

CLASIFICACION PROVISIONAL 3ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	30	ZENGÓ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	15	28'06.984	123.238		2	1'42.505	135.213
2	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRÉS	E	Seat Leon	15	28'11.384	122.918	4"400	2	1'43.008	134.553
3	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	15	28'12.338	122.848	5"354	2	1'42.833	134.782
4	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	15	28'19.801	122.309	12"817	2	1'43.135	134.387
5	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	15	28'21.046	122.219	14"062	6	1'43.302	134.170
6	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	15	28'21.594	122.180	14"610	7	1'43.767	133.569
7	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	15	28'22.721	122.099	15"737	6	1'43.724	133.624
8	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	15	28'23.523	122.042	16"539	2	1'42.595	135.095
9	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	15	28'28.018	121.721	21"034	6	1'43.844	133.470
10	4	PCR SPORT	E	ANTONIO ARISTI ARANAGA	E	Seat Leon	15	28'32.405	121.409	25"421	6	1'44.470	132.670
11	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	15	28'34.272	121.276	27"288	6	1'44.444	132.703
12	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	15	28'34.775	121.241	27"791	8	1'44.795	132.259
13	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	Seat Leon	15	28'36.903	121.091	29"919	7	1'44.687	132.395
14	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	15	28'37.539	121.046	30"555	6	1'44.340	132.835
15	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	15	28'37.802	121.027	30"818	8	1'44.903	132.123
16	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	15	28'38.070	121.008	31"086	2	1'43.460	133.965
17	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	E	Seat Leon	15	28'38.394	120.986	31"410	9	1'44.878	132.154
18	25	ZENGÓ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	15	28'40.232	120.856	33"248	7	1'45.302	131.622
19	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	15	28'41.464	120.770	34"480	6	1'44.562	132.553
20	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	15	28'58.943	119.556	51"959	6	1'45.667	131.167
21	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	15	29'48.638	116.234	1'41"654	6	1'47.109	129.401
22	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	Seat Leon	14	29'25.070	109.934	1 Vta.	5	1'45.697	131.130
		NO CLASIFICADOS											
23	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	11	21'20.420	119.071	4 Vta.	6	1'43.338	134.123
24	26	ZENGÓ MOTORSPORT	HU	ATTILA SOLTÍ	HU	Seat Leon	11	22'17.970	113.949	4 Vta.	9	1'46.567	130.060
25	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	9	22'05.528	94.106	6 Vta.	5	1'46.218	130.487
26	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	6	12'39.333	109.518	9 Vta.	2	1'43.722	133.627
27	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	6	12'49.469	108.075	9 Vta.	5	1'45.943	130.826
28	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	3	05'36.499	123.567	12 Vta.	2	1'43.530	133.875
29	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	2	03'37.480	127.460	13 Vta.	2	1'43.694	133.663
30	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon				15 Vta.			

Vuelta mas rapida NORBERT KISS en 1'42.505 a 135.213 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2010

A las 11:36 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

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	0'46.603	0'46.603	131.068	0'45.661	0'45.661	129.187	0'47.950	0'47.950	134.832	0'51.848	0'51.848	164.134	1'02.445	1'02.445	135.679	0'48.699	0'48.699	142.106
1ª - 2	1'20.708	0'34.105		1'19.958	0'34.297		1'23.029	0'35.079		1'27.883	0'36.035		1'37.134	0'34.689		1'24.060	0'35.361	
1ª - 3	1'49.715	0'29.007		1'49.174	0'29.216		1'52.067	0'29.038		1'57.505	0'29.622		2'06.824	0'29.690		1'53.503	0'29.443	
2ª - 1	0'39.452	0'39.452	215.140	0'39.413	0'39.413	216.433	0'39.821	0'39.821	225.942	0'40.774	0'40.774	190.477	0'39.685	0'39.685	219.067	0'42.304	0'42.304	208.495
2ª - 2	1'13.549	0'34.097		1'13.712	0'34.299		1'14.056	0'34.235		1'16.174	0'35.400		1'14.220	0'34.535		1'17.816	0'35.512	
2ª - 3	1'42.833	0'29.284		1'43.008	0'29.296		1'43.722	0'29.666		1'46.139	0'29.965		1'43.460	0'29.240		1'47.600	0'29.784	
3ª - 1	0'39.708	0'39.708	217.304	0'39.896	0'39.896	217.304	0'39.562	0'39.562	221.312	0'40.395	0'40.395	219.067	0'40.002	0'40.002	201.493	0'39.849	0'39.849	206.897
3ª - 2	1'16.121	0'36.413		1'14.378	0'34.482		1'14.361	0'34.799		1'17.655	0'37.260		1'17.123	0'37.121		1'16.382	0'36.533	
3ª - 3	1'50.653	0'34.532		1'48.183	0'33.805		1'48.899	0'34.538		1'56.079	0'38.424		1'57.432	0'40.309		1'53.484	0'37.102	
4ª - 1	1'02.567	1'02.567	132.842	1'03.469	1'03.469	115.509	1'03.009	1'03.009	128.114	0'58.616	0'58.616	132.842	0'57.281	0'57.281	133.005	0'56.633	0'56.633	135.001
4ª - 2	2'33.790	1'31.223		2'34.127	1'30.658		2'35.213	1'32.204		2'30.363	1'31.747		2'30.719	1'33.438		2'29.023	1'32.390	
4ª - 3	3'46.612	1'12.822		3'49.081	1'14.954		3'46.048	1'10.835		3'34.739	1'04.376		3'31.172	1'00.453		3'38.021	1'08.998	
5ª - 1	0'41.217	0'41.217	198.166	0'41.288	0'41.288	199.631	0'41.327	0'41.327	200.000	0'42.089	0'42.089	194.946	0'41.346	0'41.346	203.390	0'41.828	0'41.828	205.715
5ª - 2	1'15.438	0'34.221		1'15.636	0'34.348		1'15.617	0'34.290		1'17.147	0'35.058		1'15.929	0'34.583		1'16.825	0'34.997	
5ª - 3	1'44.917	0'29.479		1'44.986	0'29.350		1'44.849	0'29.232		1'46.542	0'29.395		1'45.047	0'29.118		1'46.144	0'29.319	
6ª - 1	0'39.542	0'39.542	216.433	0'39.557	0'39.557	216.868	0'39.604	0'39.604	220.859	0'40.065	0'40.065	222.223	0'39.559	0'39.559	221.766	0'39.596	0'39.596	221.312
6ª - 2	1'13.891	0'34.349		1'14.021	0'34.464		1'14.243	0'34.639		1'14.866	0'34.801		1'14.689	0'35.130		1'14.206	0'34.610	
6ª - 3	1'43.633	0'29.742		1'43.315	0'29.294		1'43.748	0'29.505		1'44.470	0'29.604		1'45.663	0'30.974		1'43.724	0'29.518	
7ª - 1	0'39.423	0'39.423	213.018	0'39.503	0'39.503	217.304	0'40.200	0'40.200	216.433	0'39.972	0'39.972	220.409	0'40.490	0'40.490	214.712	0'39.779	0'39.779	223.603
7ª - 2	1'13.859	0'34.436		1'13.934	0'34.431		1'15.117	0'34.290		1'17.147	0'35.138		1'15.202	0'34.712		1'14.717	0'34.938	
7ª - 3	1'43.138	0'29.279		1'43.298	0'29.364		1'44.725	0'29.615		1'44.725	0'29.615		1'44.543	0'29.341		1'44.336	0'29.619	
8ª - 1	0'39.902	0'39.902	216.001	0'39.934	0'39.934	215.140				0'40.155	0'40.155	212.599	0'40.128	0'40.128	219.960	0'39.814	0'39.814	215.140
8ª - 2	1'14.603	0'34.701		1'14.737	0'34.803					1'15.094	0'34.939		1'14.721	0'34.593		1'14.369	0'34.555	
8ª - 3	1'44.106	0'29.503		1'44.201	0'29.464					1'44.994	0'29.900		1'44.207	0'29.486		1'44.171	0'29.802	
9ª - 1	0'39.874	0'39.874	213.018	0'39.860	0'39.860	215.140				0'40.315	0'40.315	210.117	0'39.761	0'39.761	219.513	0'39.723	0'39.723	217.304
9ª - 2	1'14.464	0'34.590		1'14.450	0'34.590					1'15.117	0'34.802		1'14.726	0'34.965		1'14.288	0'34.565	
9ª - 3	1'43.801	0'29.337		1'43.752	0'29.302					1'44.818	0'29.701		1'44.261	0'29.535		1'43.774	0'29.486	
10ª - 1	0'40.496	0'40.496	215.140	0'39.786	0'39.786	213.439				0'40.246	0'40.246	219.960	0'40.531	0'40.531	214.712	0'39.702	0'39.702	218.182
10ª - 2	1'15.241	0'34.745		1'14.471	0'34.685					1'15.324	0'35.078		1'15.520	0'34.989		1'14.442	0'34.740	
10ª - 3	1'44.897	0'29.656		1'43.825	0'29.354					1'45.344	0'30.020		1'45.087	0'29.567		1'44.251	0'29.809	
11ª - 1	0'40.063	0'40.063	213.439	0'39.728	0'39.728	215.140				0'40.354	0'40.354	214.286	0'40.372	0'40.372	217.742	0'39.965	0'39.965	215.140
11ª - 2	1'14.552	0'34.489		1'14.353	0'34.625					1'15.094	0'34.671		1'15.468	0'35.096		1'14.678	0'34.713	
11ª - 3	1'43.902	0'29.350		1'43.662	0'29.309					1'44.492	0'29.467		1'45.078	0'29.610		1'44.440	0'29.762	
12ª - 1	0'39.542	0'39.542	216.001	0'39.774	0'39.774	214.712				0'41.323	0'41.323	216.001	0'40.707	0'40.707	216.868	0'40.191	0'40.191	216.433
12ª - 2	1'13.986	0'34.444		1'14.310	0'34.536					1'16.539	0'35.216		1'15.804	0'35.097		1'14.913	0'34.722	
12ª - 3	1'43.219	0'29.233		1'43.633	0'29.323					1'46.178	0'29.639		1'45.812	0'30.008		1'44.598	0'29.685	
13ª - 1	0'39.500	0'39.500	216.001	0'39.709	0'39.709	214.712				0'40.186	0'40.186	217.304	0'41.729	0'41.729	216.001	0'40.054	0'40.054	215.569
13ª - 2	1'13.919	0'34.419		1'14.296	0'34.587					1'14.994	0'34.808		1'17.052	0'35.323		1'14.784	0'34.730	
13ª - 3	1'43.340	0'29.421		1'43.644	0'29.348					1'44.894	0'29.900		1'46.614	0'29.562		1'44.328	0'29.544	
14ª - 1	0'39.661	0'39.661	215.140	0'39.735	0'39.735	214.712				0'40.602	0'40.602	219.067	0'40.499	0'40.499	218.182			220.409
14ª - 2	1'14.188	0'34.527		1'14.417	0'34.682					1'15.669	0'35.067		1'15.583	0'35.084				
14ª - 3	1'43.634	0'29.446		1'43.852	0'29.435					1'45.592	0'29.923		1'45.514	0'29.931		1'44.998	1'44.998	
15ª - 1	0'39.895	0'39.895	214.712	0'39.561	0'39.561	214.712				0'40.645	0'40.645	214.712	0'40.794	0'40.794	214.712			
15ª - 2	1'14.458	0'34.563		1'14.322	0'34.761					1'15.965	0'35.320		1'16.791	0'35.997				
15ª - 3	1'43.938	0'29.480		1'43.770	0'29.448					1'45.894	0'29.929		1'47.356	0'30.565		1'45.349	1'45.349	

Vuelta Ideal	
0'39.423	0'39.423
1'13.520	0'34.097
1'42.527	0'29.007

Vuelta Ideal	
0'39.413	0'39.413
1'13.710	0'34.297
1'42.926	0'29.216

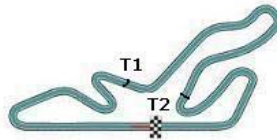
Vuelta Ideal	
0'39.562	0'39.562
1'13.797	0'34.235
1'42.835	0'29.038

Vuelta Ideal	
0'39.972	0'39.972
1'14.643	0'34.671
1'44.038	0'29.395

Vuelta Ideal	
0'39.559	0'39.559
1'14.094	0'34.535
1'43.212	0'29.118

Vuelta Ideal	
0'39.596	0'39.596
1'14.151	0'34.555
1'43.470	0'29.319

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.104	0'39.104
1'13.168	0'34.064
1'42.089	0'28.921



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

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	0'48.913	0'48.913	127.963	0'53.277	0'53.277	165.645	0'50.470	0'50.470	150.628	0'47.473	0'47.473	133.664	0'50.103	0'50.103	149.792	0'49.777	0'49.777	144.773
1ª - 2	1'24.357	0'35.444		1'28.595	0'35.318		1'25.733	0'35.263		1'22.372	0'34.899		1'25.306	0'35.203		1'25.101	0'35.324	
1ª - 3	1'53.786	0'29.429		1'58.505	0'29.910		1'54.966	0'29.233		1'51.594	0'29.222		1'54.702	0'29.396		1'54.434	0'29.333	
2ª - 1	0'40.488	0'40.488	207.693	0'40.297	0'40.297	208.093	0'40.507	0'40.507	196.364	0'39.911	0'39.911	217.304	0'40.566	0'40.566	208.898	0'40.955	0'40.955	208.898
2ª - 2	1'14.673	0'34.185		1'15.594	0'35.297		1'16.106	0'35.599		1'14.288	0'34.377		1'15.571	0'35.015		1'16.323	0'35.368	
2ª - 3	1'43.694	0'29.021		1'45.646	0'30.052		1'45.811	0'29.705		1'43.934	0'29.646		1'44.841	0'29.270		1'45.703	0'29.380	
3ª - 1	0'39.104	0'39.104	222.223	0'40.471	0'40.471	212.181	0'39.359	0'39.359	214.712	0'39.537	0'39.537	218.182	0'39.559	0'39.559	216.001	0'39.711	0'39.711	214.712
3ª - 2	1'13.372	0'34.268		1'17.968	0'37.497		1'15.315	0'35.956		1'14.424	0'34.887		1'14.965	0'35.406		1'15.320	0'35.609	
3ª - 3				1'56.691	0'38.723		1'53.350	0'38.035		1'48.957	0'34.533		1'51.854	0'36.889		1'53.303	0'37.983	
4ª - 1				0'58.320	0'58.320	130.910	0'56.805	0'56.805	136.364	1'03.043	1'03.043	126.316	0'57.850	0'57.850	160.954	0'56.791	0'56.791	134.162
4ª - 2				2'30.451	1'32.131		2'29.193	1'32.388		2'34.661	1'31.618		2'29.807	1'31.957		2'28.930	1'32.139	
4ª - 3				3'34.148	1'03.697		3'38.047	1'08.854		3'46.448	1'11.787		3'40.042	1'10.235		3'38.594	1'09.664	
5ª - 1				0'41.830	0'41.830	206.107	0'42.053	0'42.053	202.627	0'41.887	0'41.887	197.441	0'41.704	0'41.704	204.159	0'41.810	0'41.810	204.159
5ª - 2				1'16.815	0'34.985		1'16.809	0'34.756		1'16.414	0'34.527		1'16.455	0'34.751		1'16.644	0'34.834	
5ª - 3				1'46.600	0'29.785		1'45.880	0'29.071		1'45.480	0'29.066		1'45.655	0'29.200		1'45.827	0'29.183	
6ª - 1				0'40.412	0'40.412	220.409	0'39.917	0'39.917	219.067	0'39.334	0'39.334	219.513	0'39.402	0'39.402	223.603	0'39.712	0'39.712	219.513
6ª - 2				1'15.197	0'34.785		1'14.564	0'34.647		1'13.803	0'34.469		1'13.968	0'34.566		1'14.385	0'34.673	
6ª - 3				1'44.866	0'29.669		1'44.169	0'29.605		1'43.338	0'29.535		1'43.302	0'29.334		1'43.844	0'29.459	
7ª - 1				0'40.132	0'40.132	220.859	0'39.650	0'39.650	222.681	0'39.862	0'39.862	218.182	0'39.714	0'39.714	223.141	0'39.791	0'39.791	219.513
7ª - 2				1'15.207	0'35.075		1'14.446	0'34.796		1'15.242	0'35.380		1'15.190	0'35.476		1'15.230	0'35.439	
7ª - 3				1'44.869	0'29.662		1'43.767	0'29.321		1'44.613	0'29.371		1'44.481	0'29.291		1'45.532	0'30.302	
8ª - 1				0'40.300	0'40.300	219.067	0'39.897	0'39.897	218.624	0'39.625	0'39.625	216.001	0'39.921	0'39.921	219.067	0'40.161	0'40.161	211.351
8ª - 2				1'15.241	0'34.941		1'14.552	0'34.655		1'14.161	0'34.536		1'14.879	0'34.958		1'15.153	0'34.992	
8ª - 3				1'44.795	0'29.554		1'43.924	0'29.372		1'43.528	0'29.367		1'44.139	0'29.260		1'44.807	0'29.654	
9ª - 1				0'40.313	0'40.313	218.624	0'39.583	0'39.583	219.067	0'39.654	0'39.654	217.304	0'39.797	0'39.797	219.960	0'40.059	0'40.059	217.742
9ª - 2				1'15.434	0'35.121		1'14.310	0'34.727		1'14.188	0'34.534		1'14.768	0'34.971		1'15.164	0'35.105	
9ª - 3				1'44.971	0'29.537		1'43.873	0'29.563		1'43.481	0'29.293		1'44.145	0'29.377		1'44.701	0'29.537	
10ª - 1				0'40.293	0'40.293	219.513	0'40.059	0'40.059	217.304	0'39.600	0'39.600	217.304	0'39.830	0'39.830	219.960	0'40.174	0'40.174	216.868
10ª - 2				1'15.373	0'35.080		1'14.754	0'34.695		1'14.198	0'34.598		1'14.687	0'34.857		1'15.281	0'35.107	
10ª - 3				1'45.031	0'29.658		1'44.309	0'29.555		1'43.802	0'29.604		1'44.197	0'29.510		1'44.829	0'29.548	
11ª - 1				0'40.707	0'40.707	216.433	0'39.982	0'39.982	219.513	0'40.592	0'40.592	215.569	0'40.111	0'40.111	219.960	0'40.295	0'40.295	215.140
11ª - 2				1'15.704	0'34.997		1'14.774	0'34.792		1'15.499	0'34.907		1'15.035	0'34.924		1'15.388	0'35.093	
11ª - 3				1'45.729	0'30.025		1'44.453	0'29.679		1'45.245	0'29.746		1'44.610	0'29.575		1'45.039	0'29.651	
12ª - 1				0'40.603	0'40.603	214.712	0'40.290	0'40.290	215.569			216.433	0'40.201	0'40.201	219.513	0'40.186	0'40.186	216.868
12ª - 2				1'15.719	0'35.116		1'15.303	0'35.013					1'15.226	0'35.025		1'15.449	0'35.263	
12ª - 3				1'45.598	0'29.879		1'44.720	0'29.417					1'44.719	0'29.493		1'45.137	0'29.688	
13ª - 1				0'40.901	0'40.901	214.712	0'40.138	0'40.138	213.439				0'40.491	0'40.491	214.712	0'40.236	0'40.236	217.304
13ª - 2				1'15.978	0'35.077		1'15.266	0'35.128					1'15.397	0'34.906		1'15.340	0'35.104	
13ª - 3				1'45.539	0'29.561		1'44.800	0'29.534					1'44.878	0'29.481		1'45.001	0'29.661	
14ª - 1				0'40.836	0'40.836	216.868	0'40.326	0'40.326	215.569				0'40.124	0'40.124	216.433	0'40.341	0'40.341	216.001
14ª - 2				1'16.098	0'35.262		1'15.280	0'34.954					1'15.113	0'34.989		1'15.651	0'35.310	
14ª - 3				1'45.941	0'29.843		1'44.771	0'29.491					1'44.657	0'29.544		1'45.292	0'29.641	
15ª - 1				0'40.792	0'40.792	217.742	0'40.177	0'40.177	210.117				0'40.197	0'40.197	216.001	0'40.781	0'40.781	199.262
15ª - 2				1'15.959	0'35.167		1'15.152	0'34.975					1'15.189	0'34.992		1'16.239	0'35.458	
15ª - 3				1'45.846	0'29.887		1'44.754	0'29.602					1'44.824	0'29.635		1'45.975	0'29.736	

Vuelta Ideal	
0'39.104	0'39.104
1'13.289	0'34.185
1'42.310	0'29.021

Vuelta Ideal	
0'40.132	0'40.132
1'14.917	0'34.785
1'44.454	0'29.537

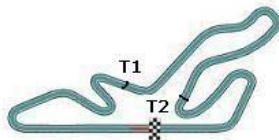
Vuelta Ideal	
0'39.359	0'39.359
1'14.006	0'34.647
1'43.077	0'29.071

Vuelta Ideal	
0'39.334	0'39.334
1'13.711	0'34.377
1'42.777	0'29.066

Vuelta Ideal	
0'39.402	0'39.402
1'13.968	0'34.566
1'43.168	0'29.200

Vuelta Ideal	
0'39.711	0'39.711
1'14.384	0'34.673
1'43.567	0'29.183

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.104	0'39.104
1'13.168	0'34.064
1'42.089	0'28.921



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

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	1'07.424	1'07.424	154.950	0'50.154	0'50.154	154.286	0'51.533	0'51.533	155.845	0'47.707	0'47.707	144.967	0'51.137	0'51.137	161.677	0'52.496	0'52.496	150.209
1ª - 2	1'43.421	0'35.997		1'26.254	0'36.100		1'27.131	0'35.598		1'23.487	0'35.780		1'26.517	0'35.380		1'28.376	0'35.880	
1ª - 3	2'13.559	0'30.138		1'55.774	0'29.520		1'56.938	0'29.807		1'52.980	0'29.493		1'56.024	0'29.507		1'58.953	0'30.577	
2ª - 1	0'40.565	0'40.565	213.439	0'41.154	0'41.154	202.248	0'40.751	0'40.751	213.439	0'41.962	0'41.962	220.409	0'41.275	0'41.275	201.118	0'40.363	0'40.363	206.897
2ª - 2	1'16.107	0'35.542		1'16.060	0'34.906		1'16.079	0'35.328		1'16.741	0'34.779		1'16.373	0'35.098		1'15.568	0'35.205	
2ª - 3	1'46.249	0'30.142		1'46.001	0'29.941		1'45.710	0'29.631		1'40.390	0'29.449		1'46.133	0'29.760		1'45.610	0'30.042	
3ª - 1	0'40.344	0'40.344	213.862	0'40.154	0'40.154	214.712	0'40.692	0'40.692	208.898	0'53.245	0'53.245	156.070	0'40.496	0'40.496	210.527	0'40.588	0'40.588	214.712
3ª - 2	1'15.322	0'34.978		1'16.153	0'35.999		1'17.831	0'37.139		2'28.011	1'34.766		1'17.656	0'37.160		1'18.261	0'37.673	
3ª - 3	1'49.350	0'34.028		1'53.744	0'37.591		1'55.929	0'38.098		3'26.458	0'58.447		1'55.271	0'37.615		1'58.623	0'40.362	
4ª - 1	0'57.937	0'57.937	111.112	0'57.199	0'57.199	131.708	0'57.618	0'57.618	134.329	0'41.526	0'41.526	206.897	0'57.263	0'57.263	124.856	0'56.760	0'56.760	126.612
4ª - 2	2'32.347	1'34.410		2'29.275	1'32.076		2'29.773	1'32.155		1'16.550	0'35.024		2'29.557	1'32.294		2'29.483	1'32.723	
4ª - 3	3'31.054	0'58.707		3'37.367	1'08.092		3'35.575	1'05.802		1'46.288	0'29.738		3'36.192	1'06.635		3'32.731	1'03.248	
5ª - 1	0'41.353	0'41.353	206.501	0'42.074	0'42.074	200.000	0'42.131	0'42.131	201.870	0'40.308	0'40.308	220.409	0'41.586	0'41.586	201.118	0'41.211	0'41.211	204.546
5ª - 2	1'16.520	0'35.167		1'17.460	0'35.386		1'17.048	0'34.917		1'15.825	0'35.517		1'16.813	0'35.227		1'16.326	0'35.115	
5ª - 3	1'46.218	0'29.698		1'47.564	0'30.104		1'46.561	0'29.513		1'45.697	0'29.872		1'46.499	0'29.686		1'45.963	0'29.637	
6ª - 1	0'40.741	0'40.741	222.681	0'40.263	0'40.263	219.067	0'41.478	0'41.478	216.001	0'40.661	0'40.661	219.067	0'39.901	0'39.901	217.742	0'40.293	0'40.293	219.513
6ª - 2	1'22.270	0'41.529		1'15.006	0'34.743		1'16.515	0'35.037		1'16.419	0'35.758					1'15.730	0'35.437	
6ª - 3	2'02.784	0'40.514	PIT	1'44.697	0'29.691		1'46.115	0'29.600		1'46.768	0'30.349		1'44.444	1'44.444		1'45.442	0'29.712	
7ª - 1	1'20.479	1'20.479	103.251	0'40.038	0'40.038	220.409	0'40.172	0'40.172	218.182	0'41.360	0'41.360	216.868				0'40.137	0'40.137	219.513
7ª - 2	1'57.329	0'36.850		1'14.939	0'34.901		1'15.277	0'35.105		1'17.257	0'35.897					1'15.298	0'35.161	
7ª - 3	2'37.419	0'40.090	PIT	1'44.687	0'29.748		1'45.063	0'29.786		1'47.570	0'30.313		1'44.604	1'44.604		1'45.164	0'29.866	
8ª - 1	3'02.928	3'02.928		0'40.052	0'40.052	217.742	0'40.362	0'40.362	215.569	0'41.269	0'41.269	215.140				0'40.144	0'40.144	217.304
8ª - 2	3'38.142	0'35.214		1'15.018	0'34.966		1'15.206	0'34.844		1'17.282	0'36.013					1'15.369	0'35.225	
8ª - 3	4'10.660	0'32.518		1'44.816	0'29.798		1'44.903	0'29.697		1'47.674	0'30.392		1'44.695	1'44.695		1'45.054	0'29.685	
9ª - 1	0'46.088	0'46.088	147.139	0'40.167	0'40.167	217.742	0'40.332	0'40.332	217.742	0'41.554	0'41.554	213.018				0'39.993	0'39.993	217.742
9ª - 2	1'29.437	0'43.349		1'15.188	0'35.021		1'15.321	0'34.989		1'19.050	0'37.496					1'15.079	0'35.086	
9ª - 3	2'08.235	0'38.798	PIT	1'45.405	0'29.857		1'45.190	0'29.869		1'50.082	0'31.032		1'44.749	1'44.749		1'44.878	0'29.799	
10ª - 1				0'40.224	0'40.224	218.182	0'40.373	0'40.373	216.001	0'42.142	0'42.142	211.765				0'41.036	0'41.036	217.742
10ª - 2				1'15.370	0'35.146		1'15.243	0'34.870		1'20.272	0'37.885					1'16.397	0'35.361	
10ª - 3				1'45.946	0'30.576		1'45.093	0'29.850		1'51.272	0'31.245		1'45.365	1'45.365		1'46.303	0'29.906	
11ª - 1				0'40.603	0'40.603	217.304	0'40.484	0'40.484	217.742	0'42.711	0'42.711	207.294				0'40.347	0'40.347	216.868
11ª - 2				1'15.825	0'35.222		1'15.653	0'35.169		1'19.971	0'37.260					1'15.550	0'35.203	
11ª - 3				1'45.858	0'30.033		1'45.297	0'29.644		1'51.174	0'31.203		1'45.631	1'45.631		1'45.398	0'29.848	
12ª - 1				0'40.521	0'40.521	214.286	0'40.695	0'40.695	216.433	0'42.604	0'42.604	208.495				0'40.266	0'40.266	217.304
12ª - 2				1'15.521	0'35.000		1'15.703	0'35.008		1'20.001	0'37.397					1'15.462	0'35.196	
12ª - 3				1'45.607	0'30.086		1'45.905	0'30.202		1'51.398	0'31.397		1'45.347	1'45.347		1'45.416	0'29.954	
13ª - 1				0'41.751	0'41.751	214.286	0'40.897	0'40.897	215.569	0'43.094	0'43.094	208.495				0'40.465	0'40.465	217.742
13ª - 2				1'16.903	0'35.152		1'16.020	0'35.123		1'20.427	0'37.333					1'15.598	0'35.133	
13ª - 3				1'46.951	0'30.048		1'46.342	0'30.322		1'51.915	0'31.488		1'45.650	1'45.650		1'45.260	0'29.662	
14ª - 1				0'40.542	0'40.542	216.433	0'40.661	0'40.661	217.304	0'43.662	0'43.662	207.693				0'41.167	0'41.167	217.304
14ª - 2				1'15.743	0'35.201		1'15.655	0'34.994		1'21.670	0'38.008					1'16.656	0'35.489	
14ª - 3				1'45.888	0'30.145		1'45.843	0'30.188		1'54.404	0'32.734		1'48.094	1'48.094		1'46.729	0'30.073	
15ª - 1				0'40.957	0'40.957	216.433	0'40.707	0'40.707	215.140							0'40.546	0'40.546	215.140
15ª - 2				1'16.444	0'35.487		1'16.846	0'36.139								1'16.272	0'35.726	
15ª - 3				1'46.958	0'30.514		1'47.338	0'30.492					1'45.574	1'45.574		1'46.870	0'30.598	

Vuelta Ideal	
0'40.344	0'40.344
1'15.322	0'34.978
1'45.020	0'29.698

Vuelta Ideal	
0'40.038	0'40.038
1'14.781	0'34.743
1'44.301	0'29.520

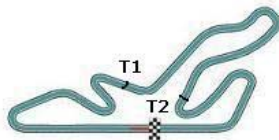
Vuelta Ideal	
0'40.172	0'40.172
1'15.016	0'34.844
1'44.529	0'29.513

Vuelta Ideal	
0'40.308	0'40.308
1'15.087	0'34.779
1'44.580	0'29.493

Vuelta Ideal	
0'39.901	0'39.901
1'14.999	0'35.098
1'44.506	0'29.507

Vuelta Ideal	
0'39.993	0'39.993
1'15.079	0'35.086
1'44.716	0'29.637

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.104	0'39.104
1'13.168	0'34.064
1'42.089	0'28.921



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

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	0'51.518	0'51.518	152.543	0'50.730	0'50.730	158.358	0'53.442	0'53.442	156.749	1'11.730	1'11.730	146.939	0'54.551	0'54.551	160.238	0'44.430	0'44.430	126.612
1ª - 2	1'27.573	0'36.055		1'26.559	0'35.829		1'29.396	0'35.954		1'51.112	0'39.382		1'30.798	0'36.247		1'18.718	0'34.288	
1ª - 3	1'57.288	0'29.715		1'56.395	0'29.836		1'59.184	0'29.788		2'23.198	0'32.086		2'00.702	0'29.904		1'47.682	0'28.964	
2ª - 1	0'40.779	0'40.779	207.693	0'40.982	0'40.982	214.712	0'41.008	0'41.008	204.934	0'43.614	0'43.614	158.824	0'41.017	0'41.017	200.001	0'39.479	0'39.479	216.433
2ª - 2	1'16.144	0'35.365		1'15.621	0'34.639		1'16.361	0'35.353		1'21.155	0'37.541		1'16.493	0'35.476		1'13.543	0'34.064	
2ª - 3	1'45.962	0'29.818		1'45.547	0'29.926		1'46.239	0'29.878		1'52.569	0'31.414		1'46.717	0'30.224		1'42.505	0'28.962	
3ª - 1	0'43.147	0'43.147	212.181	0'40.426	0'40.426	214.286	0'40.899	0'40.899	206.897	0'42.351	0'42.351	167.442	0'40.423	0'40.423	207.294	0'39.336	0'39.336	216.868
3ª - 2	1'21.829	0'38.682		1'16.888	0'36.462		1'18.497	0'37.598		1'19.616	0'37.265		1'18.206	0'37.783		1'14.490	0'35.154	
3ª - 3	2'02.002	0'40.173		1'54.617	0'37.729		1'58.567	0'40.070		1'50.996	0'31.380		1'58.934	0'40.728		1'45.460	0'30.970	
4ª - 1	0'56.151	0'56.151	120.941	0'57.709	0'57.709	121.897	0'56.500	0'56.500	123.570	0'42.430	0'42.430	170.887	0'57.004	0'57.004	129.342	1'05.390	1'05.390	113.925
4ª - 2	2'30.037	1'33.886		2'29.558	1'31.849		2'29.950	1'33.450		2'16.773	1'34.343		2'30.243	1'33.239		2'33.517	1'28.127	
4ª - 3	3'32.007	1'01.970		3'36.265	1'06.707		3'32.694	1'02.744		3'15.338	0'58.565		3'32.118	1'01.875		3'52.220	1'18.703	
5ª - 1	0'41.190	0'41.190	202.627	0'41.990	0'41.990	205.715	0'41.357	0'41.357	203.774	0'42.007	0'42.007	198.166	0'42.080	0'42.080	201.118	0'41.481	0'41.481	192.171
5ª - 2	1'16.055	0'34.865		1'17.246	0'35.256		1'16.204	0'34.847		1'17.826	0'35.819		1'17.066	0'34.986		1'15.889	0'34.408	
5ª - 3	1'45.943	0'29.888		1'46.881	0'29.635		1'45.710	0'29.506		1'47.577	0'29.751		1'46.890	0'29.824		1'44.927	0'29.038	
6ª - 1	0'40.067	0'40.067	220.409	0'40.045	0'40.045	220.859	0'40.235	0'40.235	222.223	0'40.441	0'40.441	219.067	0'39.658	0'39.658	219.513	0'39.337	0'39.337	215.140
6ª - 2	1'15.150	0'35.083		1'14.683	0'34.638		1'15.612	0'35.377		1'16.330	0'35.889		1'14.666	0'35.008		1'13.858	0'34.521	
6ª - 3	1'46.267	0'31.117		1'44.340	0'29.657		1'45.587	0'29.975		1'46.695	0'30.365		1'44.562	0'29.896		1'42.779	0'28.921	
7ª - 1			217.742	0'40.075	0'40.075	221.766	0'40.102	0'40.102	217.742	0'42.461	0'42.461	210.938	0'40.926	0'40.926	217.304	0'39.354	0'39.354	217.304
7ª - 2				1'15.014	0'34.939		1'15.344	0'35.242		1'19.845	0'37.384		1'15.974	0'35.048		1'13.768	0'34.414	
7ª - 3				1'44.607	0'29.593		1'45.302	0'29.958		1'49.804	0'29.959		1'45.867	0'29.893		1'42.713	0'28.945	
8ª - 1				0'40.214	0'40.214	219.513	0'40.684	0'40.684	215.569	0'41.273	0'41.273	209.303	0'40.230	0'40.230	216.868	0'39.586	0'39.586	216.868
8ª - 2				1'14.950	0'34.736		1'16.419	0'35.735		1'17.375	0'36.102		1'15.267	0'35.037		1'14.333	0'34.747	
8ª - 3				1'44.504	0'29.554		1'46.266	0'29.847		1'47.737	0'30.362		1'44.806	0'29.539		1'43.520	0'29.187	
9ª - 1				0'40.144	0'40.144	219.513	0'40.398	0'40.398	216.001	0'40.719	0'40.719	203.390	0'40.000	0'40.000	218.182	0'39.751	0'39.751	216.433
9ª - 2				1'15.159	0'35.015		1'16.042	0'35.644		1'16.657	0'35.938		1'15.381	0'35.381		1'14.323	0'34.572	
9ª - 3				1'44.756	0'29.597		1'45.950	0'29.908		1'46.567	0'29.910		1'45.418	0'30.037		1'43.512	0'29.189	
10ª - 1				0'40.297	0'40.297	219.513	0'40.391	0'40.391	215.140	0'41.065	0'41.065	199.262	0'40.532	0'40.532	215.569	0'39.673	0'39.673	215.569
10ª - 2				1'15.246	0'34.949		1'15.742	0'35.351		1'17.010	0'35.945		1'15.773	0'35.241		1'14.290	0'34.617	
10ª - 3				1'45.672	0'30.426		1'45.381	0'29.639		1'49.546	0'32.536		1'45.664	0'29.891		1'43.499	0'29.209	
11ª - 1				0'40.516	0'40.516	217.304	0'40.305	0'40.305	215.569	0'45.226	0'45.226	173.355	0'40.459	0'40.459	214.712	0'39.700	0'39.700	215.569
11ª - 2				1'15.569	0'35.053		1'15.694	0'35.389		1'26.217	0'40.991		1'15.923	0'35.464		1'14.340	0'34.640	
11ª - 3				1'45.391	0'29.822		1'45.580	0'29.886		2'07.943	0'41.726	PIT	1'46.033	0'30.110		1'43.470	0'29.130	
12ª - 1				0'40.535	0'40.535	218.182	0'40.546	0'40.546	215.569				0'40.444	0'40.444	214.286	0'39.616	0'39.616	216.001
12ª - 2				1'15.530	0'34.995		1'15.907	0'35.361					1'15.784	0'35.340		1'14.256	0'34.640	
12ª - 3				1'45.412	0'29.882		1'45.745	0'29.838					1'45.799	0'30.015		1'43.602	0'29.346	
13ª - 1				0'40.753	0'40.753	217.742	0'40.567	0'40.567	215.140				0'40.598	0'40.598	213.439	0'39.778	0'39.778	215.569
13ª - 2				1'15.819	0'35.066		1'16.077	0'35.510					1'15.858	0'35.260		1'14.363	0'34.585	
13ª - 3				1'45.737	0'29.918		1'45.988	0'29.911					1'46.029	0'30.171		1'43.501	0'29.138	
14ª - 1				0'41.102	0'41.102	216.868	0'40.397	0'40.397	215.569				0'40.372	0'40.372	214.712	0'39.794	0'39.794	215.569
14ª - 2				1'16.057	0'34.955		1'15.858	0'35.461					1'15.744	0'35.372		1'14.501	0'34.707	
14ª - 3				1'45.930	0'29.873		1'45.657	0'29.799					1'45.843	0'30.099		1'43.820	0'29.319	
15ª - 1				0'40.909	0'40.909	216.433	0'40.750	0'40.750	215.140				0'40.684	0'40.684	214.286	0'39.571	0'39.571	216.001
15ª - 2				1'20.884	0'39.975		1'16.448	0'35.698					1'16.137	0'35.453		1'14.325	0'34.754	
15ª - 3				1'51.485	0'30.601		1'46.382	0'29.934					1'46.082	0'29.945		1'43.774	0'29.449	

Vuelta Ideal	
0'40.067	0'40.067
1'14.932	0'34.865
1'44.647	0'29.715

Vuelta Ideal	
0'40.045	0'40.045
1'14.683	0'34.638
1'44.237	0'29.554

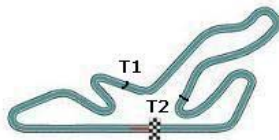
Vuelta Ideal	
0'40.102	0'40.102
1'14.949	0'34.847
1'44.455	0'29.506

Vuelta Ideal	
0'40.441	0'40.441
1'16.260	0'35.819
1'46.011	0'29.751

Vuelta Ideal	
0'39.658	0'39.658
1'14.644	0'34.986
1'44.183	0'29.539

Vuelta Ideal	
0'39.336	0'39.336
1'13.400	0'34.064
1'42.321	0'28.921

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.104	0'39.104
1'13.168	0'34.064
1'42.089	0'28.921



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

Numero	31			32			33			50			74		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.462	0'48.462	139.355	0'53.848	0'53.848	156.070	0'45.012	0'45.012	121.485	0'55.245	0'55.245	140.078	0'47.566	0'47.566	121.349
1ª - 2	1'23.846	0'35.384		1'30.284	0'36.436		1'19.312	<u>0'34.300</u>		1'31.516	0'36.271		1'22.599	0'35.033	
1ª - 3	1'53.205	0'29.359		2'00.188	0'29.904		1'48.437	0'29.125		2'01.850	0'30.334		1'51.905	0'29.306	
2ª - 1	0'40.018	0'40.018	212.599	0'41.049	0'41.049	205.324	0'39.634	0'39.634	216.868	0'41.643	0'41.643	185.887	0'39.176	<u>0'39.176</u>	225.470
2ª - 2	1'14.220	<u>0'34.202</u>		1'16.691	0'35.642		1'14.032	0'34.398		1'17.318	<u>0'35.675</u>		1'13.414	0'34.238	
2ª - 3	<u>1'43.530</u>	<u>0'29.310</u>		1'46.723	0'30.032		<u>1'43.135</u>	<u>0'29.103</u>		1'48.034	0'30.716		<u>1'42.595</u>	<u>0'29.181</u>	
3ª - 1	0'39.302	<u>0'39.302</u>	222.681	0'40.597	0'40.597	217.742	0'39.542	<u>0'39.542</u>	214.712	0'41.139	0'41.139	199.631	0'39.498	0'39.498	219.067
3ª - 2	1'14.047	0'34.745		1'19.801	0'39.204		1'14.130	0'34.588		1'20.234	0'39.095		1'14.845	0'35.347	
3ª - 3	1'59.764	0'45.717	PIT	1'59.801	0'40.000		1'44.295	0'30.165		1'58.756	0'38.522		1'49.468	0'34.623	
4ª - 1				0'57.168	0'57.168	129.964	1'06.152	1'06.152		0'57.568	0'57.568	123.570	1'02.843	1'02.843	128.267
4ª - 2				2'30.798	1'33.630		2'35.601	1'29.449		2'31.555	1'33.987		2'34.292	1'31.449	
4ª - 3				3'31.997	1'01.199		3'53.183	1'17.582		3'31.256	0'59.701		3'46.585	1'12.293	
5ª - 1				0'42.190	0'42.190	192.858	0'41.402	0'41.402	197.081	0'43.003	0'43.003	198.530	0'41.212	0'41.212	201.493
5ª - 2				1'17.767	<u>0'35.577</u>		1'15.747	0'34.345		1'19.045	0'36.042		1'15.363	<u>0'34.151</u>	
5ª - 3				1'47.473	0'29.706		1'44.929	0'29.182		1'49.148	<u>0'30.103</u>		1'44.631	0'29.268	
6ª - 1				0'40.412	<u>0'40.412</u>	220.409	0'39.571	0'39.571	218.182	0'40.387	<u>0'40.387</u>	214.712	0'39.734	0'39.734	220.409
6ª - 2				1'16.042	0'35.630		1'14.053	0'34.482		1'16.437	0'36.050		1'14.139	0'34.405	
6ª - 3				<u>1'45.667</u>	<u>0'29.625</u>		1'43.265	0'29.212		<u>1'47.109</u>	0'30.672		1'43.573	0'29.434	
7ª - 1				0'40.648	0'40.648	217.742	0'39.594	0'39.594	216.868	0'43.043	0'43.043	205.715	0'39.829	0'39.829	212.181
7ª - 2				1'17.108	0'36.460		1'14.157	0'34.563		1'21.689	0'38.646		1'14.253	0'34.424	
7ª - 3				1'47.439	0'30.331		1'43.534	0'29.377		1'53.199	0'31.510		1'43.711	0'29.458	
8ª - 1				0'40.884	0'40.884	209.303	0'39.908	0'39.908	214.712	0'41.869	0'41.869	200.744	0'39.841	0'39.841	217.742
8ª - 2				1'17.293	0'36.409		1'14.569	0'34.661		1'19.499	0'37.630		1'14.535	0'34.694	
8ª - 3				1'47.575	0'30.282		1'44.052	0'29.483		1'50.357	0'30.858		1'44.001	0'29.466	
9ª - 1				0'40.884	0'40.884	208.093	0'39.793	0'39.793	215.569	0'42.450	0'42.450	197.803	0'39.827	0'39.827	218.624
9ª - 2				1'17.148	0'36.264		1'14.403	0'34.610		1'19.287	0'36.837		1'14.261	0'34.434	
9ª - 3				1'46.975	0'29.827		1'43.964	0'29.561		1'50.943	0'31.656		1'43.730	0'29.469	
10ª - 1				0'40.477	0'40.477	213.018	0'40.848	0'40.848	216.433	0'42.503	0'42.503	206.107	0'40.062	0'40.062	218.624
10ª - 2				1'16.231	0'35.754		1'15.648	0'34.800		1'19.333	0'36.830		1'14.966	0'34.904	
10ª - 3				1'46.312	0'30.081		1'45.267	0'29.619		1'50.938	0'31.605		1'44.608	0'29.642	
11ª - 1				0'40.990	0'40.990	208.093	0'40.842	0'40.842	215.569	0'42.713	0'42.713	197.441	0'40.640	0'40.640	217.304
11ª - 2				1'17.211	0'36.221		1'15.811	0'34.969		1'20.933	0'38.220		1'15.359	0'34.719	
11ª - 3				1'47.037	0'29.826		1'45.478	0'29.667		1'53.638	0'32.705		1'45.084	0'29.725	
12ª - 1				0'40.930	0'40.930	209.303	0'40.552	0'40.552	214.286	0'43.418	0'43.418	189.142	0'42.462	0'42.462	217.742
12ª - 2				1'17.682	0'36.752		1'15.447	0'34.895		1'21.268	0'37.850		1'18.148	0'35.686	
12ª - 3				1'47.596	0'29.914		1'45.157	0'29.710		1'53.266	0'31.998		1'49.056	0'30.908	
13ª - 1				0'41.008	0'41.008	208.093	0'40.076	0'40.076	215.140	0'42.839	0'42.839	186.529	0'40.217	0'40.217	219.960
13ª - 2				1'16.939	0'35.931		1'15.129	0'35.053		1'20.375	0'37.536		1'14.996	0'34.779	
13ª - 3				1'46.965	0'30.026		1'44.811	0'29.682		1'52.792	0'32.417		1'44.544	0'29.548	
14ª - 1				0'41.122	0'41.122	203.008	0'40.269	0'40.269	214.286	0'43.060	0'43.060	190.477	0'40.188	0'40.188	218.182
14ª - 2				1'18.078	0'36.956		1'15.238	0'34.969		1'20.608	0'37.548		1'15.110	0'34.922	
14ª - 3				1'48.461	0'30.383		1'44.957	0'29.719		1'52.716	0'32.108		1'44.916	0'29.806	
15ª - 1				0'41.343	0'41.343	201.493	0'40.533	0'40.533	213.018	0'43.861	0'43.861	188.154	0'40.349	0'40.349	218.624
15ª - 2				1'17.999	0'36.656		1'15.544	0'35.011		1'21.796	0'37.935		1'15.208	0'34.859	
15ª - 3				1'48.734	0'30.735		1'45.337	0'29.793		1'54.636	0'32.840		1'45.116	0'29.908	

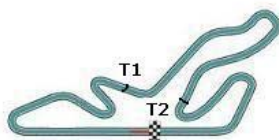
Vuelta Ideal	
0'39.302	0'39.302
1'13.504	0'34.202
1'42.814	0'29.310

Vuelta Ideal	
0'40.412	0'40.412
1'15.989	0'35.577
1'45.614	0'29.625

Vuelta Ideal	
0'39.542	0'39.542
1'13.842	0'34.300
1'42.945	0'29.103

Vuelta Ideal	
0'40.387	0'40.387
1'16.062	0'35.675
1'46.165	0'30.103

Vuelta Ideal	
0'39.176	0'39.176
1'13.327	0'34.151
1'42.508	0'29.181



Clasificación por Sectores 3ª Carrera

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida						
Ord.	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.				
1	8	ANTONI FORNE TOMAS	39.104	30	NORBERT KISS	34.064	30	NORBERT KISS	28.921	1	8	ANTONI FORNE TOMAS	1'42.310	1'43.694	10
2	74	JOSEP ORIOLA VILA	39.176	1	MARC CAROL YBARRA	34.097	1	MARC CAROL YBARRA	29.007	2	30	NORBERT KISS	1'42.321	1'42.505	1
3	31	FRANCISCO CARVALHO	39.302	74	JOSEP ORIOLA VILA	34.151	8	ANTONI FORNE TOMAS	29.021	3	74	JOSEP ORIOLA VILA	1'42.508	1'42.595	2
4	12	DANIEL WELCH	39.334	8	ANTONI FORNE TOMAS	34.185	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	29.038	4	1	MARC CAROL YBARRA	1'42.527	1'42.833	3
5	30	NORBERT KISS	39.336	31	FRANCISCO CARVALHO	34.202	12	DANIEL WELCH	29.066	5	12	DANIEL WELCH	1'42.777	1'43.338	7
6	10	VITOR SOUTO	39.359	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	34.235	10	VITOR SOUTO	29.071	6	31	FRANCISCO CARVALHO	1'42.814	1'43.530	9
7	13	AMALIA VINYES DABAD	39.402	2	OSCAR NOGUES FARRES	34.297	33	DAVID SARAIVA	29.103	7	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	1'42.835	1'43.722	11
8	2	OSCAR NOGUES FARRES	39.413	33	DAVID SARAIVA	34.300	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	29.118	8	2	OSCAR NOGUES FARRES	1'42.926	1'43.008	4
9	1	MARC CAROL YBARRA	39.423	12	DANIEL WELCH	34.377	74	JOSEP ORIOLA VILA	29.181	9	33	DAVID SARAIVA	1'42.945	1'43.135	5
10	33	DAVID SARAIVA	39.542	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	34.535	14	LUIS PONS PORTA	29.183	10	10	VITOR SOUTO	1'43.077	1'43.767	13
11	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	39.559	6	ALVARO FONTES BLANCO	34.555	13	AMALIA VINYES DABAD	29.200	11	13	AMALIA VINYES DABAD	1'43.168	1'43.302	6
12	3	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	39.562	13	AMALIA VINYES DABAD	34.566	2	OSCAR NOGUES FARRES	29.216	12	5	MARCOS DE DIEGO BRAVO	1'43.212	1'43.460	8
13	6	ALVARO FONTES BLANCO	39.596	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	34.638	31	FRANCISCO CARVALHO	29.310	13	6	ALVARO FONTES BLANCO	1'43.470	1'43.724	12
14	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	39.658	10	VITOR SOUTO	34.647	6	ALVARO FONTES BLANCO	29.319	14	14	LUIS PONS PORTA	1'43.567	1'43.844	14
15	14	LUIS PONS PORTA	39.711	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	34.671	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	29.395	15	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	1'44.038	1'44.470	17
16	20	GONÇALO ARAUJO	39.901	14	LUIS PONS PORTA	34.673	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	29.493	16	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	1'44.183	1'44.562	18
17	4	ANTONIO ARISTI ARANAGA	39.972	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	34.743	25	GYÖRGY KONTRA	29.506	17	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	1'44.237	1'44.340	15
18	21	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	39.993	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	34.779	20	GONÇALO ARAUJO	29.507	18	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	1'44.301	1'44.687	19
19	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	40.038	9	OSCAR MAS SUÑER	34.785	18	DAVID NYE	29.513	19	9	OSCAR MAS SUÑER	1'44.454	1'44.795	20
20	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	40.045	18	DAVID NYE	34.844	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	29.520	20	25	GYÖRGY KONTRA	1'44.455	1'45.302	23
21	22	FABIO MOTA	40.067	25	GYÖRGY KONTRA	34.847	9	OSCAR MAS SUÑER	29.537	21	20	GONÇALO ARAUJO	1'44.506	1'44.444	16
22	25	GYÖRGY KONTRA	40.102	22	FABIO MOTA	34.865	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	29.539	22	18	DAVID NYE	1'44.529	1'44.903	22
23	9	OSCAR MAS SUÑER	40.132	16	POL ROSELL COSTA	34.978	23	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	29.554	23	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	1'44.580	1'45.697	25
24	18	DAVID NYE	40.172	28	MIGUEL TORIL BOQUOI	34.986	32	GONÇALO MANAHU	29.625	24	22	FABIO MOTA	1'44.647	1'45.943	26
25	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	40.308	21	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	35.086	21	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	29.637	25	21	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	1'44.716	1'44.878	21
26	16	POL ROSELL COSTA	40.344	20	GONÇALO ARAUJO	35.098	16	POL ROSELL COSTA	29.698	26	16	POL ROSELL COSTA	1'45.020	1'46.218	27
27	50	BORIS MILJEVIC	40.387	32	GONÇALO MANAHU	35.577	22	FABIO MOTA	29.715	27	32	GONÇALO MANAHU	1'45.614	1'45.667	24
28	32	GONÇALO MANAHU	40.412	50	BORIS MILJEVIC	35.675	26	ATTILA SOLTI	29.751	28	26	ATTILA SOLTI	1'46.011	1'46.567	28
29	26	ATTILA SOLTI	40.441	26	ATTILA SOLTI	35.819	50	BORIS MILJEVIC	30.103	29	50	BORIS MILJEVIC	1'46.165	1'47.109	29

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 3ª Carrera

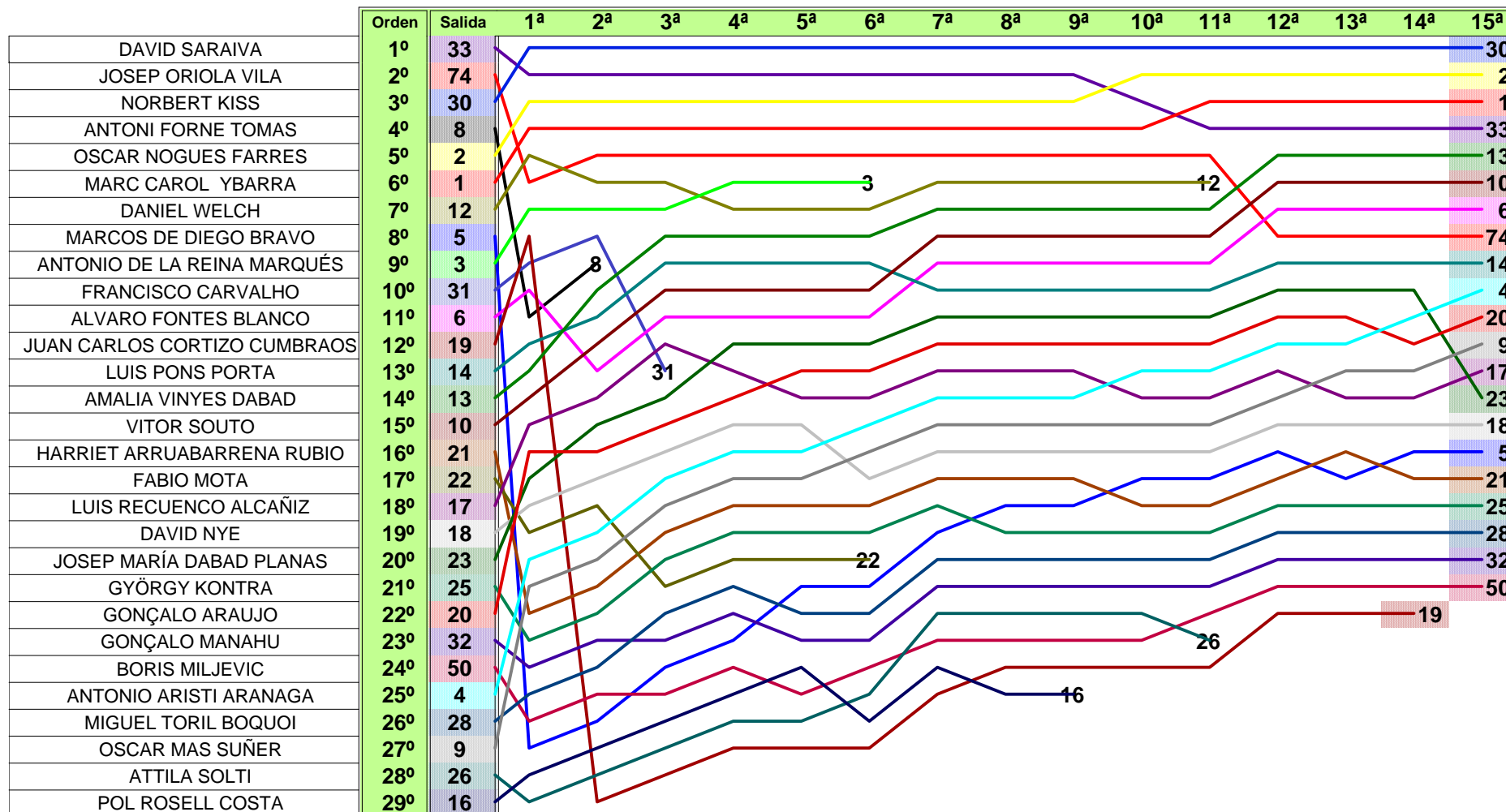
Hora	11h.10'00"		11h.12'00"		11h.14'00"		11h.16'00"		11h.18'00"		11h.20'00"		11h.22'00"		11h.24'00"		11h.26'00"		11h.28'00"		11h.30'00"		11h.32'00"		11h.34'00"		piloto
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	30	1'42.505	NORBERT KISS
2º	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	74	1'42.595	JOSEP ORIOLA VILA
3º	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	1	1'42.833	MARC CAROL YBARRA
4º	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	2	1'43.008	OSCAR NOGUES FARRES
5º	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	33	1'43.135	DAVID SARAIVA
6º	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	AMALIA VINYES DABAD
7º	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	12	1'43.338	DANIEL WELCH
8º	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	5	1'43.460	MARCOS DE DIEGO BRAVO
9º	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	31	1'43.530	FRANCISCO CARVALHO
10º	12	1'43.934	12	1'43.934	12	1'43.934	12	1'43.934	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	8	1'43.694	ANTONI FORNE TOMAS
11º	13	1'44.841	13	1'44.841	13	1'44.841	13	1'44.841	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	3	1'43.722	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS
12º	23	1'45.547	23	1'45.547	23	1'45.547	23	1'45.547	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	6	1'43.724	ALVARO FONTES BLANCO
13º	21	1'45.610	21	1'45.610	21	1'45.610	21	1'45.610	14	1'43.844	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	10	1'43.767	VITOR SOUTO
14º	9	1'45.646	9	1'45.646	9	1'45.646	9	1'45.646	10	1'44.169	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	14	1'43.844	LUIS PONS PORTA
15º	14	1'45.703	14	1'45.703	14	1'45.703	14	1'45.703	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	23	1'44.340	JOSEP MARIA DABAD PLANAS
16º	18	1'45.710	18	1'45.710	18	1'45.710	18	1'45.710	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	20	1'44.444	GONÇALO ARAUJO
17º	10	1'45.811	10	1'45.811	10	1'45.811	25	1'45.710	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	4	1'44.470	ANTONIO ARISTI ARANAGA
18º	22	1'45.962	22	1'45.962	22	1'45.962	10	1'45.811	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	28	1'44.562	MIGUEL TORIL BOQUOI
19º	17	1'46.001	17	1'46.001	17	1'46.001	22	1'45.943	17	1'44.697	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	17	1'44.687	LUIS RECUENCO ALCANIZ
20º	20	1'46.133	20	1'46.133	20	1'46.133	17	1'46.001	9	1'44.866	9	1'44.866	9	1'44.795	9	1'44.795	9	1'44.795	9	1'44.795	9	1'44.795	9	1'44.795	9	1'44.795	OSCAR MAS SUÑER
21º	4	1'46.139	4	1'46.139	4	1'46.139	20	1'46.133	21	1'45.442	18	1'45.063	18	1'44.903	21	1'44.878	21	1'44.878	21	1'44.878	21	1'44.878	21	1'44.878	21	1'44.878	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO
22º	25	1'46.239	25	1'46.239	25	1'46.239	4	1'46.139	25	1'45.587	21	1'45.164	21	1'45.054	18	1'44.903	18	1'44.903	18	1'44.903	18	1'44.903	18	1'44.903	18	1'44.903	DAVID NYE
23º	16	1'46.249	16	1'46.249	16	1'46.249	6	1'46.144	32	1'45.667	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	25	1'45.302	GYÖRGY KONTRA
24º	28	1'46.717	28	1'46.717	28	1'46.717	16	1'46.218	19	1'45.697	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	32	1'45.667	GONÇALO MANAHA
25º	32	1'46.723	32	1'46.723	32	1'46.723	19	1'46.288	18	1'45.710	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	19	1'45.697	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRADO
26º	6	1'47.600	6	1'47.600	6	1'47.600	28	1'46.717	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	22	1'45.943	FABIO MOTA
27º	50	1'48.034	50	1'48.034	50	1'48.034	32	1'46.723	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	16	1'46.218	POL ROSELL COSTA
28º	26	1'52.569	26	1'50.996	26	1'50.996	50	1'48.034	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	26	1'46.695	ATTILA SOLTÍ
29º	19	1'52.980	19	1'52.980	19	1'52.980	26	1'50.996	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	50	1'47.109	BORIS MILJEVIC

VELOCIDAD MAXIMA 3ª Carrera

Circuito del Jarama
04 - 06 de Junio de 2010

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	Km/h
1	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	225.942
2	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	225.470
3	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	223.603
4	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	223.603
5	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	222.681
6	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	222.681
7	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	222.681
8	4	PCR SPORT	E	ANTONIO ARISTI ARANAGA	E	Seat Leon	222.223
9	25	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	222.223
10	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	222.223
11	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	221.766
12	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARÍA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	221.766
13	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	220.859
14	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	Seat Leon	220.409
15	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	220.409
16	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAO	E	Seat Leon	220.409
17	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	220.409
18	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	219.513
19	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUABARRENA RUBIO	E	Seat Leon	219.513
20	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	219.513
21	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	219.513
22	26	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	ATTILA SOLTI	HU	Seat Leon	219.067
23	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	218.182
24	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	218.182
25	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	217.742
26	30	ZENGÖ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	217.304
27	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRES	E	Seat Leon	217.304
28	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	217.304
29	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	214.712
30	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon	154.950

CUENTAVUELTAS GRAFICO 3ª Carrera



CLASIFICACION OFICIAL 3ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Vehiculo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	30	ZENGŐ MOTORSPORT	HU	NORBERT KISS	HU	Seat Leon	15	28'06.984	123.238		2	1'42.505	135.213
2	2	SUNRED	E	OSCAR NOGUES FARRES	E	Seat Leon	15	28'11.384	122.918	4"400	2	1'43.008	134.553
3	1	PCR SPORT	E	MARC CAROL YBARRA	E	Seat Leon	15	28'12.338	122.848	5"354	2	1'42.833	134.782
4	33	DAVID SARAIVA	P	DAVID SARAIVA	P	Seat Leon	15	28'19.801	122.309	12"817	2	1'43.135	134.387
5	13	BAPORO MOTORSPORT	E	AMALIA VINYES DABAD	AND	Seat Leon	15	28'21.046	122.219	14"062	6	1'43.302	134.170
6	10	VITOR SOUTO	P	VITOR SOUTO	P	Seat Leon	15	28'21.594	122.180	14"610	7	1'43.767	133.569
7	6	PCR SPORT	E	ALVARO FONTES BLANCO	E	Seat Leon	15	28'22.721	122.099	15"737	6	1'43.724	133.624
8	74	MONLAU COMPETICIÓN	E	JOSEP ORIOLA VILA	E	Seat Leon	15	28'23.523	122.042	16"539	2	1'42.595	135.095
9	14	LUIS PONS PORTA	E	LUIS PONS PORTA	E	Seat Leon	15	28'28.018	121.721	21"034	6	1'43.844	133.470
10	20	ARAUJO COMPETICION	P	GONÇALO ARAUJO	P	Seat Leon	15	28'34.272	121.276	27"288	6	1'44.444	132.703
11	9	OSCAR MAS SUÑER	E	OSCAR MAS SUÑER	E	Seat Leon	15	28'34.775	121.241	27"791	8	1'44.795	132.259
12	17	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	LUIS RECUENCO ALCAÑIZ	E	Seat Leon	15	28'36.903	121.091	29"919	7	1'44.687	132.395
13	18	DAVID NYE	GB	DAVID NYE	GB	Seat Leon	15	28'37.802	121.027	30"818	8	1'44.903	132.123
14	5	PCR SPORT	E	MARCOS DE DIEGO BRAVO	E	Seat Leon	15	28'38.070	121.008	31"086	2	1'43.460	133.965
15	21	PCR SPORT	E	HARRIET ARRUBARRENA RUBIO	E	Seat Leon	15	28'38.394	120.986	31"410	9	1'44.878	132.154
16	25	ZENGŐ MOTORSPORT	HU	GYÖRGY KONTRA	HU	Seat Leon	15	28'40.232	120.856	33"248	7	1'45.302	131.622
17	28	BAPORO MOTORSPORT	E	MIGUEL TORIL BOQUOI	E	Seat Leon	15	28'41.464	120.770	34"480	6	1'44.562	132.553
18	4	PCR SPORT	E	ANTONIO ARISTI ARANAGA	E	Seat Leon	15	28'57.405	121.409	50"421	6	1'44.470	132.670
19	32	GONÇALO MANAHU	P	GONÇALO MANAHU	P	Seat Leon	15	28'58.943	119.556	51"959	6	1'45.667	131.167
20	23	BAPORO MOTORSPORT	E	JOSEP MARIA DABAD PLANAS	E	Seat Leon	15	29'02.539	121.046	55"555	6	1'44.340	132.835
21	50	BORIS MILJEVIC	BIH	BORIS MILJEVIC	BIH	Seat Leon	15	29'48.638	116.234	1'41"654	6	1'47.109	129.401
22	19	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	JUAN CARLOS CORTIZO CUMBRAOS	E	Seat Leon	14	29'25.070	109.934	1 Vta.	5	1'45.697	131.130
		NO CLASIFICADOS											
23	12	WELCH MOTORSPORT	GB	DANIEL WELCH	GB	Seat Leon	11	21'20.420	119.071	4 Vta.	6	1'43.338	134.123
24	26	ZENGŐ MOTORSPORT	HU	ATTILA Solti	HU	Seat Leon	11	22'17.970	113.949	4 Vta.	9	1'46.567	130.060
25	16	BAPORO MOTORSPORT	E	POL ROSELL COSTA	E	Seat Leon	9	22'05.528	94.106	6 Vta.	5	1'46.218	130.487
26	3	ANTONIO DE LA REINA	E	ANTONIO DE LA REINA MARQUÉS	E	Seat Leon	6	12'39.333	109.518	9 Vta.	2	1'43.722	133.627
27	22	FABIO MOTA	P	FABIO MOTA	P	Seat Leon	6	12'49.469	108.075	9 Vta.	5	1'45.943	130.826
28	31	MONLAU COMPETICIÓN	E	FRANCISCO CARVALHO	P	Seat Leon	3	05'36.499	123.567	12 Vta.	2	1'43.530	133.875
29	8	SUNRED	E	ANTONI FORNE TOMAS	E	Seat Leon	2	03'37.480	127.460	13 Vta.	2	1'43.694	133.663
30	44	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	FREDRIK NORDSTRÖM	GB	Seat Leon				15 Vta.			

Penalizado con 25 segundos el participante numero 4 en virtud del Art. 18.17 y 14.10.F del RDVC.

Penalizado con 25 segundos el participante numero 23 en virtud del Art. 35 y 14.10.F del RDVC.

Vuelta mas rapida NORBERT KISS en 1'42.505 a 135.213 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Junio de 2010

A las Horas.