

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto_2	Nac.	JF / D	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	33	Autosa Tormes Comp	<u>Alex Royo Aguadero</u>	Esp	Bruno Mendez López	Esp		Mini Cooper Works	D2	1º	25	50'30.201	118.953		4	1'55.209	125.147
2	302	Máximo Cortés	<u>Máximo Cortés</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	2º	25	50'37.908	118.651	7"707	13	1'55.388	124.953
3	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp	<u>Juan de Dios Gomez</u>	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	3º	25	50'40.658	118.544	10"457	10	1'54.462	125.964
4	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	4º	25	50'45.038	118.373	14"837	22	1'55.253	125.099
5	24		<u>Gustavo Gomar</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	5º	25	50'47.672	118.271	17"471	9	1'55.678	124.640
6	26	R-Evolution Motorsport	<u>Alex Cosin Camp</u>	Esp	Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	6º	25	50'53.590	118.042	23"389	8	1'55.231	125.123
7	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	<u>Jean-Louis Dauger</u>	Fr		Renault Clio Cup	D2	7º	25	50'58.485	117.853	28"284	19	1'54.716	125.685
8	25	Pujolaracing Club	<u>Santiago Navarro</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	8º	25	50'59.938	117.797	29"737	6	1'54.852	125.536
9	308	Luigi Mazzali	<u>Luigi Mazzali</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	9º	25	51'01.163	117.750	30"962	6	1'56.129	124.156
10	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	10º	25	51'03.636	117.655	33"435	9	1'55.853	124.451
11	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	<u>Martí Carandell</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	11º	25	51'03.904	117.645	33"703	10	1'54.754	125.643
12	36	Daniel Diaz-Varela	<u>Daniel Diaz-Varela</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	12º	25	51'05.437	117.586	35"236	8	1'55.233	125.121
13	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp	<u>Diego Villanueva</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	13º	25	51'06.028	117.563	35"827	8	1'54.801	125.592
14	11	Escuderia Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	14º	25	51'09.161	117.443	38"960	3	1'55.514	124.817
15	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	15º	25	51'11.729	117.345	41"528	19	1'56.333	123.938
16	301	José Manuel de los Milagros	<u>José Manuel de los Milagros</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	16º	25	51'15.280	117.209	45"079	5	1'55.809	124.499
17	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	17º	25	51'28.003	116.726	57"802	11	1'56.702	123.546
18	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	<u>J.A. Rueda Ortiz</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	18º	25	51'28.111	116.722	57"910	21	1'55.306	125.042
19	309	Massimiliano Fissore	<u>Massimiliano Fissore</u>	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º	25	51'32.405	116.560	1'02"204	15	1'57.306	122.910
20	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	<u>Rafael Sánchez</u>	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	20º	25	51'35.199	116.455	1'04"998	7	1'56.119	124.166
21	313	Roberto De la Serna	<u>Roberto De la Serna</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º	25	51'44.200	116.117	1'13"999	22	1'57.253	122.965
22	32	Esc. Sánchez	<u>Eduardo Sánchez Muñoz</u>	Esp	Antonio Escalante	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	22º	25	51'47.503	115.994	1'17"302	6	1'57.421	122.789
23	306	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	<u>Luca Demarchi</u>	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	23º	25	51'48.876	115.943	1'18"675	6	1'57.633	122.568
24	311	Michel Ligonnet	<u>Michel Ligonnet</u>	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	25	51'50.841	115.869	1'20"640	12	1'57.449	122.760
25	30	Nicolas Milan Competition	Frederick Billon	Fr	<u>Thierry Malassag</u>	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	25º	25	52'07.075	115.268	1'36"874	7	1'56.600	123.654
26	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	<u>Juan A. Saura</u>	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	26º	24	50'31.819	114.134	1 Vta.	5	1'58.208	121.972
27	21	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp				Ford Fiesta	D1	1º	24	50'33.037	114.088	1 Vta.	9	1'58.265	121.913
28	20	Pleamar Sport	<u>Santiago López Valdivielso</u>	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	27º	24	50'35.929	113.979	1 Vta.	19	1'58.743	121.422
29	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallín Pérez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	2º	24	50'43.777	113.686	1 Vta.	2	2'01.384	118.781
30	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	3º	24	50'45.557	113.619	1 Vta.	7	2'01.420	118.745
31	310	Alejandro Vela	Alejandro Vela	It	<u>Dionisio Garcia</u>	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	28º	24	50'53.702	113.316	1 Vta.	6	1'58.721	121.445
32	46	Club Jarama RACE	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	<u>Fernando Navarrete</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	4º	24	51'04.932	112.901	1 Vta.	7	2'00.624	119.529
33	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	29º	24	51'06.596	112.840	1 Vta.	10	1'55.636	124.685
34	35	Raúl Castilla Salinero	<u>Raúl Castilla Salinero</u>	Esp				Hyundai Getz	D1	5º	24	51'24.313	112.191	1 Vta.	8	2'03.414	116.827
35	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	6º	24	51'27.432	112.078	1 Vta.	18	2'03.497	116.748
36	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	7º	24	51'37.230	111.724	1 Vta.	5	2'03.446	116.797
37	28	A. C. Circuito Guadalope	<u>Carlos Solera Gracia</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	30º	24	51'39.260	111.650	1 Vta.	18	1'58.266	121.912
38	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	<u>Javier Gorbeña Yllera</u>	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	8º	24	51'41.659	111.564	1 Vta.	24	2'02.979	117.240
39	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	9º	24	52'26.786	109.964	1 Vta.	6	2'03.749	116.511
40	305	Daniel Carretero	<u>Daniel Carretero</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	31º	23	46'51.283	117.959	2 Vta.	22	1'55.852	124.452
41	34	Penedes Competició	Joan Martí Pla Pla	Esp	<u>Jose Manuel Arias</u>	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	23	51'21.541	107.614	2 Vta.	3	2'05.808	114.604
42	44		<u>Gerardo Gonzalez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	11º	23	52'37.621	105.021	2 Vta.	2	2'03.703	116.554
		NO CLASIFICADOS															
43	18	Fco. Javier Rodriguez	Fco. Javier Rodriguez	Esp	<u>Gonzalo Alcañiz</u>	Esp		Hyundai Getz	D1	12º	19	40'33.025	112.594	6 Vta.	18	2'01.703	118.469

Vuelta mas rapida Fernando Servillera en 1'54.462 a 125.964 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 27 de Marzo de 2011

A las 14:20 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	8			11			16			17			18			19		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'05.092	1'05.092	165.645	0'55.044	0'55.044	165.645	0'56.194	0'56.194	163.389	0'52.897	0'52.897	165.138	1'04.674	1'04.674	154.066	0'55.851	0'55.851	161.195
1ª - 2	1'50.494	0'45.402		1'35.873	0'40.829		1'37.842	0'41.648		1'33.325	0'40.428		1'49.079	0'44.405		1'37.382	0'41.531	
1ª - 3	2'26.612	0'36.118		2'08.018	0'32.145		2'10.677	0'32.835		2'05.521	0'32.196		2'24.864	0'35.785		2'09.873	0'32.491	
2ª - 1	0'47.341	0'47.341	175.896	0'43.342	0'43.342	190.813	0'43.885	0'43.885	191.830	0'42.872	0'42.872	190.477	0'46.678	0'46.678	170.887	0'43.667	0'43.667	189.474
2ª - 2	1'32.686	0'45.345		1'23.747	0'40.405		1'24.363	0'40.478		1'24.173	0'41.301		1'29.755	0'43.077		1'24.497	0'40.830	
2ª - 3	2'07.461	0'34.775		1'55.828	0'32.081		1'56.682	0'32.319		1'55.994	0'31.821		2'04.692	0'34.937		1'56.761	0'32.264	
3ª - 1	0'47.891	0'47.891	171.975	0'43.157	0'43.157	189.474	0'43.577	0'43.577	193.203	0'44.438	0'44.438	190.813	0'46.395	0'46.395	170.348	0'43.372	0'43.372	188.154
3ª - 2	1'31.489	0'43.598		1'23.463	0'40.306		1'24.175	0'40.598		1'24.921	0'40.483		1'29.936	0'43.541		1'24.192	0'40.820	
3ª - 3	2'06.621	0'35.132		1'55.514	0'32.051		1'56.949	0'32.774		1'56.616	0'31.695		2'05.025	0'35.089		1'56.703	0'32.511	
4ª - 1	0'47.477	0'47.477	172.524	0'43.135	0'43.135	188.482	0'44.110	0'44.110	191.151	0'43.960	0'43.960	190.813	0'45.809	0'45.809	170.348	0'44.141	0'44.141	185.249
4ª - 2	1'31.476	0'43.999		1'23.526	0'40.391		1'24.897	0'40.787		1'24.430	0'40.470		1'28.949	0'43.140		1'25.226	0'41.085	
4ª - 3	2'06.818	0'35.342		1'55.848	0'32.322		1'57.472	0'32.575		1'56.576	0'32.146		2'05.608	0'36.659		1'57.558	0'32.332	
5ª - 1	0'47.183	0'47.183	172.524	0'43.583	0'43.583	188.812	0'44.000	0'44.000	191.490	0'43.739	0'43.739	188.482	0'46.451	0'46.451	170.079	0'43.634	0'43.634	185.887
5ª - 2	1'30.478	0'43.295		1'24.117	0'40.534		1'24.784	0'40.784		1'24.207	0'40.468		1'29.207	0'42.756		1'24.400	0'40.766	
5ª - 3	2'05.421	0'34.943		1'58.413	0'34.296		1'57.399	0'32.615		1'56.758	0'32.551		2'03.655	0'34.448		1'57.146	0'32.746	
6ª - 1	0'46.227	0'46.227	173.634	0'44.106	0'44.106	182.125	0'43.664	0'43.664	191.151	0'43.046	0'43.046	187.500	0'46.098	0'46.098	169.015	0'43.274	0'43.274	184.932
6ª - 2	1'29.336	0'43.109		1'24.674	0'40.568		1'24.265	0'40.601		1'23.335	0'40.289		1'28.843	0'42.745		1'23.960	0'40.686	
6ª - 3	2'03.732	0'34.396		1'56.946	0'32.272		1'56.393	0'32.128		1'55.240	0'31.905		2'03.709	0'34.866		1'56.210	0'32.250	
7ª - 1	0'46.160	0'46.160	175.325	0'43.342	0'43.342	187.176	0'43.504	0'43.504	191.490	0'42.640	0'42.640	189.142	0'47.453	0'47.453	167.183	0'43.116	0'43.116	185.568
7ª - 2	1'28.923	0'42.763		1'23.788	0'40.446		1'24.016	0'40.512		1'22.674	0'40.034		1'30.596	0'43.143		1'23.928	0'40.812	
7ª - 3	2'03.764	0'34.841		1'55.800	0'32.012		1'56.276	0'32.260		1'54.778	0'32.104		2'04.917	0'34.321		1'56.429	0'32.501	
8ª - 1	0'45.452	0'45.452	177.050	0'43.205	0'43.205	189.142	0'43.228	0'43.228	191.830	0'43.384	0'43.384	191.151	0'45.648	0'45.648	171.975	0'43.127	0'43.127	185.887
8ª - 2	1'28.360	0'42.908		1'23.611	0'40.406		1'23.928	0'40.700		1'23.656	0'40.272		1'28.800	0'43.152		1'23.813	0'40.686	
8ª - 3	2'03.591	0'35.231		1'55.735	0'32.124		1'56.207	0'32.279		1'55.223	0'31.567		2'03.147	0'34.347		1'55.959	0'32.146	
9ª - 1	0'46.171	0'46.171	176.760	0'43.418	0'43.418	188.482	0'43.385	0'43.385	193.549	0'43.974	0'43.974	193.896	0'45.639	0'45.639	170.617	0'42.980	0'42.980	187.827
9ª - 2	1'29.984	0'43.813		1'24.160	0'40.742		1'23.966	0'40.581		1'24.628	0'40.654		1'28.847	0'43.208		1'23.793	0'40.813	
9ª - 3	2'04.879	0'34.895		1'56.800	0'32.640		1'56.139	0'32.173		1'56.678	0'32.050		2'03.081	0'34.234		1'55.853	0'32.060	
10ª - 1	0'45.746	0'45.746	173.077	0'43.571	0'43.571	188.154	0'42.982	0'42.982	192.858	0'42.610	0'42.610	191.830	0'45.724	0'45.724	170.348	0'43.341	0'43.341	188.154
10ª - 2	1'29.051	0'43.305		1'24.536	0'40.965		1'23.983	0'41.001		1'22.848	0'40.238		1'28.741	0'43.017		1'24.744	0'41.403	
10ª - 3	2'04.823	0'35.772		1'56.686	0'32.150		1'56.307	0'32.324		1'54.754	0'31.906		2'08.154	0'39.413	PIT	1'56.819	0'32.075	
11ª - 1	0'46.014	0'46.014	172.249	0'43.472	0'43.472	187.176	0'43.381	0'43.381	192.171	0'43.840	0'43.840	190.813	1'43.958	1'43.958		0'43.308	0'43.308	186.852
11ª - 2	1'28.578	0'42.744		1'24.407	0'40.935		1'24.124	0'40.743		1'24.081	0'40.241		2'28.362	0'44.404		1'24.139	0'40.831	
11ª - 3	2'03.720	0'34.962		1'57.010	0'32.603		1'56.260	0'32.136		1'56.580	0'32.499		2'02.763	0'34.401		1'56.244	0'32.105	
12ª - 1	0'46.020	0'46.020	171.429	0'43.653	0'43.653	187.827	0'43.502	0'43.502	193.549	0'43.678	0'43.678	190.141	0'45.441	0'45.441	168.751	0'43.374	0'43.374	188.154
12ª - 2	1'29.714	0'43.694		1'24.450	0'40.797		1'24.255	0'40.753		1'24.444	0'40.766		1'28.474	0'43.033		1'24.299	0'40.925	
12ª - 3	2'08.618	0'38.904	PIT	1'56.992	0'32.542		2'01.079	0'36.824	PIT	1'56.323	0'31.879		2'03.217	0'34.743		1'56.829	0'32.530	
13ª - 1	2'03.189	2'03.189		0'43.560	0'43.560	185.887	2'58.128	2'58.128		0'43.171	0'43.171	192.171	0'45.888	0'45.888	169.545	0'43.178	0'43.178	184.616
13ª - 2	2'46.785	0'43.596		1'24.149	0'40.589		1'38.891	0'40.763		1'23.482	0'40.311		1'28.824	0'42.936		1'23.944	0'40.766	
13ª - 3	3'22.517	0'35.732		1'56.402	0'32.253		4'10.899	0'32.008		1'59.102	0'35.620	PIT	2'04.439	0'35.615		2'00.680	0'36.736	PIT
14ª - 1	0'46.235	0'46.235	172.524	0'43.378	0'43.378	187.176	0'42.928	0'42.928	190.141	0'43.505	0'43.505	190.813	0'45.249	0'45.249	170.617	0'43.318	0'43.318	183.674
14ª - 2	1'28.840	0'42.605		1'23.988	0'40.610		1'23.088	0'40.157		1'25.729	0'41.224		1'27.711	0'42.462		1'23.075	0'41.437	
14ª - 3	2'03.660	0'34.820		2'01.436	0'37.448	PIT	1'55.019	0'31.934		1'48.179	0'32.990		2'01.929	0'34.218		1'53.342	0'32.767	
15ª - 1	0'46.331	0'46.331	170.617	0'43.331	0'43.331	187.176	0'42.803	0'42.803	189.807	0'44.242	0'44.242	187.827	0'45.148	0'45.148	170.079	0'43.916	0'43.916	183.674
15ª - 2	1'29.144	0'42.813		1'23.450	0'41.120		1'23.008	0'40.205		1'25.821	0'41.579		1'27.550	0'42.402		1'25.043	0'41.127	
15ª - 3	2'04.197	0'35.053		1'56.332	0'32.882		1'55.158	0'32.150		1'59.560	0'33.739		2'01.989	0'34.439		1'57.739	0'32.696	
16ª - 1	0'47.392	0'47.392	170.617	0'42.911	0'42.911	186.852	0'43.298	0'43.298	190.813	0'44.501	0'44.501	179.402	0'45.353	0'45.353	169.545	0'44.274	0'44.274	183.987
16ª - 2	1'30.338	0'42.946		1'23.818	0'40.907		1'23.983	0'40.685		1'25.304	0'40.803		1'28.206	0'42.853		1'26.229	0'41.955	
16ª - 3	2'05.233	0'34.895		1'56.679	0'32.861		1'56.350	0'32.367		1'57.718	0'32.414		2'02.734	0'34.528		1'58.594	0'32.365	
17ª - 1	0'46.331	0'46.331	171.975	0'43.619	0'43.619	186.529	0'43.147	0'43.147	192.171	0'43.428	0'43.428	191.830	0'45.218	0'45.218	169.545	0'43.507	0'43.507	188.812
17ª - 2	1'29.609	0'43.278		1'24.508	0'40.889		1'23.524	0'40.377		1'24.223	0'40.795		1'28.258	0'43.040		1'24.463	0'40.956	
17ª - 3	2'04.201	0'34.592		1'56.879	0'32.371		1'55.613	0'32.089		1'57.051	0'32.828							

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

20			21			22			23			24			25			
Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	
1ª - 1	1'07.260	107.260	164.384	1'03.548	1'03.548	167.442	0'54.204	0'54.204	156.070	0'57.289	0'57.289	169.279	0'55.521	0'55.521	160.715	0'52.547	0'52.547	155.620
1ª - 2	1'51.727	0'44.467		1'46.818	0'43.270		1'34.931	0'40.727		1'41.387	0'44.098		1'36.858	0'41.337		1'32.911	0'40.364	
1ª - 3	2'28.202	0'36.475		2'20.562	0'33.744		2'07.220	0'32.289		2'15.089	0'33.702		2'09.437	0'32.579		2'04.519	0'31.608	
2ª - 1	0'47.270	0'47.270	181.513	0'44.923	0'44.923	183.051	0'42.662	0'42.662	190.813	0'44.502	0'44.502	188.812	0'43.652	0'43.652	186.207	0'43.419	0'43.419	189.142
2ª - 2	1'29.632	0'42.362		1'26.445	0'41.522		1'23.048	0'40.386		1'27.110	0'42.608		1'24.496	0'40.844		1'24.366	0'40.947	
2ª - 3	2'03.819	0'34.187		2'00.318	0'33.873		1'55.085	0'32.037		1'59.936	0'32.826		1'56.820	0'32.324		1'56.603	0'32.237	
3ª - 1	0'45.385	0'45.385	176.760			178.808	0'43.286	0'43.286	191.830	0'43.759	0'43.759	184.301	0'43.936	0'43.936	184.932	0'43.182	0'43.182	191.151
3ª - 2	1'27.787	0'42.402					1'24.257	0'40.971		1'24.622	0'40.863		1'24.752	0'40.816		1'23.734	0'40.552	
3ª - 3	2'03.312	0'35.525		2'00.657	2'00.657		1'56.368	0'32.111		1'57.931	0'33.309		1'57.293	0'32.541		1'55.725	0'31.991	
4ª - 1	0'45.514	0'45.514	180.603				0'43.177	0'43.177	190.477	0'44.565	0'44.565	185.887	0'43.459	0'43.459	185.568	0'43.158	0'43.158	188.154
4ª - 2	1'28.541	0'43.027					1'23.482	0'40.305		1'35.177	0'50.612		1'24.163	0'40.704		1'23.322	0'40.164	
4ª - 3	2'04.819	0'36.278		2'01.549	2'01.549		1'56.253	0'32.771		2'08.821	0'33.644		1'57.493	0'33.330		1'55.345	0'32.023	
5ª - 1	0'45.767	0'45.767	178.218				0'43.079	0'43.079	185.887	0'43.665	0'43.665	185.249	0'43.726	0'43.726	184.301	0'42.744	0'42.744	187.827
5ª - 2	1'27.120	0'41.353					1'23.788	0'40.709		1'24.320	0'40.655		1'24.532	0'40.806		1'23.030	0'40.286	
5ª - 3	2'00.981	0'33.861		1'58.949	1'58.949		1'56.966	0'33.178		1'57.349	0'33.029		1'57.327	0'32.795		1'55.077	0'32.047	
6ª - 1	0'45.539	0'45.539	177.925				0'43.188	0'43.188	184.932	0'44.207	0'44.207	186.207	0'43.436	0'43.436	184.616	0'42.775	0'42.775	189.142
6ª - 2	1'27.058	0'41.519					1'23.935	0'40.747		1'25.467	0'41.260		1'24.132	0'40.696		1'23.056	0'40.281	
6ª - 3	2'01.314	0'34.256		2'00.192	2'00.192		1'56.070	0'32.135		1'58.184	0'32.711		1'56.161	0'32.029		1'54.852	0'31.796	
7ª - 1	0'45.213	0'45.213	177.340				0'42.974	0'42.974	187.827	0'44.588	0'44.588	186.207	0'43.704	0'43.704	186.529	0'42.776	0'42.776	189.474
7ª - 2	1'26.770	0'41.557					1'23.042	0'40.068		1'25.479	0'40.891		1'24.409	0'40.705		1'23.274	0'40.498	
7ª - 3	2'00.597	0'33.827		1'58.548	1'58.548		1'55.187	0'32.145		1'58.027	0'32.548		1'56.470	0'32.061		1'55.979	0'32.705	
8ª - 1	0'44.733	0'44.733	180.000				0'42.680	0'42.680	188.482	0'44.204	0'44.204	186.529	0'43.590	0'43.590	187.827	0'43.516	0'43.516	187.827
8ª - 2	1'26.342	0'41.609					1'23.134	0'40.454		1'25.163	0'40.959		1'24.332	0'40.742		1'24.169	0'40.653	
8ª - 3	1'59.925	0'35.583		1'59.208	1'59.208		1'54.801	0'31.667		1'57.690	0'32.527		1'56.568	0'32.236		1'56.400	0'31.871	
9ª - 1	0'44.847	0'44.847	180.301				0'42.881	0'42.881	188.482	0'44.561	0'44.561	186.852	0'42.937	0'42.937	187.176	0'42.972	0'42.972	188.812
9ª - 2	1'26.397	0'41.550					1'23.638	0'40.757		1'25.321	0'40.760		1'23.567	0'40.630		1'23.513	0'40.541	
9ª - 3	1'59.740	0'33.343		1'58.265	1'58.265		1'56.014	0'32.376		1'58.138	0'32.817		1'55.678	0'32.111		1'55.565	0'32.052	
10ª - 1	0'44.989	0'44.989	181.209				0'42.619	0'42.619	190.141	0'43.848	0'43.848	184.301	0'43.278	0'43.278	187.500	0'42.960	0'42.960	189.142
10ª - 2	1'26.604	0'41.615					1'22.958	0'40.339		1'24.896	0'41.048		1'24.357	0'41.079		1'23.565	0'40.605	
10ª - 3	2'00.563	0'33.959		1'58.710	1'58.710		1'54.905	0'31.947		1'57.657	0'32.761		1'56.743	0'32.386		1'55.672	0'32.107	
11ª - 1	0'45.585	0'45.585	179.402				0'43.527	0'43.527	188.812	0'43.398	0'43.398	187.176	0'43.193	0'43.193	185.887	0'43.008	0'43.008	188.812
11ª - 2	1'28.005	0'42.420					1'23.994	0'40.467		1'24.351	0'40.953		1'24.200	0'41.007		1'23.628	0'40.620	
11ª - 3	2'06.155	0'38.150	PIT	1'58.579	1'58.579		1'56.206	0'32.212		1'56.702	0'32.351		1'56.339	0'32.139		1'55.611	0'31.983	
12ª - 1	2'24.312	2'24.312					0'43.573	0'43.573	189.807	0'44.359	0'44.359	188.482	0'43.231	0'43.231	187.500	0'43.156	0'43.156	188.482
12ª - 2	3'07.273	0'42.961					1'24.497	0'40.924		1'25.454	0'41.095		1'24.249	0'41.018		1'23.818	0'40.662	
12ª - 3	3'41.665	0'34.392		2'07.110	2'07.110	PIT	1'59.682	0'35.185	PIT	2'04.328	0'38.874	PIT	1'56.297	0'32.048		2'01.377	0'37.559	PIT
13ª - 1	0'45.367	0'45.367	180.001				3'13.908	3'13.908		2'26.929	2'26.929		0'43.428	0'43.428	183.987	3'14.610	3'14.610	
13ª - 2	1'28.361	0'42.994					3'54.731	0'40.823		3'08.562	0'41.633		1'24.154	0'40.726		3'55.173	0'40.563	
13ª - 3	2'02.321	0'33.960		4'04.819	4'04.819		4'27.155	0'32.424		3'41.151	0'32.589		2'01.772	0'37.618	PIT	4'27.342	0'32.169	
14ª - 1	0'45.697	0'45.697	180.301				0'43.369	0'43.369	188.482	0'43.708	0'43.708	187.176	2'30.632	2'30.632		0'42.786	0'42.786	189.142
14ª - 2	1'28.466	0'42.769					1'24.666	0'41.251		1'24.978	0'41.270		3'11.506	0'40.874		1'23.185	0'40.399	
14ª - 3	2'02.082	0'33.616		1'59.411	1'59.411		1'56.856	0'32.236		1'57.586	0'32.608		3'44.126	0'32.620		1'55.195	0'32.010	
15ª - 1	0'44.880	0'44.880	180.301				0'43.743	0'43.743	187.827	0'43.730	0'43.730	187.176	0'44.905	0'44.905	184.616	0'42.882	0'42.882	188.812
15ª - 2	1'27.475	0'42.595					1'24.792	0'41.049		1'25.800	0'42.070		1'26.552	0'41.647		1'23.030	0'40.148	
15ª - 3	2'01.353	0'33.878		1'59.174	1'59.174		1'57.056	0'32.264		1'58.401	0'32.601		1'59.347	0'32.795		1'55.347	0'32.317	
16ª - 1	0'44.645	0'44.645	183.362				0'43.186	0'43.186	184.616	0'43.431	0'43.431	186.529	0'43.045	0'43.045	183.674	0'43.444	0'43.444	188.482
16ª - 2	1'26.166	0'41.521					1'23.802	0'40.616		1'24.432	0'41.001		1'24.234	0'41.189		1'24.250	0'40.806	
16ª - 3	1'59.921	0'33.755		1'59.302	1'59.302		1'55.917	0'32.115		1'57.599	0'33.167		1'57.278	0'33.044		1'56.795	0'32.545	
17ª - 1	0'44.609	0'44.609	180.301				0'43.482	0'43.482	187.827	0'43.661	0'43.661	186.852	0'43.363	0'43.363	184.932	0'43.102	0'43.102	190.813
17ª - 2	1'26.099	0'41.490					1'24.201	0'40.719		1'24.548	0'40.887		1'24.272	0'40.909		1'23.666	0'40.564	
17ª - 3	1'59.626	0'33.527		1'59.528	1'59.528		1'56.403	0'32.202		1'57.952	0'33.404		1'56.625	0'32.353		1'55.962	0'32.296	
18ª - 1	0'44.212	0'44.212	183.987				0'43.323	0'43.323	186.529	0'43.821	0'43.821	188.812	0'43.319	0'43.319	184.301	0'43.137	0'43.137	186.852
18ª - 2	1'25.701	0'41.489					1'24.152	0'40.829		1'24.866	0'41.045		1'24.517	0'41.198		1'23.665	0'40.528	
18ª - 3	1'59.184	0'33.483		2'01.555	2'01.555		1'56.369	0'32.217		1'58.219	0'33.353		1'56.754	0'32.237		1'55.734	0'32.069	
19ª - 1	0'44.228	0'44.228	183.051				0'43.130	0'43.130	187.500	0'43.872	0'43.872	187.176	0'43.278	0'43.278	186.207	0'43.374	0'43.374	192.514
19ª - 2	1'25.735	0'41.507					1'23.689	0'40.559		1'24.816	0'40.944		1'24.774	0'41.496		1'23.854	0'40.480	
19ª - 3	1'58.743	0'33.008		2'01.023	2'01.023		1'55.656	0'31.967		1'57.592	0'32.776		1'56.903	0'32.129		1'55.878	0'32.024	
20ª - 1	0'46.826	0'46.826	183.362				0'43.143	0'43.143	188.154	0'43.892	0'43.892	186.207	0'43.396	0'43.396	188.154	0'43.055	0'43.055	191.830
20ª - 2	1'29.635	0'42.809					1'24.049	0'40.906		1'25.647								

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	26			27			28			30			31			32		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'55.252	0'55.252	161.195	1'10.504	1'10.504	163.142	1'07.212	1'07.212	166.925	1'03.223	1'03.223	155.396	0'50.304	0'50.304	160.954	1'01.969	1'01.969	158.358
1ª - 2	1'36.347	0'41.095		1'53.256	0'42.752		1'51.294	0'44.082		1'46.589	0'43.366		1'30.425	0'40.121		1'46.157	0'44.188	
1ª - 3	2'08.865	0'32.518		2'27.948	0'34.692		2'27.433	0'36.139		2'20.137	0'33.548		2'02.089	0'31.664		2'19.705	0'33.548	
2ª - 1	0'43.639	0'43.639	190.813	0'46.201	0'46.201	187.176	0'50.135	0'50.135	186.207	0'44.671	0'44.671	186.529	0'43.130	0'43.130	191.490	0'44.821	0'44.821	188.482
2ª - 2	1'24.178	0'40.539		1'27.836	0'41.635		1'34.606	0'44.471		1'26.609	0'41.938		1'23.134	0'40.004		1'26.405	0'41.584	
2ª - 3	1'56.259	0'32.081		2'01.206	0'33.370		2'09.955	0'35.349		1'59.682	0'33.073		1'54.642	0'31.508		1'59.822	0'33.417	
3ª - 1	0'43.080	0'43.080	187.500	0'43.724	0'43.724	185.568	0'45.935	0'45.935	184.616	0'45.714	0'45.714	185.568	0'42.904	0'42.904	190.141	0'44.424	0'44.424	182.125
3ª - 2	1'23.338	0'40.258		1'25.790	0'42.066		1'29.161	0'43.226		1'27.299	0'41.585		1'22.888	0'39.984		1'26.040	0'41.616	
3ª - 3	1'55.340	0'32.002		1'58.777	0'32.987		2'04.109	0'34.948		2'01.336	0'34.037		1'54.741	0'31.853		1'59.032	0'32.992	
4ª - 1	0'43.240	0'43.240	190.141	0'43.782	0'43.782	188.154	0'47.084	0'47.084	185.249	0'45.709	0'45.709	182.742	0'42.833	0'42.833	190.813	0'44.147	0'44.147	184.616
4ª - 2	1'23.612	0'40.372		1'24.686	0'40.904		1'29.718	0'42.634		1'28.083	0'42.374		1'22.894	0'40.061		1'26.797	0'42.650	
4ª - 3	1'55.723	0'32.111		1'57.467	0'32.781		2'04.071	0'34.353		2'01.357	0'33.274		1'54.893	0'31.999		1'59.430	0'32.633	
5ª - 1	0'43.245	0'43.245	191.151	0'43.712	0'43.712	187.500	0'45.387	0'45.387	186.852	0'43.865	0'43.865	186.852	0'42.951	0'42.951	190.141	0'44.424	0'44.424	185.568
5ª - 2	1'23.367	0'40.122		1'24.675	0'40.963		1'27.487	0'42.100		1'25.583	0'41.718		1'23.037	0'40.086		1'25.077	0'40.653	
5ª - 3	1'56.155	0'32.788		1'57.174	0'32.499		2'01.147	0'33.660		1'58.045	0'32.462		1'54.849	0'31.812		1'57.925	0'32.848	
6ª - 1	0'43.112	0'43.112	188.482	0'43.329	0'43.329	190.141	0'45.085	0'45.085	184.616	0'44.658	0'44.658	184.301	0'43.152	0'43.152	190.477	0'43.715	0'43.715	185.887
6ª - 2	1'23.673	0'40.561		1'25.668	0'42.339		1'27.760	0'42.675		1'26.169	0'41.511		1'23.280	0'40.128		1'24.642	0'40.927	
6ª - 3	1'55.981	0'32.308		1'58.226	0'32.558		2'02.143	0'34.383		1'59.039	0'32.870		1'55.026	0'31.746		1'57.421	0'32.779	
7ª - 1	0'42.942	0'42.942	190.477	0'42.920	0'42.920	189.142	0'45.739	0'45.739	187.827	0'43.422	0'43.422	185.249	0'42.687	0'42.687	191.490	0'44.140	0'44.140	185.568
7ª - 2	1'23.201	0'40.259		1'23.702	0'40.782		1'27.598	0'41.859		1'24.164	0'40.742		1'22.897	0'40.210		1'25.201	0'41.061	
7ª - 3	1'55.328	0'32.127		1'56.119	0'32.417		2'00.719	0'33.121		1'56.600	0'32.436		1'54.753	0'31.856		1'58.007	0'32.806	
8ª - 1	0'43.006	0'43.006	190.141	0'45.549	0'45.549	190.477	0'44.911	0'44.911	186.852	0'44.913	0'44.913	187.500	0'42.748	0'42.748	191.490	0'44.001	0'44.001	185.568
8ª - 2	1'23.423	0'40.417		1'26.672	0'41.123		1'26.529	0'41.618		1'26.297	0'41.384		1'22.817	0'40.069		1'25.251	0'41.250	
8ª - 3	1'55.231	0'31.808		1'58.481	0'32.809		1'59.916	0'33.387		1'59.051	0'32.754		1'54.789	0'31.972		1'58.586	0'33.335	
9ª - 1	0'43.052	0'43.052	191.490	0'43.222	0'43.222	189.142	0'44.917	0'44.917	187.827	0'44.004	0'44.004	185.887	0'42.779	0'42.779	193.203	0'43.955	0'43.955	186.529
9ª - 2	1'23.424	0'40.372		1'24.252	0'41.030		1'26.463	0'41.546		1'25.879	0'41.875		1'22.910	0'40.131		1'25.198	0'41.243	
9ª - 3	1'55.850	0'32.426		1'56.701	0'32.449		1'59.788	0'33.325		1'58.899	0'33.020		1'54.946	0'32.036		1'58.004	0'32.806	
10ª - 1	0'43.081	0'43.081	191.830	0'43.877	0'43.877	190.813	0'44.629	0'44.629	185.887	0'43.404	0'43.404	187.827	0'42.694	0'42.694	192.171	0'44.184	0'44.184	184.932
10ª - 2	1'24.257	0'41.176		1'24.937	0'41.060		1'25.929	0'41.300		1'25.356	0'41.952		1'22.665	0'39.971		1'25.348	0'41.164	
10ª - 3	1'56.097	0'31.840		1'58.283	0'33.346		1'59.281	0'33.352		1'58.115	0'32.759		1'54.462	0'31.797		1'58.159	0'32.811	
11ª - 1	0'42.796	0'42.796	190.813	0'43.462	0'43.462	188.482	0'44.565	0'44.565	187.500	0'43.393	0'43.393	188.812	0'42.668	0'42.668	191.830	0'44.085	0'44.085	186.529
11ª - 2	1'23.332	0'40.536		1'24.871	0'41.409		1'26.251	0'41.686		1'24.640	0'41.247		1'22.859	0'40.191		1'25.181	0'41.096	
11ª - 3	1'56.095	0'32.763		1'57.297	0'32.426		1'59.692	0'33.441		1'57.128	0'32.488		1'56.786	0'33.927		1'57.885	0'32.704	
12ª - 1	0'42.924	0'42.924	189.474	0'43.561	0'43.561	188.482	0'45.135	0'45.135	185.568	0'43.244	0'43.244	187.827	0'42.669	0'42.669	191.490	0'44.349	0'44.349	185.568
12ª - 2	1'23.310	0'40.386		1'24.326	0'40.765		1'26.566	0'41.431		1'24.377	0'41.133		1'22.857	0'40.188		1'25.522	0'41.173	
12ª - 3	1'55.356	0'32.046		2'02.299	0'37.973	PIT	2'00.230	0'33.664		1'56.707	0'32.330		1'54.983	0'32.126		2'04.648	0'39.126	PIT
13ª - 1	0'43.122	0'43.122	189.142	0'43.311	0'43.311		0'44.786	0'44.786	185.568	0'43.517	0'43.517	184.616	0'42.949	0'42.949	191.490	0'43.696	0'43.696	
13ª - 2	1'23.443	0'40.321		1'15.072	0'40.761		1'26.373	0'41.537		1'24.965	0'41.448		1'23.437	0'40.488		1'15.563	0'41.867	
13ª - 3	1'55.368	0'31.925		1'47.752	0'32.680		2'05.715	0'39.392	PIT	1'57.563	0'32.598		2'00.433	0'36.996	PIT	3'48.864	0'33.301	
14ª - 1	0'43.090	0'43.090	188.154	0'44.584	0'44.584	190.477	0'42.122	0'42.122		0'43.536	0'43.536	186.529	0'43.271	0'43.271		0'45.345	0'45.345	183.362
14ª - 2	1'23.362	0'40.272		1'25.957	0'41.373		1'24.091	0'41.969		1'24.518	0'40.982		1'23.402	0'40.821		1'26.939	0'41.594	
14ª - 3	1'58.862	0'35.500	PIT	1'59.169	0'33.212		1'43.554	0'35.463		2'06.810	0'42.292	PIT	1'46.454	0'32.362		2'00.934	0'33.995	
15ª - 1	3'01.717	3'01.717		0'43.851	0'43.851	185.887	0'46.110	0'46.110	185.568	2'35.379	2'35.379		0'43.925	0'43.925	190.477	0'44.175	0'44.175	185.568
15ª - 2	3'42.467	0'40.750		1'24.873	0'41.022		1'30.530	0'44.420		3'37.862	1'02.483		1'25.042	0'41.117		1'25.322	0'41.147	
15ª - 3	4'15.282	0'32.815		1'57.397	0'32.524		2'06.025	0'35.495		4'10.978	0'33.116		1'57.367	0'32.325		1'59.160	0'33.838	
16ª - 1	0'43.127	0'43.127	184.301	0'43.724	0'43.724	185.887	0'46.718	0'46.718	188.154	0'43.605	0'43.605	184.616	0'43.540	0'43.540	190.141	0'45.348	0'45.348	186.207
16ª - 2	1'23.431	0'40.304		1'25.147	0'41.423		1'28.539	0'41.821		1'25.881	0'42.276		1'23.967	0'40.427		1'27.119	0'41.771	
16ª - 3	1'55.592	0'32.161		1'57.835	0'32.688		2'02.445	0'33.906		2'00.175	0'34.294		1'55.958	0'31.991		2'00.646	0'33.527	
17ª - 1	0'43.052	0'43.052	186.207	0'43.822	0'43.822	187.176	0'45.268	0'45.268	187.176	0'44.539	0'44.539	186.852	0'43.553	0'43.553	191.830	0'44.279	0'44.279	183.987
17ª - 2	1'23.674	0'40.622		1'25.188	0'41.366		1'26.327	0'41.059		1'25.666	0'41.127		1'23.936	0'40.383		1'25.845	0'41.566	
17ª - 3	1'56.013	0'32.339		1'57.943	0'32.755		1'59.488	0'33.161		1'59.030	0'33.364		1'56.114	0'32.1				

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	33			34			35			36			37			38		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.857	0'50.857	156.296	1'07.937	1'07.937	165.391	1'05.262	1'05.262	156.977	0'53.982	0'53.982	155.396	1'05.876	1'05.876	182.125	1'00.627	1'00.627	162.651
1ª - 2	1'31.464	0'40.607		1'54.121	0'46.184		1'50.103	0'44.841		1'34.657	0'40.675		1'49.786	0'43.910		1'43.317	0'42.690	
1ª - 3	2'04.357	0'32.893		2'29.726	0'35.605		2'26.248	0'36.145		2'07.075	0'32.418		2'24.709	0'34.923		1'27.188	0'33.871	
2ª - 1	0'43.526	0'43.526	188.154	0'48.376	0'48.376	174.194	0'47.104	0'47.104	169.545	0'43.728	0'43.728	190.477	0'45.167	0'45.167	187.827	0'44.738	0'44.738	184.932
2ª - 2	1'24.102	0'40.576		1'33.138	0'44.762		1'30.726	0'43.622		1'23.996	0'40.268		1'27.725	0'42.558		1'25.677	0'40.939	
2ª - 3	1'56.087	0'31.985		2'05.808	0'35.634		2'05.688	0'34.962		1'56.218	0'32.222		2'01.384	0'33.659		1'58.943	0'33.266	
3ª - 1	0'42.984	0'42.984	189.474	0'46.905	0'46.905	171.157	0'46.933	0'46.933	168.225	0'43.320	0'43.320	187.501	0'45.902	0'45.902	190.477	0'43.642	0'43.642	182.742
3ª - 2	1'23.305	0'40.321		1'30.725	0'43.820		1'30.117	0'43.184		1'23.650	0'40.330		1'28.706	0'42.804		1'24.333	0'40.691	
3ª - 3	1'55.283	0'31.978		2'05.808	0'35.083		2'04.611	0'34.494		1'56.484	0'32.834		2'03.136	0'34.430		1'57.604	0'33.271	
4ª - 1	0'43.030	0'43.030	188.812	0'47.331	0'47.331	168.487	0'46.865	0'46.865	169.812	0'43.410	0'43.410	188.154	0'45.413	0'45.413	187.500	0'44.404	0'44.404	185.568
4ª - 2	1'23.161	0'40.131		1'30.872	0'43.541		1'30.242	0'43.377		1'23.589	0'40.179		1'28.206	0'42.793		1'30.490	0'46.450	
4ª - 3	1'55.209	0'32.048		2'05.869	0'34.997		2'05.245	0'35.003		1'56.130	0'32.541		2'02.007	0'33.801		2'03.408	0'32.918	
5ª - 1	0'42.912	0'42.912	189.474	0'47.182	0'47.182	170.887	0'46.794	0'46.794	168.751	0'44.153	0'44.153	186.207	0'45.686	0'45.686	186.207	0'44.251	0'44.251	188.482
5ª - 2	1'23.234	0'40.322		1'31.008	0'43.826		1'30.155	0'43.361		1'24.287	0'40.134		1'28.479	0'42.793		1'24.734	0'40.483	
5ª - 3	1'55.423	0'32.189		2'06.192	0'35.184		2'04.700	0'34.545		1'56.788	0'32.501		2'01.991	0'33.512		1'57.517	0'32.783	
6ª - 1	0'43.198	0'43.198	188.482	0'47.166	0'47.166	168.751	0'46.851	0'46.851	167.963	0'43.212	0'43.212	187.500	0'45.441	0'45.441	187.500	0'43.750	0'43.750	186.852
6ª - 2	1'23.334	0'40.136		1'30.566	0'43.400		1'30.034	0'43.183		1'23.797	0'40.585		1'28.193	0'42.752		1'24.830	0'41.080	
6ª - 3	1'55.261	0'31.927		2'06.349	0'35.783		2'04.336	0'34.302		1'56.142	0'32.345		2'01.821	0'33.628		1'57.515	0'32.685	
7ª - 1	0'42.763	0'42.763	188.482	0'47.150	0'47.150	168.750	0'46.046	0'46.046	171.429	0'43.049	0'43.049	188.154	0'45.542	0'45.542	186.852	0'44.149	0'44.149	186.852
7ª - 2	1'23.753	0'40.990		1'30.880	0'43.730		1'28.916	0'42.870		1'23.266	0'40.217		1'28.383	0'42.841		1'24.894	0'40.745	
7ª - 3	1'56.748	0'32.995		2'05.964	0'35.084		2'03.584	0'34.668		1'55.533	0'32.267		2'02.276	0'33.893		1'57.138	0'32.244	
8ª - 1	0'44.127	0'44.127	191.151	0'47.488	0'47.488	169.279	0'45.694	0'45.694	172.801	0'42.892	0'42.892	189.142	0'45.535	0'45.535	187.827	0'44.291	0'44.291	187.176
8ª - 2	1'24.919	0'40.792		1'31.060	0'43.572		1'28.949	0'43.255		1'23.252	0'40.360		1'28.586	0'43.051		1'25.451	0'41.160	
8ª - 3	1'58.005	0'33.086		2'06.223	0'35.163		2'03.414	0'34.465		1'55.233	0'31.981		2'02.238	0'33.652		1'58.453	0'33.002	
9ª - 1	0'44.119	0'44.119	192.858	0'46.865	0'46.865	168.225	0'46.515	0'46.515	170.617	0'43.051	0'43.051	189.474	0'45.560	0'45.560	188.154	0'43.735	0'43.735	190.477
9ª - 2	1'24.870	0'40.751		1'30.663	0'43.798		1'29.894	0'43.379		1'23.566	0'40.515		1'28.285	0'42.725		1'24.562	0'40.827	
9ª - 3	1'58.108	0'33.238		2'05.832	0'35.169		2'04.517	0'34.623		1'56.609	0'32.503		2'01.836	0'33.551		1'57.107	0'32.545	
10ª - 1	0'43.142	0'43.142	192.858	0'47.035	0'47.035	169.812	0'46.230	0'46.230	169.279	0'43.253	0'43.253	189.474	0'45.396	0'45.396	187.500	0'43.801	0'43.801	187.500
10ª - 2	1'23.911	0'40.769		1'32.098	0'45.063		1'29.199	0'42.969		1'23.949	0'40.696		1'28.137	0'42.741		1'25.111	0'41.310	
10ª - 3	1'55.725	0'31.814		2'09.050	0'36.952		2'03.948	0'34.749		1'56.006	0'32.057		2'01.989	0'33.852		1'57.649	0'32.538	
11ª - 1	0'43.156	0'43.156	190.813	0'48.620	0'48.620	171.157	0'46.783	0'46.783	167.963	0'42.929	0'42.929	189.142	0'45.229	0'45.229	189.142	0'43.700	0'43.700	188.154
11ª - 2	1'23.840	0'40.684		1'34.103	0'45.483		1'30.047	0'43.264		1'23.184	0'40.255		1'28.352	0'43.123		1'24.980	0'41.280	
11ª - 3	2'00.188	0'36.348	PIT	2'17.757	0'43.654	PIT	2'09.047	0'39.000	PIT	1'55.723	0'32.539		2'02.528	0'34.176		2'01.381	0'36.401	PIT
12ª - 1	2'32.269	2'32.269		1'59.449	1'59.449		1'51.094	1'51.094		0'43.121	0'43.121	189.142	0'45.684	0'45.684	187.500	2'59.421	2'59.421	
12ª - 2	3'12.862	0'40.593		2'45.521	0'46.072		2'34.171	0'43.077		1'23.873	0'40.752		1'28.368	0'42.684		3'40.470	0'41.049	
12ª - 3	3'44.678	0'31.816		3'21.861	0'36.340		3'08.688	0'34.517		2'01.338	0'37.465	PIT	2'06.444	0'38.076	PIT	4'13.588	0'33.118	
13ª - 1	0'43.218	0'43.218	189.807	0'48.908	0'48.908	168.225	0'46.339	0'46.339	170.617	0'43.051	0'43.051	189.474	0'45.560	0'45.560	188.154	0'43.735	0'43.735	190.477
13ª - 2	1'23.592	0'40.374		1'34.345	0'45.437		1'29.770	0'43.431		1'23.858	0'40.807		1'28.285	0'42.725		1'24.562	0'40.827	
13ª - 3	1'55.926	0'32.334		2'11.094	0'36.749		2'04.623	0'34.853		1'56.609	0'32.503		2'01.836	0'33.551		1'57.107	0'32.545	
14ª - 1	0'43.570	0'43.570	190.141	0'49.693	0'49.693	166.925	0'46.275	0'46.275	170.887	0'43.930	0'43.930	186.207	0'47.093	0'47.093	187.500	0'43.659	0'43.659	185.887
14ª - 2	1'23.840	0'40.270		1'35.808	0'46.115		1'29.574	0'43.279		1'25.315	0'41.385		1'29.867	0'42.774		1'24.010	0'40.351	
14ª - 3	1'56.350	0'32.510		2'11.898	0'36.090		2'04.486	0'34.932		1'58.015	0'32.700		2'03.404	0'33.537		1'56.655	0'32.645	
15ª - 1	0'43.218	0'43.218	188.154	0'51.217	0'51.217	167.702	0'46.409	0'46.409	169.812	0'44.854	0'44.854	186.207	0'45.579	0'45.579	188.482	0'43.069	0'43.069	187.500
15ª - 2	1'23.635	0'40.417		1'37.774	0'46.557		1'30.311	0'43.902		1'25.681	0'40.827		1'28.417	0'42.838		1'24.830	0'40.397	
15ª - 3	1'55.780	0'32.145		2'14.058	0'36.284		2'05.408	0'34.737		1'59.259	0'33.578		2'01.989	0'33.572		1'55.559	0'32.093	
16ª - 1	0'43.041	0'43.041	187.827	0'48.391	0'48.391	168.487	0'46.435	0'46.435	169.279	0'43.579	0'43.579	183.362	0'45.389	0'45.389	188.154	0'42.924	0'42.924	188.482
16ª - 2	1'23.482	0'40.441		1'34.021	0'45.630		1'29.695	0'43.260		1'24.344	0'40.765		1'28.508	0'43.119		1'23.328	0'40.404	
16ª - 3	1'55.681	0'32.199		2'10.322	0'36.301		2'04.224	0'34.529		1'56.961	0'32.617		2'02.141	0'33.633		1'55.656	0'32.324	
17ª - 1	0'43.771	0'43.771	189.807	0'50.706	0'50.706	167.702	0'47.381	0'47.381	170.887	0'43.704	0'43.704	185.887	0'45.477	0'45.477	188.812	0'43.294	0'43.294	190.141
17ª - 2	1'24.293	0'40.522		1'36.721	0'46.015		1'30.566	0'43.185		1'24.801	0'41.097		1'28.407	0'42.930		1'23.890	0'40.596	
17ª - 3	1'56.696	0'32.403		2'13.008	0'36.287		2'05.204	0'34.638		1'57.226	0'32.425		2'02					

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

Numero	39			40			41			42			44			45		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'03.469	1'03.469	165.138	1'04.144	1'04.144	163.885	1'07.619	1'07.619	170.617	1'05.648	1'05.648	173.077	1'02.972	1'02.972	173.634	1'04.296	1'04.296	171.975
1ª - 2	1'47.269	0'43.800		1'48.492	0'44.348		1'52.995	0'45.376		1'50.903	0'45.255		1'48.165	0'45.193		1'49.146	0'44.850	
1ª - 3	2'21.028	0'33.759		2'22.259	0'33.767		2'28.767	0'35.772		2'26.904	0'36.001		2'22.076	0'33.911		2'25.282	0'36.136	
2ª - 1	0'46.070	0'46.070	189.474	0'45.494	0'45.494	188.482	0'49.031	0'49.031	177.632	0'48.333	0'48.333	184.932	0'46.510	0'46.510	189.807	0'46.099	0'46.099	184.301
2ª - 2	1'27.459	0'41.389		1'28.175	0'42.681		1'32.943	0'43.912		1'33.265	0'44.932		1'29.557	0'43.047		1'29.145	0'43.046	
2ª - 3	2'00.857	0'33.398		2'01.842	0'33.667		2'07.586	0'34.643		2'07.412	0'34.147		2'03.703	0'34.146		2'03.584	0'34.439	
3ª - 1	0'44.488	0'44.488	185.887	0'45.473	0'45.473	183.987	0'46.485	0'46.485	174.475	0'47.109	0'47.109	181.209	0'45.685	0'45.685	185.568	0'46.919	0'46.919	181.819
3ª - 2	1'26.565	0'42.077		1'27.969	0'42.496		1'29.917	0'43.432		1'30.338	0'43.229		1'28.623	0'42.938		1'30.393	0'43.474	
3ª - 3	1'59.845	0'33.280		2'01.885	0'33.916		2'04.814	0'34.897		2'06.440	0'36.102		2'04.905	0'36.282		2'04.860	0'34.467	
4ª - 1	0'45.289	0'45.289	187.500	0'45.456	0'45.456	184.932	0'48.004	0'48.004	175.896	0'46.766	0'46.766	181.513	0'47.657	0'47.657	164.134	0'46.423	0'46.423	180.301
4ª - 2	1'27.126	0'41.837		1'28.488	0'43.032		1'31.947	0'43.943		1'30.402	0'43.636		1'32.688	0'45.031		1'29.848	0'43.425	
4ª - 3	2'00.482	0'33.356		2'02.322	0'33.834		2'06.414	0'34.467		2'05.541	0'35.139		2'11.872	0'39.184		2'05.692	0'35.844	
5ª - 1	0'43.954	0'43.954	188.154	0'45.511	0'45.511	182.433	0'46.679	0'46.679	175.041	0'46.153	0'46.153	183.362	0'47.857	0'47.857	163.885	0'48.029	0'48.029	180.603
5ª - 2	1'25.326	0'41.372		1'27.856	0'42.345		1'29.831	0'43.152		1'29.222	0'43.069		1'33.909	0'46.052		1'30.869	0'42.840	
5ª - 3	1'58.208	0'32.882		2'01.560	0'33.704		2'04.147	0'34.316		2'03.446	0'34.224		2'11.300	0'37.391		2'04.891	0'34.022	
6ª - 1	0'45.433	0'45.433	185.887	0'45.699	0'45.699	180.905	0'46.158	0'46.158	177.340	0'46.398	0'46.398	181.209	0'47.560	0'47.560	162.163	0'47.038	0'47.038	183.051
6ª - 2	1'28.110	0'42.677		1'28.461	0'42.452		1'29.461	0'43.303		1'29.795	0'43.397		1'32.497	0'44.937		1'29.997	0'42.959	
6ª - 3	2'01.217	0'33.107		2'01.743	0'33.592		2'03.749	0'34.288		2'04.451	0'34.656		2'08.980	0'36.483		2'05.673	0'35.676	
7ª - 1	0'44.014	0'44.014	186.852	0'45.281	0'45.281	181.513	0'46.167	0'46.167	177.050	0'46.065	0'46.065	183.051	0'50.346	0'50.346	161.435	0'46.293	0'46.293	183.987
7ª - 2	1'25.475	0'41.461		1'27.884	0'42.603		1'29.527	0'43.360		1'29.237	0'43.172		1'35.326	0'44.980		1'29.327	0'43.034	
7ª - 3	1'58.472	0'32.997		2'01.420	0'33.536		2'03.957	0'34.330		2'03.468	0'34.231		2'12.153	0'36.827		2'03.645	0'34.318	
8ª - 1	0'44.383	0'44.383	183.362	0'45.339	0'45.339	185.249	0'46.054	0'46.054	177.340	0'46.056	0'46.056	184.932	0'48.160	0'48.160	163.389	0'46.203	0'46.203	184.301
8ª - 2	1'25.771	0'41.388		1'27.875	0'42.536		1'29.140	0'43.086		1'29.535	0'43.479		1'33.600	0'45.440		1'30.763	0'44.560	
8ª - 3	1'59.145	0'33.374		2'01.849	0'33.974		2'03.936	0'34.796		2'03.501	0'33.966		2'10.312	0'36.712		2'04.988	0'34.225	
9ª - 1	0'44.260	0'44.260	184.301	0'45.248	0'45.248	183.674	0'46.339	0'46.339	176.760	0'46.446	0'46.446	184.932	0'50.422	0'50.422	162.896	0'46.698	0'46.698	184.616
9ª - 2	1'25.545	0'41.285		1'27.959	0'42.711		1'30.234	0'43.895		1'30.312	0'43.866		1'37.865	0'47.443		1'30.146	0'43.448	
9ª - 3	1'58.583	0'33.038		2'01.894	0'33.935		2'04.705	0'34.471		2'04.696	0'34.384		2'16.145	0'38.280		2'04.414	0'34.268	
10ª - 1	0'47.162	0'47.162	186.207	0'45.358	0'45.358	184.616	0'46.233	0'46.233	177.050	0'46.269	0'46.269	180.603	0'49.009	0'49.009	161.920	0'46.584	0'46.584	181.513
10ª - 2	1'28.781	0'41.619		1'28.333	0'42.975		1'29.721	0'43.488		1'29.277	0'43.008		1'34.810	0'45.801		1'29.688	0'43.104	
10ª - 3	2'01.737	0'32.956		2'02.014	0'33.681		2'06.090	0'36.369		2'09.661	0'40.384		2'16.581	0'41.771		2'10.346	0'40.658	
11ª - 1	0'44.130	0'44.130	183.362	0'45.325	0'45.325	183.362	0'46.773	0'46.773	169.279	1'50.471	1'50.471		1'51.034	1'51.034		1'48.214	1'48.214	
11ª - 2	1'25.627	0'41.497		1'27.775	0'42.450		1'30.466	0'43.692		1'33.816	0'43.345		2'37.056	0'46.022		2'32.349	0'44.135	
11ª - 3	1'58.551	0'32.924		2'01.917	0'34.142		2'05.445	0'34.980		2'08.343	0'34.527		3'13.663	0'36.607		3'06.311	0'33.962	
12ª - 1	0'44.432	0'44.432	181.513	0'45.368	0'45.368	183.362	0'47.420	0'47.420	175.041	0'46.064	0'46.064	181.513	0'50.200	0'50.200	160.476	0'46.162	0'46.162	181.513
12ª - 2	1'26.437	0'42.005		1'28.047	0'42.679		1'31.504	0'44.084		1'29.421	0'43.357		1'35.886	0'45.686		1'29.190	0'43.028	
12ª - 3	2'06.031	0'39.594	PIT	2'06.120	0'38.073	PIT	2'11.709	0'40.205	PIT	2'03.524	0'34.103		2'13.714	0'37.828		2'03.516	0'34.326	
13ª - 1	2'33.993	2'33.993		2'04.606	2'04.606		1'48.038	1'48.038		0'46.612	0'46.612	182.433	0'53.005	0'53.005	160.476	0'46.369	0'46.369	180.001
13ª - 2	3'17.011	0'43.018		2'48.202	0'43.596		2'31.540	0'43.502		1'30.122	0'43.510		1'40.422	0'47.417		1'29.694	0'43.325	
13ª - 3	3'51.836	0'34.825		3'22.627	0'34.425		3'06.017	0'34.477		2'04.548	0'34.426		2'21.069	0'40.647		2'04.639	0'34.945	
14ª - 1	0'45.347	0'45.347	186.852	0'46.250	0'46.250	184.932	0'46.650	0'46.650	173.077	0'46.728	0'46.728	182.125	0'51.112	0'51.112	158.824	0'46.482	0'46.482	182.742
14ª - 2	1'27.735	0'42.388		1'29.442	0'43.192		1'30.412	0'43.762		1'31.027	0'44.299		1'41.925	0'50.813		1'29.989	0'43.507	
14ª - 3	2'01.641	0'33.906		2'04.640	0'35.198		2'05.178	0'34.766		2'05.729	0'34.702		2'19.941	0'38.016		2'04.477	0'34.488	
15ª - 1	0'45.511	0'45.511	182.125	0'46.114	0'46.114	185.568	0'46.025	0'46.025	173.634	0'46.431	0'46.431	183.051	0'49.109	0'49.109	159.058	0'46.280	0'46.280	181.209
15ª - 2	1'27.856	0'42.345		1'28.993	0'42.879		1'29.421	0'43.396		1'29.990	0'43.559		1'36.013	0'46.904		1'29.480	0'43.121	
15ª - 3	2'01.709	0'33.853		2'03.167	0'34.174		2'04.788	0'35.367		2'04.816	0'34.826		2'13.774	0'37.761		2'04.021	0'34.620	
16ª - 1	0'45.430	0'45.430	183.051	0'45.662	0'45.662	185.249	0'46.432	0'46.432	175.610	0'46.810	0'46.810	183.362	0'52.681	0'52.681	159.764	0'46.610	0'46.610	179.701
16ª - 2	1'27.829	0'42.399		1'29.046	0'43.384		1'30.222	0'43.790		1'30.338	0'43.528		1'38.778	0'46.097		1'30.260	0'43.650	
16ª - 3	2'01.723	0'33.894		2'03.132	0'34.086		2'05.159	0'34.937		2'04.766	0'34.428		2'15.466	0'36.688		2'04.961	0'34.701	
17ª - 1	0'45.731	0'45.731	186.852	0'45.624	0'45.624	186.529	0'46.297	0'46.297	175.325	0'46.931	0'46.931	180.301	0'50.140	0'50.140	160.954	0'46.735	0'46.735	179.701
17ª - 2	1'28.350	0'42.619		1'28.771	0'43.147		1'29.839	0'43.542		1'30.063	0'43.132		1'37.767	0'47.627		1'29.981	0'43.246	
17ª - 3	2'02.117	0'33.767		2'03.410	0'34.639		2'04.432	0'34.593		2'04.723	0'34.660		2'15.848	0'38.				

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	46			85			119			301			302			305		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'59.775	0'59.775	176.183	0'51.634	0'51.634	156.977	0'53.518	0'53.518	157.665	0'54.749	0'54.749	161.435	0'56.670	0'56.670	158.358	0'57.459	0'57.459	164.886
1ª - 2	1'42.449	0'42.674		1'31.800	0'40.166		1'34.123	0'40.605		1'35.427	0'40.678		1'38.756	0'42.086		1'39.211	0'41.752	
1ª - 3	2'17.717	0'35.268		2'04.243	0'32.443		2'06.571	0'32.448		2'07.842	0'32.415		2'11.950	0'33.194		2'12.252	0'33.041	
2ª - 1	0'45.302	0'45.302	187.500	0'43.946	0'43.946	181.513	0'42.887	0'42.887	188.154	0'44.199	0'44.199	180.301	0'45.096	0'45.096	178.218	0'44.514	0'44.514	180.301
2ª - 2	1'27.545	0'42.243		1'24.396	0'40.450		1'23.463	0'40.576		1'24.564	0'40.365		1'26.191	0'41.095		1'25.307	0'40.793	
2ª - 3	2'01.002	0'33.457		1'56.595	0'32.199		1'55.449	0'31.986		1'57.232	0'32.668		1'59.048	0'32.857		1'57.646	0'32.339	
3ª - 1	0'44.992	0'44.992	185.568	0'44.385	0'44.385	185.887	0'42.975	0'42.975	189.474	0'43.723	0'43.723	179.402	0'43.667	0'43.667	179.402	0'43.866	0'43.866	178.218
3ª - 2	1'28.017	0'43.025		1'24.805	0'40.420		1'23.305	0'40.330		1'24.061	0'40.338		1'24.248	0'40.581		1'24.399	0'40.533	
3ª - 3	2'01.836	0'33.819		1'57.028	0'32.223		1'55.346	0'32.041		1'56.561	0'32.500		1'56.933	0'32.685		1'56.854	0'32.455	
4ª - 1	0'46.068	0'46.068	182.742	0'43.725	0'43.725	185.887	0'43.025	0'43.025	188.154	0'43.371	0'43.371	179.701	0'43.529	0'43.529	177.632	0'43.851	0'43.851	180.603
4ª - 2	1'29.962	0'43.894		1'23.998	0'40.273		1'23.422	0'40.397		1'23.783	0'40.412		1'23.867	0'40.338		1'24.503	0'40.652	
4ª - 3	2'03.567	0'33.605		1'58.021	0'34.023		1'55.553	0'32.131		1'56.204	0'32.421		1'56.288	0'32.421		1'57.036	0'32.533	
5ª - 1	0'46.163	0'46.163	185.568	0'50.262	0'50.262	156.522	0'42.999	0'42.999	188.154	0'43.128	0'43.128	180.905	0'43.478	0'43.478	180.603	0'43.534	0'43.534	181.513
5ª - 2	1'28.279	0'42.116		1'32.060	0'41.798		1'23.219	0'40.220		1'23.489	0'40.361		1'24.052	0'40.574		1'23.929	0'40.395	
5ª - 3	2'01.743	0'33.464		2'09.382	0'37.322	PIT	1'55.399	0'32.180		1'55.809	0'32.320		1'56.913	0'32.861		1'56.219	0'32.290	
6ª - 1	0'45.155	0'45.155	183.674	0'47.266	0'47.266		0'42.808	0'42.808	187.501	0'44.299	0'44.299	178.808	0'43.183	0'43.183		0'43.426	0'43.426	182.125
6ª - 2	1'27.579	0'42.424		1'30.681	0'43.415		1'23.113	0'40.305		1'24.074	0'40.674		1'23.715	0'40.632		1'24.063	0'40.637	
6ª - 3	2'00.898	0'33.319		1'53.080	0'33.399		1'55.340	0'32.227		1'57.308	0'32.335		1'56.023	0'32.308		1'56.373	0'32.310	
7ª - 1	0'45.067	0'45.067	183.051	0'45.197	0'45.197	179.402	0'42.912	0'42.912	187.500	0'43.421	0'43.421	180.603	0'43.044	0'43.044	181.819	0'43.154	0'43.154	183.051
7ª - 2	1'27.197	0'42.130		1'26.097	0'40.900		1'23.261	0'40.349		1'24.029	0'40.608		1'23.473	0'40.429		1'23.673	0'40.519	
7ª - 3	2'00.624	0'33.427		1'58.517	0'32.420		1'55.757	0'32.496		1'56.784	0'32.755		1'55.758	0'32.285		1'56.187	0'32.514	
8ª - 1	0'45.059	0'45.059	185.249	0'43.585	0'43.585	184.616	0'43.390	0'43.390	184.616	0'42.918	0'42.918	180.603	0'43.467	0'43.467	183.362	0'43.355	0'43.355	180.905
8ª - 2	1'27.286	0'42.227		1'24.810	0'41.225		1'23.944	0'40.554		1'23.996	0'41.078		1'24.168	0'40.701		1'23.915	0'40.560	
8ª - 3	2'00.760	0'33.474		1'57.333	0'32.523		1'56.406	0'32.462		1'56.948	0'32.952		1'56.432	0'32.264		1'56.004	0'32.089	
9ª - 1	0'45.167	0'45.167	180.301	0'43.324	0'43.324	186.207	0'43.835	0'43.835	188.812	0'43.370	0'43.370	172.801	0'43.111	0'43.111	183.362	0'43.255	0'43.255	183.362
9ª - 2	1'27.377	0'42.210		1'24.632	0'41.308		1'24.246	0'40.411		1'24.092	0'40.722		1'23.833	0'40.722		1'23.860	0'40.605	
9ª - 3	2'00.660	0'33.283		1'56.991	0'32.359		1'56.383	0'32.137		1'56.699	0'32.607		1'56.181	0'32.348		1'56.152	0'32.292	
10ª - 1	0'45.445	0'45.445	185.887	0'42.864	0'42.864	187.500	0'42.807	0'42.807	188.154	0'43.105	0'43.105	180.905	0'43.114	0'43.114	182.433	0'43.268	0'43.268	182.433
10ª - 2	1'27.789	0'42.344		1'23.360	0'40.496		1'23.539	0'40.732		1'23.971	0'40.686		1'23.994	0'40.880		1'24.165	0'40.897	
10ª - 3	2'05.704	0'37.915	PIT	1'55.636	0'32.276		1'55.755	0'32.216		1'55.963	0'32.172		1'56.188	0'32.194		1'56.427	0'32.262	
11ª - 1	2'25.123	2'25.123		0'43.113	0'43.113	189.142	0'43.399	0'43.399	186.529	0'43.289	0'43.289	181.513	0'43.175	0'43.175	180.603	0'43.340	0'43.340	181.209
11ª - 2	3'08.005	0'42.882		1'23.949	0'40.836		1'24.177	0'40.778		1'23.934	0'40.645		1'23.832	0'40.657		1'24.011	0'40.671	
11ª - 3	3'41.756	0'33.751		1'56.780	0'32.831		1'56.945	0'32.768		1'56.138	0'32.204		1'56.294	0'32.462		1'56.344	0'32.333	
12ª - 1	0'45.097	0'45.097	182.742	0'43.470	0'43.470	184.301	0'43.147	0'43.147	188.482	0'43.173	0'43.173	182.433	0'43.223	0'43.223	181.819	0'43.342	0'43.342	182.433
12ª - 2	1'27.849	0'42.752		1'24.150	0'40.680		1'23.544	0'40.397		1'23.850	0'40.677		1'23.998	0'40.775		1'25.006	0'41.664	
12ª - 3	2'01.812	0'33.963		2'00.444	0'36.294	PIT	1'55.589	0'32.045		1'59.416	0'35.566		1'56.204	0'32.206		1'57.311	0'32.305	
13ª - 1	0'44.874	0'44.874	186.529	0'43.552	0'43.552		0'43.235	0'43.235	189.142	0'43.546	0'43.546		0'43.093	0'43.093	181.819	0'43.415	0'43.415	182.125
13ª - 2	1'27.293	0'42.419		1'24.236	0'40.684		1'23.697	0'40.462		1'23.529	0'40.746		1'23.367	0'40.274		1'24.146	0'40.731	
13ª - 3	2'00.842	0'33.549		1'41.988	0'32.752		1'58.921	0'35.224	PIT	1'58.244	0'32.952		1'55.388	0'32.021		1'56.321	0'32.175	
14ª - 1	0'59.623	0'59.623	183.674	0'43.528	0'43.528	184.616	0'43.628	0'43.628		0'43.566	0'43.566	180.905	0'42.799	0'42.799	181.513	0'43.414	0'43.414	182.742
14ª - 2	1'44.527	0'44.904		1'24.280	0'40.752		1'23.823	0'40.585		1'24.213	0'40.647		1'23.146	0'40.347		1'24.188	0'40.774	
14ª - 3	2'18.309	0'33.782		1'57.591	0'33.311		1'41.076	0'31.953		1'56.755	0'32.542		1'59.205	0'36.059	PIT	2'00.542	0'36.354	PIT
15ª - 1	0'45.225	0'45.225	181.513	0'43.389	0'43.389	181.513	0'43.361	0'43.361	187.176	0'45.153	0'45.153	179.402	2'33.623	2'33.623		2'31.542	2'31.542	
15ª - 2	1'27.712	0'42.487		1'24.440	0'41.051		1'23.880	0'40.519		1'26.833	0'41.680		1'24.692	0'40.869		1'23.592	0'41.050	
15ª - 3	2'01.327	0'33.615		1'57.112	0'32.672		1'56.188	0'32.308		2'01.072	0'34.239		1'56.974	0'32.482		1'56.348	0'32.246	
16ª - 1	0'45.085	0'45.085	184.932	0'43.461	0'43.461	184.616	0'43.000	0'43.000	186.852	0'43.176	0'43.176	179.105	0'43.022	0'43.022	178.513	0'43.276	0'43.276	182.125
16ª - 2	1'27.831	0'42.746		1'24.769	0'41.308		1'23.608	0'40.608		1'24.071	0'40.895		1'23.389	0'40.367		1'23.659	0'40.383	
16ª - 3	2'01.489	0'33.658		1'57.221	0'32.452		1'55.852	0'32.244		1'56.774	0'32.703		1'55.648	0'32.259		1'56.254	0'32.595	
17ª - 1	0'45.232	0'45.232	180.603	0'43.101	0'43.101	185.249	0'43.100	0'43.100	187.500	0'44.664	0'44.664	182.125	0'43.127	0'43.127	180.301	0'44.064	0'44.064	179.402
17ª - 2	1'27.845	0'42.613		1'23.637	0'40.536		1'23.486	0'40.386		1'26.026	0'41.362		1'23.550	0'40.423		1'24.664	0'40.582	
17ª - 3	2'01.373	0'33.528		1'56.180	0'32.543		1'55.571	0'32.085		1'59.309	0'33.283		1'55.780	0'32.230				

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	306			308			309			310			311			312		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'58.490	0'58.490	163.885	0'56.430	0'56.430	160.954	0'57.738	0'57.738	165.899	1'00.239	1'00.239	169.279	0'57.908	0'57.908	162.407	1'01.109	1'01.109	166.925
1ª - 2	1'41.652	0'43.162		1'38.460	0'42.030		1'40.027	0'42.289		1'42.468	0'42.229		1'40.786	0'42.878		1'42.832	0'41.723	
1ª - 3	2'15.606	0'33.954		2'11.785	0'33.325		2'13.249	0'33.222		2'16.545	0'34.077		2'14.251	0'33.465		2'16.809	0'33.977	
2ª - 1	0'44.256	0'44.256	178.808	0'44.289	0'44.289	177.340	0'44.352	0'44.352	181.513	0'45.827	0'45.827	179.105	0'44.926	0'44.926	181.209	0'44.355	0'44.355	181.819
2ª - 2	1'26.094	0'41.838		1'25.121	0'40.832		1'26.085	0'41.733		1'27.289	0'41.462		1'26.175	0'41.249		1'25.633	0'41.278	
2ª - 3	1'59.638	0'33.544		1'57.994	0'32.873		1'59.383	0'33.298		2'00.593	0'33.304		1'59.135	0'32.960		1'59.202	0'33.569	
3ª - 1	0'43.866	0'43.866	177.925	0'44.360	0'44.360	172.249	0'43.861	0'43.861	177.632	0'44.822	0'44.822	178.218	0'43.897	0'43.897	179.402	0'44.142	0'44.142	176.760
3ª - 2	1'24.853	0'40.987		1'25.092	0'40.732		1'25.340	0'41.479		1'26.245	0'41.423		1'24.826	0'40.929		1'25.002	0'40.860	
3ª - 3	1'58.472	0'33.619		1'58.008	0'32.916		1'58.992	0'33.652		1'59.391	0'33.146		1'58.601	0'33.775		1'58.275	0'33.273	
4ª - 1	0'44.346	0'44.346	175.896	0'44.268	0'44.268	177.925	0'44.422	0'44.422	176.183	0'44.627	0'44.627	177.632	0'44.873	0'44.873	180.301	0'44.492	0'44.492	172.249
4ª - 2	1'26.481	0'42.135		1'25.127	0'40.859		1'25.620	0'41.198		1'27.067	0'42.440		1'25.815	0'40.942		1'25.595	0'41.103	
4ª - 3	1'59.740	0'33.259		1'58.102	0'32.975		1'58.845	0'33.225		2'00.095	0'33.028		1'58.828	0'33.013		1'58.346	0'32.751	
5ª - 1	0'44.153	0'44.153	178.513	0'43.832	0'43.832	175.041	0'44.285	0'44.285	177.340	0'45.251	0'45.251	179.402	0'44.320	0'44.320	178.808	0'43.591	0'43.591	180.603
5ª - 2	1'24.964	0'40.811		1'24.309	0'40.477		1'25.271	0'40.986		1'26.887	0'41.636		1'25.393	0'41.073		1'24.376	0'40.785	
5ª - 3	1'57.774	0'32.810		1'56.826	0'32.517		1'57.861	0'32.590		1'59.747	0'32.860		1'58.243	0'32.850		1'56.846	0'32.470	
6ª - 1	0'43.994	0'43.994	178.513	0'43.235	0'43.235	176.471	0'44.272	0'44.272	179.105	0'44.436	0'44.436	180.603	0'43.925	0'43.925	179.701	0'43.892	0'43.892	182.742
6ª - 2	1'24.847	0'40.853		1'23.885	0'40.650		1'25.597	0'41.325		1'25.630	0'41.194		1'25.601	0'41.676		1'24.752	0'40.860	
6ª - 3	1'57.633	0'32.786		1'56.129	0'32.244		1'59.412	0'33.815		1'58.721	0'33.091		1'58.985	0'33.384		1'58.057	0'33.305	
7ª - 1	0'44.024	0'44.024	179.701	0'43.252	0'43.252	180.603	0'44.128	0'44.128	179.402	0'44.579	0'44.579	178.808	0'44.448	0'44.448	178.218	0'43.739	0'43.739	177.050
7ª - 2	1'25.221	0'41.197		1'23.698	0'40.446		1'25.708	0'41.580		1'26.142	0'41.563		1'25.604	0'41.156		1'24.339	0'40.600	
7ª - 3	1'59.119	0'33.898		1'56.481	0'32.783		1'59.840	0'34.132		1'59.591	0'33.449		1'59.672	0'34.068		1'56.781	0'32.442	
8ª - 1	0'44.812	0'44.812	178.808	0'43.616	0'43.616	171.157	0'43.804	0'43.804	178.513	0'46.476	0'46.476	176.760	0'44.612	0'44.612	177.050	0'43.614	0'43.614	180.000
8ª - 2	1'26.351	0'41.539		1'24.634	0'41.018		1'24.959	0'41.155		1'28.490	0'42.014		1'26.096	0'41.484		1'24.322	0'40.708	
8ª - 3	1'59.299	0'32.948		1'57.667	0'33.033		1'58.059	0'33.100		2'01.629	0'33.139		1'58.778	0'32.682		1'56.959	0'32.637	
9ª - 1	0'44.517	0'44.517	180.301	0'43.611	0'43.611	171.429	0'43.718	0'43.718	181.209	0'44.272	0'44.272	180.301	0'43.425	0'43.425	182.433	0'43.616	0'43.616	180.301
9ª - 2	1'25.830	0'41.313		1'24.504	0'40.893		1'25.275	0'41.557		1'25.821	0'41.549		1'24.689	0'41.264		1'24.533	0'40.917	
9ª - 3	1'58.552	0'32.722		1'57.523	0'33.019		1'58.621	0'33.346		1'58.793	0'32.972		1'58.202	0'33.513		1'57.039	0'32.506	
10ª - 1	0'44.035	0'44.035	179.105	0'43.334	0'43.334	179.701	0'44.898	0'44.898	180.001	0'44.772	0'44.772	180.000	0'45.434	0'45.434	178.808	0'43.601	0'43.601	180.301
10ª - 2	1'24.990	0'40.955		1'24.532	0'41.198		1'26.199	0'41.301		1'26.237	0'41.465		1'26.877	0'41.443		1'24.761	0'41.160	
10ª - 3	1'58.363	0'33.373		1'57.115	0'32.583		1'59.369	0'33.170		1'59.396	0'33.159		1'59.623	0'32.746		1'57.284	0'32.523	
11ª - 1	0'44.625	0'44.625	178.513	0'43.072	0'43.072	180.301	0'43.743	0'43.743	180.000	0'44.922	0'44.922	178.808	0'44.184	0'44.184	180.001	0'43.726	0'43.726	180.301
11ª - 2	1'25.710	0'41.085		1'23.868	0'40.796		1'25.094	0'41.351		1'26.974	0'42.052		1'25.706	0'41.522		1'24.098	0'40.572	
11ª - 3	1'59.301	0'33.591		1'56.509	0'32.641		1'57.683	0'32.589		2'05.926	0'38.952	PIT	1'58.786	0'33.080		1'57.284	0'32.786	
12ª - 1	0'43.734	0'43.734	179.402	0'43.185	0'43.185	180.603	0'44.023	0'44.023	180.603	0'46.867	0'46.867	176.760	0'43.811	0'43.811	180.603	0'43.548	0'43.548	180.301
12ª - 2	1'24.972	0'41.238		1'24.010	0'40.825		1'25.190	0'41.167		1'26.627	0'42.400		1'24.811	0'41.000		1'24.262	0'40.714	
12ª - 3	1'57.724	0'32.752		1'56.842	0'32.832		1'57.931	0'32.741		1'59.668	0'34.401		1'57.449	0'32.638		1'56.813	0'32.551	PIT
13ª - 1	0'43.835	0'43.835	178.808	0'43.464	0'43.464	178.808	0'44.649	0'44.649	179.105	0'44.860	0'44.860	177.340	0'44.058	0'44.058	178.513	0'43.671	0'43.671	180.000
13ª - 2	1'25.638	0'41.803		1'24.277	0'40.813		1'26.014	0'41.365		1'26.676	0'41.816		1'25.390	0'41.572		1'24.601	0'40.730	
13ª - 3	2'03.875	0'38.237	PIT	2'00.199	0'35.922	PIT	2'03.520	0'37.506	PIT	2'00.558	0'33.882		2'15.373	0'36.443	PIT	3'49.144	0'32.543	
14ª - 1	2'39.797	2'39.797		2'32.438	2'32.438		2'32.240	2'32.240		0'44.524	0'44.524	178.808	2'35.447	2'35.447		0'43.721	0'43.721	181.209
14ª - 2	3'21.186	0'41.389		3'13.602	0'41.164		3'14.511	0'42.271		1'25.971	0'41.447		3'16.669	0'41.222		1'25.013	0'41.292	
14ª - 3	3'54.453	0'33.267		3'46.157	0'32.555		3'47.448	0'32.937		1'58.911	0'32.940		3'49.481	0'32.812		1'57.985	0'32.972	
15ª - 1	0'44.181	0'44.181	175.610	0'43.666	0'43.666	179.701	0'43.723	0'43.723	180.301	0'44.884	0'44.884	179.105	0'43.833	0'43.833	179.105	0'43.575	0'43.575	183.674
15ª - 2	1'25.973	0'41.792		1'24.657	0'40.991		1'26.199	0'41.301		1'26.610	0'41.726		1'25.171	0'41.338		1'24.527	0'40.772	
15ª - 3	1'58.548	0'32.575		1'57.416	0'32.759		1'57.306	0'32.628		1'59.899	0'33.289		1'58.425	0'33.254		1'58.232	0'33.705	
16ª - 1	0'44.246	0'44.246	176.760	0'43.498	0'43.498	180.301	0'43.694	0'43.694	181.513	0'44.164	0'44.164	178.218	0'44.619	0'44.619	179.701	0'44.250	0'44.250	180.603
16ª - 2	1'26.326	0'42.080		1'24.917	0'41.419		1'25.252	0'41.558		2'08.733	1'24.569		1'25.995	0'41.376		1'26.134	0'41.614	
16ª - 3	2'01.088	0'34.762		1'57.434	0'32.517		1'58.673	0'33.421		2'42.204	0'33.471		1'58.894	0'32.899		1'59.060	0'32.922	
17ª - 1	0'43.946	0'43.946	177.340	0'43.329	0'43.329	180.603	0'44.139	0'44.139	180.301	0'45.007	0'45.007	174.758	0'44.466	0'44.466	179.701	0'43.559	0'43.559	182.125
17ª - 2	1'25.448	0'41.502		1'23.992	0'40.663		1'25.345	0'41.206		1'26.668	0'41.661		1'25.560	0'41.094		1'24.052	0'40.493	
17ª - 3	1'58.978	0'33.530		1'56.536	0'32.544		1'58.475	0'33.130		1'59.910	0'33.242							

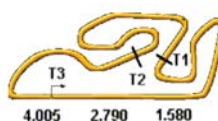
D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero 313			
Vuelta	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'02.188	1'02.188	168.225
1ª - 2	1'44.970	0'42.782	
1ª - 3	2'18.811	0'33.841	
2ª - 1	0'45.070	0'45.070	179.402
2ª - 2	1'26.568	0'41.498	
2ª - 3	2'00.605	0'34.037	
3ª - 1	0'45.756	0'45.756	176.760
3ª - 2	1'28.069	0'42.313	
3ª - 3	2'01.612	0'33.543	
4ª - 1	0'44.701	0'44.701	178.808
4ª - 2	1'26.193	0'41.492	
4ª - 3	1'59.392	0'33.199	
5ª - 1	0'44.198	0'44.198	176.183
5ª - 2	1'25.106	0'40.908	
5ª - 3	1'57.971	0'32.865	
6ª - 1	0'44.499	0'44.499	177.925
6ª - 2	1'25.631	0'41.132	
6ª - 3	1'58.447	0'32.816	
7ª - 1	0'44.426	0'44.426	177.925
7ª - 2	1'25.161	0'40.735	
7ª - 3	1'58.222	0'33.061	
8ª - 1	0'43.909	0'43.909	180.000
8ª - 2	1'24.738	0'40.829	
8ª - 3	1'57.655	0'32.917	
9ª - 1	0'44.235	0'44.235	180.603
9ª - 2	1'26.407	0'42.172	
9ª - 3	1'59.758	0'33.351	
10ª - 1	0'44.256	0'44.256	179.701
10ª - 2	1'25.309	0'41.053	
10ª - 3	1'59.615	0'34.306	
11ª - 1	0'44.399	0'44.399	182.742
11ª - 2	1'27.208	0'42.809	
11ª - 3	2'00.163	0'32.955	
12ª - 1	0'43.910	0'43.910	179.701
12ª - 2	1'25.454	0'41.544	
12ª - 3	2'04.711	0'39.257	PIT
13ª - 1	2'26.714	2'26.714	
13ª - 2	3'08.104	0'41.390	
13ª - 3	3'40.796	0'32.692	
14ª - 1	0'46.852	0'46.852	183.362
14ª - 2	1'28.154	0'41.302	
14ª - 3	2'00.848	0'32.694	
15ª - 1	0'44.427	0'44.427	182.125
15ª - 2	1'25.376	0'40.949	
15ª - 3	1'58.725	0'33.349	
16ª - 1	0'44.716	0'44.716	177.050
16ª - 2	1'26.315	0'41.599	
16ª - 3	1'59.557	0'33.242	
17ª - 1	0'43.775	0'43.775	178.513
17ª - 2	1'25.031	0'41.256	
17ª - 3	1'58.005	0'32.974	
18ª - 1	0'44.132	0'44.132	178.513
18ª - 2	1'25.938	0'41.806	
18ª - 3	1'58.960	0'33.022	
19ª - 1	0'44.377	0'44.377	180.603
19ª - 2	1'25.357	0'40.980	
19ª - 3	1'58.305	0'32.948	
20ª - 1	0'45.099	0'45.099	179.105
20ª - 2	1'26.933	0'41.834	
20ª - 3	2'00.298	0'33.365	
21ª - 1	0'45.849	0'45.849	181.209
21ª - 2	1'26.736	0'40.887	
21ª - 3	1'59.547	0'32.811	
22ª - 1	0'43.653	0'43.653	180.301
22ª - 2	1'24.787	0'41.134	
22ª - 3	1'57.253	0'32.466	
23ª - 1	0'43.633	0'43.633	179.701
23ª - 2	1'25.407	0'41.774	
23ª - 3	1'58.096	0'32.689	
24ª - 1	0'43.995	0'43.995	180.905
24ª - 2	1'25.132	0'41.137	
24ª - 3	1'58.593	0'33.461	
25ª - 1	0'44.051	0'44.051	177.632
25ª - 2	1'25.303	0'41.252	
25ª - 3	1'58.255	0'32.952	

Vuelta Ideal	
0'43.633	0'43.633
1'24.368	0'40.735
1'56.834	0'32.466



D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida						
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	17	Palomeras Salart - Carandell	42.610	31	Fernando Servillera	39.971	31	Fernando Servillera	31.508	1	31	Fernando Servillera	1'54.147	1'54.462	1
2	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	42.619	17	Palomeras Salart - Carandell	40.034	17	Palomeras Salart - Carandell	31.567	2	17	Palomeras Salart - Carandell	1'54.211	1'54.754	3
3	31	Fernando Servillera	42.668	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	40.068	25	Santiago Navarro	31.608	3	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	1'54.354	1'54.801	4
4	16	Solà Codony - Dauger	42.734	16	Solà Codony - Dauger	40.121	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	31.667	4	25	Santiago Navarro	1'54.500	1'54.852	5
5	25	Santiago Navarro	42.744	26	Cosin Camp - Vives	40.122	16	Solà Codony - Dauger	31.724	5	16	Solà Codony - Dauger	1'54.579	1'54.716	2
6	33	Royo Aguadero - Mendez López	42.763	33	Royo Aguadero - Mendez López	40.131	119	Pablo Martín Torrent	31.804	6	33	Royo Aguadero - Mendez López	1'54.708	1'55.209	6
7	26	Cosin Camp - Vives	42.796	26	Daniel Díaz-Varela	40.134	26	Cosin Camp - Vives	31.808	7	26	Cosin Camp - Vives	1'54.726	1'55.231	7
8	302	Máximo Cortés	42.799	25	Santiago Navarro	40.148	33	Royo Aguadero - Mendez López	31.814	8	119	Pablo Martín Torrent	1'54.831	1'55.253	9
9	119	Pablo Martín Torrent	42.807	85	Estanis Manuel Garriga	40.166	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	31.904	9	36	Daniel Díaz-Varela	1'55.007	1'55.233	8
10	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	42.832	119	Pablo Martín Torrent	40.220	24	Gustavo Gomar	31.961	10	302	Máximo Cortés	1'55.078	1'55.388	11
11	24	Gustavo Gomar	42.842	302	Máximo Cortés	40.258	36	Daniel Díaz-Varela	31.981	11	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	1'55.087	1'55.306	10
12	85	Estanis Manuel Garriga	42.864	11	Francisco Palomino	40.306	19	Gianluigi Vicinanza	31.989	12	85	Estanis Manuel Garriga	1'55.130	1'55.636	13
13	36	Daniel Díaz-Varela	42.892	301	José Manuel de los Milagros	40.338	11	Francisco Palomino	32.012	13	11	Francisco Palomino	1'55.229	1'55.514	12
14	11	Francisco Palomino	42.911	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	40.351	302	Máximo Cortés	32.021	14	301	José Manuel de los Milagros	1'55.428	1'55.809	15
15	301	José Manuel de los Milagros	42.918	305	Daniel Carretero	40.383	305	Daniel Carretero	32.089	15	24	Gustavo Gomar	1'55.433	1'55.678	14
16	27	Ruiz - Sánchez	42.920	308	Luigi Mazzali	40.446	85	Estanis Manuel Garriga	32.100	16	305	Daniel Carretero	1'55.528	1'55.852	16
17	19	Gianluigi Vicinanza	42.980	312	Isaac Lopez	40.493	301	José Manuel de los Milagros	32.172	17	19	Gianluigi Vicinanza	1'55.655	1'55.853	17
18	305	Daniel Carretero	43.056	24	Gustavo Gomar	40.630	27	Ruiz - Sánchez	32.179	18	308	Luigi Mazzali	1'55.762	1'56.129	19
19	308	Luigi Mazzali	43.072	32	Sánchez - Escalante	40.653	308	Luigi Mazzali	32.244	19	27	Ruiz - Sánchez	1'55.860	1'56.119	18
20	30	Billon - Malassag	43.197	23	Jordi Egui Vidal	40.655	30	Billon - Malassag	32.330	20	312	Isaac Lopez	1'56.257	1'56.333	20
21	312	Isaac Lopez	43.349	19	Gianluigi Vicinanza	40.686	23	Jordi Egui Vidal	32.351	21	30	Billon - Malassag	1'56.269	1'56.600	21
22	23	Jordi Egui Vidal	43.398	313	Roberto De la Serna	40.735	312	Isaac Lopez	32.415	22	23	Jordi Egui Vidal	1'56.404	1'56.702	22
23	311	Michel Ligonnet	43.425	30	Billon - Malassag	40.742	313	Roberto De la Serna	32.466	23	306	Alfredo Salerno	1'56.809	1'57.633	27
24	306	Alfredo Salerno	43.449	27	Ruiz - Sánchez	40.761	309	Massimiliano Fissore	32.480	24	313	Roberto De la Serna	1'56.834	1'57.253	23
25	313	Roberto De la Serna	43.633	306	Alfredo Salerno	40.811	306	Alfredo Salerno	32.549	25	311	Michel Ligonnet	1'56.992	1'57.449	26
26	309	Massimiliano Fissore	43.694	311	Michel Ligonnet	40.929	32	Sánchez - Escalante	32.633	26	32	Sánchez - Escalante	1'57.001	1'57.421	25
27	32	Sánchez - Escalante	43.715	28	Carlos Solera Gracia	40.953	311	Michel Ligonnet	32.638	27	309	Massimiliano Fissore	1'57.129	1'57.306	24
28	20	López Valdivielso - López Valdivielso	43.759	309	Massimiliano Fissore	40.955	310	Vela - García	32.860	28	28	Carlos Solera Gracia	1'57.810	1'58.266	30
29	39	Bernal Soto - A. Saura	43.954	310	Vela - García	41.194	28	Carlos Solera Gracia	32.879	29	310	Vela - García	1'58.054	1'58.721	31
30	28	Carlos Solera Gracia	43.978	39	Bernal Soto - A. Saura	41.285	39	Bernal Soto - A. Saura	32.882	30	20	López Valdivielso - López Valdivielso	1'58.120	1'58.743	32
31	310	Vela - García	44.000	20	López Valdivielso - López Valdivielso	41.353	20	López Valdivielso - López Valdivielso	33.008	31	39	Bernal Soto - A. Saura	1'58.121	1'58.208	28
32	46	Martín de Andrés - Navarrete	44.854	21	Diego Narbona Galán	41.522	46	Martín de Andrés - Navarrete	33.237	32	21	Diego Narbona Galán	2'00.189	1'58.265	29
33	21	Diego Narbona Galán	44.923	46	Martín de Andrés - Navarrete	42.116	37	Esteban Vallín Pérez	33.432	33	46	Martín de Andrés - Navarrete	2'00.207	2'00.624	33
34	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	45.148	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	42.345	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	33.536	34	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	2'01.129	2'01.420	35
35	37	Esteban Vallín Pérez	45.167	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	42.402	21	Diego Narbona Galán	33.744	35	37	Esteban Vallín Pérez	2'01.157	2'01.384	34
36	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	45.248	37	Esteban Vallín Pérez	42.558	44	Gerardo Gonzalez	33.911	36	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	2'01.576	2'01.703	36
37	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	45.452	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	42.605	45	Juan Campos Toimil	33.962	37	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	2'02.433	2'02.979	37
38	44	Gerardo Gonzalez	45.685	45	Juan Campos Toimil	42.840	42	Gabriel Alonso Sabarino	33.966	38	44	Gerardo Gonzalez	2'02.534	2'03.703	41
39	35	Raúl Castilla Salinero	45.694	35	Raúl Castilla Salinero	42.870	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	34.026	39	35	Raúl Castilla Salinero	2'02.866	2'03.414	38
40	41	Ferrán Méndez	45.883	44	Gerardo Gonzalez	42.938	41	Ferrán Méndez	34.288	40	45	Juan Campos Toimil	2'02.901	2'03.497	40
41	42	Gabriel Alonso Sabarino	46.056	42	Gabriel Alonso Sabarino	43.008	35	Raúl Castilla Salinero	34.302	41	42	Gabriel Alonso Sabarino	2'03.030	2'03.446	39
42	45	Juan Campos Toimil	46.099	41	Ferrán Méndez	43.086	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	34.376	42	41	Ferrán Méndez	2'03.257	2'03.749	42
43	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	46.865	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	43.400	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	34.997	43	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	2'05.262	2'05.808	43

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Orden	13h.36'00"		13h.40'00"		13h.44'00"		13h.48'00"		13h.52'00"		13h.56'00"		14h.00'00"		14h.04'00"		14h.08'00"		14h.12'00"		14h.16'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	31	1'54.641	31	1'54.641	31	1'54.641	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	31	1'54.461	Fernando Servillera		
2º	22	1'55.085	25	1'54.851	17	1'54.777	17	1'54.753	17	1'54.753	17	1'54.753	17	1'54.753	16	1'54.716	16	1'54.716	16	1'54.716	16	1'54.716	Solà Codony - Dauger		
3º	33	1'55.209	22	1'55.085	22	1'54.800	22	1'54.800	22	1'54.800	22	1'54.800	22	1'54.800	17	1'54.753	17	1'54.753	17	1'54.753	17	1'54.753	Palomeras Salart - Carandell		
4º	26	1'55.339	33	1'55.209	25	1'54.851	25	1'54.851	25	1'54.851	25	1'54.851	25	1'54.851	22	1'54.800	22	1'54.800	22	1'54.800	22	1'54.800	Guillermo Villanueva - Villanueva		
5º	25	1'55.345	17	1'55.240	33	1'55.209	33	1'55.209	33	1'55.209	33	1'55.209	16	1'55.019	25	1'54.851	25	1'54.851	25	1'54.851	25	1'54.851	Santiago Navarro		
6º	119	1'55.346	119	1'55.339	26	1'55.230	26	1'55.230	26	1'55.230	26	1'55.230	33	1'55.209	33	1'55.209	33	1'55.209	33	1'55.209	33	1'55.209	Royo Aguadero - Mendez López		
7º	11	1'55.514	26	1'55.339	36	1'55.233	36	1'55.233	36	1'55.233	36	1'55.233	26	1'55.230	26	1'55.230	26	1'55.230	26	1'55.230	26	1'55.230	Cosin Camp - Vives		
8º	17	1'55.993	11	1'55.514	119	1'55.339	119	1'55.339	119	1'55.339	119	1'55.339	36	1'55.233	36	1'55.233	36	1'55.233	36	1'55.233	36	1'55.233	Daniel Díaz-Varela		
9º	36	1'56.130	301	1'55.809	11	1'55.514	11	1'55.514	302	1'55.388	302	1'55.388	119	1'55.339	119	1'55.339	119	1'55.339	119	1'55.339	119	1'55.339	Pablo Martín Torrent		
10º	301	1'56.203	302	1'56.023	302	1'55.758	24	1'55.677	11	1'55.514	11	1'55.514	302	1'55.388	302	1'55.388	302	1'55.388	302	1'55.388	302	1'55.388	Rodríguez - Rueda Ortiz		
11º	302	1'56.288	308	1'56.128	301	1'55.809	302	1'55.758	85	1'55.635	85	1'55.635	11	1'55.514	11	1'55.514	11	1'55.514	302	1'55.388	302	1'55.388	Máximo Cortés		
12º	85	1'56.595	36	1'56.130	19	1'55.959	301	1'55.809	24	1'55.677	24	1'55.677	38	1'55.559	38	1'55.559	38	1'55.559	11	1'55.514	11	1'55.514	Francisco Palomino		
13º	16	1'56.681	24	1'56.161	305	1'56.003	19	1'55.852	301	1'55.809	301	1'55.809	85	1'55.635	85	1'55.635	85	1'55.635	85	1'55.635	85	1'55.635	Estanis Manuel Garriga		
14º	19	1'56.703	19	1'56.210	27	1'56.118	305	1'56.003	19	1'55.852	19	1'55.852	24	1'55.677	24	1'55.677	24	1'55.677	24	1'55.677	24	1'55.677	Gustavo Gomar		
15º	24	1'56.819	305	1'56.218	308	1'56.128	27	1'56.118	305	1'56.003	305	1'56.003	301	1'55.809	301	1'55.809	301	1'55.809	301	1'55.809	301	1'55.809	José Manuel de los Milagros		
16º	305	1'56.854	16	1'56.392	24	1'56.161	308	1'56.128	27	1'56.118	27	1'56.118	19	1'55.852	19	1'55.852	19	1'55.852	305	1'55.851	305	1'55.851	Daniel Carretero		
17º	27	1'57.467	85	1'56.595	16	1'56.207	16	1'56.138	308	1'56.128	308	1'56.128	305	1'56.003	305	1'56.003	305	1'56.003	19	1'55.852	19	1'55.852	Gianluigi Vicinanza		
18º	38	1'57.604	312	1'56.846	85	1'56.595	16	1'56.138	16	1'56.138	16	1'56.138	27	1'56.118	27	1'56.118	27	1'56.118	27	1'56.118	27	1'56.118	Ruiz - Sánchez		
19º	23	1'57.930	27	1'57.174	30	1'56.600	30	1'56.600	30	1'56.600	30	1'56.600	308	1'56.128	308	1'56.128	308	1'56.128	308	1'56.128	308	1'56.128	Luigi Mazzali		
20º	308	1'57.993	23	1'57.349	312	1'56.780	312	1'56.780	23	1'56.702	23	1'56.702	30	1'56.600	30	1'56.600	312	1'56.332	312	1'56.332	312	1'56.332	Isaac Lopez		
21º	312	1'58.274	32	1'57.421	38	1'57.138	38	1'57.107	312	1'56.780	312	1'56.780	23	1'56.702	312	1'56.600	30	1'56.600	30	1'56.600	30	1'56.600	Billon - Malassag		
22º	306	1'58.472	38	1'57.514	23	1'57.349	23	1'57.349	38	1'57.107	38	1'57.107	312	1'56.780	23	1'56.702	23	1'56.702	23	1'56.702	23	1'56.702	Jordi Egui Vidal		
23º	311	1'58.600	306	1'57.633	32	1'57.421	32	1'57.421	32	1'57.421	32	1'57.421	309	1'57.305	309	1'57.305	309	1'57.305	309	1'57.305	309	1'57.305	313	1'57.253	Roberto De la Serna
24º	309	1'58.845	309	1'57.861	306	1'57.633	311	1'57.448	311	1'57.448	32	1'57.421	32	1'57.421	32	1'57.421	32	1'57.421	32	1'57.421	309	1'57.305	Massimiliano Fissore		
25º	32	1'59.032	313	1'57.970	313	1'57.655	313	1'57.655	306	1'57.633	306	1'57.633	311	1'57.448	311	1'57.448	311	1'57.448	311	1'57.448	311	1'57.448	32	1'57.421	Sánchez - Escalante
26º	310	1'59.391	30	1'58.045	309	1'57.861	309	1'57.861	313	1'57.655	313	1'57.655	306	1'57.633	306	1'57.633	306	1'57.633	306	1'57.633	306	1'57.633	311	1'57.448	Michel Ligonnet
27º	313	1'59.391	39	1'58.207	39	1'58.207	311	1'58.207	309	1'57.683	309	1'57.683	313	1'57.655	313	1'57.655	313	1'57.655	313	1'57.655	313	1'57.655	306	1'57.633	Alfredo Salerno
28º	30	1'59.681	311	1'58.243	311	1'58.243	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	39	1'58.207	Bernal Soto - A. Saura
29º	39	1'59.845	310	1'58.720	21	1'58.548	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	21	1'58.265	Diego Narbona Galán
30º	21	2'00.318	21	1'58.949	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	28	1'58.266	28	1'58.266	28	1'58.266	28	1'58.266	Carlos Solera Gracia
31º	46	2'01.002	46	2'00.898	28	1'59.915	28	1'59.280	28	1'59.280	28	1'59.280	28	1'59.280	28	1'59.280	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	310	1'58.720	Vela - García
32º	37	2'01.384	20	2'00.981	20	1'59.924	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	20	1'59.740	López Valdivielso - López Valdivielso
33º	40	2'01.842	28	2'01.147	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	46	2'00.624	Martín de Andrés - Navarrete
34º	20	2'03.311	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	37	2'01.384	Esteban Vallín Pérez
35º	45	2'03.584	40	2'01.559	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	40	2'01.420	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez
36º	44	2'03.703	42	2'03.445	18	2'03.147	18	2'03.080	18	2'03.080	18	2'03.080	18	2'01.928	18	2'01.928	18	2'01.703	18	2'01.703	18	2'01.703	18	2'01.703	Javier Rodriguez - Alcañiz
37º	28	2'04.071	45	2'03.584	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	35	2'03.413	Raúl Castilla Salinero
38º	35	2'04.611	18	2'03.654	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	42	2'03.445	Gabriel Alonso Sabarino
39º	18	2'04.691	44	2'03.703	45	2'03.584	45	2'03.584	45	2'03.584	45	2'03.584	45	2'03.516	45	2'03.516	45	2'03.496	45	2'03.496	45	2'03.496	45	2'03.496	Juan Campos Toimil
40º	41	2'04.813	8	2'03.731	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	8	2'03.590	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera
41º	42	2'05.541	41	2'03.748	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	44	2'03.703	Gerardo Gonzalez
42º	34	2'05.807	35	2'04.335	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	41	2'03.748	Ferrán Méndez
43º	8	2'06.621	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	34	2'05.807	Martí Pla Pla - Manuel Arias

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	JF / D	Vehiculo	Division	Cla.	Km/h
1	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr		Renault Clio Cup	D2	1º	195.653
2	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	2º	194.245
3	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	Martí Carandell	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	3º	193.896
4	33	Autosa Tormes Comp	Alex Royo Aguadero	Esp	Bruno Mendez López	Esp		Mini Cooper Works	D2	4º	192.858
5	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	J.A. Rueda Ortiz	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	5º	192.514
6	25	Pujolaracing Club	Santiago Navarro	Esp				Renault Clio Cup	D2	6º	192.514
7	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp	Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	7º	192.171
8	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	8º	191.830
9	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	1º	191.490
10	119	Escueria Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp				Renault Clio Cup	D2	9º	191.490
11	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	Rafael Sánchez	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	10º	190.813
12	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp				Renault Clio Cup	D2	11º	190.813
13	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	190.813
14	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp				Renault Clio Cup	D2	12º	190.477
15	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	13º	189.807
16	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	14º	189.807
17	44		Gerardo Gonzalez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	3º	189.807
18	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	Juan A. Saura	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	15º	189.474
19	85	Osona PCR Sport	Estanis Manuel Garriga	Esp				Renault Clio Cup	D2	16º	189.142
20	30	Nicolas Milan Competition	Frederick Billon	Fr	Thierry Malassag	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	17º	188.812
21	28	A. C. Circuito Guadalope	Carlos Solera Gracia	Esp				Renault Clio Cup	D2	18º	188.812
22	24		Gustavo Gomar	Esp				Renault Clio Cup	D2	19º	188.812
23	32	Esc. Sánchez	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	Antonio Escalante	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	20º	188.482
24	46	Club Jarama RACE	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	4º	187.500
25	302	Máximo Cortés	Máximo Cortés	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º	185.249
26	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	22º	184.932
27	305	Daniel Carretero	Daniel Carretero	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	23º	184.932
28	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	5º	184.932
29	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	6º	184.616
30	311	Michel Ligonnet	Michel Ligonnet	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	183.987
31	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	25º	183.987
32	301	José Manuel de los Milagros	José Manuel de los Milagros	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	26º	183.674
33	313	Roberto De la Serna	Roberto De la Serna	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	27º	183.362
34	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp				Ford Fiesta	D1	7º	183.051
35	309	Massimiliano Fissore	Massimiliano Fissore	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	28º	182.742
36	308	Luigi Mazzali	Luigi Mazzali	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	29º	182.125
37	306	Alfreno Salerno	Alfredo Salerno	It	Luca Demarchi	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	30º	181.819
38	310	Alejandro Vela	Alejandro Vela	It	Dionisio García	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	31º	180.602
39	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	8º	178.513
40	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	9º	177.050
41	34	Penedes Competició	Joan Martí Pla Pla	Esp	Jose Manuel Arias	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	174.194
42	35	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp				Hyundai Getz	D1	11º	172.801
43	18	Fco. Javier Rodriguez	Fco. Javier Rodriguez	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	12º	172.801

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana

26 - 27 de Marzo de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	D1ª / TV	1ª	D1ª / TV	2ª	D1ª / TV	3ª	D1ª / TV	4ª	D1ª / TV	5ª	D1ª / TV	6ª	D1ª / TV	7ª	D1ª / TV	8ª	D1ª / TV	9ª	D1ª / TV	10ª	D1ª / TV	11ª	D1ª / TV	12ª	D1ª / TV	13ª	D1ª / TV		
1º	31	1'53.264	31	2'02.089	31	1'54.642	31	1'54.741	31	1'54.893	31	1'54.849	31	1'55.026	31	1'54.753	31	1'54.789	31	1'54.946	31	1'54.462	31	1'56.786	31	1'54.983	31	2'00.433		
2º	25	0'337 1'53.601	85	2'154 2'04.243	33	3'713 1'56.087	33	4'255 1'55.283	33	4'571 1'55.209	33	5'145 1'55.423	33	5'380 1'55.261	25	7'107 1'55.979	25	8'358 1'56.04	25	8'977 1'55.565	25	10'187 1'55.672	25	9'012 1'55.611	119	13'534 1'55.589	26	10'256 1'55.368		
3º	33	0'656 1'53.920	33	2'268 2'04.519	85	4'107 1'56.595	25	5'375 1'55.725	25	5'827 1'55.345	25	6'055 1'55.077	25	5'881 1'54.852	33	7'375 1'56.748	119	10'039 1'56.406	119	11'476 1'56.383	119	12'769 1'56.755	17	12'742 1'56.58	17	14'082 1'56.323	119	12'581		
4º	85	1'078 1'54.342	25	2'430 2'04.519	25	4'391 1'56.603	119	5'894 1'55.34	119	6'554 1'55.553	119	7'104 1'55.399	119	7'418 1'55.34	119	8'422 1'55.757	33	10'591 1'56.406	17	12'656 1'56.678	17	12'948 1'54.754	119	12'928 1'56.945	26	15'321 1'55.306	17	12'751 1'59.102		
5º	36	1'223 1'54.487	17	3'432 2'05.521	17	4'784 1'55.994	85	6'394 1'57.028	17	8'342 1'56.576	17	10'251 1'56.758	17	10'465 1'55.24	17	10'490 1'54.778	17	10'924 1'55.223	22	12'168 1'56.014	22	13'236 1'54.905	22	13'679 1'54.754	22	13'099 1'56.206	25	15'406 2'01.377	11	18'600 1'56.402
6º	119	1'374 1'54.638	119	4'482 2'06.571	119	5'289 1'55.449	17	6'659 1'56.616	22	8'561 1'56.253	22	10'678 1'56.966	22	11'722 1'56.07	22	12'156 1'55.187	22	12'168 1'54.801	33	13'753 1'58.108	33	15'016 1'55.725	26	14'948 1'56.095	22	17'798 1'59.682	302	22'208 1'55.388		
7º	22	1'411 1'54.675	36	4'986 2'07.075	22	5'574 1'55.085	22	7'201 1'56.368	11	8'843 1'55.848	26	11'128 1'56.155	26	12'083 1'55.981	26	12'658 1'55.328	26	13'100 1'55.231	26	14'004 1'55.85	26	15'639 1'56.097	36	15'425 1'55.723	36	21'780 2'01.338	305	23'734 1'56.921		
8º	26	1'887 1'55.151	22	5'131 2'07.22	36	6'562 1'56.218	11	7'888 1'55.514	85	9'522 1'58.021	36	11'481 1'56.788	36	12'597 1'56.142	36	13'377 1'55.533	36	13'821 1'55.233	36	14'944 1'56.069	36	16'488 1'56.006	33	18'418 2'00.188	11	22'631 1'56.992	19	25'672 2'00.68		
9º	24	1'953 1'55.217	301	5'753 2'07.842	11	7'115 1'55.828	36	8'305 1'56.484	36	9'542 1'56.13	11	12'407 1'58.413	11	14'327 1'56.946	11	15'374 1'55.8	11	16'320 1'55.735	11	18'174 1'56.8	11	20'398 1'56.686	11	20'622 1'57.01	19	25'425 1'58.829	24	27'006 2'01.772		
10º	17	1'958 1'55.222	11	5'929 2'08.018	301	8'343 1'57.232	26	8'992 1'55.34	26	9'822 1'55.723	301	12'434 1'55.809	301	14'716 1'57.308	301	16'747 1'56.784	301	18'906 1'56.948	301	20'659 1'56.699	301	22'160 1'56.983	301	21'512 1'56.138	24	25'667 1'56.297	308	33'788 2'00.199		
11º	302	2'226 1'55.490	26	6'776 2'08.865	26	8'393 1'56.259	301	10'163 1'56.561	301	11'474 1'56.204	19	16'827 1'57.146	19	18'011 1'56.21	19	19'687 1'56.429	19	20'857 1'55.959	19	21'764 1'55.823	19	24'121 1'56.819	19	23'579 1'56.244	301	25'945 1'59.415	309	55'373 2'03.52		
12º	19	2'333 1'55.597	24	7'348 2'09.437	24	9'526 1'56.82	19	11'865 1'56.703	19	14'530 1'57.558	24	17'156 1'57.327	24	18'291 1'56.161	24	20'008 1'56.47	24	21'787 1'56.568	24	22'519 1'56.678	24	24'800 1'56.743	24	24'353 1'56.339	302	27'253 1'56.204	30	56'267 2'03.52		
13º	11	2'351 1'55.615	19	7'784 2'09.873	19	9'803 1'56.761	24	12'078 1'57.293	24	14'678 1'57.493	16	17'965 1'57.399	16	19'332 1'56.393	16	20'855 1'56.276	16	22'273 1'56.207	16	23'466 1'56.139	16	25'311 1'56.311	16	24'795 1'56.26	305	27'846 1'57.311	306	57'704 2'03.875		
14º	38	2'476 1'55.740	16	8'588 2'10.677	16	10'628 1'56.682	16	12'836 1'56.949	16	15'415 1'57.472	305	18'793 1'56.219	305	20'140 1'56.373	305	21'574 1'56.187	305	22'789 1'56.004	305	23'995 1'56.152	305	25'960 1'56.427	305	25'518 1'56.344	16	30'881 2'01.079	311	1'08'534 2'15.373		
15º	308	2'495 1'55.759	308	9'696 2'11.785	308	13'048 1'57.994	305	15'280 1'56.854	305	17'423 1'57.036	302	19'918 1'56.913	302	20'915 1'56.023	302	21'920 1'55.758	302	23'563 1'56.432	302	24'798 1'56.181	302	26'524 1'56.448	302	26'032 1'56.294	308	34'022 1'56.842	28	1'46'807 2'05.715		
16º	301	2'642 1'55.906	302	9'861 2'11.95	305	13'167 1'57.646	308	16'315 1'58.008	302	17'854 1'56.288	308	21'501 1'56.826	308	22'604 1'56.129	308	24'332 1'56.481	308	25'787 1'56.687	308	27'210 1'57.667	308	29'781 1'57.115	308	32'163 1'56.509	312	46'536 2'00.813	33	2'03'606 1'55.926		
17º	305	2'696 1'55.960	305	10'163 2'12.252	302	14'267 1'59.048	302	16'459 1'56.933	308	19'524 1'58.102	85	24'055 2'09.382	312	31'295 1'58.057	312	33'323 1'56.781	312	35'493 1'56.959	312	37'586 1'57.039	312	40'408 1'57.284	312	40'706 1'57.084	309	52'286 1'57.931	301	1'348'244		
18º	16	2'880 1'56.144	309	11'160 2'13.249	309	15'901 1'59.383	309	20'152 1'58.992	309	24'104 1'58.845	309	27'116 1'57.861	309	31'502 1'59.412	309	35'089 1'59.84	309	38'959 1'58.059	309	43'534 1'58.621	38	47'332 1'57.649	309	49'338 1'57.683	311	53'594 1'57.449	36	1'412'289		
19º	311	2'905 1'56.169	311	12'162 2'14.251	311	16'655 1'59.135	311	20'515 1'58.601	311	24'450 1'58.828	311	27'844 1'58.243	311	31'803 1'58.985	311	36'722 1'59.672	311	40'711 1'58.778	311	43'967 1'58.202	309	48'441 1'58.369	311	51'128 1'58.786	306	54'262 1'57.724	312	1'349'144		
20º	23	3'344 1'56.608	23	13'000 2'15.089	23	18'294 1'59.936	23	21'484 1'57.931	312	26'267 1'58.346	312	28'264 1'58.646	306	32'623 1'57.633	306	36'989 1'59.119	306	41'445 1'59.289	38	44'145 1'57.107	306	48'063 1'58.306	306	51'521 1'59.301	30	59'137 1'56.707	16	410'889		
21º	27	3'469 1'56.733	306	13'517 2'15.606	306	18'513 1'59.638	306	22'244 1'58.472	306	25'791 1'57.974	306	30'016 1'57.774	38	35'935 1'57.515	38	38'320 1'57.138	38	41'984 1'58.453	306	45'105 1'58.552	311	49'128 1'59.623	38	51'927 2'01.381	32	1'01'665 2'01.665	25	1'427'342		
22º	309	3'911 1'57.175	310	14'456 2'16.545	312	19'280 1'59.202	38	22'263 1'57.604	310	30'259 2'00.095	38	33'446 1'57.421	32	37'095 1'57.421	32	40'349 1'58.007	32	44'146 1'58.586	32	47'204 1'58.004	32	50'901 1'58.159	32	52'000 1'57.885	23	1'02'893 2'04.328	23	1'341'151		
23º	306	3'919 1'57.183	312	14'720 2'16.809	38	19'400 1'58.943	312	22'814 1'58.275	38	30'778 2'03.408	32	34'700 1'57.925	310	38'852 1'58.721	310	43'690 1'59.591	313	46'933 1'57.655	23	50'437 1'58.138	23	53'632 1'57.652	23	53'548 1'56.702	27	1'04'019 2'02.299	22	1'427'155		
24º	30	4'076 1'57.340	38	15'099 2'17.188	310	20'407 2'00.593	310	25'057 1'59.391	32	31'624 1'59.443	310	35'157 1'59.741	313	40'598 1'58.447	313	44'067 1'58.222	23	47'245 1'57.629	313	51'745 1'59.758	27	56'192 1'58.283	27	56'703 1'57.297	313	1'100'013 2'04.711	32	1'348'864		
25º	312	3'160 1'56.424	46	15'628 2'17.717	46	21'988 2'01.002	32	27'087 1'59.032	313	34'055 1'59.392	313	37'177 1'59.791	23	41'070 1'58.184	23	44'344 1'58.027	30	49'465 1'59.051	27	52'701 1'56.371	313	56'898 1'56.615	30	57'413 1'57.128	21	1'15'688 2'07.118	313	1'340'796		
26º	32	4'312 1'57.576	313	16'722 2'18.821	313	22'685 2'00.605	46	29'083 2'01.836	23	35'412 2'08.821	23	37'912 1'57.349	30	43'356 1'59.039	30	45'203 1'56.6	310	50'530 2'01.629	30	53'418 1'58.899	30	57'071 1'58.115	313	1'00'275 2'00.163	39	1'17'197 2'06.031	27	1'347'752		
27º	39	4'402 1'57.666	32	17'616 2'19.705	32	22'796 1'59.822	313	29'556 2'01.612	39	35'847 2'00.482	39	39'206 1'58.208	27	44'558 1'58.226	27	45'924 1'56.119	27	50'616 1'59.481	310	54'377 1'58.793	310	59'311 1'59.386	21	1'03'561 1'58.579	40	1'39'866 2'06.12	310	2'00'558		
28º	313	4'430 1'57.694																												

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana

26 - 27 de Marzo de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	14ª	Dt1º / TV	15ª	Dt1º / TV	16ª	Dt1º / TV	17ª	Dt1º / TV	18ª	Dt1º / TV	19ª	Dt1º / TV	20ª	Dt1º / TV	21ª	Dt1º / TV	22ª	Dt1º / TV	23ª	Dt1º / TV	24ª	Dt1º / TV	25ª	Dt1º / TV
1º	26	1:58.862	33	1:55.78	33	1:55.681	33	1:56.696	33	1:56.724	33	1:57.077	33	1:56.202	33	1:56.309	33	1:56.15	33	1:56.52	33	1:56.776	33	1:58.938
2º	11	10.918 2:01.436	302	12.651 3:46.974	302	12.618 1:55.648	302	11.702 1:55.778	302	10.913 1:55.935	302	9.832 1:55.996	302	10.627 1:56.997	302	10.400 1:56.082	302	10.284 1:56.034	302	11.111 1:57.347	302	10.302 1:55.967	302	7.707 1:56.343
3º	302	12.295 1:59.205	305	13.378 3:44.838	305	13.951 1:56.254	305	14.143 1:56.888	305	14.049 1:56.63	305	14.528 1:56.468	305	14.528 1:57.29	31	16.313 1:57.247	31	15.723 1:55.56	31	14.818 1:55.615	31	14.818 1:55.794	31	10.457 1:55.559
4º	305	15.158 2:00.542	24	14.743 1:59.347	24	16.340 1:57.278	24	16.269 1:56.625	24	16.299 1:56.754	31	15.552 1:55.826	31	15.375 1:56.025	305	17.113 1:58.894	305	16.815 1:55.852	305	16.796 1:56.501	119	17.009 1:56.179	119	14.837 1:56.768
5º	30	9.599 3:53.342	301	15.847 2:01.072	301	16.940 1:56.774	31	17.780 1:56.114	31	16.803 1:55.747	24	16.125 1:56.903	24	16.819 1:56.896	24	17.814 1:57.304	24	17.528 1:55.864	119	17.764 1:56.178	24	20.002 1:58.485	24	17.471 1:56.407
6º	33	150.838 1:56.35	31	18.065 1:57.367	31	18.362 1:55.958	301	19.553 1:59.309	119	20.693 1:55.721	119	18.937 1:55.321	119	18.904 1:56.169	119	19.003 1:56.408	119	18.106 1:55.253	24	18.293 1:57.285	26	26.529 1:56.682	26	23.989 1:55.798
7º	301	201.393 1:56.755	19	21.017 1:57.739	119	22.821 1:55.852	119	21.696 1:55.571	301	21.631 1:58.802	301	22.962 1:58.408	308	24.956 1:58.045	26	27.711 1:58.441	26	27.710 1:56.149	26	26.623 1:55.433	16	32.036 1:55.957	16	28.284 1:55.186
8º	24	2:02.014 3:44.126	308	21.625 1:57.416	308	23.378 1:57.434	308	23.218 1:56.536	308	22.897 1:56.403	308	23.113 1:57.293	26	25.579 1:56.251	308	28.701 2:00.054	308	29.689 1:57.138	308	31.501 1:58.332	308	32.065 1:57.34	25	29.737 1:55.934
9º	31	2:07.336 4:16.454	119	22.650 1:56.188	19	23.930 1:58.594	19	24.170 1:56.936	19	23.753 1:56.307	19	23.294 1:56.618	19	25.873 1:58.781	19	29.356 1:59.792	19	30.556 1:57.35	19	31.715 1:57.679	25	32.741 1:58.488	308	30.962 1:57.835
10º	19	2:09.896 3:53.342	26	28.664 4:15.282	26	28.575 1:55.592	26	27.892 1:56.013	26	27.318 1:56.15	26	25.330 1:55.289	301	27.317 2:00.557	301	30.956 1:59.948	16	33.025 1:57.556	16	32.855 1:56.35	19	33.423 1:58.484	19	33.435 1:58.95
11º	308	2:10.827 4:10.176	11	29.632 4:05.332	11	30.630 1:56.679	11	30.813 1:56.879	11	31.502 1:57.413	11	31.021 1:56.367	16	32.635 1:57.408	16	31.619 1:55.293	25	34.547 1:55.839	25	34.029 1:56.029	17	36.613 1:55.89	17	33.703 1:56.028
12º	119	2:13.080 4:10.176	36	35.174 1:59.259	36	36.544 1:56.961	16	35.374 1:55.613	16	33.790 1:55.14	16	31.429 1:54.716	25	34.817 1:55.707	25	34.858 1:56.35	301	35.933 2:00.587	17	37.499 1:57.734	36	38.381 1:55.835	36	35.236 1:55.793
13º	17	2:22.352 4:18.719	17	35.294 1:59.56	16	36.457 1:56.35	36	36.984 1:57.226	36	36.234 1:55.974	25	35.312 1:55.872	17	36.004 1:55.929	17	36.699 1:57.004	17	36.285 1:55.736	301	38.285 2:00.412	22	38.750 1:55.631	22	35.277 1:56.015
14º	36	2:22.533 1:58.011	312	35.728 1:58.232	17	37.331 1:57.718	25	37.501 1:55.962	25	36.511 1:55.734	36	36.151 1:56.994	36	36.559 1:56.61	36	38.108 1:57.858	36	38.125 1:56.167	36	39.322 1:57.717	11	40.739 1:56.299	11	38.960 1:57.159
15º	312	2:24.114 1:57.985	16	35.788 1:55.158	25	38.235 1:56.795	17	37.686 1:57.051	17	37.366 1:56.404	17	36.277 1:55.988	11	38.846 2:04.256	11	40.060 1:57.523	11	40.413 1:56.503	22	39.895 1:55.965	312	43.773 1:58.698	312	41.528 1:56.693
16º	16	2:27.248 1:55.019	25	37.121 1:55.347	312	39.107 1:59.06	312	39.012 1:56.601	312	38.859 1:56.571	312	38.115 1:56.333	312	39.879 1:57.966	22	40.283 1:56.01	22	40.450 1:56.317	11	41.216 1:57.233	301	44.667 2:02.152	301	45.079 1:59.35
17º	25	2:28.392 1:55.195	22	42.696 1:57.056	22	42.832 1:55.917	22	42.639 1:56.403	22	42.284 1:56.369	22	40.863 1:55.656	22	40.582 1:55.921	312	41.583 1:58.013	312	41.785 1:56.352	312	41.851 1:56.586	23	59.521 1:57.698	23	57.802 1:57.219
18º	23	2:32.079 1:57.588	23	43.862 1:58.401	23	45.780 1:57.599	23	47.036 1:57.952	23	48.531 1:58.219	23	49.066 1:57.922	23	51.238 1:58.394	23	53.693 1:58.764	23	55.984 1:58.441	23	58.599 1:59.135	38	1:01.022 1:56.007	38	57.910 1:55.826
19º	22	2:32.258 1:56.856	309	44.391 1:57.306	309	47.383 1:58.673	309	49.162 1:58.475	309	50.677 1:58.239	309	51.381 1:57.781	309	56.614 2:01.435	309	59.139 1:58.834	309	1:00.615 1:57.626	309	1:01.679 1:57.584	309	1:02.927 1:58.024	309	1:02.204 1:58.215
20º	309	2:33.703 3:47.448	27	52.168 1:57.397	27	54.322 1:57.835	27	55.988 1:57.943	27	55.988 1:57.143	27	55.988 1:57.143	27	58.662 1:58.06	27	1:00.436 1:58.063	38	1:00.809 1:56.002	38	1:01.791 1:55.502	27	1:05.681 1:57.689	27	1:04.988 1:58.275
21º	27	2:41.389 1:59.169	313	54.203 1:58.725	313	58.079 1:59.557	313	59.388 1:58.005	313	1:01.624 1:58.996	313	1:02.852 1:58.305	38	1:03.960 1:56.955	38	1:02.957 1:55.306	27	1:03.245 1:58.959	27	1:04.768 1:58.043	313	1:14.682 1:58.043	313	1:13.999 1:58.255
22º	32	2:40.912 2:00.934	32	54.454 1:58.16	32	59.419 2:00.646	32	1:02.058 1:59.335	32	1:03.802 1:58.468	38	1:03.207 1:56.008	313	1:06.948 2:00.298	313	1:10.186 1:59.547	313	1:11.289 1:57.253	313	1:11.865 1:58.096	32	1:17.248 1:59.032	32	1:17.302 1:58.992
23º	313	2:42.096 2:00.848	306	54.969 1:58.548	306	1:00.376 2:01.088	306	1:02.658 1:58.978	38	1:04.276 1:56.546	32	1:05.612 1:56.887	32	1:07.546 1:58.136	32	1:10.815 1:59.578	32	1:12.742 1:58.077	32	1:14.992 1:58.777	311	1:18.824 2:00.075	306	1:18.675 1:58.567
24º	306	2:43.039 3:54.453	310	57.335 1:59.899	311	1:03.917 1:58.894	38	1:04.544 1:56.805	306	1:05.702 1:59.768	306	1:06.965 1:58.34	311	1:09.552 1:58.641	311	1:11.734 1:58.491	311	1:13.562 1:57.978	311	1:15.525 1:58.483	306	1:19.046 1:59.491	311	1:20.640 2:00.754
25º	310	2:44.054 1:58.911	311	1:00.704 1:58.425	38	1:04.345 1:55.656	311	1:05.490 1:58.269	311	1:06.644 1:57.878	311	1:07.113 1:57.546	306	1:10.920 2:00.157	306	1:13.121 1:58.511	306	1:14.740 1:57.769	306	1:16.331 1:58.311	30	1:36.881 1:57.797	30	1:36.874 1:58.931
26º	311	2:48.897 3:49.481	38	1:04.370 1:55.559	40	1:21.582 2:01.132	30	1:25.147 1:59.03	30	1:26.723 1:58.781	30	1:28.427 1:58.781	30	1:31.720 1:59.495	30	1:33.535 1:58.124	30	1:34.361 1:56.976	30	1:35.860 1:58.016	39	1 vta. 2:01.916		
27º	38	2:55.429 1:56.655	40	1:14.131 2:03.167	39	1:22.256 2:01.723	39	1:27.677 2:02.117	39	1:31.295 2:00.342	39	1:35.544 2:01.326	39	1:40.685 2:01.343	39	1:45.748 2:01.372	39	1:50.299 2:00.701	39	1:55.416 2:00.637	21	1 vta. 2:02.44		
28º	40	2:57.582 2:04.64	39	1:16.214 2:01.709	30	1:22.813 2:00.175	40	1:28.296 2:03.41	21	1:34.207 2:01.555	21	1:38.153 2:01.023	21	1:42.592 2:00.641	21	1:46.943 2:00.862	21	1:51.418 2:00.625	21	1:56.110 2:01.212	20	1 vta. 2:02.419		
29º	39	3:01.123 2:01.641	18	1:18.061 2:01.989	18	1:25.114 2:02.734	21	1:29.376 1:59.528	40	1:34.613 2:03.041	40	1:41.816 2:04.28	40	1:47.537 2:01.923	40	1:53.373 2:02.145	20	1 vta. 2:01.242	20	1:59.02	37	1 vta. 2:02.419		
30º	18	3:02.690 2:01.929	30	1:18.319 4:10.978	21	1:26.544 1:59.302	18	1:30.949 2:02.531	18	1:35.928 2:01.703	37	1:42.650 2:01.597	37	1:48.624 2:02.176	37	1:54.105 2:01.79	37	1 vta. 2:03.866	37	1 vta. 2:01.57	40	1 vta. 2:02.535		
31º	37	3:05.925 2:03.404	37	1:21.296 2:01.989	37	1:27.756 2:02.141	37	1:33.110 2:02.05	37	1:38.130 2:01.744	18	1:43.719 2:04.868	20	1:52.107 2:03.293	20	1:55.011 1:59.213	40	1 vta. 2:05.418	40	1 vta. 2:02.414	310			

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana
26 - 27 de Marzo de 2011

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto_2	Nac.	JF / D	Vehiculo	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	33	Autosa Tormes Comp	<u>Alex Royo Aguadero</u>	Esp	Bruno Mendez López	Esp		Mini Cooper Works	D2	1º	25	50'30.201	118.953		4	1'55.209	125.147
2	302	Máximo Cortés	<u>Máximo Cortés</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	2º	25	50'37.908	118.651	7"707	13	1'55.388	124.953
3	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp	<u>Juan de Dios Gomez</u>	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	3º	25	50'40.658	118.544	10"457	10	1'54.462	125.964
4	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	4º	25	50'45.038	118.373	14"837	22	1'55.253	125.099
5	24		<u>Gustavo Gomar</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	5º	25	50'47.672	118.271	17"471	9	1'55.678	124.640
6	26	R-Evolution Motorsport	<u>Alex Cosin Camp</u>	Esp	Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	6º	25	50'53.590	118.042	23"389	8	1'55.231	125.123
7	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	<u>Jean-Louis Dauger</u>	Fr		Renault Clio Cup	D2	7º	25	50'58.485	117.853	28"284	19	1'54.716	125.685
8	25	Pujolaracing Club	<u>Santiago Navarro</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	8º	25	50'59.938	117.797	29"737	6	1'54.852	125.536
9	308	Luigi Mazzali	<u>Luigi Mazzali</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	9º	25	51'01.163	117.750	30"962	6	1'56.129	124.156
10	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	10º	25	51'03.636	117.655	33"435	9	1'55.853	124.451
11	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	<u>Martí Carandell</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	11º	25	51'03.904	117.645	33"703	10	1'54.754	125.643
12	36	Daniel Díaz-Varela	<u>Daniel Díaz-Varela</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	12º	25	51'05.437	117.586	35"236	8	1'55.233	125.121
13	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp	<u>Diego Villanueva</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	13º	25	51'06.028	117.563	35"827	8	1'54.801	125.592
14	11	Escuderia Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	14º	25	51'09.161	117.443	38"960	3	1'55.514	124.817
15	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	15º	25	51'11.729	117.345	41"528	19	1'56.333	123.938
16	301	José Manuel de los Milagros	<u>José Manuel de los Milagros</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	16º	25	51'15.280	117.209	45"079	5	1'55.809	124.499
17	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	17º	25	51'28.003	116.726	57"802	11	1'56.702	123.546
18	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	<u>J.A. Rueda Ortiz</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	18º	25	51'28.111	116.722	57"910	21	1'55.306	125.042
19	309	Massimiliano Fissore	<u>Massimiliano Fissore</u>	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º	25	51'32.405	116.560	1'02"204	15	1'57.306	122.910
20	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	<u>Rafael Sánchez</u>	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	20º	25	51'35.199	116.455	1'04"998	7	1'56.119	124.166
21	313	Roberto De la Serna	<u>Roberto De la Serna</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º	25	51'44.200	116.117	1'13"999	22	1'57.253	122.965
22	32	Esc. Sánchez	<u>Eduardo Sánchez Muñoz</u>	Esp	Antonio Escalante	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	22º	25	51'47.503	115.994	1'17"302	6	1'57.421	122.789
23	306	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	<u>Luca Demarchi</u>	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	23º	25	51'48.876	115.943	1'18"675	6	1'57.633	122.568
24	311	Michel Ligonnet	<u>Michel Ligonnet</u>	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	25	51'50.841	115.869	1'20"640	12	1'57.449	122.760
25	30	Nicolas Milan Competition	Frederick Billon	Fr	<u>Thierry Malassag</u>	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	25º	25	52'07.075	115.268	1'36"874	7	1'56.600	123.654
26	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	<u>Juan A. Saura</u>	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	26º	24	50'31.819	114.134	1 Vta.	5	1'58.208	121.972
27	21	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp				Ford Fiesta	D1	1º	24	50'33.037	114.088	1 Vta.	9	1'58.265	121.913
28	20	Pleamar Sport	<u>Santiago López Valdivielso</u>	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	27º	24	50'35.929	113.979	1 Vta.	19	1'58.743	121.422
29	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallín Pérez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	2º	24	50'43.777	113.686	1 Vta.	2	2'01.384	118.781
30	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	3º	24	50'45.557	113.619	1 Vta.	7	2'01.420	118.745
31	310	Alejandro Vela	Alejandro Vela	It	<u>Dionisio Garcia</u>	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	28º	24	50'53.702	113.316	1 Vta.	6	1'58.721	121.445
32	46	Club Jarama RACE	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	<u>Fernando Navarrete</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	4º	24	51'04.932	112.901	1 Vta.	7	2'00.624	119.529
33	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	29º	24	51'06.596	112.840	1 Vta.	10	1'55.636	124.685
34	35	Raúl Castilla Salinero	<u>Raúl Castilla Salinero</u>	Esp				Hyundai Getz	D1	5º	24	51'24.313	112.191	1 Vta.	8	2'03.414	116.827
35	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	6º	24	51'27.432	112.078	1 Vta.	18	2'03.497	116.748
36	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	7º	24	51'37.230	111.724	1 Vta.	5	2'03.446	116.797
37	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	<u>Javier Gorbeña Yllera</u>	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	8º	24	51'41.659	111.564	1 Vta.	24	2'02.979	117.240
38	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	9º	24	52'26.786	109.964	1 Vta.	6	2'03.749	116.511
39	305	Daniel Carretero	<u>Daniel Carretero</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	30º	23	46'51.283	117.959	2 Vta.	22	1'55.852	124.452
40	34	Penedes Competició	Joan Martí Pla Pla	Esp	<u>Jose Manuel Arias</u>	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	23	51'21.541	107.614	2 Vta.	3	2'05.808	114.604
41	44		<u>Gerardo Gonzalez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	11º	23	52'37.621	105.021	2 Vta.	2	2'03.703	116.554
NO CLASIFICADOS																	
42	18	Fco. Javier Rodriguez	Fco. Javier Rodriguez	Esp	<u>Gonzalo Alcañiz</u>	Esp		Hyundai Getz	D1	12º	19	40'33.025	112.594	6 Vta.	18	2'01.703	118.469

EXCLUIDO el participante numero 28 en virtud del Art. 19.4 del RD del CER.

Vuelta mas rapida Fernando Servillera en 1'54.462 a 125.964 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 27 de Marzo de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE