

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª 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	46'23.816	139.839		3	1'39.175	145.380
2	2	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	27	46'25.758	139.742	1"942	4	1'39.752	144.539
3	7	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutierrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	27	46'44.517	138.807	20"701	17	1'40.096	144.042
4	4	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	4º	27	46'52.908	138.393	29"092	4	1'39.382	145.077
5	1	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	27	47'02.038	137.945	38"222	3	1'39.492	144.917
6	19	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	27	47'19.757	137.085	55"941	2	1'38.409	146.511
7	21	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	1º	26	46'42.321	133.771	1 Vta.	7	1'43.485	139.325
8	27	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	2º	26	46'45.711	133.609	1 Vta.	23	1'43.489	139.320
9	42	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	1º	26	47'41.193	131.019	1 Vta.	22	1'45.409	136.782
10	28	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	3º	26	48'38.997	128.424	1 Vta.	3	1'44.657	137.765
11	24	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	4º	25	46'25.265	129.414	2 Vta.	8	1'45.266	136.968
12	43	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	2º	25	46'40.504	128.709	2 Vta.	13	1'45.791	136.288
13	41	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT4	GT Light	3º	25	47'48.625	125.653	2 Vta.	2	1'46.050	135.955
14	9	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	7º	24	47'07.495	122.382	3 Vta.	4	1'50.060	131.002
15	46	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (ES)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	4º	23	47'12.853	117.061	4 Vta.	3	1'52.959	127.640
		NO CLASIFICADOS												
16	6	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	8º	16	26'28.931	145.185	11 Vta.	2	1'37.129	148.442
17	52	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	5º	1	01'53.293	127.263	26 Vta.	1	1'53.293	127.263

Vuelta mas rapida Isaac Tutumlu (ES) en 1'37.129 a 148.442 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 03 de Mayo de 2009

A las 14:34 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
28	10	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	1º	14.01'18.580	17'47.926	1	00'55.005	01'05	00'09.995
27	10	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	2º	14.01'20.500	17'49.922	1	01'13.533	01'10	
2	11	Automobil Club D' Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	14.02'05.550	18'34.774	1	00'55.383	00'55	
3	11	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	14.01'54.419	18'23.810	1	01'11.323	01'10	
7	11	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Franscesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	14.02'19.199	18'48.618	1	00'57.892	00'55	
1	11	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	14.02'28.050	18'57.239	1	01'02.143	01'00	
43	10	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	1º	14.02'31.050	19'00.242	1	01'05.618	01'05	
4	12	Detector Drivex Porsche (ES)	Miguel Amaral (PT)	Miguel A. de Castro (ES)	Porsche 997 RSR	Super GT	5º	14.03'55.059	20'24.468	1	01'05.381	01'05	
46	11	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (E)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	2º	14.05'00.440	21'29.623	1	01'05.067	00'55	
21	13	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	14.06'14.080	22'43.473	1	01'14.112	01'05	
42	13	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	3º	14.06'57.160	23'26.359	1	01'12.266	01'10	
41	13	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT	GT Light	4º	14.06'49.720	23'18.730	1	01'23.586	01'00	
19	15	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	14.08'36.389	25'05.619	1	00'55.726	00'55	
24	14	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	4º	14.08'34.769	25'04.180	1	00'57.963	00'55	
9	13	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Catenet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	7º	14.08'20.940	24'50.099	1	01'40.057	00'55	

Circuito de la Comunitat Valenciana 03 de Mayo de 2009

A las 14:14 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'40.353	0'40.353	227.369	0'40.898	0'40.898	228.330	0'39.509	0'39.509	229.788	0'41.284	0'41.284	234.274	0'38.309	0'38.309	226.891	0'42.264	0'42.264	229.300
1ª - 2	1'15.401	0'35.048		1'16.134	0'35.236		1'14.360	0'34.851		1'16.582	0'35.298		1'12.510	0'34.201		1'17.635	0'35.371	
1ª - 3	1'42.433	0'27.032		1'43.444	0'27.310		1'41.326	0'26.966		1'43.832	0'27.250		1'39.033	0'26.523		1'45.074	0'27.439	
2ª - 1	0'37.591	0'37.591	238.411	0'38.421	0'38.421	238.411	0'37.298	0'37.298	240.535	0'37.548	0'37.548	243.793	0'36.759	0'36.759	237.886	0'38.034	0'38.034	237.886
2ª - 2	1'12.500	0'34.909		1'14.574	0'36.153		1'12.220	0'34.922		1'20.866	0'43.318		1'10.760	0'34.001		1'14.292	0'36.258	
2ª - 3	1'39.632	0'27.132		1'41.793	0'27.219		1'39.198	0'26.978		1'47.840	0'26.974		1'37.129	0'26.369		1'41.403	0'27.111	
3ª - 1	0'37.522	0'37.522	238.411	0'37.750	0'37.750	237.363	0'37.298	0'37.298	240.535	0'37.911	0'37.911	242.153	0'36.826	0'36.826	237.886	0'38.169	0'38.169	238.939
3ª - 2	1'12.350	0'34.828		1'12.781	0'35.031		1'12.208	0'34.845		1'12.885	0'34.974		1'11.064	0'34.238		1'13.357	0'35.188	
3ª - 3	1'39.492	0'27.142		1'39.775	0'26.994		1'39.175	0'26.967		1'39.880	0'26.995		1'37.500	0'26.436		1'40.675	0'27.318	
4ª - 1	0'37.772	0'37.772	237.886	0'37.626	0'37.626	237.886	0'37.556	0'37.556	240.535	0'37.616	0'37.616	242.153	0'36.947	0'36.947	237.886	0'38.321	0'38.321	236.324
4ª - 2	1'12.760	0'34.988		1'12.587	0'34.961		1'12.349	0'34.793		1'12.451	0'34.835		1'11.148	0'34.201		1'13.621	0'35.300	
4ª - 3	1'40.022	0'27.262		1'39.752	0'27.165		1'39.197	0'26.848		1'39.382	0'26.931		1'37.834	0'26.686		1'41.046	0'27.425	
5ª - 1	0'37.799	0'37.799	237.886	0'37.726	0'37.726	236.843	0'37.344	0'37.344	240.535	0'37.655	0'37.655	242.697	0'37.140	0'37.140	237.363	0'38.331	0'38.331	236.324
5ª - 2	1'12.952	0'35.153		1'12.633	0'34.907		1'12.374	0'35.030		1'12.414	0'34.759		1'11.546	0'34.406		1'13.726	0'35.395	
5ª - 3	1'40.374	0'27.422		1'39.895	0'27.262		1'39.336	0'26.962		1'39.591	0'27.177		1'38.123	0'26.577		1'41.222	0'27.496	
6ª - 1	0'37.860	0'37.860	237.363	0'37.880	0'37.880	236.843	0'37.497	0'37.497	239.468	0'37.912	0'37.912	241.611	0'37.061	0'37.061	236.843	0'38.458	0'38.458	236.324
6ª - 2	1'33.682	0'55.822		1'33.311	0'55.431		1'32.599	0'53.102		1'34.316	0'36.404		1'11.428	0'34.367		1'14.979	0'36.521	
6ª - 3	2'02.073	0'28.391		1'40.873	0'27.562		1'39.628	0'27.029		1'41.661	0'27.345		1'38.084	0'26.656		1'42.527	0'27.548	
7ª - 1	0'38.045	0'38.045	235.808	0'38.008	0'38.008	235.808	0'37.528	0'37.528	240.000	0'38.886	0'38.886	242.153	0'37.333	0'37.333	237.363	0'39.658	0'39.658	235.808
7ª - 2	1'13.618	0'35.573		1'13.121	0'35.313		1'12.541	0'35.013		1'14.325	0'35.439		1'12.112	0'34.779		1'15.441	0'35.783	
7ª - 3	1'41.182	0'27.564		1'40.468	0'27.347		1'39.677	0'27.136		1'41.481	0'27.156		1'39.176	0'27.064		1'42.935	0'27.494	
8ª - 1	0'37.986	0'37.986	236.324	0'37.863	0'37.863	235.808	0'37.711	0'37.711	240.001	0'37.866	0'37.866	242.153	0'37.616	0'37.616	237.363	0'38.550	0'38.550	237.363
8ª - 2	1'13.498	0'35.512		1'13.306	0'35.443		1'13.131	0'35.420		1'12.913	0'35.047		1'12.717	0'35.101		1'13.881	0'35.331	
8ª - 3	1'40.956	0'27.458		1'40.648	0'27.342		1'40.195	0'27.364		1'40.107	0'27.194		1'40.590	0'27.873		1'41.144	0'27.263	
9ª - 1	0'38.397	0'38.397	236.843	0'37.923	0'37.923	235.808	0'38.256	0'38.256	240.535	0'38.596	0'38.596	242.697	0'37.518	0'37.518	237.363	0'39.079	0'39.079	237.363
9ª - 2	1'13.951	0'35.554		1'13.428	0'35.505		1'13.772	0'35.516		1'13.835	0'35.239		1'12.077	0'34.559		1'14.797	0'35.718	
9ª - 3	1'42.214	0'28.263		1'41.278	0'27.850		1'40.788	0'27.016		1'41.429	0'27.594		1'38.800	0'26.723		1'42.567	0'27.770	
10ª - 1	0'38.303	0'38.303	236.843	0'38.546	0'38.546	235.808	0'37.767	0'37.767	240.000	0'38.272	0'38.272	241.072	0'37.505	0'37.505	237.886	0'38.665	0'38.665	236.843
10ª - 2	1'13.989	0'35.686		1'13.907	0'35.361		1'12.898	0'35.131		1'13.949	0'35.677		1'12.290	0'34.785		1'14.532	0'35.867	
10ª - 3	1'41.712	0'27.723		1'41.358	0'27.451		1'39.919	0'27.021		1'41.456	0'27.507		1'39.177	0'26.887		1'42.821	0'28.289	
11ª - 1	0'38.691	0'38.691	234.783	0'38.594	0'38.594	235.808	0'37.883	0'37.883	240.000	0'38.243	0'38.243	241.072	0'37.537	0'37.537	237.363	0'39.120	0'39.120	238.411
11ª - 2	1'14.821	0'36.130		1'14.069	0'35.475		1'13.369	0'35.486		1'13.747	0'35.504		1'12.397	0'34.860		1'15.100	0'35.980	
11ª - 3	1'47.149	0'32.309	PIT	1'45.490	0'31.421	PIT	1'45.071	0'31.702	PIT	1'44.170	0'27.423		1'39.547	0'27.150		1'47.204	0'32.104	PIT
12ª - 1	1'39.109	1'39.109		1'32.670	1'32.670		1'49.380	1'49.380		1'38.547	1'38.547	240.535	0'37.478	0'37.478	237.363	1'34.270	1'34.270	
12ª - 2	2'14.642	0'35.533		2'08.077	0'35.407		2'25.110	0'35.730		1'13.968	0'35.421		1'12.466	0'34.988		2'09.336	0'35.066	
12ª - 3	2'42.231	0'27.589		2'35.465	0'27.388		2'52.610	0'27.500		1'46.639	0'32.671	PIT	1'39.308	0'26.842		2'36.926	0'27.590	
13ª - 1	0'37.978	0'37.978	236.324	0'38.187	0'38.187	235.808	0'37.851	0'37.851	237.886	1'41.442	1'41.442		0'37.835	0'37.835	237.363	0'38.018	0'38.018	236.843
13ª - 2	1'13.497	0'35.519		1'13.523	0'35.336		1'13.047	0'35.196		2'17.204	0'35.762		1'13.030	0'35.195		1'13.385	0'35.367	
13ª - 3	1'41.274	0'27.777		1'40.758	0'27.235		1'40.201	0'27.154		2'44.427	0'27.223		1'40.138	0'27.108		1'40.490	0'27.105	
14ª - 1	0'38.307	0'38.307	237.886	0'38.106	0'38.106	234.783	0'37.528	0'37.528	238.411	0'37.810	0'37.810	240.000	0'38.147	0'38.147	237.363	0'37.742	0'37.742	236.843
14ª - 2	1'14.180	0'35.873		1'13.328	0'35.222		1'12.677	0'35.149		1'13.001	0'35.191		1'12.942	0'34.795		1'13.171	0'35.429	
14ª - 3	1'41.556	0'27.376		1'40.674	0'27.346		1'39.893	0'27.216		1'40.182	0'27.181		1'39.888	0'26.946		1'40.379	0'27.208	
15ª - 1	0'37.581	0'37.581	236.843	0'37.874	0'37.874	234.783	0'37.700	0'37.700	238.411	0'38.563	0'38.563	241.611	0'37.824	0'37.824	236.843	0'38.369	0'38.369	237.363
15ª - 2	1'12.707	0'35.126		1'12.065	0'35.011		1'12.710	0'35.010		1'13.965	0'35.395		1'12.731	0'34.907		1'14.316	0'35.947	
15ª - 3	1'40.174	0'27.467		1'40.018	0'26.953		1'39.773	0'27.063		1'41.272	0'27.314		1'39.889	0'27.158		1'41.775	0'27.459	
16ª - 1	0'38.204	0'38.204	238.939	0'37.727	0'37.727	236.324	0'37.547	0'37.547	238.939	0'38.530	0'38.530	241.072	0'38.399	0'38.399	236.843	0'37.806	0'37.806	237.886
16ª - 2	1'13.395	0'35.191		1'12.824	0'35.097		1'12.476	0'34.929		1'13.781	0'35.251		1'13.613	0'35.214		1'13.280	0'35.474	
16ª - 3	1'40.936	0'27.541		1'39.933	0'27.109		1'39.511	0'27.035		1'41.007	0'27.226		1'44.715	0'31.102	PIT	1'40.583	0'27.303	
17ª - 1	0'37.681	0'37.681	238.411	0'38.652	0'38.652	238.411	0'37.503	0'37.503	239.468	0'38.084	0'38.084	241.611	0'37.673	0'37.673	237.363	0'37.673	0'37.673	237.363
17ª - 2	1'12.931	0'35.250		1'14.076	0'35.424		1'12.408	0'34.905		1'13.191	0'35.107		1'12.983	0'35.310		1'12.983	0'35.310	
17ª - 3	1'40.192	0'27.261		1'41.224	0'27.148		1'39.289	0'26.881		1'40.515	0'27.324		1'40.096	0'27.113		1'40.966	0'27.113	
18ª - 1	0'38.085	0'38.085	237.886	0'38.086	0'38.086	237.886	0'37.366	0'37.366	240.535	0'38.194	0'38.194	240.535				0'38.069	0'38.069	237.886
18ª - 2	1'13.731	0'35.646		1'13.534	0'35.448		1'12.567	0'35.201		1'13.693	0'35.499		1'13.567	0'35.498		1'13.567	0'35.498	
18ª - 3	1'40.905	0'27.174		1'40.797	0'27.263		1'40.397	0'27.830		1'40.993	0'27.300		1'40.873	0'27.306		1'40.873	0'27.306	
19ª - 1	0'38.446	0'38.446	237.886	0'38.130	0'38.130	235.808	0'37.607	0'37.607	238.939	0'37.941	0'37.941	240.535	0'37.846	0'37.846	237.363	0'37.846	0'37.846	235.808
19ª - 2	1'13.937	0'35.491		1'13.369	0'35.239		1'12.703	0'35.096		1'13.355	0'35.414		1'13.403	0'35.557		1'13.403	0'35.557	
19ª																		

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'50.285	0'50.285	215.569	0'38.820	0'38.820	225.942	0'43.083	0'43.083	222.681	0'46.942	0'46.942	221.312	0'47.312	0'47.312	222.223	0'46.603	0'46.603	224.533
1ª - 2	1'29.880	0'39.595		1'13.546	0'34.726		1'19.151	0'36.068		1'25.293	0'38.351		1'23.984	0'36.672		1'23.984	0'36.672	
1ª - 3	2'00.077	0'30.197		1'40.444	0'26.898		1'47.232	0'28.081		1'53.708	0'28.415		1'52.608	0'28.624		1'51.433	0'27.934	
2ª - 1	0'42.258	0'42.258	232.259	0'37.193	0'37.193	238.939	0'39.023	0'39.023	228.814	0'40.007	0'40.007	232.759	0'39.474	0'39.474	229.788	0'39.313	0'39.313	234.783
2ª - 2	1'21.265	0'39.007		1'11.686	0'34.493		1'15.514	0'36.491		1'16.809	0'36.802		1'16.626	0'37.152		1'16.648	0'37.330	
2ª - 3	1'51.643	0'30.378		1'38.409	0'26.723		1'44.035	0'28.521		1'45.277	0'28.468		1'45.780	0'29.154		1'44.996	0'28.348	
3ª - 1	0'42.439	0'42.439	231.760	0'37.148	0'37.148	239.468	0'39.633	0'39.633	228.330	0'40.033	0'40.033	231.760	0'39.907	0'39.907	226.416	0'39.200	0'39.200	233.767
3ª - 2	1'21.441	0'39.002		1'11.959	0'34.811		1'16.449	0'36.816		1'17.210	0'37.177		1'16.533	0'36.626		1'16.208	0'37.008	
3ª - 3	1'51.737	0'30.296		1'38.857	0'26.898		1'44.750	0'28.301		1'45.842	0'28.632		1'45.384	0'28.851		1'44.657	0'28.449	
4ª - 1	0'41.511	0'41.511	230.770	0'37.373	0'37.373	237.886	0'39.495	0'39.495	227.849	0'39.947	0'39.947	231.264	0'39.861	0'39.861	228.814	0'39.290	0'39.290	231.760
4ª - 2	1'20.050	0'38.539		1'12.097	0'34.724		1'16.035	0'36.540		1'17.110	0'37.163		1'16.653	0'36.792		1'16.428	0'37.138	
4ª - 3	1'50.060	0'30.010		1'39.046	0'26.949		1'44.207	0'28.172		1'45.967	0'28.857		1'45.325	0'28.672		1'45.103	0'28.675	
5ª - 1	0'41.570	0'41.570	228.330	0'37.368	0'37.368	238.411	0'39.265	0'39.265	227.369	0'40.028	0'40.028	231.264	0'40.068	0'40.068	229.788	0'39.598	0'39.598	232.759
5ª - 2	1'20.511	0'38.941		1'12.468	0'35.100		1'15.823	0'36.558		1'17.553	0'37.525		1'17.148	0'37.080		1'16.986	0'37.388	
5ª - 3	1'50.422	0'29.911		1'39.530	0'27.062		1'44.281	0'28.458		1'46.171	0'28.618		1'45.922	0'28.774		1'45.730	0'28.744	
6ª - 1	0'41.502	0'41.502	229.788	0'37.479	0'37.479	237.363	0'39.249	0'39.249	225.942	0'39.978	0'39.978	231.264	0'39.871	0'39.871	229.300	0'39.826	0'39.826	231.264
6ª - 2	1'20.760	0'39.258		1'12.643	0'35.164		1'15.614	0'36.365		1'17.365	0'37.387		1'17.019	0'37.148		1'17.109	0'37.283	
6ª - 3	1'51.065	0'30.305		1'39.739	0'27.096		1'43.773	0'28.159		1'46.420	0'29.055		1'46.116	0'29.097		1'45.603	0'28.944	
7ª - 1	0'43.049	0'43.049	228.814	0'37.507	0'37.507	237.363	0'39.110	0'39.110	226.891	0'39.908	0'39.908	230.278	0'40.060	0'40.060	227.849	0'39.476	0'39.476	230.770
7ª - 2	1'23.455	0'40.406		1'12.683	0'35.176		1'15.281	0'36.171		1'17.018	0'37.110		1'17.632	0'37.572		1'17.078	0'37.602	
7ª - 3	1'55.300	0'31.845		1'39.915	0'27.232		1'43.485	0'28.204		1'45.657	0'28.639		1'46.457	0'28.825		1'45.924	0'28.846	
8ª - 1	0'44.490	0'44.490	228.814	0'37.758	0'37.758	237.363	0'39.759	0'39.759	227.369	0'40.057	0'40.057	231.760	0'40.042	0'40.042	228.814	0'39.740	0'39.740	230.278
8ª - 2	1'26.688	0'42.198		1'12.935	0'35.177		1'15.600	0'36.361		1'16.763	0'36.706		1'16.727	0'36.685		1'17.802	0'38.062	
8ª - 3	1'58.029	0'31.341		1'39.932	0'26.997		1'43.838	0'28.278		1'45.266	0'28.503		1'45.459	0'28.732		1'46.464	0'28.662	
9ª - 1	0'43.156	0'43.156	225.942	0'37.977	0'37.977	239.468	0'39.326	0'39.326	225.942	0'39.817	0'39.817	231.264	0'40.320	0'40.320	230.770	0'40.410	0'40.410	231.264
9ª - 2	1'23.323	0'40.167		1'13.144	0'35.167		1'16.224	0'36.898		1'16.956	0'37.139		1'17.491	0'37.171		1'18.052	0'37.642	
9ª - 3	1'54.311	0'30.988		1'40.240	0'27.096		1'45.018	0'28.794		1'45.571	0'28.615		1'46.295	0'28.804		1'46.981	0'28.929	
10ª - 1	0'42.640	0'42.640	229.788	0'37.661	0'37.661	238.411	0'39.460	0'39.460	227.369	0'40.018	0'40.018	232.759	0'39.974	0'39.974	231.760	0'40.336	0'40.336	231.264
10ª - 2	1'22.903	0'40.263		1'13.118	0'35.457		1'16.219	0'36.759		1'17.426	0'37.408		1'18.806	0'36.832		1'18.431	0'38.095	
10ª - 3	1'53.637	0'30.734		1'40.636	0'27.518		1'44.850	0'28.631		1'46.387	0'28.961		1'50.576	0'33.770	PIT	1'51.035	0'32.604	PIT
11ª - 1	0'42.671	0'42.671	227.369	0'37.778	0'37.778	237.886	0'39.446	0'39.446	225.942	0'40.362	0'40.362	229.788	1'51.645	1'51.645		1'34.533	1'34.533	
11ª - 2	1'22.964	0'40.293		1'13.112	0'35.334		1'15.965	0'36.519		1'17.691	0'37.329		2'28.797	0'37.152		2'12.963	0'38.430	
11ª - 3	1'53.659	0'30.695		1'40.281	0'27.169		1'44.588	0'28.623		1'46.974	0'29.283		2'57.216	0'28.419		2'42.276	0'29.313	
12ª - 1	0'42.971	0'42.971	228.330	0'37.824	0'37.824	237.363	0'39.351	0'39.351	226.416	0'41.067	0'41.067	230.278	0'39.194	0'39.194	228.330	0'40.634	0'40.634	229.788
12ª - 2	1'23.168	0'40.197		1'13.243	0'35.419		1'15.826	0'36.475		1'18.758	0'37.691		1'15.797	0'36.603		1'18.423	0'37.789	
12ª - 3	1'55.058	0'31.890		1'40.417	0'27.174		1'44.311	0'28.485		1'48.322	0'29.564		1'44.123	0'28.326		1'47.375	0'28.952	
13ª - 1	0'43.668	0'43.668	228.330	0'37.927	0'37.927	237.363	0'39.437	0'39.437	225.942	0'41.684	0'41.684	230.278	0'39.017	0'39.017	228.814	0'40.067	0'40.067	230.770
13ª - 2	1'24.999	0'41.331		1'13.390	0'35.463		1'16.188	0'36.751		1'20.601	0'38.917		1'15.310	0'36.293		1'17.652	0'37.585	
13ª - 3	2'05.101	0'40.102	PIT	1'40.765	0'27.375		1'49.105	0'32.917	PIT	1'49.620	0'29.019		1'43.672	0'28.362		1'46.437	0'28.785	
14ª - 1	2'24.011	2'24.011		0'38.087	0'38.087	237.886	1'55.208	1'55.208		0'40.628	0'40.628	230.770	0'39.279	0'39.279	229.300	0'39.972	0'39.972	232.759
14ª - 2	3'04.100	0'40.089		1'13.747	0'35.660		2'32.575	0'37.367		1'18.243	0'37.615		1'15.721	0'36.442		1'17.882	0'37.910	
14ª - 3	3'35.973	0'31.873		1'41.928	0'28.181		3'01.225	0'28.650		1'52.998	0'34.755	PIT	1'44.068	0'28.347		1'46.561	0'28.679	
15ª - 1	0'42.353	0'42.353	229.788	0'38.565	0'38.565	237.363	0'39.587	0'39.587	226.416	1'38.960	1'38.960		0'39.380	0'39.380		0'40.411	0'40.411	
15ª - 2	1'21.714	0'39.361		1'14.395	0'35.830		1'16.776	0'37.189		1'21.862	0'37.902		1'18.535	0'36.468		1'18.535	0'38.124	
15ª - 3	1'52.423	0'30.709		1'45.480	0'31.085	PIT	1'45.241	0'28.465		2'46.629	0'29.767		1'44.043	0'28.195		1'47.711	0'29.176	
16ª - 1	0'42.608	0'42.608	230.278	1'35.257	1'35.257		0'39.638	0'39.638	227.849	0'41.478	0'41.478	228.814	0'39.226	0'39.226	232.259	0'40.843	0'40.843	233.262
16ª - 2	1'21.652	0'39.044		2'12.045	0'36.788		1'16.513	0'36.875		1'19.834	0'38.356		1'15.574	0'36.348		1'18.956	0'38.113	
16ª - 3	1'52.268	0'30.616		2'40.388	0'28.343		1'45.056	0'28.543		1'49.365	0'29.531		1'43.826	0'28.252		1'48.386	0'29.430	
17ª - 1	0'42.414	0'42.414	230.278	0'39.564	0'39.564	237.363	0'39.567	0'39.567	226.891	0'58.156	0'58.156	229.788	0'39.708	0'39.708	232.259	0'41.931	0'41.931	230.278
17ª - 2	1'21.271	0'38.857		1'16.802	0'37.238		1'15.941	0'36.374		1'39.180	0'41.024		1'15.984	0'36.276		1'20.946	0'38.565	
17ª - 3	1'51.814	0'30.543		1'45.206	0'28.404		1'44.429	0'28.488		2'09.284	0'30.104		1'44.110	0'28.126		1'51.084	0'30.588	
18ª - 1	0'41.882	0'41.882	231.760	0'40.558	0'40.558	235.808	0'39.250	0'39.250	227.849	0'41.663	0'41.663	226.891	0'39.406	0'39.406	231.264	0'41.607	0'41.607	229.788
18ª - 2	1'21.329	0'39.447		1'18.120	0'37.562		1'15.707	0'36.457		1'19.800	0'38.137		1'15.683	0'36.277		1'20.119	0'38.512	
18ª - 3	1'51.988	0'30.659		1'46.833	0'28.713		1'44.364	0'28.657		1'49.338	0'29.538		1'43.947	0'28.264		1'48.658	0'28.539	
19ª - 1	0'42.494	0'42.494	230.770	0'40.041	0'40.041	237.363	0'39.653	0'39.653	226.891	0'40.889	0'40.889	228.814	0'39.894	0'39.894	229.788	0'40.598	0'40.598	233.262
19ª - 2	1'21.545	0'39.051		1'17.432	0'37.391		1'16.470	0'36.817		1'19.037	0'38.148		1'16.280	0'36.386		1'16.436	0'37.838	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'48.327	0'48.327	211.765	0'48.573	0'48.573	208.093	0'49.444	0'49.444	206.897	0'50.847	0'50.847	197.081	0'47.823	0'47.823	203.774
1ª - 2	1'26.560	0'38.233		1'25.964	0'37.391		1'28.397	0'38.953		1'30.596	0'39.749		1'24.692	0'36.869	
1ª - 3	1'55.838	0'29.278		1'55.270	0'29.306		1'58.986	0'30.589		2'01.708	0'31.112		1'53.293	0'28.601	
2ª - 1	0'39.878	0'39.878	219.067	0'39.704	0'39.704	214.286	0'42.257	0'42.257	210.938	0'42.813	0'42.813	203.390			232.759
2ª - 2	1'17.016	0'37.138		1'16.795	0'37.091		1'21.193	0'38.936		1'22.056	0'39.243				
2ª - 3	1'46.050	0'29.034		1'46.136	0'29.341		1'51.815	0'30.622		1'53.251	0'31.195				
3ª - 1	0'39.953	0'39.953	219.513	0'39.848	0'39.848	212.181	0'42.102	0'42.102	210.938	0'42.513	0'42.513	202.627			
3ª - 2	1'17.099	0'37.146		1'16.840	0'36.992		1'21.225	0'39.123		1'21.825	0'39.312				
3ª - 3	1'46.146	0'29.047		1'46.121	0'29.281		1'52.145	0'30.920		1'52.959	0'31.134				
4ª - 1	0'40.196	0'40.196	219.513	0'39.873	0'39.873	213.018	0'42.311	0'42.311	208.495	0'43.055	0'43.055	201.870			
4ª - 2	1'17.528	0'37.332		1'17.270	0'37.397		1'21.293	0'38.982		1'22.761	0'39.706				
4ª - 3	1'46.708	0'29.180		1'46.397	0'29.127		1'52.305	0'31.012		1'54.158	0'31.397				
5ª - 1	0'39.953	0'39.953	218.182	0'40.063	0'40.063	212.599	0'42.487	0'42.487	209.303	0'43.013	0'43.013	200.372			
5ª - 2	1'17.081	0'37.128		1'17.117	0'37.054		1'21.299	0'38.812		1'22.893	0'39.880				
5ª - 3	1'46.148	0'29.067		1'46.300	0'29.183		1'51.703	0'30.404		1'55.154	0'32.261				
6ª - 1	0'40.043	0'40.043	217.304	0'40.240	0'40.240	210.117	0'42.501	0'42.501	209.303	0'43.483	0'43.483	200.000			
6ª - 2	1'17.186	0'37.143		1'18.320	0'38.080		1'21.412	0'38.911		1'26.109	0'42.626				
6ª - 3	1'46.458	0'29.272		1'47.601	0'29.281		1'52.103	0'30.691		1'58.197	0'32.088				
7ª - 1	0'40.016	0'40.016	216.433	0'40.208	0'40.208	211.765	0'42.929	0'42.929	208.093	0'43.364	0'43.364	197.803			
7ª - 2	1'16.885	0'36.869		1'17.749	0'37.541		1'22.704	0'39.775		1'24.648	0'41.284				
7ª - 3	1'46.072	0'29.187		1'47.043	0'29.294		1'53.578	0'30.874		1'56.770	0'32.122				
8ª - 1	0'39.910	0'39.910	217.742	0'40.380	0'40.380	211.765	0'43.495	0'43.495	210.117	0'46.200	0'46.200	198.896			
8ª - 2	1'17.215	0'37.305		1'18.148	0'37.768		1'23.723	0'40.228		1'26.787	0'40.587				
8ª - 3	1'46.533	0'29.318		1'47.433	0'29.285		1'54.981	0'31.258		1'59.149	0'32.362				
9ª - 1	0'40.172	0'40.172	216.001	0'40.183	0'40.183	212.181	0'42.360	0'42.360	208.093	0'43.565	0'43.565	200.001			
9ª - 2	1'17.345	0'37.173		1'17.590	0'37.407		1'22.197	0'38.837		1'23.856	0'40.291				
9ª - 3	1'46.475	0'29.130		1'46.739	0'29.149		1'52.976	0'30.779		1'55.958	0'32.102				
10ª - 1	0'39.749	0'39.749	217.304	0'40.293	0'40.293	212.181	0'42.894	0'42.894	208.495	0'44.269	0'44.269	199.631			
10ª - 2	1'17.083	0'37.334		1'17.679	0'37.386		1'22.723	0'39.829		1'24.890	0'40.621				
10ª - 3	1'46.607	0'29.524		1'47.168	0'29.489		1'59.650	0'36.927	PIT	1'57.058	0'32.168				
11ª - 1	0'39.981	0'39.981	216.433	0'40.123	0'40.123	209.709	1'44.596	1'44.596		0'46.658	0'46.658	198.166			
11ª - 2	1'17.094	0'37.113		1'17.651	0'37.528		1'21.920	0'37.324		1'27.123	0'40.465				
11ª - 3	1'46.449	0'29.355		1'47.263	0'29.612		2'51.380	0'29.460		2'05.261	0'38.138	PIT			
12ª - 1	0'40.188	0'40.188	216.001	0'41.240	0'41.240	209.303	0'39.928	0'39.928	210.117	1'51.581	1'51.581				
12ª - 2	1'17.610	0'37.422		1'19.039	0'37.799		1'16.854	0'36.926		2'32.820	0'41.239				
12ª - 3	1'47.338	0'29.728		1'48.641	0'29.602		1'45.970	0'29.116		3'10.258	0'37.438				
13ª - 1	0'40.087	0'40.087	215.569	0'40.845	0'40.845	210.938	0'39.709	0'39.709	210.527	0'49.374	0'49.374	196.722			
13ª - 2	1'17.740	0'37.653		1'18.784	0'37.939		1'16.643	0'36.934		1'31.411	0'42.037				
13ª - 3	1'51.908	0'34.168	PIT	1'54.247	0'35.463	PIT	1'45.791	0'29.148		2'04.357	0'32.946				
14ª - 1	2'09.839	2'09.839		1'51.095	1'51.095		0'39.796	0'39.796	210.938	0'44.987	0'44.987	199.262			
14ª - 2	2'49.502	0'39.663		2'28.330	0'37.235		1'16.942	0'37.146		1'26.398	0'41.411				
14ª - 3	3'21.671	0'32.169		2'57.498	0'29.168		1'46.283	0'29.341		1'59.043	0'32.645				
15ª - 1	0'43.898	0'43.898	205.324	0'40.213	0'40.213	211.765	0'39.921	0'39.921	211.351	0'45.532	0'45.532	200.372			
15ª - 2	1'23.863	0'39.965		1'18.135	0'37.922		1'17.111	0'37.190		1'26.362	0'40.830				
15ª - 3	1'55.543	0'31.680		1'47.459	0'29.324		1'46.412	0'29.301		2'00.456	0'34.094				
16ª - 1	0'43.345	0'43.345	204.546	0'39.732	0'39.732	212.181	0'39.739	0'39.739	211.351	0'45.188	0'45.188	201.118			
16ª - 2	1'23.695	0'40.350		1'16.550	0'36.818		1'16.607	0'36.868		1'27.520	0'42.332				
16ª - 3	1'55.536	0'31.841		1'45.963	0'29.413		1'46.275	0'29.668		2'02.439	0'34.919				
17ª - 1	0'43.872	0'43.872	204.934	0'39.958	0'39.958	212.599	0'39.756	0'39.756	210.527	0'49.456	0'49.456	198.896			
17ª - 2	1'23.530	0'39.658		1'16.906	0'36.948		1'16.737	0'36.981		1'31.739	0'42.283				
17ª - 3	1'55.863	0'32.333		1'46.144	0'29.238		1'45.992	0'29.255		2'06.096	0'34.357				
18ª - 1	0'43.552	0'43.552	205.715	0'40.294	0'40.294	210.527	0'40.250	0'40.250	212.181	0'47.804	0'47.804	200.372			
18ª - 2	1'22.982	0'39.430		1'17.074	0'36.780		1'17.347	0'37.097		1'32.434	0'44.630				
18ª - 3	1'54.510	0'31.528		1'46.198	0'29.124		1'46.300	0'29.383		2'05.965	0'33.531				
19ª - 1	0'43.907	0'43.907	206.501	0'39.659	0'39.659	212.181	0'39.733	0'39.733	210.938	0'45.920	0'45.920	198.166			
19ª - 2	1'24.164	0'40.257		1'16.447	0'36.788		1'16.683	0'36.950		1'27.709	0'41.789				
19ª - 3	1'55.829	0'31.665		1'45.539	0'29.092		1'46.069	0'29.386		2'01.118	0'33.409				
20ª - 1	0'43.530	0'43.530	204.159	0'39.713	0'39.713	212.181	0'39.747	0'39.747	212.181	0'48.489	0'48.489	198.166			
20ª - 2	1'23.471	0'39.941		1'16.477	0'36.764		1'16.702	0'36.955		1'30.003	0'41.514				
20ª - 3	1'55.209	0'31.738		1'45.587	0'29.110		1'46.186	0'29.484		2'02.852	0'32.849				
21ª - 1	0'43.790	0'43.790	205.715	0'40.020	0'40.020	212.599	0'40.056	0'40.056	211.765	0'45.797	0'45.797	198.896			
21ª - 2	1'23.597	0'39.807		1'16.636	0'36.616		1'17.204	0'37.148		1'27.373	0'41.576				
21ª - 3	1'55.708	0'32.111		1'45.588	0'28.952		1'46.523	0'29.319		2'03.492	0'36.119				
22ª - 1	0'45.173	0'45.173	206.107	0'39.700	0'39.700	210.117	0'39.955	0'39.955	210.117	0'48.126	0'48.126	198.166			
22ª - 2	1'24.821	0'39.648		1'16.485	0'36.785		1'16.922	0'36.967		1'31.584	0'43.458				
22ª - 3	1'56.394	0'31.573		1'45.409	0'28.924		1'46.676	0'29.754		2'05.700	0'34.116				
23ª - 1	0'43.270	0'43.270	204.546	0'39.653	0'39.653	210.527	0'40.156	0'40.156	210.938	0'46.031	0'46.031	200.744			
23ª - 2	1'22.727	0'39.457		1'16.368	0'36.715		1'17.211	0'37.055		1'28.823	0'42.792				
23ª - 3	1'54.573	0'31.846		1'45.506	0'29.138		1'46.484	0'29.273		2'01.454	0'32.631				
24ª - 1	0'43.557	0'43.557	201.493	0'39.846	0'39.846	212.181	0'40.573	0'40.573	213.018						
24ª - 2	1'23.170	0'39.613		1'16.692	0'36.846		1'17.647	0'37.074							
24ª - 3	1'54.712	0'31.542		1'45.983	0'29.291		1'46.937	0'29.290							
25ª - 1	0'43.119	0'43.119	206.897	0'40.296	0'40.296	210.938	0'39.937	0'39.937	211.765						
25ª - 2	1'22.784	0'39.665		1'19.501	0'39.205		1'17.037	0'37.100							
25ª - 3	1'54.347	0'31.563		1'49.496	0'29.995		1'46.554	0'29.517							
26ª - 1				0'40.471	0'40.471										

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida				
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.	
1	6	Tutumlu - Parente	36.759	6	Tutumlu - Parente	34.001	6	Tutumlu - Parente	26.369	1	6	Tutumlu - Parente	1'37.129	1'37.129	1	
2	19	Mayola - Carol	37.148	19	Mayola - Carol	34.493	19	Mayola - Carol	26.723	2	19	Mayola - Carol	1'38.364	1'38.409	2	
3	3	Bravo - da Veiga	37.298	4	Amaral - De Castro	34.759	3	Bravo - da Veiga	26.848	3	3	Bravo - da Veiga	1'38.939	1'39.175	3	
4	1	Sundberg - Lopez	37.522	3	Bravo - da Veiga	34.793	4	Amaral - De Castro	26.931	4	4	Amaral - De Castro	1'39.238	1'39.382	4	
5	4	Amaral - De Castro	37.548	1	Sundberg - Lopez	34.828	2	Cerqueda - Sicart	26.953	5	1	Sundberg - Lopez	1'39.382	1'39.492	5	
6	2	Cerqueda - Sicart	37.626	2	Cerqueda - Sicart	34.907	1	Sundberg - Lopez	27.032	6	2	Cerqueda - Sicart	1'39.486	1'39.752	6	
7	7	Villalba - Gutierrez	37.673	7	Villalba - Gutierrez	35.066	7	Villalba - Gutierrez	27.105	7	7	Villalba - Gutierrez	1'39.844	1'40.096	7	
8	27	Castro - Diez	39.006	21	Palencia - Puig	36.068	27	Castro - Diez	27.914	8	27	Castro - Diez	1'43.032	1'43.489	9	
9	21	Palencia - Puig	39.023	27	Castro - Diez	36.112	28	Giudici -	27.934	9	21	Palencia - Puig	1'43.172	1'43.485	8	
10	28	Giudici -	39.200	42	Campos - Kanaroglou	36.616	21	Palencia - Puig	28.081	10	28	Giudici -	1'44.030	1'44.657	10	
11	42	Campos - Kanaroglou	39.653	24	Perez Fontan - Macias	36.706	24	Perez Fontan - Macias	28.415	11	24	Perez Fontan - Macias	1'44.938	1'45.266	11	
12	43	Clucas - Lorena	39.709	43	Clucas - Lorena	36.868	52	Zagalo - Silva	28.601	12	42	Campos - Kanaroglou	1'45.193	1'45.409	12	
13	41	Severin - Santiago	39.749	41	Severin - Santiago	36.869	42	Campos - Kanaroglou	28.924	13	41	Severin - Santiago	1'45.652	1'46.050	14	
14	24	Perez Fontan - Macias	39.817	52	Zagalo - Silva	36.869	41	Severin - Santiago	29.034	14	43	Clucas - Lorena	1'45.693	1'45.791	13	
15	9	Caternet - Neri	41.502	28	Giudici -	36.896	43	Clucas - Lorena	29.116	15	9	Caternet - Neri	1'49.952	1'50.060	15	
16	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	42.513	9	Caternet - Neri	38.539	9	Caternet - Neri	29.911	16	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	1'52.868	1'52.959	16	
17	52	Zagalo - Silva	47.823	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	39.243	46	Lopez Valdivieso - Gª Galian	31.112	17	52	Zagalo - Silva	1'53.293	1'53.293	17	

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	13h.53'00"		13h.57'00"		14h.01'00"		14h.05'00"		14h.09'00"		14h.13'00"		14h.17'00"		14h.21'00"		14h.25'00"		14h.29'00"		Equipo
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	6	1'37.129	Tutumlu - Parente
2º	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	19	1'38.409	Mayola - Carol
3º	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	3	1'39.175	Bravo - da Veiga
4º	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	4	1'39.382	Amaral - De Castro
5º	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	1	1'39.492	Sundberg - Lopez
6º	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	2	1'39.752	Cerqueda - Sicart
7º	7	1'40.675	7	1'40.675	7	1'40.675	7	1'40.675	7	1'40.379	7	1'40.379	7	1'40.096	7	1'40.096	7	1'40.096	7	1'40.096	Villalba - Gutierrez
8º	21	1'44.035	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	21	1'43.485	Palencia - Puig
9º	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	27	1'43.672	27	1'43.672	27	1'43.672	27	1'43.672	27	1'43.672	27	1'43.643	Castro - Diez
10º	24	1'45.277	24	1'45.277	24	1'45.266	24	1'45.266	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	28	1'44.657	Giudici -
11º	27	1'45.325	27	1'45.325	27	1'45.325	27	1'45.325	24	1'45.266	24	1'45.266	24	1'45.266	24	1'45.266	24	1'45.266	24	1'45.266	Perez Fontan - Macias
12º	41	1'46.050	41	1'46.050	41	1'46.050	41	1'46.050	43	1'45.791	43	1'45.791	43	1'45.791	42	1'45.539	42	1'45.409	42	1'45.409	Campos - Kanaroglou
13º	42	1'46.121	42	1'46.121	42	1'46.121	42	1'46.121	41	1'46.050	41	1'46.050	42	1'45.963	43	1'45.791	43	1'45.791	43	1'45.791	Clucas - Lorena
14º	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	42	1'46.121	42	1'46.121	41	1'46.050	41	1'46.050	41	1'46.050	41	1'46.050	Severin - Santiago
15º	43	1'51.703	43	1'51.703	43	1'51.703	43	1'51.703	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	9	1'50.060	Caternet - Neri
16º	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	46	1'52.959	Lopez Valdivieso - Gª Galiar
17º	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	52	1'53.293	Zagalo - Silva



Real Federación Española
de Automovilismo



Circuito de la Comunitat Valenciana

2 - 3 de Mayo de 2009

VELOCIDAD MAXIMA 2ª 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	243.793
2	3	ASM Team (PT)	Ricardo Bravo (PT)	Lourenço B. da Veiga (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	241.611
3	1	Aurora Racing (PT)	Peter Sundberg (SE)	Juan Manuel Lopez (ARG)	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	240.001
4	19	PCR Sport (ES)	Josep Mayola (ES)	Marc Carol (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	239.468
5	7	Motor Competición (ES)	Luis Villalba (ES)	Francesc Gutiérrez (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	5º	238.939
6	2	Automobil Club D´Andorra (AND)	Manuel Cerqueda (AND)	Alan Sicart (ES)	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	238.411
7	6	Aurora Racing (PT)	Isaac Tutumlu (ES)	Alvaro Parente (PT)	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	237.886
8	28	Giudici (IT)	Gianni Giudici (IT)		Dodge Viper	GTS	1º	234.783
9	27	Jesus Diez (ES)	Antonio Castro (ES)	Jesus Diez (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	2º	232.759
10	52	Escuderia Roger Racing (ES)	Armando Zagalo (PT)	Mario Silva (PT)	Ferrari 430 GTS	GTS	3º	232.759
11	24	Canarias Sport Club (ES)	Jose M. Perez Fontan (ES)	F. Javier Macias (ES)	Porsche GT3 RSR	GTS	4º	232.759
12	9	Noel del Bello Racing (FR)	Patrick Caternet (FR)	Alessandra Neri (IT)	Porsche GT3 RSR	Super GT	8º	232.759
13	21	Zener Racing (ES)	Alfredo Palencia (ES)	Ton Puig (ES)	Ferrari 430 GTS	GTS	5º	228.814
14	41	RSV Motorsport (ES)	Ronald Severin (DE)	Ni Amorin (PT)	Aston Martin N24 GT	GT Light	1º	219.513
15	42	Oliver Campos (ES)	Oliver Campos (ES)	Kosta Kanaroglou (GR)	Ginetta G50	GT Light	2º	214.286
16	43	Javier Morcillo (ES)	Ben Clucas (GB)	Francisco Lorena (PT)	Ginetta G50	GT Light	3º	213.018
17	46	RCA (ES)	Santiago Lopez Valdivieso (ES)	Ricardo Gª Galiano (ES)	Nissan 350	GT Light	4º	203.390



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 2ª 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
1º	6	1'35.817	6	1'39.033	6	1'37.129	6	1'37.5	6	1'37.834	6	1'38.123	6	1'38.084	6	1'39.176	6	1'40.59	6	1'38.8	6	1'39.177	6	1'39.547	6	1'39.308	6	1'40.138
2º	19	0'448 1'36.265	19	1.411 1'40.444	19	2.691 1'38.409	19	4.048 1'38.857	19	5.260 1'39.046	19	6.667 1'39.53	19	8.322 1'39.739	19	9.061 1'39.915	19	8.403 1'39.932	19	9.843 1'40.24	19	11.302 1'40.636	19	12.036 1'40.281	19	13.145 1'40.417	19	13.772 1'40.765
3º	1	1'383 1'37.200	3	2.293 1'41.326	3	4.362 1'39.198	3	6.037 1'39.175	3	7.400 1'39.197	3	8.613 1'39.336	3	10.157 1'39.628	3	10.658 1'39.677	3	10.563 1'40.495	3	12.551 1'40.788	3	13.293 1'39.919	3	18.817 1'45.071	4	40.167 1'46.639	21	1'19.034 1'49.105
4º	3	1'446 1'37.263	1	3.400 1'42.433	1	5.903 1'39.632	1	7.895 1'39.492	1	10.083 1'40.022	1	12.334 1'40.374	2	17.829 1'40.873	2	19.121 1'40.468	2	19.179 1'40.648	2	21.657 1'41.278	2	23.838 1'41.358	2	29.781 1'45.49	21	1'10.067 1'44.311	2	1'26.558 1'40.758
5º	2	1'948 1'37.765	2	4.411 1'43.444	2	9.075 1'41.793	2	11.350 1'39.775	2	13.268 1'39.752	2	15.040 1'39.591	7	24.244 1'42.527	4	26.788 1'41.481	4	26.305 1'40.107	4	28.934 1'41.429	4	31.213 1'41.456	4	32.836 2'35.465	2	1'25.938 2'35.465	3	1'32.181 1'40.202
6º	4	2'505 1'38.322	4	4.799 1'43.832	7	10.315 1'41.403	7	13.490 1'40.675	7	16.702 1'41.046	7	19.801 1'41.222	4	24.483 1'41.661	7	28.003 1'42.935	7	28.557 1'41.144	7	32.324 1'42.567	7	35.968 1'42.821	7	43.625 1'47.204	3	1'32.119 2'52.61	7	1 vta. 1'40.49
7º	7	3'345 1'39.162	7	6.041 1'45.074	21	15.105 1'44.035	4	17.890 1'39.88	4	19.438 1'39.382	4	20.906 1'39.591	1	36.323 2'02.073	1	38.329 1'41.182	1	38.695 1'40.956	1	42.109 1'42.214	1	44.644 1'41.712	1	52.246 1'47.149	24	1'37.261 1'48.322	4	1 vta. 2'44.427
8º	21	4'716 1'40.533	21	8.199 1'47.232	4	15.510 1'47.84	21	22.355 1'44.75	21	28.728 1'44.207	21	34.886 1'44.281	21	40.575 1'43.773	21	44.884 1'43.485	21	48.132 1'43.838	21	54.350 1'45.018	21	1'00.023 1'44.85	21	1'05.064 1'44.588	7	1 vta. 2'36.926	24	1 vta. 1'49.62
9º	52	6'653 1'42.470	28	12.400 1'51.433	28	20.267 1'44.996	28	27.424 1'44.657	28	34.693 1'45.103	28	42.300 1'45.73	28	49.819 1'45.603	28	56.567 1'45.924	28	1'02.441 1'46.464	28	1'10.622 1'46.981	24	1'20.820 1'46.387	24	1'28.247 1'46.974	41	1 vta. 1'47.338	41	1 vta. 1'51.908
10º	24	7'138 1'42.955	27	13.575 1'52.608	27	22.226 1'45.78	27	30.110 1'45.384	27	37.601 1'45.325	27	45.400 1'45.922	27	53.432 1'46.116	27	1'00.713 1'46.457	27	1'05.582 1'45.459	27	1'13.077 1'46.295	28	1'22.480 1'51.035	41	1'34.491 1'46.449	42	1 vta. 1'48.641	1	1 vta. 1'41.274
11º	28	7'294 1'43.111	52	14.260 1'53.293	24	22.823 1'45.277	24	31.165 1'45.842	24	39.298 1'45.967	24	47.346 1'46.171	24	55.682 1'46.42	24	1'02.163 1'45.657	24	1'06.839 1'45.266	24	1'13.610 1'45.571	27	1'24.476 1'50.576	42	1'38.478 1'47.263	1	1 vta. 2'42.231	42	1 vta. 1'54.247
12º	27	7'950 1'43.767	24	14.675 1'53.708	42	25.244 1'46.136	42	33.865 1'46.121	42	42.428 1'46.397	42	50.605 1'46.3	41	59.645 1'46.458	41	1'06.541 1'46.072	41	1'12.484 1'46.533	41	1'20.159 1'46.475	41	1'27.589 1'46.607	28	1 vta. 2'42.276	28	1 vta. 1'47.375	28	1 vta. 1'46.437
13º	41	9'393 1'45.210	42	16.237 1'55.27	41	25.726 1'46.05	41	34.372 1'46.146	41	43.246 1'46.708	41	51.271 1'46.148	42	1'00.122 1'47.601	42	1'07.989 1'47.043	42	1'14.832 1'47.433	42	1'22.771 1'46.739	42	1'30.762 1'47.168	27	1 vta. 2'57.216	27	1 vta. 1'44.123	27	1 vta. 1'43.672
14º	42	9'620 1'45.437	41	16.805 1'55.838	43	34.639 1'51.815	43	49.284 1'52.145	9	1'02.021 1'50.06	9	1'14.320 1'50.422	9	1'27.301 1'51.065	9	1 vta. 1'55.3	43	1 vta. 1'54.981	43	1 vta. 1'52.976	9	1 vta. 1'53.637	9	1 vta. 1'53.659	9	1 vta. 1'55.058	9	2 vta. 2'05.101
15º	43	13'360 1'49.177	43	19.953 1'58.986	9	35.558 1'51.643	9	49.795 1'51.737	43	1'03.755 1'52.305	43	1'17.335 1'51.703	43	1'31.354 1'52.103	43	1 vta. 1'53.578	9	1 vta. 1'58.029	9	1 vta. 1'54.311	43	1 vta. 1'59.65	46	2 vta. 2'05.261	43	2 vta. 1'45.97	43	2 vta. 1'45.791
16º	9	14'434 1'50.251	9	21.044 2'00.077	46	38.797 1'53.251	46	54.256 1'52.959	46	1'10.580 1'54.158	46	1'27.611 1'55.154	46	1 vta. 1'58.197	46	1 vta. 1'56.77	46	1 vta. 1'59.149	46	1 vta. 1'55.958	46	1 vta. 1'57.058	43	2 vta. 2'51.38	46	2 vta. 3'10.258	46	3 vta. 2'04.357
17º	46	16'801 1'52.618	46	22.675 2'01.708																								

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera (2 / 2)

Orden	14ª	Dfº / TV	15ª	Dfº / TV	16ª	Dfº / TV	17ª	Dfº / TV	18ª	Dfº / TV	19ª	Dfº / TV	20ª	Dfº / TV	21ª	Dfº / TV	22ª	Dfº / TV	23ª	Dfº / TV	24ª	Dfº / TV	25ª	Dfº / TV	26ª	Dfº / TV	27ª	Dfº / TV
1º	6	1'39.888	6	1'39.889	6	1'44.715	19	1'45.206	2	1'40.797	2	1'41.236	2	1'40.693	3	1'41.357	3	1'41.142	3	1'40.273	3	1'40.334	3	1'41.065	3	1'40.531	3	1'43.161
2º	19	15.812 1'41.928	19	21.403 1'45.48	19	1'17.076 2'40.388	2	1.633 1'41.224	3	1.841 1'40.397	3	0.304 1'39.699	3	0.381 1'40.77	2	0.529 1'42.267	2	0.605 1'41.218	2	1.261 1'40.929	2	2.224 1'41.297	2	2.515 1'41.356	2	3.577 1'41.593	2	1.942 1'41.526
3º	2	1'27.344 1'40.674	2	1'27.473 1'40.018	2	1'22.691 1'39.933	3	3.874 1'39.289	19	4.403 1'46.833	19	9.107 1'45.94	19	14.235 1'45.821	7	16.188 1'41.83	7	16.117 1'41.071	7	17.947 1'42.103	7	19.123 1'41.51	7	20.335 1'42.277	7	21.976 1'42.172	7	20.701 1'41.886
4º	3	1'32.187 1'39.893	3	1'32.071 1'39.773	3	1'26.867 1'39.511	7	17.654 1'40.096	7	16.097 1'40.873	7	15.552 1'40.691	7	16.096 1'41.237	19	19.575 1'47.078	4	21.164 1'42.726	4	23.033 1'42.142	4	24.307 1'41.608	4	25.771 1'42.529	4	28.572 1'43.332	4	29.092 1'43.681
5º	7	1 vta. 1'40.379	7	1'43.972 1'41.775	7	1'39.840 1'40.583	4	20.658 1'40.515	4	19.221 1'40.993	4	18.600 1'40.615	4	18.581 1'40.674	4	19.580 1'42.737	19	25.026 1'46.593	19	31.488 1'46.735	1	38.884 1'47.593	1	39.088 1'41.269	1	39.472 1'40.915	1	38.222 1'41.911
6º	4	1 vta. 1'40.182	4	1 vta. 1'41.272	4	1'42.425 1'41.007	1	32.389 1'40.192	1	30.864 1'40.905	1	30.871 1'41.243	1	30.989 1'40.811	1	30.230 1'40.979	1	30.347 1'41.259	1	31.625 1'41.551	19	39.280 1'48.126	19	44.927 1'46.712	19	51.163 1'46.767	19	55.941 1'47.939
7º	1	1 vta. 1'41.556	1	1 vta. 1'40.174	1	1'54.479 1'40.936	21	1'28.211 1'44.429	21	1'30.145 1'44.364	21	1'33.771 1'44.862	21	1'38.285 1'45.207	21	1 vta. 1'45.158	21	1 vta. 1'44.262	21	1 vta. 1'44.442	21	1 vta. 1'44.881	21	1 vta. 1'44.771	21	1 vta. 1'44.771	21	1 vta. 1'44.95
8º	24	1 vta. 1'52.998	21	1 vta. 1'45.241	21	2'46.064 1'45.056	27	1'39.767 1'44.11	27	1 vta. 1'43.947	27	1 vta. 1'44.283	27	1 vta. 1'43.695	27	1 vta. 1'43.773	27	1 vta. 1'43.643	27	1 vta. 1'43.489	27	1 vta. 1'43.974	27	1 vta. 1'43.801	27	1 vta. 1'43.801	27	1 vta. 1'44.126
9º	21	1 vta. 3'01.225	28	1 vta. 1'47.711	28	2'57.741 1'48.386	28	1 vta. 1'51.084	28	1 vta. 1'48.658	28	1 vta. 1'48.141	28	1 vta. 1'48.231	28	1 vta. 1'51.356	42	1 vta. 1'45.409	42	1 vta. 1'45.506	42	1 vta. 1'45.983	42	1 vta. 1'49.496	42	1 vta. 1'49.496	42	1 vta. 1'48.464
10º	28	1 vta. 1'46.561	27	1 vta. 1'44.043	27	2'57.939 1'43.826	42	1 vta. 1'46.144	42	1 vta. 1'46.198	42	1 vta. 1'45.539	42	1 vta. 1'45.587	42	1 vta. 1'45.588	28	1 vta. 2'05.872	28	1 vta. 1'49.244	28	1 vta. 1'52.11	28	1 vta. 1'53.541	28	1 vta. 2'24.088		
11º	27	1 vta. 1'44.068	24	1 vta. 2'46.629	24	1 vta. 1'49.365	24	1 vta. 2'09.284	24	1 vta. 1'49.338	24	1 vta. 1'48.295	24	1 vta. 1'49.53	24	1 vta. 1'47.89	24	1 vta. 1'49.552	24	1 vta. 1'49.302	24	1 vta. 1'50.275	24	2 vta. 1'51.625	24	2 vta. 1'51.625		
12º	42	1 vta. 2'57.498	42	1 vta. 1'47.459	42	1 vta. 1'45.963	41	1 vta. 1'55.863	43	1 vta. 1'46.73	43	1 vta. 1'46.069	43	1 vta. 1'46.186	43	1 vta. 1'46.523	43	2 vta. 1'46.676	43	2 vta. 1'46.484	43	2 vta. 1'46.937	43	2 vta. 1'46.937	43	2 vta. 1'46.554		
13º	41	1 vta. 3'21.671	41	1 vta. 1'55.543	41	1 vta. 1'55.536	43	1 vta. 1'45.992	41	1 vta. 1'54.51	41	2 vta. 1'55.829	41	2 vta. 1'55.209	41	2 vta. 1'55.708	41	2 vta. 1'56.394	41	2 vta. 1'54.573	41	2 vta. 1'54.712	41	2 vta. 1'54.347	41	2 vta. 1'54.347		
14º	43	2 vta. 1'46.283	43	1 vta. 1'46.412	43	1 vta. 1'46.275	9	2 vta. 1'51.814	9	2 vta. 1'51.988	9	2 vta. 1'52.177	9	2 vta. 1'51.864	9	3 vta. 1'52.776	9	3 vta. 1'53.092	9	3 vta. 1'51.587	9	3 vta. 1'51.434	9	3 vta. 1'51.434	9	3 vta. 1'51.434		
15º	9	2 vta. 3'35.973	9	2 vta. 1'52.423	9	2 vta. 1'52.268	46	3 vta. 2'06.096	46	3 vta. 2'05.965	46	3 vta. 2'01.118	46	3 vta. 2'02.852	46	4 vta. 2'03.492	46	4 vta. 2'05.7	46	4 vta. 2'01.454	46	4 vta. 2'01.454	46	4 vta. 2'01.454	46	4 vta. 2'01.454		
16º	46	2 vta. 1'59.043	46	2 vta. 2'00.456	46	2 vta. 2'02.439																						
17º																												

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



