

CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	Playteam srl (IT)	<u>Elisa Giordan(IT)</u>	Giorgio Mondini(SWI)	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	24	46'11.566	138.038		4	1'49.538	145.528
2	25	GPC Sport (IT)	<u>Manuel Giau(PT)</u>	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	24	46'26.332	137.306	14"766	3	1'49.870	145.088
3	15	ASM Team (PT)	<u>Fernando Espirito Santo(PT)</u>	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	3º	24	46'36.455	136.809	24"889	20	1'51.214	143.335
4	5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	<u>Domingo Romero(E)</u>	Ferrari 430 GT2	GTA	4º	24	46'37.601	136.753	26"035	2	1'50.003	144.913
5	4	Automobil Club D'Andorra (AN)	Manuel Cerqueda(AND)	<u>Luis Perez Sala(E)</u>	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	24	46'44.609	136.411	33"043	2	1'48.647	146.722
6	10	Sun RED (E)	Gines Vivancos(E)	<u>Peter Terting(DE)</u>	S R 21	GTA	6º	24	46'50.994	136.102	39"428	2	1'48.528	146.882
7	22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	<u>Fernando Navarrete(E)</u>	Mosler MT900R	GTA	7º	24	47'04.031	135.473	52"465	2	1'50.162	144.704
8	21	Drivex (E)	Ángel Santos(E)	<u>Victor Ordoñez(E)</u>	Porsche GT3 RS	GTA	8º	24	47'18.512	134.782	1'06"946	2	1'51.707	142.702
9	2	Playteam srl (IT)	Gianluca Teodoldi(IT)	<u>María de Villota(E)</u>	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	9º	24	47'36.745	133.922	1'25"179	3	1'52.045	142.272
10	9	ASM Team (PT)	<u>Renato del Noce(IT)</u>	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	10º	24	47'46.236	133.478	1'34"670	17	1'53.932	139.916
11	16	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	<u>Marc Carol(E)</u>	Ferrari 430 GT2	GTA	11º	24	47'49.041	133.348	1'37"475	3	1'51.472	143.003
12	37	Escuela Española de Pilotos	Francisco Cruz Martins(PT)	<u>Ben Clucas(GB)</u>	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	1º	24	47'49.446	133.329	1'37"880	2	1'53.940	139.906
13	18	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	<u>Lucas Guerrero(E)</u>	Ferrari 430 GT2	GTA	12º	24	47'52.989	133.165	1'41"423	2	1'49.854	145.109
14	36	Escuela Española de Pilotos	Francesc Robert(AND)	<u>Juan Ignacio Villacieros(E)</u>	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	24	48'08.361	132.456	1'56"795	2	1'53.806	140.070
15	46	Cesar Rodrigo Perez (E)	<u>Daniel Rodrigo(E)</u>	Cesar Rodrigo(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	24	48'08.634	132.443	1'57"068	4	1'54.799	138.859
16	38	Roger Racing (E)	<u>Jose Manuel Valero(E)</u>	Francisco Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	4º	23	46'29.112	131.454	1 Vta.	15	1'54.799	138.930
17	33	Marcos Racing (NL)	Pedro Nevoa(PT)	<u>Fred Van Putten(NL)</u>	Marcos Mantis	GTB	5º	23	46'46.444	130.642	1 Vta.	14	1'56.974	136.277
18	27	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	<u>Ricardo Gº Galiano(E)</u>	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	13º	23	46'48.428	130.550	1 Vta.	2	1'53.929	139.919
19	42	Lario Racing Club Esportiu(E)	Angelo Ciacci(IT)	<u>Joan Lario(E)</u>	Ferrari 430 Challenge	GTB	6º	23	46'55.605	130.217	1 Vta.	2	1'54.955	138.670
20	11	Sun RED (E)	<u>Victor Fernandez(E)</u>	Lluis Llobet(E)	S R 21	GTA	14º	23	46'55.635	130.216	1 Vta.	3	1'55.614	137.880
21	31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	<u>Pedro Villar(PT)</u>	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	7º	23	47'06.009	129.738	1 Vta.	3	1'56.246	137.130
22	51	Club deportivo HSTT Racing	<u>Alvaro Fontes(E)</u>	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	8º	23	47'15.060	129.323	1 Vta.	16	1'57.304	135.894
23	35	Jacques Medard (FR)	<u>Jacques Medard(FR)</u>	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	9º	23	47'21.281	129.040	1 Vta.	16	1'58.023	135.066
24	17	Rollcenter Racing (GB)	<u>Kevin Riley(GB)</u>	Ian Flux(GB)	Mosler MT900	GTA	15º	23	47'33.056	128.508	1 Vta.	16	1'52.728	141.410
25	47	Thierry Guiod (FR)	Joao Terenas(PT)	<u>Carlos Peres(PT)</u>	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	10º	23	47'40.633	128.167	1 Vta.	2	1'55.567	137.936
26	77	Move Racing (E)	Ferran Monje(E)	<u>Borja Veiga(E)</u>	Porsche GT3 RS	GTA	16º	23	47'46.078	127.924	1 Vta.	11	1'58.174	134.893
27	32	Jaime Sainz de Baranda (E)	<u>Antonio Escamez Torres(E)</u>	Jaime Sainz de Baranda(E)	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	1º	23	47'53.907	127.575	1 Vta.	6	1'56.686	136.613
28	52	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	<u>Moises Ruiz</u>	Ferrari 360 Challenge	GTB	11º	22	46'25.436	125.905	2 Vta.	16	2'00.758	132.007
29	7	Motor Competicion (E)	Luis Villalba(E)	<u>Francisc Gutiérrez(E)</u>	Mosler MT900R	GTA	17º	21	41'12.974	135.367	3 Vta.	2	1'48.441	147.000
30	6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	<u>Ronald Severin(D)</u>	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	20	40'50.562	130.100	4 Vta.	18	1'53.713	140.185
		NO CLASIFICADOS												
31	40	CETEA (E)	<u>Felipe Izquierdo(E)</u>	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	12º	16	33'53.699	125.414	8 Vta.	14	1'58.667	134.333
32	39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	<u>José M. Pérez Aicart(E)</u>	Ferrari 430 Challenge	GTB	13º	11	38'23.612	76.120	13 Vta.	2	1'53.572	140.359
33	19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	<u>Pedro Mello Breyner(PT)</u>	Mosler MT900R	GTA	19º	5	09'23.050	141.558	19 Vta.	2	1'51.255	143.282
34	48	Sun RED (E)	<u>Manel de Castro(AND)</u>	Pau Duran(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	14º	5	10'11.186	130.409	19 Vta.	3	1'58.838	134.139

Vuelta mas rapida Luis Villalba(E) en 1'48.441 a 147.000 Km/h.

Pendiente control antidoping de los vehiculos 5, 7, 17 y 39

Circuito de Jerez 05 de Mayo de 2007

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



CAMPEONATO DE ESPAÑA GT



Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	1		2		4		5		6		7							
Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX				
1ª - 1	0'48.006	0'48.006	218.182	0'58.205	0'58.205	216.433	0'44.470	0'44.470	224.533	0'44.910	0'44.910	222.223	0'57.557	0'57.557	210.938	0'43.114	0'43.114	224.067
1ª - 2	1'19.492	0'31.486		1'32.098	0'33.893		1'15.233	0'30.763		1'16.241	0'31.331		1'32.866	0'35.309		1'13.523	0'30.409	
1ª - 3	1'56.497	0'37.005		2'10.900	0'38.802		1'51.642	0'36.409		1'52.924	0'36.683		2'13.707	0'40.841		1'49.557	0'36.034	
2ª - 1	0'42.689	0'42.689	218.624	0'44.220	0'44.220	216.001	0'41.659	0'41.659	225	0'41.913	0'41.913	220.859	0'46.896	0'46.896	208.093	0'41.420	0'41.420	225.001
2ª - 2	1'13.690	0'31.001		1'17.817	0'33.597		1'12.222	0'30.563		1'12.775	0'30.862		1'21.072	0'34.176		1'12.062	0'30.642	
2ª - 3	1'50.297	0'36.607		1'56.113	0'38.296		1'48.647	0'36.425		1'50.003	0'37.228		2'00.724	0'39.652		1'48.441	0'36.379	
3ª - 1	0'42.375	0'42.375	216.868	0'42.915	0'42.915	218.182	0'41.910	0'41.910	223.603	0'42.074	0'42.074	219.96	0'45.093	0'45.093	207.693	0'41.769	0'41.769	225
3ª - 2	1'13.941	0'31.566		1'14.635	0'31.720		1'12.783	0'30.873		1'12.999	0'30.925		1'19.453	0'34.360		1'12.633	0'30.864	
3ª - 3	1'50.839	0'36.898		1'52.045	0'37.410		1'49.397	0'36.614		1'50.254	0'37.255		1'59.047	0'39.594		1'49.023	0'36.390	
4ª - 1	0'42.031	0'42.031	216.868	0'44.519	0'44.519	209.709	0'42.296	0'42.296	219.067	0'43.099	0'43.099	220.409	0'45.554	0'45.554	208.898	0'41.879	0'41.879	223.603
4ª - 2	1'12.919	0'30.888		1'16.624	0'32.105		1'13.312	0'31.016		1'14.587	0'31.488		1'19.433	0'33.879		1'12.654	0'30.775	
4ª - 3	1'49.538	0'36.619		1'54.352	0'37.728		1'50.258	0'36.946		1'52.083	0'37.496		1'59.351	0'39.918		1'49.154	0'36.500	
5ª - 1	0'42.085	0'42.085	219.96	0'43.907	0'43.907	216.001	0'42.533	0'42.533	222.223	0'42.713	0'42.713	218.624	0'45.561	0'45.561	208.093	0'42.176	0'42.176	223.141
5ª - 2	1'13.500	0'31.415		1'15.925	0'32.018		1'13.802	0'31.269		1'14.008	0'31.295		1'19.926	0'34.365		1'13.351	0'31.175	
5ª - 3	1'51.101	0'37.601		1'53.257	0'37.332		1'50.828	0'37.026		1'52.081	0'38.073		1'59.447	0'39.521		1'50.227	0'36.876	
6ª - 1	0'43.037	0'43.037	220.409	0'44.941	0'44.941	216.868	0'42.506	0'42.506	223.141	0'43.773	0'43.773	219.96	0'45.887	0'45.887	208.898	0'42.389	0'42.389	223.141
6ª - 2	1'14.885	0'31.848		1'17.478	0'32.537		1'13.743	0'31.237		1'15.455	0'31.682		1'20.194	0'34.307		1'13.352	0'30.963	
6ª - 3	1'52.382	0'37.497		1'56.457	0'38.979		1'51.180	0'37.437		1'52.949	0'37.494		2'00.011	0'39.817		1'50.774	0'37.422	
7ª - 1	0'42.632	0'42.632	219.513	0'44.904	0'44.904	215.14	0'42.744	0'42.744	222.223	0'42.891	0'42.891	222.223	0'45.796	0'45.796	208.898	0'42.549	0'42.549	222.681
7ª - 2	1'13.949	0'31.317		1'16.647	0'31.743		1'14.119	0'31.375		1'14.943	0'32.052		1'19.790	0'34.174		1'13.844	0'31.295	
7ª - 3	1'51.057	0'37.108		1'54.348	0'37.701		1'51.538	0'37.419		1'52.191	0'37.248		1'59.500	0'39.530		1'51.011	0'37.167	
8ª - 1	0'42.573	0'42.573	219.513	0'43.394	0'43.394	217.304	0'43.114	0'43.114	221.766	0'42.811	0'42.811	219.067	0'46.173	0'46.173	208.898	0'42.772	0'42.772	223.603
8ª - 2	1'14.091	0'31.518		1'15.991	0'32.597		1'14.504	0'31.390		1'14.323	0'31.512		1'20.394	0'34.221		1'14.223	0'31.451	
8ª - 3	1'51.453	0'37.362		1'53.879	0'37.888		1'51.854	0'37.350		1'51.899	0'37.576		2'00.710	0'40.316		1'51.262	0'37.039	
9ª - 1	0'42.551	0'42.551	217.304	0'43.767	0'43.767	216.001	0'42.857	0'42.857	222.223	0'43.244	0'43.244	220.409	0'46.207	0'46.207	210.117	0'42.763	0'42.763	223.141
9ª - 2	1'14.355	0'31.804		1'15.803	0'32.036		1'14.304	0'31.447		1'14.803	0'31.559		1'20.602	0'34.395		1'14.344	0'31.581	
9ª - 3	1'51.792	0'37.437		1'54.032	0'38.229		1'51.745	0'37.441		1'53.133	0'38.330		2'00.658	0'40.056		1'51.563	0'37.219	
10ª - 1	0'42.667	0'42.667	216.433	0'43.406	0'43.406	217.304	0'42.872	0'42.872	223.141	0'43.240	0'43.240	218.624	0'45.819	0'45.819	208.093	0'43.345	0'43.345	222.681
10ª - 2	1'14.336	0'31.669		1'15.763	0'32.357		1'14.406	0'31.534		1'14.774	0'31.534		1'20.142	0'34.323		1'14.940	0'31.595	
10ª - 3	1'51.767	0'37.431		1'53.728	0'37.965		1'51.864	0'37.458		1'52.813	0'37.458	PIT	2'00.047	0'39.905		1'52.249	0'37.309	
11ª - 1	0'43.354	0'43.354	216.433	0'43.754	0'43.754	217.304	0'43.924	0'43.924	221.766	0'47.323	0'47.323	219.513	0'47.551	0'47.551	209.709	0'42.963	0'42.963	223.141
11ª - 2	1'15.264	0'31.910		1'15.911	0'32.157		1'15.573	0'31.649		1'19.282	0'31.959		1'23.309	0'35.758		1'14.580	0'31.617	
11ª - 3	3'04.284	1'49.020	PIT	1'53.735	0'37.824		1'53.086	0'37.513		1'57.293	0'38.011		3'06.763	1'43.454	PIT	1'52.009	0'37.429	
12ª - 1	0'47.470	0'47.470	216.868	0'43.595	0'43.595	219.067	0'43.117	0'43.117	222.223	0'43.342	0'43.342	217.742	0'50.844	0'50.844	214.712	0'43.309	0'43.309	222.681
12ª - 2	1'19.105	0'31.635		1'15.852	0'32.257		1'14.894	0'31.777		1'15.155	0'31.813		1'24.307	0'33.463		1'14.921	0'31.612	
12ª - 3	1'56.716	0'37.611		1'54.126	0'38.274		1'52.931	0'38.037		1'52.937	0'37.782		2'03.015	0'38.708		1'53.513	0'38.592	
13ª - 1	0'43.576	0'43.576	216.001	0'43.863	0'43.863	215.569	0'43.071	0'43.071	222.681	0'43.122	0'43.122	220.409	0'44.124	0'44.124	218.182	0'43.195	0'43.195	224.067
13ª - 2	1'15.006	0'31.430		1'16.168	0'32.305		1'15.018	0'31.947		1'15.403	0'32.281		1'16.826	0'32.702		1'15.168	0'31.973	
13ª - 3	1'53.063	0'38.057		1'53.400	0'37.232	PIT	1'52.728	0'37.710		1'52.752	0'37.349		1'55.206	0'38.380		1'52.661	0'37.493	
14ª - 1	0'44.897	0'44.897	218.182	0'52.582	0'52.582	213.439	0'42.978	0'42.978	223.141	0'42.961	0'42.961	218.624	0'44.596	0'44.596	221.766	0'44.376	0'44.376	221.766
14ª - 2	1'17.527	0'32.630		1'26.272	0'33.690		1'15.056	0'32.078		1'14.384	0'31.423		1'17.956	0'33.360		1'16.729	0'32.353	
14ª - 3	1'57.172	0'39.645		2'05.833	0'39.561		2'49.218	1'34.162	PIT	1'51.928	0'37.544		1'56.804	0'38.848		3'07.315	1'50.586	PIT
15ª - 1	0'43.789	0'43.789	216.868	0'45.836	0'45.836	214.712	0'50.654	0'50.654	219.513	0'42.862	0'42.862	219.513	0'44.793	0'44.793	219.067	0'52.646	0'52.646	222.223
15ª - 2	1'15.009	0'31.220		1'19.721	0'33.885		1'24.366	0'33.712		1'14.410	0'31.548		1'17.379	0'32.586		1'25.406	0'32.760	
15ª - 3	1'52.660	0'37.651		1'59.419	0'39.698		2'04.331	0'39.965		1'52.310	0'37.900		1'55.575	0'38.196		2'03.745	0'38.339	
16ª - 1	0'42.757	0'42.757	217.304	0'45.524	0'45.524	214.286	0'44.715	0'44.715	220.409	0'43.042	0'43.042	220.409	0'45.054	0'45.054	217.304	0'44.665	0'44.665	221.312
16ª - 2	1'13.973	0'31.216		1'19.073	0'33.549		1'18.436	0'33.721		1'14.810	0'31.768		1'17.643	0'32.589		1'17.297	0'32.632	
16ª - 3	1'51.280	0'37.307		1'58.169	0'39.096		1'57.928	0'39.492		1'54.640	0'39.830		1'56.394	0'38.751		1'55.565	0'38.268	
17ª - 1	0'43.259	0'43.259	219.513	0'44.892	0'44.892	215.14	0'44.658	0'44.658	220.859	0'43.640	0'43.640	219.513	0'43.940	0'43.940	219.96	0'43.906	0'43.906	222.681
17ª - 2	1'15.986	0'32.727		1'18.526	0'33.634		1'17.951	0'33.293		1'15.120	0'31.480		1'16.420	0'32.480		1'16.342	0'32.436	
17ª - 3	1'54.438	0'38.452		1'57.527	0'39.001		1'56.751	0'38.800		1'52.611	0'37.491		1'54.819	0'38.399		1'54.678	0'38.336	
18ª - 1	0'43.414	0'43.414	218.182	0'44.925	0'44.925	214.712	0'44.769	0'44.769	220.859	0'42.875	0'42.875	220.409	0'43.417	0'43.417	219.067	0'43.833	0'43.833	223.141
18ª - 2	1'14.435	0'31.021		1'17.936	0'33.011		1'18.765	0'33.996		1'14.494	0'31.619		1'15.515	0'32.098		1'16.439	0'32.606	
18ª - 3	1'52.055	0'37.620		1'56.986	0'39.050		1'57.890	0'39.125		1'52.153	0'37.659		1'53.713	0'38.198		1'55.858	0'39.419	
19ª - 1	0'42.787	0'42.787	221.312	0'44.441	0'44.441	216.001	0'44.690	0'44.690	221.766	0'43.289	0'43.289	221.766	0'43.808	0'43.808	218.182	0'43.868	0'43.868	224.067
19ª - 2	1'14.747	0'31.960		1'17.343	0'32.902		1'18.025	0'33.335		1'15.569	0'32.280		1'16.217	0'32.409		1'16.185	0'32.317	
19ª - 3	1'52.835	0'38.088		1'56.203	0'38.													

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	9			10			11			15			16			17		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'55.079	0'55.079	217.742	0'43.928	0'43.928	224.533	0'51.031	0'51.031	213.439	0'49.592	0'49.592	216.001	0'47.465	0'47.465	220.409	0'52.179	0'52.179	223.141
1ª - 2	1'29.607	0'34.528		1'14.578	0'30.650		1'24.519	0'33.488		1'22.006	0'32.414		1'19.005	0'31.540		1'25.907	0'33.728	
1ª - 3	2'08.654	0'39.047		1'50.622	0'36.044		2'04.150	0'39.631		2'00.374	0'38.368		1'56.199	0'37.194		2'04.589	0'38.682	
2ª - 1	0'45.104	0'45.104	216.868	0'41.583	0'41.583	226.891	0'45.918	0'45.918	219.513	0'43.010	0'43.010	220.859	0'43.893	0'43.893	219.513	0'45.064	0'45.064	219.513
2ª - 2	1'19.011	0'33.907		1'12.265	0'30.682		1'18.369	0'32.451		1'15.297	0'32.287		1'15.502	0'31.609		1'17.473	0'32.409	
2ª - 3	1'58.733	0'39.722		1'48.528	0'36.263		1'56.875	0'38.506		1'52.700	0'37.573		1'52.515	0'37.013		1'55.120	0'37.647	
3ª - 1	0'45.861	0'45.861	216.001	0'41.747	0'41.747	227.369	0'44.119	0'44.119	222.223	0'43.678	0'43.678	216.868	0'42.646	0'42.646	218.182	0'45.058	0'45.058	220.859
3ª - 2	1'19.013	0'33.152		1'12.486	0'30.739		1'17.181	0'33.062		1'16.353	0'32.675		1'14.179	0'31.533		1'17.852	0'32.794	
3ª - 3	1'57.433	0'38.420		1'48.945	0'36.459		1'55.614	0'38.433		1'54.869	0'38.516		1'51.472	0'37.293		1'55.848	0'37.996	
4ª - 1	0'44.787	0'44.787	217.304	0'41.939	0'41.939	226.416	0'44.787	0'44.787	216.001	0'43.309	0'43.309	218.624	0'43.315	0'43.315	218.624	0'45.675	0'45.675	219.067
4ª - 2	1'17.446	0'32.659		1'12.864	0'30.925		1'18.099	0'33.312		1'15.415	0'32.106		1'14.990	0'31.675		1'18.645	0'32.970	
4ª - 3	1'56.229	0'38.783		1'49.488	0'36.624		1'56.941	0'38.842		1'53.334	0'37.919		1'52.456	0'37.466		1'57.015	0'38.370	
5ª - 1	0'44.707	0'44.707	218.624	0'42.522	0'42.522	225.942	0'44.724	0'44.724	212.181	0'44.291	0'44.291	216.868	0'43.348	0'43.348	216.001	0'45.541	0'45.541	215.569
5ª - 2	1'17.994	0'33.287		1'13.784	0'31.262		1'17.866	0'33.142		1'16.761	0'32.470		1'15.097	0'31.749		1'18.503	0'32.962	
5ª - 3	1'56.391	0'38.397		1'50.782	0'36.998		1'57.144	0'39.278		1'54.741	0'37.980		1'52.745	0'37.648		1'56.878	0'38.375	
6ª - 1	0'45.387	0'45.387	216.001	0'42.358	0'42.358	226.891	0'44.442	0'44.442	219.513	0'43.800	0'43.800	217.304	0'43.331	0'43.331	217.742	0'45.024	0'45.024	220.409
6ª - 2	1'18.857	0'33.470		1'13.784	0'31.426		1'18.240	0'33.798		1'16.642	0'32.242		1'15.280	0'31.949		1'18.349	0'33.325	
6ª - 3	1'57.546	0'38.689		1'50.983	0'37.199		1'57.594	0'39.354		1'54.230	0'38.188		1'53.048	0'37.768		1'56.860	0'38.511	
7ª - 1	0'45.022	0'45.022	219.067	0'42.760	0'42.760	225.942	0'44.584	0'44.584	220.859	0'44.251	0'44.251	216.001	0'43.428	0'43.428	217.742	0'45.577	0'45.577	217.304
7ª - 2	1'18.235	0'33.213		1'14.674	0'31.914		1'18.279	0'33.695		1'17.357	0'33.106		1'15.396	0'31.968		1'18.961	0'33.384	
7ª - 3	1'57.323	0'39.088		1'52.314	0'37.640		1'58.369	0'40.090		1'55.982	0'38.625		1'53.461	0'38.065		1'57.370	0'38.409	
8ª - 1	0'45.053	0'45.053	218.182	0'43.091	0'43.091	225.001	0'44.438	0'44.438	220.859	0'44.371	0'44.371	216.433	0'43.945	0'43.945	216.433	0'45.303	0'45.303	219.513
8ª - 2	1'18.273	0'33.220		1'14.857	0'31.766		1'17.653	0'33.215		1'16.838	0'32.467		1'15.990	0'32.045		1'18.663	0'33.360	
8ª - 3	1'57.774	0'39.501		1'52.300	0'37.443		1'56.771	0'39.118		1'55.083	0'38.245		1'54.114	0'38.124		1'57.342	0'38.342	PIT
9ª - 1	0'45.101	0'45.101	218.624	0'42.892	0'42.892	225.001	0'44.605	0'44.605	221.312	0'44.016	0'44.016	214.286	0'43.885	0'43.885	215.569	0'57.287	0'57.287	217.742
9ª - 2	1'20.170	0'35.069		1'14.465	0'31.573		1'18.188	0'33.583		1'16.561	0'32.545		1'16.191	0'32.306		1'31.341	0'34.054	
9ª - 3	1'59.192	0'39.022		1'51.960	0'37.495		1'57.843	0'39.655		1'54.951	0'38.390		1'54.470	0'38.279		1'59.407	0'38.066	PIT
10ª - 1	0'45.289	0'45.289	218.624	0'42.953	0'42.953	225.942	0'45.759	0'45.759	221.312	0'44.300	0'44.300	216.433	0'44.063	0'44.063	216.868	0'49.765	0'49.765	221.312
10ª - 2	1'18.939	0'33.650		1'14.693	0'31.740		1'19.213	0'33.454		1'17.018	0'32.718		1'16.364	0'32.301		1'22.135	0'32.370	
10ª - 3	1'57.918	0'38.979		1'52.085	0'37.392		1'58.205	0'38.992		1'55.259	0'38.241		1'55.461	0'39.097		2'00.105	0'37.970	
11ª - 1	0'45.230	0'45.230	217.304	0'43.059	0'43.059	225.47	0'44.880	0'44.880	220.859	0'44.231	0'44.231	216.001	0'44.169	0'44.169	216.433	0'43.596	0'43.596	222.681
11ª - 2	1'18.811	0'33.581		1'14.812	0'31.753		1'18.059	0'33.179		1'17.302	0'33.071		1'16.722	0'32.553		1'15.959	0'32.363	
11ª - 3	1'58.160	0'39.349		1'52.344	0'37.532		1'58.295	0'46.236	PIT	1'56.684	0'39.382		1'55.012	0'38.290		1'53.937	0'37.978	
12ª - 1	0'45.635	0'45.635	216.868	0'43.034	0'43.034	227.369	0'51.632	0'51.632	219.513	0'44.642	0'44.642	216.868	0'44.001	0'44.001	216.001	0'46.388	0'46.388	219.067
12ª - 2	1'19.539	0'33.904		1'15.565	0'32.531		1'24.947	0'33.315		1'18.140	0'33.498		1'16.769	0'32.768		1'19.848	0'33.460	
12ª - 3	1'58.562	0'39.023		1'53.274	0'37.709		2'04.280	0'39.333		2'52.137	1'33.997	PIT	1'54.785	0'38.016		1'57.826	0'37.978	
13ª - 1	0'45.455	0'45.455	217.304	0'43.189	0'43.189	225.942	0'46.253	0'46.253	221.312	0'49.489	0'49.489	216.868	0'44.014	0'44.014	218.182	0'43.696	0'43.696	220.859
13ª - 2	1'19.109	0'33.654		1'15.555	0'32.366		1'20.382	0'34.129		1'21.570	0'32.081		1'16.834	0'32.820		1'15.751	0'32.055	
13ª - 3	2'58.975	1'39.866	PIT	2'58.548	1'42.993	PIT	2'00.108	0'39.726		1'59.363	0'37.793		1'55.066	0'38.232		1'53.109	0'37.358	
14ª - 1	0'48.312	0'48.312	219.513	0'52.129	0'52.129	222.681	0'47.103	0'47.103	219.513	0'42.796	0'42.796	219.513	0'44.225	0'44.225	217.304	0'43.412	0'43.412	223.141
14ª - 2	1'20.994	0'32.682		1'25.470	0'33.341		1'20.305	0'33.202		1'14.533	0'31.737		1'16.771	0'32.546		1'15.475	0'32.063	
14ª - 3	1'58.928	0'37.934		2'04.582	0'39.112		1'59.121	0'38.816		1'51.903	0'37.370		2'53.906	1'37.135	PIT	1'53.264	0'37.789	
15ª - 1	0'44.172	0'44.172	218.624	0'45.309	0'45.309	224.067	0'44.398	0'44.398	219.96	0'42.834	0'42.834	219.96	0'51.080	0'51.080	218.624	0'44.094	0'44.094	220.859
15ª - 2	1'16.567	0'32.395		1'18.312	0'33.003		1'17.720	0'33.322		1'14.467	0'31.633		1'24.816	0'33.736		1'16.136	0'32.042	
15ª - 3	1'54.701	0'38.134		1'56.967	0'38.655		1'58.450	0'40.730		1'51.949	0'37.482		2'04.134	0'39.318		1'53.509	0'37.373	
16ª - 1	0'44.265	0'44.265	219.067	0'44.231	0'44.231	225	0'44.922	0'44.922	221.766	0'42.675	0'42.675	217.742	0'45.423	0'45.423	216.001	0'43.087	0'43.087	222.223
16ª - 2	1'16.643	0'32.378		1'17.063	0'32.832		1'17.638	0'32.716		1'14.347	0'31.672		1'20.185	0'34.762		1'15.353	0'32.266	
16ª - 3	1'54.574	0'37.931		1'56.182	0'39.119		1'56.629	0'38.991		1'54.169	0'39.822		2'00.405	0'40.220		1'52.728	0'37.375	
17ª - 1	0'43.997	0'43.997	219.067	0'44.254	0'44.254	224.067	0'45.092	0'45.092	219.067	0'43.268	0'43.268	216.001	0'46.533	0'46.533	214.712	0'43.735	0'43.735	221.766
17ª - 2	1'16.156	0'32.159		1'17.140	0'32.886		1'17.967	0'32.875		1'14.853	0'31.585		1'22.281	0'35.748		1'15.704	0'31.969	
17ª - 3	1'53.932	0'37.776		1'55.787	0'38.647		1'56.786	0'38.819		1'52.303	0'37.450		2'02.402	0'40.121		1'53.268	0'37.564	
18ª																		



CAMPEONATO DE ESPAÑA GT



Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	18			19			21			22			25			27		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'45.391	0'45.391	219.96	0'46.204	0'46.204	229.3	0'46.831	0'46.831	223.141	0'45.809	0'45.809	227.849	0'45.070	0'45.070	220.409	0'50.347	0'50.347	214.286
1ª - 2	1'16.700	0'31.309		1'17.741	0'31.537		1'18.300	0'31.469		1'17.176	0'31.367		1'16.456	0'31.386		1'23.264	0'32.917	
1ª - 3	1'53.606	0'36.906		1'54.577	0'36.836		1'55.358	0'37.058		1'53.933	0'36.757		1'53.176	0'36.720		2'01.578	0'38.314	
2ª - 1	0'42.100	0'42.100	219.96	0'42.390	0'42.390	230.77	0'42.653	0'42.653	223.141	0'42.530	0'42.530	229.3	0'41.890	0'41.890	219.513	0'43.799	0'43.799	217.304
2ª - 2	1'12.976	0'30.876		1'14.211	0'31.821		1'14.168	0'31.515		1'13.510	0'30.980		1'12.873	0'30.983		1'16.102	0'32.303	
2ª - 3	1'49.854	0'36.878		1'51.255	0'37.044		1'51.707	0'37.539		1'50.162	0'36.652		1'49.968	0'37.095		1'53.929	0'37.827	
3ª - 1	0'42.463	0'42.463	218.182	0'42.911	0'42.911	227.369	0'42.891	0'42.891	224.533	0'42.348	0'42.348	226.891	0'42.283	0'42.283	218.182	0'44.014	0'44.014	217.742
3ª - 2	1'13.306	0'30.843		1'15.249	0'32.338		1'14.377	0'31.486		1'13.545	0'31.197		1'13.011	0'30.728		1'16.442	0'32.428	
3ª - 3	1'50.238	0'36.932		1'52.609	0'37.360		1'51.751	0'37.374		1'50.275	0'36.730		1'49.870	0'36.859		1'54.802	0'38.360	
4ª - 1	0'42.744	0'42.744	221.766	0'42.838	0'42.838	226.416	0'42.978	0'42.978	224.533	0'42.487	0'42.487	228.814	0'42.380	0'42.380	216.868	0'44.495	0'44.495	216.433
4ª - 2	1'14.239	0'31.495		1'14.740	0'31.902		1'14.748	0'31.770		1'14.130	0'31.643		1'13.447	0'31.067		1'17.288	0'32.793	
4ª - 3	1'52.329	0'38.090		1'51.756	0'37.016		1'52.034	0'37.286		1'51.285	0'37.155		1'50.629	0'37.182		1'55.983	0'38.695	
5ª - 1	0'42.833	0'42.833	219.067	0'43.210	0'43.210	225.942	0'43.076	0'43.076	222.681	0'42.609	0'42.609	228.814	0'42.542	0'42.542	216.001	0'44.878	0'44.878	214.286
5ª - 2	1'14.146	0'31.313		1'15.296	0'32.086		1'14.991	0'31.915		1'14.027	0'31.418		1'13.420	0'30.878		1'18.254	0'33.376	
5ª - 3	1'52.010	0'37.864		1'52.853	0'37.557		1'52.717	0'37.726		1'51.761	0'37.734		1'50.575	0'37.155		1'58.482	0'40.228	
6ª - 1	0'43.779	0'43.779	218.624				0'43.130	0'43.130	223.141	0'43.139	0'43.139	226.891	0'42.482	0'42.482	216.433	0'45.526	0'45.526	214.286
6ª - 2	1'15.464	0'31.685					1'14.976	0'31.846		1'15.039	0'31.900		1'13.452	0'30.970		1'18.973	0'33.447	
6ª - 3	1'53.135	0'37.671					1'53.100	0'38.124		1'52.247	0'37.208		1'50.797	0'37.345		1'58.175	0'39.202	
7ª - 1	0'42.783	0'42.783	219.96				0'43.369	0'43.369	221.312	0'42.760	0'42.760	226.891	0'42.969	0'42.969	216.433	0'45.788	0'45.788	213.862
7ª - 2	1'14.440	0'31.657					1'15.300	0'31.931		1'14.338	0'31.578		1'14.229	0'31.260		1'19.196	0'33.408	
7ª - 3	1'52.129	0'37.689					1'53.290	0'37.990		1'51.503	0'37.165		1'51.736	0'37.507		1'58.866	0'39.670	
8ª - 1	0'43.050	0'43.050	218.182				0'43.860	0'43.860	220.859	0'42.870	0'42.870	226.416	0'42.717	0'42.717	217.304	0'45.894	0'45.894	215.14
8ª - 2	1'14.441	0'31.391					1'16.048	0'32.188		1'15.372	0'32.502		1'13.718	0'31.001		1'19.506	0'33.612	
8ª - 3	1'52.049	0'37.608					1'54.129	0'38.081		1'52.788	0'37.416		1'50.942	0'37.224		1'59.363	0'39.857	
9ª - 1	0'43.262	0'43.262	217.304				0'43.803	0'43.803	221.312	0'43.036	0'43.036	226.416	0'42.740	0'42.740	216.001	0'45.776	0'45.776	212.599
9ª - 2	1'14.870	0'31.608					1'16.043	0'32.240		1'14.947	0'31.911		1'14.099	0'31.359		1'19.519	0'33.743	
9ª - 3	1'52.910	0'38.040					1'54.085	0'38.042		1'52.865	0'37.918		1'51.543	0'37.444		1'58.936	0'39.417	
10ª - 1	0'43.272	0'43.272	218.182				0'43.710	0'43.710	221.766	0'42.590	0'42.590	225.47	0'42.775	0'42.775	216.433	0'45.383	0'45.383	214.712
10ª - 2	1'15.249	0'31.977					1'15.912	0'32.202		1'14.440	0'31.850		1'14.185	0'31.410		1'19.056	0'33.673	
10ª - 3	1'53.551	0'38.302					1'54.056	0'38.144		1'51.655	0'37.215		2'49.536	1'35.351	PIT	1'58.239	0'39.183	
11ª - 1	0'43.389	0'43.389	216.868				0'43.881	0'43.881	221.312	0'42.899	0'42.899	226.891	0'50.607	0'50.607	215.569	0'45.463	0'45.463	216.001
11ª - 2	1'15.227	0'31.838					1'16.287	0'32.406		1'14.612	0'31.713		1'22.612	0'32.005		1'18.819	0'33.356	
11ª - 3	1'53.042	0'37.815					1'54.355	0'38.068		1'53.323	0'38.711		2'01.351	0'38.739		1'58.147	0'39.328	
12ª - 1	0'44.072	0'44.072	218.182				0'43.935	0'43.935	221.312	0'43.010	0'43.010	229.3	0'44.423	0'44.423	216.868	0'46.120	0'46.120	211.351
12ª - 2	1'15.763	0'31.691					1'16.163	0'32.228		1'15.173	0'32.163		1'17.735	0'33.312		1'20.337	0'34.217	
12ª - 3	1'53.583	0'37.820					1'54.214	0'38.051		2'49.584	1'34.411		1'57.042	0'39.307		3'05.518	1'45.181	PIT
13ª - 1	0'43.494	0'43.494	217.742				0'43.816	0'43.816	221.766	0'49.412	0'49.412	226.416	0'44.198	0'44.198	216.433	0'52.025	0'52.025	215.569
13ª - 2	1'15.420	0'31.926					1'15.991	0'32.175		1'22.321	0'32.909		1'17.467	0'33.269		1'25.471	0'33.446	
13ª - 3	1'53.433	0'38.013					2'54.489	1'38.498	PIT	2'00.604	0'38.283		1'56.209	0'38.742		2'05.723	0'40.252	
14ª - 1	0'43.511	0'43.511	216.868				0'49.838	0'49.838	221.312	0'44.176	0'44.176	226.891	0'44.210	0'44.210	218.182	0'46.370	0'46.370	215.569
14ª - 2	1'15.361	0'31.850					1'23.516	0'33.678		1'17.044	0'32.868		1'16.786	0'32.576		1'19.832	0'33.462	
14ª - 3	2'57.836	1'42.475	PIT				2'02.911	0'39.395		1'55.375	0'38.331		1'55.104	0'38.318		2'00.082	0'40.250	
15ª - 1	0'55.624	0'55.624	207.693				0'44.750	0'44.750	223.603	0'44.902	0'44.902	230.278	0'44.427	0'44.427	219.96	0'45.970	0'45.970	215.14
15ª - 2	1'31.517	0'35.893					1'18.178	0'33.428		1'18.342	0'33.440		1'17.400	0'32.973		1'19.855	0'33.885	
15ª - 3	2'12.709	0'41.192					1'56.866	0'38.688		1'57.180	0'38.838		1'55.926	0'38.526		2'00.146	0'40.291	
16ª - 1	0'47.156	0'47.156	216.001				0'45.084	0'45.084	222.223	0'44.713	0'44.713	228.33	0'43.852	0'43.852	219.513	0'45.791	0'45.791	213.018
16ª - 2	1'23.679	0'36.523					1'19.773	0'34.689		1'17.410	0'32.697		1'16.725	0'32.873		1'20.258	0'34.467	
16ª - 3	2'05.521	0'41.842					2'00.095	0'40.322		1'55.613	0'38.203		1'55.149	0'38.424		2'00.981	0'40.723	
17ª - 1	0'46.866	0'46.866	213.439				0'46.361	0'46.361	216.868	0'44.513	0'44.513	226.416	0'43.406	0'43.406	217.742	0'45.589	0'45.589	215.569
17ª - 2	1'22.362	0'35.496					1'19.717	0'33.356		1'17.527	0'33.014		1'15.201	0'31.795		1'19.681	0'34.092	
17ª - 3	2'02.949	0'40.587					1'59.270	0'39.553		1'56.058	0'38.531		1'53.820	0'38.619		1'59.098	0'39.417	
18ª - 1	0'46.525	0'46.525	212.599				0'45.255	0'45.255	220.409	0'45.693	0'45.693	225.47	0'43.495	0'43.495	219.067	0'45.913	0'45.913	215.14
18ª - 2	1'21.081	0'34.556					1'18.694	0'33.439		1'18.402	0'32.709		1'16.062	0'32.567		1'19.609	0'33.696	
18ª - 3	2'02.194	0'41.113					1'57.802	0'39.108		1'56.724	0'38.322		1'54.424	0'38.362		1'58.972	0'39.363	
19ª - 1	0'47.772	0'47.772	204.934				0'45.578	0'45.578	220.859	0'43.786	0'43.786	228.814	0'43.088	0'43.088	219.513	0'45.681	0'45.681	215.569
19ª - 2	1'22.345	0'34.573					1'18.758	0'33.180		1'16.529	0'32.743		1'14.854	0'31.766		1'20.067	0'34.386	
19ª - 3	2'02.836	0'40.491					1'57.924	0'39.166		1'54.741	0'38.212		1'53.299	0'38.445		2'00.985	0'40.918	
20ª - 1	0'46.168	0'46.168	213.439				0'45.137	0'45.137	222.223	0'44.672	0'44.672	226.891	0'44.610	0'44.610	220.409	0'45.421	0'45.421	214.286
20ª - 2	1'20.829	0'34.661					1'18.663	0'33.526		1'17.681	0'33.009		1'17.074	0'32.464		1'18.893	0'33.472	
20ª - 3	2'00.985	0'40.156					1'57.827	0'39.164		2'13.530	0'55.849		1'56.128	0'39.054		1'58.637	0'39.744	
21ª - 1	0'46.668	0'46.668	212.599				0'45.002	0'45.002	222.681	0'48.755	0'48.755	225.47						

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

Numero	31			32			33			35			36			37		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'52.856	0'52.856	217.742	0'54.826	0'54.826	212.181	0'55.183	0'55.183	227.369	0'56.704	0'56.704	212.599	0'48.958	0'48.958	213.862	0'48.704	0'48.704	214.712
1ª - 2	1'26.323	0'33.467		1'29.347	0'34.521		1'29.998	0'34.815		1'31.338	0'34.634		1'21.176	0'32.218		1'20.704	0'32.000	
1ª - 3	2'05.215	0'38.892		2'08.756	0'39.409		2'09.754	0'39.756		2'12.365	0'41.027		1'59.050	0'37.874		1'58.526	0'37.822	
2ª - 1	0'45.981	0'45.981	210.527	0'45.808	0'45.808	210.117	0'45.017	0'45.017	219.513	0'45.849	0'45.849	213.862	0'43.528	0'43.528	219.513	0'43.659	0'43.659	212.599
2ª - 2	1'18.853	0'32.872		1'19.668	0'33.860		1'19.785	0'34.768		1'19.179	0'33.330		1'15.829	0'32.301		1'15.706	0'32.047	
2ª - 3	1'57.490	0'38.637		2'00.178	0'40.510		1'59.140	0'39.355		1'58.611	0'39.432		1'53.806	0'37.977		1'53.940	0'38.234	
3ª - 1	0'44.502	0'44.502	214.712	0'45.798	0'45.798	213.018	0'45.139	0'45.139	228.814	0'45.446	0'45.446	216.001	0'43.738	0'43.738	217.304	0'43.984	0'43.984	213.439
3ª - 2	1'17.357	0'32.855		1'19.706	0'33.908		1'19.348	0'34.209		1'19.138	0'33.692		1'15.790	0'32.052		1'16.800	0'32.816	
3ª - 3	1'56.246	0'38.889		1'59.032	0'39.326		1'58.351	0'39.003		1'59.391	0'40.253		1'54.002	0'38.212		1'55.486	0'38.686	
4ª - 1	0'45.433	0'45.433	213.018	0'45.765	0'45.765	210.527	0'45.017	0'45.017	226.891	0'45.841	0'45.841	213.862	0'43.687	0'43.687	218.624	0'44.514	0'44.514	213.862
4ª - 2	1'18.486	0'33.053		1'20.078	0'34.313		1'19.063	0'34.046		1'19.597	0'33.756		1'16.166	0'32.479		1'16.645	0'32.131	
4ª - 3	1'57.175	0'38.689		1'59.902	0'39.824		1'58.040	0'38.977		1'58.543	0'40.946		1'54.381	0'38.215		1'54.802	0'38.157	
5ª - 1	0'45.172	0'45.172	212.181	0'46.031	0'46.031	211.765	0'45.512	0'45.512	227.849	0'45.366	0'45.366	212.599	0'45.059	0'45.059	217.304	0'44.171	0'44.171	213.439
5ª - 2	1'18.296	0'33.124		1'19.999	0'33.968		1'19.449	0'33.937		1'19.147	0'33.781		1'18.979	0'33.920		1'17.066	0'32.895	
5ª - 3	1'57.197	0'38.901		1'59.120	0'39.121		1'58.382	0'38.933		1'58.836	0'39.689		1'57.490	0'38.511		1'55.518	0'38.452	
6ª - 1	0'45.053	0'45.053	212.181	0'44.837	0'44.837	213.018	0'45.496	0'45.496	226.416	0'45.778	0'45.778	214.286	0'44.481	0'44.481	218.624	0'44.349	0'44.349	213.018
6ª - 2	1'18.190	0'33.137		1'17.674	0'32.837		1'19.863	0'34.367		1'19.240	0'33.462		1'16.939	0'32.458		1'16.660	0'32.311	
6ª - 3	1'57.241	0'39.051		1'56.686	0'39.012		1'59.179	0'39.316		1'59.006	0'39.766		1'55.740	0'38.801		1'54.974	0'38.314	
7ª - 1	0'45.324	0'45.324	213.439	0'46.116	0'46.116	213.018	0'46.463	0'46.463	227.369	0'45.217	0'45.217	214.712	0'44.308	0'44.308	218.624	0'44.220	0'44.220	212.599
7ª - 2	1'18.385	0'33.061		1'20.306	0'34.190		1'20.788	0'34.325		1'18.854	0'33.637		1'17.151	0'32.843		1'16.733	0'32.513	
7ª - 3	1'57.098	0'38.713		2'00.073	0'39.767		2'00.268	0'39.480		1'59.576	0'40.722		1'55.817	0'38.666		1'55.129	0'38.396	
8ª - 1	0'44.767	0'44.767	213.439	0'45.609	0'45.609	213.018	0'45.824	0'45.824	226.416	0'46.254	0'46.254	212.599	0'44.628	0'44.628	217.742	0'44.168	0'44.168	213.439
8ª - 2	1'17.857	0'33.090		1'20.120	0'34.511		1'20.096	0'34.272		1'20.600	0'34.346		1'17.321	0'32.693		1'16.778	0'32.610	
8ª - 3	1'57.045	0'39.188		1'59.747	0'39.627		2'00.582	0'40.486		2'01.585	0'40.985		1'56.168	0'38.847		1'55.284	0'38.506	
9ª - 1	0'45.139	0'45.139	210.938	0'45.412	0'45.412	209.709	0'46.946	0'46.946	206.107	0'46.161	0'46.161	213.439	0'44.938	0'44.938	216.433	0'44.223	0'44.223	212.181
9ª - 2	1'18.279	0'33.140		1'18.958	0'33.546		1'22.407	0'35.641		1'20.113	0'33.952		1'17.754	0'32.816		1'16.874	0'32.651	
9ª - 3	1'58.173	0'39.894		1'58.695	0'39.737		2'59.016	0'36.609	PIT	2'00.382	0'40.269		1'56.501	0'38.747		1'55.462	0'38.588	
10ª - 1	0'45.263	0'45.263	215.14	0'45.938	0'45.938	208.898	0'50.878	0'50.878	225.942	0'46.379	0'46.379	212.181	0'44.750	0'44.750	217.304	0'44.419	0'44.419	212.599
10ª - 2	1'18.565	0'33.302		1'20.241	0'34.303		1'24.523	0'33.645		1'20.570	0'34.191		1'18.963	0'34.213		1'17.136	0'32.717	
10ª - 3	1'57.710	0'39.145		1'59.894	0'39.653		2'03.533	0'39.010		2'10.722	0'50.152	PIT	1'57.887	0'38.924		1'56.633	0'38.527	
11ª - 1	0'45.380	0'45.380	213.018	0'46.161	0'46.161	208.495	0'44.539	0'44.539	225.942	0'52.998	0'52.998	211.765	0'44.757	0'44.757	216.433	0'44.837	0'44.837	212.181
11ª - 2	1'19.083	0'33.703		1'19.951	0'33.790		1'18.099	0'33.560		1'27.798	0'34.800		1'17.863	0'33.106		1'17.753	0'32.916	
11ª - 3	2'58.426	1'39.343	PIT	1'59.333	0'39.382		1'57.090	0'38.991		2'07.230	0'39.432		1'57.321	0'39.458		1'56.361	0'38.608	
12ª - 1	0'50.113	0'50.113	213.862	0'45.518	0'45.518	208.898	0'44.658	0'44.658	223.603	0'46.840	0'46.840	215.14	0'44.914	0'44.914	216.868	0'44.463	0'44.463	212.599
12ª - 2	1'24.912	0'34.799		1'19.478	0'33.960		1'18.116	0'33.458		1'20.872	0'34.032		1'17.847	0'32.933		1'17.117	0'32.654	
12ª - 3	2'05.027	0'40.115		1'58.848	0'39.370		1'57.235	0'39.119		2'00.890	0'40.018		1'56.840	0'38.993		1'57.107	0'39.990	
13ª - 1	0'45.981	0'45.981	212.181	0'46.385	0'46.385	209.709	0'45.121	0'45.121	225	0'45.544	0'45.544	216.433	0'44.828	0'44.828	216.001	0'44.557	0'44.557	212.181
13ª - 2	1'19.876	0'33.895		1'21.158	0'34.773		1'18.458	0'33.337		1'20.150	0'34.606		1'17.816	0'32.988		1'17.320	0'32.763	
13ª - 3	1'59.524	0'39.648		2'01.749	0'40.591		1'57.286	0'38.828		1'59.716	0'39.566		1'50.738	0'32.922	PIT	1'56.849	0'38.529	
14ª - 1	0'46.369	0'46.369	213.018	0'46.246	0'46.246	208.495	0'44.582	0'44.582	227.369	0'46.512	0'46.512	213.439	0'49.980	0'49.980	215.569	0'44.536	0'44.536	211.351
14ª - 2	1'21.132	0'34.763		1'20.560	0'34.314		1'17.646	0'33.064		1'20.212	0'33.700		1'23.201	0'33.221		1'17.293	0'32.757	
14ª - 3	2'00.810	0'39.678		3'39.128	2'18.568	PIT	1'56.974	0'39.328		1'59.671	0'39.459		2'03.099	0'39.898		2'48.029	1'30.736	PIT
15ª - 1	0'46.027	0'46.027	213.862	0'54.600	0'54.600	207.294	0'44.923	0'44.923	227.369	0'45.485	0'45.485	217.742	0'45.421	0'45.421	215.569	0'50.336	0'50.336	211.765
15ª - 2	1'20.409	0'34.382		1'29.799	0'35.199		1'18.413	0'33.490		1'19.258	0'33.773		1'19.012	0'33.591		1'23.875	0'33.539	
15ª - 3	2'01.895	0'41.486		2'10.381	0'40.582		1'57.840	0'39.427		1'58.448	0'39.190		1'58.862	0'39.850		2'03.846	0'39.971	
16ª - 1	0'46.842	0'46.842	214.712	0'46.118	0'46.118	208.898	0'44.811	0'44.811	227.369	0'45.351	0'45.351	217.304	0'45.337	0'45.337	216.001	0'46.287	0'46.287	210.117
16ª - 2	1'21.751	0'34.909		1'20.567	0'34.449		1'18.364	0'33.553		1'18.843	0'33.492		1'19.704	0'34.367		1'20.049	0'33.762	
16ª - 3	2'01.692	0'39.941		2'00.059	0'39.492		1'57.709	0'39.345		1'58.023	0'39.180		1'59.339	0'39.635		1'59.855	0'39.806	
17ª - 1	0'46.330	0'46.330	214.712	0'46.305	0'46.305	207.693	0'45.391	0'45.391	228.33	0'45.621	0'45.621	215.569	0'45.544	0'45.544	213.862	0'45.522	0'45.522	211.351
17ª - 2	1'20.229	0'33.899		1'20.183	0'33.878		1'19.368	0'33.977		1'20.489	0'34.868		1'19.423	0'33.879		1'19.044	0'33.522	
17ª - 3	1'59.781	0'39.552		1'59.753	0'39.570		1'58.854	0'39.486		1'59.837	0'39.348		1'59.377	0'39.954		1'58.702	0'39.658	
18ª - 1																		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

Numero		38			39			40			42			46			47		
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	
1ª - 1	0'56.073	0'56.073	216.433	0'49.924	0'49.924	218.182	0'53.838	0'53.838	206.897	0'52.056	0'52.056	213.862	0'50.597	0'50.597	210.527	0'50.729	0'50.729	217.304	
1ª - 2	1'30.905	0'34.832		1'22.888	0'32.964		1'28.183	0'34.345		1'25.368	0'33.312		1'23.638	0'33.041		1'24.086	0'33.357		
1ª - 3	2'11.030	0'40.125		2'01.051	0'38.163		2'07.682	0'39.499		2'04.643	0'39.275		2'02.332	0'38.694		2'02.637	0'38.551		
2ª - 1	0'45.453	0'45.453	216.001	0'43.549	0'43.549	217.304	0'45.683	0'45.683	205.715	0'44.626	0'44.626	215.14	0'43.911	0'43.911	213.439	0'44.281	0'44.281	216.868	
2ª - 2	1'19.474	0'34.021		1'15.826	0'32.277		1'19.720	0'34.037		1'16.576	0'31.950		1'16.488	0'32.577		1'17.251	0'32.970		
2ª - 3	1'59.072	0'39.598		1'53.572	0'37.746		1'59.440	0'39.720		1'54.955	0'38.379		1'54.879	0'38.391		1'55.567	0'38.316		
3ª - 1	0'45.407	0'45.407	216.001	0'43.717	0'43.717	212.181	0'46.085	0'46.085	204.159	0'44.560	0'44.560	215.14	0'44.051	0'44.051	212.599	0'44.433	0'44.433	217.304	
3ª - 2	1'19.310	0'33.903		1'16.350	0'32.633		1'20.736	0'34.651		1'17.185	0'32.625		1'16.911	0'32.640		1'17.981	0'33.548		
3ª - 3	1'58.738	0'39.428		2'00.238	0'43.888		2'00.426	0'39.689		1'55.657	0'38.472		1'55.068	0'38.377		1'57.267	0'39.286		
4ª - 1	0'45.248	0'45.248	213.862	1'20.214	1'20.214	35.457	0'45.856	0'45.856	206.107	0'44.563	0'44.563	211.765	0'43.969	0'43.969	211.351	0'45.141	0'45.141	215.569	
4ª - 2	1'19.996	0'34.748		2'20.851	1'00.637		1'20.160	0'34.304		1'17.023	0'32.460		1'16.422	0'32.453		1'17.895	0'32.754		
4ª - 3	2'01.513	0'41.517		2'45.212	1'00.637	PIT	2'00.070	0'39.910		1'55.438	0'38.415		1'54.799	0'38.377		1'56.477	0'38.582		
5ª - 1	0'45.500	0'45.500	208.495	0'51.102	0'51.102	209.303	0'45.583	0'45.583	206.107	0'44.541	0'44.541	213.862	0'44.381	0'44.381	211.765	0'44.739	0'44.739	216.868	
5ª - 2	1'19.126	0'33.626		1'28.043	0'36.941		1'19.845	0'34.262		1'17.049	0'32.508		1'17.762	0'33.381		1'18.352	0'33.613		
5ª - 3	1'58.766	0'39.640		2'07.000	0'38.957		1'59.502	0'39.657		1'55.768	0'38.719		1'56.875	0'39.113		1'57.149	0'38.797		
6ª - 1	0'45.566	0'45.566	214.286	0'44.685	0'44.685	211.351	0'45.698	0'45.698	206.501	0'45.128	0'45.128	211.765	0'44.346	0'44.346	210.527	0'45.908	0'45.908	216.868	
6ª - 2	1'18.925	0'33.359		1'17.542	0'32.857		1'19.819	0'34.121		1'18.503	0'33.375		1'16.927	0'32.581		1'19.509	0'33.601		
6ª - 3	1'58.589	0'39.664		2'08.292	0'42.750	PIT	1'59.588	0'39.769		1'57.708	0'39.205		1'55.439	0'38.512		1'58.461	0'38.952		
7ª - 1	0'45.498	0'45.498	215.14	0'53.655	0'53.655	213.439	0'45.542	0'45.542	206.501	0'45.098	0'45.098	214.712	0'44.690	0'44.690	210.938	0'45.218	0'45.218	216.001	
7ª - 2	1'18.980	0'33.482		1'27.046	0'33.391		1'19.369	0'33.827		1'18.406	0'33.308		1'17.417	0'32.727		1'18.606	0'33.388		
7ª - 3	2'00.012	0'41.032		2'06.426	0'39.380		2'00.530	0'41.161		1'57.469	0'39.063		1'55.844	0'38.427		1'57.566	0'38.960		
8ª - 1	0'46.021	0'46.021	212.599	0'44.816	0'44.816	210.938	0'46.395	0'46.395	204.546	0'44.855	0'44.855	214.286	0'44.788	0'44.788	210.527	0'45.305	0'45.305	216.868	
8ª - 2	1'20.573	0'34.552		1'18.647	0'33.831		1'20.270	0'33.875		1'17.571	0'32.716		1'18.584	0'33.796		1'18.622	0'33.317		
8ª - 3	2'01.064	0'40.491		2'05.337	0'46.690	PIT	2'00.154	0'39.884		1'56.373	0'38.802		1'57.430	0'38.846		1'57.635	0'39.013		
9ª - 1	0'45.803	0'45.803	213.862	0'53.098	0'53.098	212.599	0'46.702	0'46.702	202.627	0'44.867	0'44.867	214.286	0'44.781	0'44.781	210.938	0'45.030	0'45.030	214.286	
9ª - 2	1'20.778	0'34.975		1'27.020	0'33.922		1'20.716	0'34.014		1'17.425	0'32.558		1'17.706	0'32.925		1'18.504	0'33.474		
9ª - 3	2'01.199	0'40.421		2'08.982	0'41.962		2'00.870	0'40.154		1'56.048	0'38.623		1'56.816	0'39.110		1'58.143	0'39.639		
10ª - 1	0'45.890	0'45.890	214.712	0'52.152	0'52.152	93.265	0'46.752	0'46.752	204.546	0'44.982	0'44.982	213.862	0'44.899	0'44.899	210.527	0'45.634	0'45.634	213.862	
10ª - 2	1'19.997	0'34.107		1'50.543	0'58.391		1'20.833	0'34.081		1'17.669	0'32.687		1'17.849	0'32.950		1'19.106	0'33.472		
10ª - 3	3'09.055	1'49.058	PIT	6'30.003	4'39.460	PIT	2'00.934	0'40.101		1'56.530	0'38.861		1'56.961	0'39.112		3'37.408	2'18.302	PIT	
11ª - 1	0'50.525	0'50.525	214.712	0'52.731	0'52.731	206.501	0'45.698	0'45.698	203.39	0'44.802	0'44.802	214.712	0'44.763	0'44.763	211.351	0'53.440	0'53.440	214.712	
11ª - 2	1'22.961	0'32.436		1'27.296	0'34.565		1'20.036	0'34.338		1'17.727	0'32.925		1'17.558	0'32.795		1'27.791	0'34.351		
11ª - 3	2'01.538	0'38.577		2'07.499	0'40.203		2'00.995	0'40.959		1'56.439	0'38.712		1'56.426	0'38.868		2'09.792	0'42.001		
12ª - 1	0'44.060	0'44.060	216.001	0'45.390	0'45.390	209.303	0'45.794	0'45.794	204.546	0'45.155	0'45.155	214.712	0'44.691	0'44.691	210.938	0'46.820	0'46.820	213.439	
12ª - 2	1'16.881	0'32.821		1'18.634	0'33.244		1'20.794	0'35.000		1'18.223	0'33.068		1'17.630	0'32.939		1'22.047	0'35.227		
12ª - 3	1'55.620	0'38.739					3'24.522	2'03.728	PIT	1'57.005	0'38.782		1'56.482	0'38.852		2'02.171	0'40.124		
13ª - 1	0'44.174	0'44.174	214.712				0'49.920	0'49.920	202.248	0'45.401	0'45.401	213.862	0'44.545	0'44.545	211.765	0'46.682	0'46.682	215.14	
13ª - 2	1'16.769	0'32.595					1'23.691	0'33.771		1'18.533	0'33.132		1'17.726	0'33.181		1'20.683	0'34.001		
13ª - 3	1'55.104	0'38.335					2'03.458	0'39.767		3'20.067	2'01.534	PIT	3'00.136	1'42.410	PIT	2'01.718	0'41.035		
14ª - 1	0'43.945	0'43.945	216.433				0'45.832	0'45.832	204.934	0'51.188	0'51.188	209.303	0'51.486	0'51.486	209.709	0'46.489	0'46.489	215.14	
14ª - 2	1'16.228	0'32.283					1'19.095	0'33.263		1'25.350	0'34.162		1'25.741	0'34.255		1'20.618	0'34.129		
14ª - 3	1'54.774	0'38.546					1'58.667	0'39.572		2'04.817	0'39.467		2'05.120	0'39.379		2'01.002	0'40.384		
15ª - 1	0'43.939	0'43.939	217.742				0'44.792	0'44.792	206.897	0'46.195	0'46.195	207.693	0'45.470	0'45.470	206.501	0'47.532	0'47.532	211.351	
15ª - 2	1'16.352	0'32.413					1'20.167	0'35.375		1'19.831	0'33.636		1'19.214	0'33.744		1'22.834	0'35.302		
15ª - 3	1'54.740	0'38.388					2'02.010	0'41.843		1'58.927	0'39.096		1'58.889	0'39.675		2'03.330	0'40.496		
16ª - 1	0'43.963	0'43.963	216.868				0'46.195	0'46.195	203.008	0'45.502	0'45.502	212.181	0'45.608	0'45.608	207.294	0'47.612	0'47.612	212.181	
16ª - 2	1'16.699	0'32.736					1'23.884	0'37.689		1'19.046	0'33.544		1'19.227	0'33.619		1'21.735	0'34.123		
16ª - 3	1'55.840	0'39.141					2'14.852	0'50.968		1'58.285	0'39.239		1'58.769	0'39.542		2'01.598	0'39.863		
17ª - 1	0'44.532	0'44.532	218.182							0'46.069	0'46.069	210.527	0'45.156	0'45.156	209.303	0'46.200	0'46.200	215.14	
17ª - 2	1'17.723	0'33.191								1'19.762	0'33.693		1'19.398	0'34.242		1'19.930	0'33.730		
17ª - 3	1'56.160	0'38.437								1'58.958	0'39.196		1'58.611	0'39.213		2'00.259	0'40.329		
18ª - 1	0'43.894	0'43.894	219.067							0'46.127	0'46.127	213.018	0'44.904	0'44.904	208.898	0'46.322	0'46.322	216.001	
18ª - 2	1'16.497	0'32.603								1'19.981	0'33.854		1'18.283	0'33.379		1'20.298	0'33.976		
18ª - 3	1'55.771	0'39.274								1'59.259	0'39.278		1'57.488	0'39.205		1'59.914	0'39.616		
19ª - 1	0'45.443	0'45.443	217.742							0'44.904	0'44.904	213.439	0'45.103	0'45.103	211.351	0'45.924	0'45.924	215.569	
19ª - 2	1'18.635	0'33.192								1'18.430	0'33.526		1'19.027	0'33.924		1'19.857	0'33.933		
19ª - 3	1'59.156	0'40.521								1'57.727	0'39.297		1'58.012	0'38.985		1'59.580	0'39.723		
20ª - 1	0'44.095	0'44.095	217.742							0'45.683	0'45.683	212.599	0'45.366	0'45.366	210.938	0'46.115	0'46.115	215.569	
20ª - 2	1'16.477	0'32.382								1'19.372	0'33.689		1'18.435	0'33.069		1'20.331	0'34.216		
20ª - 3	1'54.955																		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

Numero	48			51			52			77		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'57.576	0'57.576	213.439	0'53.983	0'53.983	212.599	1'00.951	1'00.951	206.501	0'58.928	0'58.928	216.868
1ª - 2	1'31.778	0'34.202		1'28.867	0'34.884		1'35.871	0'34.920		1'33.515	0'34.587	
1ª - 3	2'13.165	0'41.387		2'07.543	0'38.676		2'16.176	0'40.305		2'14.026	0'40.511	
2ª - 1	0'45.861	0'45.861	215.14	0'47.266	0'47.266	203.008	0'46.785	0'46.785	205.324	0'46.237	0'46.237	216.001
2ª - 2	1'19.351	0'33.490		1'22.230	0'34.964		1'21.171	0'34.386		1'20.442	0'34.205	
2ª - 3	1'59.388	0'40.037		2'01.963	0'39.733		2'02.081	0'40.910		1'59.946	0'39.504	
3ª - 1	0'45.260	0'45.260	214.712	0'45.537	0'45.537	215.14	0'46.490	0'46.490	206.897	0'45.189	0'45.189	213.862
3ª - 2	1'18.814	0'33.554		1'19.399	0'33.862		1'20.819	0'34.329		1'19.383	0'34.194	
3ª - 3	1'58.838	0'40.024		2'00.308	0'40.909		2'01.424	0'40.605		1'58.199	0'38.816	
4ª - 1	0'45.449	0'45.449	212.599	0'44.662	0'44.662	216.868	0'46.528	0'46.528	206.107	0'44.954	0'44.954	218.624
4ª - 2	1'19.490	0'34.041		1'18.557	0'33.895		1'20.886	0'34.358		1'19.084	0'34.130	
4ª - 3	1'59.931	0'40.441		1'58.011	0'39.454		2'00.988	0'40.102		1'59.331	0'40.247	
5ª - 1	0'46.130	0'46.130	215.569	0'45.426	0'45.426	214.712	0'46.434	0'46.434	203.39	0'45.671	0'45.671	213.018
5ª - 2	1'20.074	0'33.944		1'18.879	0'33.453		1'20.972	0'34.538		1'19.428	0'33.757	
5ª - 3	1'59.864	0'39.790		1'57.454	0'38.575		2'01.288	0'40.316		1'58.487	0'39.059	
6ª - 1	0'59.890	0'59.890	126.022	0'44.453	0'44.453	216.001	0'46.834	0'46.834	204.934	0'45.838	0'45.838	217.742
6ª - 2	1'43.466	0'43.576		1'18.468	0'34.015		1'20.815	0'33.981		1'19.477	0'33.639	
6ª - 3				1'57.662	0'39.194		2'01.215	0'40.400		1'59.118	0'39.641	
7ª - 1				0'45.278	0'45.278	214.286	0'46.746	0'46.746	206.897	0'45.423	0'45.423	216.433
7ª - 2				1'18.458	0'33.180		1'20.996	0'34.250		1'18.901	0'33.478	
7ª - 3				1'58.620	0'40.162		2'01.128	0'40.132		1'59.419	0'40.518	
8ª - 1				0'45.123	0'45.123	213.018	0'46.189	0'46.189	205.324	0'46.091	0'46.091	217.742
8ª - 2				1'19.190	0'34.067		1'20.568	0'34.379		1'19.854	0'33.763	
8ª - 3				2'28.093	1'08.903		2'01.084	0'40.516		2'00.559	0'40.705	
9ª - 1				0'46.184	0'46.184	213.439	0'46.512	0'46.512	204.934	0'45.811	0'45.811	218.182
9ª - 2				1'19.445	0'33.261		1'21.742	0'35.230		1'19.382	0'33.571	
9ª - 3				1'59.012	0'39.567		2'02.572	0'40.830		1'59.055	0'39.673	
10ª - 1				0'46.461	0'46.461	213.439	0'49.209	0'49.209	205.715	0'45.852	0'45.852	213.862
10ª - 2				1'19.643	0'33.182		1'23.567	0'34.358		1'19.243	0'33.391	
10ª - 3				1'59.196	0'39.553		2'06.121	0'42.554		1'58.410	0'39.167	
11ª - 1				0'45.050	0'45.050	214.286	0'47.826	0'47.826	204.159	0'45.418	0'45.418	216.001
11ª - 2				1'18.123	0'33.073		1'22.232	0'34.406		1'18.936	0'33.518	
11ª - 3				1'57.398	0'39.275		3'13.314	1'51.082	PIT	1'58.174	0'39.238	
12ª - 1				0'45.358	0'45.358	213.439	1'00.207	1'00.207	203.774	0'46.354	0'46.354	215.569
12ª - 2				1'18.008	0'32.650		1'36.403	0'36.196		1'20.975	0'34.621	
12ª - 3				2'57.181	1'39.173	PIT	2'17.366	0'40.963		3'03.989	1'43.014	PIT
13ª - 1				0'51.613	0'51.613	210.117	0'47.997	0'47.997	204.934	1'00.712	1'00.712	199.631
13ª - 2				1'25.071	0'33.458		1'22.944	0'34.947		1'37.967	0'37.255	
13ª - 3				2'05.383	0'40.312		2'03.103	0'40.159		2'20.937	0'42.970	
14ª - 1				0'46.821	0'46.821	209.709	0'47.119	0'47.119	206.107	0'47.108	0'47.108	214.712
14ª - 2				1'20.100	0'33.279		1'21.092	0'33.973		1'21.950	0'34.842	
14ª - 3				1'59.527	0'39.427		2'01.426	0'40.334		2'02.664	0'40.714	
15ª - 1				0'45.437	0'45.437	211.765	0'46.156	0'46.156	207.294	0'45.810	0'45.810	215.14
15ª - 2				1'18.932	0'33.495		1'21.386	0'35.230		1'20.013	0'34.203	
15ª - 3				1'58.188	0'39.256		2'01.756	0'40.370		2'12.568	0'52.555	
16ª - 1				0'45.197	0'45.197	213.439	0'46.413	0'46.413	206.107	0'46.019	0'46.019	213.439
16ª - 2				1'18.156	0'32.959		1'20.542	0'34.129		1'19.989	0'33.970	
16ª - 3				1'57.304	0'39.148		2'00.758	0'40.216		2'00.360	0'40.371	
17ª - 1				0'45.352	0'45.352	212.181	0'46.129	0'46.129	205.715	0'45.810	0'45.810	216.868
17ª - 2				1'18.804	0'33.452		1'20.494	0'34.365		1'19.235	0'33.425	
17ª - 3				1'58.586	0'39.782		2'01.485	0'40.991		1'58.542	0'39.307	
18ª - 1				0'47.401	0'47.401	207.294	0'46.650	0'46.650	206.107	0'46.356	0'46.356	217.304
18ª - 2				1'20.842	0'33.441		1'20.797	0'34.147		1'20.288	0'33.932	
18ª - 3				1'59.835	0'38.993		2'01.841	0'41.044		2'00.778	0'40.490	
19ª - 1				0'45.644	0'45.644	210.938	0'47.837	0'47.837	206.107	0'46.211	0'46.211	216.433
19ª - 2				1'18.983	0'33.339		1'22.359	0'34.522		1'20.502	0'34.291	
19ª - 3				1'58.282	0'39.299		2'02.488	0'40.129		2'00.315	0'39.813	
20ª - 1				0'45.330	0'45.330	213.018	0'46.380	0'46.380	206.107	0'45.991	0'45.991	216.868
20ª - 2				1'18.643	0'33.313		1'20.803	0'34.423		1'19.602	0'33.611	
20ª - 3				1'58.344	0'39.701		2'01.083	0'40.280		1'58.693	0'39.091	
21ª - 1				0'45.933	0'45.933	211.351	0'46.685	0'46.685	206.107	0'45.827	0'45.827	217.742
21ª - 2				1'20.149	0'34.216		1'21.348	0'34.663		1'19.502	0'33.675	
21ª - 3				1'59.436	0'39.287		2'03.527	0'42.179		2'00.384	0'40.882	
22ª - 1				0'45.545	0'45.545	210.527	0'47.260	0'47.260	206.107	0'46.657	0'46.657	216.001
22ª - 2				1'19.182	0'33.637		1'22.457	0'35.197		1'20.666	0'34.009	
22ª - 3				1'58.527	0'39.345		2'03.212	0'40.755		2'00.520	0'39.854	
23ª - 1				0'45.632	0'45.632	212.599				0'46.580	0'46.580	215.14
23ª - 2				1'19.145	0'33.513					1'21.452	0'34.872	
23ª - 3				1'59.207	0'40.062					2'01.604	0'40.152	
24ª - 1												
24ª - 2												
24ª - 3												

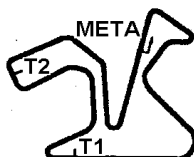
Vuelta Ideal	
0'45.260	0'45.260
1'18.750	0'33.490
1'58.540	0'39.790

Vuelta Ideal	
0'44.453	0'44.453
1'17.103	0'32.650
1'55.678	0'38.575

Vuelta Ideal	
0'46.129	0'46.129
1'20.102	0'33.973
2'00.204	0'40.102

Vuelta Ideal	
0'44.954	0'44.954
1'18.345	0'33.391
1'57.161	0'38.816

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.420	0'41.420
1'11.829	0'30.409
1'47.863	0'36.034



1.800 2.995 4.423

VELOCIDAD MAXIMA EN 1ª CARRERA

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	1º	230.770
2	22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Fernando Navarrete(E)	Mosler MT900R	GTA	2º	230.278
3	33	Marcos Racing (NL)	Pedro Nevoa(PT)	Fred Van Putten(NL)	Marcos Mantis	GTB	1º	228.814
4	10	Sun RED (E)	Gines Vivancos(E)	Peter Terting(DE)	S R 21	GTA	3º	227.369
5	7	Motor Competicion (E)	Luis Villalba(E)	Francesc Gutiérrez(E)	Mosler MT900R	GTA	4º	225.470
6	4	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	225.000
7	21	Drivex (E)	Ángel Santos(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	6º	224.533
8	17	Rollcenter Racing (GB)	Kevin Riley(GB)	Ian Flux(GB)	Mosler MT900	GTA	7º	223.603
9	11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluís Llobet(E)	S R 21	GTA	8º	222.223
10	5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	9º	222.223
11	9	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	10º	221.766
12	15	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	11º	221.766
13	6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	12º	221.766
14	18	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13º	221.766
15	1	Playteam srl (IT)	Elisa Giordan(IT)	Giorgio Mondini(SWI)	Ferrari 430 GT2	GTA	14º	221.312
16	25	GPC Sport (IT)	Manuel Gao(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	15º	220.409
17	16	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	Marc Carol(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	220.409
18	36	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villacieros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	219.513
19	2	Playteam srl (IT)	Gianluca Teodoldi(IT)	Maria de Villota(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	17º	219.067
20	38	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Francisco Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	219.067
21	77	Move Racing (E)	Ferran Monje(E)	Borja Veiga(E)	Porsche GT3 RS	GTA	18º	218.624
22	39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	4º	218.182
23	35	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	5º	218.182
24	27	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	Ricardo Gª Galiano(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	19º	217.742
25	31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	6º	217.742
26	47	Thierry Guiod (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	7º	217.304
27	51	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	8º	216.868
28	48	Sun RED (E)	Manel de Castro(AND)	Pau Duran(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	9º	215.569
29	42	Lario Racing Club Esportiu(E)	Angelo Ciacci(IT)	Joan Lario(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	10º	215.569
30	37	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	11º	214.712
31	32	Jaime Sainz de Baranda (E)	Antonio Escamez Torres(E)	Jaime Sainz de Baranda(E)	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	1º	213.439
32	46	Cesar Rodrigo Perez (E)	Daniel Rodrigo(E)	Cesar Rodrigo(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	12º	213.439
33	52	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	Moises Ruiz	Ferrari 360 Challenge	GTB	13º	207.294
34	40	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	14º	206.897

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
1	11	Playteam srl (IT)	Elisa Giordan(IT)	Giorgio Mondini(SWI)	Ferrari 430 GT2	GTA	4º	17.44'20.949	20'23.124	1	01'17.883	01'15	
2	13	Playteam srl (IT)	Gianluca Teodoldi(IT)	Maria de Villota(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	13º	17.48'52.570	24'54.446	1	01'05.926	01'00	
4	14	Automobil Club D' Andorra (AND)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	15º	17.49'52.519	25'54.290	1	01'02.626	01'00	
5	10	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	17.42'30.720	18'32.935	1	01'42.395	01'40	
6	11	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	17.46'07.760	22'10.073	1	01'09.892	01'00	
7	14	Motor Competicion (E)	Luis Villalba(E)	Francesc Gutierrez(E)	Mosler MT900R	GTA	16º	17.49'47.739	25'49.529	1	01'19.230	01'10	
9	13	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	14º	17.49'35.370	25'37.268	1	01'05.622	01'00	
10	13	Sun RED (E)	Gines Vivancos(E)	Peter Terting(DE)	S R 21	GTA	11º	17.47'58.820	24'00.792	1	01'11.381	01'00	
11	11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluis Llobet(E)	S R 21	GTA	5º	17.45'29.250	21'31.422	1	01'12.379	01'00	
15	12	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	8º	17.46'57.000	22'59.309	1	01'01.205	01'00	
16	14	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	Marc Carol(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	17.50'26.849	26'28.797	1	01'05.913	01'00	
17	9	Rollcenter Racing (GB)	Kevin Riley(GB)	Ian Flux(GB)	Mosler MT900	GTA	3º	17.43'37.629	19'39.806	1	01'14.286	01'00	
18	14	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	17º	17.50'06.760	26'08.611	1	01'11.094	01'00	
21	13	Drivex (E)	Ángel Santos(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	12º	17.48'25.680	24'27.571	1	01'07.714	01'00	
22	12	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Fernando Navarrete(E)	Mosler MT900R	GTA	7º	17.46'15.809	22'18.071	1	01'03.310	01'00	
25	10	GPC Sport (IT)	Manuel Giau(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	1º	17.42'22.269	18'24.460	1	01'04.312	01'00	
27	12	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	Ricardo Gª Galiano(E)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	9º	17.47'29.379	23'31.257	1	01'10.761	01'00	
31	11	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	6º	17.45'27.180	21'29.141	1	01'09.875	01'00	
32	14	Jaime Sainz de Baranda (E)	Antonio Escamez Torres(E)	Jaime Sainz de Baranda(E)	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	1º	17.51'54.349	27'56.247	1	01'44.894	01'00	
33	9	Marcos Racing (NL)	Pedro Nevoa(PT)	Fred Van Putter(NL)	Marcos Mantis	GTB	1º	17.41'57.690	18'00.897	1	01'02.815	01'00	
35	10	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	4º	17.44'02.809	20'05.070	1	01'15.947	01'00	
36	13	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villaceros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	10º	17.49'03.459	25'05.393	1	01'00.348	01'00	
37	14	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	14º	17.50'50.570	26'52.466	1	01'00.664	01'00	
38	10	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Francisco Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	17.44'01.050	20'03.240	1	01'15.798	01'00	
39	8	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	13º	17.49'41.209	25'43.055	2	01'54.073	01'35	
40	12	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	9º	17.48'02.180	24'04.266	1	01'30.446	01'00	
42	13	Lario Racing Club Sportiu(E)	Angelo Ciacci(IT)	Joan Lario(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	12º	17.49'13.550	25'15.484	1	01'28.616	01'00	
46	13	Cesar Rodrigo Perez (E)	Daniel Rodrigo(E)	Cesar Rodrigo(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	11º	17.49'06.320	25'08.411	1	01'11.076	01'10	
47	10	Thierry Guid (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	2º	17.43'31.580	19'33.770	1	01'44.540	01'00	
51	12	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	8º	17.48'14.699	24'16.809	1	01'05.632	01'00	
52	11	Jorge A. Henriquez(E)	Jorge A. Henriquez(E)	Moises Ruiz	Ferrari 360 Challenge	GTB	7º	17.46'29.660	22'31.575	1	01'15.816	01'00	
77	12	Move Racing (E)	Ferran Monje(E)	Borja Veiga(E)	Porsche GT3 RS	GTA	10º	17.47'56.570	23'58.451	1	01'10.262	01'00	

Circuito de Jerez 05 de Mayo de 2007

A las 18:09 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	25	1	1	1	1	1
Tiempo	1'46.141	1'49.557	1'48.441	1'49.023	1'49.154	1'50.227	1'50.774	1'51.011	1'51.262	1'51.563	1'52.249	1'52.009	1'53.513	1'52.661	2'49.218	2'04.331	1'57.928	1'56.751	1'57.890	1'53.298	1'52.367	1'51.653	1'51.206	1'53.186	1'51.928
2º	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	7	7	7	7	25	1	25	25	25	25	25
Tiempo	1'47.017	1'50.622	1'48.528	1'48.945	1'49.488	1'50.782	1'50.983	1'52.314	1'52.300	1'51.960	1'52.085	1'52.344	1'53.274	1'52.728	3'07.315	2'03.745	1'55.565	1'54.678	1'54.424	1'52.834	1'56.128	1'53.572	1'54.049	1'54.909	1'56.575
3º	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18	10	10	25	15	4	4	4	4	4	15	15
Tiempo	1'47.436	1'51.642	1'48.647	1'49.397	1'50.258	1'50.828	1'51.180	1'51.538	1'51.854	1'51.745	1'51.864	1'53.086	1'52.931	1'53.433	2'04.582	1'56.967	1'55.149	1'53.820	1'52.055	1'57.919	1'57.596	2'00.400	1'57.228	1'53.209	1'52.360
4º	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25	25	22	18	16	22	25	10	10	7	7	7	10	15	5	5
Tiempo	1'47.698	1'52.924	1'50.003	1'49.870	1'50.629	1'50.575	1'50.797	1'51.736	1'50.942	1'51.543	1'51.767	1'53.323	1'53.583	1'55.066	1'55.375	1'56.926	1'56.182	1'55.787	1'55.858	1'54.676	1'56.324	1'57.929	1'53.284	1'53.979	1'51.941
5º	25	25	25	5	5	5	22	22	1	1	22	18	21	37	25	22	22	22	22	22	22	10	15	5	4
Tiempo	1'47.720	1'53.176	1'49.968	1'50.254	1'52.083	1'52.081	1'52.247	1'51.503	1'51.453	1'51.655	1'53.042	1'54.214	1'55.849	1'55.104	1'57.180	1'55.613	1'56.058	1'56.724	1'54.741	1'57.073	1'52.047	1'52.463	2'00.292	2'00.494	1'57.357
6º	18	18	18	18	22	22	5	1	22	22	18	21	16	10	18	1	1	1	10	10	15	5	10	10	10
Tiempo	1'48.104	1'53.606	1'49.854	1'50.238	1'51.285	1'51.761	1'52.949	1'51.057	1'52.788	1'52.865	1'54.355	1'54.785	2'58.548	2'57.836	1'52.660	1'51.280	1'54.438	1'57.524	1'57.215	1'51.214	1'51.928	1'58.830	1'58.141	1'58.591	
7º	22	22	22	22	18	18	1	5	5	5	21	16	2	22	1	18	21	5	5	15	5	22	22	22	22
Tiempo	1'48.555	1'53.933	1'50.162	1'50.225	1'52.329	1'52.010	1'52.382	1'52.191	1'51.899	1'53.133	1'54.056	1'55.012	1'54.126	2'00.604	1'57.172	2'12.709	2'00.095	1'52.611	1'52.153	1'51.942	1'52.057	1'59.938	1'55.907	1'57.183	1'59.797
8º	1	19	19	1	1	1	18	18	18	18	16	15	37	25	16	21	5	15	15	5	22	7	21	21	21
Tiempo	1'49.044	1'54.577	1'51.255	1'50.839	1'49.538	1'51.101	1'53.135	1'52.129	1'52.049	1'52.910	1'55.461	1'56.684	1'57.107	1'56.209	2'53.906	1'56.866	1'54.640	1'52.303	1'52.198	1'53.278	2'13.530	2'23.369	1'58.553	1'57.308	1'57.457
9º	21	21	1	19	19	19	21	21	21	21	15	37	36	1	21	16	15	21	21	21	21	21	21	2	2
Tiempo	1'49.284	1'55.358	1'50.297	1'52.609	1'51.756	1'52.853	1'53.100	1'53.290	1'54.129	1'54.085	1'55.259	1'56.361	1'56.840	1'53.063	2'02.911	2'04.134	1'54.169	1'59.270	1'57.802	1'57.924	1'57.827	1'57.214	1'56.369	1'56.654	1'56.983
10º	19	16	21	21	21	21	16	16	16	16	16	37	2	46	21	5	5	18	18	16	16	16	16	16	9
Tiempo	1'50.137	1'56.199	1'51.707	1'51.751	1'52.034	1'52.717	1'53.048	1'53.461	1'54.114	1'54.470	1'55.663	1'53.735	1'56.482	2'54.489	1'51.928	2'05.521	2'02.949	2'01.189	2'01.033	2'00.678	2'00.330	2'02.392	2'00.435	1'54.675	
11º	16	1	16	16	16	16	15	15	15	15	2	36	22	5	15	15	16	16	18	18	18	2	37	37	16
Tiempo	1'50.529	1'56.497	1'52.515	1'51.472	1'52.456	1'52.745	1'54.230	1'55.982	1'55.083	1'54.951	1'53.728	1'57.321	2'49.584	1'52.752	1'51.903	1'51.949	2'00.405	2'02.402	2'02.194	2'02.836	2'00.985	1'56.635	1'59.695	1'58.810	2'01.332
12º	15	37	37	36	36	15	37	37	37	37	36	46	42	15	37	37	37	37	37	37	37	18	18	9	37
Tiempo	1'51.241	1'58.526	1'53.940	1'54.002	1'54.381	1'54.741	1'54.974	1'55.129	1'55.284	1'55.462	1'57.887	1'56.426	1'57.005	1'59.363	2'48.029	2'03.846	1'59.855	1'58.702	1'57.938	1'59.092	1'58.102	2'02.301	2'01.826	1'54.511	2'01.148
13º	36	36	36	37	15	37	36	36	36	36	46	42	25	2	2	2	2	2	2	2	2	37	9	18	18
Tiempo	1'51.305	1'59.050	1'53.806	1'55.486	1'53.334	1'55.518	1'55.740	1'56.817	1'56.168	1'56.501	1'56.961	1'56.439	1'57.042	2'53.400	2'05.833	1'59.419	1'58.169	1'57.527	1'56.986	1'56.203	1'55.595	2'00.128	1'54.112	2'01.297	2'00.666
14º	37	15	15	15	37	36	46	46	4	2	25	25	1	32	36	36	36	36	36	36	36	9	36	36	36
Tiempo	1'51.341	2'00.374	1'52.870	1'54.869	1'54.802	1'57.490	1'55.439	1'55.844	1'53.879	1'54.032	2'49.536	2'01.351	1'56.716	2'01.749	2'03.099	1'58.862	1'59.339	1'59.377	2'00.335	2'00.613	2'00.120	1'54.692	2'00.193	1'59.870	2'00.916
15º	39	39	39	27	27	46	27	2	46	46	42	27	9	36	46	46	46	46	46	9	9	36	46	46	46
Tiempo	1'51.502	2'01.051	1'53.572	1'54.802	1'55.983	1'56.875	1'58.175	1'54.348	1'57.430	1'56.816	1'56.530	1'58.147	1'58.562	2'50.738	2'05.120	1'58.889	1'58.769	1'58.611	1'57.488	1'54.269	1'54.303	1'59.895	1'57.252	1'59.786	2'00.854
16º	27	27	27	46	46	27	2	42	42	42	42	1	32	46	9	9	9	9	9	9	46	46	46	38	38
Tiempo	1'52.354	2'01.578	1'53.929	1'55.068	1'54.799	1'58.482	1'56.457	1'57.469	1'56.373	1'56.048	1'58.239	3'04.284	1'58.848	3'00.136	1'58.928	1'54.701	1'54.574	1'53.932	1'54.647	1'58.012	1'57.218	1'57.148	1'55.554	1'55.020	
17º	11	46	46	39	42	42	42	27	27	27	11	9	15	9	31	11	11	11	11	11	42	42	33	33	
Tiempo	1'53.933	2'02.332	1'54.879	2'00.238	1'55.438	1'55.768	1'57.708	1'58.866	1'59.363	1'58.936	1'58.205	1'58.160	2'52.137	2'58.975	2'00.810	1'58.450	1'56.629	1'56.786	1'56.264	1'55.754	1'58.553	1'57.272	2'00.232	1'59.676	
18º	47	47	47	42	42	2	17	17	47	47	31	32	5	31	11	31	42	42	42	42	38	38	27	27	
Tiempo	1'54.245	2'02.637	1'55.467	1'55.657	1'56.477	1'53.257	1'56.860	1'57.370	1'57.635	1'58.143	1'57.710	1'53.333	1'52.937	1'59.524	1'59.121	2'01.895	1'58.285	1'58.958	1'59.259	1'57.727	1'54.955	1'55.841	2'03.271	1'59.553	
19º	42	11	42	47	17	47	17	11	11	9	77	27	42	27	42	31	31	27	38	27	38	27	42	42	42
Tiempo	1'54.335	2'04.150	1'54.955	1'57.267	1'57.015	1'57.149	1'58.461	1'57.566	1'56.771	1'57.843	1'57.918	1'58.174	3'05.518	3'20.067	2'00.082	1'58.927	2'01.692	1'59.781	1'58.972	1'59.156	1'58.637	1'58.962	2'18.548	1'59.159	
20º	46	17	17	17	2	17	11	11	31	31	32	40	31	27	42	27	27	27	31	27	33	33	11	11	
Tiempo	1'54.386	2'04.589	1'55.120	1'55.848	1'54.352	1'56.878	1'57.594	1'58.369	1'57.045	1'58.173	1'59.894	2'00.995	2'05.027	2'05.723	2'04.817	2'00.146	2'00.981	1'59.098	2'00.408	2'00.985	1'58.320	1'58.378	1'58.010	1'57.691	
21º	31	42	11	11	11	11	31	31	9	9	77	5	11	11	33	33	33	33	33	31	6	11	31	31	
Tiempo	1'54.486	2'04.643	1'56.875	1'55.614	1'56.941	1'57.144	1'57.241	1'57.098	1'57.774	1'59.192	1'58.410	1'57.293	2'04.280	2'00.108	1'56.974	1'57.840	1'57.709								

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	25	1	1	1	1	1	
2º	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	7	7	7	7	25	1	25	25	25	25	25	
Dif. 1º	0*876	1.065	1.152	1.074	1.408	1.963	2.172	3.475	4.513	4.910	4.746	5.081	4.842	6.254	11.843	11.257	8.894	6.821	3.981	0.130	3.631	5.551	8.395	10.118	14.766	
3º	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18	10	10	25	25	1	4	4	4	4	15	15	
Dif. 1º	1*295	2.085	2.291	2.665	3.769	4.370	4.776	5.303	5.895	6.077	5.692	6.769	6.187	20.425	19.839	12.475	10.378	7.447	4.575	0.639	5.739	14.486	20.508	24.457	24.889	
4º	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25	1	22	18	16	22	25	10	10	7	7	7	10	15	5	5	
Dif. 1º	1*557	3.367	4.929	5.993	7.468	7.816	7.839	8.564	8.244	13.462	16.527	19.663	39.360	20.444	13.157	10.729	9.765	4.789	2.185	6.012	20.186	24.434	26.022	26.035	26.035	
5º	25	25	25	5	5	5	22	22	1	1	22	18	21	37	25	22	22	22	22	22	10	15	5	4	4	
Dif. 1º	1*579	3.619	5.146	6.160	9.089	10.943	12.487	12.979	13.715	13.944	15.213	19.583	32.013	102.657	21.562	13.293	10.978	10.285	9.119	6.580	13.910	22.356	25.229	27.614	33.043	
6º	18	18	18	18	22	22	5	1	22	22	18	21	16	10	18	1	1	1	10	10	15	5	10	10	10	
Dif. 1º	1*963	4.049	5.462	6.677	9.480	11.014	13.118	13.524	14.505	15.807	18.550	31.312	36.955	110.729	22.789	19.371	12.723	10.410	5.399	9.334	21.962	23.972	27.810	32.765	39.428	
7º	22	22	22	18	18	1	5	5	5	5	2	22	1	18	21	5	15	15	5	22	7	21	21	21	21	
Dif. 1º	2*414	4.376	6.097	7.349	9.852	11.635	13.478	14.298	14.935	16.505	28.966	35.683	58.189	120.541	31.042	31.167	35.982	33.875	28.138	23.245	23.697	35.898	40.599	44.596	52.465	
8º	1	19	19	1	1	1	18	18	18	18	16	15	37	25	16	21	5	15	15	5	22	7	21	21	21	
Dif. 1º	2*903	5.020	7.834	10.612	10.996	11.870	13.996	15.114	15.901	17.248	32.680	53.107	59.469	121.930	37.794	33.815	38.015	34.275	28.583	24.137	27.613	37.728	57.295	101.417	106.946	
9º	21	21	19	19	19	21	21	21	21	15	37	36	1	21	16	15	21	21	21	21	21	21	2	2	2	2
Dif. 1º	3*143	5.801	8.796	11.420	14.022	16.648	19.491	21.770	24.637	27.159	48.432	55.875	106.220	129.342	41.280	37.597	38.723	38.501	38.413	39.057	44.387	49.948	116.656	120.124	125.179	
10º	19	16	21	21	21	16	16	16	16	16	2	46	2	2	5	18	18	16	16	16	16	16	16	16	9	9
Dif. 1º	3*996	6.642	9.067	11.795	14.675	17.165	21.259	23.709	26.561	29.468	51.523	57.576	110.568	133.841	53.324	41.303	38.760	44.958	49.024	52.777	100.958	109.635	120.822	128.071	134.670	
11º	16	1	16	16	16	16	15	15	15	15	2	36	22	5	15	16	16	18	18	2	37	37	37	37	16	16
Dif. 1º	4*388	6.940	10.716	13.165	16.467	18.985	33.242	38.213	42.034	45.422	55.850	102.893	112.598	156.868	54.864	42.482	40.074	45.725	49.262	54.818	103.306	111.493	123.036	128.660	137.475	
12º	15	37	37	36	36	15	37	37	37	37	36	46	42	15	37	37	37	37	37	37	37	18	18	9	37	37
Dif. 1º	5*100	8.969	14.468	19.837	25.064	29.786	36.070	40.188	44.210	48.109	57.581	107.599	115.250	158.433	55.214	54.729	56.656	58.607	58.655	100.467	106.072	113.954	124.574	131.923	137.880	
13º	36	36	36	37	15	37	36	36	36	36	46	42	25	2	2	2	2	2	2	2	2	37	9	18	18	18
Dif. 1º	5*164	9.493	14.858	20.931	25.272	31.870	37.293	42.099	47.005	51.943	103.182	111.758	118.382	158.928	109.289	104.377	104.618	105.394	104.490	103.413	106.511	114.547	130.598	132.685	141.423	
14º	37	15	15	15	37	36	46	46	2	25	25	1	32	36	36	36	36	36	36	36	36	9	36	36	36	36
Dif. 1º	5*200	10.817	15.246	21.092	26.579	32.327	42.216	47.049	51.902	54.371	105.511	114.853	128.940	200.569	111.924	106.455	107.866	110.492	112.937	116.270	123.893	127.692	141.123	147.807	156.795	
15º	39	39	39	27	27	46	27	2	46	46	42	27	9	36	46	46	46	46	46	9	9	36	46	46	46	46
Dif. 1º	5*361	11.494	16.625	23.288	30.117	37.551	45.773	49.285	53.217	58.470	107.328	121.230	135.132	204.297	127.691	122.249	123.090	124.950	124.548	122.846	124.652	132.135	141.542	148.142	157.068	
16º	27	27	46	46	27	2	42	42	42	42	27	1	32	46	9	9	9	9	9	46	46	46	38	38	38	38
Dif. 1º	6*213	12.021	17.509	25.258	30.903	38.372	45.948	53.451	58.562	103.047	115.092	125.737	151.481	218.043	144.902	135.272	131.918	129.099	125.856	125.280	130.001	135.496	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
17º	11	46	46	39	42	42	42	27	27	27	11	9	15	9	31	11	11	11	11	11	42	42	33	33	33	
Dif. 1º	7*792	12.775	19.213	27.840	34.518	40.059	46.993	53.628	101.729	109.102	116.245	130.083	151.731	241.446	147.461	144.513	143.214	143.249	141.623	140.097	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
18º	47	47	47	42	47	2	17	17	47	47	31	32	5	31	11	31	42	42	42	42	38	38	27	27	27	
Dif. 1º	8*104	13.080	20.206	28.234	35.773	40.265	49.134	55.943	103.310	109.890	117.329	146.146	1 vta.	242.123	150.394	145.025	146.954	149.161	150.530	150.977	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
19º	42	11	42	47	17	47	47	47	11	11	9	77	27	42	27	42	31	31	27	38	27	27	42	42	42	
Dif. 1º	8*194	14.593	21.600	28.450	36.397	42.695	50.382	56.937	104.009	110.289	123.932	149.454	1 vta.	242.656	150.907	146.597	148.789	151.819	153.204	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
20º	46	17	17	17	2	17	11	11	31	31	32	40	31	27	42	27	27	27	31	27	33	33	11	11	11	
Dif. 1º	8*245	15.032	21.711	28.536	37.235	43.048	51.142	58.500	105.258	111.868	138.822	1 vta.	246.297	152.001	146.722	149.775	152.122	154.338	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
21º	31	42	11	11	11	11	31	31	9	9	77	5	11	11	33	33	33	33	33	31	6	11	31	31	31	
Dif. 1º	8*345	15.086	23.027	29.618	37.405	44.322	53.388	59.475	110.634	118.263	143.289	1 vta.	246.745	157.914	151.423	151.204	153.307	154.715	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
22º	17	31	31	31	31	31	9	9	32	32	40	51	33	38	38	38	38	38	38	33	11	31	51	51	51	
Dif. 1º	9*094	15.658	24.707	31.930	39.951	46.921	57.810	104.122	124.045	131.177	145.934	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	156.888	154.769	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
23º	51	51	2	2	9	9	33	51	33	77	6	31	77	38	6	6	6	6	6	6	6	31	51	35	35	
Dif. 1º	9*107	17.986	29.015	32.037	44.874	51.038	105.670	113.374	124.247	137.128	149.941	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
24º	40	40	40	9	33	33	51	33	40	40</																

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA

Circuito de Jerez
6 de Mayo de 2007

