

Grupo A y Grupo B

Circuito del Cartagena
24 y 25 de Mayol de 2008

RESULTADOS Entrenamientos Privados

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	22		Jordi Gaig		BMW	16	16	1'56.889			107.979
2	10	Club Jarama RAC	Manuel Banus		Porsche	28	24	1'57.494	0"605	0"605	107.424
3	2		Daniel Cuadrado		Porsche	13	12	1'57.992	1"103	0"498	106.970
4	14		Daniel Carretero	Victorio Rossi	Porsche	23	5	1'58.134	1"245	0"142	106.841
5	1		Gustavo Gomar		BMW	25	18	1'58.265	1"376	0"131	106.724
6	3		Daniel Bajo	Mauricio Bajo	Megane	19	18	1'58.539	1"650	0"274	106.477
7	11		José Luis Garrido	Isaac Tutumlu	BMW	18	5	1'58.636	1"747	0"097	106.389
8	23	Club Jarama RAC	Angel Banus	Luis Moreno De Cala	Porsche	28	13	1'58.844	1"955	0"208	106.204
9	7		José Luis Bermúdez	Francisco Tobaruela	Megane	28	28	1'59.389	2"500	0"545	105.719
10	9		Rodrigo Hernando		Porsche	23	22	1'59.431	2"542	0"042	105.682
11	4	Club Jarama RAC	Alvaro Banus		Porsche	18	17	1'59.523	2"634	0"092	105.600
12	15		Mario Oriol		Porsche	24	21	1'59.864	2"975	0"341	105.299
13	25		Michael Lepoutre	Amaury Lepoutre	BMW	25	23	2'00.244	3"355	0"380	104.966
14	19	Club Jarama RAC	Jorge Banus	Giorgio Vergara	Porsche	25	12	2'00.356	3"467	0"112	104.869
15	5		Armando Herosilla	José Antonio Álvarez	BMW	21	12	2'00.430	3"541	0"074	104.805
16	18		Antonio Puga			20	19	2'00.642	3"753	0"212	104.621
17	31		Alberto Gonzalez	Alberto Gonzalez		23	8	2'02.201	5"312	1"559	103.286
18	32		Javier Paz	Roberto Mendez		15	4	2'02.206	5"317	0"005	103.281
19	24		Emilio Lapaz		BMW	21	20	2'02.633	5"744	0"427	102.921
20	28		Rosend Mora			14	7	2'02.752	5"863	0"119	102.822
21	13		Enrique Martínez		BMW	3	3	2'03.671	6"782	0"919	102.058
22	29		Jorge Egui			24	15	2'04.937	8"048	1"266	101.023

Circuito del Cartagena 24 de Mayo de 2008

A las 12:24 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

Grupo A y Grupo B

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos Privados

Circuito de Cartagena
24 y 25 de Mayol de 2008

Numero	1			2			3			4			5			7		
	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				0'48.226	0'48.226		0'56.860	0'56.860		0'50.149	0'50.149		1'06.635	1'06.635		0'51.495	0'51.495	
1ª - 2	1'41.361	1'41.361		1'32.402	0'44.176		1'42.234	0'45.373		1'36.276	0'46.127		1'57.673	0'51.039		1'39.677	0'48.182	
1ª - 3	2'21.189	0'39.828		2'08.767	<u>0'36.365</u>		2'21.322	0'39.088		2'15.464	0'39.188		2'41.843	0'44.169		2'20.084	0'40.408	
2ª - 1	0'42.504	0'42.504		0'41.510	0'41.510		0'44.639	0'44.639		0'42.457	0'42.457		0'44.208	0'44.208		0'43.466	0'43.466	
2ª - 2	1'26.594	0'44.090		1'24.274	0'42.764		1'27.892	0'43.252		1'27.141	0'44.684		1'30.906	0'46.698		1'28.512	0'45.046	
2ª - 3	2'07.253	0'40.659		2'01.075	0'36.801		2'05.034	0'37.142		2'05.356	0'38.215		2'11.920	0'41.014		2'06.929	0'38.417	
3ª - 1	0'41.715	0'41.715		0'39.625	0'39.625		0'45.167	0'45.167		0'41.222	0'41.222		0'42.240	0'42.240		0'42.608	0'42.608	
3ª - 2	1'25.413	0'43.698		1'22.140	0'42.515		1'28.006	0'42.839		1'24.150	0'42.928		1'26.256	0'44.016		1'26.875	0'44.267	
3ª - 3	2'03.684	0'38.271		1'59.117	0'36.977		2'03.491	0'37.486		2'01.898	0'37.748		2'04.196	0'37.940		2'05.909	0'39.035	
4ª - 1	0'40.501	0'40.501		0'39.471	0'39.471		0'45.471	0'45.471		0'40.726	0'40.726		0'40.623	0'40.623		0'41.150	0'41.150	
4ª - 2	1'23.379	0'42.878		1'21.437	0'41.966		1'27.953	0'42.482		1'23.406	0'42.679		1'22.587	0'41.965		1'25.281	0'44.131	
4ª - 3	2'00.953	0'37.574		1'58.107	0'36.670		2'05.148	0'37.195		2'01.173	0'37.767		1'10.955	0'38.368		2'03.134	0'37.853	
5ª - 1	0'40.360	0'40.360		0'40.830	0'40.830		0'40.520	0'40.520		0'40.800	0'40.800		0'41.065	0'41.065		0'40.017	0'40.017	
5ª - 2	1'22.707	0'42.346		1'22.906	0'42.076		1'22.613	0'42.093		1'23.684	0'42.884		1'24.635	0'43.569		1'23.252	0'43.236	
5ª - 3	2'00.264	0'37.558		2'04.034	0'41.127		1'59.654	0'37.041		2'01.117	0'37.433		2'02.124	0'37.489		2'01.152	0'37.900	
6ª - 1	0'42.262	0'42.262		0'51.385	0'51.385		0'40.313	0'40.313		0'40.563	0'40.563		0'41.168	0'41.168		0'40.401	0'40.401	
6ª - 2	1'24.258	0'41.995		1'51.741	1'00.355		1'22.557	0'42.245		1'23.514	0'42.952		1'24.411	0'43.243		1'23.237	0'42.836	
6ª - 3	2'01.986	0'37.728		1'58.385	0'40.644	PIT	1'59.536	0'36.979		2'01.800	0'38.285		2'01.936	0'37.525		2'01.512	0'38.275	
7ª - 1	0'40.381	0'40.381		0'44.771	0'44.771		0'40.724	0'40.724		0'40.059	0'40.059		0'41.033	0'41.033		0'41.860	0'41.860	
7ª - 2	1'25.203	0'44.822		1'28.858	0'44.087		1'23.350	0'42.626		1'23.387	0'43.328		1'24.409	0'43.377		1'25.392	0'43.532	
7ª - 3	2'02.942	0'37.739		2'06.466	0'37.608		2'03.959	0'37.608	PIT	2'01.178	0'37.790		2'01.936	0'37.527		2'03.830	0'38.438	
8ª - 1	0'40.286	0'40.286		0'39.892	0'39.892					0'40.150	0'40.150		0'40.637	0'40.637		0'42.750	0'42.750	
8ª - 2	1'22.675	0'42.390		1'21.580	0'41.688		1'52.870	1'52.870		1'30.565	0'50.414		1'23.412	0'42.774		1'25.703	0'42.953	
8ª - 3	1'59.765	0'37.090		1'58.152	0'36.572		2'34.694	0'41.824		1'49.925	0'19.361		2'01.762	0'38.350		2'05.237	0'39.534	
9ª - 1	0'40.050	0'40.050		0'39.059	<u>0'39.059</u>		0'41.780	0'41.780		0'45.820	0'45.820		0'43.898	0'43.898		0'41.150	0'41.150	
9ª - 2	1'22.584	0'42.534		1'21.384	0'42.326		1'24.458	0'42.678		1'28.930	0'43.110		1'26.807	0'42.909		1'25.885	0'44.734	
9ª - 3	2'08.313	0'45.729		2'17.138	0'55.754		2'02.137	0'37.679		2'07.112	0'38.182		2'04.394	0'37.587		2'03.783	0'37.898	
10ª - 1	0'41.127	0'41.127		0'41.427	0'41.427		0'41.656	0'41.656		0'52.231	0'52.231		0'40.470	0'40.470		0'41.762	0'41.762	
10ª - 2	1'23.968	0'42.840		1'23.968	0'42.541		1'24.750	0'43.093		1'36.896	0'44.664		1'23.272	0'42.802		1'25.877	0'44.115	
10ª - 3	2'01.881	0'37.913		2'01.334	0'37.367		2'26.337	0'31.588		2'14.959	0'38.064		2'00.478	0'37.207		2'03.720	0'37.843	
11ª - 1	0'41.483	0'41.483		0'39.541	0'39.541		0'47.447	0'47.447		0'40.446	0'40.446		0'40.584	0'40.584		0'40.186	0'40.186	
11ª - 2	1'26.968	0'45.486		1'21.136	0'41.595		1'30.484	0'43.037		1'22.879	<u>0'42.433</u>		1'23.268	0'42.684		1'23.468	0'43.282	
11ª - 3	2'09.437	0'42.469		<u>1'57.992</u>	0'36.856		2'08.053	0'37.569		2'02.006	0'39.128		<u>2'00.430</u>	<u>0'37.162</u>		2'02.014	0'38.546	
12ª - 1	0'41.522	0'41.522		0'40.955	0'40.955		0'39.745	<u>0'39.745</u>		0'40.863	0'40.863		0'40.084	<u>0'40.084</u>		0'40.008	0'40.008	
12ª - 2	1'23.922	0'42.400		1'27.587	0'46.631		1'21.800	0'42.055		1'24.175	0'43.312		1'22.419	<u>0'42.334</u>		1'23.230	0'56.222	
12ª - 3	2'03.444	0'39.522		2'04.704	0'37.118		1'59.287	0'37.486		5'19.206	3'55.031		2'05.116	0'42.697		6'17.813	4'41.584	PIT
13ª - 1	0'43.567	0'43.567		0'39.262	0'39.262		0'40.134	0'40.134		0'45.222	0'45.222		0'48.078	0'48.078		0'50.325	0'50.325	
13ª - 2	1'26.544	0'42.977		1'20.798	<u>0'41.536</u>		1'52.373	1'12.239		1'28.007	0'42.785		1'35.059	0'46.981		1'36.559	0'46.234	
13ª - 3	2'06.311	0'39.767					6'04.102	4'11.729		2'17.282	0'49.275		2'16.682	0'41.622		2'15.963	0'39.404	
14ª - 1	0'41.515	0'41.515		0'46.144	0'46.144		0'46.144	0'46.144		0'41.215	0'41.215		0'49.811	0'49.811		0'42.460	0'42.460	
14ª - 2	1'23.627	0'42.111		1'28.478	0'42.334		1'28.478	0'42.334		1'23.807	0'42.592		1'36.322	0'46.511		1'27.262	0'44.802	
14ª - 3	2'01.246	0'37.620		2'05.464	0'36.986		2'05.464	0'36.986		2'00.932	<u>0'37.125</u>		4'56.811	3'20.490		2'05.168	0'37.906	
15ª - 1	0'43.036	0'43.036					0'40.285	0'40.285		0'40.126	0'40.126		0'52.411	0'52.411		0'42.512	0'42.512	
15ª - 2	1'28.209	0'45.173					1'22.833	0'42.548		1'22.631	0'42.505		1'40.378	0'47.967		1'27.596	0'45.084	
15ª - 3	521.653	3'53.444	PIT				1'59.650	0'36.817		1'59.777	0'37.147		2'19.331	0'38.953		2'05.173	0'37.577	
16ª - 1	0'47.212	0'47.212					0'40.391	0'40.391		0'39.644	<u>0'39.644</u>		0'42.610	0'42.610		0'40.881	0'40.881	
16ª - 2	1'29.308	0'42.097					1'22.326	0'41.936		1'22.214	0'42.570		1'29.110	0'46.500		1'25.207	0'44.327	
16ª - 3	2'06.221	0'36.913					1'59.313	0'36.987		<u>1'59.523</u>	0'37.309		2'07.796	0'38.686		2'03.093	0'37.885	
17ª - 1	0'39.243	<u>0'39.243</u>					0'39.916	0'39.916		0'40.126	0'40.126		0'42.682	0'42.682		0'40.559	0'40.559	
17ª - 2	1'21.317	0'42.074					1'21.728	<u>0'41.813</u>		1'22.699	0'42.573		1'28.523	0'45.841		1'25.103	0'44.544	
17ª - 3	<u>1'58.265</u>	0'36.948					<u>1'58.539</u>	<u>0'36.810</u>		2'00.059	0'37.360		2'07.258	0'38.736		2'02.349	0'37.247	
18ª - 1	0'41.198	0'41.198					0'40.209	0'40.209		0'46.091	0'46.091		0'41.133	0'41.133		0'40.478	0'40.478	
18ª - 2	1'23.169	0'41.971					1'22.278	0'42.069		1'39.942	0'53.852		1'25.527	0'44.394		1'24.512	0'44.035	
18ª - 3	2'01.899	0'38.730					1'59.778	0'37.500					2'05.962	0'40.435		2'01.525	0'37.012	
19ª - 1	0'40.044	0'40.044					0'40.126	0'40.126					0'41.156	0'41.156		0'41.557	0'41.557	
19ª - 2	1'21.878	<u>0'41.834</u>					1'26.925	0'46.799					1'25.127	0'43.971		1'25.637	0'44.080	
19ª - 3	2'00.556	0'38.678											2'03.097	0'37.970		2'04.544	0'38.908	
20ª - 1	0'43.862	0'43.862											0'40.817	0'40.817		0'39.858	0'39.858	
20ª - 2	1'25.947	0'42.085											1'24.338	0'43.521		1'24.300	0'44.443	
20ª - 3	2'02.521	<u>0'36.573</u>											2'01.813	0'37.475		2'02.317	0'38.016	
21ª - 1	0'39.907	0'39.907											1'07.470	1'07.470		0'40.017	0'40.017	
21ª - 2	1'23.710	0'43.803											2'23.105	1'15.635		1'23.549	0'43.532	
21ª - 3	2'05.538	0'41.828														2'01.360	0'37.811	
22ª - 1	0'44.408	0'44.408														0'40.889	0'40.889	
22ª - 2	1'30.234	0'45.826																

Grupo A y Grupo B

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos Privados

Circuito de Cartagena
24 y 25 de Mayol de 2008

Numero	9			10			11			13			14			15		
	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	1'00.300	1'00.300		0'47.213	0'47.213		0'48.853	0'48.853		0'57.292	0'57.292		1'04.644	1'04.644		0'58.601	0'58.601	
1ª - 2	1'55.339	0'55.039		1'31.195	0'43.982		1'34.063	0'45.210		1'48.852	0'51.560		1'51.801	0'47.157		1'47.866	0'49.265	
1ª - 3	2'44.811	0'49.472		2'08.901	0'37.706		2'11.633	0'37.569		2'39.286	0'50.434		2'35.932	0'44.130		2'28.290	0'40.424	
2ª - 1	0'50.487	0'50.487		0'43.368	0'43.368		0'40.485	0'40.485		0'42.510	0'42.510		0'43.192	0'43.192		0'46.921	0'46.921	
2ª - 2	1'45.061	0'54.573		1'25.901	0'42.533		1'22.678	0'42.193		1'25.510	0'43.000		1'26.267	0'43.074		1'31.306	0'44.384	
2ª - 3	2'30.211	0'45.150		2'03.483	0'37.581		1'59.972	0'37.294		2'03.671	0'38.160		2'03.953	0'37.687		2'09.838	0'38.532	
3ª - 1	0'50.228	0'50.228		0'59.851	0'59.851		0'39.628	0'39.628		0'40.963	0'40.963		0'44.353	0'44.353		0'43.697	0'43.697	
3ª - 2	1'46.208	0'55.980		1'42.483	0'42.632		1'21.716	0'42.088		1'23.695	0'42.732		1'28.182	0'43.830		1'27.371	0'43.674	
3ª - 3	2'37.570	0'51.361		2'19.557	0'37.074		1'58.923	0'37.207					2'05.497	0'37.314		2'06.862	0'39.491	
4ª - 1	0'49.222	0'49.222		0'41.040	0'41.040		0'39.436	0'39.436		0'39.415	0'39.415		0'39.415	0'39.415		0'46.659	0'46.659	
4ª - 2	1'41.449	0'52.227		1'23.305	0'42.265		1'21.375	0'41.939					1'21.549	0'42.135		1'33.987	0'47.328	
4ª - 3	2'30.905	0'49.456		2'00.767	0'37.461		1'58.636	0'37.261					1'58.134	0'36.585		2'14.629	0'40.643	
5ª - 1	0'49.559	0'49.559		0'40.364	0'40.364		0'40.061	0'40.061		0'39.868	0'39.868		0'39.868	0'39.868		0'44.118	0'44.118	
5ª - 2	1'42.153	0'52.594		1'22.152	0'41.788		1'22.089	0'42.028		1'23.240	0'43.372		1'23.240	0'43.372		1'31.035	0'46.917	
5ª - 3	2'28.637	0'46.484		1'58.995	0'36.843		1'56.014	0'36.843		2'30.451	0'36.843		2'30.451	0'36.843	PIT	2'13.460	0'42.425	
6ª - 1	0'47.847	0'47.847		0'40.364	0'40.364		0'50.322	0'50.322		0'52.784	0'52.784		0'52.784	0'52.784		0'45.363	0'45.363	
6ª - 2	1'39.074	0'51.228		1'24.802	0'44.437		1'24.802	0'44.437		1'42.695	0'49.911		1'42.695	0'49.911		1'32.519	0'47.156	
6ª - 3	2'21.820	0'42.745		2'01.714	0'36.912		1'41.692	0'36.912		2'29.710	0'47.015		2'29.710	0'47.015		2'11.382	0'38.863	
7ª - 1	0'46.601	0'46.601		0'40.243	0'40.243		0'48.326	0'48.326		0'40.084	0'40.084		0'40.084	0'40.084		0'44.069	0'44.069	
7ª - 2	1'35.868	0'49.267		1'22.072	0'41.828		1'23.429	0'45.103		1'21.840	0'41.755		1'21.840	0'41.755		1'27.811	0'43.742	
7ª - 3	2'20.116	0'44.249		1'58.846	0'36.774		2'12.234	0'38.805		1'58.464	0'36.624		1'58.464	0'36.624		2'06.134	0'38.323	
8ª - 1	0'47.402	0'47.402		0'40.013	0'40.013		0'42.966	0'42.966		0'39.802	0'39.802		0'39.802	0'39.802		0'42.021	0'42.021	
8ª - 2	1'39.637	0'52.235		1'23.072	0'43.059		1'38.149	0'55.184		1'23.019	0'43.217		1'23.019	0'43.217		1'25.297	0'43.276	
8ª - 3	6'58.790	5'19.152	PIT	2'00.640	0'37.568		2'16.252	0'38.103		1'59.930	0'36.911		1'59.930	0'36.911		2'02.829	0'37.532	
9ª - 1	0'55.226	0'55.226		0'40.247	0'40.247		0'41.945	0'41.945		0'40.020	0'40.020		0'40.020	0'40.020		0'42.507	0'42.507	
9ª - 2	1'40.749	0'45.523		1'22.300	0'42.054		1'26.445	0'44.500		1'22.233	0'42.213		1'22.233	0'42.213		1'32.954	0'50.447	
9ª - 3	2'20.764	0'40.015		1'58.862	0'36.561		2'08.440	0'41.996		5'56.512	4'34.280	PIT	5'56.512	4'34.280	PIT	4'59.025	3'26.071	PIT
10ª - 1	0'43.091	0'43.091		0'41.497	0'41.497		0'41.519	0'41.519		0'48.825	0'48.825		0'48.825	0'48.825		0'51.705	0'51.705	
10ª - 2	1'28.055	0'44.963		1'23.904	0'42.408		1'25.046	0'43.527		1'30.389	0'41.564		1'30.389	0'41.564		1'35.342	0'43.637	
10ª - 3	2'07.477	0'39.423		2'00.659	0'36.754		2'03.173	0'38.127		2'07.222	0'36.834		2'07.222	0'36.834		2'16.712	0'41.370	
11ª - 1	0'42.312	0'42.312		0'39.052	0'39.052		0'41.353	0'41.353		0'40.462	0'40.462		0'40.462	0'40.462		0'41.715	0'41.715	
11ª - 2	1'25.553	0'43.241		1'21.843	0'42.792		1'24.826	0'43.473		1'22.269	0'41.807		1'22.269	0'41.807		1'24.476	0'42.761	
11ª - 3	2'04.502	0'38.949		1'58.781	0'36.938		5'37.381	4'12.555		1'59.142	0'36.873		1'59.142	0'36.873		2'02.035	0'37.559	
12ª - 1	0'48.165	0'48.165		0'39.129	0'39.129		0'46.080	0'46.080		0'39.567	0'39.567		0'39.567	0'39.567		0'40.506	0'40.506	
12ª - 2	1'37.325	0'49.160		1'21.703	0'42.573		1'39.330	0'53.250		1'21.485	0'41.918		1'21.485	0'41.918		1'22.923	0'42.417	
12ª - 3	2'23.989	0'46.664		1'58.398	0'36.696		2'19.696	0'40.366		1'58.460	0'36.975		1'58.460	0'36.975		2'00.398	0'37.474	
13ª - 1	0'44.063	0'44.063		0'39.659	0'39.659		0'40.524	0'40.524		0'39.743	0'39.743		0'39.743	0'39.743		0'41.468	0'41.468	
13ª - 2	1'29.112	0'45.050		1'21.521	0'41.862		1'23.221	0'42.697		1'21.820	0'42.076		1'21.820	0'42.076		1'24.522	0'43.055	
13ª - 3	2'22.743	0'53.631		1'58.057	0'36.536		2'00.668	0'37.447		5'08.584	3'46.764	PIT	5'08.584	3'46.764	PIT	2'02.407	0'37.885	
14ª - 1	0'43.762	0'43.762		0'39.618	0'39.618		0'40.335	0'40.335		0'55.797	0'55.797		0'55.797	0'55.797		0'46.654	0'46.654	
14ª - 2	1'27.514	0'43.752		1'21.685	0'42.066		1'23.359	0'43.024		1'43.508	0'47.711		1'43.508	0'47.711		1'35.050	0'48.395	
14ª - 3	2'05.656	0'38.142		1'58.590	0'36.905		2'00.440	0'37.081		2'23.104	0'39.596		2'23.104	0'39.596		2'19.044	0'43.995	
15ª - 1	0'41.832	0'41.832		0'40.764	0'40.764		0'40.353	0'40.353		0'44.411	0'44.411		0'44.411	0'44.411		0'44.765	0'44.765	
15ª - 2	1'24.932	0'43.101		1'23.498	0'42.733		1'23.076	0'42.723		1'29.620	0'45.209		1'29.620	0'45.209		1'28.890	0'44.125	
15ª - 3	2'03.021	0'38.088		4'26.919	3'03.421	PIT	2'00.235	0'37.160		2'08.386	0'38.766		2'08.386	0'38.766		2'06.617	0'37.727	
16ª - 1	0'40.707	0'40.707		0'50.061	0'50.061		0'40.622	0'40.622		0'42.712	0'42.712		0'42.712	0'42.712		0'40.515	0'40.515	
16ª - 2	1'24.169	0'43.462		1'32.231	0'42.170		1'23.068	0'42.446		1'26.734	0'44.023		1'26.734	0'44.023		1'23.057	0'42.541	
16ª - 3	2'01.548	0'37.379		2'09.423	0'37.192		2'00.241	0'37.173		2'04.745	0'38.011		2'04.745	0'38.011		2'00.068	0'37.012	
17ª - 1	0'41.190	0'41.190		0'39.364	0'39.364		0'40.899	0'40.899		0'41.521	0'41.521		0'41.521	0'41.521		0'40.700	0'40.700	
17ª - 2	1'23.769	0'42.580		1'21.406	0'42.042		1'23.769	0'42.870		1'25.262	0'43.741		1'25.262	0'43.741		1'23.595	0'42.895	
17ª - 3	2'01.449	0'37.680		1'58.418	0'37.012		2'02.538	0'38.769		2'02.918	0'37.656		2'02.918	0'37.656		2'00.887	0'37.293	
18ª - 1	0'46.452	0'46.452		0'39.088	0'39.088		0'54.372	0'54.372		0'42.012	0'42.012		0'42.012	0'42.012		0'43.783	0'43.783	
18ª - 2	1'37.501	0'51.049		1'20.806	0'41.718		1'50.516	0'56.144		1'27.316	0'45.304		1'27.316	0'45.304		1'30.333	0'46.550	
18ª - 3	2'23.995	0'46.495		1'58.092	0'37.286					3'32.431	2'05.115	PIT	3'32.431	2'05.115	PIT	2'10.521	0'40.188	
19ª - 1	0'49.868	0'49.868		0'41.358	0'41.358		0'50.970	0'50.970		0'50.970	0'50.970		0'50.970	0'50.970		0'40.375	0'40.375	
19ª - 2	1'46.715	0'56.847		1'23.241	0'41.883		1'35.298	0'44.329		1'35.298	0'44.329		1'35.298	0'44.329		1'23.112	0'42.737	
19ª - 3	2'30.955	0'44.240		4'22.631	2'59.391	PIT	2'00.235	0'37.160		2'13.387	0'38.089		2'13.387	0'38.089		2'00.565	0'37.453	
20ª - 1	0'40.618	0'40.618		0'51.364	0'51.364					0'41.993	0'41.993		0'41.993	0'41.993		0'40.317	0'40.317	
20ª - 2	1'23.031	0'42.413		1'33.114	0'41.750					1'25.690	0'43.698		1'25.690	0'43.698		1'22.605	0'42.287	
20ª - 3	2'00.805	0'37.774		2'09.705	0'36.592					2'03.144	0'37.454		2'03.144	0'37.454		1'59.864	0'37.260	
21ª - 1	0'40.196	0'40.196		0'39.528	0'39.528					0'42.480	0'42.480		0'42.480	0'42.480		0'39.993	0'39.993	
21ª - 2	1'22																	

Grupo A y Grupo B

Circuito de Cartagena
24 y 25 de Mayol de 2008

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos Privados

Numero	18			19			22			23			24			25		
	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	0'53.720	0'53.720		0'54.786	0'54.786		0'52.095	0'52.095		0'49.110	0'49.110		0'54.388	0'54.388		0'54.388	0'54.388	
1ª - 2	1'39.216	0'45.497		1'43.529	0'48.744		1'35.191	0'43.096		1'34.653	0'45.543		1'55.844	1'55.844		1'43.701	0'49.313	
1ª - 3	2'17.489	0'38.272		2'22.545	0'39.016		3'07.311	1'32.120		2'12.856	0'38.203		2'39.644	0'43.800		2'22.474	0'38.772	
2ª - 1	0'40.919	0'40.919		0'44.603	0'44.603		0'48.930	0'48.930		0'41.476	0'41.476					0'42.498	0'42.498	
2ª - 2	6'07.824	5'26.905		1'29.710	0'45.107		1'32.334	0'43.404		1'24.414	0'42.938		1'39.931	1'39.931		1'26.889	0'44.391	
2ª - 3	6'46.849	0'39.024		2'07.247	0'37.537		2'08.877	0'36.543		2'01.745	0'37.331		2'23.073	0'43.142		2'04.378	0'37.489	
3ª - 1	0'41.190	0'41.190		0'41.678	0'41.678		0'53.938	0'53.938		0'40.764	0'40.764		0'46.597	0'46.597		0'41.839	0'41.839	
3ª - 2	1'25.483	0'44.292		1'25.713	0'44.034		1'36.268	0'42.330		1'23.158	0'42.394		1'37.277	0'50.680		1'25.386	0'43.547	
3ª - 3	2'03.343	0'37.861		4'58.616	3'32.903		2'13.794	0'37.526		2'00.574	0'37.416		2'18.023	0'40.746		2'03.577	0'38.191	
4ª - 1	0'40.218	0'40.218		0'46.278	0'46.278		0'39.661	0'39.661		0'40.650	0'40.650					0'42.514	0'42.514	
4ª - 2	1'23.070	0'42.852		1'31.841	0'45.563		1'21.118	0'41.458		1'23.237	0'42.588		1'33.962	1'33.962		1'26.334	0'43.820	
4ª - 3	3'34.118	2'11.049		2'10.053	0'38.212		1'57.803	0'36.685		2'00.618	0'37.380		2'14.998	0'41.036		2'03.786	0'37.451	
5ª - 1	0'52.915	0'52.915		0'43.323	0'43.323		0'40.340	0'40.340		0'40.405	0'40.405		0'46.907	0'46.907		0'41.604	0'41.604	
5ª - 2	1'36.112	0'43.197		1'26.726	0'43.404		1'22.919	0'42.579		1'23.045	0'42.640		1'35.758	0'48.851		1'25.171	0'43.567	
5ª - 3	2'14.167	0'38.054		4'17.704	2'50.977		7'03.903	5'40.984		2'00.250	0'37.204		2'16.623	0'40.865		2'02.036	0'36.864	
6ª - 1	1'00.470	1'00.470		0'44.753	0'44.753		0'43.413	0'43.413		0'40.453	0'40.453					0'41.331	0'41.331	
6ª - 2	1'43.964	0'43.493		1'28.108	0'43.355		1'25.892	0'42.479		1'22.619	0'42.167		1'30.561	1'30.562		1'25.299	0'43.968	
6ª - 3	2'21.822	0'37.858		2'05.606	0'37.497		2'02.511	0'36.619		1'59.896	0'37.276		2'09.953	0'39.391		2'03.790	0'38.491	
7ª - 1	0'40.495	0'40.495		0'40.983	0'40.983		0'39.296	0'39.296		0'40.396	0'40.396		0'44.283	0'44.283		0'41.042	0'41.042	
7ª - 2	1'50.603	1'10.108		1'26.136	0'45.153		1'20.831	0'41.535		1'23.757	0'43.362		1'31.589	0'47.306		1'25.141	0'44.098	
7ª - 3	2'29.012	0'38.409		2'04.310	0'38.174		5'42.970	4'22.139		2'03.097	0'39.340		2'11.588	0'39.999		2'05.042	0'39.901	
8ª - 1	0'40.747	0'40.747		0'42.955	0'42.955		0'43.510	0'43.510		0'40.423	0'40.423		0'43.878	0'43.878		0'42.188	0'42.188	
8ª - 2	1'23.896	0'43.150		1'26.923	0'43.968		1'27.438	0'43.929		1'22.839	0'42.416		1'30.459	0'46.581		1'25.485	0'43.297	
8ª - 3	2'01.998	0'38.101		2'04.739	0'37.816		2'04.207	0'36.768		2'03.308	0'40.198		4'51.138	3'20.679	PIT	3'50.580	2'25.096	PIT
9ª - 1	0'40.133	0'40.133		0'41.330	0'41.330		0'39.542	0'39.542		0'43.409	0'43.409		0'54.985	0'54.985		0'49.999	0'49.999	
9ª - 2	1'24.234	0'44.101		1'26.303	0'44.972		1'20.957	0'41.416		1'26.803	0'43.395		1'42.325	0'47.340		1'43.315	0'53.317	
9ª - 3	2'02.071	0'37.837		2'05.794	0'39.492		1'57.472	0'36.514		2'07.157	0'40.354		4'19.497	2'37.172	PIT	2'23.774	0'40.458	
10ª - 1	0'52.827	0'52.827		0'42.047	0'42.047		0'39.490	0'39.490		0'43.752	0'43.752					0'40.719	0'40.719	
10ª - 2	1'35.811	0'42.984		1'27.923	0'45.876		1'20.945	0'41.454		1'33.261	0'49.509		1'36.922	1'36.923		1'24.986	0'46.267	
10ª - 3	2'13.780	0'37.969		2'06.068	0'38.145		1'57.869	0'36.925		2'15.178	0'41.917		2'16.061	0'39.139		2'01.900	0'36.914	
11ª - 1	0'40.445	0'40.445		0'40.216	0'40.216		0'39.067	0'39.067		0'40.475	0'40.475		0'43.415	0'43.415		0'39.921	0'39.921	
11ª - 2	1'23.685	0'43.240		1'22.541	0'42.325		1'21.349	0'42.283		1'22.824	0'42.349		1'28.722	0'45.306		1'37.053	0'57.132	
11ª - 3	2'01.882	0'38.197		2'00.356	0'37.815		1'57.726	0'36.376		1'59.678	0'36.854		2'09.489	0'40.767		6'53.866	5'16.812	
12ª - 1	0'40.226	0'40.226		0'40.044	0'40.044		0'39.123	0'39.123		0'40.002	0'40.002		0'41.597	0'41.597		0'54.519	0'54.519	
12ª - 2	1'23.801	0'43.575		1'22.144	0'42.099		1'21.311	0'42.189		1'22.105	0'42.103		1'25.958	0'44.361		1'43.166	0'48.648	
12ª - 3	2'01.625	0'37.823		2'01.517	0'39.373		7'58.330	6'37.019		1'58.844	0'36.739		2'05.936	0'39.977		2'22.812	0'39.646	
13ª - 1	0'40.460	0'40.460		0'40.733	0'40.733		0'44.052	0'44.052		0'39.688	0'39.688		0'42.555	0'42.555		0'44.893	0'44.893	
13ª - 2	1'27.849	0'47.389		1'23.087	0'42.353		1'26.807	0'42.755		1'22.023	0'42.334		1'27.440	0'44.885		1'32.239	0'47.346	
13ª - 3	2'06.349	0'38.500		2'01.565	0'38.479		2'03.686	0'36.879		5'49.286	4'27.264		2'06.583	0'39.143		2'10.006	0'37.767	
14ª - 1	0'43.820	0'43.820		0'41.035	0'41.035		0'39.385	0'39.385		0'51.239	0'51.239		0'42.245	0'42.245		0'42.302	0'42.302	
14ª - 2	1'28.437	0'44.617		1'23.291	0'42.256		1'21.139	0'41.754		1'34.786	0'43.547		1'26.150	0'43.904		1'27.767	0'45.465	
14ª - 3	1'12.017	0'53.590		4'53.363	3'30.072	PIT	1'57.966	0'36.827		2'12.385	0'37.599		2'04.385	0'38.236		2'05.211	0'37.444	
15ª - 1	0'47.643	0'47.643		0'56.587	0'56.587		0'39.125	0'39.125		0'40.512	0'40.512					0'42.387	0'42.387	
15ª - 2	1'30.393	0'42.750		1'43.810	0'47.224		1'20.517	0'41.392		1'23.421	0'42.909		2'00.565	2'00.565		1'29.360	0'46.972	
15ª - 3	2'08.086	0'37.693		2'22.176	0'38.366		1'56.889	0'36.373		2'00.307	0'36.885		5'58.595	3'58.030	PIT	2'06.591	0'37.232	
16ª - 1	0'42.330	0'42.330		0'42.642	0'42.642		0'38.760	0'38.760		0'40.612	0'40.612					0'46.353	0'46.353	
16ª - 2	1'27.392	0'45.062		1'26.563	0'43.921		1'20.275	0'41.516		1'23.305	0'42.694		1'36.650	1'36.650		1'33.974	0'47.621	
16ª - 3	2'05.822	0'38.430		2'03.997	0'37.434					2'00.307	0'37.001		2'15.466	0'38.816		2'13.256	0'39.282	
17ª - 1	0'40.243	0'40.243		0'41.824	0'41.824		0'40.377	0'40.377		0'40.377	0'40.377					0'41.533	0'41.533	
17ª - 2	1'23.752	0'43.509		1'25.337	0'43.512		1'24.959	0'44.582		1'24.959	0'44.582		1'26.808	1'26.808		1'25.557	0'44.025	
17ª - 3	2'01.367	0'37.615		2'02.962	0'37.625		2'04.680	0'39.720		2'04.680	0'39.720		2'05.481	0'38.673		2'02.203	0'36.645	
18ª - 1	0'39.860	0'39.860		0'42.464	0'42.464		0'42.466	0'42.466		0'42.071	0'42.071		0'42.071	0'42.071		0'41.117	0'41.117	
18ª - 2	1'23.357	0'43.497		1'25.884	0'43.420		1'27.099	0'44.634		1'27.099	0'44.634		1'26.540	0'44.469		1'24.659	0'43.542	
18ª - 3	2'00.642	0'37.284		2'04.394	0'38.509		2'05.078	0'37.979		2'05.078	0'37.979		2'04.580	0'38.040		2'01.405	0'36.746	
19ª - 1	0'40.004	0'40.004		0'41.928	0'41.928		0'40.341	0'40.341		0'40.341	0'40.341					0'41.314	0'41.314	
19ª - 2	1'23.262	0'43.258		1'25.424	0'43.496		1'23.008	0'42.668		1'23.008	0'42.668		1'24.955	1'24.955		1'25.908	0'44.594	
19ª - 3	2'01.296	0'38.034		2'03.185	0'37.761		2'00.008	0'36.999		2'00.008	0'36.999		2'02.633	0'37.679		2'03.712	0'37.804	
20ª - 1	0'42.350	0'42.350		0'43.068	0'43.068		0'40.909	0'40.909		0'40.909	0'40.909					0'47.512	0'47.512	
20ª - 2	1'26.875	0'44.525		1'26.833	0'43.765		1'25.004	0'44.095		1'25.004	0'44.095		1'25.373	1'25.373		1'32.297	0'44.785	
20ª - 3				2'04.468	0'37.635		2'02.121	0'37.118		2'03.048	0'37.118		2'03.048	0'37.676		2'09.881	0'37.584	
21ª - 1				0'41.582	0'41.582		0'42.311	0'42.311		0'42.311	0'42.311		1'01.292	1'01.292		0'40.731	0'40.731	
21ª - 2				1'24.745	0'43.164		1'28.839	0'46.528		1'28.839	0'4							

Grupo A y Grupo B

Circuito del Cartagena
24 y 25 de Mayol de 2008

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos Privados

Numero	28			29			31			32		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	1'04.205			0'55.324	0'55.324		0'56.324	0'56.324		0'55.262	0'55.262	
1ª - 2	1'58.506	0'54.301		1'49.350	0'54.026		1'45.023	0'48.700		1'39.059	0'43.797	
1ª - 3	2'45.101	0'46.596		2'31.975	0'42.625		2'25.301	0'40.278		2'26.167	0'47.107	
2ª - 1	0'51.898	0'51.898		0'46.999	0'46.999		0'42.736	0'42.736		0'41.495	0'41.495	
2ª - 2	1'42.664	0'50.766		1'36.755	0'49.756		1'27.092	0'44.356		1'23.879	0'42.384	
2ª - 3	2'28.709	0'46.046		2'16.467	0'39.712		2'06.044	0'38.952		2'31.027	1'07.147	
3ª - 1	0'47.790	0'47.790		0'44.858	0'44.858		0'48.358	0'48.358		0'40.805	0'40.805	
3ª - 2	1'38.682	0'50.892		1'33.067	0'48.209		1'33.962	0'45.604		1'23.883	0'43.078	
3ª - 3	7'27.038	5'48.356		2'12.828	0'39.761		2'12.983	0'39.022		2'02.206	0'38.324	
4ª - 1	0'46.685	0'46.685		0'44.612	0'44.612		0'42.535	0'42.535		0'40.725	0'40.725	
4ª - 2	1'31.186	0'44.501		1'32.762	0'48.150		1'26.530	0'43.995		1'23.825	0'43.100	
4ª - 3	2'09.597	0'38.411		2'12.606	0'39.843		2'04.652	0'38.122		1'10.071	0'36.890	PIT
5ª - 1	0'42.828	0'42.828		0'44.199	0'44.199		0'41.103	0'41.103		1'12.894	1'12.894	
5ª - 2	1'30.186	0'47.359		1'29.753	0'45.554		1'26.610	0'45.507		2'14.525	1'01.631	
5ª - 3	2'10.347	0'40.160		2'08.714	0'38.961		2'05.249	0'38.639		3'05.828	0'51.303	
6ª - 1	0'42.050	0'42.050		0'43.911	0'43.911		0'41.288	0'41.288		0'56.986	0'56.986	
6ª - 2	1'24.873	0'42.823		1'29.324	0'45.413		1'25.274	0'43.986		1'54.606	0'57.620	
6ª - 3	2'02.752	0'37.879		2'08.058	0'38.734		2'03.962	0'38.687		2'43.813	0'49.208	
7ª - 1	0'53.254	0'53.254		0'43.553	0'43.553		0'41.112	0'41.112		0'53.237	0'53.237	
7ª - 2	1'36.133	0'42.880		1'28.811	0'45.259		1'24.250	0'43.139		1'50.766	0'57.529	
7ª - 3	9'27.341	7'51.207		2'07.267	0'38.456		2'02.201	0'37.950		2'37.242	0'46.476	
8ª - 1	1'02.794	1'02.794		0'43.834	0'43.834		0'40.947	0'40.947		0'51.358	0'51.358	
8ª - 2	1'56.514	0'53.721		1'29.902	0'46.069		1'25.031	0'44.084		1'49.781	0'58.423	
8ª - 3	2'37.640	0'41.126		4'00.898	2'30.996	PIT	2'03.081	0'38.050		2'36.977	0'47.196	
9ª - 1	0'47.078	0'47.078		0'56.008	0'56.008		0'40.279	0'40.279		0'55.516	0'55.516	
9ª - 2	1'32.738	0'45.660		1'41.428	0'45.420		1'23.482	0'43.202		1'50.305	0'54.789	
9ª - 3	4'29.696	2'56.958		2'19.984	0'38.556		7'26.700	6'03.218		2'39.023	0'48.718	
10ª - 1	0'57.006	0'57.006		0'42.129	0'42.129		0'49.273	0'49.273		0'53.500	0'53.500	
10ª - 2	1'47.114	0'50.109		1'26.470	0'44.341		1'37.226	0'47.954		1'49.027	0'55.527	
10ª - 3	2'30.561	0'43.447		2'05.726	0'39.256		2'17.801	0'40.575		2'35.784	0'46.757	
11ª - 1	1'05.779	1'05.779		0'42.491	0'42.491		0'43.517	0'43.517		0'54.459	0'54.459	
11ª - 2	1'56.279	0'50.499		1'26.970	0'44.479		1'30.419	0'46.902		1'51.667	0'57.207	
11ª - 3	2'37.517	0'41.238		2'05.226	0'38.256		2'11.243	0'40.824		5'02.844	3'11.177	PIT
12ª - 1	0'46.435	0'46.435		0'46.269	0'46.269		0'42.629	0'42.629		0'59.968	0'59.968	
12ª - 2	1'33.846	0'47.411		1'34.178	0'47.908		1'28.319	0'45.690		1'51.370	0'51.402	
12ª - 3	2'14.601	0'40.756		2'30.407	0'56.230		2'08.536	0'40.217		2'35.179	0'43.809	
13ª - 1	0'44.786	0'44.786		0'42.961	0'42.961		0'42.921	0'42.921		0'48.889	0'48.889	
13ª - 2	1'31.303	0'46.517		1'27.671	0'44.711		1'28.188	0'45.268		1'39.237	0'50.348	
13ª - 3	3'12.441	1'41.138		2'05.969	0'38.297		2'07.900	0'39.711		2'21.955	0'42.718	
14ª - 1	1'02.784	1'02.784		0'42.503	0'42.503		0'42.216	0'42.216		0'48.741	0'48.741	
14ª - 2	1'57.923	0'55.139		1'27.059	0'44.556		1'26.743	0'44.528		1'39.944	0'51.202	
14ª - 3				2'04.937	0'37.878		2'05.269	0'38.526		2'23.998	0'44.054	
15ª - 1				0'44.101	0'44.101		0'42.484	0'42.484		0'57.711	0'57.711	
15ª - 2				1'28.537	0'44.436		1'27.126	0'44.642		2'01.637	1'03.927	
15ª - 3				2'06.957	0'38.420		2'05.666	0'38.540				
16ª - 1				0'42.252	0'42.252		0'41.403	0'41.403				
16ª - 2				1'27.071	0'44.819		1'25.769	0'44.365				
16ª - 3				2'05.311	0'38.240		2'04.034	0'38.266				
17ª - 1				0'43.627	0'43.627		0'41.722	0'41.722				
17ª - 2				1'30.557	0'46.931		1'26.173	0'44.452				
17ª - 3				5'59.778	4'29.221		2'05.400	0'39.226				
18ª - 1				0'54.605	0'54.605		0'41.123	0'41.123				
18ª - 2				1'40.769	0'46.164		1'25.178	0'44.055				
18ª - 3				2'19.361	0'38.592		2'03.277	0'38.098				
19ª - 1				0'42.851	0'42.851		0'41.365	0'41.365				
19ª - 2				1'29.326	0'46.474		1'26.822	0'45.457				
19ª - 3				2'07.739	0'38.413		2'05.375	0'38.552				
20ª - 1				0'42.557	0'42.557		0'41.303	0'41.303				
20ª - 2				1'27.561	0'45.004		2'04.615	1'23.313				
20ª - 3				2'06.172	0'38.611		2'43.932	0'39.316				
21ª - 1				0'42.643	0'42.643		0'41.615	0'41.615				
21ª - 2				1'29.817	0'47.174		1'26.609	0'44.994				
21ª - 3				2'08.767	0'38.950		2'06.561	0'39.952				
22ª - 1				0'42.130	0'42.130		0'41.917	0'41.917				
22ª - 2				1'27.539	0'45.409		1'26.633	0'44.716				
22ª - 3				2'05.791	0'38.252		2'05.620	0'38.988				
23ª - 1				0'43.337	0'43.337		0'51.127	0'51.127				
23ª - 2				1'28.712	0'45.375		1'49.099	0'57.972				
23ª - 3				2'08.631	0'39.920							
24ª - 1				0'51.353	0'51.353							
24ª - 2				1'44.785	0'53.431							
24ª - 3												
25ª - 1												
25ª - 2												
25ª - 3												
26ª - 1												
26ª - 2												
26ª - 3												
27ª - 1												
27ª - 2												
27ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'42.050	0'42.050
1'24.873	0'42.822
2'02.752	0'37.879

Vuelta Ideal	
0'42.129	0'42.129
1'26.470	0'44.341
2'04.348	0'37.877

Vuelta Ideal	
0'40.279	0'40.279
1'23.418	0'43.138
2'01.368	0'37.950

Vuelta Ideal	
0'40.725	0'40.725
1'23.109	0'42.383
2'01.432	0'38.323