

RESULTADOS 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	1º		14	12	1'59.922			132.927
2	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	1º		14	9	2'00.009	0'087	0'087	132.831
3	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	2º		15	14	2'00.723	0'801	0'714	132.045
4	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	3º		16	16	2'00.744	0'822	0'021	132.022
5	9	Gravit Racing	Marcel Norbart	JF	NI				Seat Leon LR	D1	2º		17	5	2'00.807	0'885	0'063	131.953
6	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	4º		14	11	2'01.272	1'350	0'465	131.447
7	14	Rubén Martínez Bedmar	Rubén Martínez Bedmar		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	5º		17	16	2'01.622	1'700	0'350	131.069
8	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigiola		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		13	9	2'02.489	2'567	0'867	130.141
9	15	Smp Racing Russian Bear	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	6º		19	16	2'03.138	3'216	0'649	129.455
10	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		16	4	2'03.368	3'446	0'230	129.214
11	16	Smp Racing Russian Bear	Dmitriy Bergardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	7º		16	16	2'03.436	3'514	0'068	129.143
12	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º		18	11	2'03.443	3'521	0'007	129.135
13	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	5º		13	10	2'05.459	5'537	2'016	127.060
14	98	Raúl Martínez Bedmar	Raúl Martínez		Esp		JF		Seat Leon Copa 2003	D3	2º		16	13	2'05.945	6'023	0'486	126.570
15	45	Drivex	Alan Sicart		Esp	Jaime Carbó		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	6º		8	3	2'05.983	6'061	0'038	126.532
16	8	Grt Motorsport	Salvador Tineo	Junior	Esp	Alba Cano	DamasJunior	Esp	Renault Clio Cup	D4	1º	Ferodo Sport	16	4	2'06.539	6'617	0'556	125.976
17	54	Race	Manuel Leon-Sotelo		Esp				Renault Clio Cup IV	D3	3º		12	4	2'07.086	7'164	0'547	125.434
18	17	Eficar Team	Raúl Castilla Salinero		Esp	José Manuel de los Milagros		Esp	Hyundai Coupé	D4	2º	Coupe	16	5	2'07.176	7'254	0'090	125.345
19	28	Grt Motorsport	Vincenzo Grecco	Amateur	Esp				Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	16	3	2'07.260	7'338	0'084	125.262
20	23	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	4º	Coupe	12	5	2'07.752	7'830	0'492	124.780
21	1	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Alvaro Rodríguez			Renault Clio Cup	D4	5º	Ferodo Sport	16	6	2'07.851	7'929	0'099	124.683
22	26	Race	Pablo Martín Torrent		Esp	Azor Dueñas		Esp	Renault Clio Cup	D4	6º	Ferodo Sport	18	8	2'08.048	8'126	0'197	124.491
23	24	Eficar Team	Rafael Rodríguez Novillo	JF	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	7º		17	11	2'08.130	8'208	0'082	124.412
24	52	Rasante Sport	Javier Lombardo		Esp	Nacho Gabari		Esp	Renault Clio Cup	D4	8º	Ferodo Sport	15	8	2'08.204	8'282	0'074	124.340
25	22	Drivex School	Bruno Mendez Lopez	Junior	Esp	Michael Lepoutre	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	9º		16	13	2'08.420	8'498	0'216	124.131
26	34	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	JF	It				Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	17	5	2'08.580	8'658	0'160	123.976
27	18	Jordi Sola Codony	Jordi Solà Codony		Esp	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	10º	Ferodo Sport	18	4	2'08.650	8'728	0'070	123.909
28	19	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera		Esp	Alejandro Vela Rivera		Esp	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	13	4	2'08.652	8'730	0'002	123.907
29	12	Heads Racing Team	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Ignacio Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	17	8	2'09.480	9'558	0'828	123.114
30	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Mariano Alonso		Esp	Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	16	6	2'09.750	9'828	0'270	122.858
31	11	Monlau Competicion	Luca Demarchi		It	Alfredo Salerno	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	19	7	2'10.430	10'508	0'680	122.218
32	27	Raúl Somoza González	Raúl Somoza González	Amateur	Esp				Renault Clio Cup	D4	13º	Ferodo Sport	14	6	2'10.740	10'818	0'310	121.928
33	4	Peña Autocross Arteixo	Juan Campos Toimil	Amateur					Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	16	8	2'11.247	11'325	0'507	121.457
34	39	Toni Castillo	Toni Castillo	JF	Esp	Rafael Garcia Rios		Esp	Renault Clio Cup	D4	14º	Ferodo Sport	16	16	2'11.346	11'424	0'099	121.365
35	25	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	JF	Esp	Alejandro Fuentes Robles		Esp	Hyundai Coupé	D4	15º	Coupe	10	5	2'13.270	13'348	1'924	119.613
36	35	Alex Cosin	Gianluigi Vicinanza		Esp	Alex Cosin		Esp	Renault Clio Cup	D4	16º	Ferodo Sport	6	5	2'13.493	13'571	0'223	119.414
37	88	Vrt	Jordi Egui	JF	Esp				Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	15	14	2'13.551	13'629	0'058	119.362
38	55	Escuderia Ubrique	Diego Narbona						Ford Fiesta	D6	1º		11	4	2'14.115	14'193	0'564	118.860
39	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	JF		José Luis Lopez Valdivielso	JF		Renault Clio Cup	D4	18º	Ferodo Sport	10	5	2'14.249	14'327	0'134	118.741
40	36	Pcr Sport	Juan Carlos Delgado		Esp	Roberto Leal		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	15	4	2'14.676	14'754	0'427	118.365
41	56	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz		Esp				Renault Clio Cup	D4	19º	Ferodo Sport	6	5	2'15.082	15'160	0'406	118.009
42	53	Race	Jesús Angel Llorente Ramir		Esp				Mini Challenge	D4	20º		11	9	2'17.628	17'706	2'546	115.826
43	47	Team Lucky	Manuel Servillera Mendia	JF					Peugeot 207 Cup	D6	2º		9	5	2'18.691	18'769	1'063	114.938
44	49	Carlo Romani	Carlo Romani		It	Patrick Zamparini		It	Nissan 350 Z	D3	4º		12	9	2'24.124	24'202	5'433	110.605

Circuito de Jerez 15 de Junio de 2013

A las 14:04 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio 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	1'02.803	1'02.803	180.602	1'02.186	1'02.186	193.203	1'07.367	1'07.367	166.667	0'57.586	0'57.586	179.701	1'03.324	1'03.324	137.756	1'17.970	1'17.970	113.327
1ª - 2	1'41.292	0'38.489		1'36.699	0'34.513		1'43.960	0'36.593		1'32.371	0'34.785		1'40.122	0'36.798		2'06.423	0'48.453	
1ª - 3	2'32.696	0'51.404		2'19.171	0'42.472		2'28.658	0'44.698		2'17.453	0'45.082		2'27.947	0'47.825		3'02.667	0'56.244	
2ª - 1	0'50.946	0'50.946	181.513	0'49.794	0'49.794	196.008	0'49.625	0'49.625	200.001	0'51.804	0'51.804	181.819	0'54.728	0'54.728	147.743	0'57.912	0'57.912	114.772
2ª - 2	1'25.332	0'34.386		1'23.716	0'33.922		1'24.947	0'35.322		1'26.315	0'34.511		1'31.368	0'36.640		1'36.706	0'38.794	
2ª - 3	2'09.988	0'44.656		2'08.115	0'44.399		2'08.051	0'43.104		2'11.616	0'45.301		2'18.388	0'47.020		2'22.492	0'45.786	
3ª - 1	0'50.543	0'50.543	182.433	0'48.749	0'48.749	196.364	0'53.189	0'53.189	193.896	0'53.504	0'53.504	170.347	0'54.432	0'54.432	100.935	0'50.899	0'50.899	172.249
3ª - 2	1'24.307	0'33.764		1'21.562	0'32.813		1'27.216	0'34.027		1'28.502	0'34.998		1'36.352	0'41.920		1'26.252	0'35.353	
3ª - 3	2'08.218	0'43.911		2'03.368	0'41.806		2'09.267	0'42.051		2'12.603	0'44.101		2'21.830	0'45.478		2'10.590	0'44.338	
4ª - 1	0'50.353	0'50.353	185.249	0'48.750	0'48.750	195.299	0'50.188	0'50.188	195.299	0'52.093	0'52.093	171.157	0'48.554	0'48.554	195.653	0'47.681	0'47.681	203.008
4ª - 2	1'24.699	0'34.346		1'21.632	0'32.882		1'24.403	0'34.215		1'27.546	0'35.453		1'21.061	0'32.507		1'19.782	0'32.101	
4ª - 3	2'31.252	1'06.553		2'21.232	2'59.600	PIT	2'07.230	0'42.827		2'11.972	0'44.426		2'03.283	0'42.222		2'00.198	0'40.416	
5ª - 1	0'50.775	0'50.775	181.819	1'00.113	1'00.113	178.218	0'49.356	0'49.356		1'02.344	1'02.344	134.496	0'49.981	0'49.981	165.138	0'50.779	0'50.779	154.950
5ª - 2	1'24.547	0'33.772		1'35.551	0'35.438		1'23.329	0'33.973		1'46.134	0'43.790		1'24.229	0'34.248		1'29.215	0'38.436	
5ª - 3	2'07.851	0'43.304		2'19.789	0'44.238		2'05.795	0'42.466		4'06.109	2'19.975	PIT	8'35.727	7'11.498	PIT	5'39.828	4'10.613	PIT
6ª - 1	0'50.446	0'50.446	182.125	0'50.802	0'50.802	197.803	0'48.741	0'48.741	200.372	0'58.886	0'58.886	172.524	0'52.022	0'52.022	194.245	1'04.141	1'04.141	138.997
6ª - 2	1'24.255	0'33.809		1'26.697	0'35.895		1'23.130	0'34.389		1'35.174	0'36.288		1'24.841	0'32.819		1'43.554	0'39.413	
6ª - 3	2'26.286	1'02.031		2'10.734	0'44.037		2'06.771	0'43.641		2'20.543	0'45.369		2'06.880	0'42.039		2'32.975	0'49.421	
7ª - 1	0'50.575	0'50.575	182.125	0'51.030	0'51.030	196.008	0'48.978	0'48.978	198.530	0'51.768	0'51.768	181.513	0'48.893	0'48.893	193.203	0'48.565	0'48.565	201.118
7ª - 2	1'24.420	0'33.845		1'26.572	0'35.542		1'22.566	0'33.588		1'26.619	0'34.851		1'23.083	0'34.190		1'21.823	0'33.258	
7ª - 3	6'52.081	5'27.661	PIT	2'12.669	0'46.097		2'04.941	0'42.375		2'11.247	0'44.628		2'06.508	0'43.425		2'07.733	0'45.910	
8ª - 1	1'04.705	1'04.705	165.391	0'52.187	0'52.187	192.858	0'49.957	0'49.957	194.946	0'52.832	0'52.832	170.079	0'48.271	0'48.271	196.722	0'47.614	0'47.614	204.934
8ª - 2	1'41.240	0'36.535		1'29.133	0'36.946		1'24.208	0'34.251		1'28.538	0'35.706		1'20.563	0'32.292		1'19.754	0'32.140	
8ª - 3	2'25.680	0'44.440		2'13.578	0'44.445		4'09.941	2'45.733	PIT	2'14.221	0'45.683		2'02.489	0'41.926		2'00.009	0'40.255	
9ª - 1	0'51.110	0'51.110	181.513	0'52.660	0'52.660	195.299	0'55.584	0'55.584	200.372	0'52.720	0'52.720	179.105	0'48.288	0'48.288	197.441	0'54.866	0'54.866	153.628
9ª - 2	1'25.280	0'34.170		1'28.105	0'35.445		1'29.196	0'33.612		1'27.337	0'34.617		1'26.383	0'38.095		1'33.421	0'38.555	
9ª - 3	2'08.731	0'43.451		2'15.993	0'47.888		2'12.454	0'43.258		2'12.016	0'44.679		5'12.830	3'46.447	PIT	5'35.578	4'02.157	PIT
10ª - 1	0'50.728	0'50.728	183.051	0'52.208	0'52.208	195.299	0'48.761	0'48.761	198.530	0'53.136	0'53.136	177.340	0'55.825	0'55.825	194.946	1'02.928	1'02.928	150.838
10ª - 2	1'25.159	0'34.431		1'29.413	0'37.205		1'21.507	0'32.746		1'28.189	0'35.053		1'29.247	0'33.422		1'46.509	0'43.581	
10ª - 3	2'08.506	0'43.347		2'15.410	0'45.997		2'03.443	0'41.936		2'13.800	0'45.611		2'11.769	0'42.522		2'50.080	1'03.571	
11ª - 1	0'53.528	0'53.528	144.773	0'56.249	0'56.249	189.807	0'48.565	0'48.565	198.530	0'52.520	0'52.520	176.760	0'49.194	0'49.194	197.081	0'48.108	0'48.108	200.744
11ª - 2	1'35.284	0'41.756		1'32.250	0'36.001		1'21.587	0'33.022		1'27.240	0'34.720		1'22.494	0'33.300		1'20.363	0'32.255	
11ª - 3	2'19.631	0'44.347		2'17.801	0'45.551		4'18.337	2'56.750	PIT	2'12.095	0'44.855		2'04.233	0'41.739		2'03.330	0'42.967	
12ª - 1	0'50.812	0'50.812	180.301	0'52.631	0'52.631	192.514	0'56.282	0'56.282	198.896	0'52.380	0'52.380	177.632	0'48.762	0'48.762	196.364	0'47.204	0'47.204	203.008
12ª - 2	1'24.973	0'34.161		1'28.403	0'35.772		1'30.361	0'34.079		1'27.321	0'34.941		1'22.091	0'33.329		1'19.676	0'32.472	
12ª - 3	2'08.387	0'43.414		2'12.798	0'44.395		2'15.075	0'44.714		2'12.879	0'45.558		2'04.588	0'42.497		2'00.490	0'40.814	
13ª - 1	0'51.649	0'51.649	146.342	0'51.537	0'51.537	193.203	0'49.541	0'49.541	200.744	1'02.177	1'02.177	138.640	0'49.083	0'49.083	197.803	0'47.904	0'47.904	201.493
13ª - 2	1'33.655	0'42.006		1'26.594	0'35.057		1'23.991	0'34.450		1'44.152	0'41.975		1'22.759	0'33.676		1'20.608	0'32.704	
13ª - 3	2'19.370	0'45.715		2'10.873	0'44.279		2'05.997	0'42.006		2'37.183	0'53.031		2'11.361	0'50.753		2'11.361	0'50.753	
14ª - 1	0'51.026	0'51.026	180.301	0'51.466	0'51.466	193.549	0'49.219	0'49.219	197.441	0'52.720	0'52.720	180.301	0'49.083	0'49.083		0'47.392	0'47.392	200.744
14ª - 2	1'25.353	0'34.327		1'26.783	0'35.317		1'22.432	0'33.213		1'28.511	0'35.791		1'19.290	0'31.898				
14ª - 3	2'08.751	0'43.398		2'10.478	0'43.695		2'04.155	0'41.723		2'14.803	0'46.292							
15ª - 1	0'50.851	0'50.851	180.603	0'51.054	0'51.054	194.946	0'49.578	0'49.578	197.441	0'52.517	0'52.517	169.279						
15ª - 2	1'25.008	0'34.157		1'27.512	0'36.458		1'22.685	0'33.107		1'27.492	0'34.975							
15ª - 3	2'09.719	0'44.711		2'11.175	0'43.663		2'04.474	0'41.789		2'13.980	0'46.488							
16ª - 1	1'06.851	1'06.851	126.169	0'50.811	0'50.811	188.154	0'49.987	0'49.987	196.008	0'54.725	0'54.725	123.007						
16ª - 2	1'52.944	0'46.093		1'28.020	0'37.209		1'23.381	0'33.394		1'39.001	0'44.276							
16ª - 3							2'05.079	0'41.698										
17ª - 1							0'49.611	0'49.611	197.803									
17ª - 2							1'22.567	0'32.956										
17ª - 3							2'04.499	0'41.932										
18ª - 1							0'53.826	0'53.826	127.811									
18ª - 2							1'34.591	0'40.765										
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'50.353	0'50.353
1'24.117	0'33.764
2'07.421	0'43.304

Vuelta Ideal	
0'48.749	0'48.749
1'21.562	0'32.813
2'03.368	0'41.806

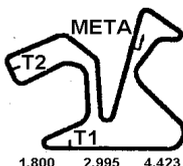
Vuelta Ideal	
0'48.565	0'48.565
1'21.311	0'32.746
2'03.009	0'41.698

Vuelta Ideal	
0'51.768	0'51.768
1'26.279	0'34.511
2'10.380	0'44.101

Vuelta Ideal	
0'48.271	0'48.271
1'20.563	0'32.292
2'02.362	0'41.739

Vuelta Ideal	
0'47.204	0'47.204
1'19.102	0'31.898
1'59.357	0'40.255

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'47.204	0'47.204
1'18.912	0'31.708
1'58.973	0'40.061



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	7			8			9			10			11			12		
	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	1'01.632	1'01.632	183.987	1'00.533	1'00.533	187.827	1'08.713	1'08.713	186.852	1'13.289	1'13.289	111.918	0'57.963	0'57.963	175.610	0'58.352	0'58.352	174.758
1ª - 2	1'42.241	0'40.609		1'34.581	0'34.048		1'46.686	0'37.973		2'03.779	0'50.490		1'33.418	0'35.455		1'33.075	0'34.723	
1ª - 3	2'25.627	0'43.386		2'18.790	0'44.209		2'29.873	0'43.187		3'09.945	1'06.166		2'17.963	0'44.545		2'17.251	0'44.176	
2ª - 1	0'50.552	0'50.552	198.166	0'50.766	0'50.766	185.568	0'48.622	0'48.622	199.631	0'51.174	0'51.174	193.549	0'51.965	0'51.965	176.471	0'51.853	0'51.853	179.105
2ª - 2	1'27.660	0'37.108		1'25.125	0'34.359		1'22.503	0'33.881		1'24.315	0'33.141		1'27.123	0'35.158		1'26.200	0'34.347	
2ª - 3	5'04.372	3'36.712	PIT	2'08.589	0'43.464		2'04.077	0'41.574		2'05.872	0'41.557		2'11.493	0'44.370		2'11.374	0'45.174	
3ª - 1	1'07.618	1'07.618	141.919	0'50.195	0'50.195	186.529	0'48.125	0'48.125	203.774	0'50.761	0'50.761	194.946	0'51.662	0'51.662	176.183	0'51.336	0'51.336	177.340
3ª - 2	1'43.286	0'35.668		1'23.698	0'33.503		1'21.114	0'32.989		1'24.547	0'33.786		1'26.570	0'34.908		1'25.346	0'34.010	
3ª - 3	2'26.871	0'43.585		2'06.539	0'42.841		2'01.175	0'40.061		2'07.284	0'42.737		2'11.157	0'44.587		2'09.936	0'44.590	
4ª - 1	0'51.252	0'51.252	197.441	0'50.286	0'50.286	185.249	0'47.972	0'47.972	211.351	0'50.462	0'50.462	196.008	0'51.817	0'51.817	176.183	0'51.172	0'51.172	176.760
4ª - 2	1'23.756	0'32.504		1'23.980	0'33.694		1'20.343	0'32.371		1'25.264	0'34.802		1'26.654	0'34.837		1'25.304	0'34.132	
4ª - 3	2'04.671	0'40.915		2'06.978	0'42.998		2'00.807	0'40.464		2'08.546	0'43.282		2'10.521	0'43.867		2'10.968	0'45.664	
5ª - 1	0'48.099	0'48.099	196.008	0'50.907	0'50.907	185.568	0'47.901	0'47.901	212.599	0'52.511	0'52.511	160.238	0'52.330	0'52.330	173.077	0'51.444	0'51.444	176.760
5ª - 2	1'20.373	0'32.274		1'24.849	0'33.942		1'20.480	0'32.579		1'29.394	0'36.883		1'27.525	0'35.195		1'25.580	0'34.136	
5ª - 3	2'01.800	0'41.427		4'27.943	3'03.094	PIT	2'02.228	0'41.748		8'05.854	6'36.460	PIT	2'11.992	0'44.467		2'09.674	0'44.094	
6ª - 1	0'48.511	0'48.511	200.001	1'01.613	1'01.613	182.125	0'48.367	0'48.367	207.693	0'58.737	0'58.737	192.858	0'51.660	0'51.660	175.325	0'51.355	0'51.355	176.760
6ª - 2	1'20.807	0'32.296		1'38.706	0'37.093		1'21.882	0'33.515		1'32.676	0'33.939		1'25.999	0'34.339		1'26.287	0'34.932	
6ª - 3	2'02.312	0'41.505		2'23.164	0'44.458		4'18.125	2'56.243	PIT	2'14.552	0'41.876		2'10.430	0'44.431		2'16.194	0'49.907	
7ª - 1	0'48.614	0'48.614	198.896	0'51.972	0'51.972	185.568	0'53.699	0'53.699	208.093	0'49.300	0'49.300	195.299	0'51.630	0'51.630	176.760	0'51.025	0'51.025	178.513
7ª - 2	1'21.030	0'32.416		1'27.078	0'35.106		1'26.882	0'33.183		1'24.654	0'35.354		1'26.154	0'34.524		1'25.415	0'34.390	
7ª - 3	4'53.206	3'32.176	PIT	2'11.110	0'44.032		2'08.321	0'41.439		5'23.229	3'58.575	PIT	2'11.520	0'45.366		2'09.480	0'44.065	
8ª - 1	0'56.037	0'56.037	196.008	0'51.815	0'51.815	184.932	0'48.005	0'48.005	212.181	0'58.226	0'58.226	196.722	0'51.980	0'51.980	175.610	0'52.199	0'52.199	176.471
8ª - 2	1'28.902	0'32.865		1'26.618	0'34.803		1'21.235	0'33.230		1'30.998	0'32.772		1'26.656	0'34.585		1'26.646	0'34.447	
8ª - 3	2'09.985	0'41.083		2'11.142	0'44.524		2'02.391	0'41.156		2'12.297	0'41.299		4'12.382	2'45.817	PIT	2'11.078	0'44.432	
9ª - 1	0'47.734	0'47.734	197.803	0'51.555	0'51.555	186.207	0'48.101	0'48.101	206.897	0'48.171	0'48.171	197.441	0'58.655	0'58.655	175.896	0'51.757	0'51.757	175.610
9ª - 2	1'20.320	0'32.586		1'26.559	0'35.004		1'20.497	0'32.396		1'21.152	0'32.981		1'34.393	0'35.738		1'25.985	0'34.228	
9ª - 3	2'02.303	0'41.983		2'12.304	0'45.745		2'01.033	0'40.536		2'02.465	0'41.313		2'18.743	0'44.350		2'09.692	0'43.707	
10ª - 1	0'47.773	0'47.773	197.441	0'53.184	0'53.184	186.207	0'48.749	0'48.749	210.527	0'47.882	0'47.882	196.364	0'52.137	0'52.137	175.041	0'51.430	0'51.430	175.896
10ª - 2	1'20.538	0'32.765		1'29.025	0'35.841		1'22.126	0'33.377		1'20.150	0'32.268		1'28.656	0'36.519		1'26.993	0'35.563	
10ª - 3	2'01.509	0'40.971		2'15.332	0'46.307		2'03.151	0'41.025		2'01.272	0'41.122		2'13.424	0'44.768		4'08.170	2'41.177	PIT
11ª - 1	0'51.894	0'51.894	161.195	0'51.879	0'51.879	185.887	0'48.869	0'48.869	210.938	0'48.801	0'48.801	194.595	0'52.094	0'52.094	175.610	1'07.056	1'07.056	179.105
11ª - 2	1'28.311	0'36.417		1'26.888	0'35.009		1'21.825	0'32.956		1'21.164	0'32.363		1'27.239	0'35.145		1'44.240	0'37.184	
11ª - 3	6'26.315	4'58.004	PIT	2'11.851	0'44.963		2'03.420	0'41.595		2'03.139	0'41.975		2'12.207	0'44.968		2'29.028	0'44.788	
12ª - 1	0'57.470	0'57.470	174.194	0'51.789	0'51.789	186.852	0'48.315	0'48.315	210.938	0'47.956	0'47.956	195.653	0'52.131	0'52.131	176.183	0'51.257	0'51.257	177.340
12ª - 2	1'31.518	0'34.048		1'26.719	0'34.930		1'20.764	0'32.449		1'20.212	0'32.256		1'26.915	0'34.784		1'25.699	0'34.442	
12ª - 3	2'12.821	0'41.303		2'10.691	0'43.972		2'01.166	0'40.402		2'01.472	0'41.260		2'11.867	0'44.952		2'09.574	0'43.875	
13ª - 1	0'47.328	0'47.328	200.372	0'53.113	0'53.113	184.616	0'48.314	0'48.314	209.709	0'48.476	0'48.476	196.008	0'52.177	0'52.177	175.041	0'51.422	0'51.422	176.183
13ª - 2	1'19.858	0'32.530		1'29.661	0'36.548		1'20.621	0'32.307		1'24.286	0'35.810		1'27.004	0'34.827		1'25.714	0'34.292	
13ª - 3	2'00.723	0'40.865		2'16.904	0'47.243		2'02.215	0'41.594		2'06.735	0'42.449		2'11.653	0'44.649		2'09.681	0'43.967	
14ª - 1	0'47.719	0'47.719	197.441	0'51.695	0'51.695	185.568	0'56.143	0'56.143	154.286	0'48.355	0'48.355	196.008	0'52.097	0'52.097	174.758	0'51.501	0'51.501	176.760
14ª - 2	1'19.668	0'31.949		1'26.385	0'34.690		1'35.179	0'39.036		1'22.576	0'34.221		1'26.933	0'34.836		1'25.819	0'34.318	
14ª - 3	2'00.854	0'41.186		2'10.164	0'43.779		4'37.544	3'02.365	PIT				2'11.297	0'44.364		2'10.161	0'44.342	
15ª - 1	0'57.515	0'57.515	164.384	0'51.488	0'51.488	185.568	0'54.005	0'54.005	179.701				0'51.994	0'51.994	175.325	0'52.927	0'52.927	167.442
15ª - 2	1'33.121	0'35.606		1'27.084	0'35.596		1'28.552	0'34.547					1'26.724	0'34.730		1'29.048	0'36.121	
15ª - 3				2'11.443	0'44.359		2'09.709	0'41.157					2'11.043	0'44.319		4'38.414	3'09.366	PIT
16ª - 1				0'55.409	0'55.409	142.106	0'48.032	0'48.032	210.938				0'52.275	0'52.275	173.077	0'55.971	0'55.971	179.105
16ª - 2				1'34.756	0'39.347		1'20.669	0'32.637					1'27.434	0'35.159		1'30.788	0'34.817	
16ª - 3							2'06.463	0'45.794					2'11.712	0'44.278		2'16.827	0'46.039	
17ª - 1							0'48.426	0'48.426	209.709				0'52.414	0'52.414	175.325	0'59.529	0'59.529	153.847
17ª - 2							1'21.254	0'32.828					1'28.105	0'35.691		1'38.756	0'39.227	
17ª - 3													2'13.313	0'45.208				
18ª - 1													0'51.926	0'51.926	175.325			
18ª - 2													1'26.649	0'34.723				
18ª - 3													2'11.446	0'44.797				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	13			14			15			16			17			18		
	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	0'59.237	0'59.237	197.081	0'59.857	0'59.857	189.807	0'58.781	0'58.781	194.245	0'59.098	0'59.098	188.812	1'19.806	1'19.806	119.338	1'03.288	1'03.288	175.896
1ª - 2	1'37.300	0'38.063		1'38.432	0'38.575		1'33.455	0'34.674		1'36.586	0'37.488		2'00.858	0'41.052		1'39.660	0'36.372	
1ª - 3	2'22.023	0'44.723		2'23.216	0'44.784		2'16.599	0'43.144		2'21.089	0'44.503		2'50.737	0'49.879		2'23.749	0'44.089	
2ª - 1	0'49.328	0'49.328	198.166	0'51.279	0'51.279	160.001	0'51.226	0'51.226	188.482	0'51.497	0'51.497	166.667	0'55.516	0'55.516	186.207	0'50.756	0'50.756	180.905
2ª - 2	1'22.145	0'32.817		1'29.855	0'38.576		1'25.017	0'33.791		1'28.568	0'37.071		1'30.350	0'34.834		1'27.212	0'36.456	
2ª - 3	2'04.212	0'42.067		2'16.853	0'46.998		2'07.443	0'42.426		2'13.552	0'44.984		2'14.817	0'44.467		2'11.304	0'44.092	
3ª - 1	0'48.394	0'48.394	196.364	0'49.777	0'49.777	175.610	0'49.339	0'49.339	194.245	0'50.549	0'50.549	186.529	0'50.585	0'50.585	186.529	0'50.852	0'50.852	180.905
3ª - 2	1'20.696	0'32.302		1'23.253	0'33.476		1'22.241	0'32.902		1'25.571	0'35.022		1'24.647	0'34.062		1'24.983	0'34.131	
3ª - 3	2'02.281	0'41.585		2'07.373	0'44.120		2'06.806	0'44.565		2'08.401	0'42.830		2'07.473	0'42.826		2'08.650	0'43.667	
4ª - 1	0'48.156	0'48.156	196.008	0'49.253	0'49.253	195.653	0'48.761	0'48.761	196.364	0'52.070	0'52.070	159.293	0'50.309	0'50.309	185.887	0'51.800	0'51.800	181.819
4ª - 2	1'20.661	0'32.505		1'21.747	0'32.494		1'21.414	0'32.653		1'27.688	0'35.618		1'24.141	0'33.832		1'26.298	0'34.498	
4ª - 3	2'06.696	0'46.035		2'03.884	0'42.137		2'03.367	0'41.953		2'10.164	0'42.476		2'07.176	0'43.035		2'12.733	0'46.435	
5ª - 1	0'49.655	0'49.655	188.482	0'48.661	0'48.661	196.722	0'50.414	0'50.414	191.490	0'49.781	0'49.781	195.299	0'58.241	0'58.241	156.977	0'51.032	0'51.032	181.819
5ª - 2	1'22.799	0'33.144		1'21.273	0'32.612		1'24.202	0'33.788		1'23.238	0'33.457		1'36.207	0'37.966		1'25.451	0'34.419	
5ª - 3	5'05.513	3'42.714	PIT	2'03.264	0'41.991		2'06.340	0'42.138		4'06.903	2'43.665	PIT	4'46.865	3'10.588	PIT	2'08.912	0'43.461	
6ª - 1	0'53.692	0'53.692	197.081	0'48.461	0'48.461	196.008	0'49.191	0'49.191	196.008	0'56.005	0'56.005	193.549	1'03.835	1'03.835	179.402	0'51.146	0'51.146	183.051
6ª - 2	1'26.597	0'32.905		1'21.105	0'32.644		1'22.782	0'33.591		1'29.050	0'33.045		1'40.518	0'36.683		1'26.603	0'35.457	
6ª - 3	2'09.368	0'42.771		2'02.966	0'41.851		2'05.575	0'42.793		2'11.392	0'42.342		2'25.302	0'44.784		2'05.712	0'41.109	PIT
7ª - 1	0'48.428	0'48.428	194.245	0'48.522	0'48.522	196.364	0'49.150	0'49.150	193.203	0'48.913	0'48.913	196.008	0'51.879	0'51.879	185.887	0'56.860	0'56.860	179.701
7ª - 2	1'20.961	0'32.533		1'21.104	0'32.582		1'22.287	0'33.137		1'22.410	0'33.497		1'27.039	0'35.160		1'32.642	0'35.782	
7ª - 3	2'02.899	0'41.938		2'04.494	0'43.390		2'05.406	0'43.119		2'04.527	0'42.117		2'12.407	0'45.008		2'20.055	0'47.413	
8ª - 1	0'49.592	0'49.592	194.595	0'57.031	0'57.031	152.328	0'50.177	0'50.177	190.477	0'49.517	0'49.517	195.653	0'51.993	0'51.993	185.568	0'51.945	0'51.945	181.208
8ª - 2	1'23.540	0'33.948		1'36.357	0'39.789		1'23.032	0'32.855		1'22.855	0'33.338		1'26.452	0'34.459		1'27.202	0'35.257	
8ª - 3	6'40.304	5'16.764	PIT	5'01.532	3'25.126	PIT	2'05.353	0'42.321		2'05.723	0'42.868		2'12.255	0'45.803		2'11.546	0'44.344	
9ª - 1	1'12.906	1'12.906	136.364	0'56.267	0'56.267	149.172	0'48.805	0'48.805	194.595	0'49.987	0'49.987	192.171	0'51.715	0'51.715	185.887	0'52.466	0'52.466	179.402
9ª - 2	2'02.208	0'49.302		1'36.056	0'39.789		1'21.715	0'32.910		1'23.101	0'33.114		1'26.173	0'34.458		1'27.626	0'35.160	
9ª - 3	2'53.114	0'50.906		2'17.551	0'41.495		2'04.462	0'42.747		2'05.391	0'42.290		2'10.785	0'44.612		2'11.722	0'44.096	
10ª - 1	0'48.400	0'48.400	198.896	0'48.523	0'48.523	195.653	0'49.314	0'49.314	193.549	0'52.176	0'52.176	191.151	0'53.711	0'53.711	183.987	0'51.789	0'51.789	180.905
10ª - 2	1'20.951	0'32.551		1'21.484	0'32.961		1'22.540	0'33.226		1'26.526	0'34.350		1'28.544	0'34.833		1'26.755	0'34.966	
10ª - 3	2'09.371	0'48.420		2'02.691	0'41.207		3'44.655	2'22.115	PIT	2'09.002	0'42.476		2'14.293	0'45.749		2'11.081	0'44.326	
11ª - 1	0'47.510	0'47.510	198.530	0'47.851	0'47.851	194.595	1'00.214	1'00.214	195.653	0'49.325	0'49.325	194.595	0'53.316	0'53.316	183.051	0'51.800	0'51.800	183.987
11ª - 2	1'19.218	0'31.708		1'20.340	0'32.489		1'33.877	0'33.663		1'22.469	0'33.144		1'28.372	0'35.056		1'27.536	0'35.736	
11ª - 3	1'59.922	0'40.704		2'01.688	0'41.348		2'17.104	0'43.227		4'12.068	2'49.599	PIT	2'13.061	0'44.689		2'11.426	0'43.890	
12ª - 1	0'48.150	0'48.150	197.441	0'48.038	0'48.038	194.946	0'49.656	0'49.656	194.946	0'55.251	0'55.251	197.081	0'51.618	0'51.618	185.887	0'51.890	0'51.890	181.513
12ª - 2	1'20.072	0'31.922		1'20.591	0'32.553		1'22.327	0'32.671		1'28.337	0'33.086		1'26.260	0'34.642		1'27.169	0'35.279	
12ª - 3	2'11.302	0'51.230		2'03.337	0'42.746		2'04.026	0'41.699		2'10.816	0'42.479		2'10.889	0'44.629		2'12.059	0'44.890	
13ª - 1	0'47.521	0'47.521	197.803	0'54.464	0'54.464	156.977	0'48.904	0'48.904	195.299	0'49.144	0'49.144	196.722	0'51.961	0'51.961	183.362	0'52.597	0'52.597	177.632
13ª - 2	1'19.505	0'31.984		1'31.738	0'37.274		1'21.827	0'32.923		1'22.371	0'33.227		1'27.375	0'35.414		1'28.118	0'35.521	
13ª - 3	2'00.399	0'40.894		4'36.669	3'04.931	PIT	2'04.686	0'42.859		2'04.034	0'41.663		2'12.608	0'45.233		2'12.773	0'44.655	
14ª - 1	0'47.761	0'47.761	197.081	0'55.669	0'55.669	154.066	0'48.883	0'48.883	194.946	0'48.617	0'48.617	194.946	0'51.925	0'51.925	183.987	0'51.857	0'51.857	180.000
14ª - 2	1'19.807	0'32.046		1'29.425	0'33.756		1'22.117	0'33.234		1'21.747	0'33.130		1'26.973	0'35.048		1'28.648	0'36.791	
14ª - 3				2'11.211	0'41.786		2'03.959	0'41.842		2'03.594	0'41.847		2'11.697	0'44.724		2'15.442	0'46.794	
15ª - 1				0'47.894	0'47.894	198.530	0'48.876	0'48.876	193.549	0'48.733	0'48.733	194.946	0'51.989	0'51.989	181.819	0'58.882	0'58.882	159.058
15ª - 2				1'20.034	0'32.140		1'21.498	0'32.622		1'21.696	0'32.963		1'27.676	0'35.687		1'37.766	0'38.884	
15ª - 3				2'01.622	0'41.588		2'03.138	0'41.640		2'03.436	0'41.740		2'11.890	0'44.214		3'23.852	1'46.086	PIT
16ª - 1				0'48.030	0'48.030	196.008	0'48.615	0'48.615	194.245	0'49.946	0'49.946	193.896	0'52.119	0'52.119	177.925	0'59.724	0'59.724	180.905
16ª - 2				1'20.412	0'32.382		1'21.538	0'32.923		1'23.631	0'33.685					1'35.676	0'35.952	
16ª - 3				2'02.286	0'41.874		2'03.692	0'42.154								2'20.376	0'44.700	
17ª - 1				0'58.013	0'58.013	134.329	0'49.135	0'49.135	193.896							0'52.382	0'52.382	181.208
17ª - 2				1'39.203	0'41.190		1'21.586	0'32.451								1'28.654	0'36.272	
17ª - 3							2'03.808	0'42.222								2'13.141	0'44.487	
18ª - 1							0'48.519	0'48.519	195.299							0'54.964	0'54.964	181.513
18ª - 2							1'21.255	0'32.736								1'32.301	0'37.337	
18ª - 3							2'03.240	0'41.985										

Vuelta Ideal	
0'47.510	0'47.510
1'19.218	0'31.708
1'59.922	0'40.704

Vuelta Ideal	
0'47.851	0'47.851
1'19.991	0'32.140
2'01.198	0'41.207

Vuelta Ideal	
0'48.519	0'48.519
1'20.970	0'32.451
2'02.610	0'41.640

Vuelta Ideal	
0'48.617	0'48.617
1'21.580	0'32.963
2'03.243	0'41.663

Vuelta Ideal	
0'50.309	0'50.309
1'24.141	0'33.832

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	19			20			22			23			24			25		
	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	1'08.416	1'08.416	145.553	1'11.483	1'11.483	174.475	1'11.039	1'11.039	167.702	1'00.942	1'00.942	180.603	1'31.852	1'31.852		1'03.912	1'03.912	170.079
1ª - 2	1'45.664	0'37.248		1'48.088	0'36.605		1'48.455	0'37.416		1'37.038	0'36.096		2'23.559	0'51.707		1'40.811	0'36.899	
1ª - 3	2'31.395	0'45.731		2'33.764	0'45.676		2'37.060	0'48.605		2'22.121	0'45.083		4'12.362	1'48.803	PIT	2'26.805	0'45.994	
2ª - 1	0'51.723	0'51.723	175.896	0'52.978	0'52.978	180.602	0'53.452	0'53.452	174.758	0'51.534	0'51.534	181.209	0'58.900	0'58.900	177.925	0'54.414	0'54.414	177.925
2ª - 2	1'25.644	0'33.921		1'30.786	0'37.808		1'29.267	0'35.815		1'25.469	0'33.935		1'33.816	0'34.916		1'30.120	0'35.706	
2ª - 3	2'09.248	0'43.604		2'32.085	1'01.299		2'13.449	0'44.182		2'08.502	0'43.033		2'18.176	0'44.360		2'15.259	0'45.139	
3ª - 1	0'51.137	0'51.137	177.050	0'54.958	0'54.958	173.914	0'50.915	0'50.915	178.218	0'50.455	0'50.455	182.125	0'51.114	0'51.114	180.301	0'53.045	0'53.045	183.362
3ª - 2	1'25.032	0'33.895		1'30.953	0'35.995		1'25.134	0'34.219		1'24.685	0'34.230		1'25.372	0'34.258		1'29.239	0'36.194	
3ª - 3	2'08.652	0'43.620		2'16.248	0'45.295		2'09.362	0'44.228		2'08.147	0'43.462		2'09.361	0'43.989		2'16.336	0'47.097	
4ª - 1	0'51.244	0'51.244	177.925	0'52.539	0'52.539	179.402	0'51.054	0'51.054	178.218	0'50.704	0'50.704	180.000	0'59.023	0'59.023	136.364	0'52.734	0'52.734	179.105
4ª - 2	1'25.651	0'34.407		1'28.856	0'36.317		1'25.015	0'33.961		1'24.723	0'34.019		1'38.817	0'39.794		1'28.006	0'35.272	
4ª - 3	4'49.810	3'24.159	PIT	2'14.249	0'45.393		2'08.685	0'43.670		2'07.752	0'43.029		2'27.024	0'48.207		2'13.270	0'45.264	
5ª - 1	0'57.419	0'57.419	177.050	0'52.828	0'52.828	179.402	1'00.873	1'00.873	135.001	0'50.620	0'50.620	181.819	0'51.157	0'51.157	180.603	0'53.391	0'53.391	180.001
5ª - 2	1'31.677	0'34.258		1'30.210	0'37.382		1'43.322	0'42.449		1'24.780	0'34.160		1'25.822	0'34.665		1'28.438	0'35.047	
5ª - 3	2'15.473	0'43.796		2'16.384	0'46.174		2'36.152	0'52.830		2'07.939	0'43.159		2'10.200	0'44.378		2'13.811	0'45.373	
6ª - 1	0'51.409	0'51.409	176.183	0'53.418	0'53.418	179.701	0'51.872	0'51.872	181.208	0'54.637	0'54.637	164.384	0'50.853	0'50.853	181.819	0'52.504	0'52.504	178.513
6ª - 2	1'25.556	0'34.147		1'29.033	0'35.615		1'28.378	0'36.506		1'30.462	0'35.825		1'25.250	0'34.397		1'27.817	0'35.313	
6ª - 3	2'09.170	0'43.614		2'14.523	0'45.490		2'13.572	0'45.194		5'26.425	3'55.963	PIT	2'09.328	0'44.078		2'16.778	0'48.961	
7ª - 1	0'51.289	0'51.289	177.632	0'52.592	0'52.592	179.402	0'50.919	0'50.919	180.001	1'05.609	1'05.609	168.751	0'51.240	0'51.240	180.602	0'52.928	0'52.928	180.905
7ª - 2	1'25.216	0'33.927		1'28.401	0'35.809		1'24.965	0'34.046		1'43.296	0'37.687		1'25.977	0'34.737		1'28.988	0'36.060	
7ª - 3	2'08.906	0'43.690		2'15.967	0'47.566		2'09.032	0'44.067		2'27.130	0'43.834		2'10.212	0'44.235		2'14.956	0'45.968	
8ª - 1	0'51.322	0'51.322	179.105	0'52.834	0'52.834	177.050	0'51.239	0'51.239	179.105	0'50.611	0'50.611	182.433	0'51.000	0'51.000	180.905	0'53.149	0'53.149	183.051
8ª - 2	1'25.569	0'34.083		1'32.857	0'40.023		1'25.572	0'34.333		1'24.621	0'34.010		1'25.929	0'34.929		1'29.564	0'36.415	
8ª - 3	2'10.380	0'44.900		4'49.161	3'16.304	PIT	2'09.615	0'44.043		2'09.490	0'44.869		3'39.358	2'13.429	PIT	2'18.098	0'48.534	
9ª - 1	0'51.486	0'51.486	176.760	1'04.114	1'04.114	172.801	0'51.299	0'51.299	180.001	0'50.576	0'50.576	180.301	1'13.710	1'13.710	166.925	0'53.914	0'53.914	168.487
9ª - 2	1'25.569	0'34.083		1'41.823	0'37.709		1'25.948	0'34.649		1'24.787	0'34.211		1'49.472	0'35.762		1'33.055	0'39.141	
9ª - 3	2'09.418	0'43.849		2'36.890	0'55.067		5'41.917	4'15.969	PIT	2'09.378	0'44.591		2'34.278	0'44.806		2'23.518	0'50.463	
10ª - 1	0'57.029	0'57.029	179.402	0'53.515	0'53.515	180.301	1'20.045	1'20.045	135.169	0'50.848	0'50.848	181.513	0'50.712	0'50.712	180.301	0'52.673	0'52.673	180.000
10ª - 2	1'31.135	0'34.106		1'30.611	0'37.096		2'02.169	0'42.124		1'24.974	0'34.126		1'24.661	0'33.949		1'29.830	0'37.157	
10ª - 3	4'34.878	3'03.743	PIT				2'46.460	0'44.291		2'08.293	0'43.319		2'08.130	0'43.469				
11ª - 1	1'03.146	1'03.146	172.801				0'51.851	0'51.851	142.293	0'50.660	0'50.660	182.433	0'51.127	0'51.127	180.301			
11ª - 2	1'38.757	0'35.611					1'31.955	0'40.104		1'24.765	0'34.105		1'25.078	0'33.951				
11ª - 3	2'23.857	0'45.100					2'16.446	0'44.491		2'08.169	0'43.404		2'09.335	0'44.257				
12ª - 1	0'52.602	0'52.602	170.887				0'50.666	0'50.666	178.808	0'50.850	0'50.850	180.301	0'51.556	0'51.556	177.632			
12ª - 2	1'27.633	0'35.031					1'24.619	0'33.953		1'27.506	0'36.656		1'25.791	0'34.235				
12ª - 3	2'12.362	0'44.729					2'08.420	0'43.801					2'09.306	0'43.515				
13ª - 1	0'53.221	0'53.221	163.885				0'50.891	0'50.891	180.301				1'04.082	1'04.082				
13ª - 2	1'27.938	0'34.717					1'24.701	0'33.810					1'52.166	0'48.084				
13ª - 3							2'09.328	0'44.627					2'39.424	0'47.258				
14ª - 1							0'58.400	0'58.400					0'51.291	0'51.291	178.218			
14ª - 2							1'55.106	0'56.706					1'25.637	0'34.346				
14ª - 3							2'39.787	0'44.681					2'09.330	0'43.693				
15ª - 1							0'50.849	0'50.849	180.301				0'51.405	0'51.405	177.050			
15ª - 2							1'24.871	0'34.022					1'25.184	0'33.779				
15ª - 3							2'08.497	0'43.626					2'09.405	0'43.861				
16ª - 1							0'57.105	0'57.105	177.050				0'51.021	0'51.021	178.513			
16ª - 2													1'25.047	0'34.026				
16ª - 3													2'09.109	0'44.062				
17ª - 1													0'52.611	0'52.611	170.617			
17ª - 2													1'30.462	0'37.851				
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'51.137	0'51.137
1'25.032	0'33.895
2'08.636	0'43.604

Vuelta Ideal	
0'52.539	0'52.539
1'28.154	0'35.615
2'13.449	0'45.295

Vuelta Ideal	
0'50.666	0'50.666
1'24.476	0'33.810
2'08.102	0'43.626

Vuelta Ideal	
0'50.455	0'50.455
1'24.390	0'33.935
2'07.419	0'43.029

Vuelta Ideal	
0'50.712	0'50.712
1'24.491	0'33.779
2'07.960	0'43.469

Vuelta Ideal	
0'52.504	0'52.504
1'27.551	0'35.047
2'12.690	0'45.139

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'47.204	0'47.204

TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	26			27			28			34			35			36		
	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	1'12.494	1'12.494	122.867	1'04.029	1'04.029	176.760	1'01.477	1'01.477	174.475	1'10.120	1'10.120	178.218	1'04.891	1'04.891	174.475	1'16.413	1'16.413	161.195
1ª - 2	1'55.253	0'42.759		1'41.628	0'37.599		1'37.351	0'35.874		1'47.397	0'37.277		1'44.151	0'39.260		1'55.832	0'39.419	
1ª - 3	2'45.623	0'50.370		2'27.760	0'46.132		2'21.032	0'43.681		2'34.843	0'47.446		2'31.597	0'47.446		2'43.357	0'47.525	
2ª - 1	0'58.349	0'58.349	137.405	0'56.892	0'56.892	177.340	0'50.419	0'50.419	183.362	0'51.615	0'51.615	178.513	0'54.058	0'54.058	177.632	0'53.304	0'53.304	179.105
2ª - 2	1'37.916	0'39.567		1'31.675	0'34.783		1'23.993	0'33.574		1'26.470	0'34.855		1'33.243	0'39.185		1'28.836	0'35.532	
2ª - 3	2'21.868	0'43.952		2'15.987	0'44.312		2'07.260	0'43.267		2'10.461	0'43.991		2'21.933	0'48.690		2'15.200	0'46.364	
3ª - 1	0'52.176	0'52.176	152.113	0'53.749	0'53.749	145.162	0'54.141	0'54.141	147.541	0'51.056	0'51.056	179.402	0'54.094	0'54.094	177.050	0'52.859	0'52.859	178.513
3ª - 2	1'29.794	0'37.618		1'33.593	0'39.844		1'30.683	0'36.542		1'25.593	0'34.537		1'30.036	0'35.942		1'28.859	0'35.991	
3ª - 3	2'13.250	0'43.456		2'28.165	0'54.572		3'26.006	1'55.323	PIT	2'09.241	0'43.648		2'15.267	0'45.231		2'14.676	0'45.826	
4ª - 1	0'50.651	0'50.651	177.050	0'52.986	0'52.986	174.758	0'59.324	0'59.324	171.157	0'51.118	0'51.118	176.471	0'52.611	0'52.611	178.218	0'55.812	0'55.812	136.709
4ª - 2	1'24.951	0'33.967		1'27.576	0'34.590		1'33.676	0'34.352		1'25.060	0'33.942		1'28.770	0'36.159		1'36.110	0'40.298	
4ª - 3	2'10.179	0'45.394		2'11.876	0'44.300		2'17.014	0'43.338		2'08.580	0'43.520		2'13.493	0'44.723		2'24.247	0'48.137	
5ª - 1	0'50.984	0'50.984	179.701	0'51.943	0'51.943	177.632	0'50.431	0'50.431	183.051	0'54.595	0'54.595	178.218	0'53.040	0'53.040	179.105	0'54.133	0'54.133	176.760
5ª - 2	1'24.951	0'33.967		1'26.657	0'34.714		1'24.327	0'33.896		1'31.660	0'37.065		1'28.354	0'35.314		1'30.302	0'36.169	
5ª - 3	2'08.352	0'43.401		2'10.740	0'44.083		2'07.491	0'43.164		2'02.927	0'43.267	PIT	4'45.420	3'17.066	PIT	2'16.544	0'46.242	
6ª - 1	0'51.369	0'51.369	178.218	0'59.648	0'59.648	165.899	0'50.376	0'50.376	185.249	0'59.660	0'59.660	178.218	1'00.277	1'00.277	174.194	0'53.641	0'53.641	166.925
6ª - 2	1'26.864	0'35.495		1'43.468	0'43.820		1'24.090	0'33.714		1'35.531	0'35.871		1'37.716	0'37.439		1'29.615	0'35.974	
6ª - 3	2'10.664	0'43.800		5'00.242	3'16.774	PIT	2'09.177	0'45.087		2'20.480	0'44.949					4'46.823	3'17.208	PIT
7ª - 1	0'50.732	0'50.732	179.402	0'58.141	0'58.141	174.475	0'50.579	0'50.579	185.568	0'52.118	0'52.118	177.340				1'10.081	1'10.081	160.001
7ª - 2	1'24.629	0'33.897		1'32.654	0'34.513		1'25.596	0'35.017		1'26.864	0'34.746					1'54.421	0'44.340	
7ª - 3	2'08.048	0'43.419		2'17.444	0'44.790		2'09.963	0'44.367		2'11.032	0'44.168					2'47.616	0'53.195	
8ª - 1	0'51.832	0'51.832	161.677	0'51.961	0'51.961	175.041	0'50.681	0'50.681	181.819	0'51.418	0'51.418	178.513				1'02.538	1'02.538	162.651
8ª - 2	1'26.449	0'34.617		1'26.544	0'34.583		1'24.495	0'33.814		1'25.850	0'34.432					1'43.208	0'40.670	
8ª - 3	4'02.615	2'36.166	PIT	2'10.802	0'44.258		2'07.918	0'43.423		2'10.629	0'44.779					2'33.855	0'50.647	
9ª - 1	0'59.251	0'59.251	149.792	0'51.885	0'51.885	177.050	0'50.470	0'50.470	181.209	0'51.344	0'51.344	179.402				0'58.579	0'58.579	164.134
9ª - 2	1'34.872	0'35.621		1'29.262	0'37.377		1'24.228	0'33.758		1'26.014	0'34.670					1'42.975	0'44.396	
9ª - 3	2'18.732	0'43.860		2'14.862	0'45.600		2'07.284	0'43.056		2'13.729	0'47.715					2'34.076	0'51.101	
10ª - 1	0'51.462	0'51.462	178.513	0'53.256	0'53.256	175.325	0'50.934	0'50.934	183.051	0'52.597	0'52.597	177.632				0'59.933	0'59.933	163.885
10ª - 2	1'26.215	0'34.753		1'27.944	0'34.688		1'25.001	0'34.067		1'26.987	0'34.390					1'41.925	0'41.992	
10ª - 3	2'11.437	0'45.222		2'13.579	0'45.635		2'07.955	0'42.954		2'10.898	0'43.911					3'31.061	1'49.136	PIT
11ª - 1	0'51.794	0'51.794	177.632	0'51.785	0'51.785	175.610	0'51.216	0'51.216	180.905	0'51.213	0'51.213	178.218				1'04.359	1'04.359	164.384
11ª - 2	1'26.047	0'34.253		1'27.705	0'35.920		1'25.442	0'34.226		1'25.817	0'34.604					1'44.749	0'40.390	
11ª - 3	2'09.979	0'43.932		3'57.500	2'29.795	PIT	5'10.752	3'45.310	PIT	2'09.714	0'43.897					2'34.406	0'49.657	
12ª - 1	0'51.078	0'51.078	177.050	0'57.377	0'57.377	176.760	0'57.039	0'57.039	171.975	0'51.171	0'51.171	177.925				0'58.883	0'58.883	163.143
12ª - 2	1'25.306	0'34.228		1'32.186	0'34.809		1'31.949	0'34.910		1'25.567	0'34.396					1'39.025	0'40.142	
12ª - 3	2'09.061	0'43.755		2'23.920	0'51.734		2'15.144	0'43.195		2'09.471	0'43.904					2'28.918	0'49.893	
13ª - 1	0'53.915	0'53.915	137.056	0'51.892	0'51.892	175.610	0'51.991	0'51.991	180.905	0'51.042	0'51.042	178.218				0'57.689	0'57.689	167.963
13ª - 2	1'37.405	0'43.490		1'26.520	0'34.628		1'25.682	0'33.691		1'25.713	0'34.671					1'37.840	0'40.151	
13ª - 3	2'21.527	0'44.122		2'13.153	0'46.633		2'11.000	0'45.318		2'11.589	0'45.876					2'28.289	0'50.449	
14ª - 1	0'51.079	0'51.079	181.209	0'52.230	0'52.230	175.896	0'50.843	0'50.843	180.301	0'51.492	0'51.492	177.050				0'57.498	0'57.498	165.138
14ª - 2	1'25.260	0'34.181		1'26.942	0'34.712		1'25.178	0'34.335		1'26.081	0'34.589					1'36.608	0'39.110	
14ª - 3	2'09.042	0'43.782					2'08.414	0'43.236		2'09.848	0'43.767					2'26.058	0'49.450	
15ª - 1	0'51.216	0'51.216	178.808				0'50.829	0'50.829	180.905	0'51.124	0'51.124	177.050				0'57.367	0'57.367	163.885
15ª - 2	1'25.529	0'34.313					1'25.237	0'34.408		1'25.329	0'34.205					1'37.752	0'40.385	
15ª - 3	2'09.071	0'43.542					2'18.961	0'53.724		2'09.187	0'43.858							
16ª - 1	0'51.212	0'51.212	176.760				1'00.750	1'00.750	132.679	0'51.178	0'51.178	177.340						
16ª - 2	1'25.295	0'34.083					1'46.491	0'45.741		1'25.775	0'34.597							
16ª - 3	2'08.903	0'43.608								2'09.599	0'43.824							
17ª - 1	0'51.216	0'51.216	179.105							1'05.159	1'05.159	125.875						
17ª - 2	1'27.089	0'35.873								2'00.350	0'55.191							
17ª - 3	2'12.262	0'45.173																
18ª - 1	0'51.542	0'51.542	178.513															
18ª - 2	1'27.022	0'35.480																
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'50.651	0'50.651
1'24.548	0'33.897
2'07.949	0'43.401

Vuelta Ideal	
0'51.785	0'51.785
1'26.298	0'34.513
2'10.381	0'44.083

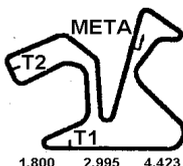
Vuelta Ideal	
0'50.376	0'50.376
1'23.950	0'33.574
2'06.904	0'42.954

Vuelta Ideal	
0'51.042	0'51.042
1'24.984	0'33.942
2'08.580	0'43.520

Vuelta Ideal	
0'52.611	0'52.611
1'27.925	0'35.314
2'12.628	0'44.723

Vuelta Ideal	
0'52.859	0'52.859
1'28.391	0'35.532
2'14.217	0'45.826

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'47.204	0'47.204
1'18.912	0'31.708
1'58.973	0'40.061



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	39			42			45			47			49			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	1'05.083	1'05.083	153.410	1'10.308	1'10.308		1'02.290	1'02.290	178.218	1'04.158	1'04.158	176.183	1'11.213	1'11.213	148.761	1'07.960	1'07.960	142.106	
1ª - 2	1'43.281	0'38.198		1'52.302	0'41.994		1'38.313	0'36.023		1'42.371	0'38.213		1'55.369	0'44.156		1'50.216	0'42.256		
1ª - 3	2'47.691	1'04.410		2'44.269	0'51.967		2'22.224	0'43.911		2'32.202	0'49.831		2'46.607	0'51.238		2'42.568	0'52.352		
2ª - 1	0'53.907	0'53.907	180.000	0'54.036	0'54.036	173.914	0'50.301	0'50.301	200.001	0'55.733	0'55.733	171.429	0'57.657	0'57.657	175.896	0'56.990	0'56.990	155.620	
2ª - 2	1'30.120	0'36.213		1'30.176	0'36.140		1'24.318	0'34.017		1'33.006	0'37.273		1'36.476	0'38.819		1'37.451	0'40.461		
2ª - 3	2'17.589	0'47.469		2'15.330	0'45.154		2'05.983	0'41.665		2'20.323	0'47.317		2'27.422	0'50.946		2'23.653	0'46.202		
3ª - 1	0'51.984	0'51.984	180.001	0'51.659	0'51.659	179.105	0'51.535	0'51.535	171.157	0'55.226	0'55.226	178.808	0'57.318	0'57.318	178.513	0'52.734	0'52.734	161.920	
3ª - 2	1'27.103	0'35.119		1'27.119	0'35.460		1'26.757	0'35.222		1'32.131	0'36.905		1'36.949	0'39.631		1'28.238	0'35.504		
3ª - 3	2'11.695	0'44.592		2'11.324	0'44.205		2'08.807	0'42.050		2'20.154	0'48.023		2'28.054	0'51.105		2'12.256	0'44.018		
4ª - 1	0'51.799	0'51.799	180.001	0'52.110	0'52.110	181.209	0'50.621	0'50.621	198.530	0'54.682	0'54.682	180.905	0'56.409	0'56.409	184.301	0'50.480	0'50.480	180.602	
4ª - 2	1'27.308	0'35.509		1'27.735	0'35.625		1'25.068	0'34.447		1'32.354	0'37.672		1'34.846	0'38.437		1'24.752	0'34.272		
4ª - 3	2'12.479	0'45.171		2'12.059	0'44.324		2'08.153	0'43.085		2'18.691	0'46.337		2'24.855	0'50.009		2'08.968	0'44.216		
5ª - 1	0'55.909	0'55.909	143.427	0'50.840	0'50.840	180.905	0'49.729	0'49.729	199.262	0'55.015	0'55.015	180.301	0'57.911	0'57.911	183.674	0'52.047	0'52.047	179.402	
5ª - 2	1'32.997	0'37.088		1'25.732	0'34.892		1'25.272	0'35.543		1'32.401	0'37.386		1'36.183	0'38.272		1'25.966	0'33.919		
5ª - 3	2'18.024	0'45.027		2'09.750	0'44.018		2'07.890	0'42.618		2'19.674	0'47.273		2'25.293	0'49.110		2'09.139	0'43.173		
6ª - 1	0'51.672	0'51.672	181.513	0'51.779	0'51.779	182.125	0'50.315	0'50.315	197.081	0'55.514	0'55.514	180.000	0'56.029	0'56.029	183.987	0'50.914	0'50.914	180.301	
6ª - 2	1'26.871	0'35.199		1'26.566	0'34.787		1'25.268	0'34.953		1'32.260	0'36.746		1'33.831	0'37.802		1'25.108	0'34.194		
6ª - 3	2'11.751	0'44.880		2'11.184	0'44.618		2'08.128	0'42.860		2'20.162	0'47.902		2'28.054	0'51.105	PIT	2'08.340	0'43.232		
7ª - 1	0'53.570	0'53.570	174.194	0'51.363	0'51.363	181.819	0'51.100	0'51.100	166.410	0'54.851	0'54.851	179.105	1'04.154	1'04.154	166.154	0'50.812	0'50.812	182.125	
7ª - 2	1'30.317	0'36.747		1'25.827	0'34.464		1'27.226	0'36.126		1'31.861	0'37.010		1'44.551	0'40.397		1'24.987	0'34.175		
7ª - 3	6'23.653	4'53.336	PIT	2'10.227	0'44.400		2'10.857	0'43.631		2'21.749	0'49.888		2'36.674	0'52.123		2'08.204	0'43.217		
8ª - 1	1'07.293	1'07.293	178.218	0'51.526	0'51.526	180.000	0'50.345	0'50.345	194.946	0'55.826	0'55.826	182.125	0'57.002	0'57.002	180.301	0'54.876	0'54.876	174.194	
8ª - 2	1'43.758	0'36.465		1'26.333	0'34.807		1'25.781	0'35.436		1'34.257	0'38.431		1'35.323	0'38.321		1'30.944	0'36.068		
8ª - 3	2'28.768	0'45.010		2'10.675	0'44.342					2'24.042	0'49.785		2'24.124	0'48.801		4'35.726	3'04.782	PIT	
9ª - 1	0'52.446	0'52.446	179.105	0'51.468	0'51.468	178.513				0'58.884	0'58.884	177.925	0'56.305	0'56.305	175.041	1'16.644	1'16.644	158.591	
9ª - 2	1'27.774	0'35.328		1'26.759	0'35.291								1'35.746	0'39.441		2'00.887	0'44.243		
9ª - 3	2'12.369	0'44.595		4'18.488	2'51.729	PIT							2'28.932	0'53.186		2'57.228	0'56.341		
10ª - 1	0'54.113	0'54.113	163.885	1'08.721	1'08.721	154.728							0'56.993	0'56.993	171.157	0'58.669	0'58.669	171.157	
10ª - 2	1'31.374	0'37.261		1'47.084	0'38.363								1'36.078	0'39.085		1'37.148	0'38.479		
10ª - 3	3'37.268	2'05.894	PIT	2'32.691	0'45.607								2'27.765	0'51.687		2'24.447	0'47.299		
11ª - 1	1'03.804	1'03.804	180.602	0'52.475	0'52.475	179.402							1'00.638	1'00.638	173.914	0'57.317	0'57.317	177.050	
11ª - 2	1'39.955	0'36.151		1'27.303	0'34.828								1'39.113	0'38.475		1'35.836	0'38.519		
11ª - 3	2'26.093	0'46.138		2'11.804	0'44.501								2'29.771	0'50.658		2'21.308	0'45.472		
12ª - 1	0'52.177	0'52.177	178.218	0'52.273	0'52.273	181.209							0'58.648	0'58.648	181.513	0'53.996	0'53.996	179.105	
12ª - 2	1'27.214	0'35.037		1'27.042	0'34.769								1'38.670	0'40.022		1'29.963	0'35.967		
12ª - 3	2'11.542	0'44.328		2'11.063	0'44.021											2'15.478	0'45.515		
13ª - 1	0'52.093	0'52.093	178.218	0'52.045	0'52.045	181.208										0'54.679	0'54.679	121.485	
13ª - 2	1'26.809	0'34.716		1'26.608	0'34.563											1'41.438	0'46.759		
13ª - 3	2'11.995	0'45.186		2'10.912	0'44.304											2'26.827	0'45.389		
14ª - 1	0'52.874	0'52.874	179.105	0'51.970	0'51.970	182.125										0'53.938	0'53.938	176.760	
14ª - 2	1'27.668	0'34.794		1'26.621	0'34.651											1'30.857	0'36.919		
14ª - 3	2'12.150	0'44.482		2'11.376	0'44.755											2'22.282	0'51.425		
15ª - 1	0'52.090	0'52.090	178.513	0'52.270	0'52.270	177.632										0'58.197	0'58.197	125.000	
15ª - 2	1'26.869	0'34.779		1'27.047	0'34.777											1'42.633	0'44.436		
15ª - 3	2'11.346	0'44.477		2'11.592	0'44.545														
16ª - 1	0'55.687	0'55.687	156.522	0'52.127	0'52.127	180.905													
16ª - 2	1'35.150	0'39.463		1'29.192	0'37.065														
16ª - 3																			
17ª - 1																			
17ª - 2																			
17ª - 3																			
18ª - 1																			
18ª - 2																			
18ª - 3																			

Vuelta Ideal	
0'51.672	0'51.672
1'26.388	0'34.716
2'10.716	0'44.328

Vuelta Ideal	
0'50.840	0'50.840
1'25.304	0'34.464
2'09.322	0'44.018

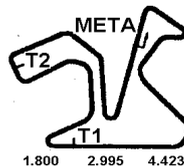
Vuelta Ideal	
0'49.729	0'49.729
1'23.746	0'34.017
2'05.411	0'41.665

Vuelta Ideal	
0'54.682	0'54.682
1'31.428	0'36.746
2'17.765	0'46.337

Vuelta Ideal	
0'56.029	0'56.029
1'33.831	0'37.802
2'22.632	0'48.801

Vuelta Ideal	
0'50.480	0'50.480
1'24.399	0'33.919
2'07.572	0'43.173

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'47.204	0'47.204
1'18.912	0'31.708
1'58.973	0'40.061



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Numero	53			54			55			56			69			88		
	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	1'11.880	1'11.880	138.818	1'02.631	1'02.631	172.524	1'20.232	1'20.232	111.112	1'04.936	1'04.936	169.812	0'59.523	0'59.523	191.151	1'10.098	1'10.098	146.144
1ª - 2	1'55.738	0'43.858		1'39.414	0'36.783		2'06.089	0'45.857		1'41.712	0'36.776		1'33.435	0'33.912		1'49.511	0'39.413	
1ª - 3	2'51.252	0'55.514		2'28.679	0'49.265		2'57.536	0'51.447		7'27.769	5'46.057	PIT	2'15.685	0'42.250		2'36.497	0'46.986	
2ª - 1	0'59.445	0'59.445	175.896	0'50.732	0'50.732	186.207	0'55.125	0'55.125	174.475	1'02.423	1'02.423	132.030	0'49.673	0'49.673	199.262	0'52.747	0'52.747	177.050
2ª - 2	1'38.715	0'39.270		1'24.615	0'33.883		1'31.543	0'36.418		1'42.106	0'39.683		1'23.247	0'33.574		1'28.546	0'35.799	
2ª - 3	2'26.393	0'47.678		2'07.493	0'42.878		2'16.685	0'45.142		8'38.013	6'55.907	PIT	2'04.988	0'41.741		2'13.624	0'45.078	
3ª - 1	0'58.505	0'58.505	175.041	0'50.368	0'50.368	186.852	0'53.018	0'53.018	175.896	1'03.159	1'03.159	168.225	0'48.331	0'48.331	200.000	0'52.888	0'52.888	177.050
3ª - 2	1'36.740	0'38.235		1'24.404	0'34.036		1'28.558	0'35.540		1'39.281	0'36.122		1'21.056	0'32.725		1'28.621	0'35.733	
3ª - 3	2'22.561	0'45.821		2'07.086	0'42.682		2'14.115	0'45.557		2'26.844	0'47.563		2'02.242	0'41.186		2'14.455	0'45.834	
4ª - 1	0'54.412	0'54.412	176.471	0'50.426	0'50.426	187.501	0'52.767	0'52.767	177.925	0'53.061	0'53.061	170.617	0'50.168	0'50.168	197.441	0'53.529	0'53.529	164.384
4ª - 2	1'32.607	0'38.195		1'24.266	0'33.840		1'29.036	0'36.269		1'28.363	0'35.302		1'23.798	0'33.630		1'30.438	0'36.909	
4ª - 3	2'21.231	0'48.624		2'08.732	0'44.466		2'23.246	0'54.210		2'15.082	0'46.719		2'05.452	0'41.654		2'16.117	0'45.679	
5ª - 1	0'54.960	0'54.960	175.325	0'52.084	0'52.084	185.568	0'53.305	0'53.305	175.896	0'53.316	0'53.316	169.545	0'51.261	0'51.261	190.477	1'00.170	1'00.170	176.183
5ª - 2	1'31.776	0'36.816		1'26.443	0'34.359		1'28.793	0'35.488		1'28.603	0'35.287		1'24.259	0'32.998		1'35.984	0'35.814	
5ª - 3	2'20.297	0'48.521		2'09.816	0'43.373		2'15.231	0'46.438		9'41.920	8'13.317	PIT	2'05.942	0'41.683		2'21.555	0'45.571	
6ª - 1	0'54.455	0'54.455	175.325	0'50.968	0'50.968	186.529	0'53.324	0'53.324	176.760	1'00.849	1'00.849	170.887	0'48.935	0'48.935	196.364	0'53.255	0'53.255	177.925
6ª - 2	1'35.917	0'41.462		1'25.160	0'34.192		1'28.908	0'35.584		1'36.745	0'35.896		1'21.765	0'32.830		1'29.006	0'35.751	
6ª - 3	5'47.518	0'41.601	PIT	2'08.763	0'43.603		2'14.731	0'45.823					5'44.352	4'22.587	PIT	2'14.885	0'45.879	
7ª - 1	1'04.390	1'04.390	151.686	0'51.219	0'51.219	185.887	0'53.322	0'53.322	174.475				0'56.159	0'56.159	193.896	0'53.069	0'53.069	177.925
7ª - 2	1'44.396	0'40.006		1'25.709	0'34.490		1'29.028	0'35.706					1'30.402	0'34.243		1'29.294	0'36.225	
7ª - 3	2'33.306	0'48.910		9'19.033	7'53.324		2'15.003	0'45.975					2'13.881	0'43.479		3'44.896	2'15.602	PIT
8ª - 1	0'54.475	0'54.475	175.325	1'05.047	1'05.047	136.537	0'56.083	0'56.083	157.206				0'49.146	0'49.146	195.653	0'59.950	0'59.950	171.429
8ª - 2	1'32.202	0'37.727		1'41.379	0'36.332		1'33.237	0'37.154					1'21.847	0'32.701		1'39.828	0'39.878	
8ª - 3	2'17.628	0'45.426		2'25.157	0'43.778		4'34.348	3'01.111	PIT				2'03.622	0'41.775		2'25.829	0'46.001	
9ª - 1	0'53.752	0'53.752	176.183	0'51.590	0'51.590	186.529	1'24.196	1'24.196	126.316				0'48.741	0'48.741	198.530	1'02.749	1'02.749	172.249
9ª - 2	1'34.408	0'40.656		1'25.961	0'34.371		2'03.191	0'38.995					1'21.070	0'32.329		1'41.071	0'38.322	
9ª - 3	2'20.891	0'46.483		2'08.938	0'42.977		2'48.947	0'45.756					2'02.332	0'41.262		2'26.730	0'45.659	
10ª - 1	0'53.817	0'53.817	175.610	0'51.000	0'51.000	185.249	0'53.364	0'53.364	174.758				0'48.613	0'48.613	196.722	0'53.678	0'53.678	175.041
10ª - 2	1'31.462	0'37.645		1'25.284	0'34.284		1'29.268	0'35.904					1'22.614	0'34.001		1'29.637	0'35.959	
10ª - 3	2'18.706	0'47.244		2'08.070	0'42.786		2'15.111	0'45.843					2'06.772	0'44.158		2'15.860	0'46.223	
11ª - 1	0'53.574	0'53.574	177.632	0'51.249	0'51.249	186.852	0'53.309	0'53.309	174.758				0'49.205	0'49.205	195.299	0'53.650	0'53.650	174.758
11ª - 2	1'30.876	0'37.302		1'25.498	0'34.249		1'29.155	0'35.846					1'21.777	0'32.572		1'29.681	0'36.031	
11ª - 3				2'08.504	0'43.006								2'03.705	0'41.928		3'56.881	2'27.200	PIT
12ª - 1				0'51.274	0'51.274	187.176							0'49.128	0'49.128	195.299	0'59.890	0'59.890	176.471
12ª - 2				1'25.559	0'34.285								1'21.820	0'32.692		1'35.504	0'35.614	
12ª - 3													4'05.531	2'43.711	PIT	2'20.562	0'45.058	
13ª - 1													0'53.471	0'53.471	198.530	0'53.039	0'53.039	176.183
13ª - 2													1'26.731	0'33.260		1'28.279	0'35.240	
13ª - 3													2'08.591	0'41.860		2'13.551	0'45.272	
14ª - 1													0'48.705	0'48.705	193.896	0'52.676	0'52.676	175.041
14ª - 2													1'20.877	0'32.172		1'27.883	0'35.207	
14ª - 3													2'02.613	0'41.736		2'14.460	0'46.577	
15ª - 1													0'48.179	0'48.179	196.008	0'53.699	0'53.699	174.475
15ª - 2													1'20.179	0'32.000		1'32.577	0'38.878	
15ª - 3													2'00.744	0'40.565				
16ª - 1													0'49.343	0'49.343	195.299			
16ª - 2													1'22.783	0'33.440				
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'53.574	0'53.574
1'30.390	0'36.816
2'15.816	0'45.426

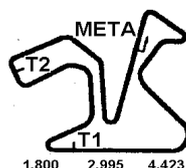
Vuelta Ideal	
0'50.368	0'50.368
1'24.208	0'33.840
2'06.890	0'42.682

Vuelta Ideal	
0'52.767	0'52.767
1'28.255	0'35.488
2'13.397	0'45.142

Vuelta Ideal	
0'53.061	0'53.061
1'28.348	0'35.287
2'15.067	0'46.719

Vuelta Ideal	
0'48.179	0'48.179
1'20.179	0'32.000
2'00.744	0'40.565

Vuelta Ideal	
0'52.676	0'52.676
1'27.883	0'35.207
2'12.941	0'45.058

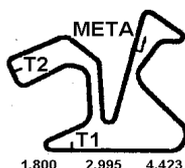


TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	98			444		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'01.782	1'01.782	183.362	0'58.229	0'58.229	188.482
1ª - 2	1'38.655	0'36.873		1'33.537	0'35.308	
1ª - 3	2'23.677	0'45.022		2'15.728	0'42.191	
2ª - 1	0'52.804	0'52.804	188.154	0'50.380	0'50.380	194.946
2ª - 2	1'27.466	0'34.662		1'24.690	0'34.310	
2ª - 3	2'11.382	0'43.916		2'09.320	0'44.630	
3ª - 1	0'51.620	0'51.620	190.141	0'50.435	0'50.435	197.803
3ª - 2	1'25.851	0'34.231		1'24.713	0'34.278	
3ª - 3	2'09.908	0'44.057		2'07.112	0'42.399	
4ª - 1	0'51.315	0'51.315	186.529	0'50.288	0'50.288	196.008
4ª - 2	1'26.161	0'34.846		1'25.504	0'35.216	
4ª - 3	2'10.486	0'44.325		2'07.952	0'42.448	
5ª - 1	0'52.484	0'52.484	185.887	0'49.747	0'49.747	194.946
5ª - 2	1'27.282	0'34.798		1'23.983	0'34.236	
5ª - 3	2'11.102	0'43.820		2'06.895	0'42.912	
6ª - 1	0'51.548	0'51.548	186.852	0'50.281	0'50.281	197.803
6ª - 2	1'26.944	0'35.396		1'24.356	0'34.075	
6ª - 3	2'10.991	0'44.047		2'06.720	0'42.364	
7ª - 1	0'51.687	0'51.687	187.176	0'50.536	0'50.536	198.166
7ª - 2	1'26.602	0'34.915		1'24.680	0'34.144	
7ª - 3	2'10.200	0'43.598		4'36.508	3'11.828	PIT
8ª - 1	0'51.563	0'51.563	188.812	0'59.267	0'59.267	198.530
8ª - 2	1'25.786	0'34.223		1'33.537	0'34.270	
8ª - 3	2'09.564	0'43.778		2'16.493	0'42.956	
9ª - 1	0'51.681	0'51.681	186.852	0'49.801	0'49.801	197.441
9ª - 2	1'36.782	0'45.101		1'23.129	0'33.328	
9ª - 3	8'21.326	6'44.544	PIT	2'05.459	0'42.330	
10ª - 1	0'57.418	0'57.418	187.827	0'49.213	0'49.213	197.803
10ª - 2	1'32.052	0'34.634		1'23.157	0'33.944	
10ª - 3	2'15.700	0'43.648		2'05.843	0'42.686	
11ª - 1	0'50.151	0'50.151	189.807	0'49.729	0'49.729	198.166
11ª - 2	1'23.899	0'33.748		1'23.036	0'33.307	
11ª - 3	2'06.478	0'42.579		2'05.770	0'42.734	
12ª - 1	0'49.818	0'49.818	191.830	0'49.674	0'49.674	195.299
12ª - 2	1'23.547	0'33.729		1'23.330	0'33.656	
12ª - 3	2'05.945	0'42.398		2'06.926	0'43.596	
13ª - 1	0'49.736	0'49.736	187.501	0'58.789	0'58.789	156.070
13ª - 2	1'23.432	0'33.696		1'34.859	0'36.070	
13ª - 3	2'06.352	0'42.920				
14ª - 1	0'50.965	0'50.965	189.142			
14ª - 2	1'25.388	0'34.423				
14ª - 3	2'11.374	0'45.986				
15ª - 1	0'50.334	0'50.334	189.142			
15ª - 2	1'24.245	0'33.911				
15ª - 3	2'08.496	0'44.251				
16ª - 1	1'01.901	1'01.901	134.329			
16ª - 2						
16ª - 3						
17ª - 1						
17ª - 2						
17ª - 3						
18ª - 1						
18ª - 2						
18ª - 3						

Vuelta Ideal	
0'49.736	0'49.736
1'23.432	0'33.696
2'05.830	0'42.398

Vuelta Ideal	
0'49.213	0'49.213
1'22.520	0'33.307
2'04.711	0'42.191



Clasificación por Sectores 2ª sesión de Entrenamientos Libres

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	47.204	13	Carol - Vinyes	31.708	9	Norbart -	40.061	1	6	Arruabarrena - Aristi	1'59.357	2'00.009	2
2	7	Font -	47.328	6	Arruabarrena - Aristi	31.898	6	Arruabarrena - Aristi	40.255	2	13	Carol - Vinyes	1'59.922	1'59.922	1
3	13	Carol - Vinyes	47.510	7	Font -	31.949	69	Carbonell - Zamparini	40.565	3	7	Font -	2'00.142	2'00.723	3
4	14	Martinez -	47.851	69	Carbonell - Zamparini	32.000	13	Carol - Vinyes	40.704	4	9	Norbart -	2'00.269	2'00.807	5
5	10	Makushin - Rosell	47.882	14	Martinez -	32.140	7	Font -	40.865	5	69	Carbonell - Zamparini	2'00.744	2'00.744	4
6	9	Norbart -	47.901	10	Makushin - Rosell	32.256	10	Makushin - Rosell	41.122	6	14	Martinez -	2'01.198	2'01.622	7
7	69	Carbonell - Zamparini	48.179	5	Arruabarrena - Vigiola	32.292	14	Martinez -	41.207	7	10	Makushin - Rosell	2'01.260	2'01.272	6
8	5	Arruabarrena - Vigiola	48.271	9	Norbart -	32.307	15	Maleev - Ladygin	41.640	8	5	Arruabarrena - Vigiola	2'02.302	2'02.489	8
9	15	Maleev - Ladygin	48.519	15	Maleev - Ladygin	32.451	16	Bergardt - Nikolaev	41.663	9	15	Maleev - Ladygin	2'02.610	2'03.138	9
10	3	Boix - Dasi	48.565	3	Boix - Dasi	32.746	45	Sicart - Carbó	41.665	10	3	Boix - Dasi	2'03.009	2'03.443	12
11	16	Bergardt - Nikolaev	48.617	2	Yeregui - Carretero	32.813	3	Boix - Dasi	41.698	11	16	Bergardt - Nikolaev	2'03.243	2'03.436	11
12	2	Yeregui - Carretero	48.749	16	Bergardt - Nikolaev	32.963	5	Arruabarrena - Vigiola	41.739	12	2	Yeregui - Carretero	2'03.368	2'03.368	10
13	444	Krucker - Krucker	49.213	444	Krucker - Krucker	33.307	2	Yeregui - Carretero	41.806	13	444	Krucker - Krucker	2'04.711	2'05.459	13
14	45	Sicart - Carbó	49.729	8	Tineo - Cano	33.503	444	Krucker - Krucker	42.191	14	45	Sicart - Carbó	2'05.411	2'05.983	15
15	98	Martinez - Zamparini	49.736	28	Grecco -	33.574	98	Martinez - Zamparini	42.398	15	98	Martinez - Zamparini	2'05.830	2'05.945	14
16	8	Tineo - Cano	50.195	98	Martinez - Zamparini	33.696	54	Leon-Sotelo - Zamparini	42.682	16	8	Tineo - Cano	2'06.539	2'06.539	16
17	17	Castilla - Manuel	50.309	1	Diaz-Varela - Rodriguez	33.764	17	Castilla - Manuel	42.826	17	54	Leon-Sotelo - Zamparini	2'06.890	2'07.086	17
18	1	Diaz-Varela - Rodriguez	50.353	24	Rodriguez - Antonio	33.779	8	Tineo - Cano	42.841	18	28	Grecco -	2'06.904	2'07.260	18
19	54	Leon-Sotelo - Zamparini	50.368	22	Mendez - Lepoutre	33.810	28	Grecco -	42.954	19	17	Castilla - Manuel	2'06.967	2'07.176	19
20	28	Grecco -	50.376	17	Castilla - Manuel	33.832	23	Mendez - Huertas	43.029	20	23	Mendez - Huertas	2'07.419	2'07.752	20
21	23	Mendez - Huertas	50.455	54	Leon-Sotelo - Zamparini	33.840	52	Lombardo - Gabari	43.173	21	1	Diaz-Varela - Rodriguez	2'07.421	2'07.851	21
22	52	Lombardo - Gabari	50.480	19	Vela - Vela	33.895	1	Diaz-Varela - Rodriguez	43.304	22	52	Lombardo - Gabari	2'07.572	2'08.204	24
23	26	Martin - Dueñas	50.651	26	Martin - Dueñas	33.897	26	Martin - Dueñas	43.401	23	26	Martin - Dueñas	2'07.949	2'08.048	22
24	22	Mendez - Lepoutre	50.666	52	Lombardo - Gabari	33.919	18	Solà - Dauger	43.461	24	24	Rodriguez - Antonio	2'07.960	2'08.130	23
25	24	Rodriguez - Antonio	50.712	23	Mendez - Huertas	33.935	24	Rodriguez - Antonio	43.469	25	22	Mendez - Lepoutre	2'08.102	2'08.420	25
26	18	Solà - Dauger	50.756	34	Vescovi - Malassagne	33.942	34	Vescovi - Malassagne	43.520	26	18	Solà - Dauger	2'08.348	2'08.650	27
27	42	Alonso - Alonso	50.840	12	Cabezas - Cabezas	34.010	19	Vela - Vela	43.604	27	34	Vescovi - Malassagne	2'08.504	2'08.580	26
28	12	Cabezas - Cabezas	51.025	45	Sicart - Carbó	34.017	22	Mendez - Lepoutre	43.626	28	19	Vela - Vela	2'08.636	2'08.652	28
29	34	Vescovi - Malassagne	51.042	18	Solà - Dauger	34.131	12	Cabezas - Cabezas	43.707	29	12	Cabezas - Cabezas	2'08.742	2'09.480	29
30	19	Vela - Vela	51.137	11	Demarchi - Salerno	34.339	11	Demarchi - Salerno	43.867	30	42	Alonso - Alonso	2'09.322	2'09.750	30
31	11	Demarchi - Salerno	51.630	42	Alonso - Alonso	34.464	42	Alonso - Alonso	44.018	31	11	Demarchi - Salerno	2'09.836	2'10.430	31
32	39	Castillo - Garcia	51.672	4	Campos -	34.511	27	Somoza -	44.083	32	4	Campos -	2'10.380	2'11.247	33
33	4	Campos -	51.768	27	Somoza -	34.513	4	Campos -	44.101	33	27	Somoza -	2'10.381	2'10.740	32
34	27	Somoza -	51.785	39	Castillo - Garcia	34.716	39	Castillo - Garcia	44.328	34	39	Castillo - Garcia	2'10.716	2'11.346	34
35	25	Fuentes - Fuentes	52.504	25	Fuentes - Fuentes	35.047	35	Vicinanza - Cosin	44.723	35	35	Vicinanza - Cosin	2'12.648	2'13.493	36
36	20	López - Luis	52.539	88	Egui - Zamparini	35.207	88	Egui - Zamparini	45.058	36	25	Fuentes - Fuentes	2'12.690	2'13.270	35
37	35	Vicinanza - Cosin	52.611	56	Villanueva - Zamparini	35.287	25	Fuentes - Fuentes	45.139	37	88	Egui - Zamparini	2'12.941	2'13.551	37
38	88	Egui - Zamparini	52.676	35	Vicinanza - Cosin	35.314	50	Narbona - Zamparini	45.142	38	55	Narbona - Zamparini	2'13.397	2'14.115	38
39	55	Narbona - Zamparini	52.767	55	Narbona - Zamparini	35.488	20	López - Luis	45.295	39	20	López - Luis	2'13.449	2'14.249	39
40	36	Carlos - Leal	52.859	36	Carlos - Leal	35.532	53	Angel - Zamparini	45.426	40	36	Carlos - Leal	2'14.217	2'14.676	40
41	56	Villanueva - Zamparini	53.061	20	López - Luis	35.615	36	Carlos - Leal	45.826	41	56	Villanueva - Zamparini	2'15.067	2'15.082	41
42	53	Angel - Zamparini	53.574	47	Servillera -	36.746	47	Servillera -	46.337	42	53	Angel - Zamparini	2'15.816	2'17.628	42
43	47	Servillera -	54.682	53	Angel - Zamparini	36.816	56	Villanueva - Zamparini	46.719	43	47	Servillera -	2'17.765	2'18.691	43
44	49	Romani - Zamparini	56.029	49	Romani - Zamparini	37.802	49	Romani - Zamparini	48.801	44	49	Romani - Zamparini	2'22.632	2'24.124	44

VELOCIDAD MAXIMA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
15-16 de Junio de 2013

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	Km/h
1	9	Graviti Racing	Marcel Norbart	JF	NI				Seat Leon LR	D1	1º		212.599
2	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	2º		204.934
3	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		200.744
4	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	1º		200.372
5	45	Drivex	Alan Sicart		Esp	Jaime Carbó		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	4º		200.001
6	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	2º		200.000
7	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	3º		198.896
8	14	Rubén Martínez Bedmar	Rubén Martínez Bedmar		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	4º		198.530
9	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	5º		198.530
10	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigiola		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	6º		197.803
11	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		197.803
12	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	5º		197.441
13	16	Smp Racing Russian Bears	Dmitriy Bergardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	6º		197.081
14	15	Smp Racing Russian Bears	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	7º		196.364
15	98	Raúl Martínez Bedmar	Raúl Martínez Bedmar		Esp		JF		Seat Leon Copa 2003	D3	2º		191.830
16	8	Grt Motorsport	Salvador Tineo	Junior	Esp	Alba Cano	DamasJunior	Esp	Renault Clio Cup	D4	1º	Ferodo Sport	187.827
17	54	Race	Manuel Leon-Sotelo		Esp				Renault Clio Cup IV	D3	3º		187.501
18	17	Eficar Team	Raúl Castilla Salinero		Esp	José Manuel de los Milagros		Esp	Hyundai Coupé	D4	2º	Coupe	186.529
19	28	Grt Motorsport	Vincenzo Grecco	Amateur	Esp				Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	185.568
20	1	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Alvaro Rodriguez			Renault Clio Cup	D4	4º	Ferodo Sport	185.249
21	49	Carlo Romani	Carlo Romani		It	Patrick Zamparini		It	Nissan 350 Z	D3	4º		184.301
22	18	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony		Esp	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	5º	Ferodo Sport	183.987
23	25	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	JF	Esp	Alejandro Fuentes Robles		Esp	Hyundai Coupé	D4	6º	Coupe	183.362
24	23	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	7º	Coupe	182.433
25	52	Rasante Sport	Javier Lombardo		Esp	Nacho Gabari		Esp	Renault Clio Cup	D4	8º	Ferodo Sport	182.125
26	47	Team Lucky	Manuel Servillera Mendia	JF					Peugeot 207 Cup	D6	1º		182.125
27	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Mariano Alonso		Esp	Renault Clio Cup	D4	9º	Ferodo Sport	182.125
28	24	Eficar Team	Rafael Rodríguez Novillo	JF	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	10º		181.819
29	4	Peña Autocross Arteixo	Juan Campos Toimil	Amateur					Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	181.819
30	39	Toni Castillo	Toni Castillo	JF	Esp	Rafael Garcia Rios		Esp	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	181.513
31	26	Race	Pablo Martín Torrent		Esp	Azor Dueñas		Esp	Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	181.209
32	22	Drivex School	Bruno Mendez Lopez	Junior	Esp	Michael Lepoutre	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	13º		181.208
33	20	Plemar Sport	Santiago López Valdivielso	JF		José Luis Lopez Valdivielso	JF		Renault Clio Cup	D4	14º	Ferodo Sport	180.602
34	19	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera		Esp	Alejandro Vela Rivera		Esp	Renault Clio Cup	D4	15º	Ferodo Sport	179.402
35	34	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	JF	It				Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	179.402
36	35	Alex Cosin	Gianluigi Vicinanza		Esp	Alex Cosin		Esp	Renault Clio Cup	D4	16º	Ferodo Sport	179.105
37	36	Pcr Sport	Juan Carlos Delgado		Esp	Roberto Leal		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	179.105
38	12	Heads Racing Team	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Ignacio Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	179.105
39	55	Escuderia Ubrique	Diego Narbona						Ford Fiesta	D6	2º		177.925
40	88	Vrt	Jordi Egui	JF	Esp				Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	177.925
41	53	Race	Jesús Angel Llorente Ramir		Esp				Mini Challenge	D4	18º		177.632
42	27	Raúl Somoza González	Raúl Somoza González	Amateur	Esp				Renault Clio Cup	D4	19º	Ferodo Sport	177.632
43	11	Monlau Competicion	Luca Demarchi		It	Alfredo Salerno	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	176.760
44	56	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz		Esp				Renault Clio Cup	D4	20º	Ferodo Sport	170.887

RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Cl.	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		26	12	12	1'59.284	14	9	2'00.009	1'59.284	133.637
2	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	1º		29	14	6	1'59.730	15	14	2'00.723	1'59.730	133.140
3	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	2º		28	14	12	2'00.424	14	12	1'59.922	1'59.922	132.926
4	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	3º		31	15	6	2'00.518	16	16	2'00.744	2'00.518	132.269
5	9	Graviti Racing	Marcel Norbart	JF	NI				Seat Leon LR	D1	2º		17				17	5	2'00.807	2'00.807	131.953
6	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	4º		30	16	14	2'01.155	14	11	2'01.272	2'01.155	131.574
7	14	Rubén Martínez Bedmar	Rubén Martínez Bedmar		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	5º		31	14	14	2'03.105	17	16	2'01.622	2'01.622	131.068
8	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigiola		Esp	Seat Leon Supercopa	D1	3º		27	14	9	2'03.447	13	9	2'02.489	2'02.489	130.141
9	15	Smp Racing Russian Bear	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	6º		36	17	8	2'02.581	19	16	2'03.138	2'02.581	130.043
10	16	Smp Racing Russian Bear	Dmitriy Bergardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	7º		32	16	7	2'02.851	16	16	2'03.436	2'02.851	129.757
11	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º		31	15	8	2'04.176	16	4	2'03.368	2'03.368	129.213
12	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º		23	5	5	2'06.517	18	11	2'03.443	2'03.443	129.135
13	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	5º		28	15	7	2'04.331	13	10	2'05.459	2'04.331	128.213
14	98	Raúl Martínez Bedmar	Raúl Martínez		Esp		JF		Seat Leon Copa 2003	D3	2º		30	14	8	2'07.794	16	13	2'05.945	2'05.945	126.570
15	45	Drivex	Alan Sicart		Esp	Jaime Carbó		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	6º		14	6	3	2'13.493	8	3	2'05.983	2'05.983	126.531
16	8	Grt Motorsport	Salvador Tineo	Junior	Esp	Alba Cano	DamasJunior	Esp	Renault Clio Cup	D4	1º	Ferodo Sport	29	13	4	2'08.566	16	4	2'06.539	2'06.539	125.975
17	54	Race	Manuel Leon-Sotelo		Esp				Renault Clio Cup IV	D3	3º		27	15	11	2'07.750	12	4	2'07.086	2'07.086	125.433
18	52	Rasante Sport	Javier Lombardo		Esp	Nacho Gabari		Esp	Renault Clio Cup	D4	2º	Ferodo Sport	29	14	6	2'07.156	15	8	2'08.204	2'07.156	125.364
19	17	Eficar Team	Raúl Castilla Salinero		Esp	José Manuel de los Milagros		Esp	Hyundai Coupé	D4	3º	Coupe	30	14	6	2'07.644	16	5	2'07.176	2'07.176	125.344
20	28	Grt Motorsport	Vincenzo Grecco	Amateur	Esp				Hyundai Coupé	D4	4º	Coupe	30	14	5	2'08.113	16	3	2'07.260	2'07.260	125.262
21	23	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas	Amateur	Esp	Hyundai Coupé	D4	5º	Coupe	25	13	5	2'07.958	12	5	2'07.752	2'07.752	124.779
22	22	Drivex School	Bruno Mendez Lopez	Junior	Esp	Michael Lepoutre	Amateur	Fr	Mini Challenge	D4	6º		31	15	6	2'07.771	16	13	2'08.420	2'07.771	124.761
23	1	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Amateur	Esp	Alvaro Rodríguez			Renault Clio Cup	D4	7º	Ferodo Sport	33	17	11	2'09.842	16	6	2'07.851	2'07.851	124.683
24	26	Race	Pablo Martín Torrent		Esp	Azor Dueñas		Esp	Renault Clio Cup	D4	8º	Ferodo Sport	34	16	16	2'08.762	18	8	2'08.048	2'08.048	124.491
25	24	Eficar Team	Rafael Rodríguez Novillo	JF	Esp	José Antonio Rueda Ortiz	JF	Esp	Renault Clio Cup	D4	9º		34	17	7	2'08.274	17	11	2'08.130	2'08.130	124.411
26	12	Heads Racing Team	Jorge Cabezas Catalan	Junior	Esp	Ignacio Cabezas Catalan	Junior	Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	1º	Seat Ibiza	33	16	8	2'08.149	17	8	2'09.480	2'08.149	124.393
27	34	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	JF	It				Seat Ibiza Sc Trophy	D5	2º	Seat Ibiza	32	15	13	2'09.847	17	5	2'08.580	2'08.580	123.976
28	18	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony		Esp	Jean-Louis Dauger	Amateur	Fr	Renault Clio Cup	D4	10º	Ferodo Sport	36	18	8	2'08.916	18	4	2'08.650	2'08.650	123.908
29	19	Rasante Sport	Alvaro Vela Rivera		Esp	Alejandro Vela Rivera		Esp	Renault Clio Cup	D4	11º	Ferodo Sport	27	14	4	2'11.191	13	4	2'08.652	2'08.652	123.906
30	56	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz		Esp				Renault Clio Cup	D4	12º	Ferodo Sport	17	11	5	2'08.684	6	5	2'15.082	2'08.684	123.876
31	35	Alex Cosin	Gianluigi Vicinanza		Esp	Alex Cosin		Esp	Renault Clio Cup	D4	13º	Ferodo Sport	20	14	4	2'09.502	6	5	2'13.493	2'09.502	123.093
32	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	JF	Esp	Mariano Alonso		Esp	Renault Clio Cup	D4	14º	Ferodo Sport	30	14	14	2'13.907	16	6	2'09.750	2'09.750	122.858
33	39	Toni Castillo	Toni Castillo	JF	Esp	Rafael Garcia Rios		Esp	Renault Clio Cup	D4	15º	Ferodo Sport	30	14	6	2'09.977	16	16	2'11.346	2'09.977	122.643
34	27	Raúl Somoza González	Raúl Somoza González	Amateur	Esp				Renault Clio Cup	D4	16º	Ferodo Sport	28	14	13	2'10.383	14	6	2'10.740	2'10.383	122.261
35	11	Monlau Competicion	Luca Demarchi		It	Alfredo Salerno	JF	It	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	3º	Seat Ibiza	21	2	2	2'348.302	19	7	2'10.430	2'10.430	122.217
36	4	Peña Autocross Arteixo	Juan Campos Toimil	Amateur					Seat Ibiza Sc Trophy	D5	4º	Seat Ibiza	32	16	14	2'10.434	16	8	2'11.247	2'10.434	122.214
37	20	Pleamar Sport	Santiago López Valdivielso	JF		José Luis Lopez Valdivielso	JF		Renault Clio Cup	D4	17º	Ferodo Sport	26	16	13	2'10.532	10	5	2'14.249	2'10.532	122.122
38	88	Vrt	Jordi Eguí	JF	Esp				Renault Clio Cup	D4	18º	Ferodo Sport	31	16	8	2'11.814	15	14	2'13.551	2'11.814	120.934
39	25	Asensi Fuentes Pedra	Asensi Fuentes Pedra	JF	Esp	Alejandro Fuentes Robles		Esp	Hyundai Coupé	D4	19º	Coupe	17	7	6	2'12.911	10	5	2'13.270	2'12.911	119.936
40	55	Escuderia Ubrique	Diego Narbona						Ford Fiesta	D6	1º		14	3	3	4'35.704	11	4	2'14.115	2'14.115	118.859
41	36	Pcr Sport	Juan Carlos Delgado		Esp	Roberto Leal		Esp	Seat Ibiza Sc Trophy	D5	5º	Seat Ibiza	28	13	10	2'14.415	15	4	2'14.676	2'14.415	118.594
42	47	Team Lucky	Manuel Servillera Mendia	JF					Peugeot 207 Cup	D6	2º		24	15	9	2'16.055	9	5	2'18.691	2'16.055	117.164
43	53	Race	Jesús Angel Llorente Ramir		Esp				Mini Challenge	D4	20º		25	14	13	2'19.965	11	9	2'17.628	2'17.628	115.825
44	49	Carlo Romani	Carlo Romani		It	Patrick Zamparini	It		Nissan 350 Z	D3	4º		22	10	8	2'20.666	12	9	2'24.124	2'20.666	113.324
45	41	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Antonio Escamez		Esp	Volkswagen Scirocco	D1	7º		2	2	2	2'52.697				2'52.697	10.267

Circuito de Jerez 15 de Junio de 2013

A las 14:03 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE