

D1 - D2

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

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª 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	11	Escuderia Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	1º	25	50'30.382	118.946		7	1'55.171	125.188
2	25	Pujolaracing Club	<u>Santiago Navarro</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	2º	25	50'30.895	118.926	0'513	5	1'54.059	126.409
3	17	Pujolaracing Club	<u>Jordi Palomeras Salart</u>	Esp	Martí Carandell	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	3º	25	50'31.390	118.906	1'008	19	1'53.964	126.514
4	16	Jordi Solà Codony	<u>Jordi Solà Codony</u>	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr		Renault Clio Cup	D2	4º	25	50'35.956	118.728	5'574	5	1'53.557	126.968
5	302	Máximo Cortés	<u>Máximo Cortés</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	5º	25	50'36.583	118.703	6'201	22	1'54.754	125.643
6	31	Fernando Servillera	<u>Fernando Servillera</u>	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	6º	25	50'39.827	118.576	9'445	5	1'53.350	127.199
7	22	Pujolaracing Club	<u>José Guillermo Villanueva</u>	Esp	Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	7º	25	50'43.523	118.432	13'141	17	1'54.008	126.465
8	24		<u>Gustavo Gomar</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	8º	25	50'46.956	118.299	16'574	18	1'55.302	125.046
9	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	<u>Roger Vives</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	9º	25	50'47.802	118.266	17'420	19	1'54.712	125.689
10	305	Daniel Carretero	<u>Daniel Carretero</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	10º	25	50'50.404	118.165	20'022	6	1'55.169	125.190
11	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	11º	25	51'01.217	117.748	30'835	10	1'55.562	124.765
12	309	Massimiliano Fissore	<u>Massimiliano Fissore</u>	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	12º	25	51'09.492	117.430	39'110	22	1'56.362	123.907
13	308	Luigi Mazzali	<u>Luigi Mazzali</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	13º	25	51'25.803	116.810	55'421	10	1'56.014	124.279
14	27	Monlau Competicion	<u>Javier Ruiz</u>	Esp	Rafael Sánchez	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	14º	25	51'38.228	116.341	1'07'846	9	1'55.178	125.181
15	36	Daniel Diaz-Varela	<u>Daniel Diaz-Varela</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	15º	25	51'40.062	116.272	1'09'680	6	1'54.680	125.724
16	313	Roberto De la Serna	<u>Roberto De la Serna</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	16º	25	51'51.769	115.835	1'21'387	7	1'56.644	123.607
17	32	Esc. Sánchez	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	<u>Antonio Escalante</u>	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	17º	25	51'56.502	115.659	1'26'120	9	1'55.862	124.442
18	310	Alejandro Vela	<u>Alejandro Vela</u>	It	Dionisio García	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	18º	25	52'05.310	115.333	1'34'928	5	1'57.468	122.740
19	311	Michel Ligonnet	<u>Michel Ligonnet</u>	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º	25	52'07.381	115.257	1'36'999	17	1'56.359	123.910
20	21	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp				Ford Fiesta	D1	1º	25	52'13.544	115.030	1'43'162	12	1'57.999	122.188
21	20	Plemar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	<u>J.L. López Valdivielso</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	20º	25	52'22.444	114.704	1'52'062	8	1'57.684	122.515
22	46	Club Jarama RACE	<u>Gonzalo Martín de Andrés</u>	Esp	Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	25	52'39.056	114.101	2'08'674	9	2'00.131	120.019
23	44		<u>Gerardo Gonzalez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	3º	24	50'44.510	113.658	1 Vta.	5	2'01.137	119.023
24	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallin Pérez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	4º	24	50'49.064	113.488	1 Vta.	9	2'01.084	119.075
25	18	Fco. Javier Rodriguez	<u>Fco. Javier Rodriguez</u>	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	5º	24	50'57.473	113.176	1 Vta.	9	2'00.773	119.381
26	28	A. C. Circuito Guadalupe	<u>Carlos Solera Gracia</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	21º	24	51'13.393	112.590	1 Vta.	16	2'00.381	119.770
27	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	6º	24	51'26.187	112.123	1 Vta.	15	2'02.879	117.335
28	30	Nicolas Milan Competition	<u>Frederick Billon</u>	Fr	Thierry Malassag	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	22º	24	51'30.302	111.974	1 Vta.	19	1'57.548	122.657
29	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	7º	24	51'33.047	111.875	1 Vta.	8	2'03.280	116.954
30	8	Asensi Fuentes	<u>Asensi Fuentes Pedra</u>	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	8º	24	51'56.337	111.039	1 Vta.	20	2'02.210	117.978
31	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	9º	24	52'37.760	109.582	1 Vta.	23	2'03.309	116.926
32	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	23º	23	50'41.935	109.015	2 Vta.	16	1'56.630	124.691
33	34	Penedes Competició	<u>Joan Martí Pla Pla</u>	Esp	Jose Manuel Arias	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	23	51'38.831	107.013	2 Vta.	23	2'05.830	114.584
34	306	Alfredo Salerno	<u>Alfredo Salerno</u>	It	Luca Demarchi	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	23	51'50.702	106.605	2 Vta.	20	1'57.946	122.243
35	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	25º	22	45'28.835	116.239	3 Vta.	19	1'56.748	123.497
36	38	Eficar Team	<u>Rafael Rodriguez</u>	Esp	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	26º	21	44'15.447	114.022	4 Vta.	4	1'54.239	126.210
37	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	27º	21	51'06.930	98.724	4 Vta.	20	1'55.856	124.448
		NO CLASIFICADOS															
38	40	Leioa Racing Taldea	<u>Jonathan Gomez Gonzalez</u>	Esp	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	11º	4	38'47.983	24.774	21 Vta.	3	3'00.454	79.899
39	33	Autosa Tormes Comp	Alex Royo Aguadero	Esp	<u>Bruno Mendez López</u>	Esp		Mini Cooper Works	D2	28º	3	07'48.945	92.237	22 Vta.	3	2'03.193	117.036
40	35	Raúl Castilla Salinero	<u>Raúl Castilla Salinero</u>	Esp				Hyundai Getz	D1	12º	1	02'29.953	96.151	24 Vta.	1	2'29.953	96.151
41	304	Pablo Yeregui	<u>Pablo Yeregui</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	29º	1	02'30.600	95.738	24 Vta.	1	2'30.600	95.738
42	39	Autom. Club de Lorca	<u>Antonio Bernal Soto</u>	Esp	Juan A. Saura	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	30º	1	03'09.754	75.983	24 Vta.	1	3'09.754	75.983
43	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	31º							
44	301	José Manuel de los Milagros	<u>José Manuel de los Milagros</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	32º							

Penalizado con 10" el participante numero 311 por incumplimiento de handicap.
Penalizado con 15" el participante numero 46 por incumplimiento de handicap.

Vuelta mas rapida Fernando Servillera en 1'53.350 a 127.199 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 27 de Marzo de 2011

A las 10:00 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA



EL JEFE DE CRONOMETRAJE



D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de la Comunitat Valenciana

26 - 27 de Marzo de 2011

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	1'05.270	1'05.270	164.635	0'56.643	0'56.643	155.173	0'52.998	0'52.998	156.749	0'58.833	0'58.833	154.286	1'03.617	1'03.617	152.759	0'56.736	0'56.736	161.920
1ª - 2	1'55.987	0'50.717		1'38.244	0'41.601		1'33.673	0'40.675		1'43.134	0'44.301		1'52.509	0'48.892		1'44.918	0'48.182	
1ª - 3	2'35.494	0'39.507		2'10.564	0'32.320		2'05.861	0'32.188		2'16.652	0'33.518		2'28.796	0'36.287		2'40.446	0'55.528	PIT
2ª - 1	0'49.358	0'49.358	176.471	0'44.289	0'44.289	187.500	0'43.436	0'43.436	192.171	0'44.653	0'44.653	190.141	0'45.922	0'45.922	171.157	7'27.658	7'27.658	
2ª - 2	1'33.738	0'44.380		1'25.235	0'40.946		1'23.533	0'40.097		1'25.628	0'40.975		1'29.769	0'43.847		8'12.528	0'44.870	
2ª - 3	2'09.795	0'36.057		1'57.558	0'32.323		1'55.274	0'31.741		1'57.870	0'32.242		2'04.550	0'34.781		8'46.667	0'34.139	
3ª - 1	0'46.757	0'46.757	175.610	0'43.820	0'43.820	186.852	0'43.542	0'43.542	192.514	0'44.330	0'44.330	191.490	0'45.374	0'45.374	171.157	0'46.727	0'46.727	181.819
3ª - 2	1'30.857	0'44.100		1'24.335	0'40.515		1'23.545	0'40.003		1'25.153	0'40.823		1'28.726	0'43.352		1'28.816	0'42.089	
3ª - 3	2'06.400	0'35.543		1'56.419	0'32.084		1'55.236	0'31.691		1'57.242	0'32.089		2'03.559	0'34.833		2'02.425	0'33.609	
4ª - 1	0'46.805	0'46.805	176.471	0'43.770	0'43.770	187.176	0'43.005	0'43.005	191.830	0'44.471	0'44.471	190.141	0'45.059	0'45.059	170.617	0'44.495	0'44.495	180.301
4ª - 2	1'30.281	0'43.476		1'24.409	0'40.639		1'22.637	0'39.632		1'24.418	0'39.947		1'27.347	0'42.288		1'26.436	0'41.941	
4ª - 3	2'06.102	0'35.821		1'56.597	0'32.188		1'54.254	0'31.617		1'56.369	0'31.951		2'01.414	0'34.067		1'58.940	0'32.504	
5ª - 1	0'46.949	0'46.949	175.610	0'43.541	0'43.541	185.887	0'42.423	0'42.423	191.490	0'42.772	0'42.772	191.151	0'44.949	0'44.949	171.429	0'43.854	0'43.854	184.301
5ª - 2	1'30.319	0'43.370		1'24.333	0'40.792		1'21.951	0'39.528		1'22.952	0'40.180		1'27.183	0'42.234		1'25.349	0'41.495	
5ª - 3	2'05.156	0'34.837		1'56.610	0'32.277		1'53.557	0'31.606		1'54.837	0'31.885		2'01.200	0'34.017		1'57.662	0'32.313	
6ª - 1	0'46.369	0'46.369	169.279	0'44.213	0'44.213	186.529	0'42.290	0'42.290	190.813	0'42.790	0'42.790	191.830	0'45.027	0'45.027	171.157	0'43.484	0'43.484	185.249
6ª - 2	1'29.405	0'43.036		1'24.578	0'40.365		1'24.409	0'39.653		1'22.901	0'40.111		1'27.638	0'42.611		1'25.124	0'41.640	
6ª - 3	2'04.049	0'34.644		1'56.675	0'32.097		1'53.854	0'31.911		1'54.424	0'31.523		2'01.793	0'34.155		1'57.584	0'32.460	
7ª - 1	0'46.638	0'46.638	169.812	0'42.895	0'42.895	188.812	0'42.610	0'42.610	191.830	0'44.250	0'44.250	192.514	0'45.113	0'45.113	170.617	0'44.444	0'44.444	186.852
7ª - 2	1'29.733	0'43.095		1'23.184	0'40.289		1'22.286	0'39.676		1'25.190	0'40.940		1'27.484	0'42.371		1'24.898	0'40.454	
7ª - 3	2'04.414	0'34.681		1'55.171	0'31.987		1'53.844	0'31.558		1'57.138	0'31.948		2'01.527	0'34.043		1'57.249	0'32.351	
8ª - 1	0'46.010	0'46.010	171.975	0'43.354	0'43.354	188.812	0'42.707	0'42.707	191.830	0'42.845	0'42.845	191.830	0'45.011	0'45.011	171.157	0'43.834	0'43.834	187.500
8ª - 2	1'28.643	0'42.633		1'23.610	0'40.256		1'22.701	0'39.994		1'23.224	0'40.379		1'27.488	0'42.477		1'24.821	0'40.987	
8ª - 3	2'02.938	0'34.295		1'57.799	0'32.189		1'54.292	0'31.591		1'55.350	0'32.126		2'01.391	0'33.903		1'58.293	0'33.472	
9ª - 1	0'46.494	0'46.494	170.887	0'43.845	0'43.845	184.932	0'43.052	0'43.052	192.171	0'42.631	0'42.631	191.151	0'44.828	0'44.828	170.348	0'43.623	0'43.623	183.051
9ª - 2	1'29.055	0'42.561		1'24.251	0'40.406		1'23.258	0'40.206		1'23.099	0'40.468		1'26.867	0'42.039		1'24.409	0'40.786	
9ª - 3	2'03.252	0'34.197		1'56.265	0'32.014		1'55.059	0'31.801		1'54.951	0'31.852		2'00.773	0'33.906		1'56.651	0'32.242	
10ª - 1	0'47.542	0'47.542	173.355	0'43.534	0'43.534	187.500	0'42.626	0'42.626	189.474	0'42.935	0'42.935	192.514	0'45.192	0'45.192	170.887	0'43.687	0'43.687	183.674
10ª - 2	1'31.554	0'44.012		1'24.008	0'40.474		1'22.273	0'39.647		1'23.225	0'40.290		1'27.518	0'42.326		1'24.473	0'40.786	
10ª - 3	2'05.823	0'34.269		1'58.833	0'31.825		1'54.065	0'31.792		1'54.901	0'31.676		2'01.532	0'34.014		1'57.129	0'32.656	
11ª - 1	0'45.818	0'45.818	171.429	0'43.596	0'43.596	187.176	0'42.202	0'42.202	190.141	0'42.964	0'42.964	191.151	0'45.117	0'45.117	171.157	0'43.400	0'43.400	183.987
11ª - 2	1'28.956	0'43.138		1'23.835	0'40.239		1'22.430	0'40.228		1'23.074	0'40.110		1'27.889	0'42.772		1'24.227	0'40.827	
11ª - 3	2'03.843	0'34.887		1'55.770	0'31.935		1'55.107	0'32.677		1'54.948	0'31.874		2'02.008	0'34.119		2'00.479	0'36.252	PIT
12ª - 1	0'45.930	0'45.930	173.355	0'43.220	0'43.220	188.482	0'42.312	0'42.312	188.154	0'43.626	0'43.626	192.514	0'45.276	0'45.276	171.429	0'43.623	0'43.623	
12ª - 2	1'30.948	0'45.018		1'23.512	0'40.292		1'22.170	0'39.858		1'24.178	0'40.552		1'27.756	0'42.480		1'25.304	0'42.841	
12ª - 3	2'13.982	0'43.034	PIT	2'00.042	0'36.530	PIT	1'58.010	0'35.840	PIT	1'56.614	0'32.436		2'02.148	0'34.392		1'56.614	0'32.436	
13ª - 1	2'10.401	2'10.401		2'30.195	2'30.195		2'59.356	2'59.356		0'43.627	0'43.627	190.141	0'45.592	0'45.592	167.702	0'43.223	0'43.223	183.674
13ª - 2	2'55.618	0'45.217		3'10.915	0'40.720		3'40.087	0'40.731		1'24.832	0'41.205		1'28.463	0'42.871		1'23.781	0'40.558	
13ª - 3	3'31.574	0'35.956		3'42.975	0'32.060		4'12.484	0'32.397		1'57.370	0'32.538		2'09.991	0'41.528	PIT	1'56.185	0'32.404	
14ª - 1	0'46.367	0'46.367	175.041	0'43.467	0'43.467	186.207	0'44.228	0'44.228	189.142	0'43.530	0'43.530	189.807	1'54.670	1'54.670	170.079	0'43.677	0'43.677	184.616
14ª - 2	1'29.832	0'43.465		1'23.731	0'40.264		1'24.329	0'40.502		1'24.329	0'40.799		2'38.618	0'43.948		1'24.220	0'40.543	
14ª - 3	2'04.617	0'34.785		1'56.969	0'32.238		1'57.192	0'32.462		2'01.995	0'37.666	PIT	3'13.537	0'34.919		1'56.468	0'32.248	
15ª - 1	0'46.820	0'46.820	175.896	0'43.536	0'43.536	186.207	0'44.205	0'44.205	189.474	2'38.665	2'38.665		0'46.494	0'46.494	170.079	0'43.091	0'43.091	185.887
15ª - 2	1'30.954	0'44.134		1'24.076	0'40.540		1'24.751	0'40.546		3'19.083	0'40.418		1'30.643	0'44.149		1'24.094	0'41.003	
15ª - 3	2'06.061	0'35.107		1'56.401	0'32.325		1'57.048	0'32.297		3'51.245	0'32.162		2'04.947	0'34.304		1'56.144	0'32.050	
16ª - 1	0'48.366	0'48.366	174.758	0'43.246	0'43.246	186.529	0'43.463	0'43.463	186.207	0'42.836	0'42.836	190.141	0'46.648	0'46.648	170.348	0'43.341	0'43.341	186.207
16ª - 2	1'31.669	0'43.303		1'23.977	0'40.731		1'23.936	0'40.473		1'23.294	0'40.458		1'29.889	0'43.241		1'24.133	0'40.792	
16ª - 3	2'06.344	0'34.675		1'56.183	0'32.206		1'56.067	0'32.131		1'55.158	0'31.864		2'04.314	0'34.425		1'56.845	0'32.712	
17ª - 1	0'46.641	0'46.641	171.157	0'43.039	0'43.039	186.852	0'43.395	0'43.395	188.154	0'42.854	0'42.854	190.141	0'46.139	0'46.139	169.279	0'43.238	0'43.238	185.249
17ª - 2	1'29.269	0'42.628		1'23.759	0'40.720		1'23.828	0'40.433		1'23.301	0'40.447		1'29.447	0'43.308		1'23.630	0'40.392	
17ª - 3	2'03.522	0'34.253		1'56.037	0'32.278		1'55.831	0'32.003		1'55.059	0'31.758							

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

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

Numero	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	1'04.214	1'04.214	161.195	1'02.769	1'02.769	165.391	0'54.139	0'54.139	152.113	1'04.543	1'04.543	170.617	0'59.772	0'59.772	159.058	0'53.849	0'53.849	156.522
1ª - 2	1'50.588	0'46.374		1'47.529	0'44.760		1'35.153	0'41.014		1'52.047	0'47.504		1'45.447	0'45.675		1'34.796	0'40.947	
1ª - 3	2'25.387	0'34.799		2'22.393	0'34.864		2'07.387	0'32.234		2'27.825	0'35.778		2'19.065	0'33.618		2'07.101	0'32.305	
2ª - 1	0'46.951	0'46.951	180.905	0'44.888	0'44.888	180.905	0'43.504	0'43.504	188.812	0'45.585	0'45.585	185.568	0'44.009	0'44.009	184.301	0'43.422	0'43.422	189.807
2ª - 2	1'28.965	0'42.014		1'27.317	0'42.429		1'23.779	0'40.275		1'28.222	0'42.637		1'25.323	0'41.314		1'23.515	0'40.093	
2ª - 3	2'02.302	0'33.337		2'00.905	0'33.588		1'55.595	0'31.816		2'01.893	0'33.671		1'58.063	0'32.740		1'55.301	0'31.786	
3ª - 1	0'45.748	0'45.748	181.209	0'44.638	0'44.638	177.050	0'43.181	0'43.181	188.482	0'45.814	0'45.814	185.887	0'43.734	0'43.734	185.887	0'43.139	0'43.139	189.474
3ª - 2	1'27.302	0'41.554		1'26.174	0'41.536		1'23.340	0'40.159		1'27.505	0'41.691		1'24.252	0'40.518		1'23.070	0'39.931	
3ª - 3	2'01.072	0'33.770		1'59.669	0'33.495		1'55.027	0'31.687		2'00.650	0'33.145		1'56.675	0'32.423		1'54.959	0'31.889	
4ª - 1	0'45.307	0'45.307	178.513	0'44.052	0'44.052	178.513	0'43.285	0'43.285	188.482	0'44.460	0'44.460	186.852	0'43.511	0'43.511	188.154	0'42.894	0'42.894	190.141
4ª - 2	1'27.025	0'41.718		1'25.272	0'41.220		1'23.115	0'39.830		1'25.932	0'41.472		1'24.153	0'40.642		1'22.670	0'39.776	
4ª - 3	2'00.139	0'33.114		1'58.359	0'33.087		1'54.902	0'31.787		1'59.232	0'33.300		1'56.416	0'32.263		1'54.403	0'31.733	
5ª - 1	0'44.166	0'44.166	180.905	0'44.044	0'44.044	179.402	0'42.630	0'42.630	186.529	0'44.367	0'44.367	186.852	0'43.141	0'43.141	186.207	0'42.404	0'42.404	190.141
5ª - 2	1'25.689	0'41.523		1'25.604	0'41.560		1'22.416	0'39.786		1'26.466	0'42.099		1'23.673	0'40.532		1'22.364	0'39.960	
5ª - 3	1'58.869	0'33.180		1'58.482	0'32.878		1'54.202	0'31.786		2'00.241	0'33.775		1'55.973	0'32.300		1'54.059	0'31.695	
6ª - 1	0'44.660	0'44.660	180.000	0'43.952	0'43.952	179.701	0'42.927	0'42.927	186.529	0'44.416	0'44.416	187.176	0'43.340	0'43.340	185.887	0'43.560	0'43.560	188.482
6ª - 2	1'25.989	0'41.329		1'25.434	0'41.482		1'23.050	0'40.123		1'25.633	0'41.217		1'23.595	0'40.255		1'23.461	0'39.901	
6ª - 3	1'59.390	0'33.401		1'58.467	0'33.033		1'55.103	0'32.053		1'58.471	0'32.838		1'55.729	0'32.134		1'55.025	0'31.564	
7ª - 1	0'44.038	0'44.038	181.819	0'44.086	0'44.086	179.105	0'43.344	0'43.344	185.249	0'43.940	0'43.940	187.501	0'43.036	0'43.036	186.207	0'42.983	0'42.983	189.142
7ª - 2	1'25.279	0'41.241		1'25.710	0'41.624		1'24.494	0'41.150		1'26.007	0'42.067		1'23.615	0'40.579		1'23.018	0'40.035	
7ª - 3	1'59.017	0'33.738		1'59.184	0'33.474		1'56.274	0'31.780		1'58.668	0'32.661		1'55.676	0'32.061		1'54.594	0'31.794	
8ª - 1	0'43.881	0'43.881	180.301	0'44.404	0'44.404	177.632	0'43.192	0'43.192	184.932	0'43.748	0'43.748	187.176	0'43.285	0'43.285	186.207	0'42.794	0'42.794	187.500
8ª - 2	1'24.863	0'40.982		1'26.172	0'41.768		1'23.257	0'40.065		1'24.629	0'40.881		1'24.116	0'40.831		1'22.699	0'39.905	
8ª - 3	1'57.684	0'32.821		1'59.430	0'33.258		1'55.160	0'31.903		1'57.561	0'32.932		1'57.172	0'33.056		1'54.234	0'31.535	
9ª - 1	0'44.147	0'44.147	180.301	0'44.187	0'44.187	178.218	0'43.078	0'43.078	185.568	0'44.228	0'44.228	185.887	0'43.504	0'43.504	185.887	0'42.915	0'42.915	189.142
9ª - 2	1'25.172	0'41.025		1'26.173	0'41.986		1'23.165	0'40.087		1'25.147	0'40.919		1'23.959	0'40.455		1'23.184	0'40.269	
9ª - 3	1'59.019	0'33.847		1'59.329	0'33.156		1'55.409	0'31.884		1'57.807	0'32.660		1'55.889	0'31.930		1'54.857	0'31.673	
10ª - 1	0'44.288	0'44.288	181.819	0'44.596	0'44.596	180.001	0'42.917	0'42.917	185.887	0'44.087	0'44.087	185.568	0'43.795	0'43.795	186.207	0'42.818	0'42.818	188.154
10ª - 2	1'25.207	0'40.919		1'26.150	0'41.554		1'23.181	0'40.264		1'24.706	0'40.619		1'24.664	0'40.869		1'22.966	0'40.148	
10ª - 3	1'58.415	0'33.208		1'58.128	0'32.978		1'55.170	0'31.989		1'58.371	0'33.665		1'56.627	0'31.963		1'54.947	0'31.981	
11ª - 1	0'43.780	0'43.780	180.001	0'43.963	0'43.963	176.183	0'43.284	0'43.284	187.827	0'43.748	0'43.748	184.932	0'42.926	0'42.926	187.176	0'43.102	0'43.102	187.176
11ª - 2	1'24.631	0'40.851		1'25.829	0'41.866		1'24.239	0'40.955		1'24.517	0'40.769		1'23.473	0'40.547		1'23.145	0'40.043	
11ª - 3	1'57.808	0'33.177		1'58.715	0'32.886		1'56.787	0'32.548		2'03.424	0'38.907	PIT	1'55.686	0'32.213		1'55.150	0'32.005	
12ª - 1	0'44.097	0'44.097	180.603	0'43.713	0'43.713	176.760	0'43.610	0'43.610	184.301	0'44.097	0'44.097	186.207	0'43.678	0'43.678	186.207	0'42.973	0'42.973	187.176
12ª - 2	1'25.534	0'41.437		1'25.138	0'41.425		1'24.164	0'40.554		1'26.892	0'40.491		1'23.510	0'40.832		1'23.094	0'40.121	
12ª - 3	1'58.832	0'33.298		1'57.999	0'32.861		2'00.324	0'36.160	PIT	1'53.563	0'32.671		1'56.517	0'33.007		1'54.913	0'31.819	
13ª - 1	0'44.768	0'44.768	180.000	0'44.168	0'44.168	177.632	0'43.479	0'43.479	185.568	0'43.735	0'43.735	186.207	0'43.090	0'43.090	183.362	0'42.893	0'42.893	186.207
13ª - 2	1'26.365	0'41.597		1'26.135	0'41.967		1'26.350	0'40.028		1'24.595	0'40.860		1'23.639	0'40.549		1'23.309	0'40.416	
13ª - 3	2'05.623	0'39.258	PIT	2'06.240	0'40.105	PIT	4'15.724	0'32.217		1'57.067	0'32.472		1'56.049	0'32.410		2'00.796	0'37.487	PIT
14ª - 1	2'32.900	2'32.900		2'35.521	2'35.521		0'44.200	0'44.200	182.125	0'44.023	0'44.023	186.852	0'43.061	0'43.061	183.362	0'42.889	0'42.889	186.207
14ª - 2	3'14.209	0'41.309		3'17.266	0'41.745		3'24.332	0'40.132		1'24.660	0'40.637		1'23.661	0'40.620		3'40.434	0'40.365	
14ª - 3	3'47.576	0'33.367		3'50.499	0'33.233		1'56.189	0'31.857		1'57.549	0'32.889		2'01.345	0'37.664	PIT	4'12.249	0'31.815	
15ª - 1	0'44.717	0'44.717	182.125	0'43.899	0'43.899	176.471	0'42.983	0'42.983	186.852	0'43.679	0'43.679	186.207	0'43.147	0'43.147	186.207	0'42.888	0'42.888	187.827
15ª - 2	1'26.641	0'41.924		1'25.747	0'41.848		1'25.747	0'41.848		1'24.466	0'40.787		1'23.794	0'40.647		1'22.970	0'40.082	
15ª - 3	2'00.159	0'33.518		1'58.816	0'33.069		1'54.727	0'31.670		1'57.099	0'32.633		1'54.976	0'32.182		1'54.616	0'31.646	
16ª - 1	0'46.493	0'46.493	181.819	0'43.943	0'43.943	179.701	0'42.622	0'42.622	188.482	0'44.129	0'44.129	185.887	0'44.171	0'44.171	183.051	0'42.614	0'42.614	188.482
16ª - 2	1'27.715	0'41.222		1'25.967	0'42.024		1'22.444	0'39.822		1'24.548	0'40.419		1'24.340	0'40.169		1'22.817	0'40.203	
16ª - 3	2'01.461	0'33.746		1'59.313	0'33.346		1'54.108	0'31.664		1'57.073	0'32.525		1'56.384	0'32.044		1'54.575	0'31.758	
17ª - 1	0'45.901	0'45.901	180.905	0'44.366	0'44.366	179.701	0'42.345	0'42.345	186.852	0'43.514	0'43.514	185.887	0'42.873	0'42.873	183.362	0'43.370	0'43.370	189.474
17ª - 2	1'27.122	0'41.221		1'26.241	0'41.875		1'22.303	0'39.958		1'24.384	0'40.870		1'23.250	0'40.377		1'23.785	0'40.415	
17ª - 3	2'00.672	0'33.550		1'59.207	0'32.966		1'54.008	0'31.705		1'57.1								

D1 - D2

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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'57.184	0'57.184	148.556	0'59.292	0'59.292	158.824	1'08.038	1'08.038	157.895	1'35.939	1'35.939	168.751	0'52.121	0'52.121	156.749	0'58.037	0'58.037	148.761
1ª - 2	1'40.808	0'43.624		1'44.665	0'45.373		1'56.025	0'47.987		2'25.388	0'49.449		1'33.173	0'41.052		2'01.200	1'03.163	
1ª - 3	2'14.099	0'33.291		2'18.035	0'33.370		2'32.818	0'36.793		2'30.340	0'37.952		2'05.663	0'32.490		2'35.382	0'34.182	
2ª - 1	0'44.120	0'44.120	186.207	0'44.742	0'44.742	187.827	0'49.034	0'49.034	185.887	0'57.974	0'57.974	180.603	0'43.264	0'43.264	189.142	0'46.643	0'46.643	185.568
2ª - 2	1'24.826	0'40.706		1'25.871	0'41.129		1'33.026	0'43.992		1'44.613	0'46.639		1'23.315	0'40.051		1'28.492	0'41.849	
2ª - 3	1'57.267	0'32.441		1'58.372	0'32.501		2'07.746	0'34.720		2'20.640	0'36.027		1'55.243	0'31.928		2'00.708	0'32.216	
3ª - 1	0'43.713	0'43.713	186.852	0'43.824	0'43.824	188.482	0'46.837	0'46.837	185.568	0'49.323	0'49.323	182.125	0'42.940	0'42.940	190.141	0'43.838	0'43.838	191.151
3ª - 2	1'24.115	0'40.402		1'24.588	0'40.764		1'29.209	0'42.372		1'33.475	0'44.152		1'22.936	0'39.996		1'24.546	0'40.708	
3ª - 3	1'56.258	0'32.143		1'57.144	0'32.556		2'03.260	0'34.051		2'08.028	0'34.553		1'54.643	0'31.707		1'57.248	0'32.702	
4ª - 1	0'43.388	0'43.388	188.482	0'43.498	0'43.498	189.474	0'46.161	0'46.161	186.207	0'46.747	0'46.747	184.301	0'42.672	0'42.672	191.151	0'44.506	0'44.506	188.812
4ª - 2	1'23.527	0'40.139		1'23.861	0'40.363		1'28.094	0'41.933		1'29.081	0'42.334		1'22.072	0'39.400		1'25.784	0'41.278	
4ª - 3	1'55.315	0'31.788		1'56.070	0'32.209		2'01.455	0'33.361		2'03.674	0'34.593		1'53.809	0'31.737		1'57.819	0'32.035	
5ª - 1	0'42.923	0'42.923	188.154	0'42.915	0'42.915	188.812	0'46.014	0'46.014	184.616	0'46.123	0'46.123	183.051	0'42.368	0'42.368	189.807	0'43.146	0'43.146	190.813
5ª - 2	1'23.007	0'40.084		1'23.988	0'41.073		1'27.926	0'41.912		1'28.520	0'42.397		1'21.787	0'39.419		1'24.603	0'41.457	
5ª - 3	1'55.046	0'32.039		1'56.271	0'32.283		2'01.578	0'33.652		2'03.260	0'34.740		1'53.350	0'31.563		1'56.987	0'32.384	
6ª - 1	0'43.374	0'43.374	188.812	0'43.013	0'43.013	188.154	0'45.553	0'45.553	186.207	0'46.479	0'46.479	185.887	0'42.304	0'42.304	189.807	0'43.232	0'43.232	191.490
6ª - 2	1'23.655	0'40.281		1'23.432	0'40.419		1'27.142	0'41.589		1'29.000	0'42.521		1'21.857	0'39.553		1'24.690	0'41.458	
6ª - 3	1'55.643	0'31.988		1'55.581	0'32.149		2'01.120	0'33.978		2'03.211	0'34.211		1'54.954	0'33.097		1'56.975	0'32.285	
7ª - 1	0'42.837	0'42.837	186.529	0'43.025	0'43.025	187.500	0'46.114	0'46.114	185.249	0'45.096	0'45.096	183.987	0'42.515	0'42.515	189.474	0'43.278	0'43.278	188.482
7ª - 2	1'22.933	0'40.096		1'23.399	0'40.374		1'28.327	0'42.213		1'27.164	0'42.068		1'22.125	0'39.610		1'24.355	0'41.077	
7ª - 3	1'54.954	0'32.021		1'55.492	0'32.093		2'02.239	0'33.912		2'01.861	0'34.697		1'53.820	0'31.695		1'56.278	0'31.923	
8ª - 1	0'43.127	0'43.127	186.207	0'43.678	0'43.678	187.827	0'45.451	0'45.451	184.616	0'47.533	0'47.533	179.402	0'42.830	0'42.830	191.151	0'43.535	0'43.535	187.501
8ª - 2	1'23.202	0'40.075		1'24.426	0'40.748		1'27.345	0'41.894		1'30.691	0'43.158		1'22.727	0'39.897		1'24.035	0'40.500	
8ª - 3	1'55.558	0'32.356		1'57.539	0'33.113		2'00.426	0'33.081		2'04.893	0'34.202		1'54.363	0'31.636		1'55.916	0'31.881	
9ª - 1	0'43.055	0'43.055	184.301	0'42.746	0'42.746	186.852	0'45.383	0'45.383	184.616	0'45.091	0'45.091	185.568	0'43.126	0'43.126	189.807	0'42.926	0'42.926	192.514
9ª - 2	1'23.283	0'40.228		1'23.077	0'40.331		1'27.538	0'42.155		1'28.298	0'43.207		1'23.152	0'40.026		1'23.711	0'40.785	
9ª - 3	1'55.252	0'31.969		1'55.178	0'32.101		2'01.406	0'33.508		2'01.915	0'33.617		1'58.162	0'35.010	PIT	1'55.862	0'32.151	
10ª - 1	0'42.985	0'42.985	186.207	0'44.525	0'44.525	189.474	0'46.229	0'46.229	185.568	0'45.115	0'45.115	184.616	1'02.558	1'02.558		0'44.255	0'44.255	188.482
10ª - 2	1'23.067	0'40.082		1'25.230	0'40.705		1'28.058	0'41.829		1'27.593	0'42.478		1'24.232	0'39.674		1'25.868	0'41.431	
10ª - 3	1'55.081	0'32.014		1'57.155	0'31.925		2'01.522	0'33.464		2'00.955	0'33.362		2'13.635	0'31.403		1'57.745	0'32.059	
11ª - 1	0'43.070	0'43.070	185.568	0'42.943	0'42.943	186.529	0'46.328	0'46.328	184.616	0'44.474	0'44.474	184.932	0'42.627	0'42.627	191.151	0'43.448	0'43.448	188.154
11ª - 2	1'23.226	0'40.156		1'23.205	0'40.262		1'28.647	0'42.319		1'26.622	0'42.148		1'22.303	0'39.676		1'23.913	0'40.465	
11ª - 3	1'55.245	0'32.019		1'55.332	0'32.127		2'02.088	0'33.441		1'59.662	0'33.040		1'54.097	0'31.794		1'56.151	0'32.238	
12ª - 1	0'42.737	0'42.737	185.887	0'43.206	0'43.206	188.154	0'45.656	0'45.656	185.249	0'44.246	0'44.246	185.568	0'42.657	0'42.657	190.813	0'44.727	0'44.727	188.812
12ª - 2	1'23.067	0'40.330		1'23.876	0'40.670		1'27.601	0'41.945		1'25.380	0'41.134		1'22.634	0'39.977		1'25.892	0'41.165	
12ª - 3	1'55.315	0'32.248		1'56.807	0'32.931		2'01.146	0'33.545		1'58.498	0'33.118		1'54.389	0'31.755		1'58.704	0'32.812	
13ª - 1	0'42.993	0'42.993	186.529	0'43.173	0'43.173	185.887	0'46.566	0'46.566	184.301	0'44.700	0'44.700	183.674	0'43.204	0'43.204	190.813	0'44.092	0'44.092	187.500
13ª - 2	1'23.077	0'40.084		1'23.708	0'40.535		1'28.765	0'42.199		1'26.226	0'41.526		1'23.559	0'40.355		1'25.122	0'41.030	
13ª - 3	1'55.062	0'31.985		2'43.130	1'19.422	PIT	2'09.346	0'40.581	PIT	1'59.417	0'33.191		1'55.362	0'31.803		2'03.824	0'38.702	PIT
14ª - 1	0'42.997	0'42.997	186.207	2'40.648	2'40.648		2'27.793	2'27.793		0'45.755	0'45.755	183.362	0'42.451	0'42.451	191.830	2'35.379	2'35.379	
14ª - 2	1'23.224	0'40.227		2'32.022	0'41.374		3'09.884	0'42.091		1'27.526	0'41.771		1'22.289	0'39.838		3'17.934	0'42.555	
14ª - 3	1'59.439	0'36.215	PIT	3'54.425	0'32.403		3'43.322	0'33.438		2'06.687	0'39.161	PIT	1'59.448	0'37.159	PIT	3'51.031	0'33.097	
15ª - 1	2'58.188	2'58.188		0'44.376	0'44.376	187.176	0'45.485	0'45.485	184.616	2'32.619	2'32.619		3'01.275	3'01.275		0'43.961	0'43.961	187.501
15ª - 2	3'39.495	0'41.307		1'24.939	0'40.563		1'27.071	0'41.586		3'14.173	0'41.554		3'41.489	0'40.214		0'44.961	0'40.685	
15ª - 3	4'11.856	0'32.361		1'57.036	0'32.097		2'00.456	0'33.385		3'47.345	0'33.172		4'13.061	0'31.572		1'56.992	0'32.346	
16ª - 1	0'43.117	0'43.117	187.827	0'43.539	0'43.539	190.477	0'45.629	0'45.629	184.616	0'44.273	0'44.273	184.301	0'42.757	0'42.757	192.171	0'44.334	0'44.334	188.812
16ª - 2	1'23.601	0'40.484		1'24.272	0'40.733		1'27.434	0'41.805		1'25.917	0'41.644		1'22.513	0'39.756		1'24.696	0'40.362	
16ª - 3	1'55.512	0'31.911		1'56.489	0'32.217		2'00.381	0'32.947		1'59.081	0'33.164		1'54.061	0'31.548		1'56.929	0'32.233	
17ª - 1	0'43.059	0'43.059	187.827	0'43.285	0'43.285	187.500	0'45.495	0'45.495	186.529	0'44.819	0'44.819	183.674	0'42.555	0'42.555	192.514	0'43.483	0'43.483	187.827
17ª - 2	1'23.713	0'40.654		1'24.147	0'40.862		1'28.063	0'42.568		1'26.788	0'41.969		1'22.740	0'40.185		1'24.462	0'40.979	
17ª - 3	1'56.726	0'33.013		1'56.643	0'32.496		2'02.395	0'34.332		1'59.989	0'33.201		1'55.357	0'32.617		1'56.544	0'32.082	
18ª - 1	0'43.084	0'43.084	188.482	0'43.882	0'43.882	188.482	0'45.222	0'45.222	187.500	0'44.577	0'44.577	184.301	0'42.456	0'42.456	191.151	1'07.748	1'07.748	188.812
18ª - 2	1'23.254	0'40.170		1'24.597	0'40.715		1'27.097	0'41.875		1'25.467	0'40.890		1'22.332	0'39.876		1'51.319	0'43.571	
18ª - 3	1'54.954	0'31.700		1'56.636	0'32.039		2'00.924	0'33.827		1'58.474	0'33.007		1'54.062	0'31.730		2'26.054	0'34.735	
19ª - 1	0'43.111	0'43.111	189.474	0'43.267	0'43.267	186.207	0'46.278	0'46.278	185.568	0'44.158	0'44.							

D1 - D2

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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'58.039	0'58.039	157.895	1'09.326	1'09.326	163.389	1'06.355	1'06.355	155.620	0'59.149	0'59.149	153.410	1'06.223	1'06.223	178.218	0'53.263	0'53.263	154.507
1ª - 2	1'48.508	0'50.469		1'59.764	0'50.438		1'53.966	0'47.611		1'43.942	0'44.793		1'53.605	0'47.382		1'34.183	0'40.920	
1ª - 3	2'31.832	0'43.324	PIT	2'38.337	0'38.573		2'29.953	0'35.987		2'16.997	0'33.055		2'29.634	0'36.029		2'06.697	0'32.514	
2ª - 1	1'59.698	1'59.698		0'50.516	0'50.516	171.157			170.617	0'44.667	0'44.667	188.482	0'46.002	0'46.002	187.176	0'43.200	0'43.200	188.812
2ª - 2	2'40.939	0'41.241		1'37.162	0'46.646					1'25.803	0'41.136		1'28.601	0'42.599		1'23.218	0'40.018	
2ª - 3	3'13.920	0'32.981		2'14.382	0'37.220					1'57.965	0'32.162		2'02.529	0'33.928		1'55.356	0'32.138	
3ª - 1	0'43.460	0'43.460	185.249	0'49.681	0'49.681	168.487				0'43.488	0'43.488	190.141	0'45.421	0'45.421	188.482	0'43.165	0'43.165	187.827
3ª - 2	1'24.513	0'41.053		1'36.140	0'46.459					1'24.136	0'40.648		1'28.194	0'42.773		1'23.060	0'39.895	
3ª - 3	2'03.193	0'38.680	PIT	2'13.016	0'36.876					1'56.643	0'32.507		2'02.558	0'34.364		1'54.933	0'31.873	
4ª - 1				0'50.673	0'50.673	165.391				0'43.537	0'43.537	187.176	0'45.967	0'45.967	187.176	0'42.750	0'42.750	189.807
4ª - 2				1'37.032	0'46.359					1'23.658	0'40.121		1'28.183	0'42.216		1'22.415	0'39.665	
4ª - 3				2'13.442	0'36.410					1'55.710	0'32.052		2'01.630	0'33.447		1'54.239	0'31.824	
5ª - 1				0'49.571	0'49.571	166.154				0'42.717	0'42.717	188.154	0'45.279	0'45.279	189.474	0'42.143	0'42.143	189.474
5ª - 2				1'36.136	0'46.565					1'22.768	0'40.051		1'28.049	0'42.770		1'24.741	0'42.598	
5ª - 3				2'12.588	0'36.452					1'54.818	0'32.050		2'01.585	0'33.536		2'43.422	1'18.681	
6ª - 1				0'49.467	0'49.467	166.410				0'42.733	0'42.733	189.474	0'45.184	0'45.184	188.812	0'43.090	0'43.090	184.616
6ª - 2				1'35.531	0'46.064					1'22.829	0'40.096		1'28.056	0'42.872		1'23.036	0'39.946	
6ª - 3				2'12.735	0'37.204					1'54.680	0'31.851		2'01.479	0'33.423		1'55.225	0'32.189	
7ª - 1				0'50.285	0'50.285	167.183				0'44.221	0'44.221	188.154	0'45.527	0'45.527	187.500	0'42.633	0'42.633	186.207
7ª - 2				1'36.449	0'46.164					1'24.847	0'40.626		1'28.233	0'42.706		1'23.127	0'40.494	
7ª - 3				2'13.855	0'37.406					1'56.798	0'31.951		2'01.750	0'33.517		1'55.504	0'32.377	
8ª - 1				0'49.250	0'49.250	168.751				0'42.974	0'42.974	189.142	0'45.218	0'45.218	187.501	0'42.776	0'42.776	184.932
8ª - 2				1'35.226	0'45.976					1'23.152	0'40.178		1'27.745	0'42.527		1'22.669	0'39.893	
8ª - 3				2'12.994	0'37.768					1'55.169	0'32.017		2'01.462	0'33.717		1'54.426	0'31.757	
9ª - 1				0'49.378	0'49.378	169.015				0'43.109	0'43.109	188.154	0'45.374	0'45.374	186.852	0'42.461	0'42.461	186.852
9ª - 2				1'34.906	0'45.528					1'23.630	0'40.521		1'27.719	0'42.345		1'22.903	0'40.442	
9ª - 3				2'11.834	0'36.928					1'55.540	0'31.910		2'01.084	0'33.365		1'54.648	0'31.745	
10ª - 1				0'48.646	0'48.646	168.750				0'42.829	0'42.829	187.827	0'45.557	0'45.557	188.812	0'43.136	0'43.136	188.154
10ª - 2				1'33.612	0'44.966					1'22.960	0'40.131		1'28.173	0'42.616		1'23.932	0'40.256	
10ª - 3				2'10.073	0'36.461					1'54.823	0'31.863		2'01.779	0'33.606		1'55.083	0'31.691	
11ª - 1				0'48.752	0'48.752	166.667				0'43.012	0'43.012	189.142	0'45.438	0'45.438	186.529	0'42.805	0'42.805	185.249
11ª - 2				1'33.819	0'45.067					1'23.172	0'40.160		1'28.208	0'42.770		1'22.618	0'39.813	
11ª - 3				2'14.813	0'40.994	PIT				1'55.074	0'31.902		2'01.846	0'33.638		1'54.560	0'31.942	
12ª - 1				2'12.580	2'12.580					0'43.059	0'43.059	189.807	0'45.488	0'45.488	186.529	0'42.596	0'42.596	186.529
12ª - 2				2'56.984	0'44.404					1'23.870	0'40.811		1'28.106	0'42.618		1'22.686	0'40.090	
12ª - 3				3'32.604	0'35.620					1'56.837	0'32.967		2'06.992	0'38.886	PIT	1'54.782	0'32.096	
13ª - 1				0'47.575	0'47.575	169.279				0'44.571	0'44.571	184.301	0'45.265	0'45.265	186.207	0'43.722	0'43.722	186.529
13ª - 2				1'31.419	0'43.844					1'26.571	0'42.000		1'25.478	0'43.046		1'24.569	0'40.847	
13ª - 3				2'06.696	0'35.277					2'07.107	0'40.536	PIT	3'26.165	0'33.687		2'02.287	0'37.718	PIT
14ª - 1				0'47.504	0'47.504	168.225				3'08.772	3'08.772		0'45.265	0'45.265	186.207	3'01.952	3'01.952	
14ª - 2				1'31.318	0'43.814					3'50.129	0'41.357		1'28.055	0'42.790		3'43.617	0'41.665	
14ª - 3				2'06.996	0'35.678					4'22.950	0'32.821		2'01.689	0'33.634		4'16.107	0'32.490	
15ª - 1				0'47.744	0'47.744	167.963				0'44.230	0'44.230	185.249	0'45.722	0'45.722	186.852	0'43.921	0'43.921	189.142
15ª - 2				1'31.774	0'44.030					1'25.770	0'41.540		1'28.426	0'42.704		1'24.990	0'41.069	
15ª - 3				2'07.128	0'35.354					1'58.551	0'32.781		2'01.983	0'33.557		1'57.526	0'32.536	
16ª - 1				0'47.799	0'47.799	166.925				0'43.580	0'43.580	187.827	0'45.729	0'45.729	186.529	0'57.745	0'57.745	188.154
16ª - 2				1'31.668	0'43.869					1'24.637	0'41.057		1'28.498	0'42.769		1'39.230	0'41.485	
16ª - 3				2'06.983	0'35.315					1'57.489	0'32.852		2'02.165	0'33.667		2'11.744	0'32.514	
17ª - 1				0'48.111	0'48.111	167.963				0'43.660	0'43.660	185.568	0'46.322	0'46.322	188.154	0'44.450	0'44.450	186.852
17ª - 2				1'33.431	0'45.320					1'24.504	0'40.844		1'28.958	0'42.636		1'25.567	0'41.117	
17ª - 3				2'09.272	0'35.841					1'57.024	0'32.520		2'02.557	0'33.599		1'58.295	0'32.728	
18ª - 1				0'50.307	0'50.307	168.750				0'45.563	0'45.563	185.249	0'45.530	0'45.530	188.154	0'43.834	0'43.834	186.529
18ª - 2				1'34.200	0'43.893					1'26.629	0'41.066		1'28.366	0'42.836		1'25.371	0'41.537	
18ª - 3				2'10.014	0'35.814					1'59.090	0'32.461		2'02.233	0'33.867		1'57.801	0'32.430	
19ª - 1				0'47.078	0'47.078	170.348				0'44.001	0'44.001	187.500	0'45.353	0'45.353	187.500	0'43.737	0'43.737	187.176
19ª - 2				1'30.518	0'43.440					1'25.263	0'41.262		1'27.842	0'42.489		1'24.576	0'40.839	
19ª - 3				2'05.916	0'35.398					1'57.822	0'32.559		2'01.441	0'33.599		1'57.075	0'32.499	
20ª - 1				0'47.287	0'47.287	167.963				0'43.919	0'43.919	187.176	0'45.364	0'45.364	186.529	0'43.515	0'43.515	188.482
20ª - 2				1'32.055	0'44.768					1'25.068	0'41.149		1'28.280	0'42.916		1'24.693	0'41.178	
20ª - 3				2'07.199	0'35.144					1'57.558	0'32.490		2'02.306	0'34.026		1'56.943	0'32.250	
21ª - 1				0'47.255	0													

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	1'03.991	1'03.991	164.886	2'453.523	2'453.523		1'08.433	1'08.433	158.126	1'06.791	1'06.791	167.702	1'06.038	1'06.038	164.635	1'07.460	1'07.460	170.617
1ª - 2	2'14.684	1'10.693		26'03.100	1'09.577		1'57.511	0'49.078		1'55.713	0'48.922		1'53.163	0'47.125		1'56.568	0'49.108	
1ª - 3	3'09.754	0'55.070	PIT	26'59.666	0'56.566		2'34.819	0'37.308		2'33.568	0'37.855		2'28.956	0'35.793		2'34.199	0'37.631	
2ª - 1				3'51.787	3'51.787		0'49.156	0'49.156	177.925	0'50.238	0'50.238	180.301	0'45.175	0'45.175	183.362	0'49.297	0'49.297	184.301
2ª - 2				4'52.280	1'00.493		1'34.070	0'44.914		1'34.679	0'44.441		1'27.889	0'42.714		1'33.106	0'43.809	
2ª - 3				5'41.835	0'49.555		2'09.558	0'35.488		2'09.498	0'34.819		2'01.509	0'33.620		2'08.279	0'35.173	
3ª - 1				1'05.070	1'05.070	103.947	0'46.981	0'46.981	175.041	0'47.012	0'47.012	185.568	0'46.304	0'46.304	186.529	0'46.476	0'46.476	183.051
3ª - 2				2'05.525	1'00.455		1'31.438	0'44.457		1'30.107	0'43.095		1'29.114	0'42.810		1'29.764	0'43.288	
3ª - 3				3'00.454	0'54.929		2'06.454	0'35.016		2'04.528	0'34.421		2'02.880	0'33.766		2'04.588	0'34.824	
4ª - 1				1'09.119	1'09.119	105.883	0'46.980	0'46.980	175.610	0'47.369	0'47.369	185.568	0'45.411	0'45.411	184.616	0'46.645	0'46.645	183.051
4ª - 2				2'09.049	0'59.930		1'30.949	0'43.969		1'30.640	0'43.271		1'28.473	0'43.062		1'29.563	0'42.918	
4ª - 3				3'06.028	0'56.979		2'06.188	0'35.239		2'04.860	0'34.220		2'02.154	0'33.681		2'04.138	0'34.575	
5ª - 1							0'47.152	0'47.152	174.194	0'46.056	0'46.056	184.301	0'44.894	0'44.894	186.529	0'46.064	0'46.064	182.742
5ª - 2							1'32.201	0'45.049		1'28.969	0'42.913		1'27.328	0'42.434		1'28.755	0'42.691	
5ª - 3							2'07.826	0'35.625		2'03.294	0'34.325		2'01.137	0'33.809		2'03.379	0'34.624	
6ª - 1							0'46.689	0'46.689	175.610	0'46.353	0'46.353	183.362	0'45.314	0'45.314	185.568	0'46.638	0'46.638	182.742
6ª - 2							1'30.200	0'43.511		1'29.439	0'43.086		1'27.856	0'42.542		1'29.611	0'42.973	
6ª - 3							2'04.762	0'34.562		2'03.741	0'34.302		2'01.582	0'33.726		2'04.220	0'34.609	
7ª - 1							0'45.992	0'45.992	175.610	0'46.344	0'46.344	183.051	0'45.359	0'45.359	183.674	0'46.050	0'46.050	182.125
7ª - 2							1'29.803	0'43.811		1'29.285	0'42.941		1'27.897	0'42.538		1'29.976	0'42.926	
7ª - 3							2'04.184	0'34.381		2'03.684	0'34.399		2'01.797	0'33.900		2'03.469	0'34.943	
8ª - 1							0'47.083	0'47.083	174.758	0'46.071	0'46.071	182.125	0'45.292	0'45.292	181.819	0'45.971	0'45.971	182.125
8ª - 2							1'30.570	0'43.487		1'28.916	0'42.845		1'27.779	0'42.487		1'29.072	0'43.101	
8ª - 3							2'05.829	0'35.259		2'03.280	0'34.364		2'01.568	0'33.789		2'03.492	0'34.420	
9ª - 1							0'46.677	0'46.677	174.758	0'46.491	0'46.491	182.742	0'45.298	0'45.298	183.362	0'46.010	0'46.010	181.819
9ª - 2							1'32.430	0'45.753		1'29.569	0'43.078		1'27.908	0'42.610		1'28.728	0'42.718	
9ª - 3							2'07.203	0'34.773		2'03.660	0'34.091		2'01.646	0'33.738		2'03.270	0'34.542	
10ª - 1							0'45.824	0'45.824	172.524	0'46.527	0'46.527	179.402	0'45.368	0'45.368	182.742	0'46.793	0'46.793	181.209
10ª - 2							1'29.479	0'43.655		1'30.509	0'43.982		1'27.893	0'42.525		1'31.027	0'44.234	
10ª - 3							2'04.709	0'35.230		2'05.685	0'35.176		2'02.040	0'34.147		2'07.082	0'36.055	
11ª - 1							0'48.723	0'48.723	173.355	0'46.088	0'46.088	180.001	0'45.971	0'45.971	168.750	0'46.258	0'46.258	183.051
11ª - 2							1'32.425	0'43.702		1'29.033	0'42.945		1'29.907	0'43.936		1'30.271	0'44.013	
11ª - 3							2'09.011	0'36.586		2'04.285	0'35.252		2'04.156	0'34.249		2'11.255	0'40.984	PIT
12ª - 1							0'45.803	0'45.803	177.340	0'46.668	0'46.668	180.301	0'45.506	0'45.506	185.249	1'49.128	1'49.128	
12ª - 2							1'29.311	0'43.508		1'30.796	0'44.128		1'28.126	0'42.620		2'32.172	0'43.044	
12ª - 3							2'17.461	0'48.150	PIT	2'05.133	0'34.337		2'06.629	0'38.503	PIT	3'07.029	0'34.857	
13ª - 1							2'09.704	2'09.704		0'46.376	0'46.376	179.701	1'53.560	1'53.560		0'46.267	0'46.267	181.819
13ª - 2							2'54.789	0'45.085		1'30.366	0'43.990		2'37.469	0'43.909		1'29.520	0'43.253	
13ª - 3							3'29.571	0'34.782		2'10.456	0'40.090	PIT	3'11.623	0'34.154		2'04.207	0'34.687	
14ª - 1							0'46.439	0'46.439	165.645	1'47.528	1'47.528		0'45.294	0'45.294	184.301	0'46.078	0'46.078	182.125
14ª - 2							1'31.275	0'44.836		2'31.054	0'43.526		1'28.547	0'43.253		1'29.356	0'43.278	
14ª - 3							2'06.304	0'35.029		3'05.380	0'34.326		2'02.481	0'33.934		2'04.021	0'34.665	
15ª - 1							0'46.366	0'46.366	172.801	0'46.197	0'46.197	181.209	0'45.403	0'45.403	183.362	0'45.641	0'45.641	184.301
15ª - 2							1'30.698	0'44.332		1'29.266	0'43.069		1'29.167	0'43.764		1'28.300	0'42.659	
15ª - 3							2'05.844	0'35.146		2'03.787	0'34.521		2'02.955	0'33.788		2'02.879	0'34.579	
16ª - 1							0'46.402	0'46.402	161.920	0'46.118	0'46.118	179.105	0'48.560	0'48.560	185.568	0'45.971	0'45.971	184.932
16ª - 2							1'30.916	0'44.514		1'29.305	0'43.187		1'31.365	0'42.805		1'29.154	0'43.183	
16ª - 3							2'06.455	0'35.539		2'03.538	0'34.233		2'05.604	0'34.239		2'03.417	0'34.263	
17ª - 1							0'46.058	0'46.058	171.702	0'46.062	0'46.062	180.301	0'45.688	0'45.688	182.433	0'45.979	0'45.979	184.616
17ª - 2							1'30.087	0'44.029		1'29.033	0'42.971		1'28.766	0'43.078		1'29.074	0'43.095	
17ª - 3							2'04.467	0'34.380		2'03.612	0'34.579		2'03.083	0'34.317		2'04.298	0'35.224	
18ª - 1							0'46.250	0'46.250	172.249	0'47.497	0'47.497	181.513	0'45.823	0'45.823	181.513	0'46.550	0'46.550	184.616
18ª - 2							1'31.193	0'44.943		1'31.977	0'44.480		1'29.956	0'44.133		1'29.946	0'43.396	
18ª - 3							2'09.812	0'38.619		2'06.224	0'34.247		2'03.915	0'33.959		2'04.501	0'34.555	
19ª - 1							0'46.094	0'46.094	174.758	0'48.281	0'48.281	182.433	0'45.403	0'45.403	184.301	0'46.245	0'46.245	182.742
19ª - 2							1'29.354	0'43.260		1'32.531	0'44.250		1'28.256	0'42.853		1'30.246	0'44.001	
19ª - 3							2'04.256	0'34.902		2'06.602	0'34.071		2'02.264	0'34.008		2'05.407	0'35.161	
20ª - 1							0'45.861	0'45.861	177.632	0'46.924	0'46.924	182.433	0'45.674	0'45.674	182.433	0'45.723	0'45.723	185.249
20ª - 2							1'29.642	0'43.781		1'30.648	0'43.724		1'28.368	0'42.694		1'29.345	0'43.622	
20ª - 3							2'04.748	0'35.106		2'05.668	0'35.020		2'02.342	0'33.974		2'04.064	0'34.719	
21ª - 1							0'45.759											

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

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

Número	46			85			302			304			305			306		
	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	1'04.853	1'04.853	171.975	0'55.907	0'55.907	153.847	0'58.448	0'58.448	153.628	1'05.680	1'05.680	170.887	0'58.770	0'58.770	164.635	1'01.724	1'01.724	162.163
1ª - 2	1'51.566	0'46.713		2'23.489	1'27.582		1'41.305	0'42.857		1'54.622	0'48.942		1'41.843	0'43.073		2'13.200	1'11.476	
1ª - 3	2'25.768	0'34.202		3'15.615	0'52.126	PIT	2'15.009	0'33.704		2'30.600	0'35.978		2'15.362	0'33.519		2'52.746	0'39.546	PIT
2ª - 1	0'46.950	0'46.950	185.249	2'59.577	2'59.577		0'44.337	0'44.337	180.301			183.362	0'44.516	0'44.516	183.051	3'32.709	3'32.709	
2ª - 2	1'29.937	0'42.987		3'41.257	0'41.680		1'25.221	0'40.884					1'25.688	0'41.172		4'14.833	0'42.124	
2ª - 3	2'03.682	0'33.745		4'14.370	0'33.113		1'57.787	0'32.566					1'58.284	0'32.596		4'48.751	0'33.918	
3ª - 1	0'46.827	0'46.827	184.932	0'44.722	0'44.722	180.603	0'43.895	0'43.895	181.819				0'43.562	0'43.562	182.742	0'45.134	0'45.134	171.157
3ª - 2	1'29.317	0'42.490		1'26.020	0'41.298		1'24.504	0'40.609					1'24.289	0'40.727		1'26.693	0'41.559	
3ª - 3	2'02.864	0'33.547		1'58.865	0'32.845		1'56.809	0'32.305					1'56.701	0'32.412		1'59.971	0'33.278	
4ª - 1	0'45.390	0'45.390	184.932	0'43.923	0'43.923	181.209	0'43.255	0'43.255	182.433				0'43.205	0'43.205	183.362	0'52.187	0'52.187	115.262
4ª - 2	1'29.052	0'43.662		1'24.736	0'40.813		1'23.810	0'40.555					1'23.674	0'40.469		1'33.754	0'41.567	
4ª - 3	2'02.536	0'33.484		1'58.497	0'33.761		1'55.921	0'32.111					1'55.905	0'32.231		2'07.154	0'33.400	
5ª - 1	0'44.641	0'44.641	185.568	0'44.021	0'44.021	185.429	0'42.755	0'42.755	181.513				0'42.935	0'42.935	183.051	0'45.464	0'45.464	170.887
5ª - 2	1'26.535	0'41.894		1'24.716	0'40.695		1'23.311	0'40.556					1'23.025	0'40.090		1'25.924	0'41.460	
5ª - 3	2'00.296	0'33.761		1'57.039	0'32.323		1'55.341	0'32.030					1'55.199	0'32.174		2'03.886	0'36.962	
6ª - 1	0'45.045	0'45.045	183.051	0'43.555	0'43.555	180.905	0'42.799	0'42.799	181.209				0'42.899	0'42.899	183.362	0'49.638	0'49.638	173.634
6ª - 2	1'26.948	0'41.903		1'24.263	0'40.708		1'22.959	0'40.196					1'23.122	0'40.223		1'31.184	0'41.546	
6ª - 3	2'00.236	0'33.288		1'56.419	0'32.156		1'55.007	0'32.012					1'55.169	0'32.047		2'04.372	0'33.188	
7ª - 1	0'45.182	0'45.182	181.513	0'43.306	0'43.306	181.513	0'42.699	0'42.699	182.742				0'44.237	0'44.237	183.674	0'44.544	0'44.544	174.194
7ª - 2	1'26.964	0'41.782		1'23.751	0'40.445		1'22.979	0'40.280					1'23.800	0'41.143		1'25.707	0'41.163	
7ª - 3	2'00.331	0'33.367		1'56.346	0'32.595		1'55.422	0'32.443					1'57.749	0'32.369		1'58.779	0'33.072	
8ª - 1	0'45.060	0'45.060	181.209	0'43.208	0'43.208	183.051	0'43.392	0'43.392	173.077				0'43.694	0'43.694	183.362	0'44.123	0'44.123	173.077
8ª - 2	1'26.993	0'41.933		1'23.913	0'40.705		1'24.031	0'40.639					1'24.065	0'40.371		1'25.140	0'41.017	
8ª - 3	2'00.431	0'33.438		1'56.314	0'32.401		1'56.006	0'31.975					1'56.347	0'32.282		1'57.949	0'32.809	
9ª - 1	0'44.842	0'44.842	180.000	0'43.184	0'43.184	182.433	0'43.671	0'43.671	181.819				0'43.614	0'43.614	182.742	0'44.588	0'44.588	173.634
9ª - 2	1'26.774	0'41.932		1'24.083	0'40.899		1'23.729	0'40.058					1'24.763	0'41.149		1'25.641	0'41.053	
9ª - 3	2'00.131	0'33.357		1'57.671	0'33.588		1'55.575	0'31.846					1'57.528	0'32.765		1'59.160	0'33.519	
10ª - 1	0'44.839	0'44.839	181.209	0'42.710	0'42.710	183.674	0'43.306	0'43.306	183.051				0'43.530	0'43.530	180.301	0'44.643	0'44.643	175.041
10ª - 2	1'27.001	0'42.162		1'22.949	0'40.239		1'23.963	0'40.657					1'24.096	0'40.566		1'25.999	0'41.356	
10ª - 3	2'00.474	0'33.473		1'59.486	0'36.537	PIT	1'55.829	0'31.866					1'56.711	0'32.615		1'59.828	0'33.829	
11ª - 1	0'45.092	0'45.092	181.513	2'58.544	2'58.544		0'42.968	0'42.968	181.819				0'43.421	0'43.421	179.402	0'44.275	0'44.275	175.610
11ª - 2	1'27.363	0'42.271		3'38.875	0'40.331		1'23.117	0'40.149					1'23.859	0'40.438		1'25.557	0'41.282	
11ª - 3	2'00.970	0'33.607		4'11.254	0'32.379		1'55.114	0'31.997					1'56.024	0'32.165		1'58.448	0'32.891	
12ª - 1	0'44.992	0'44.992	183.987	0'43.460	0'43.460	184.301	0'42.989	0'42.989	183.362				0'43.243	0'43.243	180.301	0'44.422	0'44.422	175.041
12ª - 2	1'27.486	0'42.494		1'24.115	0'40.655		1'29.941	0'46.952					1'23.725	0'40.482		1'25.650	0'41.228	
12ª - 3	2'01.301	0'33.815		1'56.346	0'32.231		2'09.762	0'39.821	PIT				2'01.361	0'37.636	PIT	2'03.370	0'37.720	PIT
13ª - 1	0'45.280	0'45.280	181.819	0'43.447	0'43.447	182.742	2'29.449	2'29.449					2'30.158	2'30.158		2'52.672	2'52.672	
13ª - 2	1'27.673	0'42.393		1'24.015	0'40.568		3'10.296	0'40.847					3'11.061	0'40.903		3'33.985	0'41.313	
13ª - 3	2'01.593	0'33.920		1'56.483	0'32.468		3'42.974	0'32.678					3'43.837	0'32.776		4'07.674	0'33.689	
14ª - 1	0'45.231	0'45.231	179.701	0'43.250	0'43.250	182.433	0'44.131	0'44.131	182.433				0'43.521	0'43.521	180.001	0'43.851	0'43.851	177.050
14ª - 2	1'27.715	0'42.484		1'23.733	0'40.483		1'24.666	0'40.535					1'23.967	0'40.446		1'25.093	0'41.242	
14ª - 3	2'07.072	0'39.357	PIT	1'56.462	0'32.729		1'56.995	0'32.329					1'56.349	0'32.382		1'58.076	0'32.983	
15ª - 1	2'03.325	2'03.325		0'44.206	0'44.206	181.819	0'43.143	0'43.143	183.362				0'43.392	0'43.392	181.209	0'44.057	0'44.057	178.218
15ª - 2	2'45.404	0'42.079		1'24.703	0'40.497		1'23.334	0'40.191					1'23.819	0'40.427		1'25.418	0'41.361	
15ª - 3	3'18.618	0'33.214		1'56.859	0'32.156		1'55.562	0'32.228					1'55.881	0'32.062		1'58.443	0'33.025	
16ª - 1	0'45.084	0'45.084	185.568	0'43.077	0'43.077	187.500	0'42.869	0'42.869	183.987				0'43.144	0'43.144	183.987	0'44.445	0'44.445	175.325
16ª - 2	1'27.041	0'41.957		1'23.562	0'40.485		1'22.999	0'40.130					1'23.307	0'40.163		1'25.634	0'41.189	
16ª - 3	2'00.236	0'33.195		1'55.630	0'32.068		1'55.080	0'32.081					1'55.249	0'31.942		1'58.609	0'32.975	
17ª - 1	0'45.669	0'45.669	184.932	0'43.625	0'43.625	187.176	0'43.066	0'43.066	183.674				0'43.388	0'43.388	181.513	0'43.629	0'43.629	176.183
17ª - 2	1'27.498	0'41.829		1'24.196	0'40.571		1'23.951	0'40.885					1'24.820	0'41.432		1'24.777	0'41.148	
17ª - 3	2'01.238	0'33.740		1'56.401	0'32.205		1'56.634	0'32.683					1'57.364	0'32.544		1'58.792	0'34.015	
18ª - 1	0'45.065	0'45.065	186.852	0'44.362	0'44.362	187.500	0'42.984	0'42.984	173.077				0'43.802	0'43.802	173.355	0'44.007	0'44.007	175.610
18ª - 2	1'27.168	0'42.103		1'25.991	0'41.629		1'23.054	0'40.070					1'24.119	0'40.317		1'25.259	0'41.252	
18ª - 3	2'00.393	0'33.225		1'58.346	0'32.355		1'54.976	0'31.922					1'56.380	0'32.261		1'58.250	0'32.991	
19ª - 1	0'45.234	0'45.234	184.932	0'43.118	0'43.118	185.568	0'42.900	0'42.900	180.905				0'43.451	0'43.451	180.603	0'44.160	0'44.160	176.183
19ª - 2	1'27.459	0'42.225		1'23.968	0'40.850		1'23.030	0'40.130					1'23.862	0'40.411		1'25.410	0'41.250	
19ª - 3	2'00.950	0'33.491		1'56.435	0'32.467		1'55.002	0'31.972					1'55.903	0'32.041		1'58.479	0'33.069	
20ª - 1	0'45.153	0'45.153	184.616	0'43.622	0'43.622	187.176	0'43.911	0'43.911	183.987				0'44.145	0'44.145	182.742	0'43.668	0'43.668	175.325
20ª - 2	1'27.234	0'42.081		1'24.192	0'40.570		1'24.814	0'40.903					1'25.233	0'41.088		1'24.965	0'41.297	
20ª - 3	2'01.046	0'33.812		1'56.784	0'32.592		1'56.839	0'32.025					1'58.565	0'33.332		1'57.946	0'32.981	
21ª - 1	0'45.107	0'45.107	183.987	0'43.391	0'43.391	183.987	0'43.047	0'43.047	182.433				0'43.706	0'43.706	180.301	0'44.245	0'44.245	174.194
21ª - 2	1'27.151	0'42.044		1'23.885</														

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

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

Numero	308			309			310			311			312			313		
	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	0'59.512	0'59.512	160.238	1'00.375	1'00.375	166.667	1'02.227	1'02.227	167.183	1'01.223	1'01.223	163.142	1'01.404	1'01.404	163.389	1'03.202	1'03.202	169.545
1ª - 2	1'44.935	0'45.423		1'45.807	0'45.432		1'46.207	0'43.980		1'59.440	0'58.217		1'46.831	0'45.427		1'47.958	0'44.756	
1ª - 3	2'19.081	0'34.146		2'20.559	0'34.752		2'20.268	0'34.061		2'33.882	0'34.442		2'20.967	0'34.136		2'21.991	0'34.033	
2ª - 1	0'44.951	0'44.951	173.355	0'44.795	0'44.795	181.513	0'44.677	0'44.677	180.301	0'46.299	0'46.299	181.209	0'44.742	0'44.742	184.301	0'45.015	0'45.015	180.603
2ª - 2	1'26.624	0'41.673		1'26.707	0'41.912		1'26.612	0'41.935		1'27.724	0'41.425		1'26.062	0'41.320		1'26.455	0'41.440	
2ª - 3	1'59.611	0'32.987		2'00.630	0'33.923		1'59.808	0'33.196		2'00.824	0'33.100		1'59.556	0'33.494		1'59.975	0'33.520	
3ª - 1	0'44.074	0'44.074	178.218	0'43.966	0'43.966	181.819	0'44.221	0'44.221	180.905	0'44.341	0'44.341	182.125	0'44.060	0'44.060	184.616	0'44.720	0'44.720	179.701
3ª - 2	1'25.154	0'41.080		1'25.282	0'41.316		1'25.171	0'40.950		1'26.574	0'42.233		1'25.125	0'41.065		1'25.891	0'41.171	
3ª - 3	1'57.946	0'32.792		1'58.406	0'33.124		1'57.873	0'32.702		2'00.411	0'33.837		1'57.823	0'32.698		1'58.850	0'32.959	
4ª - 1	0'43.981	0'43.981	178.808	0'44.074	0'44.074	180.603	0'44.043	0'44.043	180.301	0'44.490	0'44.490	180.603	0'43.973	0'43.973	184.616	0'44.652	0'44.652	179.105
4ª - 2	1'25.054	0'41.073		1'25.172	0'41.098		1'24.940	0'40.897		1'25.825	0'41.335		1'24.688	0'40.715		1'25.606	0'40.957	
4ª - 3	1'57.986	0'32.932		1'57.865	0'32.693		1'58.631	0'33.691		1'58.466	0'32.641		1'57.425	0'32.737		1'58.683	0'33.077	
5ª - 1	0'43.538	0'43.538	177.925	0'43.674	0'43.674	182.433	0'43.642	0'43.642	179.701	0'43.701	0'43.701	180.905	0'43.357	0'43.357	182.433	0'43.952	0'43.952	178.218
5ª - 2	1'24.349	0'40.811		1'24.578	0'40.904		1'24.745	0'41.103		1'24.351	0'40.650		1'23.791	0'40.434		1'24.694	0'40.742	
5ª - 3	1'57.205	0'32.856		1'57.091	0'32.513		1'57.468	0'32.723		1'59.302	0'34.951		1'56.314	0'32.523		1'58.031	0'33.337	
6ª - 1	0'43.855	0'43.855	180.000	0'43.992	0'43.992	182.433	0'43.674	0'43.674	177.340	0'43.547	0'43.547	179.701	0'43.921	0'43.921	183.362	0'43.879	0'43.879	176.471
6ª - 2	1'24.746	0'40.891		1'24.788	0'40.796		1'24.470	0'40.796		1'24.369	0'40.822		1'24.730	0'40.809		1'24.619	0'40.740	
6ª - 3	1'57.952	0'32.206		1'57.101	0'32.313		1'57.526	0'33.056		1'57.052	0'32.683		1'57.829	0'33.099		1'57.479	0'32.860	
7ª - 1	0'43.926	0'43.926	178.218	0'43.726	0'43.726	180.301	0'44.483	0'44.483	175.041	0'43.860	0'43.860	180.301	0'43.364	0'43.364	179.105	0'43.522	0'43.522	177.632
7ª - 2	1'24.788	0'40.862		1'24.552	0'40.826		1'25.651	0'41.168		1'25.146	0'41.286		1'23.887	0'40.523		1'24.049	0'40.527	
7ª - 3	1'57.372	0'32.584		1'56.924	0'32.372		1'58.586	0'32.935		1'57.856	0'32.710		1'56.081	0'32.194		1'56.644	0'32.955	
8ª - 1	0'43.370	0'43.370	179.402	0'43.186	0'43.186	181.513	0'43.790	0'43.790	176.760	0'43.766	0'43.766	181.513	0'43.475	0'43.475	178.513	0'43.682	0'43.682	178.513
8ª - 2	1'24.260	0'40.890		1'24.021	0'40.835		1'25.036	0'41.246		1'24.385	0'40.619		1'24.051	0'40.576		1'24.202	0'40.520	
8ª - 3	1'56.779	0'32.519		1'56.423	0'32.402		1'58.013	0'32.977		1'57.064	0'32.679		1'56.388	0'32.337		1'56.904	0'32.702	
9ª - 1	0'43.619	0'43.619	180.000	0'43.169	0'43.169	182.742	0'44.749	0'44.749	175.896	0'44.206	0'44.206	181.819	0'43.540	0'43.540	180.000	0'44.934	0'44.934	182.433
9ª - 2	1'24.683	0'41.064		1'24.123	0'40.954		1'25.766	0'41.017		1'25.395	0'41.189		1'23.915	0'40.375		1'25.869	0'40.935	
9ª - 3	1'56.813	0'32.130		1'56.672	0'32.549		1'58.970	0'33.204		1'58.546	0'33.151		1'56.075	0'32.160		1'59.105	0'33.236	
10ª - 1	0'43.041	0'43.041	180.001	0'43.214	0'43.214	181.819	0'45.410	0'45.410	175.896	0'44.152	0'44.152	173.914	0'43.199	0'43.199	180.905	0'44.646	0'44.646	182.125
10ª - 2	1'23.679	0'40.638		1'24.423	0'41.209		1'26.578	0'41.168		1'26.577	0'42.425		1'23.625	0'40.426		1'26.489	0'41.843	
10ª - 3	1'56.014	0'32.335		1'56.866	0'32.443		1'59.892	0'33.314		1'59.626	0'33.049		1'55.562	0'31.937		1'59.152	0'32.663	
11ª - 1	0'42.960	0'42.960	179.701	0'43.340	0'43.340	180.603	0'43.967	0'43.967	175.610	0'43.446	0'43.446	178.513	0'43.279	0'43.279	184.616	0'43.945	0'43.945	177.632
11ª - 2	1'23.868	0'40.908		1'24.048	0'40.708		1'28.631	0'44.664		1'24.251	0'40.805		1'23.934	0'40.655		1'24.601	0'40.656	
11ª - 3	1'56.362	0'32.494		1'56.556	0'32.508		2'03.323	0'34.692		1'56.844	0'32.593		1'56.156	0'32.222		1'57.001	0'32.400	
12ª - 1	0'43.415	0'43.415	183.987	0'43.375	0'43.375	181.209	0'45.057	0'45.057	176.183	0'43.692	0'43.692	180.905	0'43.339	0'43.339	179.701	0'51.362	0'51.362	178.513
12ª - 2	1'24.377	0'40.962		1'24.324	0'40.949		1'26.655	0'41.598		1'25.005	0'41.313		1'23.732	0'40.393		1'32.484	0'41.122	
12ª - 3	1'56.972	0'32.595		2'01.520	0'37.196	PIT	2'04.500	0'37.845	PIT	2'02.298	0'37.293	PIT	1'56.194	0'32.462		2'05.987	0'33.503	
13ª - 1	0'43.412	0'43.412	179.105	2'32.407	2'32.407		2'24.387	2'24.387		2'28.616	2'28.616		0'43.585	0'43.585	180.301	0'44.828	0'44.828	176.471
13ª - 2	1'24.149	0'40.737		3'13.385	0'40.978		3'06.352	0'41.965		3'09.609	0'40.993		1'24.279	0'40.694		1'25.874	0'41.046	
13ª - 3	2'04.132	0'39.983	PIT	3'46.198	0'32.813		3'39.808	0'33.456		3'42.328	0'32.719		2'09.231	0'44.952	PIT	2'07.473	0'41.599	PIT
14ª - 1	2'32.470	2'32.470		0'44.354	0'44.354	179.402	0'45.701	0'45.701	175.325	0'43.581	0'43.581	180.001	2'33.359	2'33.359		2'28.044	2'28.044	
14ª - 2	3'13.292	0'40.822		1'25.467	0'41.113		1'27.442	0'41.741		1'24.400	0'40.819		3'13.649	0'40.290		3'09.106	0'41.062	
14ª - 3	3'46.037	0'32.745		1'57.991	0'32.524		2'00.750	0'33.308		1'57.169	0'32.769		3'45.870	0'32.221		3'41.815	0'32.709	
15ª - 1	0'43.211	0'43.211	179.701	0'43.275	0'43.275	181.819	0'45.753	0'45.753	175.896	0'44.106	0'44.106	183.674	0'43.263	0'43.263	183.987	0'44.120	0'44.120	178.218
15ª - 2	1'24.179	0'40.968		1'23.935	0'40.660		1'27.525	0'41.772		1'24.979	0'40.873		1'23.692	0'40.429		1'24.923	0'40.803	
15ª - 3	1'56.908	0'32.729		1'56.732	0'32.797		2'00.758	0'33.233		1'57.462	0'32.483		1'56.434	0'32.742		1'57.426	0'32.503	
16ª - 1	0'43.276	0'43.276	178.808	0'43.733	0'43.733	183.362	0'45.298	0'45.298	175.325	0'43.527	0'43.527	181.209	0'43.733	0'43.733	184.932	0'43.494	0'43.494	183.362
16ª - 2	1'24.618	0'41.342		1'24.996	0'41.263		1'27.628	0'42.330		1'24.291	0'40.764		1'24.206	0'40.473		1'23.970	0'40.476	
16ª - 3	1'57.041	0'32.423		1'57.499	0'32.503		2'03.029	0'35.401		1'56.914	0'32.623		1'56.793	0'32.587		1'56.722	0'32.752	
17ª - 1	0'43.259	0'43.259	177.925	0'43.449	0'43.449	181.209	0'45.759	0'45.759	177.050	0'43.127	0'43.127	181.209	0'43.217	0'43.217	180.301	0'44.288	0'44.288	177.925
17ª - 2	1'23.713	0'40.454		1'24.225	0'40.776		1'27.475	0'41.716		1'23.959	0'40.832		1'23.575	0'40.358		1'25.238	0'40.950	
17ª - 3	1'56.656	0'32.943		1'56.477	0'32.252		2'00.659	0'33.184		1'56.359	0'32.400		1'56.021	0'32.446		1'57.846	0'32.408	
18ª - 1	0'43.629	0'43.629	179.105	0'43.650	0'43.650	178.808	0'45.218	0'45.218	176.760	0'48.509	0'48.509	180.301	0'43.400	0'43.400	180.001	0'48.260	0'48.260	177.340
18ª - 2	1'24.541	0'40.912		1'24.715	0'41.065		1'26.861	0'41.643		1'29.666	0'41.157		1'23.663	0'40.263		1'29.159	0'40.899	
18ª - 3	1'56.997	0'32.456		1'57.172	0'32.457		1'59.945	0'33.084		2'02.299	0'32.633		1'56.019	0'32.356		2'01.920	0'32.761	
19ª - 1	0'43.266	0'43.266	180.905	0'43.578	0'43.578	182.433	0'44.693	0'44.693	175.896	0'43.451	0'43.451	181.209	0'43.286	0'43.286	180.301	0'44.154	0'44.154	179.105
19ª - 2	1'24.025	0'40.759		1'24.334	0'40.756		1'25.996	0'41.303		1'24.807	0'4							

D1 - D2

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

Clasificación por Sectores 1ª 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.	Ord.	
1	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	42.143	31	Fernando Servillera	39.400	31	Fernando Servillera	1'53.107	1'53.350	1	1	
2	16	Solà Codony - Dauger	42.202	16	Solà Codony - Dauger	39.528	25	Santiago Navarro	1'53.288	1'53.557	2	2	
3	31	Fernando Servillera	42.304	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	39.665	17	Palomeras Salart - Carandell	1'53.499	1'54.239	6	3	
4	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	42.345	25	Santiago Navarro	39.776	16	Solà Codony - Dauger	1'53.689	1'54.059	5	4	
5	25	Santiago Navarro	42.404	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	39.786	22	Guillermo Villanueva - Villanueva	1'53.759	1'54.008	4	5	
6	17	Palomeras Salart - Carandell	42.439	17	Palomeras Salart - Carandell	39.827	38	Rodríguez - Rueda Ortiz	1'53.789	1'53.964	3	6	
7	302	Máximo Cortés	42.605	26	Cosin Camp - Vives	39.857	26	Cosin Camp - Vives	1'54.294	1'54.712	8	7	
8	24	Gustavo Gomar	42.678	36	Daniel Díaz-Varela	40.051	24	Gustavo Gomar	1'54.509	1'54.754	9	8	
9	85	Estanis Manuel Garriga	42.710	302	Máximo Cortés	40.058	11	Francisco Palomino	1'54.557	1'55.302	13	9	
10	36	Daniel Díaz-Varela	42.717	305	Daniel Carretero	40.090	302	Máximo Cortés	1'54.619	1'54.680	7	10	
11	26	Cosin Camp - Vives	42.737	24	Gustavo Gomar	40.115	36	Daniel Díaz-Varela	1'54.871	1'55.178	12	11	
12	27	Ruiz - Sánchez	42.746	312	Isaac Lopez	40.132	32	Sánchez - Escalante	1'54.930	1'55.171	11	12	
13	11	Francisco Palomino	42.895	27	Ruiz - Sánchez	40.200	27	Ruiz - Sánchez	1'54.931	1'55.169	10	13	
14	305	Daniel Carretero	42.899	19	Gianluigi Vicinanza	40.231	312	Isaac Lopez	1'55.017	1'55.630	15	14	
15	32	Sánchez - Escalante	42.926	11	Francisco Palomino	40.239	305	Daniel Carretero	1'55.169	1'55.862	17	15	
16	308	Luigi Mazzali	42.960	85	Estanis Manuel Garriga	40.239	19	Gianluigi Vicinanza	1'55.228	1'55.562	14	16	
17	19	Gianluigi Vicinanza	43.091	23	Jordi Egui Vidal	40.295	85	Estanis Manuel Garriga	1'55.372	1'55.856	16	17	
18	309	Massimiliano Fissore	43.120	32	Sánchez - Escalante	40.362	308	Luigi Mazzali	1'55.544	1'56.014	18	18	
19	311	Michel Ligonnet	43.127	308	Luigi Mazzali	40.454	309	Massimiliano Fissore	1'56.025	1'56.362	20	19	
20	312	Isaac Lopez	43.159	313	Roberto De la Serna	40.476	311	Michel Ligonnet	1'56.040	1'56.748	22	20	
21	23	Jordi Egui Vidal	43.310	30	Billon - Malassag	40.501	313	Roberto De la Serna	1'56.146	1'56.359	19	21	
22	33	Royo Aguadero - Mendez López	43.460	311	Michel Ligonnet	40.619	23	Jordi Egui Vidal	1'56.370	1'56.644	21	22	
23	313	Roberto De la Serna	43.494	309	Massimiliano Fissore	40.653	30	Billon - Malassag	1'57.092	1'57.548	24	23	
24	306	Alfredo Salerno	43.629	310	Vela - García	40.796	310	Vela - García	1'57.140	1'57.468	23	24	
25	310	Vela - García	43.642	20	López Valdivielso - López Valdiviels	40.813	306	Alfredo Salerno	1'57.414	1'57.684	25	25	
26	21	Diego Narbona Galán	43.713	306	Alfredo Salerno	41.017	20	López Valdivielso - López Valdiviels	1'57.455	1'57.946	26	26	
27	20	López Valdivielso - López Valdiviels	43.780	33	Royo Aguadero - Mendez López	41.053	21	Diego Narbona Galán	1'57.494	2'03.193	35	27	
28	30	Billon - Malassag	43.991	21	Diego Narbona Galán	41.220	28	Carlos Solera Gracia	1'57.794	1'57.999	27	28	
29	46	Martín de Andrés - Navarrete	44.641	28	Carlos Solera Gracia	41.586	33	Royo Aguadero - Mendez López	1'59.618	2'00.131	28	29	
30	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	44.828	46	Martín de Andrés - Navarrete	41.782	46	Martín de Andrés - Navarrete	1'59.755	2'00.381	29	30	
31	44	Gerardo Gonzalez	44.894	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	42.039	37	Esteban Vallín Pérez	2'00.765	2'01.084	31	31	
32	37	Esteban Vallín Pérez	45.184	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	42.127	44	Gerardo Gonzalez	2'00.770	2'00.773	30	32	
33	28	Carlos Solera Gracia	45.222	37	Esteban Vallín Pérez	42.216	18	Javier Rodríguez - Alcañiz	2'00.948	2'01.137	32	33	
34	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	45.467	44	Gerardo Gonzalez	42.434	42	Gabriel Alonso Sabarino	2'01.756	2'02.210	33	34	
35	45	Juan Campos Toimil	45.641	45	Juan Campos Toimil	42.659	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	2'02.563	2'02.879	34	35	
36	41	Ferrán Méndez	45.759	42	Gabriel Alonso Sabarino	42.845	41	Ferrán Méndez	2'02.972	2'03.280	36	36	
37	42	Gabriel Alonso Sabarino	46.056	41	Ferrán Méndez	43.247	45	Juan Campos Toimil	2'03.210	2'03.309	37	37	
38	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	47.059	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	43.389	34	Martí Pla Pla - Manuel Arias	2'05.451	2'05.830	38	38	
39	39	Bernal Soto - A. Saura	1'03.991	35	Raúl Castilla Salinero	47.611	304	Pablo Yeregui	2'29.953	2'29.953	39	39	
40	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	1'05.070	304	Pablo Yeregui	48.942	35	Raúl Castilla Salinero	2'30.600	2'30.600	40	40	
41	304	Pablo Yeregui	1'05.680	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	59.930	40	Gomez Gonzalez - Gomez Gonzalez	2'54.555	3'00.454	41	41	
42	35	Raúl Castilla Salinero	1'06.355	39	Bernal Soto - A. Saura	1'10.693	39	Bernal Soto - A. Saura	3'09.754	3'09.754	42	42	

D1 - D2

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

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Orden	9h.16'00"		9h.20'00"		9h.24'00"		9h.28'00"		9h.32'00"		9h.36'00"		9h.40'00"		9h.44'00"		9h.48'00"		9h.52'00"		9h.56'00"		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	1'53.809	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	31	1'53.349	Fernando Servillera		
2º	38	1'54.239	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	16	1'53.556	Solà Codony - Dauger		
3º	16	1'54.254	25	1'54.059	25	1'54.059	25	1'54.059	25	1'54.059	25	1'54.059	25	1'54.059	22	1'54.007	17	1'53.963	17	1'53.963	17	1'53.963	Palomeras Salart - Carandell		
4º	25	1'54.403	22	1'54.201	22	1'54.201	22	1'54.201	22	1'54.201	22	1'54.201	22	1'54.201	22	1'54.108	25	1'54.059	22	1'54.007	22	1'54.007	22	1'54.007	Guillermo Villanueva - Villanueva
5º	22	1'54.902	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	25	1'54.059	25	1'54.059	25	1'54.059	Santiago Navarro
6º	26	1'55.315	17	1'54.423	17	1'54.423	17	1'54.423	17	1'54.423	17	1'54.423	17	1'54.423	17	1'54.423	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	38	1'54.239	Rodríguez - Rueda Ortiz
7º	36	1'55.709	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	36	1'54.680	Daniel Díaz-Varela
8º	305	1'55.904	302	1'55.006	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.953	26	1'54.711	26	1'54.711	Cosin Camp - Vives
9º	302	1'55.921	26	1'55.046	302	1'55.006	302	1'55.006	302	1'55.006	302	1'55.006	302	1'55.006	302	1'54.976	302	1'54.976	302	1'54.976	302	1'54.753	302	1'54.753	Máximo Cortés
10º	27	1'56.069	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	305	1'55.168	Daniel Carretero
11º	17	1'56.368	27	1'55.580	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	11	1'55.171	Francisco Palomino
12º	24	1'56.415	24	1'55.729	27	1'55.492	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	27	1'55.177	Ruiz - Sánchez
13º	11	1'56.418	312	1'56.314	24	1'55.675	312	1'55.562	312	1'55.562	312	1'55.562	312	1'55.562	24	1'55.302	24	1'55.302	24	1'55.302	24	1'55.302	24	1'55.302	Gustavo Gomar
14º	32	1'57.247	11	1'56.418	32	1'55.916	24	1'55.675	24	1'55.675	24	1'55.675	24	1'55.675	312	1'55.562	312	1'55.562	312	1'55.562	312	1'55.562	312	1'55.562	Isaac Lopez
15º	312	1'57.424	32	1'56.975	312	1'56.080	32	1'55.861	32	1'55.861	32	1'55.861	32	1'55.861	85	1'55.629	85	1'55.629	85	1'55.629	85	1'55.629	85	1'55.629	Estanis Manuel Garriga
16º	309	1'57.865	85	1'57.039	85	1'56.346	308	1'56.013	308	1'56.013	308	1'56.013	308	1'56.013	32	1'55.861	32	1'55.861	32	1'55.861	32	1'55.861	19	1'55.855	Gianluigi Vicinanza
17º	310	1'57.872	311	1'57.052	309	1'56.422	85	1'56.313	85	1'56.313	85	1'56.313	85	1'56.313	308	1'56.013	308	1'56.013	19	1'55.872	32	1'55.861	32	1'55.861	Sánchez - Escalante
18º	308	1'57.946	309	1'57.090	313	1'56.644	309	1'56.422	309	1'56.422	309	1'56.422	309	1'56.422	19	1'56.184	19	1'56.144	308	1'56.013	308	1'56.013	308	1'56.013	Luigi Mazzali
19º	21	1'58.358	308	1'57.205	308	1'56.779	313	1'56.644	313	1'56.644	313	1'56.644	313	1'56.644	311	1'56.358	311	1'56.358	311	1'56.358	311	1'56.358	311	1'56.358	Michel Ligonnet
20º	311	1'58.466	310	1'57.467	311	1'57.052	311	1'57.052	19	1'56.650	19	1'56.650	19	1'56.650	309	1'56.422	309	1'56.381	309	1'56.361	309	1'56.361	309	1'56.361	Massimiliano Fissore
21º	313	1'58.682	313	1'57.478	310	1'57.467	19	1'57.248	311	1'56.843	311	1'56.843	311	1'56.843	313	1'56.644	313	1'56.644	313	1'56.644	313	1'56.644	313	1'56.644	Roberto De la Serna
22º	85	1'58.865	21	1'58.358	23	1'57.560	310	1'57.467	310	1'57.467	23	1'57.067	23	1'57.067	23	1'57.067	23	1'57.067	23	1'57.067	23	1'57.067	23	1'57.067	Jordi Egui Vidal
23º	23	1'59.231	23	1'58.471	19	1'57.661	23	1'57.560	23	1'57.560	310	1'57.467	310	1'57.467	310	1'57.467	310	1'57.467	310	1'57.467	310	1'57.467	310	1'57.467	Vela - García
24º	306	1'59.970	20	1'58.868	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	30	1'57.548	30	1'57.548	30	1'57.548	Billon - Malassag
25º	20	2'00.138	306	1'59.970	21	1'58.358	306	1'57.949	306	1'57.949	306	1'57.949	306	1'57.949	306	1'57.949	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	20	1'57.684	López Valdivielso - López Valdivielso
26º	18	2'01.414	46	2'00.236	306	1'59.970	21	1'58.358	21	1'57.999	21	1'57.999	21	1'57.999	21	1'57.999	306	1'57.949	306	1'57.949	306	1'57.949	306	1'57.949	Alfredo Salerno
27º	28	2'01.455	28	2'01.120	46	2'00.236	46	2'00.131	30	1'59.661	30	1'58.498	30	1'58.498	30	1'58.498	21	1'57.999	21	1'57.999	21	1'57.999	21	1'57.999	Diego Narbona Galán
28º	44	2'01.509	44	2'01.137	28	2'00.426	28	2'00.426	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	46	2'00.131	Martín de Andrés - Navarrete
29º	37	2'01.629	18	2'01.199	44	2'01.137	18	2'00.773	28	2'00.426	28	2'00.426	28	2'00.426	28	2'00.381	28	2'00.381	28	2'00.381	28	2'00.381	28	2'00.381	Carlos Solera Gracia
30º	46	2'02.536	37	2'01.479	18	2'01.199	37	2'01.084	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	18	2'00.773	Javier Rodríguez - Alcañiz
31º	33	2'03.193	19	2'02.424	37	2'01.461	44	2'01.137	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	37	2'01.084	Esteban Vallin Pérez
32º	30	2'03.674	33	2'03.193	30	2'01.861	30	2'01.861	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	44	2'01.137	Gerardo Gonzalez
33º	45	2'04.138	30	2'03.259	8	2'02.937	8	2'02.937	8	2'02.937	8	2'02.937	45	2'02.878	45	2'02.878	8	2'02.548	8	2'02.210	8	2'02.210	8	2'02.210	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera
34º	42	2'04.527	42	2'03.293	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	8	2'02.937	8	2'02.878	45	2'02.878	45	2'02.878	45	2'02.878	45	2'02.878	Juan Campos Toimil
35º	8	2'06.101	45	2'03.378	42	2'03.279	45	2'03.269	45	2'03.269	45	2'03.269	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	33	2'03.193	Royo Aguadero - Mendez López
36º	41	2'06.187	8	2'04.048	45	2'03.378	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	42	2'03.279	Gabriel Alonso Sabarino
37º	34	2'13.016	41	2'04.761	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	41	2'04.184	Ferrán Méndez
38º	35	2'29.952	34	2'12.588	34	2'12.588	34	2'11.833	34	2'10.073	34	2'10.073	34	2'06.696	34	2'06.696	34	2'06.696	34	2'05.916	34	2'05.916	34	2'05.916	Martí Pla Pla - Manuel Arias
39º	304	2'30.599	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	35	2'29.952	Raúl Castilla Salinero
40º	19	2'40.445	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	304	2'30.599	Pablo Yeregui

D1 - D2

Circuito de la Comunitat Valenciana

26 - 27 de Marzo de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	JF / D	Vehiculo	Division	Cl.	Km/h
1	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	1º	194.595
2	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	Martí Carandell	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	2º	192.858
3	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr		Renault Clio Cup	D2	3º	192.514
4	32	Esc. Sánchez	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	Antonio Escalante	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	4º	192.514
5	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp	Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	5º	190.813
6	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp	Rafael Sánchez	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	6º	190.477
7	25	Pujolaracing Club	Santiago Navarro	Esp				Renault Clio Cup	D2	7º	190.141
8	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp				Renault Clio Cup	D2	8º	190.141
9	38	Eficar Team	Rafael Rodríguez	Esp	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	9º	189.807
10	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	Roger Vives	Esp		Renault Clio Cup	D2	10º	189.807
11	37	AMP Classic Team	Esteban Vallín Pérez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	1º	189.474
12	11	Escudería Talavera	Francisco Palomino	Esp				Renault Clio Cup	D2	11º	188.812
13	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	12º	188.154
14	24		Gustavo Gomar	Esp				Renault Clio Cup	D2	13º	188.154
15	28	A. C. Circuito Guadalepe	Carlos Solera Gracia	Esp				Renault Clio Cup	D2	14º	187.827
16	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	15º	187.501
17	85	Osona PCR Sport	Estanis Manuel Garriga	Esp				Renault Clio Cup	D2	16º	187.501
18	46	Club Jarama RACE	Gonzalo Martín de Andrés	Esp	Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	187.176
19	44		Gerardo Gonzalez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	3º	186.529
20	30	Nicolas Milan Competition	Frederick Billon	Fr	Thierry Malassag	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	17º	185.887
21	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	4º	185.568
22	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	5º	185.249
23	33	Autosa Tormes Comp	Alex Royo Aguadero	Esp	Bruno Mendez López	Esp		Mini Cooper Works	D2	18º	185.249
24	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º	184.932
25	302	Máximo Cortés	Máximo Cortés	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	20º	183.987
26	305	Daniel Carretero	Daniel Carretero	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	21º	183.987
27	308	Luigi Mazzali	Luigi Mazzali	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	22º	183.987
28	311	Michel Ligonnet	Michel Ligonnet	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	23º	183.674
29	309	Massimiliano Fissore	Massimiliano Fissore	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	183.362
30	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	25º	183.362
31	313	Roberto De la Serna	Roberto De la Serna	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	26º	183.362
32	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	J.L. López Valdivielso	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	27º	182.125
33	310	Alejandro Vela	Alejandro Vela	It	Dionisio García	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	28º	181.819
34	21	Escudería Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp				Ford Fiesta	D1	6º	180.905
35	306	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	Luca Demarchi	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	29º	178.218
36	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	7º	177.925
37	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	8º	176.471
38	18	Fco. Javier Rodríguez	Fco. Javier Rodríguez	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	9º	173.355
39	34	Penedes Competició	Joan Martí Pla Pla	Esp	Jose Manuel Arias	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	171.157
40	35	Raúl Castilla Salinero	Raúl Castilla Salinero	Esp				Hyundai Getz	D1	11º	170.617
41	39	Autom. Club de Lorca	Antonio Bernal Soto	Esp	Juan A. Saura	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	30º	164.886
42	119	Escuería Talavera	Pablo Martín Torrent	Esp				Renault Clio Cup	D2	31º	158.358
43	301	José Manuel de los Milagros	José Manuel de los Milagros	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	32º	154.728
44	40	Leioa Racing Taldea	Jonathan Gomez Gonzalez	Esp	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	12º	105.883

D1 - D2

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

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	D1º / TV	1ª	D1º / TV	2ª	D1º / TV	3ª	D1º / TV	4ª	D1º / TV	5ª	D1º / TV	6ª	D1º / TV	7ª	D1º / TV	8ª	D1º / TV	9ª	D1º / TV	10ª	D1º / TV	11ª	D1º / TV	12ª	D1º / TV	13ª	D1º / TV
1º	31	1'53.468	31	2'05.663	31	1'55.243	31	1'54.643	31	1'53.809	31	1'53.35	31	1'54.954	31	1'53.82	31	1'54.363	16	1'55.059	16	1'54.065	16	1'55.107	16	1'58.01	25	2'00.796
2º	38	1'53.126	16	2'05.861	16	2'02.29	16	2'02.29	16	2'02.29	16	2'02.29	16	2'02.29	16	2'02.29	16	2'02.29	31	2'02.29	25	2'02.29	25	2'02.29	25	2'02.29	26	2'02.29
3º	16	1'53.469	38	2'06.697	38	1'47.147	38	1'47.147	38	1'47.147	25	3'11.5	25	3'11.5	25	3'11.5	25	3'11.5	25	3'11.5	22	2'02.29	22	2'02.29	22	2'02.29	31	2'02.29
4º	22	1'54.208	25	2'07.101	25	1'49.301	25	1'49.301	25	1'49.301	22	4'05.2	22	4'05.2	22	4'05.2	22	4'05.2	22	4'05.2	26	2'02.29	26	2'02.29	26	2'02.29	17	2'02.29
5º	25	1'54.228	22	2'07.387	22	2'07.6	22	2'07.6	22	2'07.6	11	15'00.4	26	15'06.6	26	15'06.6	26	15'06.6	26	15'06.6	26	15'06.6	11	2'02.29	31	2'02.29	31	2'02.29
6º	33	1'54.830	11	2'10.564	11	2'10.564	11	2'10.564	11	2'10.564	26	15'27.7	11	16'76.1	11	16'76.1	11	16'76.1	11	16'76.1	11	2'02.29	11	2'02.29	36	2'02.29	36	2'02.29
7º	85	1'54.473	26	2'14.099	26	2'14.099	26	2'14.099	26	2'14.099	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	302	18'15.9	17	2'02.29
8º	119	1'54.486	302	2'14.099	302	2'14.099	302	2'14.099	302	2'14.099	305	18'15.9	305	18'15.9	36	22'12.9	36	22'12.9	36	22'12.9	36	22'12.9	36	22'12.9	36	22'12.9	11	2'02.29
9º	26	1'54.740	305	2'14.099	305	2'14.099	305	2'14.099	305	2'14.099	36	18'42.5	36	18'42.5	305	22'87.7	17	24'03.7	17	24'03.7	17	24'03.7	17	24'03.7	27	2'02.29	38	2'02.29
10º	301	1'54.750	17	2'16.652	17	2'16.652	36	16'05.6	36	16'05.6	17	20'26.2	17	19'73.2	17	23'05.0	305	24'87.1	305	24'87.1	305	24'87.1	305	24'87.1	24	31'07.5	32	59'26.0
11º	302	1'55.096	36	2'16.997	36	2'16.997	17	16'21.5	17	16'21.5	27	23'81.1	27	23'81.1	27	25'48.3	27	28'65.9	27	28'65.9	27	28'65.9	27	28'65.9	305	33'92.7	313	1'06'39.6
12º	36	1'55.213	27	2'18.372	27	2'18.372	27	18'00.2	27	18'00.2	24	23'48.4	24	24'25.9	24	26'11.5	24	28'92.4	24	29'42.7	24	31'98.9	24	32'66.8	302	35'16.9	21	1'07'62.1
13º	32	1'55.213	24	2'18.372	24	2'18.372	24	18'25.4	24	18'25.4	308	29'12.1	308	32'11.9	312	34'51.3	312	36'53.8	312	37'22.7	312	38'72.4	312	39'77.3	312	42'71.8	312	47'11.7
14º	19	1'55.570	308	2'18.372	308	2'18.372	308	2'18.372	308	2'18.372	312	29'37.7	312	32'25.2	308	35'67.1	308	38'08.7	308	39'51.4	308	41'46.3	308	42'71.8	308	44'68.0	20	1'13'21.8
15º	11	1'55.742	310	2'19.081	310	2'19.081	310	22'40.0	312	26'41.3	310	31'34.0	310	33'91.2	309	37'09.4	309	39'15.4	309	40'44.0	309	43'24.1	309	44'69.0	309	48'90.2	46	1'30'27.4
16º	17	1'55.816	309	2'19.081	309	2'19.081	312	22'79.7	310	27'22.2	309	31'84.3	309	33'99.0	310	38'67.8	310	42'32.8	310	45'91.2	310	51'51.8	313	53'41.2	313	56'46.2	18	1'50'34.3
17º	308	1'56.119	312	2'20.967	309	2'20.967	309	20'28.3	309	24'04.6	313	34'82.2	313	37'34.7	313	40'17.1	313	42'71.2	313	46'43.1	310	51'73.9	38	53'69.0	32	57'36.2	28	1'55'45.1
18º	27	1'56.119	313	2'21.991	313	2'21.991	313	25'26.7	313	30'14.1	21	37'10.0	21	40'61.3	21	45'97.7	21	51'04.4	32	51'94.4	38	54'23.7	32	56'66.8	313	1'01'38.9	11	2'05'39.7
19º	305	1'56.314	21	2'22.393	21	2'22.393	21	27'41.8	21	31'96.8	20	45'06.1	32	47'45.7	32	49'91.5	32	51'46.8	38	53'21.9	32	55'62.4	310	59'55.5	21	1'03'64.7	16	1'42'48.4
20º	24	1'56.449	20	2'23.387	20	2'23.387	20	29'72.4	20	33'21.2	32	45'36.6	20	49'49.7	38	53'89.4	38	55'92.7	21	54'98.7	21	1'00'05.0	21	1'03'65.8	310	1'06'44.5	305	1'34'83.7
21º	311	1'56.553	46	2'23.768	46	2'23.768	23	34'81.9	23	40'24.2	23	47'13.3	23	50'65.0	20	54'69.4	20	58'01.5	23	1'01'11.7	23	1'05'42.3	20	1'09'82.9	20	1'09'52.1	302	1'34'97.4
22º	312	1'56.630	23	2'24.123	23	2'24.123	46	36'78.5	32	41'79.9	311	50'17.7	38	52'21.0	23	55'49.8	23	58'69.6	20	1'01'64.8	20	1'05'99.8	311	1'07'80.0	311	1'13'75.8	42	1'42'48.4
23º	30	1'56.687	18	2'24.333	44	2'24.333	32	37'78.9	311	44'22.5	38	51'93.9	311	52'27.5	311	56'61.1	311	59'01.2	311	1'02'77.2	311	1'07'73.3	23	1'13'74.0	46	1'20'29.8	22	1'41'57.4
24º	309	1'57.275	44	2'25.996	37	2'25.996	44	45'49.2	46	52'43.8	46	52'43.8	46	57'20.2	46	1'04'23.1	46	1'07'29.9	46	1'10'29.9	46	1'13'45.3	46	1'16'50.7	46	1'20'31.6	18	1'42'27.8
25º	306	1'57.504	37	2'26.344	18	2'26.344	37	50'15.4	44	52'15.4	44	55'22.8	44	58'58.3	44	1'02'19.7	44	1'05'26.8	44	1'08'33.9	44	1'11'41.0	44	1'14'48.1	44	1'17'55.2	30	1'59'41.7
26º	21	1'57.826	35	2'28.953	311	2'28.953	311	53'56.8	37	56'99.3	37	59'22.8	37	1'01'75.3	37	1'04'88.3	37	1'08'01.3	37	1'11'14.3	37	1'14'27.3	18	1'17'40.0	44	1'20'48.0	310	1'59'41.7
27º	20	1'58.308	304	2'29.6	32	2'29.6	18	41'35.6	18	48'96.1	18	56'81.1	18	1'03'65.0	18	1'11'35.7	18	1'14'38.5	18	1'17'41.3	18	1'20'44.1	44	1'23'50.0	28	1'48'03.1	23	1'57'06.7
28º	310	1'58.429	33	2'31.832	28	2'31.832	28	48'27.5	28	55'92.1	28	1'04'14.9	28	1'10'31.5	28	1'18'73.4	28	1'27'15.7	28	1'35'59.0	28	1'44'44.4	28	1'53'31.6	42	2'08'13.3	311	2'34'28.8
29º	39	1'58.999	28	2'33.818	45	2'33.818	45	51'51.7	45	58'46.1	45	1'11'87.5	45	1'21'14.1	45	1'30'79.0	45	1'39'19.9	45	1'47'60.3	45	1'55'51.7	42	2'03'66.6	42	2'12'08.8	8	2'13'98.2
30º	23	1'59.876	42	2'35.568	42	2'35.568	42	52'04.5	42	58'58.3	42	1'13'04.0	42	1'21'82.7	42	1'31'69.1	42	1'40'60.8	42	1'49'51.7	42	1'58'42.5	42	2'07'33.3	45	2'16'08.8	37	2'32'16.5
31º	46	1'59.740	311	2'38.882	41	2'38.882	41	55'28.2	41	62'16.8	8	1'20'23.9	8	1'29'34.0	8	1'38'45.1	8	1'47'56.2	8	1'57'07.3	8	2'06'18.4	8	2'15'29.5	45	2'24'35.3	45	2'32'46.7
32º	313	1'59.740	45	2'38.882	8	2'38.882	8	56'14.0	8	63'08.0	41	1'22'13.7	41	1'31'24.8	41	1'40'35.9	41	1'49'47.0	41	1'58'58.1	41	2'08'09.2	41	2'17'20.3	41	2'26'31.4	41	2'34'42.5
33º	18	1'59.740	41	2'38.882	34	2'38.882	34	57'08.0	34	64'02.0	34	1'23'08.0	34	1'32'19.1	34	1'41'30.2	34	1'50'41.3	34	2'00'52.4	34	2'10'03.5	34	2'19'14.6	34	2'28'25.7	45	2'36'36.8
34º	304	1'59.740	32	2'38.882	30	2'38.882	30	58'02.0	30	65'06.0	30	1'24'03.0	34	1'33'14.1	34	1'42'25.2	34	1'51'36.3	34	2'00'47.4	34	2'10'58.5	34	2'20'09.6	34	2'29'20.7	34	2'38'31.8
35º	35	1'59.740	8	2'38.882	33	2'38.882	33	59'06.0	33	66'10.0	85	1'24'98.0	85	1'34'09.1	85	1'43'20.2	85	1'52'31.3	85	2'01'42.4	85	2'10'53.5	85	2'20'04.6	306	2'29'15.7	34	2'38'31.8
36º	40	1'59.740	34	2'38.882	85	2'38.882	85	60'10.0	306	67'14.0	306	1'25'93.0	306	1'35'04.1	306	1'44'15.2	306	1'53'26.3	306	2'02'37.4	306	2'11'48.5	306	2'20'59.6	85	2'29'26.8	306	2'38'37.9
37º	44	1'59.740	19	2'38.882	306	2'38.882	306	61'14.0	19	68'18.0	19	1'26'88.0	19	1'36'99.1	19	1'46'10.2	19	1'55'21.3	19	2'04'32.4	19	2'13'43.5	19	2'22'54.6	19	2'32'05.7	19	2'41'16.8
38º	8	1'59.740	306	2'38.882	19	2'38.882	19	62'18.0	40	69'22.0	19	1'27'83.0	19	1'37'94.1	19	1'47'05.2	19	1'56'16.3	19	2'05'27.4	19	2'14'38.5	19	2'23'49.6	19	2'33'00.7	19	2'42'11.8
39º	28	1'59.740	30	2'38.882	40	2'38.882	40	63'22.0	40	70'26.0	40	1'28'78.0	40	1'38'89.1	40	1'48'00.2	40	1'57'11.3	40	2'06'22.4	40	2'15'33.5	40	2'24'44.6	40	2'33'55.7	40	2'42'66.8
40º	42	1'59.740	39	2'38.882	40	2'38.882	40	64'26.0	40	71'30.0	40	1'29'73.0	40	1'39'84.1	40	1'48'95.2	40	1'58'06.3	40	2'07'17.4	40	2'16'28.5						

D1 - D2

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

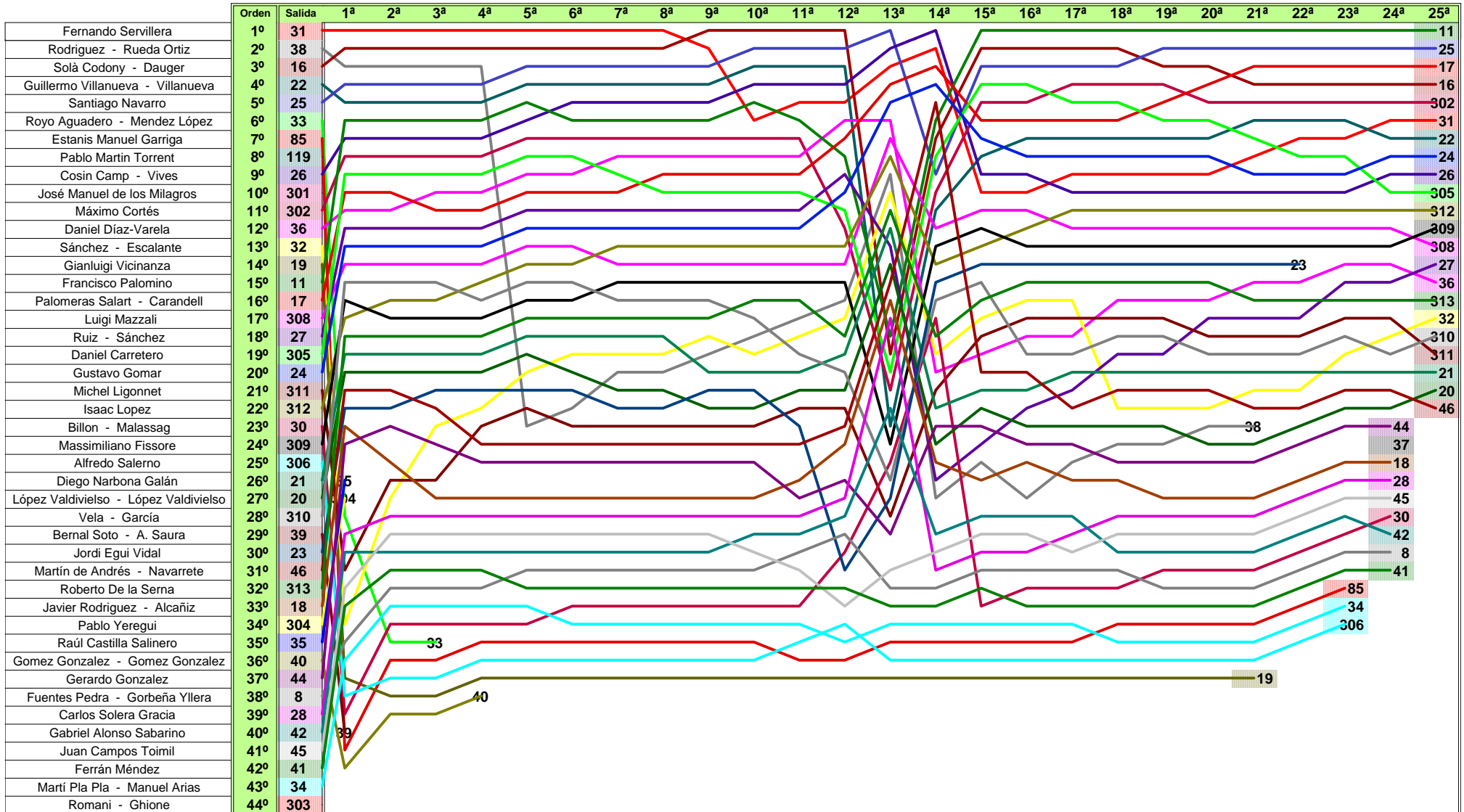
CUENTAVUeltas 1ª Carrera

Orden	14ª	Df1º / TV	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV		
1º	26	1'59.439	11	1'56.401	11	1'56.183	11	1'56.037	11	1'56.509	11	1'56.804	11	1'56.858	11	1'55.667	11	1'55.585	11	1'55.727	11	1'56.492	11	1'55.872		
2º	31	1.404 1'59.448	16	6.489 1'57.048	16	6.373 1'56.067	16	6.167 1'55.831	16	5.329 1'55.671	25	4.500 1'55.515	25	3.420 1'55.778	25	2.292 1'54.539	25	2.190 1'55.88	25	2.343 1'55.88	25	1.441 1'55.538	25	0.513 1'54.944		
3º	17	11.127 2'01.995	25	8.556 1'54.616	25	6.948 1'54.575	25	6.630 1'55.719	25	5.789 1'55.668	16	5.280 1'56.755	16	5.321 1'56.899	17	4.467 1'54.53	17	3.434 1'54.552	17	2.975 1'55.268	17	1.821 1'55.338	17	1.008 1'55.059		
4º	24	17.348 2'01.345	305	9.759 1'55.881	305	8.825 1'55.249	302	9.959 1'56.634	302	8.426 1'54.976	302	6.624 1'55.002	17	5.604 1'55.067	16	5.987 1'56.333	16	5.925 1'55.523	16	6.308 1'56.11	16	5.513 1'56.697	16	5.574 1'55.933		
5º	46	128.151 2'07.072	302	10.465 1'55.562	302	9.362 1'55.08	305	10.152 1'55.364	305	10.023 1'56.38	17	7.395 1'53.964	302	6.805 1'56.839	302	7.539 1'56.601	302	6.708 1'54.754	302	7.136 1'56.155	302	6.041 1'55.397	302	6.201 1'56.032		
6º	11	1'52.713 1'55.969	17	13.258 3'51.245	17	12.233 1'55.158	17	11.255 1'55.059	17	10.235 1'55.489	305	9.122 1'55.903	305	10.829 1'58.565	22	11.246 1'55.913	22	11.540 1'55.879	22	10.666 1'54.853	31	10.560 1'56.204	31	9.445 1'54.757		
7º	16	1'58.555 1'57.192	24	18.210 3'49.976	22	16.897 1'54.108	22	14.888 1'54.774	22	12.633 1'54.274	22	9.984 1'54.155	22	11.000 1'57.874	305	13.402 1'58.24	31	12.575 1'53.998	31	10.848 1'54	22	13.673 1'59.499	22	13.141 1'56.534		
8º	305	2'02.992 1'56.345	22	18.972 1'54.727	24	18.411 1'56.384	24	17.775 1'55.401	24	16.568 1'55.302	24	15.337 1'55.573	24	14.752 1'56.273	31	14.162 1'54.741	305	14.833 1'57.016	305	15.759 1'56.653	24	16.238 1'56.729	24	16.574 1'56.208		
9º	25	2'03.054 4'12.249	26	22.742 4'11.856	26	22.071 1'55.912	31	22.549 1'55.912	31	20.102 1'54.062	31	17.256 1'54.689	31	15.088 1'54.689	24	16.137 1'57.062	24	15.911 1'55.359	24	16.001 1'55.352	26	17.757 1'56.933	26	17.420 1'55.535		
10º	302	2'04.017 1'56.995	31	25.351 4'13.061	31	23.229 1'54.061	26	22.760 1'56.726	26	21.205 1'54.954	26	19.113 1'54.712	26	17.324 1'55.069	26	18.206 1'56.549	26	17.694 1'55.073	26	17.319 1'56.352	305	18.750 1'58.483	305	20.022 1'57.144		
11º	22	2'13.359 1'56.189	308	28.522 1'56.908	308	29.380 1'57.041	312	29.851 1'56.021	312	29.361 1'56.019	312	28.420 1'55.863	312	27.280 1'55.718	312	27.318 1'55.705	312	28.750 1'57.017	312	29.849 1'56.826	312	30.315 1'56.958	312	30.835 1'56.392		
12º	308	2'20.728 3'46.037	309	28.886 1'56.732	312	29.867 1'56.793	308	29.999 1'56.656	308	30.487 1'56.997	308	30.231 1'56.548	308	30.748 1'56.381	308	31.245 1'57.302	308	32.028 1'56.368	308	33.561 1'57.26	308	34.550 1'57.481	309	39.110 1'57.724		
13º	309	2'21.268 1'57.991	312	29.257 1'56.344	309	30.202 1'57.499	309	30.642 1'56.477	309	31.305 1'57.172	309	31.225 1'56.724	309	30.748 1'56.381	309	32.304 1'57.223	309	33.081 1'56.362	309	36.623 1'59.269	309	37.258 1'57.127	308	55.421 2'16.743		
14º	312	2'21.937 3'45.87	23	40.773 1'57.099	23	41.663 1'57.073	23	42.823 1'57.197	23	43.499 1'57.185	23	43.443 1'56.748	23	43.376 1'56.791	23	44.492 1'56.783	23	46.544 1'57.637	36	105.315 1'59.203	36	106.737 1'59.714	27	107.846 1'56.597		
15º	23	2'32.788 1'57.549	310	47.526 2'00.758	313	48.407 1'56.722	313	50.016 1'57.646	313	55.427 2'01.92	313	56.362 1'57.739	313	57.176 1'57.672	36	59.908 1'57.969	36	101.839 1'57.516	27	107.537 1'57.935	27	107.121 1'56.076	36	109.680 1'58.815		
16º	310	2'35.882 2'00.75	313	47.868 1'57.426	32	49.720 1'56.929	32	50.227 1'56.544	36	55.888 1'59.09	36	56.906 1'57.822	36	57.606 1'57.558	313	100.663 1'59.154	313	103.190 1'58.112	313	109.275 2'01.812	313	111.515 1'58.484	313	121.387 2'06.744		
17º	30	2'36.507 2'06.687	32	48.974 1'56.992	311	51.213 1'56.914	311	51.535 1'56.359	311	57.325 2'02.299	311	57.828 1'57.307	27	103.635 1'55.285	27	104.089 1'56.121	27	105.329 1'56.825	311	121.163 2'02.03	311	123.155 1'58.484	32	126.120 1'56.624		
18º	313	2'39.556 3'41.815	311	50.482 1'57.462	36	52.320 1'57.489	36	53.307 1'57.024	310	102.430 1'59.945	310	105.129 1'59.503	311	107.617 2'06.647	311	109.063 1'57.113	311	114.860 2'01.382	310	121.414 2'01.633	32	123.368 1'56.581	310	134.928 2'06.065		
19º	32	2'41.996 3'51.031	36	51.014 1'56.551	310	54.372 2'03.029	310	58.994 2'00.659	27	105.958 1'56.636	27	105.208 1'56.054	310	108.012 1'59.741	310	111.189 1'58.844	310	115.508 1'59.904	32	123.279 1'57.187	310	124.735 1'58.813	311	136.999 2'09.716		
20º	36	2'41.577 4'22.95	46	57.655 1'56.818	46	101.708 2'00.236	21	105.267 1'59.207	21	108.892 2'00.134	21	110.621 1'58.533	21	112.717 1'58.954	21	116.624 1'59.574	21	121.450 2'00.411	21	128.250 2'02.527	21	134.859 2'03.101	21	143.162 2'04.175		
21º	311	2'42.134 1'57.169	21	58.967 1'56.816	21	102.097 1'59.313	27	105.831 1'56.643	46	110.793 2'00.393	46	119.732 2'06.054	32	119.732 1'56.769	32	119.138 1'56.259	46	121.136 1'57.665	32	121.819 1'56.268	46	137.553 2'02.108	46	147.350 2'06.289	20	152.062 1'59.336
22º	21	2'49.265 3'50.499	20	102.644 2'00.159	27	105.225 1'56.489	46	106.909 2'01.238	32	119.732 2'06.054	32	124.431 2'00.924	32	125.614 1'56.943	38	128.741 1'58.794	20	135.449 2'00.244	44	139.345 2'02.82	20	148.598 1'59.623	20	158.674 2'17.196		
23º	44	2'51.599 3'47.576	44	104.465 2'02.955	20	107.922 2'01.461	20	112.557 2'00.672	20	120.892 2'04.644	20	125.258 1'57.801	38	128.338 1'58.899	20	127.558 1'59.985	20	130.790 1'58.899	44	135.015 2'02.751	37	139.345 2'04.581	44	148.598 2'04.623		
24º	20	2'54.885 3'47.576	38	106.147 1'57.526	18	118.649 2'04.314	38	123.966 1'56.295	44	128.338 2'03.915	44	133.798 2'02.264	44	139.282 2'02.342	44	145.849 2'02.234	37	150.510 2'03.165	18	153.015 2'05.669	18	156.899 2'06.601	18	161.111 2'07.894		
25º	18	2'56.997 3'54.425	18	110.518 2'04.947	37	121.499 2'02.165	18	126.721 2'04.109	18	133.629 2'03.417	37	138.380 2'01.441	37	143.828 2'02.306	37	150.510 2'02.349	18	153.015 2'05.669	28	156.899 2'06.601	28	161.111 2'07.894				
26º	38	2'57.735 4'16.107	37	115.517 2'01.983	38	121.708 2'11.744	37	128.019 2'02.557	37	133.743 2'02.233	18	138.975 2'03.315	18	146.523 2'03.406	18	154.803 2'03.747	28	158.603 2'04.911	45	161.111 2'05.176	45	165.899 2'06.601				
27º	37	3'02.848 2'01.689	42	136.191 2'03.787	42	143.546 2'03.538	42	151.121 2'03.612	28	155.891 2'00.924	28	159.705 2'02.479	28	163.520 2'03.899	28	167.335 2'05.314	45	171.150 2'06.739	45	174.965 2'07.874						
28º	37	3'02.848 2'01.689	42	136.191 2'03.787	42	143.546 2'03.538	42	151.121 2'03.612	28	155.891 2'00.924	28	159.705 2'02.479	28	163.520 2'03.899	28	167.335 2'05.314	45	171.150 2'06.739	45	174.965 2'07.874						
29º	42	3'21.518 3'05.38	45	136.859 2'02.879	45	144.093 2'03.417	28	151.476 2'02.395	45	152.354 2'04.298	42	155.891 2'00.924	45	160.602 2'06.602	42	164.417 2'08.602	45	168.232 2'10.602	42	172.047 2'12.602	42	175.862 2'14.602				
30º	45	3'23.094 2'04.021	28	140.920 2'00.456	28	145.118 2'00.381	45	152.354 2'04.298	42	155.891 2'00.924	42	160.602 2'06.602	42	164.417 2'08.602	42	168.232 2'10.602	30	172.047 2'12.602	30	175.862 2'14.602						
31º	28	3'29.578 3'43.322	8	140.920 2'00.456	8	145.118 2'00.381	45	152.354 2'04.298	42	155.891 2'00.924	42	160.602 2'06.602	42	164.417 2'08.602	42	168.232 2'10.602	30	172.047 2'12.602	30	175.862 2'14.602						
32º	8	1 vta. 2'04.617	41	1 vta. 2'05.844	30	1 vta. 1'59.081	30	1 vta. 1'59.989	30	1 vta. 1'58.474	8	1 vta. 2'02.792	8	1 vta. 2'02.21	8	1 vta. 2'02.845	41	1 vta. 2'04.28	85	2 vta. 1'56.991						
33º	41	1 vta. 2'06.304	30	1 vta. 3'47.345	41	1 vta. 2'06.455	41	1 vta. 2'04.467	41	1 vta. 2'09.812	41	1 vta. 2'04.256	41	1 vta. 2'04.748	41	1 vta. 2'13.126	85	1 vta. 1'56.935	34	2 vta. 2'05.83						
34º	34	1 vta. 2'06.996	34	1 vta. 2'07.128	34	1 vta. 2'06.983	34	2 vta. 2'09.272	85	2 vta. 1'58.346	85	2 vta. 1'56.435	85	2 vta. 1'56.784	85	2 vta. 1'56.387	34	2 vta. 2'06.191	306	2 vta. 1'59.314						
35º	85	2 vta. 1'56.462	85	2 vta. 1'56.859	85	2 vta. 1'55.63	85	2 vta. 1'56.401	34	2 vta. 2'10.014	34	2 vta. 2'05.916	34	2 vta. 2'07.199	34											

D1 - D2

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

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera



D1 - D2

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

CLASIFICACION OFICIAL 1ª 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	11	Escudería Talavera	<u>Francisco Palomino</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	1º	25	50'30.382	118.946		7	1'55.171	125.188
2	25	Pujolaracing Club	<u>Santiago Navarro</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	2º	25	50'30.895	118.926	0'513	5	1'54.059	126.409
3	17	Pujolaracing Club	<u>Jordi Palomeras Salart</u>	Esp	Martí Carandell	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	3º	25	50'31.390	118.906	1'008	19	1'53.964	126.514
4	16	Jordi Solà Codony	<u>Jordi Solà Codony</u>	Esp	Jean-Louis Dauger	Fr		Renault Clio Cup	D2	4º	25	50'35.956	118.728	5'574	5	1'53.557	126.968
5	302	Máximo Cortés	<u>Máximo Cortés</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	5º	25	50'36.583	118.703	6'201	22	1'54.754	125.643
6	31	Fernando Servillera	<u>Fernando Servillera</u>	Esp	Juan de Dios Gomez	Esp	JF	Hyundai Coupe	D2	6º	25	50'39.827	118.576	9'445	5	1'53.350	127.199
7	22	Pujolaracing Club	<u>José Guillermo Villanueva</u>	Esp	Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup	D2	7º	25	50'43.523	118.432	13'141	17	1'54.008	126.465
8	24		<u>Gustavo Gomar</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	8º	25	50'46.956	118.299	16'574	18	1'55.302	125.046
9	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp	<u>Roger Vives</u>	Esp		Renault Clio Cup	D2	9º	25	50'47.802	118.266	17'420	19	1'54.712	125.689
10	305	Daniel Carretero	<u>Daniel Carretero</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	10º	25	50'50.404	118.165	20'022	6	1'55.169	125.190
11	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	11º	25	51'01.217	117.748	30'835	10	1'55.562	124.765
12	309	Massimiliano Fissore	<u>Massimiliano Fissore</u>	It			AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	12º	25	51'09.492	117.430	39'110	22	1'56.362	123.907
13	308	Luigi Mazzali	<u>Luigi Mazzali</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	13º	25	51'25.803	116.810	55'421	10	1'56.014	124.279
14	27	Monlau Competicion	<u>Javier Ruiz</u>	Esp	Rafael Sánchez	Esp	AM	Renault Clio Cup	D2	14º	25	51'38.228	116.341	1'07'846	9	1'55.178	125.181
15	313	Roberto De la Serna	<u>Roberto De la Serna</u>	It				Seat Ibiza SC Trophy	D2	15º	25	51'51.769	115.835	1'21'387	7	1'56.644	123.607
16	36	Daniel Diaz-Varela	<u>Daniel Diaz-Varela</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	16º	25	51'40.062	116.272	1'09'680	6	1'54.680	125.724
17	32	Esc. Sánchez	Eduardo Sánchez Muñoz	Esp	<u>Antonio Escalante</u>	Esp	AM	Hyundai Coupé	D2	17º	25	51'56.502	115.659	1'26'120	9	1'55.862	124.442
18	310	Alejandro Vela	<u>Alejandro Vela</u>	It	Dionisio García	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	18º	25	52'05.310	115.333	1'34'928	5	1'57.468	122.740
19	311	Michel Ligonnet	<u>Michel Ligonnet</u>	It			JF	Seat Ibiza SC Trophy	D2	19º	25	52'07.381	115.257	1'36'999	17	1'56.359	123.910
20	21	Escudería Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp				Ford Fiesta	D1	1º	25	52'13.544	115.030	1'43'162	12	1'57.999	122.188
21	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	Esp	<u>J.L. López Valdivielso</u>	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	20º	25	52'22.444	114.704	1'52'062	8	1'57.684	122.515
22	46	Club Jarama RACE	<u>Gonzalo Martín de Andrés</u>	Esp	Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	2º	25	52'39.056	114.101	2'08'674	9	2'00.131	120.019
23	44		<u>Gerardo Gonzalez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	3º	24	50'44.510	113.658	1 Vta.	5	2'01.137	119.023
24	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallín Pérez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	4º	24	50'49.064	113.488	1 Vta.	9	2'01.084	119.075
25	18	Fco. Javier Rodriguez	<u>Fco. Javier Rodriguez</u>	Esp	Gonzalo Alcañiz	Esp		Hyundai Getz	D1	5º	24	50'57.473	113.176	1 Vta.	9	2'00.773	119.381
26	28	A. C. Circuito Guadalupe	<u>Carlos Solera Gracia</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	21º	24	51'13.393	112.590	1 Vta.	16	2'00.381	119.770
27	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	6º	24	51'26.187	112.123	1 Vta.	15	2'02.879	117.335
28	30	Nicolas Milan Competition	<u>Frederick Billon</u>	Fr	Thierry Malassag	Fr	AM	Renault Clio Cup	D2	22º	24	51'30.302	111.974	1 Vta.	19	1'57.548	122.657
29	42	Chefo Abella	<u>Gabriel Alonso Sabarino</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	7º	24	51'33.047	111.875	1 Vta.	8	2'03.280	116.954
30	8	Asensi Fuentes	<u>Asensi Fuentes Pedra</u>	Esp	Javier Gorbeña Yllera	Esp	AM	Hyundai Getz	D1	8º	24	51'56.337	111.039	1 Vta.	20	2'02.210	117.978
31	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp				Peugeot 207 Copa	D1	9º	24	52'37.760	109.582	1 Vta.	23	2'03.309	116.926
32	85	Osona PCR Sport	<u>Estanis Manuel Garriga</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	23º	23	50'41.935	109.015	2 Vta.	16	1'55.630	124.691
33	34	Penedes Competició	<u>Joan Martí Pla Pla</u>	Esp	Jose Manuel Arias	Esp	JF AM	Seat Ibiza TDI	D1	10º	23	51'38.831	107.013	2 Vta.	23	2'05.830	114.584
34	306	Alfreno Salerno	<u>Alfredo Salerno</u>	It	Luca Demarchi	It	JF AM	Seat Ibiza SC Trophy	D2	24º	23	51'50.702	106.605	2 Vta.	20	1'57.946	122.243
35	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp			JF AM	Renault Clio Cup	D2	25º	22	45'28.835	116.239	3 Vta.	19	1'56.748	123.497
36	38	Eficar Team	<u>Rafael Rodriguez</u>	Esp	J.A. Rueda Ortiz	Esp	JF AM	Renault Clio Cup	D2	26º	21	44'15.447	114.022	4 Vta.	4	1'54.239	126.210
37	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	Esp			AM	Renault Clio Cup	D2	27º	21	51'06.930	98.724	4 Vta.	20	1'55.856	124.448
		NO CLASIFICADOS															
38	40	Leioa Racing Taldea	<u>Jonathan Gomez Gonzalez</u>	Esp	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	D1	11º	4	38'47.983	24.774	21 Vta.	3	3'00.454	79.899
39	33	Autosa Tormes Comp	Alex Royo Aguadero	Esp	<u>Bruno Mendez López</u>	Esp		Mini Cooper Works	D2	28º	3	07'48.945	92.237	22 Vta.	3	2'03.193	117.036
40	35	Raúl Castilla Salinero	<u>Raúl Castilla Salinero</u>	Esp				Hyundai Getz	D1	12º	1	02'29.953	96.151	24 Vta.	1	2'29.953	96.151
41	304	Pablo Yeregui	<u>Pablo Yeregui</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	29º	1	02'30.600	95.738	24 Vta.	1	2'30.600	95.738
42	39	Autom. Club de Lorca	<u>Antonio Bernal Soto</u>	Esp	Juan A. Saura	Esp	JF AM	Hyundai Coupé	D2	30º	1	03'09.754	75.983	24 Vta.	1	3'09.754	75.983
43	119	Escudería Talavera	<u>Pablo Martín Torrent</u>	Esp				Renault Clio Cup	D2	31º							
44	301	José Manuel de los Milagros	<u>José Manuel de los Milagros</u>	Esp				Seat Ibiza SC Trophy	D2	32º							

Penalizado con 10" el participante numero 311 por incumplimiento de handicap.
 Penalizado con 15" el participante numero 46 por incumplimiento de handicap.
 Penalizado el participante numero 36 con la perdida de una posicion en virtud del Art. 18.17 del RGDVC.

Vuelta mas rapida Fernando Servillera en 1'53.350 a 127.199 Km/h.

Circuito de la Comunitat Valenciana 27 de Marzo de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE