

COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

CLASIFICACION OFICIAL SEGUNDA GRAN FINAL

Clas.	Nº	Piloto	Concursante	Equipo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	27	Luigi Mazzali	EFICAR TEAM	Eficar Team	14	29'48.885	124.755		3	2'06.197	126.317
2	4	Luis Miguel Lourenco Neto	ASOCIACION DEPORTIVA GOTA RACIN	Duvaz Sport	14	29'51.979	124.539	3"094	3	2'05.642	126.875
3	8	Javier Hervás	AUTO CLUB TOLEDO	MD Autorey	14	29'56.954	124.195	8"069	3	2'06.545	125.970
4	5	Vicente Gabriel Valles	Duvaz Sport	MD Autorey	14	30'04.348	123.686	15"463	3	2'06.495	126.020
5	6	Marcos de Diego Bravo	CLUB JARAMA RACE	Overcar	14	30'05.619	123.599	16"734	2	2'07.094	125.426
6	1	Gonzalo Martín de Andrés	CLUB JARAMA RACE	MD Autorey	14	30'08.179	123.424	19"294	3	2'05.665	126.852
7	9	Alvaro Fontes Blanco	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	14	30'11.008	123.231	22"123	3	2'07.013	125.506
8	14	Jorge Marcos Santamaría	JORGE MARCOS SANTAMARIA	Euroracing	14	30'12.955	123.099	24"070	2	2'06.864	125.653
9	34	Jose Luis Echevarria Sanchez Gom	Jose Luis Echevarria Sanchez Gomez	Overcar	14	30'18.185	122.744	29"300	6	2'07.971	124.566
10	2	Francisco Javier Macías Amores	HST	Club Deportivo HST Racir	14	30'20.583	122.583	31"698	5	2'07.270	125.252
11	28	Arcadio Treviño Chamorro	ARCADIO TREVIÑO CHAMORRO	MD Autorey	14	30'22.626	122.445	33"741	6	2'07.578	124.950
12	31	Jose Javier Gomez Gonzalez	Duvaz Sport	Duvaz Sport	14	30'25.028	122.284	36"143	4	2'06.610	125.905
13	22	Antonio Jimenez Alén	AUTO CLUB TOLEDO	MD Autorey	14	30'25.721	122.238	36"836	3	2'07.644	124.885
14	33	Nicolas Abril Müller	EFICAR TEAM	Eficar Team	14	30'26.170	122.208	37"285	5	2'08.048	124.491
15	11	Vanesa Hernandez Recowski	Vanesa Hernandez Recowski	Cobendai	14	30'28.076	122.080	39"191	4	2'08.541	124.014
16	26	Nuno Miguel Vinagre Pereira	VELOSO MOTORSPORT	Veloso MotorSport	14	30'30.295	121.932	41"410	8	2'08.418	124.133
17	15	Santiago Lopez Valdieso	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	14	30'52.278	120.485	1'03"393	3	2'09.753	122.855
18	29	Javier Ibran Pardo	EFICAR TEAN- JAVIER IBRAN PARDO	Eficar Team	14	30'59.955	119.988	1'11"070	3	2'09.857	122.757
19	25	Miguel Arnedo Cortijo	MECANICA DEPORTIVA AUTOREY	MD Autorey	14	31'18.525	118.802	1'29"640	6	2'11.753	120.991
20	24	Jose Luis Lopez Valdivieso	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	11	24'15.483	120.475	3 Vta.	3	2'09.974	122.647
		NO CLASIFICADOS									
21	20	Francisco Palomino Cantero	ESCUADERIA TALAVERA	Overcar	10	22'03.491	120.446	4 Vta.	2	2'08.642	123.916
22	19	Miguel A. García Guzman	MECANICA DEPORTIVA AUTOREY	MD Autorey	10	22'06.634	120.160	4 Vta.	3	2'07.784	124.749
23	7	Francisco Pernia Martín	AUTOMOVIL CLUB DEL NORTE	Cobendai	7	15'07.880	122.908	7 Vta.	2	2'07.515	125.012
24	18	Fernando Servillera Mendias	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	1	02'18.075	115.451	13 Vta.	1	2'18.075	115.451
25	23	Jorge Baeza Manzanque	GTC SPORT	GTC Sport				14 Vta.			

Vuelta mas rapida Luis Miguel Lourenco Neto en 2'05.642 a 126.875 Km/h.

Circuito de Jerez 28 de Octubre de 2007

A las Horas.

COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 2ª GRAN FINAL

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	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'58.332	0'58.332	186.207	1'01.442	1'01.442	187.501	1'01.755	1'01.755	189.142	1'00.622	1'00.622	189.807	0'58.782	0'58.782	186.529	1'00.639	1'00.639	181.819
1ª - 2	1'33.005	0'34.673		1'36.950	0'35.508		1'37.084	0'35.329		1'35.548	0'34.926		1'34.234	0'35.452		1'35.983	0'35.344	
1ª - 3	2'15.401	0'42.396		2'21.693	0'44.743		2'20.625	0'43.541		2'18.345	0'42.797		2'16.848	0'42.614		2'19.352	0'43.369	
2ª - 1	0'48.695	0'48.695	185.249	0'50.174	0'50.174	187.827	0'48.799	0'48.799	189.142	0'49.411	0'49.411	181.819	0'49.320	0'49.320	185.887	0'49.309	0'49.309	184.616
2ª - 2	1'23.677	0'34.982		1'25.915	0'35.741		1'24.225	0'35.426		1'24.576	0'35.165		1'24.403	0'35.083		1'24.731	0'35.422	
2ª - 3	2'05.761	0'42.084		2'10.079	0'44.164		2'06.359	0'42.134		2'07.322	0'42.746		2'07.094	0'42.691		2'07.515	0'42.784	
3ª - 1	0'48.850	0'48.850	184.301	0'49.486	0'49.486	188.154	0'48.914	0'48.914	187.176	0'48.953	0'48.953	184.932	0'49.361	0'49.361	184.616	0'49.592	0'49.592	184.301
3ª - 2	1'23.581	0'34.731		1'24.858	0'35.372		1'23.474	0'34.560		1'23.833	0'34.880		1'24.466	0'35.105		1'24.750	0'35.158	
3ª - 3	2'05.665	0'42.084		2'08.481	0'43.623		2'05.642	0'42.168		2'06.495	0'42.662		2'07.390	0'42.924		2'08.174	0'43.424	
4ª - 1	0'48.912	0'48.912	185.249	0'49.656	0'49.656	187.176	0'49.214	0'49.214	187.827	0'49.725	0'49.725	181.819	0'49.426	0'49.426	183.674	0'49.444	0'49.444	181.209
4ª - 2	1'23.573	0'34.661		1'24.448	0'35.178		1'24.552	0'35.338		1'25.357	0'35.632		1'24.578	0'35.152		1'24.796	0'35.352	
4ª - 3	2'13.400	0'49.827	PIT	2'10.833	2'10.833		2'08.359	0'43.807		2'09.355	0'43.998		2'07.259	0'42.681		2'08.265	0'43.469	
5ª - 1	0'51.845	0'51.845	185.887	0'49.270	0'49.270	186.207	0'49.117	0'49.117	185.568	0'49.587	0'49.587	183.987	0'49.616	0'49.616	183.051	0'49.827	0'49.827	182.433
5ª - 2	1'27.518	0'35.673		1'24.448	0'35.178		1'23.913	0'34.796		1'24.637	0'35.050		1'24.914	0'35.298		1'25.252	0'35.425	
5ª - 3	2'09.973	0'42.455		2'07.270	0'42.822		2'06.368	0'42.455		2'07.573	0'42.936		2'07.690	0'42.776		2'08.125	0'42.873	
6ª - 1	0'48.834	0'48.834	188.482	0'49.258	0'49.258	186.207	0'48.993	0'48.993	188.154	0'49.585	0'49.585	182.433	0'49.604	0'49.604	182.742	0'49.469	0'49.469	184.932
6ª - 2	1'23.789	0'34.955		1'24.210	0'34.952		1'23.909	0'34.916		1'25.154	0'35.569		1'24.880	0'35.276		1'24.780	0'35.311	
6ª - 3	2'06.448	0'42.659		2'07.932	0'43.722		2'06.612	0'42.703		2'08.244	0'43.090		2'08.195	0'43.315		2'07.800	0'43.020	
7ª - 1	0'48.875	0'48.875	188.154	0'49.314	0'49.314	184.616	0'49.226	0'49.226	186.529	0'49.458	0'49.458	182.742	0'49.637	0'49.637	185.249	0'49.549	0'49.549	185.249
7ª - 2	1'23.703	0'34.828		1'24.494	0'35.180		1'24.024	0'34.798		1'24.665	0'35.207		1'25.080	0'35.443		1'24.968	0'35.419	
7ª - 3	2'06.058	0'42.355		2'08.381	0'43.887		2'06.595	0'42.571		2'07.921	0'43.256		2'08.156	0'43.076		2'08.649	0'43.681	
8ª - 1	0'49.062	0'49.062	185.249	0'49.848	0'49.848	184.616	0'49.170	0'49.170	185.887	0'49.452	0'49.452	181.819	0'49.655	0'49.655	185.249			
8ª - 2	1'24.051	0'34.989		1'24.980	0'35.132		1'24.804	0'34.774		1'24.732	0'35.280		1'25.134	0'35.479				
8ª - 3	2'06.570	0'42.519		2'07.875	0'42.895		2'06.800	0'42.856		2'07.892	0'43.160		2'08.283	0'43.149				
9ª - 1	0'49.280	0'49.280	184.616	0'49.450	0'49.450	185.887	0'49.457	0'49.457	183.987	0'49.438	0'49.438	181.513	0'49.776	0'49.776	181.513			
9ª - 2	1'24.206	0'34.926		1'24.969	0'35.519		1'24.263	0'34.806		1'24.505	0'35.067		1'25.233	0'35.457				
9ª - 3	2'06.791	0'42.585		2'09.024	0'44.055		2'07.001	0'42.738		2'07.538	0'43.033		2'08.135	0'42.902				
10ª - 1	0'49.384	0'49.384	184.932	0'49.791	0'49.791	185.249	0'49.453	0'49.453	184.616	0'49.629	0'49.629	180.301	0'49.807	0'49.807	180.905			
10ª - 2	1'24.300	0'34.916		1'26.032	0'36.241		1'24.363	0'34.910		1'24.777	0'35.148		1'25.423	0'35.616				
10ª - 3	2'07.048	0'42.748		2'09.905	0'43.873		2'07.214	0'42.851		2'07.879	0'43.102		2'08.552	0'43.129				
11ª - 1	0'49.825	0'49.825	186.852	0'50.436	0'50.436	185.887	0'49.539	0'49.539	184.616	0'49.562	0'49.562	182.433	0'49.752	0'49.752	181.209			
11ª - 2	1'25.483	0'35.658		1'26.374	0'35.938		1'24.553	0'35.014		1'24.887	0'35.325		1'25.596	0'35.844				
11ª - 3	2'17.895	0'52.412	PIT	2'10.333	0'43.959		2'07.104	0'42.551		2'08.217	0'43.330		2'09.001	0'43.405				
12ª - 1	0'53.644	0'53.644	180.905	0'50.137	0'50.137	175.896	0'49.366	0'49.366	184.932	0'50.152	0'50.152	180.001	0'50.459	0'50.459	184.616			
12ª - 2	1'29.528	0'35.884		1'26.279	0'36.142		1'24.486	0'35.120		1'26.639	0'36.487		1'26.964	0'36.505				
12ª - 3	2'12.610	0'43.082		2'10.691	0'44.412		2'07.092	0'42.606		2'10.002	0'43.363		2'10.312	0'43.348				
13ª - 1	0'49.479	0'49.479	184.616	0'49.748	0'49.748	183.674	0'49.435	0'49.435	185.249	0'50.068	0'50.068	181.819	0'50.124	0'50.124	184.616			
13ª - 2	1'24.618	0'35.139		1'24.973	0'35.225		1'24.593	0'35.158		1'25.710	0'35.642		1'25.955	0'35.831				
13ª - 3	2'07.456	0'42.838		2'08.576	0'43.603		2'07.360	0'42.767		2'08.803	0'43.093		2'08.821	0'42.866				
14ª - 1	0'49.206	0'49.206	183.987	0'50.731	0'50.731	181.513	0'49.411	0'49.411	184.301	0'50.077	0'50.077	180.905	0'50.296	0'50.296	182.433			
14ª - 2	1'24.379	0'35.173		1'26.375	0'35.644		1'24.594	0'35.183		1'25.536	0'35.459		1'25.824	0'35.528				
14ª - 3	2'07.103	0'42.724		2'09.510	0'43.135		2'08.848	0'44.254		2'08.762	0'43.226		2'09.883	0'44.059				

Vuelta Ideal	
0'48.695	0'48.695
1'23.356	0'34.661
2'05.440	0'42.084

Vuelta Ideal	
0'49.258	0'49.258
1'24.210	0'34.952
2'07.032	0'42.822

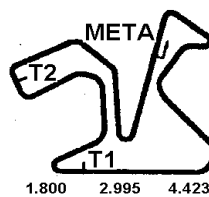
Vuelta Ideal	
0'48.799	0'48.799
1'23.359	0'34.560
2'05.493	0'42.134

Vuelta Ideal	
0'48.953	0'48.953
1'23.833	0'34.880
2'06.495	0'42.662

Vuelta Ideal	
0'49.320	0'49.320
1'24.403	0'35.083
2'07.017	0'42.614

Vuelta Ideal	
0'49.309	0'49.309
1'24.467	0'35.158
2'07.251	0'42.784

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'48.695	0'48.695
1'23.255	0'34.560
2'05.339	0'42.084



COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 2ª GRAN FINAL

Numero	8			9			11			14			15			18		
	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	0'57.930	0'57.930	181.209	1'03.538	1'03.538	185.887	1'02.460	1'02.460	187.176	0'59.600	0'59.600	188.154	1'04.371	1'04.371	184.932	1'00.174	1'00.174	184.616
1ª - 2	1'32.724	0'34.794		1'39.132	0'35.594		1'37.655	0'35.195		1'34.423	0'34.823		1'41.928	0'37.557		1'35.184	0'35.010	
1ª - 3	2'15.587	0'42.863		2'22.559	0'43.427		2'21.848	0'44.193		2'17.346	0'42.923		2'25.952	0'44.024		2'18.075	0'42.891	
2ª - 1	0'49.259	0'49.259	186.529	0'49.718	0'49.718	188.812	0'50.189	0'50.189	187.827	0'49.196	0'49.196	187.827	0'51.072	0'51.072	181.819	0'49.681	0'49.681	182.125
2ª - 2	1'24.741	0'35.482		1'25.303	0'35.585		1'27.753	0'37.564		1'24.154	0'34.958		1'26.932	0'35.860				
2ª - 3	2'07.214	0'42.473		2'08.781	0'43.478		2'10.483	0'42.730		2'06.864	0'42.710		2'10.894	0'43.962				
3ª - 1	0'49.255	0'49.255	186.207	0'49.126	0'49.126	186.207	0'51.288	0'51.288	185.249	0'49.300	0'49.300	189.474	0'50.089	0'50.089	183.987			
3ª - 2	1'23.991	0'34.736		1'24.357	0'35.231		1'27.308	0'36.020		1'24.918	0'35.618		1'25.519	0'35.430				
3ª - 3	2'06.545	0'42.554		2'07.013	0'42.656		2'11.314	0'44.006		2'07.804	0'42.886		2'09.753	0'44.234				
4ª - 1	0'49.216	0'49.216	185.887	0'49.290	0'49.290	185.249	0'49.591	0'49.591	184.616	0'49.722	0'49.722	183.987	0'50.527	0'50.527	186.207			
4ª - 2	1'24.015	0'34.799		1'24.582	0'35.292		1'25.151	0'35.560		1'24.959	0'35.237		1'26.357	0'35.830				
4ª - 3	2'07.004	0'42.989		2'07.429	0'42.847		2'08.541	0'43.390		2'09.577	0'44.618		2'10.107	0'43.750				
5ª - 1	0'49.159	0'49.159	185.887	0'49.524	0'49.524	183.987	0'49.490	0'49.490	183.987	0'49.722	0'49.722	186.207	0'50.282	0'50.282	184.616			
5ª - 2	1'24.206	0'35.047		1'24.542	0'35.018		1'24.884	0'35.394		1'25.507	0'35.785		1'26.199	0'35.917				
5ª - 3	2'06.896	0'42.690		2'07.544	0'43.002		2'08.802	0'43.918		2'09.853	0'44.346		2'10.027	0'43.828				
6ª - 1	0'49.705	0'49.705	183.674	0'49.689	0'49.689	183.987	0'50.272	0'50.272	183.362	0'48.699	0'48.699	183.362	0'50.465	0'50.465	183.987			
6ª - 2	1'24.900	0'35.195		1'24.678	0'34.989		1'25.551	0'35.279		1'24.072	0'35.373		1'26.639	0'36.174				
6ª - 3	2'07.954	0'43.054		2'07.733	0'43.055		2'10.052	0'44.501		2'07.231	0'43.159		2'11.349	0'44.710				
7ª - 1	0'49.782	0'49.782	183.362	0'49.670	0'49.670	183.051	0'50.044	0'50.044	184.301	0'49.692	0'49.692	183.987	0'50.973	0'50.973	181.209			
7ª - 2	1'25.074	0'35.288		1'25.110	0'35.440		1'25.982	0'35.938		1'25.175	0'35.483		1'26.914	0'35.941				
7ª - 3	2'08.074	0'43.004		2'08.071	0'42.961		2'09.194	0'43.212		2'08.445	0'43.270		2'10.842	0'43.928				
8ª - 1	0'49.793	0'49.793	182.433	0'49.630	0'49.630	182.125	0'49.547	0'49.547	185.568	0'49.820	0'49.820	183.051	0'50.570	0'50.570	182.742			
8ª - 2	1'24.873	0'35.080		1'24.984	0'35.354		1'24.928	0'35.381		1'25.451	0'35.631		1'26.660	0'36.090				
8ª - 3	2'08.298	0'43.425		2'08.257	0'43.273		2'08.680	0'43.752		2'08.692	0'43.241		2'11.223	0'44.563				
9ª - 1	0'49.579	0'49.579	184.932	0'49.869	0'49.869	181.513	0'50.162	0'50.162	182.125	0'50.110	0'50.110	181.209	0'50.649	0'50.649	181.513			
9ª - 2	1'24.615	0'35.036		1'25.212	0'35.343		1'25.771	0'35.609		1'25.922	0'35.812		1'26.861	0'36.212				
9ª - 3	2'07.660	0'43.045		2'08.035	0'42.823		2'09.873	0'44.102		2'09.010	0'43.088		2'11.171	0'44.310				
10ª - 1	0'49.510	0'49.510	184.301	0'49.618	0'49.618	184.616	0'50.249	0'50.249	181.819	0'49.876	0'49.876	181.819	0'50.911	0'50.911	182.433			
10ª - 2	1'24.734	0'35.224		1'25.296	0'35.678		1'25.984	0'35.735		1'25.746	0'35.870		1'27.271	0'36.360				
10ª - 3	2'07.657	0'42.923		2'09.355	0'44.059		2'10.030	0'44.046		2'10.234	0'44.488		2'11.611	0'44.340				
11ª - 1	0'49.627	0'49.627	183.987	0'49.740	0'49.740	181.819	0'49.943	0'49.943	183.051	0'49.603	0'49.603	186.207	0'51.730	0'51.730	184.301			
11ª - 2	1'25.146	0'35.519		1'25.304	0'35.564		1'25.675	0'35.732		1'25.312	0'35.709		1'28.066	0'36.336				
11ª - 3	2'08.195	0'43.049		2'09.491	0'44.187		2'09.779	0'44.104		2'09.672	0'44.360		2'12.259	0'44.193				
12ª - 1	0'49.992	0'49.992	182.433	0'50.063	0'50.063	181.209	0'50.221	0'50.221	182.125	0'49.946	0'49.946	184.301	0'51.188	0'51.188	182.433			
12ª - 2	1'25.383	0'35.391		1'25.472	0'35.409		1'25.815	0'35.594		1'25.704	0'35.758		1'27.910	0'36.722				
12ª - 3	2'08.533	0'43.150		2'08.745	0'43.273		2'09.657	0'43.842		2'09.836	0'44.132		2'12.364	0'44.454				
13ª - 1	0'49.901	0'49.901	182.125	0'50.270	0'50.270	185.568	0'49.923	0'49.923	183.051	0'49.939	0'49.939	183.362	0'50.960	0'50.960	182.742			
13ª - 2	1'25.272	0'35.371		1'25.832	0'35.562		1'25.632	0'35.709		1'25.605	0'35.666		1'27.294	0'36.334				
13ª - 3	2'08.393	0'43.121		2'08.930	0'43.098		2'09.572	0'43.940		2'09.077	0'43.472		2'11.603	0'44.309				
14ª - 1	0'49.843	0'49.843	182.125	0'50.059	0'50.059	183.051	0'50.400	0'50.400	183.362	0'49.979	0'49.979	183.362	0'51.496	0'51.496	181.819			
14ª - 2	1'25.422	0'35.579		1'25.736	0'35.677		1'26.191	0'35.791		1'25.817	0'35.838		1'28.513	0'37.017				
14ª - 3	2'08.944	0'43.522		2'09.065	0'43.329		2'10.251	0'44.060		2'09.314	0'43.497		2'13.123	0'44.610				

Vuelta Ideal	
0'49.159	0'49.159
1'23.895	0'34.736
2'06.368	0'42.473

Vuelta Ideal	
0'49.126	0'49.126
1'24.115	0'34.989
2'06.771	0'42.656

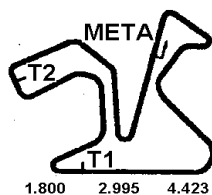
Vuelta Ideal	
0'49.490	0'49.490
1'24.685	0'35.195
2'07.415	0'42.730

Vuelta Ideal	
0'48.699	0'48.699
1'23.522	0'34.823
2'06.232	0'42.710

Vuelta Ideal	
0'50.089	0'50.089
1'25.519	0'35.430
2'09.269	0'43.750

Vuelta Ideal	
0'49.681	0'49.681
1'24.691	0'35.010
2'07.582	0'42.891

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'48.695	0'48.695
1'23.255	0'34.560
2'05.339	0'42.084



COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 2ª GRAN FINAL

Numero	19			20			22			24			25			26		
	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	1'03.418	1'03.418	185.568	1'03.242	1'03.242	184.301	1'00.411	1'00.411	186.207	1'03.882	1'03.882	180.905	1'06.703	1'06.703	180.001	1'04.976	1'04.976	187.176
1ª - 2	1'44.828	0'41.410		1'38.664	<u>0'35.422</u>		1'35.794	0'35.383		1'40.499	0'36.617		1'43.135	0'36.432		1'41.530	0'36.554	
1ª - 3	2'28.874	0'44.046		2'23.417	0'44.753		2'18.552	<u>0'42.758</u>		2'24.314	0'43.815		2'29.945	0'46.810		2'24.982	0'43.452	
2ª - 1	0'50.110	0'50.110	181.819	0'49.731	<u>0'49.731</u>	183.674	0'49.413	<u>0'49.413</u>	185.887	0'51.905	0'51.905	182.742	0'51.574	0'51.574	180.301	0'50.699	0'50.699	184.616
2ª - 2	1'25.388	<u>0'35.278</u>		1'25.240	0'35.509		1'26.928	0'37.515		1'27.860	0'35.955		1'28.128	0'36.554		1'25.830	0'35.131	
2ª - 3	2'09.565	0'44.177		<u>2'08.642</u>	0'43.402		2'09.738	0'42.810		2'11.447	<u>0'43.587</u>		2'12.618	<u>0'44.490</u>		2'08.447	<u>0'42.617</u>	
3ª - 1	0'49.422	<u>0'49.422</u>	183.987	0'51.235	0'51.235	181.513	0'49.577	0'49.577	185.249	0'50.454	<u>0'50.454</u>	183.362	0'50.985	0'50.985	179.402	0'50.357	0'50.357	182.742
3ª - 2	1'24.763	0'35.341		1'27.119	0'35.884		1'24.831	<u>0'35.254</u>		1'26.196	0'35.742		1'27.843	0'36.858		1'26.505	0'36.148	
3ª - 3	<u>2'07.784</u>	<u>0'43.021</u>		2'10.465	<u>0'43.346</u>		<u>2'07.644</u>	0'42.813		<u>2'09.974</u>	0'43.778		2'12.907	0'45.064		2'12.053	0'45.548	
4ª - 1	0'50.262	0'50.262	183.362	0'50.064	0'50.064	181.819	0'49.542	0'49.542	184.932	0'50.967	0'50.967	181.513	0'51.186	0'51.186	179.105	0'49.272	<u>0'49.272</u>	186.207
4ª - 2	1'25.862	0'35.600		1'26.410	0'36.346		1'25.103	0'35.561		1'26.816	0'35.849		1'27.551	0'36.365		1'24.325	<u>0'35.053</u>	
4ª - 3	2'09.420	0'43.558		2'11.825	0'45.415		2'08.377	0'43.274		2'10.434	0'43.618		2'12.501	0'44.950		2'08.956	0'44.631	
5ª - 1	0'50.135	0'50.135	184.301	0'50.874	0'50.874	181.209	0'49.877	0'49.877	184.932	0'50.740	0'50.740	181.513	0'51.499	0'51.499	177.925	0'50.914	0'50.914	182.125
5ª - 2	1'26.342	0'36.207		1'26.844	0'35.970		1'25.232	0'35.355		1'27.082	0'36.342		1'27.665	<u>0'36.166</u>		1'27.201	0'36.287	
5ª - 3	2'09.769	0'43.427		2'10.340	0'43.496		2'08.752	0'43.520		2'10.749	0'43.667		2'12.513	0'44.848		2'10.449	0'43.248	
6ª - 1	0'50.662	0'50.662	184.301	0'51.013	0'51.013	178.513	0'50.276	0'50.276	186.207	0'51.191	0'51.191	183.362	0'50.973	0'50.973	178.808	0'51.118	0'51.118	177.632
6ª - 2	1'27.562	0'36.900		1'28.022	0'37.009		1'25.585	0'35.309		1'27.142	0'35.951		1'27.235	0'36.262		1'28.061	0'36.943	
6ª - 3	2'12.125	0'44.563		2'12.473	0'44.451		2'09.048	0'43.463		2'11.447	0'44.305		<u>2'11.753</u>	0'44.518		2'12.455	0'44.394	
7ª - 1	0'51.186	0'51.186	180.603	0'51.231	0'51.231	177.05	0'49.832	0'49.832	184.301	0'51.153	0'51.153	183.051	0'50.902	<u>0'50.902</u>	178.513	0'51.396	0'51.396	182.742
7ª - 2	1'33.003	0'41.817		1'28.764	0'37.533		1'25.435	0'35.603		1'27.250	0'36.097		1'27.083	0'36.181		1'26.720	0'35.324	
7ª - 3	2'16.540	0'43.537		2'12.615	0'43.851		2'08.845	0'43.410		2'10.826	<u>0'43.576</u>		2'12.510	0'45.427		2'09.893	0'43.173	
8ª - 1	0'51.465	0'51.465	180.905	0'50.685	0'50.685	181.209	0'50.017	0'50.017	184.301	0'50.903	0'50.903	183.051	0'51.087	0'51.087	176.183	0'49.657	0'49.657	181.209
8ª - 2	1'27.361	0'35.896		1'26.664	0'35.979		1'26.145	0'36.128		1'26.966	0'36.063		1'27.568	0'36.481		1'25.196	0'35.539	
8ª - 3	2'11.819	0'44.458		2'12.225	0'45.561		2'09.776	0'43.631		2'13.041	0'46.075		2'12.682	0'45.114		<u>2'08.418</u>	0'43.222	
9ª - 1	0'50.459	0'50.459	180.301	0'50.490	0'50.490	178.218	0'50.184	0'50.184	181.513	0'51.095	0'51.095	180.001	0'51.182	0'51.182	176.183	0'50.057	0'50.057	178.808
9ª - 2	1'26.544	0'36.085		1'26.354	0'35.864		1'25.829	0'35.645		1'26.771	<u>0'35.676</u>		1'27.844	0'36.662		1'25.565	0'35.508	
9ª - 3	2'10.398	0'43.854		2'10.848	0'44.494		2'09.396	0'43.567		2'11.051	0'44.280		2'12.889	0'45.045		2'08.802	0'43.237	
10ª - 1	0'50.390	0'50.390	180.001	0'51.097	0'51.097	180.301	0'50.517	0'50.517	182.125	0'50.930	0'50.930	181.513	0'51.460	0'51.460	177.05	0'50.322	0'50.322	177.632
10ª - 2	1'26.225	0'35.835		1'26.962	0'35.865		1'26.549	0'36.032		1'26.890	0'35.960		1'28.164	0'36.704		1'25.987	0'35.665	
10ª - 3	2'10.340	0'44.115		2'10.641	0'43.679		2'10.789	0'44.240		2'10.830	0'43.940		2'13.244	0'45.080		2'09.192	0'43.205	
11ª - 1	0'50.406	0'50.406	182.125	0'51.019	0'51.019	180.001	0'50.671	0'50.671	184.932	0'50.918	0'50.918	182.742	0'51.244	0'51.244	177.05	0'49.863	0'49.863	180.603
11ª - 2							1'26.651	0'35.980		1'27.149	0'36.231		1'28.409	0'37.165		1'25.519	0'35.656	
11ª - 3							2'10.438	0'43.787		2'11.370	0'44.221		2'13.519	0'45.110		2'08.801	0'43.282	
12ª - 1							0'50.406	0'50.406	183.051				0'51.468	0'51.468	177.632	0'49.964	0'49.964	180.301
12ª - 2							1'26.737	0'36.331					1'28.551	0'37.083		1'25.718	0'35.754	
12ª - 3							2'11.319	0'44.582					2'13.467	0'44.916		2'08.943	0'43.225	
13ª - 1							0'50.455	0'50.455	182.433				0'51.229	0'51.229	177.34	0'50.017	0'50.017	180.905
13ª - 2							1'26.802	0'36.347					1'27.863	0'36.634		1'26.021	0'36.004	
13ª - 3							2'11.082	0'44.280					2'13.011	0'45.148		2'09.409	0'43.388	
14ª - 1							0'50.506	0'50.506	183.674				0'51.432	0'51.432	177.05	0'50.018	0'50.018	181.209
14ª - 2							1'26.607	0'36.101					1'28.196	0'36.764		1'25.658	0'35.640	
14ª - 3							2'11.965	0'45.358					2'14.966	0'46.770		2'09.495	0'43.837	

Vuelta Ideal	
0'49.422	0'49.422
1'24.700	0'35.278
2'07.721	0'43.021

Vuelta Ideal	
0'49.731	0'49.731
1'25.153	0'35.422
2'08.499	0'43.346

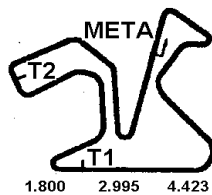
Vuelta Ideal	
0'49.413	0'49.413
1'24.667	0'35.254
2'07.425	0'42.758

Vuelta Ideal	
0'50.454	0'50.454
1'26.130	0'35.676
2'09.706	0'43.576

Vuelta Ideal	
0'50.902	0'50.902
1'27.068	0'36.166
2'11.558	0'44.490

Vuelta Ideal	
0'49.272	0'49.272
1'24.325	0'35.053
2'06.942	0'42.617

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'48.695	0'48.695
1'23.255	0'34.560
2'05.339	0'42.084



COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

TIEMPOS POR VUELTA 2ª GRAN FINAL

Numero	27			28			29			31			33			34		
	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	0'59.213	0'59.213	187.827	1'04.608	1'04.608	188.154	1'04.206	1'04.206	179.701	1'02.871	1'02.871	187.501	1'01.051	1'01.051	187.176	1'02.008	1'02.008	185.887
1ª - 2	1'33.881	<u>0'34.668</u>		1'41.153	0'36.545		1'40.935	0'36.729		1'38.315	0'35.444		1'36.321	<u>0'35.270</u>		1'37.411	0'35.403	
1ª - 3	2'16.099	0'42.218		2'24.380	0'43.227		2'24.872	0'43.937		2'22.078	0'43.763		2'20.709	0'44.388		2'21.278	0'43.867	
2ª - 1	0'48.969	<u>0'48.969</u>	189.142	0'50.740	0'50.740	186.207	0'52.195	0'52.195	178.808	0'50.472	0'50.472	189.474	0'50.780	0'50.780	184.616	0'50.362	0'50.362	185.568
2ª - 2	1'24.003	0'35.034		1'25.825	<u>0'35.085</u>		1'28.279	0'36.084		1'26.158	0'35.686		1'26.631	0'35.851		1'25.678	0'35.316	
2ª - 3	2'06.203	<u>0'42.200</u>		2'08.699	0'42.874		2'15.177	0'46.898		2'09.565	0'43.407		2'09.439	<u>0'42.808</u>		2'08.427	0'42.749	
3ª - 1	0'49.095	0'49.095	185.568	0'50.286	0'50.286	184.301	0'50.181	<u>0'50.181</u>	179.105	0'49.300	0'49.300	187.501	0'49.565	<u>0'49.565</u>	184.932	0'49.838	0'49.838	181.819
3ª - 2	1'23.863	0'34.768		1'26.385	0'36.099		1'26.040	0'35.859		1'24.820	0'35.520		1'26.114	0'36.549		1'25.500	0'35.662	
3ª - 3	<u>2'06.197</u>	0'42.334		2'12.038	0'45.653		<u>2'09.857</u>	0'43.617		2'08.256	0'43.436		2'09.520	0'43.406		2'08.224	<u>0'42.724</u>	
4ª - 1	0'49.360	0'49.360	185.249	0'49.181	<u>0'49.181</u>	186.529	0'50.619	0'50.619	179.402	0'49.072	<u>0'49.072</u>	186.852	0'50.479	0'50.479	185.887	0'49.669	0'49.669	183.674
4ª - 2	1'24.201	0'34.841		1'24.414	0'35.233		1'26.492	0'35.873		1'23.980	<u>0'34.908</u>		1'25.887	0'35.408		1'25.340	0'35.671	
4ª - 3	2'06.690	0'42.489		2'09.438	0'45.024		2'10.244	0'43.752		<u>2'06.610</u>	<u>0'42.630</u>		2'09.064	0'43.177		2'08.355	0'43.015	
5ª - 1	0'49.280	0'49.280	184.932	0'50.878	0'50.878	184.932	0'50.764	0'50.764	179.402	0'49.818	0'49.818	189.142	0'49.761	0'49.761	181.819	0'49.839	0'49.839	184.932
5ª - 2	1'24.189	0'34.909		1'26.362	0'35.484		1'27.332	0'36.568		1'24.873	0'35.055		1'25.075	0'35.314		1'26.154	0'36.315	
5ª - 3	2'06.851	0'42.662		2'09.181	<u>0'42.819</u>		2'13.095	0'45.763		2'07.964	0'43.091		<u>2'08.048</u>	0'42.973		2'09.068	0'42.914	
6ª - 1	0'49.423	0'49.423	184.932	0'49.542	0'49.542	185.568	0'50.560	0'50.560	179.105	0'49.516	0'49.516	186.207	0'49.883	0'49.883	183.362	0'49.647	<u>0'49.647</u>	183.674
6ª - 2	1'24.510	0'35.087		1'24.718	0'35.176		1'26.322	<u>0'35.762</u>		1'24.820	0'35.304		1'25.491	0'35.608		1'24.910	0'35.263	
6ª - 3	2'07.133	0'42.623		<u>2'07.578</u>	0'42.860		2'09.998	<u>0'43.676</u>		2'08.028	0'43.208		2'09.751	0'44.260		<u>2'07.971</u>	0'43.061	
7ª - 1	0'49.391	0'49.391	183.674	0'49.889	0'49.889	187.5	0'50.549	0'50.549	180.603	0'49.686	0'49.686	188.154	0'50.086	0'50.086	183.674	0'49.941	0'49.941	182.125
7ª - 2	1'24.350	0'34.959		1'25.447	0'35.558		1'26.682	0'36.133		1'25.302	0'35.616		1'25.595	0'35.509		1'25.024	<u>0'35.083</u>	
7ª - 3	2'07.109	0'42.759		2'08.440	0'42.993		2'10.567	0'43.885		2'09.720	0'44.418		2'09.027	0'43.432		2'08.871	0'43.847	
8ª - 1	0'49.381	0'49.381	183.674	0'49.449	0'49.449	185.249	0'56.626	0'56.626	171.157	0'50.578	0'50.578	187.176	0'49.937	0'49.937	183.051	0'50.385	0'50.385	183.051
8ª - 2	1'24.301	0'34.920		1'24.849	0'35.400		1'33.067	0'36.441		1'26.382	0'35.804		1'25.888	0'35.951		1'26.148	0'35.763	
8ª - 3	2'07.013	0'42.712		2'07.849	0'43.000		2'17.074	0'44.007		2'09.724	0'43.342		2'09.444	0'43.556		2'09.312	0'43.164	
9ª - 1	0'49.383	0'49.383	182.742	0'49.597	0'49.597	184.301	0'50.871	0'50.871	178.513	0'49.663	0'49.663	185.568	0'50.375	0'50.375	180.603	0'49.796	0'49.796	183.051
9ª - 2	1'24.300	0'34.917		1'24.969	0'35.372		1'27.020	0'36.149		1'25.276	0'35.613		1'26.080	0'35.705		1'25.459	0'35.663	
9ª - 3	2'07.054	0'42.754		2'07.963	0'42.994		2'11.115	0'44.095		2'09.181	0'43.905		2'09.530	0'43.450		2'09.060	0'43.601	
10ª - 1	0'49.636	0'49.636	182.742	0'49.682	0'49.682	185.887	0'51.007	0'51.007	178.218	0'49.864	0'49.864	187.5	0'50.028	0'50.028	180.603	0'50.191	0'50.191	184.616
10ª - 2	1'24.873	0'35.237		1'25.190	0'35.508		1'27.381	0'36.374		1'26.317	0'36.453		1'26.206	0'36.178		1'26.064	0'35.873	
10ª - 3	2'07.627	0'42.754		2'08.446	0'43.256		2'11.646	0'44.265		2'11.117	0'44.800		2'10.364	0'44.158		2'10.522	0'44.458	
11ª - 1	0'49.667	0'49.667	182.433	0'49.643	0'49.643	186.529	0'50.585	0'50.585	177.632	0'50.193	0'50.193	186.207	0'50.535	0'50.535	182.125	0'50.302	0'50.302	182.433
11ª - 2	1'24.741	0'35.074		1'24.965	0'35.322		1'26.861	0'36.276		1'25.921	0'35.728		1'26.691	0'36.156		1'25.857	0'35.555	
11ª - 3	2'07.606	0'42.865		2'08.357	0'43.392		2'10.887	0'44.026		2'09.958	0'44.037		2'10.145	0'43.454		2'09.218	0'43.361	
12ª - 1	0'49.849	0'49.849	184.616	0'50.175	0'50.175	186.529	0'50.978	0'50.978	177.05	0'50.765	0'50.765	187.176	0'50.516	0'50.516	180.603	0'50.229	0'50.229	180
12ª - 2	1'25.048	0'35.199		1'26.105	0'35.930		1'27.449	0'36.471		1'26.812	0'36.047		1'26.635	0'36.119		1'25.858	0'35.629	
12ª - 3	2'07.828	0'42.780		2'10.507	0'44.402		2'11.593	0'44.144		2'11.052	0'44.240		2'10.378	0'43.743		2'09.062	0'43.204	
13ª - 1	0'49.750	0'49.750	182.433	0'50.365	0'50.365	184.616	0'50.819	0'50.819	178.808	0'50.492	0'50.492	185.568	0'50.059	0'50.059	182.433	0'50.118	0'50.118	182.433
13ª - 2	1'24.883	0'35.133		1'26.833	0'36.468		1'27.076	0'36.257		1'26.713	0'36.221		1'25.973	0'35.914		1'25.787	0'35.669	
13ª - 3	2'07.701	0'42.818		2'10.798	0'43.965		2'11.227	0'44.151		2'10.762	0'44.049		2'09.718	0'43.745		2'09.198	0'43.411	
14ª - 1	0'49.646	0'49.646	182.742	0'50.091	0'50.091	183.674	0'51.690	0'51.690	176.76	0'50.431	0'50.431	186.852	0'50.377	0'50.377	181.819	0'50.297	0'50.297	180.301
14ª - 2	1'24.762	0'35.116		1'25.761	0'35.670		1'28.051	0'36.361		1'26.483	0'36.052		1'26.304	0'35.927		1'26.025	0'35.728	
14ª - 3	2'07.774	0'43.012		2'08.952	0'43.191		2'12.603	0'44.552		2'11.013	0'44.530		2'11.033	0'44.729		2'09.619	0'43.594	

Vuelta Ideal	
0'48.969	0'48.969
1'23.637	0'34.668
2'05.837	0'42.200

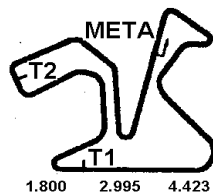
Vuelta Ideal	
0'49.181	0'49.181
1'24.266	0'35.085
2'07.085	0'42.819

Vuelta Ideal	
0'50.181	0'50.181
1'25.943	0'35.762
2'09.619	0'43.676

Vuelta Ideal	
0'49.072	0'49.072
1'23.980	0'34.908
2'06.610	0'42.630

Vuelta Ideal	
0'49.565	0'49.565
1'24.835	0'35.270
2'07.643	0'42.808

Vuelta Ideal	
0'49.647	0'49.647
1'24.730	0'35.083
2'07.454	0'42.724



COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez

28 de Octubre de 2007

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA SEGUNDA GRAN FINAL

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª
1º	1	1	1	1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Tiempo	35.216-12	2'15.401	2'05.761	2'05.665	2'06.690	2'06.851	2'07.133	2'07.109	2'07.013	2'07.054	2'07.627	2'07.606	2'07.828	2'07.701	2'07.774
2º	8	8	27	27	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	43.897-12	2'15.587	2'06.203	2'06.197	2'07.004	2'06.896	2'07.954	2'08.074	2'06.800	2'07.001	2'07.214	2'07.104	2'07.092	2'07.360	2'08.848
3º	27	27	8	8	6	6	4	4	8	8	8	8	8	8	8
Tiempo	44.802-12	2'16.099	2'07.214	2'06.545	2'07.259	2'07.690	2'06.612	2'06.595	2'08.298	2'07.660	2'07.657	2'08.195	2'08.533	2'08.393	2'08.944
4º	23	6	6	6	1	4	6	6	1	1	1	6	5	5	5
Tiempo	45.008-12	2'16.848	2'07.094	2'07.390	2'13.400	2'06.368	2'08.195	2'08.156	2'06.570	2'06.791	2'07.048	2'09.001	2'10.002	2'08.803	2'08.762
5º	6	14	14	14	4	5	1	1	6	6	6	5	6	6	6
Tiempo	46.218-12	2'17.346	2'06.864	2'07.804	2'08.359	2'07.573	2'06.448	2'06.058	2'08.283	2'08.135	2'08.552	2'08.217	2'10.312	2'08.821	2'09.883
6º	14	18	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	9	1	1
Tiempo	48.532-12	2'18.075	2'07.322	2'06.495	2'09.355	2'09.973	2'08.244	2'07.921	2'07.892	2'07.538	2'07.879	2'17.895	2'08.745	2'07.456	2'07.103
7º	18	5	7	4	14	7	14	14	14	14	9	9	1	9	9
Tiempo	50.174-12	2'18.345	2'07.515	2'05.642	2'09.577	2'08.125	2'07.231	2'08.445	2'08.692	2'09.010	2'09.355	2'09.491	2'12.610	2'08.930	2'09.065
8º	7	22	4	7	7	14	7	7	9	9	14	14	14	14	14
Tiempo	53.347-12	2'18.552	2'06.359	2'08.174	2'08.265	2'09.853	2'07.800	2'08.649	2'08.257	2'08.035	2'10.234	2'09.672	2'09.836	2'09.077	2'09.314
9º	5	7	22	22	22	22	9	9	22	22	22	34	34	34	34
Tiempo	02.506-12	2'19.352	2'09.738	2'07.644	2'08.377	2'08.752	2'07.733	2'08.071	2'09.776	2'09.396	2'10.789	2'09.218	2'09.062	2'09.198	2'09.619
10º	22	4	34	34	9	9	22	22	34	34	34	22	2	2	2
Tiempo	02.662-12	2'20.625	2'08.427	2'08.224	2'07.429	2'07.544	2'09.048	2'08.845	2'09.312	2'09.060	2'10.522	2'10.438	2'10.691	2'08.576	2'09.510
11º	31	33	33	9	34	31	31	34	31	31	2	2	22	28	28
Tiempo	03.228-12	2'20.709	2'09.439	2'07.013	2'08.355	2'07.964	2'08.028	2'08.871	2'09.724	2'09.181	2'09.905	2'10.333	2'11.319	2'10.798	2'08.952
12º	2	34	9	33	31	34	34	31	2	2	31	31	28	22	31
Tiempo	03.573-12	2'21.278	2'08.781	2'09.520	2'06.610	2'09.068	2'07.971	2'09.720	2'07.875	2'09.024	2'11.117	2'09.958	2'10.507	2'11.082	2'11.013
13º	33	2	31	31	33	33	2	2	33	33	28	28	31	31	22
Tiempo	13.548-12	2'21.693	2'09.565	2'08.256	2'09.064	2'08.048	2'07.932	2'08.381	2'09.444	2'09.530	2'08.446	2'08.357	2'11.052	2'10.762	2'11.965
14º	34	11	2	2	2	2	33	33	28	28	33	33	33	33	33
Tiempo	14.804-12	2'21.848	2'10.079	2'08.481	2'10.833	2'07.270	2'09.751	2'09.027	2'07.849	2'07.963	2'10.364	2'10.145	2'10.378	2'09.718	2'11.033
15º	20	31	20	20	11	11	11	28	11	11	11	11	11	11	11
Tiempo	20.349-12	2'22.078	2'08.642	2'10.465	2'08.541	2'08.802	2'10.052	2'08.440	2'08.680	2'09.873	2'10.030	2'09.779	2'09.657	2'09.572	2'10.251
16º	24	9	11	11	20	28	28	11	26	26	26	26	26	26	26
Tiempo	21.401-12	2'22.559	2'10.483	2'11.314	2'11.825	2'09.181	2'07.578	2'09.194	2'08.418	2'08.802	2'09.192	2'08.801	2'08.943	2'09.409	2'09.495
17º	11	20	28	28	26	20	20	26	15	15	15	15	15	15	15
Tiempo	25.229-12	2'23.417	2'08.699	2'12.038	2'08.956	2'10.340	2'12.473	2'09.893	2'11.223	2'11.171	2'11.611	2'12.259	2'12.364	2'11.603	2'13.123
18º	15	24	26	26	28	26	26	15	20	20	20	24	29	29	29
Tiempo	26.192-12	2'24.314	2'08.447	2'12.053	2'09.438	2'10.449	2'12.455	2'10.842	2'12.225	2'10.848	2'10.641	2'11.370	2'11.593	2'11.227	2'12.603
19º	25	28	24	24	19	19	19	24	24	24	24	29	25	25	25
Tiempo	37.347-12	2'24.380	2'11.447	2'09.974	2'09.420	2'09.769	2'12.125	2'10.826	2'13.041	2'11.051	2'10.830	2'10.887	2'13.467	2'13.011	2'14.966
20º	4	29	15	19	24	15	15	20	19	19	19	25			
Tiempo	44.892-12	2'24.872	2'10.894	2'07.784	2'10.434	2'10.027	2'11.349	2'12.615	2'11.819	2'10.398	2'10.340	2'13.519			
21º	29	26	19	15	15	24	24	29	29	29	29				
Tiempo	45.190-12	2'24.982	2'09.565	2'09.753	2'10.107	2'10.749	2'11.447	2'10.567	2'17.074	2'11.115	2'11.646				
22º	19	15	29	29	29	29	29	19	25	25	25				
Tiempo	41.859-12	2'25.952	2'15.177	2'09.857	2'10.244	2'13.095	2'09.998	2'16.540	2'12.682	2'12.889	2'13.244				
23º	26	19	25	25	25	25	25	25							
Tiempo	46.355-12	2'28.874	2'12.618	2'12.907	2'12.501	2'12.513	2'11.753	2'12.510							
24º	28	25													
Tiempo	06.149-8	2'29.945													
25º	9														

COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez

28 de Octubre de 2007

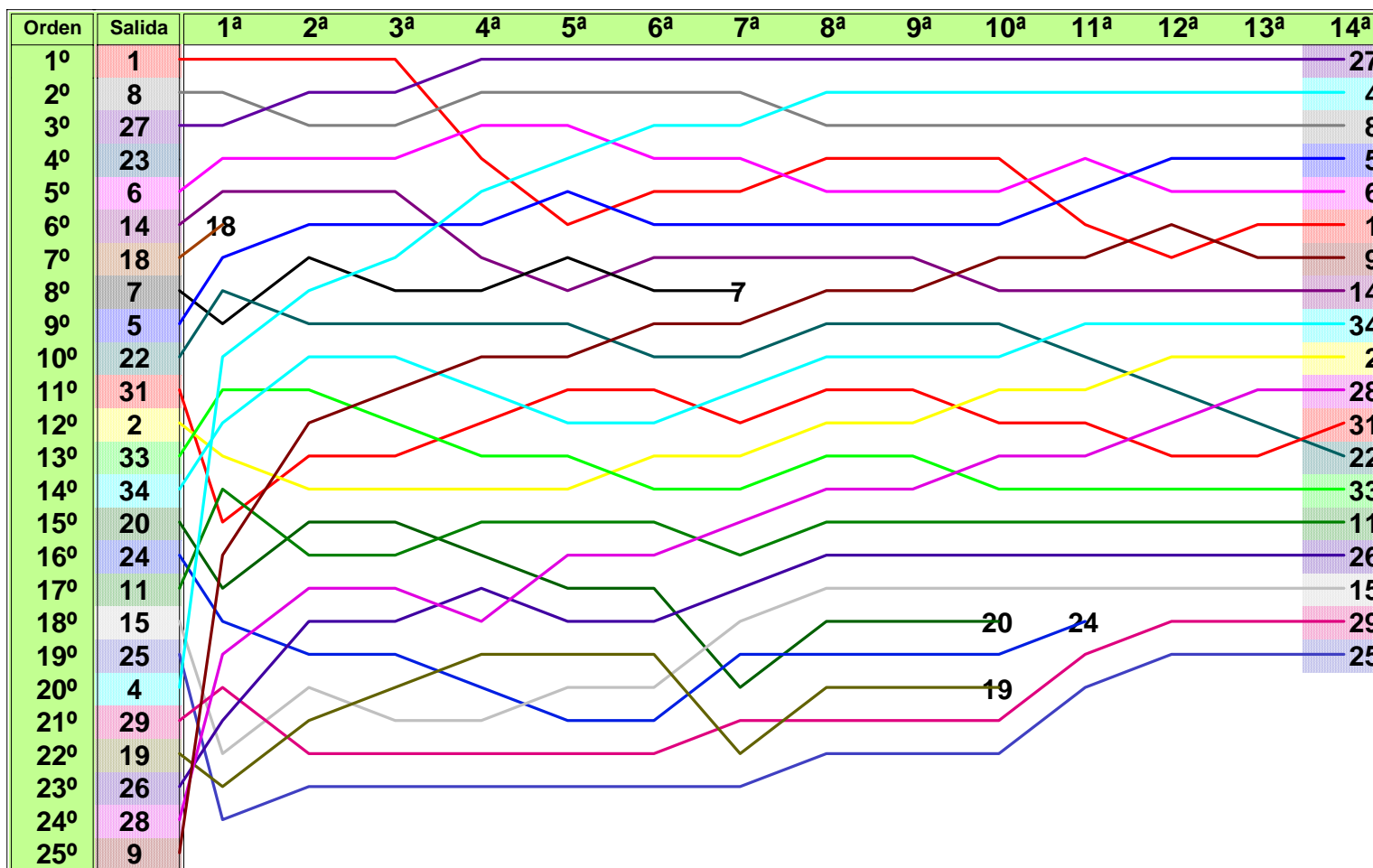
CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª SEGUNDA GRAN FINAL

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª
1º	1	1	1	1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Tiempo															
2º	8	8	27	27	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º		0.186	1.140	1.672	1.161	1.206	2.027	2.992	4.065	4.012	3.599	3.097	2.361	2.020	3.094
3º	27	27	8	8	6	6	4	4	8	8	8	8	8	8	8
Dif. 1º		0.698	1.639	2.519	3.402	4.241	4.792	4.278	4.277	4.883	4.913	5.502	6.207	6.899	8.069
4º	23	6	6	6	1	4	6	6	1	1	1	6	5	5	5
Dif. 1º		1.447	2.780	4.505	5.038	5.313	5.303	6.350	5.981	5.718	5.139	11.021	13.373	14.475	15.463
5º	6	14	14	14	4	5	1	1	6	6	6	5	6	6	6
Dif. 1º		1.945	3.048	5.187	5.796	7.050	7.475	6.424	7.620	8.701	9.626	11.199	13.505	14.625	16.734
6º	14	18	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	9	1	1
Dif. 1º		2.674	4.505	5.335	6.328	8.160	8.161	8.973	9.852	10.336	10.588	15.428	19.603	19.965	19.294
7º	18	5	7	4	14	7	14	14	14	14	9	9	1	9	9
Dif. 1º		2.944	5.705	5.799	6.402	9.391	9.502	10.838	12.517	14.473	16.801	18.686	20.210	20.832	22.123
8º	7	22	4	7	7	14	7	7	9	9	14	14	14	14	14
Dif. 1º		3.151	5.822	8.214	8.117	9.404	10.058	11.598	14.092	15.073	17.080	19.146	21.154	22.530	24.070
9º	5	7	22	22	22	22	9	9	22	22	22	34	34	34	34
Dif. 1º		3.951	7.128	9.107	9.122	11.023	11.886	12.848	17.437	19.779	22.941	24.724	25.958	27.455	29.300
10º	22	4	34	34	9	9	22	22	34	34	34	22	2	2	2
Dif. 1º		5.224	8.543	11.102	10.593	11.286	12.938	14.674	18.211	20.217	23.112	25.773	29.087	29.962	31.698
11º	31	33	33	9	34	31	31	34	31	31	2	2	22	28	28
Dif. 1º		5.308	8.986	11.526	11.095	12.433	13.328	15.912	18.650	20.777	23.497	26.224	29.264	32.563	33.741
12º	2	34	9	33	31	34	34	31	2	2	31	31	28	22	31
Dif. 1º		5.877	10.178	12.841	11.320	13.312	14.150	15.939	19.249	21.219	24.267	26.619	29.466	32.645	36.143
13º	33	2	31	31	33	33	2	2	33	33	28	28	31	31	22
Dif. 1º		6.292	10.481	13.072	13.543	14.740	17.115	18.387	21.707	24.183	26.036	26.787	29.843	32.904	36.836
14º	34	11	2	2	2	2	33	33	28	28	33	33	33	33	33
Dif. 1º		6.447	10.610	13.426	15.897	16.316	17.358	19.276	24.308	25.217	26.920	29.459	32.009	34.026	37.285
15º	20	31	20	20	11	11	11	28	11	11	11	11	11	11	11
Dif. 1º		6.677	10.897	15.697	16.997	18.948	21.867	23.472	25.619	28.438	30.841	33.014	34.843	36.714	39.191
16º	24	9	11	11	20	28	28	11	26	26	26	26	26	26	26
Dif. 1º		7.158	11.169	16.818	19.160	21.696	22.141	23.952	32.358	34.106	35.671	36.866	37.981	39.689	41.410
17º	11	20	28	28	26	20	20	26	15	15	15	15	15	15	15
Dif. 1º		8.016	11.917	18.290	19.249	22.649	27.989	30.953	36.852	40.969	44.953	49.606	54.142	58.044	1'03.393
18º	15	24	26	26	28	26	26	15	20	20	20	24	29	29	29
Dif. 1º		8.913	12.267	18.655	19.366	22.847	28.169	32.642	38.707	42.501	45.515	49.901	1'02.715	1'06.241	1'11.070
19º	25	28	24	24	19	19	19	24	24	24	24	29	25	25	25
Dif. 1º		8.979	14.599	18.908	20.454	23.372	28.364	32.909	38.937	42.934	46.137	58.950	1'17.138	1'22.448	1'29.640
20º	4	29	15	19	24	15	15	20	19	19	19	25			
Dif. 1º		9.471	15.684	19.396	20.980	24.693	28.909	33.495	42.601	45.945	48.658	1'11.499			
21º	29	26	19	15	15	24	24	29	29	29	29				
Dif. 1º		9.581	17.277	19.772	21.517	24.878	29.192	37.528	47.589	51.650	55.669				
22º	19	15	29	29	29	29	29	19	25	25	25				
Dif. 1º		10.551	18.887	23.079	24.961	31.205	34.070	37.795	54.134	59.969	1'05.586				
23º	26	19	25	25	25	25	25	25							
Dif. 1º		13.473	21.401	28.643	32.782	38.444	43.064	48.465							
24º	28	25													
Dif. 1º		14.544													
25º	9														
Dif. 1º															

COPA COUPE 2007 V6

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

CUENTAVUELTAS GRAFICO SEGUNDA GRAN FINAL





COPA COUPE 2007 V6

VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª GRAN FINAL

Circuito de Jerez
28 de Octubre de 2007

<u>Ord.</u>	<u>Nº</u>	<u>Piloto</u>	<u>Concursante</u>	<u>Equipo</u>	<u>Km/h</u>
1	5	Vicente Gabriel Valles	Duvaz Sport	MD Autorey	189.807
2	14	Jorge Marcos Santamaría	JORGE MARCOS SANTAMARIA	Euroracing	189.474
3	31	Jose Javier Gomez Gonzalez	Duvaz Sport	Duvaz Sport	189.474
4	27	Luigi Mazzali	EFICAR TEAM	Eficar Team	189.142
5	4	Luis Miguel Lourenco Neto	ASOCIACION DEPORTIVA GOTA RACIN	Duvaz Sport	189.142
6	9	Alvaro Fontes Blanco	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	188.812
7	1	Gonzalo Martín de Andrés	CLUB JARAMA RACE	MD Autorey	188.482
8	28	Arcadio Treviño Chamorro	ARCADIO TREVIÑO CHAMORRO	MD Autorey	188.154
9	2	Francisco Javier Macías Amores	HST	Club Deportivo HST Racir	188.154
10	11	Vanesa Hernandez Recowski	Vanesa Hernandez Recowski	Cobendai	187.827
11	33	Nicolas Abril Müller	EFICAR TEAM	Eficar Team	187.176
12	26	Nuno Miguel Vinagre Pereira	VELOSO MOTORSPORT	Veloso MotorSport	187.176
13	8	Javier Hervas	AUTO CLUB TOLEDO	MD Autorey	186.529
14	6	Marcos de Diego Bravo	CLUB JARAMA RACE	Overcar	186.529
15	22	Antonio Jimenez Alén	AUTO CLUB TOLEDO	MD Autorey	186.207
16	15	Santiago Lopez Valdieso	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	186.207
17	34	Jose Luis Echevarria Sanchez Gom	Jose Luis Echevarria Sanchez Gomez	Overcar	185.887
18	19	Miguel A. García Guzman	MECANICA DEPORTIVA AUTOREY	MD Autorey	185.568
19	7	Francisco Pernia Martín	AUTOMOVIL CLUB DEL NORTE	Cobendai	185.249
20	18	Fernando Servillera Mendias	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	184.616
21	20	Francisco Palomino Cantero	ESCUADERIA TALAVERA	Overcar	184.301
22	24	Jose Luis Lopez Valdivieso	HST RACING	Club Deportivo HST Racir	183.362
23	29	Javier Ibran Pardo	EFICAR TEAN- JAVIER IBRAN PARDO	Eficar Team	180.603
24	25	Miguel Arnedo Cortijo	MECANICA DEPORTIVA AUTOREY	MD Autorey	180.301



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



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