

## Clase 1

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto_2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	GD	Challenge	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	<u>Amalia Vinves Dabad</u>	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	1º		Castrol	26	52'13.587	115.000		19	1'43.451	133.977
2	3	Vicente Dasi	<u>Carmen Boix</u>	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	1º			26	52'17.017	114.874	3"430	9	1'44.827	132.218
3	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	<u>Antonio Aristi</u>		Esp	Seat Leon SC	D1	2º			26	52'17.457	114.858	3"870	3	1'42.595	135.095
4	7	Monlau Competicion	<u>Jaume Font Casas</u>		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	2º			26	52'19.057	114.799	5"470	4	1'43.862	133.447
5	15	Smp Racing Russian Bears	<u>Mikhail Maleev</u>	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	3º		Castrol	26	52'22.615	114.669	9"028	7	1'45.325	131.593
6	69	Monlau Competicion	<u>Alex Carbonell</u>	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	4º		Castrol	26	52'29.667	114.413	16"080	4	1'43.718	133.632
7	16	Smp Racing Russian Bears	<u>Dmitriy Bergardt</u>	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev	Amateur	Rss	Seat Leon Supercopa	D2	5º		Castrol	26	52'29.837	114.406	16"250	4	1'44.816	132.232
8	59	Smp Racing Russian Bears	<u>Valerii Zhuravlev</u>		Rss	Jose Manuel Perez Aicat		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	6º		Castrol	26	52'31.544	114.344	17"957	4	1'42.916	134.673
9	62	Drivex School	<u>Jaime Carbo</u>	Amateur	Esp	Alan Sicart		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	7º			25	50'46.738	113.729	1 Vta.	4	1'44.410	132.746
10	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	<u>Daniel Carretero</u>		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º			25	52'28.587	110.050	1 Vta.	2	1'48.237	128.053
11	58	Escuderia Madrid Clasicos	<u>Mariano Muñoz de Dios</u>	JF	Esp	Manuel Capelo	Amateur	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	8º		Castrol	25	52'29.325	110.024	1 Vta.	10	1'49.501	126.575
12	40	Pcr Sport	<u>Oscar Gomez</u>		Esp	Jose Carlos Rodriguez	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	2º			24	52'29.303	105.624	2 Vta.	2	1'49.600	126.460
13	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	<u>Pol Rosell Costa</u>		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	9º		Castrol	21	39'19.788	123.342	5 Vta.	3	1'43.858	133.452
14	444	Dennis Krucker	<u>Dennis Krucker</u>	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	3º	GD		20	38'58.775	118.524	6 Vta.	4	1'46.043	130.702
<b>NO CLASIFICADOS</b>																				
15	41	Drivex School	<u>Miguel Angel De Castro</u>		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D1	4º			19	37'17.207	117.710	7 Vta.	6	1'42.503	135.216
16	63	Desguaces La Torre	<u>Ismael Arquero Sanz</u>	Amateur	Esp	Jorge Lopez Sebastian	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	3º			14	29'13.512	110.658	12 Vta.	10	1'49.665	126.385
17	98	Raúl Martínez Bedmar	<u>Raúl Martínez</u>		Esp				Seat Leon Copa 2003	D3	4º		Castrol	3	05'38.089	122.986	23 Vta.	3	1'47.700	128.691

**Vuelta mas rapida Miguel Angel De Castro en 1'42.503 a 135.216 Km/h.**

Circuito del Jarama 15 de Septiembre de 2013

A las 9:58 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

### Clase 1

#### TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

Numero	2			3			6			7			10			13		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pli.
1ª - 1	0'52.835	0'52.835	180.001	0'52.053	0'52.053	180.905	0'47.660	0'47.660	190.141	0'53.472	0'53.472	184.932	0'49.073	0'49.073	190.477	0'50.131	0'50.131	178.513
1ª - 2	1'29.831	0'36.996		1'29.288	0'37.235		1'22.844	0'35.184		1'30.646	0'37.174		1'24.420	0'35.347		1'25.850	0'35.719	
1ª - 3	1'59.376	0'29.545		1'59.225	0'29.937		1'51.050	0'28.206		1'59.718	0'29.072		1'52.936	0'28.516		1'54.416	0'28.566	
2ª - 1	0'43.233	0'43.233	207.693	0'42.293	0'42.293	218.182	0'41.089	0'41.089	225.942	0'43.650	0'43.650	218.182	0'41.078	0'41.078	222.223	0'41.640	0'41.640	219.960
2ª - 2	1'19.060	0'35.827		1'18.058	0'35.765		1'15.078	0'33.989		1'19.798	0'36.148		1'15.872	0'34.794		1'16.611	0'34.971	
2ª - 3	<b>1'48.237</b>	<b>0'29.177</b>		1'47.111	0'29.053		1'43.059	0'27.981		1'48.277	0'28.479		1'44.151	0'28.279		1'44.726	<b>0'28.115</b>	
3ª - 1	0'43.215	0'43.215	208.898	0'42.272	0'42.272	213.439	0'40.689	<b>0'40.689</b>	227.849	0'41.594	0'41.594	220.859	0'41.012	<b>0'41.012</b>	224.067	0'41.304	0'41.304	223.141
3ª - 2	1'19.643	0'36.428		1'17.414	0'35.142		1'14.674	0'33.985		1'16.309	0'34.715		1'15.749	0'34.737		1'16.477	0'35.173	
3ª - 3	1'48.885	0'29.242		1'46.269	0'28.855		<b>1'42.595</b>	0'27.921		1'44.737	0'28.428		<b>1'43.858</b>	0'28.109		1'44.821	0'28.344	
4ª - 1	0'43.649	0'43.649	208.898	0'42.217	0'42.217	208.093	0'41.614	0'41.614	216.868	0'41.037	<b>0'41.037</b>	219.067	0'41.312	0'41.312	222.681	0'41.353	0'41.353	223.603
4ª - 2	1'19.573	0'35.924		1'17.054	0'34.837		1'16.060	0'34.446		1'15.725	0'34.688		1'15.947	<b>0'34.635</b>		1'16.297	0'34.944	
4ª - 3	1'49.023	0'29.450		1'45.607	0'28.553		1'43.869	<b>0'27.809</b>		<b>1'43.862</b>	<b>0'28.137</b>		1'44.054	<b>0'28.107</b>		1'44.556	0'28.259	
5ª - 1	0'43.454	0'43.454	197.081	0'41.459	0'41.459	213.862	0'40.822	0'40.822	225.001	0'41.401	0'41.401	222.681	0'41.103	0'41.103	221.312	0'41.607	0'41.607	221.766
5ª - 2	1'19.911	0'36.457		1'17.106	0'35.647		1'15.860	0'35.038		1'16.950	0'35.549		1'15.997	0'34.894		1'16.949	0'35.342	
5ª - 3	1'49.954	0'30.043		1'47.009	0'29.903		1'44.807	0'28.947		1'47.755	0'30.805		1'44.955	0'28.958		1'46.956	0'30.007	
6ª - 1	0'43.321	0'43.321	198.530	0'42.556	0'42.556	209.709	0'41.006	0'41.006	225.470	0'41.613	0'41.613	218.182	0'41.065	0'41.065		0'41.452	0'41.452	210.117
6ª - 2	1'19.316	0'35.995		1'17.526	0'34.970		1'14.882	0'33.876		1'16.336	0'34.723		1'16.015	0'34.950		1'16.776	0'35.324	
6ª - 3	1'48.833	0'29.517		1'46.797	0'29.271		1'42.985	0'28.103		1'44.944	0'28.608		1'44.638	0'28.623		1'45.804	0'29.028	
7ª - 1	0'43.070	0'43.070	204.934	0'41.456	0'41.456	222.681	0'40.891	0'40.891	229.300	0'41.058	0'41.058	224.067	0'41.217	0'41.217	222.223	0'41.097	0'41.097	219.513
7ª - 2	1'19.055	0'35.985		1'16.578	0'35.122		1'15.167	0'34.276		1'15.642	0'34.584		1'15.975	0'34.758		1'16.382	0'35.285	
7ª - 3	1'48.730	0'29.675		1'45.791	0'29.213		1'43.177	0'28.010		1'44.225	0'28.583		1'44.276	0'28.301		1'45.643	0'29.161	
8ª - 1	0'43.467	0'43.467	200.744	0'42.055	0'42.055	220.409	0'41.064	0'41.064	221.766	0'41.155	0'41.155	223.141	0'41.082	0'41.082	221.312	0'41.336	0'41.336	216.001
8ª - 2	1'19.802	0'36.335		1'17.222	0'35.167		1'15.187	0'34.123		1'15.979	0'34.824		1'15.805	0'34.723		1'16.647	0'35.311	
8ª - 3	1'49.263	0'29.461		1'45.987	0'28.765		1'43.490	0'28.303		1'44.346	0'28.367		1'44.282	0'28.477		1'45.123	0'28.476	
9ª - 1	0'42.911	<b>0'42.911</b>	204.546	0'41.703	0'41.703	219.067	0'41.007	0'41.007	225.942	0'41.324	0'41.324	223.603	0'41.293	0'41.293	221.766	0'41.137	0'41.137	220.859
9ª - 2	1'18.731	<b>0'35.820</b>		1'16.331	<b>0'34.628</b>		1'14.848	<b>0'33.841</b>		1'15.966	0'34.642		1'16.052	0'34.759		1'16.226	0'35.089	
9ª - 3	1'48.421	0'29.690		<b>1'44.827</b>	<b>0'28.496</b>		1'42.901	<b>0'28.053</b>		1'44.372	0'28.406		1'44.432	0'28.380		1'44.683	0'28.457	
10ª - 1	0'43.341	0'43.341	198.896	0'41.417	0'41.417	221.766	0'41.253	0'41.253	227.849	0'41.205	0'41.205	223.603	0'41.047	0'41.047	220.409	0'41.297	0'41.297	219.067
10ª - 2	1'19.439	0'36.098		1'16.217	0'34.800		1'15.344	0'34.091		1'15.910	0'34.705		1'15.865	0'34.818		1'16.729	0'35.432	
10ª - 3	1'48.906	0'29.467		1'45.120	0'28.903		1'43.404	0'28.060		1'44.351	0'28.441		1'44.187	0'28.322		1'45.369	0'28.640	
11ª - 1	0'43.277	0'43.277	201.118	0'41.969	0'41.969	221.766	0'41.064	0'41.064	229.300	0'41.337	0'41.337	225.470	0'41.302	0'41.302		0'42.149	0'42.149	215.569
11ª - 2	1'19.240	0'35.963		1'16.884	0'34.915		1'15.185	0'34.121		1'16.097	0'34.760		1'16.040	0'34.738		1'17.395	0'35.246	
11ª - 3	1'48.601	0'29.361		1'45.346	<b>0'28.462</b>		1'43.415	0'28.230		1'44.433	0'28.336		1'44.452	0'28.412		1'45.945	0'28.550	
12ª - 1	0'43.213	0'43.213	202.248	0'41.310	0'41.310	219.067	0'41.188	0'41.188	223.603	0'41.337	0'41.337	222.681	0'41.373	0'41.373	221.312	0'41.176	0'41.176	220.409
12ª - 2	1'19.342	0'36.129		1'16.429	0'35.119		1'15.531	0'34.343		1'16.131	0'34.794		1'16.262	0'34.889		1'16.305	0'35.129	PIT
12ª - 3	1'48.789	0'29.447		1'51.041	0'34.612		1'43.849	0'28.318		1'44.582	0'28.451		1'44.725	0'28.463		1'49.092	0'32.787	
13ª - 1	0'43.108	0'43.108	199.262	0'41.540	0'41.540	210.559	0'41.526	0'41.526	220.409	0'41.306	0'41.306	222.223	0'41.188	0'41.188	221.312	0'41.336	0'41.336	216.001
13ª - 2	1'19.280	0'36.172		1'17.024	0'35.584		1'16.540	0'35.014		1'15.859	<b>0'34.553</b>		1'16.131	0'34.943		1'16.792	0'34.705	
13ª - 3	1'48.984	0'29.704		1'46.348	0'29.354		1'44.787	0'28.247		1'44.071	0'28.212		1'44.727	0'28.596		1'46.990	0'28.498	
14ª - 1	0'43.236	0'43.236	205.715	0'41.943	0'41.943	219.513	0'41.435	0'41.435	218.624	0'41.217	0'41.217	222.681	0'41.751	0'41.751	221.312	0'40.936	0'40.936	221.312
14ª - 2	1'19.526	0'36.290		1'16.946	0'35.003		1'16.645	0'35.210		1'15.784	0'34.567		1'16.713	0'34.962		1'15.210	<b>0'34.274</b>	
14ª - 3	1'54.177	0'34.651	PIT	1'45.717	0'28.771		1'44.695	0'28.050		1'44.146	0'28.362		1'45.570	0'28.857		1'43.472	0'28.262	
15ª - 1	0'21.885	0'21.885		0'42.822	0'42.822	220.409	0'40.998	0'40.998	230.770	0'41.196	0'41.196	224.067	0'41.799	0'41.799	217.304	0'40.947	0'40.947	222.223
15ª - 2	3'29.047	0'37.162		1'17.864	0'35.042		1'15.318	0'34.320		1'15.829	0'34.633		1'16.767	0'34.968		1'15.927	0'34.980	
15ª - 3	4'00.186	0'31.139		1'46.785	0'28.921		1'43.351	0'28.033		1'48.374	0'32.545	PIT	1'45.325	0'28.558		1'44.416	0'28.489	
16ª - 1	0'44.491	0'44.491	209.303	0'41.531	0'41.531	219.067	0'41.315	0'41.315	224.533	0'41.337	0'41.337	225.470	0'41.516	0'41.516	221.312	0'41.515	0'41.515	219.960
16ª - 2	1'22.544	0'38.053		1'16.780	0'35.249		1'15.902	0'34.587		1'16.309	0'35.616		1'16.510	0'34.994		1'16.098	0'34.583	
16ª - 3	1'53.944	0'31.400		1'45.654	0'28.874		1'49.032	0'33.130	PIT	1'48.033	0'28.433		1'49.859	0'33.349	PIT	1'44.446	0'28.348	
17ª - 1	0'44.094	0'44.094	214.286	0'41.561	0'41.561	219.513	0'41.928	0'41.928	114.045	0'42.561	0'42.561	217.742	0'41.142	0'41.142	210.800	0'41.142	0'41.142	221.312
17ª - 2	1'21.885	0'37.791		1'16.469	0'34.908		1'15.829	0'35.024		1'17.640	0'35.079		1'16.767	0'35.714		1'15.786	0'34.644	
17ª - 3	1'52.955	0'31.070		1'														

# Clase 1

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

## TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	15			16			40			41			58			59		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.754	0'50.754	182.125	0'52.949	0'52.949	184.932	0'55.939	0'55.939	167.963	0'48.051	0'48.051	187.501	0'56.587	0'56.587	164.635	0'48.689	0'48.689	188.154
1ª - 2	1'17.311	0'36.557		1'30.239	0'37.290		1'34.286	0'38.347		1'22.997	0'34.946		1'34.850	0'38.263		1'23.813	0'35.124	
1ª - 3	1'56.758	0'29.447		1'59.658	0'29.419		2'03.953	0'29.667		1'51.450	0'28.453		2'05.041	0'30.191		1'52.304	0'28.491	
2ª - 1	0'42.134	0'42.134	224.533	0'43.336	0'43.336	212.181	0'43.259	0'43.259	208.898	0'40.877	0'40.877	220.859	0'42.767	0'42.767	206.107	0'41.292	0'41.292	222.223
2ª - 2	1'17.866	0'35.732		1'19.308	0'35.972		1'19.989	0'36.730		1'15.098	0'34.221		1'19.661	0'36.894		1'15.950	0'34.658	
2ª - 3	1'46.785	0'28.919		1'48.266	0'28.958		1'49.600	0'29.611		1'43.065	0'27.967		1'49.759	0'30.098		1'44.098	0'28.148	
3ª - 1	0'41.761	0'41.761	222.223	0'42.932	0'42.932	217.304	0'43.377	0'43.377	198.166	0'40.606	0'40.606	224.067	0'43.207	0'43.207	205.715	0'40.763	0'40.763	222.223
3ª - 2	1'17.079	0'35.318		1'19.533	0'36.601		1'20.658	0'37.281		1'15.422	0'34.816		1'20.510	0'37.303		1'15.240	0'34.477	
3ª - 3	1'45.841	0'28.762		1'48.893	0'29.360		1'50.359	0'29.701		1'46.684	0'31.262		1'50.320	0'29.810		1'43.287	0'28.047	
4ª - 1	0'41.771	0'41.771	222.681	0'41.590	0'41.590	223.141	0'43.844	0'43.844	198.896	0'41.130	0'41.130	219.067	0'43.091	0'43.091	198.896	0'40.763	0'40.763	220.409
4ª - 2	1'16.933	0'35.162		1'16.484	0'34.894		1'23.282	0'39.438		1'17.244	0'36.114		1'25.353	0'42.262		1'15.043	0'34.280	
4ª - 3	1'45.444	0'28.511		1'44.816	0'28.332		1'57.089	0'33.807		1'45.946	0'28.702		2'01.716	0'36.363		1'42.916	0'27.873	
5ª - 1	0'41.919	0'41.919	221.766	0'41.347	0'41.347	222.223	0'43.944	0'43.944	185.249	0'40.749	0'40.749	219.067	0'43.532	0'43.532	201.118	0'40.679	0'40.679	221.766
5ª - 2	1'18.050	0'36.131		1'16.163	0'34.816		1'22.692	0'38.748		1'15.393	0'34.644		1'22.774	0'39.242		1'16.050	0'35.371	
5ª - 3	1'50.021	0'31.971		1'45.639	0'29.476		1'53.302	0'30.610		1'43.442	0'28.049		1'54.258	0'31.484		1'44.637	0'28.587	
6ª - 1	0'42.326	0'42.326	216.868	0'41.391	0'41.391	223.141	0'43.435	0'43.435	200.001	0'40.616	0'40.616	222.681	0'42.995	0'42.995	208.093	0'40.784	0'40.784	222.223
6ª - 2	1'17.469	0'35.143		1'16.400	0'35.009		1'20.117	0'36.682		1'14.646	0'34.030		1'20.505	0'37.510		1'15.200	0'34.416	
6ª - 3	1'46.734	0'29.265		1'45.206	0'28.806		1'50.346	0'30.229		1'42.503	0'27.857		1'50.757	0'30.252		1'43.434	0'28.234	
7ª - 1	0'41.540	0'41.540	221.766	0'42.050	0'42.050	225.470	0'43.377	0'43.377	201.493	0'40.921	0'40.921	222.681	0'44.918	0'44.918	194.595	0'40.744	0'40.744	222.681
7ª - 2	1'16.547	0'35.007		1'16.773	0'34.723		1'20.292	0'36.915		1'14.799	0'34.031		1'22.178	0'37.260		1'15.108	0'34.364	
7ª - 3	1'45.325	0'28.778		1'45.404	0'28.631		1'50.552	0'30.260		1'42.715	0'27.916		1'52.722	0'30.544		1'43.260	0'28.152	
8ª - 1	0'41.510	0'41.510	222.223	0'42.310	0'42.310	219.960	0'43.446	0'43.446	204.159	0'40.921	0'40.921	220.859	0'42.635	0'42.635	216.868	0'40.792	0'40.792	222.223
8ª - 2	1'16.580	0'35.070		1'17.504	0'35.194		1'20.188	0'36.742		1'14.720	0'33.799		1'19.847	0'37.212		1'15.232	0'34.440	
8ª - 3	1'45.387	0'28.807		1'46.684	0'29.180		1'50.412	0'30.224		1'42.817	0'28.097		1'50.040	0'30.193		1'43.448	0'28.216	
9ª - 1	0'41.745	0'41.745	221.766	0'41.517	0'41.517	222.681	0'43.558	0'43.558	205.715	0'40.854	0'40.854	219.960	0'42.872	0'42.872	212.181	0'40.841	0'40.841	222.223
9ª - 2	1'16.755	0'35.010		1'16.301	0'34.784		1'20.299	0'36.741		1'14.832	0'33.978		1'19.917	0'37.045		1'15.346	0'34.505	
9ª - 3	1'45.515	0'28.760		1'45.118	0'28.817		1'50.472	0'30.173		1'42.831	0'27.999		1'49.911	0'29.994		1'43.515	0'28.169	
10ª - 1	0'41.515	0'41.515	221.312	0'41.320	0'41.320	220.859	0'43.212	0'43.212	207.294	0'41.239	0'41.239	222.681	0'42.854	0'42.854	216.001	0'41.056	0'41.056	221.766
10ª - 2	1'16.614	0'35.099		1'16.277	0'34.957		1'19.982	0'36.712		1'14.991	0'33.752		1'19.539	0'36.685		1'15.632	0'34.576	
10ª - 3	1'45.359	0'28.745		1'44.865	0'28.588		1'49.932	0'29.950		1'42.937	0'27.946		1'49.501	0'29.962		1'43.954	0'28.322	
11ª - 1	0'42.114	0'42.114	220.409	0'41.595	0'41.595	224.067	0'43.202	0'43.202	208.495	0'40.996	0'40.996	221.766	0'43.666	0'43.666	177.340	0'41.130	0'41.130	220.859
11ª - 2	1'23.217	0'41.123		1'16.885	0'35.290		1'19.852	0'36.650		1'14.738	0'33.742		1'20.921	0'37.255		1'15.948	0'34.818	
11ª - 3	1'52.790	0'29.553		1'45.448	0'28.563		1'49.950	0'30.098		1'42.597	0'27.859		1'51.118	0'30.197		1'44.269	0'28.321	
12ª - 1	0'42.253	0'42.253	216.433	0'41.511	0'41.511	221.766	0'43.890	0'43.890	204.159	0'41.306	0'41.306	224.533	0'43.158	0'43.158	214.712	0'40.982	0'40.982	221.766
12ª - 2	1'17.707	0'35.454		1'16.561	0'35.050		1'20.786	0'36.896		1'15.141	0'33.835		1'21.779	0'38.621		1'15.515	0'34.533	
12ª - 3	1'51.453	0'33.746	PIT	1'45.198	0'28.637		1'50.747	0'29.961		1'43.103	0'27.962		1'53.163	0'31.384		1'43.699	0'28.184	
13ª - 1	3'00.831	3'00.831	102.176	0'41.587	0'41.587	219.067	0'44.137	0'44.137	201.493	0'40.952	0'40.952	219.513	0'43.495	0'43.495	208.898	0'40.791	0'40.791	222.223
13ª - 2	3'36.565	0'35.734		1'16.611	0'35.024		1'20.894	0'36.757		1'14.802	0'33.850		1'21.792	0'38.297		1'15.217	0'34.426	
13ª - 3	4'05.751	0'29.186		1'45.329	0'28.718		1'50.754	0'29.860		1'42.897	0'28.095		1'59.064	0'37.272	PIT	1'43.534	0'28.317	
14ª - 1	0'41.803	0'41.803	219.513	0'41.429	0'41.429	220.859	0'43.381	0'43.381	203.774	0'41.032	0'41.032	220.859	0'43.976	0'43.976	106.615	0'40.877	0'40.877	221.766
14ª - 2	1'17.064	0'35.261		1'16.446	0'35.017		1'20.668	0'37.287		1'14.949	0'33.917		1'23.065	0'38.089		1'15.646	0'34.769	
14ª - 3	1'46.143	0'29.079		1'45.370	0'28.924		1'55.777	0'30.109	PIT	1'43.104	0'28.155		1'41.085	0'32.020		1'44.155	0'28.509	
15ª - 1	0'43.146	0'43.146	207.294	0'41.719	0'41.719	218.182	0'43.999	0'43.999	207.294	0'41.276	0'41.276	220.859	0'45.383	0'45.383	192.171	0'40.996	0'40.996	222.681
15ª - 2	1'18.671	0'35.525		1'16.963	0'35.244		1'20.894	0'36.757		1'15.338	0'34.062		1'23.523	0'38.140		1'15.343	0'34.347	
15ª - 3	1'48.092	0'29.421		1'45.911	0'28.948		1'52.265	0'31.216		1'43.424	0'28.086		1'55.245	0'31.722		1'43.791	0'28.448	
16ª - 1	0'41.780	0'41.780	221.766	0'41.763	0'41.763	216.868	0'44.305	0'44.305	200.744	0'41.604	0'41.604	216.868	0'44.731	0'44.731	187.827	0'40.904	0'40.904	222.223
16ª - 2	1'17.204	0'35.424		1'16.751	0'34.988		1'22.331	0'38.026		1'15.613	0'34.009		1'22.515	0'37.784		1'15.444	0'34.540	
16ª - 3	1'46.320	0'29.116		1'45.768	0'28.563	PIT	1'53.392	0'31.061		1'47.186	0'31.573	PIT	1'53.245	0'30.730		1'47.099	0'31.655	PIT
17ª - 1	0'41.782	0'41.782	222.223	0'42.244	0'42.244	111.802	0'44.235	0'44.235	197.441	0'41.900	0'41.900	219.513	0'44.035	0'44.035	203.008	0'40.982	0'40.982	221.766
17ª - 2	1'16.737	0'34.955		1'16.057	0'34.813		1'21.736	0'37.501		1'14.933	0'33.434		1'20.911	0'36.876		1'15.008	0'34.502	
17ª - 3	1'46.806	0'28.869		1'45.303	0'28.563		1'52.265	0'30.529		1'43.640	0'30.306		1					

Clase 1

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	62			63			69			98			444		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.443	0'50.443	180.301	0'55.040	0'55.040	171.157	0'49.560	0'49.560	186.852	0'54.049	0'54.049	184.301	0'54.294	0'54.294	182.433
1ª - 2	1'26.695	0'36.252		1'32.949	0'37.909		1'25.159	0'35.599		1'31.713	0'37.664		1'32.114	0'37.820	
1ª - 3	1'55.437	0'28.742		2'02.768	0'29.819		1'53.569	0'28.410		2'01.332	0'29.619		2'01.473	0'29.359	
2ª - 1	0'41.414	0'41.414	217.304	0'43.646	0'43.646	202.248	0'41.157	0'41.157	225.942	0'43.303	0'43.303	206.501	0'42.426	0'42.426	220.859
2ª - 2	1'16.481	0'35.067		1'20.420	0'36.774		1'16.012	0'34.855		1'19.766	0'36.463		1'18.383	0'35.957	
2ª - 3	1'44.852	0'28.371		1'50.043	0'29.623		1'44.093	0'28.081		1'49.057	0'29.291		1'47.236	0'28.853	
3ª - 1	0'41.044	0'41.044	224.533	0'43.560	0'43.560	192.858	0'41.039	0'41.039	225.470	0'42.206	0'42.206	216.868	0'42.667	0'42.667	220.859
3ª - 2	1'15.841	0'34.797		1'20.878	0'37.318		1'15.901	0'34.862		1'18.464	0'36.258		1'19.000	0'36.333	
3ª - 3	1'44.444	0'28.603		1'50.883	0'30.005		1'44.148	0'28.247		1'47.700	0'29.236		1'48.521	0'29.521	
4ª - 1	0'41.170	0'41.170	221.766	0'43.124	0'43.124	191.830	0'40.936	0'40.936	225.470	0'42.839	0'42.839	214.286	0'42.263	0'42.263	224.067
4ª - 2	1'16.107	0'34.937		1'22.668	0'39.544		1'15.818	0'34.882		1'20.675	0'37.836		1'17.672	0'35.409	
4ª - 3	1'44.410	0'28.303		1'56.777	0'34.109		1'43.718	0'27.900					1'46.043	0'28.371	
5ª - 1	0'41.607	0'41.607	218.624	0'43.735	0'43.735	185.249	0'41.161	0'41.161	222.223				0'41.618	0'41.618	219.960
5ª - 2	1'16.829	0'35.222		1'22.656	0'38.921		1'16.063	0'34.902					1'16.962	0'35.344	
5ª - 3	1'46.541	0'29.712		1'53.220	0'30.564		1'45.758	0'29.695					1'46.223	0'29.261	
6ª - 1	0'41.884	0'41.884	208.495	0'43.289	0'43.289	194.595	0'41.216	0'41.216	224.067				0'41.685	0'41.685	210.938
6ª - 2	1'17.002	0'35.118		1'20.193	0'36.904		1'16.202	0'34.986					1'17.239	0'35.554	
6ª - 3	1'46.444	0'29.442		1'50.545	0'30.352		1'44.559	0'28.357					1'46.089	0'28.850	
7ª - 1	0'41.336	0'41.336	219.067	0'43.430	0'43.430	203.008	0'40.978	0'40.978	226.416				0'41.865	0'41.865	214.286
7ª - 2	1'16.208	0'34.872		1'20.365	0'36.935		1'15.656	0'34.678					1'17.446	0'35.581	
7ª - 3	1'45.040	0'28.832		1'50.750	0'30.385		1'44.201	0'28.545					1'47.444	0'29.998	
8ª - 1	0'41.562	0'41.562	218.624	0'43.275	0'43.275	196.722	0'40.915	0'40.915	225.470				0'42.201	0'42.201	214.712
8ª - 2	1'16.771	0'35.209		1'19.903	0'36.628		1'15.666	0'34.751					1'17.890	0'35.689	
8ª - 3	1'45.398	0'28.627		1'50.100	0'30.197		1'43.978	0'28.312					1'46.902	0'29.012	
9ª - 1	0'41.250	0'41.250	217.304	0'43.265	0'43.265	201.870	0'41.093	0'41.093	224.533				0'42.311	0'42.311	215.140
9ª - 2	1'16.195	0'34.945		1'19.956	0'36.691		1'15.786	0'34.693					1'17.999	0'35.688	
9ª - 3	1'44.945	0'28.750		1'49.755	0'29.799		1'44.122	0'28.336					1'46.959	0'28.960	
10ª - 1	0'41.027	0'41.027	221.312	0'43.283	0'43.283	201.870	0'41.074	0'41.074	222.223				0'42.597	0'42.597	210.938
10ª - 2	1'16.240	0'35.213		1'19.750	0'36.467		1'15.959	0'34.885					1'18.173	0'35.576	
10ª - 3	1'44.875	0'28.635		1'49.665	0'29.915		1'44.296	0'28.337					1'46.997	0'28.824	
11ª - 1	0'41.474	0'41.474	216.433	0'43.327	0'43.327	202.627	0'41.135	0'41.135	225.470				0'42.083	0'42.083	211.351
11ª - 2	1'16.224	0'34.750		1'20.217	0'36.890		1'15.927	0'34.792					1'17.768	0'35.685	
11ª - 3	1'44.818	0'28.594		1'50.262	0'30.045		1'44.352	0'28.425					1'46.461	0'28.693	
12ª - 1	0'41.392	0'41.392	218.624	0'43.658	0'43.658	197.803	0'41.343	0'41.343	225.942				0'41.862	0'41.862	212.181
12ª - 2	1'16.212	0'34.820		1'20.802	0'37.144		1'16.231	0'34.888					1'17.550	0'35.688	
12ª - 3	1'44.934	0'28.722		1'50.697	0'29.895		1'44.519	0'28.288					1'46.460	0'28.910	
13ª - 1	0'41.373	0'41.373	219.067	0'46.180	0'46.180	196.722	0'41.390	0'41.390	220.409				0'42.937	0'42.937	201.118
13ª - 2	1'16.176	0'34.803		1'31.184	0'45.004		1'16.374	0'34.984					1'18.688	0'35.751	
13ª - 3	1'44.740	0'28.564		2'10.159	0'38.975	PIT	1'44.726	0'28.352					1'54.080	0'35.392	PIT
14ª - 1	0'41.357	0'41.357	219.960	3'03.746	3'03.746		0'42.262	0'42.262	225.000				2'23.483	2'23.483	110.543
14ª - 2	1'15.965	0'34.608		3'49.321	0'45.575		1'17.334	0'35.072					3'01.599	0'38.116	
14ª - 3	1'44.576	0'28.611		4'37.888	0'48.567	PIT	1'53.193	0'35.859	PIT				3'32.113	0'30.514	
15ª - 1	0'41.361	0'41.361	219.513				3'32.975	3'32.975	108.217				0'44.113	0'44.113	205.324
15ª - 2	1'16.100	0'34.739					4'07.951	0'34.976					1'22.292	0'38.179	
15ª - 3	1'44.862	0'28.762					4'36.449	0'28.498					1'53.041	0'30.749	
16ª - 1	0'41.471	0'41.471	219.513				0'41.716	0'41.716	220.859				0'43.267	0'43.267	208.898
16ª - 2	1'16.337	0'34.866					1'17.295	0'35.579					1'20.424	0'37.157	
16ª - 3	1'51.106	0'34.769	PIT				1'45.751	0'28.456					1'50.466	0'30.042	
17ª - 1	2'54.401	2'54.401					0'41.569	0'41.569	221.312				0'43.667	0'43.667	193.896
17ª - 2	3'31.851	0'37.450					1'16.505	0'34.936					1'20.975	0'37.308	
17ª - 3	4'02.537	0'30.686					1'44.898	0'28.393					1'51.293	0'30.318	
18ª - 1	0'43.571	0'43.571	212.599				0'41.365	0'41.365	223.141				0'43.490	0'43.490	203.390
18ª - 2	1'20.267	0'36.696					1'16.292	0'34.927					1'20.732	0'37.242	
18ª - 3	1'50.481	0'30.214					1'44.905	0'28.613					1'50.995	0'30.263	
19ª - 1	0'44.863	0'44.863	205.715				0'49.644	0'49.644	225.000				0'45.772	0'45.772	207.693
19ª - 2	1'21.680	0'36.817					1'29.592	0'39.948					1'33.894	0'48.122	
19ª - 3	1'51.825	0'30.145					1'58.443	0'28.851					2'09.630	0'35.736	
20ª - 1	0'43.909	0'43.909	207.294				0'41.890	0'41.890	221.312				0'56.521	0'56.521	147.340
20ª - 2	1'21.096	0'37.187					1'17.018	0'35.128					1'42.000	0'45.479	
20ª - 3	1'51.887	0'30.791					1'45.501	0'28.483					2'20.349	0'38.349	
21ª - 1	0'44.605	0'44.605	211.351				0'42.177	0'42.177	222.223				0'55.855	0'55.855	153.628
21ª - 2	1'21.872	0'37.267					1'17.210	0'35.033							
21ª - 3	1'52.374	0'30.502					1'45.585	0'28.375							
22ª - 1	0'44.597	0'44.597	205.715				0'41.375	0'41.375	223.603						
22ª - 2	1'27.862	0'43.265					1'18.507	0'37.132							
22ª - 3	1'59.237	0'31.375					1'47.110	0'28.603							
23ª - 1	0'45.383	0'45.383	201.870				0'43.684	0'43.684	222.681						
23ª - 2	1'36.734	0'51.351					1'35.421	0'51.737							
23ª - 3	2'14.589	0'37.855					2'12.931	0'37.510							
24ª - 1	0'52.670	0'52.670	136.883				0'52.878	0'52.878	134.664						
24ª - 2	2'17.503	1'24.833					2'17.806	1'24.928							
24ª - 3	3'20.996	1'03.493					3'21.478	1'03.672							
25ª - 1	1'33.713	1'33.713					1'33.260	1'33.260							
25ª - 2	2'34.306	1'00.593					2'34.131	1'00.871							
25ª - 3	3'25.390	0'51.084	PIT				3'16.846	0'42.715							
26ª - 1							0'44.308	0'44.308	205.324						
26ª - 2							1'20.189	0'35.881							
26ª - 3							1'50.538	0'30.349							

Vuelta Ideal	
0'41.027	0'41.027
1'15.635	0'34.608
1'43.938	0'28.303

Vuelta Ideal	
0'43.124	0'43.124
1'15.591	0'36.467
1'49.214	0'29.623

Vuelta Ideal	
--------------	--

## Clase 1

### Clasificación por Sectores 1ª Carrera

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida							
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	41	De Castro - Escamez	40.606	41	De Castro - Escamez	33.742	6	Arruabarrena - Aristi	27.809	1	41	De Castro - Escamez	1'42.205	1'42.503	1
2	59	Zhuravlev - Perez Aicari	40.679	6	Arruabarrena - Aristi	33.841	41	De Castro - Escamez	27.857	2	6	Arruabarrena - Aristi	1'42.339	1'42.595	2
3	6	Arruabarrena - Aristi	40.689	13	Carol - Vinyes	34.274	59	Zhuravlev - Perez Aicari	27.873	3	59	Zhuravlev - Perez Aicari	1'42.832	1'42.916	3
4	13	Carol - Vinyes	40.853	59	Zhuravlev - Perez Aicari	34.280	69	Alex Carbonell	27.900	4	13	Carol - Vinyes	1'43.242	1'43.451	4
5	69	Alex Carbonell	40.915	7	Font -	34.553	10	Makushin - Rosell	28.107	5	69	Alex Carbonell	1'43.493	1'43.718	5
6	10	Makushin - Rosell	41.012	62	Carbo - Sicart	34.608	13	Carol - Vinyes	28.115	6	7	Font -	1'43.727	1'43.862	7
7	62	Carbo - Sicart	41.027	3	Boix - Dasi	34.628	7	Font -	28.137	7	10	Makushin - Rosell	1'43.754	1'43.858	6
8	7	Font -	41.037	10	Makushin - Rosell	34.635	62	Carbo - Sicart	28.303	8	62	Carbo - Sicart	1'43.938	1'44.410	8
9	3	Boix - Dasi	41.310	69	Alex Carbonell	34.678	16	Berngardt - Nikolaev	28.332	9	16	Berngardt - Nikolaev	1'44.375	1'44.816	9
10	16	Berngardt - Nikolaev	41.320	16	Berngardt - Nikolaev	34.723	444	Krucker - Krucker	28.371	10	3	Boix - Dasi	1'44.400	1'44.827	10
11	15	Maleev - Ladygin	41.510	15	Maleev - Ladygin	34.866	3	Boix - Dasi	28.462	11	15	Maleev - Ladygin	1'44.887	1'45.325	11
12	444	Krucker - Krucker	41.618	444	Krucker - Krucker	35.344	15	Maleev - Ladygin	28.511	12	444	Krucker - Krucker	1'45.333	1'46.043	12
13	98	Raul Martinez	42.206	2	Yeregui - Carretero	35.820	2	Yeregui - Carretero	29.177	13	98	Raul Martinez	1'47.700	1'47.700	13
14	58	Muñoz de Dios -Capelo	42.635	98	Raul Martinez	36.258	98	Raul Martinez	29.236	14	2	Yeregui - Carretero	1'47.908	1'48.237	14
15	2	Yeregui - Carretero	42.911	58	Muñoz de Dios -Capelo	36.334	40	Gomez - Rodriguez	29.611	15	58	Muñoz de Dios -Capelo	1'48.779	1'49.501	15
16	63	Arquero - Lopez	43.124	63	Arquero - Lopez	36.467	63	Arquero - Lopez	29.623	16	63	Arquero - Lopez	1'49.214	1'49.665	17
17	40	Gomez - Rodriguez	43.202	40	Gomez - Rodriguez	36.650	58	Muñoz de Dios -Capelo	29.810	17	40	Gomez - Rodriguez	1'49.463	1'49.600	16

## Clase 1

### VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto 2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	GD	Challenge	Km/h
1	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Seat Leon SC	D1	1º			231.264
2	69	Monlau Competicion	Alex Carbonell	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	1º		Castrol	226.416
3	16	Smp Racing Russian Bears	Dmitriy Berngardt	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev	Amateur	Rss	Seat Leon Supercopa	D2	2º		Castrol	225.470
4	7	Monlau Competicion	Jaume Font Casas		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	3º			225.470
5	15	Smp Racing Russian Bears	Mikhail Maleev	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	4º		Castrol	224.533
6	62	Drivex School	Jaime Carbo	Amateur	Esp	Alan Sicart		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	5º			224.533
7	41	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D1	2º			224.533
8	444	Dennis Krucker	Dennis Krucker	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	3º	GD		224.067
9	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rosell Costa		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	6º		Castrol	224.067
10	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	Amalia Vinyes Dabad	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	7º		Castrol	223.603
11	3	Vicente Dasi	Carmen Boix	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	4º			222.681
12	59	Smp Racing Russian Bears	Valerii Zhuravlev		Rss	Jose Manuel Perez Aica		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	8º		Castrol	222.681
13	58	Escuderia Madrid Clasicos	Mariano Muñoz de Dios	JF	Esp	Manuel Capelo	Amateur	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	9º		Castrol	216.868
14	98	Raúl Martínez Bedmar	Raúl Martínez		Esp				Seat Leon Copa 2003	D3	1º		Castrol	216.868
15	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp	Nissan 350 Z	D3	2º			214.286
16	40	Pcr Sport	Oscar Gomez		Esp	Jose Carlos Rodriguez	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	3º			208.898
17	63	Desguaces La Torre	Ismael Arquero Sanz	Amateur	Esp	Jorge Lopez Sebastian	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	4º			203.008

## Clase 1

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

### CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV
1º	6	1'41.949	6	1'51.05	6	1'43.059	6	1'42.595	6	1'43.869	6	1'44.807	6	1'42.985	6	1'43.177	6	1'43.49	6	1'42.901	6	1'43.404	6	1'43.415	6	1'43.849	6	1'44.787	6	1'44.695
2º	41	0'933 1'42.882	41	0.400 1'51.45	41	0.406 1'43.065	59	2.985 1'43.287	59	2.032 1'42.916	59	1.862 1'44.637	59	2.311 1'43.434	59	2.394 1'43.26	59	2.352 1'43.448	59	2.966 1'43.515	59	3.516 1'43.954	59	4.370 1'44.269	59	4.220 1'43.699	59	2.967 1'43.534	59	2.427 1'44.155
3º	59	1'006 1'42.955	59	1.254 1'52.304	59	2.293 1'44.098	10	4.241 1'43.858	10	4.426 1'44.054	10	4.574 1'44.955	10	6.227 1'44.638	10	7.326 1'44.276	10	8.118 1'44.282	10	9.649 1'44.432	10	10.432 1'44.187	10	11.469 1'44.452	10	12.345 1'44.725	10	12.285 1'44.727	10	13.160 1'45.57
4º	13	1'321 1'43.270	10	1.886 1'52.936	10	2.978 1'44.151	69	5.106 1'44.148	69	4.955 1'43.718	69	5.906 1'45.758	69	7.480 1'44.559	69	8.504 1'44.201	69	8.992 1'43.978	69	10.213 1'44.122	69	11.105 1'44.296	69	12.042 1'44.352	69	12.712 1'44.519	69	12.651 1'44.726	69	21.149 1'53.193
5º	10	1'403 1'43.352	69	2.519 1'53.569	69	3.553 1'44.093	13	7.259 1'44.821	13	7.946 1'44.556	13	10.095 1'46.956	13	12.914 1'45.804	13	15.280 1'45.543	13	16.913 1'45.123	13	18.695 1'44.683	13	20.660 1'45.369	62	22.452 1'44.818	62	23.537 1'44.934	62	23.490 1'44.74	62	23.371 1'44.576
6º	69	1'417 1'43.366	13	3.366 1'54.416	13	5.033 1'44.726	62	8.029 1'44.444	62	8.570 1'44.41	62	10.304 1'46.541	62	13.763 1'46.444	62	15.626 1'45.04	62	17.534 1'45.398	62	19.578 1'44.945	62	21.049 1'44.875	13	23.190 1'45.945	7	27.001 1'44.582	7	26.285 1'44.071	7	25.736 1'44.146
7º	7	1'944 1'43.893	62	4.387 1'55.437	62	6.180 1'44.852	15	12.680 1'45.841	15	14.255 1'45.444	7	18.969 1'47.755	7	20.928 1'44.944	7	21.976 1'44.225	7	22.832 1'44.346	7	24.303 1'44.372	7	25.250 1'44.351	7	26.268 1'44.433	13	28.433 1'49.092	16	37.136 1'45.329	16	37.811 1'45.37
8º	62	2'238 1'44.187	15	5.708 1'56.758	15	9.434 1'46.785	3	15.901 1'46.269	7	16.021 1'43.862	15	19.469 1'50.021	15	23.218 1'46.734	15	25.366 1'45.325	15	27.263 1'45.387	15	29.877 1'45.515	15	31.832 1'45.359	3	34.337 1'45.346	16	36.594 1'45.198	444	57.500 1'54.08	2	1'22.096 1'54.177
9º	15	2'909 1'44.858	3	8.175 1'59.225	3	12.227 1'47.111	7	16.028 1'44.737	3	17.639 1'45.607	3	19.841 1'47.009	3	23.653 1'46.797	3	26.267 1'45.791	3	28.764 1'45.987	3	30.690 1'44.827	3	32.406 1'45.12	16	35.245 1'45.448	3	41.529 1'51.041	2	1'12.614 1'48.984	41	1'28.008 1'54.104
10º	16	3'147 1'45.096	2	8.326 1'59.376	2	13.504 1'48.237	2	19.794 1'48.885	16	21.060 1'44.816	16	21.892 1'45.639	16	24.113 1'45.206	16	26.340 1'45.404	16	29.534 1'46.684	16	31.751 1'45.118	16	33.212 1'44.865	15	41.207 1'52.79	444	48.207 1'46.46	41	1'29.599 1'42.897	40	1'55.777
11º	3	3'618 1'45.567	16	8.608 1'59.658	16	13.815 1'48.266	16	20.113 1'48.893	444	22.700 1'46.043	444	24.116 1'46.223	444	27.220 1'46.089	444	31.487 1'47.444	444	34.899 1'46.902	444	38.957 1'46.959	444	42.550 1'46.997	444	45.596 1'46.461	15	48.811 1'51.453	40	1'44.080 1'50.754	3	1'45.717
12º	2	5'336 1'47.285	7	8.668 1'59.718	7	13.886 1'48.277	444	20.526 1'48.521	2	24.948 1'49.023	2	30.095 1'49.954	2	35.943 1'48.833	2	41.496 1'48.73	2	47.269 1'49.263	2	52.789 1'48.421	2	58.291 1'48.906	2	1'03.477 1'48.601	2	1'08.417 1'48.789	63	1 vta. 2'10.159	444	1 vta. 3'32.113
13º	98	5'508 1'47.457	98	10.282 2'01.332	444	14.600 1'47.236	98	21.385 1'47.7	63	39.898 1'56.777	63	48.311 1'53.22	63	55.871 1'50.545	63	1'03.444 1'50.75	63	1'10.054 1'50.1	63	1'16.908 1'49.755	63	1'23.169 1'49.665	63	1'30.016 1'50.262	41	1'31.489 1'43.103	58	1 vta. 1'59.064	13	1 vta. 1'43.472
14º	58	7'258 1'49.207	444	10.423 2'01.473	98	16.280 1'49.057	63	26.990 1'50.883	40	40.428 1'57.089	40	48.923 1'53.302	40	56.284 1'50.346	40	1'03.659 1'50.552	40	1'10.581 1'50.412	40	1'18.152 1'50.472	40	1'24.680 1'49.932	40	1'31.215 1'49.95	63	1'36.864 1'50.697	3	1 vta. 3'36.478	15	1 vta. 1'46.143
15º	40	7'669 1'49.618	63	11.718 2'02.768	63	18.702 1'50.043	40	27.208 1'50.359	58	46.263 2'01.716	58	55.714 1'54.258	58	1'03.486 1'50.757	58	1'13.031 1'52.722	58	1'19.581 1'50.04	58	1'26.591 1'49.911	58	1'32.688 1'49.501	41	1'32.235 1'42.597	40	1'38.113 1'50.747	13	1 vta. 4'06.99	58	2 vta. 4'11.085
16º	63	8'018 1'49.967	40	12.903 2'03.953	40	19.444 1'49.6	58	28.416 1'50.32	41	1'06.572 1'45.946	41	1'05.207 1'43.442	41	1'04.725 1'42.503	41	1'34.263 2'12.715	41	1'33.590 1'42.817	41	1'33.520 1'42.831	41	1'33.053 1'42.937	58	1'40.391 1'51.118	58	1 vta. 1'53.163	15	1 vta. 4'05.751	63	2 vta. 4'37.888
17º	444	9'395 1'51.344	58	13.991 2'05.041	58	20.691 1'49.759	41	1'04.495 2'46.684																						

## Clase 1

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

### CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

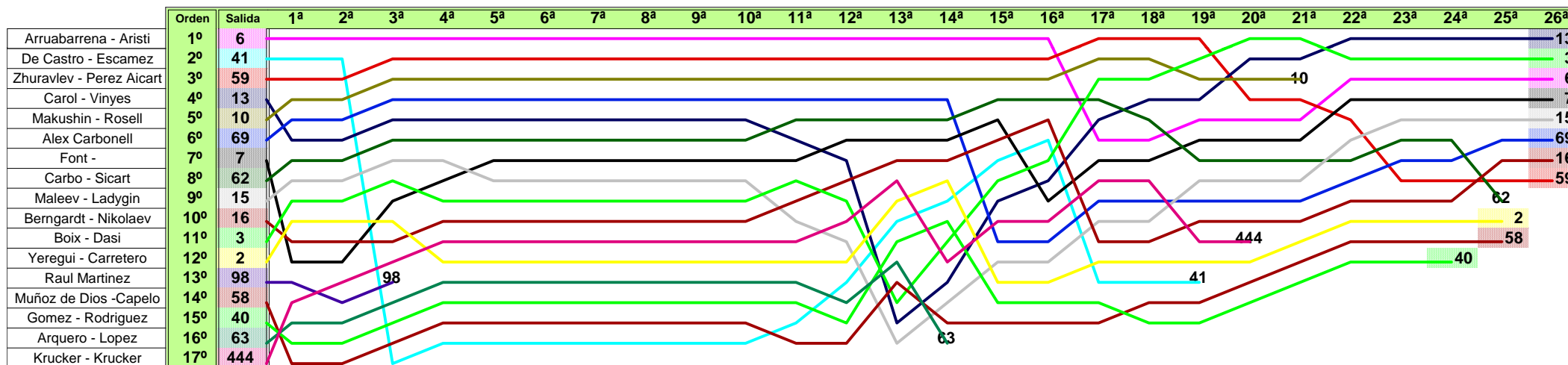
Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	26ª	Df1º / TV
1º	6	1'43.351	6	1'49.032	59	4'04.53	59	1'52.506	59	1'51.702	3	1'45.968	3	1'45.775	13	1'44.22	13	1'49.866	13	4'22.138	13	3'17.121	13	1'43.881
2º	59	2.867 1'43.791	59	0.934 1'47.099	10	11.402 4'00.905	10	6.696 1'47.8	3	1.996 1'46.467	13	4.041 1'44.392	13	2.484 1'44.218	3	1.708 1'48.412	3	5.296 1'53.454	3	1.285 4'18.127	3	0.691 3'16.527	3	3.430 1'46.62
3º	10	15.134 1'45.325	10	15.961 1'49.859	3	14.222 1'45.388	3	7.231 1'45.515	10	2.846 1'47.852	10	4.071 1'49.189	10	5.911 1'47.615	6	11.730 1'46.886	6	17.206 1'55.342	6	4.479 4'09.411	6	3.063 3'15.705	6	3.870 1'44.688
4º	62	24.882 1'44.862	62	26.956 1'51.106	62	24.029 4'02.537	13	15.864 1'43.917	13	7.613 1'43.451	59	6.369 1'54.333	59	11.542 1'50.948	7	13.171 1'46.934	7	18.322 1'55.017	7	5.036 4'08.852	7	3.239 3'15.324	7	5.470 1'46.112
5º	7	30.759 1'48.374	16	44.107 1'52.768	13	24.453 1'44.025	62	22.004 1'50.481	6	15.493 1'44.797	6	11.973 1'44.444	6	11.548 1'45.35	59	29.760 2'04.922	15	58.841 2'05.82	15	7.453 3'30.75	15	5.236 3'14.904	15	9.028 1'47.673
6º	16	40.371 1'45.911	41	1'26.235 1'47.186	6	30.266 4'35.73	6	22.398 1'44.638	7	17.265 1'45.54	7	13.910 1'44.609	7	12.941 1'44.806	15	42.887 1'50.38	62	1'09.905 2'14.589	62	8.763 3'20.996	69	9.423 3'16.846	69	16.080 1'50.538
7º	41	1'28.081 1'43.424	3	2'34.298 1'45.654	7	30.942 1'46.646	7	23.427 1'44.991	62	22.127 1'51.825	62	26.050 1'51.887	62	32.649 1'52.374	62	45.182 1'59.237	69	1'10.358 2'12.931	69	9.698 3'21.478	16	9.476 3'14.506	16	16.250 1'50.655
8º	3	1 vta. 1'46.785	13	2'45.892 1'44.446	444	41.871 1'51.293	444	40.360 1'50.995	15	41.735 1'46.859	15	39.659 1'45.888	15	39.211 1'45.327	69	47.293 1'47.11	59	1'11.756 2'31.862	59	10.723 3'21.105	59	9.962 3'16.36	59	17.957 1'51.876
9º	13	1 vta. 1'44.416	7	2'49.760 4'08.033	69	50.400 1'44.898	69	42.799 1'44.905	69	49.540 1'58.443	69	47.077 1'45.501	69	46.887 1'45.585	16	1'00.245 1'50.036	16	1'12.559 2'02.18	16	12.091 3'21.67	62	17.032 3'25.39		
10º	444	1 vta. 1'53.041	444	2'56.042 1'50.466	15	53.394 1'45.606	15	46.578 1'45.69	16	56.818 1'47.83	16	56.306 1'47.452	16	56.913 1'46.382	2	1 vta. 2'01.59	2	1 vta. 4'10.955	2	1 vta. 3'17.602	2	1 vta. 1'55.853		
11º	69	1 vta. 4'36.449	69	3'10.966 1'45.751	16	1'05.946 4'27.303	16	1'00.690 1'47.25	444	58.288 2'09.63	444	1'30.673 2'20.349	2	1 vta. 1'56.237	58	1 vta. 2'02.042	58	1 vta. 3'21.419	58	1 vta. 3'14.998	58	1 vta. 1'50.262		
12º	15	1 vta. 1'48.092	15	3'13.252 1'46.32	2	1'31.334 1'52.955	2	1'31.348 1'52.52	2	1'32.757 1'53.111	2	1'38.248 1'53.455	58	1 vta. 1'54.963	40	2 vta. 3'30.352	40	2 vta. 3'15.291	40	2 vta. 1'54.614				
13º	2	1 vta. 4'00.186	2	3'43.843 1'53.944	41	1'44.411 4'23.64	41	1'40.808 1'48.903	41	1'37.069 1'47.963	58	1 vta. 1'51.441	40	2 vta. 2'12.016										
14º	40	1 vta. 4'27.285	40	1 vta. 1'53.392	40	1 vta. 1'52.265	58	1 vta. 1'53.251	58	1 vta. 1'52.43	40	2 vta. 1'58.762												
15º	58	1 vta. 1'55.245	58	1 vta. 1'53.245	58	1 vta. 1'51.574	40	1 vta. 2'03.808	40	2 vta. 3'08.273														
16º																								
17º																								



### Clase 1

#### CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013



## Clase 1

Circuito del Jarama  
14-15 de Septiembre de 2013

### CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Cha.	Nac.	Piloto_2	Cha.	Nac.	Vehiculo	Division	Clas.	GD	Challenge	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	13	Baporo Motorsport	Marc Carol		And	<u>Amalia Vinves Dabad</u>	Damas	And	Seat Leon Supercopa	D2	1º		Castrol	26	52'13.587	115.000		19	1'43.451	133.977
2	3	Vicente Dasi	<u>Carmen Boix</u>	Damas	Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D1	1º			26	52'17.017	114.874	3"430	9	1'44.827	132.218
3	6	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	<u>Antonio Aristi</u>		Esp	Seat Leon SC	D1	2º			26	52'17.457	114.858	3"870	3	1'42.595	135.095
4	7	Monlau Competicion	<u>Jaume Font Casas</u>		Esp				Seat Leon Supercopa	D2	2º			26	52'19.057	114.799	5"470	4	1'43.862	133.447
5	15	Smp Racing Russian Bears	<u>Mikhail Maleev</u>	Junior	Rss	Anton Ladygin		Rss	Seat Leon Supercopa	D2	3º		Castrol	26	52'22.615	114.669	9"028	7	1'45.325	131.593
6	69	Monlau Competicion	<u>Alex Carbonell</u>	Junior	Esp				Seat Leon Supercopa	D2	4º		Castrol	26	52'29.667	114.413	16"080	4	1'43.718	133.632
7	16	Smp Racing Russian Bears	<u>Dmitriy Bergardt</u>	Amateur	Rss	Vladimir Nikolaev	Amateur	Rss	Seat Leon Supercopa	D2	5º		Castrol	26	52'29.837	114.406	16"250	4	1'44.816	132.232
8	59	Smp Racing Russian Bears	<u>Valerii Zhuravlev</u>		Rss	Jose Manuel Perez Aicat		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	6º		Castrol	26	52'31.544	114.344	17"957	4	1'42.916	134.673
9	62	Drivex School	<u>Jaime Carbo</u>	Amateur	Esp	Alan Sicart		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	7º			25	50'46.738	113.729	1 Vta.	4	1'44.410	132.746
10	2	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	<u>Daniel Carretero</u>		Esp	Nissan 350 Z	D3	1º			25	52'28.587	110.050	1 Vta.	2	1'48.237	128.053
11	58	Escuderia Madrid Clasicos	<u>Mariano Muñoz de Dios</u>	JF	Esp	Manuel Capelo	Amateur	Esp	Seat Leon Supercopa	D2	8º		Castrol	25	52'29.325	110.024	1 Vta.	10	1'49.501	126.575
12	40	Pcr Sport	<u>Oscar Gomez</u>		Esp	Jose Carlos Rodriguez	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	2º			24	52'29.303	105.624	2 Vta.	2	1'49.600	126.460
13	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	<u>Pol Rosell Costa</u>		Esp	Seat Leon Supercopa	D2	9º		Castrol	21	39'19.788	123.342	5 Vta.	3	1'43.858	133.452
14	444	Dennis Krucker	<u>Dennis Krucker</u>	Junior	De	Siegfried Krucker	JF	De	Seat Leon Supercopa	D1	3º	GD		20	38'58.775	118.524	6 Vta.	4	1'46.043	130.702
<b>NO CLASIFICADOS</b>																				
15	41	Drivex School	<u>Miguel Angel De Castro</u>		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D1	4º			19	37'17.207	117.710	7 Vta.	6	1'42.503	135.216
16	63	Desguaces La Torre	<u>Ismael Arquero Sanz</u>	Amateur	Esp	Jorge Lopez Sebastian	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3	3º			14	29'13.512	110.658	12 Vta.	10	1'49.665	126.385
17	98	Raúl Martínez Bedmar	<u>Raúl Martínez</u>		Esp				Seat Leon Copa 2003	D3	4º		Castrol	3	05'38.089	122.986	23 Vta.	3	1'47.700	128.691

**Vuelta mas rapida Miguel Angel De Castro en 1'42.503 a 135.216 Km/h.**

Circuito del Jarama 15 de Septiembre de 2013

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE