

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	24	45'09.121	133.374		5	1'45.471	142.743
2	12	GPC Sport (IT)	Jesus Diez de Villarroel	Sergio Hernandez Von Rekows(E)	Ferrari 360 GTC	GTA	2º	24	45'09.319	133.364	0"198	15	1'46.106	141.889
3	22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Roberto Merhi (E)	Mosler MT900R	GTA	3º	24	45'21.426	132.771	12"305	16	1'46.269	141.671
4	10	Sun RED (E)	Gines Vivancos(E)	Jordi Gene(E)	S R 21	GTA	4º	24	45'30.330	132.338	21"209	5	1'43.181	145.911
5	1	Playteam srl (IT)	Elisa Giordan(IT)	Andrea Monterini(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	24	45'30.897	132.310	21"776	4	1'43.803	145.037
6	25	GPC Sport (IT)	Manuel Giau(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	24	45'41.002	131.823	31"881	3	1'43.614	145.301
7	21	Drivex (E)	Ángel Santos(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	7º	24	45'45.427	131.610	36"306	6	1'45.339	142.922
8	39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	1º	24	45'45.670	131.599	36"549	19	1'47.470	140.088
9	7	Motor Competicion (E)	Luis Villaiba(E)	Francesc Gutiérrez(E)	Mosler MT900R	GTA	8º	24	45'55.110	131.148	45"989	4	1'43.448	145.534
10	33	Marcos Racing (NL)	Pedro Nevoa(PT)	Fred Van Putten(NL)	Marcos Mantis	GTB	2º	24	45'59.528	130.938	50"407	21	1'48.038	139.351
11	2	Playteam srl (IT)	Gianluca Teodoldi(IT)	Maria de Villota(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	9º	24	46'01.679	130.836	52"558	4	1'46.457	141.421
12	47	Thierry Guidon (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	3º	24	46'12.933	130.305	1'03"812	2	1'49.453	137.550
13	6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	10º	24	46'15.369	130.190	1'06"248	20	1'46.979	140.731
14	27	GPC Sport (IT)	Giorgio Rosa(IT)	Giacomo Petrobelli(IT)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	11º	24	46'19.925	129.977	1'10"804	24	1'46.819	140.942
15	24	Antonio Nogueira (PT)	Antonio Coimbra(PT)	Antonio Nogueira(PT)	Marcos LM 600	GTA	12º	24	46'23.174	129.825	1'14"053	12	1'46.303	141.626
16	46	Cesar Rodrigo Perez (E)	Daniel Rodrigo(E)	Cesar Rodrigo(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	4º	24	46'23.325	129.818	1'14"204	13	1'49.473	137.525
17	38	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Francisco Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	5º	24	46'36.986	129.184	1'27"865	12	1'46.979	140.731
18	11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Luis Llobet(E)	S R 21	GTA	13º	24	46'45.281	128.802	1'36"160	4	1'49.078	138.023
19	40	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	6º	24	46'46.219	128.759	1'37"098	4	1'49.768	137.155
20	4	Automobil Club D'Andorra (AN)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	14º	24	46'49.577	128.605	1'40"456	4	1'43.878	144.932
21	17	Rollcenter Racing (GB)	Kevin Riley(GB)	Ian Flux(GB)	Mosler MT900	GTA	15º	24	46'52.572	128.468	1'43"451	3	1'45.389	142.854
22	18	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	23	45'13.231	127.623	1 Vta.	2	1'44.039	144.708
23	77	Move Racing (E)	Ferran Monje(E)	Borja Veiga(E)	Porsche GT3 RS	GTA	17º	23	45'23.991	127.119	1 Vta.	6	1'52.243	134.131
24	42	Lario Racing Club Esportiu(E)	Angelo Ciacci(IT)	Joan Lario(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	7º	23	45'26.934	126.982	1 Vta.	6	1'48.841	138.323
25	31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	8º	23	46'14.273	124.815	1 Vta.	2	1'51.447	135.089
26	52	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	Moises Ruiz	Ferrari 360 Challenge	GTB	9º	23	46'32.324	124.008	1 Vta.	11	1'50.761	135.926
27	37	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	10º	23	46'52.919	123.100	1 Vta.	4	1'47.744	139.732
28	34	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro	Cor Fuser(NL)	Marcos Mantis	GTB	11º	23	47'03.596	122.635	1 Vta.	4	1'48.280	139.040
29	53	Sande e Castro Sport (PT)	Francisco Lorena (PT)	Diego Lino (PT)	Porsche 996 Cup	GTB	12º	22	45'34.325	121.133	2 Vta.	4	1'54.812	131.130
30	15	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	22	45'41.670	120.808	2 Vta.	4	1'46.441	141.442
31	9	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	19º	21	48'02.030	109.701	3 Vta.	14	1'46.209	141.751
32	19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	20º	20	38'05.204	131.763	4 Vta.	6	1'45.368	142.883
33	36	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villaceros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	13º	18	35'28.181	127.336	6 Vta.	5	1'47.864	139.576
34	51	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	14º	18	35'38.223	126.738	6 Vta.	17	1'50.624	136.094
		NO CLASIFICADOS												
35	43	Club Jarama RACE (E)	Angel Banus(E)	Giorgio Vergara(E)	Ferrari 360 Challenge	GTB	15º	6	11'33.456	130.263	18 Vta.	5	1'50.838	135.831
36	35	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	16º	6	11'34.442	130.078	18 Vta.	4	1'51.518	135.003
37	8	Drivex (E)	Miguel Amaral(PT)	Miguel A. de Castro(E)	Porsche GT3 RS	GTA	21º				24 Vta.			

Vuelta mas rapida Gines Vivancos(E) en 1'43.181 a 145.911 Km/h.

Circuito de Estoril 27 de Mayo de 2007

A las 13:36 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

Circuito de Estoril
27 de Mayo de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Num. Vta.	1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	15	17	18	19
1ª	2'10.736	2'02.489	1'52.204	2'06.417	2'14.143	1'54.292	2'01.337	1'48.817	2'10.616	1'55.399	2'03.981	1'58.434	1'51.446	1'55.732
2ª	1'49.599	1'48.166	1'43.881	1'47.992	1'57.908	1'43.748	1'49.352	1'43.239	1'54.856	1'47.139	2'13.567	1'46.035	1'44.039	1'46.211
3ª	1'46.746	1'46.764	1'44.451	1'46.257	1'54.374	1'43.710	1'49.164	1'43.514	1'51.273	1'46.847	5'28.317	1'45.389	1'44.984	1'45.975
4ª	1'43.803	1'46.457	1'43.878	1'46.826	1'54.892	1'43.448	1'48.926	1'43.544	1'49.078	1'46.358	1'46.441	1'46.159	1'46.224	1'45.935
5ª	1'45.325	1'47.289	1'44.510	1'45.471	1'53.476	1'44.130	1'49.027	1'43.181	1'51.071	1'46.849	1'48.869	1'47.236	1'46.851	1'45.764
6ª	1'44.329	2'07.246	1'45.712	1'46.136	1'54.445	1'43.577	9'03.677	1'43.770	1'49.467	1'47.328	1'59.290	1'47.634	1'47.274	1'45.368
7ª	1'43.991	1'50.983	1'46.000	1'47.012	1'57.354	1'44.088	1'57.461	1'44.222	1'49.700	1'48.321	1'54.012	1'48.594	1'48.562	1'46.096
8ª	1'53.608	1'59.057	1'57.884	1'52.727	1'56.893	1'47.440	1'59.636	1'51.238	1'58.876	1'50.371	1'54.194	1'52.695	1'51.483	1'50.987
9ª	2'00.140	1'55.123	2'13.898	1'59.969	1'56.313	2'26.331	2'59.878	2'27.204	1'54.087	2'07.663	1'55.438	2'04.959	2'11.687	2'13.023
10ª	2'19.351	2'01.184	2'21.740	2'24.879	1'55.011	2'20.155	1'48.375	2'21.545	1'58.664	2'26.539	2'57.968	2'19.087	2'21.684	2'19.846
11ª	1'45.975	2'01.369	1'46.604	2'48.541	1'54.648	1'45.733	1'46.895	1'45.525	1'52.146	2'49.817	1'49.300	1'48.629	1'48.852	1'45.946
12ª	1'44.875	2'55.977	1'47.258	1'46.611	2'02.040	1'43.709	1'46.578	1'43.831	1'49.098	1'46.668	1'48.049	1'55.841	1'47.904	1'52.976
13ª	1'46.924	1'52.571	1'47.438	1'46.503	2'55.235	1'44.650	1'46.654	1'44.957	1'49.373	1'46.457	1'49.125	3'27.508	1'47.836	2'55.899
14ª	1'46.795	1'49.082	1'49.419	1'46.718	1'47.369	1'46.685	1'46.209	1'45.691	1'57.979	1'46.947	1'46.748	1'55.684	1'57.094	1'47.223
15ª	1'55.031	1'48.712	1'50.740	1'46.143	1'47.832	1'47.228	1'48.764	1'48.353	3'21.399	1'46.106	1'47.674	1'53.145	3'13.879	1'48.198
16ª	3'06.681	1'49.228	1'58.817	1'46.815	1'50.005	1'57.311	1'47.239	1'56.862	1'55.553	1'46.667	1'46.535	1'54.898	2'01.043	1'48.316
17ª	1'47.372	1'48.894	3'12.440	1'47.759	1'47.599	3'21.407	1'46.872	2'58.848	1'51.719	1'47.524	1'47.762	1'52.775	1'59.293	1'47.803
18ª	1'47.096	1'50.353	1'57.357	1'48.640	1'48.225	1'50.380	1'47.753	1'50.375	1'52.058	1'46.943	1'47.545	1'52.190	1'58.319	1'47.492
19ª	1'48.537	1'50.247	1'58.213	1'47.025	1'47.278	1'51.955	1'47.009	1'50.490	1'53.208	1'48.512	1'49.722	1'53.706	1'58.305	1'47.911
20ª	1'48.955	1'49.642	1'59.465	1'48.960	1'46.979	1'49.779	1'54.012	1'51.395	1'49.719	1'52.062	1'48.483	1'52.535	1'57.074	1'48.493
21ª	1'49.477	1'49.566	1'57.641	1'47.709	1'48.040	1'52.984	2'57.212	1'52.252	1'50.858	1'46.713	1'49.419	1'51.169	1'56.309	
22ª	1'48.358	1'49.807	1'56.095	1'47.796	1'47.819	1'51.569		1'49.835	1'50.258	1'46.286	1'49.231	1'52.424	1'56.073	
23ª	1'47.222	1'50.790	1'56.885	1'47.974	1'48.712	1'50.701		1'50.296	1'51.603	1'47.590		1'53.122	1'56.416	
24ª	1'49.971	1'50.683	1'57.047	1'48.241	1'48.779	1'50.100		1'51.346	1'52.622	1'48.213		1'52.724		

Num. Vta.	21	22	24	25	27	31	33	34	35	36	37	38	39	40
1ª	1'56.745	2'03.774	2'08.085	1'49.635	2'09.511	2'06.742	2'07.626	2'04.518	2'12.249	2'09.802	2'09.147	2'01.583	2'02.738	2'05.710
2ª	1'45.885	1'48.176	1'50.171	1'43.750	1'54.876	1'51.447	1'52.817	1'48.337	1'55.372	1'53.103	1'49.760	1'47.637	1'50.068	1'51.749
3ª	1'45.636	1'48.322	1'49.748	1'43.614	1'50.164	1'53.111	1'51.630	1'48.331	1'51.823	1'49.523	1'50.030	1'47.131	1'49.675	1'52.900
4ª	1'45.911	1'48.405	1'48.062	1'43.737	1'49.554	1'53.101	1'53.416	1'48.280	1'51.518	1'50.250	1'47.744	1'47.128	1'48.284	1'49.768
5ª	1'45.861	1'47.280	1'48.197	1'44.831	1'48.869	1'54.343	1'52.768	1'48.781	1'51.618	1'47.864	1'49.603	1'47.432	1'49.290	1'50.021
6ª	1'45.339	1'47.994	1'46.905	1'44.842	1'49.555	1'53.861	1'50.498	1'51.615	1'51.862	1'50.853	1'48.378	1'49.618	1'49.098	1'51.021
7ª	1'46.087	1'47.509	1'47.401	1'45.435	1'49.507	1'55.167	1'51.921	1'48.441		1'49.727	1'48.222	1'48.099	1'51.112	1'52.581
8ª	1'51.445	1'52.233	2'01.957	1'47.695	1'58.056	2'03.922	1'58.931	2'01.209		1'58.229	1'59.670	1'50.983	2'01.005	1'57.291
9ª	2'12.929	1'56.860	1'53.602	2'26.012	1'55.024	1'56.963	1'53.953	1'53.970		1'54.951	1'52.881	1'59.969	1'53.814	1'54.605
10ª	2'19.294	2'19.223	2'07.425	2'21.262	1'59.938	1'55.245	1'54.699	2'07.771		2'01.108	2'07.354	2'19.372	2'07.051	2'01.169
11ª	1'46.563	1'47.919	1'47.118	1'46.688	1'57.765	1'52.723	1'59.768	1'49.175		1'52.137	1'48.617	1'47.609	1'49.016	1'53.231
12ª	1'46.613	1'55.861	1'46.303	1'51.492	2'49.362	1'55.032	3'05.383	1'57.329		1'49.730	1'48.729	1'46.979	1'48.640	1'50.706
13ª	2'03.835	2'54.468	1'55.920	3'14.213	1'46.899	2'01.208	1'48.623	3'14.472		1'50.951	1'48.780	1'47.136	1'48.687	1'57.756
14ª	2'54.579	1'48.199	3'27.568	1'48.033	1'47.456	2'59.141	1'48.577	2'01.174		1'52.738	3'36.845	1'48.283	1'56.916	3'11.634
15ª	1'52.820	1'46.949	1'52.004	1'49.154	2'31.824	1'58.464	1'48.336	2'01.398		2'00.335	3'49.909	1'50.755	3'01.483	1'53.926
16ª	1'49.532	1'46.269	1'52.498	1'49.166	1'52.684	1'58.735	1'51.970	2'01.391		2'58.333	1'50.669	1'55.474	1'47.942	1'53.646
17ª	1'51.548	1'46.500	1'49.729	1'50.292	1'49.077	1'56.498	1'48.560	2'01.114		2'02.615	1'51.109	3'15.080	1'52.196	1'51.743
18ª	1'48.780	1'47.664	1'50.229	1'48.656	1'51.135	1'58.126	1'48.248	2'01.355		1'55.932	1'53.477	1'55.926	1'47.958	1'51.858
19ª	1'50.077	1'46.581	1'49.168	1'48.610	1'48.952	1'56.477	1'49.508	2'21.192			1'53.655	1'56.381	1'47.470	1'54.802
20ª	1'48.884	1'47.234	1'50.081	1'49.125	1'47.953	2'22.455	1'48.106	2'27.083			1'50.589	1'55.462	1'47.651	1'52.195
21ª	1'50.454	1'50.294	1'50.528	1'49.119	1'48.630	1'56.702	1'48.038	2'01.142			1'51.803	1'56.428	1'49.126	1'53.093
22ª	1'48.142	1'46.846	1'50.240	1'48.817	1'47.367	1'57.589	1'48.645	2'04.726			1'53.765	1'53.711	1'48.269	1'50.945
23ª	1'49.043	1'47.978	1'50.697	1'48.745	1'48.948	1'57.221	1'48.863	2'00.792			1'52.183	1'52.906	1'48.760	1'51.330
24ª	1'49.425	1'48.888	1'49.538	1'48.079	1'46.819		1'48.644					1'55.904	1'49.421	1'52.539

Num. Vta.	42	43	46	47	51	52	53	77
1ª	2'10.620	2'10.229	2'04.577	2'05.923	2'09.032	2'09.387	2'13.597	2'13.728
2ª	2'05.858	1'55.320	1'50.359	1'49.453	1'55.304	1'53.480	1'58.290	1'55.086
3ª	1'50.601	1'52.373	1'50.086	1'49.871	1'52.564	1'51.744	2'00.212	1'52.783
4ª	1'49.406	1'51.440	1'51.081	1'50.113	1'51.592	1'52.207	1'54.812	1'52.353
5ª	1'49.396	1'50.838	1'51.265	1'50.803	1'51.243	1'52.791	1'56.037	1'54.142
6ª	1'48.841	1'53.256	1'50.550	1'51.323	1'51.674	1'53.584	1'54.905	1'52.243
7ª	1'51.772		1'49.723	1'49.781	1'50.915	1'53.575	1'59.001	1'52.755
8ª	1'56.346		2'00.066	2'00.016	1'58.699	1'57.497	2'14.624	1'59.828
9ª	1'54.676		1'54.978	1'54.935	1'54.084	1'55.160	2'01.283	1'58.385
10ª	1'53.855		2'01.678	2'01.777	2'00.600	1'54.346	1'58.457	1'53.038
11ª	1'51.557		1'57.469	1'50.520	3'03.496	1'50.761	2'02.038	1'52.662
12ª	1'49.798		3'04.976	1'50.532	1'52.870	1'58.092	3'12.681	1'59.314
13ª	1'49.996		1'49.473	1'56.577	1'56.796	3'22.225	2'00.571	3'05.952
14ª	1'56.558		1'49.681	2'59.886	1'55.450	2'02.756	2'01.956	1'56.517
15ª	2'59.852		1'52.525	1'52.234	2'00.095	2'11.940	1'57.787	1'53.310
16ª	2'39.793		1'53.106	1'52.424	1'51.821	2'22.700	1'59.605	1'55.780
17ª	1'52.293		1'52.275	1'50.536	1'50.624	1'56.233	2'00.191	1'53.971
18ª	1'53.128		1'49.525	1'50.099	1'51.364	1'55.758	2'04.693	1'52.635
19ª	1'53.031		1'50.341	1'51.944		1'56.198	1'59.602	1'53.044
20ª	1'53.055		1'52.429	1'50.436		1'54.096	1'59.949	1'53.640
21ª	1'52.408		1'51.764	1'50.437		1'56.636	2'02.844	1'54.540
22ª	1'52.325		1'53.003	1'50.391		1'57.193	2'01.190	1'53.849
23ª	1'51.769		1'50.119	1'50.188		1'53.965		1'54.436
24ª			1'52.276	1'52.734				

TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª CARRERA

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
15	2	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	12.13'08.690	04'17.548	1	03'41.211	01'00	
12	10	GPC Sport (IT)	Jesus Diez de Villarroel	Sergio Hernandez Von Rekowsk	Ferrari 360 GTC	GTA	2º	12.27'53.940	19'02.814	1	01'01.514	01'00	
5	10	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	3º	12.27'54.779	19'03.686	1	01'01.339	01'00	
51	10	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	1º	12.28'06.860	19'15.707	1	01'08.198	01'00	
27	11	GPC Sport (IT)	Giorgio Rosa(IT)	Giacomo Petrobelli(IT)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	4º	12.29'53.919	21'02.819	1	01'00.381	01'00	
2	11	Playteam srl (IT)	GianlucaTeodoldi(IT)	Maria de Villota(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	5º	12.29'56.669	21'06.127	1	01'03.296	01'00	
15	9	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	12.29'55.230	21'04.109	2	01'06.729	01'00	
46	11	Cesar Rodrigo Perez (E)	Daniel Rodrigo(E)	Cesar Rodrigo(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	12.29'52.919	21'01.832	1	01'11.305	01'10	
33	11	Marcos Racing (NL)	Pedro Nevoa(PT)	Fred Van Putten(NL)	Marcos Mantis	GTB	3º	12.29'59.110	21'08.027	1	01'16.127	01'10	
9	8	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	7º	12.31'09.690	22'18.580	1	01'06.176	01'00	
53	11	Sande e Castro Sport (PT)	Francisco Lorena (PT)	Diego Lino (PT)	Porsche 996 Cup	GTB	4º	12.31'04.300	22'13.256	1	01'21.109	01'00	
19	12	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	8º	12.31'25.139	22'33.859	1	01'04.894	01'00	
22	12	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Roberto Merhi (E)	Mosler MT900R	GTA	9º	12.31'34.699	22'43.556	1	01'05.788	01'00	
25	12	GPC Sport (IT)	Manuel Gao(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	10º	12.31'20.110	22'28.993	1	01'30.289	01'30	
34	12	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro	Cor Euser(NL)	Marcos Mantis	GTB	5º	12.31'39.059	22'47.757	1	01'09.773	01'00	
17	12	Rollcenter Racing (GB)	Kevin Riley(GB)	Ian Flux(GB)	Mosler MT900	GTA	11º	12.31'31.730	22'40.692	1	01'28.732	01'00	
52	12	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	Moises Ruiz	Ferrari 360 Challenge	GTB	6º	12.31'54.059	23'02.624	1	01'13.397	01'00	
77	12	Move Racing (E)	Ferran Monje(E)	Borja Veiga(E)	Porsche GT3 RS	GTA	12º	12.32'07.639	23'16.317	1	01'07.308	01'00	
6	12	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	13º	12.32'22.550	23'31.497	1	01'05.906	01'00	
21	13	Drivex (E)	Ángel Santos(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	14º	12.33'23.470	24'32.143	1	01'03.997	01'00	
47	13	Thierry Guidod (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	7º	12.33'32.699	24'41.624	1	01'04.904	01'00	
24	13	Antonio Nogueira (PT)	Antonio Coimbra(PT)	Antonio Nogueira(PT)	Marcos LM 600	GTA	15º	12.33'21.449	24'30.894	1	01'29.610	01'00	
40	13	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challeng	GTB	8º	12.33'39.639	24'48.508	1	01'12.714	01'00	
31	13	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	9º	12.34'03.809	25'12.865	1	01'00.869	01'00	
18	14	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	12.35'07.800	26'16.520	1	01'07.696	01'00	
39	14	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	10º	12.35'16.500	26'25.394	1	01'09.774	01'00	
42	14	Lario Racing Club Esportiu(E)	Angelo Ciacci(IT)	Joan Lario(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	11º	12.35'30.389	26'39.280	1	01'02.557	01'00	
11	14	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluís Llobet(E)	S R 21	GTA	17º	12.35'27.230	26'36.284	1	01'24.306	01'00	
1	15	Playteam srl (IT)	Elisa Giordan(IT)	Andrea Montermini(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	12.36'48.309	27'57.228	1	01'17.415	01'15	
36	15	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villaceros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	12º	12.37'22.610	28'31.301	1	01'02.590	01'00	
37	14	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Lucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13º	12.36'56.830	28'05.760	1	01'52.317	01'40	
10	16	Sun RED (E)	Gines Vivancos(E)	Jordi Gene(E)	S R 21	GTA	19º	12.38'26.639	29'35.493	1	01'05.394	01'00	
52	15	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	Moises Ruiz	Ferrari 360 Challenge	GTB	14º	12.39'30.970	30'39.545	2	00'22.008	01'00	00'37.992
7	16	Motor Competicion (E)	Luis Villalba(E)	Francscos Gutiérrez(E)	Mosler MT900R	GTA	20º	12.38'27.330	29'36.235	1	01'29.608	01'20	
4	16	Automobil Club D'Andorra (AN)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	21º	12.38'45.910	29'54.434	1	01'14.066	01'10	
38	16	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Francisco Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	15º	12.38'46.410	29'55.188	1	01'16.441	01'15	
34	19	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro	Cor Euser(NL)	Marcos Mantis	GTB	16º	12.47'21.730	38'29.853	2	00'24.959	01'00	00'35.041

Circuito de Estoril 27 de Mayo de 2007

A las 11:47 Horas.

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	
1º	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tiempo	1'40.769	1'48.817	1'43.239	1'43.514	1'43.544	1'43.181	1'43.770	1'44.222	1'51.238	2'27.204	2'21.545	1'45.525	1'43.831	1'44.957	1'45.691	1'48.353	1'56.862	1'47.759	1'46.943	1'47.025	1'48.960	1'47.709	1'47.795	1'47.974	1'48.241	
2º	4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	7	7	7	7	7	7	7	12	5	12	12	12	12	12	12
Tiempo	1'41.156	1'49.635	1'43.750	1'43.614	1'43.737	1'44.831	1'44.842	1'45.435	1'47.695	2'26.012	2'21.262	1'45.733	1'43.709	1'44.650	1'46.685	1'47.228	1'57.311	1'47.524	1'48.640	1'48.511	1'52.062	1'46.713	1'46.286	1'47.589	1'48.213	
3º	25	18	18	18	4	4	4	4	4	4	4	25	4	1	1	4	4	10	10	10	19	22	22	22	22	
Tiempo	1'41.512	1'51.446	1'44.039	1'44.984	1'43.878	1'44.510	1'43.577	1'44.088	1'47.440	2'26.331	2'20.155	1'46.688	1'47.258	1'46.924	1'46.795	1'50.740	1'58.817	2'58.848	1'50.375	1'50.490	1'48.493	1'50.294	1'46.845	1'47.978	1'48.888	
4º	1	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	4	21	4	4	1	38	19	19	19	10	10	10	10	10	
Tiempo	1'41.519	1'52.204	1'43.881	1'44.451	1'43.448	1'44.130	1'45.712	1'46.000	1'57.884	2'13.898	2'21.740	1'46.604	1'46.613	1'47.438	1'49.419	1'55.031	1'55.474	1'47.803	1'47.492	1'47.911	1'51.395	1'52.252	1'49.835	1'50.296	1'51.346	
5º	15	7	7	7	18	18	18	18	18	18	18	19	1	18	38	38	5	22	22	22	22	1	1	1	1	
Tiempo	1'41.663	1'54.292	1'43.748	1'43.710	1'46.824	1'46.851	1'47.274	1'48.562	1'51.483	2'11.687	2'21.684	1'45.946	1'44.875	1'47.836	1'48.283	1'50.755	1'46.815	1'46.500	1'47.664	1'46.581	1'47.234	1'49.477	1'48.358	1'47.221	1'49.971	
6º	8	12	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	25	38	18	36	12	1	1	1	25	25	25	25	
Tiempo	1'41.980	1'55.399	1'46.211	1'45.975	1'45.935	1'45.764	1'45.368	1'46.096	1'50.987	2'13.023	2'19.846	1'46.563	1'51.492	1'47.136	1'57.094	2'00.335	1'46.667	1'47.372	1'47.096	1'48.537	1'48.955	1'49.119	1'48.817	1'48.745	1'48.079	
7º	7	19	12	21	21	21	21	21	21	21	21	1	18	39	39	5	19	7	7	25	25	21	21	21	21	
Tiempo	1'42.008	1'55.732	1'47.139	1'45.636	1'45.911	1'45.861	1'45.339	1'46.087	1'51.445	2'12.929	2'19.294	1'45.975	1'47.904	1'48.687	1'56.916	1'46.143	1'48.316	3'21.407	1'50.380	1'48.610	1'49.125	1'50.454	1'48.142	1'49.043	1'49.425	
8º	12	21	21	12	12	12	12	12	12	12	17	18	38	37	36	12	22	25	25	21	21	39	39	39	39	
Tiempo	1'42.367	1'56.745	1'45.885	1'46.147	1'46.358	1'46.849	1'47.328	1'48.321	1'50.371	2'07.663	2'19.087	1'48.852	1'46.979	1'48.780	1'52.738	1'46.106	1'46.269	1'50.292	1'48.656	1'50.077	1'48.884	1'49.126	1'48.269	1'48.760	1'49.421	
9º	5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	19	24	11	19	1	21	7	7	7	7	7	7	
Tiempo	1'42.972	1'58.434	1'46.035	1'45.389	1'46.159	1'47.236	1'47.634	1'48.594	1'52.695	2'04.959	2'19.351	1'48.629	1'52.976	1'55.920	1'57.979	1'48.198	3'06.681	1'51.548	1'48.780	1'51.955	1'49.779	1'52.983	1'51.569	1'50.701	1'50.100	
10º	18	9	38	38	38	38	5	1	1	1	38	38	24	21	42	22	21	4	39	39	39	2	2	33	33	
Tiempo	1'43.016	2'01.337	1'47.637	1'47.131	1'47.128	1'47.432	1'46.136	1'43.991	1'53.608	2'00.140	2'19.372	1'47.609	1'46.303	2'03.835	1'56.558	1'46.949	1'49.532	3'12.440	1'47.958	1'47.470	1'47.650	1'49.566	1'49.807	1'48.863	1'48.644	
11º	19	38	2	2	2	2	38	5	5	5	22	22	39	36	5	21	25	39	2	2	2	33	33	2	2	
Tiempo	1'43.055	2'01.583	1'48.166	1'46.764	1'46.457	1'47.289	1'49.618	1'47.312	1'52.727	1'59.969	2'19.223	1'47.919	1'48.640	1'50.951	1'46.718	1'52.820	1'49.166	1'52.396	1'50.353	1'50.247	1'49.642	1'48.038	1'48.645	1'50.790	1'50.683	
12º	21	2	9	9	5	5	1	38	38	38	34	24	37	11	12	25	39	38	4	33	33	47	47	47	47	
Tiempo	1'43.256	2'02.489	1'49.352	1'49.164	1'46.826	1'45.471	1'44.329	1'48.099	1'50.983	1'59.969	2'07.771	1'47.118	1'48.729	1'49.373	1'46.947	1'49.154	1'47.942	3'15.080	1'57.357	1'49.507	1'48.106	1'50.436	1'50.390	1'50.188	1'52.734	
13º	17	39	22	22	22	22	22	22	22	22	24	34	17	47	19	39	2	2	38	47	47	46	6	6	6	
Tiempo	1'44.192	2'02.738	1'48.176	1'48.322	1'48.405	1'47.280	1'47.994	1'47.509	1'52.233	1'56.860	2'07.425	1'49.175	1'55.841	1'56.577	1'47.233	3'01.483	1'49.228	1'48.894	1'55.926	1'51.944	1'50.436	1'51.764	1'47.819	1'48.712	1'48.779	
14º	24	22	39	5	9	1	39	34	34	34	39	39	22	42	22	18	47	47	47	4	46	6	46	46	27	
Tiempo	1'45.807	2'03.774	1'50.068	1'46.257	1'48.926	1'45.325	1'49.098	1'48.441	2'01.209	1'53.790	2'07.051	1'49.016	1'55.861	1'49.996	1'48.198	3'13.879	1'52.424	1'50.536	1'50.099	1'58.213	1'52.429	1'48.040	1'53.003	1'50.119	1'46.819	
15º	22	15	34	34	34	9	34	24	24	24	37	37	47	40	27	2	36	33	33	38	38	24	24	27	24	
Tiempo	1'45.911	2'03.981	1'48.337	1'48.331	1'48.280	1'49.027	1'51.615	1'47.401	2'01.957	1'53.602	2'07.354	1'48.617	1'50.532	1'57.756	1'47.456	1'48.712	2'36.333	1'48.560	1'48.248	1'56.381	1'55.462	1'50.528	1'50.240	1'48.948	1'49.538	
16º	37	34	5	39	39	34	24	39	39	39	12	47	36	31	21	47	33	46	46	46	4	38	27	24	46	
Tiempo	1'45.994	2'04.518	1'47.992	1'49.675	1'48.284	1'48.781	1'46.905	1'51.112	2'01.005	1'53.814	2'26.539	1'50.520	1'49.730	2'01.208	2'54.579	1'52.234	1'51.970	1'52.275	1'49.525	1'50.341	1'59.465	1'56.427	1'47.367	1'50.697	1'52.276	
17º	2	46	46	46	1	39	37	37	37	37	5	36	34	5	25	46	18	18	24	24	6	27	38	38	38	
Tiempo	1'46.476	2'04.577	1'50.359	1'50.086	1'43.803	1'49.290	1'48.378	1'48.222	1'59.670	1'52.881	2'24.879	1'57.137	1'57.329	1'46.503	1'48.033	1'52.525	2'01.043	1'59.293	1'50.229	1'49.167	1'46.979	1'48.630	1'53.711	1'52.906	1'55.904	
18º	42	40	47	47	47	24	47	47	47	47	47	11	12	47	33	46	36	6	6	24	4	4	4	4	11	
Tiempo	1'47.004	2'05.710	1'49.453	1'49.871	1'50.113	1'48.197	1'51.323	1'49.781	2'00.016	1'54.935	2'01.777	1'52.146	1'49.098	1'46.457	2'59.886	1'48.336	1'53.106	2'02.615	1'48.225	1'47.278	1'50.081	1'57.641	1'56.095	1'56.885	1'52.622	
19º	38	47	40	1	24	47	46	46	46	46	46	40	19	2	42	24	24	36	27	27	11	11	11	11	40	
Tiempo	1'47.023	2'05.923	1'51.749	1'46.746	1'48.062	1'50.803	1'50.550	1'49.723	2'00.066	1'54.978	2'01.678	1'53.231	1'50.706	2'55.899	1'49.082	2'59.852	1'52.498	1'49.729	1'55.932	1'48.951	1'47.953	1'50.858	1'50.258	1'51.603	1'52.539	
20º	34	5	31	24	46	37	2	2	2	2	46	42	22	46	24	40	40	40	40	18	40	40	40	40	4	
Tiempo	1'47.055	2'06.417	1'51.447	1'49.748	1'51.081	1'49.603	2'07.246	1'50.983	1'59.057	1'55.123	2'01.184	1'57.469	1'49.798	2'54.468	1'49.681	1'52.004	1'53.646	1'51.743	1'58.319	1'54.802	1'52.195	1'53.093	1'50.945	1'51.330	1'57.047	
21º	11	31	24	37	37	46	40	36	36	36	27	52	27	52	27	33	40	27	6	27	18	11	17	17	17	
Tiempo	1'47.080	2'06.742	1'50.171	1'50.030	1'47.744	1'51.265	1'51.021	1'49.727	1'58.229																	

CUENTAVUELTAS Y DIFERENCIAS AL 1ª 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª
1º	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2º	4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Dif. 1º	0*387	0.818	1.329	1.429	1.622	3.272	4.344	5.557	2.014	0.822	0.539	0.753	0.731	0.424	1.418	0.293	0.742	0.224	1.473	0.014	3.116	2.120	0.610	0.226	0.198
3º	25	18	18	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º	0*743	2.629	3.429	4.899	5.300	6.629	6.840	6.706	2.908	2.035	0.645	1.702	8.390	10.815	11.919	16.986	18.941	1.565	4.773	6.765	7.803	12.604	11.654	11.658	12.305
4º	1	4	4	4	7	7	4	4	4	4	4	4	21	4	4	1	38	19	19	19	10	10	10	10	10
Dif. 1º	0*750	3.387	4.029	4.966	6.084	7.033	8.571	10.349	16.995	3.689	3.884	4.963	8.678	10.871	14.599	18.597	19.695	8.532	8.857	8.270	9.200	13.743	15.782	18.104	21.209
5º	15	7	7	7	18	18	18	18	18	18	18	19	1	18	38	38	5	22	22	22	22	1	1	1	1
Dif. 1º	0*894	5.475	5.984	6.180	8.179	11.849	15.353	19.693	19.938	4.421	4.560	5.084	8.848	14.839	18.681	21.083	109.524	13.165	13.662	11.745	10.019	20.236	20.798	20.046	21.776
6º	8	12	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	25	38	18	36	12	1	1	1	1	25	25	25	25
Dif. 1º	1*211	6.582	9.887	12.348	14.739	17.322	18.920	20.794	20.543	6.362	4.663	5.896	9.363	16.089	26.242	52.670	109.983	18.505	18.434	18.473	18.468	30.251	31.272	32.043	31.881
7º	7	19	12	21	21	21	21	21	21	21	21	1	18	39	39	5	19	7	25	25	21	21	21	21	21
Dif. 1º	1*239	6.915	10.482	12.696	15.063	17.743	19.312	21.177	21.384	7.109	4.858	7.804	11.960	23.891	35.116	119.571	118.012	24.866	28.079	28.676	28.841	33.707	34.053	35.122	36.306
8º	12	21	21	12	12	12	12	12	12	12	17	18	38	37	36	12	22	25	25	21	21	39	39	39	39
Dif. 1º	1*598	7.928	10.574	13.815	16.629	20.297	23.855	27.954	27.087	7.546	5.948	7.887	13.910	24.328	40.688	120.178	123.948	27.075	28.564	31.038	30.962	34.110	34.583	35.369	36.549
9º	5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	17	19	24	11	19	1	21	21	7	7	7	7	7
Dif. 1º	2*203	9.617	12.413	14.288	16.903	20.958	24.822	29.194	30.651	8.406	7.354	9.052	14.229	26.307	46.006	126.558	128.416	27.846	29.459	31.536	32.355	37.630	41.403	44.130	45.989
10º	18	9	38	38	38	38	5	1	1	38	38	24	21	42	22	21	4	39	39	39	2	2	33	33	33
Dif. 1º	2*247	12.520	17.164	20.781	24.365	28.616	33.034	34.242	36.612	9.548	8.678	10.762	15.344	27.556	49.002	134.541	133.581	34.098	35.030	34.002	32.693	45.289	47.300	50.004	50.407
11º	19	38	2	2	2	38	5	5	5	22	22	39	36	5	21	25	39	2	2	2	33	33	2	2	2
Dif. 1º	2*286	12.766	18.599	21.849	24.762	28.870	34.464	35.824	37.313	10.078	9.502	11.896	20.161	33.641	121.781	140.911	134.066	34.239	41.001	42.750	43.432	48.266	49.115	50.116	52.558
12º	21	2	9	9	5	5	1	38	38	34	24	37	11	12	25	39	38	4	33	33	47	47	47	47	47
Dif. 1º	2*487	13.672	18.633	24.283	28.378	30.668	34.473	38.341	38.086	10.851	10.979	12.872	20.505	33.718	122.425	141.762	139.326	37.492	44.288	48.791	47.937	54.510	57.105	59.319	103.812
13º	17	39	22	22	22	22	22	22	22	22	24	34	17	47	19	39	2	2	38	47	47	46	6	6	6
Dif. 1º	3*423	13.921	19.894	24.702	29.563	33.662	37.886	41.173	42.168	11.824	11.279	14.629	21.062	37.037	126.713	148.246	146.204	37.815	46.251	50.306	51.782	102.817	104.972	105.710	106.248
14º	24	22	39	5	9	1	39	34	34	34	39	39	22	42	22	18	47	47	4	46	6	46	46	46	27
Dif. 1º	5*038	14.957	20.750	25.096	29.665	33.914	43.088	48.016	57.987	24.753	11.861	15.352	23.926	38.135	135.945	151.768	150.675	43.928	46.860	54.003	58.762	104.949	108.024	110.169	110.804
15º	22	15	34	34	34	9	34	24	24	24	37	47	40	27	2	36	33	33	38	38	24	24	27	24	24
Dif. 1º	5*142	15.164	20.799	25.616	30.352	35.511	43.797	48.282	59.001	25.399	12.517	15.607	25.417	43.921	136.258	153.838	154.141	46.700	47.781	54.134	100.636	107.589	110.033	112.226	114.053
16º	37	34	5	39	39	34	24	39	39	39	12	47	36	31	21	47	33	46	46	46	4	38	27	24	46
Dif. 1º	5*225	15.701	22.353	26.911	31.651	35.952	45.103	49.978	59.745	26.355	12.540	18.716	27.647	108.278	136.444	155.113	155.423	51.092	53.450	55.293	104.508	109.355	111.252	112.756	114.204
17º	2	46	46	46	1	39	37	37	37	37	5	36	34	5	25	46	18	18	24	24	6	27	38	38	38
Dif. 1º	5*707	15.760	22.880	29.452	31.770	37.760	48.597	52.597	101.029	26.706	13.412	21.748	28.127	120.754	140.961	1 vta.	155.949	57.959	102.979	103.649	104.618	111.681	115.270	120.202	127.865
18º	42	40	47	47	47	24	47	47	47	47	11	11	12	47	33	46	36	6	6	24	4	4	4	4	11
Dif. 1º	6*235	16.893	23.220	29.677	36.246	41.968	51.421	56.980	105.758	33.489	13.721	24.035	29.302	121.169	1 vta.	156.100	59.473	107.819	106.599	104.770	114.440	122.739	131.650	136.160	
19º	38	47	40	1	24	47	46	46	46	46	46	40	19	2	42	24	24	36	27	27	11	11	11	11	40
Dif. 1º	6*254	17.106	25.403	31.511	36.952	43.868	51.853	57.354	106.182	33.956	14.089	24.247	31.122	125.171	1 vta.	207.471	59.917	108.238	111.767	110.760	125.688	128.150	131.779	137.098	
20º	34	5	31	24	46	37	2	2	2	2	46	42	22	46	24	40	40	18	40	40	40	40	40	40	4
Dif. 1º	6*286	17.600	26.133	32.434	36.989	43.989	52.346	59.107	106.926	34.845	14.484	26.033	33.096	133.437	1 vta.	1 vta.	212.221	106.681	109.111	117.676	120.911	126.295	129.444	132.800	140.456
21º	11	31	24	37	37	46	40	36	36	36	27	52	27	52	27	33	40	27	6	27	18	11	17	17	17
Dif. 1º	6*311	17.925	26.200	33.367	37.567	45.073	55.104	100.835	107.826	35.573	14.780	27.020	42.994	134.493	1 vta.	1 vta.	215.551	106.761	111.313	118.918	122.539	129.192	133.820	138.968	143.451
22º	36	33	37	40	40	40	36	27	27	27	36	42	31	25	24	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
Dif. 1º	6*692	18.809	26.851	34.789	41.013	47.853	55.330	101.749	108.567	36.387	15.136	27.129	52.027	138.619	1 vta.	1 vta.	216.434	107.345	111.372	121.780	125.732	135.632	143.909	1 vta.	
23º	39	24	1	31	36	36	27	40	40	40	40	52	77	2	40	11	6	17	17	17	18	77	77	77	77
Dif. 1º	6*818	19.268	28.279	35.730	43.564	48.247	56.464	103.463	109.516	36.917	16.541	28.733	56.687	1 vta.	1 vta.	1 vta.	216.445	111.926	116.949	122.157	127.032	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
24º	9	51	33	33	27	27	11	11	11	11	11														

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA

