	036.628		120.428	036.689	
14ª - 3	313.344	028.593		148.236	030.246		149.129	033.320	PIT	149.113	029.929		145.578	029.466		156.089	038.341	PIT
15ª - 1	039.235	039.235	225.942	040.810	040.810	224.067	221.877	221.877		040.935	040.935	224.067	039.774	039.774	209.303	231.965	231.965	
15ª - 2	115.568	036.333		119.246	038.436		258.996	037.119		119.739	038.804		116.449	036.675		131.635	041.670	
15ª - 3	143.886	028.318		148.267	029.021		328.349	029.353		149.031	029.292		150.010	033.561	PIT	346.317	032.682	
16ª - 1	040.225	040.225	226.416	040.995	040.995	227.369	040.842	040.842	225.470	042.348	042.348	223.603	156.551	156.551		045.603	045.603	199.631
16ª - 2	116.201	035.976		118.561	037.566		117.645	036.803		120.238	037.890		234.175	037.624		128.407	042.804	
16ª - 3	144.113	027.912		148.046	029.485		146.395	028.750		149.685	029.447		303.663	029.488		201.605	033.198	
17ª - 1	039.332	039.332	225.942	040.507	040.507	224.533	039.994	039.994	224.067	040.391	040.391	224.533	041.861	041.861	208.898	044.574	044.574	197.441
17ª - 2	115.599	036.267		117.547	037.040		116.873	036.879		117.767	037.376		120.809	038.948		127.489	042.915	
17ª - 3	144.606	029.007		146.692	029.145		146.183	029.310		147.372	029.605		150.308	029.499		201.484	033.995	
18ª - 1	039.692	039.692	227.369	040.711	040.711	222.681	041.395	041.395	224.533	040.902	040.902	224.067	040.996	040.996	208.093	045.082	045.082	199.262
18ª - 2	116.080	036.388		118.905	038.194		118.657	037.262		118.800	037.898		119.436	038.440		127.764	042.682	
18ª - 3	144.156	028.076		147.908	029.003		147.576	028.919		148.340	029.540		148.823	029.387		200.555	032.791	

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera**

77			
Numero	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.350	0'47.350	182.433
1ª - 2	1'24.881	0'37.531	
1ª - 3	1'53.426	0'28.545	
2ª - 1	0'39.341	0'39.341	221.312
2ª - 2	1'15.727	0'36.386	
2ª - 3	1'44.267	0'28.540	
3ª - 1	0'39.356	0'39.356	223.141
3ª - 2	1'15.519	0'36.163	
3ª - 3	1'43.788	0'28.269	
4ª - 1	0'39.817	0'39.817	225.942
4ª - 2	1'16.478	0'36.661	
4ª - 3	1'44.909	0'28.431	
5ª - 1	0'39.516	0'39.516	224.533
5ª - 2	1'16.284	0'36.768	
5ª - 3	1'44.995	0'28.711	
6ª - 1	0'39.620	0'39.620	225.942
6ª - 2	1'16.047	0'36.427	
6ª - 3	1'44.543	0'28.496	
7ª - 1	0'39.350	0'39.350	226.416
7ª - 2	1'15.746	0'36.396	
7ª - 3	1'44.063	0'28.317	
8ª - 1	0'39.540	0'39.540	222.681
8ª - 2	1'16.178	0'36.638	
8ª - 3	1'45.058	0'28.880	
9ª - 1	0'39.834	0'39.834	223.141
9ª - 2	1'16.359	0'36.525	
9ª - 3	1'45.166	0'28.807	
10ª - 1	0'39.259	0'39.259	226.416
10ª - 2	1'16.188	0'36.929	
10ª - 3	1'45.028	0'28.840	
11ª - 1	0'40.518	0'40.518	223.141
11ª - 2	1'17.157	0'36.639	
11ª - 3	1'45.700	0'28.543	
12ª - 1	0'39.356	0'39.356	225.470
12ª - 2	1'16.075	0'36.719	
12ª - 3	1'44.705	0'28.630	
13ª - 1	0'39.694	0'39.694	221.312
13ª - 2	1'16.392	0'36.698	
13ª - 3	1'44.933	0'28.541	
14ª - 1	0'40.931	0'40.931	219.960
14ª - 2	1'17.753	0'36.822	
14ª - 3	1'51.338	0'33.585	PIT
15ª - 1	1'38.223	1'38.223	
15ª - 2	2'16.548	0'38.325	
15ª - 3	2'46.235	0'29.687	
16ª - 1	0'42.227	0'42.227	219.513
16ª - 2	1'21.122	0'38.895	
16ª - 3	1'51.016	0'29.894	
17ª - 1	0'41.282	0'41.282	218.624
17ª - 2	1'19.038	0'37.756	
17ª - 3	1'48.291	0'29.253	
18ª - 1	0'40.878	0'40.878	219.960
18ª - 2	1'19.323	0'38.445	
18ª - 3	1'49.875	0'30.552	
19ª - 1	0'42.239	0'42.239	219.067
19ª - 2	1'20.465	0'38.226	
19ª - 3	1'50.307	0'29.842	
20ª - 1	0'40.715	0'40.715	221.312
20ª - 2	1'19.820	0'39.105	
20ª - 3	1'49.397	0'29.577	
21ª - 1	0'41.103	0'41.103	220.859
21ª - 2	1'19.609	0'38.506	
21ª - 3	1'49.390	0'29.781	
22ª - 1	0'41.420	0'41.420	221.312
22ª - 2	1'19.241	0'37.821	
22ª - 3	1'48.804	0'29.563	
23ª - 1	0'41.435	0'41.435	221.766
23ª - 2	1'19.135	0'37.700	
23ª - 3	1'48.573	0'29.438	
24ª - 1	0'42.322	0'42.322	220.859
24ª - 2	1'20.824	0'38.502	
24ª - 3	1'50.551	0'29.727	
25ª - 1	0'41.132	0'41.132	221.312
25ª - 2			
25ª - 3			
26ª - 1			
26ª - 2			
26ª - 3			
27ª - 1			
27ª - 2			
27ª - 3			

Vuelta Ideal	
0'39.259	0'39.259
1'15.422	0'36.163
1'43.691	0'28.269



**VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	7	Motor Competición	Luis Villalba(ES)	Francesc Gutiérrez(ES)	Mosler MT900R	GTA	1º	240.535
2	1	RSV Motorsport	Peter Sundberg(SE)	Sergio Hernandez Von Rekows(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	238.411
3	16	Sun RED	Juan Ramon Zapata(ES)	Jordi Gene(ES)	S R 21	GTA	3º	238.411
4	9	Detector Drivex Porsche	Miguel Amaral(PT)	Miguel A. de Castro(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	4º	237.886
5	17	Jesus Diez Villarroel	Jesus Diez de Villarroel(ES)	Ángel Santos(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	237.363
6	6	Josep Mayola	Josep Mayola(ES)	Marc Carol(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	236.324
7	3	ASM Team	Ricardo Bravo(PT)	Antonio Coimbra(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	7º	235.808
8	33	ASM Team	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	8º	235.808
9	8	Automobil Club D´Andorra	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	9º	235.808
10	35	Detector Drivex Porsche	Antonio Gellweiler(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTS	1º	233.767
11	37	Maurice Ricci	Maurice Ricci(FR)	Mike Savary(CH)	Ferrari 430 GT3	GTS	2º	231.264
12	32	Escuderia Roger Racing	Pedro Nevoa(PT)	Javier Diaz(ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	230.278
13	38	Gabrielle Balthazard	Gabriele Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Ferrari 430 GT3	GTS	4º	230.278
14	51	Escuderia Roger Racing	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 Challenge	GTB	1º	229.788
15	54	Alfredo Palencia	Alfredo Palencia(ES)	Antonio Puig(ES)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	228.330
16	55	Francisco Martin	Paco Martin (ES)	Erik Calvo (ES)	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	228.330
17	77	Sun RED	Ferran Monje(ES)	Borja Veiga(ES)	Ferrari 430 GTS	GTB	4º	226.416
18	57	RSV Motorsport	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Aston Martin N24 GT4	GTB	5º	215.140
19	56	Fernando Camino	Kanaroglou Kosta (GR)	Oliver Campos (ES)	Ginetta G50	GTB	6º	211.765

CUENTAVUELTAS Y TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuit de la Comunitat Valenciana  
28 de Septiembre de 2008

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª
1º	9	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	1'35.904	1'42.977	1'40.611	1'40.590	1'39.211	1'38.799	1'38.459	1'38.609	1'39.251	1'39.344	1'39.390	1'39.524	1'39.318	1'39.596	1'39.615	1'44.292	1'43.883	2'39.979	1'41.009	1'40.688	1'39.889	1'39.788	1'40.385	1'40.086	1'39.945	1'40.515	1'40.474	1'40.876
2º	8	1	1	1	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	6	16	16	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'36.103	1'43.723	1'40.060	1'40.629	1'40.730	1'38.431	1'38.628	1'39.117	1'39.111	1'39.036	1'39.112	1'39.199	1'39.445	1'39.335	1'39.605	1'45.006	1'39.802	1'40.151	1'44.027	1'40.836	1'40.107	1'40.531	1'39.619	1'39.652	1'40.178	1'39.790	1'39.845	1'40.241
3º	6	3	8	8	8	9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	6	16	16	16	6	1	16	16	16	9	9	9	9
Tiempo	1'36.151	1'44.037	1'40.059	1'40.427	1'40.553	1'40.355	1'39.610	1'39.375	1'39.181	1'39.559	1'39.604	1'39.730	1'39.966	1'40.114	1'39.967	1'39.588	1'40.445	1'39.973	1'41.380	1'43.679	1'38.882	1'41.134	1'40.638	1'44.056	1'41.760	1'41.137	1'41.559	1'41.777
4º	3	8	3	17	17	17	9	9	9	9	6	6	6	6	17	17	17	17	1	1	6	9	9	16	16	16	16	16
Tiempo	1'36.230	1'44.189	1'41.237	1'39.635	1'40.962	1'39.412	1'40.243	1'40.227	1'39.657	1'39.970	1'40.322	1'40.040	1'39.942	1'39.885	1'39.561	1'43.329	2'48.910	1'41.445	1'40.558	1'39.613	1'43.272	1'40.787	1'41.168	1'40.539	1'47.547	1'42.416	1'42.331	1'42.644
5º	16	6	17	3	6	6	6	6	6	6	9	9	32	32	32	3	1	1	17	9	9	6	17	17	17	17	17	17
Tiempo	1'36.267	1'44.241	1'41.010	1'41.029	1'40.268	1'39.445	1'39.585	1'40.118	1'39.830	1'40.017	1'40.714	1'45.716	1'41.947	1'42.088	1'46.512	1'40.608	2'57.377	1'39.777	1'42.221	1'40.223	1'41.196	1'44.633	1'43.922	1'42.319	1'41.525	1'41.600	1'41.872	1'42.413
6º	1	17	6	6	3	3	16	16	16	16	16	16	38	33	33	16	9	9	9	17	17	17	6	6	8	8	8	8
Tiempo	1'36.353	1'44.508	1'41.491	1'40.753	1'41.372	1'40.195	1'39.788	1'40.138	1'40.090	1'40.444	1'41.175	1'44.515	1'45.007	1'43.008	1'50.372	1'40.021	1'40.190	1'40.096	1'40.684	1'42.883	1'41.344	1'42.359	1'44.496	1'45.458	1'41.596	1'48.446	1'41.934	1'42.639
7º	17	32	32	32	32	16	3	3	3	3	3	32	33	38	54	9	8	8	8	8	8	8	8	8	6	33	33	33
Tiempo	1'36.606	1'45.807	1'40.821	1'40.984	1'40.943	1'39.493	1'40.926	1'40.102	1'40.605	1'40.345	1'41.089	1'41.566	1'42.689	1'48.350	1'49.129	1'39.738	3'05.390	1'41.219	1'40.785	1'41.975	1'40.996	1'41.920	1'41.394	1'41.746	1'44.966	1'42.615	1'45.055	1'44.357
8º	32	33	33	16	16	32	32	32	32	32	32	3	54	54	3	56	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
Tiempo	1'39.238	1'46.684	1'41.617	1'40.102	1'40.058	1'41.062	1'40.592	1'40.910	1'41.401	1'41.474	1'42.059	1'47.615	1'43.789	1'43.453	1'39.964	1'50.010	1'42.009	1'42.000	1'41.056	1'41.255	1'41.627	1'40.659	1'42.296	1'42.497	1'42.415	1'44.924	1'46.655	
9º	38	38	16	33	33	33	38	38	38	38	38	38	37	77	16	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	38	38
Tiempo	1'39.661	1'48.277	1'40.218	1'42.161	1'40.902	1'41.922	1'43.009	1'43.289	1'43.004	1'44.263	1'43.724	1'43.191	1'48.376	1'44.933	1'40.326	2'36.859	1'44.094	1'43.704	1'43.206	1'43.618	1'43.844	1'43.823	1'43.978	1'44.790	1'45.009	1'45.440	1'45.181	
10º	33	16	38	38	38	38	7	7	33	33	33	33	35	3	9	32	38	37	37	37	37	38	38	38	38	35	35	
Tiempo	1'39.697	1'48.309	1'42.503	1'42.083	1'42.569	1'42.519	1'41.753	1'43.011	1'43.116	1'42.836	1'43.777	1'43.939	1'47.623	1'39.692	1'40.311	3'25.292	1'44.113	1'43.469	1'43.458	1'43.861	1'43.895	1'47.544	1'44.350	1'46.888	1'43.897	1'44.104	1'44.317	
11º	37	35	54	54	54	7	33	33	37	37	37	37	77	16	56	77	37	38	38	38	35	35	35	35	35	37	37	
Tiempo	1'39.902	1'50.179	1'42.903	1'42.544	1'43.303	1'42.388	1'54.241	1'43.477	1'45.911	1'43.365	1'43.770	1'43.208	1'44.705	1'39.999	1'45.578	2'46.235	1'44.023	1'44.606	1'44.156	1'44.712	1'44.611	1'43.972	1'44.948	1'44.006	1'46.453	1'49.851	1'53.287	
12º	54	54	35	7	7	54	54	54	54	54	54	54	56	56	77	38	77	77	77	35	35	77	77	77	77	37	54	54
Tiempo	1'40.888	1'50.656	1'44.415	1'43.263	1'41.425	1'44.797	1'44.672	1'43.404	1'46.613	1'43.719	1'43.769	1'44.034	1'45.161	1'46.681	1'51.338	1'43.886	1'51.016	1'48.291	1'49.875	1'44.037	1'43.699	1'49.390	1'48.804	1'48.573	1'48.639	1'50.312	1'51.890	
13º	77	37	7	35	37	37	37	37	35	35	35	35	3	9	57	37	35	35	35	77	77	37	37	37	77	51	51	
Tiempo	1'40.938	1'50.856	1'43.468	1'44.332	1'44.650	1'42.777	1'43.096	1'42.708	1'44.287	1'43.541	1'43.751	1'42.851	2'32.770	1'40.046	1'56.429	1'44.016	1'43.943	1'46.017	1'45.951	1'50.307	1'49.397	2'22.668	1'46.389	1'46.774	1'50.551	1'48.310	1'47.381	
14º	35	7	37	37	35	35	35	35	51	51	51	77	16	57	38	35	56	56	56	56	54	54	54	54	54	56	56	
Tiempo	1'41.924	1'51.748	1'45.222	1'43.286	1'45.261	1'44.566	1'43.975	1'44.088	1'45.069	1'44.972	1'46.298	1'45.700	2'38.248	1'49.787	3'13.344	1'43.956	3'03.663	1'50.308	1'48.823	1'48.958	1'45.810	1'46.138	1'46.901	1'46.743	1'47.686	1'50.554	1'50.013	
15º	56	56	51	51	51	51	51	51	77	77	77	51	51	37	37	54	54	54	54	54	56	56	56	56	51	55	56	
Tiempo	1'42.082	1'51.767	1'44.045	1'43.281	1'45.754	1'43.717	1'44.337	1'45.059	1'45.058	1'45.166	1'45.028	1'46.671	1'54.752	3'04.307	1'44.149	3'28.349	1'46.395	1'46.183	1'47.576	1'46.701	1'47.809	1'49.628	1'50.897	1'49.655	1'48.297	1'49.725	2'01.693	
16º	7	51	56	56	77	77	77	77	55	55	55	56	9	35	35	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	56		
Tiempo	1'42.481	1'52.386	1'44.882	1'44.330	1'44.909	1'44.995	1'44.543	1'44.063	1'44.524	1'43.998	1'44.795	1'45.340	2'46.886	3'19.133	1'44.611	1'49.031	1'48.046	1'46.692	1'47.908	1'47.438	1'47.706	1'46.966	1'47.499	1'46.618	1'51.040			
17º	55	77	77	77	56	56	56	56	56	56	56	55	57	55	55	51	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55		
Tiempo	1'42.574	1'53.426	1'44.267	1'43.788	1'46.160	1'45.031	1'44.846	1'45.261	1'45.870	1'44.522	1'44.796	1'49.544	1'49.475	1'50.112	1'49.113	1'48.267	1'49.685	1'47.372	1'48.340	1'48.481	1'48.892	1'49.999	1'48.819	1'48.945	1'49.552			
18º	51	57	55	55	55	55	55	55	7	57	57	57	55	51	51	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57		
Tiempo	1'43.275	1'54.611	1'44.958	1'44.089	1'44.522	1'44.150	1'44.824	1'44.979	2'15.587	1'49.806	1'48.951	1'51.489	3'08.188	3'09.134	1'48.236	3'46.317	2'01.605	2'01.484	2'00.555	2'00.290	2'01.231	2'00.545	2'00.362	1'59.813	1'59.414			
19º	57	55	57	57	57	57	57	57	57																			
Tiempo	1'46.198	1'54.874	1'47.225	1'47.360	1'48.069	1'49.057	1'49.733	1'49.068	1'50.834																			

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 1ª Carrera

Circuit de la Comunitat Valenciana  
28 de Septiembre de 2008

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª	
1º	9	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Tiempo	1'35.904																												
2º	8	1	1	1	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	6	16	16	16	1	1	1	1	1	1	1	1
Dif. 1º	0"199	0.746	0.195	0.234	1.285	1.237	1.406	1.914	1.774	1.466	1.188	0.863	0.990	0.729	0.719	1.433	1'02.419	2.591	0.427	2.322	2.540	3.645	2.880	2.446	2.679	1.953	1.324	0.689	
3º	6	3	8	8	8	9	17	17	17	17	17	17	17	17	6	16	16	16	6	1	16	16	16	9	9	9	9	9	
Dif. 1º	0"247	1.060	0.660	0.497	1.605	2.841	4.256	5.022	4.952	5.167	5.381	5.587	6.235	6.753	7.105	5.266	1'04.400	4.394	2.174	3.418	2.902	3.886	4.139	8.109	12.085	12.706	13.791	14.693	
4º	3	8	3	17	17	17	9	9	9	9	6	6	6	6	6	17	17	17	1	1	6	9	9	9	16	16	16	16	
Dif. 1º	0"326	1.212	1.686	0.975	2.492	3.105	4.625	6.243	6.649	7.275	8.595	9.111	9.735	10.024	9.970	6.142	1'05.903	7.369	4.984	3.909	6.801	9.034	9.817	10.270	15.711	17.611	19.468	21.237	
5º	16	6	17	3	6	6	6	6	6	6	9	9	32	32	32	3	1	1	17	9	9	6	17	17	17	17	17	17	
Dif. 1º	0"363	1.264	1.930	2.125	3.130	3.776	4.902	6.411	6.990	7.663	8.599	14.791	23.249	25.741	32.638	1'11.766	1'08.228	8.026	5.990	6.728	8.035	11.646	15.748	17.981	19.561	20.645	22.043	23.580	
6º	1	17	6	6	3	3	16	16	16	16	16	16	38	33	33	16	9	9	9	17	17	17	6	6	8	8	8	8	
Dif. 1º	0"449	1.531	2.144	2.307	4.052	5.448	7.087	8.616	9.455	10.555	12.340	17.331	47.121	54.456	1'05.213	1'13.104	1'09.992	10.109	7.193	8.185	9.640	12.211	15.757	21.129	24.945	32.875	34.335	36.098	
7º	17	32	32	32	32	16	3	3	3	3	32	33	38	54	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	33	33	33	
Dif. 1º	0"702	2.830	3.040	3.434	4.932	5.758	7.915	9.408	10.762	11.763	13.462	20.620	51.044	55.875	1'11.257	1'18.951	1'17.674	18.914	16.099	17.386	18.493	20.625	21.634	23.294	26.150	1'02.185	1'06.766	1'10.247	
8º	32	33	33	16	16	32	32	32	32	32	32	3	54	54	3	56	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	
Dif. 1º	3"334	3.707	4.713	4.451	5.064	7.195	9.328	11.629	13.779	15.909	18.578	21.553	57.886	1'01.743	1'15.450	1'30.415	1'50.640	52.661	50.117	50.684	52.422	53.294	55.205	57.616	1'00.086	1 vta.	1 vta.		
9º	38	38	16	33	33	33	38	38	38	38	38	38	37	77	16	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	38	38
Dif. 1º	3"757	5.300	4.939	6.284	7.741	10.864	20.079	24.759	28.512	33.431	37.765	41.432	1'00.908	1'14.668	1'17.375	1 vta.	2'08.583	1'12.308	1'11.914	1'14.844	1'18.799	1'22.834	1'26.427	1'31.131	1'36.195	1 vta.	1 vta.		
10º	33	16	38	38	38	38	7	7	33	33	33	33	35	3	9	32	38	37	37	37	37	37	38	38	38	38	35	35	
Dif. 1º	3"793	5.332	7.192	8.685	11.809	15.529	23.164	27.566	35.379	38.871	43.258	47.673	1'02.552	1'15.101	1'23.505	1 vta.	2'24.162	1'28.241	1'28.099	1'31.272	1'35.278	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
11º	37	35	54	54	7	33	33	37	37	37	37	37	37	16	56	77	37	38	38	38	38	35	35	35	35	35	37	37	
Dif. 1º	3"998	7.202	9.971	11.925	15.783	19.870	26.646	31.514	39.765	43.786	48.166	51.850	1'09.331	1'16.664	1'24.697	1 vta.	2'24.751	1'28.789	1'29.345	1'33.369	1'38.091	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
12º	54	54	35	7	7	54	54	54	54	54	54	54	56	56	77	38	77	77	77	35	35	77	77	77	77	37	54	54	
Dif. 1º	4"984	7.679	11.006	14.301	16.281	21.781	27.994	32.789	40.151	44.526	48.905	53.415	1'11.649	1'18.734	1'26.391	1 vta.	2'30.201	1'38.513	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
13º	77	37	7	35	37	37	37	37	35	35	35	35	3	9	57	37	35	35	35	77	77	37	37	37	77	51	51		
Dif. 1º	5"034	7.879	11.628	14.748	20.391	24.369	29.006	33.105	42.362	46.559	50.920	54.247	1'15.005	1'22.809	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
14º	35	7	37	37	35	35	35	51	51	51	77	16	57	38	35	56	56	56	56	54	54	54	54	54	54	56	55	55	
Dif. 1º	6"020	8.771	12.490	15.186	20.564	26.331	31.847	37.326	44.907	50.535	57.443	1'03.944	1'16.261	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
15º	56	56	51	51	51	51	51	51	77	77	77	51	51	37	37	54	54	54	54	54	56	56	56	56	56	56	51	55	56
Dif. 1º	6"178	8.790	12.843	15.534	21.843	26.761	32.639	39.089	46.308	52.130	57.768	1'04.590	1'20.024	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
16º	7	51	56	56	77	77	77	77	55	55	55	56	9	35	35	55	51	51	51	51	51	51	51	51	51	56			
Dif. 1º	6"577	9.409	13.061	16.801	22.767	28.963	35.047	40.501	48.179	52.833	58.238	1'05.806	1'22.359	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.			
17º	55	77	77	77	56	56	56	56	56	56	56	55	57	55	55	51	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55			
Dif. 1º	6"670	10.449	14.105	17.303	23.516	29.748	36.135	42.787	49.406	54.584	59.990	1'08.258	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.			
18º	51	57	55	55	55	55	55	55	7	57	57	57	55	51	51	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57			
Dif. 1º	7"371	11.634	16.244	19.743	24.820	30.171	36.536	42.906	1'03.902	1'27.678	1'37.239	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.			
19º	57	55	57	57	57	57	57	57	57																				
Dif. 1º	10"294	11.897	18.248	25.018	33.642	43.900	55.174	1'05.633	1'17.216																				

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

