

RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	Challenge	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant.	Km/h
1	14	Javier Ibran	Javier Ibran	JF			Esp	Alvaro Fontes				Esp	Ginetta G55 GT4	D1	1º		17	7	1'55.765			137.700
2	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes		Da		Esp	Joan Vinyes				Esp	Seat Leon Cup Racer	D2	1º	SEAT	20	18	1'57.262	1"497	1"497	135.942
3	2	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena				Esp	Antonio Aristi				Esp	Seat Leon Supercopa LR	D2	2º		10	10	1'57.546	1"781	0"284	135.613
4	3	Drivex School	Antonio Escamez	JF			Esp	Miguel Angel de Castro				Esp	Volkswagen Scirocco	D2	3º		24	24	1'58.019	2"254	0"473	135.070
5	11	Real A. C. Circuito Guadalupe	Toni Castillo	JF			Esp	Joaquin Capsi				Esp	Ginetta G55 GT4	D1	2º		23	17	1'58.575	2"810	0"556	134.436
6	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF			Rss	Pol Rosell			Jr.	Rss	Seat Leon Cup Racer	D2	4º	SEAT	24	9	1'58.788	3"023	0"213	134.195
7	51	Drivex School	William Paul				Br	Marco Ampolo				Br	Volkswagen Scirocco	D2	5º		20	8	1'59.518	3"753	0"730	133.376
8	40	Pcr Sport	Vicente Dasi	JF			Esp	Josep Parera	JF			Esp	Seat Leon Cup Racer	D2	6º	SEAT	24	7	1'59.850	4"085	0"332	133.006
9	8	Monlau Competicion	Javier Lombardo	JF			Esp	Jordi Masdeu				Esp	Seat Leon Supercopa	D3	1º	SEAT	22	12	1'59.907	4"142	0"057	132.943
10	17	Pcr Sport	Oscar Fernández				Esp	Mikel Azcona			Jr.	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	2º	SEAT	12	8	2'01.105	5"340	1"198	131.628
11	1	Monlau Competicion	Luca Demarchi				It	Alfredo Salerno	JF			It	Seat Leon Supercopa	D3	3º	SEAT	15	9	2'01.772	6"007	0"667	130.907
12	55	Benjamin Diaz	Bruno Cosin	JF			Fr	Jacques André Dupuy				Fr	Seat Leon Supercopa	D3	4º	SEAT	25	12	2'02.888	7"123	1"116	129.718
13	59	Race	Alvaro Vela				Esp	Alejandro Vela				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	1º		24	6	2'03.737	7"972	0"849	128.828
14	5	Race	Marta Suria		Da		Esp	Gonzalo Martín de Andrés				Esp	Renault Clio Cup III	D5	1º	Clio End	22	22	2'04.317	8"552	0"580	128.227
15	104	Grt Motorsport	Fernán	JF			Esp	Alvaro Huertas Del Pino				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	2º		22	12	2'04.364	8"599	0"047	128.179
16	36	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela				Esp	Alvaro Rodríguez				Esp	Renault Clio III	D5	2º	Clio End	22	7	2'04.437	8"672	0"073	128.103
17	62	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz				Esp					Esp	Renault Clio Cup IV	D4	3º		20	16	2'04.731	8"966	0"294	127.801
18	70	Race	Pablo Martín Torrent				Esp	Cristian Serrada Gallardo			Jr.	Esp	Renault Clio Cup III	D5	3º	Clio End	24	20	2'04.842	9"077	0"111	127.688
19	16	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	JF			It	Alex Cosin				It	Renault Clio Cup IV	D4	4º		26	23	2'04.866	9"101	0"024	127.663
20	4	José Antonio Rueda	José Antonio Rueda	JF			Esp	Rafael Rodríguez				Esp	Renault Clio Cup III	D5	4º	Clio End	23	7	2'05.029	9"264	0"163	127.497
21	66	Lema Racing	Jure Marinsek			Jr.	Sl	Fabio Mota				Sl	Renault Clio Cup IV	D4	5º		20	9	2'05.335	9"570	0"306	127.186
22	65	Drivex School	Javier Llamas García				Esp	Jorge Cabezas Catalán			Jr.	Esp	Seat Leon Supercopa LR	D2	7º		18	4	2'05.456	9"691	0"121	127.063
23	29	Eficar Team	Raúl Castilla				Esp	José Manuel De Los Milagros				Esp	Hyundai Coupé	D5	5º	Coupe	20	9	2'05.780	10"015	0"324	126.736
24	88	Escudería Costa Daurada	Salvador Tineo			Jr.	Esp					Esp	Renault Clio Cup Evo	D4	6º		17	5	2'05.883	10"118	0"103	126.632
25	27	A.D. Desguaces La Torre	Raúl Somoza				Esp	Moisés Ruiz				Esp	Renault Clio Cup III	D5	6º	Clio End	20	16	2'06.028	10"263	0"145	126.486
26	37	Peña Autocross Artoix	Juan Campos Toimil				Esp					Esp	Seat Leon Mk1	D4	7º		15	12	2'06.119	10"354	0"091	126.395
27	53	Benjamin Diaz	Lionel Viguier				Fr					Fr	Renault Clio Cup III	D5	7º	Clio End	22	17	2'06.827	11"062	0"708	125.689
28	67	Luis Aguilera Alvarez	José Luis García	JF			Fr	Luis Aguilera				Esp	Renault Clio Cup III	D5	8º	Clio End	25	24	2'07.854	12"089	1"027	124.680
29	23	Benjamin Diaz	Nicolas Cauhaupé				Fr	Benjamin Diaz				Fr	Renault Clio Cup III	D5	9º	Clio End	25	24	2'08.163	12"398	0"309	124.379
30	64	C.D. Pleamar Sport	Asensi Fuentes	JF			Esp	Alejandro Fuentes				Esp	Hyundai Coupé	D5	10º	Coupe	15	14	2'08.522	12"757	0"359	124.032
31	68	Jordi Solà	Jordi Solà				Esp	Jean-Louis Dauger				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	8º		22	11	2'09.003	13"238	0"481	123.569
32	7	Luis Ulecia	Luis Ulecia				Esp					Esp	Hyundai Coupé	D5	11º	Coupe	19	9	2'09.514	13"749	0"511	123.082
33	20	CD Pleamar Sport	José Luis López Valdivielso	JF			Esp	Santiago López Valdivielso	JF			Esp	Renault Clio Cup IV	D4	9º		23	10	2'10.055	14"290	0"541	122.570
34	25	Grt Motorsport	Manuel Servillera	JF			Esp	Ignacio Fernandez-Crehuet				Esp	Peugeot 207	D6	1º	Open Michelin	23	22	2'10.993	15"228	0"938	121.692
35	38	Antonio Escalante	Antonio Escalante				Esp					Esp	Hyundai Coupé	D5	12º	Coupe	16	15	2'11.001	15"236	0"008	121.685
36	46	José María Urquijo Goitia	Kepa Amantegui			Jr.	Esp					Esp	Renault Clio Cup III	D5	13º	Clio End	16	4	2'11.740	15"975	0"739	121.002
37	31	Edouard Atkatlian	Henri Pellefigue	JF			Fr	Edouard Atkatlian	JF			Fr	Renault Spider	D5	14º		4	4	2'15.985	20"220	4"245	117.225
38	69	Eficar Team	Eugenio Fernández				Esp	Andrea Fernández		Da	Jr.	Esp	Hyundai Getz	D6	2º	Open Michelin	24	7	2'16.472	20"707	0"487	116.806
39	28	Sit Racing	Alejandro Soriano				Esp	Oscar Soriano				Esp	Hyundai Getz Cup	D6	3º	Open Michelin	14	3	2'22.324	26"559	5"852	112.004
40	108	Carlo Romani	Carlo Romani	JF			It					It	Seat Leon Supercopa LR	D2	8º		15	9	2'31.412	35"647	9"088	105.281
41	45	Eficar Team	Antonio M. Castro				Esp					Esp	Hyundai Getz	D6	4º	Open Michelin	5	4	2'40.022	44"257	8"610	99.616
42	35	Skualo Competicion	Henk Van Zoest				Esp					Esp	Seat Leon MK1	D4	10º		4	2	6'56.439	5'00"674	4'16"417	38.279

Circuito de Jerez 04 de Octubre de 2014

A las 11:32 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	1			2			3			4			5			7		
	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	1'12.126	1'12.126	119.734	1'10.531	1'10.531	140.993	1'11.189	1'11.189		1'07.832	1'07.832	138.462	1'11.762	1'11.762		1'06.225	1'06.225	121.897
1ª - 2	1'53.539	0'41.413		1'53.523	0'42.992		2'02.204	0'51.015		1'50.573	0'42.741		1'56.220	0'44.458		1'53.090	0'46.865	
1ª - 3	2'41.140	0'47.601		2'43.889	0'50.366		2'49.353	0'47.149		2'42.594	0'52.021		2'51.963	0'55.743		2'43.030	0'49.940	
2ª - 1	0'56.130	0'56.130	164.134	0'58.124	0'58.124	158.824	0'51.220	0'51.220	190.477	0'59.812	0'59.812	132.030	1'01.144	1'01.144		0'57.004	0'57.004	146.541
2ª - 2	1'34.217	0'38.087		1'37.108	0'38.984		1'27.264	0'36.044		1'42.514	0'42.702		1'43.903	0'42.759		1'37.824	0'40.820	
2ª - 3	7'29.111	5'54.894	PIT	8'40.887	7'03.779	PIT	2'10.341	0'43.077		2'30.395	0'47.881		2'35.311	0'51.408		2'25.215	0'47.391	
3ª - 1	0'56.333	0'56.333	192.858	1'06.908	1'06.908	160.238	0'47.700	0'47.700	201.118	0'51.299	0'51.299	176.760	0'58.368	0'58.368	110.092	0'56.247	0'56.247	144.001
3ª - 2	1'32.384	0'36.051		1'48.141	0'41.233		1'21.901	0'34.201		1'27.099	0'35.800		1'40.556	0'42.188		1'37.645	0'41.398	
3ª - 3	2'14.199	0'41.815		3'01.455	35'13.314	PIT	2'03.193	0'41.292		2'12.449	0'45.350		2'31.166	0'50.610		2'25.485	0'47.840	
4ª - 1	0'48.451	0'48.451	201.118	1'00.511	1'00.511	172.249	0'46.998	0'46.998	202.627	0'49.958	0'49.958	181.513	0'59.063	0'59.063		0'52.414	0'52.414	167.442
4ª - 2	1'23.073	0'34.622		1'40.163	0'39.652		1'21.887	0'34.889		1'24.949	0'34.991		1'42.265	0'43.202		1'30.296	0'37.882	
4ª - 3	2'04.063	0'40.990		2'24.570	0'44.407		2'04.791	0'42.904		2'07.831	0'42.882		3'37.329	1'55.064	PIT	2'15.143	0'44.847	
5ª - 1	0'48.089	0'48.089	202.248	0'49.705	0'49.705	190.141	0'48.409	0'48.409	198.530	0'48.795	0'48.795	182.433	1'04.359	1'04.359	171.429	0'52.065	0'52.065	174.194
5ª - 2	1'22.420	0'34.331		1'24.735	0'35.030		1'21.726	0'33.317		1'24.414	0'35.619		1'41.925	0'37.566		1'29.154	0'37.291	
5ª - 3	5'17.099	3'54.679	PIT	2'06.661	0'41.926		2'02.502	0'40.776		2'06.886	0'42.472		2'26.694	0'44.769		4'47.330	3'18.176	PIT
6ª - 1	0'51.493	0'51.493	202.627	0'46.638	0'46.638	201.870	0'46.584	0'46.584	201.118	0'48.833	0'48.833	183.051	0'52.073	0'52.073	154.507	1'00.549	1'00.549	175.610
6ª - 2	1'26.175	0'34.682		1'19.374	0'32.736		1'19.707	0'33.123		1'23.182	0'34.349		1'28.234	0'36.161		1'37.273	0'36.724	
6ª - 3	2'06.601	0'40.426		1'59.231	0'39.857		2'01.006	0'41.299		2'05.029	0'41.847		5'12.447	3'44.213	PIT	5'32.833	3'55.560	PIT
7ª - 1	0'48.441	0'48.441	201.493	0'46.125	0'46.125	203.390	0'48.467	0'48.467	194.595	0'48.795	0'48.795	183.362	0'52.909	0'52.909	185.887	0'55.112	0'55.112	182.125
7ª - 2	1'22.467	0'34.026		1'18.767	0'32.642		1'22.729	0'34.262		1'27.162	0'38.367		1'28.536	0'35.627		1'31.343	0'36.231	
7ª - 3	2'03.103	0'40.636		1'58.313	0'39.546		6'03.909	4'41.180	PIT	6'06.259	4'39.097	PIT	2'10.687	0'42.151		2'15.344	0'44.001	
8ª - 1	0'46.849	0'46.849	202.248	0'45.535	0'45.535	204.934	0'55.343	0'55.343	195.653	0'54.762	0'54.762	180.905	0'48.411	0'48.411	185.568	0'49.670	0'49.670	184.616
8ª - 2	1'20.692	0'33.843		1'18.317	0'32.782		1'29.267	0'33.924		1'29.362	0'34.600		1'22.746	0'34.335		1'25.531	0'35.861	
8ª - 3	2'01.772	0'41.080		1'57.811	0'39.494		2'10.179	0'40.912		2'17.989	0'48.627		2'04.701	0'41.955		2'09.514	0'43.983	
9ª - 1	0'46.939	0'46.939	201.870	0'45.535	0'45.535	203.390	0'46.510	0'46.510	200.001	0'49.393	0'49.393	184.301	0'48.137	0'48.137	185.887	0'49.393	0'49.393	183.051
9ª - 2	1'22.066	0'35.127		1'17.914	0'32.379		1'21.482	0'34.972		1'23.844	0'34.451		1'22.995	0'34.858		1'24.502	0'35.109	
9ª - 3	2'03.585	0'41.519		1'57.546	0'39.632		2'04.662	0'43.180		2'05.595	0'41.751		2'05.010	0'42.015		6'25.498	5'00.996	PIT
10ª - 1	0'47.824	0'47.824	201.870	0'54.244	0'54.244	161.435	0'47.122	0'47.122	200.001	0'48.752	0'48.752	183.051	0'48.369	0'48.369	180.301	0'55.138	0'55.138	166.154
10ª - 2	1'21.256	0'33.432					1'20.721	0'33.599		1'23.421	0'34.669		1'26.595	0'38.226		1'32.376	0'37.238	
10ª - 3	2'01.958	0'40.702					2'00.891	0'40.170		4'27.251	3'03.830	PIT	2'09.517	0'42.922		2'16.930	0'44.554	
11ª - 1	0'46.752	0'46.752	200.744				0'46.205	0'46.205	201.118	0'59.854	0'59.854	173.077	0'50.215	0'50.215	185.887	0'50.645	0'50.645	174.475
11ª - 2	1'20.154	0'33.402					1'19.535	0'33.330		1'36.607	0'36.753		1'26.569	0'36.354		1'26.776	0'36.131	
11ª - 3	6'29.841	5'09.687	PIT				1'59.738	0'40.203		2'22.428	0'45.821		2'08.547	0'41.978		2'10.401	0'43.625	
12ª - 1	1'29.871	1'29.871	200.372				0'46.689	0'46.689	199.262	0'51.348	0'51.348	182.742	0'48.418	0'48.418	185.249	0'50.522	0'50.522	170.617
12ª - 2	2'04.433	0'34.562					1'21.764	0'32.575		1'27.460	0'36.112		1'22.994	0'34.576		1'27.764	0'37.242	
12ª - 3	4'56.152	2'51.719	PIT				1'59.899	0'40.635		2'11.776	0'44.316		2'04.750	0'41.756		2'12.626	0'44.862	
13ª - 1	0'52.128	0'52.128	199.262				0'48.384	0'48.384	199.631	0'50.067	0'50.067	180.905	0'48.355	0'48.355	185.887	6'29.812	6'29.812	115.262
13ª - 2	1'26.626	0'34.498					1'21.575	0'33.191		1'26.383	0'36.316		1'22.930	0'34.575		7'14.080	0'44.268	
13ª - 3	2'08.709	0'42.083					2'03.066	0'41.491		2'11.504	0'45.121		2'04.861	0'41.931		12'28.019	5'13.399	PIT
14ª - 1	0'49.269	0'49.269	201.493				0'46.281	0'46.281	200.744	0'49.381	0'49.381	182.433	0'48.560	0'48.560	184.301	0'58.387	0'58.387	163.885
14ª - 2	1'23.128	0'33.859					1'19.061	0'32.780		1'24.977	0'35.596		1'23.333	0'34.773		1'35.965	0'37.578	
14ª - 3	2'04.582	0'41.454					1'59.650	0'40.589		2'09.439	0'44.462		5'50.084	4'26.751	PIT	2'20.319	0'44.354	
15ª - 1	0'47.497	0'47.497	202.627				0'46.965	0'46.965	202.248	0'49.413	0'49.413	180.905	1'00.845	1'00.845	180.905	0'51.091	0'51.091	182.433
15ª - 2	1'21.169	0'33.672					1'22.030	0'35.065		1'24.850	0'35.437		1'36.699	0'35.854		1'27.317	0'36.226	
15ª - 3							2'03.643	0'41.613		2'08.261	0'43.411		2'19.729	0'43.030		2'10.736	0'43.419	
16ª - 1							0'49.174	0'49.174	199.262	0'50.588	0'50.588	182.125	0'48.965	0'48.965	184.301	0'50.240	0'50.240	183.362
16ª - 2							1'22.868	0'33.694		1'26.189	0'35.601		1'23.575	0'34.610		1'26.278	0'36.038	
16ª - 3							7'36.071	6'13.203	PIT	2'09.827	0'43.638		2'08.287	0'44.712		2'10.651	0'44.373	
17ª - 1							0'52.325	0'52.325	193.203	0'50.021	0'50.021	180.301	0'48.484	0'48.484	185.249	0'50.201	0'50.201	183.674
17ª - 2							1'25.802	0'33.477		1'25.556	0'35.535		1'22.630	0'34.146		1'26.871	0'36.670	
17ª - 3							2'06.334	0'40.532		2'08.981	0'43.425		2'06.657	0'44.027		2'10.616	0'43.745	
18ª - 1							0'46.294	0'46.294	198.166	0'49.451	0'49.451	182.433	0'48.450	0'48.450	185.568	0'50.751	0'50.751	185.887
18ª - 2							1'19.310	0'33.016		1'25.202	0'35.751		1'22.708	0'34.258		1'27.970	0'37.219	
18ª - 3							2'02.236	0'42.926		6'34.957	5'09.755	PIT	2'04.991	0'42.283		2'11.526	0'43.556	
19ª - 1							0'50.137	0'50.137	188.154	1'05.240	1'05.240	105.987	0'48.794	0'48.794	182.742	0'55.534	0'55.534	148.556
19ª - 2							1'26.349	0'36.212		1'49.120	0'43.880		1'23.165	0'34.371				
19ª - 3							2'09.795	0'43.446		2'40.313	0'51.193		2'05.320	0'42.155				
20ª - 1							0'49.494	0'49.494	188.482	0'49.598	0'49.598	182.125	0'48.620	0'48.620	184.616			
20ª - 2							1'24.541	0'35.047		1'25.663	0'36.065		1'23.140	0'34.520				
20ª - 3							2'07.087	0'42.546		2'19.785	0'54.122		2'04.852	0'41.712				
21ª - 1							0'49.049	0'49.049	187.501	0'49.464	0'49.464	182.433	0'48.284	0'				

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	8			10			11			13			14			16		
	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	1'05.497	1'05.497	121.622	1'09.890	1'09.890	144.001	1'04.098	1'04.098	171.429	1'01.937	1'01.937	177.925	1'02.392	1'02.392	153.192	1'08.577	1'08.577	147.946
1ª - 2	1'47.876	0'42.379		1'49.522	0'39.632		1'41.796	0'37.698		1'46.450	0'44.513		1'42.355	0'39.963		1'48.940	0'40.363	
1ª - 3	2'40.888	0'53.012		2'36.550	0'47.028		2'26.926	0'45.130		2'35.247	0'48.797		2'31.587	0'49.232		2'35.410	0'46.470	
2ª - 1	0'53.804	0'53.804	196.008	0'53.839	0'53.839	154.286	0'51.181	0'51.181	191.490	0'53.678	0'53.678	109.091	0'50.005	0'50.005	175.325	0'56.515	0'56.515	180.001
2ª - 2	1'32.546	0'38.742		1'30.284	0'36.445		1'27.060	0'35.879		1'33.476	0'39.798		1'27.720	0'37.715		1'34.194	0'37.679	
2ª - 3	6'09.898	4'37.352	PIT	2'13.200	0'42.916		2'08.029	0'40.969		2'15.893	0'42.417		2'10.131	0'42.411		2'21.015	0'46.821	
3ª - 1	1'03.678	1'03.678	154.066	0'51.889	0'51.889	171.702	0'46.915	0'46.915	208.898	0'49.259	0'49.259	177.632	0'49.217	0'49.217	187.501	0'50.707	0'50.707	186.529
3ª - 2	1'41.269	0'37.591		1'27.123	0'35.234		1'20.995	0'34.080		1'25.973	0'36.714		1'26.504	0'37.287		1'26.878	0'36.171	
3ª - 3	2'24.185	0'42.916		7'35.301	6'08.178	PIT	2'01.327	0'40.332		9'34.872	8'08.899		2'10.102	0'43.598		2'10.445	0'43.567	
4ª - 1	0'48.575	0'48.575	201.870	1'01.382	1'01.382	125.875	0'46.423	0'46.423	208.093	0'52.000	0'52.000	200.744	0'47.060	0'47.060	187.827	0'49.324	0'49.324	186.529
4ª - 2	1'29.060	0'40.485		1'40.647	0'39.265		1'20.232	0'33.809		1'28.042	0'36.042		1'21.930	0'34.870		1'24.769	0'35.445	
4ª - 3	8'36.023	7'06.963	PIT	2'23.594	0'42.947		2'00.669	0'40.437		4'34.649	3'06.607	PIT	1'45.926	1'37.316		2'07.557	0'42.788	
5ª - 1	0'56.718	0'56.718	194.946	0'50.404	0'50.404	162.407	0'46.306	0'46.306	207.294	0'50.911	0'50.911	201.493	0'53.660	0'53.660	197.441	0'49.230	0'49.230	187.501
5ª - 2	1'32.231	0'35.513		1'26.623	0'36.219		1'19.917	0'33.611		1'25.433	0'34.522		1'27.631	0'33.971		1'24.817	0'35.587	
5ª - 3	2'13.807	0'41.576		4'11.345	2'44.722	PIT	2'00.906	0'40.989		2'05.962	0'40.529		2'08.505	0'40.874		2'08.837	0'44.020	
6ª - 1	0'48.127	0'48.127	200.372	0'49.634	0'49.634	203.774	0'46.561	0'46.561	209.709	0'46.386	0'46.386	206.501	0'45.005	0'45.005	203.774	0'49.307	0'49.307	186.207
6ª - 2	1'21.403	0'33.276		1'22.184	0'32.550		1'20.380	0'33.819		1'21.321	0'34.935		1'16.846	0'31.841		1'24.680	0'35.373	
6ª - 3	2'01.599	0'40.196		2'02.294	0'40.110		2'00.205	0'39.825		2'03.028	0'41.707		1'55.765	0'38.919		2'07.182	0'42.502	
7ª - 1	0'46.724	0'46.724	201.870	0'46.467	0'46.467	203.390	0'46.223	0'46.223	210.527	0'46.266	0'46.266	201.870	0'44.792	0'44.792	205.324	0'49.347	0'49.347	185.887
7ª - 2	1'19.894	0'33.170		1'19.004	0'32.537		1'19.534	0'33.311		1'19.227	0'32.961		1'17.039	0'32.247		1'24.785	0'35.438	
7ª - 3	2'00.948	0'41.054		1'59.417	0'40.413		1'59.419	0'39.885		2'00.660	0'41.433		1'56.520	0'39.481		6'19.079	4'54.294	PIT
8ª - 1	0'46.252	0'46.252	203.774	0'46.389	0'46.389	202.627	0'50.454	0'50.454	186.207	0'45.619	0'45.619	206.897	0'45.203	0'45.203	204.159	0'54.298	0'54.298	184.616
8ª - 2	1'19.678	0'33.426		1'18.874	0'32.485		1'25.698	0'35.244		1'20.202	0'34.583		1'17.702	0'32.499		1'33.284	0'38.986	
8ª - 3	2'00.627	0'40.949		1'58.788	0'39.914		1'59.419	0'39.885	PIT	2'00.340	0'40.138		1'56.997	0'39.295		2'16.100	0'42.816	
9ª - 1	0'46.753	0'46.753	200.744	0'46.543	0'46.543	204.159	0'55.084	0'55.084	210.527	0'45.992	0'45.992	205.715	0'44.970	0'44.970	206.107	0'49.527	0'49.527	186.207
9ª - 2	1'19.885	0'33.132		1'19.815	0'33.272		1'29.996	0'34.912		1'18.853	0'32.861		1'17.196	0'32.226		1'24.609	0'35.082	
9ª - 3	2'01.039	0'41.154		4'26.862	3'07.047	PIT	2'09.834	0'39.838		1'58.868	0'40.015		8'55.056	7'37.860	PIT	2'07.139	0'42.530	
10ª - 1	0'46.535	0'46.535	201.493	0'57.795	0'57.795	204.546	0'46.178	0'46.178	208.898	0'46.179	0'46.179	205.715	0'54.062	0'54.062	199.631	0'49.968	0'49.968	187.176
10ª - 2	1'19.513	0'32.978		1'32.121	0'34.326		1'19.879	0'33.701		1'20.297	0'34.118		1'29.015	0'34.953		1'25.893	0'35.925	
10ª - 3	2'01.282	0'41.769		2'16.923	0'44.802		2'00.941	0'41.062		5'56.165	4'35.868	PIT	2'10.475	0'41.460		2'09.767	0'43.874	
11ª - 1	0'46.341	0'46.341	201.118	0'47.279	0'47.279	203.390	0'46.601	0'46.601	206.897	0'55.336	0'55.336	203.008	0'50.709	0'50.709	197.803	0'49.511	0'49.511	186.529
11ª - 2	1'19.207	0'32.866		1'20.771	0'33.492		1'20.346	0'33.745		1'29.666	0'34.330		1'24.956	0'34.247		1'24.380	0'34.869	
11ª - 3	1'59.907	0'40.700		2'01.593	0'40.822		2'00.151	0'39.805		2'10.359	0'40.693		2'07.356	0'42.400		2'07.081	0'42.701	
12ª - 1	0'46.610	0'46.610	201.493	0'47.174	0'47.174	202.627	0'46.081	0'46.081	207.693	0'46.255	0'46.255	203.774	0'47.872	0'47.872	200.372	0'48.908	0'48.908	187.175
12ª - 2	1'22.533	0'35.923		1'22.322	0'35.148		1'19.275	0'33.194		1'21.770	0'35.515		1'21.877	0'34.005		1'25.241	0'36.333	
12ª - 3	4'41.393	3'18.860	PIT	2'04.798	0'42.476		1'59.124	0'39.849		2'05.003	0'43.233		2'02.841	0'40.964		2'08.448	0'43.207	
13ª - 1	1'18.774	1'18.774	151.261	0'47.260	0'47.260	205.324	0'45.662	0'45.662	212.181	0'45.935	0'45.935	206.897	0'48.351	0'48.351	200.372	0'48.715	0'48.715	186.207
13ª - 2	2'05.376	0'46.602		1'21.184	0'33.924		1'19.055	0'33.393		1'19.074	0'33.139		1'23.238	0'34.887		1'23.365	0'34.650	
13ª - 3	3'08.595	1'03.219		2'02.260	0'41.076		1'58.743	0'39.688		1'59.877	0'40.803		2'04.035	0'40.797		2'05.424	0'42.059	
14ª - 1	0'58.766	0'58.766	164.635	0'49.118	0'49.118	203.774	0'45.836	0'45.836	209.709	0'47.955	0'47.955	203.390	0'47.112	0'47.112	201.493	0'48.941	0'48.941	184.932
14ª - 2	1'41.645	0'42.879		1'22.966	0'33.848		1'19.138	0'33.302		1'24.767	0'36.812		1'20.908	0'33.796		1'25.344	0'36.403	
14ª - 3	2'27.440	0'45.795		2'03.864	0'40.898		4'39.791	3'20.653	PIT	5'33.411	4'08.644	PIT	2'01.428	0'40.520		4'05.376	2'40.032	PIT
15ª - 1	0'55.766	0'55.766	133.830	0'47.511	0'47.511	203.390	0'52.332	0'52.332	204.934	0'56.056	0'56.056	200.372	0'47.422	0'47.422	199.631	0'56.726	0'56.726	186.529
15ª - 2	1'36.857	0'41.091		1'21.411	0'33.900		1'26.036	0'33.704		1'32.115	0'36.059		1'21.165	0'33.743		1'32.455	0'35.729	
15ª - 3	2'29.500	0'52.193		2'03.267	0'41.856		2'06.133	0'40.097		2'13.532	0'41.417		2'01.562	0'40.397		2'15.016	0'42.561	
16ª - 1	0'55.470	0'55.470	190.477	0'48.997	0'48.997	205.324	0'46.001	0'46.001	207.693	0'46.294	0'46.294	205.324	0'48.938	0'48.938	199.262	0'48.841	0'48.841	187.175
16ª - 2	1'36.910	0'41.440		1'23.596	0'34.599		1'18.991	0'32.990		1'19.307	0'33.013		1'23.569	0'34.631		1'23.300	0'34.459	
16ª - 3	2'22.029	0'45.119		2'06.203	0'42.607		1'58.575	0'39.584		1'58.884	0'39.577		2'08.527	0'44.958		2'05.432	0'42.132	
17ª - 1	0'54.178	0'54.178	183.674	0'48.209	0'48.209	202.248	0'48.181	0'48.181	198.896	0'45.449	0'45.449	203.774	0'51.421	0'51.421	182.433	0'48.945	0'48.945	186.529
17ª - 2	1'31.682	0'37.504		1'22.536	0'34.327		1'23.310	0'35.129		1'17.785	0'32.336		1'27.836	0'36.415		1'23.660	0'34.715	
17ª - 3	2'15.998	0'43.316		2'04.134	0'41.598		4'52.894	3'29.584	PIT	1'57.262	0'39.477					2'05.665	0'42.005	
18ª - 1	0'50.596	0'50.596	198.530	0'47.732	0'47.732	203.008	0'55.804	0'55.804	206.897	0'45.308	0'45.308	206.897				0'48.906	0'48.906	187.827
18ª - 2	1'32.366	0'41.770		1'21.177	0'33.445		1'30.349	0'34.545		1'18.083	0'32.775					1'23.376	0'34.470	
18ª - 3	2'15.877	0'43.511		2'02.268	0'41.091	PIT	2'11.869	0'41.520		1'58.628	0'40.545					2'05.937	0'42.561	
19ª - 1	0'49.645	0'49.645	199.262	0'53.729	0'53.729	204.546	0'48.693	0'48.693	209.303	0'45.386	0'45.386	206.107				0'49.671	0'49.671	186.207
19ª - 2	1'30.494	0'40.849		1'27.662	0'33.933		1'22.772	0'34.079		1'18.512	0'33.126					1'25.553	0'35.882	
19ª - 3	2'15.938	0'45.444		2'08.320	0'40.658	</												

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	17			20			23			25			27			28		
	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	0'58.109	0'58.109	173.914	1'09.036	1'09.036	150.838	1'13.326	1'13.326		1'09.407	1'09.407	154.728	1'13.767	1'13.767	142.293	3'54.809	3'54.809	157.665
1ª - 2	1'34.338	0'36.229		1'51.548	0'42.512		2'01.428	0'48.102		1'52.109	0'42.702		1'56.058	0'42.291		4'35.016	0'40.207	
1ª - 3	2'16.944	0'42.606		2'40.244	0'48.696		2'50.331	0'48.903		2'41.806	0'49.697		2'50.956	0'54.898		5'23.881	0'48.865	
2ª - 1	0'47.507	0'47.507	200.001	0'59.296	0'59.296	161.677	0'53.246	0'53.246	180.301	1'16.808	1'16.808	142.293	0'52.682	0'52.682	181.819	0'55.878	0'55.878	158.824
2ª - 2	1'20.924	0'33.417		1'40.084	0'40.788		1'31.309	0'38.063		1'58.997	0'42.189		1'31.812	0'39.130		1'34.577	0'38.699	
2ª - 3	2'01.860	0'40.936		2'25.275	0'45.191		2'18.694	0'47.385		5'37.731	3'38.734	PIT	2'17.997	0'46.185		2'22.324	0'47.747	
3ª - 1	0'47.701	0'47.701	200.000	0'52.794	0'52.794	181.513	0'52.150	0'52.150	179.402	1'07.325	1'07.325	158.126	0'51.778	0'51.778	181.819	0'55.093	0'55.093	159.293
3ª - 2	2'37.291	1'49.590		1'30.938	0'38.144		1'29.985	0'37.835		1'49.274	0'41.949		1'28.229	0'36.451		1'34.266	0'39.173	
3ª - 3	3'18.884	0'41.593		2'14.655	0'43.717		2'14.491	0'44.506		2'40.883	0'51.609		2'12.125	0'43.896		4'23.770	2'49.504	PIT
4ª - 1	0'47.998	0'47.998	199.262	0'51.756	0'51.756	184.932	0'50.826	0'50.826	181.209	0'56.091	0'56.091	172.524	0'50.798	0'50.798	182.742	1'05.616	1'05.616	154.066
4ª - 2	1'22.087	0'34.089		1'28.901	0'37.145		1'26.803	0'35.977		1'35.447	0'39.356		1'26.848	0'35.686		1'44.716	0'39.100	
4ª - 3	2'03.438	0'41.351		2'12.501	0'43.600		2'10.556	0'43.753		2'23.701	0'48.254		2'09.891	0'43.407		2'32.018	0'47.302	
5ª - 1	0'46.608	0'46.608	202.248	0'51.436	0'51.436	184.301	0'50.550	0'50.550	181.209	0'55.980	0'55.980	168.750	1'11.192	1'11.192	117.137	1'03.094	1'03.094	104.248
5ª - 2	1'20.371	0'33.763		1'28.695	0'37.259		1'26.279	0'35.729		1'35.124	0'39.144		1'55.839	0'44.647		1'49.690	0'46.596	
5ª - 3	2'01.956	0'41.585		2'12.826	0'44.131		2'10.005	0'43.726		2'22.646	0'47.522		1'507.834	1'11.995	PIT	3'58.260	2'08.570	PIT
6ª - 1	0'46.482	0'46.482	198.166	0'51.324	0'51.324	186.529	0'52.235	0'52.235	179.701	0'58.816	0'58.816	144.385	0'59.699	0'59.699	178.808	0'58.532	0'58.532	156.977
6ª - 2	1'19.332	0'32.850		1'27.995	0'36.671		1'28.126	0'35.891		1'42.131	0'43.315		1'36.268	0'36.659		1'38.254	0'39.722	
6ª - 3	2'01.431	0'42.099		2'12.017	0'44.022		2'11.776	0'43.650		7'40.207	5'58.076	PIT	2'20.169	0'43.901		2'25.380	0'47.126	
7ª - 1	0'47.576	0'47.576	198.896	0'50.778	0'50.778	184.932	0'52.719	0'52.719	176.183	1'05.982	1'05.982	153.410	0'51.064	0'51.064	182.433	3'18.653	3'18.653	159.528
7ª - 2	1'20.838	0'33.262		1'27.111	0'36.333		1'31.741	0'39.022		1'46.885	0'40.903		1'26.549	0'35.485		3'58.010	0'39.357	
7ª - 3	2'01.105	0'40.267		6'01.392	4'34.281	PIT	2'15.237	0'43.496		2'34.861	0'47.976		2'09.966	0'43.417		4'45.746	0'47.736	
8ª - 1	0'46.558	0'46.558	200.000	0'57.979	0'57.979	182.433	0'55.268	0'55.268	135.850	0'53.538	0'53.538	172.801	0'50.580	0'50.580	180.905	0'54.689	0'54.689	159.528
8ª - 2	1'20.781	0'34.223		1'35.313	0'37.334		1'35.511	0'40.243		1'31.275	0'37.737		1'26.122	0'35.542		1'33.385	0'38.696	
8ª - 3	9'18.255	7'57.474	PIT	2'19.228	0'43.915		6'36.771	5'01.260	PIT	2'16.903	0'45.628		2'09.286	0'43.164		5'15.148	3'41.763	PIT
9ª - 1	0'52.115	0'52.115	197.441	0'50.958	0'50.958	184.616	0'58.437	0'58.437	179.105	0'51.959	0'51.959	179.105	0'50.959	0'50.959	181.513	1'11.259	1'11.259	147.139
9ª - 2	1'26.339	0'34.224		1'27.057	0'36.099		1'37.283	0'38.846		1'30.137	0'38.178		1'26.943	0'35.984		1'56.051	0'44.792	
9ª - 3	2'08.352	0'42.013		2'10.055	0'42.998		2'23.597	0'46.314		2'15.564	0'45.427		5'39.593	4'12.650	PIT	2'47.772	0'51.721	
10ª - 1	0'48.212	0'48.212	201.118	0'50.179	0'50.179	184.301	0'51.871	0'51.871	178.808	0'53.258	0'53.258	149.378	1'01.581	1'01.581	180.001	0'58.046	0'58.046	157.665
10ª - 2				1'26.972	0'36.793		1'28.802	0'36.931		1'32.380	0'39.122		1'36.968	0'35.387		1'41.580	0'43.534	
10ª - 3	18'16.170	18'16.170	PIT	2'10.726	0'43.754		2'13.024	0'44.222		2'18.745	0'46.365		2'19.541	0'42.573		2'33.242	0'51.662	
11ª - 1	1'01.664	1'01.664	124.568	0'49.752	0'49.752	186.529	0'51.797	0'51.797	179.105	0'51.514	0'51.514	180.602	0'50.483	0'50.483	181.513	0'58.909	0'58.909	157.665
11ª - 2	1'51.761	0'50.097		1'25.733	0'35.981		1'28.841	0'37.044		1'28.184	0'36.670		1'24.981	0'34.498		1'39.594	0'40.685	
11ª - 3	7'05.276	5'13.515	PIT	4'59.511	3'33.778	PIT	2'12.817	0'43.976		2'14.983	0'46.799		2'08.094	0'43.113		2'30.603	0'51.009	
12ª - 1	1'02.129	1'02.129	170.617	1'05.468	1'05.468	181.209	0'50.982	0'50.982	180.905	0'53.001	0'53.001	179.402	0'49.350	0'49.350	182.125	3'19.884	3'19.884	158.591
12ª - 2	1'39.316	0'37.187		1'47.201	0'41.733		1'27.097	0'36.115		1'29.529	0'36.528		1'24.044	0'34.694		4'04.531	0'44.647	
12ª - 3				2'35.561	0'48.360		2'10.711	0'43.614		2'15.121	0'45.592		2'06.368	0'42.324		6'35.276	2'30.745	
13ª - 1				0'51.977	0'51.977	183.674	0'50.557	0'50.557	180.905	0'50.926	0'50.926	176.760	0'49.431	0'49.431	183.051	1'01.572	1'01.572	155.396
13ª - 2				1'29.685	0'37.708		1'26.850	0'36.293		1'27.176	0'36.250		1'24.375	0'34.944		1'42.750	0'41.178	
13ª - 3				2'14.253	0'44.568		2'10.347	0'43.497		2'11.797	0'44.621		2'07.023	0'42.648		2'35.920	0'53.170	
14ª - 1				0'52.285	0'52.285	185.568	0'50.394	0'50.394	181.209	0'55.663	0'55.663	178.808	0'49.030	0'49.030	182.742	0'58.533	0'58.533	153.410
14ª - 2				1'30.820	0'38.535		1'26.341	0'35.947		1'32.655	0'36.992		1'24.349	0'35.319		1'38.616	0'40.083	
14ª - 3				2'14.684	0'43.864		2'10.582	0'44.241		2'18.535	0'45.880		2'07.911	0'43.562				
15ª - 1				0'51.599	0'51.599	185.568	0'50.718	0'50.718	180.301	0'52.090	0'52.090	165.899	0'49.108	0'49.108	182.433			
15ª - 2				1'28.784	0'37.185		1'30.074	0'39.356		1'32.812	0'40.722		1'23.690	0'34.582				
15ª - 3				2'21.329	0'52.545		2'14.378	0'44.304		2'18.037	0'45.225		2'06.028	0'42.338				
16ª - 1				0'56.748	0'56.748	173.914	0'51.399	0'51.399	179.402	0'54.432	0'54.432	145.162	0'49.106	0'49.106	182.433			
16ª - 2				1'35.790	0'39.042		1'27.505	0'36.106		1'39.900	0'45.468		1'23.751	0'34.645				
16ª - 3				2'20.788	0'44.998		2'11.257	0'43.752		2'31.105	0'51.205		2'06.121	0'42.370				
17ª - 1				0'52.038	0'52.038	185.249	0'52.195	0'52.195	179.402	0'51.818	0'51.818	177.925	0'48.947	0'48.947	182.742			
17ª - 2				1'29.063	0'37.025		1'30.288	0'38.093		1'29.117	0'37.299		1'25.379	0'36.432				
17ª - 3				2'13.841	0'44.778		2'17.616	0'47.328		2'13.501	0'44.384		2'09.113	0'43.734				
18ª - 1				0'50.749	0'50.749	185.568	0'53.251	0'53.251	180.301	0'51.305	0'51.305	177.925	0'55.614	0'55.614	114.165			
18ª - 2				1'27.406	0'36.657		1'31.216	0'37.965		1'27.475	0'36.170		1'34.349	0'38.735				
18ª - 3				2'10.498	0'43.092		4'08.890	2'37.674	PIT	2'11.694	0'44.219		2'18.377	0'44.028				
19ª - 1				0'50.819	0'50.819	184.932	0'57.254	0'57.254	180.905	0'50.945	0'50.945	181.209	0'49.425	0'49.425	184.301			
19ª - 2				1'27.155	0'36.336		1'34.317	0'37.063		1'27.511	0'36.566		1'24.735	0'35.310				
19ª - 3				2'11.313	0'44.158		2'18.850	0'44.533		2'11.731	0'44.220		2'08.386	0'43.651				
20ª - 1				0'51.102	0'51.102	185.249	0'49.839	0'49.839	180.905	0'50.240	0'50.240	181.209	0'49.401	0'49.401	181.819			
20ª - 2				1'27.011	0'35.909		1'25.947	0'36.108		1'27.524	0'37.284		1'24.573	0'35.172				
20ª - 3				2'10.095	0'43.084		2'09.798	0'43.851		2'12.693	0'45.169							
21ª - 1				1'01.287	1'01.287	157.206												

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	29			31			35			36			37			38		
	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	1'07.424	1'07.424	181.819	1'14.883	1'14.883	103.251	1'28.302	1'28.302	151.899	1'02.100	1'02.100	162.407	1'10.981	1'10.981	125.145	1'12.320	1'12.320	110.205
1ª - 2	1'44.415	0'36.991		2'01.005	0'46.122		2'12.861	0'44.559		1'39.667	0'37.567		1'58.566	0'47.585		2'01.525	0'49.205	
1ª - 3	2'28.933	0'44.518		2'54.531	0'53.526		6'56.439	4'43.578	PIT	2'24.391	0'44.724		2'51.521	0'52.955		18'49.841	16'48.316	PIT
2ª - 1	0'50.572	0'50.572	184.301	0'58.743	0'58.743	150.418	1'02.856	1'02.856		0'50.222	0'50.222	183.987	0'58.978	0'58.978	143.237	1'06.005	1'06.005	136.192
2ª - 2	1'25.583	0'35.011		1'40.000	0'41.257		1'51.156	0'48.300		1'24.807	0'34.585		1'40.279	0'41.301		1'49.987	0'43.982	
2ª - 3	2'07.860	0'42.277		2'32.070	0'52.070		10'50.459	8'59.303	PIT	2'07.305	0'42.498		2'31.021	0'50.742		2'41.156	0'51.169	
3ª - 1	0'49.640	0'49.640	181.513	0'54.169	0'54.169	135.169	1'10.439	1'10.439		0'48.570	0'48.570	183.674	0'53.107	0'53.107	154.066	0'58.648	0'58.648	149.172
3ª - 2	1'24.868	0'35.228		1'32.675	0'38.506		1'54.041	0'43.602		1'22.844	0'34.274		1'38.128	0'45.021		1'41.408	0'42.760	
3ª - 3	2'07.241	0'42.373		2'15.985	0'43.310		16'16.276	14'22.235		2'04.847	0'42.003		8'34.489	6'56.361	PIT	2'29.718	0'48.310	
4ª - 1	0'48.786	0'48.786	186.207	0'50.447	0'50.447	184.616	1'01.044	1'01.044	127.059	0'49.948	0'49.948	174.194	1'13.011	1'13.011	105.469	0'57.753	0'57.753	163.143
4ª - 2	1'24.088	0'35.302		1'26.635	0'36.188		1'47.534	0'46.490		1'29.589	0'39.641		1'53.410	0'40.399		1'40.328	0'42.575	
4ª - 3	7'44.858	6'20.770								2'31.702	1'02.113		2'40.279	0'46.869		2'27.912	0'47.584	
5ª - 1	1'03.755	1'03.755	185.568							0'49.384	0'49.384	183.987	0'50.903	0'50.903	174.194	0'57.623	0'57.623	165.645
5ª - 2	1'39.930	0'36.175								1'24.348	0'34.964		1'29.581	0'38.678		1'38.019	0'40.396	
5ª - 3	2'23.365	0'43.435								2'06.917	0'42.569		4'09.988	2'40.407	PIT	2'24.046	0'46.027	
6ª - 1	0'50.872	0'50.872	181.209							0'48.381	0'48.381	184.932	0'56.139	0'56.139	182.125	0'53.972	0'53.972	171.702
6ª - 2	1'26.983	0'36.111								1'22.515	0'34.134		1'32.882	0'36.743		1'33.244	0'39.272	
6ª - 3	2'09.098	0'42.115								2'04.437	0'41.922		2'16.829	0'43.947		2'18.811	0'45.567	
7ª - 1	0'49.341	0'49.341	184.932							0'48.721	0'48.721	184.932	0'50.453	0'50.453	184.932	0'51.460	0'51.460	181.513
7ª - 2	1'24.511	0'35.170								1'23.755	0'35.034		1'26.883	0'35.630		1'29.526	0'38.066	
7ª - 3	2'07.228	0'42.717								6'10.062	4'46.307	PIT	2'09.670	0'43.587		2'14.818	0'45.292	
8ª - 1	0'48.571	0'48.571	188.482							1'02.930	1'02.930	184.301	0'49.663	0'49.663	186.852	0'51.322	0'51.322	182.742
8ª - 2	1'23.536	0'34.965								1'37.523	0'34.593		1'25.976	0'36.313		1'28.154	0'36.832	
8ª - 3	2'05.780	0'42.244								2'20.046	0'42.523		2'09.161	0'43.185		2'12.970	0'44.816	
9ª - 1	0'49.013	0'49.013	187.501							0'48.464	0'48.464	186.529	0'50.232	0'50.232	182.125	0'51.099	0'51.099	182.742
9ª - 2	1'24.318	0'35.305								1'22.886	0'34.422		1'26.078	0'35.846		1'27.935	0'36.836	
9ª - 3	2'06.523	0'42.205								2'04.609	0'41.723		2'09.227	0'43.149		2'15.642	0'47.707	
10ª - 1	0'48.434	0'48.434	190.813							0'53.301	0'53.301	125.000	0'48.937	0'48.937	186.852	0'58.592	0'58.592	167.702
10ª - 2	1'23.654	0'35.220								1'35.809	0'42.508		1'23.918	0'34.981		1'39.418	0'40.826	
10ª - 3	2'05.896	0'42.242								2'25.014	0'49.205		2'06.264	0'42.346		2'24.082	0'44.664	
11ª - 1	0'49.302	0'49.302	187.500							0'49.036	0'49.036	182.742	0'48.637	0'48.637	187.827	0'51.148	0'51.148	183.362
11ª - 2	1'25.027	0'35.725								1'33.551	0'44.515		1'23.103	0'35.064		1'28.094	0'36.946	
11ª - 3	2'08.072	0'43.045								4'52.299	3'18.748	PIT	2'06.119	0'43.016		6'37.491	5'09.397	PIT
12ª - 1	0'49.694	0'49.694	189.807							0'56.731	0'56.731	181.513	0'50.306	0'50.306	184.932	0'58.688	0'58.688	179.402
12ª - 2	1'26.255	0'36.561								1'32.533	0'35.802		1'25.370	0'35.064		1'36.447	0'37.759	
12ª - 3	2'10.333	0'44.078								2'15.733	0'43.200		2'07.829	0'42.459		2'20.954	0'44.507	
13ª - 1	0'57.167	0'57.167	161.677							0'48.973	0'48.973	183.362	0'49.207	0'49.207	183.362	0'51.205	0'51.205	178.218
13ª - 2	1'33.793	0'36.626								1'23.718	0'34.745		1'24.141	0'34.934		1'27.990	0'36.785	
13ª - 3	6'36.953	5'03.160	PIT							2'06.636	0'42.918		2'07.877	0'43.736		2'11.923	0'43.933	
14ª - 1	1'01.309	1'01.309	183.362							0'48.961	0'48.961	184.301	0'50.377	0'50.377	179.402	0'50.928	0'50.928	176.471
14ª - 2	1'38.024	0'36.715								1'24.051	0'35.090		1'26.802	0'36.425		1'27.235	0'36.307	
14ª - 3	2'23.984	0'45.960								2'06.423	0'42.372		2'10.909	0'44.107		2'11.001	0'43.766	
15ª - 1	0'50.090	0'50.090	186.852							0'49.031	0'49.031	182.125	0'59.030	0'59.030	153.847	0'51.367	0'51.367	181.209
15ª - 2	1'25.615	0'35.525								1'23.551	0'34.520		1'43.341	0'44.311		1'30.289	0'38.922	
15ª - 3	2'09.626	0'44.011								2'05.625	0'42.074					2'14.363	0'44.074	
16ª - 1	0'48.997	0'48.997	188.812							0'48.628	0'48.628	183.362				0'53.608	0'53.608	138.640
16ª - 2	1'24.252	0'35.255								1'23.019	0'34.391					1'36.986	0'43.378	
16ª - 3	2'07.065	0'42.813								2'05.506	0'42.487							
17ª - 1	0'49.003	0'49.003	189.807							0'48.514	0'48.514	183.362						
17ª - 2	1'24.502	0'35.499								1'22.976	0'34.462							
17ª - 3	2'07.046	0'42.544								2'04.970	0'41.994							
18ª - 1	0'48.667	0'48.667	189.807							0'48.336	0'48.336	184.616						
18ª - 2	1'24.606	0'35.939								1'23.956	0'35.620							
18ª - 3	2'07.677	0'43.071								2'05.812	0'41.856							
19ª - 1	0'48.941	0'48.941	186.852							0'48.573	0'48.573	184.301						
19ª - 2	1'24.312	0'35.371								1'22.926	0'34.353							
19ª - 3	2'07.040	0'42.728								2'06.031	0'43.105							
20ª - 1	0'57.734	0'57.734	143.809							1'00.201	1'00.201	116.884						
20ª - 2	1'42.000	0'44.266								1'47.372	0'47.171							
20ª - 3										2'33.071	0'45.699							
21ª - 1										0'48.624	0'48.624	186.207						
21ª - 2										1'23.058	0'34.434							
21ª - 3										2'05.762	0'42.704							
22ª - 1										0'48.781	0'48.781	183.987						
22ª - 2										1'23.142	0'34.361							
22ª - 3																		
23ª - 1																		
23ª - 2																		
23ª - 3																		
24ª - 1																		
24ª - 2																		
24ª - 3																		
25ª - 1																		
25ª - 2																		
25ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'48.434	0'48.434
1'23.399	0'34.965
2'05.514	0'42.115

Vuelta Ideal	
0'50.447	0'50.447
1'26.635	0'36.188
2'09.945	0'43.310

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	40			45			46			51			53			55		
	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	1'08.543	1'08.543	125.145	6'07.346	6'07.346		1'01.550	1'01.550	146.541	1'03.301	1'03.301	152.975	1'20.962	1'20.962		1'01.426	1'01.426	178.808
1ª - 2	1'50.785	0'42.242					1'40.044	0'38.494		1'45.374	0'42.073		2'08.774	0'47.812		1'39.262	0'37.836	
1ª - 3	2'36.888	0'46.103		38'49.389	38'49.389	PIT	2'25.049	0'45.005		2'31.297	0'45.923		2'55.982	0'47.208		2'22.348	0'43.086	
2ª - 1	0'56.221	0'56.221	178.513	1'11.773	1'11.773	148.149	0'52.507	0'52.507	176.471	0'51.291	0'51.291	176.760	0'54.119	0'54.119	177.925	0'49.396	0'49.396	191.151
2ª - 2	1'33.301	0'37.080		1'56.036	0'44.263		1'28.831	0'36.324		1'30.667	0'39.376		1'31.925	0'37.806		1'25.135	0'35.739	
2ª - 3	2'17.163	0'43.862		2'54.449	0'58.413		2'12.880	0'44.049		2'07.094	0'43.427	PIT	2'17.469	0'45.544		2'08.166	0'43.031	
3ª - 1	0'50.098	0'50.098	201.118	1'03.650	1'03.650	153.628	0'50.916	0'50.916	177.340	0'55.927	0'55.927	206.107	0'51.953	0'51.953	178.808	0'47.596	0'47.596	198.166
3ª - 2	1'27.036	0'36.938		1'45.043	0'41.393		1'27.608	0'36.692		1'30.982	0'35.055		1'29.668	0'37.715		1'24.047	0'36.451	
3ª - 3	2'08.783	0'41.747		2'40.022	0'54.979		2'11.740	0'44.132		2'16.191	0'45.209		2'14.536	0'44.868		2'06.389	0'42.342	
4ª - 1	0'47.527	0'47.527	204.934	1'47.666	1'47.666	147.340	0'53.894	0'53.894	176.471	0'48.843	0'48.843	209.303	0'51.467	0'51.467	178.808	0'47.783	0'47.783	194.946
4ª - 2	1'21.019	0'33.492		2'43.488	0'55.822		1'30.418	0'36.524		1'24.703	0'35.860		1'27.739	0'36.272		1'22.498	0'34.715	
4ª - 3	2'02.752	0'41.733		3'36.434	0'52.946		6'01.645	4'31.227	PIT	10'21.343	8'56.640	PIT	12'24.244	0'44.505		2'03.990	0'41.492	
5ª - 1	0'48.317	0'48.317	205.715	0'59.464	0'59.464	128.879	1'01.168	1'01.168	173.355	0'51.824	0'51.824	208.495	0'50.622	0'50.622	179.105	0'47.336	0'47.336	194.245
5ª - 2	1'21.370	0'33.053		1'47.779	0'48.315		1'39.329	0'38.161		1'26.815	0'34.991		1'27.742	0'37.120		1'21.830	0'34.944	
5ª - 3	2'01.416	0'40.046					2'25.461	0'46.132		2'06.638	0'39.823		2'11.338	0'43.596		2'03.472	0'41.642	
6ª - 1	0'46.758	0'46.758	206.107				0'53.169	0'53.169	173.634	0'46.252	0'46.252	207.693	0'52.413	0'52.413	177.925	0'47.399	0'47.399	195.299
6ª - 2	1'19.590	0'32.832					1'30.653	0'37.484		1'20.521	0'34.269		1'28.229	0'35.816		1'21.388	0'33.989	
6ª - 3	1'59.850	0'40.260					5'20.777	3'50.124	PIT	2'01.992	0'41.471		2'11.358	0'43.129		2'03.109	0'41.721	
7ª - 1	0'46.381	0'46.381	204.546				0'57.419	0'57.419	176.183	0'45.653	0'45.653	208.093	0'52.689	0'52.689	171.702	0'48.372	0'48.372	193.203
7ª - 2	1'19.388	0'33.007					1'35.441	0'38.022		1'19.533	0'33.880		1'28.599	0'35.909		1'22.670	0'34.798	
7ª - 3	2'00.134	0'40.746					2'20.843	0'45.402		1'59.518	0'39.985		2'12.723	0'44.125		2'04.378	0'41.708	
8ª - 1	0'47.756	0'47.756	190.477				0'52.712	0'52.712	175.610	0'46.282	0'46.282	205.715	0'51.427	0'51.427	171.157	0'47.538	0'47.538	196.722
8ª - 2	1'25.005	0'37.249					1'29.652	0'36.940		1'19.476	0'33.194		1'32.559	0'41.132		1'21.523	0'33.985	
8ª - 3	4'45.949	3'20.944	PIT				2'15.253	0'45.601		1'59.712	0'40.236		6'04.766	4'32.207	PIT	2'03.903	0'42.380	
9ª - 1	0'51.817	0'51.817	150.209				0'52.504	0'52.504	174.758	0'46.014	0'46.014	207.294	1'01.155	1'01.155	175.610	1'02.551	1'02.551	119.867
9ª - 2	1'27.664	0'35.847					1'30.332	0'37.828		1'19.921	0'33.907		1'37.972	0'36.817		1'46.445	0'43.894	
9ª - 3	2'08.235	0'40.571					2'16.048	0'45.716		2'00.591	0'40.670		2'21.513	0'43.541		6'47.421	5'00.976	PIT
10ª - 1	0'46.432	0'46.432	206.107				0'54.662	0'54.662	173.355	0'46.308	0'46.308	206.107	0'50.611	0'50.611	178.513	0'59.160	0'59.160	192.171
10ª - 2	1'19.637	0'33.205					1'32.210	0'37.548		1'19.752	0'33.444		1'26.526	0'35.915		1'34.008	0'34.848	
10ª - 3	2'00.874	0'41.237					4'37.102	3'04.892	PIT	4'34.782	3'15.030	PIT	2'09.409	0'42.883		2'15.737	0'41.729	
11ª - 1	0'49.997	0'49.997	201.870				0'56.453	0'56.453	179.105	0'53.970	0'53.970	192.514	0'50.477	0'50.477	180.905	0'47.700	0'47.700	194.595
11ª - 2	1'25.473	0'35.476					1'33.330	0'36.877		1'28.081	0'34.111		1'26.099	0'35.622		1'21.487	0'33.787	
11ª - 3	2'05.808	0'40.335					2'18.483	0'45.153		2'08.477	0'40.396		2'09.703	0'43.604		2'02.888	0'41.401	
12ª - 1	0'47.351	0'47.351	203.774				0'52.838	0'52.838	177.340	0'46.646	0'46.646	207.294	0'49.597	0'49.597	179.105	0'47.208	0'47.208	197.081
12ª - 2	1'21.317	0'33.966					1'30.268	0'37.430		1'20.232	0'33.586		1'24.977	0'35.380		1'22.007	0'34.799	
12ª - 3	2'04.537	0'43.220					2'15.406	0'45.138		2'00.742	0'40.510		2'07.335	0'42.358		2'04.215	0'42.208	
13ª - 1	0'47.151	0'47.151	204.159				0'55.447	0'55.447	178.513	0'47.288	0'47.288	202.627	0'49.723	0'49.723	181.513	0'47.384	0'47.384	194.245
13ª - 2	1'20.958	0'33.807					1'33.038	0'37.591		1'21.645	0'34.357		1'26.051	0'36.328		1'25.733	0'38.349	
13ª - 3	2'01.853	0'40.895					2'18.976	0'45.938		6'03.103	4'41.458	PIT	2'08.635	0'42.584		4'11.964	2'46.231	PIT
14ª - 1	0'52.182	0'52.182	198.896				0'52.864	0'52.864	177.340	1'01.899	1'01.899	187.827	0'50.401	0'50.401	179.701	0'53.512	0'53.512	191.490
14ª - 2	1'27.599	0'35.417					1'30.980	0'38.116		1'39.578	0'37.679		1'25.700	0'35.299		1'28.797	0'35.285	
14ª - 3	5'19.863	3'52.264	PIT				2'18.354	0'47.374		2'25.660	0'46.082		2'09.388	0'43.688		2'11.505	0'42.708	
15ª - 1	0'56.179	0'56.179	171.429				0'51.585	0'51.585	177.925	0'50.833	0'50.833	192.514	0'50.109	0'50.109	180.301	0'49.085	0'49.085	193.896
15ª - 2	1'32.696	0'36.517					1'29.351	0'37.766		1'26.755	0'35.922		1'25.670	0'35.561		1'26.265	0'37.180	
15ª - 3	2'16.239	0'43.543					2'14.657	0'45.306		2'10.401	0'43.646		2'08.354	0'42.684		2'09.697	0'43.432	
16ª - 1	0'49.995	0'49.995	202.627				10'28.858	10'28.858	132.516	0'49.066	0'49.066	187.501	0'49.440	0'49.440	180.301	0'49.928	0'49.928	192.171
16ª - 2	1'25.447	0'35.452					11'18.825	0'49.967		1'24.631	0'35.565		1'24.243	0'34.803		1'26.469	0'36.541	
16ª - 3	2'06.940	0'41.493								2'07.149	0'42.518		2'06.927	0'42.584		2'10.156	0'43.687	
17ª - 1	0'48.131	0'48.131	202.627				0'49.983	0'49.983	177.340	0'48.802	0'48.802	202.248	0'49.983	0'49.983	180.001	0'51.621	0'51.621	193.549
17ª - 2	1'23.067	0'34.936					1'23.067	0'34.936		1'24.091	0'35.289		1'25.074	0'35.091		1'27.221	0'35.600	
17ª - 3	2'05.385	0'42.318					2'09.881	0'45.790		2'09.881	0'45.790		2'07.927	0'42.853		2'10.555	0'43.334	
18ª - 1	0'47.797	0'47.797	204.159				0'49.197	0'49.197	177.340	0'49.197	0'49.197	204.159	0'49.523	0'49.523	180.905	0'49.814	0'49.814	193.203
18ª - 2	1'23.354	0'35.557					1'24.690	0'35.493		1'24.690	0'35.493		1'24.639	0'35.116		1'25.475	0'35.661	
18ª - 3	2'06.192	0'42.838					2'07.786	0'43.096		2'07.786	0'43.096		2'07.098	0'42.459		2'07.951	0'42.476	
19ª - 1	0'48.079	0'48.079	204.159				0'49.289	0'49.289	203.390	0'49.289	0'49.289	203.390	0'49.463	0'49.463	181.513	0'50.066	0'50.066	193.549
19ª - 2	1'22.681	0'34.602					1'25.820	0'36.531		1'25.820	0'36.531		1'24.708	0'35.245		1'25.441	0'35.375	
19ª - 3	2'05.193	0'42.512					2'08.522	0'42.702		2'08.522	0'42.702		2'07.286	0'42.578		2'08.428	0'42.987	
20ª - 1	0'48.014	0'48.014	204.159				0'55.202	0'55.202	132.679	0'55.202	0'55.202	132.679	0'49.677	0'49.677	178.513	0'48.634	0'48.634	191.490
20ª - 2	1'22.100	0'34.086					1'40.087	0'44.885		1'40.087	0'44.885		1'24.728	0'35.051		1'24.112	0'35.478	
20ª - 3	2'05.828	0'43.728					2'05.828	0'43.728		2'05.828	0'43.728		2'07.524	0'42.796		2'07.101	0'42.989	
21ª - 1	0'																	

4 - 5 de Octubre de 2014
Circuito de Jerez

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	59			62			64			65			66			67		
	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	0'58.612	0'58.612	181.209	1'01.936	1'01.936	171.975	1'00.144	1'00.144	152.113	1'00.869	1'00.869	157.895	1'17.590	1'17.590	105.987	1'08.317	1'08.317	136.021
1ª - 2	1'36.575	0'37.963		1'41.710	0'39.774		1'39.917	0'39.773		1'39.954	0'39.085		2'01.288	0'43.698		1'54.180	0'45.863	
1ª - 3	2'22.493	0'45.918		2'28.455	0'46.745		2'25.576	0'45.659		2'24.976	0'45.022		3'45.036	1'43.748	PIT	2'42.938	0'48.758	
2ª - 1	0'49.492	0'49.492	186.207	0'52.077	0'52.077	185.568	0'51.231	0'51.231	184.932	0'49.735	0'49.735	203.774	0'59.945	0'59.945	161.435	0'56.679	0'56.679	176.471
2ª - 2	1'23.653	0'34.161		1'27.999	0'35.922		1'27.505	0'36.274		1'25.588	0'35.853		1'36.794	0'36.849		1'37.245	0'40.566	
2ª - 3	2'05.447	0'41.794		2'11.049	0'43.050		2'10.823	0'43.318		2'07.582	0'41.994		2'20.637	0'43.843		2'23.746	0'46.501	
3ª - 1	0'48.503	0'48.503	185.568	0'50.437	0'50.437	174.475	0'49.957	0'49.957	182.742	0'47.541	0'47.541	204.159	0'49.196	0'49.196	187.827	0'54.451	0'54.451	176.760
3ª - 2	1'22.454	0'33.951		1'26.391	0'35.954		1'25.821	0'35.864		1'21.586	0'34.045		1'23.567	0'34.371		1'33.301	0'38.850	
3ª - 3	2'04.309	0'41.855		2'09.326	0'42.935		2'08.914	0'43.093		2'05.456	0'43.870		2'05.437	0'41.870		2'18.788	0'45.487	
4ª - 1	0'48.212	0'48.212	186.529	0'49.638	0'49.638	188.154	0'50.032	0'50.032	188.154	0'48.939	0'48.939	205.324	0'49.339	0'49.339	182.433	0'53.291	0'53.291	179.701
4ª - 2	1'22.160	0'33.948		1'25.094	0'35.456		1'25.724	0'35.692		1'24.286	0'35.347		1'24.337	0'34.998		1'31.779	0'38.488	
4ª - 3	2'03.764	0'41.604		2'08.001	0'42.907		2'10.167	0'44.443		2'06.163	0'41.877		2'08.663	0'44.326		2'16.810	0'45.031	
5ª - 1	0'48.229	0'48.229	188.154	0'50.028	0'50.028	187.827	0'49.950	0'49.950	180.905	0'46.873	0'46.873	205.324	0'53.886	0'53.886	137.230	0'53.056	0'53.056	181.513
5ª - 2	1'22.577	0'34.028		1'25.112	0'35.084		1'26.165	0'36.215		1'20.981	0'34.108		1'36.453	0'42.567		1'31.374	0'38.318	
5ª - 3	2'03.737	0'41.480		2'07.804	0'42.692		2'09.076	0'42.911		2'08.965	0'41.175	PIT	2'08.629	0'41.849	PIT	2'16.181	0'44.807	
6ª - 1	0'53.174	0'53.174	134.496	0'50.291	0'50.291	185.887	0'49.896	0'49.896	188.482	1'05.910	1'05.910	149.792	0'52.373	0'52.373	187.827	0'52.700	0'52.700	182.742
6ª - 2	1'30.500	0'36.876		1'25.570	0'35.279		1'25.816	0'35.920		1'49.823	0'43.913		1'26.780	0'34.407		1'30.688	0'37.988	
6ª - 3	5'37.427	4'07.377	PIT	2'08.177	0'42.607		2'08.961	0'43.145		2'38.965	0'49.142		2'08.629	0'41.849		2'15.956	0'45.268	
7ª - 1	0'55.160	0'55.160	184.932	0'54.004	0'54.004	186.852	0'50.520	0'50.520	186.207	0'54.827	0'54.827	166.925	0'50.684	0'50.684	170.617	0'51.810	0'51.810	166.925
7ª - 2	1'30.593	0'35.433		1'29.263	0'35.259		1'38.109	0'47.589		1'34.639	0'39.812		1'25.608	0'34.924		1'29.185	0'37.375	
7ª - 3	2'12.949	0'42.356		16'22.032	14'52.769	PIT	5'50.169	4'12.060	PIT	2'19.432	0'44.793		2'08.040	0'42.432		2'17.891	0'48.706	
8ª - 1	0'49.124	0'49.124	186.529	0'57.094	0'57.094	183.362	0'53.927	0'53.927	182.742	0'51.262	0'51.262	174.758	0'48.147	0'48.147	188.482	0'51.816	0'51.816	182.433
8ª - 2	1'24.492	0'35.368		1'32.478	0'35.384		1'30.545	0'36.618		1'29.027	0'37.765		1'23.011	0'34.864		1'33.006	0'41.190	
8ª - 3	2'06.875	0'42.383		2'15.561	0'43.083		2'14.631	0'44.086		2'14.146	0'45.119		2'05.335	0'42.324		2'15.591	0'42.585	PIT
9ª - 1	0'48.742	0'48.742	186.852	0'50.067	0'50.067	184.932	0'52.736	0'52.736	184.301	1'49.881	1'49.881	189.474	0'48.434	0'48.434	188.812	0'55.109	0'55.109	180.602
9ª - 2	1'23.442	0'34.700		1'25.211	0'35.144		1'29.555	0'36.819		2'27.906	0'38.025		1'24.096	0'35.662		1'33.227	0'38.118	
9ª - 3	2'05.664	0'42.222		2'08.667	0'43.456		4'30.271	3'00.716	PIT	3'11.392	0'43.486		4'46.331	3'22.235	PIT	2'17.793	0'44.566	
10ª - 1	0'48.401	0'48.401	186.207	0'50.151	0'50.151	184.932	1'00.303	1'00.303	154.728	0'51.961	0'51.961	193.549	0'55.034	0'55.034	184.932	0'52.346	0'52.346	177.925
10ª - 2	1'22.914	0'34.513		1'25.937	0'35.786		1'41.126	0'40.823		1'29.004	0'37.043		1'32.495	0'37.461		1'29.383	0'37.037	
10ª - 3	2'04.767	0'41.853		6'21.059	4'55.122	PIT	2'28.454	0'47.328		2'12.573	0'43.569		2'15.950	0'43.455		2'13.427	0'44.044	
11ª - 1	0'48.364	0'48.364	187.501	0'56.504	0'56.504	183.674	0'49.906	0'49.906	188.812	0'51.145	0'51.145	194.946	0'49.849	0'49.849	185.568	0'51.674	0'51.674	182.125
11ª - 2	1'23.175	0'34.811		1'31.568	0'35.064		1'25.452	0'35.546		1'27.946	0'36.801		1'25.171	0'35.322		1'28.490	0'36.816	
11ª - 3	2'05.686	0'42.511		2'14.138	0'42.570		2'08.794	0'43.342		2'12.093	0'44.147		2'07.049	0'41.878		2'12.398	0'43.908	
12ª - 1	0'48.720	0'48.720	188.482	0'48.717	0'48.717	187.827	0'50.077	0'50.077	188.154	0'50.908	0'50.908	200.372	0'49.424	0'49.424	189.807	0'51.051	0'51.051	182.125
12ª - 2	1'23.909	0'35.189		1'23.253	0'34.536		1'25.690	0'35.613		1'27.431	0'36.523		1'26.408	0'36.984		1'28.547	0'37.496	
12ª - 3	2'06.033	0'42.124		2'05.482	0'42.229		2'08.897	0'43.207		2'10.773	0'43.342		2'12.045	0'45.637		2'12.447	0'43.900	
13ª - 1	0'48.584	0'48.584	188.812	0'48.706	0'48.706	184.932	0'49.795	0'49.795	187.827	0'53.537	0'53.537	200.744	0'51.272	0'51.272	180.602	0'51.985	0'51.985	182.125
13ª - 2	1'23.226	0'34.642		1'23.179	0'34.473		1'25.424	0'35.629		1'30.297	0'36.760		1'26.949	0'35.677		1'29.434	0'37.449	
13ª - 3	2'05.374	0'42.148		2'05.766	0'42.587		2'08.522	0'43.098		2'13.796	0'43.499		2'09.356	0'42.407		2'14.056	0'44.622	
14ª - 1	0'48.613	0'48.613	186.529	0'48.358	0'48.358	184.932	0'50.074	0'50.074	187.176	0'51.497	0'51.497	200.372	0'49.418	0'49.418	189.142	0'51.530	0'51.530	183.362
14ª - 2	1'22.703	0'34.090		1'22.817	0'34.459		1'25.855	0'35.781		1'27.994	0'36.497		1'24.868	0'35.450		1'29.571	0'38.041	
14ª - 3	2'04.766	0'42.063		2'05.090	0'42.273		2'10.134	0'44.279		2'11.751	0'43.757		2'07.030	0'42.162		2'14.611	0'45.600	PIT
15ª - 1	0'48.616	0'48.616	185.887	0'48.385	0'48.385	184.616	0'58.880	0'58.880	131.869	0'50.641	0'50.641	199.631	0'49.105	0'49.105	189.807	1'04.144	1'04.144	149.792
15ª - 2	1'23.100	0'34.484		1'22.877	0'34.492		1'38.644	0'39.764		1'27.372	0'36.731		1'25.153	0'36.048		1'43.517	0'39.373	
15ª - 3	2'05.665	0'42.565		2'04.731	0'41.854					2'14.136	0'46.764		2'07.867	0'42.714		2'30.113	0'46.596	
16ª - 1	0'57.035	0'57.035	162.407	0'48.461	0'48.461	185.568	0'50.417	0'50.417	201.870	0'50.417	0'50.417	201.870	0'53.893	0'53.893	182.742	0'51.590	0'51.590	182.742
16ª - 2	1'38.252	0'41.217		1'22.848	0'34.387					1'28.442	0'38.025		1'31.647	0'37.754		1'28.297	0'36.707	
16ª - 3	7'09.888	5'31.636	PIT	2'04.881	0'42.033					4'38.241	3'09.799	PIT	5'20.083	3'48.436	PIT	2'11.998	0'43.701	
17ª - 1	1'00.449	1'00.449	183.362	0'48.818	0'48.818	185.887	0'55.044	0'55.044	198.530	1'01.397	1'01.397	198.530	1'01.397	1'01.397	139.355	0'50.664	0'50.664	182.125
17ª - 2	1'36.960	0'36.511		1'23.664	0'34.846					1'31.988	0'36.944		1'41.683	0'40.286		1'28.208	0'37.544	
17ª - 3	2'19.513	0'42.553		2'07.251	0'43.587					2'15.544	0'43.556		5'55.235	4'13.552	PIT	2'11.981	0'43.773	
18ª - 1	0'48.316	0'48.316	188.154	0'50.135	0'50.135	187.176	0'49.958	0'49.958	200.000	0'49.958	0'49.958	200.000	0'57.257	0'57.257	187.501	0'51.022	0'51.022	185.568
18ª - 2	1'22.708	0'34.392		1'24.519	0'34.384					1'27.355	0'37.397		1'32.488	0'35.231		1'27.387	0'36.365	
18ª - 3	2'04.481	0'41.773		2'07.232	0'42.713					2'14.666	0'42.713		2'14.666	0'42.178		2'10.355	0'42.968	
19ª - 1	0'48.521	0'48.521	186.852	0'54.799	0'54.799	137.230							0'48.823	0'48.823	187.501	0'49.883	0'49.883	185.887
19ª - 2	1'22.650	0'34.129		1'30.130	0'35.331								1'23.498	0'34.675		1'25.872	0'35.989	
19ª - 3	2'04.338	0'41.688		2'13.667	0'43.537								2'05.534	0'42.036				

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos

Numero	68			69			70			88			104			108		
	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	1'04.62	1'04.62	115.880	1'12.034	1'12.034	135.001	1'10.195	1'10.195	156.522	1'03.790	1'03.790	170.348	0'59.581	0'59.581	175.325	1'16.661	1'16.661	143.237
1ª - 2	1'48.341	0'43.879		1'55.888	0'43.854		1'51.730	0'41.535		1'41.327	0'37.537		1'39.515	0'39.934		2'03.206	0'46.545	
1ª - 3	2'37.176	0'48.835		2'44.276	0'48.388		2'37.840	0'46.110		2'27.430	0'46.103		2'24.060	0'44.545		3'00.137	0'56.931	
2ª - 1	1'01.155	1'01.155	173.077	0'55.614	0'55.614	165.391	0'53.131	0'53.131	183.362	0'51.846	0'51.846	183.362	0'50.960	0'50.960	182.742	1'02.852	1'02.852	162.163
2ª - 2	1'40.784	0'39.629		1'35.426	0'39.812		1'29.772	0'36.641		1'27.923	0'36.077		1'26.458	0'35.498		1'47.947	0'45.095	
2ª - 3	2'26.763	0'45.979		2'23.422	0'47.996		2'12.723	0'42.951		2'13.533	0'45.610	PIT	2'08.736	0'42.278		2'40.097	0'52.150	
3ª - 1	0'53.159	0'53.159	180.301	0'53.469	0'53.469	167.702	0'49.392	0'49.392	184.616	0'52.906	0'52.906	189.474	0'48.929	0'48.929	185.568	0'59.729	0'59.729	161.677
3ª - 2	1'31.747	0'38.588		1'31.747	0'38.278		1'24.874	0'35.482		1'27.844	0'34.938		1'24.449	0'35.520		1'43.394	0'43.665	
3ª - 3	2'15.503	0'43.756		2'17.906	0'46.159		2'09.614	0'44.740		2'10.358	0'42.514		2'08.296	0'42.278	PIT	2'35.396	0'52.002	
4ª - 1	0'50.561	0'50.561	185.887	0'53.337	0'53.337	166.925	0'49.446	0'49.446	185.249	0'48.962	0'48.962	188.482	0'51.546	0'51.546	185.249	1'00.392	1'00.392	170.617
4ª - 2	1'28.954	0'38.393		1'31.080	0'37.743		1'24.489	0'35.043		1'23.389	0'34.427		1'26.385	0'34.839		1'41.871	0'41.479	
4ª - 3	2'12.418	0'43.464		2'17.984	0'46.904		2'09.072	0'44.583		2'05.883	0'42.494		2'08.294	0'41.909		4'37.862	2'55.991	PIT
5ª - 1	0'50.734	0'50.734	187.176	0'54.067	0'54.067	167.183	0'49.867	0'49.867	185.887	0'48.875	0'48.875	189.807	0'48.415	0'48.415	186.207	1'11.977	1'11.977	158.824
5ª - 2	1'27.411	0'36.677		1'31.367	0'37.300		1'25.079	0'35.212		1'23.550	0'34.675		1'22.659	0'34.284		1'54.675	0'42.698	
5ª - 3	2'10.173	0'42.762		2'16.989	0'45.622		2'05.473	0'42.394	PIT	2'06.332	0'42.782		2'04.457	0'41.758		2'48.934	0'54.259	
6ª - 1	0'50.396	0'50.396	187.501	0'53.014	0'53.014	167.183	1'11.706	1'11.706	117.392	0'49.271	0'49.271	189.142	0'48.286	0'48.286	187.176	1'04.180	1'04.180	
6ª - 2	1'26.939	0'36.543		1'30.502	0'37.488		1'56.317	0'44.611		1'24.073	0'34.802		1'22.544	0'34.258		1'52.991	0'48.811	
6ª - 3	2'09.683	0'42.744		2'16.472	0'45.970		3'14.684	1'18.367	PIT	2'06.638	0'42.565		2'04.436	0'41.892		5'39.535	3'46.544	PIT
7ª - 1	0'51.307	0'51.307	186.207	0'54.219	0'54.219	163.637	0'54.146	0'54.146	185.887	0'50.528	0'50.528	186.207	0'59.959	0'59.959	124.281	1'11.762	1'11.762	159.058
7ª - 2	1'28.810	0'37.503		1'31.670	0'37.451		1'29.286	0'35.140		1'25.158	0'34.630		1'46.505	0'46.546		1'55.002	0'43.240	
7ª - 3	5'51.984	4'23.174	PIT	2'18.066	0'46.396		2'11.828	0'42.542		2'07.304	0'42.146		4'13.817	2'27.312	PIT	2'49.335	0'54.333	
8ª - 1	0'53.398	0'53.398	187.176	1'00.303	1'00.303	135.679	0'48.782	0'48.782	186.207	0'54.010	0'54.010	155.845	0'52.269	0'52.269	184.301	0'58.549	0'58.549	177.925
8ª - 2	1'30.544	0'37.146		1'45.165	0'44.862		1'23.646	0'34.864		1'31.669	0'37.659		1'26.940	0'34.671		1'40.466	0'41.917	
8ª - 3	2'13.168	0'42.624		2'07.720	0'42.555	PIT	2'06.380	0'42.734		5'15.528	3'43.859	PIT	2'09.092	0'42.152		2'31.412	0'50.946	
9ª - 1	0'49.812	0'49.812	188.154	1'09.698	1'09.698	133.169	0'49.046	0'49.046	184.932	0'52.591	0'52.591	191.490	0'48.896	0'48.896	184.932	0'59.238	0'59.238	174.475
9ª - 2	1'27.975	0'38.163		1'53.919	0'44.281		1'24.223	0'35.177		1'28.690	0'36.099		1'23.300	0'34.404		1'40.647	0'41.409	
9ª - 3	2'11.029	0'43.054		2'45.313	0'51.334		2'06.393	0'42.170		2'11.743	0'43.053		2'04.841	0'41.541		2'32.420	0'51.773	
10ª - 1	0'50.455	0'50.455	188.154	1'02.058	1'02.058	148.761	0'51.543	0'51.543	183.987	0'49.483	0'49.483	191.830	0'48.680	0'48.680	188.482	0'59.071	0'59.071	170.347
10ª - 2	1'26.358	0'35.903		1'44.445	0'42.395		1'31.378	0'39.835		1'25.308	0'35.825		1'23.442	0'34.762		1'40.477	0'41.406	
10ª - 3	2'09.003	0'42.645		2'34.277	0'49.824		2'14.858	0'43.480		2'07.654	0'42.346		2'05.668	0'42.226		2'32.007	0'51.530	
11ª - 1	0'50.502	0'50.502	187.827	1'00.160	1'00.160	156.296	0'49.665	0'49.665	188.154	0'48.937	0'48.937	189.474	0'48.451	0'48.451	186.207	0'57.262	0'57.262	182.433
11ª - 2	1'26.880	0'36.378		1'42.295	0'42.135		1'25.891	0'36.226		1'23.949	0'35.012		1'22.664	0'34.213		1'38.026	0'40.764	
11ª - 3	4'20.246	2'53.366	PIT	2'31.867	0'49.572		2'08.372	0'42.481		2'06.242	0'42.293		2'04.364	0'41.700		6'56.351	5'18.325	PIT
12ª - 1	0'57.863	0'57.863	181.513	0'57.529	0'57.529	164.134	0'49.204	0'49.204	186.852	0'49.051	0'49.051	189.142	0'48.493	0'48.493	185.887	1'08.734	1'08.734	172.249
12ª - 2	1'37.271	0'39.408		1'38.544	0'41.015		1'25.010	0'35.806		1'23.893	0'34.842		1'23.834	0'35.341		1'49.852	0'41.118	
12ª - 3	2'22.291	0'45.020		2'27.837	0'49.293		2'07.652	0'42.642		2'06.233	0'42.340		5'18.515	3'54.681	PIT	2'42.344	0'52.492	
13ª - 1	0'51.562	0'51.562	186.207	0'55.554	0'55.554	165.899	0'49.763	0'49.763	186.529	0'49.008	0'49.008	190.477	0'53.484	0'53.484	186.207	0'58.546	0'58.546	175.896
13ª - 2	1'29.636	0'38.074		1'35.278	0'39.724		1'25.187	0'35.424		1'24.651	0'35.643		1'28.605	0'35.121		1'41.649	0'43.103	
13ª - 3	2'19.089	0'49.453		2'24.311	0'49.033		2'09.112	0'43.925		2'07.570	0'42.919		2'10.958	0'42.353		2'33.455	0'51.806	
14ª - 1	0'54.039	0'54.039	183.362	0'59.869	0'59.869	151.473	0'49.241	0'49.241	186.207	0'49.400	0'49.400	190.141	0'48.643	0'48.643	186.852	0'57.213	0'57.213	170.887
14ª - 2	1'33.661	0'39.622		1'40.315	0'40.446		1'24.599	0'35.358		1'24.354	0'34.954		1'23.115	0'34.472		1'39.034	0'41.821	
14ª - 3	2'18.845	0'45.184		2'28.311	0'47.996		5'17.907	3'53.308	PIT	2'07.090	0'42.736		2'05.114	0'41.999		2'32.597	0'53.663	
15ª - 1	0'53.349	0'53.349	186.207	0'56.554	0'56.554	163.637	0'55.032	0'55.032	184.301	0'49.395	0'49.395	189.474	0'48.668	0'48.668	188.812	0'58.679	0'58.679	182.433
15ª - 2	1'30.711	0'37.362		1'35.360	0'38.806		1'31.430	0'36.398		1'24.723	0'35.328		1'23.456	0'34.788		1'40.666	0'41.987	
15ª - 3	2'15.192	0'44.481		2'23.121	0'47.761		2'14.829	0'43.399		2'08.881	0'44.158		2'07.987	0'44.531				
16ª - 1	0'51.790	0'51.790	186.529	0'54.294	0'54.294	165.645	0'49.186	0'49.186	187.501	0'49.425	0'49.425	190.477	0'48.731	0'48.731	185.568			
16ª - 2	1'30.613	0'38.823		1'32.941	0'38.647		1'25.035	0'35.849		1'24.517	0'35.092		1'23.101	0'34.370				
16ª - 3	2'14.518	0'43.905		2'21.386	0'48.445		2'08.260	0'43.225		2'07.296	0'42.779		2'05.155	0'42.054				
17ª - 1	0'51.792	0'51.792	185.887	0'55.110	0'55.110	166.925	0'49.171	0'49.171	184.616	0'50.403	0'50.403	182.433	0'48.680	0'48.680	187.176			
17ª - 2	1'30.615	0'38.823		1'34.003	0'38.893		1'23.741	0'34.570		1'26.005	0'35.602		1'23.548	0'34.868				
17ª - 3	2'19.155	0'48.540		2'22.929	0'48.926		2'05.984	0'42.243					2'05.798	0'42.250				
18ª - 1	0'52.173	0'52.173	185.249	0'55.493	0'55.493	165.645	0'48.529	0'48.529	187.175				0'49.026	0'49.026	184.932			
18ª - 2	1'30.591	0'38.418		1'34.312	0'38.819		1'23.165	0'34.636					1'23.682	0'34.656				
18ª - 3	2'14.880	0'44.289		2'22.632	0'48.320		2'05.640	0'42.475					2'08.096	0'44.414				
19ª - 1	0'52.228	0'52.228	176.471	0'55.066	0'55.066	169.015	0'48.499	0'48.499	184.932				0'48.673	0'48.673	190.141			
19ª - 2	1'30.683	0'38.455		1'33.550	0'38.484		1'23.060	0'34.561					1'24.137	0'35.464				
19ª - 3	2'14.905	0'44.222		2'57.447	1'23.897	PIT	2'04.842	0'41.782					2'06.756	0'42.619				
20ª - 1	0'51.903	0'51.903	176.471	1'00.369	1'00.369	168.225	0'49.117	0'49.117	188.154				0'49.351	0'49.351				

Resultados por sectores 1ª Sesión de Entrenamientos

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	14 Ibran - Fontes	44.792	14 Ibran - Fontes	31.841	14 Ibran - Fontes	38.919	1	14 Ibran - Fontes	1'55.552	1'55.765	1	
2	13 Vinyes - Vinyes	45.308	3 Escamez - de Castro	32.128	13 Vinyes - Vinyes	39.477	2	13 Vinyes - Vinyes	1'57.121	1'57.262	2	
3	2 Arruabarrena - Aristi	45.535	13 Vinyes - Vinyes	32.336	2 Arruabarrena - Aristi	39.494	3	2 Arruabarrena - Aristi	1'57.408	1'57.546	3	
4	51 Paul - Ampolo	45.653	2 Arruabarrena - Aristi	32.379	11 Castillo - Capsi	39.584	4	3 Escamez - de Castro	1'58.019	1'58.019	4	
5	11 Castillo - Capsi	45.662	10 Makushin - Rosell	32.485	51 Paul - Ampolo	39.823	5	11 Castillo - Capsi	1'58.236	1'58.575	5	
6	3 Escamez - de Castro	45.894	40 Dasi - Parera	32.832	10 Makushin - Rosell	39.914	6	51 Paul - Ampolo	1'58.670	1'59.518	7	
7	8 Lombardo - Masdeu	46.252	17 Fernández - Azcona	32.850	3 Escamez - de Castro	39.997	7	10 Makushin - Rosell	1'58.788	1'58.788	6	
8	40 Dasi - Parera	46.381	8 Lombardo - Masdeu	32.866	40 Dasi - Parera	40.046	8	40 Dasi - Parera	1'59.259	1'59.850	8	
9	10 Makushin - Rosell	46.389	11 Castillo - Capsi	32.990	8 Lombardo - Masdeu	40.196	9	8 Lombardo - Masdeu	1'59.314	1'59.907	9	
10	17 Fernández - Azcona	46.482	51 Paul - Ampolo	33.194	17 Fernández - Azcona	40.267	10	17 Fernández - Azcona	1'59.599	2'01.105	10	
11	1 Demarchi - Salerno	46.752	1 Demarchi - Salerno	33.402	1 Demarchi - Salerno	40.426	11	1 Demarchi - Salerno	2'00.580	2'01.772	11	
12	65 Llamas - Cabezas	46.873	55 Cosin - Dupuy	33.787	55 Cosin - Dupuy	41.401	12	55 Cosin - Dupuy	2'02.396	2'02.888	12	
13	55 Cosin - Dupuy	47.208	59 Vela - Vela	33.948	59 Vela - Vela	41.480	13	65 Llamas - Cabezas	2'02.795	2'05.456	22	
14	5 Suria - Martín	48.137	65 Llamas - Cabezas	34.045	104 Fernán - Huertas	41.541	14	59 Vela - Vela	2'03.640	2'03.737	13	
15	66 Marinsek - Mota	48.147	5 Suria - Martín	34.062	5 Suria - Martín	41.712	15	5 Suria - Martín	2'03.911	2'04.317	14	
16	59 Vela - Vela	48.212	36 Diaz-Varela - Rodriguez	34.134	36 Diaz-Varela - Rodriguez	41.723	16	104 Fernán - Huertas	2'04.040	2'04.364	15	
17	104 Fernán - Huertas	48.286	104 Fernán - Huertas	34.213	70 Martín - Serrada	41.733	17	36 Diaz-Varela - Rodriguez	2'04.193	2'04.437	16	
18	36 Diaz-Varela - Rodriguez	48.336	16 Vicinanza - Cosin	34.218	4 Rueda - Rodriguez	41.751	18	66 Marinsek - Mota	2'04.367	2'05.335	21	
19	62 Alexander Villanueva Ruiz	48.358	4 Rueda - Rodriguez	34.349	66 Marinsek - Mota	41.849	19	62 Alexander Villanueva Ruiz	2'04.596	2'04.731	17	
20	29 Castilla - De Los Milagros	48.434	66 Marinsek - Mota	34.371	62 Alexander Villanueva Ruiz	41.854	20	70 Martín - Serrada	2'04.623	2'04.842	18	
21	70 Martín - Serrada	48.499	62 Alexander Villanueva Ruiz	34.384	65 Llamas - Cabezas	41.877	21	16 Vicinanza - Cosin	2'04.683	2'04.866	19	
22	16 Vicinanza - Cosin	48.505	70 Martín - Serrada	34.391	16 Vicinanza - Cosin	41.960	22	4 Rueda - Rodriguez	2'04.852	2'05.029	20	
23	37 Juan Campos Toimil	48.637	88 Salvador Tineo	34.427	29 Castilla - De Los Milagros	42.115	23	88 Salvador Tineo	2'05.448	2'05.883	24	
24	4 Rueda - Rodriguez	48.752	37 Juan Campos Toimil	34.466	88 Salvador Tineo	42.146	24	37 Juan Campos Toimil	2'05.449	2'06.119	26	
25	88 Salvador Tineo	48.875	27 Somoza - Ruiz	34.498	27 Somoza - Ruiz	42.324	25	29 Castilla - De Los Milagros	2'05.514	2'05.780	23	
26	27 Somoza - Ruiz	48.947	53 Lionel Viguier	34.803	37 Juan Campos Toimil	42.346	26	27 Somoza - Ruiz	2'05.769	2'06.028	25	
27	67 Garcia - Aguilera	49.155	29 Castilla - De Los Milagros	34.965	53 Lionel Viguier	42.358	27	53 Lionel Viguier	2'06.601	2'06.827	27	
28	7 Luis Ulecia	49.393	7 Luis Ulecia	35.109	68 Solà - Dauger	42.624	28	67 Garcia - Aguilera	2'07.482	2'07.854	28	
29	23 Cauhaupé - Diaz	49.425	23 Cauhaupé - Diaz	35.153	20 Valdivielso - Valdivielso	42.811	29	23 Cauhaupé - Diaz	2'07.626	2'08.163	29	
30	53 Lionel Viguier	49.440	67 Garcia - Aguilera	35.359	64 Fuentes - Fuentes	42.911	30	7 Luis Ulecia	2'07.921	2'09.514	32	
31	20 Valdivielso - Valdivielso	49.752	64 Fuentes - Fuentes	35.546	67 Garcia - Aguilera	42.968	31	20 Valdivielso - Valdivielso	2'08.127	2'10.055	33	
32	64 Fuentes - Fuentes	49.795	20 Valdivielso - Valdivielso	35.564	23 Cauhaupé - Diaz	43.048	32	64 Fuentes - Fuentes	2'08.252	2'08.522	30	
33	68 Solà - Dauger	49.812	68 Solà - Dauger	35.903	31 Pellefigue - Atkattian	43.310	33	68 Solà - Dauger	2'08.339	2'09.003	31	
34	25 Servillera - Fernandez	50.240	25 Servillera - Fernandez	36.018	7 Luis Ulecia	43.419	34	31 Pellefigue - Atkattian	2'09.945	2'15.985	37	
35	31 Pellefigue - Atkattian	50.447	31 Pellefigue - Atkattian	36.188	38 Antonio Escalante	43.766	35	25 Servillera - Fernandez	2'10.415	2'10.993	34	
36	46 Kepa Amantegui	50.916	38 Antonio Escalante	36.307	46 Kepa Amantegui	44.049	36	38 Antonio Escalante	2'11.001	2'11.001	35	
37	38 Antonio Escalante	50.928	46 Kepa Amantegui	36.324	25 Servillera - Fernandez	44.157	37	46 Kepa Amantegui	2'11.289	2'11.740	36	
38	69 Fernández - Fernández	53.014	69 Fernández - Fernández	37.300	69 Fernández - Fernández	45.622	38	69 Fernández - Fernández	2'15.936	2'16.472	38	
39	28 Soriano - Soriano	54.689	28 Soriano - Soriano	38.696	28 Soriano - Soriano	47.126	39	28 Soriano - Soriano	2'20.511	2'22.324	39	
40	108 Carlo Romani	57.213	108 Carlo Romani	40.764	108 Carlo Romani	50.946	40	108 Carlo Romani	2'28.923	2'31.412	40	
41	45 Antonio M. Castro	59.464	45 Antonio M. Castro	41.393	45 Antonio M. Castro	52.946	41	45 Antonio M. Castro	2'33.803	2'40.022	41	
42	35 Henk Van Zoest	1'01.044	35 Henk Van Zoest	43.602	35 Henk Van Zoest	4'43.578	42	35 Henk Van Zoest	6'28.224	6'56.439	42	

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos

4 - 5 de Octubre de 2014

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	Km/h
1	11	Real A. C. Circuito Guadalupe	Toni Castillo	JF			Esp	Joaquín Capsi				Esp	Ginetta G55 GT4	D1	1º		212.181
2	51	Drivex School	William Paul				Br	Marco Ampolo				Br	Volkswagen Scirocco	D2	1º		209.303
3	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes		Da		Esp	Joan Vinyes				Esp	Seat Leon Cup Racer	D2	2º	SEAT	206.897
4	14	Javier Ibran	Javier Ibran	JF			Esp	Alvaro Fontes				Esp	Ginetta G55 GT4	D1	2º		206.107
5	40	Pcr Sport	Vicente Dasi	JF			Esp	Josep Parera	JF			Esp	Seat Leon Cup Racer	D2	3º	SEAT	206.107
6	10	Baporo Motorsport	Yuriy Makushin	JF			Rss	Pol Rosell			Jr.	Rss	Seat Leon Cup Racer	D2	4º	SEAT	205.324
7	65	Drivex School	Javier Llamas García				Esp	Jorge Cabezas Catalán			Jr.	Esp	Seat Leon Supercopa LR	D2	5º		205.324
8	2	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena				Esp	Antonio Aristi				Esp	Seat Leon Supercopa LR	D2	6º		204.934
9	8	Monlau Competicion	Javier Lombardo	JF			Esp	Jordi Masdeu				Esp	Seat Leon Supercopa	D3	1º	SEAT	203.774
10	1	Monlau Competicion	Luca Demarchi				It	Alfredo Salerno	JF			It	Seat Leon Supercopa	D3	2º	SEAT	202.627
11	3	Drivex School	Antonio Escamez	JF			Esp	Miguel Angel de Castro				Esp	Volkswagen Scirocco	D2	7º		202.627
12	17	Pcr Sport	Oscar Fernández				Esp	Mikel Azcona			Jr.	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	3º	SEAT	202.248
13	55	Benjamin Diaz	Bruno Cosin	JF			Fr	Jacques André Dupuy				Fr	Seat Leon Supercopa	D3	4º	SEAT	198.166
14	88	Escudería Costa Daurada	Salvador Tineo			Jr.	Esp					Esp	Renault Clio Cup Evo	D4	1º		191.830
15	29	Eficar Team	Raúl Castilla				Esp	José Manuel De Los Milagros				Esp	Hyundai Coupé	D5	1º	Coupe	190.813
16	104	Grt Motorsport	Fernán	JF			Esp	Alvaro Huertas Del Pino				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	2º		190.141
17	66	Lema Racing	Jure Marinsek			Jr.	Sl	Fabio Mota				Sl	Renault Clio Cup IV	D4	3º		189.807
18	70	Race	Pablo Martín Torrent				Esp	Cristian Serrada Gallardo			Jr.	Esp	Renault Clio Cup III	D5	2º	Clio End	189.142
19	59	Race	Alvaro Vela				Esp	Alejandro Vela				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	4º		188.812
20	64	C.D. Plemar Sport	Asensi Fuentes	JF			Esp	Alejandro Fuentes				Esp	Hyundai Coupé	D5	3º	Coupe	188.812
21	16	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	JF			It	Alex Cosin				It	Renault Clio Cup IV	D4	5º		188.482
22	62	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz				Esp					Esp	Renault Clio Cup IV	D4	6º		188.154
23	68	Jordi Solà	Jordi Solà				Esp	Jean-Louis Dauger				Esp	Renault Clio Cup IV	D4	7º		188.154
24	37	Peña Autocross Arteixo	Juan Campos Toimil				Esp					Esp	Seat Leon Mk1	D4	8º		187.827
25	20	CD Plemar Sport	José Luis López Valdivielso	JF			Esp	Santiago López Valdivielso	JF			Esp	Renault Clio Cup IV	D4	9º		187.501
26	5	Race	Marta Suria		Da		Esp	Gonzalo Martín de Andrés				Esp	Renault Clio Cup III	D5	4º	Clio End	186.529
27	36	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela				Esp	Alvaro Rodríguez				Esp	Renault Clio III	D5	5º	Clio End	186.529
28	7	Luis Ulecia	Luis Ulecia				Esp					Esp	Hyundai Coupé	D5	6º	Coupe	185.887
29	67	Luis Aguilera Alvarez	José Luis García	JF			Esp	Luis Aguilera				Esp	Renault Clio Cup III	D5	7º	Clio End	185.887
30	31	Edouard Atkalian	Henri Pellefigue	JF			Fr	Edouard Atkalian	JF			Fr	Renault Spider	D5	8º		184.616
31	4	José Antonio Rueda	José Antonio Rueda	JF			Esp	Rafael Rodríguez				Esp	Renault Clio Cup III	D5	9º	Clio End	184.301
32	27	A.D. Desguaces La Torre	Raúl Somoza				Esp	Moisés Ruiz				Esp	Renault Clio Cup III	D5	10º	Clio End	184.301
33	23	Benjamin Diaz	Nicolas Cauhaupé				Fr	Benjamin Diaz				Fr	Renault Clio Cup III	D5	11º	Clio End	183.674
34	38	Antonio Escalante	Antonio Escalante				Esp					Esp	Hyundai Coupé	D5	12º	Coupe	183.362
35	108	Carlo Romani	Carlo Romani	JF			It					It	Seat Leon Supercopa LR	D2	8º		182.433
36	25	Grt Motorsport	Manuel Servillera	JF			Esp	Ignacio Fernandez-Crehuet				Esp	Peugeot 207	D6	1º	Open Michelin	181.819
37	53	Benjamin Diaz	Lionel Viguier				Fr					Fr	Renault Clio Cup III	D5	13º	Clio End	181.513
38	46	José María Urquijo Goitia	Kepa Amantegui			Jr.	Esp					Esp	Renault Clio Cup III	D5	14º	Clio End	179.105
39	69	Eficar Team	Eugenio Fernández				Esp	Andrea Fernández	Da	Jr.		Esp	Hyundai Getz	D6	2º	Open Michelin	169.279
40	28	Slr Racing	Alejandro Soriano				Esp	Oscar Soriano				Esp	Hyundai Getz Cup	D6	3º	Open Michelin	160.001
41	45	Eficar Team	Antonio M. Castro				Esp					Esp	Hyundai Getz	D6	4º	Open Michelin	153.628
42	35	Skualo Competicion	Henk Van Zoest				Esp					Esp	Seat Leon MK1	D4	10º		151.899