

****CLASIFICACION OFICIAL PROVISIONAL 1ª CARRERA**

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCOS BARBA	E	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'19.903	151.901		11	1'30.636	152.920
2	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'20.195	151.871	0"292	12	1'30.450	153.234
3	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	24'21.785	151.705	1"882	9	1'30.478	153.187
4	7	CAMPOS GRAND PRIX	GERMAN SANCHEZ FLOR	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'24.629	151.411	4"726	13	1'30.575	153.023
5	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'26.880	151.179	6"977	12	1'30.752	152.724
6	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	24'36.064	150.238	16"161	9	1'31.012	152.288
7	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E	DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	24'37.356	150.107	17"453	12	1'31.351	151.723
8	5	CAMPOS GRAND PRIX	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'38.089	150.032	18"186	10	1'31.174	152.018
9	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	16	24'40.532	149.784	20"629	9	1'30.749	152.729
10	6	CAMPOS GRAND PRIX	MANUEL SAEZ MERINO	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'40.976	149.740	21"073	13	1'30.561	153.047
11	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO	DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	24'46.114	149.222	26"211	11	1'31.327	151.763
12	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E	DALLARAF306	CETEA	16	24'48.930	148.940	29"027	9	1'31.726	151.103
13	4	CAMPOS GRAND PRIX	NICOLAS PROST	FR	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'52.108	148.622	32"205	10	1'31.222	151.938
14	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E	DALLARAF306	CETEA	16	24'52.937	148.540	33"034	9	1'32.100	150.489
15	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	24'59.305	147.909	39"402	5	1'32.201	150.324
16	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	16	25'03.246	147.521	43"343	14	1'31.829	150.933
17	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	DALLARAF300	CATOLAN	16	25'05.653	147.285	45"750	8	1'32.598	149.680
18	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	DALLARAF300	CETEA	16	25'27.219	145.206	1'07"316	10	1'32.874	149.235
19	27	CETEA	ALAN SICART	E	DALLARAF300	CETEA	16	25'30.741	144.872	1'10"838	13	1'33.742	147.853
20	10	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	25'33.529	144.608	1'13"626	11	1'32.613	149.656
		NO CLASIFICADOS											
21	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	5	07'47.966	148.088	11 Vta.	5	1'31.219	151.943
22	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	2	03'38.417	126.914	14 Vta.	2	1'48.259	128.027
23	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	DALLARAF300	TEAM WEST TEC				16 Vta.			

** Clasificacion pendiente de resultado de control anti-doping
EXCLUIDO el participante numero 35 por ignorar las indicaciones de los comisarios de pista.

Vuelta mas rapida Maximo Cortes en 1'30.450 a 153.234 Km/h.

Circuito del Jarama 31 de Marzo de 2007

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'38.847	0'38.847	146.74	0'38.391	0'38.391	142.293	0'41.258	0'41.258	158.824	0'41.896	0'41.896	153.628	0'42.215	0'42.215	161.92	0'45.222	0'45.222	138.64
1ª - 2	1'09.253	0'30.406		1'08.727	0'30.336		1'11.870	0'30.612		1'14.672	0'32.776		1'13.682	0'31.467		1'17.668	0'32.446	
1ª - 3	1'35.284	0'26.031		1'34.697	0'25.970		1'38.058	0'26.188		1'41.051	0'26.379		1'40.023	0'26.341		1'44.467	0'26.799	
2ª - 1	0'36.225	0'36.225	230.278	0'36.020	0'36.020	228.33	0'36.381	0'36.381	232.759	0'36.439	0'36.439	233.262	0'37.125	0'37.125	235.808	0'36.757	0'36.757	233.767
2ª - 2	1'06.411	0'30.186		1'06.031	0'30.011		1'06.373	0'29.992		1'06.963	0'30.524		1'07.593	0'30.468		1'07.070	0'30.313	
2ª - 3	1'32.265	0'25.854		1'31.539	0'25.748		1'32.174	0'25.801		1'33.380	0'26.417		1'34.370	0'26.777		1'32.964	0'25.894	
3ª - 1	0'35.941	0'35.941	231.76	0'36.125	0'36.125	230.77	0'36.406	0'36.406	233.262	0'35.679	0'35.679	230.278	0'37.635	0'37.635	227.369	0'37.621	0'37.621	207.294
3ª - 2	1'05.829	0'29.888		1'06.019	0'29.894		1'06.299	0'29.893		1'05.998	0'30.319		1'08.183	0'30.548		1'07.748	0'30.127	
3ª - 3	1'31.486	0'25.657		1'31.539	0'25.520		1'31.888	0'25.589		1'32.422	0'26.424		1'33.974	0'25.791		1'33.594	0'25.846	
4ª - 1	0'35.640	0'35.640	230.77	0'35.444	0'35.444	229.3	0'35.939	0'35.939	234.274	0'35.631	0'35.631	231.76	0'35.744	0'35.744	237.363	0'35.899	0'35.899	238.939
4ª - 2	1'05.532	0'29.892		1'05.330	0'29.886		1'05.757	0'29.818		1'05.573	0'29.942		1'05.616	0'29.872		1'06.150	0'30.251	
4ª - 3	1'31.092	0'25.560		1'30.854	0'25.524		1'31.368	0'25.611		1'31.470	0'25.897		1'31.547	0'25.931		1'33.126	0'26.976	
5ª - 1	0'35.312	0'35.312	230.77	0'35.486	0'35.486	229.788	0'35.850	0'35.850	233.262	0'35.562	0'35.562	234.274	0'35.680	0'35.680	236.843	0'36.647	0'36.647	240.001
5ª - 2	1'05.068	0'29.756		1'05.290	0'29.804		1'05.663	0'29.813		1'05.563	0'30.001		1'05.660	0'29.980		1'06.838	0'30.191	
5ª - 3	1'30.557	0'25.489		1'30.715	0'25.425		1'31.169	0'25.506		1'31.377	0'25.814		1'31.334	0'25.674		1'32.639	0'25.801	
6ª - 1	0'35.321	0'35.321	231.76	0'35.322	0'35.322	228.814	0'35.792	0'35.792	232.259	0'36.095	0'36.095	233.262	0'36.007	0'36.007	236.843	0'35.764	0'35.764	237.363
6ª - 2	1'05.148	0'29.827		1'05.145	0'29.823		1'05.729	0'29.937		1'06.120	0'30.025		1'05.924	0'29.917		1'05.735	0'29.971	
6ª - 3	1'30.675	0'25.527		1'30.650	0'25.505		1'31.441	0'25.712		1'32.176	0'26.056		1'31.598	0'25.674		1'32.101	0'26.366	
7ª - 1	0'35.475	0'35.475	232.259	0'35.596	0'35.596	229.3	0'35.899	0'35.899	232.259	0'35.797	0'35.797	232.259	0'35.679	0'35.679	237.363	0'35.730	0'35.730	237.886
7ª - 2	1'05.309	0'29.834		1'05.490	0'29.894		1'05.839	0'29.940		1'05.881	0'30.084		1'05.760	0'30.081		1'05.703	0'29.973	
7ª - 3	1'30.770	0'25.461		1'30.971	0'25.481		1'31.366	0'25.527		1'31.932	0'26.051		1'31.526	0'25.766		1'31.411	0'25.708	
8ª - 1	0'35.540	0'35.540	231.264	0'35.333	0'35.333	228.814	0'35.644	0'35.644	231.264	0'36.802	0'36.802	233.262	0'35.907	0'35.907	239.468	0'35.805	0'35.805	237.886
8ª - 2	1'05.368	0'29.828		1'05.183	0'29.850		1'05.403	0'29.759		1'06.790	0'29.988		1'05.755	0'29.848		1'05.894	0'30.089	
8ª - 3	1'30.823	0'25.455		1'30.819	0'25.636		1'31.042	0'25.639		1'32.788	0'25.998		1'31.571	0'25.816		1'31.740	0'25.846	
9ª - 1	0'35.298	0'35.298	232.759	0'35.282	0'35.282	228.33	0'35.659	0'35.659	231.264	0'35.701	0'35.701	236.324	0'35.885	0'35.885	234.783	0'36.051	0'36.051	237.363
9ª - 2	1'05.226	0'29.928		1'05.120	0'29.838		1'05.412	0'29.753		1'05.721	0'30.020		1'05.870	0'29.985		1'06.122	0'30.071	
9ª - 3	1'30.703	0'25.477		1'30.643	0'25.523		1'30.939	0'25.527		1'31.692	0'25.971		1'31.665	0'25.795		1'31.952	0'25.830	
10ª - 1	0'35.353	0'35.353	231.76	0'35.332	0'35.332	228.814	0'35.589	0'35.589	231.264	0'35.396	0'35.396	235.808	0'35.408	0'35.408	235.295	0'35.421	0'35.421	237.886
10ª - 2	1'05.310	0'29.957		1'05.215	0'29.883		1'05.349	0'29.760		1'05.286	0'29.890		1'05.320	0'29.912		1'05.283	0'29.862	
10ª - 3	1'30.952	0'25.642		1'30.906	0'25.691		1'30.910	0'25.561		1'31.222	0'25.936		1'31.174	0'25.854		1'31.009	0'25.726	
11ª - 1	0'35.263	0'35.263	231.264	0'35.315	0'35.315	227.849	0'35.528	0'35.528	232.259	0'35.496	0'35.496	235.808	0'35.646	0'35.646	233.262	0'35.544	0'35.544	233.262
11ª - 2	1'04.985	0'29.722		1'05.108	0'29.793		1'05.306	0'29.778		1'05.524	0'30.028		1'05.544	0'29.898		1'05.466	0'29.922	
11ª - 3	1'30.570	0'25.585		1'30.636	0'25.528		1'30.847	0'25.541		1'31.462	0'25.938		1'31.276	0'25.732		1'31.158	0'25.692	
12ª - 1	0'35.284	0'35.284	230.77	0'35.347	0'35.347	228.814	0'35.475	0'35.475	230.77	0'35.501	0'35.501	235.295	0'35.551	0'35.551	233.767	0'35.497	0'35.497	232.759
12ª - 2	1'04.969	0'29.685		1'05.177	0'29.830		1'05.243	0'29.768		1'05.498	0'29.997		1'05.452	0'29.901		1'05.399	0'29.902	
12ª - 3	1'30.450	0'25.481		1'30.686	0'25.509		1'30.752	0'25.509		1'31.332	0'25.834		1'31.205	0'25.753		1'31.008	0'25.609	
13ª - 1	0'35.417	0'35.417	231.264	0'35.384	0'35.384	228.33	0'35.692	0'35.692	230.77	0'35.502	0'35.502	234.274	0'35.503	0'35.503	233.767	0'35.312	0'35.312	232.759
13ª - 2	1'05.218	0'29.801		1'05.223	0'29.839		1'05.416	0'29.724		1'05.398	0'29.896		1'05.396	0'29.893		1'05.005	0'29.693	
13ª - 3	1'30.750	0'25.532		1'30.737	0'25.514		1'31.011	0'25.595		1'31.267	0'25.869		1'31.290	0'25.894		1'30.561	0'25.556	
14ª - 1	0'35.439	0'35.439	230.77	0'35.499	0'35.499	228.33	0'35.611	0'35.611	230.77	0'36.286	0'36.286	234.274	0'35.791	0'35.791	233.767	0'35.499	0'35.499	233.262
14ª - 2	1'05.316	0'29.877		1'05.359	0'29.860		1'05.357	0'29.746		1'06.385	0'30.099		1'05.671	0'29.880		1'05.297	0'29.798	
14ª - 3	1'30.879	0'25.563		1'30.838	0'25.479		1'30.893	0'25.536		1'32.396	0'26.011		1'31.338	0'25.667		1'30.901	0'25.604	
15ª - 1	0'35.389	0'35.389	230.77	0'35.478	0'35.478	228.814	0'35.791	0'35.791	231.76	0'36.164	0'36.164	233.262	0'35.826	0'35.826	237.886	0'35.392	0'35.392	233.767
15ª - 2	1'05.194	0'29.805		1'05.345	0'29.867		1'05.548	0'29.757		1'06.247	0'30.083		1'05.973	0'30.147		1'05.275	0'29.883	
15ª - 3	1'30.711	0'25.517		1'30.959	0'25.614		1'31.257	0'25.709		1'32.229	0'25.982		1'31.720	0'25.747		1'31.086	0'25.811	
16ª - 1	0'35.710	0'35.710	231.76	0'35.921	0'35.921	228.814	0'35.597	0'35.597	230.77	0'46.412	0'46.412	232.259	0'36.601	0'36.601	234.783	0'35.507	0'35.507	233.767
16ª - 2	1'05.825	0'30.115		1'06.194	0'30.273		1'05.379	0'29.782		1'17.586	0'31.174		1'06.545	0'29.944		1'05.295	0'29.788	
16ª - 3	1'32.228	0'26.403		1'32.474	0'26.280		1'31.765	0'26.386		1'43.912	0'26.326		1'32.478	0'25.933		1'31.259	0'25.964	

Vuelta Ideal	
0'35.263	0'35.263
1'04.948	0'29.685
1'30.403	0'25.455

Vuelta Ideal	
0'35.282	0'35.282
1'05.075	0'29.793
1'30.500	0'25.425

Vuelta Ideal	
0'35.475	0'35.475
1'05.199	0'29.724
1'30.705	0'25.506

Vuelta Ideal	
0'35.396	0'35.396
1'05.286	0'29.890
1'31.100	0'25.814

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito del Jarama
1 de Abril de 2007

Numero	7			8			9			10			11			12		
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'39.991	0'39.991	148.149	0'41.748	0'41.748	146.939	0'42.861	0'42.861	160.715	0'45.485	0'45.485	162.651	0'44.261	0'44.261	162.163	0'43.231	0'43.231	172.249
1ª - 2	1'10.814	0'30.823		1'12.516	0'30.768		1'15.056	0'32.195		1'18.343	0'32.858		1'16.223	0'31.962		1'15.545	0'32.314	
1ª - 3	1'37.144	0'26.330		1'38.714	0'26.198		1'41.742	0'26.686		1'47.370	0'29.027		1'43.122	0'26.899		1'42.211	0'26.666	
2ª - 1	0'36.438	0'36.438	232.759	0'36.212	0'36.212	233.262	0'36.383	0'36.383	235.295	0'37.093	0'37.093	232.259	0'36.496	0'36.496	231.76	0'36.467	0'36.467	229.788
2ª - 2	1'06.533	0'30.095		1'06.286	0'30.074		1'06.659	0'30.276		1'29.336	0'32.243		1'06.917	0'30.421		1'06.947	0'30.480	
2ª - 3	1'32.375	0'25.842		1'34.242	0'27.956		1'32.957	0'26.298		1'56.306	0'26.970		1'33.111	0'26.194		1'33.282	0'26.335	
3ª - 1	0'36.079	0'36.079	233.767	0'36.046	0'36.046	233.262	0'37.015	0'37.015	229.3	0'37.971	0'37.971	228.33	0'36.281	0'36.281	229.3	0'36.799	0'36.799	229.3
3ª - 2	1'06.140	0'30.061		1'06.118	0'30.072		1'07.502	0'30.487		1'08.552	0'30.581		1'07.305	0'31.024		1'07.529	0'30.730	
3ª - 3	1'32.041	0'25.901		1'32.022	0'25.904		1'33.132	0'25.630		1'35.249	0'26.697		1'33.551	0'26.246		1'33.801	0'26.272	
4ª - 1	0'35.502	0'35.502	232.259	0'36.092	0'36.092	234.274	0'35.815	0'35.815	234.274	0'37.198	0'37.198	231.264	0'35.844	0'35.844	234.783	0'35.738	0'35.738	230.278
4ª - 2	1'05.470	0'29.968		1'06.060	0'29.968		1'05.741	0'29.926		1'07.957	0'30.759		1'07.148	0'31.304		1'06.134	0'30.396	
4ª - 3	1'31.133	0'25.663		1'31.769	0'25.709		1'31.452	0'25.711		1'34.246	0'26.289		1'33.633	0'26.485		1'32.174	0'26.040	
5ª - 1	0'35.417	0'35.417	233.262	0'35.585	0'35.585	234.274	0'35.773	0'35.773	235.295	0'36.591	0'36.591	232.759	0'37.577	0'37.577	231.264	0'36.597	0'36.597	230.77
5ª - 2	1'05.374	0'29.957		1'05.432	0'29.847		1'05.621	0'29.848		1'07.239	0'30.648		1'08.016	0'30.439		1'06.963	0'30.366	
5ª - 3	1'30.884	0'25.510		1'31.219	0'25.787		1'31.338	0'25.717		1'33.356	0'26.117		1'33.782	0'25.766		1'32.998	0'26.035	
6ª - 1	0'35.378	0'35.378	233.262			232.759	0'36.172	0'36.172	234.783	0'37.771	0'37.771	231.264	0'35.902	0'35.902	235.295	0'37.213	0'37.213	226.891
6ª - 2	1'05.304	0'29.926					1'06.155	0'29.983		1'08.259	0'30.488		1'06.109	0'30.207		1'07.611	0'30.398	
6ª - 3	1'31.251	0'25.947					1'31.697	0'25.542		1'34.407	0'26.148		1'32.103	0'25.994		1'33.728	0'26.117	
7ª - 1	0'35.426	0'35.426	232.759				0'35.928	0'35.928	237.363	0'37.029	0'37.029	231.264	0'36.024	0'36.024	238.411	0'36.720	0'36.720	220.409
7ª - 2	1'05.358	0'29.932					1'05.861	0'29.933		1'07.737	0'30.708		1'06.348	0'30.324		1'07.117	0'30.397	
7ª - 3	1'30.970	0'25.612					1'31.618	0'25.757		1'34.073	0'26.336		1'32.251	0'25.903		1'33.188	0'26.071	
8ª - 1	0'35.278	0'35.278	233.262				0'35.717	0'35.717	236.843	0'36.255	0'36.255	231.264	0'35.554	0'35.554	235.808	0'36.290	0'36.290	230.77
8ª - 2	1'05.221	0'29.943					1'05.740	0'30.023		1'06.772	0'30.517		1'05.890	0'30.336		1'06.499	0'30.209	
8ª - 3	1'30.863	0'25.642					1'31.494	0'25.754		1'32.967	0'26.195		1'31.792	0'25.902		1'32.453	0'25.954	
9ª - 1	0'35.249	0'35.249	232.759				0'35.635	0'35.635	233.767	0'36.335	0'36.335	233.262	0'35.767	0'35.767	232.259	0'35.923	0'35.923	235.295
9ª - 2	1'05.066	0'29.817					1'05.452	0'29.817		1'06.641	0'30.306		1'05.977	0'30.210		1'06.058	0'30.135	
9ª - 3	1'30.792	0'25.726					1'31.012	0'25.560		1'32.961	0'26.320		1'31.726	0'25.749		1'32.100	0'26.042	
10ª - 1	0'35.362	0'35.362	232.259				0'35.481	0'35.481	233.767	0'36.678	0'36.678	233.262	0'35.821	0'35.821	233.262	0'35.953	0'35.953	231.264
10ª - 2	1'05.368	0'30.006					1'05.352	0'29.871		1'07.030	0'30.352		1'06.121	0'30.300		1'06.362	0'30.409	
10ª - 3	1'31.086	0'25.718					1'31.124	0'25.772		1'33.157	0'26.127		1'31.994	0'25.873		1'32.613	0'26.251	
11ª - 1	0'35.204	0'35.204	233.262				0'35.802	0'35.802	235.808	0'36.178	0'36.178	229.788	0'35.660	0'35.660	233.767	0'35.917	0'35.917	229.788
11ª - 2	1'05.095	0'29.891					1'05.788	0'29.986		1'06.450	0'30.272		1'05.937	0'30.277		1'06.268	0'30.351	
11ª - 3	1'30.600	0'25.505					1'31.554	0'25.766		1'32.613	0'26.163		1'31.864	0'25.927		1'32.268	0'26.000	
12ª - 1	0'35.243	0'35.243	233.262				0'35.599	0'35.599	234.783	0'36.300	0'36.300	231.264	0'35.720	0'35.720	231.76	0'35.908	0'35.908	228.33
12ª - 2	1'05.082	0'29.839					1'05.473	0'29.874		1'06.581	0'30.281		1'06.000	0'30.280		1'06.318	0'30.410	
12ª - 3	1'30.706	0'25.624					1'31.188	0'25.715		1'34.071	0'27.490		1'31.773	0'25.773		1'32.426	0'26.108	
13ª - 1	0'35.223	0'35.223	232.759				0'35.571	0'35.571	235.808	0'36.305	0'36.305	231.76	0'35.762	0'35.762	231.76	0'36.049	0'36.049	227.849
13ª - 2	1'04.989	0'29.766					1'05.433	0'29.862		1'06.704	0'30.399		1'06.019	0'30.257		1'06.670	0'30.621	
13ª - 3	1'30.575	0'25.586					1'31.197	0'25.764		1'32.941	0'26.237		1'32.067	0'26.048		1'32.804	0'26.134	
14ª - 1	0'35.720	0'35.720	233.262				0'35.554	0'35.554	240	0'36.113	0'36.113	231.264	0'35.771	0'35.771	231.264	0'35.865	0'35.865	229.788
14ª - 2	1'05.721	0'30.001					1'05.447	0'29.893		1'06.577	0'30.464		1'05.905	0'30.134		1'06.168	0'30.303	
14ª - 3	1'31.522	0'25.801					1'31.197	0'25.750		1'32.850	0'26.273		1'31.751	0'25.846		1'32.146	0'25.978	
15ª - 1	0'35.431	0'35.431	233.262				0'35.887	0'35.887	231.76	0'36.554	0'36.554	231.76	0'35.892	0'35.892	231.264	0'35.948	0'35.948	228.814
15ª - 2	1'05.295	0'29.864					1'05.907	0'30.020		1'07.245	0'30.691		1'06.215	0'30.323		1'06.347	0'30.399	
15ª - 3	1'31.100	0'25.805					1'31.633	0'25.726		1'33.554	0'26.309		1'32.072	0'25.857		1'32.425	0'26.078	
16ª - 1	0'35.584	0'35.584	232.759				0'35.768	0'35.768	231.76	0'36.644	0'36.644	232.759	0'36.134	0'36.134	231.264	0'36.028	0'36.028	228.33
16ª - 2	1'05.615	0'30.031					1'05.894	0'30.126		1'07.195	0'30.551		1'06.424	0'30.290		1'06.391	0'30.363	
16ª - 3	1'31.587	0'25.972					1'31.729	0'25.835		1'33.408	0'26.213		1'32.338	0'25.914		1'32.320	0'25.929	

Vuelta Ideal	
0'35.204	0'35.204
1'04.970	0'29.766
1'30.475	0'25.505

Vuelta Ideal	
0'35.585	0'35.585
1'05.432	0'29.847
1'31.141	0'25.709

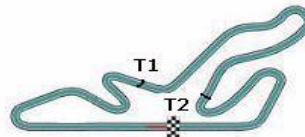
Vuelta Ideal	
0'35.481	0'35.481
1'05.298	0'29.817
1'30.840	0'25.542

Vuelta Ideal	
0'36.113	0'36.113
1'06.385	0'30.272
1'32.502	0'26.117

Vuelta Ideal	
0'35.554	0'35.554
1'05.688	0'30.134
1'31.437	0'25.749

Vuelta Ideal	
0'35.738	0'35.738
1'05.873	0'30.135
1'31.802	0'25.929

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.119	0'35.119
1'04.804	0'29.685
1'30.229	0'25.425



TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito del Jarama
1 de Abril de 2007

Numero	14			16			17			18			25			26		
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'39.412	0'39.412	148.352	0'42.341	0'42.341	169.015	0'43.586	0'43.586	171.975	0'41.997	0'41.997	160.715	0'44.359	0'44.359	173.355	0'05.881	0'05.881	127.209
1ª - 2	1'10.054	0'30.642		1'14.072	0'31.731		1'29.275	0'45.689		1'13.395	0'31.398		1'19.222	0'34.863		1'37.184	0'31.303	
1ª - 3	1'36.342	0'26.288		1'40.170	0'26.098		1'56.462	0'27.187		1'39.818	0'26.423		1'50.158	0'30.936		2'03.643	0'26.459	
2ª - 1	0'36.417	0'36.417	230.278	0'36.378	0'36.378	233.262	0'37.173	0'37.173	229.788	0'36.102	0'36.102	232.259	0'40.563	0'40.563	196.364	0'37.034	0'37.034	230.278
2ª - 2	1'06.612	0'30.195		1'06.522	0'30.144		1'07.633	0'30.460		1'06.384	0'30.282		1'15.005	0'34.442		1'07.640	0'30.606	
2ª - 3	1'32.427	0'25.815		1'36.338	0'29.816		1'33.657	0'26.024		1'32.541	0'26.157		1'48.259	0'33.254	PIT	1'33.741	0'26.101	
3ª - 1	0'35.952	0'35.952	231.264	0'37.993	0'37.993	217.304	0'36.280	0'36.280	231.76	0'36.197	0'36.197	230.77				0'36.598	0'36.598	230.77
3ª - 2	1'05.930	0'29.978		1'08.266	0'30.273		1'06.567	0'30.287		1'06.392	0'30.195					1'07.174	0'30.576	
3ª - 3	1'31.431	0'25.501		1'34.096	0'25.830		1'32.795	0'26.228		1'32.171	0'25.779					1'33.401	0'26.227	
4ª - 1	0'35.635	0'35.635	232.259	0'36.008	0'36.008	236.324	0'36.135	0'36.135	231.264	0'35.775	0'35.775	229.788				0'36.503	0'36.503	229.788
4ª - 2	1'05.565	0'29.930		1'06.065	0'30.057		1'07.079	0'30.944		1'05.908	0'30.133					1'07.132	0'30.629	
4ª - 3	1'31.254	0'25.689		1'31.812	0'25.747		1'33.826	0'26.747		1'31.694	0'25.786					1'33.152	0'26.020	
5ª - 1	0'35.615	0'35.615	232.259	0'35.933	0'35.933	236.843	0'36.286	0'36.286	229.3	0'35.577	0'35.577	230.278				0'36.461	0'36.461	230.77
5ª - 2	1'05.522	0'29.907		1'06.174	0'30.241		1'06.371	0'30.085		1'05.709	0'30.132					1'07.025	0'30.564	
5ª - 3	1'31.096	0'25.574		1'32.260	0'26.086		1'32.655	0'26.284		1'31.530	0'25.821					1'33.058	0'26.033	
6ª - 1	0'35.367	0'35.367	231.76	0'35.943	0'35.943	236.324	0'36.360	0'36.360	230.278	0'35.989	0'35.989	231.264				0'36.821	0'36.821	230.278
6ª - 2	1'05.210	0'29.843		1'05.879	0'29.936		1'06.607	0'30.247		1'06.064	0'30.075					1'07.345	0'30.524	
6ª - 3	1'30.807	0'25.597		1'31.755	0'25.876		1'32.555	0'25.948		1'31.826	0'25.762					1'33.419	0'26.074	
7ª - 1	0'35.283	0'35.283	231.76	0'35.613	0'35.613	233.767	0'36.200	0'36.200	229.3	0'36.001	0'36.001	229.788				0'36.592	0'36.592	230.77
7ª - 2	1'04.994	0'29.711		1'05.612	0'29.999		1'06.462	0'30.262		1'06.138	0'30.137					1'07.200	0'30.608	
7ª - 3	1'30.478	0'25.484		1'31.432	0'25.820		1'32.327	0'25.865		1'31.869	0'25.731					1'33.171	0'25.971	
8ª - 1	0'35.341	0'35.341	231.264	0'35.351	0'35.351	233.767	0'35.984	0'35.984	230.278	0'35.694	0'35.694	229.788				0'37.023	0'37.023	231.76
8ª - 2	1'05.245	0'29.904		1'05.231	0'29.880		1'06.076	0'30.092		1'05.765	0'30.071					1'07.566	0'30.543	
8ª - 3	1'30.741	0'25.496		1'30.950	0'25.719		1'32.066	0'25.990		1'31.516	0'25.751					1'33.851	0'26.285	
9ª - 1	0'35.119	0'35.119	232.259	0'35.350	0'35.350	234.274	0'36.275	0'36.275	230.278	0'35.633	0'35.633	229.788				0'37.157	0'37.157	232.759
9ª - 2	1'04.896	0'29.777		1'05.207	0'29.857		1'06.588	0'30.313		1'05.759	0'30.126					1'07.790	0'30.633	
9ª - 3	1'30.478	0'25.582		1'30.749	0'25.542		1'32.399	0'25.811		1'31.820	0'26.061					1'33.943	0'26.153	
10ª - 1	0'35.451	0'35.451	232.759	0'35.216	0'35.216	235.808	0'35.983	0'35.983	230.77	0'35.435	0'35.435	228.814				0'36.318	0'36.318	228.814
10ª - 2	1'05.497	0'30.046		1'05.114	0'29.898		1'06.325	0'30.342		1'05.835	0'30.400					1'06.748	0'30.430	
10ª - 3	1'31.194	0'25.697		1'30.957	0'25.843		1'32.288	0'25.963		1'31.898	0'26.063					1'32.874	0'26.126	
11ª - 1	0'35.378	0'35.378	231.264	0'35.401	0'35.401	236.324	0'35.817	0'35.817	229.3	0'35.556	0'35.556	227.849				0'37.106	0'37.106	228.814
11ª - 2	1'05.218	0'29.840		1'05.319	0'29.918		1'05.970	0'30.153		1'05.798	0'30.242					1'07.691	0'30.585	
11ª - 3	1'30.849	0'25.631		1'31.051	0'25.732		1'31.861	0'25.891		1'31.535	0'25.737					1'33.902	0'26.211	
12ª - 1	0'35.353	0'35.353	231.264	0'35.428	0'35.428	236.324	0'35.968	0'35.968	229.3	0'35.470	0'35.470	228.814				0'36.544	0'36.544	227.369
12ª - 2	1'05.195	0'29.842		1'05.357	0'29.929		1'06.103	0'30.135		1'05.558	0'30.088					1'07.147	0'30.603	
12ª - 3	1'30.840	0'25.645		1'31.091	0'25.734		1'31.954	0'25.851		1'31.351	0'25.793					1'33.511	0'26.364	
13ª - 1	0'35.388	0'35.388	230.278	0'35.625	0'35.625	237.886	0'36.196	0'36.196	231.264	0'35.580	0'35.580	229.3				0'36.760	0'36.760	225.47
13ª - 2	1'05.259	0'29.871		1'05.637	0'30.012		1'06.289	0'30.093		1'05.776	0'30.196					1'07.453	0'30.693	
13ª - 3	1'30.915	0'25.656		1'31.196	0'25.559		1'32.200	0'25.911		1'31.616	0'25.840					1'33.615	0'26.162	
14ª - 1	0'35.307	0'35.307	229.788	0'36.299	0'36.299	231.264	0'35.941	0'35.941	232.259	0'36.362	0'36.362	229.3				0'36.749	0'36.749	227.369
14ª - 2	1'05.204	0'29.897		1'06.358	0'30.059		1'06.014	0'30.073		1'06.441	0'30.079					1'07.419	0'30.670	
14ª - 3	1'30.958	0'25.754		1'32.344	0'25.986		1'31.829	0'25.815		1'32.297	0'25.856					1'33.764	0'26.345	
15ª - 1	0'35.382	0'35.382	231.264	0'36.215	0'36.215	235.295	0'35.780	0'35.780	230.278	0'35.780	0'35.780	231.76				0'36.542	0'36.542	227.369
15ª - 2	1'05.185	0'29.803		1'06.332	0'30.117		1'05.861	0'30.081		1'06.016	0'30.236					1'07.297	0'30.755	
15ª - 3	1'30.802	0'25.617		1'32.073	0'25.741		1'31.878	0'26.017		1'31.975	0'25.959					1'33.978	0'26.681	
16ª - 1	0'35.523	0'35.523	230.77	0'36.244	0'36.244	234.274	0'35.960	0'35.960	230.278	0'36.030	0'36.030	229.3				0'36.821	0'36.821	227.849
16ª - 2	1'05.393	0'29.870		1'06.314	0'30.070		1'06.402	0'30.442		1'06.099	0'30.069					1'07.679	0'30.858	
16ª - 3	1'31.173	0'25.780		1'32.258	0'25.944		1'32.494	0'26.092		1'31.899	0'25.800					1'34.196	0'26.517	

Vuelta Ideal	
0'35.119	0'35.119
1'04.830	0'29.711
1'30.314	0'25.484

Vuelta Ideal	
0'35.216	0'35.216
1'05.073	0'29.857
1'30.615	0'25.542

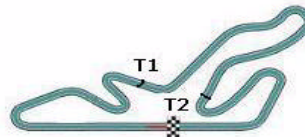
Vuelta Ideal	
0'35.780	0'35.780
1'05.853	0'30.073
1'31.664	0'25.811

Vuelta Ideal	
0'35.435	0'35.435
1'05.504	0'30.069
1'31.235	0'25.731

Vuelta Ideal	
0'40.563	0'40.563
1'15.005	0'34.442
1'45.941	0'30.936

Vuelta Ideal	
0'36.318	0'36.318
1'06.748	0'30.430
1'32.719	0'25.971

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.119	0'35.119
1'04.804	0'29.685
1'30.229	0'25.425



TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	27			29			31			35			44		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'46.755	0'46.755	173.634	0'46.042	0'46.042	179.701	0'44.589	0'44.589	173.355	0'45.795	0'45.795	170.079	0'44.159	0'44.159	153.192
1ª - 2	1'20.009	0'33.254		1'19.587	0'33.545		1'17.114	0'32.525		1'19.300	0'33.505		1'17.311	0'33.152	
1ª - 3	1'48.609	0'28.600		1'47.897	0'28.310		1'44.381	0'27.267		1'47.719	0'28.419		1'44.215	0'26.904	
2ª - 1	0'38.822	0'38.822	234.274	0'37.196	0'37.196	225.001	0'37.347	0'37.347	225.001	2'00.996	2'00.996	235.808	0'36.650	0'36.650	231.264
2ª - 2	1'10.099	0'31.277		1'08.088	0'30.892		1'08.324	0'30.977		2'40.985	0'39.989		1'06.916	0'30.266	
2ª - 3	1'37.200	0'27.101		1'34.377	0'26.289		1'35.181	0'26.857		3'09.429	0'28.444		1'32.780	0'25.864	
3ª - 1	0'37.440	0'37.440	233.767	0'36.253	0'36.253	233.767	0'37.093	0'37.093	232.259	0'38.026	0'38.026	230.278	0'36.311	0'36.311	229.788
3ª - 2	1'08.573	0'31.133		1'07.043	0'30.790		1'07.724	0'30.631		1'09.413	0'31.387		1'06.743	0'30.432	
3ª - 3	1'35.516	0'26.943		1'33.701	0'26.658		1'34.275	0'26.551		1'36.510	0'27.097		1'33.240	0'26.497	
4ª - 1	0'37.190	0'37.190	232.759	0'36.123	0'36.123	231.264	0'36.323	0'36.323	232.259	0'37.230	0'37.230	229.788	0'35.835	0'35.835	235.295
4ª - 2	1'08.302	0'31.112		1'06.493	0'30.370		1'06.902	0'30.579		1'08.438	0'31.208		1'05.730	0'29.895	
4ª - 3	1'35.208	0'26.906		1'32.703	0'26.210		1'33.061	0'26.159		1'37.029	0'28.591		1'33.574	0'27.844	
5ª - 1	0'37.815	0'37.815	232.759	0'35.925	0'35.925	233.262	0'36.219	0'36.219	232.759	0'38.761	0'38.761	230.77	0'36.684	0'36.684	237.886
5ª - 2	1'08.489	0'30.674		1'06.288	0'30.363		1'06.625	0'30.406		1'11.043	0'32.282		1'06.734	0'30.050	
5ª - 3	1'35.126	0'26.637		1'32.201	0'25.913		1'32.843	0'26.218		1'38.042	0'26.999		1'32.509	0'25.775	
6ª - 1	0'38.138	0'38.138	234.274	0'36.323	0'36.323	233.767	0'36.380	0'36.380	233.262	0'39.168	0'39.168	230.77	0'35.862	0'35.862	230.278
6ª - 2	1'09.401	0'31.263		1'06.733	0'30.410		1'07.310	0'30.930		1'11.039	0'31.871		1'05.972	0'30.110	
6ª - 3	1'35.971	0'26.570		1'32.819	0'26.086		1'33.424	0'26.114		1'38.477	0'27.438		1'31.921	0'25.949	
7ª - 1	0'37.222	0'37.222	232.259	0'36.270	0'36.270	234.783	0'36.190	0'36.190	232.759	0'37.744	0'37.744	229.788	0'35.613	0'35.613	230.77
7ª - 2	1'07.900	0'30.678		1'06.688	0'30.418		1'06.728	0'30.538		1'09.028	0'31.284		1'05.856	0'30.243	
7ª - 3	1'34.880	0'26.980		1'32.714	0'26.026		1'32.755	0'26.027		1'36.459	0'27.431		1'31.755	0'25.899	
8ª - 1	0'37.662	0'37.662	224.533	0'36.134	0'36.134	234.274	0'36.134	0'36.134	232.259	0'37.646	0'37.646	228.33	0'35.750	0'35.750	231.264
8ª - 2	1'08.170	0'30.508		1'06.574	0'30.440		1'06.508	0'30.374		1'08.838	0'31.192		1'05.858	0'30.108	
8ª - 3	1'34.503	0'26.333		1'32.731	0'26.157		1'32.598	0'26.090		1'36.187	0'27.349		1'31.690	0'25.832	
9ª - 1	0'37.180	0'37.180	231.264	0'36.117	0'36.117	233.262	0'36.256	0'36.256	231.264	0'38.466	0'38.466	228.814	0'35.942	0'35.942	230.77
9ª - 2	1'07.804	0'30.624		1'06.443	0'30.326		1'06.655	0'30.399		1'09.489	0'31.023		1'05.887	0'29.945	
9ª - 3	1'34.614	0'26.810		1'32.400	0'25.957		1'32.636	0'25.981		1'36.425	0'26.936		1'31.983	0'26.096	
10ª - 1	0'37.253	0'37.253	220.859	0'36.042	0'36.042	232.759	0'35.940	0'35.940	231.76	0'38.056	0'38.056	230.278	0'36.412	0'36.412	230.77
10ª - 2	1'07.809	0'30.556		1'06.556	0'30.514		1'06.398	0'30.458		1'09.109	0'31.053		1'06.376	0'29.964	
10ª - 3	1'34.734	0'26.925		1'32.682	0'26.126		1'34.831	0'28.433		1'36.285	0'27.176		1'32.239	0'25.863	
11ª - 1	0'36.984	0'36.984	227.369	0'35.956	0'35.956	230.77	0'37.030	0'37.030	229.3	0'37.347	0'37.347	228.33	0'35.530	0'35.530	233.262
11ª - 2	1'07.582	0'30.598		1'06.356	0'30.400		1'08.177	0'31.147		1'08.457	0'31.110		1'05.513	0'29.983	
11ª - 3	1'34.347	0'26.765		1'32.422	0'26.066		1'34.470	0'26.293		1'35.445	0'26.988		1'31.327	0'25.814	
12ª - 1	0'37.033	0'37.033	224.067	0'35.971	0'35.971	230.77	0'36.486	0'36.486	230.77	0'37.117	0'37.117	227.849	0'35.679	0'35.679	231.76
12ª - 2	1'07.480	0'30.447		1'06.408	0'30.437		1'06.927	0'30.441		1'08.156	0'31.039		1'05.477	0'29.798	
12ª - 3	1'34.086	0'26.606		1'32.433	0'26.025		1'33.086	0'26.159		1'35.456	0'27.300		1'31.594	0'26.117	
13ª - 1	0'36.791	0'36.791	229.788	0'35.964	0'35.964	231.76	0'36.408	0'36.408	228.814	0'38.152	0'38.152	228.33	0'35.687	0'35.687	231.76
13ª - 2	1'07.227	0'30.436		1'06.305	0'30.341		1'06.806	0'30.398		1'09.297	0'31.145		1'05.758	0'30.071	
13ª - 3	1'33.742	0'26.515		1'32.436	0'26.131		1'32.994	0'26.188		1'36.392	0'27.095		1'31.647	0'25.889	
14ª - 1	0'36.871	0'36.871	227.849	0'36.082	0'36.082	231.264	0'36.898	0'36.898	230.77	0'37.413	0'37.413	228.33	0'35.766	0'35.766	230.77
14ª - 2	1'07.380	0'30.509		1'06.478	0'30.396		1'07.270	0'30.372		1'08.586	0'31.173		1'05.869	0'30.103	
14ª - 3	1'33.968	0'26.588		1'32.503	0'26.025		1'33.173	0'25.903		1'35.972	0'27.386		1'31.835	0'25.966	
15ª - 1	0'36.918	0'36.918	226.416	0'35.994	0'35.994	232.759	0'36.167	0'36.167	234.783	0'37.921	0'37.921	227.369	0'35.967	0'35.967	230.77
15ª - 2	1'07.544	0'30.626		1'06.349	0'30.355		1'06.774	0'30.607		1'09.462	0'31.541		1'06.007	0'30.040	
15ª - 3	1'34.086	0'26.542		1'32.337	0'25.988		1'33.306	0'26.532		1'37.211	0'27.749		1'32.012	0'26.005	
16ª - 1	0'36.843	0'36.843	231.264	0'35.934	0'35.934	232.759	0'35.974	0'35.974	230.77				0'35.897	0'35.897	230.77
16ª - 2	1'07.458	0'30.615		1'06.644	0'30.710		1'06.573	0'30.599					1'05.929	0'30.032	
16ª - 3	1'34.151	0'26.693		1'32.949	0'26.305		1'32.639	0'26.066					1'31.793	0'25.864	

Vuelta Ideal	
0'36.791	0'36.791
1'07.227	0'30.436
1'33.560	0'26.333

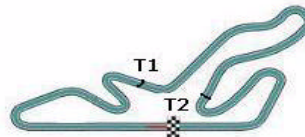
Vuelta Ideal	
0'35.925	0'35.925
1'06.251	0'30.326
1'32.164	0'25.913

Vuelta Ideal	
0'35.940	0'35.940
1'06.312	0'30.372
1'32.215	0'25.903

Vuelta Ideal	
0'37.117	0'37.117
1'08.140	0'31.023
1'35.076	0'26.936

Vuelta Ideal	
0'35.530	0'35.530
1'05.328	0'29.798
1'31.103	0'25.775

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.119	0'35.119
1'04.804	0'29.685
1'30.229	0'25.425



VELOCIDAD MAXIMA EN 1ª CARRERA

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	6	CAMPOS GRAND PRIX	MANUEL SAEZ MERINO	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	240.001
2	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	240.000
3	5	CAMPOS GRAND PRIX	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	239.468
4	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E	DALLARAF306	CETEA	238.411
5	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO	DALLARAF306	NOVATEC RACING	237.886
6	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	237.886
7	4	CAMPOS GRAND PRIX	NICOLAS PROST	FR	DALLARAF306	CAMPOS RACING	236.324
8	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICAN	CARMEN JORDA	E	DALLARAF300	MEYCOM	235.808
9	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E	DALLARAF306	CETEA	235.295
10	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	DALLARAF300	CATOLAN	234.783
11	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	DALLARAF300	NOVO TEAM	234.783
12	27	CETEA	ALAN SICART	E	DALLARAF300	CETEA	234.274
13	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND	DALLARAF306	TECAUTO	234.274
14	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	234.274
15	7	CAMPOS GRAND PRIX	GERMAN SANCHEZ FLOR	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	233.767
16	10	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	233.262
17	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E	DALLARAF306	TECAUTO	232.759
18	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	DALLARAF300	CETEA	232.759
19	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	232.759
20	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	232.259
21	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E	DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	232.259
22	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCOS BARBA	E	DALLARAF306	TECAUTO	230.770
23	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	196.364

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	1'29.237	1'34.697	1'31.779	1'31.539	1'30.854	1'30.715	1'30.650	1'30.971	1'30.819	1'30.643	1'30.906	1'30.636	1'30.686	1'30.737	1'30.838	1'30.959	1'32.474
2º	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'29.288	1'35.284	1'32.265	1'31.486	1'31.092	1'30.557	1'30.675	1'30.770	1'30.823	1'30.703	1'30.952	1'30.570	1'30.450	1'30.750	1'30.879	1'30.711	1'32.228
3º	1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Tiempo	1'29.419	1'36.342	1'32.427	1'31.431	1'31.254	1'31.096	1'30.807	1'30.478	1'30.741	1'30.478	1'31.194	1'30.849	1'30.840	1'30.915	1'30.958	1'30.802	1'31.173
4º	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	1'29.493	1'37.144	1'32.375	1'32.041	1'31.133	1'30.884	1'31.251	1'30.970	1'30.863	1'30.792	1'31.086	1'30.600	1'30.706	1'30.575	1'31.522	1'31.100	1'31.587
5º	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	1'29.512	1'38.058	1'32.174	1'31.888	1'31.368	1'31.169	1'31.441	1'31.366	1'31.042	1'30.939	1'30.910	1'30.847	1'30.752	1'31.011	1'30.893	1'31.257	1'31.765
6º	44	8	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	9	9	9
Tiempo	1'29.669	1'38.714	1'32.541	1'32.171	1'31.694	1'31.530	1'31.826	1'31.869	1'31.516	1'31.820	1'31.898	1'31.535	1'31.351	1'31.616	1'31.197	1'31.633	1'31.729
7º	8	18	8	8	8	8	4	4	9	9	9	9	9	9	18	18	18
Tiempo	1'29.675	1'39.818	1'34.242	1'32.022	1'31.769	1'31.219	1'32.176	1'31.932	1'31.494	1'31.012	1'31.124	1'31.554	1'31.188	1'31.197	1'32.297	1'31.975	1'31.899
8º	4	5	5	4	4	4	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tiempo	1'29.682	1'40.023	1'34.370	1'32.422	1'31.470	1'31.377	1'31.697	1'31.618	1'31.571	1'31.665	1'31.174	1'31.276	1'31.205	1'31.290	1'31.338	1'31.720	1'32.478
9º	3	16	4	9	9	9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	16
Tiempo	1'29.739	1'40.170	1'33.380	1'33.132	1'31.452	1'31.338	1'31.598	1'31.526	1'32.788	1'31.692	1'31.222	1'31.462	1'31.332	1'31.267	1'32.396	1'32.229	1'32.258
10º	18	4	9	5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	6
Tiempo	1'30.078	1'41.051	1'32.957	1'33.974	1'31.547	1'31.334	1'31.755	1'31.432	1'30.950	1'30.749	1'30.957	1'31.051	1'31.091	1'31.196	1'32.344	1'32.073	1'31.259
11º	9	9	12	12	12	12	12	44	44	44	6	6	6	6	6	6	44
Tiempo	1'30.099	1'41.742	1'33.282	1'33.801	1'32.174	1'32.998	1'33.728	1'31.755	1'31.690	1'31.983	1'31.009	1'31.158	1'31.008	1'30.561	1'30.901	1'31.086	1'31.793
12º	5	12	11	11	16	16	44	6	6	6	44	44	44	44	44	44	11
Tiempo	1'30.167	1'42.211	1'33.111	1'33.551	1'31.812	1'32.260	1'31.921	1'31.411	1'31.740	1'31.952	1'32.239	1'31.327	1'31.594	1'31.647	1'31.835	1'32.012	1'32.338
13º	11	11	16	44	11	44	6	12	11	11	11	11	11	11	11	11	4
Tiempo	1'30.328	1'43.122	1'36.338	1'33.240	1'33.633	1'32.509	1'32.101	1'33.188	1'31.792	1'31.726	1'31.994	1'31.864	1'31.773	1'32.067	1'31.751	1'32.072	1'43.912
14º	16	44	44	16	44	6	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Tiempo	1'30.385	1'44.215	1'32.780	1'34.096	1'33.574	1'32.639	1'32.103	1'32.251	1'32.453	1'32.100	1'32.613	1'32.268	1'32.426	1'32.804	1'32.146	1'32.425	1'32.320
15º	88	31	6	6	6	11	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29
Tiempo	1'30.542	1'44.381	1'32.964	1'33.594	1'33.126	1'33.782	1'33.424	1'32.755	1'32.598	1'32.636	1'32.682	1'32.422	1'32.433	1'32.436	1'32.503	1'32.337	1'32.949
16º	17	6	31	31	31	31	29	29	29	29	31	31	31	31	17	17	17
Tiempo	1'30.748	1'44.467	1'35.181	1'34.275	1'33.061	1'32.843	1'32.819	1'32.714	1'32.731	1'32.400	1'34.831	1'34.470	1'33.086	1'32.994	1'31.829	1'31.878	1'32.494
17º	12	10	29	29	29	29	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	31
Tiempo	1'30.995	1'47.370	1'34.377	1'33.701	1'32.703	1'32.201	1'32.555	1'32.327	1'32.066	1'32.399	1'32.288	1'31.861	1'31.954	1'32.200	1'33.173	1'33.306	1'32.639
18º	29	35	27	27	27	17	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Tiempo	1'31.125	1'47.719	1'37.200	1'35.516	1'35.208	1'32.655	1'35.971	1'34.880	1'34.503	1'33.943	1'32.874	1'33.902	1'33.511	1'33.615	1'33.764	1'33.978	1'34.196
19º	25	29	17	17	17	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27
Tiempo	1'31.167	1'47.897	1'33.657	1'32.795	1'33.826	1'35.126	1'33.419	1'33.171	1'33.851	1'34.614	1'34.734	1'34.347	1'34.086	1'33.742	1'33.968	1'34.086	1'34.151
20º	26	27	26	26	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tiempo	1'31.449	1'48.609	1'33.741	1'33.401	1'33.152	1'33.058	1'34.407	1'34.073	1'32.967	1'32.961	1'33.157	1'32.613	1'34.071	1'32.941	1'32.850	1'33.554	1'33.408
21º	10	25	25	10	10	10	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
Tiempo	1'31.944	1'50.158	1'48.259	1'35.249	1'34.246	1'33.356	1'38.477	1'36.459	1'36.187	1'36.425	1'36.285	1'35.445	1'35.456	1'36.392	1'35.972	1'37.211	
22º	31	17	10	35	35	35											
Tiempo	1'32.135	1'56.462	1'56.306	1'36.510	1'37.029	1'38.042											
23º	35	26	35														
Tiempo	1'32.237	2'03.643	3'09.429														
24º	27																
Tiempo	1'32.697																

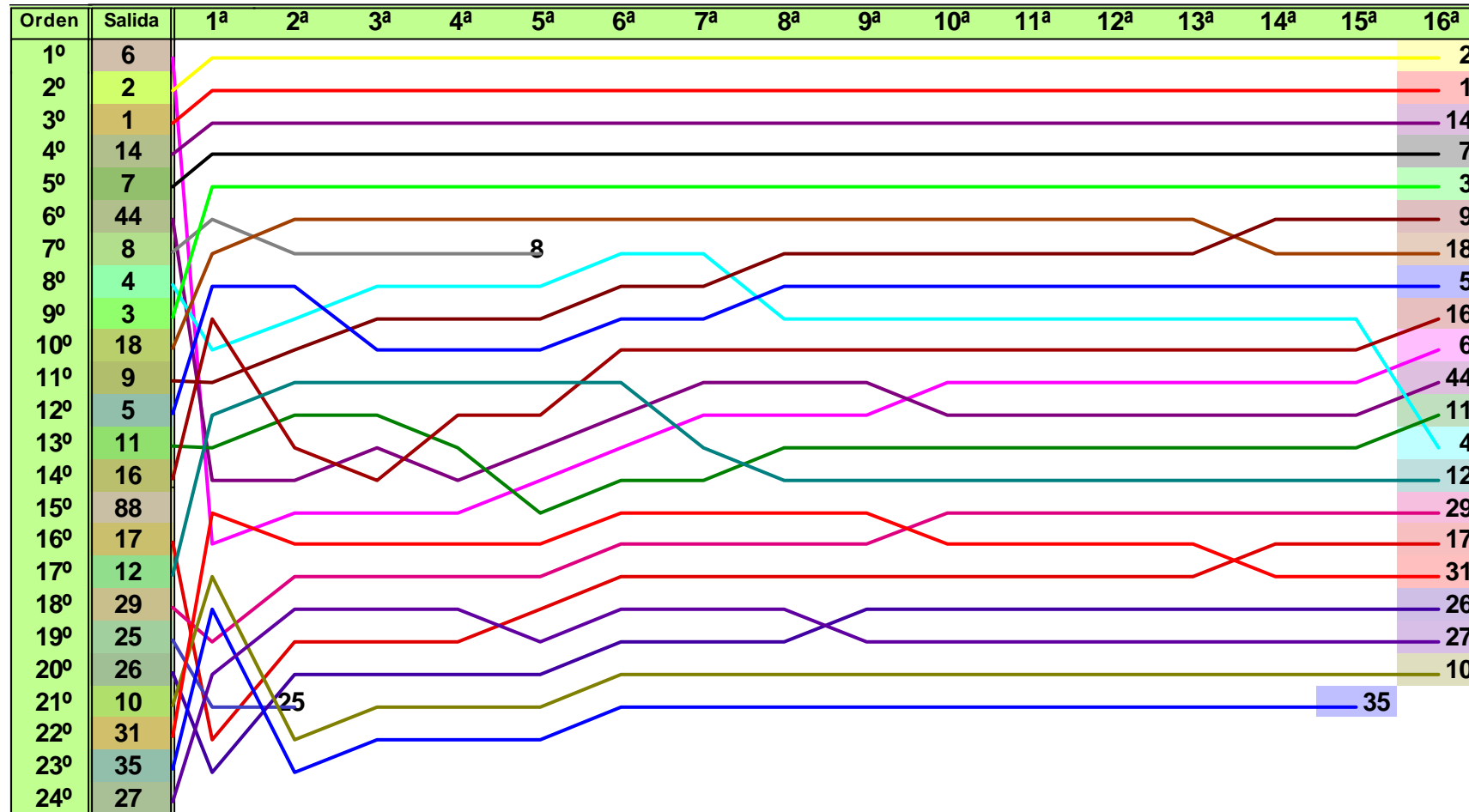
CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	1'29.237																
2º	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dif. 1º	0"051	0.587	1.073	1.020	1.258	1.100	1.125	0.924	0.928	0.988	1.034	0.968	0.732	0.745	0.786	0.538	0.292
3º	1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Dif. 1º	0"182	1.645	2.293	2.185	2.585	2.966	3.123	2.630	2.552	2.387	2.675	2.888	3.042	3.220	3.340	3.183	1.882
4º	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º	0"256	2.447	3.043	3.545	3.824	3.993	4.594	4.593	4.637	4.786	4.966	4.930	4.950	4.788	5.472	5.613	4.726
5º	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dif. 1º	0"275	3.361	3.756	4.105	4.619	5.073	5.864	6.259	6.482	6.778	6.782	6.993	7.059	7.333	7.388	7.686	6.977
6º	44	8	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	9	9	9
Dif. 1º	0"432	4.017	5.883	6.515	7.355	8.170	9.346	10.244	10.941	12.118	13.110	14.009	14.674	15.553	16.232	16.906	16.161
7º	8	18	8	8	8	8	4	4	9	9	9	9	9	9	18	18	18
Dif. 1º	0"438	5.121	6.480	6.963	7.878	8.382	11.642	12.603	13.406	13.775	13.993	14.911	15.413	15.873	17.012	18.028	17.453
8º	4	5	5	4	4	4	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dif. 1º	0"445	5.326	7.917	8.838	9.454	10.116	12.084	12.731	13.919	14.941	15.209	15.849	16.368	16.921	17.421	18.182	18.186
9º	3	16	4	9	9	9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	16
Dif. 1º	0"502	5.473	7.955	9.816	10.414	11.037	12.612	13.167	14.572	15.621	15.937	16.763	17.409	17.939	19.497	20.767	20.629
10º	18	4	9	5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	6
Dif. 1º	0"841	6.354	8.223	10.352	11.045	11.664	16.197	16.658	16.789	16.895	16.946	17.361	17.766	18.225	19.731	20.845	21.073
11º	9	9	12	12	12	12	12	44	44	44	6	6	6	6	6	6	44
Dif. 1º	0"862	7.045	9.017	11.279	12.599	14.882	17.960	18.789	19.660	21.000	21.430	21.952	22.274	22.098	22.161	22.288	26.211
12º	5	12	11	11	16	16	44	6	6	6	44	44	44	44	44	44	11
Dif. 1º	0"930	7.514	9.757	11.769	13.547	15.092	18.005	19.097	20.018	21.327	22.333	23.024	23.932	24.842	25.839	26.892	29.027
13º	11	11	16	44	11	44	6	12	11	11	11	11	11	11	11	11	4
Dif. 1º	1"091	8.425	10.032	12.220	14.548	16.734	18.657	20.177	21.321	22.404	23.492	24.720	25.807	27.137	28.050	29.163	32.205
14º	16	44	44	16	44	6	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Dif. 1º	1"148	9.518	10.519	12.589	14.940	17.206	19.068	20.348	21.811	23.268	24.975	26.607	28.347	30.414	31.722	33.188	33.034
15º	88	31	6	6	6	11	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29
Dif. 1º	1"305	9.684	10.955	13.010	15.282	17.615	22.931	24.715	26.494	28.487	30.652	32.438	34.185	35.884	37.549	38.927	39.402
16º	17	6	31	31	31	31	29	29	29	29	31	31	31	31	17	17	17
Dif. 1º	1"511	9.770	13.086	15.822	18.029	20.157	23.464	25.207	27.119	28.876	32.412	36.246	38.646	40.903	42.404	43.323	43.343
17º	12	10	29	29	29	29	17	17	17	17	17	17	17	17	31	31	31
Dif. 1º	1"758	12.673	15.798	17.960	19.809	21.295	31.716	33.072	34.319	36.075	37.457	38.682	39.950	41.413	43.238	45.585	45.750
18º	29	35	27	27	27	17	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Dif. 1º	1"888	13.022	19.333	23.310	27.664	29.811	37.396	41.305	44.989	48.712	50.680	53.946	56.771	59.649	1'02.575	1'05.594	1'07.316
19º	25	29	17	17	17	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27
Dif. 1º	1"930	13.200	23.643	24.899	27.871	32.075	40.180	42.380	45.412	48.960	52.788	56.499	59.899	1'02.904	1'06.034	1'09.161	1'10.838
20º	26	27	26	26	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Dif. 1º	2"212	13.912	30.908	32.770	35.068	37.411	50.700	53.802	55.950	58.268	1'00.519	1'02.496	1'05.881	1'08.085	1'10.097	1'12.692	1'13.626
21º	10	25	25	10	10	10	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
Dif. 1º	2"707	15.461	31.941	40.910	44.302	46.943	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
22º	31	17	10	35	35	35											
Dif. 1º	2"898	21.765	37.200	1 vta.	1 vta.	1 vta.											
23º	35	26	35														
Dif. 1º	3"000	28.946	1 vta.														
24º	27																
Dif. 1º	3"460																




Circuito del Jarama
1 de Abril de 2007


CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA



PARRILLA DE SALIDA 2ª CARRERA

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
25	ROC VIVES	03'38.417 12	88	CHRISTIAN EBBESVIK	
35	CARMEN JORDA	25'53.038 11	8	JOSELUIS CUNILL	07'47.966
27	ALAN SICART	25'30.741 10	10	JUAN RAMON ZAPATA	25'33.529
31	SAMUEL CHECA	25'05.653 9	26	XAVI BARRIO	25'27.219
29	JUAN MANUEL POLAR	24'59.305 8	17	CARLOS COSIDO	25'03.246
4	NICOLAS PROST	24'52.108 7	12	TONI RUBIEJO	24'52.937
44	GUSTAVO YACAMAN	24'46.114 6	11	NIL MONSERRAT	24'48.930
16	MARCOS MARTINEZ UCHA	24'40.532 5	6	MANUEL SAEZ MERINO	24'40.976
18	BRUNO MENDEZ	24'37.356 4	5	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	24'38.089
1	MAXIMO CORTES	24'19.903 3	2	MARCOS BARBA	24'20.195
7	GERMAN SANCHEZ FLOR	24'24.629 2	14	HIMAR ACOSTA	24'21.785
9	VICTOR GARCIA	24'36.064 1	3	MANEL CERQUEDA	24'26.880





LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE