

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	16	Josep Mayola	Josep Mayola	<u>Marc Carol</u>	Seat Leon '05	D3	1º	26	50'14.520	124.355		7	1'49.752	131.369
2	30	Duvaz Sport	<u>Juan M. Larios</u>		Seat Leon '05	D3	2º	26	50'16.645	124.267	2"125	6	1'51.030	129.857
3	14	Oasis Motorsport	<u>Francisco Fino</u>	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	1º	26	50'20.344	124.115	5"824	2	1'48.595	132.769
4	3	Harriet Arruabarrena	<u>Harriet Arruabarrena</u>	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	2º	26	50'41.698	123.244	27"178	15	1'47.922	133.597
5	38	Bartolomé Cazorla	<u>Bartolomé Cazorla</u>		Seat Leon '05	D3	3º	26	50'43.217	123.182	28"697	7	1'51.945	128.796
6	4	Baporo Motorsport	<u>Mario Pons</u>		Seat Leon '08	D4	3º	26	50'45.417	123.093	30"897	15	1'48.130	133.340
7	10	Sagarramas	<u>Oscar Mas</u>	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	4º	26	50'46.512	123.049	31"992	6	1'48.136	133.333
8	18	João Pina	<u>João Pina</u>	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	5º	26	50'47.274	123.018	32"754	6	1'48.412	132.993
9	8	Fabian Vidal	Fabian Vidal	<u>Antonio Castillo</u>	Seat Leon '08	D4	6º	26	50'48.532	122.967	34"012	4	1'48.946	132.341
10	17	Monlau Competicion	Esteban Palomares	<u>David Cebrián</u>	Seat Leon '06	D4	7º	26	50'52.383	122.812	37"863	7	1'49.527	131.639
11	24	Luis Pons	<u>Luis Pons</u>		Seat Leon '08	D4	8º	26	50'59.440	122.529	44"920	6	1'48.178	133.281
12	1	ABP	<u>Alvaro Rodriguez</u>	Fernando Garcia	Seat Leon '08	D4	9º	26	51'01.115	122.462	46"595	4	1'46.494	135.388
13	42	Duvaz Sport	<u>Clemente Cejudo</u>		Seat Leon '05	D3	4º	26	51'04.036	122.345	49"516	5	1'52.586	128.063
14	20	Monlau Competicion	<u>Joan Vinyes</u>	Amália Vinyes	Seat Leon '06	D4	10º	26	51'11.924	122.031	57"404	5	1'46.630	135.216
15	27	Motor Sport Maresme	<u>Josep Rojas</u>	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	11º	26	51'12.538	122.006	58"018	22	1'51.066	129.815
16	7	Sunred	<u>Ferran Monje</u>	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	12º	26	51'14.339	121.935	59"819	14	1'49.294	131.920
17	21	Baporo Motorsport	<u>Manel Lao</u>		Seat Leon '08	D4	13º	26	51'20.707	121.683	1'06"187	8	1'49.692	131.441
18	6	Sunred	Francisco Gil	<u>Stig Näs</u>	Seat Leon '08	D4	14º	26	51'21.104	121.667	1'06"584	7	1'48.905	132.391
19	31	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	<u>Rui Chagas</u>	Seat Leon '04	D3	5º	26	51'26.830	121.442	1'12"310	7	1'52.887	127.721
20	41	Duvaz Sport	<u>David De Augusto</u>	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	6º	26	51'28.666	121.369	1'14"146	6	1'53.403	127.140
21	37	Evolución A	<u>Jose Luis Redondo</u>	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	7º	26	51'34.638	121.135	1'20"118	26	1'53.490	127.043
22	39	Juan López	<u>Juan López</u>		Seat Leon '05	D3	8º	26	51'37.007	121.043	1'22"487	25	1'53.838	126.654
23	25	Francisco Carvalho	<u>Francisco Carvalho</u>	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	15º	26	51'43.957	120.772	1'29"437	13	1'47.312	134.356
24	2	Sunred	Josep Mª Molist	<u>Carlos Rebolgar</u>	Seat Leon '07	D4	16º	26	52'04.093	119.993	1'49"573	7	1'50.553	130.418
25	43	Motor Club Sabadell	<u>Aleix Martinell</u>	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	9º	25	50'15.686	119.526	1 Vta.	25	1'54.665	125.741
26	33	Unai Arruabarrena	<u>Unai Arruabarrena</u>	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	10º	25	50'38.204	118.640	1 Vta.	22	1'53.549	126.977
27	11	Vicente Dasi Martinez	<u>Vicente Dasi</u>	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	17º	25	50'38.549	118.626	1 Vta.	6	1'49.584	131.571
28	19	Sunred	<u>Javier Ibran</u>	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	18º	25	50'45.076	118.372	1 Vta.	10	1'48.946	132.341
29	40	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	<u>Joan Pera</u>	Seat Leon '04	D3	11º	25	50'48.607	118.235	1 Vta.	15	1'54.757	125.640
30	26	Antonio João Ferreira	<u>Antonio João</u>		Seat Leon '06	D4	19º	24	51'51.074	111.226	2 Vta.	6	1'49.678	131.458
31	29	Claudi Viñals	<u>Jordi Nogues</u>	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	20º	23	45'52.615	120.473	3 Vta.	2	1'48.445	132.953
32	15	Oasis Motorsport	Paulo Alho	<u>Duarte F. Da Costa</u>	Seat Leon '06	D4	21º	23	50'25.462	109.608	3 Vta.	4	1'48.967	132.316
33	36	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	<u>Javier Morcillo</u>	Porsche 968 Cs	D3	12º	21	41'59.601	120.170	5 Vta.	5	1'51.868	128.885
34	28	Esc. Milenio	<u>Antonio De La Reina</u>		Seat Leon '06	D4	22º	20	40'06.097	119.846	6 Vta.	4	1'46.336	135.590
			NO CLASIFICADOS											
35	5	Baporo Motorsport	<u>Toni Casas</u>	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	23º	1	01'58.318	121.859	25 Vta.	1	1'58.318	121.859
36	12	Aitor Araquistain	<u>Aitor Araquistain</u>	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	24º	1	01'59.579	120.574	25 Vta.	1	1'59.579	120.574
37	9	Montbui Racing Vallés	Albert Vilanova	<u>Dani Vilanova</u>	Seat Leon '06	D4	25º	0			26 Vta.			

Vuelta mas rapida Antonio De La Reina en 1'46.336 a 135.590 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 12:03 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª CARRERA

Nº	Vta.	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Hora del día	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
38	11	Bartolomé Cazorla	Bartolomé Cazorla		Seat Leon 05	D3	11.30'16.300	21'13.375	1	01'07.263	01'05	
43	11	Motor Club Sabadell	Aleix Martinell	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	11.30'48.290	21'45.158	1	01'19.506	01'00	
4	11	Baporo Motorsport	Mario Pons		Seat Leon '08	D4	11.29'17.019	20'13.616	1	02'59.305	02'55	
27	11	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	11.30'03.589	21'00.159	1	02'14.125	02'10	
3	11	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	11.29'14.879	20'11.668	1	03'04.171	03'00	
41	12	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	11.32'12.339	23'09.160	1	01'12.004	01'00	
26	10	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	11.30'45.370	21'41.997	2	02'55.031	02'55	
28	12	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	11.30'46.709	21'43.127	1	03'16.440	03'15	
24	12	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	11.31'05.010	22'01.815	1	03'00.217	02'55	
21	12	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	11.31'25.540	22'22.188	1	02'57.248	02'55	
7	12	Sunred	Ferran Monje	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	11.31'43.269	22'39.851	1	02'51.017	02'50	
11	12	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	11.31'36.349	22'32.824	1	03'00.791	02'50	
40	12	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	11.33'05.760	24'02.854	1	01'44.532	01'00	
33	12	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vígiola	Seat Leon '04	D3	11.33'34.209	24'31.272	1	01'20.902	01'00	
30	13	Duvaz Sport	Juan M. Larios		Seat Leon '05	D3	11.33'36.419	24'33.444	1	01'27.313	01'25	
39	13	Juan López	Juan López		Seat Leon 05	D3	11.34'21.400	25'18.272	1	01'07.439	01'05	
37	13	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	11.34'29.809	25'26.623	1	01'04.286	01'00	
18	13	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	11.33'00.680	23'57.296	1	02'50.168	02'50	
2	13	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	11.33'36.230	24'33.039	1	02'19.715	02'10	
8	13	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	11.33'02.919	23'59.436	1	02'57.776	02'50	
6	13	Sunred	Francisco Gil	Stig Näs	Seat Leon '08	D4	11.33'18.860	24'15.414	1	02'54.056	02'50	
19	13	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	11.33'22.610	24'19.080	1	03'03.708	02'50	
36	14	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	11.35'39.949	26'36.706	1	01'25.667	01'10	
42	14	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	11.36'00.800	26'57.807	1	01'09.871	01'05	
1	14	ABP	Alvaro Rodriguez	Fernando García	Seat Leon '08	D4	11.34'14.510	25'11.277	1	03'08.997	03'00	
10	14	Sagarramas	Oscar Mas	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	11.34'47.449	25'44.281	1	02'52.463	02'50	
29	14	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	11.34'44.230	25'41.015	1	03'07.517	03'00	
25	14	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	11.34'57.529	25'54.169	1	03'07.130	03'00	
16	15	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	11.36'59.239	27'56.316	1	01'10.047	01'10	
31	15	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	11.37'46.050	28'42.653	1	01'07.970	01'00	
17	15	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	11.36'56.430	27'53.250	1	02'10.998	02'10	
14	15	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	11.36'42.930	27'39.522	1	02'25.262	02'20	
20	15	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	11.36'10.330	27'06.882	1	03'00.029	03'00	
15	12	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	11.36'55.209	27'52.023	2	02'21.762	02'20	

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las 11:42 Horas.

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª		
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Tiempo	1'46.195	1'50.042	1'46.817	1'47.287	1'46.494	1'46.712	1'47.343	1'47.032	1'47.245	1'47.359	1'47.800	1'48.342	1'47.703	1'47.833	1'53.268	1'53.665	3'03.916	1'54.967	1'54.743	1'54.826	1'54.924	1'55.603	1'55.537	1'55.726	1'55.972	1'56.383	1'55.606		
2º	29	29	29	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tiempo	1'46.899	1'50.805	1'48.445	1'46.992	1'46.890	1'46.630	1'47.107	1'47.707	1'47.632	1'48.376	1'48.479	1'48.020	1'48.573	1'48.980	1'48.382	1'56.581	1'52.414	1'52.761	1'52.241	1'52.013	1'53.088	1'52.108	1'51.780	1'52.346	1'52.193	1'51.942	1'52.040		
3º	28	20	20	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	17	31	38	38	38	14	14	14	14	14	14	14	14
Tiempo	1'46.904	1'51.881	1'47.568	1'49.437	1'46.336	1'46.490	1'46.768	1'47.358	1'47.369	1'47.483	1'48.599	1'47.900	1'55.400	1'50.455	1'54.302	1'57.331	3'03.187	1'53.460	1'52.986	1'52.962	1'49.221	1'51.492	1'50.632	1'50.491	1'50.592	1'50.807	1'51.290		
4º	4	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	10	14	16	38	31	14	14	38	38	38	38	38	38	38
Tiempo	1'47.430	1'52.447	1'47.540	1'50.793	1'48.777	1'48.990	1'49.653	1'49.165	1'49.277	1'49.707	1'49.921	1'50.333	1'50.392	1'50.350	1'51.773	1'57.421	1'52.924	1'57.763	1'48.745	1'49.135	1'53.389	1'53.379	1'53.996	1'53.731	1'55.016	1'54.088	1'51.068		
5º	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	18	14	10	31	14	14	31	28	17	17	17	3	3	3	38	38	
Tiempo	1'47.436	1'53.620	1'48.357	1'49.150	1'48.648	1'48.726	1'49.486	1'49.414	1'48.952	1'50.126	1'49.701	1'50.584	1'49.421	1'51.438	1'53.879	2'00.202	1'48.935	1'56.087	1'52.834	1'54.017	1'53.627	1'52.550	1'52.717	1'53.386	1'49.466	1'49.356	1'50.071	1'54.177	
6º	20	15	14	14	14	14	14	14	14	14	24	14	18	25	30	42	42	42	42	31	42	42	3	17	10	4	4	4	
Tiempo	1'47.494	1'54.220	1'48.595	1'48.741	1'49.013	1'49.203	1'48.772	1'49.136	1'49.741	1'49.022	1'49.140	1'48.905	1'50.502	1'59.921	1'53.921	1'51.419	1'55.035	1'52.997	1'54.394	1'58.866	1'55.881	1'54.089	1'49.299	1'53.448	1'49.467	1'50.289	1'49.650		
7º	14	14	15	15	15	24	24	24	24	3	3	14	10	8	17	38	17	17	17	17	31	3	10	18	10	4	18	10	
Tiempo	1'47.714	1'54.753	1'49.470	1'49.856	1'49.026	1'48.178	1'48.497	1'49.892	1'49.360	1'48.624	1'48.497	1'49.653	1'49.568	1'58.974	1'50.489	1'53.202	4'06.642	1'52.834	1'54.017	1'53.627	1'52.550	1'50.048	1'49.776	1'49.966	1'49.788	1'49.799	1'50.156		
8º	24	24	24	24	24	3	3	3	3	14	18	10	8	25	16	36	36	28	28	42	1	10	4	4	18	10	18	18	
Tiempo	1'47.728	1'55.216	1'49.101	1'49.695	1'48.769	1'49.223	1'48.276	1'48.318	1'49.607	1'50.756	1'49.987	1'49.745	1'49.255	1'47.312	1'52.834	3'23.908	2'00.283	1'49.075	1'47.707	1'55.405	1'51.075	1'51.482	1'49.530	1'49.779	1'50.000	1'51.763	1'51.140		
9º	9	3	3	3	3	18	18	18	18	18	14	8	24	17	36	42	41	41	20	1	20	4	42	18	17	8	8	8	
Tiempo	1'48.025	1'55.510	1'49.109	1'49.990	1'48.995	1'49.839	1'48.412	1'48.632	1'48.926	1'48.493	1'50.865	1'49.080	1'54.695	1'50.410	1'59.701	3'06.022	1'58.643	1'56.087	1'54.535	1'51.609	1'53.346	1'50.478	1'55.108	1'49.233	1'55.068	1'49.678	1'49.244		
10º	18	18	18	18	18	8	10	10	10	10	10	3	25	16	31	41	20	36	1	20	3	31	18	8	8	17	17	17	
Tiempo	1'48.097	1'56.982	1'49.227	1'49.403	1'49.148	1'49.529	1'48.136	1'48.926	1'49.343	1'49.348	1'49.109	1'54.656	1'48.384	1'50.551	1'53.852	1'54.040	5'00.293	1'59.349	1'54.929	1'53.412	1'49.301	1'58.700	1'49.185	1'50.060	1'49.165	1'52.667	1'52.176		
11º	3	8	8	8	8	10	8	8	8	8	8	4	17	6	42	1	1	20	41	3	10	18	8	42	42	42	42	24	
Tiempo	1'48.175	1'57.783	1'49.502	1'49.494	1'48.946	1'48.667	1'49.583	1'49.082	1'49.737	1'49.223	1'49.248	1'57.436	1'51.132	1'58.158	1'59.749	3'03.819	1'52.486	1'53.575	1'58.669	1'49.619	1'50.038	1'51.089	1'50.868	1'50.521	1'53.688	1'50.240	1'49.933		
12º	5	5	16	10	10	15	16	16	16	16	17	17	16	19	16	19	28	28	1	36	41	4	20	20	20	1	24	1	
Tiempo	1'48.383	1'58.318	1'51.726	1'48.206	1'48.188	1'57.904	1'49.907	1'49.752	1'50.065	1'50.429	1'51.149	1'50.928	1'51.203	1'58.626	3'16.855	1'48.082	1'48.269	1'53.448	1'59.624	1'54.592	1'50.251	1'56.238	1'55.178	1'54.107	1'50.676	1'49.018	1'49.735		
13º	8	16	10	16	16	16	17	17	17	16	16	16	6	2	38	37	24	10	3	10	18	8	31	1	24	1	42	42	
Tiempo	1'48.545	1'58.659	1'50.764	1'50.532	1'49.791	1'49.905	1'49.686	1'49.527	1'50.029	1'52.043	1'51.085	1'50.842	1'51.615	1'57.829	1'53.515	1'56.911	1'49.345	1'53.175	1'50.641	1'49.311	1'50.287	1'49.560	1'59.311	1'49.667	1'50.007	1'51.256	1'54.586		
14º	21	12	17	17	17	17	21	21	21	21	21	25	19	30	41	39	37	3	10	4	8	41	1	24	20	20	20	20	
Tiempo	1'48.629	1'59.579	1'51.954	1'50.386	1'50.177	1'49.704	1'50.516	1'49.776	1'49.776	1'50.426	1'47.994	1'49.777	1'57.634	1'54.602	1'55.423	1'55.712	1'51.479	1'51.897	1'50.777	1'50.682	1'54.969	1'50.108	1'48.723	1'54.361	1'54.597	1'55.400			
15º	16	17	21	21	21	6	6	6	6	6	6	21	21	36	37	10	39	24	4	18	41	1	24	31	27	27	27	27	
Tiempo	1'48.853	1'59.919	1'52.033	1'51.049	1'50.092	1'49.833	1'49.520	1'48.905	1'49.506	1'49.500	1'50.882	1'51.136	1'51.136	1'53.136	2'59.965	4'42.873	1'55.518	1'56.869	1'50.097	1'50.750	1'58.456	2'11.029	1'49.266	1'58.242	1'51.846	1'51.632	1'51.749		
16º	12	10	30	30	30	19	6	30	19	25	25	6	11	31	39	24	10	39	18	36	36	24	41	27	31	7	7	7	
Tiempo	1'49.138	2'00.052	1'52.030	1'51.644	1'49.242	1'49.947	1'51.030	1'50.113	1'50.664	1'48.594	1'47.511	1'50.336	1'57.448	1'53.885	3'10.011	1'48.916	1'52.327	1'55.411	1'51.145	1'58.759	1'59.027	1'50.458	1'55.023	1'51.536	1'57.406	1'50.434	1'50.165		
17º	17	21	36	19	30	30	19	30	25	19	19	19	2	42	28	18	4	18	8	8	27	27	27	2	7	31	21	21	
Tiempo	1'49.203	2'00.724	1'52.428	1'50.305	1'51.067	1'51.937	1'49.371	1'51.532	1'48.428	1'51.052	1'48.946	1'50.606	1'51.534	1'55.716	1'48.180	1'50.581	1'50.029	1'54.586	1'50.829	1'49.385	1'52.707	1'53.301	1'51.066	1'52.539	1'50.515	1'57.044	1'51.465		
18º	7	30	19	36	6	19	11	25	11	11	11	11	30	39	18	4	18	4	39	39	39	2	2	41	21	21	6	6	
Tiempo	1'49.290	2'01.570	1'50.814	1'52.981	1'49.144	1'55.395	1'49.584	1'48.004	1'51.598	1'50.415	1'49.792	1'51.198	1'52.184	2'01.463	1'41.244	1'48.130	1'50.969	1'55.130	1'55.381	1'54.163	1'57.247	1'53.584	1'51.252	2'00.576	1'50.593	1'50.855	1'51.224		
19º	10	36	31	6	36	36	25	11	30	30	30	7	7	37	24	3	3	37	37	37	2	36	7	7	41	6	31	31	
Tiempo	1'49.402	2'02.152	1'53.076	1'50.180	1'52.845	1'51.868	1'48.244	1'50.269	1'53.418	1'53.456	1'51.763	1'51.779	1'56.472	2'01.602	1'48.594	1'47.922	1'48.110	1'57.413	1'54.204										

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

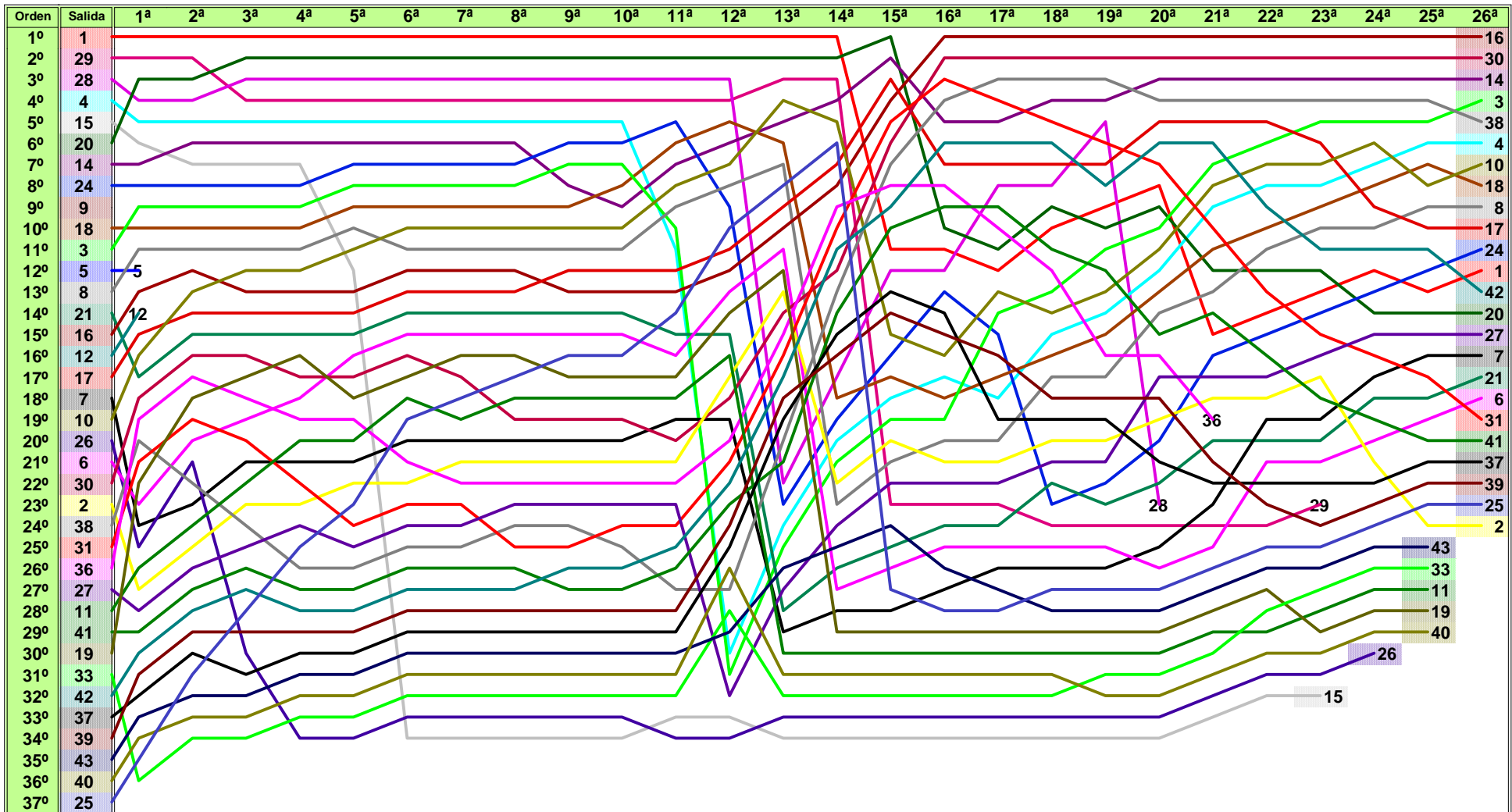
CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
2º	29	29	29	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Dif. 1º	0'704	0.763	2.391	2.295	2.691	2.609	2.373	3.048	3.435	4.452	5.131	4.809	5.679	6.826	1.940	32.640	33.900	31.694	29.192	26.379	24.543	21.049	17.292	13.912	10.132	5.691	2.125	
3º	28	20	20	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	17	31	38	38	38	38	14	14	14	14	14	14	14
Dif. 1º	0'709	1.839	2.590	5.278	5.120	4.898	4.323	4.649	4.773	4.897	5.696	5.254	12.951	28.704	29.738	46.368	45.608	44.293	42.536	40.672	35.348	31.237	26.332	21.097	15.716	10.140	5.824	
4º	4	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	10	14	16	38	31	14	14	38	38	38	38	38	38	38	3
Dif. 1º	1'235	2.405	3.128	5.897	8.180	10.458	12.768	14.901	16.933	19.281	21.402	23.393	26.082	32.393	31.664	49.434	45.800	48.404	46.741	41.051	39.137	36.914	35.373	33.378	32.421	30.126	27.178	
5º	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	18	14	10	31	14	14	31	28	17	17	17	3	3	3	3	38
Dif. 1º	1'241	3.578	5.118	6.981	9.135	11.149	13.292	15.674	17.381	20.148	22.049	24.647	27.199	33.159	33.004	1'35.771	58.225	52.739	51.468	51.186	53.229	50.343	48.192	44.644	38.027	31.716	28.697	
6º	20	15	14	14	14	14	14	14	14	14	24	24	18	14	18	25	30	42	42	42	31	42	42	3	17	10	4	4
Dif. 1º	1'299	4.178	6.489	7.943	10.462	12.953	14.382	16.486	18.982	21.065	22.405	25.481	29.554	39.287	42.892	2'34.836	58.632	56.862	56.313	55.508	57.849	56.335	50.903	45.914	42.062	36.852	30.897	
7º	14	15	15	15	24	24	24	24	24	3	3	14	10	8	17	38	17	17	17	17	31	3	10	10	4	18	10	10
Dif. 1º	1'519	4.711	6.831	9.400	11.873	14.455	15.290	16.755	19.402	22.057	22.881	26.755	29.876	41.427	44.642	2'46.226	59.660	57.527	56.801	55.602	58.844	57.141	54.328	48.568	42.946	37.220	31.992	
8º	24	24	24	24	3	3	3	3	3	14	18	10	8	25	16	36	36	28	28	42	1	10	4	4	18	10	18	18
Dif. 1º	1'533	5.174	7.458	9.866	12.141	15.475	16.408	17.694	20.056	22.379	24.918	28.011	30.286	42.239	47.618	2'53.732	1'00.665	1'03.999	56.963	56.892	58.952	1'00.089	55.078	49.131	43.804	37.442	32.754	
9º	9	3	3	3	3	18	18	18	18	18	14	8	24	17	36	42	41	41	20	1	20	4	42	18	17	8	8	8
Dif. 1º	1'830	5.468	7.760	10.463	12.964	17.247	18.316	19.916	21.597	22.731	25.444	28.734	31.639	47.421	1'25.429	2'56.947	1'03.796	1'04.916	1'05.343	1'02.800	1'02.351	1'01.085	56.208	49.777	45.009	40.373	34.012	
10º	18	18	18	18	18	8	10	10	10	10	10	3	25	16	31	41	20	36	1	20	3	31	18	8	8	17	17	17
Dif. 1º	1'902	6.940	9.350	11.466	14.120	17.902	19.318	21.212	23.310	25.299	26.608	29.195	42.760	48.052	1'31.174	2'58.503	1'06.943	1'05.047	1'06.017	1'03.929	1'02.696	1'01.941	56.270	53.885	47.078	41.293	37.863	
11º	3	8	8	8	8	10	8	8	8	8	8	4	17	6	42	1	1	20	41	3	10	18	8	42	42	42	24	24
Dif. 1º	1'980	7.741	10.426	12.633	15.085	18.525	20.142	22.192	24.684	26.548	27.996	31.143	44.844	57.405	1'46.530	3'08.214	1'07.350	1'05.551	1'08.842	1'08.319	1'04.210	1'02.622	59.551	55.003	52.719	50.536	44.920	
12º	5	5	16	10	15	16	16	16	17	17	17	17	16	19	30	28	28	1	36	41	4	20	20	20	20	1	24	1
Dif. 1º	2'188	8.276	13.526	14.876	16.570	23.065	25.825	28.545	31.365	35.480	38.829	41.415	45.334	1'01.071	1 vta.	3'14.972	1'09.891	1'05.831	1'09.928	1'08.608	1'06.210	1'02.986	1'02.627	1'01.008	57.593	50.592	46.595	
13º	8	16	10	16	16	17	17	17	17	16	16	16	6	2	38	37	24	10	3	10	18	8	31	1	24	1	42	42
Dif. 1º	2'350	8.617	13.957	16.771	20.068	23.261	27.131	29.626	32.410	36.049	39.334	41.834	47.080	1'15.030	1 vta.	3'16.617	1'17.008	1'17.457	1'13.526	1'09.096	1'07.136	1'04.220	1'05.715	1'02.890	57.957	52.466	49.516	
14º	21	12	17	17	17	17	21	21	21	21	21	25	19	30	41	39	37	3	10	4	8	41	1	24	20	20	20	20
Dif. 1º	2'434	9.537	15.014	18.113	21.796	24.788	29.552	32.296	34.743	37.160	39.786	42.079	50.278	1'15.435	1 vta.	3'16.824	1'18.979	1'17.628	1'14.611	1'10.883	1'10.263	1'11.506	1'08.949	1'03.923	59.396	57.610	57.404	
15º	16	17	21	21	21	6	6	6	6	6	6	21	21	36	37	10	39	24	4	18	41	1	24	31	27	27	27	27
Dif. 1º	2'658	9.877	15.898	19.660	23.258	26.379	31.868	33.741	36.002	38.092	41.174	42.580	52.012	1'18.996	1 vta.	3'20.272	1'18.992	1'18.910	1'14.932	1'11.773	1'12.140	1'14.378	1'10.926	1'08.232	1'06.626	1'01.875	58.018	
16º	12	10	30	30	19	6	30	19	19	25	25	6	11	31	39	24	10	39	18	36	36	24	41	27	31	7	7	7
Dif. 1º	2'943	10.010	16.741	21.098	23.890	29.691	34.583	37.682	41.101	42.716	42.427	43.168	1'02.648	1'30.590	1 vta.	3'21.013	1'19.249	1'19.436	1'15.849	1'13.862	1'17.965	1'17.197	1'10.992	1'10.753	1'09.665	1'05.260	59.819	
17º	17	21	36	19	30	19	30	19	30	25	19	19	2	42	28	18	4	18	8	8	8	27	27	27	2	7	31	21
Dif. 1º	3'008	10.682	17.721	21.142	25.671	30.896	34.601	39.083	41.481	44.794	45.940	48.204	1'05.034	1'40.049	1 vta.	3'22.209	1'19.415	1'19.447	1'19.943	1'14.505	1'21.716	1'19.414	1'14.943	1'12.673	1'11.209	1'10.326	1'06.187	
18º	7	30	19	36	6	19	11	25	11	11	11	11	30	39	18	4	18	4	39	39	39	2	2	41	21	21	6	6
Dif. 1º	3'095	11.528	18.124	23.415	26.456	32.573	37.409	40.298	44.999	48.055	50.047	52.903	1'05.634	1 vta.	3'22.736	1'19.828	1'19.578	1'20.074	1'19.412	1'21.735	1'20.145	1'15.860	1'15.842	1'15.856	1'10.328	1'06.584		
19º	10	36	31	6	36	25	11	30	30	30	7	7	37	24	3	3	37	37	37	2	36	7	7	7	41	6	31	31
Dif. 1º	3'207	12.110	20.331	23.806	29.766	34.922	39.326	40.646	45.256	51.353	55.316	58.906	1'09.675	1 vta.	3'26.356	1'21.116	1'21.425	1'20.886	1'19.744	1'22.164	1'24.306	1'22.040	1'16.667	1'16.075	1'10.966	1'12.310		
20º	26	38	6	31	11	11	7	7	7	7	7	7	30	36	38	4	2	8	2	2	24	21	21	21	6	41	41	41
Dif. 1º	3'620	13.412	20.913	26.000	31.559	35.168	40.694	44.176	47.734	52.160	55.469	1'01.153	1'13.693	1 vta.	3'33.382	1'29.672	1'23.860	1'26.548	1'23.179	1'22.342	1'24.372	1'25.148	1'21.236	1'16.939	1'15.249	1'14.146		
21º	6	31	26	7	7	7	36	2	2	2	2	2	31	41	3	8	2	2	27	27	37	39	6	6	2	37	37	
Dif. 1º	3'701	14.072	21.641	26.890	33.373	36.787	41.138	47.145	50.783	54.722	57.476	1'01.203	1'24.538	1 vta.	3'33.549	1'33.146	1'29.517	1'27.336	1'23.933	1'23.878	1'24.697	1'26.068	1'21.8					

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA



D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana

9 de Marzo de 2008

VELOCIDAD MAXIMA EN 1ª CARRERA

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Cla.	Km/h
1	14	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	1º	210.527
2	24	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	2º	209.303
3	15	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	3º	208.898
4	29	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	4º	208.898
5	20	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	5º	208.495
6	18	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	6º	208.093
7	26	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	7º	208.093
8	2	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebollar	Seat Leon '07	D4	8º	207.693
9	25	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	9º	207.693
10	10	Sagarramas	Oscar Mas	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	10º	207.294
11	37	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	1º	207.294
12	8	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	11º	207.294
13	21	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	12º	206.897
14	19	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	13º	206.897
15	17	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	14º	206.897
16	3	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	15º	206.501
17	11	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	16º	206.501
18	6	Sunred	Francisco Gil	Stig Näs	Seat Leon '08	D4	17º	206.501
19	5	Baporo Motorsport	Toni Casas	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	18º	206.107
20	28	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	19º	205.715
21	1	ABP	Alvaro Rodriguez	Fernando García	Seat Leon '08	D4	20º	205.715
22	4	Baporo Motorsport	Mario Pons		Seat Leon '08	D4	21º	204.546
23	12	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	22º	203.390
24	27	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	23º	203.008
25	7	Sunred	Ferran Monje	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	24º	202.627
26	36	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	2º	200.372
27	16	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	3º	200.001
28	42	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	4º	198.530
29	41	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	5º	196.722
30	40	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	6º	196.364
31	38	Bartolomé Cazorla	Bartolomé Cazorla		Seat Leon 05	D3	7º	195.653
32	30	Duvaz Sport	Juan M. Larios		Seat Leon '05	D3	8º	195.299
33	31	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	9º	194.245
34	33	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	10º	193.549
35	39	Juan López	Juan López		Seat Leon 05	D3	11º	193.549
36	43	Motor Club Sabadell	Aleix Martinell	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	12º	191.830
37	9	Montbui Racing Vallé	Albert Vilanova	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	25º	183.051

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	0'43.543	0'43.543	176.183	0'52.892	0'52.892	184.616	0'47.517	0'47.517	181.209	0'45.494	0'45.494	177.05	0'49.039	0'49.039	185.249	0'52.109	0'52.109	189.142
1ª - 2	1'20.708	0'37.165		1'34.674	0'41.782		1'25.455	0'37.938		1'23.452	0'37.958		1'27.856	0'38.817		1'32.400	0'40.291	
1ª - 3	1'50.042	0'29.334		2'05.972	0'31.298		1'55.510	0'30.055		1'53.620	0'30.168		1'58.318	0'30.462		2'04.289	0'31.889	
2ª - 1	0'40.357	0'40.357	204.159	0'44.050	0'44.050	207.294	0'41.054	0'41.054	206.501	0'40.835	0'40.835	204.159	0'41.579	0'41.579	206.107	0'42.955	0'42.955	190.813
2ª - 2	1'17.334	0'36.977		1'22.919	0'38.869		1'19.015	0'37.961		1'18.657	0'37.822		1'19.706	0'38.127		1'22.300	0'39.345	
2ª - 3	1'46.817	0'29.483		1'54.478	0'31.559		1'49.109	0'30.094		1'48.357	0'29.700					1'53.483	0'31.183	
3ª - 1	0'40.663	0'40.663	201.87	0'42.159	0'42.159	204.159	0'41.235	0'41.235	204.159	0'41.012	0'41.012	203.774				0'41.652	0'41.652	203.39
3ª - 2	1'17.850	0'37.187		1'20.766	0'38.607		1'19.438	0'38.203		1'18.967	0'37.955					1'20.145	0'38.493	
3ª - 3	1'47.287	0'29.437		1'51.771	0'31.005		1'49.990	0'30.552		1'49.150	0'30.183					1'50.180	0'30.035	
4ª - 1	0'39.946	0'39.946	204.159	0'42.313	0'42.313	206.107	0'40.713	0'40.713	201.493	0'41.050	0'41.050	204.159				0'41.151	0'41.151	204.934
4ª - 2	1'16.886	0'36.940		1'21.350	0'39.037		1'19.274	0'38.561		1'18.706	0'37.656					1'19.143	0'37.992	
4ª - 3	1'46.494	0'29.608		1'52.279	0'30.929		1'48.995	0'29.721		1'48.648	0'29.942					1'49.144	0'30.001	
5ª - 1	0'40.106	0'40.106	203.774	0'41.611	0'41.611	201.87	0'41.025	0'41.025	203.774	0'40.556	0'40.556	204.546				0'41.991	0'41.991	204.159
5ª - 2	1'17.217	0'37.111		1'20.269	0'38.658		1'19.226	0'38.201		1'18.503	0'37.947					1'19.953	0'37.962	
5ª - 3	1'46.712	0'29.495		1'51.094	0'30.825		1'49.223	0'29.997		1'48.726	0'30.223					1'49.947	0'29.994	
6ª - 1	0'40.225	0'40.225	204.159	0'43.367	0'43.367	207.693	0'40.631	0'40.631	203.39	0'40.949	0'40.949	202.627				0'41.442	0'41.442	202.248
6ª - 2	1'17.731	0'37.506		1'21.834	0'38.467		1'18.460	0'37.829		1'19.097	0'38.148					1'19.618	0'38.176	
6ª - 3	1'47.343	0'29.612		1'52.725	0'30.891		1'48.276	0'29.816		1'49.486	0'30.389					1'49.520	0'29.902	
7ª - 1	0'40.324	0'40.324	204.159	0'41.562	0'41.562	206.501	0'40.620	0'40.620	203.774	0'41.087	0'41.087	200.001				0'40.961	0'40.961	203.008
7ª - 2	1'17.552	0'37.228		1'19.972	0'38.410		1'18.541	0'37.921		1'19.194	0'38.107					1'19.027	0'38.066	
7ª - 3	1'47.032	0'29.480		1'50.553	0'30.581		1'48.318	0'29.777		1'49.414	0'30.220					1'48.905	0'29.878	
8ª - 1	0'40.188	0'40.188	203.774	0'41.932	0'41.932	204.159	0'41.092	0'41.092	204.934	0'40.978	0'40.978	201.493				0'41.653	0'41.653	201.118
8ª - 2	1'17.732	0'37.544		1'20.741	0'38.809		1'19.587	0'38.495		1'18.874	0'37.896					1'19.669	0'38.016	
8ª - 3	1'47.245	0'29.513		1'50.883	0'30.142		1'49.607	0'30.020		1'48.952	0'30.078					1'49.506	0'29.837	
9ª - 1	0'40.311	0'40.311	204.546	0'42.168	0'42.168	204.546	0'40.706	0'40.706	202.627	0'41.205	0'41.205	201.493				0'40.987	0'40.987	203.008
9ª - 2	1'17.884	0'37.573		1'21.022	0'38.854		1'19.225	0'38.519		1'19.685	0'38.480					1'19.295	0'38.308	
9ª - 3	1'47.359	0'29.475		1'51.298	0'30.276		1'49.360	0'30.135		1'50.126	0'30.441					1'49.449	0'30.154	
10ª - 1	0'40.657	0'40.657	204.546	0'41.712	0'41.712	206.501	0'40.731	0'40.731	201.118	0'40.766	0'40.766	200.001				0'41.271	0'41.271	204.159
10ª - 2	1'18.142	0'37.485		1'20.322	0'38.610		1'18.675	0'37.944		1'18.403	0'38.637					1'19.649	0'38.378	
10ª - 3	1'47.800	0'29.658		1'50.554	0'30.232		1'48.624	0'29.949		1'49.701	0'30.298					1'50.882	0'31.233	
11ª - 1	0'40.875	0'40.875	205.324	0'41.630	0'41.630	206.107	0'41.436	0'41.436	205.324	0'41.330	0'41.330	201.87				0'41.115	0'41.115	203.774
11ª - 2	1'18.646	0'37.771		1'20.162	0'38.532		1'19.364	0'37.528		1'18.503	0'38.414					1'19.924	0'38.809	
11ª - 3	1'48.342	0'29.696		1'52.069	0'31.907		1'54.656	0'35.292	PIT	1'57.436	0'37.692	PIT				1'50.336	0'30.412	
12ª - 1	0'40.564	0'40.564	205.715	0'41.640	0'41.640	201.118	0'40.706	0'40.706	201.118	0'40.706	0'40.706	202.627				0'41.773	0'41.773	204.934
12ª - 2	1'17.944	0'37.380		1'20.407	0'38.767		1'18.460	0'37.829		1'19.097	0'38.148					1'20.559	0'38.786	
12ª - 3	1'47.703	0'29.759		1'51.534	0'31.127		1'48.624	0'29.949		1'49.486	0'30.389					1'51.615	0'31.056	
13ª - 1	0'40.432	0'40.432	205.715	0'42.017	0'42.017	204.159	0'41.134	0'41.134	203.774	0'41.814	0'41.814	203.39				0'41.460	0'41.460	202.627
13ª - 2	1'18.118	0'37.686		1'20.890	0'38.873		1'19.608	0'38.474		1'19.791	0'37.977					1'19.975	0'38.515	
13ª - 3	1'47.833	0'29.715		1'57.829	0'36.939	PIT	1'49.791	0'30.183		1'50.573	0'30.782					1'58.158	0'38.183	PIT
14ª - 1	0'40.776	0'40.776	205.715	0'42.065	0'42.065	204.159	0'40.946	0'40.946	203.39	0'40.940	0'40.940	203.008				0'41.616	0'41.616	204.546
14ª - 2	1'18.771	0'37.995		1'20.738	0'38.932		1'18.810	0'37.864		1'18.823	0'37.883					1'20.336	0'38.839	
14ª - 3	1'53.268	0'34.497	PIT	1'53.268	0'34.497		1'49.182	0'30.372		1'48.674	0'29.851					1'53.268	0'34.497	
15ª - 1	3'53.453	3'53.453		0'43.092	0'43.092	204.546	0'40.549	0'40.549	204.934	0'40.357	0'40.357	204.546				0'42.119	0'42.119	206.501
15ª - 2	4'32.658	0'39.205		1'22.086	0'38.994		1'18.259	0'37.710		1'18.375	0'38.018					1'20.677	0'38.558	
15ª - 3	5'03.819	0'31.161		1'53.124	0'31.038		1'47.922	0'29.663		1'48.130	0'29.755					1'51.300	0'30.623	
16ª - 1	0'42.235	0'42.235	203.774	0'43.426	0'43.426	203.008	0'40.639	0'40.639	204.934	0'41.365	0'41.365	204.546				0'41.787	0'41.787	204.934
16ª - 2	1'20.765	0'38.530		1'22.423	0'38.997		1'18.537	0'37.898		1'19.314	0'37.949					1'20.682	0'38.895	
16ª - 3	1'52.486	0'31.721		1'53.114	0'30.691		1'48.110	0'29.573		1'50.029	0'30.715					1'51.809	0'31.127	
17ª - 1	0'43.399	0'43.399	205.324	0'41.806	0'41.806	205.324	0'42.754	0'42.754	206.107	0'44.744	0'44.744	200				0'42.197	0'42.197	202.627
17ª - 2	1'22.522	0'39.123		1'20.738	0'38.932		1'21.427	0'38.932		1'23.511	0'38.767					1'21.036	0'38.839	
17ª - 3	1'53.448	0'30.926		1'51.338	0'30.600		1'51.479	0'30.052		1'55.130	0'31.619					1'51.551	0'30.515	
18ª - 1	0'44.705	0'44.705	204.546	0'42.331	0'42.331	204.934	0'41.600	0'41.600	204.546	0'41.830	0'41.830	197.441				0'41.742	0'41.742	202.248
18ª - 2	1'23.451	0'38.746		1'21.004	0'38.673		1'20.058	0'38.458		1'19.831	0'38.001					1'20.295	0'38.553	
18ª - 3	1'54.929	0'31.478		1'51.774	0'30.770		1'50.641	0'30.583		1'50.097	0'30.266					1'51.436	0'31.141	
19ª - 1	0'42.396	0'42.396	200.744	0'42.165	0'42.165	203.008	0'41.160	0'41.160	201.87	0'41.957	0'41.957	202.248				0'41.787	0'41.787	203.008
19ª - 2	1'21.105	0'38.709		1'20.969	0'38.804		1'19.468	0'38.308		1'20.716	0'38.759					1'20.360	0'38.573	
19ª - 3	1'51.609	0'30.504		1'51.457	0'30.488		1'49.619	0'30.151		1'50.777	0'30.061					1'50.893	0'30.533	
20ª - 1	0'41.902	0'41.902	203.008	0'42.129	0'42.129	204.159	0'40.823	0'40.823	201.493	0'41.616	0'41.616	201.493				0'43.154	0'43.154	204.546
20ª - 2	1'20.510	0'38.608		1'22.870	0'40.741		1'19.297	0'38.474		1'19.911	0'38.295					1'22.156	0'39.002	
20ª - 3	1'51.076	0'30.566		1'53.909	0'31.039		1'49.301	0'30.004		1'50.251	0'30.340					1'52.646	0'30.490	
21ª - 1	1'01.990	1'01.990	202.627	0'43.513	0'43.513	202.627	0'41.889	0'41.889	205.324	0'40.812	0'40.812	201.493				0'42.450	0'42.450	203.774
21ª																		

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	7				8				10				11				12				14			
	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	0'51.462	0'51.462	183.674		0'48.594	0'48.594	183.987		0'50.200	0'50.200	187.827		0'53.346	0'53.346	204.159		0'49.912	0'49.912	186.207		0'46.090	0'46.090	182.125	
1ª - 2	1'31.711	0'40.249			1'27.416	0'38.822			1'29.593	0'39.393			1'34.170	0'40.824			1'28.769	0'38.857			1'24.424	0'38.334		
1ª - 3	2'04.573	0'32.862			1'57.783	0'30.367			2'00.052	0'30.459			2'05.275	0'31.105			1'59.578	0'30.810			1'54.753	0'30.329		
2ª - 1	0'43.663	0'43.663	194.946		0'41.372	0'41.372	204.159		0'42.327	0'42.327	204.546		0'44.205	0'44.205	206.501		0'41.155	0'41.155	203.39		0'40.814	0'40.814	208.898	
2ª - 2	1'23.114	0'39.451			1'19.510	0'38.138			1'20.477	0'38.150			1'23.026	0'38.821			1'19.203	0'38.048			1'18.771	0'37.957		
2ª - 3	1'54.491	0'31.377			1'49.502	0'29.992			1'50.764	0'30.287			1'54.208	0'31.182							1'48.595	0'29.824		
3ª - 1	0'42.331	0'42.331	198.896		0'41.405	0'41.405	205.715		0'40.946	0'40.946	206.107		0'42.633	0'42.633	203.774						0'41.098	0'41.098	206.107	
3ª - 2	1'21.145	0'38.814			1'19.312	0'37.907			1'18.409	0'37.463			1'20.991	0'38.358							1'18.743	0'37.645		
3ª - 3	1'51.972	0'30.827			1'49.494	0'30.182			1'48.206	0'29.797			1'51.663	0'30.672							1'48.741	0'29.998		
4ª - 1	0'42.957	0'42.957	199.262		0'41.125	0'41.125	206.107		0'40.627	0'40.627	204.934		0'41.933	0'41.933	201.87						0'40.997	0'40.997	207.294	
4ª - 2	1'21.511	0'38.554			1'18.836	0'37.711			1'18.275	0'37.648			1'20.875	0'38.942							1'18.950	0'37.953		
4ª - 3	1'52.977	0'31.466			1'48.946	0'30.110			1'48.188	0'29.913			1'51.053	0'30.178							1'49.013	0'30.063		
5ª - 1	0'41.403	0'41.403	199.262		0'41.369	0'41.369	204.934		0'40.901	0'40.901	206.107		0'41.150	0'41.150	205.715						0'40.911	0'40.911	207.693	
5ª - 2	1'20.032	0'38.629			1'19.289	0'37.920			1'18.441	0'37.520			1'19.871	0'38.721							1'19.196	0'38.285		
5ª - 3	1'50.126	0'30.094			1'49.529	0'30.240			1'48.667	0'30.226			1'50.321	0'30.450							1'49.203	0'30.007		
6ª - 1	0'41.457	0'41.457	201.87		0'41.684	0'41.684	204.546		0'40.659	0'40.659	206.897		0'41.457	0'41.457	206.501						0'41.126	0'41.126	206.897	
6ª - 2	1'19.636	0'38.179			1'19.462	0'37.778			1'18.218	0'37.559			1'19.332	0'37.875							1'18.939	0'37.813		
6ª - 3	1'51.250	0'31.614			1'49.583	0'30.121			1'48.136	0'29.918			1'49.584	0'30.252							1'48.772	0'29.833		
7ª - 1	0'41.753	0'41.753	199.631		0'41.109	0'41.109	206.107		0'40.894	0'40.894	206.107		0'40.943	0'40.943	204.546						0'40.811	0'40.811	208.495	
7ª - 2	1'19.987	0'38.234			1'18.943	0'37.834			1'18.866	0'37.972			1'18.797	0'37.854							1'19.052	0'38.241		
7ª - 3	1'50.514	0'30.527			1'49.082	0'30.139			1'48.926	0'30.060			1'50.269	0'31.472							1'49.136	0'30.084		
8ª - 1	0'41.650	0'41.650	200.372		0'41.252	0'41.252	204.546		0'41.242	0'41.242	205.715		0'41.602	0'41.602	205.715						0'41.437	0'41.437	209.303	
8ª - 2	1'20.285	0'38.635			1'19.434	0'38.182			1'19.239	0'37.997			1'20.346	0'38.744							1'19.681	0'38.244		
8ª - 3	1'50.803	0'30.518			1'49.737	0'30.303			1'49.343	0'30.104			1'51.598	0'31.252							1'49.741	0'30.060		
9ª - 1	0'41.586	0'41.586	202.627		0'41.187	0'41.187	204.546		0'40.869	0'40.869	206.501		0'41.390	0'41.390	203.774						0'41.047	0'41.047	206.897	
9ª - 2	1'19.809	0'38.223			1'19.141	0'37.954			1'19.068	0'38.199			1'20.029	0'38.639							1'19.962	0'38.915		
9ª - 3	1'51.785	0'31.976			1'49.223	0'30.082			1'49.348	0'30.280			1'50.415	0'30.386							1'50.756	0'30.794		
10ª - 1	0'41.948	0'41.948	202.248		0'41.204	0'41.204	206.501		0'40.895	0'40.895	205.715		0'41.057	0'41.057	204.546						0'41.218	0'41.218	210.527	
10ª - 2	1'20.697	0'38.749			1'18.992	0'37.788			1'18.973	0'38.078			1'19.641	0'38.584							1'19.975	0'38.757		
10ª - 3	1'51.109	0'30.412			1'49.248	0'30.256			1'49.109	0'30.136			1'49.792	0'30.151							1'50.865	0'30.890		
11ª - 1	0'42.273	0'42.273	197.081		0'41.202	0'41.202	204.934		0'41.269	0'41.269	207.294		0'41.392	0'41.392	205.324						0'41.115	0'41.115	207.693	
11ª - 2	1'21.122	0'38.849			1'19.096	0'37.894			1'19.335	0'38.066			1'19.871	0'39.036							1'19.432	0'38.317		
11ª - 3	1'51.779	0'30.657			1'49.080	0'29.984			1'49.745	0'30.410			1'51.198	0'30.770							1'49.653	0'30.221		
12ª - 1	0'42.454	0'42.454	198.53		0'40.830	0'40.830	206.501		0'40.942	0'40.942	206.107		0'41.828	0'41.828	203.774						0'41.505	0'41.505	208.093	
12ª - 2	1'21.224	0'38.770			1'18.755	0'37.925			1'19.040	0'38.098			1'20.366	0'38.538							1'19.841	0'38.336		
12ª - 3	1'58.472	0'37.248	PIT		1'49.255	0'30.500			1'49.568	0'30.528			1'57.448	0'37.082	PIT						1'50.502	0'30.661		
13ª - 1	3'33.140	3'33.140			0'42.106	0'42.106	205.324		0'41.509	0'41.509	206.107		0'46.085	0'46.085							0'42.529	0'42.529	206.107	
13ª - 2	4'11.262	0'38.122			1'20.905	0'38.799			1'19.828	0'38.319			4'28.321	0'42.236							1'21.117	0'38.588		
13ª - 3	4'41.593	0'30.331			1'58.974	0'38.069	PIT		1'50.350	0'30.522			5'00.728	0'32.407							1'51.438	0'30.321		
14ª - 1	0'41.550	0'41.550	201.118		0'40.952	0'40.952			0'41.058	0'41.058	203.774		0'44.972	0'44.972	203.008						0'41.538	0'41.538	206.897	
14ª - 2	1'19.339	0'37.785			1'19.390	0'38.438			1'19.101	0'38.043			1'26.132	0'41.160							1'20.636	0'39.098		
14ª - 3	1'49.294	0'29.955			1'49.967	0'30.577			1'53.879	0'34.778	PIT		1'57.993	0'31.861							1'51.773	0'31.137		
15ª - 1	0'41.379	0'41.379	199.262		0'41.942	0'41.942	204.159		3'33.954	3'33.954			0'44.477	0'44.477	203.774						0'42.189	0'42.189	196.722	
15ª - 2	1'19.527	0'38.148			1'20.427	0'38.485			4'12.684	0'38.730			1'25.058	0'40.581							1'20.686	0'38.497		
15ª - 3	1'49.771	0'30.244			1'51.028	0'30.601			4'42.873	0'30.189			1'56.697	0'31.639							1'56.581	0'35.895	PIT	
16ª - 1	0'41.433	0'41.433	201.493		0'41.637	0'41.637	202.248		0'42.550	0'42.550	203.008		0'44.793	0'44.793	202.627						0'38.453	0'38.453		
16ª - 2	1'19.994	0'38.561			1'19.483	0'37.846			1'20.616	0'38.066			1'25.208	0'40.415							3'47.631	0'39.178		
16ª - 3	1'50.304	0'30.310			1'49.473	0'29.990			1'52.327	0'31.711			1'56.771	0'31.563							4'18.935	0'31.304		
17ª - 1	0'41.242	0'41.242	198.896		0'41.237	0'41.237	204.159		0'44.208	0'44.208	190.141		0'44.692	0'44.692	203.008						0'41.437	0'41.437	204.934	
17ª - 2	1'19.380	0'38.138			1'19.136	0'37.899			1'22.934	0'38.726			1'25.056	0'40.364							1'19.445	0'38.008		
17ª - 3	1'50.084	0'30.704			1'49.155	0'30.019			1'53.175	0'30.241			1'56.225	0'31.169							1'49.481	0'30.036		
18ª - 1	0'41.211	0'41.211	201.87		0'41.130	0'41.130	201.87		0'41.458	0'41.458	204.546		0'43.211	0'43.211	204.934						0'40.926	0'40.926	207.294	
18ª - 2	1'19.286	0'38.075			1'19.744	0'38.614			1'20.150	0'38.692			1'22.946	0'39.735							1'18.892	0'37.966		
18ª - 3	1'49.490	0'30.204			1'50.829	0'31.085			1'51.897	0'31.747			1'54.081	0'31.135							1'48.745	0'29.853		
19ª - 1	0'41.031	0'41.031	200.372		0'41.420	0'41.420	199.631		0'41.119	0'41.119	205.715		0'43.860	0'43.860	203.39						0'41.093	0'41.093	207.693	
19ª - 2	1'19.111	0'38.080			1'19.503	0'38.083			1'19.222	0'3														

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	15			16			17			18			19			20		
	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	0'45.759	0'45.759	178.808	0'49.345	0'49.345	180.301	0'49.477	0'49.477	180.603	0'48.202	0'48.202	184.932	0'53.582	0'53.582	202.627	0'44.779	0'44.779	180.001
1ª - 2	1'24.108	0'38.349		1'28.229	0'38.884		1'29.164	0'39.687		1'26.794	0'38.592		1'33.380	0'39.798		1'22.320	0'37.541	
1ª - 3	1'54.220	0'30.112		1'58.659	0'30.430		1'59.919	0'30.755		1'56.982	0'30.188		2'04.169	0'30.789		1'51.881	0'29.561	
2ª - 1	0'40.789	0'40.789	206.107	0'42.328	0'42.328	200.001	0'42.077	0'42.077	206.897	0'41.336	0'41.336	204.934	0'41.964	0'41.964	204.934	0'40.270	0'40.270	208.495
2ª - 2	1'19.707	0'38.918		1'20.738	0'38.410		1'21.239	0'39.162		1'19.587	0'38.251		1'20.487	0'38.523		1'17.654	0'37.384	
2ª - 3	1'49.470	0'29.763		1'51.726	0'30.988		1'51.954	0'30.715		1'49.227	0'29.640		1'50.814	0'30.327		1'47.568	0'29.914	
3ª - 1	0'41.170	0'41.170	208.093	0'42.016	0'42.016	196.364	0'41.731	0'41.731	201.87	0'40.865	0'40.865	204.934	0'41.905	0'41.905	206.501	0'40.574	0'40.574	206.107
3ª - 2	1'19.682	0'38.512		1'20.131	0'38.115		1'19.913	0'38.182		1'19.218	0'38.353		1'19.843	0'37.938		1'17.642	0'37.068	
3ª - 3	1'49.856	0'30.174		1'50.532	0'30.401		1'50.386	0'30.473		1'49.403	0'30.185		1'50.305	0'30.462		1'46.992	0'29.350	
4ª - 1	0'40.921	0'40.921	204.934	0'41.334	0'41.334	198.166	0'41.140	0'41.140	203.008	0'40.864	0'40.864	205.715	0'40.660	0'40.660	205.715	0'40.168	0'40.168	206.897
4ª - 2	1'18.955	0'38.034		1'19.324	0'37.990		1'19.876	0'38.736		1'19.127	0'38.263		1'18.914	0'38.254		1'17.440	0'37.272	
4ª - 3	1'48.967	0'30.012		1'49.791	0'30.467		1'50.177	0'30.301		1'49.148	0'30.021		1'49.242	0'30.328		1'46.890	0'29.450	
5ª - 1	0'40.706	0'40.706	205.715	0'41.553	0'41.553	196.722	0'41.113	0'41.113	203.008	0'41.614	0'41.614	205.715	0'41.120	0'41.120	205.715	0'40.251	0'40.251	206.897
5ª - 2	1'21.430	0'30.724		1'19.683	0'38.130		1'19.277	0'38.164		1'19.827	0'38.213		1'25.300	0'38.180		1'17.273	0'37.022	
5ª - 3	1'57.904	0'36.474	PIT	1'49.905	0'30.222		1'49.704	0'30.427		1'49.839	0'30.012		1'55.395	0'30.095		1'46.630	0'29.357	
6ª - 1	6'15.263	6'15.263		0'41.356	0'41.356	196.008	0'41.100	0'41.100	203.774	0'40.561	0'40.561	204.546	0'41.269	0'41.269	205.324	0'40.127	0'40.127	207.294
6ª - 2	6'54.458	0'39.195		1'19.471	0'38.115		1'19.388	0'38.288		1'18.536	0'37.975		1'19.330	0'38.061		1'17.507	0'37.380	
6ª - 3	7'24.348	0'29.890		1'49.907	0'30.436		1'49.686	0'30.298		1'48.412	0'29.876		1'49.371	0'30.041		1'47.107	0'29.600	
7ª - 1	0'41.442	0'41.442	208.898	0'41.275	0'41.275	196.722	0'41.005	0'41.005	203.008	0'40.800	0'40.800	203.774	0'41.465	0'41.465	204.159	0'40.523	0'40.523	207.294
7ª - 2	1'19.758	0'38.316		1'19.440	0'38.165		1'19.188	0'38.183		1'18.805	0'38.005		1'20.089	0'38.624		1'18.001	0'37.478	
7ª - 3	1'51.028	0'31.270		1'49.752	0'30.312		1'49.527	0'30.339		1'48.632	0'29.827		1'50.113	0'30.024		1'47.707	0'29.706	
8ª - 1	0'42.083	0'42.083	205.715	0'41.467	0'41.467	196.364	0'41.161	0'41.161	204.159	0'40.726	0'40.726	204.159	0'41.091	0'41.091	204.159	0'40.405	0'40.405	207.693
8ª - 2	1'20.353	0'38.270		1'19.679	0'38.212		1'19.817	0'38.656		1'18.856	0'38.130		1'20.760	0'39.669		1'18.054	0'37.649	
8ª - 3	1'50.787	0'30.434		1'50.065	0'30.386		1'50.029	0'30.212		1'48.926	0'30.070		1'50.664	0'29.904		1'47.632	0'29.578	
9ª - 1	0'41.187	0'41.187	206.501	0'41.966	0'41.966	195.653	0'41.154	0'41.154	204.159	0'40.574	0'40.574	205.715	0'41.221	0'41.221	205.324	0'40.820	0'40.820	207.294
9ª - 2	1'19.986	0'38.799		1'21.460	0'39.494		1'19.803	0'38.649		1'18.590	0'38.016		1'20.799	0'39.578		1'18.621	0'37.801	
9ª - 3	1'50.525	0'30.539		1'52.043	0'30.583		1'50.429	0'30.626		1'48.493	0'29.903		1'51.052	0'30.253		1'48.376	0'29.755	
10ª - 1	0'40.877	0'40.877	203.008	0'41.324	0'41.324	199.631	0'41.346	0'41.346	201.493	0'41.196	0'41.196	206.107	0'40.925	0'40.925	206.107	0'40.855	0'40.855	207.294
10ª - 2	1'19.322	0'38.445		1'20.505	0'39.181		1'20.772	0'39.426		1'19.919	0'38.723		1'19.272	0'38.347		1'18.811	0'37.956	
10ª - 3	1'49.524	0'30.202		1'51.085	0'30.580		1'51.149	0'30.377		1'49.987	0'30.068		1'48.946	0'29.674		1'48.479	0'29.668	
11ª - 1	0'41.511	0'41.511	205.715	0'41.715	0'41.715	198.166	0'41.694	0'41.694	201.118	0'40.808	0'40.808	204.934	0'42.019	0'42.019	205.715	0'40.563	0'40.563	206.897
11ª - 2	1'19.853	0'38.342		1'20.158	0'38.443		1'20.283	0'38.589		1'18.877	0'38.069		1'20.485	0'38.466		1'18.366	0'37.803	
11ª - 3	1'50.030	0'30.177		1'50.842	0'30.684		1'50.928	0'30.645		1'48.905	0'30.028		1'50.606	0'30.121		1'48.020	0'29.654	
12ª - 1	0'41.451	0'41.451	204.159	0'41.916	0'41.916	197.081	0'41.981	0'41.981	200.001	0'40.954	0'40.954	204.934	0'41.139	0'41.139	204.546	0'40.589	0'40.589	208.093
12ª - 2	1'20.099	0'38.648		1'20.646	0'38.730		1'20.600	0'38.619		1'18.876	0'37.922		1'19.753	0'38.614		1'18.604	0'38.015	
12ª - 3	1'55.364	0'35.265	PIT	1'51.203	0'30.557		1'51.132	0'30.532		1'49.421	0'30.545		1'49.777	0'30.024		1'48.573	0'29.969	
13ª - 1	3'02.512	3'02.512		0'41.389	0'41.389	198.53	0'41.492	0'41.492	201.493	0'41.846	0'41.846	203.39	0'41.752	0'41.752	206.897	0'40.246	0'40.246	207.294
13ª - 2	3'42.202	0'39.690		1'20.050	0'38.661		1'20.032	0'38.540		1'20.120	0'38.274		1'20.337	0'38.585		1'18.652	0'38.406	
13ª - 3	4'12.513	0'30.311		1'50.551	0'30.501		1'50.410	0'30.378		1'59.921	0'39.801		1'58.626	0'38.289	PIT	1'48.980	0'30.328	
14ª - 1	0'41.597	0'41.597	207.294	0'42.931	0'42.931	192.171	0'41.255	0'41.255	201.118	3'32.814	3'32.814		3'49.889	3'49.889		0'40.507	0'40.507	206.501
14ª - 2	1'20.278	0'38.681		1'22.051	0'39.120		1'20.028	0'38.773		4'11.200	0'38.386		4'31.192	0'41.303		1'18.481	0'37.974	
14ª - 3	1'50.797	0'30.519		1'52.834	0'30.783		1'50.489	0'30.461		4'41.244	0'30.044		5'02.936	0'31.744		1'48.382	0'29.901	
15ª - 1	0'40.977	0'40.977	203.774	0'42.228	0'42.228	188.482	0'41.500	0'41.500	201.87	0'41.560	0'41.560	204.546	0'44.853	0'44.853	204.159	0'40.476	0'40.476	207.693
15ª - 2	1'19.556	0'38.579		1'21.078	0'38.850		1'21.087	0'38.587		1'20.305	0'38.745		1'26.064	0'41.211		1'18.418	0'37.942	
15ª - 3	1'49.936	0'30.380		1'57.421	0'36.343	PIT	1'57.331	0'36.244	PIT	1'50.551	0'30.246		1'57.831	0'31.767		1'53.665	0'35.247	PIT
16ª - 1	0'41.484	0'41.484	203.774	0'41.797	0'41.797		0'41.389	0'41.389		0'42.345	0'42.345	203.008	0'44.771	0'44.771	201.118	0'40.706	0'40.706	
16ª - 2	1'19.793	0'38.309		1'23.061	0'40.264		1'23.061	0'40.264		1'20.760	0'38.415		1'25.605	0'40.834		0'42.879	0'42.803	
16ª - 3	1'50.177	0'30.384		1'50.916	0'31.855		1'50.642	0'31.767		1'50.969	0'30.209		1'56.644	0'31.039		1'50.293	0'31.504	
17ª - 1	0'41.249	0'41.249	204.159	0'43.402	0'43.402	187.827	0'42.678	0'42.678	203.39	0'44.461	0'44.461	201.493	0'44.655	0'44.655	202.627	0'42.964	0'42.964	208.093
17ª - 2	1'19.435	0'38.186		1'23.409	0'40.007		1'23.409	0'39.241		1'23.529	0'39.068		1'25.631	0'40.976		1'22.641	0'39.677	
17ª - 3	1'49.547	0'30.112		1'54.967	0'31.558		1'52.834	0'30.915		1'54.586	0'31.057		1'56.858	0'31.227		1'53.5		

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

21				24				25				26				27				28			
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	0:50.421	0:50.421	179.701	0:46.689	0:46.689	180.301	1:14.652	1:14.652	205.324	0:52.689	0:52.689	184.616	0:54.402	0:54.402	198.896	0:45.005	0:45.005	178.808					
1ª - 2	1:30.177	0:39.756		1:25.039	0:38.350		1:52.000	0:37.348		1:33.692	0:41.003		1:35.551	0:41.149		1:22.903	0:37.898						
1ª - 3	2:00.724	0:30.547		1:55.216	0:30.177		2:21.686	0:29.686		2:05.132	0:31.440		2:06.788	0:31.237		1:52.447	0:29.544						
2ª - 1	0:41.970	0:41.970	205.324	0:41.009	0:41.009	207.294	0:40.313	0:40.313	205.324	0:43.323	0:43.323	203.008	0:43.788	0:43.788	202.248	0:40.429	0:40.429	205.715					
2ª - 2	1:21.094	0:39.124		1:18.976	0:37.967		1:17.496	0:37.183		1:21.807	0:38.484		1:23.180	0:39.392		1:17.735	0:37.306						
2ª - 3	1:52.033	0:30.939		1:49.101	0:30.125		1:48.188	0:30.692		1:53.368	0:31.561		1:54.635	0:31.455		1:47.540	0:29.805						
3ª - 1	0:42.023	0:42.023	203.774	0:41.233	0:41.233	206.501	0:40.986	0:40.986	204.159	0:41.817	0:41.817	204.159	0:42.954	0:42.954	201.87	0:41.783	0:41.783	203.008					
3ª - 2	1:20.612	0:38.589		1:19.420	0:38.187		1:19.218	0:38.232		1:21.970	0:40.153		1:22.055	0:39.101		1:19.721	0:37.938						
3ª - 3	1:51.049	0:30.437		1:49.695	0:30.275		1:49.225	0:30.007		2:05.565	0:43.595		PIT	0:31.148		1:49.437	0:29.716						
4ª - 1	0:41.287	0:41.287	204.159	0:40.784	0:40.784	206.897	0:40.034	0:40.034	206.107	3:01.823	3:01.823		0:42.875	0:42.875	203.008	0:39.888	0:39.888	203.008					
4ª - 2	1:19.768	0:38.481		1:18.717	0:37.933		1:17.699	0:37.665		3:54.937	0:53.114		1:21.751	0:38.876		1:16.844	0:36.956						
4ª - 3	1:50.092	0:30.324		1:48.769	0:30.052		1:48.438	0:30.739		4:25.782	0:30.845		1:52.576	0:30.825		1:46.336	0:29.492						
5ª - 1	0:41.391	0:41.391	204.159	0:41.436	0:41.436	206.897	0:40.877	0:40.877	206.107	0:42.233	0:42.233	200.372	0:43.291	0:43.291	202.627	0:39.949	0:39.949	202.627					
5ª - 2	1:19.767	0:38.376		1:19.004	0:37.568		1:18.103	0:37.226		1:18.208	0:38.375		1:22.211	0:38.920		1:16.795	0:36.846						
5ª - 3	1:49.833	0:30.066		1:49.022	0:30.022		1:48.240	0:30.137		1:51.643	0:31.035		1:53.055	0:30.844		1:46.490	0:29.695						
6ª - 1	0:41.781	0:41.781	204.934	0:40.612	0:40.612	205.324	0:40.657	0:40.657	206.897	0:41.207	0:41.207	201.87	0:42.477	0:42.477	202.248	0:39.959	0:39.959	202.627					
6ª - 2	1:20.182	0:38.401		1:18.195	0:37.583		1:18.266	0:37.609		1:19.391	0:38.184		1:21.266	0:38.789		1:17.136	0:37.177						
6ª - 3	1:50.516	0:30.334		1:48.178	0:29.983		1:48.244	0:29.978		1:49.678	0:30.287		1:52.264	0:30.998		1:46.768	0:29.632						
7ª - 1	0:41.297	0:41.297	203.774	0:40.587	0:40.587	207.294	0:40.194	0:40.194	205.715	0:41.441	0:41.441	201.493	0:42.357	0:42.357	202.627	0:40.087	0:40.087	203.774					
7ª - 2	1:19.493	0:38.196		1:18.503	0:37.916		1:17.621	0:37.427		1:19.375	0:37.934		1:21.113	0:38.756		1:17.502	0:37.415						
7ª - 3	1:49.776	0:30.283		1:48.497	0:29.994		1:48.004	0:30.383		1:50.127	0:30.752		1:51.822	0:30.709		1:47.358	0:29.856						
8ª - 1	0:41.298	0:41.298	203.774	0:41.671	0:41.671	209.303	0:40.477	0:40.477	206.501	0:41.492	0:41.492	203.39	0:42.461	0:42.461	201.118	0:40.346	0:40.346	204.546					
8ª - 2	1:19.506	0:38.208		1:19.930	0:38.259		1:18.528	0:38.051		1:19.764	0:38.272		1:21.188	0:38.727		1:17.783	0:37.437						
8ª - 3	1:49.692	0:30.186		1:49.892	0:29.962		1:48.428	0:29.900		1:50.511	0:30.747		1:52.170	0:30.982		1:47.369	0:29.586						
9ª - 1	0:41.248	0:41.248	204.934	0:40.959	0:40.959	206.107	0:41.030	0:41.030	206.897	0:42.024	0:42.024	200.744	0:42.133	0:42.133	201.118	0:40.235	0:40.235	204.159					
9ª - 2	1:19.436	0:38.188		1:18.958	0:37.999		1:18.932	0:37.902		1:21.407	0:39.383		1:21.082	0:39.499		1:17.617	0:37.382						
9ª - 3	1:49.776	0:30.344		1:49.022	0:30.064		1:48.594	0:29.662		1:52.293	0:30.886		1:51.844	0:30.762		1:47.483	0:29.866						
10ª - 1	0:41.213	0:41.213	205.324	0:40.625	0:40.625	206.107	0:40.225	0:40.225	205.715	0:42.063	0:42.063	203.774	0:42.537	0:42.537	201.87	0:40.497	0:40.497	204.159					
10ª - 2	1:20.082	0:38.869		1:18.739	0:38.114		1:17.776	0:37.551		1:20.549	0:38.486		1:21.459	0:38.922		1:18.565	0:38.068						
10ª - 3	1:50.426	0:30.344		1:49.140	0:30.401		1:47.511	0:29.735		1:57.898	0:37.349		PIT	0:30.721		1:48.599	0:30.034						
11ª - 1	0:41.757	0:41.757	205.324	0:42.401	0:42.401	206.501	0:40.750	0:40.750	207.693	3:36.089	3:36.089		0:43.108	0:43.108	201.493	0:40.297	0:40.297	202.627					
11ª - 2	1:20.564	0:38.807		1:20.313	0:37.912		1:18.399	0:37.649		4:14.661	0:38.572		1:22.483	0:39.375		1:18.003	0:37.706						
11ª - 3	1:51.136	0:30.572		1:50.584	0:30.271		1:47.994	0:29.595		4:45.198	0:30.537		1:59.622	0:37.139	PIT	1:47.900	0:29.897						
12ª - 1	0:41.991	0:41.991	205.715	0:40.998	0:40.998	204.934	0:40.944	0:40.944	206.897	0:42.596	0:42.596	201.87	2:56.527	2:56.527		0:40.546	0:40.546	203.39					
12ª - 2	1:20.681	0:38.690		1:19.151	0:38.153		1:18.666	0:37.722		1:21.241	0:38.645		3:36.987	0:40.460		1:18.541	0:37.995						
12ª - 3	1:57.135	0:36.544	PIT	1:54.695	0:35.544	PIT	1:48.384	0:29.718		1:51.857	0:30.616		4:07.940	0:30.953		1:55.400	0:36.859	PIT					
13ª - 1	3:39.139	3:39.139		3:40.394	3:40.394		0:40.008	0:40.008	204.934	0:41.919	0:41.919	203.39	0:42.065	0:42.065	197.803	3:55.237	3:55.237						
13ª - 2	4:17.761	0:38.622		4:18.502	0:38.108		1:17.760	0:37.752		1:20.245	0:38.326		1:20.739	0:38.674		4:32.939	0:37.702						
13ª - 3	4:48.030	0:30.269		4:48.570	0:30.068		1:47.312	0:29.552		1:50.657	0:30.412		1:51.578	0:30.839		5:02.465	0:29.526						
14ª - 1	0:41.490	0:41.490	201.493	0:40.858	0:40.858	206.501	0:40.383	0:40.383	204.546	0:42.787	0:42.787	203.774	0:42.413	0:42.413	199.262	0:40.396	0:40.396	203.39					
14ª - 2	1:20.125	0:38.635		1:18.630	0:37.772		1:18.153	0:37.770		1:21.158	0:38.371		1:21.001	0:38.588		1:18.277	0:37.881						
14ª - 3	1:50.850	0:30.725		1:48.594	0:29.964		1:53.921	0:35.768	PIT	1:51.756	0:30.598		1:51.871	0:30.870		1:48.180	0:29.903						
15ª - 1	0:41.542	0:41.542	203.008	0:40.848	0:40.848	208.093	3:53.159	3:53.159		0:42.006	0:42.006	207.294	0:41.852	0:41.852	198.53	0:40.226	0:40.226	203.008					
15ª - 2	1:19.666	0:38.124		1:18.790	0:37.942		4:33.177	0:40.018		1:20.590	0:38.584		1:20.496	0:38.644		1:17.934	0:37.708						
15ª - 3	1:49.716	0:30.050		1:48.916	0:30.126		5:04.002	0:30.825		1:51.531	0:30.941		1:51.422	0:30.926		1:48.082	0:30.148						
16ª - 1	0:41.412	0:41.412	203.39	0:41.127	0:41.127	206.107	0:42.789	0:42.789	203.008	0:41.812	0:41.812	208.093	0:41.942	0:41.942	198.53	0:40.724	0:40.724	202.627					
16ª - 2	1:20.234	0:38.822		1:18.950	0:37.823		1:23.046	0:40.257		1:20.210	0:38.398		1:20.841	0:38.899		1:18.596	0:37.872						
16ª - 3	1:50.205	0:29.971		1:49.345	0:30.395		1:53.800	0:30.754		1:50.570	0:30.360		1:51.546	0:30.705		1:48.269	0:29.673						
17ª - 1	0:41.505	0:41.505	203.774	0:42.433	0:42.433	203.008	0:41.878	0:41.878	203.774	0:43.677	0:43.677	204.546	0:41.548	0:41.548	199.631	0:40.587	0:40.587	204.934					
17ª - 2	1:20.275	0:38.770		1:20.888	0:38.455		1:20.888	0:38.749		1:22.153	0:38.476		1:20.337	0:38.789		1:18.820	0:38.233						
17ª - 3	1:50.749	0:30.474		1:56.869	0:35.981	PIT	1:51.265	0:30.638		1:52.082	0:29.929		1:51.282	0:30.945		1:49.075	0:30.255						
18ª - 1	0:42.053	0:42.053	203.39	1:01.097	1:01.097		0:42.864	0:42.864	204.934	0:43.300	0:43.300	206.107	0:41.897	0:41.897	199.262	0:40.448	0:40.4						

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

29				30				31				33				36				37				
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	044.056	044.056	175.896	050.762	050.762	184.932	051.820	051.820	174.758	134.594	134.594	186.852	051.080	051.080	192.858	058.459	058.459	194.946						
1ª - 2	1'21.328	037.272		1'30.475	039.713		1'32.011	040.191		2'18.589	043.995		1'30.934	039.854		1'39.257	040.798							
1ª - 3	1'50.805	029.477		2'01.570	031.095		2'04.114	032.103		2'54.146	035.557		2'02.152	031.218		2'11.291	032.034							
2ª - 1	040.935	040.935	208.093	042.043	042.043	192.171	042.736	042.736	189.807	046.412	046.412	183.987	042.317	042.317	200.372	044.449	044.449	203.008						
2ª - 2	1'18.575	037.640		1'20.857	038.814		1'21.800	039.064		1'29.022	042.610		1'21.180	038.863		1'25.229	040.780							
2ª - 3	1'48.445	029.870		1'52.030	031.173		1'53.076	031.276		2'02.903	033.881		1'52.428	031.248		1'57.656	032.427							
3ª - 1	042.742	042.742	206.897	041.893	041.893	192.858	042.038	042.038	191.49	045.322	045.322	183.051	042.997	042.997	199.631	044.959	044.959	201.87						
3ª - 2	1'21.040	038.298		1'20.616	038.723		1'21.914	039.876		1'26.415	041.093		1'21.909	038.912		1'25.221	040.262							
3ª - 3	1'50.793	029.753		1'51.644	031.028		1'52.956	031.042		1'58.523	032.108		1'52.981	031.072		1'57.565	032.344							
4ª - 1	040.827	040.827	207.693	041.635	041.635	191.151	042.312	042.312	191.49	043.868	043.868	185.887	042.910	042.910	198.53	043.836	043.836	201.493						
4ª - 2	1'18.755	037.928		1'20.237	038.602		1'22.123	039.811		1'24.219	040.351		1'21.820	038.910		1'24.043	040.207							
4ª - 3	1'48.777	030.022		1'51.067	030.830		1'54.329	032.206		1'56.041	031.822		1'52.845	031.025		1'56.261	032.218							
5ª - 1	041.008	041.008	205.324	042.354	042.354	193.549	042.859	042.859	191.83	044.612	044.612	184.616	042.207	042.207	198.896	043.630	043.630	201.118						
5ª - 2	1'19.120	038.112		1'21.184	038.830		1'22.275	039.416		1'25.625	041.013		1'21.022	038.815		1'23.766	040.136							
5ª - 3	1'48.990	029.870		1'51.937	030.753		1'53.484	031.209		1'57.722	032.097		1'51.868	030.846		1'55.613	031.847							
6ª - 1	041.290	041.290	205.324	041.701	041.701	192.514	042.971	042.971	192.858	042.445	042.445	190.141	042.755	042.755	200	043.256	043.256	202.627						
6ª - 2	1'19.412	038.122		1'20.238	038.537		1'22.225	039.254		1'23.139	040.694		1'22.454	039.699		1'22.722	039.466							
6ª - 3	1'49.653	030.241		1'51.030	030.792		1'53.277	031.052		1'54.691	031.552		1'53.739	031.285		1'54.694	031.972							
7ª - 1	041.231	041.231	206.107	041.834	041.834	191.83	042.672	042.672	190.813	045.430	045.430	187.827	042.846	042.846	199.631	043.668	043.668	201.118						
7ª - 2	1'19.288	038.057		1'20.736	038.902		1'21.825	039.153		1'26.330	040.900		1'22.093	039.247		1'23.671	040.003							
7ª - 3	1'49.165	029.877		1'51.532	030.796		1'52.887	031.062		1'58.326	031.996		1'53.838	031.745		1'55.803	032.132							
8ª - 1	041.252	041.252	206.107	042.446	042.446	191.83	043.302	043.302	190.813	043.972	043.972	190.141	042.633	042.633	199.262	043.602	043.602	201.118						
8ª - 2	1'19.292	038.040		1'21.559	039.113		1'23.309	040.007		1'23.993	040.021		1'21.786	039.153		1'23.441	039.839							
8ª - 3	1'49.277	029.985		1'53.418	031.859		1'54.869	031.560		1'55.578	031.585		1'53.048	031.262		1'55.173	031.732							
9ª - 1	041.272	041.272	205.715	043.091	043.091	191.151	042.314	042.314	193.203	043.808	043.808	188.482	042.229	042.229	198.896	043.347	043.347	201.493						
9ª - 2	1'19.574	038.302		1'21.994	038.903		1'21.688	039.374		1'25.943	042.135		1'21.544	039.315		1'23.517	040.170							
9ª - 3	1'49.707	030.133		1'53.456	031.462		1'53.201	031.513		1'58.660	032.717		1'52.819	031.275		1'55.296	031.779							
10ª - 1	041.321	041.321	204.546	041.898	041.898	191.49	043.134	043.134	192.171	042.958	042.958	191.151	042.419	042.419	199.262	043.182	043.182	202.248						
10ª - 2	1'19.720	038.399		1'20.967	039.069		1'22.679	039.545		1'22.824	039.866		1'21.662	039.243		1'22.821	039.639							
10ª - 3	1'49.921	030.201		1'51.763	030.796		1'53.900	031.221		1'54.311	031.487		1'52.838	031.176		1'54.822	032.001							
11ª - 1	041.555	041.555	206.107	042.689	042.689	190.813	043.060	043.060	191.151	043.110	043.110	188.812	042.216	042.216	198.896	043.194	043.194	201.493						
11ª - 2	1'19.941	038.386		1'21.786	039.097		1'23.072	040.012		1'23.962	040.852		1'21.283	039.067		1'23.063	039.869							
11ª - 3	1'50.333	030.392		1'54.179	032.393		1'54.492	031.420		1'56.656	032.694		1'52.456	031.173		1'54.844	031.781							
12ª - 1	041.344	041.344	206.107	042.266	042.266	187.5	043.023	043.023	190.813	044.249	044.249	187.827	042.258	042.258	198.53	043.946	043.946	201.87						
12ª - 2	1'19.747	038.403		1'21.087	038.821		1'22.722	039.699		1'24.854	040.605		1'21.617	039.359		1'23.987	040.041							
12ª - 3	1'50.392	030.645		1'52.184	031.097		1'54.129	031.407		2'03.715	038.861	PIT	1'52.857	031.240		1'56.003	032.016							
13ª - 1	041.674	041.674	205.715	041.900	041.900	189.474	042.814	042.814	190.141	043.063	043.063	190.141	042.519	042.519	198.166	043.747	043.747	203.008						
13ª - 2	1'20.131	038.457		1'20.834	038.934		1'22.642	039.828		2'43.347	040.284		1'21.823	039.304		1'24.213	040.466							
13ª - 3	1'50.455	030.324		1'57.634	036.800	PIT	1'53.885	031.243		3'15.238	031.891		1'53.136	031.313		2'01.602	037.389	PIT						
14ª - 1	041.678	041.678	204.546	042.027	042.027		042.854	042.854	190.477	042.909	042.909	187.5	042.784	042.784	197.803	043.204	043.204	201.493						
14ª - 2	1'20.043	038.365		1'24.858	038.651		1'22.520	039.666		1'22.454	039.545		1'22.252	039.468		2'28.098	040.894							
14ª - 3	1'54.302	034.259	PIT	3'16.855	030.997		1'53.852	031.332		1'53.872	031.418		1'59.701	037.449	PIT	1'59.965	031.867							
15ª - 1	3'50.067	3'50.067		041.876	041.876	190.141	043.033	043.033	190.141	042.526	042.526	189.807	2'10.145	2'10.145		043.764	043.764	203.774						
15ª - 2	4'30.713	040.646		1'20.462	038.586		1'22.856	039.823		1'22.047	039.521		2'51.249	041.104		1'23.903	040.139							
15ª - 3	5'02.223	031.510		1'51.419	030.957		2'00.202	037.346	PIT	1'53.576	031.529		3'23.908	032.659		1'56.911	033.008							
16ª - 1	043.509	043.509	207.693	042.127	042.127	191.83	043.023	043.023	190.141	043.775	043.775	189.474	045.474	045.474	194.595	043.362	043.362	204.546						
16ª - 2	1'23.357	039.848		1'21.063	038.936		2'31.248</																	

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

38				39				40				41				42				43			
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	0'51.252	0'51.252	186.852	0'57.763	0'57.763	189.807	1'02.822	1'02.822	193.896	0'54.575	0'54.575	192.858	0'54.825	0'54.825	192.171	0'59.671	0'59.671	186.529	1'40.536	0'40.865	0'40.865		
1ª - 2	1'31.336	0'40.084		1'38.120	0'40.357		1'44.875	0'42.053		1'35.844	0'41.269		1'36.051	0'41.226		1'40.536	0'40.865		1'40.536	0'40.865	0'40.865		
1ª - 3	2'03.454	0'32.118		2'10.354	0'32.234		2'18.083	0'33.208		2'07.628	0'31.784		2'07.970	0'31.919		2'12.940	0'32.404		2'12.940	0'32.404	0'32.404		
2ª - 1	0'43.103	0'43.103	193.203	0'44.088	0'44.088	191.151	0'45.352	0'45.352	192.514	0'43.240	0'43.240	196.364	0'43.201	0'43.201	196.722	0'44.323	0'44.323	186.529	1'24.337	0'40.014	0'40.014		
2ª - 2	1'22.866	0'39.763		1'23.676	0'39.588		1'26.607	0'41.255		1'22.743	0'39.503		1'23.078	0'39.877		1'24.337	0'40.014		1'24.337	0'40.014	0'40.014		
2ª - 3	1'55.323	0'32.457		1'55.348	0'31.672		2'00.011	0'33.404		1'54.312	0'31.569		1'54.296	0'31.218		1'57.371	0'33.034		1'57.371	0'33.034	0'33.034		
3ª - 1	0'44.307	0'44.307	194.946	0'43.654	0'43.654	191.151	0'44.901	0'44.901	191.83	0'42.918	0'42.918	196.722	0'42.846	0'42.846	198.53	0'44.203	0'44.203	184.301	1'24.232	0'40.029	0'40.029		
3ª - 2	1'23.704	0'39.397		1'23.761	0'40.107		1'25.797	0'40.896		1'22.255	0'39.337		1'22.484	0'39.638		1'24.232	0'40.029		1'24.232	0'40.029	0'40.029		
3ª - 3	1'55.424	0'31.720		1'55.034	0'31.504		1'58.562	0'32.765		1'54.060	0'31.805		1'54.144	0'31.660		1'56.978	0'32.746		1'56.978	0'32.746	0'32.746		
4ª - 1	0'43.612	0'43.612	193.203	0'43.265	0'43.265	192.171	0'44.792	0'44.792	191.83	0'42.678	0'42.678	195.653	0'42.528	0'42.528	197.441	0'43.729	0'43.729	184.616	1'23.472	0'39.743	0'39.743		
4ª - 2	1'22.867	0'39.255		1'22.987	0'39.722		1'25.731	0'40.939		1'22.279	0'39.601		1'23.228	0'40.700		1'23.472	0'39.743		1'23.472	0'39.743	0'39.743		
4ª - 3	1'54.034	0'31.167		1'54.827	0'31.840		1'58.165	0'32.434		1'53.624	0'31.345		1'54.606	0'31.378		1'56.282	0'32.810		1'56.282	0'32.810	0'32.810		
5ª - 1	0'42.630	0'42.630	194.595	0'43.236	0'43.236	189.474	0'44.255	0'44.255	192.858	0'42.580	0'42.580	194.946	0'42.173	0'42.173	195.299	0'43.059	0'43.059	187.176	1'21.609	0'39.436	0'39.436		
5ª - 2	1'21.733	0'39.103		1'22.867	0'39.631		1'24.676	0'40.421		1'22.079	0'39.499		1'22.149	0'39.640		1'23.131	0'40.072		1'23.131	0'40.072	0'40.072		
5ª - 3	1'52.718	0'30.985		1'54.287	0'31.420		1'56.790	0'32.114		1'53.429	0'31.350		1'52.586	0'30.977		1'55.595	0'32.464		1'55.595	0'32.464	0'32.464		
6ª - 1	0'42.215	0'42.215	193.549	0'43.242	0'43.242	189.142	0'44.056	0'44.056	193.203	0'42.433	0'42.433	195.299	0'42.642	0'42.642	196.364	0'43.351	0'43.351	187.827	1'22.104	0'39.677	0'39.677		
6ª - 2	1'21.213	0'38.998		1'22.910	0'39.668		1'24.412	0'40.356		1'22.008	0'39.575		1'22.104	0'39.462		1'23.028	0'39.677		1'23.028	0'39.677	0'39.677		
6ª - 3	1'52.224	0'31.011		1'54.563	0'31.653		1'56.324	0'31.912		1'53.403	0'31.395		1'53.467	0'31.363		1'55.500	0'32.022		1'55.500	0'32.022	0'32.022		
7ª - 1	0'42.143	0'42.143	193.203	0'43.571	0'43.571	188.482	0'44.303	0'44.303	192.858	0'43.416	0'43.416	194.595	0'43.518	0'43.518	196.008	0'44.093	0'44.093	185.887	1'23.267	0'39.749	0'39.749		
7ª - 2	1'21.009	0'38.866		1'23.389	0'39.818		1'24.999	0'40.696		1'23.257	0'39.841		1'23.267	0'39.749		1'24.190	0'40.097		1'24.190	0'40.097	0'40.097		
7ª - 3	1'51.945	0'30.936		1'55.276	0'31.887		1'57.188	0'32.189		1'54.758	0'31.501		1'54.527	0'31.260		1'56.474	0'32.284		1'56.474	0'32.284	0'32.284		
8ª - 1	0'42.562	0'42.562	193.896	0'43.528	0'43.528	188.812	0'43.959	0'43.959	192.171	0'42.509	0'42.509	193.203	0'42.509	0'42.509	196.364	0'43.717	0'43.717	183.674	1'22.015	0'39.448	0'39.448		
8ª - 2	1'22.010	0'39.448		1'23.407	0'39.879		1'24.125	0'40.166		1'22.251	0'39.742		1'22.149	0'39.640		1'23.678	0'39.961		1'23.678	0'39.961	0'39.961		
8ª - 3	1'53.174	0'31.164		1'55.519	0'32.112		1'57.573	0'33.448		1'54.497	0'32.246		1'54.136	0'31.987		1'55.955	0'32.277		1'55.955	0'32.277	0'32.277		
9ª - 1	0'42.341	0'42.341	192.858	0'43.340	0'43.340	188.154	0'44.886	0'44.886	193.896	0'43.985	0'43.985	190.477	0'43.278	0'43.278	191.151	0'43.882	0'43.882	185.568	1'23.933	0'40.051	0'40.051		
9ª - 2	1'21.579	0'39.238		1'23.157	0'39.817		1'25.506	0'40.620		1'24.252	0'40.267		1'22.953	0'39.675		1'23.933	0'40.051		1'23.933	0'40.051	0'40.051		
9ª - 3	1'52.808	0'31.229		1'55.033	0'31.876		1'58.818	0'33.312		1'55.474	0'31.222		1'54.133	0'31.180		1'56.249	0'32.316		1'56.249	0'32.316	0'32.316		
10ª - 1	0'50.226	0'50.226	191.83	0'43.457	0'43.457	188.482	0'44.218	0'44.218	193.896	0'42.771	0'42.771	195.299	0'42.699	0'42.699	194.245	0'43.886	0'43.886	184.932	1'22.269	0'39.570	0'39.570		
10ª - 2	1'29.922	0'39.696		1'23.342	0'39.885		1'24.849	0'40.631		1'22.384	0'39.613		1'22.269	0'39.570		1'24.327	0'40.441		1'24.327	0'40.441	0'40.441		
10ª - 3	2'01.455	0'31.533		1'55.339	0'31.997		1'57.062	0'32.213		1'54.155	0'31.771		1'53.561	0'31.292		1'57.953	0'33.626		1'57.953	0'33.626	0'33.626		
11ª - 1	0'42.466	0'42.466	191.49	0'43.225	0'43.225	186.529	0'44.168	0'44.168	192.858	0'42.548	0'42.548	194.595	0'42.778	0'42.778	196.008	0'44.381	0'44.381	182.742	1'22.015	0'39.448	0'39.448		
11ª - 2	1'22.015	0'39.448		1'23.293	0'40.068		1'24.825	0'40.657		1'22.224	0'39.676		1'22.453	0'39.675		1'26.130	0'41.749		1'26.130	0'41.749	0'41.749		
11ª - 3	2'00.816	0'38.801	PIT	1'55.046	0'31.753		1'57.918	0'33.093		1'53.972	0'31.748		1'54.586	0'32.133		2'04.311	0'38.181	PIT	2'04.311	0'38.181	0'38.181		
12ª - 1	1'48.438	1'48.438		1'43.493	0'43.493	187.827	0'44.777	0'44.777	194.595	0'42.597	0'42.597	194.245	0'43.177	0'43.177	192.514	0'43.147	0'43.147	185.568	1'22.790	0'39.613	0'39.613		
12ª - 2	2'28.076	0'39.638		1'23.873	0'40.380		1'27.746	0'42.969		1'22.210	0'39.613		1'22.790	0'39.613		2'03.143	0'40.594		2'03.143	0'40.594	0'40.594		
12ª - 3	2'59.531	0'31.455		1'55.952	0'32.079		2'06.360	0'38.614	PIT	1'59.848	0'37.638	PIT	1'54.330	0'31.540		3'16.080	0'32.343		3'16.080	0'32.343	0'32.343		
13ª - 1	0'42.402	0'42.402	191.151	0'43.364	0'43.364	191.151	0'45.788	0'45.788	192.171	0'42.509	0'42.509	193.203	0'43.845	0'43.845	193.203	0'44.471	0'44.471	185.568	1'24.125	0'40.280	0'40.280		
13ª - 2	1'21.976	0'39.574		1'22.994	0'39.630		1'24.849	0'40.459		1'23.824	0'40.550		1'24.125	0'40.280		1'26.130	0'41.749		1'26.130	0'41.749	0'41.749		
13ª - 3	1'53.485	0'31.609		1'54.463	0'38.469	PIT	2'01.284	0'32.037		1'57.583	0'31.759		1'55.716	0'31.591		1'56.916	0'32.186		1'56.916	0'32.186	0'32.186		
14ª - 1	0'42.638	0'42.638	190.141	0'43.528	0'43.528	188.812	0'43.959	0'43.959	189.142	0'43.546	0'43.546	192.514	0'43.848	0'43.848	192.171	0'44.615	0'44.615	187.5	1'23.028	0'39.677	0'39.677		
14ª - 2	1'22.166	0'39.528		1'23.252	0'40.068		1'24.825	0'40.657		1'22.224	0'39.676		1'22.453	0'39.675		1'26.130	0'41.749		1'26.130	0'41.749	0'41.749		
14ª - 3	1'53.515	0'31.349		1'54.011	0'31.759		1'55.869	0'32.333		1'54.602	0'31.576		1'54.749	0'36.004	PIT	1'56.374	0'31.525		1'56.374	0'31.525	0'31.525		
15ª - 1	0'42.648	0'42.648	190.141	0'43.001	0'43.001	190.141	0'42.763	0'42.763	190.477	0'42.743	0'42.743	193.203	1'51.811	1'51.811		0'44.018	0'44.018	186.852	2'31.220	0'39.			

D3-D4

Circuit de la Comunitat Valenciana
9 de Marzo de 2008

CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Division	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	16	Josep Mayola	Josep Mayola	Marc Carol	Seat Leon '05	D3	1º	26	50'14.520	124.355		7	1'49.752	131.369
2	30	Duvaz Sport	Juan M. Larios		Seat Leon '05	D3	2º	26	50'16.645	124.267	2"125	6	1'51.030	129.857
3	14	Oasis Motorsport	Francisco Fino	Lourenco B. Da Veiga	Seat Leon '06	D4	1º	26	50'20.344	124.115	5"824	2	1'48.595	132.769
4	3	Harriet Arruabarrena	Harriet Arruabarrena	Antonio Aristi	Seat Leon '08	D4	2º	26	50'41.698	123.244	27"178	15	1'47.922	133.597
5	38	Bartolomé Cazorla	Bartolomé Cazorla		Seat Leon '05	D3	3º	26	50'43.217	123.182	28"697	7	1'51.945	128.796
6	4	Baporo Motorsport	Mario Pons		Seat Leon '08	D4	3º	26	50'45.417	123.093	30"897	15	1'48.130	133.340
7	10	Sagarramas	Oscar Mas	Pablo De Sagarra	Seat Leon '08	D4	4º	26	50'46.512	123.049	31"992	6	1'48.136	133.333
8	18	João Pina	João Pina	Tiago Marques	Seat Leon '08	D4	5º	26	50'47.274	123.018	32"754	6	1'48.412	132.993
9	8	Fabian Vidal	Fabian Vidal	Antonio Castillo	Seat Leon '08	D4	6º	26	50'48.532	122.967	34"012	4	1'48.946	132.341
10	17	Monlau Competicion	Esteban Palomares	David Cebrián	Seat Leon '06	D4	7º	26	50'52.383	122.812	37"863	7	1'49.527	131.639
11	24	Luis Pons	Luis Pons		Seat Leon '08	D4	8º	26	50'59.440	122.529	44"920	6	1'48.178	133.281
12	1	ABP	Alvaro Rodriguez	Fernando García	Seat Leon '08	D4	9º	26	51'01.115	122.462	46"595	4	1'46.494	135.388
13	42	Duvaz Sport	Clemente Cejudo		Seat Leon '05	D3	4º	26	51'04.036	122.345	49"516	5	1'52.586	128.063
14	20	Monlau Competicion	Joan Vinyes	Amàlia Vinyes	Seat Leon '06	D4	10º	26	51'11.924	122.031	57"404	5	1'46.630	135.216
15	27	Motor Sport Maresme	Josep Rojas	Eduard Rojas	Seat Leon '06	D4	11º	26	51'12.538	122.006	58"018	22	1'51.066	129.815
16	7	Sunred	Ferran Monje	Borja Veiga	Seat Leon '08	D4	12º	26	51'14.339	121.935	59"819	14	1'49.294	131.920
17	21	Baporo Motorsport	Manel Lao		Seat Leon '08	D4	13º	26	51'20.707	121.683	1'06"187	8	1'49.692	131.441
18	6	Sunred	Francisco Gil	Stig Näs	Seat Leon '08	D4	14º	26	51'21.104	121.667	1'06"584	7	1'48.905	132.391
19	31	Oasis Motorsport	Miguel Pinto-Coelho	Rui Chagas	Seat Leon '04	D3	5º	26	51'26.830	121.442	1'12"310	7	1'52.887	127.721
20	41	Duvaz Sport	David De Augusto	Rosendo De Augusto	Seat Leon '05	D3	6º	26	51'28.666	121.369	1'14"146	6	1'53.403	127.140
21	37	Evolución A	Jose Luis Redondo	Alejandro Redondo	Porsche 944 T	D3	7º	26	51'34.638	121.135	1'20"118	26	1'53.490	127.043
22	39	Juan López	Juan López		Seat Leon '05	D3	8º	26	51'37.007	121.043	1'22"487	25	1'53.838	126.654
23	25	Francisco Carvalho	Francisco Carvalho	Miguel Ferreira	Seat Leon '06	D4	15º	26	51'43.957	120.772	1'29"437	13	1'47.312	134.356
24	2	Sunred	Josep Mª Molist	Carlos Rebolgar	Seat Leon '07	D4	16º	26	52'04.093	119.993	1'49"573	7	1'50.553	130.418
25	43	Motor Club Sabadell	Aleix Martinell	Josep Parera	Seat Leon '04	D3	9º	25	50'15.686	119.526	1 Vta.	25	1'54.665	125.741
26	33	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Iñigo Vigiola	Seat Leon '04	D3	10º	25	50'38.204	118.640	1 Vta.	22	1'53.549	126.977
27	11	Vicente Dasi Martinez	Vicente Dasi	Javier Basagoiti	Seat Leon '08	D4	17º	25	50'38.549	118.626	1 Vta.	6	1'49.584	131.571
28	19	Sunred	Javier Ibran	Lorenzo Fluxa	Seat Leon '08	D4	18º	25	50'45.076	118.372	1 Vta.	10	1'48.946	132.341
29	40	Skualo Competicion	Henk Van Zoest	Joan Pera	Seat Leon '04	D3	11º	25	50'48.607	118.235	1 Vta.	15	1'54.757	125.640
30	26	Antonio João Ferreira	Antonio João		Seat Leon '06	D4	19º	24	51'51.074	111.226	2 Vta.	6	1'49.678	131.458
31	29	Claudi Viñals	Jordi Nogues	Evelio Rodriguez	Mitsubishi Evo V	D4	20º	23	45'52.615	120.473	3 Vta.	2	1'48.445	132.953
32	15	Oasis Motorsport	Paulo Alho	Duarte F. Da Costa	Seat Leon '06	D4	21º	23	50'25.462	109.608	3 Vta.	4	1'48.967	132.316
33	36	Javier Morcillo	Manuel Cintrano	Javier Morcillo	Porsche 968 Cs	D3	12º	21	41'59.601	120.170	5 Vta.	5	1'51.868	128.885
34	28	Esc. Milenio	Antonio De La Reina		Seat Leon '06	D4	22º	20	40'06.097	119.846	6 Vta.	4	1'46.336	135.590
		NO CLASIFICADOS												
35	5	Baporo Motorsport	Toni Casas	Xavier Marqués	Seat Leon '06	D4	23º	1	01'58.318	121.859	25 Vta.	1	1'58.318	121.859
36	12	Aitor Araquistain	Aitor Araquistain	Jesus Jaio	Seat Leon '08	D4	24º	1	01'59.579	120.574	25 Vta.	1	1'59.579	120.574
37	9	Montbui Racing Vallé	Albert Vilanova	Dani Vilanova	Seat Leon '06	D4	25º	0			26 Vta.			

Vuelta mas rapida Antonio De La Reina en 1'46.336 a 135.590 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 09 de Marzo de 2008

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE