

**RESULTADOS 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	Challenge	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	1º		19	3	1'45.070			137.223
2	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp	Jose Manuel Perez Aicart		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	1º	Castrol	20	4	1'45.209	0"139	0"139	137.042
3	41	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Antonio Escamez		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	2º		6	3	1'45.833	0"763	0"624	136.234
4	13	Baporo Motorsport	Joan Vinyes		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	2º	Castrol	24	22	1'45.928	0"863	0"095	136.112
5	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa	Junior	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	3º	Castrol	23	21	1'45.933	0"863	0"005	136.105
6	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigiola		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		23	6	1'46.017	0"947	0"084	135.998
7	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º		25	9	1'46.137	1"067	0"120	135.844
8	59	Smp Racing Russian Bear	Valerii Zhuravlev		Rss	Marc Carol Ybarra		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	4º	Castrol	24	8	1'46.214	1"144	0"077	135.745
9	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	5º	Castrol	21	12	1'46.512	1"442	0"298	135.366
10	15	Smp Racing Russian Bear	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	6º	Castrol	24	6	1'46.933	1"863	0"421	134.833
11	16	Smp Racing Russian Bear	Dmitriy Bergardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev	Amateur	Rss	Seat Leon Supercopa	D2	7º	Castrol	23	7	1'47.632	2"562	0"699	133.957
12	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	5º		25	8	1'48.318	3"248	0"686	133.109
13	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		21	5	1'49.793	4"723	1"475	131.320
14	66	Drivex School	William Paul			Jaime Carbo		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	6º		23	19	1'51.109	6"039	1"316	129.765
15	31	Edouard Atkattian	Edouard Atkattian	JF	Fr	Henry Pellefigue	JF	Fr	Renault Spider	D4	1º		17	10	1'51.205	6"135	0"096	129.653
16	17	Eficar Team	Raúl Castilla Salinero	Amateur	Esp	José Manuel de los Milagros		Esp	Hyundai Coupé	D4	2º	Coupe	10	7	1'51.611	6"541	0"406	129.181
17	23	CD Plemar Sport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	14	9	1'51.621	6"551	0"010	129.170
18	1	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Alvaro Rodriguez		Esp	Renault Clio Cup	D4	4º	Ferodo Sport	22	20	1'52.326	7"256	0"705	128.359
19	35	Alex Cosin	Gianluigi Vicinanza	Amateur	Esp	Alex Cosin		Esp	Renault Clio Cup	D4	5º	Ferodo Sport	23	22	1'52.481	7"411	0"155	128.182
20	52	Rasante Sport	Javier Lombardo	JF	Esp	Nacho Gabari			Renault Clio Cup	D4	6º	Ferodo Sport	23	6	1'52.561	7"491	0"080	128.091
21	60	Gustavo Gomar Gomar	Gustavo Gomar Gomar	Amateur	Esp				Renault Clio Cup	D4	7º		19	14	1'52.675	7"605	0"114	127.961
22	8	CD Plemar Sport	Salvador Tineo	Junior	Esp	Alba Cano	DamasJunior	Esp	Renault Clio Cup	D4	8º		24	10	1'52.728	7"658	0"053	127.901
23	22	Drivex School	Bruno Mendez Lopez	Junior	Esp	Michael Lepoutre	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	9º		20	6	1'53.100	8"030	0"372	127.481
24	57	Race	Fernando Gomez	Amateur	Ven	Isaac Lopez		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	24	10	1'53.339	8"269	0"239	127.212
25	11	Monlau Competicion	Luca Demarchi		It	Alfredo Salerno	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	21	11	1'53.572	8"502	0"233	126.951
26	19	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera		Esp	Alejandro Vela Rivera	Amateur	Esp	Renault Clio Cup	D4	10º	Ferodo Sport	24	6	1'53.605	8"535	0"033	126.914
27	18	Jordi Sola Codony	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Cyprien Hazard	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	26	11	1'53.704	8"634	0"099	126.803
28	64	AC Circuito Guadalupe	Toni Castillo	JF	Esp	Joaquin Capsi		Esp	Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	20	7	1'53.802	8"732	0"098	126.694
29	25	Plemar Sport	Asensi Fuentes Pedra	JF	Esp	Alejandro Fuentes Robles		Esp	Hyundai Coupé	D4	13º	Coupe	21	18	1'54.228	9"158	0"426	126.222
30	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Walter Hernandez	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	14º	Ferodo Sport	21	9	1'54.304	9"234	0"076	126.138
31	34	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	JF	It				Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	21	20	1'54.642	9"572	0"338	125.766
32	12	Heads Racing Team	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Ignacio Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	22	4	1'54.737	9"667	0"095	125.662
33	65	Willy Villanueva	Willy Villanueva		Esp				Renault Clio Cup	D4	15º	Ferodo Sport	22	16	1'54.800	9"730	0"063	125.593
34	88	Costa Daurada	Jordi Egui	JF	Esp				Renault Clio Cup	D4	16º	Ferodo Sport	24	21	1'55.084	10"014	0"284	125.283
35	4	Peña Autocross Arteixo	Juan Campos Toimil	Amateur	Esp				Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	17	9	1'55.604	10"534	0"520	124.719
36	27	Raúl Somoza González	Raúl Somoza González	Amateur	Esp	Moises Ruiz Medina		Esp	Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	24	6	1'56.335	11"265	0"731	123.936
37	53	Race	Jesús Angel Llorente Ramir		Esp				Mini Challenge	D4	18º		25	24	1'57.304	12"234	0"969	122.912
38	20	CD Plemar Sport	Santiago López Valdivielso	JF	Esp	José Luis Lopez Valdivielso	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	19º		14	12	1'57.693	12"623	0"389	122.506
39	30	Milan Competicion	Frédéric Billon	Amateur	Fr	Thierry Malassagne	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	20º	Ferodo Sport	7	4	1'59.945	14"875	2"252	120.206
40	36	Pcr Sport	Juan Carlos Delgado		Esp	Toño Sanchis	Amateur	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	6º	Seat Ibiza	20	3	2'01.199	16"129	1"254	118.962

Circuito de la Comunitat Valenciana 12 de Octubre de 2013

A las 13:54 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.341	0'47.341	165.518	0'43.543	0'43.543	198.348	0'44.960	0'44.960	201.681	0'50.624	0'50.624	178.218	0'42.828	0'42.828	196.186	0'45.563	0'45.563	174.758
1ª - 2	1'29.876	0'42.535		1'22.274	0'38.731		1'24.942	0'39.982		1'33.072	0'42.448		1'21.371	0'38.543		1'31.184	0'45.621	
1ª - 3	2'03.126	0'33.250		1'55.655	0'30.561		1'55.479	0'30.537		2'14.408	0'41.336	PIT	1'51.293	0'29.922		2'05.125	0'33.941	
2ª - 1	0'43.054	0'43.054	186.529	0'41.508	0'41.508	200.558	0'41.112	0'41.112	206.897	2'47.454	2'47.454		0'39.760	0'39.760	207.493	0'39.250	0'39.250	208.093
2ª - 2	1'23.792	0'40.738		1'20.613	0'39.105		1'18.951	0'37.839		3'28.351	0'40.897		1'17.349	0'37.589		1'16.040	0'36.790	
2ª - 3	1'55.657	0'31.865		1'51.124	0'30.511		1'49.089	0'30.138		4'00.387	0'32.036		1'46.682	0'29.333		1'45.070	0'29.030	
3ª - 1	0'43.204	0'43.204	186.529	0'41.382	0'41.382	202.248	0'40.489	0'40.489	208.696	0'43.610	0'43.610	185.568	0'39.750	0'39.750	207.493	0'38.987	0'38.987	211.144
3ª - 2	1'23.584	0'40.380		1'20.161	0'38.779		1'18.750	0'38.261		1'24.532	0'40.922		1'17.086	0'37.336		1'16.065	0'37.078	
3ª - 3	1'55.130	0'31.546		1'50.227	0'30.066		1'48.383	0'29.633		1'56.640	0'32.108		1'46.584	0'29.498		1'45.736	0'29.671	
4ª - 1	0'42.607	0'42.607	185.568	0'40.943	0'40.943	203.390	0'40.767	0'40.767	208.093	0'43.947	0'43.947	187.990	0'53.378	0'53.378	206.897	0'39.401	0'39.401	211.144
4ª - 2	1'22.505	0'39.898		1'19.373	0'38.430		1'20.158	0'39.391		1'24.729	0'40.782		1'53.251	0'59.873		1'16.559	0'37.158	
4ª - 3	1'54.118	0'31.613		1'49.793	0'30.420		1'58.371	0'38.213	PIT	1'57.697	0'32.968		2'24.649	0'31.398		1'45.439	0'28.880	
5ª - 1	0'42.682	0'42.682	186.047	0'41.378	0'41.378	200.558	2'18.016	2'18.016		0'44.089	0'44.089	173.494	0'39.387	0'39.387	208.093	0'39.154	0'39.154	213.018
5ª - 2	1'23.191	0'40.509		1'19.739	0'38.361		2'55.841	0'37.825		1'24.660	0'40.571		1'17.008	0'37.621		1'16.534	0'37.380	
5ª - 3	1'55.022	0'31.831		1'50.064	0'30.325		3'26.543	0'30.702		2'05.345	0'40.685	PIT	1'46.017	0'29.009		1'46.639	0'30.105	
6ª - 1	0'42.682	0'42.682	186.529	0'40.783	0'40.783	202.248	0'40.387	0'40.387	208.093	3'33.340	3'33.340		0'39.267	0'39.267	206.304	0'39.631	0'39.631	209.913
6ª - 2	1'22.462	0'39.780		1'19.183	0'38.400		1'17.941	0'37.554		4'13.368	0'40.028		1'16.485	0'37.218		1'16.511	0'37.150	
6ª - 3	1'54.045	0'31.583		1'58.274	0'39.091	PIT	1'47.288	0'29.347		4'45.349	0'31.981		1'46.257	0'29.772		1'45.574	0'29.063	
7ª - 1	0'42.498	0'42.498	185.568	3'21.255	3'21.255		0'40.185	0'40.185	206.897	0'43.171	0'43.171	186.529	0'43.053	0'43.053	204.546	0'39.280	0'39.280	212.390
7ª - 2	1'22.461	0'39.963		4'01.633	0'40.378		1'17.534	0'37.349		1'23.983	0'40.812		1'24.618	0'41.565		1'22.872	0'43.592	
7ª - 3	1'54.013	0'31.552		4'33.130	0'31.497		1'47.316	0'29.782		1'58.262	0'34.279		2'05.721	0'41.103	PIT	2'07.360	0'44.488	PIT
8ª - 1	0'42.556	0'42.556	184.616	0'42.953	0'42.953	201.681	0'39.782	0'39.782	206.897	0'43.048	0'43.048	187.990	4'59.643	4'59.643		3'23.725	3'23.725	
8ª - 2	1'22.285	0'39.729		1'22.374	0'39.421		1'16.142	0'37.260		1'23.753	0'40.705		5'37.922	0'38.279		4'01.520	0'37.795	
8ª - 3	1'53.832	0'31.547		1'55.101	0'32.727		1'46.137	0'29.095		1'55.604	0'31.851		6'08.769	0'30.847		4'30.829	0'29.309	
9ª - 1	0'45.473	0'45.473	185.091	0'42.705	0'42.705	201.681	0'39.858	0'39.858	211.144	0'43.269	0'43.269	186.047	0'42.323	0'42.323	168.225	0'39.751	0'39.751	211.765
9ª - 2	1'27.898	0'42.425		1'21.944	0'39.239		1'17.337	0'37.479		1'23.443	0'40.174		1'21.294	0'38.971		1'16.680	0'36.929	
9ª - 3	2'08.441	0'40.543	PIT	1'53.403	0'31.459		1'47.429	0'30.092		2'02.317	0'38.874	PIT	1'55.944	0'34.650		1'46.570	0'29.890	
10ª - 1	3'17.709	3'17.709		0'42.787	0'42.787	202.817	0'40.102	0'40.102	208.093	5'19.159	5'19.159		0'39.538	0'39.538	207.493	0'40.084	0'40.084	213.650
10ª - 2	3'58.787	0'41.078		1'22.211	0'39.424		1'19.972	0'39.870		6'02.101	0'42.942		1'34.908	0'55.370		1'19.326	0'39.242	
10ª - 3	4'30.785	0'31.998		1'53.418	0'31.207		1'54.200	0'34.228		6'34.161	0'32.060		2'08.623	0'33.715		2'04.774	0'45.448	PIT
11ª - 1	0'42.290	0'42.290	185.091	0'42.419	0'42.419	202.248	0'45.563	0'45.563	167.442	0'43.708	0'43.708	189.474	0'39.306	0'39.306	207.493	4'06.556	4'06.556	
11ª - 2	1'21.720	0'39.430		1'21.904	0'39.485		1'30.693	0'45.130		1'24.267	0'40.559		1'16.650	0'37.344		4'43.709	0'37.153	
11ª - 3	1'53.261	0'31.541		1'53.319	0'31.415		2'12.873	0'42.180	PIT	1'56.121	0'31.854		2'02.009	0'45.359	PIT	5'13.643	0'29.934	
12ª - 1	0'42.461	0'42.461	187.990	0'42.715	0'42.715	199.446	3'11.995	3'11.995		0'45.464	0'45.464	187.500	2'33.077	2'33.077		0'44.429	0'44.429	212.390
12ª - 2	1'21.995	0'39.534		1'22.269	0'39.554		3'50.122	0'38.127		1'25.626	0'40.162		3'10.837	0'37.760		1'30.093	0'45.664	
12ª - 3	1'53.500	0'31.505		1'53.689	0'31.420		4'21.560	0'31.438		1'57.472	0'31.846		3'41.145	0'30.308		2'05.329	0'35.236	
13ª - 1	0'42.093	0'42.093	185.568	0'43.196	0'43.196	201.681	0'40.201	0'40.201	206.304	0'43.781	0'43.781	190.477	0'40.914	0'40.914	206.897	0'39.573	0'39.573	213.018
13ª - 2	1'21.861	0'39.768		1'22.514	0'39.318		1'18.191	0'37.990		1'23.820	0'40.039		1'19.494	0'38.580		1'16.644	0'37.071	
13ª - 3	1'53.501	0'31.640		1'53.521	0'31.007		1'48.242	0'30.051		1'56.143	0'32.323		1'49.432	0'29.938		1'46.542	0'29.898	
14ª - 1	0'42.336	0'42.336	186.047	0'43.088	0'43.088	201.681	0'40.130	0'40.130	206.897	0'43.762	0'43.762	185.568	0'40.983	0'40.983	205.715	0'39.613	0'39.613	211.765
14ª - 2	1'22.304	0'39.968		1'22.260	0'39.172		1'17.932	0'37.802		1'24.324	0'40.562		1'19.281	0'38.298		1'17.045	0'37.432	
14ª - 3	2'02.612	0'40.308	PIT	1'53.576	0'31.316		1'47.815	0'29.883		1'56.294	0'31.970		1'49.518	0'30.237		1'46.400	0'29.355	
15ª - 1	3'14.650	3'14.650		0'43.136	0'43.136	203.390	0'40.522	0'40.522	206.304	0'43.814	0'43.814	186.529	0'41.704	0'41.704	207.493	0'40.172	0'40.172	211.765
15ª - 2	3'59.024	0'44.374		1'22.162	0'39.026		1'18.592	0'38.070		1'24.404	0'40.590		1'19.579	0'37.875		1'21.015	0'40.843	
15ª - 3	4'31.260	0'32.236		1'53.669	0'31.507		1'48.541	0'29.949		1'56.371	0'31.967		1'49.276	0'29.697		1'51.989	0'30.974	
16ª - 1	0'42.292	0'42.292	187.990	0'42.552	0'42.552	200.001	0'41.001	0'41.001	207.493	0'43.337	0'43.337	188.977	0'40.450	0'40.450	205.715	0'39.636	0'39.636	211.144
16ª - 2	1'21.766	0'39.474		1'21.391	0'38.839		1'19.220	0'38.219		1'23.667	0'40.330		1'18.587	0'38.137		1'16.970	0'37.334	
16ª - 3	1'53.123	0'31.357		1'52.491	0'31.100		1'48.829	0'29.609		2'08.657	0'44.990	PIT	1'47.994	0'29.407		1'46.322	0'29.352	
17ª - 1	0'42.129	0'42.129	188.977	0'43.183	0'43.183	200.558	0'40.257	0'40.257	208.093				0'40.564	0'40.564	205.715	0'47.266	0'47.266	206.304
17ª - 2	1'21.601	0'39.472		1'22.305	0'39.122		1'18.568	0'38.311					1'18.621	0'38.057		1'35.255	0'47.989	
17ª - 3	1'52.903	0'31.302		1'53.165	0'30.860		1'48.483	0'29.915					1'48.421	0'29.800		2'07.087	0'31.832	
18ª - 1	0'41.825	0'41.825	188.482	0'42.520	0'42.520	201.681	0'41.017	0'41.017	207.493				0'40.909	0'40.909	205.129	0'39.545	0'39.545	212.390
18ª - 2	1'21.125	0'39.300		1'21.133	0'38.613		1'19.628	0'38.611					1'19.116	0'38.207		1'18.266	0'38.721	
18ª - 3	1'52.428	0'31.303		1'51.989	0'30.856		1'49.304	0'29.676					1'49.663	0'30.547		2'10.726	0'52.460	PIT
19ª - 1	0'41.875	0'41.875	187.990	0'42.362	0'42.362	202.817	0'40.383	0'40.383	206.304				0'40.933	0'40.933	205.715			
19ª - 2	1'21.056	0'39.181		1'20.979	0'38.617		1'18.407	0'38.024					1'19.488	0'38.555				
19ª - 3	1'52.326	0'31.270		1'51.935	0'30.956		1'48.241	0'29.834					1'49.586	0'30.098				
20ª - 1	0'41.997	0'41.997	188.977															

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	7			8			10			11			12			13		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'41.267	0'41.267	204.546	0'42.224	0'42.224	185.091	0'57.046	0'57.046	169.412	0'44.794	0'44.794	180.452	0'43.965	0'43.965	183.207	0'42.322	0'42.322	205.129
1ª - 2	1'19.692	0'38.425		1'22.229	0'40.005		1'43.285	0'46.239		1'24.817	0'40.023		1'25.169	0'41.204		1'22.621	0'40.299	
1ª - 3	2'00.202	0'40.510		1'53.661	0'31.432		2'36.512	0'53.227		1'57.007	0'32.190		1'57.439	0'32.270		1'54.803	0'32.182	
2ª - 1	0'39.155	0'39.155	204.546	0'42.256	0'42.256	186.529	0'41.067	0'41.067	194.595	0'43.049	0'43.049	183.674	0'42.993	0'42.993	183.207	0'41.240	0'41.240	203.390
2ª - 2	1'15.937	0'36.782		1'21.830	0'39.574		1'18.687	0'37.620		1'28.073	0'45.024		1'23.294	0'40.301		1'19.381	0'38.141	
2ª - 3	1'45.246	0'29.309		1'53.998	0'32.168		1'48.789	0'30.102		2'06.101	0'38.028	PIT	1'55.396	0'32.102		1'49.391	0'30.010	
3ª - 1	0'39.171	0'39.171	203.967	0'42.614	0'42.614	188.977	0'40.453	0'40.453	201.118	0'43.049	0'43.049	183.674	0'42.907	0'42.907	180.905	0'41.110	0'41.110	205.129
3ª - 2	1'16.039	0'36.868		1'22.543	0'39.929		1'19.001	0'38.548		1'30.539	0'39.955		1'23.045	0'40.138		1'18.994	0'37.884	
3ª - 3	1'45.209	0'29.170		1'54.391	0'31.848		1'50.019	0'31.018		3'40.582	0'32.043		1'54.737	0'31.692		1'48.814	0'29.820	
4ª - 1	0'39.126	0'39.126	203.967	0'42.115	0'42.115	192.001	0'40.717	0'40.717	202.248	0'42.746	0'42.746	182.279	0'43.034	0'43.034	181.361	0'39.929	0'39.929	201.118
4ª - 2	1'16.034	0'36.908		1'21.433	0'39.318		1'18.619	0'37.902		1'22.682	0'39.936		1'27.365	0'44.331		1'17.550	0'37.621	
4ª - 3	1'45.372	0'29.338		1'52.880	0'31.447		1'49.295	0'30.676		1'54.433	0'31.751		1'59.066	0'31.701		1'47.075	0'29.525	
5ª - 1	0'41.009	0'41.009	203.967	0'44.869	0'44.869	187.013	0'41.296	0'41.296	203.967	0'42.865	0'42.865	183.207	0'43.137	0'43.137	184.144	0'41.137	0'41.137	202.817
5ª - 2	1'21.075	0'40.066		1'25.124	0'40.255		1'20.594	0'39.298		1'23.813	0'40.948		1'23.554	0'40.417		1'18.686	0'37.549	
5ª - 3	1'55.730	0'34.655	PIT	1'57.551	0'32.427		1'52.344	0'31.750		2'02.409	0'38.596	PIT	1'55.608	0'32.054		1'48.837	0'30.151	
6ª - 1	4'42.158	4'42.158		0'42.612	0'42.612	188.977	0'43.171	0'43.171	202.817	3'24.673	3'24.673		0'43.066	0'43.066	182.742	0'39.756	0'39.756	201.681
6ª - 2	5'22.331	0'40.173		1'23.411	0'40.799		1'22.252	0'39.081		4'05.313	0'40.640		1'23.205	0'40.139		1'17.324	0'37.568	
6ª - 3	5'53.771	0'31.440		1'59.718	0'36.307	PIT	1'54.919	0'32.667		4'37.507	0'32.194		1'59.625	0'36.420	PIT	1'46.986	0'29.662	
7ª - 1	0'39.973	0'39.973	205.129	0'42.883	0'42.883	188.977	0'46.425	0'46.425	202.248	0'42.857	0'42.857	183.674	0'43.421	0'43.421	181.361	0'40.033	0'40.033	202.248
7ª - 2	1'17.834	0'37.861		3'04.243	0'39.360		1'25.602	0'39.177		1'22.635	0'39.778		6'19.732	0'40.311		1'17.297	0'37.264	
7ª - 3	1'47.092	0'29.258		3'35.886	0'31.643		2'02.666	0'37.064	PIT	1'54.445	0'31.810		6'51.849	0'32.117		1'46.891	0'29.594	
8ª - 1	0'39.782	0'39.782	204.546	0'42.070	0'42.070	184.616	0'42.506	0'42.506	202.248	0'42.773	0'42.773	183.207	0'43.217	0'43.217	181.361	0'40.551	0'40.551	203.390
8ª - 2	1'17.322	0'37.529		1'22.014	0'39.944		4'07.084	0'42.578		1'23.809	0'41.036		1'23.290	0'40.073		1'18.464	0'37.913	
8ª - 3	1'46.828	0'29.506		1'53.420	0'31.406		4'56.144	0'49.060		1'55.910	0'32.101		1'55.072	0'31.782		1'52.900	0'34.436	PIT
9ª - 1	0'39.785	0'39.785	202.817	0'41.923	0'41.923	186.047	0'41.138	0'41.138	198.348	0'42.502	0'42.502	183.207	0'43.378	0'43.378	179.552	0'40.551	0'40.551	203.390
9ª - 2	1'17.314	0'37.529		1'21.294	0'39.371		1'19.793	0'38.655		1'23.218	0'40.716		1'23.486	0'40.108		1'18.464	0'37.913	
9ª - 3	1'47.064	0'29.750		1'52.728	0'31.434		1'50.129	0'30.336		1'55.082	0'31.864		1'55.747	0'32.261		1'46.987	0'30.096	
10ª - 1	0'40.057	0'40.057	204.546	0'42.003	0'42.003	186.047	0'40.478	0'40.478	201.118	0'42.353	0'42.353	183.207	0'43.235	0'43.235	181.361	0'39.405	0'39.405	203.390
10ª - 2	1'19.333	0'39.276		1'23.334	0'41.331		1'18.368	0'37.890		1'21.791	0'39.438		1'23.987	0'40.752		1'16.891	0'37.486	
10ª - 3	2'02.385	0'43.052	PIT	2'03.148	0'39.814	PIT	1'48.535	0'30.167		1'53.572	0'31.781		2'00.007	0'36.020	PIT	1'46.987	0'30.096	
11ª - 1	2'16.404	2'16.404		3'24.817	3'24.817		0'40.688	0'40.688	201.118	0'42.535	0'42.535	183.674	3'20.004	3'20.004		0'39.625	0'39.625	203.967
11ª - 2	2'53.930	0'37.526		4'07.233	0'42.416		1'19.012	0'38.324		1'22.737	0'40.202		4'00.405	0'40.404		1'17.516	0'37.891	
11ª - 3	3'23.668	0'29.738		4'39.720	0'32.487		1'48.926	0'29.914		1'54.580	0'31.843		4'32.956	0'32.551		1'47.452	0'29.936	
12ª - 1	0'39.605	0'39.605	207.493	0'42.824	0'42.824	187.013	0'40.581	0'40.581	201.681	0'43.988	0'43.988	183.207	0'43.061	0'43.061	182.279	0'40.576	0'40.576	205.129
12ª - 2	1'17.429	0'37.824		1'22.884	0'40.060		1'18.989	0'38.408		1'23.517	0'39.529		1'23.185	0'40.124		1'18.078	0'37.502	
12ª - 3	1'47.349	0'29.920		1'56.416	0'32.532		1'49.253	0'30.264		1'55.322	0'31.805		1'55.752	0'32.567		1'47.577	0'29.499	
13ª - 1	0'41.088	0'41.088	206.897	0'43.068	0'43.068	187.990	0'40.670	0'40.670	202.248	0'42.248	0'42.248	182.279	0'42.998	0'42.998	182.279	0'39.510	0'39.510	202.817
13ª - 2	1'19.036	0'37.948		1'23.435	0'40.367		1'19.175	0'38.505		1'22.047	0'39.799		1'23.043	0'40.045		1'16.659	0'37.149	
13ª - 3	1'56.350	0'37.314	PIT	1'55.271	0'31.836		1'57.553	0'38.378	PIT	1'53.851	0'31.804		1'55.678	0'32.635		1'47.075	0'30.416	
14ª - 1	2'25.200	2'25.200		0'42.831	0'42.831	189.474	3'32.762	3'32.762		0'42.576	0'42.576	184.616	0'43.245	0'43.245	181.361	0'39.564	0'39.564	203.390
14ª - 2	3'04.950	0'39.750		1'22.652	0'39.821		4'10.657	0'37.895		1'22.253	0'39.677		1'23.255	0'40.010		1'16.802	0'37.238	
14ª - 3	3'35.528	0'30.578		1'54.918	0'32.266		4'04.404	0'29.387		1'54.062	0'31.809		1'55.963	0'32.708		1'46.200	0'29.398	
15ª - 1	0'39.800	0'39.800	203.967	0'43.023	0'43.023	188.977	0'39.618	0'39.618	202.248	0'44.689	0'44.689	182.742	0'43.293	0'43.293	183.207	0'39.485	0'39.485	203.967
15ª - 2	1'17.121	0'37.321		1'23.670	0'40.647		1'16.771	0'37.153		1'26.550	0'41.861		1'23.707	0'40.414		1'16.701	0'37.216	
15ª - 3	1'46.656	0'29.535		1'58.556	0'34.886		1'46.194	0'29.423		2'03.682	0'37.132	PIT	2'01.136	0'37.429	PIT	1'47.830	0'31.129	
16ª - 1	0'39.451	0'39.451	204.546	0'42.895	0'42.895	187.500	0'39.810	0'39.810	203.967	5'10.502	5'10.502		2'07.140	2'07.140		0'44.992	0'44.992	203.390
16ª - 2	1'16.846	0'37.395		1'22.897	0'40.002		1'17.456	0'37.646		5'54.039	0'43.537		2'47.898	0'40.758		1'25.860	0'40.868	
16ª - 3	1'46.435	0'29.589		1'54.448	0'31.551		1'46.962	0'29.506		6'26.895	0'32.856		3'20.332	0'32.434		1'56.971	0'31.111	
17ª - 1	0'43.757	0'43.757	202.817	0'42.641	0'42.641	187.500	0'40.119	0'40.119	203.967	0'44.309	0'44.309	181.819	0'44.017	0'44.017	180.905	0'39.564	0'39.564	203.390
17ª - 2	1'22.925	0'39.168		1'22.667	0'40.026		1'17.216	0'37.097		1'24.527	0'40.218		1'24.633	0'40.616		1'17.394	0'37.830	
17ª - 3	1'58.595	0'35.670	PIT	1'54.143	0'31.476		1'46.688	0'29.472		1'56.880	0'32.353		1'57.005	0'32.372		1'47.739		

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	15			16			17			18			19			20		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.041	0'43.041	198.896	0'47.005	0'47.005	186.047	2'20.699	2'20.699		0'46.931	0'46.931	184.616	0'49.015	0'49.015	158.941	4'47.579	4'47.579	
1ª - 2	1'21.699	0'38.658		1'29.789	0'42.784		3'01.001	0'40.302		1'27.946	0'41.015		1'33.691	0'44.676		5'30.794	0'43.215	
1ª - 3	1'52.289	0'30.590		2'03.587	0'33.798		3'35.992	0'34.991	PIT	2'00.267	0'32.321		2'09.242	0'35.551		6'06.918	0'36.124	
2ª - 1	0'41.336	0'41.336	206.304	0'45.646	0'45.646	181.361	4'16.855	4'16.855		0'43.589	0'43.589	187.500	0'42.600	0'42.600	182.742	0'47.786	0'47.786	180.452
2ª - 2	1'19.208	0'37.872		1'32.034	0'46.388		4'56.133	0'39.278		1'23.557	0'39.968		1'22.419	0'39.819		1'29.950	0'42.164	
2ª - 3	1'49.039	0'29.831		2'15.329	0'43.295	PIT	5'27.232	0'31.099		1'55.832	0'32.275		1'54.504	0'32.085		2'04.560	0'34.610	
3ª - 1	0'39.994	0'39.994	201.681	0'45.860	0'45.860		0'42.714	0'42.714	193.549	0'43.612	0'43.612	189.474	0'42.172	0'42.172	182.742	0'46.209	0'46.209	181.819
3ª - 2	1'18.552	0'38.558		6'28.238	0'42.378		1'21.819	0'39.105		1'23.589	0'39.977		1'21.946	0'39.774		1'27.276	0'41.067	
3ª - 3	1'49.397	0'30.845		7'01.005	0'32.767		1'52.879	0'31.060		1'55.931	0'32.342		1'53.668	0'31.722		2'03.891	0'36.615	
4ª - 1	0'40.031	0'40.031	201.681	0'46.196	0'46.196	158.242	0'42.016	0'42.016	193.549	0'43.464	0'43.464	180.000	0'42.214	0'42.214	182.742	0'45.893	0'45.893	183.674
4ª - 2	1'18.682	0'38.651		1'28.888	0'42.692		1'21.314	0'39.298		1'24.478	0'41.014		1'22.023	0'39.809		1'27.232	0'41.339	
4ª - 3	1'48.290	0'29.608		2'02.300	0'33.412		1'52.341	0'31.027		1'56.250	0'31.772		1'53.759	0'31.736		2'00.788	0'33.556	
5ª - 1	0'40.016	0'40.016	201.118	0'45.519	0'45.519	171.838	0'41.850	0'41.850	194.595	0'43.490	0'43.490	189.974	0'42.240	0'42.240	181.819	0'47.914	0'47.914	182.742
5ª - 2	1'17.505	0'37.489		1'23.244	0'37.725		1'21.374	0'39.524		1'23.299	0'39.809		1'22.057	0'39.817		1'28.629	0'40.715	
5ª - 3	1'46.933	0'29.428		1'53.095	0'29.851		1'52.276	0'30.902		1'54.884	0'31.585		1'53.605	0'31.548		2'02.061	0'33.432	
6ª - 1	0'39.783	0'39.783	201.118	0'40.149	0'40.149	202.248	0'41.534	0'41.534	194.071	0'42.844	0'42.844	187.013	0'42.205	0'42.205	182.742	0'45.508	0'45.508	161.798
6ª - 2	1'17.585	0'37.802		1'17.794	0'37.645		1'20.599	0'39.065		1'22.478	0'39.634		1'22.115	0'39.910		1'26.458	0'40.950	
6ª - 3	1'47.522	0'29.937		1'47.632	0'29.838		1'51.611	0'31.012		1'54.193	0'31.715		1'53.782	0'31.667		1'59.816	0'33.358	
7ª - 1	0'41.081	0'41.081	204.546	0'40.096	0'40.096	205.715	0'41.920	0'41.920	194.071	0'43.044	0'43.044	187.013	0'42.278	0'42.278	183.207	0'47.203	0'47.203	183.674
7ª - 2	1'18.822	0'37.741		1'19.586	0'39.490		1'20.958	0'39.038		1'22.762	0'39.718		1'22.083	0'39.805		1'34.946	0'47.743	
7ª - 3	1'54.436	0'35.614	PIT	1'59.060	0'39.474	PIT	1'55.172	0'34.214	PIT	1'54.363	0'31.601		1'53.721	0'31.638		2'24.566	0'49.620	PIT
8ª - 1	2'39.143	2'39.143		3'01.170	3'01.170		3'42.295	3'42.295		0'43.532	0'43.532	187.990	0'42.103	0'42.103	183.207	5'17.529	5'17.529	
8ª - 2	3'18.162	0'39.019		3'40.980	0'39.810		4'21.637	0'39.342		1'23.318	0'39.786		1'22.054	0'39.951		6'00.922	0'43.393	
8ª - 3	3'49.366	0'31.204		4'12.405	0'31.425		4'52.730	0'31.093		1'55.089	0'31.771		1'53.737	0'31.683		6'35.299	0'34.377	
9ª - 1	0'40.672	0'40.672	200.000	0'43.372	0'43.372	201.681	0'41.967	0'41.967	193.549	0'42.984	0'42.984	185.090	0'46.718	0'46.718	176.040	0'45.643	0'45.643	183.207
9ª - 2	1'18.855	0'38.183		1'21.815	0'38.443		1'21.276	0'39.309		1'22.638	0'39.654		1'26.705	0'39.987		1'27.067	0'41.424	
9ª - 3	1'48.987	0'30.132		1'52.744	0'30.929		1'56.384	0'35.108	PIT	1'54.236	0'31.598		2'05.271	0'38.566	PIT	2'01.322	0'34.255	
10ª - 1	0'40.921	0'40.921	200.001	0'41.214	0'41.214	202.248				0'42.966	0'42.966	186.529	5'22.715	5'22.715		0'44.789	0'44.789	180.452
10ª - 2	1'19.263	0'38.342		1'19.829	0'38.615					1'22.126	0'39.630		6'03.195	0'40.480		1'25.813	0'41.024	
10ª - 3	1'49.238	0'29.975		1'51.446	0'31.617					1'53.704	0'31.578		6'35.412	0'32.217		1'58.126	0'32.313	
11ª - 1	0'41.352	0'41.352	201.118	0'41.594	0'41.594	202.817				0'42.829	0'42.829	187.013	0'43.586	0'43.586	184.144	0'43.960	0'43.960	184.616
11ª - 2	1'19.709	0'38.357		1'19.826	0'38.232					1'22.560	0'39.731		1'23.504	0'39.918		1'25.441	0'41.481	
11ª - 3	1'49.693	0'29.984		1'50.804	0'30.978					1'58.868	0'36.308	PIT	1'56.157	0'32.653		1'57.693	0'32.252	
12ª - 1	0'41.055	0'41.055	202.248	0'41.143	0'41.143	201.681				2'16.607	2'16.607		0'43.231	0'43.231	185.568	0'43.384	0'43.384	183.207
12ª - 2	1'18.760	0'37.705		1'19.443	0'38.300					2'57.677	0'41.070		1'23.029	0'39.798		1'36.840	0'53.456	
12ª - 3	1'48.909	0'30.149		1'49.979	0'30.536					3'30.567	0'32.890		1'54.949	0'31.920		2'09.168	0'32.328	
13ª - 1	0'41.381	0'41.381	200.000	0'41.227	0'41.227	202.817				0'43.776	0'43.776	188.482	0'42.663	0'42.663	182.742	0'50.346	0'50.346	154.839
13ª - 2	1'19.213	0'37.832		1'19.784	0'38.557					1'25.490	0'41.714		1'22.562	0'39.899		1'34.868	0'44.522	
13ª - 3	1'49.183	0'29.970		1'50.554	0'30.770					1'57.861	0'32.371		1'54.775	0'32.213		2'25.017	0'50.149	PIT
14ª - 1	0'40.795	0'40.795	201.681	0'41.598	0'41.598	200.558				0'43.535	0'43.535	189.474	0'42.676	0'42.676	181.819			
14ª - 2	1'18.477	0'37.682		1'20.119	0'38.521					1'24.611	0'41.076		1'22.517	0'39.841				
14ª - 3	1'48.613	0'30.136		1'51.111	0'30.992					1'56.461	0'31.850		1'54.542	0'32.025				
15ª - 1	0'41.596	0'41.596	202.248	0'41.318	0'41.318	200.558				0'43.262	0'43.262	189.474	0'43.048	0'43.048	181.361			
15ª - 2	1'19.307	0'37.711		1'20.029	0'37.711					1'23.314	0'40.052		1'23.257	0'40.209				
15ª - 3	1'49.770	0'30.463		1'51.212	0'31.183					1'55.209	0'31.895		1'55.673	0'32.416				
16ª - 1	0'40.543	0'40.543	201.118	0'41.048	0'41.048	198.348				0'43.279	0'43.279	189.974	0'42.550	0'42.550	181.819			
16ª - 2	1'18.409	0'37.866		1'19.825	0'38.777					1'23.319	0'40.040		1'22.574	0'40.024				
16ª - 3	1'49.427	0'31.018		1'51.127	0'31.302					1'55.517	0'32.198		1'54.655	0'32.081				
17ª - 1	0'42.386	0'42.386	203.390	0'43.126	0'43.126	205.129				0'43.569	0'43.569	188.482	0'42.466	0'42.466	181.819			
17ª - 2	1'20.393	0'38.007		1'21.686	0'38.560					1'23.766	0'40.197		1'22.275	0'39.809				
17ª - 3	1'50.191	0'29.798		1'52.639	0'30.953					1'55.669	0'31.903		1'54.121	0'31.846				
18ª - 1	0'40.609	0'40.609	200.001	0'42.354	0'42.354	197.803				0'43.051	0'43.051	187.500	0'42.463	0'42.463	181.819			
18ª - 2	1'18.424	0'37.815		1'21.185	0'38.831					1'23.239	0'40.188		1'22.110	0'39.647				
18ª - 3	1'48.569	0'30.145		1'52.281	0'31.096					1'55.028	0'31.789		1'53.997	0'31.887				
19ª - 1	0'40.735	0'40.735	205.129	0'41.511	0'41.511	200.001				0'42.802	0'42.802	189.474	0'42.813	0'42.813	181.361			
19ª - 2	1'19.027	0'38.292		1'20.586	0'39.075					1'23.236	0'40.434		1'22.755	0'39.942				
19ª - 3	1'55.098	0'36.071	PIT	1'51.692	0'31.106					1'55.371	0'32.135		1'54.583	0'31.828				
20ª - 1	2'31.483	2'31.483		0'42.509	0'42.509	200.001				0'42.754	0'42.754	188.482	0'42.534	0'42.534	180.452			
20ª - 2	3'09.416	0'37.933		1'20.904	0'38.395					1'22.730	0'39.976		1'22.373	0'39.839				
20ª - 3	3'39.876	0'30.460		1'51.664	0'30.760					1'54.917	0'32.187		1'54.274	0'31.901				
21ª - 1	0'40.723	0'40.723	200.001	0'41.983	0'41.983	200.558				0'43.061	0'43.061	187.990	0'42.554	0'42.554	180.905			
21ª - 2	1'19.944	0'39.221		1'20.827	0'38.844													



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	22			23			25			27			30			31		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'42.528	0'42.528	186.529	0'43.612	0'43.612	190.477	0'48.068	0'48.068	174.335	0'44.027	0'44.027	181.361	0'59.793	0'59.793	184.144	1'27.045	1'27.045	
1ª - 2	1'22.380	0'39.852		1'22.882	0'39.270		1'29.762	0'41.694		1'24.913	0'40.886		1'42.769	0'42.976		2'07.039	0'39.994	
1ª - 3	1'54.388	0'32.008		1'54.000	0'31.118		2'05.805	0'36.043		1'57.987	0'33.074		2'17.063	0'34.294		2'38.742	0'31.703	
2ª - 1	0'42.402	0'42.402	188.482	0'42.098	0'42.098	195.653	0'44.107	0'44.107	188.482	0'43.868	0'43.868	182.279	0'46.036	0'46.036	186.047	0'42.860	0'42.860	191.490
2ª - 2	1'22.192	0'39.790		1'21.489	0'39.391		1'24.124	0'40.017		1'24.569	0'40.701		1'28.207	0'42.171		1'21.929	0'39.069	
2ª - 3	1'53.815	0'31.623		1'52.731	0'31.242		1'56.642	0'32.518		1'58.599	0'34.030		2'02.218	0'34.011		1'53.371	0'31.442	
3ª - 1	0'42.241	0'42.241	188.482	0'42.133	0'42.133	194.595	0'43.882	0'43.882	187.500	0'43.535	0'43.535	180.000	0'44.935	0'44.935	185.568	0'41.956	0'41.956	191.490
3ª - 2	1'21.911	0'39.670		1'21.629	0'39.496		1'24.765	0'40.883		1'25.950	0'42.415		1'26.611	0'41.676		1'21.252	0'39.296	
3ª - 3	1'53.727	0'31.816		1'59.137	0'37.508	PIT	1'57.216	0'32.451		1'58.386	0'32.436		1'59.945	0'33.334		1'52.028	0'30.776	
4ª - 1	0'42.325	0'42.325	191.490	2'33.373	2'33.373		0'43.683	0'43.683	187.990	0'43.388	0'43.388	180.905	0'45.472	0'45.472	185.091	0'41.952	0'41.952	194.071
4ª - 2	1'21.778	0'39.453		3'17.560	0'44.187		1'24.710	0'41.027		1'23.939	0'40.551		1'27.371	0'41.899		1'20.896	0'38.944	
4ª - 3	1'53.316	0'31.538		3'51.485	0'33.925		1'57.496	0'32.786		1'56.660	0'32.721		2'01.081	0'33.710		1'52.262	0'31.366	
5ª - 1	0'42.302	0'42.302	187.990	0'42.262	0'42.262	194.071	0'44.238	0'44.238	188.482	0'43.259	0'43.259	180.905	0'45.533	0'45.533	185.091	0'42.997	0'42.997	193.030
5ª - 2	1'21.775	0'39.473		1'24.669	0'42.407		1'24.746	0'40.508		1'23.860	0'40.601		1'26.670	0'41.137		1'24.915	0'41.918	
5ª - 3	1'53.100	0'31.325		1'55.670	0'31.001		1'57.792	0'33.046		1'56.335	0'32.475		2'00.529	0'33.859		1'56.206	0'31.111	
6ª - 1	0'43.866	0'43.866	189.474	0'41.559	0'41.559	196.722	0'45.659	0'45.659	187.013	0'43.227	0'43.227	180.001	0'45.295	0'45.295	184.616	0'42.772	0'42.772	195.122
6ª - 2	1'23.757	0'39.891		1'20.653	0'39.094		1'26.314	0'40.655		1'26.085	0'42.858		1'52.359	1'07.064		1'21.556	0'38.784	
6ª - 3	2'01.794	0'38.037	PIT	1'51.738	0'31.085		1'59.269	0'32.955		2'07.175	0'41.090	PIT	2'44.343	0'51.984	PIT	1'53.219	0'31.663	
7ª - 1	7'35.071	7'35.071		0'43.005	0'43.005	195.653	0'44.147	0'44.147	186.047	3'54.722	3'54.722					0'42.150	0'42.150	192.001
7ª - 2	8'14.838	0'39.767		1'24.824	0'41.819		1'24.954	0'40.807		4'39.407	0'44.685					1'20.742	0'38.592	
7ª - 3	8'48.238	0'33.400		1'56.080	0'31.256		1'58.312	0'33.358		5'17.358	0'37.951					1'53.791	0'33.049	
8ª - 1	0'42.530	0'42.530	188.977	0'41.514	0'41.514	195.122	0'44.263	0'44.263	188.482	0'45.865	0'45.865	181.361				0'42.162	0'42.162	193.549
8ª - 2	1'22.956	0'40.426		1'20.608	0'39.094		1'25.405	0'41.142		1'29.878	0'44.013					1'20.801	0'38.639	
8ª - 3	1'54.874	0'31.918		1'51.621	0'31.013		2'05.307	0'39.902	PIT	2'02.874	0'32.996					1'52.025	0'31.224	
9ª - 1	0'42.753	0'42.753	189.474	0'45.205	0'45.205	195.653	3'23.992	3'23.992		0'44.590	0'44.590	181.361				0'41.493	0'41.493	193.030
9ª - 2	1'22.449	0'39.696		1'26.889	0'41.684		4'07.532	0'43.540		1'25.330	0'40.740					1'19.967	0'38.474	
9ª - 3	1'54.503	0'32.054		2'06.319	0'39.430	PIT	4'41.313	0'33.781		1'58.230	0'32.900					1'51.205	0'31.238	
10ª - 1	0'42.674	0'42.674	188.977	4'58.733	4'58.733		0'43.880	0'43.880	192.001	0'44.793	0'44.793	182.279				0'41.905	0'41.905	195.653
10ª - 2	1'22.272	0'39.598		5'40.946	0'42.213		1'23.971	0'40.091		1'25.525	0'40.732					1'21.338	0'39.433	
10ª - 3	1'54.469	0'32.197		6'11.993	0'31.047		1'56.526	0'32.555		1'58.471	0'32.946					1'52.943	0'31.603	
11ª - 1	0'44.974	0'44.974	192.001	0'41.774	0'41.774	194.071	0'44.513	0'44.513	195.122	0'44.131	0'44.131	180.905				0'43.179	0'43.179	166.667
11ª - 2	1'32.494	0'47.522		1'20.796	0'39.022		1'24.591	0'40.078		1'24.291	0'40.160					1'22.946	0'39.767	
11ª - 3	2'07.190	0'34.696		1'51.771	0'30.975		1'57.007	0'32.416		1'56.732	0'32.441					2'04.933	0'41.987	PIT
12ª - 1	0'42.508	0'42.508	188.977	0'43.078	0'43.078	196.186	0'45.071	0'45.071	193.549	0'44.304	0'44.304	181.361				457.973	457.973	
12ª - 2	1'22.089	0'39.581		1'23.331	0'40.253		1'25.073	0'40.002		1'25.484	0'41.180					5'37.453	0'39.480	
12ª - 3	1'53.933	0'31.844		1'54.716	0'31.385		1'57.142	0'32.069		1'58.244	0'32.760					6'10.165	0'32.712	
13ª - 1	0'42.514	0'42.514	190.477	2'28.524	2'28.524	195.653	0'42.792	0'42.792	192.514	0'45.044	0'45.044	182.279				0'43.142	0'43.142	187.990
13ª - 2	1'22.269	0'39.755					1'22.898	0'40.106		1'25.653	0'40.609					1'22.948	0'39.806	
13ª - 3	1'53.913	0'31.644		5'02.025	5'02.025	PIT	1'54.904	0'32.006		1'58.381	0'32.728					1'55.497	0'32.549	
14ª - 1	0'54.237	0'54.237	162.529				0'43.070	0'43.070	190.982	0'46.025	0'46.025	182.279				0'42.530	0'42.530	189.974
14ª - 2	1'48.499	0'54.262					1'22.929	0'39.859		1'30.174	0'44.149					1'21.676	0'39.146	
14ª - 3	2'21.214	0'32.715					1'54.897	0'31.968		2'04.028	0'33.854					1'54.694	0'33.018	
15ª - 1	0'42.495	0'42.495	189.974				0'42.837	0'42.837	192.001	0'44.271	0'44.271	182.742				0'42.958	0'42.958	195.122
15ª - 2	1'22.432	0'39.937					1'22.989	0'40.152		1'25.720	0'41.449					1'21.838	0'38.880	
15ª - 3	1'53.970	0'31.538					1'54.953	0'31.964		1'58.325	0'32.605					1'53.212	0'31.374	
16ª - 1	0'47.896	0'47.896	191.490				0'44.711	0'44.711	191.490	0'43.808	0'43.808	182.279				0'45.565	0'45.565	192.001
16ª - 2	1'40.126	0'52.230					1'28.355	0'43.644		1'24.344	0'40.536					1'30.679	0'45.114	
16ª - 3	2'16.217	0'36.091					2'03.231	0'34.876		1'57.394	0'33.050					2'13.588	0'42.909	PIT
17ª - 1	0'42.230	0'42.230	189.974				0'42.752	0'42.752	193.549	0'46.447	0'46.447	180.905						
17ª - 2	1'22.416	0'40.186					1'22.562	0'39.810		1'27.017	0'40.570							
17ª - 3	1'56.986	0'34.570					1'54.228	0'31.666		1'59.288	0'32.271							
18ª - 1	0'42.293	0'42.293	189.974				0'42.955	0'42.955	193.549	0'43.885	0'43.885	180.905						
18ª - 2	1'21.939	0'39.646					1'23.378	0'40.423		1'24.540	0'40.655							
18ª - 3	1'53.589	0'31.650					1'55.195	0'31.817		1'56.853	0'32.313							
19ª - 1	0'51.157	0'51.157	189.974				0'42.610	0'42.610	193.030	0'44.929	0'44.929	181.819						
19ª - 2	1'39.159	0'48.002					1'22.953	0'40.343		1'25.241	0'40.312							
19ª - 3	2'26.869	0'47.710	PIT				1'54.961	0'32.008		1'57.577	0'32.336							
20ª - 1							0'43.056	0'43.056	192.001	0'44.421	0'44.421	181.361						
20ª - 2							1'22.771	0'39.715		1'25.405	0'40.984							
20ª - 3							2'02.935	0'40.164	PIT	1'57.889	0'32.484							
21ª - 1										0'43.730	0'43.730	182.279						
21ª - 2										1'24.530	0'40.800							
21ª - 3										1'56.871	0'32.341							
22ª - 1										0'44.361	0'44.361	181.361						
22ª - 2										1'25.612	0'41.251							
22ª - 3										1'57.982	0'32.370							
23ª - 1										0'43.756	0'43.756	180.000						

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	34			35			36			41			42			52		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.706	0'49.706	183.674	0'46.614	0'46.614	181.361	0'47.569	0'47.569	169.412	0'43.757	0'43.757	201.118	0'44.238	0'44.238	188.977	0'50.528	0'50.528	146.640
1ª - 2	1'37.640	0'47.934		1'28.202	0'41.588		1'29.189	0'41.620		1'26.233	0'42.476		1'25.170	0'40.932		1'35.855	0'45.327	
1ª - 3	2'12.259	0'34.619		2'00.892	0'32.690		2'03.405	0'34.216		1'58.348	0'32.115		1'57.841	0'32.671		2'11.100	0'35.245	
2ª - 1	0'45.232	0'45.232	184.144	0'43.756	0'43.756	182.742	0'45.803	<u>0'45.803</u>	166.667	0'39.918	0'39.918	202.817	0'43.144	0'43.144	184.616	0'47.058	0'47.058	185.568
2ª - 2	1'27.376	0'42.144		1'23.623	0'39.867		1'27.563	0'41.760		1'16.735	<u>0'36.817</u>		1'23.527	0'40.383		1'27.914	0'40.856	
2ª - 3	2'01.633	0'34.257		1'55.889	0'32.266		<u>2'01.199</u>	0'33.636		<u>1'45.833</u>	<u>0'29.098</u>		1'55.420	0'31.893		1'59.460	0'31.546	
3ª - 1	0'43.641	0'43.641	183.674	0'42.868	0'42.868	184.144	0'46.042	0'46.042	169.412	0'39.335	<u>0'39.335</u>	206.897	0'42.784	0'42.784	186.047	0'42.693	0'42.693	186.529
3ª - 2	1'25.417	0'41.776		1'23.275	0'40.407		1'28.243	0'42.201		1'16.939	0'37.604		1'23.424	0'40.639		1'24.810	0'42.117	
3ª - 3	2'05.999	0'40.582	PIT	1'55.117	0'31.842		2'05.920	0'37.677	PIT	1'46.978	0'30.039		1'55.432	0'32.009		1'56.628	0'31.818	
4ª - 1	1'56.172	1'56.172		1'42.914	0'42.914	187.990	3'20.594	3'20.594		0'39.993	0'39.993	204.546	0'45.889	0'45.889	186.047	0'42.095	0'42.095	186.047
4ª - 2	2'40.458	0'44.286		1'22.726	0'39.812		4'04.742	0'44.148		1'17.968	0'37.975		1'26.461	0'40.572		1'22.394	0'40.299	
4ª - 3	3'14.246	0'33.788		1'54.350	0'31.624		4'39.456	0'34.714		1'49.578	0'31.610		2'02.875	0'36.414	PIT	1'55.982	0'33.588	
5ª - 1	0'43.492	0'43.492	184.144	0'43.576	0'43.576	188.977	0'47.800	0'47.800	172.662	0'39.702	0'39.702	205.129	2'18.280	2'18.280		0'41.712	<u>0'41.712</u>	185.091
5ª - 2	1'23.720	0'40.228		1'23.778	0'40.202		1'31.016	0'43.216		1'17.153	0'37.451		2'58.214	<u>0'39.934</u>		1'21.114	0'39.402	
5ª - 3	1'55.892	0'32.172		1'56.219	0'32.441		2'05.602	0'34.586		1'53.193	0'36.040	PIT	3'30.238	0'32.024		<u>1'52.561</u>	0'31.447	
6ª - 1	0'43.208	0'43.208	185.091	0'42.963	0'42.963	187.013	0'47.615	0'47.615	170.617	0'42.745	0'42.745		0'42.745	0'42.745	185.568	0'41.932	0'41.932	185.568
6ª - 2	1'23.715	0'40.507		1'26.792	0'43.829		1'56.210	1'08.595					1'23.064	0'40.321		1'21.269	0'39.337	
6ª - 3	1'55.781	0'32.066		2'00.128	0'33.336		2'39.335	0'43.125	PIT				1'54.697	0'31.633		1'52.656	<u>0'31.387</u>	
7ª - 1	0'42.812	0'42.812	186.047	0'42.572	0'42.572	185.091	2'09.562	2'09.562		0'42.745	0'42.745		0'42.745	0'42.745	187.990	0'42.011	0'42.011	187.013
7ª - 2	1'22.694	<u>0'39.882</u>		1'23.167	0'40.595		2'51.652	0'42.090		1'22.818	0'40.073		1'22.818	0'40.073		1'21.408	0'39.397	
7ª - 3	1'54.940	0'32.246		1'55.086	0'31.919		3'25.943	0'34.291		1'54.483	0'31.665		1'54.483	0'31.665		1'53.112	0'31.704	
8ª - 1	0'43.717	0'43.717	184.616	0'42.888	0'42.888	185.091	0'47.841	0'47.841	175.183	0'42.683	0'42.683		0'42.683	0'42.683	186.529	0'42.202	0'42.202	188.482
8ª - 2	1'24.028	0'40.311		1'22.750	0'39.862		1'31.841	0'44.000		1'22.743	0'40.060		1'22.743	0'40.060		1'21.521	<u>0'39.325</u>	
8ª - 3	2'03.997	0'39.969	PIT	1'54.943	0'32.193		2'06.618	0'34.777		<u>1'54.304</u>	<u>0'31.561</u>		1'53.171	0'31.644		1'53.171	0'31.644	
9ª - 1	3'54.100	3'54.100		0'43.053	0'43.053	183.674	0'49.456	0'49.456	180.905	0'42.504	<u>0'42.504</u>	186.047	0'42.504	<u>0'42.504</u>	186.047	0'41.949	0'41.949	186.047
9ª - 2	4'35.792	0'41.692		1'22.925	0'39.872		1'33.542	0'44.086		1'22.742	0'40.238		1'22.742	0'40.238		1'21.309	0'39.360	
9ª - 3	5'09.027	0'33.235		1'55.077	0'32.152		2'07.852	0'34.310		1'57.940	0'35.198	PIT	1'57.940	0'35.198		1'52.896	0'31.587	
10ª - 1	0'43.407	0'43.407	189.474	0'42.989	0'42.989	183.674	0'46.983	0'46.983	176.471	0'42.528	0'42.528		2'28.528	2'28.528		0'42.465	0'42.465	187.990
10ª - 2	1'24.050	0'40.643		1'22.994	0'40.005		1'30.710	0'43.727		3'09.942	0'41.414		3'09.942	0'41.414		1'21.860	0'39.395	
10ª - 3	1'58.743	0'34.693		1'55.448	0'32.454		2'05.726	0'35.016		3'42.667	0'32.745		3'42.667	0'32.745		1'53.461	0'31.601	
11ª - 1	0'44.876	0'44.876	186.529	0'43.651	0'43.651	180.452	0'46.738	0'46.738	169.015	0'43.570	0'43.570	185.568	0'43.570	0'43.570	185.568	0'47.427	0'47.427	185.568
11ª - 2	1'25.033	0'40.157		1'23.738	0'40.087		1'30.420	0'43.682		1'23.714	0'40.144		1'23.714	0'40.144		1'31.135	0'43.708	
11ª - 3	1'57.142	0'32.109		2'00.716	0'36.978	PIT	2'04.591	0'34.171		1'56.092	0'32.378		1'56.092	0'32.378		2'13.733	0'42.598	PIT
12ª - 1	0'43.363	0'43.363	185.091	0'40.338	0'40.338		0'47.258	0'47.258		0'43.938	0'43.938	185.091	0'43.938	0'43.938	185.091	3'19.175	3'19.175	
12ª - 2	1'26.048	0'42.685		4'44.347	0'40.009		1'29.758	0'42.500		1'24.272	0'40.334		1'24.272	0'40.334		4'02.039	0'42.864	
12ª - 3	1'58.529	0'32.481		5'15.989	0'31.642		2'04.639	0'34.881		1'56.785	0'32.513		1'56.785	0'32.513		4'35.388	0'33.349	
13ª - 1	0'43.770	0'43.770	185.568	0'42.914	0'42.914	183.674	0'47.638	0'47.638	169.812	0'43.081	0'43.081	186.047	0'43.081	0'43.081	186.047	0'44.923	0'44.923	184.144
13ª - 2	1'23.789	0'40.019		1'22.406	0'39.492		1'30.727	0'43.089		1'23.097	0'40.016		1'23.097	0'40.016		1'26.372	0'41.449	
13ª - 3	1'55.874	0'32.085		1'54.154	0'31.748		2'04.348	<u>0'33.621</u>		1'56.298	0'33.201		1'56.298	0'33.201		1'59.041	0'32.669	
14ª - 1	0'43.165	0'43.165	187.501	0'42.331	0'42.331	184.144	0'47.593	0'47.593	173.914	0'44.397	0'44.397	186.047	0'44.397	0'44.397	186.047	0'43.618	0'43.618	185.568
14ª - 2	1'23.249	0'40.084		1'21.623	0'39.292		1'30.501	0'42.908		1'24.488	0'40.091		1'24.488	0'40.091		1'24.311	0'40.693	
14ª - 3	1'55.339	0'32.090		1'53.279	0'31.656		2'05.547	0'35.046		1'56.664	0'32.176		1'56.664	0'32.176		1'57.585	0'33.274	
15ª - 1	0'43.116	0'43.116	186.047	0'43.062	0'43.062	187.990	0'47.104	0'47.104	181.819	0'43.217	0'43.217	186.529	0'43.217	0'43.217	186.529	0'44.076	0'44.076	171.022
15ª - 2	1'23.595	0'40.479		1'22.693	0'39.631		1'30.787	0'43.683		1'23.260	0'40.043		1'23.260	0'40.043		1'24.208	0'40.132	
15ª - 3	1'55.805	0'32.210		2'00.420	0'37.727	PIT	2'05.047	0'34.260		1'55.839	0'32.579		1'55.839	0'32.579		1'56.325	0'32.117	
16ª - 1	0'43.410	0'43.410	186.047	1'47.743	1'47.743		0'46.682	0'46.682	172.662	0'43.105	0'43.105	185.091	0'43.105	0'43.105	185.091	0'47.167	0'47.167	187.013
16ª - 2	1'23.750	0'40.340		2'30.752	0'43.009		1'29.188	0'42.506		1'23.420	0'40.315		1'23.420	0'40.315		1'27.557	0'40.390	
16ª - 3	1'55.667	0'31.917		3'02.928	0'32.176		2'03.531	0'34.343		1'55.856	0'32.436		1'55.856	0'32.436		1'59.714	0'32.157	
17ª - 1	0'43.490	0'43.490	185.091	0'42.229	0'42.229	185.090	0'48.778	0'48.778	171.838	0'43.119	0'43.119	185.568	0'43.119	0'43.119	185.568	0'49.475	0'49.475	185.568
17ª - 2	1'23.761	0'40.271		1'21.537	0'39.308		1'32.306	0'43.528		1'23.249	0'40.130		1'23.249	0'40.130		1'32.528	0'43.053	
17ª - 3	1'55.795	0'32.034		1'53.235	0'31.698		2'06.886	0'34.580		1'55.221	0'31.972		1'55.221	0'31.972		2'06.798	0'34.270	
18ª - 1	0'43.271	0'43.271	184.616	0'42.544	0'42.544	185.091	0'47.590	0'47.590	171.838	0'43.777	0'43.777	186.529	0'43.777	0'43.777	186.529	0'44.802	0'44.802	185.091
18ª - 2	1'24.191	0'40.920		1'21.953	0'39.409		1'30.064	0'42.474		1'26.111	0'42.341		1'26.111	0'42.341		1'25.675	0'40.873	
18ª - 3	1'56.183	0'31.992		1'53.497	0'31.544		2'05.152	0'35.088		1'58.474	0'32.356		1'58.474	0'32.356		2'10.025	0'44.350	PIT
19ª - 1	0'42.733	<u>0'42.733</u>	185.091	0'42.384	0'42.384	184.616	0'47.946	0'47.946	171.429	0'42.771	0'42.771	186.529	0'42.771	0'42.771	186.529	4'37.969	4'37.969	
19ª - 2	1'22.768	0'40.035		1'21.667	0'39.283		1'29.561	<u>0'41.615</u>		1'22.812	0'40.04							

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Numero	53			57			59			60			64			65		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.792	0'49.792	176.471	0'49.551	0'49.551	139.806	0'44.286	0'44.286	203.967	0'43.234	0'43.234	189.474	0'42.738	0'42.738	184.144	0'46.925	0'46.925	178.660
1ª - 2	1'33.363	0'43.571		1'34.677	0'45.126		1'26.009	0'41.723		1'22.945	0'39.711		1'22.573	0'39.835		1'27.362	0'40.437	
1ª - 3	2'08.136	0'34.773		2'10.763	0'36.086		1'56.229	0'30.220		1'54.893	0'31.948		1'54.635	0'32.062		2'00.129	0'32.767	
2ª - 1	0'51.590	0'51.590	176.040	0'46.772	0'46.772	156.183	0'39.710	0'39.710	202.817	0'43.593	0'43.593	193.549	0'42.408	0'42.408	184.616	0'45.510	0'45.510	180.452
2ª - 2	1'36.330	0'44.740		1'30.213	0'43.441		1'17.053	0'37.343		1'23.584	0'39.991		1'21.994	0'39.586		1'26.236	0'40.726	
2ª - 3	2'10.615	0'34.285		2'03.184	0'32.971		1'47.552	0'30.499		1'55.508	0'31.924		1'53.807	0'31.813		1'58.899	0'32.663	
3ª - 1	0'48.717	0'48.717	175.183	0'42.889	0'42.889	184.616	0'39.773	0'39.773	203.967	0'42.787	0'42.787	186.047	0'42.354	0'42.354	184.144	0'44.470	0'44.470	181.361
3ª - 2	1'32.868	0'44.151		1'22.289	0'39.400		1'17.467	0'37.694		1'22.799	0'40.012		1'22.167	0'39.813		1'24.813	0'40.343	
3ª - 3	2'06.803	0'33.935		1'54.565	0'32.276		1'47.229	0'29.762		1'54.588	0'31.789		1'53.828	0'31.661		1'57.643	0'32.830	
4ª - 1	0'45.475	0'45.475	181.819	0'43.255	0'43.255	185.568	0'39.824	0'39.824	202.817	0'42.795	0'42.795	189.474	0'42.336	0'42.336	183.674	0'43.905	0'43.905	181.361
4ª - 2	1'27.466	0'41.991		1'23.538	0'40.283		1'17.358	0'37.534		1'22.546	0'39.751		1'25.755	0'43.419		1'24.083	0'40.178	
4ª - 3	2'00.179	0'32.713		1'55.632	0'32.094		1'47.457	0'30.099		1'53.697	0'31.151		1'58.011	0'32.256		1'56.426	0'32.343	
5ª - 1	0'45.692	0'45.692	180.452	0'42.774	0'42.774	183.207	0'39.692	0'39.692	202.817	0'41.832	0'41.832	190.477	0'42.185	0'42.185	184.144	0'43.352	0'43.352	182.279
5ª - 2	1'28.449	0'42.757		1'22.602	0'39.828		1'17.075	0'37.383		1'21.711	0'39.879		1'22.888	0'40.703		1'23.855	0'40.503	
5ª - 3	2'03.774	0'35.325		1'54.733	0'32.131		1'46.752	0'29.677		1'53.143	0'31.432		1'54.666	0'31.778		1'56.802	0'32.947	
6ª - 1	0'45.355	0'45.355	181.819	0'44.161	0'44.161	185.090	0'43.057	0'43.057	205.715	0'42.278	0'42.278	187.990	0'42.309	0'42.309	186.529	0'43.663	0'43.663	179.105
6ª - 2	1'26.550	0'41.195		1'24.481	0'40.320		1'21.551	0'38.494		1'22.106	0'39.828		1'22.037	0'39.728		1'23.813	0'40.150	
6ª - 3	1'59.414	0'32.864		2'00.989	0'36.508	PIT	1'51.553	0'30.002		1'53.886	0'31.780		1'53.802	0'31.765		1'56.360	0'32.547	
7ª - 1	0'44.167	0'44.167	180.452	1'36.010	1'36.010		0'39.656	0'39.656	201.118	0'42.461	0'42.461	187.500	0'42.227	0'42.227	186.047	0'43.021	0'43.021	181.361
7ª - 2	1'24.957	0'40.790		1'25.512	0'39.502		1'16.845	0'37.189		1'22.573	0'40.112		1'21.960	0'39.733		1'23.408	0'40.387	
7ª - 3	2'00.372	0'35.415		2'47.315	0'31.803		1'46.214	0'29.369		1'54.359	0'31.786		1'54.601	0'32.641		1'55.814	0'32.406	
8ª - 1	0'45.686	0'45.686	181.361	0'42.344	0'42.344	184.616	0'43.546	0'43.546	202.817	0'42.952	0'42.952	185.568	0'42.740	0'42.740	185.568	0'43.321	0'43.321	180.905
8ª - 2	1'27.664	0'41.978		1'21.807	0'39.463		1'25.234	0'41.688		2'09.173	1'26.221		1'22.650	0'39.910		1'23.364	0'40.043	
8ª - 3	2'02.011	0'34.347		1'53.908	0'32.101		2'00.639	0'35.405	PIT	2'41.057	0'31.884		1'59.178	0'36.528	PIT	1'55.465	0'32.101	
9ª - 1	0'43.797	0'43.797	181.361	0'42.119	0'42.119	183.674	4'12.278	4'12.278		0'42.639	0'42.639	187.500	2'00.896	2'00.896		0'42.930	0'42.930	181.361
9ª - 2	1'27.771	0'40.974		1'21.572	0'39.453		4'51.842	0'39.564		1'23.529	0'40.890		2'42.095	0'41.199		1'22.996	0'40.066	
9ª - 3	1'57.400	0'32.629		1'53.339	0'31.767		5'22.664	0'30.822		1'55.810	0'32.281		3'15.316	0'33.221		1'55.233	0'32.237	
10ª - 1	0'45.230	0'45.230	180.000	0'42.290	0'42.290	183.207	0'41.473	0'41.473	200.558	0'42.426	0'42.426	188.482	0'45.467	0'45.467	182.279	0'43.570	0'43.570	183.674
10ª - 2	1'26.194	0'40.964		1'22.044	0'39.754		1'20.661	0'39.188		1'22.276	0'39.850		1'25.593	0'40.126		1'24.265	0'40.695	
10ª - 3	1'58.646	0'32.452		1'54.183	0'32.139		1'51.553	0'30.892		2'01.371	0'39.095	PIT	1'57.651	0'32.058		1'56.415	0'32.150	
11ª - 1	0'43.807	0'43.807	179.552	0'44.597	0'44.597	183.674	0'41.094	0'41.094	201.118	6'49.496	6'49.496		0'42.973	0'42.973	183.674	0'43.023	0'43.023	183.207
11ª - 2	1'24.639	0'40.832		1'27.259	0'42.662		1'20.275	0'39.181		7'33.507	0'44.011		1'23.071	0'40.098		1'23.212	0'40.189	
11ª - 3	1'57.583	0'32.944		2'05.905	0'38.646	PIT	1'51.178	0'30.903		8'06.679	0'33.172		1'54.607	0'31.536		1'55.760	0'32.548	
12ª - 1	0'44.835	0'44.835	180.000	3'22.897	3'22.897		0'41.464	0'41.464	201.118	0'44.574	0'44.574	166.282	0'44.134	0'44.134	184.616	0'43.214	0'43.214	182.279
12ª - 2	1'25.689	0'40.854		4'04.157	0'41.260		1'20.194	0'38.730		1'24.279	0'39.705		1'24.690	0'40.556		1'23.183	0'39.969	
12ª - 3	1'58.151	0'32.462		4'36.917	0'32.760		1'50.939	0'30.745		1'57.399	0'32.760		1'56.826	0'32.136		1'55.240	0'32.057	
13ª - 1	0'45.056	0'45.056	180.452	0'44.530	0'44.530	181.819	0'41.532	0'41.532	202.248	0'42.254	0'42.254	188.977	0'42.678	0'42.678	184.616	0'42.964	0'42.964	181.819
13ª - 2	1'28.072	0'43.016		1'24.729	0'40.199		1'20.453	0'38.921		1'21.488	0'39.234		1'22.671	0'39.993		1'23.432	0'40.468	
13ª - 3	2'02.008	0'33.936		1'56.951	0'32.222		1'51.007	0'30.554		1'52.675	0'31.187		1'54.627	0'31.956		1'55.986	0'32.554	
14ª - 1	0'45.822	0'45.822	181.361	0'43.885	0'43.885	181.819	0'41.767	0'41.767	200.001	0'41.972	0'41.972	189.974	0'42.825	0'42.825	183.207	0'43.631	0'43.631	182.279
14ª - 2	1'28.926	0'43.104		1'26.565	0'42.680		1'20.296	0'38.529		1'21.619	0'39.647		1'22.700	0'39.875		1'23.847	0'40.216	
14ª - 3	2'02.697	0'33.771		1'58.981	0'32.416		1'51.114	0'30.818		1'53.077	0'31.458		1'54.683	0'31.983		1'55.781	0'31.934	
15ª - 1	0'47.135	0'47.135	181.361	0'43.583	0'43.583	182.279	0'43.610	0'43.610	204.546	0'46.738	0'46.738	188.977	0'42.517	0'42.517	183.674	0'43.012	0'43.012	182.742
15ª - 2	1'28.290	0'41.155		1'25.072	0'41.489		1'22.447	0'38.837		1'32.851	0'46.113		1'22.593	0'40.076		1'22.663	0'39.651	
15ª - 3	2'00.815	0'32.525		1'58.089	0'33.017		1'58.973	0'36.526	PIT	2'11.240	0'38.389	PIT	1'54.549	0'31.956		1'54.800	0'32.137	
16ª - 1	0'45.889	0'45.889	180.905	0'44.324	0'44.324	172.662	2'53.405	2'53.405		6'25.031	6'25.031		0'42.797	0'42.797	183.674	0'43.015	0'43.015	182.742
16ª - 2	1'27.453	0'41.564		1'24.744	0'40.420		3'35.714	0'42.309		7'05.130	0'40.099		1'22.662	0'39.865		1'23.111	0'40.096	
16ª - 3	2'09.266	0'41.813	PIT	1'57.172	0'32.428		4'10.013	0'34.299		7'36.464	0'31.334		1'54.668	0'32.006		1'55.338	0'32.227	
17ª - 1	2'56.013	2'56.013		0'43.349	0'43.349	183.207	0'40.866	0'40.866	199.446	0'42.015	0'42.015	189.474	0'42.606	0'42.606	183.674	0'43.165	0'43.165	182.742
17ª - 2	3'37.207	0'41.194		1'24.138	0'40.789		1'19.940	0'39.074		1'21.580	0'39.565		1'22.763	0'40.157		1'24.315	0'41.150	
17ª - 3	4'09.967	0'32.760		1'57.932	0'33.794		1'50.843	0'30.903		1'52.818	0'31.238		1'54.644	0'31.881		1'57.398	0'33.083	
18ª - 1	0'44.894	0'44.894	180.905	0'43.090	0'43.090	186.047	0'41.965	0'41.965	201.118	0'49.667	0'49.667	177.340	0'42.617	0'42.617	183.207	0'43.148	0'43.148	180.000
18ª - 2	1'27.662	0'42.868		1'23.640	0'40.550		1'20.638	0'38.673		1'37.221	0'47.554		1'22.637	0'40.020		1'23.746	0'40.598	
18ª - 3	2'00.539	0'32.777		1'56.227	0'32.587		1'52.310	0'31.672		2'19.014	0'41.793	PIT	1'54.337	0'31.700		1'55.956	0'32.210	
19ª - 1	0'45.036	0'45.036	177.778	0'44.476	0'44.476	181.361	0'43.803	0'43.803	198.896				0'45.829	0'45.829	182.279	0'43.005	0'43.005	182.742
19ª - 2	1'29.562	0'44.526		1'25.051	0'40.575		1'22.364	0'38.561					1'30.962	0'45.133		1'23.500	0'40.345	
19ª - 3	2'03																	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

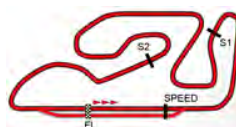
Numero	66			69			88			444		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.932	0'43.932	198.348	0'40.580	0'40.580	205.129	0'47.500	0'47.500	182.279	0'44.237	0'44.237	203.966
1ª - 2	1'25.968	0'42.036		1'18.871	0'38.291		1'29.694	0'42.194		1'22.890	0'38.653	
1ª - 3	1'58.818	0'32.850		1'49.679	0'30.808		2'03.144	0'33.450		1'54.636	0'31.746	
2ª - 1	0'42.424	0'42.424	207.493	0'40.653	0'40.653	205.715	0'46.241	0'46.241	182.279	0'41.222	0'41.222	203.967
2ª - 2	1'21.646	0'39.222		1'19.593	0'38.940		1'27.121	0'40.880		1'20.817	0'39.595	
2ª - 3	2'16.237	0'54.591		1'55.780	0'36.187	PIT	2'00.625	0'33.504		1'52.078	0'31.261	
3ª - 1	0'45.860	0'45.860	195.122	0'41.315	0'41.315		0'43.521	0'43.521	181.819	0'41.564	0'41.564	202.817
3ª - 2	1'26.561	0'40.701		0'47.018	0'37.703		1'23.874	0'40.353		1'19.958	0'38.394	
3ª - 3	1'57.373	0'30.812		0'52.731	0'29.713		1'56.544	0'32.670		1'50.855	0'30.897	
4ª - 1	0'43.436	0'43.436	207.493	0'41.067	0'41.067	205.715	0'43.466	0'43.466	180.905	0'40.707	0'40.707	202.817
4ª - 2	1'23.656	0'40.220		1'19.080	0'38.013		1'23.743	0'40.277		1'19.000	0'38.293	
4ª - 3	1'54.326	0'30.670		1'49.307	0'30.227		1'55.920	0'32.177		1'48.971	0'29.971	
5ª - 1	0'45.604	0'45.604	207.493	0'39.701	0'39.701	205.715	0'43.439	0'43.439	182.279	0'41.695	0'41.695	205.129
5ª - 2	1'25.104	0'39.500		1'17.672	0'37.971		1'24.457	0'41.018		1'19.750	0'38.055	
5ª - 3	1'57.987	0'32.883		1'47.294	0'29.622		1'56.505	0'32.408		1'49.580	0'29.830	
6ª - 1	0'42.423	0'42.423	205.715	0'40.346	0'40.346	206.897	0'43.250	0'43.250	182.279	0'40.599	0'40.599	202.248
6ª - 2	1'22.052	0'39.629		1'17.899	0'37.553		1'23.771	0'40.521		1'18.736	0'38.137	
6ª - 3	1'53.007	0'30.955		1'48.106	0'30.207		2'02.955	0'39.184	PIT	1'48.368	0'29.632	
7ª - 1	0'42.095	0'42.095	208.093	0'40.899	0'40.899	207.493	0'43.587	0'43.587		0'40.690	0'40.690	203.390
7ª - 2	1'21.915	0'39.820		1'18.497	0'37.598		1'23.743	0'45.693		1'18.628	0'37.938	
7ª - 3	1'54.138	0'32.223		1'53.976	0'35.479	PIT	1'49.573	0'32.293		1'48.318	0'29.690	
8ª - 1	0'42.082	0'42.082	208.093	0'40.899	0'40.899		0'43.178	0'43.178	181.361	0'40.630	0'40.630	202.817
8ª - 2	1'22.198	0'40.116		1'16.972	0'37.520		1'23.701	0'40.523		1'19.466	0'38.836	
8ª - 3	1'53.497	0'31.299		1'45.590	0'29.699		1'56.620	0'32.919		1'55.490	0'36.024	PIT
9ª - 1	0'42.614	0'42.614	207.493	0'39.731	0'39.731	206.304	0'43.309	0'43.309	181.361	0'40.630	0'40.630	202.817
9ª - 2	1'21.803	0'39.189		1'17.215	0'37.484		1'23.431	0'40.122		4'03.014	0'38.634	
9ª - 3	1'52.708	0'30.905		1'46.742	0'29.527		1'55.337	0'31.906		4'33.055	0'30.041	
10ª - 1	0'42.615	0'42.615	206.304	0'40.338	0'40.338	205.129	0'43.373	0'43.373	182.279	0'41.673	0'41.673	205.715
10ª - 2	1'21.931	0'39.316		1'17.535	0'37.197		1'24.638	0'41.265		1'19.739	0'38.066	
10ª - 3	2'03.277	0'41.346	PIT	1'48.595	0'31.060		1'57.062	0'32.424		1'49.783	0'30.044	
11ª - 1	0'47.015	0'47.015		0'39.452	0'39.452	204.546	0'43.936	0'43.936	182.742	0'40.668	0'40.668	202.817
11ª - 2	5'26.298	0'39.283		1'16.972	0'37.520		1'24.645	0'40.709		1'19.306	0'38.638	
11ª - 3	6'13.938	0'47.640		1'46.512	0'29.540		1'57.356	0'32.711		1'49.347	0'30.041	
12ª - 1	0'43.257	0'43.257	195.653	0'39.835	0'39.835	204.546	0'43.082	0'43.082	181.819	0'40.893	0'40.893	203.390
12ª - 2	1'35.333	0'52.076		1'17.400	0'37.565		1'23.323	0'40.241		1'19.203	0'38.310	
12ª - 3	2'07.148	0'31.815		1'53.058	0'35.658	PIT	1'55.601	0'32.278		1'55.192	0'35.989	PIT
13ª - 1	0'43.290	0'43.290	203.390	0'39.835	0'39.835		0'43.844	0'43.844	182.742	0'40.893	0'40.893	203.390
13ª - 2	1'22.567	0'39.277		1'11.025	0'37.332		1'24.494	0'40.650		3'42.505	0'39.616	
13ª - 3	1'53.887	0'31.320		3'42.426	0'31.401		1'56.971	0'32.477		4'14.868	0'32.363	
14ª - 1	0'42.692	0'42.692	206.897	0'41.515	0'41.515	205.715	0'42.856	0'42.856	183.207	0'43.278	0'43.278	204.546
14ª - 2	1'22.011	0'39.319		1'20.421	0'38.906		1'23.015	0'40.159		1'22.690	0'39.412	
14ª - 3	1'52.845	0'30.834		1'51.388	0'30.967		1'55.223	0'32.208		1'54.095	0'31.405	
15ª - 1	0'46.344	0'46.344	204.546	0'40.899	0'40.899	207.493	0'43.045	0'43.045	183.207	0'42.615	0'42.615	205.129
15ª - 2	1'25.965	0'39.621		5'52.905	0'38.797		1'23.658	0'40.613		1'22.017	0'39.402	
15ª - 3	1'56.208	0'30.243		6'22.542	0'29.637		1'56.139	0'32.481		1'53.157	0'31.140	
16ª - 1	0'42.671	0'42.671	205.715	0'42.718	0'42.718	202.817	0'43.639	0'43.639	181.819	0'42.550	0'42.550	201.118
16ª - 2	1'21.501	0'38.830		1'20.509	0'37.791		1'23.883	0'40.244		1'22.015	0'39.465	
16ª - 3	1'51.835	0'30.334		1'50.831	0'30.322		1'56.079	0'32.196		1'53.061	0'31.046	
17ª - 1	0'41.731	0'41.731	206.897	0'39.654	0'39.654	204.546	0'43.729	0'43.729	184.144	0'44.455	0'44.455	203.390
17ª - 2	1'20.601	0'38.870		1'17.032	0'37.378		1'24.078	0'40.349		1'23.534	0'39.079	
17ª - 3	1'51.293	0'30.692		1'46.760	0'29.728		2'01.582	0'37.504	PIT	1'54.112	0'30.578	
18ª - 1	0'41.868	0'41.868	206.304	0'39.876	0'39.876	205.129	0'43.301	0'43.301		0'42.590	0'42.590	204.546
18ª - 2	1'20.693	0'38.825		1'18.034	0'38.158		1'20.279	0'48.978		1'21.304	0'38.714	
18ª - 3	1'51.109	0'30.416		1'47.734	0'29.700		1'46.020	0'35.741		1'51.558	0'30.254	
19ª - 1	0'42.938	0'42.938	203.967	0'39.835	0'39.835	203.967	0'43.456	0'43.456	180.905	0'43.311	0'43.311	204.546
19ª - 2	1'21.910	0'38.972		1'17.270	0'37.435		1'23.682	0'40.226		1'23.676	0'40.365	
19ª - 3	1'52.225	0'30.315		1'46.834	0'29.564		1'56.386	0'32.704		1'54.473	0'30.797	
20ª - 1	0'41.952	0'41.952	204.546	0'43.081	0'43.081	204.546	0'43.189	0'43.189	182.279	0'42.646	0'42.646	203.390
20ª - 2	1'20.990	0'39.038		1'23.858	0'40.777		1'22.947	0'39.758		1'21.238	0'38.592	
20ª - 3	1'51.993	0'31.003		2'01.249	0'37.391	PIT	1'55.084	0'32.137		1'51.831	0'30.593	
21ª - 1	0'41.904	0'41.904	201.118				0'42.886	0'42.886	183.207	0'42.008	0'42.008	201.681
21ª - 2	1'21.352	0'39.448					1'23.310	0'40.424		1'21.197	0'39.189	
21ª - 3	1'52.148	0'30.796					1'55.499	0'32.189		1'51.603	0'30.406	
22ª - 1	0'41.745	0'41.745	200.001				0'42.983	0'42.983	181.819	0'41.587	0'41.587	202.817
22ª - 2	1'21.755	0'40.010					1'23.741	0'40.758		1'20.272	0'38.685	
22ª - 3	2'08.877	0'47.122	PIT				1'56.027	0'32.286		1'51.091	0'30.819	
23ª - 1							0'47.862	0'47.862	169.015	0'41.571	0'41.571	202.817
23ª - 2							1'32.791	0'44.929		1'20.257	0'38.686	
23ª - 3							2'17.979	0'45.188	PIT	1'50.674	0'30.417	
24ª - 1										0'45.598	0'45.598	188.977
24ª - 2										1'30.429	0'44.831	
24ª - 3										2'16.910	0'46.481	PIT
25ª - 1												
25ª - 2												
25ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'41.731	0'41.731
1'20.556	0'38.825
1'50.799	0'30.243

Vuelta Ideal	
0'39.452	0'39.452
1'16.649	0'37.197
1'46.176	0'29.527

Vuelta Ideal	
0'42.856	0'42.856
1'22.614	0'39.758
1'54.520	0'31.906

Vuelta Ideal	
0'40.599	0'40.599
1'18.537	0'37.938
1'48.169	0'29.632





**Clasificación por Sectores 2ª sesión de Entrenamientos Libres**

Circuito de la Comunitat Valenciana  
12-13 de Octubre de 2013

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida				
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.	
1	6	Arruabarrena - Aristi	38.987	7	Font - Perez Aicart	36.782	6	Arruabarrena - Aristi	28.880	1	6	Arruabarrena - Aristi	1'44.657	1'45.070	1	
2	7	Font - Perez Aicart	38.989	6	Arruabarrena - Aristi	36.790	5	Arruabarrena - Vigiola	29.009	2	7	Font - Perez Aicart	1'44.941	1'45.209	2	
3	5	Arruabarrena - Vigiola	39.267	41	De Castro - Escamez	36.817	3	Boix - Dasi	29.095	3	41	De Castro - Escamez	1'45.250	1'45.833	3	
4	10	Makushin - Rosell	39.275	10	Makushin - Rosell	37.045	41	De Castro - Escamez	29.098	4	5	Arruabarrena - Vigiola	1'45.494	1'46.017	6	
5	41	De Castro - Escamez	39.335	13	Vinyes - Vinyes	37.063	7	Font - Perez Aicart	29.170	5	10	Makushin - Rosell	1'45.707	1'45.933	5	
6	13	Vinyes - Vinyes	39.405	59	Zhuravlev - Ybarra	37.189	13	Vinyes - Vinyes	29.367	6	13	Vinyes - Vinyes	1'45.835	1'45.928	4	
7	69	Alex Carbonell	39.452	69	Alex Carbonell	37.197	59	Zhuravlev - Ybarra	29.369	7	3	Boix - Dasi	1'46.137	1'46.137	7	
8	59	Zhuravlev - Ybarra	39.656	5	Arruabarrena - Vigiola	37.218	10	Makushin - Rosell	29.387	8	69	Alex Carbonell	1'46.176	1'46.512	9	
9	3	Boix - Dasi	39.782	3	Boix - Dasi	37.260	15	Maleev - Ladygin	29.428	9	59	Zhuravlev - Ybarra	1'46.214	1'46.214	8	
10	15	Maleev - Ladygin	39.783	15	Maleev - Ladygin	37.489	69	Alex Carbonell	29.527	10	15	Maleev - Ladygin	1'46.700	1'46.933	10	
11	16	Bergardt - Nikolaev	40.096	16	Bergardt - Nikolaev	37.645	444	Krucker - Krucker	29.632	11	16	Bergardt - Nikolaev	1'47.579	1'47.632	11	
12	444	Krucker - Krucker	40.599	444	Krucker - Krucker	37.938	16	Bergardt - Nikolaev	29.838	12	444	Krucker - Krucker	1'48.169	1'48.318	12	
13	2	Yeregui - Carretero	40.783	2	Yeregui - Carretero	38.361	2	Yeregui - Carretero	30.066	13	2	Yeregui - Carretero	1'49.210	1'49.793	13	
14	31	Atkatián - Pellefigue	41.493	31	Atkatián - Pellefigue	38.474	66	Paul	30.243	14	31	Atkatián - Pellefigue	1'50.743	1'51.205	15	
15	23	Fernán - Huertas	41.514	66	Paul	38.825	31	Atkatián - Pellefigue	30.776	15	66	Paul	1'50.799	1'51.109	14	
16	17	Castilla - de los Milagros	41.534	23	Fernán - Huertas	39.022	17	Castilla - de los Milagros	30.902	16	17	Castilla - de los Milagros	1'51.474	1'51.611	16	
17	52	Lombardo - Gabari	41.712	17	Castilla - de los Milagros	39.038	23	Fernán - Huertas	30.975	17	23	Fernán - Huertas	1'51.511	1'51.621	17	
18	66	Paul	41.731	1	Diaz-Varela - Rodriguez	39.181	60	Gustavo Gomar	31.151	18	60	Gustavo Gomar	1'52.217	1'52.675	21	
19	1	Diaz-Varela - Rodriguez	41.825	60	Gustavo Gomar	39.234	35	Vicinanza - Cosin	31.230	19	1	Diaz-Varela - Rodriguez	1'52.276	1'52.326	18	
20	60	Gustavo Gomar	41.832	35	Vicinanza - Cosin	39.241	1	Diaz-Varela - Rodriguez	31.270	20	52	Lombardo - Gabari	1'52.424	1'52.561	20	
21	8	Tineo - Cano	41.923	8	Tineo - Cano	39.318	8	Tineo - Cano	31.309	21	35	Vicinanza - Cosin	1'52.448	1'52.481	19	
22	35	Vicinanza - Cosin	41.977	52	Lombardo - Gabari	39.325	22	Mendez - Lepoutre	31.325	22	8	Tineo - Cano	1'52.550	1'52.728	22	
23	19	Vela - Vela	42.103	57	Gomez - Lopez	39.400	52	Lombardo - Gabari	31.387	23	22	Mendez - Lepoutre	1'53.008	1'53.100	23	
24	57	Gomez - Lopez	42.119	11	Demarchi - Salerno	39.438	64	Castillo - Capsi	31.536	24	11	Demarchi - Salerno	1'53.260	1'53.572	25	
25	64	Castillo - Capsi	42.185	22	Mendez - Lepoutre	39.453	19	Vela - Vela	31.548	25	19	Vela - Vela	1'53.280	1'53.605	26	
26	22	Mendez - Lepoutre	42.230	64	Castillo - Capsi	39.586	42	Alonso - Hernandez	31.561	26	57	Gomez - Lopez	1'53.286	1'53.339	24	
27	11	Demarchi - Salerno	42.248	19	Vela - Vela	39.629	11	Demarchi - Salerno	31.574	27	64	Castillo - Capsi	1'53.307	1'53.802	28	
28	18	Dauger - Hazard	42.496	18	Dauger - Hazard	39.630	18	Dauger - Hazard	31.578	28	18	Dauger - Hazard	1'53.704	1'53.704	27	
29	42	Alonso - Hernandez	42.504	65	Willy Villanueva	39.651	25	Fuentes - Fuentes	31.666	29	25	Fuentes - Fuentes	1'53.991	1'54.228	29	
30	25	Fuentes - Fuentes	42.610	25	Fuentes - Fuentes	39.715	12	Cabezas - Cabezas	31.692	30	42	Alonso - Hernandez	1'53.999	1'54.304	30	
31	34	Vescovi	42.733	88	Jordi Egui	39.758	57	Gomez - Lopez	31.767	31	34	Vescovi	1'54.489	1'54.642	31	
32	88	Jordi Egui	42.856	34	Vescovi	39.882	4	Campos -	31.846	32	65	Willy Villanueva	1'54.515	1'54.800	33	
33	12	Cabezas - Cabezas	42.907	42	Alonso - Hernandez	39.934	34	Vescovi	31.874	33	88	Jordi Egui	1'54.520	1'55.084	34	
34	65	Willy Villanueva	42.930	12	Cabezas - Cabezas	40.010	88	Jordi Egui	31.906	34	12	Cabezas - Cabezas	1'54.609	1'54.737	32	
35	4	Campos -	43.048	4	Campos -	40.028	65	Willy Villanueva	31.934	35	4	Campos -	1'54.922	1'55.604	35	
36	27	Somoza - Medina	43.227	27	Somoza - Medina	40.160	20	López Valdivieso - Lopez Valdivieso	32.252	36	27	Somoza - Medina	1'55.658	1'56.335	36	
37	20	López Valdivieso - Lopez Valdivieso	43.384	20	López Valdivieso - Lopez Valdivieso	40.715	27	Somoza - Medina	32.271	37	20	López Valdivieso - Lopez Valdivieso	1'56.351	1'57.693	38	
38	53	Llorente	43.476	53	Llorente	40.790	53	Llorente	32.452	38	53	Llorente	1'56.718	1'57.304	37	
39	30	Billon - Malassagne	44.935	30	Billon - Malassagne	41.137	30	Billon - Malassagne	33.334	39	30	Billon - Malassagne	1'59.406	1'59.945	39	
40	36	Delgado - Sanchis	45.803	36	Delgado - Sanchis	41.615	36	Delgado - Sanchis	33.621	40	36	Delgado - Sanchis	2'01.039	2'01.199	40	

**VELOCIDAD MAXIMA 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord. Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	Km/h
1	6	Pcr Sport		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	1º		213.650
2	3	Vicente Dasi	Damas	Esp	Carmen Boix	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	2º		211.144
3	5	Pcr Sport		Esp	Unai Arruabarrena		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		208.093
4	66	Drivex School			William Paul		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º		208.093
5	7	Monlau Competicion		Esp	Jaume Font Casas		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	1º	Castrol	207.493
6	69	Monlau Competicion	Junior	Esp	Alex Carbonell			Seat Leon Supercopa	D2	2º	Castrol	207.493
7	41	Drivex School		Esp	Miguel Angel De Castro		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	5º		206.897
8	15	Smp Racing Russian Bears	Junior	Rss	Mikhail Maleev		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	3º	Castrol	206.304
9	444	Dennis Krucker	Junior	De	Dennis Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	6º		205.715
10	59	Smp Racing Russian Bears		Rss	Valerii Zhuravlev		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	4º	Castrol	205.715
11	16	Smp Racing Russian Bears	Amateur	Rss	Dmitriy Berngardt		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	5º	Castrol	205.715
12	13	Baporo Motorsport		And	Joan Vinyes	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	6º	Castrol	205.129
13	10	Baporo Motorsport	JF	Rss	Yuri Makushin	Junior	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	7º	Castrol	203.967
14	2	Pablo Yeregui		Esp	Pablo Yeregui		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		203.390
15	23	CD Plemar Sport	JF	Esp	Fernán	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	1º	Coupe	196.722
16	31	Edouard Atkattian	JF	Fr	Edouard Atkattian	JF	Fr	Renault Spider	D4	2º		195.653
17	25	Plemar Sport	JF	Esp	Asensi Fuentes Pedra		Esp	Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	195.122
18	17	Eficar Team	Amateur	Esp	Raúl Castilla Salinero		Esp	Hyundai Coupé	D4	4º	Coupe	194.595
19	60	Gustavo Gomar Gomar	Amateur	Esp	Gustavo Gomar Gomar			Renault Clio Cup	D4	5º		193.549
20	22	Drivex School	Junior	Esp	Bruno Mendez Lopez	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	6º		192.001
21	8	CD Plemar Sport	Junior	Esp	Salvador Tineo	DamasJunior	Esp	Renault Clio Cup	D4	7º		192.001
22	4	Peña Autocross Arteixo	Amateur	Esp	Juan Campos Toimil			Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	190.477
23	18	Jordi Sola Codony	Amateur	Fr	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	8º	Ferodo Sport	189.974
24	34	Alberto Vescovi	JF	It	Alberto Vescovi			Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	189.474
25	42	Chefo Abella	JF	Esp	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	9º	Ferodo Sport	188.977
26	1	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Daniel Diaz-Varela		Esp	Renault Clio Cup	D4	10º	Ferodo Sport	188.977
27	35	Alex Cosin	Amateur	Esp	Gianluigi Vicinanza		Esp	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	188.977
28	52	Rasante Sport	JF	Esp	Javier Lombardo		Esp	Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	188.482
29	64	AC Circuito Guadalope	JF	Esp	Toni Castillo		Esp	Renault Clio Cup	D4	13º	Ferodo Sport	186.529
30	57	Race	Amateur	Ven	Fernando Gomez		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	186.047
31	30	Milan Competicion	Amateur	Fr	Frédéric Billon	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	14º	Ferodo Sport	186.047
32	19	Rasante Sport		Esp	Alvaro Vela Rivera	Amateur	Esp	Renault Clio Cup	D4	15º	Ferodo Sport	185.568
33	11	Monlau Competicion		It	Luca Demarchi	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	184.616
34	20	CD Plemar Sport	JF	Esp	Santiago López Valdivielso	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	16º		184.616
35	88	Costa Daurada	JF	Esp	Jordi Egui			Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	184.144
36	12	Heads Racing Team	Junior	Esp	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	184.144
37	65	Willy Villanueva		Esp	Willy Villanueva			Renault Clio Cup	D4	18º	Ferodo Sport	183.674
38	27	Raúl Somoza González	Amateur	Esp	Raúl Somoza González		Esp	Renault Clio Cup	D4	19º	Ferodo Sport	182.742
39	53	Race		Esp	Jesús Angel Llorente Ramir			Mini Challenge	D4	20º		181.819
40	36	Pcr Sport		Esp	Juan Carlos Delgado	Amateur	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	6º	Seat Ibiza	181.819

**RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	Challenge	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	1º		44	25	13	1'44.914	19	3	1'45.070	<b>1'44.914</b>	137.427
2	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp	Jose Manuel Perez Aicart		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	1º	Castrol	44	24	6	1'45.740	20	4	1'45.209	<b>1'45.209</b>	137.042
3	41	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Antonio Escamez		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	2º		29	23	6	1'45.316	6	3	1'45.833	<b>1'45.316</b>	136.902
4	13	Baporo Motorsport	Joan Vinyes		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	2º	Castrol	48	24	22	1'46.864	24	22	1'45.928	<b>1'45.928</b>	136.111
5	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa	Junior	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	3º	Castrol	50	27	7	1'46.602	23	21	1'45.933	<b>1'45.933</b>	136.105
6	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigilia		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		44	21	20	1'46.989	23	6	1'46.017	<b>1'46.017</b>	135.997
7	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º		53	28	25	1'47.294	25	9	1'46.137	<b>1'46.137</b>	135.843
8	59	Smp Racing Russian Bear	Valerii Zhuravlev		Rss	Marc Carol Ybarra		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	4º	Castrol	49	25	18	1'46.202	24	8	1'46.214	<b>1'46.202</b>	135.760
9	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp			Esp	Seat Leon Supercopa	D2	5º	Castrol	48	27	17	1'46.529	21	12	1'46.512	<b>1'46.512</b>	135.365
10	15	Smp Racing Russian Bear	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	6º	Castrol	36	12	10	1'48.577	24	6	1'48.933	<b>1'46.933</b>	134.832
11	16	Smp Racing Russian Bear	Dmitriy Berngardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev	Amateur	Rss	Seat Leon Supercopa	D2	7º	Castrol	52	29	9	1'47.915	23	7	1'47.632	<b>1'47.632</b>	133.956
12	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	5º		44	19	18	1'51.443	25	8	1'48.318	<b>1'48.318</b>	133.108
13	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		39	18	8	1'49.415	21	5	1'49.793	<b>1'49.415</b>	131.774
14	66	Drivex School	William Paul		Esp	Jaime Carbo		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	6º		31	8	7	1'51.450	23	19	1'51.109	<b>1'51.109</b>	129.764
15	31	Edouard Atkaltian	Edouard Atkaltian	JF	Fr	Henry Pellefigue	JF	Fr	Renault Spider	D4	1º		40	23	17	1'52.121	17	10	1'51.205	<b>1'51.205</b>	129.652
16	17	Eficar Team	Raúl Castilla Salinero	Amateur	Esp	José Manuel de los Milagros		Esp	Hyundai Coupé	D4	2º	Coupe	39	29	7	1'52.193	10	7	1'51.611	<b>1'51.611</b>	129.181
17	23	CD Plemar Sport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	32	18	14	1'52.481	14	9	1'51.621	<b>1'51.621</b>	129.169
18	1	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Alvaro Rodriguez		Esp	Renault Clio Cup	D4	4º	Ferodo Sport	42	20	17	1'52.788	22	20	1'52.326	<b>1'52.326</b>	128.359
19	35	Alex Cosin	Gianluigi Vicinanza	Amateur	Esp	Alex Cosin		Esp	Renault Clio Cup	D4	5º	Ferodo Sport	49	26	8	1'53.392	23	22	1'52.481	<b>1'52.481</b>	128.182
20	52	Rasante Sport	Javier Lombardo	JF	Esp	Nacho Gabari		Esp	Renault Clio Cup	D4	6º	Ferodo Sport	50	27	26	1'52.577	23	6	1'52.561	<b>1'52.561</b>	128.091
21	60	Gustavo Gomar Gomar	Gustavo Gomar Gomar	Amateur	Esp			Esp	Renault Clio Cup	D4	7º		42	23	13	1'53.899	19	14	1'52.675	<b>1'52.675</b>	127.961
22	8	CD Plemar Sport	Salvador Tineo	Junior	Esp	Alba Cano	Damas Junior	Esp	Renault Clio Cup	D4	8º		51	27	10	1'53.147	24	10	1'52.728	<b>1'52.728</b>	127.901
23	98	Raúl Martínez Bedmar	Raúl Martínez		Esp			Esp	Seat Leon Copa 2003	D3	2º		7	7	5	1'52.761				<b>1'52.761</b>	127.863
24	24	Eficar Team	Rafael Rodriguez Novillo	Amateur	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	9º	Ferodo Sport	23	23	12	1'53.092				<b>1'53.092</b>	127.489
25	22	Drivex School	Bruno Mendez Lopez	Junior	Esp	Michael Lepoutre	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	10º		41	21	17	1'53.587	20	6	1'53.100	<b>1'53.100</b>	127.480
26	304	Marta Suria	Marta Suria		Esp			Esp			1º		21	21	9	1'53.285				<b>1'53.285</b>	127.272
27	57	Race	Fernando Gomez	Amateur	Ven	Isaac Lopez		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	51	27	8	1'53.917	24	10	1'53.339	<b>1'53.339</b>	127.211
28	11	Monlau Competicion	Luca Demarchi		It	Alfredo Salerno	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	45	24	8	1'53.906	21	11	1'53.572	<b>1'53.572</b>	126.950
29	19	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera		Esp	Alejandro Vela Rivera	Amateur	Esp	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	49	25	10	1'53.994	24	6	1'53.605	<b>1'53.605</b>	126.913
30	40	Pcr Sport	Oscar Gomez		Esp	Jonathan Gomez		Esp	Seat Leon Supercopa	D3	3º		7	7	6	1'53.640				<b>1'53.640</b>	126.874
31	18	Jordi Sola Codony	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Cyprien Hazard	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	56	30	12	1'54.524	26	11	1'53.704	<b>1'53.704</b>	126.803
32	64	AC Circuito Guadalupe	Toni Castillo	JF	Esp	Joaquin Capsi		Esp	Renault Clio Cup	D4	13º	Ferodo Sport	39	19	18	1'54.539	20	7	1'53.802	<b>1'53.802</b>	126.694
33	34	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	JF	It			Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	47	26	25	1'54.102	21	20	1'54.642	<b>1'54.102</b>	126.361
34	25	Plemar Sport	Asensi Fuentes Pedra	JF	Esp	Alejandro Fuentes Robles		Esp	Hyundai Coupé	D4	14º	Coupe	47	26	12	1'56.908	21	18	1'54.228	<b>1'54.228</b>	126.221
35	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Walter Hernandez	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	15º	Ferodo Sport	42	21	20	1'54.974	21	9	1'54.304	<b>1'54.304</b>	126.137
36	12	Heads Racing Team	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Ignacio Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	47	25	13	1'54.632	22	4	1'54.737	<b>1'54.632</b>	125.776
37	65	Willy Villanueva	Willy Villanueva		Esp			Esp	Renault Clio Cup	D4	16º	Ferodo Sport	22				22	16	1'54.800	<b>1'54.800</b>	125.592
38	88	Costa Daurada	Jordi Egui	JF	Esp			Esp	Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	50	26	14	1'55.972	24	21	1'55.084	<b>1'55.084</b>	125.282
39	4	Peña Autocross Artoixo	Juan Campos Toimil	Amateur	Esp			Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	41	24	22	1'55.383	17	9	1'55.604	<b>1'55.383</b>	124.958
40	30	Milan Competicion	Frédéric Billon	Amateur	Fr	Thierry Malassagne	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	18º	Ferodo Sport	24	17	16	1'56.268	7	4	1'59.945	<b>1'56.268</b>	124.007
41	27	Raúl Somoza González	Raúl Somoza González	Amateur	Esp	Moises Ruiz Medina		Esp	Renault Clio Cup	D4	19º	Ferodo Sport	47	23	3	1'56.791	24	6	1'56.335	<b>1'56.335</b>	123.935
42	53	Race	Jesús Angel Llorente Ramir		Esp			Esp	Mini Challenge	D4	20º		53	28	26	1'58.404	25	24	1'57.304	<b>1'57.304</b>	122.911
43	20	CD Plemar Sport	Santiago López Valdivielso	JF	Esp	José Luis Lopez Valdivielso	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	21º		21	7	3	2'00.208	14	12	1'57.693	<b>1'57.693</b>	122.505
44	36	Pcr Sport	Juan Carlos Delgado		Esp	Toño Sanchis	Amateur	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	6º	Seat Ibiza	41	21	6	2'02.420	20	3	2'01.199	<b>2'01.199</b>	118.961

Circuito de la Comunitat Valenciana 12 de Octubre de 2013

A las 13:57 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE