

**CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera**

Circuito del Jarama  
6 - 7 de Junio de 2009

Clas.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	18	29'04.116	143.041		5	1'30.599	152.982
2	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	18	29'05.241	142.949	1"125	5	1'30.633	152.925
3	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	18	29'08.837	142.655	4"721	4	1'31.017	152.280
4	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	18	29'09.339	142.614	5"223	5	1'31.271	151.856
5	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	18	29'11.739	142.419	7"623	15	1'31.712	151.126
6	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F308	MEYCOM	18	29'12.497	142.357	8"381	17	1'31.717	151.118
7	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	1º	Dallara F306	Hache Team	18	29'15.961	142.077	11"845	5	1'31.484	151.502
8	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	2º	Dallara F306	Hache Team	18	29'16.012	142.072	11"896	15	1'31.494	151.486
9	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	3º	Dallara F306	Drivex	18	29'18.565	141.866	14"449	10	1'31.852	150.895
10	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	18	29'19.116	141.822	15"000	5	1'31.357	151.713
11	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	18	29'21.326	141.644	17"210	9	1'31.862	150.879
12	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	4º	Dallara F306	GTA	18	29'22.885	141.519	18"769	15	1'31.947	150.740
13	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	5º	Dallara F306	RP Motorsport	18	29'29.382	140.999	25"266	3	1'32.556	149.748
14	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	6º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	18	29'30.779	140.888	26"663	17	1'32.797	149.359
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	7º	Dallara F306	Campos Racing	18	29'32.317	140.765	28"201	17	1'31.858	150.886
16	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	14	23'09.492	139.649	4 Vta.	8	1'31.464	151.536
17	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	14	23'09.571	139.641	4 Vta.	9	1'31.238	151.911
		<b>NO CLASIFICADOS</b>														
18	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	8º	Dallara F306	Llusia Racing	12	21'43.602	127.585	6 Vta.	6	1'34.558	146.577
19	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	9	13'59.990	148.502	9 Vta.	5	1'31.908	150.803
20	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	9º	Dallara F306	Hache Team	2	03'12.182	144.239	16 Vta.	2	1'33.382	148.423
21	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F308	Emiliodevillota.com	2	03'12.524	143.983	16 Vta.	2	1'32.197	150.331
22	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	10º	Dallara F306	Team West-Tec	1	01'43.195	134.309	17 Vta.	1	1'43.195	134.309

**Vuelta mas rapida Bruno Mendez en 1'30.599 a 152.982 Km/h.**

Circuito del Jarama 07 de Junio de 2009

A las 13:04 Horas.

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'39.533	0'39.533	142.106	0'38.182	0'38.182	149.585	0'38.602	0'38.602	146.740	0'45.836	0'45.836	170.617	0'57.609	0'57.609	150.209	0'43.159	0'43.159	167.442
1ª - 2	1'10.000	0'30.467		1'08.562	0'30.380		1'08.828	0'30.226		1'18.281	0'32.445		1'28.972	0'31.363		1'14.402	0'31.243	
1ª - 3	1'35.953	0'25.953		1'34.400	0'25.838		1'34.916	0'26.088		1'45.489	0'27.208		1'55.393	0'26.421		1'41.209	0'26.807	
2ª - 1	0'36.011	0'36.011	235.808	0'35.699	0'35.699	233.262	0'36.028	0'36.028	235.295	0'37.074	0'37.074	238.411	0'36.284	0'36.284	232.759	0'36.332	0'36.332	229.300
2ª - 2	1'06.009	0'29.998		1'05.667	0'29.968		1'05.992	0'29.964		1'07.582	0'30.508		1'06.992	0'30.708		1'06.733	0'30.401	
2ª - 3	1'31.896	0'25.887		1'31.243	0'25.576		1'31.676	0'25.684		1'34.790	0'27.208		1'33.269	0'26.277		1'33.039	0'26.306	
3ª - 1	0'35.803	0'35.803	237.363	0'35.577	0'35.577	234.274	0'35.513	0'35.513	235.808	0'36.025	0'36.025	235.808	0'36.657	0'36.657	232.259	0'36.651	0'36.651	228.330
3ª - 2	1'05.914	0'30.111		1'05.508	0'29.931		1'05.360	0'29.847		1'06.328	0'30.303		1'06.978	0'30.321		1'07.186	0'30.535	
3ª - 3	1'31.826	0'25.912		1'31.162	0'25.654		1'31.064	0'25.704		1'32.397	0'26.069		1'32.942	0'25.964		1'33.498	0'26.312	
4ª - 1	0'35.698	0'35.698	234.783	0'35.349	0'35.349	234.274	0'35.400	0'35.400	235.295	0'36.117	0'36.117	235.295	0'35.729	0'35.729	233.767	0'36.643	0'36.643	226.416
4ª - 2	1'05.792	0'30.094		1'05.185	0'29.836		1'05.166	0'29.766		1'06.314	0'30.197		1'05.873	0'30.144		1'06.919	0'30.276	
4ª - 3	1'31.550	0'25.758		1'30.762	0'25.577		1'30.706	0'25.540		1'32.231	0'25.917		1'31.782	0'25.909		1'32.909	0'25.990	
5ª - 1	0'35.558	0'35.558	234.783	0'35.232	0'35.232	234.783	0'35.393	0'35.393	236.324	0'35.426	0'35.426	236.843	0'36.392	0'36.392	237.363	0'35.649	0'35.649	229.788
5ª - 2	1'05.596	0'30.038		1'05.151	0'29.919		1'05.201	0'29.808		1'05.517	0'30.091		1'06.487	0'30.095		1'06.001	0'30.352	
5ª - 3	1'31.271	0'25.675		1'30.599	0'25.448		1'30.633	0'25.432		1'31.357	0'25.840		1'32.132	0'25.645		1'31.940	0'25.939	
6ª - 1	0'35.510	0'35.510	233.262	0'35.381	0'35.381	234.274	0'35.360	0'35.360	235.295	0'35.873	0'35.873	235.295	0'35.781	0'35.781	234.274	0'36.010	0'36.010	225.942
6ª - 2	1'05.615	0'30.105		1'05.265	0'29.884		1'05.168	0'29.808		1'06.448	0'30.575		1'06.011	0'30.230		1'06.353	0'30.343	
6ª - 3	1'31.285	0'25.670		1'30.792	0'25.527		1'30.889	0'25.721		1'32.599	0'26.151		1'31.670	0'25.659		1'32.297	0'25.944	
7ª - 1	0'35.509	0'35.509	232.759	0'35.343	0'35.343	233.262	0'35.407	0'35.407	234.783	0'36.978	0'36.978	238.939	0'35.726	0'35.726	234.274	0'35.763	0'35.763	226.416
7ª - 2	1'05.616	0'30.107		1'05.295	0'29.952		1'05.183	0'29.776		1'07.458	0'30.480		1'05.844	0'30.118		1'06.125	0'30.362	
7ª - 3	1'31.416	0'25.800		1'30.918	0'25.623		1'30.715	0'25.532		1'33.231	0'26.267		1'32.143	0'26.299		1'32.355	0'26.230	
8ª - 1	0'35.614	0'35.614	233.262	0'35.359	0'35.359	233.767	0'35.338	0'35.338	235.295	0'37.214	0'37.214	234.783	0'35.709	0'35.709	234.783	0'36.258	0'36.258	226.891
8ª - 2	1'05.706	0'30.092		1'05.259	0'29.900		1'05.141	0'29.803		1'07.773	0'30.559		1'05.773	0'30.064		1'06.878	0'30.620	
8ª - 3	1'31.376	0'25.670		1'30.911	0'25.652		1'30.834	0'25.693		1'33.730	0'25.957		1'31.464	0'25.691		1'32.922	0'26.044	
9ª - 1	0'35.565	0'35.565	233.262	0'35.344	0'35.344	234.274	0'35.450	0'35.450	235.808	0'36.050	0'36.050	237.886	0'36.360	0'36.360	236.324	0'35.604	0'35.604	227.369
9ª - 2	1'05.677	0'30.112		1'05.247	0'29.903		1'05.207	0'29.757		1'07.213	0'31.163		1'06.426	0'30.066		1'05.889	0'30.285	
9ª - 3	1'31.407	0'25.730		1'30.772	0'25.525		1'30.858	0'25.651		1'33.169	0'25.956		1'32.065	0'25.639		1'31.862	0'25.973	
10ª - 1	0'35.647	0'35.647	232.759	0'35.323	0'35.323	234.274	0'35.413	0'35.413	235.295	0'36.596	0'36.596	233.262	0'35.632	0'35.632	234.783	0'35.632	0'35.632	227.849
10ª - 2	1'05.743	0'30.096		1'05.176	0'29.853		1'05.225	0'29.812		1'07.073	0'30.477		1'05.779	0'30.147		1'05.939	0'30.307	
10ª - 3	1'31.470	0'25.727		1'30.738	0'25.562		1'30.847	0'25.622		1'33.553	0'26.480		1'31.754	0'25.975		1'31.935	0'25.996	
11ª - 1	0'37.451	0'37.451	232.759	0'38.351	0'38.351	234.783	0'38.340	0'38.340	235.295	0'36.349	0'36.349	233.262	0'36.875	0'36.875	213.439	0'36.479	0'36.479	226.416
11ª - 2	1'30.794	0'53.343		1'33.938	0'55.587		1'33.766	0'55.426		1'15.014	0'38.665		1'14.853	0'37.978		1'19.690	0'43.211	
11ª - 3	2'07.975	0'37.181		2'11.040	0'37.102		2'11.446	0'37.680		1'51.583	0'36.569		1'51.983	0'37.130		1'57.093	0'37.403	
12ª - 1	1'01.941	1'01.941	137.756	1'02.577	1'02.577	112.034	1'02.308	1'02.308	112.618	1'01.541	1'01.541	175.325	1'00.712	1'00.712	177.340	1'01.547	1'01.547	141.733
12ª - 2	1'57.305	0'55.364		1'58.090	0'55.513		1'57.416	0'55.108		1'56.912	0'55.371		1'57.441	0'56.729		1'57.045	0'55.498	
12ª - 3	2'32.079	0'34.774		2'34.911	0'36.821		2'34.148	0'36.732		2'28.698	0'31.786		2'28.812	0'31.371		2'30.413	0'33.368	
13ª - 1	0'36.427	0'36.427	231.264	0'35.696	0'35.696	228.330	0'36.076	0'36.076	228.330	0'36.481	0'36.481	232.259	0'36.154	0'36.154	229.300	0'36.733	0'36.733	227.369
13ª - 2	1'06.648	0'30.221		1'05.492	0'29.796		1'06.249	0'30.173		1'06.744	0'30.263		1'06.179	0'30.025		1'07.281	0'30.548	
13ª - 3	1'32.431	0'25.783		1'31.046	0'25.554		1'31.913	0'25.664		1'32.958	0'26.214		1'32.096	0'25.917		1'33.447	0'26.166	
14ª - 1	0'35.689	0'35.689	237.886	0'35.398	0'35.398	233.767	0'35.456	0'35.456	233.767	0'36.493	0'36.493	236.324	0'35.706	0'35.706	236.843	0'36.102	0'36.102	229.300
14ª - 2	1'05.877	0'30.188		1'05.255	0'29.857		1'05.333	0'29.877		1'06.815	0'30.322		1'05.960	0'30.254		1'06.486	0'30.384	
14ª - 3	1'31.571	0'25.694		1'30.698	0'25.443		1'30.990	0'25.657		1'32.747	0'25.932		1'31.987	0'26.027		1'32.413	0'25.927	
15ª - 1	0'35.561	0'35.561	235.808	0'35.527	0'35.527	233.767	0'35.559	0'35.559	233.767	0'36.001	0'36.001	237.886			240.000	0'36.862	0'36.862	229.300
15ª - 2	1'05.772	0'30.211		1'05.737	0'30.210		1'05.666	0'30.107		1'06.322	0'30.321					1'07.217	0'30.355	
15ª - 3	1'31.453	0'25.681		1'31.525	0'25.788		1'31.233	0'25.567		1'32.384	0'26.062					1'33.268	0'26.051	
16ª - 1	0'35.559	0'35.559	235.808	0'35.341	0'35.341	234.783	0'35.528	0'35.528	233.767	0'36.474	0'36.474	238.411				0'37.113	0'37.113	228.814
16ª - 2	1'05.739	0'30.180		1'05.280	0'29.939		1'05.388	0'29.860		1'07.401	0'30.927					1'07.931	0'30.818	
16ª - 3	1'31.529	0'25.790		1'30.915	0'25.635		1'30.851	0'25.463		1'33.756	0'26.355					1'34.185	0'26.254	
17ª - 1	0'35.573	0'35.573	234.783	0'35.292	0'35.292	233.767	0'35.386	0'35.386	233.767	0'36.176	0'36.176	239.468				0'35.987	0'35.987	228.330
17ª - 2	1'05.730	0'30.157		1'05.147	0'29.855		1'05.150	0'29.764		1'06.386	0'30.210					1'06.456	0'30.469	
17ª - 3	1'31.496	0'25.766		1'30.749	0'25.602		1'30.688	0'25.538		1'32.418	0'26.032					1'32.536	0'26.080	
18ª - 1	0'35.449</																	

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera**

Numero	7			8			9			10			11			12		
	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	0'42.467	0'42.467	160.238	0'40.961	0'40.961	164.134	0'39.175	0'39.175	152.113	0'45.331	0'45.331	178.218	0'40.409	0'40.409	156.296	0'42.911	0'42.911	160.715
1ª - 2	1'13.502	0'31.035		1'11.974	0'31.013		1'09.336	0'30.161		1'17.869	0'32.538		1'10.910	0'30.501		1'13.801	0'30.890	
1ª - 3	1'42.531	0'29.029		1'38.006	0'26.032		1'35.301	0'25.965		1'44.877	0'27.008		1'37.082	0'26.172		1'40.327	0'26.526	
2ª - 1	0'36.706	0'36.706	230.278	0'36.147	0'36.147	229.300	0'36.123	0'36.123	237.363	0'37.077	0'37.077	235.808	0'36.238	0'36.238	238.939	0'36.000	0'36.000	235.808
2ª - 2	1'07.216	0'30.510		1'06.304	0'30.157		1'06.140	0'30.017		1'07.541	0'30.464		1'06.365	0'30.127		1'06.174	0'30.174	
2ª - 3	1'33.375	0'26.159		1'32.403	0'26.099		1'31.848	0'25.708		1'07.541	0'30.464		1'32.287	0'25.922		1'32.197	0'26.023	
3ª - 1	0'35.930	0'35.930	227.849	0'36.321	0'36.321	233.767	0'35.678	0'35.678	237.886	0'37.350	0'37.350	226.891	0'36.346	0'36.346	241.611			241.611
3ª - 2	1'06.164	0'30.234		1'06.670	0'30.349		1'05.563	0'29.885		1'07.982	0'30.632		1'06.564	0'30.218				
3ª - 3	1'31.943	0'25.779		1'32.643	0'25.973		1'31.256	0'25.693		1'34.189	0'26.207		1'32.538	0'25.974				
4ª - 1	0'35.658	0'35.658	225.470	0'36.043	0'36.043	232.259	0'35.515	0'35.515	235.808	0'36.502	0'36.502	230.278	0'35.996	0'35.996	240.000			
4ª - 2	1'05.831	0'30.173		1'06.229	0'30.186		1'05.402	0'29.887		1'06.786	0'30.284		1'06.062	0'30.066				
4ª - 3	1'31.673	0'25.842		1'32.096	0'25.867		1'31.017	0'25.615		1'32.764	0'25.978		1'31.879	0'25.817				
5ª - 1	0'35.602	0'35.602	227.849	0'35.746	0'35.746	233.767	0'35.355	0'35.355	236.843	0'35.920	0'35.920	229.300	0'35.987	0'35.987	241.072			
5ª - 2	1'05.938	0'30.336		1'06.067	0'30.321		1'05.248	0'29.893		1'06.168	0'30.248		1'05.906	0'29.919				
5ª - 3	1'36.382	0'30.444	PIT	1'31.908	0'25.841		1'31.039	0'25.791		1'32.097	0'25.929		1'31.838	0'25.912				
6ª - 1	0'54.497	0'54.497	125.145	0'55.827	0'55.827	231.760	0'55.588	0'55.588	235.295	0'36.213	0'36.213	228.814	0'36.118	0'36.118	235.295			
6ª - 2	1'24.878	0'30.381		1'06.265	0'30.438		1'05.540	0'29.952		1'06.592	0'30.379		1'06.348	0'30.230				
6ª - 3	1'50.632	0'25.754		1'32.100	0'25.835		1'31.213	0'25.673		1'32.366	0'25.774		1'32.352	0'26.004				
7ª - 1	0'35.852	0'35.852	225.942	0'35.909	0'35.909	232.759	0'35.519	0'35.519	234.783	0'36.113	0'36.113	229.300	0'36.134	0'36.134	239.468			
7ª - 2	1'06.034	0'30.182		1'06.183	0'30.274		1'05.433	0'29.914		1'06.489	0'30.376		1'06.273	0'30.139				
7ª - 3	1'31.731	0'25.697		1'32.213	0'26.030		1'31.259	0'25.826		1'32.450	0'25.961		1'32.086	0'25.813				
8ª - 1	0'35.539	0'35.539	227.369	0'36.690	0'36.690	232.759	0'35.443	0'35.443	234.274	0'35.865	0'35.865	229.300	0'36.034	0'36.034	238.411			
8ª - 2	1'05.730	0'30.191		1'07.164	0'30.474		1'05.489	0'30.046		1'06.088	0'30.223		1'06.104	0'30.070				
8ª - 3	1'31.408	0'25.678		1'36.360	0'29.196		1'31.304	0'25.815		1'32.079	0'25.991		1'32.016	0'25.912				
9ª - 1	0'35.543	0'35.543	226.416	0'35.955	0'35.955	228.814	0'35.612	0'35.612	234.274	0'35.860	0'35.860	229.300	0'36.201	0'36.201	231.264			
9ª - 2	1'05.666	0'30.123		1'06.296	0'30.341		1'05.709	0'30.097		1'06.246	0'30.386		1'06.343	0'30.142				
9ª - 3	1'31.238	0'25.572		1'32.261	0'25.965		1'31.420	0'25.711		1'32.256	0'26.010		1'32.254	0'25.911				
10ª - 1	0'35.485	0'35.485	225.942	5'32.292	5'32.292	229.300	0'35.543	0'35.543	232.759	0'36.214	0'36.214	228.330	0'36.947	0'36.947	237.363			
10ª - 2	1'05.573	0'30.088					1'05.648	0'30.105		1'07.168	0'30.954		1'07.182	0'30.235				
10ª - 3	1'31.483	0'25.910					1'31.377	0'25.729		1'33.501	0'26.333		1'33.151	0'25.969				
11ª - 1	0'36.020	0'36.020	226.891				0'36.803	0'36.803	232.759	0'36.473	0'36.473	227.369	0'36.095	0'36.095	238.939			
11ª - 2	1'09.537	0'33.517					1'31.602	0'54.799		1'07.046	0'30.573		1'24.453	0'48.358				
11ª - 3	1'46.128	0'36.591					2'08.970	0'37.368		1'34.194	0'27.148		2'01.922	0'37.469				
12ª - 1	1'00.411	1'00.411	151.261				1'01.867	1'01.867	119.602	0'58.084	0'58.084	176.760	1'01.764	1'01.764	131.228			
12ª - 2	1'56.886	0'56.475					1'57.736	0'55.869		1'54.027	0'55.943		1'57.015	0'55.251				
12ª - 3	2'27.670	0'30.784					2'32.968	0'35.232		2'24.671	0'30.644		2'30.979	0'33.964				
13ª - 1	0'35.808	0'35.808	231.264				0'36.540	0'36.540	227.369	0'37.019	0'37.019	238.411	0'36.584	0'36.584	236.324			
13ª - 2	1'06.000	0'30.192					1'06.616	0'30.076		1'07.910	0'30.891		1'06.728	0'30.144				
13ª - 3	1'31.804	0'25.804					1'32.531	0'25.915		1'34.212	0'26.302		1'32.814	0'26.086				
14ª - 1	0'35.703	0'35.703	234.274				0'35.406	0'35.406	235.295	0'35.766	0'35.766	235.808	0'36.065	0'36.065	238.939			
14ª - 2	1'05.903	0'30.200					1'05.329	0'29.923		1'05.984	0'30.218		1'06.068	0'30.003				
14ª - 3	1'31.573	0'25.670					1'31.034	0'25.705		1'32.098	0'26.114		1'31.891	0'25.823				
15ª - 1			234.783				0'35.588	0'35.588	235.808	0'35.899	0'35.899	233.262	0'35.888	0'35.888	242.153			
15ª - 2							1'05.645	0'30.057		1'06.120	0'30.221		1'05.976	0'30.088				
15ª - 3							1'31.466	0'25.821		1'31.947	0'25.827		1'31.893	0'25.917				
16ª - 1							0'35.652	0'35.652	235.295	0'35.747	0'35.747	231.760	0'35.918	0'35.918	239.468			
16ª - 2							1'05.563	0'29.911		1'06.082	0'30.335		1'05.973	0'30.055				
16ª - 3							1'31.413	0'25.850		1'32.120	0'26.038		1'31.836	0'25.863				
17ª - 1							0'35.440	0'35.440	234.274	0'36.093	0'36.093	233.767	0'35.759	0'35.759	239.468			
17ª - 2							1'05.470	0'30.030		1'06.511	0'30.418		1'05.853	0'30.094				
17ª - 3							1'31.437	0'25.967		1'32.622	0'26.111		1'31.717	0'25.864				
18ª - 1							0'35.673	0'35.673	232.259	0'36.079	0'36.079	232.259	0'35.936	0'35.936	237.886			
18ª - 2							1'05.856	0'30.183		1'06.497	0'30.418		1'06.069	0'30.133				
18ª - 3							1'31.984	0'26.128		1'32.691	0'26.194		1'31.962	0'25.893				

Vuelta Ideal	
0'35.485	0'35.485
1'05.573	0'30.088
1'31.145	0'25.572

Vuelta Ideal	
0'35.746	0'35.746
1'05.903	0'30.157
1'31.738	0'25.835

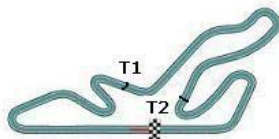
Vuelta Ideal	
0'35.355	0'35.355
1'05.240	0'29.885
1'30.855	0'25.615

Vuelta Ideal	
0'35.747	0'35.747
1'05.965	0'30.218
1'31.739	0'25.774

Vuelta Ideal	
0'35.759	0'35.759
1'05.678	0'29.919
1'31.491	0'25.813

Vuelta Ideal	
0'36.000	0'36.000
1'06.174	0'30.174
1'32.197	0'26.023

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.232	0'35.232
1'04.977	0'29.745
1'30.409	0'25.432



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	20			24			25			27			28			29		
	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	0'44.479	0'44.479	177.050	0'40.749	0'40.749	151.473	0'44.923	0'44.923	172.801	0'41.566	0'41.566	161.435	0'44.806	0'44.806	173.634	0'42.065	0'42.065	160.715
1ª - 2	1'15.799	0'31.320		1'11.612	0'30.863		1'17.258	0'32.335		1'12.439	0'30.873		1'16.711	0'31.905		1'13.439	0'31.374	
1ª - 3	1'43.119	0'27.320		1'37.926	0'26.314		1'43.772	0'26.514		1'38.800	0'26.361		1'43.584	0'26.873		1'41.532	0'28.093	
2ª - 1	0'36.766	0'36.766	235.295	0'36.934	0'36.934	231.760	0'37.233	0'37.233	235.808	0'36.490	0'36.490	234.274	0'37.713	0'37.713	236.324	0'37.155	0'37.155	231.264
2ª - 2	1'07.588	0'30.822		1'07.692	0'30.758		1'07.900	0'30.667		1'07.324	0'30.834		1'08.452	0'30.739		1'09.067	0'31.912	
2ª - 3	1'34.358	0'26.770		1'33.807	0'26.115		1'34.854	0'26.954		1'33.382	0'26.058		1'35.691	0'27.239		1'57.488	0'48.421	
3ª - 1	0'36.001	0'36.001	232.259	0'35.953	0'35.953	232.259	0'36.010	0'36.010	231.760			236.324	0'36.174	0'36.174	235.295	0'37.112	0'37.112	230.278
3ª - 2	1'06.371	0'30.370		1'06.394	0'30.441		1'06.261	0'30.251					1'06.430	0'30.256		1'08.349	0'31.237	
3ª - 3	1'32.508	0'26.137		1'32.416	0'26.022		1'32.171	0'25.910					1'32.556	0'26.126		1'34.940	0'26.591	
4ª - 1	0'35.947	0'35.947	234.783	0'35.895	0'35.895	231.760	0'35.939	0'35.939	233.262				0'36.254	0'36.254	232.759	0'36.900	0'36.900	230.770
4ª - 2	1'06.303	0'30.356		1'06.274	0'30.379		1'06.049	0'30.110					1'06.845	0'30.591		1'08.070	0'31.170	
4ª - 3	1'32.402	0'26.099		1'32.213	0'25.939		1'32.064	0'26.015					1'32.922	0'26.077		1'39.882	0'31.812	PIT
5ª - 1	0'35.948	0'35.948	235.808	0'35.503	0'35.503	233.262	0'35.973	0'35.973	234.783				0'36.572	0'36.572	232.259	0'55.787	0'55.787	125.875
5ª - 2	1'06.368	0'30.420		1'05.684	0'30.181		1'06.288	0'30.315		1'06.782	0'30.210		1'06.782	0'30.210		1'26.880	0'31.093	
5ª - 3	1'32.492	0'26.124		1'31.484	0'25.800		1'32.236	0'25.948		1'35.026	0'25.948		1'35.026	0'26.244		1'53.364	0'26.484	
6ª - 1	0'36.526	0'36.526	232.259	0'35.768	0'35.768	232.259	0'36.604	0'36.604	236.324				0'36.606	0'36.606	232.259	0'36.888	0'36.888	226.891
6ª - 2	1'07.226	0'30.700		1'06.029	0'30.261		1'07.315	0'30.711		1'07.119	0'30.513		1'07.119	0'30.513		1'07.898	0'31.010	
6ª - 3	1'33.496	0'26.270		1'31.910	0'25.881		1'33.375	0'26.060		1'33.285	0'26.166		1'33.285	0'26.166		1'34.558	0'26.660	
7ª - 1	0'36.578	0'36.578	229.788	0'35.830	0'35.830	233.262	0'36.928	0'36.928	229.788				0'36.567	0'36.567	231.264	0'37.187	0'37.187	227.369
7ª - 2	1'07.211	0'30.633		1'06.122	0'30.292		1'07.372	0'30.444		1'07.160	0'30.593		1'07.160	0'30.593		1'08.528	0'31.341	
7ª - 3	1'33.334	0'26.123		1'31.986	0'25.864		1'33.360	0'25.988		1'33.433	0'26.273		1'33.433	0'26.273		1'35.229	0'26.701	
8ª - 1	0'37.692	0'37.692	229.300	0'35.780	0'35.780	234.783	0'36.924	0'36.924	231.264				0'36.335	0'36.335	231.264	0'37.215	0'37.215	222.223
8ª - 2	1'08.162	0'30.470		1'06.380	0'30.600		1'07.225	0'30.301		1'07.996	0'31.661		1'07.996	0'31.661		1'08.391	0'31.176	
8ª - 3	1'34.197	0'26.035		1'32.560	0'26.180		1'33.192	0'25.967		1'34.250	0'26.254		1'34.250	0'26.254		1'35.005	0'26.614	
9ª - 1	0'36.241	0'36.241	233.262	0'35.941	0'35.941	229.300	0'35.870	0'35.870	229.300				0'38.573	0'38.573	229.788	0'37.940	0'37.940	222.223
9ª - 2	1'07.269	0'31.028		1'06.687	0'30.746		1'06.074	0'30.204		1'09.453	0'30.880		1'09.453	0'30.880		1'09.970	0'32.030	
9ª - 3	1'33.453	0'26.184		1'32.621	0'25.934		1'32.165	0'26.091		1'35.837	0'26.384		1'35.837	0'26.384		1'44.014	0'34.044	PIT
10ª - 1	0'36.267	0'36.267	228.330	0'35.906	0'35.906	227.369	0'36.272	0'36.272	227.369				0'36.771	0'36.771	229.788	2'01.319	2'01.319	121.897
10ª - 2	1'06.734	0'30.467		1'06.470	0'30.564		1'06.575	0'30.303		1'07.631	0'30.860		1'07.631	0'30.860		2'33.729	0'32.410	
10ª - 3	1'32.814	0'26.080		1'32.489	0'26.019		1'32.579	0'26.004		1'34.478	0'26.847		1'34.478	0'26.847		3'00.795	0'27.066	
11ª - 1	0'36.477	0'36.477	231.264	0'36.380	0'36.380	230.278	0'35.935	0'35.935	228.330				0'37.770	0'37.770	225.942	0'38.099	0'38.099	226.891
11ª - 2	1'15.413	0'38.936		1'23.271	0'46.891		1'16.754	0'40.819		1'11.991	0'34.221		1'11.991	0'34.221		1'20.402	0'42.303	
11ª - 3	1'51.917	0'36.504		2'00.682	0'37.411		1'53.718	0'36.964		1'47.858	0'35.867		1'47.858	0'35.867		1'50.600	0'30.198	
12ª - 1	1'01.195	1'01.195	160.715	1'01.881	1'01.881	140.078	1'01.424	1'01.424	160.954				1'00.899	1'00.899	169.279	0'37.498	0'37.498	234.783
12ª - 2	1'56.508	0'55.313		1'57.381	0'55.500		1'56.371	0'54.947		1'58.076	0'57.177		1'58.076	0'57.177		1'09.291	0'31.793	
12ª - 3	2'28.527	0'32.019		2'30.978	0'33.597		2'28.910	0'32.539		2'28.825	0'30.749		2'28.825	0'30.749		1'36.195	0'26.904	
13ª - 1	0'44.529	0'44.529	236.843	0'36.644	0'36.644	229.300	0'36.732	0'36.732	228.814				0'38.118	0'38.118	234.783	0'37.665	0'37.665	232.259
13ª - 2	1'15.296	0'30.767		1'07.046	0'30.402		1'07.204	0'30.472		1'08.700	0'30.582		1'08.700	0'30.582		1'09.308	0'31.643	
13ª - 3	1'41.684	0'26.388		1'33.068	0'26.022		1'33.199	0'25.995		1'34.974	0'26.274		1'34.974	0'26.274				
14ª - 1	0'36.270	0'36.270	236.324	0'35.987	0'35.987	232.259	0'36.140	0'36.140	236.324				0'37.593	0'37.593	230.770			
14ª - 2	1'06.658	0'30.388		1'06.447	0'30.460		1'06.378	0'30.238		1'08.900	0'31.307		1'08.900	0'31.307				
14ª - 3	1'32.856	0'26.198		1'32.456	0'26.009		1'32.371	0'25.993		1'35.323	0'26.423		1'35.323	0'26.423				
15ª - 1	0'41.780	0'41.780	236.324	0'35.750	0'35.750	231.760	0'35.537	0'35.537	233.767				0'37.079	0'37.079	231.264			
15ª - 2	1'12.575	0'30.795		1'06.083	0'30.333		1'05.671	0'30.134		1'07.771	0'30.692		1'07.771	0'30.692				
15ª - 3	1'38.446	0'25.871		1'32.127	0'26.044		1'31.494	0'25.823		1'34.003	0'26.232		1'34.003	0'26.232				
16ª - 1	0'35.751	0'35.751	231.760	0'35.842	0'35.842	231.264	0'35.628	0'35.628	233.767				0'36.354	0'36.354	228.814			
16ª - 2	1'06.124	0'30.373		1'06.222	0'30.380		1'05.800	0'30.172		1'06.820	0'30.466		1'06.820	0'30.466				
16ª - 3	1'32.114	0'25.990		1'32.336	0'26.114		1'31.906	0'26.106		1'33.067	0'26.247		1'33.067	0'26.247				
17ª - 1	0'35.766	0'35.766	231.760	0'35.993	0'35.993	230.770	0'36.079	0'36.079	237.886				0'36.359	0'36.359	227.849			
17ª - 2	1'05.973	0'30.207		1'06.375	0'30.382		1'06.277	0'30.198		1'06.879	0'30.520		1'06.879	0'30.520				
17ª - 3	1'31.858	0'25.885		1'32.278	0'25.903		1'32.693	0'26.416		1'33.078	0'26.199		1'33.078	0'26.199				
18ª - 1	0'35.738	0'35.738	231.264	0'35.801	0'35.801	228.814	0'35.749	0'35.749	232.759				0'36.349	0'36.349	227.849			
18ª - 2	1'06.018	0'30.280		1'06.178	0'30.377		1'05.850	0'30.101		1'06.767	0'30.418		1'06.767	0'30.418				
18ª - 3	1'32.742	0'26.724		1'32.624	0'26.446		1'31.953	0'26.103		1'33.192	0'26.425		1'33.192	0'26.425				

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

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera**

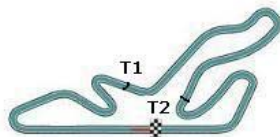
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.507	0'43.507	171.429	0'44.227	0'44.227	171.702	0'44.764	0'44.764	137.756	0'39.903	0'39.903	153.628
1ª - 2	1'15.036	0'31.529		1'15.423	0'31.196		1'16.357	0'31.593		1'10.286	0'30.383	
1ª - 3	1'41.608	0'26.572		1'43.429	0'28.006		<u>1'43.195</u>	<u>0'26.838</u>		1'36.546	0'26.260	
2ª - 1	0'37.902	0'37.902	233.262	0'37.272	0'37.272	233.767	0'37.099	<u>0'37.099</u>	233.262	0'36.203	0'36.203	236.324
2ª - 2	1'08.576	0'30.674		1'07.951	0'30.679		1'07.745	<u>0'30.646</u>		1'06.382	0'30.179	
2ª - 3	1'34.833	0'26.257		1'39.111	0'31.160					1'32.427	0'26.045	
3ª - 1	0'36.280	0'36.280	234.783	<u>0'36.912</u>	<u>0'36.912</u>	234.274				0'36.425	0'36.425	234.274
3ª - 2	<u>1'06.590</u>	<u>0'30.310</u>		1'07.541	0'30.629					<u>1'06.585</u>	<u>0'30.160</u>	
3ª - 3	1'32.716	0'26.126		1'33.798	0'26.257					1'32.499	0'25.914	
4ª - 1	0'36.174	0'36.174	233.262	0'36.499	0'36.499	234.274				0'35.897	0'35.897	232.759
4ª - 2	1'06.201	0'30.027		1'06.990	0'30.491					1'06.019	0'30.122	
4ª - 3	1'32.397	0'26.196		1'36.253	0'29.263					1'31.902	0'25.883	
5ª - 1	<u>0'36.004</u>	<u>0'36.004</u>	234.274	<u>0'37.745</u>	<u>0'37.745</u>	230.770				0'35.843	0'35.843	231.760
5ª - 2	1'06.098	0'30.094		1'08.526	0'30.781					1'05.922	0'30.079	
5ª - 3	1'32.042	<u>0'25.944</u>		1'35.244	0'26.718					1'31.955	0'26.033	
6ª - 1	0'35.970	0'35.970	231.760	0'36.497	0'36.497	232.259				0'36.098	0'36.098	231.760
6ª - 2	1'06.168	0'30.198		1'07.224	0'30.727					1'06.345	0'30.247	
6ª - 3	1'32.152	0'25.984		1'33.412	0'26.188					1'32.217	0'25.872	
7ª - 1	0'35.847	0'35.847	231.264	0'37.217	0'37.217	234.274				0'35.917	0'35.917	231.264
7ª - 2	1'05.917	0'30.070		1'07.814	0'30.597					1'06.078	0'30.161	
7ª - 3	1'31.940	0'26.023		1'34.500	0'26.536					1'31.902	0'25.824	
8ª - 1	0'36.341	0'36.341	233.262	0'36.515	0'36.515	231.264				0'36.003	0'36.003	230.770
8ª - 2	1'06.882	0'30.541		1'07.118	0'30.603					1'06.257	0'30.254	
8ª - 3	1'32.956	0'26.074		1'35.483	0'28.365					1'32.240	0'25.983	
9ª - 1	0'35.994	0'35.994	235.295	0'36.468	0'36.468	232.759				0'36.030	0'36.030	229.788
9ª - 2	1'06.079	0'30.085		1'06.900	<u>0'30.432</u>					1'06.308	0'30.278	
9ª - 3	1'32.122	0'26.043		1'33.066	0'26.166					1'32.432	0'26.124	
10ª - 1	0'35.717	<u>0'35.717</u>	233.262	0'36.361	0'36.361	231.760				0'36.655	0'36.655	228.814
10ª - 2	1'05.804	0'30.087		1'07.027	0'30.666					1'06.864	0'30.209	
10ª - 3	<u>1'31.852</u>	0'26.048		1'33.648	0'26.621					1'32.762	0'25.898	
11ª - 1	0'38.402	0'38.402	181.513	0'37.543	0'37.543	228.330				0'36.102	0'36.102	230.278
11ª - 2	1'20.139	0'41.737		1'08.538	0'30.995					1'24.618	0'48.516	
11ª - 3	1'57.045	0'36.906		1'41.732	0'33.194					2'01.606	0'36.988	
12ª - 1	1'02.343	1'02.343	147.743	1'00.501	1'00.501	177.925				1'01.858	1'01.858	137.580
12ª - 2	1'57.129	0'54.786		1'56.419	0'55.918					1'56.856	0'54.998	
12ª - 3	2'30.067	0'32.938		2'27.413	0'30.994					2'31.377	0'34.521	
13ª - 1	0'36.961	0'36.961	229.788	0'36.566	0'36.566	233.262				0'36.610	0'36.610	232.259
13ª - 2	1'07.409	0'30.448		1'07.814	0'31.248					1'06.798	0'30.188	
13ª - 3	1'33.479	0'26.070		1'34.311	0'26.497					1'32.835	0'26.037	
14ª - 1	0'37.032	0'37.032	235.295	0'36.795	0'36.795	234.783				0'35.902	0'35.902	234.274
14ª - 2	1'07.261	0'30.229		1'07.801	0'31.006					1'06.051	0'30.149	
14ª - 3	1'33.279	0'26.018		1'35.403	0'27.602					1'31.899	0'25.848	
15ª - 1	0'36.104	0'36.104	234.783	0'37.291	0'37.291	236.324				0'35.826	0'35.826	233.767
15ª - 2	1'06.411	0'30.307		1'08.071	0'30.780					1'05.924	0'30.098	
15ª - 3	1'32.463	0'26.052		1'34.870	0'26.799					<u>1'31.712</u>	<u>0'25.788</u>	
16ª - 1	0'36.074	0'36.074	235.295	0'36.345	0'36.345	234.274				0'35.863	0'35.863	233.262
16ª - 2	1'06.518	0'30.444		1'07.074	0'30.729					1'05.984	0'30.121	
16ª - 3	1'32.689	0'26.171		1'33.217	0'26.143					1'31.790	0'25.806	
17ª - 1	0'35.952	0'35.952	231.264	0'36.351	0'36.351	233.262				0'35.860	0'35.860	232.259
17ª - 2	1'06.230	0'30.278		1'06.834	0'30.483					1'06.000	0'30.140	
17ª - 3	1'32.474	0'26.244		<u>1'32.797</u>	<u>0'25.963</u>					1'31.794	0'25.794	
18ª - 1	0'36.032	0'36.032	231.264	0'36.225	<u>0'36.225</u>	234.274				0'35.787	<u>0'35.787</u>	231.760
18ª - 2	1'06.222	0'30.190		1'06.669	0'30.444					1'05.864	<u>0'30.077</u>	
18ª - 3	1'32.451	0'26.229		1'33.242	0'26.573					1'31.844	0'25.980	

Vuelta Ideal	
0'35.717	0'35.717
1'05.744	0'30.027
1'31.688	0'25.944

Vuelta Ideal	
0'36.225	0'36.225
1'06.657	0'30.432
1'32.620	0'25.963

Vuelta Ideal	
0'37.099	0'37.099
1'07.745	0'30.646
1'34.583	0'26.838

Vuelta Ideal	
0'35.787	0'35.787
1'05.864	0'30.077
1'31.652	0'25.788



### Clasificación por Sectores 2ª 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	2	Bruno Mendez	35.232	3	Augusto M. Scalbi	29.745	3	Augusto M. Scalbi	25.432	1	3	Augusto M. Scalbi	1'30.450	1'30.633	2
2	3	Augusto M. Scalbi	35.273	2	Bruno Mendez	29.796	2	Bruno Mendez	25.443	2	2	Bruno Mendez	1'30.471	1'30.599	1
3	9	Celso Miguez	35.355	9	Celso Miguez	29.885	7	Kevin Ceccon	25.572	3	9	Celso Miguez	1'30.855	1'31.017	3
4	4	Samuele Buttarelli	35.426	11	Nil Montserrat	29.919	9	Celso Miguez	25.615	4	1	Adrian Campos, jr	1'31.117	1'31.271	5
5	1	Adrian Campos, jr	35.449	1	Adrian Campos, jr	29.998	5	Sergio Canamasas	25.639	5	7	Kevin Ceccon	1'31.145	1'31.238	4
6	7	Kevin Ceccon	35.485	5	Sergio Canamasas	30.025	1	Adrian Campos, jr	25.670	6	5	Sergio Canamasas	1'31.296	1'31.464	7
7	24	Edgar Fernandez	35.503	31	Jose Luis Abadin	30.027	10	Carmen Jorda	25.774	7	4	Samuele Buttarelli	1'31.303	1'31.357	6
8	25	Toño Fernandez Da Silva	35.537	4	Samuele Buttarelli	30.066	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.788	8	25	Toño Fernandez Da Silva	1'31.461	1'31.494	9
9	6	David Fumanelli	35.604	88	Thor-Cristian Ebbesvik	30.077	24	Edgar Fernandez	25.800	9	24	Edgar Fernandez	1'31.484	1'31.484	8
10	5	Sergio Canamasas	35.632	7	Kevin Ceccon	30.088	4	Samuele Buttarelli	25.811	10	11	Nil Montserrat	1'31.491	1'31.717	11
11	31	Jose Luis Abadin	35.717	25	Toño Fernandez Da Silva	30.101	11	Nil Montserrat	25.813	11	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'31.652	1'31.712	10
12	20	Bruno Palli	35.738	8	Stefano Bizzarri	30.157	25	Toño Fernandez Da Silva	25.823	12	31	Jose Luis Abadin	1'31.688	1'31.852	12
13	8	Stefano Bizzarri	35.746	12	Jonathan Legris	30.174	8	Stefano Bizzarri	25.835	13	8	Stefano Bizzarri	1'31.738	1'31.908	15
14	10	Carmen Jorda	35.747	24	Edgar Fernandez	30.181	20	Bruno Palli	25.871	14	10	Carmen Jorda	1'31.739	1'31.947	16
15	11	Nil Montserrat	35.759	20	Bruno Palli	30.207	6	David Fumanelli	25.927	15	6	David Fumanelli	1'31.807	1'31.862	14
16	88	Thor-Cristian Ebbesvik	35.787	28	Biagio Bulnes	30.210	31	Jose Luis Abadin	25.944	16	20	Bruno Palli	1'31.816	1'31.858	13
17	28	Biagio Bulnes	36.174	10	Carmen Jorda	30.218	36	Noel Jammal	25.963	17	12	Jonathan Legris	1'32.197	1'32.197	17
18	36	Noel Jammal	36.225	6	David Fumanelli	30.276	12	Jonathan Legris	26.023	18	28	Biagio Bulnes	1'32.461	1'32.556	18
19	27	Michele Faccin	36.490	36	Noel Jammal	30.432	27	Michele Faccin	26.058	19	36	Noel Jammal	1'32.620	1'32.797	19
20	29	Borja Signes	36.888	55	Callum Macleod	30.646	28	Biagio Bulnes	26.077	20	27	Michele Faccin	1'33.382	1'33.382	20
21	55	Callum Macleod	37.099	27	Michele Faccin	30.834	29	Borja Signes	26.484	21	29	Borja Signes	1'34.382	1'34.558	21
22	12	Jonathan Legris	360000.000	29	Borja Signes	31.010	55	Callum Macleod	26.838	22	55	Callum Macleod	1'34.583	1'43.195	22

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 - 7 de Junio de 2009

Hora	12h.39'00"		12h.41'00"		12h.43'00"		12h.45'00"		12h.47'00"		12h.49'00"		12h.51'00"		12h.53'00"		12h.55'00"		12h.57'00"		12h.59'00"		13h.01'00"		13h.03'00"		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	2	1'31.162	3	1'30.706	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	2	1'30.599	Bruno Mendez		
2º	3	1'31.676	2	1'30.762	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	3	1'30.633	Augusto M. Scalbi		
3º	9	1'31.848	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	9	1'31.017	Celso Miguez		
4º	1	1'31.896	1	1'31.550	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	7	1'31.238	Kevin Ceccon		
5º	12	1'32.197	7	1'31.673	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	1	1'31.271	Adrian Campos, jr		
6º	11	1'32.287	5	1'31.782	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	4	1'31.357	Samuele Buttarelli		
7º	8	1'32.403	11	1'31.879	7	1'31.673	5	1'31.670	5	1'31.670	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	5	1'31.464	Sergio Canamasas		
8º	88	1'32.427	88	1'31.902	5	1'31.782	7	1'31.673	7	1'31.673	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	24	1'31.484	Edgar Fernandez		
9º	6	1'33.039	25	1'32.064	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	11	1'31.838	88	1'31.712	25	1'31.494	25	1'31.494	Toño Fernandez Da Silva		
10º	5	1'33.269	8	1'32.096	88	1'31.902	88	1'31.902	88	1'31.902	6	1'31.862	31	1'31.852	31	1'31.852	31	1'31.852	31	1'31.852	11	1'31.838	88	1'31.712	88	1'31.712	Thor-Cristian Ebbsvik		
11º	7	1'33.375	12	1'32.197	8	1'31.908	8	1'31.908	8	1'31.908	88	1'31.902	6	1'31.862	6	1'31.862	6	1'31.862	6	1'31.862	31	1'31.852	11	1'31.836	11	1'31.717	Nil Montserrat		
12º	27	1'33.382	24	1'32.213	6	1'31.940	6	1'31.940	31	1'31.940	8	1'31.908	88	1'31.902	88	1'31.902	88	1'31.902	88	1'31.902	6	1'31.862	31	1'31.852	31	1'31.852	Jose Luis Abadin		
13º	24	1'33.807	4	1'32.231	31	1'32.042	31	1'32.042	6	1'31.940	31	1'31.940	8	1'31.908	8	1'31.908	8	1'31.908	8	1'31.908	8	1'31.908	6	1'31.862	20	1'31.858	Bruno Palli		
14º	20	1'34.358	31	1'32.397	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	25	1'32.064	8	1'31.908	6	1'31.862	David Fumanelli		
15º	4	1'34.790	20	1'32.402	10	1'32.097	10	1'32.097	10	1'32.097	10	1'32.079	10	1'32.079	10	1'32.079	10	1'32.079	10	1'32.079	10	1'32.079	10	1'32.079	8	1'31.947	8	1'31.908	Stefano Bizzarri
16º	31	1'34.833	28	1'32.556	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	12	1'32.197	20	1'32.114	10	1'31.947	Carmen Jorda		
17º	25	1'34.854	10	1'32.764	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	20	1'32.402	12	1'32.197	12	1'32.197	Jonathan Legris		
18º	28	1'35.691	6	1'32.909	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	28	1'32.556	Biagio Bulnes
19º	36	1'39.111	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'33.066	36	1'32.797	Noel Jammal
20º	29	1'41.532	36	1'33.798	36	1'33.798	36	1'33.412	36	1'33.412	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	27	1'33.382	Michele Faccin
21º	55	1'43.195	29	1'34.940	29	1'34.940	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	29	1'34.558	Borja Signes
22º	10	1'44.877	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	55	1'43.195	Callum Macleod



Circuito del Jarama  
6 - 7 de Junio de 2009

## VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F30	MEYCOM	242.153
2	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F30	Emiliodevillota.com	241.611
3	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	240.000
4	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	239.468
5	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	1º	Dallara F30	GTA	238.411
6	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	237.886
7	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	2º	Dallara F30	Hache Team	237.886
8	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	237.886
9	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	3º	Dallara F30	Campos Racing	236.843
10	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	236.324
11	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	4º	Dallara F30	Hache Team	236.324
12	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	5º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	236.324
13	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	6º	Dallara F30	RP Motorsport	236.324
14	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	236.324
15	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	7º	Dallara F30	Drivex	235.295
16	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	234.783
17	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	8º	Dallara F30	Hache Team	234.783
18	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	9º	Dallara F30	Llusia Racing	234.783
19	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	234.783
20	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	233.767
21	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	10º	Dallara F30	Team West-Tec	233.262
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	229.788



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91.432.27.50  
www.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 - 7 de Junio de 2009

Orden	Salida	DH1º / TV	1ª DH1º / TV	2ª DH1º / TV	3ª DH1º / TV	4ª DH1º / TV	5ª DH1º / TV	6ª DH1º / TV	7ª DH1º / TV	8ª DH1º / TV	9ª DH1º / TV	10ª DH1º / TV	11ª DH1º / TV	12ª DH1º / TV	13ª DH1º / TV	14ª DH1º / TV	15ª DH1º / TV	16ª DH1º / TV	17ª DH1º / TV	18ª DH1º / TV																				
1º	55	31'31.560 -19 v.	2	1'34.4	2	1'31.243	2	1'31.162	2	1'30.762	2	1'30.599	2	1'30.792	2	1'30.918	2	1'30.911	2	1'30.772	2	1'30.738	2	2'11.04	2	2'34.911	2	1'31.046	2	1'30.698	2	1'31.525	2	1'30.915	2	1'30.749	2	1'30.935		
2º	1	31'30.131 -19 v.	3	0.516	3	0.949 1'31.676	3	0.851 1'31.064	3	0.795 1'30.706	3	0.829 1'30.633	3	0.926 1'30.889	3	0.723 1'30.715	3	0.646 1'30.834	3	0.732 1'30.858	3	0.841 1'30.847	3	1.247 2'11.446	3	0.484 1'30.348	3	1.351 1'31.913	3	1.643 1'30.999	3	1.351 1'31.233	3	1.287 1'30.851	3	1.226 1'30.688	3	1.125 1'30.834		
3º	3	31'28.380 -19 v.	9	0.901 1'36.301	9	1.506 1'31.848	9	1.600 1'31.256	9	1.855 1'31.017	9	2.295 1'31.209	9	2.716 1'31.213	9	3.057 1'31.259	9	3.450 1'31.304	9	4.098 1'31.42	9	4.737 1'31.377	9	2.667 2'08.97	9	0.724 2'32.968	9	2.209 1'32.531	9	2.545 1'31.034	9	2.486 1'31.466	9	2.984 1'31.413	9	3.672 1'31.437	9	4.721 1'31.984		
4º	2	31'27.140 -19 v.	1	1.553 1'36.953	1	2.206 1'31.896	1	2.870 1'31.826	1	3.658 1'31.55	1	4.330 1'31.271	1	4.823 1'31.285	1	5.321 1'31.416	1	5.786 1'31.376	1	6.421 1'31.407	1	7.153 1'31.47	1	4.088 2'07.975	1	1.256 2'32.079	1	2.641 1'32.431	1	3.514 1'31.571	1	3.442 1'31.453	1	4.056 1'31.529	1	4.803 1'31.496	1	5.223 1'31.955		
5º	5	31'26.618 -19 v.	88	2.146 1'36.546	88	3.330 1'32.427	88	4.667 1'32.499	88	5.807 1'31.902	88	7.163 1'31.955	88	8.588 1'32.217	88	9.572 1'31.902	88	10.901 1'32.24	88	12.561 1'32.432	88	14.585 1'32.762	88	5.151 2'01.606	88	1.617 2'31.377	88	3.406 1'32.835	88	4.607 1'31.899	88	4.794 1'31.712	88	5.669 1'31.79	88	6.714 1'31.794	88	7.623 1'31.844		
6º	9	31'25.521 -19 v.	11	2.682 1'37.082	11	3.726 1'32.287	11	5.102 1'32.538	11	6.219 1'31.879	11	7.458 1'31.838	11	9.018 1'32.352	11	10.186 1'32.086	11	11.291 1'32.016	11	12.773 1'32.254	11	15.186 1'33.151	11	6.068 2'01.922	11	2.136 2'30.979	11	3.904 1'32.814	11	5.097 1'31.891	11	5.465 1'31.893	11	6.386 1'31.836	11	7.354 1'31.717	11	8.381 1'31.962		
7º	88	31'34.393 -19 v.	24	3.526 1'37.926	8	4.766 1'32.403	8	6.247 1'32.643	8	7.581 1'32.096	8	8.890 1'31.908	8	10.198 1'32.1	8	11.493 1'32.213	24	13.515 1'32.56	24	15.364 1'32.621	24	17.115 1'32.489	24	6.757 2'00.682	24	2.824 2'30.978	24	4.846 1'33.068	24	6.604 1'32.456	24	7.206 1'32.127	24	8.627 1'32.336	24	10.156 1'32.278	24	11.845 1'32.624		
8º	11	31'34.879 -19 v.	8	3.606 1'38.006	24	6.090 1'33.807	24	7.344 1'32.416	24	8.795 1'32.213	24	9.680 1'31.484	24	10.798 1'31.91	24	11.866 1'31.986	8	16.942 1'36.36	8	18.431 1'32.261	6	21.669 1'31.935	6	7.722 1'57.093	6	3.224 2'30.413	6	5.625 1'33.447	6	7.340 1'32.413	25	7.943 1'31.494	25	8.934 1'31.906	25	10.878 1'32.693	25	11.896 1'31.953		
9º	24	31'35.172 -19 v.	27	4.400 1'38.8	27	6.539 1'33.382	6	10.941 1'33.498	7	11.955 1'31.673	6	14.429 1'31.94	6	15.934 1'32.297	6	17.371 1'32.355	6	19.382 1'32.922	6	20.472 1'31.862	31	22.321 1'31.852	31	8.326 1'57.045	31	3.482 2'30.067	31	5.915 1'33.479	25	7.974 1'32.371	6	9.083 1'33.268	31	11.208 1'32.689	31	12.933 1'32.474	31	14.449 1'32.451		
10º	27	31'37.144 -19 v.	12	5.927 1'40.327	12	6.881 1'32.197	7	11.044 1'31.943	6	13.088 1'32.909	31	15.430 1'32.042	31	16.790 1'32.152	31	17.812 1'31.94	31	19.857 1'32.956	31	21.207 1'32.122	25	27.471 1'32.579	25	10.149 1'53.718	25	4.148 2'28.91	25	6.301 1'33.199	31	8.496 1'33.279	31	9.434 1'32.463	6	12.353 1'34.185	6	14.140 1'32.536	4	15.000 1'31.532		
11º	7	31'37.614 -19 v.	6	6.809 1'41.209	6	8.605 1'33.039	31	12.352 1'32.716	31	13.987 1'32.987	20	16.713 1'32.492	20	19.417 1'33.496	20	21.833 1'33.334	25	24.237 1'33.192	25	25.630 1'32.165	20	29.876 1'32.814	20	10.753 1'51.917	20	4.369 2'28.527	4	6.985 1'32.958	4	9.034 1'32.747	4	9.893 1'32.384	4	12.734 1'33.756	4	14.403 1'32.418	6	17.210 1'34.005		
12º	8	31'39.936 -19 v.	29	7.132 1'41.532	7	10.263 1'33.375	20	13.180 1'32.508	20	14.820 1'32.402	25	16.931 1'32.236	25	19.514 1'33.375	25	21.956 1'33.36	20	25.119 1'34.197	20	27.800 1'33.453	4	30.743 1'33.553	4	11.286 1'51.583	4	5.073 2'28.698	5	8.211 1'32.096	5	9.500 1'31.987	10	13.935 1'31.947	10	15.140 1'32.12	10	17.013 1'32.622	10	18.769 1'32.691		
13º	12	31'40.026 -19 v.	31	7.208 1'41.608	31	10.798 1'34.833	25	13.992 1'32.171	25	15.294 1'32.064	7	17.738 1'36.382	4	19.905 1'32.599	4	22.712 1'33.725	4	25.531 1'33.73	4	27.928 1'33.169	5	32.317 1'31.754	5	13.260 1'51.983	5	7.161 2'28.812	7	8.704 1'31.804	7	9.579 1'31.573	28	18.528 1'34.003	28	20.680 1'33.067	28	23.009 1'33.078	28	25.266 1'33.192		
14º	29	31'44.013 -19 v.	7	8.131 1'42.531	20	11.834 1'34.358	28	15.026 1'32.556	28	17.186 1'32.922	4	18.098 1'31.357	28	22.106 1'33.285	28	24.621 1'33.433	28	27.960 1'34.25	5	31.301 1'32.065	28	36.765 1'34.478	28	13.583 1'47.858	28	7.497 2'28.825	28	11.425 1'34.974	10	13.513 1'32.098	36	20.006 1'34.87	36	22.308 1'33.217	36	24.356 1'32.797	36	26.663 1'33.242		
15º	6	31'45.341 -19 v.	20	8.719 1'43.119	25	12.983 1'34.854	4	15.871 1'32.397	4	17.340 1'32.231	28	19.613 1'33.026	5	28.230 1'31.67	5	29.455 1'32.143	5	30.008 1'31.464	28	33.025 1'36.837	7	40.099 1'31.483	7	15.187 1'46.128	7	7.946 2'27.67	36	11.956 1'34.311	28	16.050 1'35.323	20	24.086 1'38.446	20	25.285 1'32.114	20	26.394 1'31.858	20	28.201 1'32.742		
16º	31	31'47.635 -19 v.	55	8.795 1'43.195	28	13.632 1'35.691	36	19.533 1'33.798	36	25.024 1'36.253	5	27.352 1'32.132	36	32.289 1'33.412	36	35.721 1'34.35	7	38.888 1'31.408	7	39.354 1'31.238	36	45.497 1'33.648	36	16.189 1'41.732	36	8.691 2'27.413	10	12.113 1'34.212	36	16.661 1'35.403										
17º	36	31'58.016 -19 v.	36	9.029 1'43.429	4	14.636 1'34.79	5	24.799 1'32.942	5	25.819 1'31.782	36	29.669 1'35.244	7	37.578 1'50.632	7	38.391 1'31.731	36	40.293 1'35.483	36	42.587 1'33.066	10	56.033 1'33.501	10	19.187 1'34.194	10	8.947 2'24.671	20	15.007 1'41.684	20	17.165 1'32.856										
18º	25	32'02.824 -19 v.	28	9.184 1'43.584	36	16.897 1'39.111	29	37.155 1'34.94	10	46.014 1'32.764	10	47.512 1'32.097	10	49.086 1'32.366	10	50.618 1'32.45	10	51.786 1'32.079	10	53.270 1'32.256	29	3'00.795	29	1 vta. 1'50.6	29	1 vta. 1'36.195														
19º	28	19'10.726 -12 v.	25	9.372 1'43.772	5	23.019 1'33.269	10	44.012 1'34.189	29	46.275 1'39.882	29	109.040 1'53.364	29	1'12.806 1'34.558	29	1'17.117 1'35.229	29	1'21.211 1'35.005	29	1 vta. 1'44.014																				
20º	10	02'25.708 -1 v.	10	10.477 1'44.877	29	33.377 1'57.488																																		
21º	4	00'00.000 -0 v.	4	11.089 1'45.489	10	40.985 2'01.751																																		
22º	20	00'00.000 -0 v.	5	20.993 1'55.393																																				

Circuito del Jarama  
6 - 7 de Junio de 2009

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera**

