

RESULTADOS Entrenamientos

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	10	9	1'41.830			136.110
2	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	9	2	1'41.889	0"059	0"059	136.031
3	4	PCR SPORT	E	ANTONIO ARISTI ARANAGA	E	Seat Leon	9	8	1'42.005	0"175	0"116	135.876
4	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	12	2	1'42.018	0"188	0"013	135.859
5	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	14	14	1'42.031	0"201	0"013	135.842
6	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRÉS	E	Seat Leon	13	3	1'42.132	0"302	0"101	135.707
7	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	11	9	1'42.308	0"478	0"176	135.474
8	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	12	11	1'42.382	0"552	0"074	135.376
9	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	10	5	1'42.418	0"588	0"036	135.328
10	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	11	7	1'42.423	0"593	0"005	135.322
11	30	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	13	5	1'42.426	0"596	0"003	135.318
12	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	11	3	1'42.479	0"649	0"053	135.248
13	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	14	9	1'42.479	0"649	0"000	135.248
14	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	14	3	1'42.703	0"873	0"224	134.953
15	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	14	12	1'42.810	0"980	0"107	134.812
16	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	15	8	1'42.818	0"988	0"008	134.802
17	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	E	Seat Leon	16	9	1'43.042	1"212	0"224	134.509
18	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	15	8	1'43.191	1"361	0"149	134.315
19	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	Seat Leon	15	8	1'43.258	1"428	0"067	134.227
20	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	8	3	1'43.306	1"476	0"048	134.165
21	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon	14	11	1'43.387	1"557	0"081	134.060
22	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	14	8	1'43.392	1"562	0"005	134.053
23	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	12	9	1'43.455	1"625	0"063	133.972
24	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	15	3	1'43.618	1"788	0"163	133.761
25	26	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	ATTILA SOLTÍ	HU	Seat Leon	10	8	1'43.754	1"924	0"136	133.586
26	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUIBARRENA RUBIO	E	Seat Leon	9	4	1'43.899	2"069	0"145	133.399
27	25	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	12	9	1'44.204	2"374	0"305	133.009
28	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	12	8	1'44.660	2"830	0"456	132.429
29	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	8	5	1'44.972	3"142	0"312	132.036
30	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	13	5	1'47.083	5"253	2"111	129.433

Circuito del Jarama 05 de Junio de 2010

A las 12:23 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.017	0'48.017	161.195	0'47.519	0'47.519	204.159	0'39.275	0'39.275	222.223	0'50.402	0'50.402	163.142	0'48.022	0'48.022	159.058	0'49.811	0'49.811	155.396
1ª - 2	1'32.201	0'44.184		1'25.018	0'37.499		1'13.142	0'33.867		1'30.725	0'40.323		1'30.729	0'42.707		1'30.946	0'41.135	
1ª - 3	2'09.841	0'37.640		1'57.232	0'32.214		1'41.889	0'28.747		2'08.550	0'37.825		2'08.340	0'37.611		2'09.384	0'38.438	
2ª - 1	0'51.389	0'51.389	167.702	0'39.118	0'39.118	220.409	0'38.972	0'38.972	219.960	0'51.250	0'51.250	160.000	0'49.854	0'49.854	177.340	0'50.978	0'50.978	168.751
2ª - 2	1'36.293	0'44.904		1'13.247	0'34.129		1'13.122	0'34.150		1'35.881	0'44.631		1'36.194	0'46.340		1'35.390	0'44.412	
2ª - 3	2'11.225	0'34.932		1'42.132	0'28.885		1'41.898	0'28.776		2'11.156	0'35.275		2'10.431	0'34.237		2'11.079	0'35.689	
3ª - 1	0'38.892	0'38.892	221.766	0'46.169	0'46.169	219.960	0'40.763	0'40.763	220.859	0'39.509	0'39.509	220.409	0'39.316	0'39.316	219.960	0'39.247	0'39.247	220.409
3ª - 2	1'12.878	0'33.986		1'29.778	0'43.609		1'19.395	0'38.632		1'13.840	0'34.331		1'14.628	0'35.312		1'13.655	0'34.408	
3ª - 3	1'42.035	0'29.157		2'03.962	0'34.184		1'52.964	0'33.569	PIT	1'42.811	0'28.971		1'44.566	0'29.938		1'42.627	0'28.972	
4ª - 1	0'39.090	0'39.090	219.067	0'40.839	0'40.839	220.409	2'48.455	2'48.455	107.143	0'39.232	0'39.232	221.312	0'39.312	0'39.312	219.513	0'39.419	0'39.419	221.312
4ª - 2	1'13.147	0'34.057		1'22.216	0'41.377		3'26.903	0'38.448		1'13.333	0'34.101		1'13.550	0'34.238		1'13.938	0'34.519	
4ª - 3	1'43.658	0'30.511		1'54.180	0'31.964		3'56.270	0'29.367		1'42.394	0'29.061		1'42.418	0'28.868		1'43.067	0'29.129	
5ª - 1	0'52.037	0'52.037	137.580	0'39.224	0'39.224	218.624	0'39.309	0'39.309	216.001	0'39.482	0'39.482	219.513	0'39.539	0'39.539	216.001	0'39.414	0'39.414	217.742
5ª - 2	1'34.712	0'42.675		1'13.710	0'34.486		1'13.295	0'33.986		1'14.007	0'34.525		1'19.151	0'39.612	PIT	1'13.898	0'34.484	
5ª - 3	2'16.022	0'41.310	PIT	1'51.639	0'37.929	PIT	1'41.940	0'28.645		1'56.814	0'42.807	PIT	2'05.973	0'46.822	PIT	1'43.032	0'29.134	
6ª - 1	10'41.627	10'41.627		4'57.087	4'57.087		0'39.284	0'39.284	218.624	11'01.319	11'01.319		10'49.603	10'49.603		0'42.087	0'42.087	193.203
6ª - 2	11'25.233	0'43.606		5'39.304	0'42.217		1'18.749	0'39.465		11'43.947	0'42.628		11'33.756	0'44.153		1'18.431	0'36.344	
6ª - 3	11'57.528	0'32.295		6'10.517	0'31.213		1'55.357	0'36.608		12'16.320	0'32.373		12'05.886	0'32.130		1'53.416	0'34.985	PIT
7ª - 1	0'43.521	0'43.521	221.766	0'39.083	0'39.083	216.001	10'34.061	10'34.061	109.757	0'38.883	0'38.883	221.766	0'39.329	0'39.329	219.960	0'39.058	0'39.058	
7ª - 2	1'27.734	0'44.213		1'13.312	0'34.229		11'21.755	0'47.694		1'13.108	0'34.225		1'13.802	0'34.473		10'05.931	0'42.873	
7ª - 3	1'58.083	0'30.349		1'42.284	0'28.972		11'55.013	0'33.258		1'42.005	0'28.897		1'42.721	0'28.919		10'38.571	0'32.640	
8ª - 1	0'39.052	0'39.052	219.960	0'39.252	0'39.252	216.868	0'39.240	0'39.240	222.681	0'39.119	0'39.119	219.067	0'39.503	0'39.503	216.868	0'39.174	0'39.174	220.409
8ª - 2	1'12.982	0'33.930		1'13.627	0'34.375		1'13.433	0'34.193		1'13.545	0'34.426		1'13.819	0'34.316		1'13.412	0'34.238	
8ª - 3	1'41.830	0'28.848		1'42.726	0'29.099		1'58.779	0'45.346	PIT	1'52.611	0'39.066	PIT	1'42.771	0'28.952		1'42.308	0'28.896	
9ª - 1	0'50.265	0'50.265	218.182	0'45.247	0'45.247	216.001							0'39.566	0'39.566	218.182	0'39.175	0'39.175	219.513
9ª - 2	1'37.021	0'46.756		1'33.175	0'47.928								1'13.955	0'34.389		1'13.551	0'34.376	
9ª - 3	2'31.686	0'54.665	PIT	2'13.964	0'40.789	PIT							1'42.993	0'29.038		1'42.886	0'29.335	
10ª - 1				3'00.837	3'00.837								0'57.751	0'57.751	160.238	1'42.465	0'39.465	217.304
10ª - 2				3'44.826	0'43.989											1'13.875	0'34.410	
10ª - 3				4'18.357	0'33.531											1'43.115	0'29.240	
11ª - 1				0'39.000	0'39.000	216.001										0'50.116	0'50.116	165.138
11ª - 2				1'13.339	0'34.339													
11ª - 3				1'42.247	0'28.908													
12ª - 1				0'50.864	0'50.864	192.858												
12ª - 2				1'39.283	0'48.419													
12ª - 3				2'25.943	0'46.660	PIT												
13ª - 1																		
13ª - 2																		
13ª - 3																		
14ª - 1																		
14ª - 2																		
14ª - 3																		
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.892	0'38.892
1'12.822	0'33.930
1'41.670	0'28.848

Vuelta Ideal	
0'39.000	0'39.000
1'13.129	0'34.129
1'42.014	0'28.885

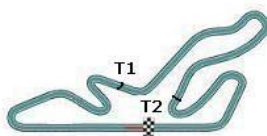
Vuelta Ideal	
0'38.972	0'38.972
1'12.839	0'33.867
1'41.484	0'28.645

Vuelta Ideal	
0'38.883	0'38.883
1'12.984	0'34.101
1'41.881	0'28.897

Vuelta Ideal	
0'39.312	0'39.312
1'13.550	0'34.238
1'42.418	0'28.868

Vuelta Ideal	
0'39.174	0'39.174
1'13.412	0'34.238
1'42.308	0'28.896

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.883	0'38.883
1'12.750	0'33.867
1'41.395	0'28.645



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	8			9			10			12			13			14		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.719	0'47.719	201.118	0'40.055	0'40.055	217.304	0'41.529	0'41.529	195.299	4'14.992	4'14.992	107.570	0'45.464	0'45.464	192.858	0'39.825	0'39.825	219.067
1ª - 2	1'25.337	0'37.618		1'18.836	0'38.781		1'16.504	0'34.975		4'53.461	0'38.469		1'25.134	0'39.670		1'14.688	0'34.863	
1ª - 3	1'56.927	0'31.590		1'55.116	0'36.280	PIT	1'45.529	0'29.025		5'24.388	0'30.927		1'57.580	0'32.446		1'53.301	0'38.613	
2ª - 1	0'39.619	0'39.619	220.859	1'25.997	1'25.997		0'39.411	0'39.411	220.409	0'39.684	0'39.684	213.439	0'39.762	0'39.762	221.312	1'24.328	1'24.328	
2ª - 2	1'13.861	0'34.242		2'03.830	0'37.833		1'13.762	0'34.351		1'14.241	0'34.557		1'14.195	0'34.433		2'01.031	0'36.703	
2ª - 3	1'42.747	0'28.886		2'34.145	0'30.315		1'42.703	0'28.941		1'43.306	0'29.065		1'43.421	0'29.226		2'29.966	0'28.935	
3ª - 1	0'39.340	0'39.340	220.409	0'39.668	0'39.668	220.409	0'39.796	0'39.796	221.766	0'39.639	0'39.639	213.862	0'39.449	0'39.449	223.141	0'39.358	0'39.358	219.513
3ª - 2	1'15.596	0'36.256		1'14.414	0'34.746		1'14.090	0'34.294		1'14.454	0'34.815		1'25.107	0'45.658		1'13.807	0'34.449	
3ª - 3	1'45.431	0'29.835		1'43.645	0'29.231		1'42.982	0'28.892		1'43.739	0'29.285		1'58.031	0'32.924		1'42.855	0'29.048	
4ª - 1	0'39.389	0'39.389	218.182	0'40.017	0'40.017	217.742	0'39.578	0'39.578	215.140	0'41.066	0'41.066	212.181	0'39.484	0'39.484	219.513	0'39.425	0'39.425	218.182
4ª - 2	1'13.450	0'34.061		1'14.991	0'34.974		1'13.973	0'34.395		1'17.745	0'36.679		1'14.042	0'34.558		1'19.104	0'39.679	
4ª - 3	1'42.457	0'29.007		1'50.265	0'35.274	PIT	1'43.034	0'29.061		1'55.839	0'38.094	PIT	1'43.404	0'29.362		2'01.724	0'42.620	PIT
5ª - 1	0'39.419	0'39.419	218.182	0'40.017	0'40.017	114.165	0'43.520	0'43.520	183.674	0'39.639	0'39.639		0'42.844	0'42.844	157.206	0'39.425	0'39.425	
5ª - 2	1'13.569	0'34.150		3'06.982	0'36.379		1'20.306	0'36.786		9'34.234	0'40.570		1'21.149	0'38.305		3'58.788	0'38.083	
5ª - 3	1'49.192	0'35.623	PIT	3'37.587	0'30.605		1'59.344	0'39.038	PIT	10'05.301	0'31.067		1'58.515	0'37.366	PIT	4'28.318	0'29.530	
6ª - 1	3'15.178	3'15.178	103.647	0'39.914	0'39.914	214.286	2'50.026	2'50.026	110.997	0'39.920	0'39.920	213.862	2'21.416	2'21.416		0'39.425	0'39.425	218.624
6ª - 2	3'56.788	0'41.610		1'14.402	0'34.488		3'25.021	0'34.995		1'15.000	0'35.080		3'01.127	0'39.711		1'13.769	0'34.344	
6ª - 3	4'30.263	0'33.475		1'43.495	0'29.093		3'54.152	0'29.131		1'44.475	0'29.475		3'32.257	0'31.130		1'42.744	0'28.975	
7ª - 1	0'44.962	0'44.962	186.852	0'39.672	0'39.672	217.304	0'40.086	0'40.086	213.439	0'40.154	0'40.154	213.439	0'39.531	0'39.531	215.569	0'47.104	0'47.104	220.409
7ª - 2	1'23.241	0'38.279		1'14.167	0'34.495		1'14.396	0'34.310		1'18.420	0'38.266		1'13.903	0'34.372		1'34.516	0'47.412	
7ª - 3	1'52.816	0'29.575		1'43.392	0'29.225		1'43.341	0'28.945		1'58.407	0'39.987	PIT	1'42.818	0'28.915		2'14.864	0'40.348	PIT
8ª - 1	0'39.373	0'39.373	218.624	0'39.754	0'39.754	219.513	0'39.924	0'39.924	211.351				0'39.902	0'39.902	219.067	2'57.177	2'57.177	
8ª - 2	1'13.843	0'34.470		1'14.393	0'34.639		1'14.285	0'34.361					1'14.969	0'35.067		3'34.208	0'37.031	
8ª - 3	1'52.845	0'39.002		1'43.543	0'29.150		1'43.279	0'28.994					1'45.256	0'30.287		4'03.722	0'29.514	
9ª - 1	0'39.325	0'39.325	220.859	0'44.942	0'44.942	131.547	0'39.596	0'39.596	219.067				0'39.820	0'39.820	217.304	0'47.191	0'47.191	155.173
9ª - 2	1'13.497	0'34.172		1'21.981	0'37.039		1'14.067	0'34.471					1'14.522	0'34.702		1'29.271	0'42.080	
9ª - 3	1'42.393	0'28.896		1'57.606	0'35.625	PIT	1'43.116	0'29.049					1'49.245	0'34.723	PIT	2'01.975	0'32.704	
10ª - 1	0'39.353	0'39.353	221.312	2'51.195	2'51.195	104.550	0'49.590	0'49.590	171.429				2'05.835	2'05.835	112.735	0'39.163	0'39.163	220.409
10ª - 2	1'13.898	0'34.545		3'33.130	0'41.935		1'39.747	0'50.157					2'46.095	0'40.260		1'13.403	0'34.240	
10ª - 3	1'58.350	0'44.452	PIT	4'05.419	0'32.289		2'24.788	0'45.041					3'21.842	0'35.747		1'42.382	0'28.979	
11ª - 1	2'59.069	2'59.069		0'39.800	0'39.800	222.681	2'56.984	2'56.984					0'39.447	0'39.447	218.182	0'40.674	0'40.674	221.312
11ª - 2	3'47.784	0'48.715		1'15.397	0'35.597		3'36.574	0'39.590					1'14.136	0'34.689		1'15.128	0'34.454	
11ª - 3	4'21.057	0'33.273		1'45.266	0'29.869		4'05.527	0'28.953					1'43.169	0'29.033		2'02.912	0'47.784	PIT
12ª - 1	0'43.545	0'43.545	215.569	0'40.239	0'40.239	219.513	0'39.939	0'39.939	215.569				0'39.336	0'39.336	221.766			
12ª - 2	1'20.105	0'36.560		1'25.570	0'45.331		1'14.237	0'34.298					1'14.062	0'34.726				
12ª - 3	1'49.157	0'29.052		1'59.514	0'33.944		1'43.274	0'29.037					1'43.364	0'29.302				
13ª - 1	0'39.092	0'39.092	219.067	0'40.051	0'40.051	217.304	0'39.892	0'39.892	219.067				0'39.714	0'39.714	218.182			
13ª - 2	1'13.158	0'34.066		1'14.662	0'34.611		1'14.184	0'34.292					1'14.384	0'34.670				
13ª - 3	1'42.031	0'28.873		1'45.389	0'30.727		1'43.148	0'28.964					1'43.413	0'29.029				
14ª - 1	0'43.245	0'43.245	218.624	0'44.065	0'44.065	164.384			161.195				0'39.992	0'39.992	219.067			
14ª - 2													1'16.493	0'36.501				
14ª - 3													1'58.265	0'41.772	PIT			
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.092	0'39.092
1'13.153	0'34.061
1'42.026	0'28.873

Vuelta Ideal	
0'39.668	0'39.668
1'14.156	0'34.488
1'43.249	0'29.093

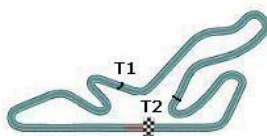
Vuelta Ideal	
0'39.411	0'39.411
1'13.703	0'34.292
1'42.595	0'28.892

Vuelta Ideal	
0'39.639	0'39.639
1'14.196	0'34.557
1'42.261	0'29.065

Vuelta Ideal	
0'39.336	0'39.336
1'13.708	0'34.372
1'42.623	0'28.915

Vuelta Ideal	
0'39.163	0'39.163
1'13.403	0'34.240
1'42.338	0'28.935

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.883	0'38.883
1'12.750	0'33.867
1'41.395	0'28.645



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	16			17			18			19			20			21		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.143	0'40.143	220.859	0'45.484	0'45.484	175.610	4'23.888	4'23.888	101.791	0'39.936	0'39.936	216.868	0'41.554	0'41.554	211.765	0'49.627	0'49.627	163.885
1ª - 2	1'16.687	0'36.544		1'22.799	0'37.315		5'02.424	0'38.536		1'15.149	0'35.213		1'16.741	0'35.187		1'30.492	0'40.865	
1ª - 3	1'48.388	0'31.701		1'52.514	0'29.715		7'11.988	2'09.564	PIT	1'44.409	0'29.260		1'45.764	0'29.023		2'08.157	0'37.665	
2ª - 1	0'39.851	0'39.851	219.960	0'39.626	0'39.626	217.304	9'42.134	9'42.134		0'39.580	0'39.580	219.067	0'39.457	0'39.457	217.742	0'51.338	0'51.338	162.163
2ª - 2	1'14.449	0'34.598		1'14.285	0'34.659		10'18.151	0'36.017		1'16.616	0'37.036		1'13.831	0'34.374		1'37.190	0'45.852	
2ª - 3	1'43.750	0'29.301		1'43.565	0'29.280		10'49.028	0'30.877		1'46.108	0'29.492		1'42.738	0'28.907		2'12.638	0'35.448	
3ª - 1	0'40.204	0'40.204	219.513	0'39.686	0'39.686	214.286	0'41.169	0'41.169	213.862	0'39.691	0'39.691	217.742	0'39.609	0'39.609	219.513	0'39.862	0'39.862	221.766
3ª - 2	1'17.676	0'37.472		1'14.272	0'34.586		1'16.254	0'35.085		1'14.178	0'34.487		1'13.976	0'34.367		1'14.442	0'34.580	
3ª - 3	2'03.060	0'45.384	PIT	1'43.470	0'29.198		1'45.742	0'29.488		1'43.411	0'29.233		1'43.111	0'29.135		1'43.899	0'29.457	
4ª - 1	2'13.342	2'13.342		0'39.581	0'39.581	219.960	0'40.523	0'40.523	213.439	0'39.564	0'39.564	218.624	0'39.595	0'39.595	216.868	0'39.760	0'39.760	219.960
4ª - 2	2'48.844	0'35.502		1'14.348	0'34.767		1'15.574	0'35.051		1'14.111	0'34.547		1'15.025	0'35.430		1'14.478	0'34.718	
4ª - 3	3'18.651	0'29.807		1'43.696	0'29.348		1'44.972	0'29.398		1'43.405	0'29.294		1'44.334	0'29.309		1'43.911	0'29.433	
5ª - 1	0'39.665	0'39.665	216.001	0'48.681	0'48.681	192.858	0'40.605	0'40.605	216.001	0'41.306	0'41.306	208.495	0'39.507	0'39.507	218.182	0'40.039	0'40.039	216.868
5ª - 2	1'14.182	0'34.517		1'43.773	0'55.092		1'15.766	0'35.161		1'19.034	0'37.728		1'13.996	0'34.489		1'14.893	0'34.854	
5ª - 3	1'43.264	0'29.082		2'26.366	0'42.593	PIT	1'45.413	0'29.647		1'56.935	0'37.901	PIT	1'43.139	0'29.143		1'58.131	0'43.238	PIT
6ª - 1	0'39.581	0'39.581	215.140	3'13.209	3'13.209		0'40.456	0'40.456	216.868	2'57.928	2'57.928	107.785	0'42.234	0'42.234	181.513	10'56.774	10'56.774	
6ª - 2	1'14.076	0'34.495		3'50.162	0'36.953		1'15.711	0'35.255		3'36.549	0'38.621		1'18.787	0'36.553		11'39.893	0'43.119	
6ª - 3	1'43.379	0'29.303		4'19.509	0'29.347		1'45.045	0'29.334		4'06.100	0'29.551		1'54.423	0'35.636	PIT	12'12.676	0'32.783	
7ª - 1	0'39.909	0'39.909	215.569	0'39.547	0'39.547	214.286	0'47.965	0'47.965	165.391	0'39.721	0'39.721	216.868	2'16.208	2'16.208	110.997	0'39.606	0'39.606	221.312
7ª - 2	1'14.458	0'34.549		1'14.008	0'34.461		1'32.658	0'44.693		1'14.038	0'34.317		3'00.145	0'43.937		1'15.073	0'35.467	
7ª - 3	1'43.580	0'29.122		1'43.258	0'29.250		2'16.735	0'44.077		1'43.088	0'29.050		3'29.081	0'28.936		1'45.205	0'30.132	
8ª - 1	0'40.958	0'40.958	216.433	0'39.509	0'39.509	215.140				0'39.415	0'39.415	216.433	0'39.264	0'39.264	218.624	0'40.404	0'40.404	217.304
8ª - 2	1'21.660	0'40.702		1'13.876	0'34.367					1'13.781	0'34.366		1'13.462	0'34.198		1'15.737	0'35.333	
8ª - 3	2'01.356	0'39.696	PIT	1'43.395	0'29.519					1'43.042	0'29.261		1'42.479	0'29.017		1'57.042	0'41.305	PIT
9ª - 1	2'03.525	2'03.525		0'57.000	0'57.000	215.140				0'43.791	0'43.791	178.218	0'39.622	0'39.622	219.513			
9ª - 2	2'42.406	0'38.881		1'48.225	0'51.225					1'22.845	0'39.054		1'13.953	0'34.331				
9ª - 3	3'12.032	0'29.626		2'19.713	0'31.488					1'52.157	0'29.312		1'42.960	0'29.007				
10ª - 1	0'39.733	0'39.733	217.304	0'39.628	0'39.628	216.868				0'39.393	0'39.393	217.304	0'43.090	0'43.090	213.862			
10ª - 2	1'14.300	0'34.567		1'14.227	0'34.599					1'14.107	0'34.714		1'23.081	0'39.991				
10ª - 3	1'43.326	0'29.026		1'43.595	0'29.368					1'43.282	0'29.175		1'53.472	0'30.391				
11ª - 1	0'39.414	0'39.414	219.513	0'39.785	0'39.785	216.001				0'39.747	0'39.747	216.433	0'41.889	0'41.889	189.474			
11ª - 2	1'13.833	0'34.419		1'14.399	0'34.614					1'14.294	0'34.547		1'16.979	0'35.090				
11ª - 3	1'42.810	0'28.977		1'43.890	0'29.491					1'43.842	0'29.548		1'45.989	0'29.010				
12ª - 1	0'39.520	0'39.520	217.304	0'39.956	0'39.956	213.862				0'44.593	0'44.593	171.975	0'40.017	0'40.017	217.742			
12ª - 2	1'14.126	0'34.606		1'14.541	0'34.585					1'25.791	0'41.198		1'14.427	0'34.410				
12ª - 3	1'43.130	0'29.004		1'44.033	0'29.492					2'01.974	0'36.183		1'43.552	0'29.125				
13ª - 1	0'39.585	0'39.585	217.304	0'39.979	0'39.979	214.712				0'43.231	0'43.231	150.838	0'45.781	0'45.781	166.925			
13ª - 2	1'14.499	0'34.914		1'14.837	0'34.858					1'18.877	0'35.646		1'31.891	0'46.110				
13ª - 3	1'53.084	0'38.585	PIT	1'44.492	0'29.655					1'48.474	0'29.597		2'16.511	0'44.620	PIT			
14ª - 1				0'50.910	0'50.910	162.407				0'39.722	0'39.722	219.513						
14ª - 2				1'46.255	0'55.345					1'14.277	0'34.555							
14ª - 3				2'31.378	0'45.123	PIT				1'43.825	0'29.548							
15ª - 1										0'45.163	0'45.163	166.925						
15ª - 2										1'22.682	0'37.519							
15ª - 3										2'07.194	0'44.512				PIT			

Vuelta Ideal	
0'39.414	0'39.414
1'13.833	0'34.419
1'42.810	0'28.977

Vuelta Ideal	
0'39.509	0'39.509
1'13.876	0'34.367
1'43.074	0'29.198

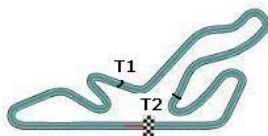
Vuelta Ideal	
0'40.456	0'40.456
1'15.507	0'35.051
1'44.841	0'29.334

Vuelta Ideal	
0'39.393	0'39.393
1'13.710	0'34.317
1'42.760	0'29.050

Vuelta Ideal	
0'39.264	0'39.264
1'13.462	0'34.198
1'42.369	0'28.907

Vuelta Ideal	
0'39.606	0'39.606
1'14.186	0'34.580
1'43.619	0'29.433

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.883	0'38.883
1'12.750	0'33.867
1'41.395	0'28.645



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	22			23			25			26			28			30		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.481	0'47.481	113.805	0'48.366	0'48.366	209.709	0'40.784	0'40.784	215.569	0'49.252	0'49.252	139.176	0'48.366	0'48.366	198.166	3'06.345	3'06.345	
1ª - 2	1'26.528	0'39.047		1'26.220	0'37.854		1'18.995	0'38.211		1'33.396	0'44.144		1'26.430	0'38.064		3'42.792	0'36.447	
1ª - 3	1'59.124	0'32.596		1'57.801	0'31.581		1'53.499	0'34.504		2'07.407	0'34.011		1'56.394	0'29.964		4'16.604	0'33.812	
2ª - 1	0'44.408	0'44.408	183.051	0'39.732	0'39.732	222.223	0'49.916	0'49.916	197.081	0'40.336	0'40.336	221.766	0'39.705	0'39.705	219.960	0'41.752	0'41.752	214.286
2ª - 2	1'31.477	0'47.069		1'14.195	0'34.463		1'36.266	0'46.350		1'15.252	0'34.916		1'14.254	0'34.549		1'19.437	0'37.685	
2ª - 3	2'13.243	0'41.766		1'43.641	0'29.446		2'15.967	0'39.701		1'44.309	0'29.057		1'43.618	0'29.364		1'51.660	0'32.223	
3ª - 1	0'43.038	0'43.038	196.364	0'44.788	0'44.788	221.766	0'41.747	0'41.747	217.742	0'39.889	0'39.889	219.960	0'41.545	0'41.545	218.182	0'39.279	0'39.279	219.067
3ª - 2	1'20.763	0'37.725		1'36.774	0'51.986		1'19.239	0'37.492		1'14.682	0'34.793		1'19.016	0'37.471		1'13.758	0'34.479	
3ª - 3	1'51.999	0'31.236		2'18.447	0'41.673		1'51.732	0'32.493		1'43.820	0'29.138		1'49.630	0'30.614		1'42.636	0'28.878	
4ª - 1	0'41.477	0'41.477	212.181	0'39.969	0'39.969	217.742	0'40.167	0'40.167	218.624	0'39.838	0'39.838	219.513	0'39.767	0'39.767	219.960	0'39.330	0'39.330	218.624
4ª - 2	1'18.246	0'36.769		1'14.531	0'34.562		1'14.882	0'34.715		1'14.802	0'34.964		1'14.322	0'34.555		1'13.649	0'34.319	
4ª - 3	1'49.036	0'30.790		1'44.009	0'29.478		1'44.436	0'29.554		1'44.065	0'29.263		1'43.812	0'29.490		1'42.426	0'28.777	
5ª - 1	0'41.499	0'41.499	213.862	0'41.244	0'41.244	217.304	0'40.150	0'40.150	216.868	0'45.478	0'45.478	159.293	0'39.824	0'39.824	217.742	0'39.545	0'39.545	217.742
5ª - 2	1'19.188	0'37.689		1'21.208	0'39.964		1'15.251	0'35.101		1'30.896	0'45.418		1'14.606	0'34.782		1'13.877	0'34.332	
5ª - 3	1'56.820	0'37.632	PIT	2'00.415	0'39.207	PIT	1'44.802	0'29.551		2'21.420	0'50.524	PIT	1'52.267	0'37.661	PIT	1'42.882	0'29.005	
6ª - 1	3'54.726	3'54.726		2'28.496	2'28.496		0'44.078	0'44.078	171.157	3'03.587	3'03.587		2'47.480	2'47.480		0'39.976	0'39.976	217.742
6ª - 2	4'33.031	0'38.305		3'10.744	0'42.248		1'30.398	0'46.320		3'41.252	0'37.665		3'26.884	0'39.404		1'18.175	0'38.199	
6ª - 3	5'10.335	0'37.304		3'41.903	0'31.159		2'11.237	0'40.839	PIT	4'11.340	0'30.088		3'57.280	0'30.396		1'57.480	0'39.305	PIT
7ª - 1	0'39.885	0'39.885	216.433	0'39.871	0'39.871	215.140	2'31.966	2'31.966		0'39.677	0'39.677	216.868	0'40.085	0'40.085	215.140	0'39.892	0'39.892	110.205
7ª - 2	1'14.754	0'34.869		1'14.070	0'34.199		3'25.955	0'53.989		1'14.564	0'34.887		1'14.713	0'34.628		4'07.918	0'36.026	
7ª - 3	1'43.964	0'29.210		1'43.191	0'29.121		3'58.660	0'32.705		1'43.754	0'29.190		1'44.184	0'29.471		4'37.322	0'29.404	
8ª - 1	0'39.465	0'39.465	219.067	0'39.822	0'39.822	217.742	0'40.151	0'40.151	219.513	0'39.763	0'39.763	215.140	0'39.873	0'39.873	217.304	0'39.462	0'39.462	218.182
8ª - 2	1'14.250	0'34.785		1'14.014	0'34.192		1'14.800	0'34.649		1'14.675	0'34.912		1'14.651	0'34.778		1'15.028	0'35.566	
8ª - 3	1'43.455	0'29.205		1'43.240	0'29.226		1'44.204	0'29.404		1'43.941	0'29.266		1'50.227	0'35.576	PIT	1'45.585	0'30.557	
9ª - 1	0'39.887	0'39.887	216.868	0'39.845	0'39.845	217.304	0'40.042	0'40.042	217.304	0'46.026	0'46.026	156.749	2'24.308	2'24.308		0'40.318	0'40.318	218.182
9ª - 2	1'14.582	0'34.695		1'14.321	0'34.476		1'16.908	0'36.866		1'34.156	0'48.130		3'03.172	0'38.864		1'18.310	0'37.992	
9ª - 3	1'43.956	0'29.374		1'49.885	0'35.564		1'47.396	0'30.488		2'13.306	0'39.150	PIT	3'33.604	0'30.432		1'52.468	0'34.158	
10ª - 1	0'39.620	0'39.620	218.182	2'06.855	2'06.855	104.652	0'40.041	0'40.041	217.304				0'40.202	0'40.202	215.140	0'39.325	0'39.325	219.513
10ª - 2	1'14.453	0'34.833		2'52.741	0'45.886		1'14.875	0'34.834					1'14.850	0'34.648		1'13.584	0'34.259	
10ª - 3	1'44.111	0'29.658		3'22.942	0'30.201		1'44.505	0'29.630					1'44.222	0'29.372		1'42.530	0'28.946	
11ª - 1	0'41.667	0'41.667	220.859	0'39.663	0'39.663	216.433	0'43.235	0'43.235	173.634				0'39.871	0'39.871	216.001	0'44.678	0'44.678	218.182
11ª - 2	1'20.279	0'38.612		1'14.098	0'34.435		1'28.437	0'45.202					1'14.386	0'34.515		1'27.856	0'43.178	
11ª - 3	1'59.733	0'39.454	PIT	1'43.214	0'29.116		2'11.171	0'42.734	PIT				1'43.687	0'29.301		1'57.301	0'29.445	
12ª - 1				0'39.943	0'39.943	216.433							0'39.850	0'39.850	215.569	0'39.579	0'39.579	216.433
12ª - 2				1'14.281	0'34.338								1'14.440	0'34.590		1'13.834	0'34.255	
12ª - 3				1'43.601	0'29.320								1'43.632	0'29.192		1'42.975	0'29.141	
13ª - 1				0'39.495	0'39.495	215.569							0'39.873	0'39.873	216.001	0'50.174	0'50.174	177.050
13ª - 2				1'14.024	0'34.529								1'14.514	0'34.641				
13ª - 3				1'43.353	0'29.329								1'43.740	0'29.226				
14ª - 1				0'39.750	0'39.750	216.868							0'40.104	0'40.104	216.001			
14ª - 2				1'14.243	0'34.493								1'14.820	0'34.716				
14ª - 3				1'43.449	0'29.206								1'52.555	0'37.735	PIT			
15ª - 1						169.015												
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.465	0'39.465
1'14.160	0'34.695
1'43.365	0'29.205

Vuelta Ideal	
0'39.495	0'39.495
1'13.687	0'34.192
1'42.803	0'29.116

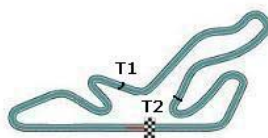
Vuelta Ideal	
0'40.041	0'40.041
1'14.690	0'34.649
1'44.094	0'29.404

Vuelta Ideal	
0'39.677	0'39.677
1'14.470	0'34.793
1'43.527	0'29.057

Vuelta Ideal	
0'39.705	0'39.705
1'14.220	0'34.515
1'43.412	0'29.192

Vuelta Ideal	
0'39.279	0'39.279
1'13.534	0'34.255
1'42.311	0'28.777

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.883	0'38.883
1'12.750	0'33.867
1'41.395	0'28.645



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	31			32			33			44			50			74		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'39.485	0'39.485	218.182	0'42.557	0'42.557	187.500	0'50.151	0'50.151	173.077	0'50.112	0'50.112	170.617	0'44.473	0'44.473	201.870	0'39.018	0'39.018	221.766
1ª - 2	1'13.911	0'34.426		1'19.278	0'36.721		1'29.491	0'39.340		1'32.059	0'41.947		1'22.475	0'38.002		1'13.024	0'34.006	
1ª - 3	1'42.946	0'29.035		1'49.001	0'29.723		2'07.556	0'38.065		2'01.634	0'29.575		1'54.482	0'32.007		1'42.018	0'28.994	
2ª - 1	0'39.309	0'39.309	218.182	0'40.391	0'40.391	219.067	0'39.877	0'39.877	197.081	0'39.478	0'39.478	220.859	0'41.601	0'41.601	212.181	0'39.087	0'39.087	221.312
2ª - 2	1'13.563	0'34.254		1'15.849	0'35.458		1'14.213	0'34.336		1'14.078	0'34.600		1'18.175	0'36.574		1'14.282	0'35.195	
2ª - 3	1'42.479	0'28.916		1'45.193	0'29.344		1'43.078	0'28.865		1'43.492	0'29.414		1'48.608	0'30.433		1'44.279	0'29.997	
3ª - 1	0'40.080	0'40.080	218.182	0'47.943	0'47.943	204.934	0'39.470	0'39.470	219.960	0'39.407	0'39.407	219.067	0'42.114	0'42.114	212.599	0'39.597	0'39.597	224.067
3ª - 2	1'15.741	0'35.661		1'34.007	0'46.064		1'13.748	0'34.278		1'14.482	0'35.075		1'18.754	0'36.640		1'15.596	0'35.999	
3ª - 3	1'52.968	0'37.227	PIT	2'09.185	0'35.178		1'42.697	0'28.949		1'58.038	0'43.556	PIT	1'49.690	0'30.936		1'49.836	0'34.240	PIT
4ª - 1	2'51.565	2'51.565		0'40.155	0'40.155	220.859	0'39.593	0'39.593	220.409	2'35.754	2'35.754		0'40.829	0'40.829	213.018	2'32.224	2'32.224	
4ª - 2	3'26.308	0'34.743		1'15.365	0'35.210		1'14.184	0'34.591		3'19.619	0'43.865		1'16.865	0'36.036		3'09.015	0'36.791	
4ª - 3	3'55.852	0'29.544		1'44.764	0'29.399		1'53.972	0'39.788	PIT	3'49.244	0'29.625		1'47.083	0'30.218		3'38.230	0'29.215	
5ª - 1	0'39.549	0'39.549	216.433	0'44.098	0'44.098	180.603	7'02.713	7'02.713		0'39.838	0'39.838	214.712	0'40.671	0'40.671	212.599	0'39.158	0'39.158	216.433
5ª - 2	1'13.886	0'34.337		1'27.168	0'43.070		7'49.606	0'46.893		1'14.445	0'34.607		1'16.556	0'35.885		1'22.063	0'42.905	
5ª - 3	1'43.039	0'29.153		2'07.918	0'40.750	PIT	8'22.277	0'32.671		1'44.712	0'30.267		1'47.234	0'30.678		1'52.425	0'30.362	
6ª - 1	0'39.548	0'39.548	219.960	2'14.659	2'14.659		0'39.448	0'39.448	221.766	0'39.785	0'39.785	214.286	0'46.092	0'46.092	186.852	0'39.353	0'39.353	216.433
6ª - 2	1'14.655	0'35.107		3'06.444	0'51.785		1'13.606	0'34.158		1'14.330	0'34.545		1'24.512	0'38.420		1'13.461	0'34.108	
6ª - 3	1'54.048	0'39.393	PIT	3'42.976	0'36.532		1'42.423	0'28.817		1'43.633	0'29.303		2'03.788	0'39.276	PIT	1'42.501	0'29.040	
7ª - 1	4'12.435	4'12.435		0'40.197	0'40.197	218.624	0'39.614	0'39.614	218.624	0'40.040	0'40.040	215.569	2'46.291	2'46.291		0'41.942	0'41.942	215.140
7ª - 2	4'48.159	0'35.724		1'15.332	0'35.135		1'14.766	0'35.152		1'14.652	0'34.612		3'23.515	0'37.224		1'22.279	0'40.337	
7ª - 3	5'19.085	0'30.926		1'44.660	0'29.328		1'52.621	0'37.855	PIT	1'44.192	0'29.540		3'54.178	0'30.663		1'59.043	0'36.764	PIT
8ª - 1	0'39.536	0'39.536	218.182	0'42.928	0'42.928	209.709	2'56.858	2'56.858		0'46.297	0'46.297	198.530	0'41.651	0'41.651	210.938	5'38.231	5'38.231	
8ª - 2	1'13.725	0'34.189		1'32.320	0'49.392		3'50.006	0'53.148		1'25.179	0'38.882		1'17.999	0'36.348		6'19.288	0'41.057	
8ª - 3	1'42.755	0'29.030		2'10.122	0'37.802		4'24.137	0'34.131		2'01.259	0'36.080	PIT	1'48.866	0'30.867		6'48.801	0'29.513	
9ª - 1	0'39.413	0'39.413	217.742	0'40.195	0'40.195	219.513	0'39.181	0'39.181	221.766	2'26.146	2'26.146	100.093	0'41.334	0'41.334	211.765	0'39.101	0'39.101	219.960
9ª - 2	1'13.854	0'34.441		1'15.638	0'35.443		1'13.476	0'34.295		3'07.019	0'40.873		1'17.747	0'36.413		1'13.386	0'34.285	
9ª - 3	1'42.901	0'29.047		1'44.852	0'29.214		1'42.644	0'29.168		3'37.243	0'30.224		1'48.440	0'30.693		1'42.472	0'29.086	
10ª - 1	0'39.742	0'39.742	215.140	0'40.093	0'40.093	218.624	0'39.743	0'39.743	215.140	0'39.646	0'39.646	215.569	0'41.343	0'41.343	214.286	0'39.342	0'39.342	218.624
10ª - 2	1'14.069	0'34.327		1'15.730	0'35.637		1'15.390	0'35.647		1'14.190	0'34.544		1'17.476	0'36.133		1'13.462	0'34.120	
10ª - 3	1'43.145	0'29.076		1'45.151	0'29.421		2'02.085	0'46.695	PIT	1'43.387	0'29.197		1'48.367	0'30.891		1'42.545	0'29.083	
11ª - 1	0'47.811	0'47.811	165.138	0'46.585	0'46.585	188.482				0'39.803	0'39.803	216.868	0'41.603	0'41.603	201.870	0'39.557	0'39.557	218.182
11ª - 2	1'33.430	0'45.619		1'32.077	0'45.492					1'14.672	0'34.869		1'17.521	0'35.918		1'15.464	0'35.907	
11ª - 3				2'17.385	0'45.308	PIT				1'44.076	0'29.404		1'47.781	0'30.260		1'55.938	0'40.474	PIT
12ª - 1										0'39.971	0'39.971	214.712	0'49.254	0'49.254	178.513			
12ª - 2										1'14.871	0'34.900		1'35.022	0'45.768				
12ª - 3										1'44.313	0'29.442		2'17.060	0'42.038	PIT			
13ª - 1										0'51.453	0'51.453	147.139						
13ª - 2										1'37.740	0'46.287							
13ª - 3										2'24.378	0'46.638	PIT						
14ª - 1																		
14ª - 2																		
14ª - 3																		
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal		
0'39.309	0'39.309	
1'13.498	0'34.189	
1'42.414	0'28.916	

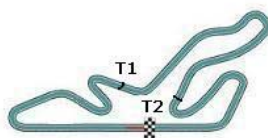
Vuelta Ideal		
0'40.093	0'40.093	
1'15.228	0'35.135	
1'44.442	0'29.214	

Vuelta Ideal		
0'39.181	0'39.181	
1'13.339	0'34.158	
1'42.156	0'28.817	

Vuelta Ideal		
0'39.407	0'39.407	
1'13.951	0'34.544	
1'43.148	0'29.197	

Vuelta Ideal		
0'40.671	0'40.671	
1'16.556	0'35.885	
1'46.774	0'30.218	

Vuelta Ideal		
0'39.018	0'39.018	
1'13.024	0'34.006	
1'42.018	0'28.994	



Clasificación por Sectores 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	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	38.883	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	33.867	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	28.645	1	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	1'41.484	1'41.889	2	
2	1	MARC CAROL YBARRA	38.892	1	MARC CAROL YBARRA	33.930	30	NORBERT KISS	28.777	2	1	MARC CAROL YBARRA	1'41.670	1'41.830	1	
3	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	38.972	74	JOSEP ORIOLA VILA	34.006	33	DAVID SARAIVA	28.817	3	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	1'41.881	1'42.005	3	
4	2	OSCAR NOGUES FARRÉS	39.000	8	ANTONI FORNE TOMAS	34.061	1	MARC CAROL YBARRA	28.848	4	2	OSCAR NOGUES FARRÉS	1'42.014	1'42.132	6	
5	74	JOSEP ORIOLA VILA	39.018	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	34.101	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	28.868	5	74	JOSEP ORIOLA VILA	1'42.018	1'42.018	4	
6	8	ANTONI FORNE TOMAS	39.092	2	OSCAR NOGUES FARRÉS	34.129	8	ANTONI FORNE TOMAS	28.873	6	8	ANTONI FORNE TOMAS	1'42.026	1'42.031	5	
7	14	LUIS PONS PORTA	39.163	33	DAVID SARAIVA	34.158	2	OSCAR NOGUES FARRÉS	28.885	7	33	DAVID SARAIVA	1'42.156	1'42.423	10	
8	6	ALVARO FONTES BLANCO	39.174	31	FRANCISCO CARVALHO	34.189	10	VITOR SOUTO	28.892	8	6	ALVARO FONTES BLANCO	1'42.308	1'42.308	7	
9	33	DAVID SARAIVA	39.181	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	34.192	6	ALVARO FONTES BLANCO	28.896	9	30	NORBERT KISS	1'42.311	1'42.426	11	
10	20	GONÇALO ARAUJO	39.264	20	GONÇALO ARAUJO	34.198	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	28.897	10	14	LUIS PONS PORTA	1'42.338	1'42.382	8	
11	30	NORBERT KISS	39.279	6	ALVARO FONTES BLANCO	34.238	20	GONÇALO ARAUJO	28.907	11	20	GONÇALO ARAUJO	1'42.369	1'42.479	12	
12	31	FRANCISCO CARVALHO	39.309	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	34.238	13	AMALIA VINYES DABAD	28.915	12	31	FRANCISCO CARVALHO	1'42.414	1'42.479	13	
13	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	39.312	14	LUIS PONS PORTA	34.240	31	FRANCISCO CARVALHO	28.916	13	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	1'42.418	1'42.418	9	
14	13	AMALIA VINYES DABAD	39.336	30	NORBERT KISS	34.255	14	LUIS PONS PORTA	28.935	14	10	VITOR SOUTO	1'42.595	1'42.703	14	
15	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	39.393	10	VITOR SOUTO	34.292	16	POL ROSELL COSTA	28.977	15	13	AMALIA VINYES DABAD	1'42.623	1'42.818	16	
16	44	FREDRIK NORDSTRÖM	39.407	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	34.317	74	JOSEP ORIOLA VILA	28.994	16	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	1'42.760	1'43.042	17	
17	10	VITOR SOUTO	39.411	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	34.367	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	29.050	17	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	1'42.803	1'43.191	18	
18	16	POL ROSELL COSTA	39.414	13	AMALIA VINYES DABAD	34.372	26	ATTILA SOLTÍ	29.057	18	16	POL ROSELL COSTA	1'42.810	1'42.810	15	
19	22	FABIO MOTA	39.465	16	POL ROSELL COSTA	34.419	12	DANIEL WELCH	29.065	19	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	1'43.074	1'43.258	19	
20	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	39.495	9	OSCAR MAS SUÑER	34.488	9	OSCAR MAS SUÑER	29.093	20	44	FREDRIK NORDSTRÖM	1'43.148	1'43.387	21	
21	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	39.509	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	34.515	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	29.116	21	9	OSCAR MAS SUÑER	1'43.249	1'43.392	22	
22	21	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	39.606	44	FREDRIK NORDSTRÖM	34.544	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	29.192	22	12	DANIEL WELCH	1'43.261	1'43.306	20	
23	12	DANIEL WELCH	39.639	12	DANIEL WELCH	34.557	44	FREDRIK NORDSTRÖM	29.197	23	22	FABIO MOTA	1'43.365	1'43.455	23	
24	9	OSCAR MAS SUÑER	39.668	21	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	34.580	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	29.198	24	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	1'43.412	1'43.618	24	
25	26	ATTILA SOLTÍ	39.677	25	GYÖRGY KONTRA	34.649	22	FABIO MOTA	29.205	25	26	ATTILA SOLTÍ	1'43.527	1'43.754	25	
26	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	39.705	22	FABIO MOTA	34.695	32	GONÇALO MANAHU	29.214	26	21	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	1'43.619	1'43.899	26	
27	25	GYÖRGY KONTRA	40.041	26	ATTILA SOLTÍ	34.793	18	DAVID NYE	29.334	27	25	GYÖRGY KONTRA	1'44.094	1'44.204	27	
28	32	GONÇALO MANAHU	40.093	18	DAVID NYE	35.051	25	GYÖRGY KONTRA	29.404	28	32	GONÇALO MANAHU	1'44.442	1'44.660	28	
29	18	DAVID NYE	40.456	32	GONÇALO MANAHU	35.135	21	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	29.433	29	18	DAVID NYE	1'44.841	1'44.972	29	
30	50	BORIS MILJEVIC	40.671	50	BORIS MILJEVIC	35.885	50	BORIS MILJEVIC	30.218	30	50	BORIS MILJEVIC	1'46.774	1'47.083	30	

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS Entrenamientos

Hora	11h.56'00"	11h.58'00"	12h.00'00"	12h.02'00"	12h.04'00"	12h.06'00"	12h.08'00"	12h.10'00"	12h.12'00"	12h.14'00"	12h.16'00"	12h.18'00"	12h.20'00"	12h.22'00"		
Orden	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	Num. Tiempo	piloto
1º	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	3 1'41.889	1 1'41.829	MARC CAROL YBARRA
2º	17 1'43.565	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	74 1'42.018	4 1'42.004	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS
3º	19 1'44.409	2 1'42.132	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	1 1'42.034	74 1'42.018	4 1'42.004	ANTONIO ARISTI ARANAGA
4º	32 1'45.192	10 1'42.703	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	2 1'42.132	1 1'42.034	74 1'42.018	74 1'42.018	JOSEP ORIOLA VILA
5º	10 1'45.529	20 1'42.738	8 1'42.456	4 1'42.394	4 1'42.394	4 1'42.394	4 1'42.394	4 1'42.394	8 1'42.393	8 1'42.393	8 1'42.393	2 1'42.132	2 1'42.132	8 1'42.030	ANTONI FORNE TOMAS	
6º	20 1'45.763	8 1'42.746	6 1'42.627	5 1'42.418	5 1'42.418	5 1'42.418	5 1'42.418	5 1'42.418	4 1'42.394	4 1'42.394	4 1'42.394	6 1'42.307	6 1'42.307	2 1'42.132	OSCAR NOGUES FARRÉS	
7º	16 1'48.387	33 1'43.077	33 1'42.697	8 1'42.456	30 1'42.426	30 1'42.426	30 1'42.426	30 1'42.426	5 1'42.418	5 1'42.418	5 1'42.418	14 1'42.381	14 1'42.381	6 1'42.307	ALVARO FONTES BLANCO	
8º	14 1'53.300	19 1'43.411	10 1'42.703	31 1'42.478	8 1'42.456	8 1'42.456	8 1'42.456	8 1'42.456	33 1'42.422	33 1'42.422	33 1'42.422	8 1'42.393	8 1'42.393	14 1'42.381	LUIS PONS PORTA	
9º	25 1'53.499	13 1'43.420	20 1'42.738	6 1'42.627	31 1'42.478	31 1'42.478	31 1'42.478	31 1'42.478	30 1'42.426	30 1'42.426	30 1'42.426	5 1'42.418	5 1'42.418	5 1'42.418	MARCOS DE DIEGO BRAVO	
10º	50 1'54.481	17 1'43.470	4 1'42.811	30 1'42.635	6 1'42.627	6 1'42.627	6 1'42.627	6 1'42.627	20 1'42.478	31 1'42.478	31 1'42.478	33 1'42.422	33 1'42.422	33 1'42.422	DAVID SARAIVA	
11º	9 1'55.116	44 1'43.491	14 1'42.854	33 1'42.697	33 1'42.697	33 1'42.697	33 1'42.697	33 1'42.697	6 1'42.627	20 1'42.478	20 1'42.478	20 1'42.478	30 1'42.426	30 1'42.426	30 1'42.426	NORBERT KISS
12º	28 1'56.394	28 1'43.618	31 1'42.946	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	6 1'42.627	6 1'42.627	6 1'42.627	31 1'42.478	31 1'42.478	31 1'42.478	FRANCISCO CARVALHO	
13º	8 1'56.927	23 1'43.641	19 1'43.404	20 1'42.738	20 1'42.738	20 1'42.738	20 1'42.738	20 1'42.738	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	20 1'42.478	20 1'42.478	20 1'42.478	GONÇALO ARAUJO
14º	2 1'57.231	16 1'43.750	13 1'43.404	14 1'42.854	14 1'42.854	14 1'42.854	14 1'42.854	14 1'42.854	14 1'42.743	14 1'42.743	14 1'42.743	14 1'42.743	10 1'42.703	10 1'42.703	10 1'42.703	VITOR SOUTO
15º	13 1'57.580	26 1'44.309	17 1'43.470	12 1'43.306	16 1'43.264	16 1'43.264	16 1'43.264	13 1'42.817	13 1'42.817	13 1'42.817	13 1'42.817	16 1'42.809	16 1'42.809	16 1'42.809	16 1'42.809	POL ROSELL COSTA
16º	23 1'57.800	32 1'45.192	44 1'43.491	19 1'43.404	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	19 1'43.087	19 1'43.042	19 1'43.042	13 1'42.817	13 1'42.817	13 1'42.817	13 1'42.817	13 1'42.817	AMALIA VINYES DABAD
17º	22 1'59.124	50 1'48.608	28 1'43.618	13 1'43.404	19 1'43.404	19 1'43.404	19 1'43.404	23 1'43.191	23 1'43.191	23 1'43.191	23 1'43.191	19 1'43.042	19 1'43.042	19 1'43.042	19 1'43.042	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRADOS
18º	44 2'01.634	14 1'53.300	23 1'43.641	17 1'43.470	13 1'43.404	13 1'43.404	13 1'43.404	17 1'43.258	17 1'43.258	17 1'43.258	17 1'43.258	23 1'43.191	23 1'43.191	23 1'43.191	23 1'43.191	JOSEP MARIA DABAD PLANAS
19º	26 2'07.406	25 1'53.499	9 1'43.645	44 1'43.491	17 1'43.470	17 1'43.470	17 1'43.470	16 1'43.264	16 1'43.264	16 1'43.264	16 1'43.264	17 1'43.258	17 1'43.258	17 1'43.258	17 1'43.258	LUIS RECUESTO ALCAÑIZ
20º	33 2'07.556	9 1'55.116	16 1'43.750	28 1'43.618	44 1'43.491	44 1'43.491	44 1'43.491	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	12 1'43.306	DANIEL WELCH
21º	21 2'08.156	22 1'59.124	26 1'43.820	23 1'43.641	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	9 1'43.392	9 1'43.392	9 1'43.392	9 1'43.392	44 1'43.387	44 1'43.387	44 1'43.387	44 1'43.387	FREDRIK NORDSTRÖM
22º	5 2'08.340	21 2'08.156	21 1'43.898	9 1'43.645	23 1'43.641	23 1'43.641	23 1'43.641	44 1'43.491	22 1'43.455	22 1'43.455	9 1'43.392	9 1'43.392	9 1'43.392	9 1'43.392	9 1'43.392	OSCAR MAS SUÑER
23º	4 2'08.549	5 2'08.340	5 1'44.565	16 1'43.750	9 1'43.645	9 1'43.645	9 1'43.645	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	44 1'43.491	44 1'43.491	22 1'43.455	22 1'43.455	22 1'43.455	FABIO MOTA
24º	6 2'09.384	4 2'08.549	32 1'44.764	26 1'43.820	26 1'43.820	26 1'43.820	26 1'43.820	26 1'43.754	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	28 1'43.618	MIGUEL TORIL BOQUOI
25º	1 2'09.840	6 2'09.384	50 1'48.608	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	26 1'43.754	26 1'43.754	26 1'43.754	26 1'43.754	26 1'43.754	26 1'43.754	26 1'43.754	ATTILA SOLTI
26º		1 2'09.840	30 1'51.659	25 1'44.436	25 1'44.436	25 1'44.436	25 1'44.436	22 1'43.964	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	21 1'43.898	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO
27º			25 1'51.732	32 1'44.764	32 1'44.764	32 1'44.764	32 1'44.659	25 1'44.436	25 1'44.203	25 1'44.203	25 1'44.203	25 1'44.203	25 1'44.203	25 1'44.203	25 1'44.203	GYÖRGY KONTRA
28º			22 1'51.999	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	32 1'44.659	GONÇALO MANAHU
29º				22 1'49.036	22 1'49.036	22 1'49.036	22 1'49.036	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	50 1'47.082	DAVID NYE
30º																BORIS MILJEVIC

VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

Circuito del Jarama
04 - 06 de Junio de 2010

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	Km/h
1	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	224.067
2	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	223.141
3	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	222.681
4	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	222.681
5	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	222.223
6	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	221.766
7	26	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	ATTILA SOLTI	HU	Seat Leon	221.766
8	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	E	Seat Leon	221.766
9	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	221.766
10	4	PCR SPORT	E	ANTONIO ARISTI ARANAGA	E	Seat Leon	221.766
11	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	221.766
12	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	221.312
13	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	221.312
14	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	221.312
15	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	220.859
16	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	220.859
17	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	220.859
18	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon	220.859
19	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRES	E	Seat Leon	220.409
20	17	LUIS RECUENCO ALCANIZ	E	LUIS RECUENCO ALCANIZ	E	Seat Leon	219.960
21	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	219.960
22	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	219.960
23	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	219.960
24	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	E	Seat Leon	219.513
25	30	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	219.513
26	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	219.513
27	25	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	219.513
28	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	216.868
29	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	214.286
30	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	213.862

RESULTADOS OFICIALES DE ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	10	9	1'41.830			136.110
2	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	9	2	1'41.889	0"059	0"059	136.031
3	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	12	2	1'42.018	0"188	ERR	135.859
4	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	14	14	1'42.031	0"201	0"013	135.842
5	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRES	E	Seat Leon	13	3	1'42.132	0"302	0"101	135.707
6	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	11	9	1'42.308	0"478	0"176	135.474
7	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	12	11	1'42.382	0"552	0"074	135.376
8	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	10	5	1'42.418	0"588	0"036	135.328
9	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	11	7	1'42.423	0"593	0"005	135.322
10	30	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	13	5	1'42.426	0"596	0"003	135.318
11	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	11	3	1'42.479	0"649	0"053	135.248
12	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	14	9	1'42.479	0"649	0"000	135.248
13	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	14	3	1'42.703	0"873	0"224	134.953
14	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	14	12	1'42.810	0"980	0"107	134.812
15	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	15	8	1'42.818	0"988	0"008	134.802
16	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	E	Seat Leon	16	9	1'43.042	1"212	0"224	134.509
17	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARIA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	15	8	1'43.191	1"361	0"149	134.315
18	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	Seat Leon	15	8	1'43.258	1"428	0"067	134.227
19	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	8	3	1'43.306	1"476	0"048	134.165
20	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon	14	11	1'43.387	1"557	0"081	134.060
21	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	14	8	1'43.392	1"562	0"005	134.053
22	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	12	9	1'43.455	1"625	0"063	133.972
23	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	15	3	1'43.618	1"788	0"163	133.761
24	26	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	ATTILA SOLTI	HU	Seat Leon	10	8	1'43.754	1"924	0"136	133.586
25	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	E	Seat Leon	9	4	1'43.899	2"069	0"145	133.399
26	25	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	12	9	1'44.204	2"374	0"305	133.009
27	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	12	8	1'44.660	2"830	0"456	132.429
28	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	8	5	1'44.972	3"142	0"312	132.036
29	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	13	5	1'47.083	5"253	2"111	129.433

Anulados los tiempos del participante numero 4 en virtud del Art. 22 del RDVC.

Circuito del Jarama 05 de Junio de 2010

A las Horas.

PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	piloto	Tiempo	Fila	Num.	piloto	Tiempo
50	BORIS MILJEVIC	1'47.083 15	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	
32	GONÇALO MANAHU	1'44.660 14	18	DAVID NYE	1'44.972
21	HARRIET ARRUABARRENA RUBI	1'43.899 13	25	GYÖRGY KONTRA	1'44.204
28	MIGUEL TORIL BOQUOI	1'43.618 12	26	ATTILA SOLTI	1'43.754
9	OSCAR MAS SUÑER	1'43.392 11	22	FABIO MOTA	1'43.455
12	DANIEL WELCH	1'43.306 10	44	FREDRIK NORDSTRÖM	1'43.387
23	JOSEP MARIA DABAD PLANAS	1'43.191 9	17	LUIS RECUENCO ALCANIZ	1'43.258
13	AMALIA VINYES DABAD	1'42.818 8	19	JAN CARLOS CORTIZO CUMBRA	1'43.042
10	VITOR SOUTO	1'42.703 7	16	POL ROSELL COSTA	1'42.810
31	FRANCISCO CARVALHO	1'42.479 6	20	GONÇALO ARAUJO	1'42.479
33	DAVID SARAIVA	1'42.423 5	30	NORBERT KISS	1'42.426
14	LUIS PONS PORTA	1'42.382 4	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	1'42.418
2	OSCAR NOGUES FARRES	1'42.132 3	6	ALVARO FONTES BLANCO	1'42.308
74	JOSEP ORIOLA VILA	1'42.018 2	8	ANTONI FORNE TOMAS	1'42.031
1	MARC CAROL YBARRA	1'41.830 1	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉ	1'41.889



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE