

RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	21	20	1'31.494			151.486
2	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	22	21	1'31.659	0"165	0"165	151.213
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	21	18	1'31.819	0"325	0"160	150.950
4	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F308	Emiliodevillota.com	10	8	1'31.825	0"331	0"006	150.940
5	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	21	13	1'32.037	0"543	0"212	150.592
6	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	1º	Dallara F306	Team West-Tec	22	16	1'32.206	0"712	0"169	150.316
7	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	2º	Dallara F306	Drivex	20	12	1'32.206	0"712	0"000	150.316
8	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	21	19	1'32.208	0"714	0"002	150.313
9	11	Lucas Camacho	ES	Nil Monserrat	ES		1º	Dallara F308	MEYCOM	25	24	1'32.416	0"922	0"208	149.975
10	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	3º	Dallara F306	Hache Team	20	18	1'32.539	1"045	0"123	149.775
11	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	19	17	1'32.566	1"072	0"027	149.732
12	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	4º	Dallara F306	GTA	24	22	1'32.572	1"078	0"006	149.722
13	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	22	20	1'32.667	1"173	0"095	149.568
14	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	22	14	1'32.724	1"230	0"057	149.476
15	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	5º	Dallara F306	Hache Team	23	19	1'32.887	1"393	0"163	149.214
16	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	14	1'33.233	1"739	0"346	148.660
17	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	6º	Dallara F306	Campos Racing	17	16	1'33.599	2"105	0"366	148.079
18	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	15	6	1'33.665	2"171	0"066	147.975
19	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	7º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	21	8	1'33.719	2"225	0"054	147.889
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	8º	Dallara F306	Llusia Racing	18	16	1'33.773	2"279	0"054	147.804
21	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	9º	Dallara F306	RP Motorsport	22	15	1'34.335	2"841	0"562	146.924
22	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	10º	Dallara F306	Hache Team	8	5	1'41.578	10"084	7"243	136.447

Circuito del Jarama 05 de Junio de 2009

A las 11:25 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	3'51.590	3'51.590	97.386	3'09.999	3'09.999	54.055	0'42.615	0'42.615	172.524	0'39.072	0'39.072	213.018	0'43.748	0'43.748	158.126	0'42.978	0'42.978	171.157
1ª - 2	4'26.241	0'34.651		3'46.079	0'36.080		1'17.820	0'35.205		1'11.309	0'32.237		1'18.819	0'35.071		1'22.322	0'39.344	
1ª - 3	4'53.845	0'27.604		4'14.012	0'27.933		1'45.815	0'27.995		1'38.729	0'27.420		1'47.069	0'28.250		1'52.937	0'30.615	
2ª - 1	0'37.235	0'37.235	225.942	0'41.862	0'41.862	152.759	0'41.380	0'41.380	186.529	0'44.082	0'44.082	217.742	0'40.736	0'40.736	183.362	0'43.399	0'43.399	174.758
2ª - 2	1'08.087	0'30.852		1'18.391	0'36.529		1'15.469	0'34.089		1'30.609	0'46.527		1'12.845	0'32.109		1'22.412	0'39.013	
2ª - 3	1'34.725	0'26.638		1'48.377	0'30.246		1'43.239	0'27.770		2'03.526	0'32.917		1'40.137	0'27.292		1'52.061	0'29.649	
3ª - 1	0'36.577	0'36.577	228.814	0'40.805	0'40.805	175.325	0'40.293	0'40.293	196.008	0'37.558	0'37.558	225.942	0'38.230	0'38.230	193.896	0'40.507	0'40.507	197.441
3ª - 2	1'07.267	0'30.690		1'14.887	0'34.082		1'16.373	0'36.080		1'09.481	0'31.923		1'11.407	0'33.177		1'14.958	0'34.451	
3ª - 3	1'33.559	0'26.292		1'43.595	0'28.708		1'43.761	0'27.388		1'36.087	0'26.606		1'38.568	0'27.161		1'43.647	0'28.689	
4ª - 1	0'36.098	0'36.098	229.788	0'39.089	0'39.089	184.932	0'39.500	0'39.500	196.008	0'37.415	0'37.415	227.849	0'37.671	0'37.671	209.303	0'38.858	0'38.858	207.693
4ª - 2	1'06.641	0'30.543		1'17.128	0'38.039		1'13.435	0'33.935		1'08.095	0'30.680		1'10.513	0'32.842		1'11.414	0'32.556	
4ª - 3	1'32.738	0'26.097		1'47.132	0'30.004		1'40.672	0'27.237		1'34.928	0'26.833		1'37.222	0'26.709		1'38.815	0'27.401	
5ª - 1	0'35.955	0'35.955	229.300	0'39.050	0'39.050	182.125	0'39.373	0'39.373	227.849	0'36.812	0'36.812	227.849	0'37.398	0'37.398	229.788	0'39.384	0'39.384	215.140
5ª - 2	1'06.427	0'30.472		1'13.039	0'33.989		1'09.301	0'30.928		1'07.556	0'30.744		1'08.315	0'30.917		1'12.494	0'33.110	
5ª - 3	1'32.970	0'26.543		1'40.623	0'27.584		1'35.822	0'26.521		1'33.665	0'26.109		1'34.926	0'26.611		1'40.510	0'28.016	
6ª - 1	0'36.610	0'36.610	230.770	0'38.553	0'38.553	183.362	0'37.420	0'37.420	231.760	0'36.732	0'36.732	230.278	0'36.968	0'36.968	230.770	0'37.688	0'37.688	215.569
6ª - 2	1'09.174	0'32.564		1'14.544	0'35.991		1'08.240	0'30.820		1'07.410	0'30.678		1'12.055	0'35.087		1'10.390	0'32.702	
6ª - 3	1'37.791	0'28.617		1'42.176	0'27.632		1'35.636	0'27.396		1'40.418	0'33.008	PIT	1'46.281	0'34.226	PIT	1'37.843	0'27.453	
7ª - 1	0'36.130	0'36.130	229.300	0'38.401	0'38.401	206.501	0'36.765	0'36.765	230.278	16'25.826	16'25.826	103.747	6'12.508	6'12.508	100.841	0'38.033	0'38.033	216.001
7ª - 2	1'06.602	0'30.472		1'12.500	0'33.649		1'07.276	0'30.511		1'70.151	0'35.685		6'48.577	0'36.069		1'09.202	0'31.169	
7ª - 3	1'32.813	0'26.211		1'39.914	0'27.864		1'40.630	0'33.354	PIT	1'72.951	0'28.000		7'18.568	0'29.991		1'35.918	0'26.716	
8ª - 1	0'36.542	0'36.542	230.278	0'39.253	0'39.253	189.142	3'34.396	3'34.396	115.139	0'37.817	0'37.817	225.942	0'41.146	0'41.146	205.715	0'37.681	0'37.681	216.001
8ª - 2	1'08.600	0'32.058		1'15.297	0'36.044		4'13.411	0'39.015		1'08.716	0'30.899		1'13.038	0'31.892		1'08.901	0'31.220	
8ª - 3	1'39.545	0'30.945	PIT	1'44.379	0'29.082		4'43.090	0'29.679		1'35.425	0'26.709		1'39.783	0'26.745		1'35.672	0'26.771	
9ª - 1	3'16.134	3'16.134	98.272	0'43.362	0'43.362	183.051	0'38.685	0'38.685	213.862	0'36.741	0'36.741	227.369	0'36.359	0'36.359	226.416	0'37.266	0'37.266	216.433
9ª - 2	3'47.298	0'31.164		1'19.185	0'35.823		1'09.667	0'30.982		1'07.451	0'30.710		1'09.492	0'33.133		1'08.484	0'31.218	
9ª - 3	4'14.966	0'27.668		1'47.487	0'28.302		1'36.504	0'28.837		1'33.764	0'26.313		1'38.395	0'28.903		1'44.043	0'35.559	PIT
10ª - 1	0'36.174	0'36.174	228.330	0'40.877	0'40.877	169.015	0'36.990	0'36.990	225.942	0'36.922	0'36.922	227.369	0'36.446	0'36.446	228.814	5'12.613	5'12.613	117.264
10ª - 2	1'07.268	0'31.094		1'18.030	0'37.153		1'07.290	0'30.300		1'07.732	0'30.810		1'08.973	0'32.527		5'44.310	0'31.697	
10ª - 3	1'33.851	0'26.583		1'44.950	0'26.583		1'33.775	0'26.485		1'34.180	0'26.448		1'35.054	0'26.081		6'11.206	0'26.896	
11ª - 1	0'35.910	0'35.910	227.849	0'36.551	0'36.551	232.759	0'36.822	0'36.822	228.814	0'36.632	0'36.632	228.814	0'35.774	0'35.774	228.814	0'36.909	0'36.909	216.001
11ª - 2	1'06.334	0'30.424		1'06.903	0'30.352		1'07.228	0'30.406		1'07.273	0'30.641		1'06.142	0'30.368		1'07.877	0'30.968	
11ª - 3	1'32.367	0'26.033		1'33.983	0'27.080		1'34.069	0'26.841		1'33.796	0'26.523		1'32.126	0'25.984		1'34.524	0'26.647	
12ª - 1	0'41.969	0'41.969	233.262	0'44.310	0'44.310	133.169	0'36.641	0'36.641	229.300	0'36.423	0'36.423	226.891	0'35.771	0'35.771	230.278	0'37.376	0'37.376	215.569
12ª - 2	1'20.076	0'38.107		1'22.098	0'37.788		1'07.012	0'30.371		1'07.968	0'31.545		1'06.150	0'30.379		1'08.215	0'30.839	
12ª - 3	1'52.384	0'32.308		1'54.423	0'32.325	PIT	1'33.294	0'26.282		1'34.517	0'26.549		1'32.037	0'25.887		1'34.469	0'26.254	
13ª - 1	0'36.245	0'36.245	227.369	6'19.456	6'19.456	122.034	0'36.307	0'36.307	231.760	0'36.858	0'36.858	230.278	0'35.982	0'35.982	230.770	0'36.238	0'36.238	220.859
13ª - 2	1'06.636	0'30.391		6'58.982	0'39.526		1'06.469	0'30.162		1'07.506	0'30.648		1'09.430	0'33.448		1'06.978	0'30.740	
13ª - 3	1'32.700	0'26.064		7'33.530	0'34.548		1'32.724	0'26.255		1'34.473	0'26.967		1'44.673	0'35.243		1'33.233	0'26.255	
14ª - 1	0'35.950	0'35.950	228.814	0'38.957	0'38.957	215.569	0'36.336	0'36.336	229.300	0'36.590	0'36.590	227.369	0'36.107	0'36.107	228.330	0'36.381	0'36.381	218.624
14ª - 2	1'06.302	0'30.352		1'11.889	0'32.932		1'06.604	0'30.268		1'07.231	0'30.641		1'06.359	0'30.252		1'07.492	0'31.589	
14ª - 3	1'32.378	0'26.076		1'38.988	0'27.099		1'32.804	0'26.200		1'40.214	0'32.983	PIT	1'33.259	0'26.900		1'34.405	0'26.435	
15ª - 1	0'37.378	0'37.378	230.770	0'37.774	0'37.774	202.627	0'36.527	0'36.527	229.300				0'35.838	0'35.838	229.788	0'36.589	0'36.589	216.433
15ª - 2	1'08.994	0'31.616		1'08.365	0'30.591		1'06.696	0'30.169					1'06.091	0'30.253		1'07.492	0'30.903	
15ª - 3	1'42.376	0'33.382	PIT	1'34.500	0'26.135		1'39.443	0'32.747	PIT				1'32.793	0'26.702		1'34.029	0'26.537	
16ª - 1	4'10.814	4'10.814	110.205	0'45.478	0'45.478	232.259	7'11.234	7'11.234	125.291				0'42.173	0'42.173	224.067	0'36.609	0'36.609	217.304
16ª - 2	4'41.908	0'31.094		1'16.034	0'30.556		7'42.341	0'31.107					1'14.453	0'32.280		1'07.648	0'31.039	
16ª - 3	5'08.170	0'26.262		1'46.684	0'30.650		8'08.975	0'26.634					1'47.653	0'33.200	PIT	1'40.399	0'32.751	PIT
17ª - 1	0'36.007	0'36.007	229.300	0'35.905	0'35.905	232.759	0'36.619	0'36.619	229.300				5'32.256	5'32.256	122.728	6'19.603	6'19.603	118.292
17ª - 2	1'06.418	0'30.411		1'06.030	0'30.125		1'07.001	0'30.382					6'02.858	0'30.602		6'50.830	0'31.227	
17ª - 3	1'32.508	0'26.090		1'32.023	0'25.993		1'33.461	0'26.460					6'29.647	0'26.789		7'17.289	0'26.459	
18ª - 1	0'35.879	0'35.879	227.849	0'35.575	0'35.575	235.808	0'36.264	0'36.264	229.788				0'36.242	0'36.242	224.067	0'37.835	0'37.835	218.624
18ª - 2	1'06.193	0'30.314		1'05.670	0'30.095		1'06.341	0'30.077					1'07.127	0'30.885		1'08.685	0'30.850	
18ª - 3	1'32.208	0'26.015		1'31.950	0'26.280		1'32.784	0'26.443					1'47.254	0'40.127		1'35.124	0'26.439	
19ª - 1	0'36.080	0'36.080	229.300	0'35.590	0'35.590	232.759	0'36.615	0'36.615	229.788				0'37.683	0'37.683	207.693	0'36.621	0'36.621	219.067
19ª - 2	1'09.966	0'33.886		1'05.677	0'30.087		1'06.737	0'30.122					1'08.086	0'30.403		1'07.388	0'30.767	
19ª - 3	1'38.569	0'28.603		1'31.494	0'25.817		1'32.947	0'26.210					1'34.416	0'26.330		1'33		

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

 Circuito de Jarama
 6 - 7 de Junio de 2009

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	3'04.179	3'04.179	115.262	0'44.059	0'44.059	178.218	0'41.458	0'41.458	172.801	0'43.983	0'43.983	163.885	0'46.077	0'46.077	141.362	29'48.150	29'48.150	117.648
1ª - 2	3'36.635	0'32.456		1'23.972	0'39.913		1'19.231	0'37.773		1'20.505	0'36.522		1'22.660	0'36.583		30'26.072	0'37.922	
1ª - 3	4'03.911	0'27.276		1'54.107	0'30.135		1'47.815	0'28.584		1'50.317	0'29.812		1'51.596	0'28.936		30'54.504	0'28.432	
2ª - 1	0'38.384	0'38.384	216.868	0'46.873	0'46.873	156.296	0'38.169	0'38.169	225.942	0'42.332	0'42.332	187.501	0'41.629	0'41.629	158.824	0'40.712	0'40.712	183.674
2ª - 2	1'11.872	0'33.488		1'24.700	0'37.827		1'11.645	0'33.476		1'20.727	0'38.395		1'18.149	0'36.520		1'13.452	0'32.740	
2ª - 3	1'38.459	0'26.587		1'53.780	0'29.080		1'39.743	0'28.098		1'50.304	0'29.577		1'48.963	0'30.814		1'41.162	0'27.710	
3ª - 1	0'37.334	0'37.334	216.433	0'46.351	0'46.351	194.595	0'36.805	0'36.805	227.849	0'41.960	0'41.960	181.819	0'42.419	0'42.419	175.041	0'37.906	0'37.906	223.141
3ª - 2	1'08.295	0'30.961		1'23.043	0'36.692		1'07.421	0'30.616		1'17.190	0'35.230		1'19.603	0'37.184		1'10.348	0'32.442	
3ª - 3	1'35.032	0'26.737		1'50.482	0'27.439		1'34.106	0'26.685		1'46.872	0'29.682		1'47.256	0'27.653		1'36.915	0'26.567	
4ª - 1	0'36.795	0'36.795	218.624	0'38.417	0'38.417	217.742	0'37.021	0'37.021	226.416	0'42.884	0'42.884	177.632	0'38.424	0'38.424	198.166	0'36.617	0'36.617	223.603
4ª - 2	1'07.501	0'30.706		1'09.607	0'31.190		1'07.502	0'30.481		1'18.482	0'35.598		1'10.048	0'31.624		1'07.054	0'30.437	
4ª - 3	1'33.932	0'26.431		1'36.433	0'26.826		1'33.964	0'26.462		1'47.286	0'28.804		1'37.170	0'27.122		1'33.236	0'26.182	
5ª - 1	0'36.319	0'36.319	222.223	0'38.641	0'38.641	220.409	0'36.187	0'36.187	228.814	0'39.615	0'39.615	211.765	0'40.407	0'40.407	188.482	0'35.995	0'35.995	226.416
5ª - 2	1'07.245	0'30.926		1'09.800	0'31.159		1'06.663	0'30.476		1'12.043	0'32.428		1'14.780	0'34.373		1'06.133	0'30.138	
5ª - 3	1'34.035	0'26.790		1'48.148	0'38.348	PIT	1'33.072	0'26.409		1'39.517	0'27.474		1'41.570	0'26.790		1'32.143	0'26.010	
6ª - 1	0'36.128	0'36.128	222.681	4'28.025	4'28.025	114.407	0'36.307	0'36.307	231.760	0'38.016	0'38.016	229.788	0'37.822	0'37.822	224.067	0'36.141	0'36.141	228.814
6ª - 2	1'06.557	0'30.429		5'00.903	0'32.878		1'06.724	0'30.417		1'10.148	0'32.132		1'08.745	0'30.923		1'06.550	0'30.409	
6ª - 3	1'32.657	0'26.100		5'29.334	0'28.431		1'32.940	0'26.216		1'37.284	0'27.136		1'35.254	0'26.509		1'32.429	0'25.879	
7ª - 1	0'36.011	0'36.011	223.141	0'37.169	0'37.169	223.141	0'36.422	0'36.422	228.814	0'37.826	0'37.826	228.814	0'36.713	0'36.713	233.767	0'35.759	0'35.759	228.330
7ª - 2	1'06.677	0'30.666		1'08.324	0'31.155		1'07.326	0'30.904		1'09.007	0'31.181		1'07.468	0'30.755		1'05.854	0'30.095	
7ª - 3	1'32.902	0'26.225		1'35.082	0'26.758		1'39.722	0'32.396	PIT	1'35.884	0'26.877		1'33.856	0'26.388		1'31.825	0'25.971	
8ª - 1	0'36.283	0'36.283	226.416	0'38.466	0'38.466	218.182	4'24.677	4'24.677	120.402	0'37.161	0'37.161	227.849	0'37.393	0'37.393	234.274	0'35.709	0'35.709	230.770
8ª - 2	1'07.071	0'30.788		1'09.623	0'31.157		4'55.926	0'31.249		1'08.189	0'31.028		1'11.348	0'33.955		1'05.786	0'30.077	
8ª - 3	1'33.584	0'26.513		1'36.431	0'26.808		5'23.002	0'27.076		1'34.731	0'26.542		1'38.194	0'26.846		1'31.826	0'26.040	
9ª - 1	0'36.474	0'36.474	223.141	0'36.896	0'36.896	220.859	0'36.276	0'36.276	225.000	0'37.066	0'37.066	228.330	0'36.899	0'36.899	233.262	0'35.852	0'35.852	234.274
9ª - 2	1'07.024	0'30.550		1'07.433	0'30.537		1'06.536	0'30.260		1'07.840	0'30.774		1'07.501	0'30.602		1'06.202	0'30.350	
9ª - 3	1'39.215	0'32.191	PIT	1'39.215	0'32.191		1'32.674	0'26.138		1'34.254	0'26.414		1'33.961	0'26.460		1'46.222	0'40.020	PIT
10ª - 1	6'08.078	6'08.078	109.091	0'36.690	0'36.690	221.312	0'36.005	0'36.005	225.000	0'36.546	0'36.546	229.788	0'36.432	0'36.432	232.759			
10ª - 2	6'50.784	0'42.706		1'07.762	0'31.072		1'06.279	0'30.274		1'09.541	0'32.995		1'06.702	0'30.270				
10ª - 3	7'18.068	0'27.284		1'34.925	0'27.163		1'32.267	0'25.988		1'48.027	0'38.486	PIT	1'33.140	0'26.438				
11ª - 1	0'38.063	0'38.063	215.140	0'36.365	0'36.365	224.533	0'35.717	0'35.717	228.330	4'41.620	4'41.620	115.139	0'36.778	0'36.778	229.300			
11ª - 2	1'11.274	0'33.211		1'06.995	0'30.630		1'05.921	0'30.204		5'17.861	0'36.241		1'07.156	0'30.378				
11ª - 3	1'37.371	0'26.097		1'33.454	0'26.459		1'31.790	0'25.869		5'47.596	0'29.735		1'33.387	0'26.231				
12ª - 1	0'36.121	0'36.121	217.742	0'40.282	0'40.282	222.223	0'36.371	0'36.371	228.330	0'44.144	0'44.144	192.171	0'36.411	0'36.411	232.259			
12ª - 2	1'07.123	0'31.002		1'23.100	0'42.818		1'06.869	0'30.498		1'16.396	0'32.252		1'06.721	0'30.310				
12ª - 3	1'33.368	0'26.245		1'58.891	0'35.791	PIT	1'38.592	0'31.723	PIT	1'43.581	0'27.185		1'32.723	0'26.002				
13ª - 1	0'39.320	0'39.320	218.624	4'39.699	4'39.699	112.150	3'04.753	3'04.753	98.811	0'37.104	0'37.104	227.849	0'36.256	0'36.256	234.274			
13ª - 2	1'12.562	0'33.242		5'11.651	0'31.952		3'39.577	0'34.824		1'07.861	0'30.757		1'06.516	0'30.260				
13ª - 3	1'38.907	0'26.345		5'39.950	0'28.299		4'06.903	0'27.326		1'34.345	0'26.484		1'32.799	0'26.283				
14ª - 1	0'36.447	0'36.447	219.067	0'37.527	0'37.527	220.859	0'36.578	0'36.578	225.470	0'36.632	0'36.632	228.330	0'36.678	0'36.678	235.295			
14ª - 2	1'06.906	0'30.459		1'08.140	0'30.613		1'06.941	0'30.363		1'07.277	0'30.645		1'13.251	0'33.573				
14ª - 3	1'33.206	0'26.300		1'34.504	0'26.364		1'33.054	0'26.113		1'33.582	0'26.305		1'40.545	0'27.294				
15ª - 1	0'36.197	0'36.197	219.067	0'36.561	0'36.561	217.742	0'35.850	0'35.850	226.891	0'36.358	0'36.358	228.814	0'36.236	0'36.236	233.767			
15ª - 2	1'06.517	0'30.320		1'07.109	0'30.548		1'06.085	0'30.235		1'06.907	0'30.549		1'06.578	0'30.342				
15ª - 3	1'33.125	0'26.608		1'33.528	0'26.419		1'31.901	0'25.816		1'33.242	0'26.335		1'32.610	0'26.032				
16ª - 1	0'36.130	0'36.130	218.624	0'37.282	0'37.282	218.624	0'35.559	0'35.559	226.416	0'36.737	0'36.737	230.770	0'39.021	0'39.021	236.324			
16ª - 2	1'06.383	0'30.253		1'07.961	0'30.679		1'05.932	0'30.373		1'07.823	0'31.086		1'12.589	0'33.568				
16ª - 3	1'32.566	0'26.183		1'36.278	0'28.317		1'33.922	0'27.990		1'34.738	0'26.915		1'39.101	0'26.512				
17ª - 1	0'36.033	0'36.033	218.624	0'36.614	0'36.614	218.182	0'35.625	0'35.625	227.369	0'36.474	0'36.474	228.330	0'36.300	0'36.300	233.262			
17ª - 2	1'06.584	0'30.551		1'07.250	0'30.636		1'05.860	0'30.235		1'06.822	0'30.348		1'06.502	0'30.202				
17ª - 3	1'32.621	0'26.037		1'33.572	0'26.322		1'31.707	0'25.847		1'33.063	0'26.241		1'32.557	0'26.055				
18ª - 1	0'36.047	0'36.047	220.409	0'36.270	0'36.270	219.513	0'37.587	0'37.587	227.849	0'36.243	0'36.243	230.770	0'36.071	0'36.071	233.262			
18ª - 2	1'07.044	0'30.997		1'06.653	0'30.383		1'08.390	0'30.803		1'06.606	0'30.363		1'06.356	0'30.285				
18ª - 3	1'38.624	0'31.580	PIT	1'32.828	0'26.175		1'40.091	0'31.701	PIT	1'32.778	0'26.172		1'32.434	0'26.078				
19ª - 1				0'36.160	0'36.160	216.001	3'32.349	3'32.349	116.005	0'36.255	0'36.255	227.849	0'37.745	0'37.745	234.274			
19ª - 2				1'06.475	0'30.315		4'08.061	0'35.712		1'06.521	0'30.266		1'10.118	0'32.373				
19ª - 3				1'32.667	0'26.192		4'34.470	0'26.409		1'33.469	0'26.948		1'44.220	0'34.102	PIT			
20ª - 1				0'36.213	0'36.213	218.182	0'35.654	0'35.654	225.942	0'36.532	0'36.532	229.788	4'34.380	4'34.380	111.918			
20ª - 2				1'06.576	0'30.363		1'05.873	0'30.219		1'06.876	0'30.344		5'05.362	0'30.982				

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

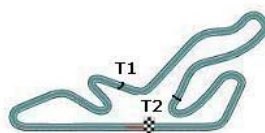
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'42.528	0'42.528	168.225	1'50.122	1'50.122	121.759	0'43.157	0'43.157	221.766	7'05.415	7'05.415	126.316
1ª - 2	1'18.949	0'36.421		2'24.460	0'34.338		1'18.062	0'34.905		7'41.692	0'36.277	
1ª - 3	1'47.406	0'28.457		2'52.129	0'27.669		1'45.399	0'27.337		8'11.226	0'29.534	
2ª - 1	0'40.058	0'40.058	189.142	0'38.039	0'38.039	227.369	0'37.521	0'37.521	227.369	0'37.888	0'37.888	231.264
2ª - 2	1'13.306	0'33.248		1'09.491	0'31.452		1'08.913	0'31.392		1'08.945	0'31.057	
2ª - 3	1'42.206	0'28.900		1'37.492	0'28.001		1'35.523	0'26.610		1'35.739	0'26.794	
3ª - 1	0'40.383	0'40.383	188.812	0'38.609	0'38.609	224.067	0'36.536	0'36.536	230.278	0'36.837	0'36.837	231.760
3ª - 2	1'12.070	0'31.687		1'09.907	0'31.298		1'06.941	0'30.405		1'07.620	0'30.783	
3ª - 3	1'47.310	0'35.240	PIT	1'37.380	0'27.473		1'33.448	0'26.507		1'33.844	0'26.224	
4ª - 1	4'16.395	4'16.395	125.875	0'37.051	0'37.051	224.067	0'36.227	0'36.227	228.330	0'36.509	0'36.509	230.770
4ª - 2	4'47.784	0'31.389		1'08.221	0'31.170		1'06.711	0'30.484		1'07.016	0'30.507	
4ª - 3	5'14.329	0'26.545		1'35.055	0'26.834		1'33.190	0'26.479		1'33.122	0'26.106	
5ª - 1	0'38.069	0'38.069	219.960	0'36.699	0'36.699	228.330	0'36.093	0'36.093	229.300	0'37.144	0'37.144	231.760
5ª - 2	1'09.103	0'31.034		1'07.457	0'30.758		1'06.879	0'30.786		1'07.629	0'30.485	
5ª - 3	1'37.487	0'28.384		1'34.112	0'26.655		1'33.121	0'26.242		1'33.898	0'26.269	
6ª - 1	0'37.775	0'37.775	213.439	0'36.593	0'36.593	230.770	0'36.155	0'36.155	231.264	0'36.399	0'36.399	234.783
6ª - 2	1'08.937	0'31.162		1'07.575	0'30.982		1'06.652	0'30.497		1'06.800	0'30.401	
6ª - 3	1'35.793	0'26.856		1'34.178	0'26.603		1'33.298	0'26.646		1'32.707	0'25.907	
7ª - 1	0'35.976	0'35.976	225.942	0'36.334	0'36.334	229.300	0'36.486	0'36.486	234.274	0'36.568	0'36.568	233.262
7ª - 2	1'06.207	0'30.231		1'07.238	0'30.904		1'06.900	0'30.414		1'06.968	0'30.400	
7ª - 3	1'32.875	0'26.668		1'33.719	0'26.481		1'34.110	0'27.210		1'33.114	0'26.146	
8ª - 1	0'36.158	0'36.158	225.470	0'36.534	0'36.534	229.300	0'36.151	0'36.151	230.770	0'35.960	0'35.960	229.300
8ª - 2	1'06.326	0'30.168		1'07.953	0'31.419		1'06.514	0'30.363		1'06.123	0'30.163	
8ª - 3	1'32.320	0'25.994		1'34.466	0'26.513		1'33.123	0'26.609		1'32.202	0'26.079	
9ª - 1	0'36.088	0'36.088	224.533	0'36.493	0'36.493	228.814	0'37.945	0'37.945	229.300	0'36.034	0'36.034	231.264
9ª - 2	1'06.926	0'30.838		1'07.472	0'30.979		1'17.410	0'39.465		1'06.730	0'30.696	
9ª - 3	1'33.029	0'26.103		1'33.788	0'26.316		2'02.375	0'44.965	PIT	1'37.633	0'30.903	PIT
10ª - 1	0'36.230	0'36.230	225.942	0'37.861	0'37.861	228.330	7'15.495	7'15.495	114.650	3'31.299	3'31.299	126.910
10ª - 2	1'08.935	0'32.705		1'09.359	0'31.498		7'47.130	0'31.635		4'01.630	0'30.331	
10ª - 3	1'35.148	0'26.213		1'41.592	0'32.233	PIT	8'14.242	0'27.112		4'27.433	0'25.803	
11ª - 1	0'35.996	0'35.996	226.891	5'17.291	5'17.291	107.143	0'37.693	0'37.693	226.416	0'36.042	0'36.042	231.264
11ª - 2	1'06.291	0'30.295		5'53.092	0'35.801		1'08.118	0'30.425		1'06.192	0'30.150	
11ª - 3	1'32.206	0'25.915		6'21.775	0'28.683		1'34.524	0'26.406		1'32.224	0'26.032	
12ª - 1	0'35.861	0'35.861	225.942	0'39.026	0'39.026	219.513	0'36.252	0'36.252	228.814	0'35.895	0'35.895	231.760
12ª - 2	1'06.174	0'30.313		1'13.809	0'34.783		1'06.530	0'30.278		1'06.107	0'30.212	
12ª - 3	1'32.363	0'26.189		1'41.103	0'27.294		1'32.524	0'25.994		1'31.989	0'25.882	
13ª - 1	0'36.355	0'36.355	225.942	0'36.515	0'36.515	227.849	0'36.172	0'36.172	226.416	0'35.945	0'35.945	233.262
13ª - 2	1'06.605	0'30.250		1'07.488	0'30.973		1'06.590	0'30.418		1'05.991	0'30.046	
13ª - 3	1'32.629	0'26.024		1'33.905	0'26.417		1'32.605	0'26.015		1'31.927	0'25.936	
14ª - 1	0'35.846	0'35.846	226.891	0'36.432	0'36.432	229.300	0'35.960	0'35.960	227.369	0'36.647	0'36.647	233.767
14ª - 2	1'06.472	0'30.626		1'07.310	0'30.878		1'06.293	0'30.333		1'06.959	0'30.312	
14ª - 3	1'38.220	0'31.748	PIT	1'33.810	0'26.500		1'32.360	0'26.067		1'33.200	0'26.241	
15ª - 1	4'06.037	4'06.037	128.267	0'36.254	0'36.254	229.300	0'35.862	0'35.862	227.849	0'36.056	0'36.056	231.760
15ª - 2	4'36.477	0'30.440		1'07.252	0'30.998		1'06.109	0'30.247		1'06.372	0'30.316	
15ª - 3	5'02.634	0'26.157		1'33.832	0'26.580		1'32.206	0'26.097		1'32.586	0'26.214	
16ª - 1	0'36.032	0'36.032	227.849	0'36.590	0'36.590	227.849	0'36.861	0'36.861	228.330	0'35.969	0'35.969	228.814
16ª - 2	1'06.626	0'30.594		1'07.468	0'30.878		1'14.795	0'37.934		1'06.118	0'30.149	
16ª - 3	1'32.921	0'26.295		1'33.837	0'26.369		1'53.300	0'38.505	PIT	1'32.047	0'25.929	
17ª - 1	0'36.350	0'36.350	228.814	0'38.487	0'38.487	227.369	2'59.352	2'59.352	110.205	0'35.903	0'35.903	229.300
17ª - 2	1'06.892	0'30.542		1'13.933	0'35.446		3'30.554	0'31.202		1'05.956	0'30.053	
17ª - 3	1'32.870	0'25.978		1'40.290	0'26.357		4'02.671	0'32.117		1'31.819	0'25.863	
18ª - 1	0'36.207	0'36.207	225.470	0'36.347	0'36.347	228.814	0'36.278	0'36.278	225.470	0'36.645	0'36.645	234.274
18ª - 2	1'06.458	0'30.251		1'07.041	0'30.694		1'06.692	0'30.414		1'07.529	0'30.884	
18ª - 3	1'32.711	0'26.253		1'40.853	0'33.812	PIT	1'32.792	0'26.100		1'33.751	0'26.222	
19ª - 1	0'36.016	0'36.016	222.223	5'53.326	5'53.326	122.867	0'36.448	0'36.448	224.067	0'36.060	0'36.060	232.259
19ª - 2	1'06.253	0'30.237		6'24.317	0'30.991		1'08.611	0'32.163		1'06.240	0'30.180	
19ª - 3	1'32.340	0'26.087		6'50.662	0'26.345		1'38.462	0'29.851		1'32.346	0'26.106	
20ª - 1			99.998	0'37.178	0'37.178	226.416	0'36.143	0'36.143	225.470	0'36.933	0'36.933	234.783
20ª - 2				1'11.780	0'34.602		1'06.560	0'30.417		1'09.547	0'32.614	
20ª - 3				1'53.842	0'42.062	PIT	1'32.734	0'26.174		1'42.384	0'32.837	PIT
21ª - 1							0'44.425	0'44.425	219.513			
21ª - 2							1'25.841	0'41.416				
21ª - 3							2'12.301	0'46.460	PIT			
22ª - 1												
22ª - 2												
22ª - 3												
23ª - 1												
23ª - 2												
23ª - 3												
24ª - 1												
24ª - 2												
24ª - 3												

Vuelta Ideal
0'35.845
1'06.013
1'31.928

Vuelta Ideal
0'36.254
1'06.948
1'33.264

Vuelta Ideal
0'35.862
1'06.109
1'32.103

Vuelta Ideal
0'35.894
1'05.940
1'31.743



Clasificación por Sectores 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	9	Celso Miguez	35.559	88	Thor-Cristian Ebbesvik	30.046	9	Celso Miguez	25.786	1	2	Bruno Mendez	1'31.479	1'31.494	1
2	2	Bruno Mendez	35.575	3	Augusto M. Scalbi	30.077	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.803	2	9	Celso Miguez	1'31.549	1'31.659	2
3	12	Jonathan Legris	35.709	12	Jonathan Legris	30.077	2	Bruno Mendez	25.817	3	12	Jonathan Legris	1'31.665	1'31.825	4
4	5	Sergio Canamasas	35.771	2	Bruno Mendez	30.087	12	Jonathan Legris	25.879	4	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'31.744	1'31.819	3
5	31	Jose Luis Abadin	35.846	31	Jose Luis Abadin	30.168	5	Sergio Canamasas	25.887	5	5	Sergio Canamasas	1'31.910	1'32.037	5
6	55	Callum Macleod	35.862	11	Nil Monserrat	30.183	31	Jose Luis Abadin	25.915	6	31	Jose Luis Abadin	1'31.929	1'32.206	6
7	1	Adrian Campos, jr	35.879	9	Celso Miguez	30.204	55	Callum Macleod	25.994	7	55	Callum Macleod	1'32.103	1'32.206	7
8	88	Thor-Cristian Ebbesvik	35.895	10	Carmen Jorda	30.209	11	Nil Monserrat	26.002	8	1	Adrian Campos, jr	1'32.208	1'32.208	8
9	25	Toño Fernandez Da Silve	35.982	55	Callum Macleod	30.247	1	Adrian Campos, jr	26.015	9	11	Nil Monserrat	1'32.256	1'32.416	9
10	7	Kevin Ceccon	36.011	5	Sergio Canamasas	30.252	7	Kevin Ceccon	26.037	10	7	Kevin Ceccon	1'32.301	1'32.566	11
11	3	Augusto M. Scalbi	36.041	7	Kevin Ceccon	30.253	25	Toño Fernandez Da Silve	26.060	11	3	Augusto M. Scalbi	1'32.318	1'32.724	14
12	11	Nil Monserrat	36.071	1	Adrian Campos, jr	30.314	27	Michele Faccin	26.073	12	10	Carmen Jorda	1'32.404	1'32.572	12
13	10	Carmen Jorda	36.073	8	Stefano Bizzarri	30.315	4	Samuele Buttarelli	26.109	13	25	Toño Fernandez Da Silve	1'32.418	1'32.539	10
14	8	Stefano Bizzarri	36.160	25	Toño Fernandez Da Silve	30.376	6	David Fumanelli	26.110	14	8	Stefano Bizzarri	1'32.650	1'32.667	13
15	27	Michele Faccin	36.236	27	Michele Faccin	30.402	10	Carmen Jorda	26.122	15	27	Michele Faccin	1'32.711	1'32.887	15
16	6	David Fumanelli	36.238	28	Biagio Bulnes	30.585	8	Stefano Bizzarri	26.175	16	6	David Fumanelli	1'33.088	1'33.233	16
17	36	Noel Jammal	36.254	20	Bruno Palli	30.636	3	Augusto M. Scalbi	26.200	17	4	Samuele Buttarelli	1'33.173	1'33.665	18
18	4	Samuele Buttarelli	36.423	4	Samuele Buttarelli	30.641	20	Bruno Palli	26.250	18	36	Noel Jammal	1'33.264	1'33.719	19
19	20	Bruno Palli	36.439	29	Borja Signes	30.662	36	Noel Jammal	26.316	19	20	Bruno Palli	1'33.325	1'33.599	17
20	29	Borja Signes	36.574	36	Noel Jammal	30.694	29	Borja Signes	26.465	20	29	Borja Signes	1'33.701	1'33.773	20
21	28	Biagio Bulnes	36.828	6	David Fumanelli	30.740	28	Biagio Bulnes	26.693	21	28	Biagio Bulnes	1'34.106	1'34.335	21
22	24	Edgar Fernandez	39.512	24	Edgar Fernandez	33.150	24	Edgar Fernandez	28.029	22	24	Edgar Fernandez	1'40.691	1'41.578	22

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

Hora	10h.44'00"		10h.47'00"		10h.50'00"		10h.53'00"		10h.56'00"		10h.59'00"		11h.02'00"		11h.05'00"		11h.08'00"		11h.11'00"		11h.14'00"		11h.17'00"		11h.20'00"		11h.23'00"		Piloto						
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo							
1º	55	1'33.447	55	1'33.190	9	1'32.940	7	1'32.656	7	1'32.656	88	1'32.202	9	1'31.789	9	1'31.789	9	1'31.789	9	1'31.789	9	1'31.707	9	1'31.707	9	1'31.707	9	1'31.707	2	1'31.493	Bruno Mendez				
2º	36	1'37.491	9	1'33.964	55	1'33.120	1	1'32.737	88	1'32.707	9	1'32.267	88	1'32.202	5	1'32.037	88	1'31.988	88	1'31.927	88	1'31.927	88	1'31.927	88	1'31.819	88	1'31.819	9	1'31.659	Celso Miguez				
3º	5	1'38.567	4	1'34.928	1	1'33.559	9	1'32.940	1	1'32.737	31	1'32.320	31	1'32.205	88	1'32.202	5	1'32.037	5	1'32.037	5	1'32.037	5	1'32.037	5	1'32.037	12	1'31.824	88	1'31.819	Thor-Cristian Ebbesvik				
4º	4	1'38.728	7	1'35.032	4	1'33.665	55	1'33.120	31	1'32.875	7	1'32.656	7	1'32.656	31	1'32.205	31	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	12	1'32.142	2	1'31.950	12	1'31.824	Jonathan Legris				
5º	9	1'39.743	36	1'35.055	7	1'33.931	88	1'33.122	9	1'32.940	1	1'32.737	11	1'32.722	1	1'32.366	1	1'32.366	31	1'32.205	31	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	5	1'32.037	5	1'32.037	Sergio Canamasas				
6º	31	1'42.205	8	1'36.432	36	1'34.112	4	1'33.665	55	1'33.120	55	1'33.120	1	1'32.737	55	1'32.524	55	1'32.524	1	1'32.366	1	1'32.366	31	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	55	1'32.205	Callum Macleod		
7º	3	1'43.239	11	1'37.169	5	1'34.925	36	1'33.719	4	1'33.665	11	1'33.139	55	1'33.120	11	1'32.610	11	1'32.557	11	1'32.434	11	1'32.434	1	1'32.366	31	1'32.205	31	1'32.205	31	1'32.205	31	1'32.205	Jose Luis Abadin		
8º	28	1'45.262	5	1'37.222	3	1'35.636	11	1'33.856	36	1'33.719	4	1'33.665	8	1'33.454	7	1'32.656	7	1'32.656	7	1'32.656	7	1'32.656	7	1'32.656	11	1'32.434	1	1'32.207	1	1'32.207	1	1'32.207	Adrian Campos, jr		
9º	11	1'48.963	28	1'38.042	88	1'35.739	10	1'34.731	11	1'33.856	36	1'33.719	4	1'33.665	3	1'32.723	3	1'32.723	3	1'32.723	3	1'32.723	3	1'32.723	7	1'32.565	11	1'32.434	11	1'32.416	11	1'32.416	Nil Monserrat		
10º	10	1'50.303	6	1'38.815	28	1'36.360	27	1'34.866	27	1'34.245	8	1'33.754	36	1'33.719	8	1'33.454	6	1'33.233	27	1'32.919	10	1'32.777	3	1'32.723	25	1'32.538	25	1'32.538	25	1'32.538	25	1'32.538	Toño Fernandez Da Silva		
11º	6	1'52.061	3	1'40.671	8	1'36.432	5	1'34.925	10	1'34.254	27	1'33.775	27	1'33.775	4	1'33.665	25	1'33.265	6	1'33.233	27	1'32.886	10	1'32.777	7	1'32.565	7	1'32.565	7	1'32.565	7	1'32.565	Kevin Cecon		
12º	8	1'53.779	31	1'42.205	27	1'36.638	29	1'35.460	29	1'34.824	10	1'34.254	3	1'33.775	36	1'33.719	8	1'33.454	10	1'33.241	6	1'33.233	8	1'32.828	10	1'32.571	10	1'32.571	10	1'32.571	10	1'32.571	Carmen Jorda		
13º	27	1'57.661	27	1'42.572	11	1'37.169	3	1'35.636	5	1'34.925	29	1'34.824	2	1'33.983	27	1'33.775	10	1'33.582	25	1'33.243	25	1'33.243	27	1'32.886	8	1'32.667	8	1'32.667	8	1'32.667	8	1'32.667	Stefano Bizzarri		
14º	24	1'59.695	10	1'46.872	29	1'37.215	6	1'35.671	8	1'35.082	5	1'34.925	10	1'34.254	2	1'33.983	4	1'33.665	8	1'33.454	8	1'33.454	6	1'33.233	3	1'32.723	3	1'32.723	3	1'32.723	3	1'32.723	Augusto M. Scalbi		
15º			2	1'48.637	10	1'37.284	28	1'36.360	3	1'35.636	3	1'35.636	29	1'34.824	25	1'34.069	20	1'33.712	4	1'33.665	4	1'33.665	25	1'33.243	27	1'32.886	27	1'32.886	27	1'32.886	27	1'32.886	Michele Faccin		
16º			29	1'52.612	6	1'37.842	8	1'36.432	6	1'35.671	6	1'35.671	25	1'34.830	10	1'34.254	36	1'33.719	20	1'33.712	20	1'33.712	4	1'33.665	6	1'33.233	6	1'33.233	6	1'33.233	6	1'33.233	David Fumanelli		
17º			24	1'59.695	31	1'42.205	31	1'37.487	28	1'36.114	28	1'36.114	5	1'34.925	20	1'34.396	27	1'33.775	36	1'33.719	36	1'33.719	20	1'33.712	4	1'33.665	20	1'33.598	20	1'33.598	20	1'33.598	Bruno Palli		
18º					20	1'43.296	2	1'40.623	2	1'39.913	20	1'37.609	20	1'35.531	6	1'34.468	2	1'33.983	2	1'33.983	2	1'33.983	36	1'33.719	20	1'33.712	4	1'33.665	4	1'33.665	4	1'33.665	Samuele Buttarelli		
19º					24	1'43.587	24	1'41.578	24	1'41.578	2	1'39.913	6	1'35.671	29	1'34.824	28	1'34.334	28	1'34.334	28	1'34.334	2	1'33.983	36	1'33.719	36	1'33.719	36	1'33.719	36	1'33.719	Noel Jammal		
20º					2	1'43.594	20	1'43.296	20	1'43.296	24	1'41.578	28	1'36.114	28	1'36.114	29	1'34.824	29	1'34.824	29	1'34.824	28	1'34.334	29	1'33.773	29	1'33.773	29	1'33.773	29	1'33.773	Borja Signes		
21º					25	1'47.548	25	1'47.548	25	1'46.261	25	1'46.261	24	1'41.578	24	1'41.578	24	1'41.578	24	1'41.578	24	1'41.578	12	1'36.915	29	1'34.652	28	1'34.334	28	1'34.334	28	1'34.334	28	1'34.334	Biagio Bulnes
22º																																	Edgar Fernandez		



Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	11	Lucas Camacho	ES	Nil Monserrat	ES			Dallara F30	MEYCOM	236.324
2	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	235.808
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	234.783
4	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	1º	Dallara F30	Team West-Tec	234.274
5	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F30	Emiliodevillota.com	234.274
6	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	233.262
7	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	231.760
8	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	231.760
9	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	230.770
10	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	2º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	230.770
11	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	3º	Dallara F30	GTA	230.770
12	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	4º	Dallara F30	Llusia Racing	230.278
13	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	230.278
14	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F30	Campos Racing	229.300
15	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	6º	Dallara F30	Hache Team	228.814
16	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	7º	Dallara F30	Drivex	228.814
17	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	8º	Dallara F30	Hache Team	228.330
18	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	226.416
19	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	9º	Dallara F30	RP Motorsport	225.942
20	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	224.533
21	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	220.859
22	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	10º	Dallara F30	Hache Team	187.827



Santisima 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

RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	21	15	1'30.751			152.726
2	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	19	16	1'30.793	0"042	0"042	152.655
3	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	20	19	1'30.811	0"060	0"018	152.625
4	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F308	Emiliodevillota.com	21	20	1'30.909	0"158	0"098	152.461
5	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	21	19	1'31.018	0"267	0"109	152.278
6	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	22	20	1'31.049	0"298	0"031	152.226
7	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	18	15	1'31.481	0"730	0"432	151.507
8	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	21	16	1'31.500	0"749	0"019	151.476
9	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	2º	Dallara F306	Hache Team	22	20	1'31.562	0"811	0"062	151.373
10	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	21	20	1'31.747	0"996	0"185	151.068
11	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	22	17	1'31.754	1"003	0"007	151.057
12	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	22	21	1'31.777	1"026	0"023	151.019
13	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F308	MEYCOM	21	18	1'31.903	1"152	0"126	150.812
14	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	19	18	1'31.975	1"224	0"072	150.694
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	3º	Dallara F306	Campos Racing	21	18	1'31.994	1"243	0"019	150.662
16	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	4º	Dallara F306	GTA	19	18	1'32.383	1"632	0"389	150.028
17	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	5º	Dallara F306	Team West-Tec	16	15	1'32.785	2"034	0"402	149.378
18	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	6º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	19	15	1'32.915	2"164	0"130	149.169
19	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	7º	Dallara F306	RP Motorsport	23	18	1'32.987	2"236	0"072	149.054
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	8º	Dallara F306	Llusia Racing	19	18	1'33.496	2"745	0"509	148.242
21	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	9º	Dallara F306	Drivex	3	3	1'37.647	6"896	4"151	141.940
22	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	10º	Dallara F306	Hache Team	2	2	4'25.525	2'54"774	2'47"878	52.199

Circuito del Jarama 05 de Junio de 2009

A las 16:14 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'39.476	0'39.476	194.595	0'46.957	0'46.957	145.357	0'41.269	0'41.269	169.015	0'37.185	0'37.185	230.770	0'39.294	0'39.294	211.765	0'38.178	0'38.178	215.569
1ª - 2	1'12.418	0'32.942		1'23.372	0'36.415		1'14.972	0'33.703		1'07.921	0'30.736		1'13.795	0'34.501		1'09.376	0'31.198	
1ª - 3	1'40.204	0'27.786		1'50.610	0'27.238		1'42.277	0'27.305		1'34.311	0'26.390		1'41.370	0'27.575		1'36.179	0'26.803	
2ª - 1	0'41.550	0'41.550	217.304	0'45.196	0'45.196	181.819	0'39.180	0'39.180	195.299	0'36.070	0'36.070	231.760	0'36.069	0'36.069	232.259	0'36.762	0'36.762	218.182
2ª - 2	1'16.305	0'34.755		1'20.064	0'34.868		1'12.832	0'33.652		1'06.582	0'30.512		1'06.759	0'30.690		1'07.985	0'31.223	
2ª - 3	1'55.333	0'39.028	PIT	1'46.786	0'26.722		1'39.829	0'26.997		1'32.889	0'26.307		1'32.896	0'26.137		1'34.443	0'26.458	
3ª - 1	7'29.892	7'29.892	118.682	0'48.619	0'48.619	232.259	0'39.784	0'39.784	198.896	0'36.045	0'36.045	237.886	0'36.060	0'36.060	233.767	0'36.409	0'36.409	219.960
3ª - 2	8'02.128	0'32.236		1'39.441	0'50.822		1'12.124	0'32.340		1'06.464	0'30.419		1'06.463	0'30.403		1'07.886	0'31.477	
3ª - 3	8'29.419	0'27.291		2'28.264	0'48.823	PIT	1'48.758	0'36.634	PIT	1'40.662	0'34.198	PIT	1'44.437	0'37.974	PIT	1'40.282	0'32.396	PIT
4ª - 1	0'36.520	0'36.520	230.278	5'34.732	5'34.732	131.068	6'33.870	6'33.870	107.893	6'45.889	6'45.889	121.349	6'29.260	6'29.260	80.119	5'54.233	5'54.233	104.652
4ª - 2	1'07.404	0'30.884		6'13.512	0'38.780		7'05.390	0'31.520		7'16.881	0'30.992		7'04.540	0'35.280		6'25.442	0'31.209	
4ª - 3	1'33.444	0'26.040		6'42.394	0'28.882		7'33.624	0'28.234		7'43.382	0'26.501		7'31.156	0'26.616		6'53.319	0'27.877	
5ª - 1	0'36.117	0'36.117	229.300	0'36.551	0'36.551	229.300	0'36.372	0'36.372	227.849	0'36.146	0'36.146	232.259	0'36.552	0'36.552	230.278	0'36.525	0'36.525	220.409
5ª - 2	1'06.844	0'30.727		1'07.085	0'30.534		1'07.132	0'30.760		1'06.787	0'30.641		1'07.067	0'30.515		1'07.742	0'31.217	
5ª - 3	1'32.928	0'26.084		1'33.271	0'26.186		1'33.563	0'26.431		1'33.200	0'26.443		1'33.169	0'26.102		1'34.290	0'26.548	
6ª - 1	0'36.202	0'36.202	230.278	0'36.109	0'36.109	230.770	0'36.381	0'36.381	227.849	0'35.711	0'35.711	232.259	0'37.746	0'37.746	231.760	0'36.640	0'36.640	219.513
6ª - 2	1'06.750	0'30.548		1'06.598	0'30.489		1'06.945	0'30.564		1'06.168	0'30.457		1'10.297	0'32.551		1'07.615	0'30.975	
6ª - 3	1'33.171	0'26.421		1'32.419	0'26.057		1'33.345	0'26.400		1'32.154	0'25.986		1'36.274	0'25.977		1'34.021	0'26.406	
7ª - 1	0'36.228	0'36.228	234.783	0'36.052	0'36.052	232.759	0'37.034	0'37.034	234.783	0'35.686	0'35.686	231.264	0'35.846	0'35.846	232.759	0'36.285	0'36.285	223.603
7ª - 2	1'06.857	0'30.629		1'06.432	0'30.380		1'09.965	0'32.931		1'06.214	0'30.528		1'06.063	0'30.217		1'07.068	0'30.783	
7ª - 3	1'33.095	0'26.238		1'32.419	0'25.987		1'39.476	0'29.511		1'32.297	0'26.083		1'32.039	0'25.976		1'39.468	0'32.400	PIT
8ª - 1	0'36.011	0'36.011	233.262	0'35.958	0'35.958	233.262	0'35.907	0'35.907	230.278	0'35.833	0'35.833	231.760	0'35.494	0'35.494	233.262	4'15.162	4'15.162	108.871
8ª - 2	1'06.445	0'30.434		1'06.320	0'30.362		1'06.185	0'30.278		1'06.238	0'30.405		1'05.707	0'30.213		4'48.048	0'32.886	
8ª - 3	1'32.648	0'26.203		1'36.754	0'30.434	PIT	1'32.346	0'26.161		1'32.248	0'26.010		1'31.670	0'25.963		5'14.944	0'26.896	
9ª - 1	0'36.108	0'36.108	232.259	4'56.694	4'56.694	114.529	0'35.591	0'35.591	233.767	0'35.661	0'35.661	230.770	0'35.933	0'35.933	231.760	0'36.806	0'36.806	221.312
9ª - 2	1'06.543	0'30.435		5'30.531	0'33.837		1'05.722	0'30.131		1'06.086	0'30.425		1'06.492	0'30.559		1'07.787	0'30.981	
9ª - 3	1'32.299	0'26.186		5'58.258	0'27.727		1'31.716	0'25.994		1'32.015	0'25.929		1'32.699	0'26.207		1'34.268	0'26.481	
10ª - 1	0'36.052	0'36.052	229.788	0'39.140	0'39.140	207.294	0'35.814	0'35.814	235.295	0'36.064	0'36.064	231.760	0'35.630	0'35.630	235.808	0'36.495	0'36.495	219.513
10ª - 2	1'06.498	0'30.446		1'10.368	0'31.228		1'06.356	0'30.542		1'06.488	0'30.424		1'05.849	0'30.219		1'07.196	0'30.701	
10ª - 3	1'40.206	0'33.708	PIT	1'36.422	0'26.054		1'32.449	0'26.093		1'38.154	0'31.666	PIT	1'31.612	0'25.763		1'33.491	0'26.295	
11ª - 1	7'19.997	7'19.997	93.669	0'35.617	0'35.617	232.259	0'36.025	0'36.025	230.770	4'09.168	4'09.168	108.434	0'35.970	0'35.970	233.767	0'35.926	0'35.926	222.223
11ª - 2	7'53.767	0'33.770		1'05.701	0'30.084		1'07.288	0'31.263		4'41.850	0'32.682		1'06.360	0'30.390		1'06.435	0'30.509	
11ª - 3	8'20.924	0'27.157		1'31.457	0'25.756		1'39.523	0'32.235	PIT	5'08.492	0'26.642		1'36.492	0'30.132	PIT	1'32.547	0'26.112	
12ª - 1	0'36.483	0'36.483	227.849	0'35.397	0'35.397	232.259	5'43.715	5'43.715	123.007	0'35.936	0'35.936	230.278	6'37.893	6'37.893	96.257	0'35.902	0'35.902	225.470
12ª - 2	1'06.913	0'30.430		1'05.382	0'29.985		6'14.501	0'30.786		1'06.031	0'30.095		7'12.464	0'34.571		1'06.302	0'30.400	
12ª - 3	1'33.113	0'26.200		1'31.076	0'25.694		6'41.055	0'26.554		1'32.004	0'25.973		7'40.332	0'27.868		1'32.483	0'26.181	
13ª - 1	0'36.118	0'36.118	229.300	0'35.317	0'35.317	232.259	0'35.918	0'35.918	227.849	0'35.398	0'35.398	229.788	0'44.854	0'44.854	225.001	0'35.776	0'35.776	224.067
13ª - 2	1'06.437	0'30.319		1'05.259	0'29.942		1'06.258	0'30.340		1'05.473	0'30.075		1'19.689	0'34.835		1'06.156	0'30.380	
13ª - 3	1'32.483	0'26.046		1'31.033	0'25.774		1'32.476	0'26.218		1'31.213	0'25.740		1'46.978	0'27.289		1'32.173	0'26.017	
14ª - 1	0'35.896	0'35.896	228.814	0'35.477	0'35.477	235.808	0'36.114	0'36.114	228.330	0'35.114	0'35.114	231.264	0'36.036	0'36.036	228.814	0'35.619	0'35.619	222.681
14ª - 2	1'06.145	0'30.249		1'05.460	0'29.983		1'06.574	0'30.460		1'05.078	0'29.964		1'11.527	0'35.491		1'06.251	0'30.632	
14ª - 3	1'32.258	0'26.113		1'31.136	0'25.676		1'32.626	0'26.052		1'30.751	0'25.673		1'37.501	0'25.974		1'32.198	0'25.947	
15ª - 1	0'36.035	0'36.035	226.416	0'35.357	0'35.357	234.783	0'35.643	0'35.643	229.300	0'35.296	0'35.296	232.759	0'35.469	0'35.469	232.259	0'35.758	0'35.758	223.141
15ª - 2	1'06.325	0'30.290		1'05.344	0'29.987		1'06.238	0'30.595		1'05.462	0'30.166		1'05.630	0'30.161		1'06.165	0'30.407	
15ª - 3	1'32.270	0'25.945		1'30.997	0'25.653		1'32.273	0'26.035		1'31.144	0'25.682		1'31.278	0'25.648		1'38.580	0'32.415	PIT
16ª - 1	0'35.700	0'35.700	228.330	0'37.293	0'37.293	232.759	0'35.562	0'35.562	228.330	0'36.214	0'36.214	232.259	0'35.273	0'35.273	231.264	3'15.278	3'15.278	116.884
16ª - 2	1'05.830	0'30.130		1'08.067	0'30.774		1'05.683	0'30.121		1'06.751	0'30.537		1'05.534	0'30.261		3'46.219	0'30.941	
16ª - 3	1'31.754	0'25.924		1'40.562	0'32.495	PIT	1'31.536	0'25.853		1'38.848	0'32.097	PIT	1'31.254	0'25.720		4'12.332	0'26.113	
17ª - 1	0'35.812	0'35.812	229.300	4'30.933	4'30.933	131.387	0'35.685	0'35.685	227.369	3'36.667	3'36.667	119.602	0'35.461	0'35.461	231.264	0'35.678	0'35.678	220.409
17ª - 2	1'07.980	0'32.168		5'01.447	0'30.514		1'05.719	0'30.034		4'07.078	0'30.411		1'05.645	0'30.184		1'06.243	0'30.565	
17ª - 3	1'34.543	0'26.563		5'27.207	0'25.760		1'31.405	0'25.686		4'33.507	0'26.429		1'31.789	0'26.144		1'32.641	0'26.398	
18ª - 1	0'35.841	0'35.841	228.814	0'35.300	0'35.300	233.767	0'35.329	0'35.329	228.330	0'35.664	0'35.664	228.814	0'38.425	0'38.425	232.259	0'35.573	0'35.573	222.223
18ª - 2	1'06.071	0'30.230		1'05.282	0'29.982		1'05.087	0'29.758		1'05.676	0'30.012		1'11.698	0'33.273		1'05.876	0'30.303	
18ª - 3	1'31.932	0'25.861		1'30.811	0'25.529		1'31.018	0'25.931		1'31.417	0'25.741		1'38.024	0'26.326		1'32.179	0'26.303	
19ª - 1	0'35.748	0'35.748	230.770	0'37.256	0'37.256	234.783	0'35.421	0'35.421	228.814	0'35.844	0'35.844	231.264	0'35.309	0'35.309	230.770	0'35.699	0'35.699	222.223
19ª - 2	1'05.940	0'30.192		1'08.512	0'31.256		1'05.252	0'29.831		1'05.9								

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'36.846	0'36.846	218.182	0'36.740	0'36.740	220.859	0'39.377	0'39.377	227.849	0'39.358	0'39.358	220.409	0'39.509	0'39.509	221.312	0'37.808	0'37.808	227.849
1ª - 2	1'07.969	0'31.123		1'08.852	0'32.112		1'14.163	0'34.786		1'11.584	0'32.226		1'11.139	0'31.630		1'08.499	0'30.691	
1ª - 3	1'33.324	0'26.259		1'35.552	0'26.700		1'43.352	0'29.189		1'38.498	0'26.914		1'37.886	0'26.747		1'35.156	0'26.657	
2ª - 1	0'36.152	0'36.152	222.223	0'37.338	0'37.338	222.681	0'36.176	0'36.176	232.259	0'37.257	0'37.257	229.788	0'37.400	0'37.400	227.849	0'36.593	0'36.593	229.788
2ª - 2	1'06.913	0'30.761		1'08.258	0'30.920		1'07.310	0'31.134		1'08.887	0'31.630		1'07.945	0'30.545		1'06.993	0'30.400	
2ª - 3	1'33.324	0'26.411		1'34.670	0'26.412		1'33.679	0'26.369		1'35.455	0'26.568		1'46.120	0'38.175	PIT	1'33.161	0'26.168	
3ª - 1	0'36.124	0'36.124	224.533	0'36.444	0'36.444	224.533	0'35.722	0'35.722	232.259	0'36.985	0'36.985	229.788	7'08.053	7'08.053	95.915	0'35.888	0'35.888	230.770
3ª - 2	1'07.330	0'31.206		1'07.102	0'30.658		1'09.334	0'33.612		1'09.516	0'32.531		7'39.605	0'31.552		1'06.189	0'30.301	
3ª - 3	1'45.999	0'38.669	PIT	1'43.452	0'36.350	PIT	1'47.664	0'38.330	PIT	1'50.179	0'40.663	PIT	8'06.302	0'26.697		1'38.771	0'32.582	PIT
4ª - 1	9'58.404	9'58.404	118.422	7'09.606	7'09.606	108.981	6'46.477	6'46.477	119.734	7'59.230	7'59.230	102.080	0'36.612	0'36.612	231.760	6'48.689	6'48.689	119.867
4ª - 2	10'29.296	0'30.892		7'40.606	0'310000		7'19.161	0'32.684		8'36.803	0'37.573		1'07.146	0'30.534		7'19.408	0'30.719	
4ª - 3	1'45.525	0'26.229		8'07.226	0'26.620		7'48.807	0'29.646		9'05.207	0'28.404		1'33.268	0'26.122		7'46.017	0'26.609	
5ª - 1	0'36.115	0'36.115	224.067	0'36.330	0'36.330	225.001	0'36.190	0'36.190	230.278	0'37.459	0'37.459	225.470	0'36.168	0'36.168	234.783	0'36.098	0'36.098	225.942
5ª - 2	1'07.476	0'31.361		1'06.892	0'30.562		1'06.619	0'30.429		1'08.374	0'30.915		1'06.544	0'30.376		1'06.468	0'30.370	
5ª - 3	1'33.226	0'29.232		1'33.297	0'26.405		1'32.771	0'26.152		1'36.318	0'27.944		1'34.104	0'27.560		1'32.567	0'26.099	
6ª - 1	0'41.160	0'41.160	222.223	0'36.189	0'36.189	228.814	0'35.632	0'35.632	232.259	0'36.685	0'36.685	228.330	0'36.477	0'36.477	226.891	0'35.669	0'35.669	227.849
6ª - 2	1'12.286	0'31.126		1'06.960	0'30.771		1'05.824	0'30.192		1'07.195	0'30.510		1'06.819	0'30.342		1'05.989	0'30.320	
6ª - 3	1'45.523	0'26.237		1'32.235	0'31.275		1'31.800	0'25.976		1'33.463	0'26.268		1'32.906	0'26.087		1'31.927	0'25.938	
7ª - 1	0'36.026	0'36.026	225.000	0'36.529	0'36.529	225.001	0'35.830	0'35.830	234.783	0'36.711	0'36.711	228.330	0'35.985	0'35.985	230.770	0'35.677	0'35.677	228.330
7ª - 2	1'06.565	0'30.539		1'06.976	0'30.447		1'09.255	0'34.095		1'07.296	0'30.585		1'06.331	0'30.346		1'05.866	0'30.189	
7ª - 3	1'32.637	0'26.072		1'32.637	0'26.386		1'36.468	0'26.543		1'34.030	0'26.734		1'32.309	0'25.978		1'31.870	0'26.004	
8ª - 1	0'36.007	0'36.007	228.814	0'36.364	0'36.364	225.942	0'35.467	0'35.467	234.274	0'36.498	0'36.498	227.369	0'35.993	0'35.993	231.760	0'35.876	0'35.876	226.416
8ª - 2	1'06.458	0'30.451		1'08.586	0'32.222		1'05.678	0'30.211		1'07.191	0'30.693		1'06.223	0'30.230		1'06.118	0'30.242	
8ª - 3	1'32.462	0'26.004		1'37.160	0'28.574		1'31.685	0'26.007		1'33.776	0'26.585		1'39.231	0'33.008	PIT	1'35.289	0'29.171	PIT
9ª - 1	0'35.739	0'35.739	225.000	0'37.130	0'37.130	229.788	0'35.708	0'35.708	238.939	0'36.773	0'36.773	228.814	4'47.875	4'47.875	126.022	4'51.669	4'51.669	126.464
9ª - 2	1'06.473	0'30.734		1'07.779	0'30.649		1'06.248	0'30.540		1'07.105	0'30.332		5'20.357	0'32.482		5'23.301	0'31.632	
9ª - 3	1'32.656	0'26.183		1'41.922	0'34.143	PIT	1'37.339	0'31.091	PIT	1'33.111	0'26.006		5'47.558	0'27.201		5'50.522	0'27.221	
10ª - 1	0'36.174	0'36.174	225.001	0'36.174	0'36.174	225.001	6'00.895	6'00.895	104.449	0'36.305	0'36.305	231.760	0'37.125	0'37.125	214.286	0'37.534	0'37.534	225.001
10ª - 2	1'06.867	0'30.693		4'50.849	0'32.318		6'39.468	0'38.573		1'06.711	0'30.406		1'07.516	0'30.391		1'08.392	0'30.858	
10ª - 3	1'38.236	0'31.369	PIT	5'20.708	0'29.859		7'07.604	0'28.136		1'33.020	0'26.309		1'33.768	0'26.252		1'35.357	0'26.965	
11ª - 1	3'41.561	3'41.561	90.377	0'36.329	0'36.329	223.603	0'36.543	0'36.543	228.814	0'36.204	0'36.204	228.330	0'35.930	0'35.930	229.788	0'35.900	0'35.900	225.942
11ª - 2	4'16.208	0'34.647		1'06.627	0'30.298		1'07.473	0'30.930		1'06.677	0'30.473		1'06.041	0'30.111		1'06.031	0'30.131	
11ª - 3	4'43.522	0'27.314		1'32.800	0'26.173		1'33.539	0'26.066		1'32.976	0'26.299		1'31.944	0'25.903		1'32.036	0'26.005	
12ª - 1	0'36.573	0'36.573	219.960	0'36.128	0'36.128	225.942	0'35.377	0'35.377	230.770	0'37.329	0'37.329	227.369	0'35.807	0'35.807	229.300	0'35.680	0'35.680	226.416
12ª - 2	1'07.641	0'31.068		1'20.996	0'44.868		1'05.334	0'29.957		1'09.922	0'32.593		1'07.590	0'31.783		1'05.725	0'30.045	
12ª - 3	1'33.873	0'26.232		1'50.908	0'29.912		1'31.162	0'25.828		1'46.597	0'36.675	PIT	1'43.839	0'36.249	PIT	1'31.506	0'25.781	
13ª - 1	0'35.790	0'35.790	225.001	0'36.003	0'36.003	226.416	0'35.480	0'35.480	231.760	0'36.570	0'36.570	115.016	2'40.391	2'40.391	128.879	0'35.271	0'35.271	226.891
13ª - 2	1'06.215	0'30.425		1'06.425	0'30.422		1'05.500	0'30.020		4'00.183	0'33.613		3'10.782	0'30.391		1'05.217	0'29.946	
13ª - 3	1'32.383	0'26.168		1'32.614	0'26.189		1'31.201	0'25.701		4'27.527	0'27.344		3'07.077	0'26.295		1'30.910	0'25.693	
14ª - 1	0'35.826	0'35.826	223.141	0'35.976	0'35.976	227.849	0'35.306	0'35.306	232.259	0'37.021	0'37.021	228.814	0'36.105	0'36.105	229.300	0'35.357	0'35.357	226.416
14ª - 2	1'06.148	0'30.322		1'06.321	0'30.345		1'05.281	0'29.975		1'08.555	0'31.534		1'06.474	0'30.369		1'05.400	0'30.043	
14ª - 3	1'32.165	0'26.017		1'32.244	0'25.923		1'31.585	0'26.304		1'35.315	0'26.760		1'32.554	0'26.080		1'31.102	0'25.702	
15ª - 1	0'35.457	0'35.457	222.223	0'36.806	0'36.806	228.814	0'35.175	0'35.175	232.259	0'37.153	0'37.153	229.788	0'36.054	0'36.054	228.330	0'35.453	0'35.453	227.849
15ª - 2	1'05.652	0'30.195		1'07.763	0'30.957		1'05.160	0'29.985		1'07.596	0'30.443		1'06.325	0'30.271		1'05.618	0'30.165	
15ª - 3	1'31.500	0'25.848		1'34.442	0'26.679		1'30.793	0'25.633		1'33.928	0'26.332		1'32.392	0'26.067		1'34.945	0'29.327	PIT
16ª - 1	0'35.719	0'35.719	223.603	0'35.673	0'35.673	227.369	0'35.135	0'35.135	233.767	0'36.630	0'36.630	227.849	0'35.868	0'35.868	229.300	5'18.726	5'18.726	128.419
16ª - 2	1'05.944	0'30.225		1'05.892	0'30.219		1'10.097	0'34.962		1'07.031	0'30.401		1'06.442	0'30.574		5'48.884	0'30.158	
16ª - 3	1'31.821	0'25.877		1'31.754	0'25.862		1'36.472	0'26.375		1'32.915	0'25.884		1'33.266	0'26.824		6'14.814	0'25.930	
17ª - 1	0'35.560	0'35.560	221.766	0'35.621	0'35.621	226.891	0'35.330	0'35.330	228.814	0'36.026	0'36.026	227.369	0'35.712	0'35.712	228.814	0'35.462	0'35.462	229.300
17ª - 2	1'05.969	0'30.409		1'07.077	0'31.456		1'05.299	0'29.969		1'06.350	0'30.324		1'05.858	0'30.146		1'05.516	0'30.054	
17ª - 3	1'31.801	0'25.832		1'39.329	0'32.252	PIT	1'30.939	0'25.640		1'32.383	0'26.033		1'31.903	0'26.045				

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'38.832	0'38.832	215.569	0'37.230	0'37.230	226.416	3'14.269	<u>3'14.269</u>	122.728	0'38.717	0'38.717	216.001	0'54.066	0'54.066	219.960	0'42.639	0'42.639	193.896
1ª - 2	1'10.265	0'31.433		1'08.583	0'31.353		3'48.244	<u>0'33.975</u>		1'10.727	0'32.010		1'30.009	0'35.943		1'20.456	0'37.817	
1ª - 3	1'37.228	0'26.963		1'35.205	0'26.622		<u>4'26.525</u>	0'37.281	PIT	1'38.565	0'27.838		1'57.952	0'27.943		1'49.387	0'28.931	
2ª - 1	0'37.199	0'37.199	228.814	0'37.698	0'37.698	229.300				0'37.116	0'37.116	224.067	0'37.786	0'37.786	222.223	0'39.694	0'39.694	197.803
2ª - 2	1'08.122	0'30.923		1'11.376	0'33.678					1'08.136	0'31.020		1'08.963	0'31.177		1'13.830	0'34.136	
2ª - 3	1'35.068	0'26.946		1'47.992	0'36.616	PIT				1'34.703	0'26.567		1'36.193	0'27.230		1'40.838	0'27.008	
3ª - 1	0'37.131	0'37.131	229.300	6'43.185	6'43.185	126.169				0'37.049	0'37.049	224.533	0'55.710	0'55.710	127.811	0'37.592	0'37.592	227.369
3ª - 2	1'17.268	0'40.137		7'14.686	0'31.501					1'12.992	0'35.943		1'53.749	0'58.039		1'16.776	0'39.184	
3ª - 3	1'53.812	0'36.544	PIT	7'41.684	0'26.998					1'52.800	0'39.808	PIT	2'45.244	0'51.495	PIT	1'55.704	0'38.928	PIT
4ª - 1	6'54.830	6'54.830	122.867	0'36.257	0'36.257	230.278				6'09.490	6'09.490	121.622	5'49.365	5'49.365	84.441	5'48.760	5'48.760	128.114
4ª - 2	7'31.130	0'36.300		1'07.065	0'30.808					6'41.665	0'32.175		6'27.447	0'38.082		6'20.464	0'31.704	
4ª - 3	7'59.751	0'28.621		1'33.325	0'26.260					7'10.072	0'28.407		6'58.038	0'30.591		6'47.621	0'27.157	
5ª - 1	0'36.697	0'36.697	222.681	0'36.175	0'36.175	232.259				0'36.581	0'36.581	225.470	0'38.682	0'38.682	221.766	0'37.321	0'37.321	230.278
5ª - 2	1'07.582	0'30.885		1'06.879	0'30.704					1'07.452	0'30.871		1'10.361	0'31.679		1'09.644	0'32.323	
5ª - 3	1'33.863	0'26.281		1'33.116	0'26.237					1'34.062	0'26.610		1'37.214	0'26.853		1'36.559	0'26.915	
6ª - 1	0'36.331	0'36.331	226.891	0'36.110	0'36.110	231.264				0'36.369	0'36.369	227.369	0'36.936	0'36.936	224.533	0'36.511	0'36.511	229.788
6ª - 2	1'12.378	0'36.047		1'06.783	0'30.673					1'06.975	0'30.606		1'07.430	0'30.494		1'07.570	0'31.059	
6ª - 3	1'41.565	0'29.187		1'33.188	0'26.405					1'33.180	0'26.205		1'33.859	0'26.429		1'51.773	0'44.203	
7ª - 1	0'36.049	0'36.049	225.942	0'36.120	0'36.120	230.770				0'36.129	0'36.129	226.891	0'36.346	0'36.346	224.067	0'37.839	0'37.839	211.765
7ª - 2	1'06.750	0'30.701		1'06.790	0'30.670					1'07.115	0'30.986		1'06.771	0'30.425		1'08.604	0'30.765	
7ª - 3	1'33.038	0'26.288		1'37.651	0'30.861	PIT				1'34.409	0'27.294		1'33.039	0'26.268		1'35.172	0'26.568	
8ª - 1	0'36.253	0'36.253	226.891	5'47.425	5'47.425	122.311				0'35.880	0'35.880	227.849	0'36.195	0'36.195	223.603	0'36.415	0'36.415	232.259
8ª - 2	1'07.447	0'31.194		6'22.989	0'35.564					1'06.308	0'30.428		1'06.566	<u>0'30.371</u>		1'07.255	0'30.840	
8ª - 3	1'33.841	0'26.394		6'50.806	0'27.817					1'32.457	0'26.149		1'37.676	0'31.110		1'33.763	0'26.508	
9ª - 1	0'35.733	0'35.733	227.369	0'37.942	0'37.942	222.223				0'35.837	0'35.837	230.770	0'36.824	0'36.824	222.223	0'36.550	0'36.550	233.262
9ª - 2	1'06.269	0'30.536		1'08.910	0'30.968					1'06.683	0'30.846		1'07.542	0'30.718		1'12.495	0'35.945	
9ª - 3	1'32.333	0'26.064		1'35.389	0'26.479					1'32.902	0'26.219		1'33.903	0'26.361		1'49.510	0'37.015	PIT
10ª - 1	0'35.768	0'35.768	227.369	0'36.399	0'36.399	224.533				0'37.154	0'37.154	228.330	0'36.263	0'36.263	222.681	5'05.549	5'05.549	115.262
10ª - 2	1'06.243	0'30.475		1'07.787	0'31.388					1'08.547	0'31.393		1'07.023	0'30.760		5'42.744	0'37.195	
10ª - 3	1'32.370	0'26.127		1'34.716	0'26.929					1'42.014	0'33.467	PIT	1'33.349	0'26.326		6'10.188	0'27.444	
11ª - 1	0'37.065	0'37.065	226.891	0'35.900	0'35.900	225.000				9'13.505	9'13.505	111.686	0'36.453	0'36.453	223.141	0'36.869	0'36.869	229.788
11ª - 2	1'08.506	0'31.441		1'06.223	0'30.323					9'46.851	0'33.346		1'07.195	0'30.742		1'07.566	0'30.697	
11ª - 3	1'41.668	0'33.162	PIT	1'32.139	0'25.916					10'13.754	0'26.903		1'33.693	0'26.498		1'34.273	0'26.707	
12ª - 1	7'47.698	7'47.698	123.996	0'35.653	0'35.653	225.470				0'36.741	0'36.741	225.470	0'36.578	0'36.578	219.960	0'36.369	0'36.369	230.770
12ª - 2	8'23.037	0'35.339		1'05.836	0'30.183					1'07.747	0'31.006		1'11.288	0'34.710		1'08.412	0'32.043	
12ª - 3	8'50.042	0'27.005		1'31.855	0'26.019					1'34.152	0'26.405		1'47.382	0'36.094	PIT	1'36.106	0'27.694	
13ª - 1	0'36.210	0'36.210	227.849	0'35.884	0'35.884	227.849				0'35.737	0'35.737	225.000	4'39.938	4'39.938	107.785	0'36.431	0'36.431	229.788
13ª - 2	1'06.815	0'30.605		1'07.644	0'31.760					1'05.959	0'30.222		5'14.891	0'34.953		1'06.827	<u>0'30.396</u>	
13ª - 3	1'32.985	0'26.170		1'33.865	0'26.221					1'31.966	0'26.007		5'42.498	0'27.607		1'33.780	0'26.953	
14ª - 1	0'35.693	0'35.693	225.942	0'35.606	0'35.606	226.891				0'35.290	<u>0'35.290</u>	226.416	0'37.279	0'37.279	220.859	0'39.059	0'39.059	231.264
14ª - 2	1'06.155	0'30.462		1'05.921	0'30.315					1'05.504	<u>0'30.214</u>		1'07.809	0'30.530		1'11.381	0'32.322	
14ª - 3	1'32.341	0'26.186		1'31.909	0'25.988					<u>1'31.481</u>	0'25.977		1'34.107	0'26.298		1'44.529	0'33.148	
15ª - 1	0'35.851	0'35.851	225.470	0'35.601	0'35.601	226.416				0'35.671	0'35.671	225.470	0'36.258	0'36.258	225.470	0'36.560	0'36.560	228.814
15ª - 2	1'06.488	0'30.637		1'05.913	0'30.312					1'06.035	0'30.364		1'06.862	0'30.604		1'12.915	0'36.355	
15ª - 3	1'32.595	0'26.107		1'32.210	0'26.297					1'31.930	<u>0'25.895</u>		1'33.609	0'26.747		1'49.022	0'36.107	PIT
16ª - 1	0'35.849	0'35.849	226.416	0'36.103	0'36.103	224.067				0'35.522	0'35.522	226.416	0'36.395	0'36.395	224.533	6'11.092	6'11.092	118.292
16ª - 2	1'06.192	0'30.343		1'06.551	0'30.448					1'05.923	0'30.401		1'06.836	0'30.441		6'42.328	0'31.236	
16ª - 3	1'32.397	0'26.205		1'32.723	0'26.172					1'31.886	0'25.963		1'33.374	0'26.538		7'09.159	0'26.831	
17ª - 1	0'35.604	<u>0'35.604</u>	228.330	0'35.865	0'35.865	225.470				0'35.742	0'35.742	225.942	0'36.407	0'36.407	220.859	0'36.356	<u>0'36.356</u>	230.278
17ª - 2	1'05.874	<u>0'30.270</u>		1'06.121	0'30.256					1'06.390	0'30.648		1'06.856	0'30.449		1'07.004	0'30.648	
17ª - 3	<u>1'31.994</u>	0'26.120		1'31.993	0'25.872					1'37.461	0'31.071	PIT	<u>1'32.987</u>	0'26.131		<u>1'33.496</u>	<u>0'26.492</u>	
18ª - 1	0'35.814	0'35.814	227.369	0'35.822	0'35.822	225.470							0'36.496	0'36.496	220.409	0'41.181	0'41.181	200.372
18ª - 2	1'06.361	0'30.547		1'06.037	0'30.215								1'16.817	0'40.321		1'17.049	0'35.868	
18ª - 3	1'32.337	<u>0'25.976</u>		1'31.858	<u>0'25.821</u>								1'45.481	0'28.664		1'58.619	0'41.570	PIT
19ª - 1	0'35.847	0'35.847	229.300	0'35.527	0'35.527	228.330				0'35.527	0'35.527	228.330	0'36.422	0'36.422	223.603			
19ª - 2	1'06.352	0'30.505		1'														

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

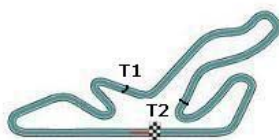
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.266	0'40.266	198.896	0'37.487	0'37.487	226.416	0'51.337	0'51.337	129.808	0'44.872	0'44.872	164.886
1ª - 2	1'14.248	0'33.982		1'09.513	0'32.026		1'29.141	0'37.804		1'24.090	0'39.218	
1ª - 3	1'43.355	0'29.107		1'37.023	0'27.510		1'57.988	0'28.847		2'01.851	0'37.761	PIT
2ª - 1	0'37.785	<u>0'37.785</u>	213.018	0'36.758	0'36.758	227.849	0'37.758	0'37.758	230.770	9'24.790	9'24.790	79.588
2ª - 2	1'10.411	<u>0'32.626</u>		1'07.785	0'31.027		1'11.832	0'34.074		9'56.423	0'31.633	
2ª - 3	<u>1'37.647</u>	<u>0'27.236</u>		1'34.456	0'26.671		1'38.461	0'26.629		10'23.188	0'26.762	
3ª - 1			206.107	0'36.673	0'36.673	228.330	1'01.831	1'01.831	230.770	0'36.551	0'36.551	229.300
3ª - 2				1'07.920	0'31.247		1'57.158	0'55.327		1'07.343	0'30.792	
3ª - 3				1'42.575	0'34.655	PIT	2'49.325	0'52.167	PIT	1'33.730	0'26.387	
4ª - 1				6'39.240	6'39.240	122.449	7'20.895	7'20.895	82.255	0'38.675	0'38.675	230.278
4ª - 2				7'10.603	0'31.363		7'55.464	0'34.569		1'09.309	0'30.634	
4ª - 3				7'37.429	0'26.826		8'22.872	0'27.408		1'35.555	0'26.246	
5ª - 1				0'36.923	0'36.923	225.942	0'37.383	0'37.383	228.814	0'36.350	0'36.350	235.808
5ª - 2				1'08.335	0'31.412		1'08.415	0'31.032		1'06.718	0'30.368	
5ª - 3				1'34.762	0'26.427		1'34.821	0'26.406		1'32.981	0'26.263	
6ª - 1				0'36.658	0'36.658	227.369	0'36.355	0'36.355	229.300	0'36.322	0'36.322	232.759
6ª - 2				1'07.523	0'30.865		1'06.872	<u>0'30.517</u>		1'06.735	0'30.413	
6ª - 3				1'34.106	0'26.583		1'33.169	0'26.297		1'33.006	0'26.271	
7ª - 1				0'36.313	0'36.313	227.849	0'36.614	0'36.614	228.814	0'36.200	0'36.200	233.262
7ª - 2				1'07.195	0'30.882		1'07.284	0'30.670		1'06.656	0'30.456	
7ª - 3				1'33.943	0'26.748		1'33.687	0'26.403		1'38.975	0'32.319	PIT
8ª - 1				0'36.196	0'36.196	228.814	0'36.464	0'36.464	229.300	2'56.599	2'56.599	123.429
8ª - 2				1'06.983	0'30.787		1'07.034	0'30.570		3'29.148	0'32.549	
8ª - 3				1'33.621	0'26.638		1'33.853	0'26.819		3'56.404	0'27.256	
9ª - 1				0'36.390	0'36.390	226.891	0'36.356	0'36.356	228.330	0'37.146	0'37.146	227.369
9ª - 2				1'07.254	0'30.864		1'06.918	0'30.562		1'08.040	0'30.894	
9ª - 3				1'34.747	0'27.493		1'33.264	0'26.346		1'34.475	0'26.435	
10ª - 1				0'48.918	0'48.918	218.182	0'36.263	0'36.263	229.300	0'36.439	0'36.439	229.788
10ª - 2				1'20.126	0'31.208		1'06.806	0'30.543		1'07.077	0'30.638	
10ª - 3				1'51.634	0'31.508	PIT	1'33.273	0'26.467		1'33.370	0'26.293	
11ª - 1				5'48.642	5'48.642	115.756	0'39.614	0'39.614	228.330	0'36.145	0'36.145	230.770
11ª - 2				6'23.829	0'35.187		1'13.846	0'34.232		1'06.593	0'30.448	
11ª - 3				6'53.864	0'30.035		1'55.919	0'42.073	PIT	1'33.055	0'26.462	
12ª - 1				0'37.468	0'37.468	223.141	6'52.409	6'52.409	107.250	0'36.255	0'36.255	234.274
12ª - 2				1'08.381	0'30.913		7'25.163	0'32.754		1'06.586	0'30.331	
12ª - 3				1'34.858	0'26.477		7'55.616	0'30.453		1'32.724	0'26.138	
13ª - 1				0'36.256	0'36.256	227.849	0'36.795	0'36.795	229.788	0'36.235	0'36.235	231.264
13ª - 2				1'07.328	0'31.072		1'07.537	0'30.742		1'06.508	0'30.273	
13ª - 3				1'33.600	<u>0'26.272</u>		1'34.011	0'26.474		1'36.598	0'30.090	PIT
14ª - 1				0'35.990	0'35.990	229.300	0'35.983	<u>0'35.983</u>	228.330	5'26.584	5'26.584	127.963
14ª - 2				1'06.631	0'30.641		1'06.552	0'30.569		5'57.135	0'30.551	
14ª - 3				<u>1'32.915</u>	0'26.284		<u>1'32.785</u>	<u>0'26.233</u>		6'23.388	0'26.253	
15ª - 1				0'35.782	<u>0'35.782</u>	228.814	0'43.281	0'43.281	200.372	0'35.824	0'35.824	229.788
15ª - 2				1'06.227	<u>0'30.445</u>		1'23.335	0'40.054		1'06.006	<u>0'30.182</u>	
15ª - 3				1'33.147	0'26.920		2'10.986	0'47.651	PIT	1'32.008	0'26.002	
16ª - 1				0'40.835	0'40.835	157.895				0'35.837	0'35.837	230.770
16ª - 2				1'11.634	0'30.799					1'06.068	0'30.231	
16ª - 3				1'43.735	0'32.101	PIT				1'32.053	0'25.985	
17ª - 1				4'45.665	4'45.665	124.424				0'35.780	<u>0'35.780</u>	231.760
17ª - 2				5'59.061	1'13.396					1'06.029	0'30.249	
17ª - 3				6'26.412	0'27.351					<u>1'31.975</u>	<u>0'25.946</u>	
18ª - 1				0'40.256	0'40.256	202.627				0'39.819	0'39.819	202.248
18ª - 2				1'12.590	0'32.334					1'13.392	0'33.573	
18ª - 3				1'45.324	0'32.734	PIT				1'49.391	0'35.999	PIT
19ª - 1												
19ª - 2												
19ª - 3												
20ª - 1												
20ª - 2												
20ª - 3												
21ª - 1												
21ª - 2												
21ª - 3												
22ª - 1												
22ª - 2												
22ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'37.785	0'37.785
1'10.411	0'32.626
1'37.647	0'27.236

Vuelta Ideal	
0'35.781	0'35.781
1'06.226	0'30.445
1'32.498	0'26.272

Vuelta Ideal	
0'35.983	0'35.983
1'06.500	0'30.517
1'32.733	0'26.233

Vuelta Ideal	
0'35.780	0'35.780
1'05.962	0'30.182
1'31.908	0'25.946



Clasificación por Sectores 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rápida							
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rápida	Ord.
1	4	Samuele Buttarelli	35.114	3	Augusto M. Scalbi	29.758	2	Bruno Mendez	25.529	1	4	Samuele Buttarelli	1'30.721	1'30.751	1
2	9	Celso Miguez	35.135	12	Jonathan Legris	29.901	5	Sergio Canamasas	25.538	2	9	Celso Miguez	1'30.725	1'30.793	2
3	5	Sergio Canamasas	35.203	2	Bruno Mendez	29.942	12	Jonathan Legris	25.619	3	2	Bruno Mendez	1'30.771	1'30.811	3
4	12	Jonathan Legris	35.271	9	Celso Miguez	29.957	9	Celso Miguez	25.633	4	3	Augusto M. Scalbi	1'30.773	1'31.018	5
5	27	Michele Faccin	35.290	4	Samuele Buttarelli	29.964	4	Samuele Buttarelli	25.643	5	12	Jonathan Legris	1'30.791	1'30.909	4
6	2	Bruno Mendez	35.300	5	Sergio Canamasas	30.071	3	Augusto M. Scalbi	25.686	6	5	Sergio Canamasas	1'30.812	1'31.049	6
7	3	Augusto M. Scalbi	35.329	11	Nil Montserrat	30.111	1	Adrian Campos, jr	25.807	7	27	Michele Faccin	1'31.399	1'31.481	7
8	7	Kevin Ceccon	35.457	7	Kevin Ceccon	30.124	24	Edgar Fernandez	25.821	8	7	Kevin Ceccon	1'31.413	1'31.500	8
9	24	Edgar Fernandez	35.481	1	Adrian Campos, jr	30.130	6	David Fumanelli	25.824	9	24	Edgar Fernandez	1'31.470	1'31.562	9
10	6	David Fumanelli	35.487	24	Edgar Fernandez	30.168	7	Kevin Ceccon	25.832	10	6	David Fumanelli	1'31.614	1'31.777	12
11	20	Bruno Palli	35.604	8	Stefano Bizzarri	30.168	8	Stefano Bizzarri	25.862	11	1	Adrian Campos, jr	1'31.637	1'31.747	10
12	8	Stefano Bizzarri	35.621	88	Thor-Cristian Ebbesvik	30.182	10	Carmen Jorda	25.884	12	8	Stefano Bizzarri	1'31.651	1'31.754	11
13	1	Adrian Campos, jr	35.700	27	Michele Faccin	30.214	27	Michele Faccin	25.895	13	11	Nil Montserrat	1'31.726	1'31.903	13
14	11	Nil Montserrat	35.712	20	Bruno Palli	30.270	11	Nil Montserrat	25.903	14	20	Bruno Palli	1'31.850	1'31.994	15
15	88	Thor-Cristian Ebbesvik	35.780	6	David Fumanelli	30.303	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.946	15	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'31.908	1'31.975	14
16	36	Noel Jammal	35.782	10	Carmen Jorda	30.324	20	Bruno Palli	25.976	16	10	Carmen Jorda	1'32.002	1'32.383	16
17	10	Carmen Jorda	35.794	28	Biagio Bulnes	30.371	28	Biagio Bulnes	26.112	17	36	Noel Jammal	1'32.499	1'32.915	18
18	55	Callum Macleod	35.983	29	Borja Signes	30.396	55	Callum Macleod	26.233	18	28	Biagio Bulnes	1'32.607	1'32.987	19
19	28	Biagio Bulnes	36.124	36	Noel Jammal	30.445	36	Noel Jammal	26.272	19	55	Callum Macleod	1'32.733	1'32.785	17
20	29	Borja Signes	36.356	55	Callum Macleod	30.517	29	Borja Signes	26.492	20	29	Borja Signes	1'33.244	1'33.496	20
21	31	Jose Luis Abadin	37.785	31	Jose Luis Abadin	32.626	31	Jose Luis Abadin	27.236	21	31	Jose Luis Abadin	1'37.647	1'37.647	21
22	25	Toño Fernandez Da Silva	3'14.269	25	Toño Fernandez Da Silva	33.975	25	Toño Fernandez Da Silva	33.545	22	25	Toño Fernandez Da Silva	4'21.789	4'25.525	22

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

Hora	15h.32'00"		15h.35'00"		15h.38'00"		15h.41'00"		15h.44'00"		15h.47'00"		15h.50'00"		15h.53'00"		15h.56'00"		15h.59'00"		16h.02'00"		16h.05'00"		16h.08'00"		16h.11'00"		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	Num.	Tiempo					
1º	4	1'32.889	4	1'32.889	4	1'32.889	12	1'32.566	9	1'31.799	5	1'31.670	5	1'31.611	5	1'31.611	2	1'31.457	4	1'30.750	4	1'30.750	4	1'30.750	4	1'30.750	4	1'30.750	4	1'30.750	Samuele Buttarelli		
2º	5	1'32.896	5	1'32.896	5	1'32.896	4	1'32.889	12	1'31.870	9	1'31.685	9	1'31.685	9	1'31.685	12	1'31.506	12	1'30.909	9	1'30.909	9	1'30.909	9	1'30.909	9	1'30.909	9	1'30.909	Celso Miguez		
3º	12	1'33.161	12	1'33.161	12	1'33.161	5	1'32.896	4	1'32.154	12	1'31.870	3	1'31.716	3	1'31.716	5	1'31.611	2	1'31.033	2	1'30.996	12	1'30.909	12	1'30.909	2	1'30.811	2	1'30.811	Bruno Mendez		
4º	7	1'33.324	7	1'33.324	7	1'33.324	8	1'33.296	2	1'32.654	4	1'32.014	12	1'31.870	12	1'31.870	9	1'31.685	9	1'31.162	9	1'31.162	2	1'30.996	2	1'30.996	12	1'30.909	12	1'30.909	Jonathan Legris		
5º	9	1'33.679	9	1'33.679	9	1'33.679	7	1'33.324	5	1'32.896	11	1'32.309	4	1'32.014	4	1'32.014	3	1'31.716	5	1'31.611	5	1'31.611	5	1'31.278	3	1'31.018	3	1'31.018	3	1'31.018	Augusto M. Scalbi		
6º	6	1'34.442	6	1'34.442	6	1'34.442	9	1'33.679	1	1'32.928	3	1'32.345	11	1'32.309	11	1'32.309	4	1'32.004	3	1'31.716	3	1'31.716	27	1'31.481	5	1'31.254	5	1'31.048	5	1'31.048	Sergio Canamasas		
7º	36	1'34.456	36	1'34.456	36	1'34.456	6	1'34.290	24	1'33.116	2	1'32.419	20	1'32.332	20	1'32.332	11	1'32.309	11	1'31.944	24	1'31.854	7	1'31.500	27	1'31.481	27	1'31.481	27	1'31.481	Michele Faccin		
8º	8	1'34.670	8	1'34.670	8	1'34.670	36	1'34.456	27	1'33.180	27	1'32.457	2	1'32.419	2	1'32.419	20	1'32.332	24	1'32.139	11	1'31.944	3	1'31.536	7	1'31.500	7	1'31.500	7	1'31.500	Kevin Ceccon		
9º	27	1'34.703	27	1'34.703	27	1'34.703	27	1'34.703	11	1'33.268	1	1'32.928	27	1'32.457	27	1'32.457	27	1'32.457	6	1'32.173	7	1'32.165	8	1'31.754	1	1'31.753	24	1'31.561	24	1'31.561	Edgar Fernandez		
10º	20	1'35.067	20	1'35.067	20	1'35.067	20	1'35.067	8	1'33.296	88	1'32.981	7	1'32.462	7	1'32.462	7	1'32.462	20	1'32.332	6	1'32.173	24	1'31.854	8	1'31.754	1	1'31.753	1	1'31.753	Adrian Campos, jr		
11º	24	1'35.205	24	1'35.205	24	1'35.205	24	1'35.205	7	1'33.324	20	1'33.038	1	1'32.648	1	1'32.648	6	1'32.483	27	1'32.457	8	1'32.244	11	1'31.944	24	1'31.854	8	1'31.754	8	1'31.754	Stefano Bizzarri		
12º	10	1'35.454	10	1'35.454	10	1'35.454	10	1'35.454	3	1'33.345	28	1'33.038	88	1'32.981	10	1'32.976	1	1'32.648	7	1'32.462	20	1'32.332	6	1'32.173	11	1'31.902	6	1'31.777	6	1'31.777	David Fumanelli		
13º	28	1'36.192	28	1'36.192	28	1'36.192	28	1'36.192	88	1'33.730	24	1'33.116	28	1'33.038	88	1'32.981	8	1'32.800	8	1'32.613	27	1'32.457	1	1'32.258	88	1'32.007	11	1'31.902	11	1'31.902	Nil Montserrat		
14º	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	29	1'36.559	28	1'33.859	55	1'33.169	10	1'33.110	28	1'33.038	10	1'32.976	1	1'32.648	1	1'32.648	20	1'32.332	6	1'32.173	88	1'31.975	88	1'31.975	Thor-Cristian Ebbesvik		
15º	11	1'37.885	11	1'37.885	11	1'37.885	31	1'37.647	20	1'33.862	8	1'33.296	24	1'33.116	24	1'33.116	88	1'32.981	88	1'32.724	88	1'32.724	88	1'32.724	20	1'32.332	20	1'31.993	20	1'31.993	Bruno Palli		
16º	55	1'38.461	55	1'38.461	55	1'38.461	11	1'37.885	6	1'34.021	7	1'33.324	55	1'33.169	55	1'33.169	28	1'33.038	10	1'32.976	36	1'32.915	55	1'32.785	10	1'32.383	10	1'32.383	10	1'32.383	Carmen Jorda		
17º	3	1'39.828	3	1'39.828	3	1'39.828	55	1'38.461	36	1'34.106	10	1'33.462	8	1'33.296	8	1'33.296	24	1'33.116	28	1'33.038	10	1'32.976	10	1'32.915	55	1'32.785	55	1'32.785	55	1'32.785	Callum Macleod		
18º	1	1'40.204	1	1'40.204	1	1'40.204	3	1'39.828	55	1'34.820	36	1'33.621	36	1'33.621	6	1'33.491	55	1'33.169	55	1'33.169	28	1'33.038	36	1'32.915	36	1'32.915	36	1'32.915	36	1'32.915	Noel Jammal		
19º	29	1'40.838	29	1'40.838	29	1'40.838	1	1'40.204	10	1'35.454	29	1'33.762	29	1'33.762	36	1'33.621	36	1'33.621	36	1'33.621	55	1'33.169	28	1'33.038	28	1'32.987	28	1'32.987	28	1'32.987	Biagio Bulnes		
20º	2	1'46.786	2	1'46.786	2	1'46.786	2	1'46.786	29	1'36.559	6	1'34.021	6	1'34.021	29	1'33.762	29	1'33.762	29	1'33.762	29	1'33.762	29	1'33.762	29	1'33.762	29	1'33.495	29	1'33.495	Borja Signes		
21º	88	2'01.851	88	2'01.851	88	2'01.851	88	2'01.851	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	31	1'37.647	Jose Luis Abadin



Circuito del Jarama
6 - 7 de Junio de 2009

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	238.939
2	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	237.886
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	235.808
4	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	235.808
5	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	235.808
6	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	235.295
7	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F30	MEYCOM	234.783
8	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	234.783
9	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	1º	Dallara F30	Llusia Racing	233.262
10	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F30	Emiliodevillota.com	232.759
11	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	2º	Dallara F30	Hache Team	232.259
12	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	3º	Dallara F30	GTA	231.760
13	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	4º	Dallara F30	Hache Team	230.770
14	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	5º	Dallara F30	Team West-Tec	230.770
15	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	229.788
16	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	6º	Dallara F30	Campos Racing	229.300
17	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	7º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	229.300
18	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	228.814
19	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	8º	Dallara F30	RP Motorsport	225.470
20	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	225.470
21	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	9º	Dallara F30	Drivex	213.018
22	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	10º	Dallara F30	Hache Team	122.728



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.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	36	15	6	1'33.665	21	15	1'30.751	1'30.751	152.726
2	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	41	22	21	1'31.659	19	16	1'30.793	1'30.793	152.655
3	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	41	21	20	1'31.494	20	19	1'30.811	1'30.811	152.625
4	12	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB			Dallara F30	Emiliodevillota.com	31	10	8	1'31.825	21	20	1'30.909	1'30.909	152.460
5	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	43	22	14	1'32.724	21	19	1'31.018	1'31.018	152.278
6	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	43	21	13	1'32.037	22	20	1'31.049	1'31.049	152.226
7	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F30	Hache Team	41	23	19	1'32.887	18	15	1'31.481	1'31.481	151.507
8	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	40	19	17	1'32.566	21	16	1'31.500	1'31.500	151.475
9	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	2º	Dallara F30	Hache Team	30	8	5	1'41.578	22	20	1'31.562	1'31.562	151.373
10	1	Campos Racing	ES	Adrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	42	21	19	1'32.208	21	20	1'31.747	1'31.747	151.068
11	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	44	22	20	1'32.667	22	17	1'31.754	1'31.754	151.056
12	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	43	21	14	1'33.233	22	21	1'31.777	1'31.777	151.018
13	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	40	21	18	1'31.819	19	18	1'31.975	1'31.819	150.949
14	11	Lucas Camacho	ES	Nil Montserrat	ES			Dallara F30	MEYCOM	46	25	24	1'32.416	21	18	1'31.903	1'31.903	150.811
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	3º	Dallara F30	Campos Racing	38	17	16	1'33.599	21	18	1'31.994	1'31.994	150.662
16	31	Drivex	ES	Jose Luis Abadin	ES	C	4º	Dallara F30	Drivex	23	20	12	1'32.206	3	3	1'37.647	1'32.206	150.316
17	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	5º	Dallara F30	Team West-Tec	38	22	16	1'32.206	16	15	1'32.785	1'32.206	150.316
18	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	6º	Dallara F30	GTA	43	24	22	1'32.572	19	18	1'32.383	1'32.383	150.028
19	25	Hache Team	ES	Toño Fernandez Da Silva	ES	C	7º	Dallara F30	Hache Team	22	20	18	1'32.539	2	2	4'25.525	1'32.539	149.775
20	36	Emiliodevillota.com	ES	Noel Jammal	LB	C	8º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	40	21	8	1'33.719	19	15	1'32.915	1'32.915	149.169
21	28	RP Motorsport	IT	Biagio Bulnes	VE	C	9º	Dallara F30	RP Motorsport	45	22	15	1'34.335	23	18	1'32.987	1'32.987	149.053
22	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F30	Llusia Racing	37	18	16	1'33.773	19	18	1'33.496	1'33.496	148.242

Circuito del Jarama 05 de Junio de 2009

A las 16:16 Horas.