

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA ()**

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Gla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Santiago Porteiro(E)	Mosler MT900R	GTA	1º	24	46'33.687	136.945		3	1'51.027	143.576
2	12	GPC Sport (IT)	Jesus Diez de Villarroel	Raffaele Giammaria(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	24	46'42.814	136.499	9"127	3	1'51.938	142.408
3	4	Automobil Club D'Andorra (AND)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	3º	24	46'46.049	136.341	12"362	15	1'52.163	142.122
4	25	GPC Sport (IT)	Manuel Giao(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	4º	24	47'00.742	136.600	27"055	2	1'48.826	146.480
5	19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	5º	24	47'00.798	135.629	27"111	3	1'50.689	144.015
6	5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	24	47'04.931	136.639	31"244	2	1'48.847	146.452
7	15	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	7º	24	47'51.132	133.251	1'17"445	12	1'52.828	141.285
8	37	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	1º	24	48'13.298	132.230	1'39"611	2	1'54.370	139.380
9	39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	24	48'14.047	132.196	1'40"360	13	1'56.418	136.928
10	11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluís Llobet(E)	S R 21	GTA	8º	24	48'32.886	131.341	1'59"199	5	1'55.164	138.419
11	21	Drivex (E)	Angel Banus(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	9º	23	45'11.653	135.209	1 Vta.	16	1'52.407	141.814
12	31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	3º	23	46'44.062	130.753	1 Vta.	2	1'56.915	136.346
13	28	Alfredo Palencia(E)	Alfredo Palencia(E)	Antonio Puig(E)	Mosler MT900R	GTA	10º	23	47'00.031	130.013	1 Vta.	6	1'55.448	138.078
14	47	Thierry Guiod (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	4º	23	47'03.395	129.858	1 Vta.	3	1'55.692	137.787
15	36	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villacieros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	5º	23	47'03.694	129.844	1 Vta.	15	1'57.225	135.985
16	35	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	6º	23	47'07.298	129.679	1 Vta.	15	1'57.701	135.435
17	50	Team Sofrev - ASP	Maurice Ricci(FR)	Morgan Moullin Traffort(F)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	7º	23	47'16.107	129.276	1 Vta.	15	1'54.527	139.189
18	6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	11º	23	47'16.794	129.244	1 Vta.	2	1'50.314	144.504
19	34	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro(E)	Cor Euser(NL)	Marcos Mantis	GTB	8º	23	48'02.713	127.186	1 Vta.	3	1'53.986	139.849
20	54	Team Sofrev - ASP	Gabriele Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	9º	21	48'03.776	116.083	3 Vta.	3	1'56.876	136.391
21	16	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	Marc Carol(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	12º	19	37'01.702	136.326	5 Vta.	2	1'48.875	146.414
			NO CLASIFICADOS											
22	14	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	Ricardo Gª Galiano(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13º	15	30'40.823	129.895	9 Vta.	4	1'55.254	138.311
23	23	Team Sofrev - ASP	Mike Savary(SU)	Jerome Policard(FR)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	14º	14	37'25.649	99.380	10 Vta.	14	1'52.514	141.679
24	9	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	15º	13	25'24.585	135.926	11 Vta.	3	1'51.187	143.370
25	40	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	10º	10	19'55.641	133.325	14 Vta.	7	1'57.154	136.068
26	18	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	9	17'59.069	132.955	15 Vta.	3	1'57.465	135.707
27	32	Jaime Sainz de Baranda	Antonio Torres(E)	Jaime Sainz de Baranda(E)	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	1º	7	13'41.267	135.871	17 Vta.	7	1'55.438	138.090
28	38	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	11º	7	14'07.937	131.597	17 Vta.	3	1'57.761	135.366
29	7	Motor Competición (E)	Luis Villalba(E)	Francesc Gutiérrez(E)	Mosler MT900R	GTA	17º	4	07'53.553	134.649	20 Vta.	3	1'52.310	141.936

EXCLUIDO el participante numero 8 en virtud del Art. 18.3.3 apartado D de las prescripciones generales de los Campeonatos, Copas, Trofeos y Challenges España 2007.

EXCLUIDO el participante numero 51 en virtud del Art. 2.4 del Reglamento Deportivo del Campeonato de España GT 2007

Penalizado con 25 segundos el participante numero 5 en virtud del Art. 21.24 del Reglamento Deportivo del Campeonato de España GT 2007 (Drive Through)..

Penalizado con 20 segundos el participante numero 25 en virtud del Art. 43.4 anexo 4 del Reglamento Deportivo del Campeonato de España GT 2007..

Vuelta mas rapida Manuel Giao(PT) en 1'48.826 a 146.480 Km/h.

() Clasificacion pendiente de apelacion**

Circuito de Jerez 28 de Octubre de 2007

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª CARRERA

Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
54	Team Sofrev - ASP	Gabriele Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.12'14.360	08'21.292	1	04'28.595	00'55	
22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Santiago Porteiro(E)	Mosler MT900R	GTA	13.22'39.800	18'46.968	1	00'58.838	00'55	
12	GPC Sport (IT)	Jesus Diez de Villarroel	Raffaele Giammaria(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.22'44.699	18'51.863	1	00'58.049	00'55	
4	Automobil Club D'Andorra (ANI)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.23'12.379	19'19.331	1	00'59.061	00'55	
11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluís Llobet(E)	S R 21	GTA	13.23'25.099	19'32.175	1	00'59.001	00'55	
14	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	Ricardo Gª Galiano(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.23'21.120	19'28.287	1	01'04.312	00'55	
39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	13.23'32.800	19'40.002	1	01'00.809	00'55	
37	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.23'13.599	19'20.757	1	01'36.607	01'35	
15	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.23'48.949	19'56.066	1	01'11.215	01'10	
36	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villacieros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	13.23'57.410	20'04.628	1	01'09.737	00'55	
6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.24'33.099	20'40.146	1	01'22.143	00'55	
21	Drivex (E)	Angel Banus(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	13.25'17.180	21'24.121	1	00'57.242	00'55	
31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.25'32.129	21'39.277	1	01'11.629	01'10	
50	Team Sofrev - ASP	Maurice Ricci(FR)	Morgan Moullin Traffort(F)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.25'55.680	22'02.613	1	01'10.286	01'05	
35	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.25'58.360	22'05.520	1	01'12.077	00'55	
8	Drivex (E)	Miguel Amaral(PT)	Miguel A. de Castro(E)	Porsche GT3 RS	GTA	13.26'30.250	22'37.411	1	00'58.046	00'55	
54	Team Sofrev - ASP	Gabriele Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.26'47.250	22'54.130	2	01'14.152	00'55	
28	Alfredo Palencia(E)	Alfredo Palencia(E)	Antonio Puig(E)	Mosler MT900R	GTA	13.27'24.650	23'31.609	1	01'27.145	00'55	
16	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	Marc Carol(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.28'01.800	24'08.746	1	00'59.200	00'55	
19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	13.28'13.879	24'21.088	1	00'58.124	00'55	
9	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	13.28'22.750	24'29.913	1	00'55.672	00'55	
51	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.29'07.430	25'14.575	1	00'59.156	00'55	
34	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro(E)	Cor Euser(NL)	Marcos Mantis	GTB	13.29'04.639	25'11.434	1	01'07.566	00'55	
47	Thierry Guidi (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	13.29'26.470	25'33.398	1	00'59.553	00'55	
5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.29'55.019	26'02.082	1	01'06.097	01'05	
25	GPC Sport (IT)	Manuel Giau(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.29'54.099	26'01.229	1	01'37.653	01'40	00'02.347
23	Team Sofrev - ASP	Mike Savary(SU)	Jerome Policard(FR)	Ferrari 360 Modena GT	GTA	13.23'22.849	19'29.970	1	10'04.974	01'05	

Circuito de Jerez 28 de Octubre de 2007

EL DIRECTOR DE CARRERA

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

Numero	19			21			22			23			25			28		
	Vuelta	Vuelta	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.800	0'47.800	229.3	0'55.457	0'55.457	223.603	0'48.800	0'48.800	229.788	0'53.408	0'53.408	218.624	0'45.488	0'45.488	222.223	0'57.789	0'57.789	218.182
1ª - 2	1'18.509	<u>0'30.709</u>		1'28.373	0'32.916		1'20.349	0'31.549		1'26.452	0'33.044		1'15.414	<u>0'29.926</u>		1'31.431	0'33.642	
1ª - 3	1'55.129	<u>0'36.620</u>		2'07.120	0'38.747		1'57.661	0'37.312		2'05.864	0'39.412		1'51.767	<u>0'36.353</u>		2'10.747	0'39.316	
2ª - 1	0'43.144	0'43.144	228.33	0'44.901	0'44.901	224.067	0'43.089	0'43.089	230.278	0'45.126	0'45.126	219.513	0'41.924	<u>0'41.924</u>	223.603	0'45.417	0'45.417	221.312
2ª - 2	1'13.876	0'30.732		1'17.420	0'32.519		1'14.126	<u>0'31.037</u>		1'17.282	0'32.156		1'12.108	0'30.184		1'18.374	0'32.957	
2ª - 3	1'50.786	0'36.910		1'55.544	0'38.124		1'51.123	<u>0'36.997</u>		1'55.604	0'38.322		<u>1'48.826</u>	0'36.718		1'56.801	0'38.427	
3ª - 1	0'42.869	<u>0'42.869</u>	230.278	0'44.731	0'44.731	225.942	0'42.795	<u>0'42.795</u>	229.788	0'44.563	0'44.563	218.624	0'42.019	0'42.019	224.067	0'45.396	0'45.396	218.624
3ª - 2	1'13.742	0'30.873		1'17.586	0'32.855		1'13.846	0'31.051		1'16.991	0'32.428		1'12.331	0'30.312		1'17.969	0'32.573	
3ª - 3	<u>1'50.689</u>	0'36.947		1'55.582	0'37.996		<u>1'51.027</u>	0'37.181		1'55.445	0'38.454		1'49.115	0'36.784		1'56.901	0'38.721	
4ª - 1	0'43.228	0'43.228	230.278	0'44.895	0'44.895	223.603	0'43.166	0'43.166	230.278	0'44.519	0'44.519	219.96	0'42.772	0'42.772	222.223	0'45.317	0'45.317	223.141
4ª - 2	1'14.384	0'31.156		1'17.541	0'32.646		1'14.373	0'31.207		1'16.990	0'32.471		1'13.518	0'30.746		1'17.530	0'32.213	
4ª - 3	1'51.707	0'37.323		1'55.704	0'38.163		1'51.607	0'37.234		1'55.238	0'38.248		1'50.439	0'36.921		1'55.906	<u>0'38.376</u>	
5ª - 1	0'43.381	0'43.381	230.77	0'44.602	0'44.602	223.603	0'43.330	0'43.330	229.3	0'44.800	0'44.800	219.96	0'42.934	0'42.934	223.141	0'45.056	0'45.056	222.223
5ª - 2	1'14.756	0'31.375		1'16.915	0'32.313		1'14.776	0'31.446		1'16.594	0'32.114		1'13.823	0'30.889		1'18.054	0'32.998	
5ª - 3	1'52.175	0'37.419		1'55.174	0'38.259		1'52.180	0'37.404		1'55.550	0'38.956		1'51.004	0'37.181		1'56.997	0'38.643	
6ª - 1	0'43.289	0'43.289	231.264	0'46.087	0'46.087	223.603	0'43.476	0'43.476	229.788	0'45.098	0'45.098	219.96	0'43.174	0'43.174	222.223	0'44.791	<u>0'44.791</u>	224.533
6ª - 2	1'14.752	0'31.463		1'18.382	0'32.295		1'15.405	0'31.929		1'17.573	0'32.475		1'14.098	0'30.924		1'16.962	<u>0'32.171</u>	
6ª - 3	1'52.156	0'37.404		1'56.895	0'38.513		1'52.862	0'37.457		1'56.255	0'38.682		1'51.342	0'37.244		<u>1'55.448</u>	0'38.486	
7ª - 1	0'43.738	0'43.738	229.3	0'45.199	0'45.199	224.533	0'43.998	0'43.998	228.814	0'45.236	0'45.236	218.624	0'43.390	0'43.390	222.223	0'44.887	0'44.887	222.223
7ª - 2	1'15.140	0'31.402		1'18.095	0'32.896		1'15.939	0'31.941		1'17.825	0'32.589		1'14.606	0'31.216		1'17.372	0'32.485	
7ª - 3	1'52.528	0'37.388		1'56.328	0'38.233		1'53.561	0'37.622		1'56.527	0'38.702		1'52.080	0'37.474		1'56.271	0'38.899	
8ª - 1	0'43.626	0'43.626	232.259	0'45.260	0'45.260	222.681	0'43.802	0'43.802	230.77	0'46.862	0'46.862	216.433	0'43.802	0'43.802	223.603	0'47.156	0'47.156	223.603
8ª - 2	1'15.701	0'32.075		1'18.215	0'32.955		1'15.880	0'32.078		1'19.630	0'32.768		1'15.011	0'31.209		1'19.725	0'32.569	
8ª - 3	1'53.294	0'37.933		1'57.184	0'38.969		1'53.488	0'37.968		1'58.656	0'39.026		1'52.519	0'37.508		1'58.903	0'39.178	
9ª - 1	0'45.110	0'45.110	228.814	0'45.916	0'45.916	224.067	0'44.752	0'44.752	226.891	0'46.038	0'46.038	219.513	0'44.388	0'44.388	222.681	0'45.660	0'45.660	220.859
9ª - 2	1'16.595	0'31.485		1'18.332	0'32.416		1'16.547	0'31.795		1'19.127	0'33.089		1'15.724	0'31.336		1'17.962	0'32.302	
9ª - 3	1'54.488	0'37.893		1'56.723	0'38.391		1'54.505	0'37.958		1'58.316	0'39.189		1'53.592	0'37.868		1'56.882	0'38.920	
10ª - 1	0'44.418	0'44.418	230.278	0'45.140	0'45.140	220.859	0'44.519	0'44.519	229.3	0'45.991	0'45.991	218.182	0'43.958	0'43.958	222.681	0'45.681	0'45.681	221.312
10ª - 2	1'15.939	0'31.521		1'17.584	0'32.444		1'16.644	0'32.125		1'19.284	0'33.293		1'15.321	0'31.363		1'18.411	0'32.730	
10ª - 3	1'53.614	0'37.675		1'57.512	0'39.928		2'47.432	1'30.788	PIT	1'57.485	1'30.205	PIT	1'53.034	0'37.713		1'57.782	0'39.371	
11ª - 1	0'43.978	0'43.978	230.278	0'45.346	0'45.346	215.569	0'49.740	0'49.740	228.33	0'56.866	0'56.866	215.14	0'43.854	0'43.854	222.223	0'45.410	0'45.410	222.223
11ª - 2	1'15.529	0'31.551		1'18.277	0'32.931		1'22.050	0'32.310		1'30.275	0'33.409		1'15.302	0'31.448		1'17.947	0'32.537	
11ª - 3	1'52.999	0'37.470		2'47.597	1'29.320	PIT	2'00.555	0'38.505		2'09.551	0'39.276		1'53.001	0'37.699		1'57.351	0'39.404	
12ª - 1	0'44.632	0'44.632	230.278	0'48.622	0'48.622	222.223	0'44.155	0'44.155	229.788	0'44.722	0'44.722	220.409	0'43.978	0'43.978	222.223	0'45.884	0'45.884	220.859
12ª - 2	1'16.363	0'31.731		1'20.584	0'31.962		1'16.401	0'32.246		1'16.593	0'31.871		1'15.637	0'31.659		1'19.489	0'33.605	
12ª - 3	1'53.974	0'37.611		1'58.511	0'37.927		1'54.087	0'37.686		1'55.065	0'38.472		1'53.497	0'37.860		3'19.276	1'59.787	PIT
13ª - 1	0'44.149	0'44.149	230.278	0'44.280	0'44.280	222.681	0'44.785	0'44.785	229.788	0'44.186	0'44.186	220.859	0'44.038	0'44.038	222.681	0'45.262	0'45.262	218.624
13ª - 2	1'15.936	0'31.787		1'16.743	0'32.463		1'16.749	0'31.964		1'15.541	0'31.355		1'15.601	0'31.563		1'29.459	0'33.997	
13ª - 3	2'45.673	1'29.737	PIT	1'55.123	0'38.380		1'54.418	0'37.669		1'53.575	0'38.034		1'53.630	0'38.029		2'09.882	0'40.423	
14ª - 1	0'53.638	0'53.638	226.891	0'44.189	0'44.189	222.681	0'43.809	0'43.809	229.3	0'43.732	0'43.732	221.312	0'44.468	0'44.468	222.223	0'46.882	0'46.882	219.513
14ª - 2	1'26.641	0'33.003		1'15.730	0'31.541		1'15.791	0'31.982		1'14.817	<u>0'31.085</u>		1'16.423	0'31.955		1'20.015	0'33.133	
14ª - 3	2'05.807	0'39.166		1'53.504	0'37.774		1'53.506	0'37.715		<u>1'52.514</u>	<u>0'37.697</u>		3'25.036	2'08.613	PIT	1'59.430	0'39.415	
15ª - 1	0'45.466	0'45.466	228.814	0'43.647	0'43.647	224.067	0'43.715	0'43.715	229.3	0'43.664	<u>0'43.664</u>	221.766	0'48.406	0'48.406	222.223	0'46.724	0'46.724	219.067
15ª - 2	1'18.559	0'33.093		1'15.197	0'31.550		1'15.675	0'31.960		1'14.851	0'31.187		1'19.966	0'31.560		1'19.784	0'33.060	
15ª - 3	1'57.677	0'39.118		1'52.860	0'37.663		1'54.813	0'39.138					1'58.160	0'38.194		1'59.334	0'39.550	
16ª - 1	0'45.568	0'45.568	228.814	0'43.633	<u>0'43.633</u>	224.533	0'45.271	0'45.271	229.3				0'43.788	0'43.788	222.223	0'45.933	0'45.933	219.96
16ª - 2	1'18.686	0'33.118		1'14.896	<u>0'31.263</u>		1'17.854	0'32.583					1'15.409	0'31.621		1'19.290	0'33.357	
16ª - 3	1'57.593	0'38.907		<u>1'52.407</u>	<u>0'37.511</u>		1'55.930	0'38.076					1'53.379	0'37.970		1'58.784	0'39.494	
17ª - 1	0'46.162	0'46.162	228.814	0'43.738	0'43.738	225.47	0'44.238	0'44.238	230.278				0'43.676	0'43.676	219.96	0'46.283	0'46.283	218.624
17ª - 2	1'18.913	0'32.751		1'15.481	0'31.743		1'16.397	0'32.159					1'15.277	0'31.601		1'19.543	0'33.260	
17ª - 3	1'57.567	0'38.654		1'53.173	0'37.692		1'55.301	0'38.904					1'53.253	0'37.976		1'59.004	0'39.461	
18ª - 1	0'44.921	0'44.921	229.788	0'44.038	0'44.038	222.223	0'44.328	0'44.328	228.814				0'43.664	0'43.664	221.766	0'46.325	0'46.325	219.067
18ª - 2	1'17.424	0'32.503		1'15.494	0'31.456		1'16.171	0'31.843					1'14.945	0'31.281		1'20.615	0'34.290	
18ª - 3	1'56.030	0'38.606		1'53.062	0'37.568		1'53.703	0'37.532					1'53.168	0'38.223		2'00.822	0'40.207	
19ª - 1	0'45.395	0'45.395	229.788	0'44.018	0'44.018	221.312	0'43.787	0'43.787	230.77				0'43.823	0'43.823	224.533	0'46.603	0'46.603	220.409
19ª - 2	1'18.264	0'32.869		1'15.920	0'31.902		1'16.151	0'32.364					1'15.859	0'32.036		1'20.312	0'33.709	
19ª - 3	1'58.501	0'40.237		1'53.722	0'37.802		1'53.783	0'37.632					1'55.042	0'39.183		1'59.680	0'39	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

Numero		31			32			34			35			36			37		
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	0'56.026	0'56.026	215.14	0'54.744	0'54.744	219.513	0'52.522	0'52.522	228.814	0'59.701	0'59.701	208.093	0'59.815	0'59.815	220.409	0'51.854	0'51.854	218.624	
1ª - 2	1'29.498	0'33.472		1'27.581	0'32.837		1'24.759	0'32.237		1'33.799	0'34.098		1'33.162	0'33.347		1'23.876	0'32.022		
1ª - 3	2'08.575	0'39.077		2'06.424	0'38.843		2'04.658	0'39.899		2'13.935	0'40.136		2'13.142	0'39.980		2'03.500	0'39.174		
2ª - 1	0'45.594	0'45.594	218.182	0'45.094	0'45.094	219.067	0'44.601	0'44.601	231.264	0'46.230	0'46.230	211.765	0'46.046	0'46.046	214.712	0'44.252	0'44.252	218.624	
2ª - 2	1'18.199	0'32.605		1'17.491	0'32.397		1'17.437	0'32.836		1'19.693	0'33.463		1'19.027	0'32.981		1'16.151	0'31.899		
2ª - 3	1'56.915	0'38.716		1'55.815	0'38.324		1'55.190	0'37.753		1'58.764	0'39.071		1'58.471	0'39.444		1'54.370	0'38.219		
3ª - 1	0'45.639	0'45.639	217.742	0'44.462	0'44.462	220.409	0'44.166	0'44.166	233.262	0'45.868	0'45.868	218.182	0'45.607	0'45.607	218.624	0'44.567	0'44.567	218.624	
3ª - 2	1'18.166	0'32.527		1'17.337	0'32.875		1'16.282	0'32.116		1'18.501	0'32.633		1'18.592	0'32.985		1'17.107	0'32.540		
3ª - 3	1'56.962	0'38.796		1'55.747	0'38.410		1'53.986	0'37.704		1'58.399	0'39.898		1'57.729	0'39.137		1'55.449	0'38.342		
4ª - 1	0'45.524	0'45.524	217.304	0'44.701	0'44.701	219.067	0'44.090	0'44.090	231.264	0'45.951	0'45.951	216.433	0'46.378	0'46.378	218.624	0'44.500	0'44.500	217.742	
4ª - 2	1'18.188	0'32.664		1'17.027	0'32.326		1'16.391	0'32.301		1'18.785	0'32.834		1'19.318	0'32.940		1'16.738	0'32.238		
4ª - 3	1'56.958	0'38.770		1'55.553	0'38.526		1'54.554	0'38.163		1'58.894	0'40.109		1'58.789	0'39.471		1'55.198	0'38.460		
5ª - 1	0'45.598	0'45.598	216.868	0'44.170	0'44.170	221.766	0'45.062	0'45.062	229.3	0'46.075	0'46.075	215.569	0'46.378	0'46.378	218.624	0'44.284	0'44.284	219.067	
5ª - 2	1'18.562	0'32.964		1'16.336	0'32.166		1'17.230	0'32.168		1'19.230	0'33.155		1'19.320	0'32.942		1'18.414	0'32.130		
5ª - 3	1'57.921	0'39.359		1'55.546	0'39.210		1'55.210	0'37.980		1'58.666	0'39.436		1'58.554	0'39.234		1'57.118	0'38.704		
6ª - 1	0'45.980	0'45.980	216.868	0'45.616	0'45.616	220.409	0'44.221	0'44.221	231.76	0'47.030	0'47.030	217.304	0'47.685	0'47.685	215.569	0'44.995	0'44.995	217.304	
6ª - 2	1'18.625	0'32.645		1'17.782	0'32.166		1'16.787	0'32.566		1'20.296	0'33.266		1'21.430	0'33.745		1'17.417	0'32.422		
6ª - 3	1'57.562	0'38.937		1'56.744	0'38.962		1'55.394	0'38.607		2'01.085	0'40.789		2'01.248	0'39.818		1'55.972	0'38.555		
7ª - 1	0'45.823	0'45.823	215.14	0'44.518	0'44.518	221.312	0'44.691	0'44.691	229.3	0'45.989	0'45.989	218.182	0'46.310	0'46.310	219.513	0'45.084	0'45.084	214.712	
7ª - 2	1'18.488	0'32.665		1'16.676	0'32.158		1'17.278	0'32.587		1'19.387	0'33.398		1'19.786	0'33.476		1'17.626	0'32.542		
7ª - 3	1'57.492	0'39.004		1'55.438	0'38.762		1'55.870	0'38.592		1'58.938	0'39.551		1'59.652	0'39.866		1'56.230	0'38.604		
8ª - 1	0'45.878	0'45.878	216.001	0'45.725	0'45.725	217.304	0'44.868	0'44.868	230.278	0'50.603	0'50.603	217.742	0'47.839	0'47.839	216.868	0'44.844	0'44.844	218.182	
8ª - 2	1'18.716	0'32.838		1'17.754	0'32.029		1'17.851	0'32.983		1'23.585	0'32.982		1'21.442	0'33.603		1'17.097	0'32.253		
8ª - 3	1'57.665	0'38.949		1'56.650	0'38.709		1'56.561	0'38.709		2'03.598	0'40.013		2'02.011	0'40.569		1'55.813	0'38.716		
9ª - 1	0'45.679	0'45.679	215.569				0'45.831	0'45.831	229.3	0'46.384	0'46.384	216.868	0'46.706	0'46.706	219.067	0'45.232	0'45.232	218.624	
9ª - 2	1'18.475	0'32.796					1'18.606	0'32.775		1'19.360	0'32.976		1'20.355	0'33.649		1'17.776	0'32.544		
9ª - 3	1'58.169	0'39.694					1'57.359	0'38.753		1'59.163	0'39.803		2'00.497	0'40.142		1'56.706	0'38.930		
10ª - 1	0'46.376	0'46.376	216.001				0'45.433	0'45.433	228.33	0'46.526	0'46.526	216.868	0'47.114	0'47.114	218.182	0'45.376	0'45.376	218.624	
10ª - 2	1'19.408	0'33.032					1'18.517	0'33.084		1'19.936	0'33.410		1'20.586	0'33.472		1'18.151	0'32.775		
10ª - 3	1'58.838	0'39.430					1'57.863	0'39.346		2'00.045	0'40.109		3'04.272	1'43.686	PIT	3'27.458	2'09.307	PIT	
11ª - 1	0'46.433	0'46.433	214.712				0'45.069	0'45.069	231.76	0'46.465	0'46.465	215.569	0'55.103	0'55.103	218.624	0'44.746	0'44.746	216.868	
11ª - 2	1'19.591	0'33.158					1'17.951	0'32.882		1'19.592	0'33.127		1'28.640	0'33.537		1'21.150	0'32.404		
11ª - 3	3'03.849	1'44.258	PIT				1'56.900	0'38.949		3'06.110	1'46.518	PIT	2'09.547	0'40.907		1'59.857	0'38.707		
12ª - 1	0'50.624	0'50.624	213.018				0'45.295	0'45.295	227.849	0'51.355	0'51.355	216.433	0'46.120	0'46.120	215.569	0'44.760	0'44.760	218.624	
12ª - 2	1'23.459	0'32.835					1'18.248	0'32.953		1'24.114	0'32.759		1'19.746	0'33.626		1'17.495	0'32.735		
12ª - 3	2'02.758	0'39.299					1'57.302	0'39.054		2'03.487	0'39.373		1'59.255	0'39.509		1'56.227	0'38.732		
13ª - 1	0'45.757	0'45.757	215.569				0'45.440	0'45.440	229.788	0'45.961	0'45.961	215.569	0'45.789	0'45.789	221.766	0'44.646	0'44.646	218.182	
13ª - 2	1'18.648	0'32.891					1'18.477	0'33.037		1'18.866	0'32.925		1'18.823	0'33.034		1'16.950	0'32.304		
13ª - 3	1'58.222	0'39.574					2'58.154	1'39.677	PIT	1'57.966	0'39.080		1'57.983	0'39.160		1'55.496	0'38.546		
14ª - 1	0'45.858	0'45.858	216.433				0'57.479	0'57.479	206.897	0'45.715	0'45.715	219.513	0'45.557	0'45.557	223.603	0'44.596	0'44.596	219.067	
14ª - 2	1'18.781	0'32.923					1'32.609	0'35.130		1'18.903	0'33.188		1'18.539	0'32.982		1'16.706	0'32.110		
14ª - 3	1'57.877	0'39.096					2'14.625	0'42.016		1'58.420	0'39.517		1'57.875	0'39.336		1'55.282	0'38.576		
15ª - 1	0'45.905	0'45.905	214.286				0'49.217	0'49.217	231.264	0'45.539	0'45.539	219.513	0'45.498	0'45.498	221.766	0'45.908	0'45.908	218.182	
15ª - 2	1'18.672	0'32.767					1'24.829	0'35.612		1'18.509	0'32.970		1'18.385	0'32.887		1'18.062	0'32.154		
15ª - 3	1'57.724	0'39.052					2'07.917	0'43.088		1'57.701	0'39.192		1'57.225	0'38.840		1'57.723	0'39.661		
16ª - 1	0'46.352	0'46.352	216.433				0'49.292	0'49.292	223.141	0'45.622	0'45.622	216.868	0'45.290	0'45.290	221.766	0'45.316	0'45.316	218.624	
16ª - 2	1'19.900	0'33.548					1'26.037	0'36.745		1'19.843	0'34.221		1'18.494	0'33.204		1'17.477	0'32.161		
16ª - 3	1'59.680	0'39.780					2'10.242	0'44.205		1'59.857	0'40.014		1'57.387	0'38.893		1'55.959	0'38.482		
17ª - 1	0'46.321	0'46.321	215.569				0'49.393	0'49.393	228.33	0'46.156	0'46.156	218.182	0'45.922	0'45.922	214.712	0'45.012	0'45.012	216.868	
17ª - 2	1'19.476	0'33.155					1'25.591	0'36.198		1'19.464	0'33.308		1'19.347	0'33.425		1'17.049	0'32.037		
17ª - 3	1'58.807	0'39.331					2'08.512	0'42.921		1'59.710	0'40.246		1'58.283	0'38.936		1'55.555	0'38.506		
18ª - 1	0'46.856	0'46.856	207.693				0'49.894	0'49.894	211.351	0'45.625	0'45.625	219.513	0'45.985	0'45.985	220.859	0'45.377	0'45.377	219.067	
18ª - 2	1'20.412	0'33.556					1'27.166	0'37.272		1'19.001	0'33.376		1'19.106	0'33.121		1'18.641	0'33.264		
18ª - 3	1'59.895	0'39.483					2'10.114	0'42.948		1'58.465	0'39.464		1'58.402	0'39.296		1'58.354	0'39.713		
19ª - 1	0'47.176	0'47.176	213.862				0'51.598	0'51.598	207.294	0'47.061	0'47.061	216.868	0'46.787	0'46.787	221.312	0'44.776	0'44.776	217.304	
19ª - 2	1'20.405	0'33.229					1'27.704	0'36.106		1'20.759	0'33.698		1'20.992	0'34.205		1'16.935	0'32.159		
19ª - 3	2'00.069	0'39.664					2'10.776	0'43.072		2'00.045	0'39.286		2'01.760	0'40.768		1'55.477	0'38.542		
20ª - 1	0'46.204	0'46.204	215.14				0'50.872	0'50.872	216.433	0'45.780	0'45.780	218.624	0'45.583	0'45.583	221.312	0'44.850	0'44.850	218.624	
20ª - 2																			

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

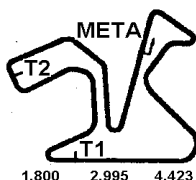
Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

Numero	38			39			40			47			50			51			
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	0'58.258	0'58.258		0'56.286	0'56.286		217.304	0'58.836	0'58.836	209.709	0'54.611	0'54.611	215.569	0'58.985	0'58.985	207.294	0'53.867	0'53.867	218.182
1ª - 2	1'32.621	0'34.363		1'29.908	0'33.622			1'32.076	0'33.240		1'27.964	0'33.353		1'33.060	0'34.075		1'26.774	0'32.907	
1ª - 3	2'12.271	0'39.650		2'09.237	0'39.329			2'11.658	0'39.582		2'07.700	0'39.736		2'13.693	0'40.633		2'05.919	0'39.145	
2ª - 1	0'46.186	0'46.186	219.513	0'45.562	0'45.562	219.96	0'45.909	0'45.909	210.938	0'46.035	0'46.035	217.304	0'45.791	0'45.791	216.868	0'44.812	0'44.812	217.742	
2ª - 2	1'19.304	0'33.118		1'18.241	0'32.679			1'18.411	0'32.502		1'18.446	0'32.411		1'18.800	0'33.009		1'16.965	0'32.153	
2ª - 3	1'58.584	0'39.280		1'56.989	0'38.748			1'57.547	0'39.136		1'57.900	0'38.644		1'58.092	0'39.292		1'55.186	0'38.221	
3ª - 1	0'45.501	0'45.501	223.603	0'45.493	0'45.493	219.513	0'45.594	0'45.594	210.117	0'45.205	0'45.205	217.742	0'45.681	0'45.681	219.513	0'44.896	0'44.896	216.868	
3ª - 2	1'18.491	0'32.990		1'18.004	0'32.511			1'18.228	0'32.634		1'17.274	0'32.069		1'18.696	0'33.015		1'17.096	0'32.200	
3ª - 3	1'57.761	0'39.270		1'56.778	0'38.774			1'57.414	0'39.186		1'55.692	0'38.418		1'58.415	0'39.719		1'55.659	0'38.563	
4ª - 1	0'46.325	0'46.325	222.223	0'45.349	0'45.349	219.96	0'45.516	0'45.516	209.709	0'45.102	0'45.102	216.868	0'46.243	0'46.243	216.868	0'44.927	0'44.927	218.182	
4ª - 2	1'19.190	0'32.865		1'18.215	0'32.866			1'18.250	0'32.734		1'17.434	0'32.332		1'18.770	0'32.527		1'17.718	0'32.221	
4ª - 3	2'00.227	0'41.037		1'57.021	0'38.806			1'57.276	0'39.026		1'56.928	0'39.494		1'58.174	0'39.404		1'55.849	0'38.131	
5ª - 1	0'46.797	0'46.797	223.603	0'46.061	0'46.061	219.067	0'45.644	0'45.644	210.117	0'45.519	0'45.519	0.207	0'46.599	0'46.599	218.182	0'44.608	0'44.608	218.624	
5ª - 2	1'20.001	0'33.204		1'18.781	0'32.720			1'18.547	0'32.903		1'18.352	0'32.833		1'19.495	0'32.896		1'16.683	0'32.075	
5ª - 3	1'59.463	0'39.462		1'57.799	0'39.018			1'57.749	0'39.202		1'57.372	0'39.020		1'58.609	0'39.114		1'55.411	0'38.728	
6ª - 1	0'46.974	0'46.974	220.859	0'45.762	0'45.762	218.624	0'45.466	0'45.466	210.527	0'45.428	0'45.428	215.569	0'47.189	0'47.189	214.712	0'46.061	0'46.061	216.868	
6ª - 2	1'20.210	0'33.236		1'18.670	0'32.908			1'18.120	0'32.654		1'18.275	0'32.847		1'20.096	0'32.907		1'18.468	0'32.407	
6ª - 3	2'00.284	0'40.074		1'58.124	0'39.454			1'57.364	0'39.244		1'56.944	0'38.669		1'59.422	0'39.326		1'57.104	0'38.636	
7ª - 1	0'46.315	0'46.315	222.223	0'45.382	0'45.382	219.513	0'45.192	0'45.192	210.938	0'45.337	0'45.337	216.433	0'45.781	0'45.781	218.182	0'44.927	0'44.927	217.742	
7ª - 2	1'19.658	0'33.343		1'18.009	0'32.627			1'17.772	0'32.580		1'18.646	0'33.309		1'18.914	0'33.133		1'17.048	0'32.126	
7ª - 3	1'59.347	0'39.689		1'56.956	0'38.947			1'57.154	0'39.382		1'57.806	0'39.160		1'58.067	0'39.153		1'55.727	0'38.679	
8ª - 1				0'45.706	0'45.706	219.067	0'45.414	0'45.414	210.938	0'46.101	0'46.101	216.001	0'47.204	0'47.204	217.304	0'45.379	0'45.379	217.742	
8ª - 2				1'18.529	0'32.823			1'18.800	0'33.386		1'19.509	0'33.408		1'20.264	0'33.060		1'17.779	0'32.400	
8ª - 3				1'57.619	0'39.090			1'58.598	0'39.798		1'58.840	0'39.331		1'59.722	0'39.458		1'56.297	0'38.518	
9ª - 1				0'45.745	0'45.745	218.624	0'45.542	0'45.542	210.117	0'46.244	0'46.244	215.569	0'46.924	0'46.924	216.001	0'45.151	0'45.151	218.624	
9ª - 2				1'18.509	0'32.764			1'18.217	0'32.675		1'18.906	0'32.662		1'20.099	0'33.175		1'17.379	0'32.228	
9ª - 3				1'57.849	0'39.340			2'01.615	0'43.398		1'58.245	0'39.339		1'59.680	0'39.581		1'56.178	0'38.799	
10ª - 1				0'46.508	0'46.508	216.868	0'46.007	0'46.007	210.117	0'45.609	0'45.609	216.001	0'47.600	0'47.600	209.303	0'45.756	0'45.756	218.624	
10ª - 2				1'19.503	0'32.995			1'19.279	0'33.272		1'18.365	0'32.756		1'22.026	0'34.426		1'18.148	0'32.392	
10ª - 3				2'52.439	1'32.936	PIT	1'59.266	0'39.987		1'57.536	0'39.171		2'02.027	0'40.001		1'56.658	0'38.510		
11ª - 1				0'50.741	0'50.741	219.067	0'49.762	0'49.762	119.338	0'45.212	0'45.212	217.742	0'48.190	0'48.190	215.569	0'44.992	0'44.992	218.624	
11ª - 2				1'23.637	0'32.896						1'18.044	0'32.832		1'22.506	0'34.316		1'17.348	0'32.356	
11ª - 3				2'02.780	0'39.143						1'57.444	0'39.400		3'06.998	1'44.492	PIT	1'55.972	0'38.624	
12ª - 1				0'45.544	0'45.544	219.513				0'45.344	0'45.344	215.569	0'48.147	0'48.147	220.409	0'45.092	0'45.092	218.182	
12ª - 2				1'18.312	0'32.768						1'18.205	0'32.861		1'20.368	0'32.221		1'17.916	0'32.824	
12ª - 3				1'57.181	0'38.869						1'57.845	0'39.640		1'58.629	0'38.261		1'58.564	0'40.648	
13ª - 1				0'45.198	0'45.198	219.513				0'46.663	0'46.663	216.433	0'44.902	0'44.902	219.067	0'45.690	0'45.690	217.742	
13ª - 2				1'17.908	0'32.710						1'19.668	0'33.005		1'17.451	0'32.549		1'18.252	0'32.562	
13ª - 3				1'56.418	0'38.510						2'53.509	1'33.841	PIT	2'49.105	1'31.654	PIT	2'49.207	1'30.955	PIT
14ª - 1				0'45.230	0'45.230	220.859				0'55.734	0'55.734	215.569	0'47.484	0'47.484	219.067	0'51.121	0'51.121	214.286	
14ª - 2				1'18.053	0'32.823						1'29.680	0'33.946		1'19.112	0'31.628		1'24.465	0'33.344	
14ª - 3				1'57.249	0'39.196						2'10.400	0'40.360		1'57.267	0'38.155		2'04.225	0'39.760	
15ª - 1				0'45.978	0'45.978	219.513				0'47.849	0'47.849	215.14	0'44.392	0'44.392	219.513	0'46.028	0'46.028	218.862	
15ª - 2				1'19.165	0'33.187						1'21.571	0'33.722		1'16.206	0'31.814		1'18.970	0'32.942	
15ª - 3				1'58.980	0'39.815						2'01.987	0'40.416		1'54.527	0'38.321		1'58.472	0'39.502	
16ª - 1				0'45.878	0'45.878	221.312				0'47.266	0'47.266	215.569	0'44.450	0'44.450	219.96	0'45.592	0'45.592	217.742	
16ª - 2				1'19.493	0'33.615						1'22.115	0'34.849		1'17.110	0'32.660		1'18.414	0'32.822	
16ª - 3				2'00.355	0'40.862						2'03.189	0'41.074		1'55.297	0'38.187		1'58.085	0'39.671	
17ª - 1				0'45.163	0'45.163	219.96				0'47.172	0'47.172	216.001	0'44.445	0'44.445	219.96	0'45.579	0'45.579	218.868	
17ª - 2				1'17.975	0'32.812						1'20.974	0'33.802		1'16.549	0'32.104		1'18.829	0'33.250	
17ª - 3				1'56.808	0'38.833						2'01.364	0'40.390		1'54.712	0'38.163		1'58.218	0'39.389	
18ª - 1				0'45.308	0'45.308	220.409				0'47.065	0'47.065	214.286	0'44.462	0'44.462	219.96	0'46.501	0'46.501	216.433	
18ª - 2				1'18.192	0'32.884						1'21.037	0'33.972		1'16.440	0'31.978		1'19.420	0'32.919	
18ª - 3				1'57.258	0'39.066						2'01.589	0'40.552		1'54.861	0'38.421		1'58.783	0'39.363	
19ª - 1				0'45.279	0'45.279	219.96				0'47.437	0'47.437	216.001	0'44.453	0'44.453	220.409	0'45.648	0'45.648	217.304	
19ª - 2				1'17.890	0'32.611														

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero 54			
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'56.865	0'56.865	219.067
1ª - 2	1'30.756	0'33.891	
1ª - 3	2'09.686	0'38.930	
2ª - 1	0'45.764	0'45.764	219.067
2ª - 2	1'18.679	0'32.915	
2ª - 3	1'57.459	0'38.780	
3ª - 1	0'45.506	0'45.506	217.742
3ª - 2	1'18.046	0'32.540	
3ª - 3	1'56.876	0'38.830	
4ª - 1	1'00.068	1'00.068	120.001
4ª - 2	1'40.371	0'40.303	
4ª - 3	6'45.866	5'05.495	PIT
5ª - 1	0'57.859	0'57.859	214.712
5ª - 2	1'31.940	0'34.081	
5ª - 3	2'12.186	0'40.246	
6ª - 1	0'46.644	0'46.644	214.712
6ª - 2	1'20.481	0'33.837	
6ª - 3	1'59.613	0'39.132	
7ª - 1	0'47.846	0'47.846	210.938
7ª - 2	1'21.633	0'33.787	
7ª - 3	2'01.218	0'39.585	
8ª - 1	0'46.046	0'46.046	215.569
8ª - 2	1'18.759	0'32.713	
8ª - 3	1'58.044	0'39.285	
9ª - 1	0'46.417	0'46.417	216.001
9ª - 2	1'19.759	0'33.342	
9ª - 3	3'07.334	1'47.575	PIT
10ª - 1	0'55.218	0'55.218	211.351
10ª - 2	1'27.719	0'32.501	
10ª - 3	2'06.866	0'39.147	
11ª - 1	0'45.640	0'45.640	213.018
11ª - 2	1'18.310	0'32.670	
11ª - 3	1'57.805	0'39.495	
12ª - 1	0'45.667	0'45.667	213.439
12ª - 2	1'18.574	0'32.907	
12ª - 3	1'58.160	0'39.586	
13ª - 1	0'45.874	0'45.874	207.693
13ª - 2	1'20.086	0'34.212	
13ª - 3	1'59.905	0'39.819	
14ª - 1	0'46.610	0'46.610	215.14
14ª - 2	1'20.169	0'33.559	
14ª - 3	1'59.982	0'39.813	
15ª - 1	0'47.248	0'47.248	213.018
15ª - 2	1'20.280	0'33.032	
15ª - 3	1'59.957	0'39.677	
16ª - 1	0'45.738	0'45.738	215.569
16ª - 2	1'18.584	0'32.846	
16ª - 3	1'58.545	0'39.961	
17ª - 1	0'46.263	0'46.263	216.868
17ª - 2	1'19.051	0'32.788	
17ª - 3	1'58.539	0'39.488	
18ª - 1	0'46.229	0'46.229	215.569
18ª - 2	1'18.866	0'32.637	
18ª - 3	1'58.154	0'39.288	
19ª - 1	0'45.569	0'45.569	215.569
19ª - 2	1'18.292	0'32.723	
19ª - 3	1'57.733	0'39.441	
20ª - 1	0'45.845	0'45.845	213.018
20ª - 2	1'19.995	0'34.150	
20ª - 3	1'59.872	0'39.877	
21ª - 1	0'46.133	0'46.133	217.304
21ª - 2	1'19.498	0'33.365	
21ª - 3	1'59.976	0'40.478	
22ª - 1			
22ª - 2			
22ª - 3			
23ª - 1			
23ª - 2			
23ª - 3			
24ª - 1			
24ª - 2			
24ª - 3			

Vuelta Ideal	
0'45.506	0'45.506
1'18.007	0'32.501
1'56.787	0'38.780



CUENTAVUELTAS Y DIFERENCIAS AL 1º 2º CARRERA

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

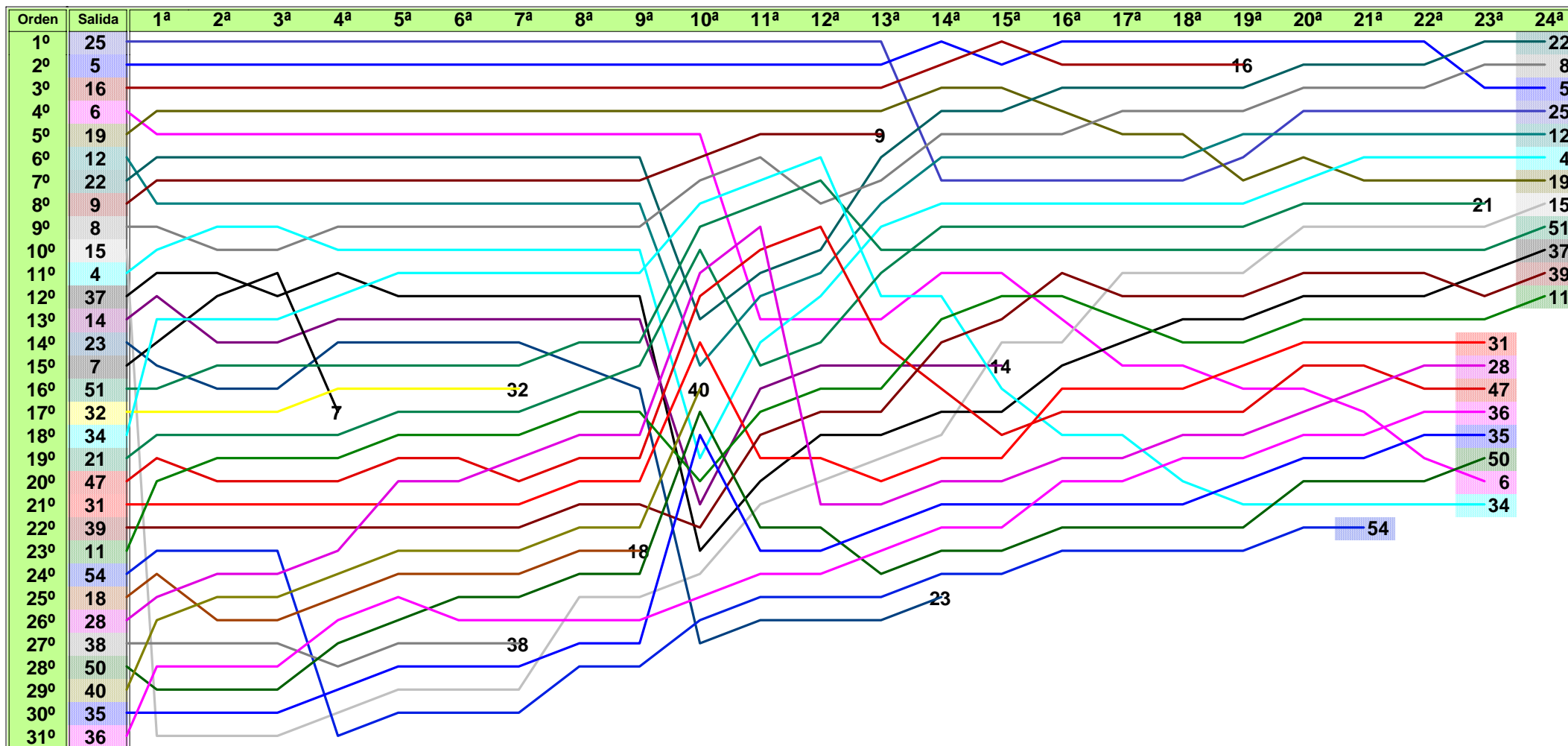
Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª
1º	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	5	16	5	5	5	5	5	5	5	22	22
2º	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	5	16	16	16	16	16	16	16	8	8
Dif. 1º	1'541	1.201	1.222	1.852	1.487	1.453	1.800	1.801	1.593	1.377	1.596	1.642	1.361	1.028	2.036	0.385	1.339	1.827	2.646	6.033	3.728	4.134	1.017	1.154	0.737
3º	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	19	19	22	22	22	22	22	22	8	8	5
Dif. 1º	1'592	1.967	2.016	2.705	2.292	2.008	2.382	2.542	2.223	1.726	1.875	1.890	2.033	54.100	16.840	13.946	12.433	10.896	8.239	6.233	6.685	6.004	1.856	3.196	6.244
4º	6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	22	19	8	8	8	25	25	25	25	25
Dif. 1º	2'392	3.362	5.322	6.896	8.164	9.335	10.149	10.597	11.372	12.268	12.848	12.846	13.323	1'05.366	20.193	14.435	13.607	11.598	9.583	8.816	14.364	12.878	9.338	8.060	7.055
5º	19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	8	8	8	19	19	12	12	12	12	12	12
Dif. 1º	3'194	4.520	6.008	8.019	9.114	10.439	11.949	13.101	14.216	16.100	17.748	19.910	21.187	1'10.739	23.664	17.100	13.919	14.336	14.006	15.819	14.802	13.437	9.953	8.529	9.127
6º	12	22	22	22	22	22	22	22	22	22	9	8	34	22	12	12	12	12	12	12	25	19	4	4	4
Dif. 1º	3'519	5.894	8.191	10.103	11.271	12.447	13.967	15.448	16.777	17.690	19.419	24.256	1'00.630	1'21.020	28.837	22.249	18.380	15.756	14.633	16.215	18.132	18.462	15.206	13.244	12.362
7º	22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	34	51	8	25	25	25	25	25	19	4	19	19	19	19
Dif. 1º	4'023	6.373	8.752	10.824	12.332	13.846	15.130	16.523	17.308	18.251	23.689	56.825	1'04.308	1'24.023	30.703	28.292	23.739	20.154	16.962	16.718	19.526	20.141	20.569	23.921	1'17.111
8º	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	34	51	8	12	4	4	4	4	4	4	21	21	21	21	15
Dif. 1º	4'041	6.706	9.969	12.792	14.813	16.344	18.177	19.538	21.037	21.716	52.926	59.241	1'15.241	1'29.052	46.176	37.768	32.596	28.202	24.627	21.488	35.760	34.729	31.271	31.771	1'17.445
9º	8	8	4	4	8	8	8	8	8	8	51	28	47	4	21	21	21	21	21	21	15	15	15	15	51
Dif. 1º	4'068	7.094	15.049	20.238	22.114	23.018	23.934	23.805	23.286	22.220	56.270	1'12.759	1'19.226	1'48.103	1'00.322	52.611	47.086	43.421	40.123	38.056	1'16.732	1'15.962	1'14.028	1'14.436	1'29.687
10º	15	4	8	8	4	4	4	4	4	4	21	47	22	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	37
Dif. 1º	4'674	9.999	16.506	20.435	25.310	29.661	33.925	38.180	43.453	47.707	1'00.048	1'14.878	1'20.232	1'59.885	1'09.777	1'07.678	1'07.831	1'09.211	1'11.634	1'14.171	1'17.185	1'19.239	1'19.375	1'22.961	1'39.611
11º	4	37	37	7	37	34	34	34	34	34	28	22	12	21	6	6	39	15	15	15	39	39	39	37	39
Dif. 1º	4'780	11.283	16.827	21.986	27.920	32.447	36.499	40.289	44.330	48.097	1'08.409	1'19.642	1'28.174	2'01.151	1'15.665	1'20.177	1'27.092	1'24.782	1'22.051	1'19.416	1'29.674	1'32.462	1'33.473	1'36.346	1'40.360
12º	37	14	7	37	34	37	37	37	37	37	47	12	4	34	34	11	11	39	39	39	37	37	37	39	11
Dif. 1º	4'839	12.650	18.791	23.161	28.241	34.034	38.664	42.814	46.108	49.222	1'10.435	1'27.005	1'49.552	2'05.154	1'25.446	1'24.301	1'27.815	1'27.062	1'27.960	1'29.248	1'31.182	1'33.191	1'33.603	1'36.899	1'59.199
13º	14	34	34	34	14	14	14	14	14	14	22	6	6	6	11	39	6	11	37	37	11	11	11	11	
Dif. 1º	4'941	12.891	19.255	24.126	31.373	35.777	40.238	44.044	47.945	52.339	1'12.088	1'35.570	1'53.308	2'05.867	1'25.669	1'24.669	1'27.873	1'29.236	1'31.937	1'31.625	1'39.779	1'42.989	1'45.524	1'50.515	
14º	23	7	14	14	23	23	23	23	51	51	31	4	21	47	39	15	15	37	11	11	31	31	31	31	
Dif. 1º	5'162	13.333	19.395	26.558	32.004	36.550	41.651	46.510	50.606	52.646	1'13.339	1'50.056	1 vta.	2'19.105	1'26.260	1'31.174	1'28.026	1'29.943	1'32.963	1'35.826	1'53.295	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
15º	7	23	51	51	51	51	51	51	23	21	12	21	14	14	14	37	6	6	31	47	47	28	28	28	
Dif. 1º	5'547	14.097	20.512	27.056	32.466	36.873	42.635	46.282	52.047	55.570	1'16.194	1 vta.	1 vta.	2'21.258	1'28.221	1'32.073	1'31.226	1'36.240	1'45.727	1'50.269	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
16º	51	51	23	23	32	32	32	32	21	23	40	14	11	11	47	34	31	31	31	6	6	28	47	47	
Dif. 1º	5'562	14.152	20.875	27.205	33.392	37.934	43.336	46.694	56.771	1'12.923	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2'21.868	1'34.812	1'32.792	1'40.485	1'42.454	1'45.989	1'55.453	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
17º	32	32	32	32	7	21	21	21	11	11	50	11	39	39	37	37	47	47	47	47	28	6	36	36	
Dif. 1º	5'913	14.657	21.646	28.278	33.406	37.973	43.526	47.774	53.377	57.302	1'13.183	1 vta.	2'23.344	1'36.047	1'33.199	1'41.485	1'46.011	1'51.240	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
18º	34	21	21	21	11	11	11	11	28	28	35	39	37	37	15	47	34	34	28	28	36	36	35	35	
Dif. 1º	6'221	15.353	22.071	28.538	33.803	38.963	44.094	48.961	1'00.371	1'03.661	1'37.769	1 vta.	1 vta.	2'35.098	1'36.237	1'36.228	1'45.102	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
19º	21	47	11	11	11	47	47	28	47	47	4	31	31	15	31	31	28	28	36	36	35	35	6	50	
Dif. 1º	6'490	15.933	22.655	29.131	34.803	43.631	49.233	53.987	1'01.280	1'05.933	1'44.674	1 vta.	1 vta.	2'37.377	1'41.584	1'38.737	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
20º	47	11	47	47	28	28	47	31	31	11	37	15	31	28	28	36	36	34	35	50	50	50	6		
Dif. 1º	6'846	16.122	24.197	30.774	37.263	45.690	49.796	54.959	1'02.958	1'07.535	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2'38.040	1'59.887	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.		
21º	31	31	31	31	31	31	31	31	39	39	14	15	28	28	35	35	35	35	34	34	34	34	34		
Dif. 1º	7'259	16.808	24.897	32.744	39.263	46.180	52.400	57.812	1'03.431	1'07.688	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.		
22º	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	50	50	35	36	36	50	50	50	50	50	54	54			
Dif. 1º	7'320	17.470	25.633	33.296	39.878	46.673	53.455	58.331	1'07.668	1'15.691	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.	3 vta.			
23º	11	54	54	54	28	40	40	40	18	18	37	35	35	36	50	50	54	54	54	54					
Dif. 1º	8'072	17.919	26.552	34.313	39.997	50.493	56.515	1'01.589	1'12.352	1'18.385	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.	3 vta.	3 vta.	3 vta.					
24º	54	18	28	28	40	18	18	18	50	50	15	36	36	50	54	54									
Dif. 1º	8'214	18.834	26.955	34.530	43.748	53.146	1'00.956	1'06.875																	

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	22
Tiempo	1'46.190	1'51.767	1'48.826	1'49.115	1'50.439	1'51.004	1'51.342	1'52.080	1'52.519	1'53.592	1'53.034	1'53.001	1'53.497	1'53.630	2'53.305	1'58.535	1'57.547	1'56.838	1'56.360	1'55.789	1'56.216	1'55.632	1'57.484	1'53.864	1'53.805
2º	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	5	16	16	16	16	22	22	22	8	8
Tiempo	1'47.731	1'52.968	1'48.847	1'49.745	1'50.074	1'50.970	1'51.689	1'52.081	1'52.311	1'53.376	1'53.253	1'53.047	1'53.216	1'53.297	2'02.269	2'00.956	1'59.271	1'57.326	1'57.178	1'59.176	1'53.711	1'56.038	1'54.367	1'54.179	1'53.388
3º	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	19	19	22	22	22	22	8	8	8	8	5
Tiempo	1'47.782	1'53.734	1'48.875	1'49.804	1'50.026	1'50.720	1'51.716	1'52.240	1'52.200	1'53.095	1'53.183	1'53.016	1'53.640	2'45.697	2'05.807	1'57.677	1'55.930	1'55.301	1'53.703	1'53.783	1'54.084	1'54.951	1'53.336	1'58.077	1'56.853
4º	6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	22	19	8	8	8	25	25	25	25	25
Tiempo	1'48.582	1'55.129	1'50.786	1'50.689	1'51.707	1'52.175	1'52.156	1'52.528	1'53.294	1'54.488	1'53.614	1'52.999	1'53.974	2'45.673	1'53.506	1'54.813	1'57.593	1'54.517	1'54.345	1'55.022	1'54.365	1'54.146	1'53.944	1'53.602	1'52.800
5º	19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	8	8	8	19	19	12	12	12	12	12	12
Tiempo	1'49.384	1'56.287	1'50.314	1'51.126	1'51.534	1'52.329	1'52.852	1'53.232	1'53.634	1'55.476	1'54.682	1'53.492	1'54.774	2'43.182	1'53.974	1'54.007	1'54.751	1'57.567	1'56.030	1'56.975	1'55.199	1'54.267	1'53.999	1'53.456	1'54.403
6º	12	22	22	22	22	22	22	22	22	9	8	34	22	12	12	12	12	12	12	25	19	4	4	4	4
Tiempo	1'49.709	1'57.661	1'51.123	1'51.027	1'51.607	1'52.180	1'52.862	1'53.561	1'53.848	1'54.505	1'54.202	1'53.568	1'57.302	1'54.418	1'54.118	1'53.983	1'54.063	1'54.214	1'55.237	1'55.042	1'57.630	1'54.568	1'54.228	1'52.919	1'52.923
7º	22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	34	51	8	25	25	25	25	25	19	4	19	19	19	19
Tiempo	1'50.213	1'58.140	1'51.205	1'51.187	1'51.947	1'52.518	1'52.626	1'53.473	1'53.304	1'54.535	1'54.503	1'56.900	1'58.564	2'02.412	3'25.036	1'58.160	1'53.379	1'53.253	1'53.168	1'58.500	1'54.254	1'57.641	1'57.912	1'58.233	1'56.995
8º	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	34	51	8	12	4	4	4	4	4	4	21	21	21	21	15
Tiempo	1'50.231	1'58.473	1'52.089	1'51.938	1'52.460	1'52.535	1'53.175	1'53.441	1'54.018	1'54.271	1'57.863	1'55.972	2'44.482	1'54.508	1'52.406	1'52.163	1'52.760	1'52.444	1'52.785	1'52.650	1'53.920	1'54.601	1'54.026	1'53.381	1'56.813
9º	8	8	4	4	8	8	8	8	8	8	51	28	47	4	21	21	21	21	21	21	15	15	15	15	51
Tiempo	1'50.258	1'58.861	1'53.876	1'54.304	1'52.118	1'51.908	1'52.258	1'51.951	1'52.000	1'52.526	1'56.658	1'57.351	1'57.845	1'52.181	1'53.504	1'52.860	1'52.407	1'53.173	1'53.062	1'53.722	1'53.532	1'54.862	1'55.550	1'55.289	2'00.531
10º	15	4	8	8	4	4	4	4	4	4	21	47	22	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	37
Tiempo	1'50.864	2'01.766	1'58.238	1'53.044	1'55.511	1'55.355	1'56.606	1'56.335	1'57.792	1'57.846	1'57.512	1'57.444	1'54.087	2'49.207	2'04.225	1'58.472	1'58.085	1'58.218	1'58.783	1'58.326	1'59.230	1'57.686	1'57.619	1'58.467	1'57.070
11º	4	37	37	7	37	34	34	34	34	34	28	22	12	21	6	6	39	15	15	15	39	39	39	37	39
Tiempo	1'50.970	2'03.050	1'54.370	1'52.310	1'55.198	1'55.210	1'55.394	1'55.870	1'56.560	1'57.359	1'57.782	2'00.555	1'54.666	1'55.123	2'04.131	2'05.003	2'00.355	1'53.594	1'53.629	1'53.154	1'56.642	1'58.420	1'58.495	1'57.624	1'57.266
12º	37	14	7	37	34	37	37	37	37	37	37	37	47	12	4	34	34	11	11	39	39	37	37	37	11
Tiempo	1'51.029	2'04.417	1'54.284	1'55.449	1'54.554	1'57.118	1'55.972	1'56.230	1'55.813	1'56.706	1'57.536	2'03.812	1'52.993	2'58.154	2'14.625	1'59.203	2'01.446	1'56.808	1'57.258	1'57.077	1'55.773	1'57.641	1'57.896	1'58.306	2'02.489
13º	14	34	34	34	14	14	14	14	14	14	22	6	6	6	11	39	6	11	37	37	11	11	11	11	11
Tiempo	1'51.131	2'04.658	1'55.190	1'53.986	1'55.254	1'55.408	1'55.803	1'55.886	1'56.420	1'57.986	2'47.432	3'10.823	2'11.235	2'06.189	1'58.134	1'58.980	2'05.628	1'58.259	1'58.354	1'55.477	2'00.168	1'58.842	2'00.018	1'59.872	
14º	23	7	14	14	23	23	23	23	51	51	31	4	21	47	39	15	15	37	11	11	31	31	31	31	31
Tiempo	1'51.352	2'05.100	1'55.571	1'56.278	1'55.238	1'55.550	1'56.255	1'56.527	1'56.297	1'56.178	1'58.838	1'58.315	1'58.511	2'53.509	1'57.249	1'55.508	1'54.784	1'55.555	2'00.086	1'58.652	1'59.242	2'00.915	1'58.897	1'58.070	
15º	7	23	51	51	51	51	51	51	51	23	21	12	21	14	14	14	37	6	6	31	47	47	28	28	28
Tiempo	1'51.737	2'05.864	1'55.186	1'55.659	1'55.849	1'55.411	1'57.104	1'55.727	1'58.656	1'56.723	2'47.512	2'47.597	1'58.154	1'58.561	2'01.296	2'04.423	1'55.959	2'05.205	2'05.847	2'00.069	2'04.072	2'03.178	1'58.687	1'58.092	
16º	51	51	23	23	32	32	32	32	32	21	23	40	14	11	11	47	34	31	31	31	6	6	28	47	47
Tiempo	1'51.752	1'55.919	1'55.604	1'55.443	1'55.553	1'55.546	1'55.438	1'57.184	1'58.316	1'59.266	2'05.790	1'59.509	1'57.630	2'10.040	2'07.917	1'59.680	1'58.807	1'59.894	2'05.515	2'08.763	1'58.500	2'02.724	1'59.719		
17º	32	32	32	32	7	21	21	21	11	11	50	11	39	39	37	37	47	47	47	47	28	6	36	36	36
Tiempo	1'52.103	2'06.424	1'55.815	1'55.747	2'01.859	1'55.174	1'56.895	1'56.328	1'56.935	1'57.517	2'02.027	2'09.397	1'57.181	1'56.418	1'55.282	1'57.723	2'03.189	2'01.364	2'01.589	2'02.581	1'59.062	2'06.812	1'58.021	1'58.416	
18º	34	24	21	21	21	11	11	11	11	28	28	35	39	37	37	15	47	34	34	28	28	36	36	35	35
Tiempo	1'52.411	2'07.120	1'55.544	1'55.582	1'55.704	1'55.164	1'56.473	1'56.947	1'58.903	1'56.882	2'00.045	2'02.780	1'56.227	1'55.496	1'53.193	2'01.987	2'10.242	2'08.512	2'00.822	1'59.680	1'57.666	1'57.509	1'59.541	1'58.039	
19º	21	47	11	11	11	47	47	28	47	47	4	31	15	31	31	31	28	28	36	36	35	35	6	50	50
Tiempo	1'52.680	2'07.700	1'55.359	1'55.591	1'56.111	1'57.372	1'56.944	1'56.271	1'58.840	1'58.245	2'50.001	3'03.849	2'02.758	1'53.131	1'57.877	1'57.724	1'58.784	1'59.004	1'58.402	2'01.760	1'58.286	1'58.184	2'05.607	1'56.671	
20º	47	11	47	47	47	28	28	47	31	31	11	37	15	31	28	28	36	36	34	35	50	50	50	6	6
Tiempo	1'53.036	2'07.889	1'57.090	1'55.692	1'56.928	1'56.697	1'55.448	1'57.806	1'58.169	2'53.190	1'59.857	1'52.828	1'58.222	1'59.430	1'59.334	1'57.387	1'58.283	2'10.114	2'00.045	1'56.040	1'55.385	1'55.661	2'04.490		
21º	31	31	31	31	31	31	31	31	39	39	14	15	28	28	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34
Tiempo	1'53.449	2'08.575	1'56.915	1'56.962	1'56.958	1'57.921	1'57.562	1'57.492	1'57.619	1'57.849	2'59.576	1'57.983	3'19.276	2'09.882	1'58.420	1'57.701	1'59.857	1							

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007



Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª CARRERA

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	34	Marcos Racing (NL)	Jose Luis Bermudez de Castro(E)	Cor Euser(NL)	Marcos Mantis	GTB	1º	233.262
2	19	Manuel Mello Breyner (PT)	Manuel Mello Breyner(PT)	Pedro Mello Breyner(PT)	Mosler MT900R	GTA	1º	232.259
3	22	Santiago Garcia Garcia (E)	Santiago Garcia Garcia(E)	Santiago Porteiro(E)	Mosler MT900R	GTA	2º	230.770
4	7	Motor Competicion (E)	Luis Villalba(E)	Francesc Gutiérrez(E)	Mosler MT900R	GTA	3º	229.788
5	11	Sun RED (E)	Victor Fernandez(E)	Lluís Llobet(E)	S R 21	GTA	4º	227.849
6	5	RSV Motorsport (E)	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	227.849
7	16	V-Line (E)	Josep Mayola(E)	Marc Carol(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	227.849
8	4	Automobil Club D'Andorra (ANI)	Manuel Cerqueda(AND)	Luis Perez Sala(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	7º	226.891
9	8	Drivex (E)	Miguel Amaral(PT)	Miguel A. de Castro(E)	Porsche GT3 RS	GTA	8º	226.891
10	9	ASM Team (PT)	Renato del Noce(IT)	Pedro Bastos(PT)	Porsche 997 RSR	GTA	9º	225.942
11	21	Drivex (E)	Angel Banus(E)	Victor Ordoñez(E)	Porsche GT3 RS	GTA	10º	225.942
12	6	RSV Motorsport (E)	Ni Amorin(PT)	Ronald Severin(D)	Ferrari 430 GT2	GTA	11º	225.001
13	25	GPC Sport (IT)	Manuel Gao(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	12º	224.533
14	28	Alfredo Palencia(E)	Alfredo Palencia(E)	Antonio Puig(E)	Mosler MT900R	GTA	13º	224.533
15	36	Escuela Española de Pilotos (E)	Francesc Robert(AND)	Juan Ignacio Villacieros(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	2º	223.603
16	38	Roger Racing (E)	Jose Manuel Valero(E)	Javier Diaz(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	3º	223.603
17	12	GPC Sport (IT)	Jesus Diez de Villarroel	Raffaele Giammaria(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	14º	223.141
18	15	ASM Team (PT)	Fernando Espirito Santo(PT)	Ricardo Bravo(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	15º	223.141
19	14	GPC Sport (IT)	Antonio Cutillas(E)	Ricardo Gª Galiano(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	222.681
20	23	Team Sofrev - ASP	Mike Savary(SU)	Jerome Policard(FR)	Ferrari 360 Modena GTC	GTA	17º	221.766
21	32	Jaime Sainz de Baranda	Antonio Torres(E)	Jaime Sainz de Baranda(E)	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	1º	221.766
22	39	Roger Racing (E)	Oscar Fernandez(E)	José M. Pérez Aicart(E)	Ferrari 430 Challenge	GTB	4º	221.312
23	35	Jacques Medard (FR)	Jacques Medard(FR)	Jaime Garcia J. Sanchis(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	5º	220.859
24	50	Team Sofrev - ASP	Maurice Ricci(FR)	Morgan Moullin Traffort(F)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	6º	220.409
25	37	Escuela Española de Pilotos (E)	Francisco Cruz Martins(PT)	Ben Clucas(GB)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	7º	219.513
26	18	Roger Racing (E)	Santiago Puig(E)	Lucas Guerrero(E)	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	219.067
27	54	Team Sofrev - ASP	Gabriele Balthazard(FR)	Jean L. Béaubelique(FR)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	8º	219.067
28	51	Club deportivo HSTT Racing (E)	Alvaro Fontes(E)	Fernando Servillera(E)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	9º	218.624
29	31	Sande e Castro Sport (PT)	Antonio Gellweiler(PT)	Pedro Villar(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	10º	218.182
30	47	Thierry Guidod (FR)	Joao Terenas(PT)	Carlos Peres(PT)	Porsche 997 GT3 Cup	GTB	11º	217.742
31	40	CETEA (E)	Felipe Izquierdo(E)	Carlos Llovera(E)	Ferrari 360 Modena Challenge	GTB	12º	210.938