

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Gla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	46	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	1º	26	51'49.391	120.560		2	1'52.942	127.659
2	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	2º	26	52'04.180	119.990	14"789	10	1'54.229	126.221
3	45	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	3º	26	52'10.924	119.731	21"533	11	1'54.509	125.912
4	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	Roger Vives	Clio Cup '06	D2	4º	26	52'16.224	119.529	26"833	15	1'54.880	125.505
5	50	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	5º	26	52'19.571	119.402	30"180	3	1'54.180	126.275
6	48	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	6º	26	52'36.626	118.756	47"235	18	1'55.088	125.279
7	62	Motor Competición	Estanis Manuel		Clio Cup '04	D2	7º	26	52'51.160	118.212	1'01"769	15	1'56.033	124.258
8	63	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	8º	26	53'10.323	117.502	1'20"932	5	1'55.724	124.590
9	51	Esc. Badalona Motor Difusió	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	9º	26	53'10.537	117.494	1'21"146	23	1'55.050	125.320
10	64	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Marti Carandell	Clio Cup '02	D2	10º	26	53'31.272	116.736	1'41"881	11	1'56.832	123.408
11	55	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	11º	26	53'31.319	116.734	1'41"928	11	1'56.959	123.274
12	52	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	12º	26	53'42.348	116.334	1'52"957	5	1'55.537	124.792
13	59	Aut. Club Granada 2001	Joaquin Alarcon	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	13º	25	52'16.063	119.535	1 Vta.	4	1'55.676	124.642
14	61	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	14º	25	52'17.822	114.873	1 Vta.	20	1'58.834	121.329
15	54	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	15º	25	53'35.974	114.212	1 Vta.	24	2'00.123	120.027
16	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	16º	25	52'37.333	114.163	1 Vta.	23	1'59.406	120.748
17	53	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	17º	25	53'15.177	112.811	1 Vta.	5	1'56.591	123.664
18	77	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	1º	25	53'19.775	112.649	1 Vta.	10	2'02.669	117.536
19	32	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	2º	25	53'21.590	112.585	1 Vta.	14	2'01.010	119.148
20	66	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	18º	25	53'46.325	111.722	1 Vta.	8	2'01.753	118.421
21	71	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Sterner	Hyundai Accent	D1	3º	24	52'05.585	110.710	2 Vta.	21	2'03.475	116.769
22	97	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	4º	24	52'11.220	110.511	2 Vta.	7	2'02.710	117.497
23	73	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	5º	24	52'22.673	110.108	2 Vta.	9	2'04.801	115.528
24	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	19º	24	52'37.075	114.173	2 Vta.	18	2'00.344	119.807
25	70	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	20º	24	52'54.318	109.010	2 Vta.	7	2'03.241	116.991
26	76	Dionisio Garcia	Dionisio Garcia	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	6º	24	53'00.465	108.800	2 Vta.	24	2'04.975	115.368
27	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	7º	23	52'50.211	104.604	3 Vta.	18	2'07.714	112.893
28	74	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	8º	23	53'25.401	103.455	3 Vta.	3	2'09.612	111.240
29	22	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	21º	23	53'40.761	102.962	3 Vta.	19	1'57.008	123.223
30	69	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	22º	22	51'58.529	101.714	4 Vta.	6	2'02.915	117.301
31	67	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	23º	21	43'59.211	120.186	5 Vta.	2	1'54.356	126.080
		NO CLASIFICADOS												
32	56	Francisco Palomino	Francisco Palomino		Clio Cup '07	D2	24º	11	21'48.464	121.210	15 Vta.	8	1'56.521	123.738
33	49	Aut. Club Granada	Santiago Lopez Valdivielso		Clio Cup '07	D2	25º	8	16'29.989	116.511	18 Vta.	7	1'57.981	122.207
34	60	Eficar Team	Leonardo Saban	Jaime Castan	Clio Cup '03	D2	26º	5	11'42.767	102.581	21 Vta.	2	2'12.111	109.136

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 57, 59 y 67 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

Vuelta mas rapida Roberto Carreton en 1'52.942 a 127.659 Km/h.

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª CARRERA

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
76	9	Dionisio García	Dionisio García	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	12.39'51.709	20'17.701	1	01'19.264	01'10	
66	10	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	12.40'24.739	20'50.838	1	01'46.978	01'40	
70	10	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	12.40'44.790	21'11.159	1	01'33.554	01'28	
32	10	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	12.40'46.820	21'13.128	1	01'32.594	01'00	
71	10	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Sterner	Hyundai Accent	D1	12.40'59.540	21'25.822	1	01'28.203	01'00	
62	11	Motor Competición	Estanis Manuel		Clio Cup '04	D2	12.41'20.389	21'46.571	1	01'51.306	01'45	
74	10	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	12.41'54.000	22'20.500	1	01'34.162	01'00	
22	8	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	12.41'35.250	22'01.540	2	02'01.833	01'40	
61	11	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	12.41'59.839	22'25.996	1	01'49.986	01'45	
77	11	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	12.42'33.870	22'59.984	1	01'27.449	01'20	
97	11	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagro	Hyundai Getz	D1	12.42'34.550	23'00.706	1	01'34.958	01'00	
67	12	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	12.42'43.180	23'09.716	1	01'29.987	01'33	00'03.013
73	11	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	12.43'01.370	23'27.799	1	01'13.992	01'05	
72	10	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	12.43'08.900	23'35.276	1	01'17.879	01'00	
47	12	Marc Martin Isern	Marc Martin	Roger Vives	Clio Cup '06	D2	12.43'03.160	23'29.163	1	01'45.012	01'40	
63	12	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	12.43'11.300	23'37.226	1	01'52.381	01'45	
48	12	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	12.43'18.660	23'44.443	1	01'46.226	01'40	
51	12	Esc. Badalona Motor Difusió	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	12.43'50.589	24'16.398	1	01'45.719	01'40	
52	12	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	12.43'04.290	23'30.257	1	02'39.752	01'40	
65	12	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	12.44'08.680	24'34.709	1	01'40.571	01'40	
57	12	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	12.44'27.309	24'53.288	1	01'25.961	01'28	00'02.039
59	13	Aut. Club Granada 2001	Joaquin Alarcon	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	12.44'57.029	25'23.303	1	01'24.087	01'40	00'15.913
44	13	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	12.44'40.059	25'05.823	1	01'44.535	01'40	
64	13	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Martí Carandell	Clio Cup '02	D2	12.45'26.980	25'53.292	1	01'46.755	01'40	
55	13	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	12.45'28.459	25'54.879	1	01'47.595	01'40	
53	13	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	12.45'25.410	25'51.406	1	01'54.446	01'45	
54	13	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	12.46'03.620	26'29.757	1	01'45.003	01'45	
46	14	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	12.46'14.339	26'40.524	1	02'02.664	02'00	
45	14	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	12.46'37.120	27'03.321	1	01'56.066	01'55	
50	14	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	12.46'32.889	26'59.093	1	02'11.976	02'10	
69	13	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	12.48'38.500	29'04.654	2	01'39.128	01'33	

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 13:01 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 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	
1º	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	67	67	67	67	67	67	67	67	67	46	46	46	46
Tiempo	1'52.075	1'56.375	1'52.942	1'53.034	1'53.392	1'53.368	1'53.280	1'54.390	1'53.491	1'53.430	1'54.228	1'54.032	1'54.045	1'55.194	1'59.323	1'55.300	1'55.259	1'55.919	1'55.616	1'56.236	1'56.497	1'56.900	1'57.219	1'55.646	1'56.359	1'56.367	1'55.721	
2º	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	50	50	50	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	44
Tiempo	1'53.710	1'58.211	1'54.356	1'54.448	1'54.958	1'54.789	1'54.859	1'55.658	1'56.006	1'54.955	1'55.116	1'55.180	1'55.605	1'54.528	1'59.949	3'57.961	1'54.746	1'54.976	1'55.200	1'56.250	1'54.964	1'55.253	1'55.416	1'56.811	1'55.909	1'55.912	1'56.644	
3º	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	44	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Tiempo	1'54.062	1'58.843	1'54.816	1'54.180	1'54.504	1'54.991	1'54.672	1'55.571	1'56.242	1'54.672	1'55.259	1'55.261	1'54.504	1'54.953	1'59.201	1'58.393	1'57.074	1'56.124	1'55.896	1'56.082	1'55.981	1'56.334	1'56.415	1'58.549	1'55.799	1'55.426	1'55.613	
4º	44	59	59	45	45	45	44	44	44	44	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Tiempo	1'54.106	2'01.072	1'55.814	1'55.069	1'55.251	1'55.096	1'55.524	1'54.963	1'54.601	1'55.072	1'54.229	1'54.829	1'54.820	1'58.778	1'55.329	1'57.347	1'58.867	1'56.745	1'57.697	1'56.759	1'56.458	1'56.854	1'58.118	1'58.041	1'57.167	1'57.273	1'57.824	
5º	60	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	67	59	59	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Tiempo	1'54.316	2'02.123	1'55.136	1'55.798	1'54.906	1'54.893	1'56.605	1'55.179	1'55.620	1'55.079	1'54.680	1'54.509	2'01.180	2'01.579	3'22.066	3'51.667	1'56.328	1'55.644	1'56.676	1'55.344	1'55.088	1'56.471	1'56.702	1'55.629	1'54.972	1'57.599		
6º	45	44	44	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	53	44	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Tiempo	1'54.498	2'02.390	1'55.336	1'57.277	1'55.676	1'56.186	1'57.387	1'57.023	1'56.724	1'56.394	1'55.777	1'56.354	1'56.400	2'04.514	3'41.830	1'54.880	1'56.415	1'55.747	1'55.632	1'55.495	1'55.530	1'55.733	1'55.880	1'56.019	1'55.662	1'55.061	1'54.887	
7º	59	47	47	52	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	64	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Tiempo	1'54.704	2'03.750	1'57.804	1'57.105	1'56.963	1'55.969	1'55.903	1'56.222	1'55.704	1'56.064	1'55.688	1'55.470	2'01.969	2'06.154	1'56.542	4'10.025	1'56.695	1'56.778	1'55.130	1'56.155	1'54.737	1'54.640	1'54.689	1'56.518	1'56.367	1'55.844	1'56.523	
8º	47	52	52	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	55	63	63	63	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Tiempo	1'54.972	2'04.301	1'57.800	1'57.657	1'57.744	1'55.537	1'56.430	1'55.952	1'55.828	1'56.097	1'55.728	1'55.695	2'02.040	2'06.579	1'56.625	1'56.545	1'56.820	1'56.403	1'55.088	1'55.636	1'56.329	1'56.059	1'56.103	1'57.346	1'56.487	1'57.209	1'57.084	
9º	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	54	48	48	48	63	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63
Tiempo	1'55.440	2'05.890	1'57.050	1'56.394	1'57.961	1'55.724	1'57.078	1'57.234	1'55.903	1'57.000	1'56.506	1'56.355	2'04.131	2'09.367	1'56.444	1'55.570	1'56.553	2'03.606	1'56.747	1'56.577	1'56.382	1'56.570	1'56.362	1'56.534	1'59.996	1'57.115	1'56.584	
10º	52	48	48	48	48	62	62	62	62	48	48	48	48	48	67	62	62	62	62	62	63	63	63	63	51	51	51	51
Tiempo	1'55.729	2'07.565	1'59.132	1'57.015	1'57.802	1'56.806	1'57.117	1'57.043	1'56.662	1'56.697	1'57.972	1'56.845	2'03.115	3'25.220	1'56.280	1'56.748	1'59.511	2'15.033	1'57.289	1'57.603	1'57.716	1'57.761	1'55.050	1'55.641	1'55.608	1'55.618	1'56.255	
11º	53	51	62	62	62	48	48	48	48	48	62	62	62	53	47	64	64	64	64	64	64	64	64	51	51	64	64	
Tiempo	1'56.186	2'08.001	1'58.485	1'57.202	1'57.476	1'57.900	1'56.732	1'56.764	1'56.904	1'56.738	1'58.174	2'01.432	1'58.716	3'40.300	3'46.932	2'00.004	1'59.274	1'56.518	1'59.255	1'56.382	1'56.570	1'56.362	1'56.534	1'59.996	1'57.115	1'56.584		
12º	51	62	64	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	64	64	64	64	55	55	53	53	53	51	64	64	55	55	
Tiempo	1'56.358	2'08.436	1'59.593	1'57.642	1'57.361	1'56.591	1'58.409	1'57.236	1'56.807	1'58.089	1'58.431	1'58.914	1'57.304	3'45.996	3'47.251	1'59.341	1'58.992	1'57.696	1'58.564	1'59.128	1'58.209	1'58.630	1'59.004	1'59.448	1'59.927	1'59.043	1'59.182	
13º	62	64	53	64	56	56	56	56	56	56	56	56	55	48	53	53	53	55	55	51	55	55	55	55	52	52	52	
Tiempo	1'56.591	2'08.639	1'58.302	1'59.415	1'57.119	1'57.225	1'56.880	1'57.231	1'56.521	1'57.731	1'58.453	1'58.864	1'57.609	3'42.744	3'54.139	1'57.635	1'57.590	1'59.082	1'58.543	1'57.625	1'59.176	1'58.132	1'57.681	1'57.812	1'57.289	1'57.468	1'57.567	
14º	48	53	54	56	64	64	64	64	64	64	64	64	51	62	51	51	51	51	51	51	55	53	52	52	61	61	61	
Tiempo	1'58.814	2'09.394	2'00.198	1'56.878	1'58.328	1'57.607	1'57.006	1'57.411	1'56.959	2'00.860	1'57.184	1'56.832	2'06.218	1'57.259	1'56.446	1'55.561	1'55.571	1'55.460	1'55.931	2'00.841	2'08.326	1'58.191	1'58.332	1'58.984	1'59.374	2'01.105		
15º	49	54	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	51	52	52	52	52	52	52	52	52	53	61	54	54	54	
Tiempo	1'57.239	2'01.024	1'58.790	1'58.493	1'57.977	1'57.397	1'57.466	1'57.585	1'57.688	1'57.264	1'56.980	1'56.959	2'02.234	3'44.314	1'58.366	1'57.670	1'59.181	1'57.785	1'57.473	1'58.599	1'57.395	2'30.139	2'01.747	2'03.334	2'00.123	2'01.236		
16º	61	61	62	22	22	22	22	22	22	49	54	51	51	65	52	54	54	54	61	61	61	61	61	61	54	57	57	
Tiempo	1'57.847	2'10.943	2'00.218	2'00.080	1'59.783	1'59.470	1'58.599	1'57.981	2'00.173	1'57.921	1'57.222	1'58.570	2'11.622	4'38.963	3'44.166	2'00.452	2'02.185	2'01.706	1'59.913	1'59.127	1'58.834	1'59.991	2'02.201	2'00.717	2'00.345	2'01.368		
17º	55	49	61	54	54	49	54	54	61	54	54	54	57	61	61	61	61	61	61	54	54	54	54	57	65	65	65	
Tiempo	1'58.121	2'11.804	2'01.871	2'03.115	2'00.521	1'58.712	2'00.337	2'00.701	2'00.260	2'01.324	2'00.202	2'01.127	2'08.602	2'00.412	1'58.828	1'59.504	2'02.376	2'01.555	2'02.893	2'01.410	2'02.777	2'03.732	2'01.320	1'59.406	1'59.928	1'59.652		
18º	22	22	55	61	49	54	61	61	61	61	61	65	62	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
Tiempo	1'58.701	2'12.005	2'00.180	2'00.858	2'00.317	2'00.434	2'00.450	2'00.792	1'58.667	2'01.550	2'00.193	2'00.167	3'47.485	3'43.685	2'02.621	2'01.306	2'00.854	2'01.191	2'00.344	2'01.782	2'03.782	2'01.204	1'59.770	2'04.431	2'07.805	2'08.780		
19º	64	55	49	49	61	61	51	51	65	65	65	61	61	57	57	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
Tiempo	1'58.853	2'15.264	2'02.358	1'59.921	2'00.733	2'00.180	1'57.226	1'56.568	2'00.826	2'00.201	1'59.841	2'08.166	3'49.074	3'28.423	2'01.150	2'03.551	2'01.764	2'02.265	2'01.810	2'03.273	2'02.297	2'02.602	2'39.538					

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

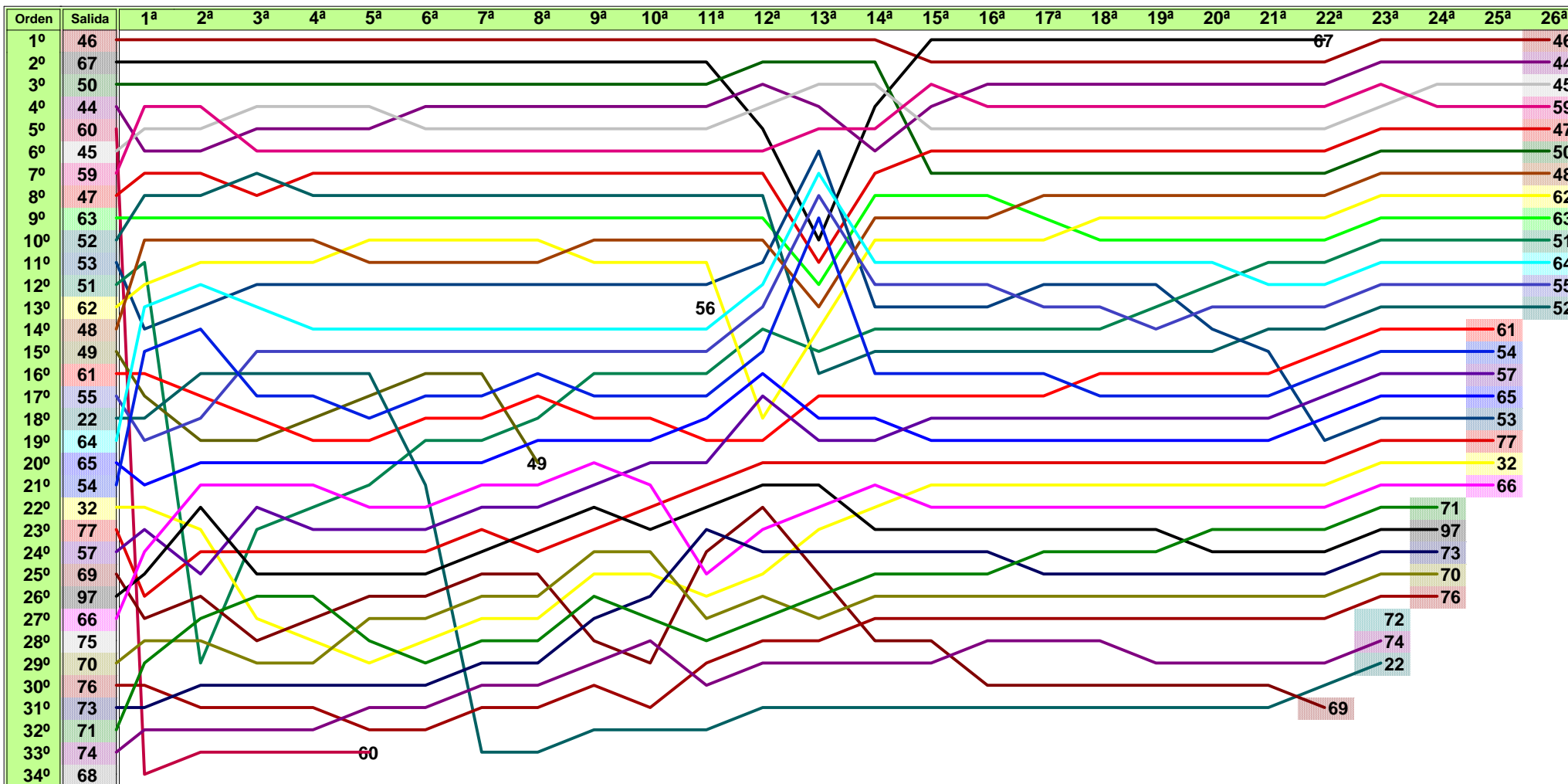
CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	
1º	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	67	67	67	67	67	67	67	67	46	46	46	46	
2º	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	50	50	50	50	50	50	50	50	46	44	44	44	
Dif. 1º	1*635	1.836	3.250	4.664	6.230	7.651	9.230	10.978	13.013	14.538	15.426	16.574	18.609	17.943	18.569	12.920	12.407	11.464	11.056	11.070	9.537	7.890	6.087	14.773	14.323	13.868	14.789	
3º	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	59	44	44	44	44	44	44	44	44	59	45	45	45
Dif. 1º	1*987	2.468	4.342	5.488	6.600	8.223	9.615	10.796	13.547	14.789	15.820	17.049	21.038	22.919	22.797	18.187	21.250	21.455	21.735	21.581	21.065	20.499	19.695	22.855	22.582	21.641	21.533	
4º	44	44	59	45	45	45	44	44	44	44	44	44	45	44	67	44	59	59	59	59	59	59	59	45	59	59	59	
Dif. 1º	2*031	4.697	7.569	9.977	11.836	13.564	16.456	17.029	18.139	19.781	19.782	20.579	23.160	24.622	149.741	19.435	21.795	22.621	24.702	25.225	25.186	25.140	26.039	23.142	23.663	24.569	26.672	
5º	60	45	45	44	44	44	45	45	45	45	45	45	67	59	59	45	45	45	45	45	45	45	45	47	47	47	47	
Dif. 1º	2*629	5.748	7.942	11.173	12.687	14.212	16.889	17.678	19.807	21.456	21.908	22.385	23.709	42.102	204.835	29.423	30.492	30.217	30.277	29.385	27.976	27.582	26.834	27.080	26.350	24.955	26.833	
6º	45	44	44	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	53	44	47	47	47	47	47	47	47	47	50	50	50	50	
Dif. 1º	2*423	6.015	8.409	11.812	14.096	16.914	21.021	23.654	26.887	29.851	31.400	33.722	35.717	110.205	207.129	35.324	36.480	36.308	36.324	35.584	34.417	33.450	32.111	33.017	33.010	31.014	30.180	
7º	59	47	47	52	47	47	47	47	47	47	47	47	47	64	47	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48
Dif. 1º	2*629	7.375	12.237	16.855	20.431	23.032	25.655	27.487	29.700	32.334	33.794	35.232	43.156	112.091	225.485	43.553	44.989	45.848	45.362	45.281	43.521	41.261	38.713	46.947	46.956	46.433	47.235	
8º	47	52	52	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	55	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	62
Dif. 1º	2*897	7.926	12.784	16.860	21.207	23.376	26.256	28.088	30.425	33.092	34.592	36.255	44.250	113.678	239.323	50.827	52.388	55.414	54.886	54.287	54.119	53.278	52.162	59.436	59.564	100.406	101.769	
9º	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	54	48	48	48	48	48	48	48	48	48	62	62	63	63	
Dif. 1º	3*365	9.515	13.623	16.983	20.431	23.032	25.655	27.487	29.700	32.334	33.794	35.232	43.156	112.091	225.485	43.553	44.989	45.848	45.362	45.281	43.521	41.261	38.713	46.947	46.956	46.433	47.235	
10º	52	48	48	48	48	62	62	62	62	48	48	48	48	67	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63	51	51	51	51
Dif. 1º	3*654	11.180	17.380	21.361	25.771	29.294	33.131	35.784	38.955	42.489	46.553	49.366	58.436	153.735	247.071	58.063	59.552	103.144	119.493	120.546	121.253	122.069	122.611	122.089	121.371	120.612	121.146	
11º	53	51	62	62	62	48	48	48	48	62	62	62	53	47	64	64	64	64	64	64	64	64	51	51	64	64	64	
Dif. 1º	4*111	11.626	17.604	21.772	26.856	30.303	33.755	36.129	39.542	43.263	47.209	54.609	100.885	1 vta.	259.700	114.663	118.678	121.236	124.138	127.157	130.015	129.628	128.772	131.431	135.068	138.022	141.881	
12º	51	62	64	53	53	53	53	53	53	53	53	53	64	63	55	55	53	53	53	51	64	64	64	55	55	55	55	
Dif. 1º	4*283	12.061	18.915	23.987	27.956	31.179	36.308	39.154	42.470	47.129	51.332	56.214	101.131	1 vta.	301.606	115.906	119.639	121.723	124.671	127.563	130.422	131.745	133.530	132.223	135.791	138.467	141.928	
13º	62	64	53	64	56	56	56	56	56	56	56	56	55	48	53	53	53	55	55	51	55	55	55	52	52	52	52	
Dif. 1º	4*516	12.264	19.379	25.296	29.816	33.673	37.273	40.114	43.144	47.445	51.670	56.502	102.293	1 vta.	305.021	117.615	119.946	122.802	125.729	128.710	132.813	134.045	134.508	149.080	150.010	151.111	152.957	
14º	48	53	54	56	64	64	64	64	64	64	64	64	51	62	51	51	51	51	51	55	53	52	52	61	61	61	61	
Dif. 1º	4*739	13.019	20.905	26.089	30.232	34.471	38.197	41.218	44.686	52.116	55.072	57.872	130.391	1 vta.	316.634	127.153	127.465	127.006	127.331	130.134	139.392	151.888	153.001	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
15º	49	54	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	51	52	52	52	52	52	52	52	53	61	54	54	54	54	
Dif. 1º	5*164	13.649	22.245	29.024	33.609	37.638	41.424	45.019	49.216	53.050	55.802	58.729	134.383	1 vta.	327.062	139.691	143.613	145.479	147.336	149.699	150.597	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
16º	61	61	22	22	22	22	49	49	49	51	51	51	65	52	54	54	54	54	61	61	61	61	54	57	57	57	57	
Dif. 1º	5*772	14.568	22.906	29.952	36.343	42.445	49.320	52.911	57.051	61.066	65.180	69.218	148.702	1 vta.	333.399	148.810	155.736	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
17º	55	49	61	54	49	54	54	61	54	54	54	54	57	61	61	61	61	61	54	54	54	54	57	65	65	65	65	
Dif. 1º	6*046	15.429	23.497	30.986	38.115	44.001	52.238	58.549	65.815	73.125	80.502	87.914	126.194	1 vta.	334.786	149.249	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
18º	22	22	55	61	49	54	61	61	61	61	61	65	62	65	65	57	57	57	57	57	57	57	57	65	53	53	53	
Dif. 1º	6*626	15.630	23.565	31.321	38.657	45.181	52.644	59.046	66.195	73.935	81.905	90.125	131.125	1 vta.	340.491	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
19º	64	55	49	49	61	61	51	51	65	65	65	61	61	57	57	65	65	65	65	65	65	65	53	77	77	77	77	
Dif. 1º	6*778	16.327	24.845	31.732	38.662	45.474	52.751	60.109	67.606	75.345	83.334	91.574	134.034	1 vta.	342.337	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
20º	65	56	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
Dif. 1º	8*755	16.397	28.447	36.119	43.893	50.826	59.134	67.271	75.717	84.512	93.557	102.872	145.050	1 vta.	344.000	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
21º	54	65	66	66	66	51	22	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
Dif. 1º	9*210	18.889	31.976	41.299	49.873	54.805	59.391	64.742	70.442	76.504	82.934	89.744	129.908	1 vta.	345.900	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
22º	32	32	97	57	51	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
Dif. 1º	9*302	20.123</																										

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 2ª 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	194.595
2	67	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	2º	192.858
3	54	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	3º	192.514
4	22	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	4º	192.514
5	46	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	5º	192.514
6	62	Motor Competición	Estanis Manuel		Clio Cup '04	D2	6º	192.171
7	56	Francisco Palomino	Francisco Palomino		Clio Cup '07	D2	7º	192.171
8	64	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Martí Carandell	Clio Cup '02	D2	8º	191.830
9	63	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	9º	191.830
10	66	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	10º	191.151
11	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	11º	191.151
12	48	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	12º	191.151
13	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	Roger Vives	Clio Cup '06	D2	13º	191.151
14	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	14º	190.813
15	55	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	15º	190.477
16	51	Esc. Badalona Motor Difusió	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	16º	190.477
17	53	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	17º	190.477
18	45	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	18º	190.141
19	52	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	19º	189.474
20	50	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	20º	189.142
21	61	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	21º	187.827
22	49	Aut. Club Granada	Santiago Lopez Valdivielso		Clio Cup '07	D2	22º	187.176
23	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	23º	179.402
24	69	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	24º	177.925
25	70	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	25º	177.925
26	60	Eficar Team	Leonardo Saban	Jaime Castan	Clio Cup '03	D2	26º	177.340
27	32	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	1º	175.041
28	73	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	2º	173.077
29	71	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Sterner	Hyundai Accent	D1	3º	171.157
30	77	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	4º	169.545
31	97	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	5º	168.225
32	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	6º	167.183
33	76	Dionisio García	Dionisio García	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	7º	163.637
34	74	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cup	D1	8º	161.677

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0:55.121	0:55.121	173.634	0:56.354	0:56.354	172.524	0:49.586	0:49.586	157.206	0:49.303	0:49.303	158.126	0:45.618	0:45.618	159.058	0:50.091	0:50.091	164.384
1ª - 2	1:38.400	0:43.279		1:40.945	0:44.591		1:30.099	0:40.513		1:29.819	0:40.516		1:24.838	0:39.220		1:31.107	0:41.016	
1ª - 3	2:12.005	0:33.605		2:16.498	0:35.553		2:02.390	0:32.291		2:02.123	0:32.304		1:56.375	0:31.537		2:03.750	0:32.643	
2ª - 1	0:44.899	0:44.899	190.813	0:49.439	0:49.439	174.475	0:43.251	0:43.251	190.141	0:43.104	0:43.104	188.154	0:42.345	0:42.345	189.142	0:44.928	0:44.928	189.474
2ª - 2	1:26.900	0:42.001		1:32.456	0:43.017		1:23.210	0:39.959		1:23.039	0:39.935		1:21.367	0:39.022		1:25.138	0:40.210	
2ª - 3	2:00.218	0:33.318		2:08.141	0:35.685		1:55.336	0:32.126		1:55.136	0:32.097		1:52.942	0:31.575		1:57.804	0:32.666	
3ª - 1	0:44.422	0:44.422	192.514	0:49.474	0:49.474	171.157	0:43.246	0:43.246	190.813	0:42.942	0:42.942	189.474	0:42.505	0:42.505	189.807	0:44.344	0:44.344	187.176
3ª - 2	1:26.251	0:41.829		1:33.326	0:43.852		1:23.472	0:40.226		1:22.775	0:39.833		1:21.470	0:38.965		1:24.844	0:40.500	
3ª - 3	2:00.080	0:33.829		2:08.141	0:34.815		1:55.798	0:32.326		1:55.069	0:32.294		1:53.034	0:31.564		1:57.657	0:32.813	
4ª - 1	0:44.802	0:44.802	189.474	0:46.901	0:46.901	175.041	0:42.885	0:42.885	188.154	0:42.967	0:42.967	186.852	0:42.546	0:42.546	188.812	0:44.380	0:44.380	182.433
4ª - 2	1:26.498	0:41.696		1:30.035	0:43.134		1:22.994	0:40.109		1:23.210	0:40.243		1:21.790	0:39.244		1:24.585	0:40.205	
4ª - 3	1:59.783	0:33.285		2:05.058	0:35.023		1:54.906	0:31.912		1:55.251	0:32.041		1:53.392	0:31.602		1:56.963	0:32.378	
5ª - 1	0:44.655	0:44.655	190.477	0:48.012	0:48.012	173.077	0:43.032	0:43.032	188.812	0:42.625	0:42.625	186.852	0:42.362	0:42.362	189.474	0:43.635	0:43.635	186.852
5ª - 2	1:26.318	0:41.663		1:30.822	0:42.810		1:23.001	0:39.969		1:22.723	0:40.098		1:21.738	0:39.376		1:23.647	0:40.012	
5ª - 3	1:59.470	0:33.152		2:05.918	0:35.096		1:54.893	0:31.892		1:55.096	0:32.373		1:53.368	0:31.630		1:55.969	0:32.322	
6ª - 1	0:45.930	0:45.930	189.807	0:48.015	0:48.015	172.801	0:42.905	0:42.905	190.477	0:43.176	0:43.176	187.176	0:42.271	0:42.271	190.477	0:43.368	0:43.368	187.176
6ª - 2	1:28.656	0:42.726		1:31.427	0:43.412		1:22.998	0:40.093		1:23.481	0:40.305		1:21.614	0:39.343		1:23.678	0:40.310	
6ª - 3	2:10.226	0:41.570	PIT	2:05.967	0:34.540		1:55.524	0:32.526		1:56.605	0:33.124		1:53.280	0:31.666		1:55.903	0:32.225	
7ª - 1	6:07.288	6:07.288		0:46.901	0:46.901	173.634	0:42.828	0:42.828	186.852	0:43.035	0:43.035	187.827	0:43.420	0:43.420	190.477	0:43.688	0:43.688	187.827
7ª - 2	6:49.621	0:42.333		1:29.449	0:42.548		1:23.007	0:40.179		1:23.140	0:40.105		1:22.713	0:39.293		1:23.989	0:40.301	
7ª - 3	7:24.603	0:34.982		2:03.926	0:34.477		1:54.963	0:31.956		1:55.179	0:32.039		1:54.390	0:31.677		1:56.222	0:32.233	
8ª - 1	0:45.706	0:45.706	189.474	0:46.612	0:46.612	173.355	0:42.828	0:42.828	188.812	0:42.966	0:42.966	188.482	0:42.420	0:42.420	189.474	0:43.184	0:43.184	186.852
8ª - 2	1:29.921	0:44.215		1:29.231	0:42.619		1:22.748	0:39.920		1:23.142	0:40.176		1:21.754	0:39.334		1:22.968	0:39.784	
8ª - 3	2:15.155	0:45.234	PIT	2:03.652	0:34.421		1:54.601	0:31.853		1:55.620	0:32.478		1:53.491	0:31.737		1:55.704	0:32.736	
9ª - 1	2:46.424	2:46.424		0:46.459	0:46.459	173.634	0:42.856	0:42.856	187.5	0:42.798	0:42.798	186.529	0:42.596	0:42.596	189.474	0:43.476	0:43.476	186.529
9ª - 2	3:29.488	0:43.064		1:29.738	0:43.279		1:23.005	0:40.149		1:22.916	0:40.118		1:21.848	0:39.252		1:23.781	0:40.305	
9ª - 3	4:02.946	0:33.458		2:04.471	0:34.733		1:55.072	0:32.067		1:55.079	0:32.163		1:53.430	0:31.582		1:56.064	0:32.283	
10ª - 1	0:45.430	0:45.430	187.5	0:47.031	0:47.031	173.077	0:42.778	0:42.778	186.852	0:42.827	0:42.827	187.5	0:42.672	0:42.672	190.477	0:43.410	0:43.410	188.154
10ª - 2	1:27.286	0:41.856		1:29.508	0:42.477		1:22.364	0:39.586		1:22.803	0:39.976		1:22.451	0:39.779		1:23.614	0:40.204	
10ª - 3	2:00.124	0:32.838		2:11.356	0:41.848	PIT	1:54.223	0:31.865		1:54.680	0:31.877		1:54.228	0:31.777		1:55.688	0:32.074	
11ª - 1	0:45.227	0:45.227	188.812	0:46.612	0:46.612	173.355	0:42.828	0:42.828	188.812	0:42.966	0:42.966	188.482	0:42.420	0:42.420	189.474	0:43.184	0:43.184	186.852
11ª - 2	1:26.840	0:41.613		1:30.822	0:43.365		1:22.718	0:39.947		1:22.723	0:39.887		1:22.288	0:39.571		1:23.357	0:39.894	
11ª - 3	2:00.127	0:33.287		2:03.913	0:34.818		1:54.829	0:32.111		1:54.509	0:31.963		1:54.032	0:31.744		1:55.470	0:32.113	
12ª - 1	0:44.782	0:44.782	189.807	0:47.037	0:47.037	171.157	0:43.012	0:43.012	188.812	0:43.094	0:43.094	188.482	0:42.752	0:42.752	190.141	0:43.352	0:43.352	189.807
12ª - 2	1:25.692	0:40.910		1:29.819	0:42.782		1:22.752	0:39.740		1:22.899	0:39.805		1:22.249	0:39.497		1:23.318	0:39.966	
12ª - 3	1:58.290	0:32.598		2:03.893	0:34.074		1:54.504	0:31.752		1:54.820	0:31.921		1:54.045	0:31.796		1:56.969	0:32.651	PIT
13ª - 1	0:44.561	0:44.561	189.474	0:46.364	0:46.364	171.702	0:42.799	0:42.799	187.827	0:42.703	0:42.703	188.154	0:42.946	0:42.946	192.514	0:43.688	0:43.688	187.827
13ª - 2	1:25.639	0:41.078		1:28.739	0:42.375		1:22.642	0:39.843		1:22.963	0:40.260		1:22.542	0:39.596		1:23.812	0:40.582	
13ª - 3	1:58.242	0:32.603		2:02.598	0:33.859		1:58.778	0:36.136	PIT	1:54.953	0:31.990		1:55.194	0:32.652		1:56.250	0:32.202	
14ª - 1	0:44.480	0:44.480	188.812	0:45.340	0:45.340	171.157	0:42.704	0:42.704	188.154	0:42.742	0:42.742	188.482	0:43.031	0:43.031	190.141	0:43.353	0:43.353	186.529
14ª - 2	1:25.796	0:41.316		1:27.218	0:41.878		1:22.563	0:39.821		1:22.563	0:39.821		1:22.598	0:39.567		1:24.486	0:41.133	
14ª - 3	1:58.491	0:32.695		2:01.010	0:33.792		1:54.830	0:33.277		1:59.201	0:36.638	PIT	1:59.323	0:36.725	PIT	1:56.542	0:32.056	
15ª - 1	0:44.727	0:44.727	189.807	0:45.752	0:45.752	172.801	0:43.609	0:43.609	186.207	0:43.377	0:43.377	186.529	0:42.618	0:42.618	189.474	0:43.208	0:43.208	187.176
15ª - 2	1:25.929	0:41.202		1:28.079	0:42.327		1:24.531	0:40.922		1:23.949	0:40.972		1:23.003	0:39.885		1:23.005	0:39.979	
15ª - 3	1:58.340	0:32.411		2:02.430	0:34.351		1:57.347	0:32.816		1:57.667	0:32.318		1:57.961	0:32.058		1:54.880	0:31.875	
16ª - 1	0:44.563	0:44.563	190.813	0:45.710	0:45.710	170.617	0:43.894	0:43.894	186.852	0:43.615	0:43.615	188.154	0:42.909	0:42.909	191.151	0:43.517	0:43.517	189.474
16ª - 2	1:26.309	0:41.746		1:28.199	0:42.489		1:24.691	0:40.797		1:23.726	0:40.111		1:22.851	0:39.942		1:23.865	0:40.348	
16ª - 3	2:01.045	0:34.736		2:02.257	0:34.058		1:57.074	0:32.383		1:56.328	0:32.602		1:54.746	0:31.895		1:56.415	0:32.550	
17ª - 1	0:44.188	0:44.188	191.151	0:45.571	0:45.571	172.524	0:43.286	0:43.286	185.249	0:43.514	0:43.514	186.852	0:43.254	0:43.254	189.142	0:43.343	0:43.343	185.887
17ª - 2	1:24.832	0:40.644		1:27.975	0:42.404		1:23.945	0:40.659		1:23.467	0:39.953		1:23.036	0:39.782		1:23.576	0:40.233	
17ª - 3	1:57.096	0:32.264		2:02.008	0:34.033		1:56.124	0:32.179		1:55.644	0:32.177		1:54.976	0:31.940		1		

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'52.476		164.134		0'54.337	0'54.337	168.225		0'46.756	0'46.756	158.591		0'50.974	0'50.974	166.925		0'50.703	0'50.703	164.635		0'53.697	0'53.697	164.886	
1ª - 2	1'33.655	0'41.179			1'37.878	0'43.541			1'26.807	0'40.051			1'33.532	0'42.558			1'31.399	0'40.696			1'35.384	0'41.687		
1ª - 3	2'07.565	0'33.910			2'11.804	0'33.926			1'58.843	0'32.036			2'08.001	0'34.469			2'04.301	0'32.902			2'09.394	0'34.010		
2ª - 1	0'45.606	0'45.606	187.827		0'47.719	0'47.719	187.176		0'42.900	0'42.900	187.827		1'07.511	1'07.511	190.141		0'43.885	0'43.885	189.142		0'45.301	0'45.301	188.482	
2ª - 2	1'26.250	0'40.644			1'29.213	0'41.494			1'22.575	0'39.675			1'48.944	0'41.433			1'24.130	0'40.245			1'26.088	0'40.787		
2ª - 3	1'59.132	0'32.882			2'02.358	0'33.145			1'54.816	0'32.241			2'21.653	0'32.709			1'57.800	0'33.670			1'59.302	0'33.214		
3ª - 1	0'44.288	0'44.288	189.142		0'44.996	0'44.996	187.176		0'42.867	0'42.867	188.812		0'45.406	0'45.406	188.482		0'43.482	0'43.482	187.501		0'44.416	0'44.416	190.477	
3ª - 2	1'24.438	0'40.150			1'26.077	0'41.081			1'22.414	0'39.547			1'26.752	0'41.346			1'23.950	0'40.468			1'24.584	0'40.168		
3ª - 3	1'57.015	0'32.577			1'59.921	0'33.844			1'54.180	0'31.766			1'59.740	0'32.988			1'57.105	0'33.155			1'57.642	0'33.058		
4ª - 1	0'44.281	0'44.281	187.5		0'45.285	0'45.285	186.529		0'42.732	0'42.732	188.812		0'43.983	0'43.983	185.249		0'44.867	0'44.867	183.051		0'44.025	0'44.025	188.154	
4ª - 2	1'24.852	0'40.571			1'26.436	0'41.151			1'22.466	0'39.728			1'24.776	0'40.793			1'25.181	0'40.314			1'24.043	0'40.018		
4ª - 3	1'57.802	0'32.950			2'00.317	0'33.881			1'54.504	0'32.044			1'57.113	0'32.337			1'57.744	0'32.563			1'57.361	0'33.318		
5ª - 1	0'44.868	0'44.868	186.207		0'45.038	0'45.038	180.603		0'42.981	0'42.981	188.482		0'44.447	0'44.447	190.141		0'43.347	0'43.347	187.827		0'43.566	0'43.566	187.5	
5ª - 2	1'25.382	0'40.511			1'25.702	0'40.664			1'22.982	0'40.001			1'25.001	0'40.554			1'23.195	0'39.848			1'23.804	0'40.238		
5ª - 3	1'57.900	0'32.518			1'58.712	0'33.010			1'54.991	0'32.009			1'57.409	0'32.408			1'55.537	0'32.342			1'56.591	0'32.787		
6ª - 1	0'44.204	0'44.204	190.141		0'44.623	0'44.623	185.249		0'43.175	0'43.175	188.482		0'44.199	0'44.199	188.154		0'43.461	0'43.461	188.154		0'44.815	0'44.815	190.141	
6ª - 2	1'24.395	0'40.191			1'25.676	0'41.053			1'22.836	0'39.661			1'24.675	0'40.476			1'23.896	0'40.435			1'24.940	0'40.125		
6ª - 3	1'56.732	0'32.337			1'58.599	0'32.923			1'54.672	0'31.836			1'57.226	0'32.551			1'56.430	0'32.534			1'58.409	0'33.469		
7ª - 1	0'44.103	0'44.103	191.151		0'44.559	0'44.559	184.616		0'42.930	0'42.930	188.482		0'43.815	0'43.815	188.154		0'43.281	0'43.281	187.827		0'43.894	0'43.894	186.852	
7ª - 2	1'24.278	0'40.175			1'25.169	0'40.610			1'23.506	0'40.576			1'24.407	0'40.592			1'23.478	0'40.197			1'23.887	0'39.993		
7ª - 3	1'56.764	0'32.486			1'57.981	0'32.812			1'55.571	0'32.065			1'56.658	0'32.251			1'55.952	0'32.474			1'57.236	0'33.349		
8ª - 1	0'44.058	0'44.058	190.477		0'44.705	0'44.705	182.433		0'43.280	0'43.280	187.827		0'44.613	0'44.613	188.482		0'43.066	0'43.066	187.176		0'43.644	0'43.644	185.887	
8ª - 2	1'24.595	0'40.537			1'26.326	0'41.621			1'24.193	0'40.913			1'25.781	0'41.168			1'23.088	0'40.022			1'23.663	0'40.019		
8ª - 3	1'56.904	0'32.309			2'20.297	0'53.971	PIT		1'56.242	0'32.049			1'58.667	0'32.886			1'55.828	0'32.740			1'56.807	0'33.144		
9ª - 1	0'43.632	0'43.632	191.151						0'43.021	0'43.021	188.482		0'44.556	0'44.556	188.482		0'43.180	0'43.180	188.154		0'43.707	0'43.707	187.827	
9ª - 2	1'24.113	0'40.481							1'22.807	0'39.786			1'25.172	0'40.616			1'23.657	0'40.477			1'24.244	0'40.537		
9ª - 3	1'56.697	0'32.584							1'54.672	0'31.865			1'57.921	0'32.749			1'56.097	0'32.440			1'58.089	0'33.845		
10ª - 1	0'44.820	0'44.820	189.474						0'42.918	0'42.918	188.812		0'44.071	0'44.071	187.5		0'43.193	0'43.193	188.154		0'44.880	0'44.880	186.852	
10ª - 2	1'25.218	0'40.398							1'23.238	0'40.320			1'24.847	0'40.776			1'23.442	0'40.249			1'25.822	0'40.402		
10ª - 3	1'57.972	0'32.754							1'55.259	0'32.021			1'57.222	0'32.375			1'55.728	0'32.286			1'58.431	0'33.149		
11ª - 1	0'44.024	0'44.024	186.207						0'42.772	0'42.772	187.827		0'44.273	0'44.273	187.827		0'43.307	0'43.307	187.827		0'44.898	0'44.898	186.529	
11ª - 2	1'24.452	0'40.428							1'23.244	0'40.472			1'25.003	0'40.730			1'23.406	0'40.099			1'24.674	0'40.674		
11ª - 3	1'56.845	0'32.393							1'55.261	0'32.017			1'58.570	0'33.567			1'55.695	0'32.289			1'58.914	0'33.342		
12ª - 1	0'43.774	0'43.774	188.482						0'43.062	0'43.062	188.812		0'44.658	0'44.658	188.812		0'43.260	0'43.260	188.812		0'45.205	0'45.205	187.827	
12ª - 2	1'23.855	0'40.081							1'23.273	0'40.211			1'25.840	0'41.182			1'23.133	0'39.873			1'25.850	0'40.645		
12ª - 3	2'03.115	0'39.260	PIT						1'55.605	0'32.332			2'06.218	0'40.378	PIT		2'02.040	0'38.907	PIT		1'58.716	0'32.866		
13ª - 1	2'28.191	0'40.859							0'42.801	0'42.801	186.207		2'30.447	2'30.447			3'23.985	3'23.985			0'43.744	0'43.744	187.5	
13ª - 2	3'08.852	0'40.661							1'22.707	0'39.906			3'11.751	0'41.304			4'05.333	0'41.348			1'23.941	0'40.197		
13ª - 3	3'42.744	0'33.892							1'54.528	0'31.821			3'44.314	0'32.563			4'38.963	0'33.630			2'04.514	0'40.573	PIT	
14ª - 1	0'43.981	0'43.981	186.207						0'42.859	0'42.859	187.827		0'43.883	0'43.883	186.207		0'44.611	0'44.611	183.051		2'39.296	2'39.296		
14ª - 2	1'23.883	0'39.902							1'23.131	0'40.272			1'24.045	0'40.162			1'25.450	0'40.839			3'19.984	0'40.688		
14ª - 3	1'56.444	0'32.561							1'59.949	0'36.818	PIT		1'56.446	0'32.401			1'58.366	0'32.916			3'54.139	0'34.155		
15ª - 1	0'43.097	0'43.097	188.482						2'56.039	2'56.039			0'43.465	0'43.465	187.827		0'43.962	0'43.962	186.852		0'44.087	0'44.087	187.5	
15ª - 2	1'23.031	0'39.934							3'37.203	0'41.164			1'23.618	0'40.153			1'24.574	0'40.612			1'24.407	0'40.320		
15ª - 3	1'55.570	0'32.539							4'10.025	0'32.822			1'55.560	0'31.942			1'57.670	0'33.096			1'57.635	0'33.228		
16ª - 1	0'43.322	0'43.322	190.477						0'43.319	0'43.319	186.529		0'43.124	0'43.124	187.827		0'45.585	0'45.585	187.176		0'44.208	0'44.208	187.5	
16ª - 2	1'24.181	0'40.859							1'23.947	0'40.628			1'23.619	0'40.495										

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	54				55				56				57				59				60			
	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	0'54.657	0'54.657	174.758		0'56.832	0'56.832	166.925		0'58.393	0'58.393	187.827		0'57.735	0'57.735	177.34		0'49.109	0'49.109	157.435		1'12.046	1'12.046	151.261	
1ª - 2	1'36.735	0'42.078			1'39.186	0'42.354			1'39.969	0'41.576			1'42.118	0'44.383			1'29.223	0'40.114			1'58.598	0'46.552		
1ª - 3	2'10.024	0'33.289			2'12.702	0'33.516			2'12.772	0'32.803			2'17.984	0'35.866			2'01.072	0'31.849			2'35.529	0'36.931		
2ª - 1	0'45.779	0'45.779	192.514		0'45.718	0'45.718	187.827		0'44.786	0'44.786	191.49		0'48.527	0'48.527	171.975		0'43.819	0'43.819	193.203		0'51.143	0'51.143	172.801	
2ª - 2	1'27.097	0'41.318			1'26.673	0'40.955			1'25.518	0'40.732			1'31.370	0'42.843			1'23.820	0'40.001			1'36.017	0'44.874		
2ª - 3	2'00.198	0'33.101			2'00.180	0'33.507			1'58.790	0'33.272			2'07.180	0'35.810			1'55.814	0'31.994			2'12.111	0'36.094		
3ª - 1	0'46.085	0'46.085	190.813		0'44.319	0'44.319	187.5		0'43.838	0'43.838	190.141		0'46.960	0'46.960	177.632		0'44.274	0'44.274	193.549		0'50.185	0'50.185	170.617	
3ª - 2	1'27.812	0'41.727			1'25.305	0'40.986			1'24.422	0'40.584			1'29.625	0'42.665			1'24.902	0'40.628			1'35.880	0'45.695		
3ª - 3	2'03.115	0'35.303			1'58.493	0'33.188			1'56.878	0'32.456			2'04.201	0'34.576			1'57.277	0'32.375			2'12.393	0'36.513		
4ª - 1	0'45.256	0'45.256	189.142		0'43.889	0'43.889	186.529		0'43.858	0'43.858	191.49		0'46.149	0'46.149	173.634		0'43.387	0'43.387	193.896		0'50.082	0'50.082	177.34	
4ª - 2	1'26.902	0'41.646			1'24.926	0'41.037			1'24.347	0'40.489			1'28.436	0'42.287			1'23.792	0'40.405			1'35.603	0'45.521		
4ª - 3	2'00.521	0'33.619			1'57.977	0'33.051			1'57.119	0'32.772			2'02.555	0'34.119			1'55.676	0'31.884			2'15.257	0'39.654		
5ª - 1	0'44.966	0'44.966	190.141		0'43.978	0'43.978	187.5		0'44.093	0'44.093	190.477		0'45.576	0'45.576	175.325		0'43.444	0'43.444	194.595		0'52.335	0'52.335	170.617	
5ª - 2	1'26.871	0'41.965			1'24.709	0'40.731			1'24.757	0'40.664			1'27.421	0'41.845			1'24.081	0'40.637			1'41.316	0'48.981		
5ª - 3	2'00.434	0'33.563			1'57.397	0'32.688			1'57.225	0'32.468			2'01.765	0'34.344			1'56.186	0'32.105			2'27.477	0'46.161	PIT	
6ª - 1	0'45.656	0'45.656	188.154		0'44.118	0'44.118	187.176		0'43.578	0'43.578	190.141		0'45.683	0'45.683	175.61		0'44.030	0'44.030	192.858					
6ª - 2	1'27.077	0'41.421			1'24.726	0'40.608			1'24.332	0'40.754			1'27.747	0'42.064			1'24.737	0'40.707						
6ª - 3	2'00.337	0'33.260			1'57.466	0'32.740			1'56.880	0'32.548			2'01.765	0'34.018			1'57.387	0'32.650						
7ª - 1	0'45.570	0'45.570	188.482		0'43.700	0'43.700	187.176		0'43.686	0'43.686	190.813		0'46.071	0'46.071	176.183		0'44.000	0'44.000	190.813					
7ª - 2	1'27.041	0'41.471			1'24.536	0'40.836			1'24.533	0'40.847			1'28.132	0'42.061			1'24.704	0'40.704						
7ª - 3	2'00.701	0'33.660			1'57.585	0'33.049			1'57.231	0'32.698			2'02.137	0'34.005			1'57.023	0'32.319						
8ª - 1	0'45.476	0'45.476	187.827		0'43.767	0'43.767	185.887		0'43.531	0'43.531	189.474		0'45.714	0'45.714	176.76		0'43.921	0'43.921	190.813					
8ª - 2	1'26.990	0'41.514			1'24.640	0'40.873			1'24.158	0'40.627			1'27.687	0'41.973			1'24.561	0'40.640						
8ª - 3	2'00.173	0'33.183			1'57.688	0'33.048			1'56.521	0'32.363			2'01.818	0'34.131			1'56.724	0'32.163						
9ª - 1	0'46.719	0'46.719	184.932		0'43.522	0'43.522	187.827		0'43.497	0'43.497	192.171		0'45.661	0'45.661	176.183		0'43.573	0'43.573	192.514					
9ª - 2	1'28.104	0'41.385			1'24.373	0'40.851			1'24.439	0'40.942			1'27.803	0'42.142			1'24.223	0'40.650						
9ª - 3	2'01.324	0'33.220			1'57.264	0'33.220			1'57.731	0'33.292			2'01.751	0'33.948			1'56.394	0'32.171						
10ª - 1	0'45.404	0'45.404	188.154		0'43.543	0'43.543	188.482		0'44.881	0'44.881	191.151		0'45.364	0'45.364	175.896		0'43.796	0'43.796	192.514					
10ª - 2	1'26.849	0'41.445			1'24.316	0'40.773			1'25.961	0'41.080			1'27.443	0'42.079			1'23.966	0'40.170						
10ª - 3	2'00.202	0'33.353			1'56.980	0'32.664			1'58.453	0'32.492			2'01.824	0'34.381			1'55.777	0'31.811						
11ª - 1	0'45.387	0'45.387	187.827		0'43.744	0'43.744	188.154		0'44.248	0'44.248	191.83		0'45.262	0'45.262	173.355		0'43.904	0'43.904	188.812					
11ª - 2	1'27.413	0'42.026			1'24.347	0'40.603			1'25.361	0'40.603			1'27.692	0'42.430			1'24.387	0'40.483						
11ª - 3	2'01.127	0'33.714			1'56.959	0'32.612			1'58.864	0'33.503			2'01.706	0'34.014			1'56.354	0'31.967						
12ª - 1	0'46.451	0'46.451	189.474		0'43.866	0'43.866	190.477		0'44.408	0'44.408	190.141		0'45.989	0'45.989	176.183		0'43.704	0'43.704	192.858					
12ª - 2	1'28.609	0'42.158			1'24.895	0'41.029			1'24.895	0'41.029			1'28.277	0'42.288			1'24.073	0'40.369						
12ª - 3	2'02.234	0'33.625			1'57.609	0'32.714			1'57.731	0'33.292			2'08.602	0'40.325	PIT		1'56.400	0'31.967						
13ª - 1	0'46.132	0'46.132	190.141		0'43.983	0'43.983	188.812						2'11.742	2'11.742			0'43.938	0'43.938	189.807					
13ª - 2	1'28.226	0'42.094			1'24.939	0'40.956							2'54.298	0'42.556			1'24.715	0'40.777						
13ª - 3	2'09.367	0'41.141	PIT		2'06.579	0'41.640	PIT						3'28.423	0'34.125			2'01.579	0'36.864	PIT					
14ª - 1	2'28.965	2'28.965			2'31.715	2'31.715							0'45.567	0'45.567	177.632		2'08.114	2'08.114						
14ª - 2	3'10.742	0'41.777			3'13.427	0'41.712							1'27.376	0'41.809			2'49.173	0'41.059						
14ª - 3	3'44.166	0'33.424			3'47.251	0'33.824							2'01.150	0'33.774			3'22.056	0'32.883						
15ª - 1	0'45.387	0'45.387	189.142		0'45.084	0'45.084	185.887						0'44.878	0'44.878	178.808		0'44.965	0'44.965	190.813					
15ª - 2	1'27.084	0'41.697			1'26.506	0'41.422							1'27.493	0'42.615			1'25.451	0'40.486						
15ª - 3	2'00.452	0'33.368			1'59.341	0'32.835							2'01.306	0'33.813			1'58.393	0'32.942						
16ª - 1	0'45.924	0'45.924	185.887		0'44.502	0'44.502	186.852						0'45.602	0'45.602	176.471		0'45.356	0'45.356	191.49					
16ª - 2	1'28.345	0'42.421			1'26.032	0'41.530							1'27.393	0'41.791			1'26.363	0'41.007						
16ª - 3	2'02.185	0'33.840			1'58.992	0'32.960							2'00.854	0'33.461			1'58.867	0'32.504						
17ª - 1	0'46.207	0'46.207	187.176		0'44.027	0'44.027	187.5						0'45.224	0'45.										

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'54.026	0'45.026	169.545	0'52.164	0'52.164	172.524	0'51.311	0'51.311	166.925	0'52.903	0'52.903	183.362	0'57.602	0'57.602	174.194	0'58.748	0'58.748	176.776
1ª - 2	1'37.148	0'43.122		1'33.986	0'41.822		1'32.954	0'41.643		1'34.448	0'41.545		1'41.206	0'43.604		1'43.450	0'44.702	
1ª - 3	2'10.943	0'33.795		2'08.436	0'34.500		2'05.890	0'32.936		2'08.639	0'34.191		2'15.264	0'34.058		2'18.467	0'35.017	
2ª - 1	0'45.181	0'45.181	186.207	0'45.036	0'45.036	191.151	0'44.613	0'44.613	189.807	0'45.527	0'45.527	191.49	0'46.641	0'46.641	189.807	0'46.708	0'46.708	191.151
2ª - 2	1'27.114	0'41.933		1'25.880	0'40.844		1'24.757	0'40.144		1'26.616	0'41.089		1'28.888	0'42.247		1'28.888	0'42.180	
2ª - 3	2'01.871	0'34.757		1'58.485	0'32.605		1'57.050	0'32.293		1'59.593	0'32.977		2'02.500	0'33.612		2'02.826	0'33.938	
3ª - 1	0'45.330	0'45.330	184.301	0'44.368	0'44.368	192.171	0'43.535	0'43.535	191.83	0'44.042	0'44.042	189.142	0'45.855	0'45.855	188.482	0'45.414	0'45.414	188.812
3ª - 2	1'26.960	0'41.630		1'24.826	0'40.458		1'23.822	0'40.287		1'24.923	0'40.881		1'27.412	0'41.557		1'28.127	0'42.713	
3ª - 3	2'00.858	0'33.898		1'57.202	0'32.376		1'56.394	0'32.572		1'59.415	0'34.492		2'00.706	0'33.294		2'02.357	0'34.230	
4ª - 1	0'45.259	0'45.259	182.433	0'44.273	0'44.273	189.142	0'45.032	0'45.032	186.529	0'44.239	0'44.239	188.154	0'45.781	0'45.781	187.827	0'45.734	0'45.734	188.482
4ª - 2	1'27.435	0'42.176		1'24.939	0'40.666		1'25.663	0'40.631		1'24.968	0'40.729		1'27.462	0'41.681		1'28.170	0'42.436	
4ª - 3	2'00.733	0'33.298		1'57.476	0'32.537		1'57.961	0'32.298		1'58.328	0'33.360		2'01.166	0'33.704		2'01.966	0'33.796	
5ª - 1	0'45.715	0'45.715	187.827	0'44.009	0'44.009	189.142	0'43.571	0'43.571	191.151	0'44.286	0'44.286	191.49	0'45.347	0'45.347	188.154	0'47.034	0'47.034	189.807
5ª - 2	1'27.093	0'41.378		1'24.351	0'40.342		1'23.367	0'39.796		1'25.037	0'40.751		1'27.075	0'41.728		1'28.888	0'41.854	
5ª - 3	2'00.180	0'33.087		1'56.806	0'32.455		1'55.724	0'32.357		1'57.607	0'32.570		2'00.301	0'33.226		2'02.969	0'34.081	
6ª - 1	0'45.725	0'45.725	183.362	0'44.100	0'44.100	187.5	0'43.309	0'43.309	190.141	0'43.743	0'43.743	190.813	0'45.956	0'45.956	188.154	0'46.173	0'46.173	187.176
6ª - 2	1'27.472	0'41.747		1'24.659	0'40.559		1'24.037	0'40.728		1'24.446	0'40.703		1'27.737	0'41.781		1'28.991	0'42.818	
6ª - 3	2'00.450	0'32.978		1'57.117	0'32.458		1'57.078	0'33.041		1'57.006	0'32.660		2'01.588	0'33.851		2'03.321	0'34.330	
7ª - 1	0'45.468	0'45.468	183.362	0'43.957	0'43.957	187.5	0'44.622	0'44.622	187.827	0'44.069	0'44.069	191.151	0'45.633	0'45.633	190.477	0'46.113	0'46.113	188.154
7ª - 2	1'27.031	0'41.563		1'24.448	0'40.491		1'24.757	0'40.135		1'24.753	0'40.684		1'27.252	0'41.619		1'28.459	0'42.346	
7ª - 3	2'00.792	0'33.761		1'57.043	0'32.595		1'57.234	0'32.477		1'57.411	0'32.658		2'00.527	0'33.275		2'02.317	0'33.858	
8ª - 1	0'45.526	0'45.526	184.301	0'43.748	0'43.748	186.852	0'43.535	0'43.535	187.827	0'43.624	0'43.624	189.142	0'45.576	0'45.576	187.176	0'45.495	0'45.495	186.529
8ª - 2	1'26.919	0'41.393		1'24.156	0'40.408		1'23.713	0'40.178		1'24.487	0'40.863		1'27.412	0'41.836		1'27.775	0'42.280	
8ª - 3	2'00.260	0'33.341		1'56.662	0'32.506		1'55.903	0'32.190		1'56.959	0'32.472		2'00.826	0'33.414		2'01.753	0'33.978	
9ª - 1	0'46.538	0'46.538	185.568	0'43.858	0'43.858	187.176	0'43.972	0'43.972	188.812	0'44.135	0'44.135	189.474	0'45.259	0'45.259	188.154	0'45.682	0'45.682	187.5
9ª - 2	1'28.257	0'41.719		1'24.999	0'41.141		1'24.548	0'40.576		1'26.244	0'42.109		1'26.923	0'41.664		1'28.737	0'42.695	
9ª - 3	2'01.550	0'33.293		1'57.738	0'32.739		1'57.000	0'32.452		2'00.860	0'34.616		2'00.201	0'33.278		2'02.238	0'34.861	
10ª - 1	0'45.195	0'45.195	183.674	0'44.682	0'44.682	191.151	0'43.716	0'43.716	189.142	0'43.986	0'43.986	187.5	0'45.244	0'45.244	188.482	0'45.648	0'45.648	187.176
10ª - 2	1'26.828	0'41.633		1'25.110	0'40.428		1'24.046	0'40.330		1'24.826	0'40.840		1'26.783	0'41.539		1'28.761	0'43.113	
10ª - 3	2'00.193	0'33.365		1'58.174	0'33.064		1'56.506	0'32.460		1'57.184	0'32.358		1'59.841	0'33.058		2'12.624	0'43.863	PIT
11ª - 1	0'44.996	0'44.996	184.301	0'43.788	0'43.788	188.812	0'43.513	0'43.513	187.827	0'44.022	0'44.022	187.827	0'45.403	0'45.403	189.142	0'45.887	0'45.887	
11ª - 2	1'27.751	0'42.755		1'24.485	0'40.697		1'23.956	0'40.443		1'24.545	0'40.523		1'26.923	0'41.520		1'29.944	0'44.057	
11ª - 3	2'08.166	0'40.415	PIT	2'01.432	0'36.947	PIT	1'56.355	0'32.399		1'56.832	0'32.287		2'00.167	0'33.244		2'02.969	0'34.643	
12ª - 1	2'33.692	2'33.692		2'34.224	2'34.224		0'43.597	0'43.597	189.474	0'43.927	0'43.927	190.813	0'46.318	0'46.318	190.477	0'46.469	0'46.469	188.154
12ª - 2	3'15.604	0'41.912		3'14.807	0'40.583		1'24.037	0'40.586		1'24.582	0'40.655		1'28.202	0'41.884		1'29.766	0'43.297	
12ª - 3	3'49.074	0'33.470		3'47.485	0'32.678		2'04.131	0'40.093	PIT	1'57.304	0'32.722		2'11.622	0'43.420	PIT	2'03.793	0'34.027	
13ª - 1	0'45.630	0'45.630	184.932	0'44.009	0'44.009	185.568	0'43.962	0'43.962		0'43.885	0'43.885	191.83	0'45.676	0'45.676		0'47.323	0'47.323	188.482
13ª - 2	1'27.255	0'41.625		1'24.624	0'40.615		1'23.649	0'40.687		1'24.321	0'40.436		1'26.888	0'43.213		1'30.551	0'43.228	
13ª - 3	2'00.412	0'33.157		1'57.259	0'32.635		1'56.996	0'32.347		2'06.154	0'41.833		2'03.685	0'33.797		2'04.674	0'34.123	
14ª - 1	0'45.281	0'45.281	183.987	0'43.531	0'43.531	186.529	0'43.818	0'43.818	186.852	0'43.471	0'43.471		0'46.743	0'46.743	187.501	0'46.136	0'46.136	188.812
14ª - 2	1'26.681	0'41.400		1'23.694	0'40.163		1'24.457	0'40.639		1'23.717	0'42.246		1'29.136	0'42.393		1'30.235	0'44.099	
14ª - 3	1'59.828	0'33.147		1'56.280	0'32.586		1'56.625	0'32.168		1'56.932	0'33.215		2'02.621	0'33.485		2'04.554	0'34.319	
15ª - 1	0'44.773	0'44.773	186.852	0'43.540	0'43.540	187.176	0'43.867	0'43.867	188.482	0'45.508	0'45.508	188.482	0'45.855	0'45.855	188.812	0'47.396	0'47.396	188.482
15ª - 2	1'26.350	0'41.577		1'23.641	0'40.101		1'24.095	0'40.228		1'26.768	0'41.260		1'29.668	0'43.813		1'31.904	0'44.508	
15ª - 3	1'59.504	0'33.154		1'56.033	0'32.392		1'56.545	0'32.450		2'00.004	0'33.236		2'03.551	0'33.883		2'06.146	0'34.242	
16ª - 1	0'45.814	0'45.814	181.209	0'44.097	0'44.097	188.154	0'43.739	0'43.739	188.482	0'45.168	0'45.168	187.176	0'46.373	0'46.373	181.209	0'49.082	0'49.082	186.529
16ª - 2	1'28.184	0'42.370		1'24.488	0'40.391		1'24.387	0'40.648		1'26.497	0'41.329		1'28.295	0'41.922		1'31.970	0'42.888	
16ª - 3	2'02.376	0'34.192		1'56.748	0'32.412		1'56.820	0'32.433		1'59.274	0'32.777		2'01.764	0'33.469		2'06.052	0'34.082	
17ª - 1	0'45.843	0'45.843	186.207	0'46.494	0'46.494	189.142	0'44.685	0'44.685	188.887	0'44.556	0'44.556	187.176	0'46.607	0'46.607	188.812	0'46.981	0'46.981	187.5
17ª - 2	1'27.957	0'42.114		1'26.955	0'40.461		1'25.650	0'40.965		1'25.625	0'41.069		1'28.630	0'42.023		1'30.320	0'43.339	
17ª - 3	2'01.555	0'33.598		1'59.511	0'32.556		2'03.606	0'37.956	PIT	1'58.477	0'32.852		2'02.265	0'33.635		2'04.507	0'34.187	
18ª																		

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	67				69				70				71				72				73			
	Vuelta	Parciales	V. MAX	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	046.539	046.539	160.001	058.360	058.360	172.524	059.568	059.568	170.348	100.916	100.916	167.183	106.286	106.286	161.92	101.437	101.437	169.812	101.437	101.437	169.812			
1ª - 2	1'26.376	0'39.837		1'43.778	0'45.418		1'44.289	0'44.721		1'45.056	0'44.140		1'54.093	0'47.807		1'46.558	0'45.121		1'46.558	0'45.121				
1ª - 3	1'58.211	0'31.835		2'19.957	0'36.179		2'20.687	0'36.398		2'20.905	0'35.849		2'32.799	0'38.706		2'23.164	0'36.606		2'23.164	0'36.606				
2ª - 1	042.793	042.793	192.514	047.724	047.724	176.471	048.500	048.500	175.61	047.552	047.552	170.348	053.005	053.005	162.896	048.359	048.359	171.975	048.359	048.359	171.975			
2ª - 2	1'22.615	0'39.822		1'30.693	0'42.969		1'31.310	0'42.810		1'30.394	0'42.842		1'41.705	0'48.700		1'31.655	0'43.296		1'31.655	0'43.296				
2ª - 3	1'54.356	0'31.741		2'05.747	0'35.054		2'06.172	0'34.862		2'05.306	0'34.912		2'20.777	0'39.072		2'07.220	0'35.565		2'07.220	0'35.565				
3ª - 1	042.951	042.951	192.514	049.050	049.050	151.899	048.830	048.830	175.041	047.762	047.762	167.442	052.649	052.649	163.637	047.784	047.784	170.079	047.784	047.784	170.079			
3ª - 2	1'22.740	0'39.789		1'32.677	0'43.627		1'32.187	0'43.357		1'31.243	0'43.481		1'40.355	0'47.706		1'30.889	0'43.105		1'30.889	0'43.105				
3ª - 3	1'54.448	0'31.708		2'07.269	0'34.592		2'07.268	0'35.081		2'05.823	0'34.580		2'18.850	0'38.495		2'06.189	0'35.300		2'06.189	0'35.300				
4ª - 1	042.925	042.925	192.171	046.152	046.152	176.183	046.263	046.263	175.61	046.677	046.677	167.702	051.831	051.831	162.163	047.198	047.198	170.887	047.198	047.198	170.887			
4ª - 2	1'23.071	0'40.146		1'29.270	0'43.118		1'29.911	0'42.928		1'29.906	0'43.229		1'38.613	0'46.782		1'30.285	0'43.087		1'30.285	0'43.087				
4ª - 3	1'54.958	0'31.887		2'04.215	0'34.945		2'04.087	0'34.896		2'04.716	0'34.810		2'16.633	0'38.020		2'05.624	0'35.339		2'05.624	0'35.339				
5ª - 1	043.106	043.106	190.813	047.463	047.463	175.041	047.378	047.378	177.925	048.324	048.324	165.899	053.054	053.054	163.885	047.653	047.653	169.545	047.653	047.653	169.545			
5ª - 2	1'23.050	0'39.944		1'29.440	0'41.977		1'29.902	0'42.524		1'31.529	0'43.205		1'40.597	0'47.543		1'30.607	0'42.954		1'30.607	0'42.954				
5ª - 3	1'54.789	0'31.739		2'03.893	0'34.453		2'05.018	0'35.116		2'06.898	0'35.369		2'19.265	0'38.668		2'05.450	0'34.843		2'05.450	0'34.843				
6ª - 1	043.209	043.209	191.83	045.843	045.843	176.471	046.190	046.190	173.914	048.377	048.377	167.183	054.362	054.362	161.92	047.230	047.230	170.617	047.230	047.230	170.617			
6ª - 2	1'22.937	0'39.728		1'28.492	0'42.649		1'29.229	0'43.039		1'32.307	0'43.930		1'43.714	0'49.352		1'30.210	0'42.980		1'30.210	0'42.980				
6ª - 3	1'54.859	0'31.922		2'02.915	0'34.423		2'04.006	0'34.777		2'06.986	0'34.679		2'21.697	0'37.983		2'05.305	0'35.095		2'05.305	0'35.095				
7ª - 1	043.166	043.166	190.477	045.654	045.654	177.925	046.000	046.000	173.634	046.565	046.565	167.963	052.409	052.409	162.407	047.105	047.105	170.617	047.105	047.105	170.617			
7ª - 2	1'23.627	0'40.461		1'28.078	0'42.424		1'28.407	0'42.407		1'29.520	0'42.955		1'40.168	0'47.759		1'29.983	0'42.878		1'29.983	0'42.878				
7ª - 3	1'55.658	0'32.031		2'02.946	0'34.868		2'03.241	0'34.834		2'05.776	0'36.256		2'18.860	0'38.692		2'05.031	0'35.048		2'05.031	0'35.048				
8ª - 1	043.368	043.368	190.813	045.822	045.822	175.896	046.436	046.436	173.355	047.223	047.223	165.391	051.586	051.586	161.195	047.297	047.297	168.487	047.297	047.297	168.487			
8ª - 2	1'24.213	0'40.845		1'29.505	0'43.683		1'28.880	0'42.444		1'30.178	0'42.955		1'40.874	0'49.288		1'30.161	0'42.864		1'30.161	0'42.864				
8ª - 3	1'56.006	0'31.793		2'06.594	0'37.089		2'04.330	0'35.450		2'04.921	0'34.743		2'19.356	0'38.482		2'05.545	0'35.384		2'05.545	0'35.384				
9ª - 1	042.995	042.995	190.813	048.959	048.959	173.634	046.780	046.780	172.801	047.483	047.483	165.899	054.738	054.738	160.954	047.015	047.015	170.348	047.015	047.015	170.348			
9ª - 2	1'22.964	0'39.969		1'34.866	0'45.907		1'29.356	0'42.576		1'30.935	0'43.452		1'42.389	0'47.651		1'29.942	0'42.927		1'29.942	0'42.927				
9ª - 3	1'54.955	0'31.991		2'18.602	0'43.736	PIT	2'05.519	0'36.163		2'06.356	0'35.421		2'23.159	0'40.770		2'04.801	0'34.859		2'04.801	0'34.859				
10ª - 1	043.064	043.064	190.477	048.532	048.532		046.587	046.587	172.249	048.403	048.403	152.113	052.631	052.631	164.384	046.532	046.532	170.887	046.532	046.532	170.887			
10ª - 2	1'23.215	0'40.151		2'33.167	0'44.635		1'29.526	0'42.939		1'33.489	0'45.086		1'40.080	0'47.449		1'30.143	0'43.611		1'30.143	0'43.611				
10ª - 3	1'55.116	0'31.901		3'09.470	0'36.303		2'10.831	0'41.305	PIT	2'18.135	0'44.646		2'23.880	0'43.800	PIT	2'05.762	0'35.619		2'05.762	0'35.619				
11ª - 1	043.017	043.017	190.477	048.829	048.829	173.355	221.759	221.759		211.783	211.783		204.992	204.992		047.949	047.949	171.702	047.949	047.949	171.702			
11ª - 2	1'23.095	0'40.078		1'35.384	0'46.555		3'07.472	0'45.713		2'54.693	0'42.910		2'49.442	0'44.450		1'31.275	0'43.926		1'31.275	0'43.926				
11ª - 3	1'55.180	0'32.085		2'12.444	0'37.060		3'43.141	0'35.669		3'29.041	0'34.348		3'26.096	0'36.654		2'13.708	0'42.433	PIT	2'13.708	0'42.433	PIT			
12ª - 1	043.353	043.353	190.477	049.841	049.841	166.154	047.433	047.433	171.975	049.182	049.182	132.842	049.288	049.288	165.391	047.692	047.692	170.887	047.692	047.692	170.887			
12ª - 2	1'23.433	0'40.080		1'36.488	0'46.647		1'31.396	0'43.963		1'33.291	0'44.109		1'33.685	0'44.397		2'49.113	0'46.238		2'49.113	0'46.238				
12ª - 3	2'01.180	0'37.747	PIT	2'12.579	0'36.091		2'07.292	0'35.896		2'07.983	0'34.692		2'10.046	0'36.361		3'25.830	0'36.717		3'25.830	0'36.717				
13ª - 1	212.809	0'32.809		048.708	048.708	172.249	047.507	047.507	172.524	046.697	046.697	168.487	049.002	049.002	166.41	049.498	049.498	166.41	049.498	049.498	166.41			
13ª - 2	2'53.146	0'40.337		1'34.873	0'46.165		1'32.574	0'45.067		1'29.696	0'42.999		1'33.795	0'44.793		1'34.099	0'44.601		1'34.099	0'44.601				
13ª - 3	3'25.220	0'32.074		2'18.023	0'43.150	PIT	2'08.146	0'35.572		2'04.475	0'34.779		2'10.172	0'36.377		2'09.923	0'35.824		2'09.923	0'35.824				
14ª - 1	043.316	043.316	190.813	045.782	045.782		047.547	047.547	172.249	045.782	045.782	169.545	049.256	049.256	166.667	048.607	048.607	169.015	048.607	048.607	169.015			
14ª - 2	1'23.502	0'40.186		3'12.089	0'45.707		1'31.486	0'43.939		1'29.759	0'43.977		1'33.812	0'44.556		1'32.993	0'44.386		1'32.993	0'44.386				
14ª - 3	1'55.329	0'31.827		3'48.575	0'36.486		2'08.449	0'36.963		2'04.938	0'35.179		2'10.093	0'36.281		2'08.381	0'35.388		2'08.381	0'35.388				
15ª - 1	043.359	043.359	190.813	048.575	048.575	171.975	047.395	047.395	171.429	047.802	047.802	171.157	048.885	048.885	164.886	047.692	047.692	170.887	047.692	047.692	170.887			
15ª - 2	1'23.380	0'40.021		1'33.910	0'45.335		1'31.954	0'44.559		1'32.140	0'44.338		1'33.141	0'44.256		1'32.124	0'44.432		1'32.124	0'44.432				
15ª - 3	1'55.300	0'31.920		2'18.674	0'44.764	PIT	2'07.875	0'35.921		2'06.996	0'34.856		2'09.624	0'36.483		2'07.600	0'34.936		2'07.600					

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	74			76			77			97		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	1'02.452	1'02.452	158.591	1'00.839	1'00.839	158.358	0'57.964	0'57.964	162.407	0'58.040	0'58.040	163.389
1ª - 2	1'47.915	0'45.463		1'46.139	0'45.300		1'42.457	0'44.493		1'42.384	0'44.344	
1ª - 3	2'24.528	0'36.613		2'22.658	0'36.519		2'19.495	0'37.038		2'18.741	0'36.357	
2ª - 1	0'49.167	0'49.167	161.435	0'50.004	0'50.004	163.142	0'47.711	0'47.711	163.885	0'48.091	0'48.091	166.154
2ª - 2	1'34.429	0'45.262		1'34.947	0'44.943		1'30.636	0'42.925		1'30.936	0'42.845	
2ª - 3	2'10.944	0'36.515		2'11.013	0'36.066		2'05.461	0'34.825		2'05.857	0'34.921	
3ª - 1	0'48.294	0'48.294	160.238	0'48.540	0'48.540	161.435	0'47.738	0'47.738	167.442	0'48.341	0'48.341	163.637
3ª - 2	1'33.060	0'44.766		1'33.259	0'44.719		1'30.339	0'42.601		1'31.077	0'42.736	
3ª - 3	2'09.612	0'36.552		2'09.469	0'36.210		2'04.978	0'34.639		2'05.887	0'34.810	
4ª - 1	0'48.553	0'48.553	160.476	0'48.374	0'48.374	159.528	0'46.043	0'46.043	167.183	0'45.953	0'45.953	166.154
4ª - 2	1'33.353	0'44.800		1'32.664	0'44.290		1'28.569	0'42.526		1'28.435	0'42.482	
4ª - 3	2'09.735	0'36.382		2'11.423	0'38.759		2'02.884	0'34.315		2'02.781	0'34.346	
5ª - 1	0'48.911	0'48.911	160.476	1'02.571	1'02.571	154.286	0'45.577	0'45.577	167.183	0'45.461	0'45.461	168.225
5ª - 2	1'34.537	0'45.626		1'47.351	0'44.780		1'28.131	0'42.554		1'27.902	0'42.441	
5ª - 3	2'10.828	0'36.291		2'25.267	0'37.916		2'02.948	0'34.817		2'02.720	0'34.818	
6ª - 1	0'49.144	0'49.144	159.058	0'50.316	0'50.316	158.591	0'46.215	0'46.215	166.154	0'46.223	0'46.223	167.183
6ª - 2	1'34.581	0'45.437		1'35.553	0'45.237		1'28.660	0'42.445		1'28.766	0'42.543	
6ª - 3	2'11.653	0'37.072		2'12.725	0'37.172		2'03.450	0'34.790		2'03.451	0'34.685	
7ª - 1	0'49.006	0'49.006	159.293	0'49.815	0'49.815	159.764	0'45.873	0'45.873	165.899	0'45.865	0'45.865	166.667
7ª - 2	1'35.623	0'46.617		1'34.392	0'44.577		1'28.370	0'42.497		1'28.437	0'42.572	
7ª - 3	2'13.701	0'38.078		2'10.796	0'36.404		2'02.729	0'34.359		2'02.710	0'34.273	
8ª - 1	0'49.343	0'49.343	159.528	0'48.802	0'48.802	161.92	0'46.476	0'46.476	165.899	0'45.830	0'45.830	168.225
8ª - 2	1'35.998	0'46.655		1'33.436	0'44.634		1'29.448	0'42.972		1'28.965	0'43.135	
8ª - 3	2'14.011	0'38.013		2'17.136	0'43.700		2'04.237	0'34.789		2'03.870	0'34.905	
9ª - 1	0'52.174	0'52.174	158.358	0'49.488	0'49.488	160.001	0'46.098	0'46.098	168.487	0'45.881	0'45.881	166.667
9ª - 2	1'38.585	0'46.411		1'33.991	0'44.503		1'29.061	0'42.963		1'29.090	0'43.209	
9ª - 3	2'15.180	0'36.595		2'17.214	0'43.223	PIT	2'03.747	0'34.686		2'03.751	0'34.661	
10ª - 1	0'49.285	0'49.285	159.058	0'49.895	0'49.895		0'45.840	0'45.840	169.545	0'46.433	0'46.433	167.963
10ª - 2	1'35.047	0'45.762		2'49.036	0'44.141		1'28.305	0'42.465		1'28.795	0'42.362	
10ª - 3	2'20.308	0'45.261	PIT	3'24.629	0'35.593		2'02.669	0'34.364		2'03.413	0'34.618	
11ª - 1	2'23.978	2'23.978		0'46.644	0'46.644	160.715	0'45.388	0'45.388	167.963	0'45.791	0'45.791	167.963
11ª - 2	3'12.579	0'48.601		1'30.122	0'43.478		1'27.740	0'42.352		1'28.253	0'42.462	
11ª - 3	3'51.725	0'39.146		2'05.795	0'35.673		2'07.386	0'39.646	PIT	2'07.525	0'39.272	PIT
12ª - 1	0'51.687	0'51.687	156.977	0'46.930	0'46.930	159.528	2'12.305	2'12.305		2'22.382	2'22.382	
12ª - 2	1'38.636	0'46.949		1'30.055	0'43.125		2'55.128	0'42.823		3'06.199	0'43.817	
12ª - 3	2'16.927	0'38.291		2'05.160	0'35.105		3'29.836	0'34.708		3'41.946	0'35.747	
13ª - 1	0'50.950	0'50.950	157.895	0'46.671	0'46.671	159.293	0'46.102	0'46.102	163.637	0'47.780	0'47.780	160
13ª - 2	1'38.230	0'47.280		1'29.664	0'42.993		1'29.116	0'43.014		1'33.093	0'45.313	
13ª - 3	2'17.044	0'38.814		2'05.265	0'35.601		2'03.832	0'34.716		2'08.514	0'35.421	
14ª - 1	0'50.394	0'50.394	160.001	0'46.614	0'46.614	162.163	0'46.623	0'46.623	165.899	0'47.286	0'47.286	162.651
14ª - 2	1'37.605	0'47.211		1'29.625	0'43.011		1'29.777	0'43.154		1'32.380	0'45.094	
14ª - 3	2'16.834	0'39.229		2'05.012	0'35.387		2'04.494	0'34.717		2'09.282	0'36.902	
15ª - 1	0'51.829	0'51.829	159.764	0'47.912	0'47.912	161.435	0'46.521	0'46.521	164.384	0'47.025	0'47.025	164.134
15ª - 2	1'39.519	0'47.690		1'30.689	0'42.777		1'29.504	0'42.983		1'31.096	0'44.071	
15ª - 3	2'17.407	0'37.888		2'05.807	0'35.118		2'04.397	0'34.893		2'06.899	0'35.803	
16ª - 1	0'50.048	0'50.048	160.476	0'46.706	0'46.706	160.476	0'46.131	0'46.131	165.391	0'47.808	0'47.808	161.92
16ª - 2	1'37.521	0'47.473		1'30.122	0'43.416		1'28.707	0'42.576		1'33.504	0'45.696	
16ª - 3	2'16.353	0'38.832		2'05.245	0'35.123		2'03.501	0'34.794		2'09.522	0'36.018	
17ª - 1	0'50.153	0'50.153	161.677	0'46.465	0'46.465	162.407	0'46.444	0'46.444	164.384	0'48.040	0'48.040	160.715
17ª - 2	1'36.826	0'46.673		1'30.137	0'43.672		1'29.438	0'42.994		1'31.825	0'43.785	
17ª - 3	2'15.027	0'38.201		2'05.345	0'35.208		2'04.009	0'34.571		2'07.564	0'35.739	
18ª - 1	0'51.371	0'51.371	158.824	0'47.217	0'47.217	163.637	0'46.407	0'46.407	167.963	0'47.243	0'47.243	162.163
18ª - 2	1'37.483	0'46.112		1'30.342	0'43.125		1'29.434	0'43.027		1'30.821	0'43.578	
18ª - 3	2'14.859	0'37.376		2'06.186	0'35.844		2'04.243	0'34.809		2'06.660	0'35.839	
19ª - 1	0'50.304	0'50.304	159.764	0'46.621	0'46.621	160.476	0'46.075	0'46.075	165.645	0'47.119	0'47.119	161.92
19ª - 2	1'38.046	0'47.742		1'29.820	0'43.199		1'28.975	0'42.900		1'32.908	0'45.789	
19ª - 3	2'16.086	0'38.040		2'07.117	0'37.297		2'03.701	0'34.726		2'08.914	0'36.006	
20ª - 1	0'50.611	0'50.611	159.764	0'46.978	0'46.978	162.163	0'47.355	0'47.355	164.384	0'46.962	0'46.962	162.163
20ª - 2	1'37.334	0'46.723		1'30.172	0'43.194		1'30.415	0'43.060		1'30.168	0'43.206	
20ª - 3	2'15.824	0'38.490		2'05.818	0'35.646		2'05.339	0'34.924		2'05.622	0'35.454	
21ª - 1	0'49.619	0'49.619	159.764	0'46.696	0'46.696	163.389	0'46.462	0'46.462	163.885	0'47.006	0'47.006	160.001
21ª - 2	1'36.809	0'47.190		1'29.869	0'43.173		1'29.343	0'42.881		1'30.346	0'43.340	
21ª - 3	2'14.699	0'37.890		2'05.053	0'35.184		2'03.904	0'34.561		2'05.352	0'35.006	
22ª - 1	0'49.847	0'49.847	158.126	0'46.710	0'46.710	160.954	0'45.955	0'45.955	165.391	0'47.899	0'47.899	162.163
22ª - 2	1'36.315	0'46.468		1'30.637	0'43.927		1'28.699	0'42.744		1'31.164	0'43.265	
22ª - 3	2'16.440	0'40.125		2'05.735	0'35.098		2'03.261	0'34.562		2'07.090	0'35.926	
23ª - 1	0'50.279	0'50.279	158.358	0'46.541	0'46.541	161.435	0'45.837	0'45.837	164.635	0'46.869	0'46.869	161.435
23ª - 2	1'36.858	0'46.579		1'29.604	0'43.063		1'28.227	0'42.390		1'30.400	0'43.531	
23ª - 3	2'15.676	0'38.818		2'05.622	0'36.018		2'02.837	0'34.610		2'05.591	0'35.191	
24ª - 1				0'46.842	0'46.842	161.195	0'45.877	0'45.877	164.134	0'47.973	0'47.973	160.715
24ª - 2				1'29.978	0'43.136		1'28.700	0'42.823		1'31.759	0'43.786	
24ª - 3				2'04.975	0'34.997		2'03.516	0'34.816		2'07.558	0'35.799	
25ª - 1							0'45.737	0'45.737	165.645			
25ª - 2							1'28.281	0'42.544				
25ª - 3							2'02.921	0'34.640				
26ª - 1												
26ª - 2												
26ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'48.294	0'48.294
1'33.060	0'44.766
2'09.351	0'36.291

Vuelta Ideal	
0'46.465	0'46.465
1'29.242	0'42.777
2'04.239	0'34.997

Vuelta Ideal	
0'45.388	0'45.388
1'27.740	0'42.352
2'02.055	0'34.315

Vuelta Ideal	
0'45.461	0'45.461
1'27.823	0'42.362
2'02.096	0'34.273

D1-D2

Circuit de la Comunitat Valenciana

9 de Marzo de 2008

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	46	Duvaz Sport	Roberto Carreton	Luis Calleja	Clio Cup '06	D2	1º	26	51'49.391	120.560		2	1'52.942	127.659
2	44	PK7 Competició	Oscar Pareras	Joaquin Pareras	Clio Cup '06	D2	2º	26	52'04.180	119.990	14"789	10	1'54.229	126.221
3	45	PK7 Competició	Angel Pareras	Santi Pareras	Clio Cup '06	D2	3º	26	52'10.924	119.731	21"533	11	1'54.509	125.912
4	47	Marc Martin Isern	Marc Martin	Roger Vives	Clio Cup '06	D2	4º	26	52'16.224	119.529	26"833	15	1'54.880	125.505
5	50	Duvaz Sport	Rafael Gallego	Jordi Masdeu	Clio Cup '07	D2	5º	26	52'19.571	119.402	30"180	3	1'54.180	126.275
6	48	Esc. La Garrotxa	Jordi Solà	Jean-Louis Dauger	Clio Cup '06	D2	6º	26	52'36.626	118.756	47"235	18	1'55.088	125.279
7	62	Motor Competición	Estanis Manuel		Clio Cup '04	D2	7º	26	52'51.160	118.212	1'01"769	15	1'56.033	124.258
8	63	Autotec	Raquel Morera		Clio Cup '05	D2	8º	26	53'10.323	117.502	1'20"932	5	1'55.724	124.590
9	51	Esc. Badalona Motor Difusió	Albert Vallverdu	Ernest Bertran	Clio Cup '06	D2	9º	26	53'10.537	117.494	1'21"146	23	1'55.050	125.320
10	64	PK7 Competició	Jordi Palomeras Sr	Marti Carandell	Clio Cup '02	D2	10º	26	53'31.272	116.736	1'41"881	11	1'56.832	123.408
11	55	Jose Luis Cejudo	Jose Luis Cejudo	Marcos Cejudo	Clio Cup '06	D2	11º	26	53'31.319	116.734	1'41"928	11	1'56.959	123.274
12	52	Esc. Milenio	Julián Caminero	Carlos Alberto Cerro	Clio Cup '06	D2	12º	26	53'42.348	116.334	1'52"957	5	1'55.537	124.792
13	59	Aut. Club Granada 2001	Joaquín Alarcon	Alfredo Cervilla	Clio Cup '01	D2	13º	25	52'16.063	119.535	1 Vta.	4	1'56.676	124.642
14	61	F. Javier Escobar	F. Javier Escobar		Clio Cup '01	D2	14º	25	52'17.822	114.873	1 Vta.	20	1'58.834	121.329
15	54	Fortià Parés	Fortià Parés		Clio Cup '02	D2	15º	25	52'35.974	114.212	1 Vta.	24	2'00.123	120.027
16	65	Rally Club Costa Azahar	Antonio Sanchez	Jose L. Monzo	Clio Cup '03	D2	16º	25	52'37.333	114.163	1 Vta.	23	1'59.406	120.748
17	53	PK7 Competició	Santi Navarro		Clio Cup '07	D2	17º	25	53'15.177	112.811	1 Vta.	5	1'56.591	123.664
18	77	Jose Antonio Chicoy	Jose A. Chicoy		Hyundai Getz	D1	1º	25	53'19.775	112.649	1 Vta.	10	2'02.669	117.536
19	32	Aut. Club Granada	Javier Sanchez	Lorenzo Lopez	Hyundai Accent	D1	2º	25	53'21.590	112.585	1 Vta.	14	2'01.010	119.148
20	66	Autotec	Pere Galimany	Astrid Galimany	Clio Cup '04	D2	18º	25	53'46.325	111.722	1 Vta.	8	2'01.753	118.421
21	71	Victor Mellado	Victor Mellado	Miguel Sterner	Hyundai Accent	D1	3º	24	52'05.585	110.710	2 Vta.	21	2'03.475	116.769
22	97	Talimar Sport	Juan Antonio Araguás	Jose M. De Los Milagros	Hyundai Getz	D1	4º	24	52'11.220	110.511	2 Vta.	7	2'02.710	117.497
23	73	Penedes Competició	Joan Martí Pla	Jose Manuel Arias	Nissan Primera	D1	5º	24	52'22.673	110.108	2 Vta.	9	2'04.801	115.528
24	57	Jorge Beumala	Jorge Beumala	Juan Carlos Cortizo	Clio Cup '07	D2	19º	24	52'37.075	114.173	2 Vta.	18	2'00.344	119.807
25	70	Celio Autos Racing	Pedro Pablo Aguilera	Juan Carlos Santos	Mazda Mx5 Cup	D2	20º	24	52'54.318	109.010	2 Vta.	7	2'03.241	116.991
26	76	Dionisio García	Dionisio García	Alvaro Vela	Hyundai Getz	D1	6º	24	53'00.465	108.800	2 Vta.	24	2'04.975	115.368
27	72	Aut. Club Ibiza y Formentera	Jose A. Vázquez	Rafael Rodriguez	Hyundai Accent	D1	7º	23	52'50.211	104.604	3 Vta.	18	2'07.714	112.893
28	74	Esc. Motor Terrasa	Anabel Tostado	Josep Baro	Nissan Micra Cu	D1	8º	23	53'25.401	103.455	3 Vta.	3	2'09.612	111.240
29	22	A. D. Etcetera	Victor F. Garaulet	Marcos De La Chica	Clio Cup '05	D2	21º	23	53'40.761	102.962	3 Vta.	19	1'57.008	123.223
30	69	Formula a Tot Escape	Jesus Lahoz		Mazda Rx8	D2	22º	22	51'58.529	101.714	4 Vta.	6	2'02.915	117.301
31	67	Moto Club Finestrat	Vicente Vallés		Hyundai Coupe	D2	23º	21	43'59.211	120.186	5 Vta.	2	1'54.356	126.080
		NO CLASIFICADOS												
32	56	Francisco Palomino	Francisco Palomino		Clio Cup '07	D2	24º	11	21'48.464	121.210	15 Vta.	8	1'56.521	123.738
33	49	Aut. Club Granada	Santiago Lopez Valdivielso		Clio Cup '07	D2	25º	8	16'29.989	116.511	18 Vta.	7	1'57.981	122.207
34	60	Eficar Team	Leonardo Saban	Jaime Castan	Clio Cup '03	D2	26º	5	11'42.767	102.581	21 Vta.	2	2'12.111	109.136

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 57, 59 y 67 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

Vuelta mas rapida Roberto Carreton en 1'52.942 a 127.659 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE