

Circuito del Jarama  
3 y 4 de Mayo de 2008

**CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera**

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	18	31'49.687	130.640		13	1'30.684	152.839
2	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	18	31'52.506	130.447	2"819	17	1'30.900	152.476
3	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	18	31'53.331	130.391	3"644	13	1'30.768	152.697
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	18	31'53.896	130.352	4"209	13	1'30.855	152.551
5	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	18	31'56.795	130.155	7"108	12	1'30.907	152.464
6	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	18	31'58.608	130.032	8"921	14	1'30.883	152.504
7	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	18	32'00.729	129.889	11"042	13	1'30.966	152.365
8	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	18	32'01.697	129.823	12"010	13	1'30.928	152.429
9	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	4º	DALLARA F306	TEC AUTO	18	32'08.453	129.368	18"766	16	1'31.562	151.373
10	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	32'10.989	129.199	21"302	8	1'31.594	151.320
11	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	6º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	18	32'24.096	128.327	34"409	16	1'32.381	150.031
12	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	7º	DALLARA F306	CETEA	18	32'29.093	127.998	39"406	12	1'31.823	150.943
13	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	32'55.394	126.294	1'05"707	15	1'30.667	152.868
14	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	18	33'04.608	125.708	1'14"921	5	1'33.098	148.876
15	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	10º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	17	32'13.332	121.873	1 Vta.	12	1'35.436	145.229
16	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	11º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	32'14.460	121.802	1 Vta.	16	1'32.006	150.643
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
17	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	12º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	13	33'13.975	90.363	5 Vta.	12	1'33.615	148.054
18	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	13º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	8	16'46.104	110.208	10 Vta.	8	1'31.813	150.960
19	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	14º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	8	16'46.678	110.145	10 Vta.	8	1'31.639	151.246
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	15º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	7	17'45.002	91.099	11 Vta.	5	1'33.175	148.753
21	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	2	06'00.261	76.945	16 Vta.	1	2'35.613	89.068
22	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	16º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA							
23	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	17º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA							
24	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM							
25	30	ELK MOTORSPORT	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	18º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL							
26	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO							
27	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING							
28	28	ELK MOTORSPORT	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	19º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL							
29	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT							

Vuelta mas rapida NATACHA GACHNANG en 1'30.667 a 152.868 Km/h.

Circuito del Jarama 04 de Mayo de 2008

A las 13:17 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

**VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	239.468
2	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	238.939
3	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	238.939
4	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	238.411
5	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	4º	DALLARA F300	VICTORIA RACING TEAM	238.411
6	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTERRAT	ES	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	238.411
7	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	237.886
8	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	237.886
9	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	237.886
10	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	TEC AUTO	237.886
11	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	237.363
12	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	237.363
13	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	236.843
14	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	236.843
15	25	CETEA	TONI RUBIEJO	ES	C	12º	DALLARA F306	CETEA	236.324
16	19	TEAM WEST-TEC	ALEX WATERS	GB	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	235.808
17	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLO	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	235.808
18	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	14º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	234.274
19	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	234.274
20	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	15º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	230.770
21	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	16º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	177.925
22	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	172.524
23	9	MEYCOM	ALEJANDRO NUÑEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	171.429
24	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	17º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	168.225
25	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	159.528

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			4			6			7			8		
	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	0'42.114	0'42.114	140.809	0'42.673	0'42.673	148.149	0'44.103	0'44.103	153.847	0'43.427	0'43.427	153.410	0'43.179	0'43.179	140.626	1'12.535	<u>1'12.535</u>	172.524
1ª - 2	1'27.428	0'45.314		1'28.696	0'46.023		1'34.263	0'50.160		1'30.824	0'47.397		1'29.958	0'46.779		1'48.168	<u>0'35.633</u>	
1ª - 3	2'07.999	0'40.571		2'09.961	0'41.265		2'19.136	0'44.873		2'14.049	0'43.225		2'12.384	0'42.426		<u>2'35.613</u>	<u>0'47.445</u>	
2ª - 1	1'31.907	1'31.907	65.734	1'31.053	1'31.053	72.826	1'27.282	1'27.282	77.979	1'29.984	1'29.984	57.940	1'30.943	1'30.943	82.886	1'20.804	1'20.804	117.392
2ª - 2	2'34.722	1'02.815		2'33.859	1'02.806		2'30.883	1'03.601		2'32.199	1'02.215		2'32.775	1'01.832		2'27.859	1'07.055	
2ª - 3	3'32.364	0'57.642		3'31.341	0'57.482		3'28.347	0'57.464		3'29.723	0'57.524		3'30.809	0'58.034		3'24.648	0'56.789	PIT
3ª - 1	1'18.265	1'18.265	73.370	1'18.648	1'18.648	66.708	1'17.220	1'17.220	123.996	1'18.498	1'18.498	117.904	1'18.048	1'18.048	108.871			
3ª - 2	2'38.129	1'19.864		2'38.292	1'19.644		2'37.126	1'19.906		2'37.800	1'19.302		2'37.493	1'19.445				
3ª - 3	3'21.059	0'42.930		3'20.733	0'42.441		3'16.067	0'38.941		3'18.729	0'40.929		3'19.180	0'41.687				
4ª - 1	0'36.610	0'36.610	227.849	0'37.203	0'37.203	225.000	0'37.427	0'37.427	227.369	0'37.320	0'37.320	225.470	0'37.163	0'37.163	225.470			
4ª - 2	1'06.843	0'30.233		1'07.745	0'30.542		1'07.956	0'30.529		1'07.868	0'30.548		1'07.749	0'30.586				
4ª - 3	1'32.473	0'25.630		1'33.594	0'25.849		1'34.222	0'26.266		1'34.111	0'26.243		1'33.761	0'26.012				
5ª - 1	0'35.896	0'35.896	231.264	0'36.180	0'36.180	235.295	0'36.530	0'36.530	234.783	0'36.090	0'36.090	235.808	0'36.042	0'36.042	237.886			
5ª - 2	1'06.043	0'30.147		1'06.359	0'30.179		1'06.895	0'30.365		1'06.333	0'30.243		1'06.225	0'30.183				
5ª - 3	1'31.597	0'25.554		1'32.051	0'25.692		1'33.018	0'26.123		1'32.172	0'25.839		1'32.089	0'25.864				
6ª - 1	0'35.448	0'35.448	231.264	0'36.050	0'36.050	237.363	0'35.851	0'35.851	234.274	0'35.920	0'35.920	236.324	0'35.867	0'35.867	238.411			
6ª - 2	1'05.397	0'29.949		1'06.114	0'30.064		1'06.101	0'30.250		1'06.154	0'30.234		1'05.932	0'30.065				
6ª - 3	1'31.010	0'25.613		1'31.671	0'25.557		1'32.044	0'25.943		1'31.986	0'25.832		1'31.828	0'25.896				
7ª - 1	0'35.379	0'35.379	232.259	0'35.841	0'35.841	237.363	0'35.899	0'35.899	235.808	0'35.604	0'35.604	234.783	0'35.642	0'35.642	236.843			
7ª - 2	1'05.370	0'29.991		1'05.951	0'30.110		1'06.130	0'30.231		1'05.748	0'30.144		1'06.055	0'30.413				
7ª - 3	1'30.856	0'25.486		1'31.388	<u>0'25.437</u>		1'32.001	0'25.871		1'31.770	0'26.022		1'32.084	0'26.029				
8ª - 1	0'35.535	0'35.535	233.767	0'35.584	0'35.584	233.767	0'35.816	0'35.816	235.295	0'35.633	0'35.633	236.843	0'35.554	0'35.554	236.843			
8ª - 2	1'05.576	0'30.041		1'05.483	<u>0'29.899</u>		1'05.938	0'30.122		1'05.684	0'30.051		1'05.646	0'30.092				
8ª - 3	1'31.169	0'25.593		1'30.941	0'25.458		1'31.703	0'25.765		1'31.526	0'25.842		1'31.254	0'25.608				
9ª - 1	0'35.507	0'35.507	232.259	0'35.671	0'35.671	234.783	0'36.569	0'36.569	235.295	0'35.835	0'35.835	234.274	0'35.681	0'35.681	236.324			
9ª - 2	1'05.582	0'30.075		1'05.663	0'29.992		1'06.610	0'30.041		1'05.949	0'30.114		1'05.736	0'30.055				
9ª - 3	1'31.059	0'25.477		1'31.241	0'25.578		1'32.317	0'25.707		1'31.679	0'25.730		1'31.355	0'25.619				
10ª - 1	0'35.776	0'35.776	232.259	0'35.614	0'35.614	233.767	0'35.560	0'35.560	234.274	0'36.111	0'36.111	234.274	0'35.669	0'35.669	236.324			
10ª - 2	1'05.928	0'30.152		1'05.595	0'29.981		1'05.603	0'30.043		1'06.207	0'30.096		1'05.706	0'30.037				
10ª - 3	1'31.471	0'25.543		1'31.117	0'25.522		1'31.326	0'25.723		1'31.832	0'25.625		1'31.472	0'25.766				
11ª - 1	0'35.467	0'35.467	231.760	0'35.407	0'35.407	234.783	0'35.458	0'35.458	234.783	0'35.557	0'35.557	233.767	0'35.499	0'35.499	236.843			
11ª - 2	1'05.439	0'29.972		1'05.416	0'30.009		1'05.509	0'30.051		1'05.478	0'29.921		1'05.478	0'29.979				
11ª - 3	1'30.940	0'25.501		1'30.985	0'25.569		1'31.108	0'25.599		1'31.161	0'25.683		1'30.931	<u>0'25.453</u>				
12ª - 1	0'35.385	0'35.385	232.259	0'35.517	0'35.517	234.274	0'35.412	0'35.412	234.274	0'35.503	0'35.503	233.262	0'35.345	0'35.345	237.363			
12ª - 2	1'05.333	0'29.948		1'05.600	0'30.083		1'05.390	0'29.978		1'05.386	<u>0'29.883</u>		1'05.362	0'30.017				
12ª - 3	1'30.823	0'25.490		1'31.149	0'25.549		1'30.929	0'25.539		<u>1'30.907</u>	0'25.521		1'30.934	0'25.572				
13ª - 1	0'35.291	<u>0'35.291</u>	232.259	0'35.376	<u>0'35.376</u>	234.274	0'35.427	0'35.427	233.262	0'35.415	<u>0'35.415</u>	233.262	0'35.391	0'35.391	237.363			
13ª - 2	1'05.223	<u>0'29.932</u>		1'05.343	0'29.967		1'05.533	0'30.106		1'05.391	0'29.976		1'05.390	0'29.999				
13ª - 3	1'30.684	0'25.461		1'31.017	0'25.674		1'31.125	0'25.592		1'31.014	0'25.623		<u>1'30.855</u>	0'25.465				
14ª - 1	0'35.358	0'35.358	231.760	0'35.481	0'35.481	233.767	0'35.430	0'35.430	232.759	0'35.568	0'35.568	233.262	0'35.460	0'35.460	236.843			
14ª - 2	1'05.372	0'30.014		1'05.459	0'29.978		1'05.415	0'29.985		1'05.524	0'29.956		1'05.399	0'29.939				
14ª - 3	1'31.051	0'25.679		1'30.963	0'25.504		<u>1'30.883</u>	<u>0'25.468</u>		1'31.034	<u>0'25.510</u>		1'30.921	0'25.522				
15ª - 1	0'35.501	0'35.501	231.264	0'35.465	0'35.465	233.767	0'35.373	<u>0'35.373</u>	234.783	0'35.555	0'35.555	233.262	0'35.266	<u>0'35.266</u>	237.363			
15ª - 2	1'05.437	0'29.936		1'05.529	0'30.064		1'05.462	0'30.089		1'05.513	0'29.958		1'05.375	0'30.109				
15ª - 3	1'30.932	0'25.495		1'31.080	0'25.551		1'31.030	0'25.568		1'31.076	0'25.563		1'30.859	0'25.484				
16ª - 1	0'36.209	0'36.209	234.274	0'35.455	0'35.455	234.783	0'35.465	0'35.465	234.274	0'35.511	0'35.511	233.767	0'35.546	0'35.546	238.411			
16ª - 2	1'06.221	0'30.012		1'05.626	0'30.171		1'05.513	0'30.048		1'05.633	0'30.122		1'05.560	0'30.014				
16ª - 3	1'31.730	0'25.509		1'31.241	0'25.615		1'31.150	0'25.637		1'31.611	0'25.978		1'31.136	0'25.576				
17ª - 1	0'35.409	0'35.409	232.259	0'35.390	0'35.390	233.767	0'35.590	0'35.590	234.274	0'35.678	0'35.678	233.262	0'35.400	0'35.400	237.886			
17ª - 2	1'05.405	0'29.996		1'05.343	0'29.953		1'05.599	0'30.009		1'05.749	0'30.071		1'05.411	0'30.011				
17ª - 3	1'30.865	<u>0'25.460</u>		<u>1'30.900</u>	0'25.557		1'31.214	0'25.615		1'31.339	0'25.590		1'30.948	0'25.537				
18ª - 1	0'35.637	0'35.637	232.759	0'35.495	0'35.495	234.274	0'35.493	0'35.493	235.295	0'35.466	0'35.466	233.262	0'35.637	0'35.637	239.468			
18ª - 2	1'05.799	0'30.162		1'05.545	0'30.050		1'05.453	<u>0'29.960</u>		1'05.469	0'30.003		1'05.571	<u>0'29.934</u>				
18ª - 3	1'31.605	0'25.806		1'31.133	0'25.588		1'30.988	0'25.535		1'31.076	0'25.607		1'31.096	0'25.525				

Vuelta Ideal	
0'35.291	0'35.291
1'05.223	0'29.932

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	16			17			18			19			21			22		
	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	0'45.850	0'45.850	165.391	0'58.604	0'58.604	176.760	0'42.974	0'42.974	152.543	1'03.270	1'03.270	178.513	0'53.494	0'53.494	180.905	1'55.272	1'55.272	162.407
1ª - 2	1'37.647	0'51.797		1'40.390	0'41.786		1'29.187	0'46.213		1'45.799	0'42.529		1'38.446	0'44.952		2'29.440	0'34.168	
1ª - 3	2'25.393	0'47.746		2'29.067	0'48.677		2'11.186	0'41.999		2'34.538	0'48.739		2'26.576	0'48.130		2'59.022	0'29.582	
2ª - 1	1'24.378	1'24.378	97.915	1'23.207	1'23.207	123.007	1'30.904	1'30.904	77.979	1'20.614	1'20.614	120.001	1'24.126	1'24.126	102.760	0'58.525	0'58.525	122.034
2ª - 2	2'29.675	1'05.297		2'28.771	1'05.564		2'33.331	1'02.427		2'27.590	1'06.976		2'29.616	1'05.490		2'05.518	1'06.993	
2ª - 3	3'28.722	0'59.047		3'28.276	0'59.505		3'29.910	0'56.579	PIT	3'27.785	1'00.195		3'28.507	0'58.891		3'05.585	1'00.067	
3ª - 1	1'14.116	1'14.116	148.149	1'13.242	1'13.242	148.966	1'42.175	1'42.175	129.033	1'11.001	1'11.001	164.635	1'14.008	1'14.008	133.996	1'10.192	1'10.192	151.261
3ª - 2	2'33.802	1'19.686		2'33.646	1'20.404		2'54.942	1'12.767		2'31.865	1'20.864		2'33.491	1'19.483		2'31.003	1'20.811	
3ª - 3	3'11.858	0'38.056		3'09.934	0'36.288		3'27.349	0'32.407		3'06.015	0'34.150		3'11.153	0'37.662		3'04.035	0'33.032	
4ª - 1	0'38.210	0'38.210	223.141	0'37.808	0'37.808	227.369	0'57.730	0'57.730	229.788	0'38.091	0'38.091	225.470	0'37.446	0'37.446	226.416	0'38.347	0'38.347	222.223
4ª - 2	1'08.560	0'30.350		1'08.123	0'30.315		1'28.566	0'30.836		1'08.597	0'30.506		1'07.735	0'30.289		1'08.857	0'30.510	
4ª - 3	1'34.561	0'26.001		1'34.274	0'26.151		1'54.717	0'26.151		1'34.723	0'26.126		1'33.932	0'26.197		1'35.160	0'26.303	
5ª - 1	0'36.152	0'36.152	237.886	0'36.157	0'36.157	236.324	0'36.783	0'36.783	214.286	0'36.608	0'36.608	235.808	0'36.012	0'36.012	238.939	0'36.372	0'36.372	237.886
5ª - 2	1'06.546	0'30.394		1'06.409	0'30.252		1'06.854	0'30.071		1'07.095	0'30.487		1'06.187	0'30.175		1'06.759	0'30.387	
5ª - 3	1'32.430	0'25.884		1'32.333	0'25.924		1'32.461	0'25.607		1'33.098	0'26.003		1'32.317	0'26.130		1'33.175	0'26.416	
6ª - 1	0'36.171	0'36.171	235.808	0'36.058	0'36.058	238.411	0'35.624	0'35.624	234.783	0'37.220	0'37.220	232.759	0'36.037	0'36.037	231.760	0'36.769	0'36.769	237.363
6ª - 2	1'06.465	0'30.294		1'06.150	0'30.092		1'05.496	0'29.872		1'09.240	0'32.020		1'06.021	0'29.984		1'08.744	0'31.975	
6ª - 3	1'32.234	0'25.769		1'32.181	0'26.031		1'34.856	0'29.360	PIT	1'35.828	0'26.588		1'31.827	0'25.806		1'43.148	0'34.404	PIT
7ª - 1	0'35.872	0'35.872	234.274	0'35.932	0'35.932	236.843	1'03.776	1'03.776	127.963	0'37.710	0'37.710	225.470	0'36.153	0'36.153	231.264	2'35.378	2'35.378	127.059
7ª - 2	1'06.100	0'30.228		1'06.006	0'30.074		1'33.772	0'29.966		1'10.104	0'32.394		1'06.130	0'29.977		3'07.867	0'32.489	
7ª - 3	1'31.793	0'25.693		1'31.774	0'25.768		1'59.282	0'25.510		1'36.930	0'26.826		1'32.068	0'25.938		3'44.877	0'37.010	PIT
8ª - 1	0'35.966	0'35.966	235.295	0'35.799	0'35.799	232.759	0'35.443	0'35.443	234.783	0'38.125	0'38.125	210.117	0'35.850	0'35.850	235.808			
8ª - 2	1'06.290	0'30.324		1'05.800	0'30.001		1'05.308	0'29.865		1'10.086	0'31.961		1'05.661	0'29.811				
8ª - 3	1'31.971	0'25.681		1'31.594	0'25.794		1'31.098	0'25.790		1'36.781	0'26.695		1'31.437	0'25.776				
9ª - 1	0'36.055	0'36.055	232.759	0'36.119	0'36.119	232.259	0'37.041	0'37.041	222.223	0'38.424	0'38.424	222.223	0'36.404	0'36.404	232.259			
9ª - 2	1'06.362	0'30.307		1'06.473	0'30.354		1'07.123	0'30.082		1'10.109	0'31.685		1'06.578	0'30.174				
9ª - 3	1'32.030	0'25.668		1'32.334	0'25.861		1'34.060	0'26.937		1'37.101	0'26.992		1'32.293	0'25.715				
10ª - 1	0'35.900	0'35.900	231.760	0'36.126	0'36.126	238.939	0'37.152	0'37.152	222.681	0'38.327	0'38.327	215.569	0'35.978	0'35.978	231.264			
10ª - 2	1'06.050	0'30.150		1'06.182	0'30.056		1'07.400	0'29.888		1'10.403	0'32.076		1'06.002	0'30.024				
10ª - 3	1'31.703	0'25.653		1'31.926	0'25.744		1'32.619	0'25.579		1'37.247	0'26.844		1'31.678	0'25.676				
11ª - 1	0'35.905	0'35.905	232.259	0'35.882	0'35.882	238.411	0'35.449	0'35.449	236.324	0'37.958	0'37.958	219.513	0'35.936	0'35.936	232.259			
11ª - 2	1'06.142	0'30.237		1'06.149	0'30.267		1'05.279	0'29.830		1'09.952	0'31.994		1'05.772	0'29.836				
11ª - 3	1'31.786	0'25.644		1'32.069	0'25.920		1'30.687	0'25.408		1'36.563	0'26.611		1'31.394	0'25.622				
12ª - 1	0'36.211	0'36.211	232.259	0'35.764	0'35.764	236.324	0'35.454	0'35.454	235.808	0'37.587	0'37.587	219.960	0'35.479	0'35.479	232.259			
12ª - 2	1'06.380	0'30.169		1'05.854	0'30.090		1'05.664	0'30.210		1'08.782	0'31.195		1'05.340	0'29.861				
12ª - 3	1'32.054	0'25.674		1'31.650	0'25.796		1'31.506	0'25.842		1'35.371	0'26.589		1'31.061	0'25.721				
13ª - 1	0'35.824	0'35.824	230.770	0'36.084	0'36.084	236.324	0'35.370	0'35.370	233.767	0'37.355	0'37.355	222.681	0'35.483	0'35.483	235.808			
13ª - 2	1'06.098	0'30.274		1'06.332	0'30.248		1'05.361	0'29.991		1'08.832	0'31.477		1'05.428	0'29.945				
13ª - 3	1'31.762	0'25.664		1'32.060	0'25.728		1'30.840	0'25.479		1'35.385	0'26.553		1'30.928	0'25.500				
14ª - 1	0'36.182	0'36.182	230.278	0'36.218	0'36.218	234.783	0'35.326	0'35.326	234.274	0'37.431	0'37.431	222.681	0'35.813	0'35.813	232.759			
14ª - 2	1'06.495	0'30.313		1'06.357	0'30.139		1'05.198	0'29.872		1'08.747	0'31.316		1'05.721	0'29.908				
14ª - 3	1'32.337	0'25.842		1'32.225	0'25.868		1'30.694	0'25.496		1'35.144	0'26.397		1'31.230	0'25.509				
15ª - 1	0'35.889	0'35.889	229.300	0'36.065	0'36.065	236.324	0'35.325	0'35.325	235.295	0'37.326	0'37.326	225.470	0'35.534	0'35.534	236.324			
15ª - 2	1'06.240	0'30.351		1'06.205	0'30.140		1'05.253	0'29.928		1'08.531	0'31.205		1'05.368	0'29.834				
15ª - 3	1'31.865	0'25.625		1'32.115	0'25.910		1'30.667	0'25.414		1'35.099	0'26.568		1'30.953	0'25.585				
16ª - 1	0'35.767	0'35.767	230.278	0'36.006	0'36.006	235.808	0'35.222	0'35.222	236.843	0'37.644	0'37.644	223.141	0'35.445	0'35.445	232.259			
16ª - 2	1'05.985	0'30.218		1'06.294	0'30.288		1'05.995	0'30.773		1'11.049	0'33.405		1'05.325	0'29.880				
16ª - 3	1'31.562	0'25.577		1'32.365	0'26.071		1'31.583	0'25.588		1'37.850	0'26.801		1'31.086	0'25.761				
17ª - 1	0'35.916	0'35.916	229.788	0'35.936	0'35.936	233.767	0'35.535	0'35.535	234.274	0'36.990	0'36.990	225.470	0'35.836	0'35.836	236.324			
17ª - 2	1'06.200	0'30.284		1'06.072	0'30.136		1'05.459	0'29.924		1'08.093	0'31.103		1'05.853	0'30.017				
17ª - 3	1'31.876	0'25.676		1'31.961	0'25.889		1'31.019	0'25.560		1'34.334	0'26.241		1'31.684	0'25.831				
18ª - 1	0'36.181	0'36.181	230.278	0'36.234	0'36.234	235.295	0'35.494	0'35.494	234.274	0'37.178	0'37.178	225.942	0'35.664	0'35.664	236.324			
18ª - 2	1'06.679	0'30.498		1'06.663	0'30.429		1'05.441	0'29.947		1'08.399	0'31.221		1'05.714	0'30.050				
18ª - 3	1'32.516	0'25.837		1'32.851	0'26.188		1'30.860	0'25.4										

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	24			25			27			29			31			38		
	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	1'00.396	1'00.396	182.125	0'45.283	0'45.283	167.183	0'42.072	0'42.072	146.342	0'44.944	0'44.944	162.896	0'56.651	0'56.651	175.610	1'02.642	1'02.642	149.792
1ª - 2	1'42.061	0'41.665		1'37.016	0'51.733		1'25.799	0'43.727		1'35.934	0'50.990		1'39.326	0'42.675		1'45.050	0'42.408	
1ª - 3	2'29.672	0'47.611		2'23.633	0'46.617		2'07.115	0'41.316		2'21.200	0'45.266		2'27.629	0'48.303		2'32.194	0'47.144	
2ª - 1	1'23.493	1'23.493	102.760	1'25.523	1'25.523	87.379	1'31.218	1'31.218	55.814	1'26.930	1'26.930	89.553	1'23.682	1'23.682	103.747	1'22.286	1'22.286	90.605
2ª - 2	2'29.714	1'06.221		2'30.707	1'05.184		2'34.702	1'03.484		2'31.790	1'04.860		2'29.225	1'05.543		2'29.163	1'06.877	
2ª - 3	3'29.113	0'59.399		3'29.537	0'58.830		3'31.475	0'56.773		3'28.986	0'57.196		3'28.422	0'59.197		3'27.706	0'58.543	
3ª - 1	1'12.702	1'12.702	150.418	1'14.251	1'14.251	132.516	1'19.259	1'19.259	70.867	1'16.409	1'16.409	114.529	1'13.724	1'13.724	139.355	1'12.493	1'12.493	151.261
3ª - 2	2'32.985	1'20.283		2'33.641	1'19.390		2'38.538	1'19.279		2'36.026	1'19.617		2'33.809	1'20.085		2'33.203	1'20.710	
3ª - 3	3'08.966	0'35.981		3'11.473	0'37.832		3'22.508	0'43.970		3'14.360	0'38.334		3'17.245	0'43.436	PIT	3'08.247	0'35.044	
4ª - 1	0'38.397	0'38.397	227.849	0'37.712	0'37.712	225.942	0'37.633	0'37.633	225.001	0'38.182	0'38.182	222.223	0'38.805	0'38.805	119.206	0'40.258	0'40.258	224.067
4ª - 2	1'08.817	0'30.420		1'08.080	0'30.368		1'08.118	0'30.485		1'08.709	0'30.527		0'24.897	0'32.092		1'11.847	0'31.589	
4ª - 3	1'34.973	0'26.156		1'33.968	0'25.888		1'34.013	0'25.895		1'34.774	0'26.065		0'52.053	0'27.156		1'38.999	0'27.152	
5ª - 1	0'36.686	0'36.686	234.274	0'36.762	0'36.762	233.262	0'36.154	0'36.154	236.843	0'36.265	0'36.265	235.295	0'38.488	0'38.488	210.527	1'00.055	1'00.055	238.411
5ª - 2	1'07.043	0'30.357		1'07.033	0'30.271		1'06.233	0'30.079		1'06.777	0'30.512		1'09.332	0'30.844		1'11.847	0'32.408	
5ª - 3	1'33.230	0'26.187		1'33.034	0'26.001		1'32.006	0'25.773		1'32.608	0'25.831		1'35.992	0'26.660		1'37.309	0'27.170	
6ª - 1	0'36.626	0'36.626	233.767	0'36.064	0'36.064	230.770	0'36.081	0'36.081	235.808	0'36.047	0'36.047	229.300	0'37.046	0'37.046	228.330	0'38.136	0'38.136	232.759
6ª - 2	1'06.995	0'30.369		1'06.204	0'30.140		1'06.031	0'29.950		1'06.258	0'30.211		1'07.899	0'30.853		1'10.139	0'32.003	
6ª - 3	1'32.973	0'25.978		1'32.073	0'25.869		1'31.698	0'25.667		1'32.117	0'25.859		1'34.343	0'26.444		1'37.309	0'27.170	
7ª - 1	0'37.795	0'37.795	231.760	0'35.961	0'35.961	236.324	0'36.553	0'36.553	235.295	0'35.805	0'35.805	237.886	0'36.726	0'36.726	227.369	0'37.861	0'37.861	230.770
7ª - 2	1'08.260	0'30.465		1'06.164	0'30.203		1'06.906	0'30.353		1'06.105	0'30.300		1'07.815	0'31.089		1'09.301	0'31.440	
7ª - 3	1'34.263	0'26.003		1'32.512	0'26.348		1'32.513	0'25.607		1'31.864	0'25.759		1'34.669	0'26.854		1'36.098	0'26.797	
8ª - 1	0'36.303	0'36.303	232.759	0'54.538	0'54.538	231.264	0'35.631	0'35.631	238.411	0'35.692	0'35.692	234.783	0'36.654	0'36.654	230.770	0'38.103	0'38.103	233.767
8ª - 2	1'06.739	0'30.436		1'25.230	0'30.692		1'05.509	0'29.878		1'05.736	0'30.044		1'07.617	0'30.963		1'09.538	0'31.435	
8ª - 3	1'32.721	0'25.982		1'51.156	0'25.926		1'31.015	0'25.506		1'31.550	0'25.814		1'33.883	0'26.266		1'36.488	0'26.950	
9ª - 1	0'36.823	0'36.823	232.259	0'35.845	0'35.845	235.295	0'35.884	0'35.884	237.363	0'36.421	0'36.421	236.843	0'36.555	0'36.555	229.788	0'38.510	0'38.510	233.767
9ª - 2	1'07.280	0'30.457		1'06.344	0'30.499		1'05.864	0'29.980		1'06.581	0'30.160		1'07.335	0'30.780		1'10.506	0'31.996	
9ª - 3	1'33.289	0'26.009		1'32.278	0'25.934		1'31.444	0'25.580		1'32.266	0'25.685		1'33.897	0'26.562		1'37.636	0'27.130	
10ª - 1	0'36.917	0'36.917	232.259	0'36.399	0'36.399	234.274	0'35.863	0'35.863	237.886	0'35.939	0'35.939	234.274	0'36.797	0'36.797	228.330	0'38.360	0'38.360	234.783
10ª - 2	1'07.415	0'30.498		1'06.671	0'30.272		1'05.847	0'29.984		1'06.093	0'30.154		1'07.563	0'30.766		1'09.566	0'31.206	
10ª - 3	1'33.521	0'26.106		1'32.566	0'25.895		1'31.506	0'25.659		1'31.762	0'25.669		1'34.012	0'26.449		1'36.661	0'27.095	
11ª - 1	0'36.572	0'36.572	230.770	0'35.911	0'35.911	234.274	0'35.526	0'35.526	237.363	0'35.599	0'35.599	236.843	0'36.907	0'36.907	228.814	0'37.733	0'37.733	235.808
11ª - 2	1'07.024	0'30.452		1'06.109	0'30.198		1'05.314	0'29.788		1'05.576	0'29.977		1'07.783	0'30.876		1'09.052	0'31.319	
11ª - 3	1'33.121	0'26.097		1'31.925	0'25.816		1'30.921	0'25.607		1'31.159	0'25.583		1'33.988	0'26.205		1'35.777	0'26.725	
12ª - 1	0'36.393	0'36.393	230.770	0'35.726	0'35.726	234.274	0'35.623	0'35.623	235.808	0'35.457	0'35.457	235.295	0'36.515	0'36.515	228.814	0'37.303	0'37.303	235.295
12ª - 2	1'06.709	0'30.316		1'05.899	0'30.173		1'05.552	0'29.929		1'05.489	0'30.032		1'07.413	0'30.898		1'08.671	0'31.368	
12ª - 3	1'32.647	0'25.938		1'31.823	0'25.924		1'31.020	0'25.468		1'30.992	0'25.503		1'33.615	0'26.202		1'35.436	0'26.765	
13ª - 1	0'36.224	0'36.224	231.264	0'35.910	0'35.910	233.767	0'35.570	0'35.570	236.843	0'35.411	0'35.411	236.324	0'36.810	0'36.810	229.300	0'37.586	0'37.586	235.295
13ª - 2	1'06.499	0'30.275		1'06.254	0'30.344		1'05.373	0'29.803		1'05.346	0'29.935		1'07.785	0'30.975		1'09.163	0'31.577	
13ª - 3	1'32.510	0'26.011		1'32.050	0'25.796		1'30.768	0'25.395		1'30.966	0'25.620		1'34.227	0'26.442		1'36.168	0'27.005	
14ª - 1	0'36.335	0'36.335	230.278	0'35.901	0'35.901	234.274	0'35.483	0'35.483	236.324	0'35.621	0'35.621	234.783				0'37.537	0'37.537	234.783
14ª - 2	1'06.751	0'30.416		1'06.259	0'30.358		1'05.348	0'29.865		1'05.524	0'29.903					1'09.154	0'31.617	
14ª - 3	1'32.732	0'25.981		1'32.097	0'25.838		1'30.821	0'25.473		1'31.132	0'25.608					1'36.064	0'26.910	
15ª - 1	0'36.163	0'36.163	231.264	0'35.909	0'35.909	234.274	0'35.618	0'35.618	238.411	0'35.364	0'35.364	233.262				0'38.092	0'38.092	234.783
15ª - 2	1'06.606	0'30.443		1'06.233	0'30.324		1'05.510	0'29.892		1'05.341	0'29.977					1'13.196	0'35.104	
15ª - 3	1'32.632	0'26.026		1'32.136	0'25.903		1'31.042	0'25.532		1'31.047	0'25.706					1'41.755	0'28.559	
16ª - 1	0'36.043	0'36.043	231.760	0'35.848	0'35.848	235.295	0'35.574	0'35.574	237.886	0'35.497	0'35.497	235.808	0'36.466	0'36.466	227.369	0'39.466	0'39.466	227.369
16ª - 2	1'06.431	0'30.388		1'06.192	0'30.344		1'05.535	0'29.961		1'05.438	0'29.941					1'10.810	0'31.344	
16ª - 3	1'32.381	0'25.950		1'32.166	0'25.974		1'31.186	0'25.651		1'31.045	0'25.607					1'37.840	0'27.030	
17ª - 1	0'36.219	0'36.219	230.770	0'35.746	0'35.746	234.274	0'35.569	0'35.569	237.363	0'35.750	0'35.750	234.274				0'37.426	0'37.426	234.274
17ª - 2	1'06.619	0'30.400		1'06.019	0'30.273		1'05.537	0'29.968		1'05.879	0'30.129					1'11.366	0'33.940	
17ª - 3	1'32.598	0'25.979		1'32.065	0'26.046		1'31.297	0'25.760		1'31.554	0'25.675					1'38.906	0'27.540	
18ª - 1	0'36.279	0'36.279	230.770	0'35.994	0'35.994	235.295	0'35.477	0'35.477	236.843	0'35.602								

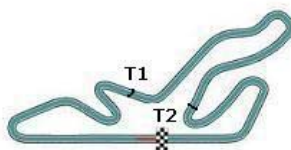
TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	1'13.951	1'13.951	170.887	0'43.726	0'43.726	158.824	0'44.471	0'44.471	160.001
1ª - 2	1'48.722	0'34.771		1'32.333	0'48.607		1'35.223	0'50.752	
1ª - 3	2'25.032	0'36.310	PIT	2'16.102	0'43.769		2'19.468	0'44.245	
2ª - 1	2'44.798	2'44.798	120.001	1'28.965	1'28.965	70.359	1'27.690	1'27.690	81.265
2ª - 2	3'20.962	0'36.164		2'31.932	1'02.967		2'31.666	1'03.976	
2ª - 3	3'56.734	0'35.772	PIT	3'28.627	0'56.695		3'28.466	0'56.800	
3ª - 1	3'05.445	3'05.445	122.172	1'19.081	1'19.081	141.733	1'17.537	1'17.537	113.805
3ª - 2	3'36.583	0'31.138		2'38.659	1'19.578		2'37.333	1'19.796	
3ª - 3	4'03.078	0'26.495		3'18.114	0'39.455		3'16.182	0'38.849	
4ª - 1	0'36.720	0'36.720	232.759	0'37.669	0'37.669	232.259	0'37.699	0'37.699	230.278
4ª - 2	1'07.398	0'30.678		1'08.211	0'30.542		1'08.021	0'30.322	
4ª - 3	1'33.759	0'26.361		1'34.448	0'26.237		1'34.142	0'26.121	
5ª - 1	0'36.523	0'36.523	233.262	0'36.576	0'36.576	237.886	0'36.415	0'36.415	237.886
5ª - 2	1'07.059	0'30.536		1'06.829	0'30.253		1'06.744	0'30.329	
5ª - 3	1'33.359	0'26.300		1'32.883	0'26.054		1'32.824	0'26.080	
6ª - 1	0'36.194	0'36.194	231.760	0'36.107	0'36.107	237.886	0'36.086	0'36.086	236.843
6ª - 2	1'06.596	0'30.402		1'06.286	0'30.179		1'06.116	0'30.030	
6ª - 3	1'32.818	0'26.222		1'32.246	0'25.960		1'32.037	0'25.921	
7ª - 1	0'36.338	0'36.338	232.759	0'35.920	0'35.920	237.886	0'36.085	0'36.085	233.262
7ª - 2	1'06.902	0'30.564		1'06.050	0'30.130		1'06.055	0'29.970	
7ª - 3	1'33.272	0'26.370		1'31.871	0'25.821		1'31.920	0'25.865	
8ª - 1	0'42.568	0'42.568	202.248	0'35.839	0'35.839	238.411	0'36.051	0'36.051	231.760
8ª - 2	1'13.048	0'30.480		1'05.965	0'30.126		1'05.967	0'29.916	
8ª - 3	1'39.132	0'26.084		1'31.813	0'25.848		1'31.639	0'25.672	
9ª - 1	0'36.295	0'36.295	237.363			238.411			237.886
9ª - 2	1'06.640	0'30.345							
9ª - 3	1'32.672	0'26.032							
10ª - 1	0'41.140	0'41.140	203.390						
10ª - 2	1'11.532	0'30.392							
10ª - 3	1'37.685	0'26.153							
11ª - 1	0'36.324	0'36.324	234.783						
11ª - 2	1'06.615	0'30.291							
11ª - 3	1'32.594	0'25.979							
12ª - 1	0'36.163	0'36.163	234.783						
12ª - 2	1'06.524	0'30.361							
12ª - 3	1'32.400	0'25.876							
13ª - 1	0'36.131	0'36.131	233.767						
13ª - 2	1'06.492	0'30.361							
13ª - 3	1'32.432	0'25.940							
14ª - 1	0'36.033	0'36.033	235.295						
14ª - 2	1'06.251	0'30.218							
14ª - 3	1'32.179	0'25.928							
15ª - 1	0'35.922	0'35.922	235.295						
15ª - 2	1'06.199	0'30.277							
15ª - 3	1'32.149	0'25.950							
16ª - 1	0'35.914	0'35.914	234.783						
16ª - 2	1'06.094	0'30.180							
16ª - 3	1'32.006	0'25.912							
17ª - 1	0'35.960	0'35.960	234.783						
17ª - 2	1'06.116	0'30.156							
17ª - 3	1'33.159	0'27.043							
18ª - 1									
18ª - 2									
18ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'35.914	0'35.914
1'06.070	0'30.156
1'31.946	0'25.876

Vuelta Ideal	
0'35.839	0'35.839
1'05.965	0'30.126
1'31.786	0'25.821

Vuelta Ideal	
0'36.051	0'36.051
1'05.967	0'29.916
1'31.639	0'25.672





**CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera**

Circuito del Jarama  
3 y 4 de Mayo de 2008

