

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana

9 de Marzo de 2008

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto_2	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	24	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	1º	26	50'30.532	123.698		21	1'48.582	132.785
2	18	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	2º	26	50'32.843	123.603	2"311	11	1'48.944	132.344
3	6	Sunred	Francisco Gil	Stig Nås	Seat Leon '08	D4	3º	26	50'43.306	123.178	12"774	26	1'49.667	131.471
4	5	Baporo Motorsport	Toni Casas	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	4º	26	50'45.163	123.103	14"631	23	1'50.018	131.052
5	17	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	5º	26	50'48.594	122.965	18"062	24	1'50.639	130.316
6	14	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	6º	26	51'00.472	122.487	29"940	5	1'48.577	132.791
7	20	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	7º	26	51'02.443	122.409	31"911	24	1'48.295	133.137
8	15	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	8º	26	51'07.893	122.191	37"361	7	1'49.711	131.418
9	25	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	9º	26	51'08.104	122.183	37"572	24	1'47.850	133.686
10	9	Montbui Racing Vallé	Albert Vilanova	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	10º	26	51'24.362	121.539	53"830	19	1'49.495	131.678
11	16	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	1º	26	51'29.876	121.322	59"344	17	1'51.985	128.750
12	21	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	11º	26	51'32.565	121.216	1'02"033	7	1'50.572	130.395
13	39	Juan López	Juan López		Seat Leon 05	D3	2º	26	51'35.190	121.114	1'04"658	22	1'54.066	126.401
14	33	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	3º	26	51'42.530	120.827	1'11"998	5	1'54.518	125.902
15	27	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	12º	26	52'01.639	120.087	1'31"107	6	1'52.022	128.707
16	31	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	4º	26	52'03.057	120.033	1'32"525	18	1'54.319	126.121
17	36	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	5º	26	52'08.714	119.816	1'38"182	20	1'52.828	127.788
18	37	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	6º	26	52'11.174	119.722	1'40"642	9	1'53.491	127.041
19	41	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	7º	26	52'12.714	119.663	1'42"182	6	1'54.119	126.342
20	11	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	13º	26	52'14.623	119.590	1'44"091	17	1'51.335	129.502
21	29	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodríguez	Mitsubishi Evo V	D4	14º	25	49'31.690	121.295	1 Vta.	18	1'49.820	131.288
22	26	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	15º	25	50'39.179	123.346	1 Vta.	22	1'49.482	131.693
23	40	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	8º	25	50'56.736	117.920	1 Vta.	10	1'54.667	125.739
24	42	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	9º	25	51'29.112	121.352	1 Vta.	12	1'53.916	126.567
25	12	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	16º	25	51'40.039	116.273	1 Vta.	6	1'50.947	129.954
26	19	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	17º	23	50'34.086	114.049	3 Vta.	20	1'50.111	130.941
27	2	Sunred	Josep M.ª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	18º	23	50'48.087	108.795	3 Vta.	20	1'51.538	129.266
28	8	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	19º	22	42'58.847	123.000	4 Vta.	20	1'49.223	132.006
		NO CLASIFICADOS												
29	28	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	20º	18	36'20.289	119.032	8 Vta.	5	1'48.171	133.289
30	43	Motor Club Sabadell	Aleix Martinell	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	10º	11	23'29.463	112.524	15 Vta.	6	1'56.087	124.200
31	30	Duvaz Sport	Juan M. Larios		Seat Leon '05	D3	11º	7	13'50.758	121.487	19 Vta.	7	1'52.886	127.722
32	3	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	21º	6	15'27.282	93.293	20 Vta.	6	1'48.431	132.970
33	38	Bartolomé Cazorla	Bartolomé Cazorla		Seat Leon 05	D3	12º	1	02'07.988	112.652	25 Vta.	1	2'07.988	112.652
34	1	ABP	Alvaro Rodriguez	Fernando García	Seat Leon '08	D4	22º	1	02'50.341	84.642	25 Vta.	1	2'50.341	84.642
35	7	Sunred	Ferran Monje	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	23º	1	03'12.894	74.746	25 Vta.	1	3'12.894	74.746
36	10	Sagarramas	Oscar Mas	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	24º	0			26 Vta.			
37	4	Baporo Motorsport	Mario Pons		Seat Leon '08	D4	25º	0			26 Vta.			

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 19, 26 y 42 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

Vuelta mas rapida Francisco Carvalho en 1'47.850 a 133.686 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 15:15 Horas.

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª CARRERA

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
3	1	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	14.21'00.879	01'56.039	1	04'16.874	02'35	
2	1	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	14.22'57.660	03'52.460	1	02'23.739	01'50	
36	10	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	14.39'38.769	20'33.943	1	01'17.075	01'10	
20	10	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	14.38'40.129	19'34.949	1	02'24.225	02'20	
5	11	Baporo Motorsport	Toni Casas	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	14.39'53.379	20'48.010	1	02'01.021	01'50	
16	11	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	14.40'51.550	21'46.750	1	01'25.772	01'25	
31	11	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	14.41'14.410	22'09.207	1	01'06.802	01'00	
25	11	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	14.40'29.919	21'24.974	1	02'26.338	02'20	
9	12	Montbui Racing Vallés	Albert Vilanova	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	14.41'32.190	22'27.380	1	01'50.118	01'50	
2	9	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	14.41'09.690	22'04.905	2	02'13.027	01'50	
19	11	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	14.41'05.980	22'00.586	1	02'22.043	02'10	
17	12	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	14.41'54.879	22'49.888	1	01'51.287	01'50	
18	12	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	14.41'37.139	22'31.979	1	02'13.609	02'10	
41	12	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	14.42'33.129	23'28.096	1	01'19.525	01'00	
26	12	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	14.41'41.889	22'37.095	1	02'11.753	02'15	00'03.247
37	12	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	14.42'40.940	23'36.226	1	01'24.427	01'00	
29	12	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	14.41'57.470	22'52.493	1	02'26.575	02'20	
12	11	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	14.42'01.940	22'56.966	1	02'24.299	02'20	
21	12	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	14.42'14.320	23'09.214	1	02'15.413	02'15	
11	12	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	14.42'28.750	23'23.772	1	02'18.281	02'10	
8	13	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	14.43'14.129	24'09.144	1	02'11.247	02'10	
39	13	Juan López	Juan López		Seat Leon 05	D3	14.44'39.830	25'34.779	1	01'05.366	01'05	
28	13	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	14.42'50.080	23'45.085	1	02'56.414	02'35	
15	13	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	14.43'44.080	24'39.021	1	02'05.154	02'00	
6	13	Sunred	Francisco Gil	Stig Nås	Seat Leon '08	D4	14.43'36.750	24'31.602	1	02'13.311	02'10	
40	13	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	14.44'30.410	25'25.640	1	01'43.127	01'00	
19	12	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	14.45'51.510	26'46.509	2	01'31.369	02'10	00'38.631
42	14	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	14.46'23.550	27'18.512	1	01'02.849	01'05	00'02.151
33	14	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	14.46'18.269	27'13.486	1	01'17.947	01'00	
24	14	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	14.45'14.220	26'09.177	1	02'23.780	02'15	
27	14	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	14.46'02.540	26'57.528	1	01'52.366	01'50	
14	15	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	14.47'12.459	28'07.444	1	02'22.270	02'20	

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 15:05 Horas.

D3-D4

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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	24	24
Tiempo	1'46.167	1'52.171	1'49.600	1'48.547	1'48.612	1'48.171	1'48.788	1'48.426	1'48.438	1'48.436	1'49.462	1'49.748	1'49.570	1'55.116	1'54.931	1'55.649	1'50.930	1'50.524	1'49.981	1'49.495	1'50.704	1'51.732	1'53.826	1'55.069	1'53.925	1'51.070	1'52.664	
2º	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14	9	8	8	8	8	8	8	8	8	24	24	9	18
Tiempo	1'46.805	1'55.674	1'50.764	1'50.157	1'50.209	1'50.279	1'49.907	1'50.854	1'50.837	1'50.975	1'50.745	1'51.465	1'51.271	1'55.807	1'51.306	1'52.375	1'49.818	1'49.436	1'49.564	1'49.277	1'49.223	1'51.628	1'57.600	1'50.586	1'49.184	1'56.764	1'51.713	
3º	14	3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	24	24	17	8	18	18	24	24	24	18	18	18	18	26
Tiempo	1'46.930	1'56.039	1'51.736	1'51.199	1'51.367	1'50.436	1'50.969	1'50.399	1'50.604	1'51.406	1'50.040	1'50.361	1'48.712	1'48.861	1'59.983	1'51.374	1'51.525	1'49.406	1'51.462	1'49.501	1'49.169	1'48.582	1'49.108	1'50.598	1'50.226	1'50.564	1'52.115	
4º	4	9	29	29	5	5	5	5	18	18	18	18	9	14	33	42	28	28	24	18	18	18	18	26	26	26	26	6
Tiempo	1'47.648	2'01.880	1'53.223	1'52.154	1'51.401	1'50.793	1'51.077	1'51.957	1'50.159	1'49.435	1'49.698	1'48.944	1'56.983	1'49.763	2'00.634	2'57.258	1'50.316	1'48.849	1'49.168	1'50.780	1'49.678	1'49.885	1'49.191	1'50.488	1'50.279	1'50.424	1'49.667	
5º	24	29	5	5	29	26	26	26	26	26	24	24	14	6	42	18	42	24	26	26	26	26	26	6	6	6	6	5
Tiempo	1'47.649	2'02.596	1'52.364	1'51.443	1'51.192	1'51.700	1'50.464	1'51.366	1'52.317	1'49.949	1'50.196	1'48.793	1'49.903	1'58.306	2'00.923	1'50.776	1'55.897	1'48.823	1'50.239	1'50.711	1'50.223	1'50.304	1'49.481	1'49.969	1'50.744	1'50.753	1'51.083	
6º	8	5	26	26	26	29	18	18	6	24	26	26	18	15	9	17	24	17	17	17	17	6	6	5	5	5	5	17
Tiempo	1'47.894	2'05.029	1'52.039	1'51.733	1'51.513	1'53.337	1'49.484	1'51.023	1'51.218	1'49.278	1'51.627	1'50.354	1'59.153	1'57.193	1'52.855	1'50.961	1'51.236	1'51.330	1'54.380	1'51.328	1'51.042	1'49.987	1'50.073	1'50.018	1'50.739	1'50.124	1'51.264	
7º	18	17	17	17	6	18	6	6	5	6	14	14	6	27	8	28	17	26	5	5	6	17	5	17	17	17	14	14
Tiempo	1'47.923	2'05.512	1'53.295	1'51.192	1'51.581	1'52.168	1'50.319	1'54.155	1'51.782	1'50.636	1'49.761	1'51.388	1'52.655	4'01.783	1'49.347	1'53.557	1'50.903	1'51.655	1'50.870	1'50.811	1'51.215	1'50.400	1'50.858	1'50.639	1'51.066	1'51.430		
8º	1	26	6	6	17	6	29	24	14	6	6	26	33	18	24	26	42	6	6	5	17	14	14	14	14	14	14	20
Tiempo	1'48.086	2'05.734	1'51.846	1'50.704	1'52.201	1'52.774	1'52.967	1'51.641	1'49.486	1'49.801	1'51.766	1'50.313	1'58.299	1'54.950	1'50.608	4'12.263	1'50.122	1'55.931	1'51.796	1'50.613	1'51.057	1'50.518	1'52.165	1'50.669	1'50.614	1'52.388	1'48.418	
9º	15	38	18	18	18	17	17	24	14	5	5	5	15	42	17	26	5	5	42	14	14	14	14	14	15	15	20	15
Tiempo	1'48.517	2'07.988	1'52.581	1'49.891	1'51.405	1'52.602	1'52.532	1'50.417	1'50.572	1'52.952	1'51.230	1'55.609	1'51.389	1'54.694	1'52.367	1'51.293	1'51.323	1'51.141	1'56.103	1'52.067	1'50.530	1'50.474	1'51.155	1'53.081	1'52.261	1'49.131	1'53.313	
10º	26	6	33	24	24	24	24	14	29	29	17	17	17	17	40	28	5	6	6	14	42	15	15	15	20	15	25	25
Tiempo	1'48.560	2'08.191	1'57.667	1'52.951	1'50.201	1'48.626	1'49.451	1'49.908	1'52.661	1'52.193	1'52.199	1'52.265	2'01.026	2'03.301	4'45.604	1'53.210	1'50.377	1'50.853	1'51.478	1'55.673	1'51.916	1'52.152	1'52.235	1'48.789	1'48.294	1'52.551	1'52.092	
11º	7	33	16	33	14	14	14	14	17	17	17	29	15	29	39	39	33	39	15	15	15	42	42	29	25	25	25	9
Tiempo	1'48.892	2'08.207	1'55.877	1'55.863	1'49.274	1'48.577	1'49.473	1'53.121	1'51.603	1'52.340	1'55.218	1'51.278	1'59.898	2'01.004	2'57.568	3'14.009	1'55.243	1'51.714	1'52.963	1'52.228	1'50.826	1'55.902	1'50.826	1'49.101	1'47.850	1'49.282	2'44.108	
12º	21	18	20	16	15	15	15	15	15	15	15	29	27	9	26	6	15	14	39	39	39	29	20	29	29	29	42	42
Tiempo	1'49.228	2'08.625	1'55.002	1'56.175	1'52.557	1'50.888	1'50.587	1'49.711	1'50.091	1'50.690	1'50.839	1'53.855	1'52.353	3'44.693	1'51.820	1'51.029	1'53.618	1'50.408	1'55.143	1'55.437	1'55.319	1'51.331	1'48.938	1'53.076	1'56.991	1'54.765	1'55.722	
13º	5	16	24	14	33	33	33	33	21	21	21	21	21	17	5	39	14	39	33	33	29	20	42	42	42	16	16	
Tiempo	1'49.451	2'10.331	1'54.557	1'51.457	1'54.677	1'54.518	1'54.696	1'54.931	1'50.778	1'52.401	1'52.062	1'51.576	1'59.875	3'46.534	1'54.354	1'55.507	4'17.815	1'54.549	1'55.878	1'55.025	1'50.506	1'48.876	1'57.190	1'55.316	1'54.786	1'54.796	1'54.942	
14º	9	40	40	20	20	20	20	20	27	27	27	27	33	18	6	15	33	33	28	29	33	39	25	39	16	16	21	
Tiempo	1'49.704	2'11.752	1'56.876	1'56.193	1'54.756	1'54.166	1'54.558	1'55.707	1'53.109	1'52.438	1'52.207	1'52.293	1'55.546	4'04.451	4'05.031	1'52.906	1'58.100	1'55.273	2'21.088	1'50.521	1'55.971	1'56.487	1'48.538	1'55.234	1'52.958	1'52.406	1'53.791	
15º	6	20	11	15	40	40	27	27	33	33	25	11	40	5	15	41	16	16	16	16	16	25	39	16	39	21	39	
Tiempo	1'50.311	2'12.098	1'55.485	1'52.629	1'56.259	1'55.862	1'52.022	1'53.508	1'55.650	1'54.666	1'54.694	1'53.259	1'55.000	1'53.341	3'57.932	1'56.026	1'52.921	1'51.985	1'52.810	1'53.243	1'52.752	1'49.116	1'54.066	1'52.878	1'54.766	1'52.396	1'56.215	
16º	29	24	41	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	26	41	16	27	29	29	20	20	33	16	33	21	39	33	
Tiempo	1'50.453	2'12.717	1'55.826	1'55.213	1'53.657	1'53.756	1'55.117	1'50.572	1'54.746	1'53.790	1'53.627	1'54.643	1'53.916	4'03.681	2'03.289	1'53.497	1'54.255	1'50.909	1'49.820	1'49.351	1'48.380	1'55.645	1'53.038	1'55.604	1'51.065	1'54.887	1'56.287	
17º	10	37	42	11	16	11	21	40	11	25	33	25	11	41	16	27	41	27	27	25	25	16	33	21	33	33	27	
Tiempo	1'50.529	2'13.398	1'55.584	1'56.962	1'58.157	1'55.637	1'52.097	1'55.439	1'52.756	1'51.310	1'56.838	1'58.660	2'02.843	3'17.099	1'53.568	3'48.406	1'56.877	1'54.760	1'52.253	1'50.076	1'48.301	1'54.497	1'55.677	1'51.759	1'55.686	1'55.889	2'07.149	
18º	17	11	15	15	11	42	11	11	25	11	40	40	41	37	37	37	29	41	20	27	27	21	21	27	27	27	31	
Tiempo	1'51.269	2'13.502	1'52.600	1'56.215	1'55.562	1'56.564	1'55.564	1'53.746	1'52.320	1'54.729	1'54.667	1'55.303	1'58.448	3'20.009	1'56.952	1'56.905	1'50.803	1'55.779	1'49.303	1'55.828	1'53.876	1'52.732	1'51.765	1'54.385	1'53.693	1'59.780	1'56.972	
19º	11	41	14	25	41	21	42	25	40	40	42	42	39	16	31	29	37	20	41	21	21	27	27	31	31	31	36	
Tiempo	1'51.388	2'14.238	1'52.692	1'54.680	1'56.449	1'55.568	1'55.103	1'50.881	1'55.678	1'56.173	1'54.793	1'54.638	1'55.432	1'53.070	1'54.484	1'51.046	1'57.209	1'50.767	1'56.409	1'51.122	1'51.896	1'54.200	1'52.388	1'52.152</				

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

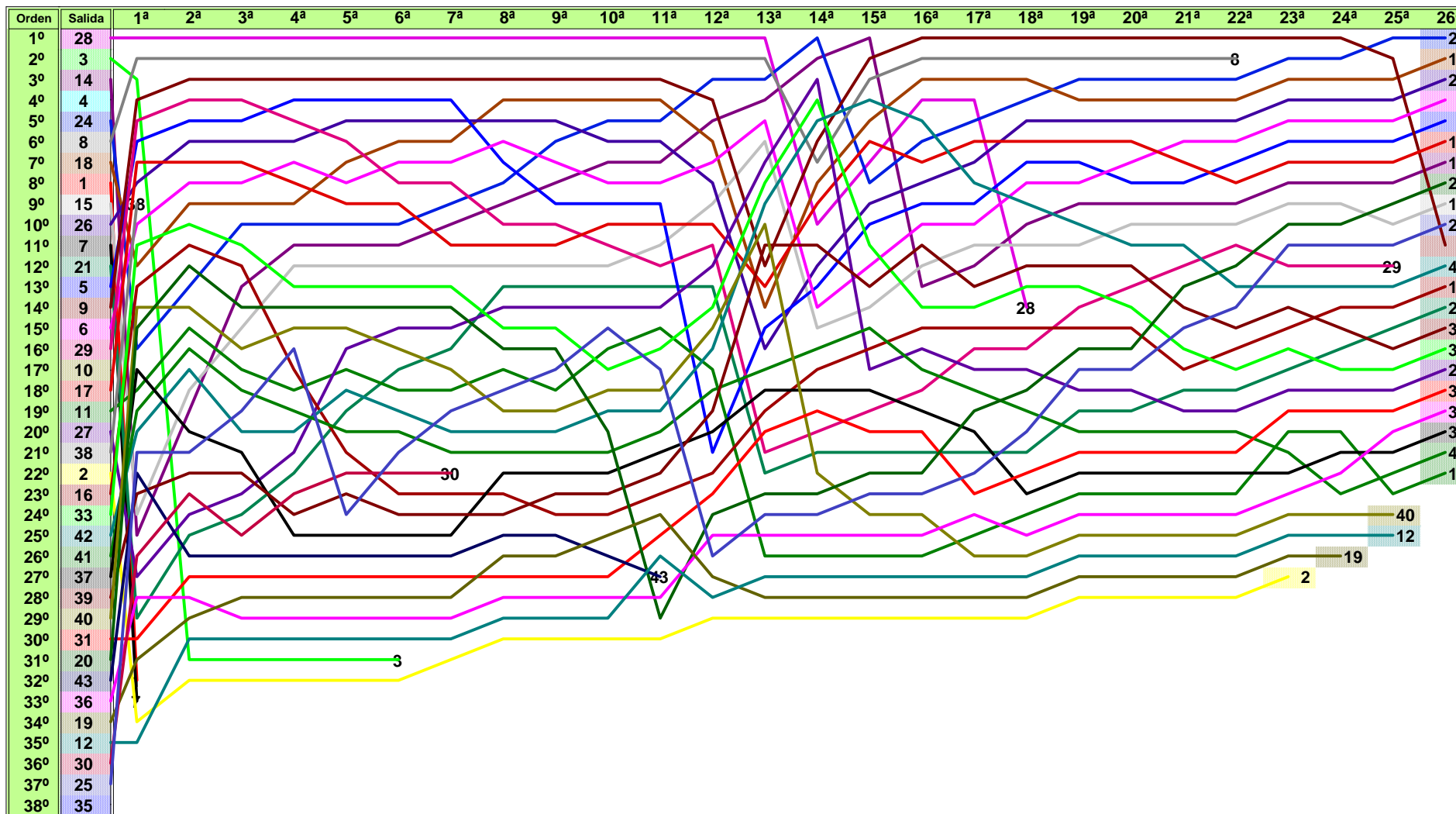
CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 2ª CARRERA

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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
2º	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Dif. 1º	0'638	3.503	4.667	6.277	7.874	9.982	11.101	13.529	15.928	18.467	19.750	21.467	23.368	24.059	26.18	149.859	3.886	2.798	2.381	2.163	0.682	0.578	4.352	8.048	24	24	9	18
3º	14	3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	24	24	27	8	18	18	18	24	24	24	24	24	18	18	18	26
Dif. 1º	0'763	3.868	11.845	14.497	17.252	19.517	21.698	23.671	25.837	28.807	29.385	29.998	35.416	29.161	48.351	1'54.857	21.106	19.988	21.469	21.935	20.400	17.250	12.532	10.774	7.076	3.262	8.647	
4º	4	9	29	29	5	5	5	5	18	18	18	18	9	14	33	42	28	28	24	18	18	18	18	26	26	26	6	
Dif. 1º	1'481	9.709	14.048	17.655	21.307	23.929	26.218	29.749	31.996	32.995	33.231	32.427	37.411	35.404	1'04.309	2'08.326	22.119	20.444	21.929	22.754	21.728	19.881	15.246	16.796	13.150	9.196	12.774	
5º	24	29	5	29	26	26	26	26	26	26	24	24	14	6	42	18	42	24	26	26	26	26	26	6	6	6	5	
Dif. 1º	1'482	10.425	15.622	18.518	21.793	25.618	27.294	30.234	34.113	35.626	37.229	36.274	40.577	46.517	1'09.335	2'10.370	23.434	22.742	26.415	27.631	27.150	25.722	21.378	22.577	19.396	15.771	14.631	
6º	8	5	26	26	26	29	18	18	6	24	26	26	18	15	9	17	24	17	17	17	17	6	6	5	5	5	17	
Dif. 1º	1'727	12.858	16.002	19.188	22.069	26.959	27.678	30.275	35.294	36.495	37.791	38.397	42.810	53.936	1'55.751	2'12.306	24.443	25.880	30.279	32.112	32.450	31.430	27.678	23.651	20.465	16.211	18.062	
7º	18	17	17	17	6	18	6	6	5	6	14	14	6	23	8	28	17	26	5	5	6	17	5	17	17	17	14	
Dif. 1º	1'756	13.341	17.036	19.681	22.638	26.982	30.621	32.514	35.466	38.640	40.411	40.424	43.327	1'12.460	1 vta.	2'12.592	25.074	26.157	31.615	32.990	33.175	31.933	28.703	26.060	22.774	19.462	29.940	
8º	1	26	6	6	17	6	29	29	24	14	6	6	26	33	18	24	26	42	6	6	5	5	17	14	14	14	20	
Dif. 1º	1'919	13.563	18.266	20.423	23.270	27.241	31.138	34.353	35.653	39.237	40.944	41.509	47.126	1'27.767	1 vta.	2'13.996	25.778	28.841	31.950	33.068	33.343	32.129	30.272	32.475	29.164	27.174	31.911	
9º	15	38	18	18	18	17	17	24	14	5	5	5	15	42	17	26	5	5	42	14	14	14	14	15	15	20	15	
Dif. 1º	2'350	15.817	19.435	20.779	23.572	27.701	31.445	34.605	37.872	39.982	41.750	47.611	51.859	1'32.504	1 vta.	2'16.445	29.324	29.941	34.963	40.979	40.805	39.547	36.876	40.201	38.538	36.154	37.361	
10º	26	6	33	24	24	24	24	14	29	29	17	17	17	40	28	5	6	6	14	42	15	15	15	20	20	15	25	
Dif. 1º	2'393	16.020	24.103	29.907	31.496	31.951	32.614	35.738	38.576	42.333	45.946	48.463	59.919	1'40.555	1 vta.	2'18.790	29.806	30.135	38.407	41.141	43.361	43.781	42.190	47.034	41.404	36.711	37.572	
11º	7	33	16	33	14	14	14	17	17	17	29	15	29	39	39	33	39	15	15	15	42	42	29	25	25	25	9	
Dif. 1º	2'725	16.036	24.437	31.419	33.165	33.571	34.256	36.140	39.305	43.209	48.089	50.040	1'02.524	1'49.694	1 vta.	2'20.051	34.854	36.434	39.416	42.149	46.464	50.634	52.362	50.315	44.240	38.144	53.830	
12º	21	18	20	16	15	15	15	15	15	15	29	27	9	26	6	15	14	39	39	39	29	29	29	29	29	29	42	
Dif. 1º	3'053	16.454	25.329	32.065	37.425	40.142	41.941	43.226	44.879	47.133	48.510	52.196	1'14.921	1 vta.	1 vta.	2'20.218	35.244	36.910	44.041	49.983	54.598	55.362	53.315	50.368	53.435	53.822	58.580	
13º	5	16	24	14	33	33	33	33	21	21	21	21	17	5	39	14	39	33	33	29	20	42	42	42	42	42	16	
Dif. 1º	3'284	18.160	25.503	32.503	37.484	43.831	49.739	56.244	1'00.547	1'04.512	1'07.112	1'08.940	1'19.245	1 vta.	2'20.400	37.026	38.879	48.008	53.538	55.763	58.203	53.998	54.244	55.105	55.522	59.344		
14º	9	40	40	20	20	20	20	20	27	27	27	33	18	6	15	33	33	28	29	33	29	25	39	16	16	21		
Dif. 1º	3'537	19.581	26.857	32.975	38.119	45.114	50.884	58.165	1'02.846	1'06.848	1'09.593	1'12.138	1'27.933	1 vta.	2'22.415	37.362	42.111	51.551	55.961	58.805	59.353	56.284	59.757	59.037	57.065	1'02.033		
15º	6	20	11	15	40	40	27	27	33	33	25	11	40	5	15	41	16	16	16	16	16	25	39	16	39	21	39	
Dif. 1º	4'144	19.927	27.316	33.480	41.170	48.861	53.093	58.175	1'03.456	1'09.686	1'15.663	1'20.530	1'32.370	1 vta.	2'37.066	50.133	51.594	54.423	58.171	1'00.219	1'01.572	59.593	1'00.004	1'00.598	1'00.906	1'04.658		
16º	29	24	41	40	25	27	40	21	20	20	11	33	42	26	41	16	27	29	20	20	33	16	33	21	39	33		
Dif. 1º	4'286	20.546	28.293	33.523	41.558	49.859	55.190	58.207	1'04.473	1'09.827	1'17.019	1'21.957	1'32.926	1 vta.	2'38.001	51.956	55.095	54.934	1'03.383	1'01.059	1'02.718	1'02.196	1'05.103	1'02.888	1'01.107	1'11.998		
17º	10	37	42	11	16	11	21	40	11	25	33	25	11	41	16	27	41	27	25	25	16	33	21	33	33	27		
Dif. 1º	4'362	21.227	28.986	35.731	41.610	50.147	56.061	1'02.203	1'06.561	1'10.431	1'17.062	1'24.575	1'33.803	1 vta.	2'38.490	53.154	56.192	1'00.464	1'06.591	1'04.188	1'02.984	1'04.569	1'05.748	1'06.864	1'08.375	1'31.107		
18º	17	11	15	41	11	42	11	11	25	11	40	40	41	37	37	37	29	41	20	27	27	21	21	27	27	27		
Dif. 1º	5'102	21.331	29.398	35.961	42.681	52.483	56.923	1'02.243	1'07.557	1'12.854	1'21.385	1'26.940	1'38.127	1 vta.	2'42.648	54.710	58.409	1'03.527	1'06.797	1'09.968	1'11.120	1'09.059	1'11.452	1'11.220	1'16.622	1'32.525		
19º	11	41	14	25	41	21	42	25	40	40	42	42	39	16	31	29	37	20	41	21	21	27	27	31	31	31		
Dif. 1º	5'221	22.067	29.593	36.513	43.798	52.752	58.798	1'03.675	1'09.443	1'16.180	1'23.690	1'28.580	1'43.806	1 vta.	2'44.696	59.068	1'04.205	1'04.837	1'08.928	1'10.120	1'12.437	1'12.136	1'25.462	1'26.605	1'28.217	1'38.181		
20º	27	42	37	42	41	41	42	42	42	42	20	41	37	31	29	31	31	37	25	41	41	41	41	11	11	36		
Dif. 1º	5'452	23.002	30.220	37.482	44.090	54.269	59.600	1'05.105	1'11.440	1'18.359	1'24.298	1'29.249	1'46.257	1 vta.	2'48.467	1'02.864	1'05.099	1'06.010	1'11.444	1'16.627	1'21.172	1'22.875	1'28.858	1'26.786	1'36.369	1'40.642		
21º	38	25	25	37	27	16	25	41	41	41	41	37	5	29	21	21	21	21	31	31	31	31	41	37	37	41		
Dif. 1º	5'509	25.350	30.380	39.956	44.274	55.758	1'01.220	1'05.810	1'12.666	1'19.539	1'24.684	1'32.590	1 vta.	2'52.817	1'03.569	1'05.522	1'07.301	1'17.725	1'22.497	1'25.159	1'25.911	1'32.240	1'34.623	1'36.690	1'42.182			
22º	2	43	39	39	21	30	30	30	37	37	37	39	16	21	40	20	20	25	3									

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
 9 de Marzo de 2008

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA



D3-D4

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	20	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	1º	215.569
2	14	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	2º	213.018
3	18	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	3º	212.181
4	15	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	4º	212.181
5	24	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	5º	211.765
6	26	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	6º	210.938
7	19	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	7º	210.938
8	25	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	8º	210.938
9	29	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	9º	210.527
10	12	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	10º	210.527
11	37	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	1º	210.527
12	11	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	11º	210.117
13	2	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	12º	210.117
14	28	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	13º	210.117
15	5	Baporo Motorsport	Toni Casas	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	14º	210.117
16	6	Sunred	Francisco Gil	Stig Näs	Seat Leon '08	D4	15º	210.117
17	8	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	16º	209.709
18	9	Montbui Racing Vallé	Albert Vilanova	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	17º	209.709
19	21	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	18º	209.709
20	3	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	19º	208.898
21	17	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	20º	208.898
22	27	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	21º	206.897
23	36	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	2º	205.324
24	42	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	3º	200.744
25	40	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	4º	199.631
26	41	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	5º	199.262
27	16	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	6º	198.896
28	31	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	7º	198.166
29	30	Duvaz Sport	Juan M. Larios		Seat Leon '05	D3	8º	197.803
30	33	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	9º	197.081
31	39	Juan López	Juan López		Seat Leon 05	D3	10º	196.364
32	43	Motor Club Sabadell	Aleix Martinell	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	11º	195.653
33	38	Bartolomé Cazorla	Bartolomé Cazorla		Seat Leon 05	D3	12º	194.946
34	7	Sunred	Ferran Monje	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	22º	182.742
35	1	ABP	Alvaro Rodriguez	Fernando García	Seat Leon '08	D4	23º	176.183
36	4	Baporo Motorsport	Mario Pons		Seat Leon '08	D4	24º	167.442
37	10	Sagarramas	Oscar Mas	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	25º	165.645

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	1			2			3			5			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	1'10.645	1'10.645	176.183	1'01.343	1'01.343	186.207	0'45.233	0'45.233	173.355	0'53.681	0'53.681	180.301	0'56.932	0'56.932	177.05	1'26.917	1'26.917	182.742
1ª - 2	2'01.648	0'51.003		1'53.014	0'51.671					1'33.098	0'39.417		1'36.603	0'39.671		2'20.467	0'53.550	
1ª - 3	2'50.341	0'48.693	PIT	3'52.460	1'59.446	PIT	1'56.039	1'56.039	PIT	2'05.029	0'31.931		2'08.191	0'31.588		3'12.894	0'52.427	PIT
2ª - 1				3'08.957	3'08.957		5'00.231	5'00.231		0'42.669	0'42.669	204.159	0'42.652	0'42.652	203.008			
2ª - 2				3'51.949	0'42.992		5'38.836	0'38.605		1'21.536	0'38.867		1'21.545	0'38.893				
2ª - 3				4'24.150	0'32.201		6'09.127	0'30.291		1'52.364	0'30.828		1'51.846	0'30.301				
3ª - 1				0'45.047	0'45.047	206.501	0'42.285	0'42.285	208.898	0'42.025	0'42.025	206.501	0'41.377	0'41.377	208.093			
3ª - 2				1'24.830	0'39.783		1'22.796	0'40.511		1'20.836	0'38.811		1'19.969	0'38.592				
3ª - 3				1'56.342	0'31.512		1'53.316	0'30.520		1'51.443	0'30.607		1'50.704	0'30.735				
4ª - 1				0'42.953	0'42.953	206.501	0'41.402	0'41.402	206.897	0'41.955	0'41.955	206.501	0'41.377	0'41.377	208.898			
4ª - 2				1'22.771	0'39.818		1'19.766	0'38.364		1'20.649	0'38.694		1'20.036	0'38.659				
4ª - 3				1'54.278	0'31.507		1'50.610	0'30.844		1'51.401	0'30.752		1'50.827	0'30.791				
5ª - 1				0'43.292	0'43.292	205.324	0'41.590	0'41.590	204.159	0'42.056	0'42.056	205.715	0'41.867	0'41.867	207.693			
5ª - 2				1'23.286	0'39.994		1'19.770	0'38.180		1'20.342	0'38.286		1'21.242	0'39.375				
5ª - 3				1'54.790	0'31.504		1'49.759	0'29.989		1'50.793	0'30.451		1'52.774	0'31.532				
6ª - 1				0'43.645	0'43.645	206.107	0'40.698	0'40.698	207.294	0'41.910	0'41.910	206.107	0'42.602	0'42.602	203.008			
6ª - 2				1'23.620	0'39.975		1'18.704	0'38.006		1'20.759	0'38.849		1'21.323	0'38.721				
6ª - 3				1'55.312	0'31.692		1'48.431	0'29.727		1'51.077	0'30.318		1'52.168	0'30.845				
7ª - 1				0'44.619	0'44.619	208.093	0'41.057	0'41.057	206.501	0'42.214	0'42.214	205.324	0'41.377	0'41.377	206.501			
7ª - 2				1'25.650	0'41.031		1'18.826	0'37.769		1'21.404	0'39.190		1'19.817	0'38.440				
7ª - 3				1'58.268	0'32.618					1'51.957	0'30.553		1'50.319	0'30.502				
8ª - 1				0'44.886	0'44.886	204.546				0'43.194	0'43.194	205.324	0'41.250	0'41.250	207.693			
8ª - 2				1'27.750	0'42.864					1'22.906	0'39.712		1'20.642	0'39.392				
8ª - 3				1'59.792	0'32.042					1'54.155	0'31.249		1'51.218	0'30.576				
9ª - 1				0'46.965	0'46.965	206.107				0'43.324	0'43.324	205.715	0'42.496	0'42.496	206.897			
9ª - 2				1'27.977	0'41.012					1'22.447	0'39.123		1'21.124	0'38.628				
9ª - 3				2'09.513	0'41.536	PIT				1'52.952	0'30.505		1'51.782	0'30.658				
10ª - 1				2'57.457	2'57.457					0'42.074	0'42.074	206.501	0'42.084	0'42.084	208.898			
10ª - 2				3'39.858	0'42.401					1'20.732	0'38.658		1'21.620	0'39.536				
10ª - 3				4'12.036	0'32.178					1'51.230	0'30.498		1'51.766	0'30.146				
11ª - 1				0'43.877	0'43.877	206.107				0'41.799	0'41.799	208.093	0'41.477	0'41.477	208.898			
11ª - 2				1'24.441	0'40.564					1'20.260	0'38.461		1'20.299	0'38.822				
11ª - 3				1'56.613	0'32.172					1'55.609	0'35.349	PIT	1'50.313	0'30.014				
12ª - 1				0'43.281	0'43.281	206.501				2'46.072	2'46.072		0'41.089	0'41.089	210.117			
12ª - 2				1'23.449	0'40.168					3'26.008	0'39.936		1'20.193	0'39.104				
12ª - 3				1'55.032	0'31.583					3'57.319	0'31.311		1'51.388	0'31.195				
13ª - 1				0'42.649	0'42.649	208.898				0'42.510	0'42.510	206.107	0'41.601	0'41.601	205.324			
13ª - 2				1'22.088	0'39.439					1'21.615	0'39.105		1'20.433	0'38.832				
13ª - 3				1'53.561	0'31.473					1'53.341	0'31.726		1'58.306	0'37.873	PIT			
14ª - 1				0'42.373	0'42.373	208.093				0'42.356	0'42.356	205.324	2'54.971	2'54.971				
14ª - 2				1'21.677	0'39.304					1'22.268	0'39.912		3'33.883	0'38.912				
14ª - 3				1'52.610	0'30.933					1'54.354	0'32.086		4'05.031	0'31.148				
15ª - 1				0'41.963	0'41.963	210.117				0'42.942	0'42.942	206.897	0'41.744	0'41.744	205.715			
15ª - 2				1'21.438	0'39.475					1'22.469	0'39.527		1'20.522	0'38.778				
15ª - 3				1'52.525	0'31.087					1'53.210	0'30.741		1'51.029	0'30.507				
16ª - 1				0'42.159	0'42.159	207.294				0'41.784	0'41.784	207.693	0'41.661	0'41.661	205.715			
16ª - 2				1'24.071	0'41.912					1'20.339	0'38.555		1'20.036	0'38.375				
16ª - 3				1'55.203	0'31.132					1'51.323	0'30.984		1'50.377	0'30.341				
17ª - 1				0'42.182	0'42.182	209.709				0'41.671	0'41.671	207.693	0'41.462	0'41.462	207.693			
17ª - 2				1'21.210	0'39.028					1'20.255	0'38.584		1'20.046	0'38.584				
17ª - 3				1'51.911	0'30.701					1'51.141	0'30.886		1'50.853	0'30.807				
18ª - 1				0'41.982	0'41.982	208.093				0'42.083	0'42.083	208.093	0'42.561	0'42.561	205.324			
18ª - 2				1'22.624	0'40.642					1'21.016	0'38.933		1'21.304	0'38.743				
18ª - 3				1'53.538	0'30.914					1'51.655	0'30.639		1'51.796	0'30.492				
19ª - 1				0'42.091	0'42.091	208.093				0'41.549	0'41.549	206.897	0'41.416	0'41.416	206.501			
19ª - 2				1'21.332	0'39.241					1'20.129	0'38.580		1'20.177	0'38.761				
19ª - 3				1'52.008	0'30.676					1'50.870	0'30.741		1'50.613	0'30.436				
20ª - 1				0'42.440	0'42.440	209.303				0'42.412	0'42.412	202.248	0'41.618	0'41.618	203.774			
20ª - 2				1'21.384	0'38.944					1'20.686	0'38.274		1'20.075	0'38.457				
20ª - 3				1'51.538	0'30.154					1'51.057	0'30.371		1'50.811	0'30.736				
21ª - 1				0'42.318	0'42.318	208.093				0'41.625	0'41.625	209.709	0'41.163	0'41.163	206.897			
21ª - 2				1'21.645	0'39.327					1'20.123	0'38.498		1'19.632	0'38.469				
21ª - 3				1'52.150	0'30.505					1'50.518	0'30.395		1'49.987	0'30.355				
22ª - 1				0'42.344	0'42.344	210.117				0'42.016	0'42.016	208.093	0'41.282	0'41.282	203.774			
22ª - 2				1'22.048	0'39.704					1'20.169	0'38.153		1'19.854	0'38.572				
22ª - 3				1'52.674	0'30.626					1'50.400	0'30.231		1'50.074	0'30.220				
23ª - 1				0'41.943	0'41.943	208.89												

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	8				9				11				12				14				15			
	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	Vuelta	Parciales	V. MAX		
1ª - 1	045.803	045.803			052.073	052.073	175.896	059.618	059.618	184.616	3'00.116	3'00.116		1'07.189	1'07.189		1'06.703	1'06.703						
1ª - 2	1'25.196	0'39.393			1'31.032	0'38.959		1'41.826	0'42.208		3'40.634	0'40.518		1'47.270	0'40.081		1'47.629	0'40.926						
1ª - 3	1'55.674	0'30.478			2'01.880	0'30.848		2'13.502	0'31.676		4'12.991	0'32.357		2'18.672	0'31.402		2'18.519	0'30.890						
2ª - 1	041.882	041.882	204.934		041.708	041.708	206.107	044.025	044.025	208.093	042.675	042.675	210.527	042.429	042.429	210.938	042.368	042.368	211.351					
2ª - 2	1'20.177	0'38.295			1'20.919	0'39.211		1'24.187	0'40.162		1'21.523	0'38.848		1'21.887	0'39.458		1'21.435	0'39.067						
2ª - 3	1'50.764	0'30.587			1'51.736	0'30.817		1'55.585	0'31.398		1'53.193	0'31.670		1'52.692	0'30.805		1'52.650	0'31.215						
3ª - 1	041.442	041.442	206.897		041.636	041.636	207.693	043.674	043.674	210.117	041.505	041.505	208.093	041.937	041.937	198.53	041.885	041.885	212.181					
3ª - 2	1'19.835	0'38.393			1'20.682	0'39.046		1'24.486	0'40.812		1'20.735	0'39.230		1'20.680	0'38.743		1'20.809	0'38.924						
3ª - 3	1'50.157	0'30.322			1'51.199	0'30.517		1'56.962	0'32.476		1'52.739	0'32.004		1'51.457	0'30.777		1'52.629	0'31.820						
4ª - 1	041.268	041.268	206.501		041.565	041.565	208.898	043.990	043.990	209.303	041.698	041.698	208.093	040.928	040.928	209.709	042.838	042.838	206.107					
4ª - 2	1'19.762	0'38.494			1'20.885	0'39.320		1'24.412	0'40.422		1'20.650	0'38.952		1'18.859	0'37.931		1'22.123	0'39.285						
4ª - 3	1'50.209	0'30.447			1'51.367	0'30.482		1'55.562	0'31.150		1'51.827	0'31.177		1'49.274	0'30.415		1'52.557	0'30.434						
5ª - 1	041.517	041.517	207.294		041.367	041.367	206.897	043.688	043.688	209.709	041.357	041.357	204.934	040.886	040.886	209.709	041.549	041.549	204.546					
5ª - 2	1'20.178	0'38.661			1'20.274	0'38.907		1'23.494	0'39.806		1'20.143	0'38.786		1'18.619	0'37.733		1'20.459	0'38.910						
5ª - 3	1'50.279	0'30.101			1'50.436	0'30.162		1'55.637	0'32.143		1'51.096	0'30.953		1'48.577	0'29.958		1'50.888	0'30.429						
6ª - 1	041.540	041.540	206.107		041.850	041.850	206.501	043.938	043.938	201.87	041.445	041.445	207.294	041.030	041.030	210.938	041.551	041.551	206.897					
6ª - 2	1'19.730	0'38.190			1'20.638	0'38.788		1'23.974	0'40.036		1'20.183	0'38.738		1'19.169	0'38.139		1'20.258	0'38.707						
6ª - 3	1'49.907	0'30.177			1'50.969	0'30.331		1'55.564	0'31.590		1'50.947	0'30.764		1'49.473	0'30.304		1'50.587	0'30.329						
7ª - 1	041.962	041.962	206.897		041.370	041.370	207.294	043.072	043.072	208.898	041.488	041.488	208.495	041.054	041.054	209.709	041.064	041.064	207.294					
7ª - 2	1'20.358	0'38.396			1'20.102	0'38.732		1'22.371	0'39.299		1'20.430	0'38.942		1'19.250	0'38.196		1'19.452	0'38.388						
7ª - 3	1'50.854	0'30.496			1'50.399	0'30.297		1'53.746	0'31.375		1'51.274	0'30.844		1'49.908	0'30.658		1'49.711	0'30.259						
8ª - 1	041.804	041.804	206.501		041.280	041.280	207.294	042.615	042.615	208.093	041.498	041.498	208.495	041.501	041.501	209.709	041.298	041.298	208.495					
8ª - 2	1'20.230	0'38.426			1'20.090	0'38.810		1'21.809	0'39.194		1'20.404	0'38.906		1'20.391	0'38.890		1'20.002	0'38.704						
8ª - 3	1'50.837	0'30.607			1'50.604	0'30.514		1'52.756	0'30.947		1'51.473	0'31.069		1'50.572	0'30.181		1'50.091	0'30.088						
9ª - 1	042.126	042.126	206.107		041.808	041.808	207.294	043.461	043.461	208.898	041.246	041.246	207.294	041.390	041.390	212.181	041.567	041.567	208.495					
9ª - 2	1'20.624	0'38.498			1'20.750	0'38.942		1'23.223	0'39.762		1'20.459	0'39.213		1'19.691	0'38.301		1'20.097	0'38.530						
9ª - 3	1'50.975	0'30.351			1'51.406	0'30.656		1'54.729	0'31.506		1'51.347	0'30.888		1'49.801	0'30.110		1'50.690	0'30.593						
10ª - 1	041.515	041.515	206.107		041.232	041.232	208.093	042.912	042.912	208.093	041.668	041.668	206.501	041.751	041.751	211.351	041.674	041.674	207.294					
10ª - 2	1'20.272	0'38.577			1'19.763	0'38.531		1'22.301	0'39.389		1'20.607	0'38.939		1'20.470	0'38.719		1'20.376	0'38.702						
10ª - 3	1'50.745	0'30.473			1'50.040	0'30.277		1'53.627	0'31.326		1'51.767	0'31.160		1'50.636	0'30.166		1'50.839	0'30.463						
11ª - 1	041.667	041.667	206.107		041.493	041.493	206.897	042.594	042.594	207.693	041.883	041.883	207.294	040.954	040.954	211.351	041.883	041.883	210.938					
11ª - 2	1'20.288	0'38.621			1'20.218	0'38.725		1'22.516	0'39.522		1'21.792	0'39.909		1'19.388	0'38.434		1'20.918	0'39.035						
11ª - 3	1'51.465	0'31.177			1'50.361	0'30.143		1'53.259	0'31.143		1'58.312	0'36.520	PIT	1'49.761	0'30.373		1'51.278	0'30.360						
12ª - 1	041.554	041.554	205.715		041.947	041.947	208.495	043.284	043.284	207.693	3'05.764	3'05.764		041.106	041.106	213.018	041.777	041.777	208.898					
12ª - 2	1'20.230	0'38.676			1'20.840	0'38.893		1'23.567	0'40.283		3'46.070	0'40.306		1'19.296	0'38.190		1'20.869	0'39.092						
12ª - 3	1'51.471	0'31.241			1'56.983	0'36.143	PIT	2'02.843	0'39.276	PIT	4'18.631	0'32.561		1'49.903	0'30.607		1'51.389	0'30.520						
13ª - 1	041.773	041.773	205.715		041.893	041.893	208.495	043.196	043.196	207.693	043.376	043.376	207.294	040.965	040.965	207.693	041.729	041.729	206.501					
13ª - 2	1'20.203	0'38.430			1'20.921	0'38.430		1'23.152	0'39.956		1'22.584	0'39.208		1'19.197	0'38.232		1'20.546	0'38.817						
13ª - 3	1'55.807	0'35.604	PIT		1'54.693	0'31.772		1'42.626	0'31.474		1'54.540	0'31.956		1'49.763	0'30.566		1'57.193	0'36.647	PIT					
14ª - 1	2'51.988	2'51.988			042.179	042.179	208.495	042.928	042.928	206.501	043.086	043.086	209.303	041.751	041.751	210.117	2'47.165	2'47.165						
14ª - 2	3'31.171	0'39.183			1'21.575	0'39.396		1'22.272	0'39.344		1'22.553	0'39.467		1'20.503	0'38.752		3'26.525	0'39.360						
14ª - 3	4'01.783	0'30.612			1'52.855	0'31.280		1'53.148	0'30.876		1'53.977	0'31.424		1'51.306	0'30.803		3'57.932	0'31.407						
15ª - 1	042.125	042.125	207.693		041.705	041.705	208.495	041.833	041.833	208.898	042.201	042.201	209.709	041.111	041.111	209.303	042.276	042.276	211.351					
15ª - 2	1'20.946	0'38.821			1'21.007	0'39.302		1'21.369	0'39.536		1'21.483	0'39.282		1'19.328	0'38.217		1'21.982	0'39.706						
15ª - 3	1'51.374	0'30.428			1'52.375	0'31.368		1'52.104	0'30.735		1'53.699	0'32.216		1'55.649	0'36.321	PIT	1'52.906	0'30.924						
16ª - 1	041.536	041.536	208.898		041.501	041.501	208.495	042.123	042.123	210.117	042.492	042.492	208.093	3'06.273	3'06.273		043.584	043.584	209.303					
16ª - 2	1'19.866	0'38.330			1'20.434	0'38.933		1'21.471	0'39.348		1'21.551	0'39.059												

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

16			17			18			19			20			21			
Numero	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	0'56.635	0'43.558	174.475	0'54.243	0'43.365	181.819	0'58.003	0'43.250	175.896	1'06.620	0'45.322	174.194	0'58.768	0'43.113	188.154	1'11.696	0'41.696	180.905
1ª - 2	1'38.354	0'41.719		1'34.341	0'40.098		1'37.712	0'39.709		1'53.255	0'46.635		1'40.382	0'41.614		1'51.844	0'40.148	
1ª - 3	2'10.331	0'31.977		2'05.512	0'31.171		2'08.225	0'30.913		2'25.865	0'32.610		2'12.098	0'31.716		2'23.079	0'31.235	
2ª - 1	0'43.558	0'43.558	193.549	0'43.365	0'43.365	206.897	0'43.250	0'43.250	208.093	0'45.322	0'45.322	207.693	0'43.113	0'43.113	209.709	0'42.534	0'42.534	208.495
2ª - 2	1'24.112	0'40.554		1'22.571	0'39.206		1'22.007	0'38.757		1'27.142	0'41.820		1'23.575	0'40.462		1'22.971	0'40.437	
2ª - 3	1'55.877	0'31.765		1'53.295	0'30.724		1'52.581	0'30.574		1'59.455	0'32.313		1'55.002	0'31.427		1'55.787	0'32.816	
3ª - 1	0'43.513	0'43.513	194.946	0'41.900	0'41.900	208.093	0'40.979	0'40.979	210.117	0'45.587	0'45.587	207.693	0'43.715	0'43.715	210.938	0'41.956	0'41.956	205.324
3ª - 2	1'23.901	0'40.388		1'20.499	0'38.599		1'19.427	0'38.448		1'26.901	0'41.314		1'23.762	0'40.047		1'20.656	0'38.700	
3ª - 3	1'56.175	0'32.274		1'51.192	0'30.693		1'49.891	0'30.464		1'57.297	0'32.551		1'56.193	0'32.431		1'52.101	0'31.445	
4ª - 1	0'43.428	0'43.428	191.83	0'41.770	0'41.770	208.495	0'41.373	0'41.373	212.181	0'44.553	0'44.553	204.546	0'43.188	0'43.188	209.303	0'45.893	0'45.893	203.774
4ª - 2	1'23.982	0'40.554		1'21.251	0'39.481		1'20.388	0'39.015		1'25.831	0'41.278		1'23.385	0'40.197		1'25.088	0'39.195	
4ª - 3	1'58.157	0'34.175		1'52.201	0'30.950		1'51.405	0'31.017		1'57.297	0'31.466		1'54.756	0'31.371		1'55.318	0'30.230	
5ª - 1	0'50.032	0'50.032	193.896	0'42.339	0'42.339	207.294	0'41.296	0'41.296	208.495	0'43.772	0'43.772	206.897	0'42.338	0'42.338	211.351	0'41.837	0'41.837	209.303
5ª - 2	1'30.422	0'40.390		1'21.270	0'38.931		1'20.210	0'38.914		1'24.708	0'40.936		1'22.718	0'40.380		1'22.695	0'40.858	
5ª - 3	2'02.319	0'31.897		1'52.602	0'31.332		1'51.581	0'31.371		1'55.832	0'31.124		1'54.166	0'31.448		1'53.568	0'30.873	
6ª - 1	0'44.382	0'44.382	189.807	0'42.790	0'42.790	206.897	0'41.124	0'41.124	204.159	0'43.980	0'43.980	208.093	0'43.343	0'43.343	207.693	0'41.753	0'41.753	206.501
6ª - 2	1'24.899	0'40.517		1'21.435	0'38.645		1'19.331	0'38.207		1'24.422	0'40.442		1'23.250	0'39.907		1'20.742	0'39.009	
6ª - 3	1'57.094	0'32.195		1'52.532	0'31.097		1'49.484	0'30.153		1'55.677	0'31.255		1'54.558	0'31.308		1'52.097	0'31.335	
7ª - 1	0'43.258	0'43.258	192.171	0'42.382	0'42.382	208.093	0'41.571	0'41.571	209.303	0'43.776	0'43.776	208.495	0'43.187	0'43.187	211.351	0'41.679	0'41.679	208.093
7ª - 2	1'23.510	0'40.252		1'21.772	0'39.390		1'20.573	0'39.002		1'23.979	0'40.203		1'23.673	0'40.486		1'19.989	0'38.310	
7ª - 3	1'55.278	0'31.768		1'53.121	0'31.349		1'51.023	0'30.450		1'55.454	0'31.475		1'55.707	0'32.034		1'50.572	0'30.583	
8ª - 1	0'43.547	0'43.547	193.549	0'42.207	0'42.207	206.501	0'41.749	0'41.749	205.324	0'43.950	0'43.950	206.501	0'43.764	0'43.764	204.934	0'41.807	0'41.807	205.715
8ª - 2	1'23.860	0'40.313		1'20.964	0'38.757		1'20.044	0'38.295		1'24.004	0'40.054		1'23.490	0'39.726		1'20.526	0'38.719	
8ª - 3	1'55.885	0'32.025		1'51.603	0'30.639		1'50.159	0'30.115		1'55.205	0'31.201		1'54.746	0'31.256		1'50.778	0'30.252	
9ª - 1	0'43.108	0'43.108	193.549	0'42.124	0'42.124	208.495	0'40.612	0'40.612	208.093	0'43.296	0'43.296	206.501	0'42.765	0'42.765	211.351	0'42.390	0'42.390	206.501
9ª - 2	1'24.165	0'41.057		1'21.369	0'39.245		1'19.224	0'38.612		1'24.037	0'40.741		1'22.694	0'39.929		1'21.474	0'39.084	
9ª - 3	1'57.112	0'32.947		1'52.340	0'30.971		1'49.435	0'30.211		1'55.886	0'31.849		1'53.790	0'31.096		1'52.401	0'30.927	
10ª - 1	0'43.822	0'43.822	191.49	0'42.488	0'42.488	208.093	0'40.515	0'40.515	208.495	0'43.011	0'43.011	206.897	0'43.119	0'43.119	209.303	0'42.118	0'42.118	205.715
10ª - 2	1'24.446	0'40.624		1'21.475	0'38.987		1'19.401	0'38.886		1'23.593	0'40.582		1'23.038	0'39.919		1'21.359	0'39.241	
10ª - 3	1'56.304	0'31.858		1'52.199	0'30.724		1'49.698	0'30.297		1'55.632	0'32.039		1'53.933	0'30.895	PIT	1'52.062	0'30.703	
11ª - 1	0'44.270	0'44.270	195.299	0'42.243	0'42.243	206.897	0'40.584	0'40.584	208.898	0'44.566	0'44.566	206.897	0'43.673	0'43.673		0'42.118	0'42.118	206.501
11ª - 2	1'25.091	0'40.821		1'21.447	0'39.204		1'18.864	0'38.280		1'24.708	0'40.846		1'24.155	0'38.482		1'20.742	0'38.625	
11ª - 3	2'02.218	0'37.127	PIT	1'52.265	0'30.818		1'48.944	0'30.080		2'04.831	0'39.419	PIT	1'52.180	0'30.025		1'51.576	0'30.833	
12ª - 1	2'07.202	2'07.202		0'41.933	0'41.933	207.294	0'40.729	0'40.729	209.303	0'39.470	0'39.470		0'41.044	0'41.044	208.898	0'42.228	0'42.228	206.501
12ª - 2	2'46.843	0'39.641		1'21.042	0'39.109		1'19.345	0'38.616		4'00.350	0'50.880		1'19.568	0'38.524		1'22.051	0'39.823	
12ª - 3	3'18.560	0'31.717		2'01.026	0'39.984	PIT	1'59.153	0'39.808	PIT	4'45.923	0'45.573	PIT	1'49.688	0'30.120		1'58.875	0'37.824	PIT
13ª - 1	0'42.409	0'42.409	193.896	0'42.339	0'42.339		0'41.749	0'41.749		2'54.731	2'54.731		0'40.894	0'40.894	208.898	0'41.807	0'41.807	
13ª - 2	1'21.799	0'39.390		3'15.349	0'40.010		3'33.741	0'39.010		2'52.372	0'39.699		1'19.047	0'38.153		3'35.264	0'38.990	
13ª - 3	1'53.070	0'31.271		3'46.534	0'31.185		4'04.451	0'30.710		3'23.533	0'31.161		1'48.946	0'29.899		4'06.548	0'31.284	
14ª - 1	0'42.582	0'42.582	192.171	0'42.978	0'42.978	202.248	0'41.866	0'41.866	204.934	0'41.598	0'41.598	207.693	0'40.815	0'40.815	209.709	0'41.801	0'41.801	207.294
14ª - 2	1'22.124	0'39.542		1'21.601	0'38.623		1'20.499	0'38.633		1'21.073	0'39.475		1'18.491	0'37.676		1'21.128	0'39.327	
14ª - 3	1'53.568	0'31.444		1'52.367	0'30.766		1'50.608	0'30.109		1'51.624	0'30.551		1'48.386	0'29.895		1'52.426	0'31.298	
15ª - 1	0'42.616	0'42.616	189.142	0'41.751	0'41.751	206.107	0'41.189	0'41.189	207.294	0'41.438	0'41.438	208.495	0'41.218	0'41.218	211.351	0'42.273	0'42.273	206.897
15ª - 2	1'22.312	0'39.696		1'20.730	0'38.979		1'20.173	0'38.984		1'20.893	0'39.455		1'19.180	0'37.962		1'21.367	0'39.094	
15ª - 3	1'53.497	0'31.185		1'50.961	0'30.231		1'50.776	0'30.603		1'51.493	0'30.600		1'49.252	0'30.072		1'52.073	0'30.706	
16ª - 1	0'42.490	0'42.490	194.595	0'42.345	0'42.345	206.501	0'41.495	0'41.495	208.495	0'41.410	0'41.410	207.294	0'40.950	0'40.950	211.765	0'42.559	0'42.559	206.897
16ª - 2	1'21.815	0'39.325		1'21.417	0'39.072		1'20.840	0'39.345		1'20.200	0'38.790		1'18.864	0'37.914		1'21.064	0'38.505	
16ª - 3	1'52.921	0'31.106		1'53.557	0'32.140		1'51.525	0'30.885		1'50.439	0'30.239		1'48.794	0'29.930		1'51.541	0'30.477	
17ª - 1	0'42.103	0'42.103	198.896	0'42.039	0'42.039	208.898	0'40.909	0'40.909	207.693	0'41.654	0'41.654	206.897	0'41.914	0'41.914	215.569	0'41.981	0'41.981	209.709
17ª - 2	1'21.130	0'39.027		1'20.865	0'38.826		1'19.255	0'38.346		1'20.339	0'38.685		1'20.607	0'38.693		1'21.409	0'39.428	
17ª - 3	1'51.985	0'30.855		1'51.330	0'30.465		1'49.406	0'30.151		1'50.851	0'30.512		1'50.767	0'30.160		1'52.477	0'31.068	

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

24				25				26				27				28				29			
Numero	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	1'00.240	0'00.240	172.801	1'03.446	0'03.446	190.477	0'54.478	0'54.478	180.001	1'07.346	1'07.346	182.433	0'44.273	0'44.273	173.914	0'51.515	0'51.515	184.932					
1ª - 2	1'40.838	0'40.598		1'44.691	0'41.245		1'33.615	0'39.137		1'48.338	0'40.992		1'22.260	0'37.987		1'31.438	0'39.923						
1ª - 3	2'12.717	0'31.879		2'17.521	0'32.830		2'05.734	0'32.119		2'20.084	0'31.746		1'52.171	0'29.911		2'02.596	0'31.158						
2ª - 1	0'43.055	0'43.055	209.709	0'43.154	0'43.154	203.774	0'42.374	0'42.374	210.117	0'44.190	0'44.190	203.39	0'41.247	0'41.247	207.294	0'42.887	0'42.887	208.495					
2ª - 2	1'23.185	0'40.130		1'23.441	0'40.287		1'21.501	0'39.127		1'25.648	0'41.458		1'19.100	0'37.853		1'22.932	0'39.505						
2ª - 3	1'54.557	0'31.372		1'54.630	0'31.189		1'52.039	0'30.538		1'57.042	0'31.394		1'49.600	0'30.500		1'53.223	0'30.831						
3ª - 1	0'42.711	0'42.711	209.303	0'43.994	0'43.994	208.495	0'41.911	0'41.911	209.709	0'42.207	0'42.207	203.008	0'40.877	0'40.877	206.897	0'42.449	0'42.449	207.693					
3ª - 2	1'22.098	0'39.387		1'23.366	0'39.372		1'21.150	0'39.239		1'21.220	0'39.013		1'18.556	0'37.679		1'21.307	0'38.858						
3ª - 3	1'52.951	0'30.853		1'54.680	0'31.314		1'51.733	0'30.583		1'53.716	0'32.496		1'48.547	0'29.991		1'52.154	0'30.847						
4ª - 1	0'41.372	0'41.372	208.898	0'43.303	0'43.303	208.495	0'41.615	0'41.615	208.898	0'42.992	0'42.992	198.53	0'41.153	0'41.153	207.294	0'42.280	0'42.280	209.303					
4ª - 2	1'19.643	0'38.271		1'22.113	0'38.810		1'20.797	0'39.182		1'21.556	0'38.564		1'18.853	0'37.700		1'21.866	0'39.586						
4ª - 3	1'50.201	0'30.558		1'53.657	0'31.544		1'51.513	0'30.716		1'52.362	0'30.806		1'48.612	0'29.759		1'52.750	0'30.884						
5ª - 1	0'40.654	0'40.654	209.709	0'53.721	0'53.721	204.159	0'41.951	0'41.951	210.117	0'42.647	0'42.647	203.39	0'40.642	0'40.642	207.294	0'41.976	0'41.976	209.709					
5ª - 2	1'18.527	0'37.873		1'32.935	0'39.214		1'20.859	0'38.908		1'22.014	0'39.367		1'18.257	0'37.615		1'21.166	0'39.190						
5ª - 3	1'48.626	0'30.099		1'54.499	0'31.564		1'51.700	0'30.841		1'53.756	0'31.742		1'48.171	0'29.914		1'53.337	0'32.171						
6ª - 1	0'40.922	0'40.922	209.709	0'42.391	0'42.391	204.159	0'41.405	0'41.405	204.546	0'41.992	0'41.992	201.493	0'40.795	0'40.795	206.501	0'42.617	0'42.617	201.118					
6ª - 2	1'18.968	0'38.046		1'21.338	0'38.947		1'19.977	0'38.572		1'21.105	0'39.113		1'18.798	0'38.003		1'21.405	0'38.788						
6ª - 3	1'49.451	0'30.483		1'52.122	0'30.784		1'50.464	0'30.487		1'52.022	0'30.917		1'48.788	0'29.990		1'52.967	0'31.562						
7ª - 1	0'41.518	0'41.518	211.351	0'41.374	0'41.374	206.897	0'41.486	0'41.486	207.693	0'42.690	0'42.690	202.627	0'40.757	0'40.757	206.897	0'42.201	0'42.201	207.693					
7ª - 2	1'19.992	0'38.474		1'20.549	0'39.175		1'20.588	0'39.102		1'21.879	0'39.189		1'18.488	0'37.731		1'21.131	0'38.930						
7ª - 3	1'50.417	0'30.425		1'50.881	0'30.332		1'51.366	0'30.778		1'53.508	0'31.629		1'48.426	0'29.938		1'51.641	0'30.510						
8ª - 1	0'41.271	0'41.271	211.765	0'42.119	0'42.119	207.693	0'42.955	0'42.955	204.546	0'42.781	0'42.781	200.744	0'40.853	0'40.853	207.294	0'42.677	0'42.677	210.527					
8ª - 2	1'19.217	0'37.946		1'22.126	0'40.007		1'21.927	0'38.972		1'21.672	0'38.891		1'18.652	0'37.799		1'22.065	0'39.388						
8ª - 3	1'49.486	0'30.269		1'52.320	0'30.194		1'52.320	0'30.390		1'53.109	0'31.437		1'48.438	0'29.786		1'52.661	0'30.596						
9ª - 1	0'41.478	0'41.478	207.693	0'42.179	0'42.179	207.294	0'41.291	0'41.291	206.107	0'42.355	0'42.355	200.001	0'40.385	0'40.385	207.294	0'42.385	0'42.385	205.324					
9ª - 2	1'19.483	0'38.005		1'21.035	0'38.856		1'19.713	0'38.422		1'21.363	0'39.008		1'18.434	0'38.049		1'21.314	0'38.929						
9ª - 3	1'49.278	0'29.795		1'51.310	0'30.275		1'49.949	0'30.236		1'52.438	0'31.075		1'48.436	0'30.002		1'52.193	0'30.879						
10ª - 1	0'41.042	0'41.042	210.938	0'42.718	0'42.718	208.093	0'41.227	0'41.227	208.093	0'42.251	0'42.251	201.118	0'41.011	0'41.011	207.693	0'44.043	0'44.043	207.693					
10ª - 2	1'19.575	0'38.533		1'22.777	0'40.059		1'20.457	0'39.230		1'21.337	0'39.086		1'19.231	0'38.220		1'23.766	0'39.723						
10ª - 3	1'50.196	0'30.621		1'54.694	0'31.917		1'51.627	0'31.170		1'52.207	0'30.870		1'49.462	0'30.231		1'55.218	0'31.452						
11ª - 1	0'40.874	0'40.874	210.117	0'41.715	0'41.715	206.107	0'41.763	0'41.763	209.303	0'41.869	0'41.869	202.627	0'41.286	0'41.286	206.501	0'43.061	0'43.061	206.897					
11ª - 2	1'18.792	0'37.918		1'20.848	0'39.133		1'19.909	0'38.146		1'21.257	0'39.388		1'19.369	0'38.083		1'22.721	0'39.660						
11ª - 3	1'48.793	0'30.001		1'58.660	0'37.812	PIT	1'50.354	0'30.445		1'52.293	0'31.036		1'49.748	0'30.379		1'53.855	0'31.134						
12ª - 1	0'40.814	0'40.814	210.117	0'40.774	0'40.774		0'41.673	0'41.673	209.303	0'42.083	0'42.083	201.87	0'41.342	0'41.342	206.501	0'42.775	0'42.775	208.093					
12ª - 2	1'18.515	0'37.701		1'20.536	0'38.463		1'20.536	0'38.863		1'21.119	0'39.036		1'19.321	0'37.979		1'22.552	0'39.777						
12ª - 3	1'48.712	0'30.197		1'58.299	0'30.107		1'58.299	0'37.763	PIT	1'52.353	0'31.234		1'49.570	0'30.249		1'58.988	0'37.346	PIT					
13ª - 1	0'40.572	0'40.572	208.495	0'40.519	0'40.519	209.709	0'40.519	0'40.519	209.709	0'42.578	0'42.578	200.372	0'41.456	0'41.456	204.934	0'40.567	0'40.567	209.709					
13ª - 2	1'18.744	0'38.172		1'18.777	0'38.258		1'20.816	0'39.038		1'21.579	0'39.120		1'19.519	0'38.063		1'23.766	0'39.353						
13ª - 3	1'48.861	0'30.117		1'48.572	0'29.795		1'48.572	0'30.865		1'52.655	0'31.076		1'55.116	0'35.597	PIT	1'47.622	0'30.702						
14ª - 1	0'41.285	0'41.285	209.303	0'41.081	0'41.081	208.495	0'41.120	0'41.120	208.898	0'42.457	0'42.457	201.118	0'40.853	0'40.853	207.294	0'42.677	0'42.677	208.093					
14ª - 2	1'19.456	0'38.171		1'19.213	0'38.132		1'20.354	0'39.234		1'22.302	0'39.845		1'18.652	0'37.799		1'22.721	0'39.660						
14ª - 3	1'54.931	0'35.475	PIT	1'49.305	0'30.092		1'51.820	0'31.466		1'59.983	0'37.681		1'45.604	0'30.246		1'50.979	0'30.651						
15ª - 1	3'04.146	3'04.146		0'40.761	0'40.761	209.303	0'41.837	0'41.837	206.897	2'36.596	2'36.596		0'40.871	0'40.871	208.093	0'41.912	0'41.912	208.093					
15ª - 2	3'42.300	0'38.154		1'19.607	0'38.466		1'20.833	0'38.996		3'17.113	0'40.517		1'18.989	0'38.118		1'20.583	0'38.671						
15ª - 3	4'12.263	0'29.963		1'49.911	0'30.304		1'51.293	0'30.460		3'48.406	0'31.293		1'49.347	0'30.358		1'51.046	0'30.463						
16ª - 1	0'40.991	0'40.991	210.938	0'40.460	0'40.460	209.709	0'41.046	0'41.046	208.495	0'42.990	0'42.990	196.008	0'41.605	0'41.605	210.117	0'41.815	0'41.815	208.898					
16ª - 2	1'19.790	0'38.799		1'18.469	0'38.009		1'19.619	0'38.573		1'22.705	0'39.715		1'19.483	0'37.878		1'20.338	0'38.523						
16ª - 3	1'51.236	0'31.446		1'49.168	0'30.699		1'50.122	0'30.503		1'54.255	0'31.550		1'50.316	0'30.833		1'50.803	0'30.465						
17ª - 1	0'40.949	0'40.949	210.527	0'40.517	0'40.517	209.303	0'41.865	0'41.865	210.938	0'43.637	0'43.637	206.107	0'40.889	0'40.889	208.093	0'41.836	0'41.836	210.117					
17ª - 2	1'18.930	0'37.981		1'20.302	0'37.785		1'20.715	0'38.850		1'23.791	0'40.154		1'18.974	0'38.085		1'20.664	0'38.828						
17ª - 3	1'48.823	0'29.893		1'48.639	0'30.337		1'50.903	0'30.188		1'54.760	0'30.969		1'48.849	0'29.875		1'50.909	0'30.245						
18ª - 1	0'40.678	0'40.678	210.527	0'40.730	0'40.730	209.709	0'41.227	0'41.227	210.117	0'42.582	0'42.582	206.897	0'40.930	0'40.930	209.709	0'4							

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	39			40			41			42			43		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	1'01.856	1'01.856	170.079	0'59.018	0'59.018	178.218	1'00.822	1'00.822	175.61	0'59.948	0'59.948	177.05	1'01.062	1'01.062	179.701
1ª - 2	1'44.404	0'42.548		1'39.875	0'40.857		1'42.076	0'41.254		1'42.670	0'42.722		1'44.089	0'43.027	
1ª - 3	2'17.780	0'33.376		2'11.752	0'31.877		2'14.238	0'32.162		2'15.173	0'32.503		2'17.542	0'33.453	
2ª - 1	0'44.734	0'44.734	192.514	0'44.573	0'44.573	197.441	0'43.608	0'43.608	197.803	0'43.489	0'43.489	199.262	0'46.435	0'46.435	189.807
2ª - 2	1'24.799	0'40.065		1'24.621	0'40.048		1'23.691	0'40.083		1'23.877	0'40.388		1'28.086	0'41.651	
2ª - 3	1'56.679	0'31.880		1'56.876	0'32.255		1'55.826	0'32.135		1'55.584	0'31.707		2'01.485	0'33.399	
3ª - 1	0'43.024	0'43.024	196.364	0'43.200	0'43.200	197.081	0'43.308	0'43.308	198.53	0'44.179	0'44.179	200.744	0'44.794	0'44.794	191.151
3ª - 2	1'23.242	0'40.218		1'22.760	0'39.560		1'23.535	0'40.227		1'24.604	0'40.425		1'25.420	0'40.626	
3ª - 3	1'55.841	0'32.599		1'55.213	0'32.453		1'56.215	0'32.680		1'57.043	0'32.439		1'57.556	0'32.136	
4ª - 1	0'46.938	0'46.938	191.83	0'43.124	0'43.124	198.896	0'44.209	0'44.209	198.896	0'43.194	0'43.194	200.001	0'44.507	0'44.507	190.141
4ª - 2	1'27.098	0'40.160		1'23.689	0'40.565		1'24.284	0'40.075		1'23.318	0'40.124		1'25.095	0'40.588	
4ª - 3	1'59.477	0'32.379		1'56.259	0'32.570		1'56.449	0'32.165		1'55.220	0'31.902		1'57.861	0'32.766	
5ª - 1	0'43.560	0'43.560	193.203	0'43.556	0'43.556	197.081	0'44.514	0'44.514	198.166	0'43.718	0'43.718	200.372	0'44.236	0'44.236	190.141
5ª - 2	1'23.440	0'39.880		1'23.806	0'40.250		1'26.000	0'41.486		1'25.068	0'41.350		1'24.616	0'40.380	
5ª - 3	1'55.178	0'31.738		1'55.862	0'32.056		1'58.642	0'32.642		1'56.564	0'31.496		1'56.742	0'32.126	
6ª - 1	0'43.172	0'43.172	194.245	0'42.800	0'42.800	196.722	0'42.894	0'42.894	197.441	0'43.353	0'43.353	198.896	0'43.823	0'43.823	189.807
6ª - 2	1'23.189	0'40.017		1'23.245	0'40.445		1'23.748	0'39.854		1'23.389	0'40.036		1'23.729	0'39.906	
6ª - 3	1'55.445	0'32.256		1'55.117	0'31.872		1'54.119	0'31.371		1'55.103	0'31.714		1'56.087	0'32.358	
7ª - 1	0'43.293	0'43.293	192.858	0'43.671	0'43.671	195.299	0'42.586	0'42.586	198.53	0'42.770	0'42.770	198.896	0'44.051	0'44.051	190.477
7ª - 2	1'23.426	0'40.133		1'23.759	0'40.088		1'22.937	0'40.351		1'22.909	0'40.139		1'24.143	0'40.092	
7ª - 3	1'55.561	0'32.135		1'55.439	0'31.680		1'54.366	0'31.699		1'54.733	0'31.824		1'56.297	0'32.154	
8ª - 1	0'44.047	0'44.047	196.008	0'43.366	0'43.366	196.364	0'43.169	0'43.169	198.166	0'42.853	0'42.853	197.803	0'44.659	0'44.659	194.595
8ª - 2	1'24.162	0'40.115		1'23.904	0'40.538		1'23.705	0'40.536		1'23.138	0'40.285		1'24.731	0'40.072	
8ª - 3	1'55.910	0'31.748		1'55.678	0'31.774		1'55.294	0'31.589		1'54.773	0'31.635		1'56.676	0'31.945	
9ª - 1	0'42.933	0'42.933	194.946	0'43.073	0'43.073	197.441	0'43.138	0'43.138	196.364	0'42.837	0'42.837	197.803	0'43.545	0'43.545	195.653
9ª - 2	1'23.459	0'40.526		1'23.474	0'40.401		1'23.461	0'40.323		1'23.356	0'40.519		1'23.811	0'40.266	
9ª - 3	1'55.493	0'32.034		1'55.173	0'31.699		1'55.309	0'31.848		1'55.355	0'31.999		1'56.159	0'32.348	
10ª - 1	0'43.068	0'43.068	192.858	0'42.881	0'42.881	196.722	0'43.285	0'43.285	196.722	0'43.280	0'43.280	196.722	0'44.246	0'44.246	191.49
10ª - 2	1'23.236	0'40.168		1'22.849	0'39.968		1'22.978	0'39.693		1'23.231	0'39.951		1'24.823	0'40.577	
10ª - 3	1'55.601	0'32.365		1'54.667	0'31.818		1'54.607	0'31.629		1'54.793	0'31.562		2'02.455	0'37.632	
11ª - 1	0'43.112	0'43.112	194.946	0'42.822	0'42.822	195.653	0'42.598	0'42.598	198.53	0'42.670	0'42.670	198.896	2'17.106	2'17.106	
11ª - 2	1'23.276	0'40.164		1'23.296	0'40.474		1'22.867	0'40.089		1'22.879	0'40.209		2'58.015	0'40.909	
11ª - 3	1'55.378	0'32.102		1'55.303	0'32.007		1'54.313	0'31.626		1'54.638	0'31.759		3'30.603	0'32.588	
12ª - 1	0'43.438	0'43.438	190.813	0'43.052	0'43.052	195.653	0'42.838	0'42.838	197.441	0'42.562	0'42.562	197.441	0'44.403	0'44.403	188.482
12ª - 2	1'23.799	0'40.361		1'23.316	0'40.264		1'22.909	0'40.071		1'22.171	0'39.609		1'22.171	0'39.609	
12ª - 3	1'55.432	0'31.633		1'55.000	0'31.684		1'58.448	0'35.539	PIT	1'53.916	0'31.745				
13ª - 1	0'42.968	0'42.968	194.595	0'43.970	0'43.970	196.364	0'43.970	0'43.970	203.415	0'42.856	0'42.856	198.896			
13ª - 2	1'23.442	0'40.474		1'24.446	0'40.476		2'44.504	0'41.089		1'22.860	0'40.004				
13ª - 3	2'01.004	0'37.562	PIT	2'03.301	0'38.855	PIT	3'17.099	0'32.595		1'54.694	0'31.834				
14ª - 1	1'45.630	1'45.630		2'29.190	2'29.190		0'43.681	0'43.681	196.722	0'43.617	0'43.617	196.364			
14ª - 2	2'25.593	0'39.963		3'11.046	0'41.856		1'30.742	0'47.061		1'24.029	0'40.412				
14ª - 3	2'57.558	0'31.965		3'45.456	0'34.410		2'03.289	0'32.547		2'00.923	0'36.894	PIT			
15ª - 1	0'43.359	0'43.359	196.364	0'45.294	0'45.294	199.631	0'43.705	0'43.705	196.722	1'45.174	1'45.174				
15ª - 2	1'23.631	0'40.272		1'26.662	0'41.368		1'24.147	0'40.442		2'25.272	0'40.098				
15ª - 3	1'55.507	0'31.876		1'59.941	0'33.279		1'56.026	0'31.879		2'57.258	0'31.986				
16ª - 1	0'42.942	0'42.942	196.364	0'44.647	0'44.647	198.166	0'43.944	0'43.944	197.081	0'42.928	0'42.928	198.166			
16ª - 2	1'23.036	0'40.094		1'25.966	0'41.319		1'24.757	0'40.813		1'23.484	0'40.556				
16ª - 3	1'55.243	0'32.207		1'58.901	0'32.935		1'56.877	0'32.120		1'55.897	0'32.413				
17ª - 1	0'43.018	0'43.018	194.245	0'45.130	0'45.130	199.262	0'43.105	0'43.105	198.896	0'43.480	0'43.480	199.631			
17ª - 2	1'23.053	0'40.035		1'26.205	0'41.075		1'23.940	0'40.835		1'23.883	0'40.403				
17ª - 3	1'54.549	0'31.496		1'58.708	0'32.503		1'55.779	0'31.839		1'55.931	0'32.048				
18ª - 1	0'43.161	0'43.161	193.896	0'44.567	0'44.567	198.53	0'43.588	0'43.588	197.441	0'43.571	0'43.571	197.441			
18ª - 2	1'23.216	0'40.055		1'25.397	0'40.830		1'24.140	0'40.552		1'24.158	0'40.587				
18ª - 3	1'55.143	0'31.927		1'58.124	0'32.727		1'56.409	0'32.269		1'56.103	0'31.945				
19ª - 1	0'43.573	0'43.573	193.549	0'44.163	0'44.163	197.441	0'43.553	0'43.553	197.441	0'43.504	0'43.504	197.441			
19ª - 2	1'23.618	0'40.045		1'25.328	0'41.165		1'24.313	0'40.760		1'23.919	0'40.415				
19ª - 3	1'55.437	0'31.819		1'57.959	0'32.631		1'56.102	0'31.789		1'55.673	0'31.754				
20ª - 1	0'43.261	0'43.261	193.896	0'44.487	0'44.487	197.441	0'43.168	0'43.168	197.081	0'44.130	0'44.130	198.53			
20ª - 2	1'23.603	0'40.342		1'26.079	0'41.592		1'23.800	0'40.632		1'24.291	0'40.161				
20ª - 3	1'55.319	0'31.716		1'58.414	0'32.335		1'55.887	0'32.087		1'56.027	0'31.736				
21ª - 1	0'44.204	0'44.204	193.896	0'43.979	0'43.979	198.53	0'43.329	0'43.329	197.803	0'43.579	0'43.579	198.53			
21ª - 2	1'24.728	0'40.524		1'25.265	0'41.286		1'23.833	0'40.504		1'24.210	0'40.631				
21ª - 3	1'56.487	0'31.759		1'57.850	0'32.585		1'56.277	0'32.444		1'55.902	0'31.692				
22ª - 1	0'42.609	0'42.609	195.299	0'44.689	0'44.689	197.803	0'43.122	0'43.122	199.262	0'44.027	0'44.027	196.364			
22ª - 2	1'22.494	0'39.885		1'25.666	0'40.977		1'23.895	0'40.773		1'24.582	0'40.555				
22ª - 3	1'54.066	0'31.572		2'00.388	0'34.722		1'55.529	0'31.634		1'57.190	0'32.608				
23ª - 1	0'43.196	0'43.196	192.858	0'44.869	0'44.869	196.722	0'43.238	0'43.238	197.081	0'43.150	0'43.150	199.262			
23ª - 2	1'23.357	0'40.161		1'26.568	0'41.699		1'24.067	0'40.829		1'23.527	0'40.377				
23ª - 3	1'55.234	0'31.877		1'58.720	0'32.152		2'04.435	0'40.368		1'55.316	0'31.789				
24ª - 1	0'43.409	0'43.409	193.549	0'44.066	0'44.066	198.896	0'44.383	0'44.383	192.858	0'42.8					

D3-D4

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	24	Luis Pons	<u>Luis Pons</u>		Seat Leon '08	D4	1º	26	50'30.532	123.698		21	1'48.582	132.785
2	18	João Pina	João Pina	<u>Tiago Marques</u>	Seat Leon '08	D4	2º	26	50'32.843	123.603	2"311	11	1'48.944	132.344
3	6	Sunred	<u>Francisco Gil</u>	Stig Näs	Seat Leon '08	D4	3º	26	50'43.306	123.178	12"774	26	1'49.667	131.471
4	5	Baporo Motorsport	Toni Casas	<u>Xavier Marqués</u>	Seat Leon '06	D4	4º	26	50'45.163	123.103	14"631	23	1'50.018	131.052
5	17	Monlau Competicion	<u>Esteban Palomares</u>	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	5º	26	50'48.594	122.965	18"062	24	1'50.639	130.316
6	14	Oasis Motorsport	Francisco Fino	<u>Lourenco B. Da Veiga</u>	Seat Leon '06	D4	6º	26	51'00.472	122.487	29"940	5	1'48.577	132.791
7	20	Monlau Competicion	Joan Vinyes	<u>Amália Vinyes</u>	Seat Leon '06	D4	7º	26	51'02.443	122.409	31"911	24	1'48.295	133.137
8	15	Oasis Motorsport	<u>Paulo Alho</u>	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	8º	26	51'07.893	122.191	37"361	7	1'49.711	131.418
9	25	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	<u>Miguel Ferreira</u>	Seat Leon '06	D4	9º	26	51'08.104	122.183	37"572	24	1'47.850	133.686
10	9	Montbui Racing Vallés	<u>Albert Vilanova</u>	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	10º	26	51'24.362	121.539	53"830	19	1'49.495	131.678
11	16	Josep Mayola	<u>Josep Mayola</u>	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	1º	26	51'29.876	121.322	59"344	17	1'51.985	128.750
12	21	Baporo Motorsport	<u>Manel Lao</u>		Seat Leon '08	D4	11º	26	51'32.565	121.216	1'02"033	7	1'50.572	130.395
13	39	Juan López	<u>Juan López</u>		Seat Leon '05	D3	2º	26	51'35.190	121.114	1'04"658	22	1'54.066	126.401
14	33	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	<u>Iñigo Vigiola</u>	Seat Leon '04	D3	3º	26	51'42.530	120.827	1'11"998	5	1'54.518	125.902
15	27	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	<u>Eduard Rojas</u>	Seat Leon '06	D4	12º	26	52'01.639	120.087	1'31"107	6	1'52.022	128.707
16	31	Oasis Motorsport	<u>Miguel Pinto-Coelho</u>	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	4º	26	52'03.057	120.033	1'32"525	18	1'54.319	126.121
17	36	Javier Morcillo	<u>Manuel Cintrano</u>	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	5º	26	52'08.714	119.816	1'38"182	20	1'52.828	127.788
18	37	Evolución A	Jose Luis Redondo	<u>Alejandro Redondo</u>	Porsche 944 T	D3	6º	26	52'11.174	119.722	1'40"642	9	1'53.491	127.041
19	41	Duvaz Sport	David De Augusto	<u>Rosendo De Augusto</u>	Seat Leon '05	D3	7º	26	52'12.714	119.663	1'42"182	6	1'54.119	126.342
20	11	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	<u>Javier Basagoiti</u>	Seat Leon '08	D4	13º	26	52'14.623	119.590	1'44"091	17	1'51.335	129.502
21	29	Claudi Viñals	Jordi Nogues	<u>Evelio Rodriguez</u>	Mitsubishi Evo V	D4	14º	25	49'31.690	121.295	1 Vta.	18	1'49.820	131.288
22	26	Antonio João Ferreira	<u>Antonio João</u>		Seat Leon '06	D4	15º	25	50'39.179	123.346	1 Vta.	22	1'49.482	131.693
23	40	Skualo Competicion	<u>Henk Van Zoest</u>	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	8º	25	50'56.736	117.920	1 Vta.	10	1'54.667	125.739
24	42	Duvaz Sport	<u>Clemente Cejudo</u>		Seat Leon '05	D3	9º	25	51'29.112	121.352	1 Vta.	12	1'53.916	126.567
25	12	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	<u>Jesus Jaio</u>	Seat Leon '08	D4	16º	25	51'40.039	116.273	1 Vta.	6	1'50.947	129.954
26	19	Sunred	Javier Ibran	<u>Lorenzo Fluxa</u>	Seat Leon '08	D4	17º	23	50'34.086	114.049	3 Vta.	20	1'50.111	130.941
27	2	Sunred	<u>Josep Mª Molist</u>	Carlos Rebolgar	Seat Leon '07	D4	18º	23	50'48.087	108.795	3 Vta.	20	1'51.538	129.266
28	8	Fabian Vidal	<u>Fabian Vidal</u>	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	19º	22	42'58.847	123.000	4 Vta.	20	1'49.223	132.006
		NO CLASIFICADOS												
29	28	Esc. Milenio	<u>Antonio De La Reina</u>		Seat Leon '06	D4	20º	18	36'20.289	119.032	8 Vta.	5	1'48.171	133.289
30	43	Motor Club Sabadell	<u>Aleix Martinell</u>	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	10º	11	23'29.463	112.524	15 Vta.	6	1'56.087	124.200
31	3	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	<u>Antonio Aristi</u>	Seat Leon '08	D4	21º	6	15'27.282	93.293	20 Vta.	6	1'48.431	132.970
32	38	Bartolomé Cazorta	<u>Bartolomé Cazorta</u>		Seat Leon '05	D3	12º	1	02'07.988	112.652	25 Vta.	1	2'07.988	112.652
33	1	ABP	Alvaro Rodriguez	<u>Fernando García</u>	Seat Leon '08	D4	22º	1	02'50.341	84.642	25 Vta.	1	2'50.341	84.642
34	7	Sunred	Ferran Monje	<u>Boria Veiga</u>	Seat Leon '08	D4	23º	1	03'12.894	74.746	25 Vta.	1	3'12.894	74.746
35	10	Sagarramas	Oscar Mas	<u>Pablo De Sagarra</u>	Seat Leon '08	D4	24º	0			26 Vta.			
36	4	Baporo Motorsport	<u>Mario Pons</u>		Seat Leon '08	D4	25º	0			26 Vta.			

Penalizados con 1 vuelta los participantes numeros 19, 26 y 42 en virtud del Art. 35.5 del Anexo I del Reglamento deportivo de la Copa.

Vuelta mas rapida Francisco Carvalho en 1'47.850 a 133.686 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las Horas.