

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	3	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	27	46'05.483	140.767		3	1'38.064	147.027
2	4	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	2º	27	46'20.559	140.003	15"076	4	1'38.318	146.647
3	1	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	27	46'20.918	139.985	15"435	4	1'38.619	146.200
4	6	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	27	46'25.853	139.737	20"370	21	1'39.094	145.499
5	19	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	27	46'27.054	139.677	21"571	12	1'38.823	145.898
6	2	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	27	46'33.002	139.380	27"519	2	1'38.242	146.761
7	7	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutierrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	27	46'39.943	139.034	34"460	3	1'38.108	146.961
8	27	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	1º	26	46'33.547	134.191	1 Vta.	8	1'42.292	140.950
9	21	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	2º	26	46'41.680	133.802	1 Vta.	9	1'43.428	139.402
10	52	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	26	47'17.684	132.104	1 Vta.	6	1'42.380	140.829
11	42	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	1º	26	47'29.111	131.574	1 Vta.	2	1'44.685	137.728
12	28	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	4º	26	47'47.682	130.722	1 Vta.	2	1'44.299	138.238
13	43	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	2º	25	46'36.070	128.914	2 Vta.	4	1'44.616	137.819
14	41	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT4	GT Light	3º	25	47'03.825	127.647	2 Vta.	17	1'45.913	136.131
15	9	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	8º	24	47'48.464	120.634	3 Vta.	11	1'49.411	131.779
16	46	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (ES)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	4º	23	47'09.242	117.210	4 Vta.	16	1'55.462	124.873
		NO CLASIFICADOS												
17	24	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	5º	13	24'30.736	127.443	14 Vta.	3	1'46.004	136.014

Vuelta mas rapida Ricardo Bravo (PT) en 1'38.064 a 147.027 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 02 de Mayo de 2009

A las 18:58 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
19	10	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.25'34.440	17'14.508	1	00'55.101	00'55	
6	11	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.26'56.949	18'36.868	1	01'13.507	00'55	
41	10	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT	GT Light	18.27'23.809	19'03.916	1	01'10.766	00'55	
28	11	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	18.27'48.699	19'28.930	1	01'07.031	01'05	
3	12	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.28'15.309	19'55.544	1	00'56.407	00'55	
21	12	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	18.29'17.410	20'57.666	1	01'11.545	00'55	
24	12	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	18.30'02.550	21'42.826	1	01'01.752	00'55	
52	13	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	18.30'57.830	22'37.723	1	00'58.568	00'55	
46	11	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (E)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	18.31'02.910	22'42.976	1	01'04.089	00'55	
43	14	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Nissan G50	GT Light	18.33'06.610	24'46.708	1	00'59.534	00'55	
42	14	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	18.33'07.610	24'47.706	1	00'59.739	00'55	
4	15	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	18.33'17.529	24'57.824	1	00'56.550	00'55	
1	15	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.33'18.639	24'58.734	1	00'56.273	00'55	
9	13	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	18.33'10.110	24'50.225	1	01'30.623	00'55	
27	15	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	18.34'14.830	25'55.140	1	00'58.104	00'55	
7	16	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Franscesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.34'55.919	26'36.185	1	01'01.078	00'55	
2	16	Automobil Club D'Andorra (AN)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	18.35'03.630	26'43.737	1	00'56.717	00'55	

Circuito de la Comunitat Valenciana 02 de Mayo de 2009

A las 18:38 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero Vuelta	1			2			3			4			6			7		
	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	0'40.519	0'40.519	215.140	0'37.898	0'37.898	216.868	0'39.230	0'39.230	217.742	0'40.276	0'40.276	216.001	0'41.133	0'41.133	215.140	0'38.846	0'38.846	214.712
1ª - 2	1'15.177	0'34.658		1'11.913	0'34.015		1'13.555	0'34.325		1'14.638	0'34.362		1'17.067	0'35.934		1'12.987	0'34.141	
1ª - 3	1'41.943	0'26.766		1'38.483	0'26.570		1'40.326	0'26.771		1'41.378	0'26.740		1'44.019	0'26.952		1'39.531	0'26.544	
2ª - 1	0'36.876	0'36.876	240.535	0'36.904	0'36.904	237.363	0'36.872	0'36.872	240.001	0'37.074	0'37.074	241.072	0'38.050	0'38.050	236.843	0'36.880	0'36.880	238.411
2ª - 2	1'11.551	0'34.675		1'11.286	0'34.382		1'11.314	0'34.442		1'11.544	0'34.470		1'13.471	0'35.421		1'11.454	0'34.574	
2ª - 3	1'38.651	0'27.100		1'38.242	0'26.956		1'38.183	0'26.869		1'38.616	0'27.072		1'40.996	0'27.525		1'38.221	0'26.767	
3ª - 1	0'37.089	0'37.089	240.001	0'37.376	0'37.376	235.808	0'36.972	0'36.972	240.000	0'37.165	0'37.165	241.072	0'38.104	0'38.104	234.783	0'37.051	0'37.051	237.363
3ª - 2	1'11.670	0'34.581		1'11.855	0'34.479		1'11.440	0'34.468		1'11.524	0'34.359		1'13.362	0'35.258		1'11.515	0'34.464	
3ª - 3	1'38.643	0'26.973		1'38.697	0'26.842		1'38.064	0'26.624		1'38.376	0'26.852		1'40.450	0'27.088		1'38.108	0'26.593	
4ª - 1	0'37.065	0'37.065	238.939	0'37.087	0'37.087	235.295	0'37.022	0'37.022	240.535	0'37.165	0'37.165	240.535	0'37.854	0'37.854	236.324	0'37.201	0'37.201	238.411
4ª - 2	1'11.757	0'34.692		1'11.571	0'34.484		1'11.510	0'34.488		1'11.529	0'34.364		1'13.212	0'35.358		1'11.604	0'34.403	
4ª - 3	1'38.619	0'26.862		1'38.455	0'26.884		1'38.352	0'26.842		1'38.318	0'26.789		1'40.175	0'26.963		1'38.416	0'26.812	
5ª - 1	0'37.294	0'37.294	238.411	0'37.661	0'37.661	234.783	0'37.692	0'37.692	240.001	0'37.374	0'37.374	240.535	0'37.999	0'37.999	236.324	0'37.656	0'37.656	238.411
5ª - 2	1'11.972	0'34.678		1'12.319	0'34.658		1'12.297	0'34.605		1'12.924	0'34.550		1'13.292	0'35.293		1'12.159	0'34.503	
5ª - 3	1'38.866	0'26.894		1'39.290	0'26.971		1'39.087	0'26.790		1'38.765	0'26.841		1'40.228	0'26.836		1'39.028	0'26.869	
6ª - 1	0'37.659	0'37.659	238.939	0'38.667	0'38.667	240.000	0'38.196	0'38.196	240.535	0'37.712	0'37.712	241.072	0'38.294	0'38.294	235.295	0'37.993	0'37.993	239.468
6ª - 2	1'12.541	0'34.882		1'12.407	0'34.901		1'13.065	0'35.409		1'12.746	0'35.034		1'13.592	0'35.298		1'12.787	0'34.794	
6ª - 3	1'39.341	0'26.800		1'41.015	0'26.948		1'40.714	0'27.109		1'39.680	0'26.934		1'40.633	0'27.041		1'39.699	0'26.912	
7ª - 1	0'37.621	0'37.621	239.468	0'37.609	0'37.609	235.295	0'37.457	0'37.457	240.535	0'37.693	0'37.693	241.611	0'39.297	0'39.297	234.783	0'37.292	0'37.292	236.843
7ª - 2	1'12.585	0'34.964		1'12.968	0'35.359		1'12.033	0'34.576		1'12.483	0'34.790		1'14.948	0'35.651		1'12.092	0'34.800	
7ª - 3	1'39.439	0'26.854		1'39.979	0'27.011		1'38.901	0'26.868		1'39.552	0'27.069		1'42.107	0'27.159		1'39.234	0'27.142	
8ª - 1	0'37.363	0'37.363	239.468	0'37.871	0'37.871	237.886	0'37.194	0'37.194	240.000	0'37.810	0'37.810	241.611	0'38.034	0'38.034	235.295	0'37.421	0'37.421	236.324
8ª - 2	1'12.293	0'34.930		1'12.772	0'34.901		1'11.917	0'34.723		1'12.747	0'34.937		1'13.555	0'35.521		1'12.237	0'34.816	
8ª - 3	1'39.529	0'27.236		1'40.440	0'27.668		1'39.348	0'27.431		1'40.067	0'27.320		1'40.791	0'27.236		1'39.377	0'27.140	
9ª - 1	0'38.848	0'38.848	241.611	0'39.500	0'39.500	238.411	0'36.978	0'36.978	240.001	0'38.849	0'38.849	243.244	0'38.051	0'38.051	237.363	0'37.046	0'37.046	237.886
9ª - 2	1'13.942	0'35.094		1'14.895	0'35.395		1'11.758	0'34.780		1'13.649	0'34.800		1'13.452	0'35.401		1'11.927	0'34.881	
9ª - 3	1'40.835	0'26.893		1'42.230	0'27.335		1'38.454	0'26.785		1'40.505	0'26.856		1'40.880	0'27.428		1'38.925	0'26.968	
10ª - 1	0'37.492	0'37.492	239.468	0'41.070	0'41.070	237.886	0'37.286	0'37.286	240.000	0'37.415	0'37.415	241.072	0'38.329	0'38.329	236.324	0'37.296	0'37.296	237.363
10ª - 2	1'12.382	0'34.890		1'15.915	0'34.845		1'12.052	0'34.766		1'12.234	0'34.819		1'13.776	0'35.447		1'12.252	0'34.956	
10ª - 3	1'39.365	0'26.983		1'42.981	0'27.066		1'38.941	0'26.889		1'39.152	0'26.918		1'41.107	0'27.331		1'39.227	0'26.975	
11ª - 1	0'37.756	0'37.756	239.468	0'38.479	0'38.479	238.411	0'37.829	0'37.829	241.611	0'37.709	0'37.709	240.535	0'37.947	0'37.947	236.843	0'38.033	0'38.033	238.411
11ª - 2	1'12.605	0'34.849		1'13.485	0'35.006		1'13.092	0'35.263		1'12.796	0'35.087		1'13.583	0'35.636		1'13.256	0'35.223	
11ª - 3	1'39.655	0'27.050		1'40.483	0'26.998		1'40.375	0'27.283		1'39.969	0'27.173		1'45.482	0'31.899	PIT	1'40.457	0'27.201	
12ª - 1	0'37.828	0'37.828	239.468	0'37.755	0'37.755	236.843	0'37.668	0'37.668	240.000	0'37.446	0'37.446	240.000	0'50.383	0'50.383		0'37.507	0'37.507	236.324
12ª - 2	1'13.096	0'35.268		1'12.750	0'34.995		1'12.800	0'35.212		1'12.320	0'34.874		2'26.655	0'36.272		1'12.581	0'35.074	
12ª - 3	1'40.396	0'27.300		1'39.778	0'27.028		1'44.710	0'31.830	PIT	1'39.229	0'26.909		2'53.985	0'27.330		1'39.724	0'27.143	
13ª - 1	0'37.780	0'37.780	237.886	0'37.583	0'37.583	237.363	1'33.268	1'33.268		0'38.031	0'38.031	240.535	0'37.718	0'37.718	237.886	0'37.584	0'37.584	237.886
13ª - 2	1'12.883	0'35.103		1'12.771	0'35.188		2'08.399	0'35.131		1'13.550	0'35.519		1'12.813	0'35.095		1'13.041	0'35.457	
13ª - 3	1'40.333	0'27.450		1'39.762	0'26.991		2'35.838	0'27.439		1'40.589	0'27.039		1'39.860	0'27.047		1'40.295	0'27.254	
14ª - 1	0'37.750	0'37.750	237.886	0'37.688	0'37.688	236.324	0'37.805	0'37.805	238.939	0'37.805	0'37.805	240.535	0'37.452	0'37.452	238.411	0'37.492	0'37.492	236.324
14ª - 2	1'13.020	0'35.270		1'12.779	0'35.091		1'13.063	0'35.258		1'12.925	0'35.120		1'12.467	0'35.015		1'12.666	0'35.174	
14ª - 3	1'40.093	0'27.073		1'39.779	0'27.000		1'40.240	0'27.177		1'40.016	0'27.091		1'39.425	0'26.958		1'39.827	0'27.161	
15ª - 1	0'37.697	0'37.697	238.411	0'37.962	0'37.962	237.363	0'38.060	0'38.060	241.611	0'38.171	0'38.171	240.535	0'37.363	0'37.363	240.535	0'37.535	0'37.535	236.843
15ª - 2	1'12.803	0'35.106		1'13.153	0'35.191		1'13.154	0'35.094		1'13.451	0'35.280		1'13.099	0'35.736		1'13.729	0'35.194	
15ª - 3	1'43.026	0'30.223	PIT	1'40.381	0'27.228		1'40.234	0'27.080		1'43.612	0'30.161	PIT	1'40.064	0'26.965		1'39.919	0'27.190	
16ª - 1	1'35.324	1'35.324		0'38.164	0'38.164	237.363	0'37.980	0'37.980	240.000	1'35.418	1'35.418		0'37.642	0'37.642	237.363	0'38.072	0'38.072	238.411
16ª - 2	2'11.432	0'36.108		1'13.431	0'35.267		1'13.544	0'35.564		2'11.577	0'36.159		1'12.523	0'34.881		1'14.104	0'36.032	
16ª - 3	2'40.245	0'28.813		1'43.742	0'30.311	PIT	1'40.659	0'27.115		2'40.101	0'28.524		1'39.405	0'26.882		1'46.227	0'32.123	PIT
17ª - 1	0'39.574	0'39.574	236.843	1'35.867	1'35.867		0'37.010	0'37.010	240.001	0'39.390	0'39.390	241.611	0'37.597	0'37.597	236.843	0'40.389	0'40.389	
17ª - 2	1'15.531	0'35.957		2'12.600	0'36.733		1'13.340	0'35.430		1'15.775	0'36.385		1'12.276	0'34.679		2'17.196	0'36.807	
17ª - 3	1'43.479	0'27.948		2'40.877	0'28.277		1'40.657	0'27.317		1'44.011	0'28.236		1'39.177	0'26.901		2'45.482	0'28.286	
18ª - 1	0'39.118	0'39.118	238.411	0'38.592	0'38.592	237.886	0'38.041	0'38.041	240.000	0'38.993	0'38.993	241.611	0'37.658	0'37.658	237.886	0'40.670	0'40.670	235.808
18ª - 2	1'14.958	0'35.840		1'15.007	0'36.415		1'13.574	0'35.533		1'14.523	0'35.530		1'12.751	0'35.093		1'17.583	0'36.913	
18ª - 3	1'42.557	0'27.599		1'43.148	0'28.141		1'40.905	0'27.331		1'41.870	0'27.347		1'39.651	0'26.900		1'45.667	0'28.084	
19ª - 1	0'38.274	0'38.274	237.886	0'39.186	0'39.186	237.363	0'38.171	0'38.171	240.001	0'38.171	0'38.171	241.072	0'37.796	0'37.796	238.411	0'39.051	0'39.051	235.295
19ª - 2	1'13.723	0'35.449		1'15.330	0'36.144		1'14.138	0'35.967		1'13.990	0'35.219		1'12.692	0'34.896		1'15.306	0'36	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero Vuelta	9			19			21			24			27			28		
	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	1'00.456	1'00.456		0'41.694	0'41.694	212.599	0'42.882	0'42.882	208.898	0'47.490	0'47.490	199.262	0'42.363	0'42.363	214.286	0'46.282	0'46.282	199.631
1ª - 2	1'09.033	0'38.577		1'17.520	0'35.826		1'18.827	0'35.945		1'24.760	0'37.270		1'18.272	0'35.909		1'23.088	0'36.806	
1ª - 3	2'10.180	0'31.147		1'44.883	0'27.363		1'46.857	0'28.030		1'54.589	0'29.829		1'46.024	0'27.752		1'51.275	0'28.187	
2ª - 1	0'42.200	0'42.200	231.760	0'38.226	0'38.226	238.411	0'39.040	0'39.040	230.770	0'40.457	0'40.457	227.369	0'38.683	0'38.683	233.262	0'38.987	0'38.987	235.808
2ª - 2	1'21.585	0'39.385		1'13.922	0'35.696		1'15.116	0'36.076		1'17.586	0'37.129		1'14.577	0'35.894		1'15.730	0'36.743	
2ª - 3	1'52.121	0'30.536		1'42.102	0'28.180		1'43.819	0'28.703		1'47.238	0'29.652		1'42.979	0'28.402		1'44.299	0'28.569	
3ª - 1	0'41.830	0'41.830	230.770	0'38.601	0'38.601	237.886	0'39.189	0'39.189	229.300	0'40.019	0'40.019	227.849	0'39.050	0'39.050	232.259	0'39.428	0'39.428	233.262
3ª - 2	1'20.416	0'38.586		1'14.358	0'35.757		1'15.946	0'36.757		1'16.847	0'36.828		1'15.029	0'35.979		1'16.173	0'36.745	
3ª - 3	1'50.812	0'30.396		1'41.886	0'27.528		1'44.618	0'28.672		1'46.004	0'29.157		1'43.049	0'28.920		1'44.303	0'28.130	
4ª - 1	0'41.923	0'41.923	230.278	0'38.428	0'38.428	238.411	0'39.280	0'39.280	228.330	0'39.828	0'39.828	228.814	0'39.152	0'39.152	231.264	0'39.807	0'39.807	232.259
4ª - 2	1'20.144	0'38.221		1'14.238	0'35.810		1'15.351	0'36.071		1'16.605	0'36.777		1'14.924	0'35.772		1'16.695	0'36.888	
4ª - 3	1'50.208	0'30.064		1'42.107	0'27.869		1'43.784	0'28.433		1'46.189	0'29.584		1'42.819	0'27.895		1'44.868	0'28.173	
5ª - 1	0'41.620	0'41.620	230.770	0'38.390	0'38.390	238.411	0'38.966	0'38.966	227.369	0'40.204	0'40.204	226.416	0'38.765	0'38.765	231.264	0'39.671	0'39.671	233.262
5ª - 2	1'19.581	0'37.961		1'14.154	0'35.764		1'15.427	0'36.461		1'17.310	0'37.106		1'14.678	0'35.913		1'16.981	0'37.310	
5ª - 3	1'49.972	0'30.391		1'41.796	0'27.642		1'43.928	0'28.501		1'46.357	0'29.047		1'42.572	0'27.894		1'45.388	0'28.407	
6ª - 1	0'41.494	0'41.494	230.770	0'38.553	0'38.553	236.843	0'39.162	0'39.162	227.369	0'40.769	0'40.769	228.330	0'38.966	0'38.966	231.264	0'39.160	0'39.160	231.760
6ª - 2	1'19.561	0'38.067		1'14.582	0'36.029		1'15.393	0'36.231		1'18.202	0'37.433		1'14.636	0'35.670		1'16.476	0'37.316	
6ª - 3	1'49.839	0'30.278		1'43.203	0'28.621		1'43.688	0'28.295		1'47.251	0'29.049		1'42.347	0'27.711		1'45.053	0'28.577	
7ª - 1	0'41.777	0'41.777	228.330	0'38.929	0'38.929	236.843	0'39.753	0'39.753	226.891	0'40.444	0'40.444	227.369	0'39.140	0'39.140	232.759	0'39.073	0'39.073	231.760
7ª - 2	1'20.131	0'38.354		1'15.076	0'36.147		1'15.911	0'36.158		1'17.739	0'37.295		1'14.948	0'35.808		1'16.200	0'37.127	
7ª - 3	1'51.729	0'31.598		1'42.707	0'27.631		1'44.166	0'28.255		1'46.906	0'29.167		1'42.698	0'27.750		1'45.152	0'28.952	
8ª - 1	0'41.853	0'41.853	214.286	0'38.791	0'38.791	238.939	0'39.450	0'39.450	227.369	0'40.724	0'40.724	227.849	0'38.751	0'38.751	231.760	0'39.346	0'39.346	231.264
8ª - 2	1'19.824	0'37.971		1'14.640	0'35.849		1'15.787	0'36.337		1'18.264	0'37.540		1'14.640	0'35.889		1'17.005	0'37.659	
8ª - 3	1'49.988	0'30.164		1'42.421	0'27.781		1'43.920	0'28.133		1'48.039	0'29.775		1'42.292	0'27.652		1'45.492	0'28.487	
9ª - 1	0'42.348	0'42.348	230.278	0'38.902	0'38.902	238.411	0'39.163	0'39.163	227.849	0'40.699	0'40.699	227.849	0'38.718	0'38.718	232.259	0'39.452	0'39.452	233.767
9ª - 2	1'21.761	0'39.413		1'15.670	0'36.768		1'15.357	0'36.194		1'18.730	0'38.031		1'14.432	0'35.714		1'16.455	0'37.003	
9ª - 3	1'51.939	0'30.178		1'43.554	0'27.884		1'43.428	0'28.071		1'48.079	0'29.349		1'42.312	0'27.880		1'45.099	0'28.644	
10ª - 1	0'41.703	0'41.703	231.264	0'39.661	0'39.661	236.843	0'39.522	0'39.522	227.849	0'40.573	0'40.573	227.849	0'38.960	0'38.960	232.259	0'39.866	0'39.866	232.759
10ª - 2	1'44.085	1'02.382		1'16.395	0'36.734		1'16.942	0'36.420		1'17.967	0'37.394		1'15.247	0'36.287		1'17.211	0'37.345	
10ª - 3	2'14.328	0'30.243		1'49.849	0'33.454	PIT	1'44.186	0'28.244		1'47.322	0'29.355		1'43.490	0'28.243		1'45.984	0'28.773	
11ª - 1	0'41.449	0'41.449	231.760	1'29.712	1'29.712		0'39.198	0'39.198	227.369	0'40.985	0'40.985	229.788	0'39.459	0'39.459	231.264	0'40.499	0'40.499	232.259
11ª - 2	1'19.377	0'37.928		2'04.692	0'34.980		1'15.893	0'36.695		1'19.024	0'38.039		1'16.969	0'37.510		1'18.449	0'37.950	
11ª - 3	1'49.411	0'30.034		2'31.761	0'27.069		1'44.259	0'28.366		1'49.350	0'30.326		1'44.869	0'27.900		1'52.017	0'33.568	PIT
12ª - 1	0'41.691	0'41.691	231.264	0'37.295	0'37.295	237.363	0'39.349	0'39.349	227.369	0'42.349	0'42.349	227.849	0'39.109	0'39.109	230.770	1'47.320	1'47.320	
12ª - 2	1'20.048	0'38.357		1'11.998	0'34.703		1'15.953	0'36.604		1'20.520	0'38.171		1'15.099	0'35.990		1'17.211	0'37.345	
12ª - 3	1'50.245	0'30.197		1'38.823	0'26.825		1'51.013	0'35.060	PIT	1'55.502	0'34.982	PIT	1'43.155	0'28.056		1'45.984	0'28.916	
13ª - 1	0'41.866	0'41.866	230.770	0'37.330	0'37.330	237.886	0'39.880	0'39.880		1'41.850	1'41.850		0'39.426	0'39.426	231.760	0'40.200	0'40.200	230.278
13ª - 2	1'20.865	0'38.999		1'12.273	0'34.943		2'27.626	0'36.746		2'19.322	0'37.472		1'16.020	0'36.594		1'17.695	0'37.495	
13ª - 3	1'59.453	0'38.588	PIT	1'38.974	0'26.701		2'56.065	0'28.439		2'47.910	0'28.588		1'43.950	0'27.930		1'45.995	0'29.300	
14ª - 1	0'42.654	0'42.654	228.814	0'37.358	0'37.358	238.939	0'39.175	0'39.175	227.369	0'40.145	0'40.145	231.264	0'39.173	0'39.173	231.760	0'40.754	0'40.754	227.849
14ª - 2	1'25.175	0'42.521		1'12.206	0'34.848		1'16.135	0'36.980					1'15.589	0'36.416		1'18.701	0'37.947	
14ª - 3	3'29.662	0'31.487		1'39.392	0'27.186		1'44.855	0'28.720					1'43.601	0'28.012		1'47.550	0'28.849	
15ª - 1	0'45.451	0'45.451	227.849	0'37.232	0'37.232	238.411	0'39.552	0'39.552	227.369	0'40.573	0'40.573	227.849	0'39.589	0'39.589	231.760	0'40.136	0'40.136	
15ª - 2	1'27.007	0'41.556		1'12.029	0'34.797		1'16.192	0'36.640		1'17.967	0'37.394		1'16.077	0'36.488		1'17.956	0'37.820	
15ª - 3	1'59.031	0'32.024		1'38.904	0'26.875		1'44.621	0'28.429		1'48.983	0'32.906	PIT	1'48.983	0'32.906	PIT	1'47.196	0'29.240	
16ª - 1	0'43.911	0'43.911	227.369	0'37.657	0'37.657	238.411	0'39.142	0'39.142	227.849	0'42.349	0'42.349	227.849	1'37.800	1'37.800		1'41.392	1'41.392	231.760
16ª - 2	1'24.365	0'40.454		1'12.527	0'34.870		1'15.751	0'36.609		1'19.024	0'38.039		1'15.673	0'37.873		1'19.748	0'38.356	
16ª - 3	1'56.266	0'31.901		1'39.555	0'27.028		1'44.295	0'28.544		2'44.926	0'29.253		2'44.926	0'29.253		1'49.021	0'29.273	
17ª - 1	0'43.431	0'43.431	228.814	0'37.351	0'37.351	237.363	0'39.433	0'39.433	226.891	0'40.990	0'40.990	229.788	0'40.990	0'40.990	229.788	0'40.713	0'40.713	234.274
17ª - 2	1'23.798	0'40.367		1'12.113	0'34.762		1'16.092	0'36.659		1'18.798	0'37.988		1'18.798	0'37.988		1'19.624	0'38.911	
17ª - 3	1'54.762	0'30.964		1'38.937	0'28.824		1'44.305	0'28.213		1'48.210	0'29.232		1'48.210	0'29.232		1'49.424	0'29.800	
18ª - 1	0'42.642	0'42.642	228.814	0'38.016	0'38.016	238.939	0'39.451	0'39.451	228.330				0'40.583	0'40.583	231.264	0'40.385	0'40.385	232.759
18ª - 2	1'23.349	0'40.707		1'13.800	0'35.784		1'17.118	0'37.667		1'17.310	0'37.394		1'17.310	0'37.394		1'18.981	0'38.596	
18ª - 3	1'54.477	0'31.128		1'41.380	0'27.880		1'46.011	0'28.893		1'46.104	0'28.789		1'46.104	0'28.789		1'48.896	0'29.915	
19ª - 1	0'44.739	0'44.739	228.330	0'37.322	0'37.322	237.886	0'40.075	0'40.075	227.849	0'40.534	0'40.534	231.760	0'40.534	0'40.534	231.760	0'40.934	0'40.934	220.409
19ª - 2	1'25.672	0'40.933		1'12.284	0'34.962		1'17.164	0'37.089		1'17.967	0'37.394		1'17.732	0'37.198		1'18.775	0'37.841	
19ª - 3	1'57.989	0'32.317		1'3														

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero Vuelta	41			42			43			46			52		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.902	0'48.902	194.595	0'44.629	0'44.629	199.631	0'46.492	0'46.492	197.081	0'52.918	0'52.918	186.529	0'44.225	0'44.225	212.181
1ª - 2	1'27.419	0'38.517		1'20.881	0'36.252		1'23.375	0'36.883		1'35.046	0'42.128		1'19.815	0'35.590	
1ª - 3	1'59.211	0'31.792		1'49.836	0'28.955		1'52.783	0'29.408		2'09.852	0'34.806		1'48.570	0'28.755	
2ª - 1	0'42.227	0'42.227	208.093	0'39.349	0'39.349	213.862	0'39.527	0'39.527	213.439	0'45.944	0'45.944	201.870	0'38.494	0'38.494	236.843
2ª - 2	1'21.781	0'39.554		1'15.602	0'36.253		1'16.267	0'36.740		1'27.712	0'41.768		1'14.207	0'35.713	
2ª - 3	1'53.552	0'31.771		1'44.685	0'29.083		1'45.626	0'29.359		2'02.024	0'34.312		1'42.716	0'28.509	
3ª - 1	0'42.349	0'42.349	207.294	0'39.656	0'39.656	212.599	0'39.483	0'39.483	213.018	0'45.668	0'45.668	199.262	0'38.817	0'38.817	229.300
3ª - 2	1'20.849	0'38.500		1'16.100	0'36.444		1'15.914	0'36.431		1'26.295	0'40.627		1'14.682	0'35.865	
3ª - 3	1'52.459	0'31.610		1'45.020	0'28.920		1'44.944	0'29.030		1'59.971	0'33.676		1'42.565	0'27.883	
4ª - 1	0'42.414	0'42.414	202.627	0'40.441	0'40.441	211.765	0'39.259	0'39.259	212.181	0'44.981	0'44.981	200.000	0'38.516	0'38.516	235.295
4ª - 2	1'21.112	0'38.698		1'17.316	0'36.875		1'15.683	0'36.424		1'26.460	0'41.479		1'14.453	0'35.937	
4ª - 3	1'52.889	0'31.777		1'46.397	0'29.081		1'44.616	0'28.933		1'59.859	0'33.399		1'42.543	0'28.930	
5ª - 1	0'42.366	0'42.366	206.107	0'39.361	0'39.361	212.599	0'39.354	0'39.354	213.018	0'48.667	0'48.667	199.262	0'38.760	0'38.760	229.300
5ª - 2	1'21.346	0'38.980		1'16.080	0'36.719		1'15.893	0'36.539		1'32.524	0'43.857		1'14.642	0'35.882	
5ª - 3	1'52.591	0'31.245		1'45.238	0'29.158		1'44.772	0'28.879		2'06.435	0'33.911		1'42.550	0'27.908	
6ª - 1	0'42.334	0'42.334	206.501	0'39.629	0'39.629	211.765	0'39.276	0'39.276	213.018	0'50.575	0'50.575	199.631	0'38.671	0'38.671	230.278
6ª - 2	1'21.190	0'38.856		1'16.187	0'36.558		1'15.863	0'36.587		1'31.855	0'41.280		1'14.743	0'36.072	
6ª - 3	1'52.388	0'31.198		1'45.110	0'28.923		1'44.779	0'28.916		2'08.018	0'36.163		1'42.380	0'27.637	
7ª - 1	0'43.067	0'43.067	207.294	0'39.417	0'39.417	211.351	0'39.276	0'39.276	212.599	0'44.621	0'44.621	200.372	0'39.090	0'39.090	236.324
7ª - 2	1'22.415	0'39.348		1'15.957	0'36.540		1'15.773	0'36.497		1'26.107	0'41.486		1'15.116	0'36.026	
7ª - 3	1'54.577	0'32.162		1'44.953	0'28.996		1'45.385	0'29.612		1'59.661	0'33.554		1'43.780	0'28.664	
8ª - 1	0'42.645	0'42.645	207.294	0'39.582	0'39.582	212.181	0'39.496	0'39.496	213.018	0'44.907	0'44.907	200.372	0'38.804	0'38.804	227.369
8ª - 2	1'21.617	0'38.972		1'16.397	0'36.815		1'16.118	0'36.622		1'25.655	0'40.748		1'14.636	0'35.832	
8ª - 3	1'52.846	0'31.229		1'45.652	0'29.255		1'44.910	0'28.792		1'58.036	0'32.381		1'42.724	0'28.088	
9ª - 1	0'42.844	0'42.844	208.093	0'39.620	0'39.620	211.765	0'39.390	0'39.390	213.862	0'52.559	0'52.559	200.372	0'38.491	0'38.491	236.843
9ª - 2	1'22.649	0'39.805		1'16.254	0'36.634		1'16.092	0'36.702		1'35.142	0'42.583		1'15.043	0'36.552	
9ª - 3	1'54.490	0'31.841		1'45.230	0'28.984		1'45.197	0'29.105		2'07.683	0'32.541		1'44.331	0'29.288	
10ª - 1	0'43.211	0'43.211	205.715	0'39.584	0'39.584	211.765	0'39.479	0'39.479	213.862	0'44.853	0'44.853	199.631	0'40.012	0'40.012	218.624
10ª - 2	1'23.704	0'40.493		1'16.365	0'36.781		1'16.188	0'36.709		1'26.662	0'41.809		1'16.146	0'36.134	
10ª - 3	1'58.913	0'35.209	PIT	1'45.698	0'29.333		1'45.358	0'29.170		1'59.440	0'32.778		1'44.551	0'28.405	
11ª - 1	1'50.034	1'50.034		0'39.792	0'39.792	211.351	0'39.724	0'39.724	213.862	0'46.444	0'46.444	199.262	0'39.193	0'39.193	233.767
11ª - 2	2'28.671	0'38.637		1'18.162	0'38.370		1'17.231	0'37.507		1'28.405	0'41.961		1'15.980	0'36.787	
11ª - 3	2'58.943	0'30.272		1'48.436	0'30.274		1'47.601	0'30.370		2'11.997	0'43.592	PIT	1'44.677	0'28.697	
12ª - 1	0'40.294	0'40.294	213.862	0'39.862	0'39.862	208.898	0'39.617	0'39.617	210.117	0'46.632	0'46.632		0'39.662	0'39.662	228.330
12ª - 2	1'17.769	0'37.475		1'16.627	0'36.765		1'16.288	0'36.671		1'27.897	0'41.265		1'16.195	0'36.533	
12ª - 3	1'46.848	0'29.079		1'45.588	0'28.961		1'45.197	0'28.909		3'00.425	0'32.528		1'44.833	0'28.638	
13ª - 1	0'40.178	0'40.178	216.433	0'39.536	0'39.536	212.599	0'39.491	0'39.491	211.765	0'44.467	0'44.467	200.372	0'39.484	0'39.484	218.624
13ª - 2	1'17.990	0'37.812		1'16.200	0'36.664		1'16.192	0'36.701		1'25.889	0'41.422		1'15.919	0'36.435	
13ª - 3	1'47.033	0'29.043		1'45.099	0'28.899		1'45.056	0'28.864		1'58.959	0'33.070		1'51.503	0'35.584	PIT
14ª - 1	0'40.042	0'40.042	216.001	0'39.629	0'39.629	213.018	0'39.821	0'39.821	212.181	0'43.514	0'43.514	200.744	1'38.525	1'38.525	
14ª - 2	1'17.135	0'37.093		1'16.437	0'36.808		1'16.597	0'36.776		1'24.165	0'40.651		2'15.892	0'37.367	
14ª - 3	1'46.298	0'29.163		1'50.756	0'34.319	PIT	1'50.484	0'33.887	PIT	1'56.414	0'32.249		2'45.402	0'29.510	
15ª - 1	0'40.275	0'40.275	216.001	1'40.345	1'40.345		1'42.084	1'42.084		0'43.566	0'43.566	200.372	0'40.639	0'40.639	228.330
15ª - 2	1'17.624	0'37.349		2'18.962	0'38.617		2'21.817	0'39.733		1'23.958	0'40.392		1'18.085	0'37.446	
15ª - 3	1'46.977	0'29.353		2'48.746	0'29.784		2'53.389	0'31.572		1'55.692	0'31.734		1'47.488	0'29.403	
16ª - 1	0'39.997	0'39.997	216.001	0'42.619	0'42.619	210.527	0'42.470	0'42.470	210.938	0'43.541	0'43.541	200.001	0'41.895	0'41.895	230.278
16ª - 2	1'17.981	0'37.984		1'20.679	0'38.060		1'21.527	0'39.057		1'23.593	0'40.052		1'19.468	0'37.573	
16ª - 3	1'47.283	0'29.302		1'50.318	0'29.639		1'52.404	0'30.877		1'55.462	0'31.869		1'49.100	0'29.632	
17ª - 1	0'39.627	0'39.627	216.001	0'40.584	0'40.584	210.938	0'42.428	0'42.428	209.709	0'43.901	0'43.901	200.372	0'41.167	0'41.167	230.770
17ª - 2	1'16.845	0'37.218		1'18.755	0'38.171		1'22.549	0'40.121		1'24.362	0'40.461		1'18.359	0'37.192	
17ª - 3	1'45.913	0'29.068		1'48.513	0'29.758		1'53.850	0'31.301		1'56.376	0'32.014		1'47.255	0'28.896	
18ª - 1	0'40.672	0'40.672	216.433	0'40.774	0'40.774	210.117	0'42.582	0'42.582	210.527	0'43.706	0'43.706	199.262	0'40.467	0'40.467	232.759
18ª - 2	1'19.387	0'38.715		1'18.404	0'37.630		1'22.288	0'39.706		1'23.879	0'40.173		1'17.719	0'37.252	
18ª - 3	1'48.629	0'29.242		1'48.400	0'29.996		1'53.126	0'30.838		1'56.678	0'32.799		1'51.390	0'33.671	
19ª - 1	0'40.326	0'40.326	214.712	0'40.497	0'40.497	210.527	0'42.717	0'42.717	208.898	0'43.846	0'43.846	199.631	0'44.322	0'44.322	179.701
19ª - 2	1'19.224	0'38.898		1'18.279	0'37.782		1'21.827	0'39.110		1'23.626	0'39.780		1'24.566	0'40.244	
19ª - 3	1'48.805	0'29.581		1'47.889	0'29.610		1'52.610	0'30.783		1'55.736	0'32.110		1'54.676	0'30.110	
20ª - 1	0'41.107	0'41.107	215.140	0'41.243	0'41.243	211.351	0'42.930	0'42.930	209.709	0'43.274	0'43.274	197.441	0'42.722	0'42.722	229.300
20ª - 2	1'18.560	0'37.453		1'19.154	0'37.911		1'22.086	0'39.156		1'24.607	0'41.333		1'21.008	0'38.286	
20ª - 3	1'48.559	0'29.999		1'48.900	0'29.746		1'52.658	0'30.572		1'57.260	0'32.653		1'52.790	0'31.782	
21ª - 1	0'40.207	0'40.207	214.712	0'41.410	0'41.410	210.527	0'43.434	0'43.434	209.709	0'43.764	0'43.764	198.530	0'41.581	0'41.581	231.264
21ª - 2	1'17.851	0'37.644		1'19.229	0'37.819		1'22.957	0'39.523		1'25.843	0'42.079		1'18.912	0'37.331	
21ª - 3	1'47.298	0'29.447		1'48.829	0'29.600		1'53.818	0'30.861		1'59.393	0'33.550		1'48.655	0'29.743	
22ª - 1	0'40.030	0'40.030	213.862	0'40.907	0'40.907	209.709	0'42.939	0'42.939	209.303	0'44.196	0'44.196	198.530	0'40.573	0'40.573	226.891
22ª - 2	1'17.249	0'37.219		1'18.995	0'38.088		1'22.396	0'39.457		1'24.696	0'40.500		1'17.754	0'37.181	
22ª - 3	1'46.329	0'29.080		1'48.526	0'29.531		1'53.517	0'31.121		1'57.335	0'32.639		1'48.058	0'30.304	
23ª - 1	0'40.065	0'40.065	216.868	0'40.762</											

Clasificación por Sectores 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

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	3	Bravo - da Veiga	36.872	2	Cerqueda - Sicart	34.015	7	Villalba - Gutierrez	26.544	1	2	Cerqueda - Sicart	1'37.489	1'38.242	3	
2	1	Sundberg - Lopez	36.876	7	Villalba - Gutierrez	34.141	2	Cerqueda - Sicart	26.570	2	7	Villalba - Gutierrez	1'37.565	1'38.108	2	
3	7	Villalba - Gutierrez	36.880	3	Bravo - da Veiga	34.325	3	Bravo - da Veiga	26.624	3	3	Bravo - da Veiga	1'37.821	1'38.064	1	
4	2	Cerqueda - Sicart	36.904	4	Amaral - De Castro	34.359	19	Mayola - Carol	26.701	4	4	Amaral - De Castro	1'38.173	1'38.318	4	
5	4	Amaral - De Castro	37.074	1	Sundberg - Lopez	34.581	4	Amaral - De Castro	26.740	5	1	Sundberg - Lopez	1'38.223	1'38.619	5	
6	19	Mayola - Carol	37.232	6	Tutumlu - Parente	34.624	1	Sundberg - Lopez	26.766	6	19	Mayola - Carol	1'38.636	1'38.823	6	
7	6	Tutumlu - Parente	37.363	19	Mayola - Carol	34.703	6	Tutumlu - Parente	26.807	7	6	Tutumlu - Parente	1'38.794	1'39.094	7	
8	52	Zagalo - Silva	38.491	52	Zagalo - Silva	35.590	52	Zagalo - Silva	27.637	8	52	Zagalo - Silva	1'41.718	1'42.380	9	
9	27	Castro - Diez	38.683	27	Castro - Diez	35.670	27	Castro - Diez	27.652	9	27	Castro - Diez	1'42.005	1'42.292	8	
10	21	Palencia - Puig	38.966	21	Palencia - Puig	35.945	21	Palencia - Puig	28.030	10	21	Palencia - Puig	1'42.941	1'43.428	10	
11	28	Giudici -	38.987	42	Campos - Kanaroglou	36.252	28	Giudici -	28.130	11	28	Giudici -	1'43.860	1'44.299	11	
12	43	Clucas - Lorena	39.259	43	Clucas - Lorena	36.424	24	Perez Fontan - Macias	28.588	12	43	Clucas - Lorena	1'44.475	1'44.616	12	
13	42	Campos - Kanaroglou	39.349	28	Giudici -	36.743	43	Clucas - Lorena	28.792	13	42	Campos - Kanaroglou	1'44.500	1'44.685	13	
14	41	Severin - Santiago	39.627	24	Perez Fontan - Macias	36.777	42	Campos - Kanaroglou	28.899	14	24	Perez Fontan - Macias	1'45.193	1'46.004	15	
15	24	Perez Fontan - Macias	39.828	41	Severin - Santiago	37.093	41	Severin - Santiago	29.043	15	41	Severin - Santiago	1'45.763	1'45.913	14	
16	9	Caternet - Neri	41.449	9	Caternet - Neri	37.928	9	Caternet - Neri	30.034	16	9	Caternet - Neri	1'49.411	1'49.411	16	
17	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	43.274	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	39.780	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	31.734	17	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	1'54.788	1'55.462	17	

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

Hora	18h.17'00"		18h.21'00"		18h.25'00"		18h.29'00"		18h.33'00"		18h.37'00"		18h.41'00"		18h.45'00"		18h.49'00"		18h.53'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	3	1'38.064	Bravo - da Veiga		
2º	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	7	1'38.108	Villalba - Gutierrez		
3º	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	2	1'38.242	Cerqueda - Sicart		
4º	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	4	1'38.318	Amaral - De Castro		
5º	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	1	1'38.619	Sundberg - Lopez		
6º	6	1'40.175	6	1'40.175	6	1'40.175	6	1'40.175	19	1'38.823	19	1'38.823	19	1'38.823	19	1'38.823	19	1'38.823	19	1'38.823	19	1'38.823	Mayola - Carol
7º	19	1'41.796	19	1'41.796	19	1'41.796	19	1'41.796	6	1'39.860	6	1'39.405	6	1'39.177	6	1'39.094	6	1'39.094	6	1'39.094	6	1'39.094	Tutumlu - Parente
8º	52	1'42.543	27	1'42.347	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	27	1'42.292	Castro - Diez
9º	27	1'42.572	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	52	1'42.380	Zagalo - Silva
10º	21	1'43.784	21	1'43.688	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	21	1'43.428	Palencia - Puig
11º	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	28	1'44.299	Giudici -
12º	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	43	1'44.616	Clucas - Lorena
13º	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	42	1'44.685	Campos - Kanaroglou
14º	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	41	1'45.913	41	1'45.913	41	1'45.913	41	1'45.913	41	1'45.913	Severin - Santiago
15º	9	1'50.208	9	1'49.839	9	1'49.839	9	1'49.839	41	1'46.848	41	1'46.298	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	24	1'46.004	Perez Fontan - Macias
16º	41	1'52.459	41	1'52.388	41	1'52.388	41	1'52.388	9	1'49.411	9	1'49.411	9	1'49.411	9	1'49.411	9	1'49.411	9	1'49.411	9	1'49.411	Caternet - Neri
17º	46	1'59.859	46	1'59.859	46	1'58.036	46	1'58.036	46	1'58.036	46	1'58.036	46	1'55.692	46	1'55.462	46	1'55.462	46	1'55.462	46	1'55.462	Lopez Valdivieso - Gª Galiana



Real Federación Española
de Automovilismo



Circuito de la Comunitat Valenciana
2 - 3 de Mayo de 2009

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	4	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	1º	243.244
2	1	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	241.611
3	3	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	241.611
4	6	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	240.535
5	2	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	240.000
6	19	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	239.468
7	7	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutierrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	239.468
8	52	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	1º	236.843
9	28	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	2º	235.808
10	27	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	3º	233.262
11	9	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	8º	231.760
12	24	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	4º	231.264
13	21	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	5º	230.770
14	41	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT4	GT Light	1º	218.182
15	42	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	2º	213.862
16	43	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	3º	213.862
17	46	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (ES)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	4º	201.870
18	25	Canarias Sport Club (ES)	Antonio Escamez (ES)	Luis Monzon (ES)	Lamborghini Gallardo GT	GTS	6º	197.081



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



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

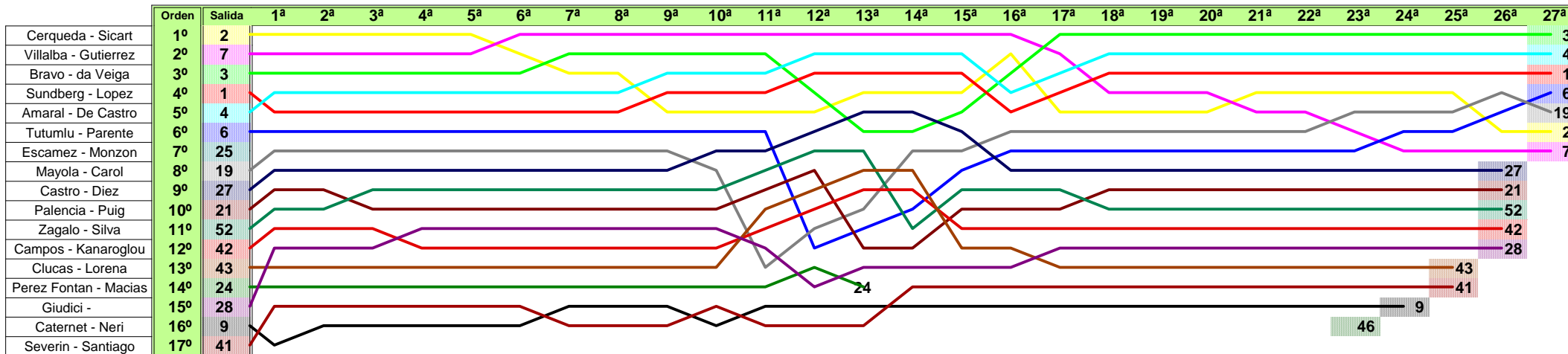
CUENTAVUELTAS 1ª Carrera (1 / 2)

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV
1º	2	1'36.234	2	1'38.483	2	1'38.242	2	1'38.697	2	1'38.455	2	1'39.29	7	1'39.699	7	1'39.234	7	1'39.377	7	1'38.895	7	1'39.227	7	1'40.457	7	1'39.724	7	1'40.295	7	1'39.827
2º	7	0'056 1'36.290	7	1.048 1'39.531	7	1.027 1'38.221	7	0.438 1'38.108	7	0.399 1'38.416	7	0.137 1'39.028	2	1.179 1'41.015	3	1.390 1'38.901	3	1.361 1'39.348	3	1.009 1'38.543	3	0.723 1'38.941	3	0.641 1'40.375	4	3.690 1'39.229	4	3.984 1'40.589	4	4.173 1'40.016
3º	3	0'192 1'36.426	3	1.843 1'40.326	3	1.784 1'38.183	3	1.151 1'38.064	3	1.048 1'38.352	3	0.845 1'39.087	3	1.723 1'40.714	2	1.924 1'39.979	2	2.987 1'40.44	4	4.748 1'40.505	4	4.673 1'39.152	4	4.185 1'39.969	1	5.365 1'40.396	1	5.403 1'40.333	1	5.669 1'40.093
4º	1	0'209 1'36.443	4	2.895 1'41.378	4	3.269 1'38.616	4	2.948 1'38.376	4	2.811 1'38.318	4	2.286 1'38.765	4	2.130 1'39.68	4	2.448 1'39.552	4	3.138 1'40.067	1	5.357 1'40.835	1	5.495 1'39.365	1	4.693 1'39.655	3	5.627 1'44.71	2	9.623 1'39.762	2	9.575 1'39.779
5º	4	0'279 1'36.513	1	3.460 1'41.943	1	3.869 1'38.651	1	3.815 1'38.643	1	3.979 1'38.619	1	3.555 1'38.866	1	3.060 1'39.341	1	3.265 1'39.439	1	3.417 1'39.529	2	6.322 1'42.23	2	10.076 1'42.981	2	10.102 1'40.483	2	10.156 1'39.778	27	52.344 1'43.95	27	56.118 1'43.601
6º	6	1'378 1'37.612	6	5.536 1'44.019	6	8.290 1'40.996	6	10.043 1'40.45	6	11.763 1'40.175	6	12.701 1'40.228	6	13.498 1'40.633	6	16.371 1'42.107	6	17.785 1'40.791	6	19.770 1'40.88	6	21.650 1'41.107	6	26.675 1'45.482	27	48.689 1'43.155	3	1'01.170 2'35.838	3	1'01.583 1'40.24
7º	25	2'070 1'38.304	19	6.400 1'44.883	19	10.260 1'42.102	19	13.449 1'41.886	19	17.101 1'42.107	19	19.607 1'41.796	19	22.974 1'43.203	19	26.447 1'42.707	19	29.491 1'42.421	19	34.150 1'43.554	27	40.846 1'43.49	27	45.258 1'44.869	52	56.303 1'44.833	52	1'07.511 1'51.503	19	1'33.419 1'39.392
8º	19	2'070 1'38.304	27	7.541 1'46.024	27	12.278 1'42.979	27	16.630 1'43.049	27	20.994 1'42.819	27	24.276 1'42.572	27	26.787 1'42.347	27	30.251 1'42.698	27	33.166 1'42.292	27	36.583 1'42.312	19	44.772 1'49.849	52	51.194 1'44.677	21	1'07.749 1'51.013	43	1'26.012 1'45.056	43	1'36.669 1'50.484
9º	27	4'422 1'40.656	21	8.374 1'46.857	21	13.951 1'43.819	52	18.429 1'42.565	52	22.517 1'42.543	52	25.777 1'42.55	52	28.321 1'42.38	52	32.867 1'43.78	52	36.214 1'42.724	52	41.650 1'44.331	52	46.974 1'44.551	21	56.460 1'44.259	43	1'21.251 1'45.197	42	1'26.738 1'45.099	42	1'37.667 1'50.756
10º	21	4'589 1'40.823	52	10.087 1'48.57	52	14.561 1'42.716	21	19.872 1'44.618	21	25.201 1'43.784	21	29.839 1'43.928	21	33.691 1'43.688	21	38.623 1'44.166	21	43.166 1'43.92	21	47.699 1'43.428	21	52.658 1'44.186	43	1'15.778 1'47.601	42	1'21.934 1'45.588	19	1'33.854 1'38.974	6	1 vta. 1'39.425
11º	52	6'336 1'42.570	42	11.353 1'49.836	42	17.796 1'44.685	42	24.119 1'45.02	28	30.868 1'44.868	28	36.966 1'45.388	28	42.183 1'45.053	28	48.101 1'45.152	28	54.216 1'45.492	28	1'00.420 1'45.099	28	1'07.177 1'45.984	42	1'16.070 1'48.436	19	1'35.175 1'38.823	6	1 vta. 1'39.86	52	1 vta. 2'45.402
12º	42	6'595 1'42.829	28	12.792 1'51.275	28	18.849 1'44.299	28	24.455 1'44.303	42	32.061 1'46.397	42	38.009 1'45.238	42	43.283 1'45.11	42	49.002 1'44.953	42	55.277 1'45.652	42	1'01.620 1'45.238	42	1'08.091 1'45.698	28	1'18.737 1'52.017	6	1 vta. 2'53.985	21	1 vta. 2'56.065	21	1 vta. 1'44.855
13º	43	6'791 1'43.025	43	14.300 1'52.783	43	21.684 1'45.626	43	27.931 1'44.944	43	34.092 1'44.616	43	39.574 1'44.772	43	44.517 1'44.779	43	50.668 1'45.385	43	56.201 1'44.91	43	1'02.503 1'45.197	43	1'08.634 1'45.358	19	1'36.076 2'31.761	24	1 vta. 1'55.502	28	1 vta. 1'46.995	28	1 vta. 1'47.55
14º	24	7'876 1'44.110	24	16.106 1'54.589	24	25.102 1'47.238	24	32.409 1'46.004	24	40.143 1'46.189	24	47.210 1'46.357	24	54.625 1'47.251	24	1'02.297 1'46.906	24	1'10.959 1'48.039	24	1'20.143 1'48.079	24	1'28.238 1'47.322	24	1'37.131 1'49.35	28	1 vta. 2'55.203	24	1 vta. 2'47.91	41	2 vta. 1'46.298
15º	28	8'026 1'44.260	41	20.728 1'59.211	41	36.038 1'53.552	41	49.800 1'52.459	41	1'04.234 1'52.889	41	1'17.535 1'52.591	41	1'30.087 1'52.388	9	1 vta. 1'51.729	9	1 vta. 1'49.988	9	1 vta. 1'51.939	41	1 vta. 1'58.913	9	1 vta. 1'49.411	9	1 vta. 1'50.245	9	2 vta. 1'59.453	9	2 vta. 3'29.662
16º	9	11'825 1'48.059	46	31.369 2'09.852	9	45.576 1'52.121	9	57.691 1'50.812	9	1'09.444 1'50.208	9	1'20.126 1'49.972	9	1'30.129 1'49.839	41	1 vta. 1'54.577	41	1 vta. 1'52.846	41	1 vta. 1'54.49	9	1 vta. 2'14.328	41	2 vta. 2'58.943	41	2 vta. 1'46.848	41	1'47.033	46	3 vta. 1'56.414
17º	41	15'320 1'51.554	9	31.697 2'10.18	46	55.151 2'02.024	46	1'16.425 1'59.971	46	1'37.829 1'59.859	46	1 vta. 2'06.435	46	1 vta. 2'08.018	46	1 vta. 1'59.661	46	1 vta. 1'58.036	46	2 vta. 2'07.683	46	2 vta. 1'59.44	46	2 vta. 2'11.997	46	3 vta. 3'00.425	46	3 vta. 1'58.959		

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera (1 / 2)

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	26ª	Df1º / TV	27ª	Df1º / TV
1º	7	1'39.919	7	1'46.227	3	1'40.657	3	1'40.905	3	1'41.651	3	1'40.821	3	1'40.553	3	1'40.657	3	1'41.479	3	1'41.303	3	1'41.592	3	1'41.279	3	1'42.071
2º	4	7.866 1'43.612	2	7.552 1'43.742	7	8.495 2'45.482	4	9.729 1'41.87	4	8.765 1'40.687	4	9.411 1'41.467	4	10.253 1'41.395	4	11.127 1'41.531	4	11.340 1'41.692	4	12.468 1'42.431	4	13.600 1'42.724	4	14.679 1'42.358	4	15.076 1'42.468
3º	1	8.776 1'43.026	3	56.330 1'40.659	4	8.764 1'44.011	1	10.938 1'42.557	1	10.548 1'41.261	1	11.476 1'41.749	1	12.120 1'41.197	1	12.798 1'41.335	1	12.173 1'40.854	1	12.787 1'41.917	1	14.163 1'42.968	1	15.061 1'42.177	1	15.435 1'42.445
4º	2	10.037 1'40.381	4	101.740 2'40.101	1	9.286 1'43.479	7	13.257 1'45.667	7	15.038 1'43.432	7	17.822 1'43.605	2	20.069 1'42.601	2	22.217 1'42.805	2	22.203 1'41.465	2	22.225 1'41.325	2	22.000 1'41.367	19	22.633 1'41.79	6	20.370 1'39.29
5º	3	1'01.898 1'40.234	1	1'02.794 2'40.245	2	11.442 2'40.877	2	13.685 1'43.148	2	15.178 1'43.144	2	18.021 1'43.664	7	21.280 1'44.011	7	24.209 1'43.586	19	24.297 1'40.749	19	23.011 1'40.017	19	22.122 1'40.703	6	23.151 1'40.489	19	21.571 1'41.009
6º	27	1'05.182 1'48.983	19	1'25.732 1'39.555	19	27.682 1'38.937	19	28.157 1'41.38	19	26.351 1'39.845	19	25.562 1'40.032	19	25.314 1'40.305	19	25.027 1'40.37	7	26.385 1'43.655	6	25.488 1'39.872	6	23.941 1'40.045	2	24.405 1'43.684	2	27.519 1'45.185
7º	19	1'32.404 1'38.904	6	1'33.422 1'39.405	6	35.612 1'39.177	6	34.358 1'39.651	6	32.311 1'39.604	6	30.775 1'39.285	6	29.316 1'39.094	6	28.718 1'40.059	6	26.919 1'39.68	7	28.909 1'43.827	7	31.133 1'43.816	7	32.915 1'43.061	7	34.460 1'43.616
8º	6	1'40.244 1'40.064	27	2'03.881 2'44.926	27	1'15.104 1'48.21	27	1'20.303 1'46.104	27	1'25.534 1'46.882	27	1'31.917 1'47.204	27	1'37.842 1'46.478	27	1 vta. 1'48.153	27	1 vta. 1'48.04	27	1 vta. 1'48.259	27	1 vta. 1'47.222	27	1 vta. 1'46.929	27	1 vta. 1'46.309
9º	52	1 vta. 1'47.488	52	2'23.528 1'49.1	52	1'33.796 1'47.255	21	1 vta. 1'46.011	21	1 vta. 1'45.718	21	1 vta. 1'46.451	21	1 vta. 1'45.457	21	1 vta. 1'44.497	21	1 vta. 1'45.93	21	1 vta. 1'44.925	21	1 vta. 1'44.575	21	1 vta. 1'44.309	21	1 vta. 1'46.309
10º	21	1 vta. 1'44.621	21	2'31.317 1'44.295	21	1'38.635 1'44.305	52	1 vta. 1'51.39	52	1 vta. 1'54.676	52	1 vta. 1'52.79	52	1 vta. 1'48.655	52	1 vta. 1'48.058	52	1 vta. 1'48.79	52	1 vta. 1'48.566	52	1 vta. 1'48.979	52	1 vta. 1'48.812	52	1 vta. 1'48.235
11º	42	1 vta. 2'48.746	42	1 vta. 1'50.318	42	1 vta. 1'48.513	42	1 vta. 1'48.4	42	1 vta. 1'47.889	42	1 vta. 1'48.9	42	1 vta. 1'48.829	42	1 vta. 1'48.526	42	1 vta. 1'47.519	42	1 vta. 1'47.905	42	1 vta. 1'47.625	42	1 vta. 1'49.842	42	1 vta. 2'01.202
12º	43	1 vta. 2'53.389	43	1 vta. 1'52.404	28	1 vta. 1'49.424	28	1 vta. 1'48.896	28	1 vta. 1'47.976	28	1 vta. 1'46.595	28	1 vta. 1'46.776	28	1 vta. 1'47.309	28	1 vta. 1'46.609	28	1 vta. 1'48.158	28	1 vta. 1'49.842	28	1 vta. 2'01.202	28	1 vta. 2'01.202
13º	28	1 vta. 1'47.196	28	1 vta. 1'49.021	43	1 vta. 1'53.85	43	1 vta. 1'53.126	43	1 vta. 1'52.61	43	1 vta. 1'52.658	43	1 vta. 1'53.818	43	1 vta. 1'53.517	43	2 vta. 1'54.104	43	2 vta. 1'54.004	43	2 vta. 1'55.882	43	2 vta. 1'55.882	43	2 vta. 1'55.882
14º	41	1 vta. 1'46.977	41	2 vta. 1'47.283	41	2 vta. 1'45.913	41	2 vta. 1'48.629	41	2 vta. 1'48.805	41	2 vta. 1'48.559	41	2 vta. 1'47.298	41	2 vta. 1'46.329	41	2 vta. 1'46.485	41	2 vta. 1'46.384	41	2 vta. 1'48.125	41	2 vta. 1'48.125	41	2 vta. 1'48.125
15º	9	2 vta. 1'59.031	9	2 vta. 1'56.266	9	2 vta. 1'54.762	9	3 vta. 1'54.477	9	3 vta. 1'57.989	9	3 vta. 1'57.731	9	3 vta. 1'57.56	9	3 vta. 1'58.265	9	3 vta. 1'55.667	9	3 vta. 1'56.829	9	3 vta. 1'56.829	9	3 vta. 1'56.829	9	3 vta. 1'56.829
16º	46	3 vta. 1'55.692	46	3 vta. 1'55.462	46	3 vta. 1'56.376	46	3 vta. 1'56.678	46	3 vta. 1'55.736	46	4 vta. 1'57.26	46	4 vta. 1'59.393	46	4 vta. 1'57.335	46	4 vta. 1'56.536	46	4 vta. 1'56.536	46	4 vta. 1'56.536	46	4 vta. 1'56.536	46	4 vta. 1'56.536
17º																										

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera



CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	3	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	27	46'05.483	140.767		3	1'38.064	147.027
2	4	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	2º	27	46'20.559	140.003	15"076	4	1'38.318	146.647
3	1	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	27	46'20.918	139.985	15"435	4	1'38.619	146.200
4	6	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	27	46'25.853	139.737	20"370	21	1'39.094	145.499
5	19	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	27	46'27.054	139.677	21"571	12	1'38.823	145.898
6	2	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	27	46'33.002	139.380	27"519	2	1'38.242	146.761
7	7	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutierrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	27	46'39.943	139.034	34"460	3	1'38.108	146.961
8	27	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	1º	26	46'33.547	134.191	1 Vta.	8	1'42.292	140.950
9	21	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	2º	26	46'41.680	133.802	1 Vta.	9	1'43.428	139.402
10	52	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	26	47'17.684	132.104	1 Vta.	6	1'42.380	140.829
11	42	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	1º	26	47'29.111	131.574	1 Vta.	2	1'44.685	137.728
12	28	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	4º	26	47'47.682	130.722	1 Vta.	2	1'44.299	138.238
13	43	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	2º	25	46'36.070	128.914	2 Vta.	4	1'44.616	137.819
14	41	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT4	GT Light	3º	25	47'03.825	127.647	2 Vta.	17	1'45.913	136.131
15	9	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	8º	24	47'48.464	120.634	3 Vta.	11	1'49.411	131.779
16	46	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (ES)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	4º	23	47'09.242	117.210	4 Vta.	16	1'55.462	124.873
		NO CLASIFICADOS												
17	24	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	5º	13	24'30.736	127.443	14 Vta.	3	1'46.004	136.014

Vuelta mas rapida Ricardo Bravo (PT) en 1'38.064 a 147.027 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 03 de Mayo de 2009

A las Horas.



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

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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