

## D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	50	Duvaz Sport	<u>Rafael Gallego</u>	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	1º	26	51'26.174	121.467		11	1'52.667	127.971
2	45	PK7 Competició	Angel Pareras	<u>Santi Pareras</u>	Clio Cup '06	D2	2º	26	51'26.337	121.461	0"163	4	1'53.296	127.260
3	46	Duvaz Sport	<u>Roberto Carreton</u>	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	3º	26	51'29.192	121.349	3"018	19	1'52.927	127.676
4	48	Esc. La Garrotxa	<u>Jordi Solà</u>	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	4º	26	52'12.710	119.663	46"536	11	1'53.795	126.702
5	51	Esc. Badalona Motor Difusió	<u>Albert Vallverdu</u>	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	5º	26	52'56.307	118.021	1'30"133	4	1'53.965	126.513
6	52	Esc. Milenio	<u>Julián Caminero</u>	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	6º	26	53'18.486	117.202	1'52"312	18	1'55.506	124.825
7	22	A. D. Etcetera	<u>Victor F. Garaulet</u>	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	7º	26	53'20.163	117.141	1'53"989	11	1'55.784	124.525
8	64	PK7 Competició	<u>Jordi Palomeras Sr</u>	Martí Carandell	Clio Cup '02	D2	8º	25	51'27.669	116.739	1 Vta.	24	1'55.698	124.618
9	63	Autotec	<u>Raquel Morera</u>		Clio Cup '05	D2	9º	25	51'31.255	116.604	1 Vta.	9	1'55.460	124.875
10	61	F. Javier Escobar	<u>F. Javier Escobar</u>		Clio Cup '01	D2	10º	25	51'50.269	115.891	1 Vta.	17	1'57.541	122.664
11	55	Jose Luis Cejudo	<u>Jose Luis Cejudo</u>	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	11º	25	52'01.440	115.476	1 Vta.	11	1'57.445	122.764
12	53	PK7 Competició	<u>Santi Navarro</u>		Clio Cup '07	D2	12º	25	52'04.028	115.380	1 Vta.	18	1'56.493	123.768
13	54	Fortià Parés	<u>Fortià Parés</u>		Clio Cup '02	D2	13º	25	52'10.090	115.157	1 Vta.	18	1'57.986	122.201
14	77	Jose Antonio Chicoy	<u>Jose A. Chicoy</u>		Hyundai Getz	D1	1º	25	53'14.849	112.823	1 Vta.	21	2'01.714	118.459
15	59	Aut. Club Granada 2001	<u>Joaquin Alarcon</u>	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	14º	24	48'30.797	118.879	2 Vta.	19	1'55.078	125.289
16	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	<u>Joaquin Pareras</u>	Clio Cup '06	D2	15º	24	48'31.846	118.836	2 Vta.	19	1'53.588	126.933
17	66	Autotec	<u>Pere Galimany</u>	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	16º	24	51'38.579	111.675	2 Vta.	8	2'00.692	119.462
18	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	<u>Juan Carlos Cortizo</u>	Clio Cup '07	D2	17º	24	51'47.536	111.353	2 Vta.	10	1'58.923	121.239
19	76	Dionisio García	Dionisio García	<u>Alvaro Vela</u>	Hyundai Getz	D1	2º	24	52'01.833	110.843	2 Vta.	9	2'02.947	117.271
20	49	Aut. Club Granada	<u>Santiago Lopez Valdivielso</u>		Clio Cup '07	D2	18º	24	52'08.805	115.204	2 Vta.	19	1'56.741	123.505
21	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	<u>Jose L. Monzo</u>	Clio Cup '03	D2	19º	24	52'36.321	114.200	2 Vta.	10	1'58.043	122.142
22	70	Celio Autos Racing	<u>Pedro Pablo Aguilera</u>	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	20º	24	53'04.401	108.665	2 Vta.	15	2'03.629	116.624
23	73	Penedes Competició	<u>Joan Martí Pla</u>	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	3º	24	53'06.641	108.589	2 Vta.	24	2'04.392	115.908
24	67	Moto Club Finestrat	<u>Vicente Vallés</u>		Hyundai Coupe	D2	21º	23	46'05.359	119.918	3 Vta.	4	1'53.025	127.565
25	97	Talimar Sport	<u>Juan Antonio Araguás</u>	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	4º	23	51'17.367	107.760	3 Vta.	18	2'02.113	118.071
26	71	Victor Mellado	Victor Mellado	<u>Miquel Stebler</u>	Hyundai Accent	D1	5º	23	51'47.522	106.714	3 Vta.	9	2'01.597	118.573
27	69	Formula a Tot Escape	<u>Jesus Lahoz</u>		Mazda Rx8	D2	22º	23	52'45.019	104.775	3 Vta.	7	2'02.590	117.612
28	32	Aut. Club Granada	<u>Javier Sanchez</u>	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	6º	22	46'59.357	112.507	4 Vta.	11	2'01.486	118.681
29	74	Esc. Motor Terrasa	<u>Anabel Tostado</u>	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	7º	22	51'25.949	102.788	4 Vta.	20	2'09.930	110.968
30	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	<u>Jose A. Vázquez</u>	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	8º	22	51'43.958	102.191	4 Vta.	10	2'07.380	113.189
		<b>NO CLASIFICADOS</b>												
31	56	Francisco Palomino	<u>Francisco Palomino</u>		Clio Cup '07	D2	23º	5	09'54.030	121.358	21 Vta.	3	1'56.218	124.060
32	58	Carlos Rubio	Stephan Riederer	<u>Carlos Rubio</u>	Clio Cup '07	D2	24º	5	10'57.002	109.726	21 Vta.	4	1'58.557	121.613
33	62	Motor Competición	<u>Estanis Manuel</u>		Clio Cup '04	D2	25º	5	12'16.379	97.898	21 Vta.	3	1'58.617	121.551
34	75	Montse Sais	<u>Alex Teixidor</u>		Nissan Micra Cu	D1	9º	4	08'45.866	109.671	22 Vta.	4	2'05.063	115.286
35	68	Formula a Tot Escape	<u>Isaac Tutumlu</u>	Adria Clemente	Mazda Rx8	D2	26º	4	09'36.916	99.967	22 Vta.	2	2'08.381	112.307
36	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	<u>Roger Vives</u>	Clio Cup '06	D2	27º	1	26'56.607	8.919	25 Vta.	1	26'56.607	8.919
37	60	Eficar Team	Leonardo Saban	<u>Jaime Castan</u>	Clio Cup '03	D2	28º	0						

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 49 y 65 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

Vuelta mas rapida Rafael Gallego en 1'52.667 a 127.971 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 10:00 Horas.

## D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

### TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª CARRERA

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
77	10	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	9.25'45.980	21'18.540	1	01'12.455	01'05	
67	11	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	9.25'40.019	21'12.965	1	01'56.155	01'53	
46	11	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	9.25'51.169	21'23.711	1	01'50.430	01'50	
61	11	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	9.26'43.570	22'16.163	1	01'50.576	01'45	
74	10	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	9.27'51.940	23'24.610	1	01'41.760	01'00	
44	12	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	9.27'54.660	23'26.865	1	01'41.131	01'40	
69	11	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	9.27'53.449	23'26.018	1	01'46.825	01'33	
59	12	Aut. Club Granada 2001	Joaquin Alarcon	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	9.27'59.779	23'32.536	1	01'45.105	01'40	
97	11	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagr	Hyundai Getz	D1	9.28'14.669	23'47.218	1	01'41.024	01'00	
70	11	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	9.28'15.730	23'48.487	1	01'44.322	01'28	
72	11	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	9.28'44.110	24'16.862	1	01'18.759	01'00	
73	11	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	9.28'50.139	24'22.985	1	01'21.045	01'00	
52	12	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	9.28'37.070	24'09.643	1	01'44.459	01'40	
65	12	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	9.29'13.379	24'46.152	1	01'18.130	01'40	00'21.870
55	12	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	9.28'45.269	24'18.230	1	01'47.458	01'40	
32	12	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	9.29'27.019	24'59.708	1	01'23.133	01'00	
57	12	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	9.29'11.540	24'43.885	1	01'40.180	01'28	
51	13	Esc. Badalona Motor Difusio	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	9.29'38.040	25'10.353	1	01'50.480	01'40	
66	12	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	9.29'51.769	25'24.307	1	01'48.164	01'40	
22	13	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	9.30'05.430	25'38.310	1	01'55.569	01'40	
63	13	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	9.30'31.660	26'04.253	1	01'55.754	01'45	
54	13	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	9.30'55.769	26'28.546	1	01'47.772	01'45	
76	13	Dionisio García	Dionisio García	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	9.31'37.839	27'10.412	1	01'10.917	01'00	
45	14	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	9.31'18.059	26'50.615	1	01'41.726	01'40	
50	14	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	9.31'07.199	26'39.809	1	01'53.401	01'50	
49	13	Aut. Club Granada	Santiago Lopez Valdiviols		Clio Cup '07	D2	9.31'45.760	27'18.330	1	01'16.878	01'50	00'33.122
48	14	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dager	Clio Cup '06	D2	9.31'26.129	26'58.328	1	01'45.970	01'40	
71	12	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Stebler	Hyundai Accent	D1	9.29'42.550	25'15.175	1	03'32.684	01'00	
64	14	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Martí Carandell	Clio Cup '02	D2	9.32'29.849	28'02.569	1	01'52.669	01'40	
53	14	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	9.33'07.040	28'38.673	1	01'51.954	01'45	
45	17	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	9.31'18.059	26'50.615	1	07'31.924	01'40	
57	16	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	9.29'11.540	24'43.885	1	10'01.910	01'28	

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 9:40 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

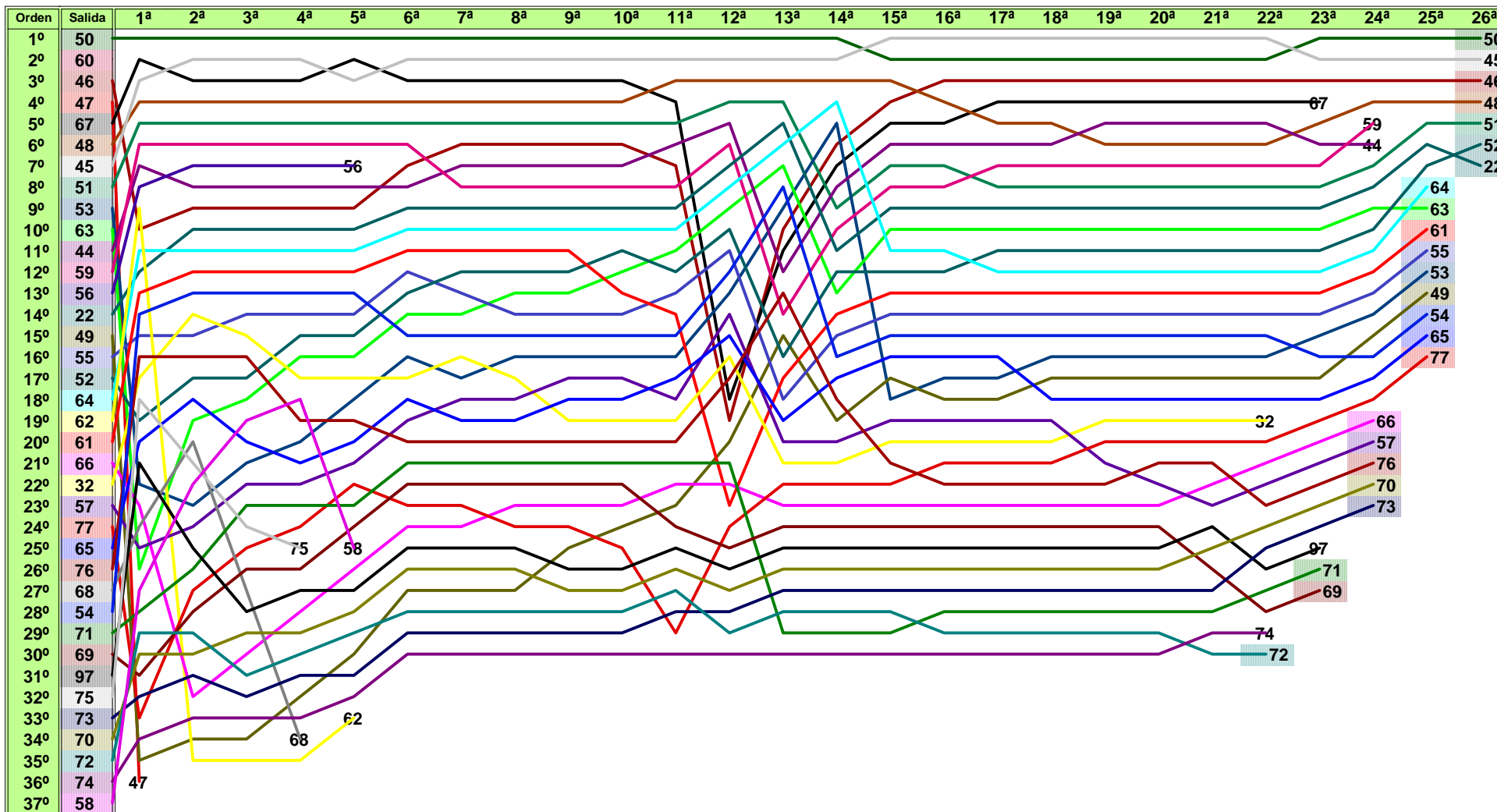
Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª
1º	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50
Tiempo	1'52.557	2'01.291	1'54.825	1'53.620	1'52.901	1'52.769	1'54.252	1'53.386	1'53.271	1'53.281	1'52.964	1'52.667	1'52.852	1'53.185	1'58.545	3'36.863	1'54.726	1'53.902	1'55.018	1'54.978	1'53.836	1'53.965	1'54.305	1'54.399	1'54.212	1'55.187	
2º	60	67	45	45	45	67	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45
Tiempo	1'53.180	2'01.969	1'55.403	1'53.643	1'53.296	1'54.088	1'55.388	1'53.655	1'53.941	1'53.746	1'53.721	1'54.219	1'54.309	1'53.705	1'58.988	3'48.318	1'54.986	1'53.961	1'54.449	1'54.826	1'53.950	1'54.115	1'53.621	1'55.637	1'53.745	1'53.981	1'55.235
3º	46	45	67	67	67	45	67	67	67	67	67	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Tiempo	1'53.421	2'02.061	1'55.654	1'53.926	1'53.025	1'54.540	1'56.045	1'54.062	1'53.805	1'54.414	1'54.294	1'53.795	1'55.906	1'54.065	1'58.836	3'43.644	1'53.282	1'52.929	1'53.153	1'52.926	1'53.091	1'52.937	1'53.455	1'53.555	1'53.093	1'53.306	1'53.415
4º	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	67	51	51	64	46	48	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Tiempo	1'53.444	2'05.067	1'55.708	1'54.715	1'54.448	1'53.874	1'54.930	1'53.911	1'54.054	1'54.092	1'54.927	2'01.683	1'56.282	1'59.885	2'05.537	1'53.361	1'57.737	1'54.533	1'54.138	1'54.890	1'55.038	1'54.770	1'56.099	1'55.524	1'57.065	1'57.190	1'57.875
5º	67	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	44	22	53	67	67	48	48	44	44	44	44	48	59	51	51
Tiempo	1'53.649	2'05.541	1'55.984	1'54.831	1'53.965	1'54.343	1'54.581	1'54.394	1'54.450	1'54.450	1'56.214	1'55.433	2'03.839	2'02.067	2'06.700	1'53.856	1'54.418	1'56.876	1'56.252	1'53.588	1'54.237	1'54.931	1'59.662	1'57.099	2'00.351	2'14.061	2'03.500
6º	48	59	59	59	59	59	59	46	46	46	46	46	44	59	64	46	44	44	44	48	48	48	48	44	44	22	52
Tiempo	1'53.937	2'06.336	1'57.003	1'56.397	1'56.571	1'55.826	1'56.796	1'54.008	1'54.687	1'53.719	1'54.037	1'54.434	2'03.050	1'59.194	1'52.972	1'54.688	1'54.532	1'54.952	1'53.808	1'58.640	1'58.260	1'56.539	1'57.204	2'03.937	2'07.890	2'01.464	1'56.184
7º	45	44	56	56	56	56	46	44	44	44	44	44	22	63	67	51	51	59	59	59	59	59	59	59	59	51	51
Tiempo	1'54.112	2'07.047	1'56.446	1'56.218	1'56.393	1'57.310	1'54.473	1'55.982	1'54.198	1'54.251	1'54.317	1'55.116	2'03.839	2'02.848	1'53.646	1'58.013	1'57.649	1'56.632	1'55.081	1'55.078	1'55.906	1'56.050	1'55.369	1'55.837	1'57.591	1'59.858	2'03.601
8º	51	56	44	44	44	44	44	59	59	59	59	59	64	54	44	59	59	51	51	51	51	51	51	51	51	22	64
Tiempo	1'54.254	2'07.663	1'57.585	1'56.118	1'56.245	1'57.440	1'55.409	1'57.469	1'55.590	1'55.397	1'55.317	1'56.604	1'57.938	2'08.174	1'54.790	1'56.087	1'55.449	1'59.219	1'57.334	1'56.618	1'56.709	1'56.925	1'57.286	1'57.586	1'57.995	1'59.385	
9º	53	62	46	46	46	46	22	22	22	22	22	22	63	53	51	22	22	22	22	22	22	22	22	22	63	63	
Tiempo	1'55.593	2'09.583	2'00.112	1'55.816	1'54.049	1'54.136	1'57.530	1'56.044	1'55.994	1'56.452	1'55.978	1'55.784	1'57.054	1'58.331	3'53.463	1'59.403	1'57.881	1'56.864	1'59.001	1'57.755	1'58.295	1'58.789	1'57.171	1'58.779	1'55.972	2'09.254	
10º	63	46	22	22	22	22	64	64	64	64	64	64	52	46	59	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	52	61
Tiempo	1'55.843	2'10.558	1'59.653	1'57.228	1'56.164	1'56.633	1'59.608	1'59.046	1'59.226	1'59.288	1'58.426	1'57.846	2'04.929	1'53.287	1'56.760	1'57.881	1'56.429	1'56.213	1'56.867	1'57.313	1'56.567	1'56.322	1'57.166	1'56.345	1'55.965	1'58.835	
11º	44	64	64	64	64	64	61	61	61	61	52	63	55	67	22	64	64	52	52	52	52	52	52	52	64	55	
Tiempo	1'55.949	2'11.509	2'00.483	1'58.659	1'57.893	1'57.920	1'58.826	1'59.112	1'59.663	1'58.509	1'55.923	1'56.999	2'04.855	1'55.171	3'54.854	3'51.664	1'58.014	1'56.823	1'55.505	1'56.054	1'55.872	1'55.574	1'56.148	1'56.370	1'55.698	2'00.722	
12º	59	22	61	61	61	61	55	52	52	52	63	52	54	44	52	52	64	64	64	64	64	64	64	64	61	53	
Tiempo	1'56.065	2'11.750	2'01.236	1'59.072	1'58.973	1'59.114	1'57.931	1'57.159	1'55.972	1'55.684	1'55.786	1'58.514	1'58.714	3'37.966	1'56.998	2'10.556	1'55.760	1'59.158	1'57.034	1'57.145	1'56.612	1'56.386	1'57.213	1'56.791	1'59.244	1'57.001	
13º	56	61	54	54	54	52	55	63	63	61	55	53	76	63	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	55	49	
Tiempo	1'56.498	2'13.621	2'02.902	2'00.468	1'59.493	2'00.095	1'57.166	1'56.286	1'55.460	2'00.456	1'57.445	1'57.695	2'09.328	3'50.670	1'58.725	1'57.736	1'57.541	1'58.318	1'58.913	2'02.875	1'59.079	2'00.004	1'58.359	2'00.553	1'59.281		
14º	22	54	32	55	55	55	63	63	55	55	55	55	61	57	59	61	55	55	55	55	55	55	55	55	53	54	
Tiempo	1'56.753	2'18.306	2'03.392	1'58.810	1'58.265	1'59.321	1'56.794	1'56.211	1'58.246	1'57.722	2'07.031	2'03.996	3'39.661	1'58.784	2'00.726	1'58.457	1'58.528	1'58.181	1'59.428	1'58.830	2'00.239	1'59.597	1'58.633	1'57.876	1'59.158		
15º	49	55	55	32	52	52	54	54	54	54	54	54	65	49	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	49	65	
Tiempo	1'57.034	2'11.003	2'04.599	2'02.258	1'57.367	1'56.309	2'02.912	1'59.374	2'00.479	1'59.179	1'59.054	1'59.396	2'06.354	2'03.301	1'59.123	1'58.286	1'58.996	2'00.716	1'57.986	1'59.588	1'58.940	1'59.522	2'00.221	1'56.551	1'58.856	2'00.832	
16º	55	76	76	76	63	63	53	53	53	53	53	53	52	54	54	65	65	65	53	53	53	53	53	54	54	77	
Tiempo	1'57.048	2'12.128	2'06.210	2'03.243	1'57.615	1'56.718	1'58.954	2'02.303	1'59.360	1'58.344	1'58.350	1'58.384	2'10.205	3'41.174	3'46.627	2'02.857	2'02.183	2'02.802	1'56.493	1'57.829	1'56.860	1'57.659	1'57.516	2'00.610	2'00.893	2'06.936	
17º	52	32	52	52	32	32	32	53	32	57	57	65	76	61	65	49	53	53	49	49	49	49	49	49	49	65	
Tiempo	1'57.119	2'13.399	2'10.084	1'58.671	2'03.386	2'01.822	2'03.851	2'06.160	2'02.936	1'59.602	1'58.923	1'58.856	2'03.260	1'58.926	2'05.247	1'58.740	1'58.486	1'57.461	1'57.466	1'56.741	1'57.069	1'57.279	1'58.145	1'57.008	2'03.227		
18º	64	75	65	63	58	53	65	57	57	65	65	57	67	55	76	53	49	49	65	65	65	65	65	65	65	77	
Tiempo	1'57.558	2'21.759	2'09.816	1'59.044	1'58.557	1'59.460	2'02.382	2'01.107	1'59.745	2'00.373	1'58.043	1'59.214	3'50.311	3'50.192	3'19.743	3'51.623	2'00.001	1'57.156	2'03.784	2'02.747	2'00.681	2'00.898	2'00.123	1'58.450	2'04.673		
19º	62	52	63	58	76	76	57	65	65	32	32	32	46	65	49	57	57	57	57	32	32	32	32	77	66		
Tiempo	1'57.996	2'18.865	2'07.248	1'58.647	2'03.339	2'03.652	2'01.499	2'01.327	1'59.906	2'02.747	2'03.323	2'01.486	3'40.717	3'26.138	3'12.733	2'03.605	2'04.074	2'01.502	2'02.067	2'03.453	2'04.137	2'02.510	2'02.886	2'02.911	2'01.015		
20º	61	65	68	65	63	65	76	76	76	76	76	76	49	57	57	32	32	32	32	77	77	77	77	66	57		
Tiempo	1'58.185	2'22.465	2'08																								



D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA



## D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana

9 de Marzo de 2008

### VELOCIDAD MAXIMA EN 1ª CARRERA

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Cla.	Km/h
1	59	Aut. Club Granada 2001	Joaquin Alarcon	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	1º	193.203
2	22	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	2º	192.171
3	67	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	3º	191.151
4	46	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	4º	191.151
5	64	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Martí Carandell	Clio Cup '02	D2	5º	189.474
6	56	Francisco Palomino	Francisco Palomino		Clio Cup '07	D2	6º	189.474
7	54	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	7º	188.812
8	51	Esc. Badalona Motor Difusió	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	8º	188.812
9	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	9º	188.482
10	66	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	10º	188.154
11	63	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	11º	187.827
12	48	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	12º	187.501
13	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	13º	187.501
14	45	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	14º	187.176
15	50	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	15º	187.176
16	62	Motor Competición	Estanis Manuel		Clio Cup '04	D2	16º	186.529
17	61	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	17º	185.887
18	53	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	18º	185.887
19	55	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	19º	185.249
20	52	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	20º	184.932
21	58	Carlos Rubio	Stephan Riederer	Carlos Rubio	Clio Cup '07	D2	21º	184.616
22	49	Aut. Club Granada	Santiago Lopez Valdivielso		Clio Cup '07	D2	22º	183.674
23	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	23º	178.218
24	69	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	24º	175.041
25	70	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	25º	173.077
26	73	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	1º	171.975
27	32	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	2º	171.429
28	71	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Stebler	Hyundai Accent	D1	3º	169.015
29	77	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	4º	167.963
30	97	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	5º	164.886
31	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	6º	164.886
32	75	Montse Sais	Alex Teixidor		Nissan Micra Cup	D1	7º	162.651
33	60	Eficar Team	Leonardo Saban	Jaime Castan	Clio Cup '03	D2	26º	162.163
34	68	Formula a Tot Escape	Isaac Tutumlu	Adria Clemente	Mazda Rx8	D2	27º	161.920
35	76	Dionisio García	Dionisio García	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	8º	161.435
36	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	Roger Vives	Clio Cup '06	D2	28º	160.238
37	74	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cup	D1	9º	158.591

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	22			32			44			45			46			47		
	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	0'54.986	0'54.986	168.225	0'59.149	0'59.149	159.528	0'53.178	0'53.178	167.183	0'49.845	0'49.845	165.138	0'55.751	0'55.751	160.954			160.238
1ª - 2	1'38.771	0'43.785		1'45.372	0'46.223		1'33.928	0'40.750		1'29.321	0'39.476		1'37.640	0'41.889				
1ª - 3	2'11.750	0'32.979		2'21.399	0'36.027		2'07.047	0'33.119		2'02.061	0'32.740		2'10.558	0'32.918		26'56.607	26'56.607	PIT
2ª - 1	0'45.585	0'45.585	192.171	0'47.115	0'47.115	167.963	0'44.817	0'44.817	186.852	0'44.243	0'44.243	183.362	0'45.143	0'45.143	187.827			
2ª - 2	1'27.163	0'41.578		1'29.923	0'42.808		1'25.222	0'40.405		1'23.624	0'39.381		1'27.928	0'42.785				
2ª - 3	1'59.653	0'32.490		2'03.992	0'34.069		1'57.585	0'32.363		1'55.403	0'31.779		2'00.112	0'32.184				
3ª - 1	0'44.058	0'44.058	189.807	0'46.425	0'46.425	167.702	0'43.672	0'43.672	188.154	0'42.743	0'42.743	186.852	0'43.767	0'43.767	186.529			
3ª - 2	1'24.582	0'40.524		1'28.324	0'41.899		1'24.250	0'40.578		1'21.937	0'39.194		1'23.836	0'40.069				
3ª - 3	1'57.228	0'32.646		2'02.258	0'33.934		1'56.118	0'31.868		1'53.643	0'31.706		1'55.816	0'31.980				
4ª - 1	0'43.566	0'43.566	187.176	0'45.893	0'45.893	168.751	0'44.009	0'44.009	188.154	0'42.615	0'42.615	186.207	0'43.259	0'43.259	187.176			
4ª - 2	1'24.144	0'40.578		1'28.693	0'42.800		1'24.151	0'40.142		1'21.660	0'39.045		1'22.335	0'39.076				
4ª - 3	1'56.164	0'32.020		2'03.386	0'34.693		1'56.245	0'32.094		1'53.296	0'31.636		1'54.049	0'31.714				
5ª - 1	0'44.149	0'44.149	188.482	0'45.653	0'45.653	170.348	0'44.132	0'44.132	188.482	0'43.608	0'43.608	186.529	0'43.200	0'43.200	188.482			
5ª - 2	1'24.318	0'40.169		1'27.426	0'41.773		1'24.837	0'40.705		1'22.875	0'39.267		1'22.288	0'39.088				
5ª - 3	1'56.633	0'32.315		2'01.822	0'34.396		1'57.440	0'32.603		1'54.540	0'31.665		1'54.136	0'31.848				
6ª - 1	0'44.627	0'44.627	187.827	0'46.521	0'46.521	168.75	0'44.062	0'44.062	187.5	0'43.376	0'43.376	185.887	0'43.059	0'43.059	188.812			
6ª - 2	1'25.112	0'40.485		1'29.387	0'42.866		1'23.737	0'39.675		1'23.510	0'40.134		1'22.307	0'39.248				
6ª - 3	1'57.530	0'32.418		2'03.851	0'34.664		1'55.409	0'31.672		1'55.388	0'31.878		1'54.473	0'32.166				
7ª - 1	0'44.085	0'44.085	187.827	0'46.180	0'46.180	169.279	0'44.016	0'44.016	185.887	0'42.800	0'42.800	186.852	0'43.280	0'43.280	184.932			
7ª - 2	1'24.138	0'40.053		1'28.211	0'42.031		1'24.038	0'40.022		1'22.109	0'39.309		1'22.575	0'39.295				
7ª - 3	1'56.044	0'31.906		2'02.303	0'34.092		1'55.982	0'31.944		1'53.655	0'31.546		1'54.008	0'31.433				
8ª - 1	0'43.849	0'43.849	188.482	0'46.187	0'46.187	166.925	0'42.909	0'42.909	184.932	0'42.795	0'42.795	186.852	0'43.535	0'43.535	188.812			
8ª - 2	1'24.064	0'40.215		1'28.268	0'42.081		1'22.411	0'39.502		1'22.479	0'39.684		1'23.026	0'39.491				
8ª - 3	1'55.994	0'31.930		2'02.936	0'34.668		1'54.198	0'31.787		1'53.941	0'31.462		1'54.687	0'31.661				
9ª - 1	0'44.226	0'44.226	188.812	0'45.831	0'45.831	168.487	0'42.796	0'42.796	185.249	0'42.677	0'42.677	185.249	0'42.886	0'42.886	187.5			
9ª - 2	1'24.597	0'40.371		1'27.761	0'41.930		1'22.537	0'39.741		1'22.049	0'39.372		1'22.181	0'39.295				
9ª - 3	1'56.452	0'31.855		2'02.747	0'34.986		1'54.251	0'31.714		1'53.746	0'31.697		1'53.719	0'31.538				
10ª - 1	0'43.976	0'43.976	188.482	0'46.922	0'46.922	169.279	0'42.475	0'42.475	185.249	0'42.920	0'42.920	186.207	0'42.690	0'42.690	187.5			
10ª - 2	1'23.959	0'39.983		1'28.904	0'41.982		1'22.301	0'39.826		1'22.179	0'39.259		1'21.992	0'39.302				
10ª - 3	1'55.978	0'32.019		2'03.323	0'34.419		1'54.317	0'32.016		1'53.721	0'31.542		1'54.037	0'32.045				
11ª - 1	0'43.956	0'43.956	187.827	0'45.839	0'45.839	166.41	0'42.919	0'42.919	185.887	0'42.904	0'42.904	186.529	0'43.218	0'43.218	186.529			
11ª - 2	1'23.894	0'39.938		1'27.475	0'41.636		1'22.644	0'39.725		1'22.717	0'39.813		1'22.493	0'39.275				
11ª - 3	1'55.784	0'31.890		2'01.486	0'34.011		1'54.434	0'31.790		1'54.219	0'31.502		1'58.116	0'35.623	PIT			
12ª - 1	0'44.027	0'44.027	187.827	0'46.233	0'46.233	169.545	0'42.973	0'42.973	184.301	0'43.058	0'43.058	185.249	0'42.944	0'42.944				
12ª - 2	1'24.371	0'40.344		1'28.402	0'42.169		1'23.200	0'40.227		1'22.673	0'39.615		1'23.228	0'39.284				
12ª - 3	1'57.033	0'32.662		2'10.205	0'41.803	PIT	2'03.839	0'40.639	PIT	1'54.309	0'31.636		1'54.717	0'31.489				
13ª - 1	0'43.982	0'43.982	186.529	0'49.849	0'49.849		0'46.164	0'46.164		0'42.815	0'42.815	185.249	0'42.518	0'42.518	187.5			
13ª - 2	1'23.924	0'39.942		1'25.361	0'43.512		1'23.863	0'39.699		1'22.014	0'39.199		1'21.863	0'39.345				
13ª - 3	2'02.067	0'38.143	PIT	2'38.609	0'35.248		2'03.966	0'32.103		1'53.705	0'31.691		1'53.287	0'31.424				
14ª - 1	0'43.287	0'43.287		0'48.023	0'48.023	168.75	0'43.425	0'43.425	182.433	0'43.010	0'43.010	183.987	0'42.324	0'42.324	184.616			
14ª - 2	1'24.084	0'41.797		1'31.162	0'43.139		1'23.032	0'39.607		1'22.704	0'39.694		1'21.433	0'39.109				
14ª - 3	1'54.854	0'33.770		2'05.462	0'34.300		1'54.790	0'31.758		1'58.988	0'36.284	PIT	1'52.972	0'31.539				
15ª - 1	0'45.254	0'45.254	185.568	0'46.415	0'46.415	169.545	0'43.232	0'43.232	183.362	0'42.318	0'42.318		0'42.399	0'42.399	185.568			
15ª - 2	1'26.371	0'41.117		1'29.089	0'42.674		1'22.883	0'39.651		1'22.098	0'39.780		1'21.887	0'39.488				
15ª - 3	1'59.403	0'33.032		2'05.293	0'36.204		1'54.688	0'31.805		1'53.863	0'32.765		1'53.361	0'31.474				
16ª - 1	0'44.314	0'44.314	186.207	0'47.363	0'47.363	168.225	0'43.127	0'43.127	184.616	0'43.566	0'43.566	182.125	0'42.517	0'42.517	188.154			
16ª - 2	1'25.103	0'40.789		1'29.318	0'41.955		1'22.714	0'39.587		1'23.150	0'39.584		1'21.608	0'39.091				
16ª - 3	1'57.881	0'32.778		2'03.391	0'34.073		1'54.532	0'31.818		1'54.726	0'31.576		1'53.282	0'31.674				
17ª - 1	0'43.774	0'43.774	187.176	0'46.489	0'46.489	169.812	0'43.391	0'43.391	184.932	0'42.848	0'42.848	184.616	0'42.524	0'42.524	186.852			
17ª - 2	1'24.406	0'40.632		1'28.060	0'41.571		1'23.327	0'39.936		1'22.191	0'39.343		1'21.483	0'38.959				
17ª - 3	1'56.864	0'32.458		2'01.917	0'33.857		1'54.952	0'31.625		1'53.902	0'31.711		1'52.929	0'31.446				
18ª - 1	0'44.298	0'44.298	187.827	0'46.132	0'46.132	169.545	0'43.037	0'43.037	186.529	0'42.713	0'42.713	184.932	0'42.584	0'42.584	191.151			
18ª - 2	1'26.013	0'41.715		1'28.147	0'42.015		1'22.284	0'39.247		1'22.435	0'39.722		1'21.625	0'39.041				
18ª - 3	1'59.001	0'32.988		2'01.990	0'33.843		1'53.808	0'31.524		1'55.018	0'32.583		1'53.153	0'31.528				
19ª - 1	0'44.713	0'44.713	187.5	0'46.717	0'46.717	169.279	0'42.777	0'42.777	184.301	0'42.843	0'42.843	183.987	0'42.535	0'42.535	187.176			
19ª - 2	1'25.148	0'40.435		1'29.015	0'42.298		1'21.909	0'39.132		1'22.609	0'39.766							

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	48			49			50			51			52			53		
	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	052.104	044.061	163.637	057.908	057.908	158.824	049.287	049.287	158.126	051.835	051.835	166.41	057.604	057.604	168.487	057.420	057.420	161.92
1ª - 2	132.509	040.405		236.771	138.863		128.951	039.664		132.224	040.389		148.043	050.439		148.942	051.522	
1ª - 3	205.067	032.558		314.202	037.431		201.291	032.340		205.541	033.317		221.865	033.822		223.889	034.947	
2ª - 1	044.061	044.061	185.249	049.825	049.825	178.513	043.734	043.734	182.125	044.348	044.348	187.5	045.491	045.491	180.001	050.865	050.865	184.932
2ª - 2	123.720	039.659		132.742	042.917		123.212	039.478		124.008	039.660		134.824	049.333		134.952	044.087	
2ª - 3	155.708	031.988		207.144	034.402		154.825	031.613		155.984	031.976		210.084	035.260		210.866	035.914	
3ª - 1	043.345	043.345	185.249	045.730	045.730	179.402	043.139	043.139	182.433	043.586	043.586	187.827	044.531	044.531	183.051	047.305	047.305	181.209
3ª - 2	123.017	039.672		126.945	041.215		122.214	039.075		123.244	039.658		125.356	040.825		128.347	041.042	
3ª - 3	154.715	031.698		200.510	033.565		153.620	031.406		154.831	031.587		158.671	033.315		202.249	033.902	
4ª - 1	043.091	043.091	185.249	045.590	045.590	178.808	042.476	042.476	182.433	042.908	042.908	187.827	044.281	044.281	183.362	045.035	045.035	185.249
4ª - 2	122.487	039.396		127.969	042.379		121.571	039.095		122.360	039.452		124.907	040.626		126.011	040.976	
4ª - 3	154.448	031.961		201.375	033.406		152.901	031.330		153.965	031.605		157.367	032.460		159.931	033.920	
5ª - 1	042.857	042.857	185.249	046.286	046.286	180.301	042.492	042.492	183.051	043.366	043.366	188.812	043.910	043.910	183.051	045.604	045.604	184.301
5ª - 2	121.995	039.138		127.891	041.605		121.497	039.005		122.584	039.218		123.680	039.770		126.158	040.554	
5ª - 3	153.874	031.879		200.978	033.087		152.769	031.272		154.343	031.759		156.309	032.629		159.600	033.302	
6ª - 1	043.160	043.160	185.568	044.697	044.697	180.905	043.173	043.173	183.987	043.300	043.300	187.5	044.032	044.032	183.987	045.275	045.275	183.051
6ª - 2	123.208	040.048		125.182	040.485		122.843	039.670		123.244	039.611		124.453	040.421		125.916	040.641	
6ª - 3	154.930	031.722		158.754	033.572		154.252	031.409		154.581	031.670		157.166	032.713		158.954	033.038	
7ª - 1	042.962	042.962	186.207	044.551	044.551	179.701	042.505	042.505	184.616	043.310	043.310	188.812	043.907	043.907	183.362	044.223	044.223	182.433
7ª - 2	122.325	039.363		125.526	040.975		121.493	038.988		122.682	039.372		123.881	039.974		132.494	048.271	
7ª - 3	153.911	031.586		158.866	033.340		153.386	031.893		154.394	031.712		157.159	033.278		206.160	033.666	
8ª - 1	042.968	042.968	186.207	045.510	045.510	178.808	042.833	042.833	181.819	043.232	043.232	187.5	043.573	043.573	182.125	045.321	045.321	183.051
8ª - 2	122.613	039.645		126.043	040.533		121.854	039.021		122.638	039.406		123.681	040.108		125.945	040.624	
8ª - 3	154.054	031.441		159.408	033.365		153.271	031.417		154.450	031.812		155.972	032.291		159.360	033.415	
9ª - 1	042.730	042.730	186.207	044.761	044.761	182.433	042.640	042.640	184.301	043.431	043.431	187.176	043.578	043.578	182.433	044.628	044.628	182.433
9ª - 2	122.090	039.360		126.352	041.591		121.710	039.070		122.759	039.328		123.199	039.621		124.823	040.195	
9ª - 3	154.092	032.002		158.991	032.639		153.281	031.571		154.540	031.691		155.684	032.485		158.344	033.521	
10ª - 1	043.473	043.473	187.176	044.058	044.058	181.819	042.446	042.446	184.301	044.142	044.142	187.827	043.513	043.513	183.674	044.625	044.625	182.433
10ª - 2	122.911	039.438		124.695	040.637		121.539	039.093		124.267	040.125		123.654	040.141		124.780	040.155	
10ª - 3	154.927	032.016		157.469	032.774		152.964	031.425		156.214	031.947		155.923	032.269		158.350	033.570	
11ª - 1	042.830	042.830	185.249	044.743	044.743	180.905	042.334	042.334	183.674	044.107	044.107	184.932	044.938	044.938	183.051	045.146	045.146	182.433
11ª - 2	122.115	039.285		125.091	040.348		121.406	039.072		123.606	039.499		125.211	040.273		125.523	040.377	
11ª - 3	153.795	031.680		158.625	033.534		152.667	031.261		155.433	031.827		158.514	033.303		158.384	032.861	
12ª - 1	044.346	044.346	184.932	045.047	045.047	180	042.352	042.352	183.362	043.513	043.513	184.932	045.253	045.253	183.987	044.426	044.426	182.433
12ª - 2	1240000	039.654		125.541	040.494		121.342	038.990		123.887	040.374		125.379	040.126		124.429	040.003	
12ª - 3	155.906	031.906		158.707	033.166		152.852	031.510		156.282	032.395		156.929	039.550	PIT	157.965	033.266	
13ª - 1	043.102	043.102	185.249	045.668	045.668	179.402	042.393	042.393	183.987	043.952	043.952	184.301	043.952	043.952	184.301	044.779	044.779	182.742
13ª - 2	122.477	039.375		126.153	040.485		121.657	039.264		123.677	039.725		130.072	040.853		125.078	040.299	
13ª - 3	154.065	031.588		203.301	037.148		153.185	031.528		159.885	036.208	PIT	156.928	033.102		158.331	033.253	
14ª - 1	042.930	042.930	183.674	045.257	045.257		042.485	042.485	183.362	040.060	040.060		044.280	044.280	180.301	044.944	044.944	180.301
14ª - 2	122.373	039.443		124.012	040.755		121.605	039.120		123.820	040.760		124.377	040.097		125.153	040.209	
14ª - 3	158.836	036.463	PIT	132.733	032.721		158.545	036.940	PIT	153.463	032.643		156.998	032.621		206.700	041.547	PIT
15ª - 1	229.571	229.571		044.956	044.956	180.905	236.111	236.111		044.634	044.634	183.987	056.300	056.300	180.905	238.146	238.146	
15ª - 2	310.377	040.806		125.703	040.747		316.292	040.181		125.086	040.452		137.841	041.541		318.779	040.633	
15ª - 3	343.644	033.267		158.740	033.037		348.318	032.026		158.013	032.927		210.556	032.715		351.623	032.844	
16ª - 1	044.262	044.262	182.125	044.366	044.366	180.905	043.458	043.458	184.616	044.717	044.717	182.433	043.831	043.831	183.051	045.019	045.019	185.887
16ª - 2	124.939	040.677		126.591	042.225		123.248	039.790		125.377	040.660		123.591	039.760		125.522	040.503	
16ª - 3	157.737	032.798		200.001	033.410		154.986	031.738		157.649	032.272		155.760	032.169		158.486	032.964	
17ª - 1	044.635	044.635	184.932	044.196	044.196	182.125	042.786	042.786	185.249	045.874	045.874	184.932	043.552	043.552	184.616	043.893	043.893	183.362
17ª - 2	124.387	039.752		124.310	040.114		122.252	039.466		126.441	040.567		123.789	040.237		124.628	040.735	
17ª - 3	156.876	032.489		157.156	032.846		153.961	031.709		159.219	032.778		156.823	033.034		157.461	032.833	
18ª - 1	044.160	044.160	187.176	044.424	044.424	183.051	042.974	042.974	183.674	044.621	044.621	187.5	043.410	043.410	183.051	043.777	043.777	185.568
18ª - 2	124.069	039.909		124.603	040.179		122.256	039.282		124.819	040.198		123.033	039.623		123.623	039.846	
18ª - 3	156.252	032.183		157.466	032.863		154.449	032.193		157.334	032.515		155.506	03				

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	54			55			56			57			58			59		
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	0'58.613	0'58.613	178.513	0'59.736	0'59.736	158.824	0'53.771	0'53.771	170.079	1'01.970	1'01.970	157.206	1'03.091	1'03.091	177.374	0'52.186	0'52.186	168.225
1ª - 2	1'44.338	0'45.725		1'46.099	0'46.363		1'35.064	0'41.293		1'49.948	0'47.978		1'50.978	0'47.887		1'33.641	0'41.455	
1ª - 3	2'18.306	0'33.968		2'21.003	0'34.904		2'07.663	0'32.599		2'26.049	0'36.101		2'26.327	0'35.349		2'06.336	0'32.695	
2ª - 1	0'47.325	0'47.325	186.852	0'47.047	0'47.047	182.125	0'43.885	0'43.885	189.474	0'49.768	0'49.768	170.887	0'50.190	0'50.190	180.905	0'44.784	0'44.784	189.807
2ª - 2	1'29.885	0'42.560		1'31.012	0'43.965		1'24.150	0'40.265		1'33.556	0'43.788		1'33.574	0'43.384		1'24.762	0'39.978	
2ª - 3	2'02.902	0'33.017		2'04.599	0'33.587		1'56.446	0'32.296		2'09.410	0'35.854		2'08.278	0'34.704		1'57.003	0'32.241	
3ª - 1	0'45.909	0'45.909	187.501	0'45.312	0'45.312	181.209	0'43.981	0'43.981	188.482	0'47.090	0'47.090	177.632	0'45.309	0'45.309	182.742	0'44.086	0'44.086	189.807
3ª - 2	1'27.305	0'41.396		1'26.188	0'40.876		1'24.065	0'40.084		1'29.493	0'42.403		1'26.006	0'40.697		1'24.125	0'40.039	
3ª - 3	2'00.468	0'33.163		1'59.493	0'33.084		1'58.810	0'32.622		2'03.642	0'34.149		1'58.647	0'32.641		1'56.397	0'32.272	
4ª - 1	0'45.337	0'45.337	186.207	0'44.502	0'44.502	184.301	0'44.229	0'44.229	189.142	0'45.680	0'45.680	175.61	0'44.552	0'44.552	184.616	0'44.250	0'44.250	188.482
4ª - 2	1'26.409	0'41.072		1'25.243	0'40.741		1'24.294	0'40.065		1'27.998	0'41.718		1'24.845	0'40.293		1'24.202	0'39.952	
4ª - 3	1'59.493	0'33.084		1'58.265	0'33.022		1'56.393	0'32.099		2'00.798	0'33.400		1'58.557	0'33.712		1'56.751	0'32.549	
5ª - 1	0'45.436	0'45.436	185.887	0'44.893	0'44.893	183.362	0'44.265	0'44.265	188.154	0'44.913	0'44.913	176.471	0'52.111	0'52.111	179.105	0'44.058	0'44.058	187.5
5ª - 2	1'26.906	0'41.470		1'25.786	0'40.893		1'25.071	0'40.806		1'26.423	0'41.510		1'38.460	0'46.349		1'23.875	0'39.817	
5ª - 3	2'00.095	0'33.189		1'59.321	0'33.535		1'57.310	0'32.239		1'59.900	0'33.477		2'25.193	0'46.733	PIT	1'55.826	0'31.951	
6ª - 1	0'46.467	0'46.467	185.887	0'44.578	0'44.578	184.932	0'44.865	0'44.865	187.827	0'45.402	0'45.402	178.218				0'44.250	0'44.250	188.482
6ª - 2	1'29.063	0'42.596		1'25.492	0'40.914		1'26.308	0'41.443		1'27.270	0'41.868					1'24.306	0'40.056	
6ª - 3	2'02.912	0'33.849		1'57.931	0'32.439					2'01.499	0'34.229					1'56.796	0'32.490	
7ª - 1	0'45.358	0'45.358	188.812	0'44.274	0'44.274	184.616				0'45.138	0'45.138	175.041				0'44.935	0'44.935	186.529
7ª - 2	1'26.390	0'41.032		1'25.360	0'41.086					1'27.196	0'42.058					1'25.352	0'40.417	
7ª - 3	1'59.374	0'32.984		1'59.710	0'34.350					2'01.107	0'33.911					1'57.469	0'32.117	
8ª - 1	0'45.085	0'45.085	185.887	0'45.837	0'45.837	184.616				0'45.099	0'45.099	175.041				0'43.740	0'43.740	190.477
8ª - 2	1'26.478	0'41.393		1'27.057	0'41.220					1'26.332	0'41.233					1'23.774	0'40.034	
8ª - 3	2'00.479	0'34.001		2'00.323	0'33.266					1'59.745	0'33.413					1'55.590	0'31.816	
9ª - 1	0'44.805	0'44.805	187.176	0'44.613	0'44.613	185.249				0'44.852	0'44.852	175.896				0'43.863	0'43.863	188.812
9ª - 2	1'26.124	0'41.319		1'25.618	0'41.005					1'26.092	0'41.240					1'23.376	0'39.513	
9ª - 3	1'59.179	0'33.055		1'58.246	0'32.628					1'59.602	0'33.510					1'55.397	0'32.021	
10ª - 1	0'45.111	0'45.111	186.207	0'44.353	0'44.353	184.616				0'44.583	0'44.583	174.475				0'44.007	0'44.007	187.176
10ª - 2	1'26.075	0'40.964		1'25.024	0'40.671					1'25.754	0'41.171					1'23.674	0'39.667	
10ª - 3	1'59.054	0'32.979		1'57.722	0'32.698					1'58.923	0'33.169					1'55.317	0'31.643	
11ª - 1	0'45.289	0'45.289	187.176	0'44.133	0'44.133	183.674				0'44.795	0'44.795	176.183				0'44.162	0'44.162	189.474
11ª - 2	1'26.319	0'41.030		1'24.672	0'40.539					1'25.794	0'40.999					1'24.036	0'39.874	
11ª - 3	1'59.396	0'33.077		1'57.445	0'32.773					1'59.214	0'33.420					1'56.604	0'32.568	
12ª - 1	0'44.887	0'44.887	185.887	0'44.641	0'44.641	183.987				0'44.604	0'44.604	175.896				0'43.892	0'43.892	189.142
12ª - 2	1'25.737	0'40.850		1'25.005	0'40.364					1'25.995	0'41.391					1'23.689	0'39.797	
12ª - 3	1'58.714	0'32.977		2'04.855	0'39.850	PIT				2'03.996	0'38.001	PIT				2'03.500	0'39.361	PIT
13ª - 1	0'45.642	0'45.642	184.616	0'43.429	0'43.429	184.616				2'25.310	2'25.310					2'27.447	2'27.447	
13ª - 2	1'26.926	0'41.284		3'16.634	0'42.205					3'08.473	0'43.163					3'07.708	0'40.261	
13ª - 3	2'08.174	0'41.248	PIT	3'50.192	0'33.558					3'43.495	0'35.022					3'39.661	0'31.953	
14ª - 1	2'32.263	0'44.830		2'32.263	0'44.830	182.433				0'46.710	0'46.710	171.975				0'44.381	0'44.381	188.812
14ª - 2	3'12.919	0'40.656		1'26.076	0'41.246					1'29.319	0'42.609					1'24.705	0'40.324	
14ª - 3	3'46.627	0'33.708		1'59.123	0'33.047					2'03.812	0'34.493					1'56.760	0'32.055	
15ª - 1	0'44.776	0'44.776	184.616	0'46.624	0'46.624	183.051				0'46.896	0'46.896	174.194				0'44.192	0'44.192	189.807
15ª - 2	1'25.436	0'40.660		1'27.717	0'41.093					1'29.189	0'42.293					1'24.398	0'40.206	
15ª - 3	1'58.286	0'32.850		2'00.726	0'33.009					2'03.605	0'34.416					1'56.087	0'31.689	
16ª - 1	0'44.605	0'44.605	186.207	0'44.212	0'44.212	183.362				0'46.255	0'46.255	173.077				0'43.841	0'43.841	189.807
16ª - 2	1'25.745	0'41.140		1'25.324	0'41.112					1'29.097	0'42.842					1'23.709	0'39.868	
16ª - 3	1'58.996	0'33.251		1'58.457	0'33.133					2'04.074	0'34.977					1'55.449	0'31.740	
17ª - 1	0'44.628	0'44.628	186.207	0'43.967	0'43.967	183.987				0'45.370	0'45.370	174.194				0'43.983	0'43.983	191.83
17ª - 2	1'25.944	0'41.316		1'25.394	0'41.427					1'27.830	0'42.460					1'24.021	0'40.038	
17ª - 3	2'00.716	0'34.772		1'58.528	0'33.134					2'01.502	0'33.672					1'56.632	0'32.611	
18ª - 1	0'44.327	0'44.327	184.932	0'44.370	0'44.370	182.742				0'45.356	0'45.356	174.758				0'43.770	0'43.770	190.477
18ª - 2	1'25.079	0'40.752		1'25.118	0'40.748					1'27.512	0'42.156					1'23.582	0'39.812	
18ª - 3	1'57.986	0'32.907		1'58.182	0'33.064					2'02.067	0'34.555					1'55.081	0'31.499	
19ª - 1	0'44.847	0'44.847	186.529	0'44.599	0'44.599	183.674				0'50.918	0'50.918	139.176				0'43.699	0'43.699	192.171
19ª - 2	1'25.790	0'40.943		1'26.783	0'42.184					1'41.713	0'50.795					1'23.530	0'39.831	
19ª - 3	1'59.588	0'33.798		1'59.428	0'32.645					2'29.100	0'47.387	PIT				1'55.078	0'31.548	
20ª - 1	0'44.345	0'44.345	188.154	0'44.306	0'44.306	185.249				1'03.692	1'03.692					0'44.194	0'44.194	193.203
20ª - 2	1'25.455	0'41.110		1'25.759</														

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	61			62			63			64			65			66		
	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	0'56.142	0'56.142	175.041	0'54.542	0'54.542	177.632	1'07.525	1'07.525	166.667	0'55.059	0'55.059	161.435	1'00.622	1'00.622	173.355	1'01.276	1'01.276	169.545
1ª - 2	1'40.094	0'43.952		1'36.447	0'41.905		1'51.983	0'44.458		1'38.277	0'43.218		1'47.347	0'46.725		1'49.430	0'48.154	
1ª - 3	2'13.621	0'33.527		2'09.583	0'33.136		2'26.190	0'34.207		2'11.509	0'33.232		2'22.465	0'35.118		2'24.833	0'35.403	
2ª - 1	0'46.548	0'46.548	185.887	0'45.705	0'45.705	185.568	0'49.283	0'49.283	184.932	0'46.306	0'46.306	189.142	0'48.388	0'48.388	185.249	1'02.997	1'02.997	185.887
2ª - 2	1'28.368	0'41.820		1'25.049	0'39.344		1'32.940	0'43.657		1'27.845	0'41.539		1'34.445	0'46.057		1'48.401	0'45.404	
2ª - 3	2'01.236	0'32.868		1'58.617	0'32.822		2'07.248	0'34.308		2'00.483	0'32.638		2'09.816	0'35.371		2'22.739	0'34.338	
3ª - 1	0'44.867	0'44.867	185.249	0'44.935	0'44.935	183.987	0'45.979	0'45.979	186.207	0'44.749	0'44.749	189.474	0'48.032	0'48.032	185.568	0'46.741	0'46.741	185.249
3ª - 2	1'26.008	0'41.141		1'25.795	0'40.860		1'26.706	0'40.727		1'25.828	0'41.079		1'30.096	0'42.064		1'29.968	0'43.227	
3ª - 3	1'59.072	0'33.064		1'58.617	0'32.822		1'59.044	0'32.338		1'58.659	0'32.831		2'04.045	0'33.949		2'04.296	0'34.328	
4ª - 1	0'44.946	0'44.946	182.742	0'45.377	0'45.377	185.249	0'44.820	0'44.820	186.529	0'44.551	0'44.551	187.176	0'46.908	0'46.908	186.852	0'46.699	0'46.699	185.249
4ª - 2	1'26.001	0'41.055		1'26.187	0'40.810		1'25.333	0'40.513		1'25.415	0'40.864		1'28.648	0'41.740		1'28.967	0'42.268	
4ª - 3	1'58.973	0'32.972		1'59.100	0'32.913		1'57.615	0'32.282		1'57.893	0'32.478		2'02.152	0'33.504		2'02.924	0'33.957	
5ª - 1	0'44.799	0'44.799	180	0'47.097	0'47.097	186.529	0'44.085	0'44.085	185.568	0'44.803	0'44.803	187.827	0'45.593	0'45.593	187.176	0'46.185	0'46.185	185.887
5ª - 2	1'26.509	0'41.710		1'28.496	0'41.399		1'24.426	0'40.341		1'25.391	0'40.588		1'27.196	0'41.603		1'28.548	0'42.363	
5ª - 3	1'59.114	0'32.605		2'10.031	0'41.535	PIT	1'56.718	0'32.292		1'57.920	0'32.529		2'00.433	0'33.237		2'03.391	0'34.843	
6ª - 1	0'45.895	0'45.895	181.513				0'44.560	0'44.560	186.852	0'45.143	0'45.143	185.887	0'47.384	0'47.384	187.501	0'46.245	0'46.245	186.529
6ª - 2	1'27.135	0'41.240					1'24.591	0'40.031		1'26.528	0'41.532		1'28.916	0'41.532		1'28.743	0'42.498	
6ª - 3	1'59.826	0'32.691					1'56.794	0'32.203		1'59.608	0'33.080		2'02.382	0'33.466		2'02.385	0'33.642	
7ª - 1	0'45.534	0'45.534	180				0'44.154	0'44.154	186.852	0'45.183	0'45.183	185.568	0'45.832	0'45.832	184.932	0'45.928	0'45.928	187.5
7ª - 2	1'26.513	0'40.979					1'24.030	0'39.876		1'26.244	0'41.061		1'28.219	0'42.387		1'28.334	0'42.406	
7ª - 3	1'59.112	0'32.599					1'56.211	0'32.181		1'59.046	0'32.802		2'01.327	0'33.108		2'01.531	0'33.197	
8ª - 1	0'45.394	0'45.394	181.209				0'44.092	0'44.092	185.887	0'44.916	0'44.916	185.568	0'46.140	0'46.140	177.34	0'45.446	0'45.446	186.207
8ª - 2	1'26.784	0'41.390					1'24.192	0'40.100		1'26.143	0'41.227		1'26.944	0'40.804		1'27.226	0'41.780	
8ª - 3	1'59.663	0'32.879					1'56.286	0'32.094		1'59.226	0'33.083		1'59.906	0'32.962		2'00.692	0'33.466	
9ª - 1	0'44.945	0'44.945	180.905				0'43.556	0'43.556	186.852	0'45.175	0'45.175	183.987	0'45.853	0'45.853	176.471	0'45.653	0'45.653	186.207
9ª - 2	1'25.637	0'40.692					1'23.349	0'39.793		1'26.119	0'40.944		1'27.541	0'41.688		1'28.212	0'42.559	
9ª - 3	1'58.059	0'32.422					1'55.460	0'32.111		1'58.284	0'33.165		2'00.373	0'32.832		2'02.626	0'34.414	
10ª - 1	0'44.887	0'44.887	182.125				0'43.209	0'43.209	187.827	0'45.367	0'45.367	184.932	0'44.445	0'44.445	186.207	0'45.966	0'45.966	187.176
10ª - 2	1'26.921	0'42.434					1'23.591	0'40.382		1'26.097	0'40.730		1'25.655	0'41.210		1'29.671	0'43.705	
10ª - 3	2'00.456	0'33.535					1'55.786	0'32.195		1'58.426	0'32.329		1'58.043	0'32.388		2'03.643	0'33.972	
11ª - 1	0'45.164	0'45.164	182.742				0'44.234	0'44.234	186.207	0'44.674	0'44.674	185.249	0'45.288	0'45.288	185.568	0'46.209	0'46.209	186.207
11ª - 2	1'26.435	0'41.271					1'24.540	0'40.306		1'25.020	0'40.346		1'26.386	0'41.098		1'28.557	0'42.348	
11ª - 3	2'07.031	0'40.596	PIT				1'56.999	0'32.459		1'57.846	0'32.826		1'58.856	0'32.470		2'02.951	0'34.394	
12ª - 1	2'33.188	2'33.188					0'44.877	0'44.877	183.362	0'44.785	0'44.785	183.674	0'45.543	0'45.543	183.987	0'45.789	0'45.789	186.852
12ª - 2	3'14.065	0'40.877					1'24.834	0'39.957		1'25.201	0'40.416		1'26.885	0'41.342		1'28.057	0'42.268	
12ª - 3	3'46.767	0'32.702					1'57.054	0'32.220		1'57.938	0'32.737		2'06.354	0'39.469	PIT	2'12.296	0'44.239	PIT
13ª - 1	0'45.701	0'45.701	181.209				0'44.083	0'44.083	183.674	0'45.179	0'45.179	180.603	0'48.059	0'48.059		2'34.302	2'34.302	
13ª - 2	1'26.693	0'40.992					1'24.071	0'39.988		1'26.094	0'40.915		1'25.716	0'43.657		1'31.737	0'43.074	
13ª - 3	1'58.926	0'32.233					2'02.848	0'38.777	PIT	1'59.194	0'33.100		3'26.138	0'34.422		3'51.399	0'34.023	
14ª - 1	0'45.295	0'45.295	180.905				2'37.449	2'37.449		0'44.765	0'44.765	180.905	0'47.284	0'47.284	185.249	0'46.568	0'46.568	185.887
14ª - 2	1'26.529	0'40.964					3'18.298	0'40.849		1'25.664	0'40.899		1'30.696	0'43.412		1'29.311	0'42.743	
14ª - 3	1'58.784	0'32.525					3'50.670	0'32.372		2'05.537	0'39.873	PIT	2'05.247	0'34.551		2'03.038	0'33.727	
15ª - 1	0'45.334	0'45.334	180.905				0'45.136	0'45.136	183.674	2'37.239	2'37.239		0'46.572	0'46.572	185.568	0'46.283	0'46.283	184.616
15ª - 2	1'26.444	0'41.110					1'25.629	0'40.493		3'19.119	0'41.880		1'28.854	0'42.282		1'28.646	0'42.363	
15ª - 3	1'58.725	0'32.281					1'57.881	0'32.252		3'51.664	0'32.545		2'02.857	0'34.003		2'02.752	0'34.106	
16ª - 1	0'44.479	0'44.479	184.301				0'44.029	0'44.029	184.616	0'44.209	0'44.209	185.887	0'47.133	0'47.133	184.616	0'46.315	0'46.315	184.616
16ª - 2	1'25.161	0'40.682					1'24.221	0'40.192		1'25.746	0'41.537		1'28.913	0'41.780		1'28.567	0'42.252	
16ª - 3	1'57.736	0'32.575					1'56.429	0'32.208		1'58.014	0'32.268		2'02.183	0'33.270		2'02.986	0'34.419	
17ª - 1	0'44.132	0'44.132	184.301				0'44.185	0'44.185	186.852	0'44.167	0'44.167	186.207	0'46.513	0'46.513	185.568	0'46.191	0'46.191	184.616
17ª - 2	1'25.154	0'41.022					1'24.077	0'39.892		1'25.503	0'41.336		1'28.266	0'41.753		1'30.313	0'44.122	
17ª - 3	1'57.541	0'32.387					1'56.213	0'32.136		1'59.158	0'33.655		2'02.802	0'34.536		2'03.952	0'33.639	
18ª - 1	0'44.569	0'44.569	181.513				0'44.027	0'44.027	184.932	0'44.274	0'44.274	185.249	0'48.590	0'48.590	186.529	0'45.782	0'45.782	185.887
18ª - 2	1'25.608	0'41.039					1'24.393	0'40.366		1'24.780	0'40.506		1'30.314	0'41.724		1'27.805	0'42.023	
18ª - 3	1'58.318	0'32.710					1'56.867	0'32.474		1'57.034	0'32.254		2'03.784	0'33.470		2'01.644	0'33.839	
19ª - 1	0'44.872	0'44.872	182.742				0'44.644	0'44.644										

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	67			68			69			70			71			72		
	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	0'48.593	0'48.593	160.954	1'01.548	1'01.548	155.396	1'03.732	1'03.732	161.195	1'02.385	1'02.385	162.651	1'01.280	1'01.280	157.895	1'02.640	1'02.640	157.206
1ª - 2	1'28.903	0'40.310		1'49.568	0'48.020		1'52.336	0'48.604		1'51.915	0'49.530		1'50.627	0'49.347		1'51.548	0'48.908	
1ª - 3	2'01.969	0'33.066		2'25.250	0'35.682		2'29.666	0'37.330		2'29.666	0'37.353		2'27.615	0'36.988		2'28.664	0'37.116	
2ª - 1	0'44.031	0'44.031	188.482	0'48.367	0'48.367	161.92	0'48.699	0'48.699	173.077	0'52.136	0'52.136	173.077	0'49.351	0'49.351	166.41	0'51.753	0'51.753	163.885
2ª - 2	1'24.075	0'40.044		1'32.007	0'43.640		1'32.037	0'43.338		1'36.617	0'44.481		1'33.638	0'44.287		1'36.693	0'44.940	
2ª - 3	1'55.654	0'31.579		2'08.381	0'36.374		2'07.782	0'35.745		2'12.714	0'36.097		2'09.018	0'35.380		2'13.252	0'36.559	
3ª - 1	0'43.215	0'43.215	184.932	0'47.243	0'47.243	161.435	0'48.543	0'48.543	173.634	0'48.211	0'48.211	169.279	0'46.260	0'46.260	167.442	0'49.239	0'49.239	163.389
3ª - 2	1'22.531	0'39.316		1'33.252	0'46.009		1'30.999	0'42.456		1'32.705	0'44.494		1'29.352	0'43.092		1'34.980	0'45.741	
3ª - 3	1'53.926	0'31.395		2'10.315	0'37.063		2'05.859	0'34.860		2'08.198	0'35.493		2'03.540	0'34.188		2'12.165	0'37.185	
4ª - 1	0'42.570	0'42.570	190.477	0'58.780	0'58.780	131.228	0'46.046	0'46.046	174.475	0'47.503	0'47.503	169.812	0'45.748	0'45.748	168.225	0'49.497	0'49.497	163.637
4ª - 2	1'21.727	0'39.157		2'06.498	1'07.718		1'28.507	0'42.461		1'31.679	0'44.176		1'28.110	0'42.362		1'33.755	0'44.258	
4ª - 3	1'53.025	0'31.298		2'52.970	0'46.472	PIT	2'03.013	0'34.506		2'06.964	0'35.285		2'02.212	0'34.102		2'09.921	0'36.166	
5ª - 1	0'42.984	0'42.984	189.142				0'46.521	0'46.521	175.041	0'47.659	0'47.659	170.887	0'45.637	0'45.637	167.442	0'49.420	0'49.420	162.651
5ª - 2	1'22.416	0'39.432					1'29.465	0'42.944		1'30.836	0'43.177		1'28.281	0'42.644		1'33.790	0'44.370	
5ª - 3	1'54.088	0'31.672					2'04.633	0'35.168		2'05.978	0'35.142		2'03.211	0'34.930		2'09.972	0'36.182	
6ª - 1	0'43.414	0'43.414	188.154				0'46.979	0'46.979	171.157	0'47.091	0'47.091	170.348	0'47.693	0'47.693	161.92	0'49.375	0'49.375	163.389
6ª - 2	1'24.039	0'40.625					1'29.174	0'42.195		1'30.133	0'43.042		1'30.254	0'42.561		1'33.602	0'44.227	
6ª - 3	1'56.045	0'32.006					2'03.765	0'34.591		2'05.005	0'34.872		2'04.367	0'34.113		2'10.769	0'37.167	
7ª - 1	0'43.148	0'43.148	189.474				0'45.946	0'45.946	173.077	0'46.897	0'46.897	170.348	0'46.121	0'46.121	166.154	0'49.867	0'49.867	164.886
7ª - 2	1'22.578	0'39.430					1'28.122	0'42.176		1'29.739	0'42.842		1'28.426	0'42.305		1'33.964	0'44.097	
7ª - 3	1'54.062	0'31.484					2'02.590	0'34.468		2'04.652	0'34.913		2'02.516	0'34.090		2'09.601	0'35.637	
8ª - 1	0'42.936	0'42.936	191.151				0'45.929	0'45.929	173.355	0'47.187	0'47.187	169.545	0'45.966	0'45.966	165.899	0'50.176	0'50.176	163.885
8ª - 2	1'22.347	0'39.411					1'28.229	0'42.300		1'30.729	0'43.542		1'28.470	0'42.504		1'33.766	0'43.590	
8ª - 3	1'53.805	0'31.458					2'03.536	0'35.307		2'06.625	0'35.896		2'02.247	0'33.777		2'09.446	0'35.680	
9ª - 1	0'43.090	0'43.090	190.813				0'46.420	0'46.420	172.249	0'49.198	0'49.198	170.617	0'45.946	0'45.946	166.154	0'49.403	0'49.403	163.142
9ª - 2	1'22.615	0'39.525					1'28.825	0'42.405		1'33.139	0'43.941		1'28.078	0'42.132		1'33.511	0'44.108	
9ª - 3	1'54.414	0'31.799					2'03.632	0'34.807		2'08.808	0'35.669		2'01.597	0'33.519		2'09.405	0'35.894	
10ª - 1	0'43.013	0'43.013	189.807				0'46.185	0'46.185	173.914	0'46.752	0'46.752	170.079	0'45.846	0'45.846	165.391	0'48.507	0'48.507	161.92
10ª - 2	1'22.798	0'39.785					1'29.418	0'43.233		1'30.457	0'43.705		1'29.512	0'43.666		1'31.925	0'43.418	
10ª - 3	1'54.294	0'31.496					2'04.516	0'35.098		2'06.147	0'35.690		2'03.389	0'33.877		2'07.380	0'35.455	
11ª - 1	0'42.927	0'42.927	189.474				0'48.006	0'48.006	174.194	0'46.959	0'46.959	165.899	0'46.166	0'46.166	169.015	0'50.047	0'50.047	162.651
11ª - 2	1'23.004	0'40.077					1'32.091	0'44.085		1'31.103	0'44.144		1'29.703	0'43.537		1'33.773	0'43.726	
11ª - 3	2'01.683	0'38.679	PIT				2'17.026	0'44.935	PIT	2'14.128	0'43.025	PIT	2'03.589	0'33.886		2'16.287	0'42.514	PIT
12ª - 1	2'37.987	2'37.987					2'34.793	2'34.793		2'29.143	2'29.143		0'47.456	0'47.456	164.886	2'10.402	2'10.402	
12ª - 2	3'18.232	0'40.245					3'18.089	0'43.296		3'12.210	0'43.067		1'31.528	0'44.072		2'59.476	0'49.074	
12ª - 3	3'50.311	0'32.079					3'54.052	0'35.963		3'47.196	0'34.986		2'11.874	0'40.346	PIT	3'39.847	0'40.371	
13ª - 1	0'43.325	0'43.325	187.827				0'47.026	0'47.026	167.442	0'46.656	0'46.656	170.617	0'49.251	0'49.251		0'54.171	0'54.171	158.824
13ª - 2	1'23.614	0'40.289					1'29.731	0'42.705		1'29.207	0'42.551		5'02.881	0'43.630		1'42.795	0'48.624	
13ª - 3	1'55.171	0'31.557					2'04.453	0'34.722		2'03.844	0'34.637		5'37.950	0'35.069		2'23.004	0'40.209	
14ª - 1	0'42.752	0'42.752	189.474				0'46.828	0'46.828	171.702	0'46.500	0'46.500	171.429	0'47.590	0'47.590	161.92	0'53.326	0'53.326	160.001
14ª - 2	1'22.156	0'39.404					1'29.486	0'42.658		1'29.974	0'43.474		1'30.598	0'43.008		1'42.046	0'48.720	
14ª - 3	1'53.646	0'31.490					2'03.932	0'34.446		2'05.122	0'35.148		2'05.594	0'34.996		2'21.772	0'39.726	
15ª - 1	0'42.719	0'42.719	189.474				0'46.838	0'46.838	170.617	0'46.536	0'46.536	169.812	0'48.463	0'48.463	162.896	0'53.783	0'53.783	163.142
15ª - 2	1'22.328	0'39.609					1'31.065	0'44.227		1'28.921	0'42.385		1'30.916	0'42.453		1'41.973	0'48.190	
15ª - 3	1'53.856	0'31.528					2'06.256	0'35.191		2'03.629	0'34.708		2'05.670	0'34.754		2'22.452	0'40.479	
16ª - 1	0'42.917	0'42.917	190.141				0'46.057	0'46.057	172.524	0'47.650	0'47.650	170.079	0'49.069	0'49.069	167.183	0'54.093	0'54.093	160.715
16ª - 2	1'22.370	0'39.453					1'28.515	0'42.458		1'30.707	0'43.057		1'31.727	0'42.658		1'41.545	0'47.452	
16ª - 3	1'54.418	0'32.048					2'03.164	0'34.649		2'05.125	0'34.418		2'06.288	0'34.561		2'20.826	0'39.281	
17ª - 1	0'43.300	0'43.300	190.813				0'46.612	0'46.612	172.249	0'47.522	0'47.522	172.249	0'47.043	0'47.043	163.142	0'54.032	0'54.032	159.293
17ª - 2	1'22.876	0'39.576					1'29.321	0'42.709		1'30.321	0'42.799		1'29.906	0'42.863		1'42.324	0'48.292	
17ª - 3	1'54.533	0'31.657					2'04.038	0'34.717		2'05.358	0'35.037		2'04.359	0'34.453		2'23.306	0'40.982	
18ª - 1	0'42.754	0'42.754	189.474				0'46.745	0'46.745	173.634	0'46.699	0'46.699	170.887	0'46.747	0'46.747	163.885	0'54.287	0'54.287	161.435
18ª - 2	1'22.449	0'39.695					1'29.344	0'42.599		1'32.683	0'45.984		1'29.723	0'42.976		1'44.486	0'50.199	
18ª - 3	1'54.138	0'31.689					2'04.353	0'35.009		2'08.028	0'35.345		2'04.252	0'34.529		2'23.386	0'38.900	
19ª - 1	0'43.133	0'43.133	190.477				0'45.942	0'45.942	173.355	0'47.388	0'47.388	169.545	0'46.					

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	73			74			75			76			77			97		
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	1'02.966	1'02.966	163.389	1'04.607	1'04.607	151.686	0'58.162	0'58.162	157.435	0'59.438	0'59.438	154.507	0'59.981	0'59.981	154.066	1'00.258	1'00.258	156.977
1ª - 2	1'52.795	0'49.829		1'54.838	0'50.231		1'45.011	0'46.849		1'45.267	0'45.829		1'56.433	0'56.452		1'46.629	0'46.371	
1ª - 3	2'30.391	0'37.596		2'33.525	0'38.687		2'21.759	0'36.748		2'21.128	0'35.861		2'31.171	0'34.738		2'23.191	0'36.562	
2ª - 1	0'50.758	0'50.758	170.617	0'52.334	0'52.334	157.206	0'48.144	0'48.144	160.715	0'47.692	0'47.692	158.358	0'48.450	0'48.450	164.635	0'52.110	0'52.110	160.715
2ª - 2	1'36.200	0'45.442		1'39.575	0'47.241		1'36.075	0'47.931		1'31.643	0'43.951		1'31.144	0'42.694		1'37.579	0'45.469	
2ª - 3	2'11.705	0'35.505		2'18.128	0'38.553		2'12.213	0'36.138		2'06.210	0'34.567		2'05.837	0'34.693		2'13.279	0'35.700	
3ª - 1	0'47.463	0'47.463	171.975	0'51.832	0'51.832	155.62	0'47.531	0'47.531	162.651	0'46.426	0'46.426	160.476	0'46.200	0'46.200	167.963	0'49.008	0'49.008	162.163
3ª - 2	1'39.746	0'52.283		1'39.231	0'47.399		1'30.648	0'43.117		1'28.810	0'42.384		1'29.390	0'43.190		1'32.648	0'43.640	
3ª - 3	2'14.278	0'34.532		2'17.971	0'38.740		2'06.831	0'36.183		2'03.243	0'34.433		2'03.913	0'34.523		2'08.107	0'35.459	
4ª - 1	0'47.639	0'47.639	169.545	0'52.138	0'52.138	154.286	0'46.936	0'46.936	160.238	0'46.001	0'46.001	160.001	0'45.938	0'45.938	165.645	0'47.297	0'47.297	161.435
4ª - 2	1'31.780	0'44.141		1'40.249	0'48.111		1'29.765	0'42.829		1'28.815	0'42.814		1'28.181	0'42.243		1'30.489	0'43.192	
4ª - 3	2'16.846	0'45.066		2'19.081	0'38.832		2'05.063	0'35.298		2'03.339	0'34.524		2'02.159	0'33.978		2'05.924	0'35.435	
5ª - 1	0'49.044	0'49.044	162.651	0'52.472	0'52.472	158.591			152.328	0'45.857	0'45.857	161.435	0'45.629	0'45.629	165.391	0'48.208	0'48.208	160.238
5ª - 2	1'45.076	0'56.032		1'41.960	0'49.488					1'28.231	0'42.374		1'28.002	0'42.373		1'31.851	0'43.643	
5ª - 3	2'20.564	0'35.488		2'20.397	0'38.437					2'03.652	0'35.421		2'02.161	0'34.159		2'07.936	0'36.085	
6ª - 1	0'48.907	0'48.907	170.348	0'50.871	0'50.871	154.507				0'46.399	0'46.399	160.476	0'56.804	0'56.804	162.407	0'47.847	0'47.847	159.528
6ª - 2	1'32.478	0'43.571		1'38.194	0'47.323					1'28.950	0'42.658		1'39.262	0'42.658		1'31.061	0'43.214	
6ª - 3	2'07.484	0'35.006		2'16.312	0'38.118					2'03.934	0'34.984		2'13.632	0'34.370		2'05.850	0'34.789	
7ª - 1	0'48.856	0'48.856	168.225	0'52.665	0'52.665	155.396				0'46.076	0'46.076	159.293	0'46.200	0'46.200	161.92	0'47.322	0'47.322	161.195
7ª - 2	1'32.703	0'43.847		1'41.057	0'48.392					1'28.626	0'42.550		1'28.676	0'42.476		1'30.386	0'43.064	
7ª - 3	2'07.802	0'35.099		2'20.841	0'39.784					2'03.019	0'34.393		2'03.015	0'34.339		2'05.117	0'34.731	
8ª - 1	0'48.275	0'48.275	168.487	0'50.858	0'50.858	155.845				0'46.089	0'46.089	161.435	0'46.537	0'46.537	161.92	0'47.426	0'47.426	160.001
8ª - 2	1'31.935	0'43.660		1'37.466	0'46.608					1'28.470	0'42.381		1'28.946	0'42.409		1'30.714	0'43.288	
8ª - 3	2'06.725	0'34.790		2'15.808	0'38.342					2'03.283	0'34.813		2'03.198	0'34.252		2'05.980	0'35.266	
9ª - 1	0'47.871	0'47.871	168.487	0'51.894	0'51.894	153.847				0'46.067	0'46.067	159.764	0'45.906	0'45.906	162.407	0'48.837	0'48.837	159.764
9ª - 2	1'31.543	0'43.672		1'38.761	0'46.867					1'28.446	0'42.379		1'28.223	0'42.317		1'33.607	0'44.770	
9ª - 3	2'06.528	0'34.985		2'16.942	0'38.181					2'02.947	0'34.501		2'02.284	0'34.061		2'08.894	0'35.287	
10ª - 1	0'48.659	0'48.659	168.225	0'51.608	0'51.608	154.066				0'46.452	0'46.452	158.824	0'46.667	0'46.667	163.389	0'48.858	0'48.858	160.476
10ª - 2	1'32.914	0'44.255		1'39.597	0'47.989					1'29.274	0'42.822		1'29.193	0'42.526		1'31.887	0'43.029	
10ª - 3	2'09.012	0'36.098		2'25.605	0'46.008	PIT				2'03.884	0'34.610		2'11.170	0'41.977	PIT	2'08.754	0'36.867	
11ª - 1	0'48.333	0'48.333	168.225	0'53.543	0'53.543					0'46.197	0'46.197	158.358	0'56.454	0'56.454		0'47.705	0'47.705	159.058
11ª - 2	1'31.541	0'43.208		1'31.090	0'47.547					1'28.584	0'42.387		1'28.905	0'42.451		1'31.931	0'44.226	
11ª - 3	2'11.650	0'40.109	PIT	3'58.564	0'37.474					2'03.185	0'34.601		3'13.129	0'34.224		2'14.186	0'42.255	PIT
12ª - 1	0'48.793	0'48.793		0'49.895	0'49.895	154.507				0'46.413	0'46.413	158.126	0'47.502	0'47.502	159.293	0'48.837	0'48.837	
12ª - 2	1'32.191	0'45.398		1'35.435	0'45.540					1'28.747	0'42.334		1'29.995	0'42.493		1'31.348	0'44.172	
12ª - 3	3'28.281	0'36.090		2'12.398	0'36.963					2'03.260	0'34.513		2'04.627	0'34.632		3'46.423	0'35.075	
13ª - 1	0'47.885	0'47.885	166.41	0'49.012	0'49.012	155.396				0'46.012	0'46.012	159.764	0'46.042	0'46.042	160.001	0'46.274	0'46.274	160.238
13ª - 2	1'32.758	0'44.873		1'34.205	0'45.193					1'28.989	0'42.179		1'28.904	0'42.862		1'28.761	0'42.487	
13ª - 3	2'08.090	0'35.332		2'11.660	0'37.455					2'09.328	0'40.339	PIT	2'02.929	0'34.025		2'03.133	0'34.372	
14ª - 1	0'48.738	0'48.738	166.925	0'49.983	0'49.983	148.556				1'58.940	1'58.940		0'46.431	0'46.431	160.476	0'45.884	0'45.884	163.389
14ª - 2	1'31.930	0'43.192		1'35.121	0'45.138					2'43.416	0'44.476		1'28.831	0'42.400		1'28.204	0'42.320	
14ª - 3	2'07.274	0'35.344		2'12.137	0'37.016					3'19.743	0'36.327		2'03.282	0'34.451		2'02.610	0'34.306	
15ª - 1	0'47.911	0'47.911	166.925	0'48.860	0'48.860	157.435				0'49.648	0'49.648	158.824	0'46.987	0'46.987	162.651	0'46.191	0'46.191	161.195
15ª - 2	1'31.159	0'43.248		1'34.639	0'45.779					1'34.032	0'44.384		1'29.005	0'42.018		1'28.455	0'42.614	
15ª - 3	2'07.108	0'35.949		2'11.143	0'36.504					2'10.155	0'36.123		2'03.078	0'34.073		2'03.072	0'34.267	
16ª - 1	0'47.897	0'47.897	169.279	0'49.027	0'49.027	155.173				0'48.845	0'48.845	160.476	0'45.988	0'45.988	162.651	0'46.529	0'46.529	161.92
16ª - 2	1'31.303	0'43.406		1'33.834	0'44.807					1'32.904	0'44.059		1'28.017	0'42.029		1'28.767	0'42.238	
16ª - 3	2'06.465	0'35.162		2'10.444	0'36.610					2'08.795	0'35.891		2'02.514	0'34.497		2'03.353	0'34.586	
17ª - 1	0'47.902	0'47.902	167.702	0'49.570	0'49.570	156.296				0'47.960	0'47.960	160.954	0'45.780	0'45.780	163.142	0'45.624	0'45.624	163.142
17ª - 2	1'32.024	0'44.122		1'34.687	0'45.117					1'31.403	0'43.443		1'27.866	0'42.086		1'27.852	0'42.228	
17ª - 3	2'06.695	0'34.671		2'10.997	0'36.310					2'07.392	0'35.989		2'02.150	0'34.284		2'02.567	0'34.715	
18ª - 1	0'47.283	0'47.283	169.279	0'49.568	0'49.568	157.895				0'49.090	0'49.090	159.058	0'46.349	0'46.349	161.677	0'45.716	0'45.716	163.885
18ª - 2	1'30.828	0'43.545		1'34.195	0'44.627					1'33.218	0'44.128		1'28.525	0'42.176		1'27.853	0'42.137	
18ª - 3	2'06.144	0'35.316		2'11.898	0'37.703					2'09.632	0'36.414		2'02.539	0'34.014		2'02.113	0'34.260	
19ª - 1	0'47.708	0'47.708	171.157	0'49.119	0'49.119	156.522				0'48.345	0'48.345	156.977	0'45.788	0'45.788	162.407	0'46.469	0'46.469	160.238
19ª - 2	1'30.710	0'43.002		1'33.773	0'44.654					1'31.876	0'43.531		1'27.902	0'42.114		1'28.976	0'42.507	
19ª - 3	2'06.178	0'35.468		2'09.943	0'36.170					2'07.692	0'35.816		2'01.981	0'34.079		2'04.077	0'35.101	
20ª - 1	0'47.246	0'47.246	167.442	0'48.446	0'48.446	156.296				0'48.131	0'48.131	156.749	0'45.478	0'45.478	162.407	0'45.667	0'45.667	164.886
20ª - 2	1'29.971	0'42.725		1'33.683	0'45.237					1'31.753	0'43.622		1'27.809	0'42.331		1'27.955	0'42.288	
20ª - 3	2'06.118	0'36.147		2'09.930	0'36.247					2'08.324	0'36.571		2'01.936	0'34.127		2'06.685	0'38.730	
21ª - 1	0'47.098	0'47.098	166.925	0'49.389	0'49.389	156.749				0'49.674	0'49.674	157.665						

## D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana  
9 de Marzo de 2008

### CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	50	Duvaz Sport	<u>Rafael Gallego</u>	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	1º	26	51'26.174	121.467		11	1'52.667	127.971
2	45	PK7 Competició	Angel Pareras	<u>Santi Pareras</u>	Clio Cup '06	D2	2º	26	51'26.337	121.461	0"163	4	1'53.296	127.260
3	46	Duvaz Sport	<u>Roberto Carreton</u>	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	3º	26	51'29.192	121.349	3"018	19	1'52.927	127.676
4	48	Esc. La Garrotxa	<u>Jordi Solà</u>	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	4º	26	52'12.710	119.663	46"536	11	1'53.795	126.702
5	51	Esc. Badalona Motor Difusió	<u>Albert Vallverdu</u>	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	5º	26	52'56.307	118.021	1'30"133	4	1'53.965	126.513
6	52	Esc. Milenio	<u>Julián Caminero</u>	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	6º	26	53'18.486	117.202	1'52"312	18	1'55.506	124.825
7	22	A. D. Etcetera	<u>Victor F. Garaulet</u>	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	7º	26	53'20.163	117.141	1'53"989	11	1'55.784	124.525
8	64	PK7 Competició	<u>Jordi Palomeras Sr</u>	Marti Carandell	Clio Cup '02	D2	8º	25	51'27.669	116.739	1 Vta.	24	1'55.698	124.618
9	63	Autotec	<u>Raquel Morera</u>		Clio Cup '05	D2	9º	25	51'31.255	116.604	1 Vta.	9	1'55.460	124.875
10	61	F. Javier Escobar	<u>F. Javier Escobar</u>		Clio Cup '01	D2	10º	25	51'50.269	115.891	1 Vta.	17	1'57.541	122.664
11	55	Jose Luis Cejudo	<u>Jose Luis Cejudo</u>	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	11º	25	52'01.440	115.476	1 Vta.	11	1'57.445	122.764
12	53	PK7 Competició	<u>Santi Navarro</u>		Clio Cup '07	D2	12º	25	52'04.028	115.380	1 Vta.	18	1'56.493	123.768
13	54	Fortià Parés	<u>Fortià Parés</u>		Clio Cup '02	D2	13º	25	52'10.090	115.157	1 Vta.	18	1'57.986	122.201
14	77	Jose Antonio Chicoy	<u>Jose A. Chicoy</u>		Hyundai Getz	D1	1º	25	53'14.849	112.823	1 Vta.	21	2'01.714	118.459
15	59	Aut. Club Granada 2001	<u>Joaquín Alarcon</u>	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	14º	24	48'30.797	118.879	2 Vta.	19	1'55.078	125.289
16	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	<u>Joaquin Pareras</u>	Clio Cup '06	D2	15º	24	48'31.846	118.836	2 Vta.	19	1'53.588	126.933
17	66	Autotec	<u>Pere Galimany</u>	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	16º	24	51'38.579	111.675	2 Vta.	8	2'00.692	119.462
18	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	<u>Juan Carlos Cortizo</u>	Clio Cup '07	D2	17º	24	51'47.536	111.353	2 Vta.	10	1'58.923	121.239
19	76	Dionisio García	Dionisio García	<u>Alvaro Vela</u>	Hyundai Getz	D1	2º	24	52'01.833	110.843	2 Vta.	9	2'02.947	117.271
20	49	Aut. Club Granada	<u>Santiago Lopez Valdivielso</u>		Clio Cup '07	D2	18º	24	52'08.805	115.204	2 Vta.	19	1'56.741	123.505
21	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	<u>Jose L. Monzo</u>	Clio Cup '03	D2	19º	24	52'36.321	114.200	2 Vta.	10	1'58.043	122.142
22	70	Celio Autos Racing	<u>Pedro Pablo Aguilera</u>	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	20º	24	53'04.401	108.665	2 Vta.	15	2'03.629	116.624
23	73	Penedes Competició	<u>Juan Martí Pla</u>	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	3º	24	53'06.641	108.589	2 Vta.	24	2'04.392	115.908
24	67	Moto Club Finestrat	<u>Vicente Vallés</u>		Hyundai Coupe	D2	21º	23	46'05.359	119.918	3 Vta.	4	1'53.025	127.565
25	97	Talimar Sport	<u>Juan Antonio Araguás</u>	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	4º	23	51'17.367	107.760	3 Vta.	18	2'02.113	118.071
26	71	Victor Mellado	Victor Mellado	<u>Miguel Sterner</u>	Hyundai Accent	D1	5º	23	51'47.522	106.714	3 Vta.	9	2'01.597	118.573
27	69	Formula a Tot Escape	<u>Jesus Lahoz</u>		Mazda Rx8	D2	22º	23	52'45.019	104.775	3 Vta.	7	2'02.590	117.612
28	32	Aut. Club Granada	<u>Javier Sanchez</u>	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	6º	22	46'59.357	112.507	4 Vta.	11	2'01.486	118.681
29	74	Esc. Motor Terrasa	<u>Anabel Tostado</u>	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	7º	22	51'25.949	102.788	4 Vta.	20	2'09.930	110.968
30	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	<u>Jose A. Vázquez</u>	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	8º	22	51'43.958	102.191	4 Vta.	10	2'07.380	113.189
		<b>NO CLASIFICADOS</b>												
31	56	Francisco Palomino	<u>Francisco Palomino</u>		Clio Cup '07	D2	23º	5	09'54.030	121.358	21 Vta.	3	1'56.218	124.060
32	58	Carlos Rubio	Stephan Riederer	<u>Carlos Rubio</u>	Clio Cup '07	D2	24º	5	10'57.002	109.726	21 Vta.	4	1'58.557	121.613
33	62	Motor Competición	<u>Estanis Manuel</u>		Clio Cup '04	D2	25º	5	12'16.379	97.898	21 Vta.	3	1'58.617	121.551
34	75	Montse Sais	<u>Alex Teixidor</u>		Nissan Micra Cu	D1	9º	4	08'45.866	109.671	22 Vta.	4	2'05.063	115.286
35	68	Formula a Tot Escape	<u>Isaac Tutumlu</u>	Adria Clemente	Mazda Rx8	D2	26º	4	09'36.916	99.967	22 Vta.	2	2'08.381	112.307
36	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	<u>Roger Vives</u>	Clio Cup '06	D2	27º	1	26'56.607	8.919	25 Vta.	1	26'56.607	8.919
37	60	Eficar Team	Leonardo Saban	<u>Jaime Castan</u>	Clio Cup '03	D2	28º	0						

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 49 y 65 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

**Vuelta mas rapida Rafael Gallego en 1'52.667 a 127.971 Km/h.**

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las Horas.