



RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

Ord.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	14	11	2'03.275			135.940
2	6	Bull Racing	Luiz Razia	BRA	B02/50	13	11	2'03.296	0"021	0"021	135.916
3	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	11	10	2'04.223	0"948	0"927	134.903
4	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	13	10	2'04.314	1"039	0"091	134.804
5	10	Sighinolfi Autoracing	Edoardo Piscopo	ITA	B02/50	12	11	2'06.121	2"846	1"807	132.872
6	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50	12	9	2'06.970	3"695	0"849	131.984
7	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	12	4	2'07.843	4"568	0"873	131.083
8	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	12	9	2'12.712	9"437	4"869	126.274
9	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	12	10	2'12.989	9"714	0"277	126.011
10	16	Sighinolfi Autoracing	Matteo Cozzari	IT	B02/50	9	8	2'14.277	11"002	1"288	124.801
11	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	13	9	2'16.900	13"625	2"623	122.410

Circuito de Cataluña 31 de Octubre de 2008

A las 14:37 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



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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			4			5			6			7		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	8'02.141	8'02.141	99.999	10'15.080	10'15.080	99.999	7'32.206	7'32.206	99.999	8'01.370	8'01.370	162.896	8'59.358	8'59.358	99.999	7'46.303	7'46.303	176.183
1ª - 2	8'29.330	0'27.189		10'43.031	0'27.950		8'01.794	0'29.587		8'28.367	0'26.996		9'26.704	0'27.346		8'13.824	0'27.521	
1ª - 3	9'15.959	0'46.629		11'32.853	0'49.822		9'04.912	1'03.118	PIT	9'27.500	0'59.133	PIT	10'24.046	0'57.342	PIT	9'04.339	0'50.514	
2ª - 1	0'59.536	0'59.536	99.999	1'02.209	1'02.209	99.999	3'18.129	3'18.129	99.999	3'48.135	3'48.135	168.750	2'34.637	2'34.637	99.999	1'00.120	1'00.120	250.581
2ª - 2	1'24.866	0'25.330		1'28.190	0'25.980		3'46.292	0'28.163		4'14.309	0'26.173		3'00.059	0'25.421		1'26.864	0'26.743	
2ª - 3	2'08.527	0'43.661		2'13.500	0'45.310		4'33.084	0'46.792		5'15.904	1'01.595	PIT	3'45.512	0'45.453		2'29.802	1'02.938	
3ª - 1	0'58.635	0'58.635	99.999	0'59.728	0'59.728	99.999	1'06.798	1'06.798	99.999	8'26.938	8'26.938	153.628	0'59.019	0'59.019	99.999	0'59.053	0'59.053	250.000
3ª - 2	1'24.125	0'25.490		1'25.545	0'25.817		1'38.332	0'31.534		8'53.375	0'26.436		1'25.063	0'26.044		1'25.413	0'26.360	
3ª - 3	2'07.843	0'43.717		2'12.864	0'47.318		2'38.769	1'00.436	PIT	9'39.029	0'45.654		2'28.129	1'03.065	PIT	2'10.527	0'45.114	
4ª - 1	0'59.091	0'59.091	99.999	0'59.472	0'59.472	99.999	6'48.464	6'48.464	142.858	0'59.372	0'59.372	249.423	7'51.733	7'51.733	199.262	7'54.778	7'54.778	250.000
4ª - 2	1'24.839	0'25.748		1'25.362	0'25.889		7'15.936	0'27.472		1'25.439	0'26.067		8'18.328	0'26.594		8'22.686	0'27.907	
4ª - 3	2'17.434	0'52.595	PIT	2'24.618	0'59.256	PIT	8'01.754	0'45.817		2'10.198	0'44.758		9'02.356	0'44.028		9'22.648	0'59.962	PIT
5ª - 1	7'57.371	7'57.371	189.142	6'21.931	6'21.931	194.245	1'02.178	1'02.178	213.018	0'59.907	0'59.907	251.749	0'56.973	0'56.973	249.423	4'32.056	4'32.056	158.591
5ª - 2	8'23.324	0'25.953		6'46.946	0'25.014		1'28.822	0'26.644		1'26.684	0'26.777		1'22.164	0'25.190		4'59.993	0'27.937	
5ª - 3	9'07.598	0'44.273		7'31.226	0'44.279		2'14.584	0'45.762		2'08.856	0'42.171		2'05.654	0'43.490		5'44.997	0'45.003	
6ª - 1	1'00.138	1'00.138	251.163	0'58.040	0'58.040	252.337	1'01.147	1'01.147	249.423	0'58.051	0'58.051	252.337	0'56.722	0'56.722	251.749	0'59.235	0'59.235	250.581
6ª - 2	1'26.171	0'26.032		1'22.633	0'24.592		1'28.102	0'26.955		1'23.057	0'25.005		1'21.856	0'25.133		1'25.032	0'25.796	
6ª - 3	2'10.518	0'44.347		2'06.048	0'43.415		2'13.756	0'45.653		2'07.091	0'44.034		2'05.235	0'43.379		2'09.228	0'44.196	
7ª - 1	0'58.531	0'58.531	250.581	0'57.529	0'57.529	254.118	1'01.575	1'01.575	247.707	0'58.366	0'58.366	251.163	0'56.942	0'56.942	254.717	1'07.987	1'07.987	250.581
7ª - 2	1'24.280	0'25.748		1'22.137	0'24.608		1'28.328	0'26.752		1'23.271	0'24.904		1'22.730	0'25.788		1'33.538	0'25.550	
7ª - 3	2'08.220	0'43.939		2'05.731	0'43.593		2'14.283	0'45.955		2'06.966	0'43.695		2'13.728	0'50.998		2'17.538	0'44.000	
8ª - 1	0'58.884	0'58.884	254.717	0'56.919	0'56.919	255.320	1'00.637	1'00.637	250.581	0'57.745	0'57.745	254.717	0'55.724	0'55.724	250.581	0'57.873	0'57.873	251.163
8ª - 2	1'25.017	0'26.132		1'22.099	0'25.180		1'26.974	0'26.337		1'22.618	0'24.873		1'20.106	0'24.381		1'23.235	0'25.361	
8ª - 3	2'09.012	0'43.995		2'07.686	0'45.587		2'12.712	0'45.737		2'08.962	0'46.343		2'03.917	0'43.811		2'06.970	0'43.735	
9ª - 1	0'58.881	0'58.881	251.163	0'57.156	0'57.156	257.757	1'01.656	1'01.656	250.000	0'56.291	0'56.291	253.522	0'56.063	0'56.063	250.581	0'58.176	0'58.176	252.337
9ª - 2	1'24.375	0'25.493		1'21.874	0'24.718		1'27.904	0'26.247		1'20.927	0'24.635		1'20.478	0'24.415		1'23.506	0'25.330	
9ª - 3	2'14.309	0'49.934	PIT	2'05.423	0'43.548		2'13.531	0'45.627		2'04.223	0'43.296		2'05.135	0'44.656		2'07.094	0'43.587	
10ª - 1	3'18.805	3'18.805	186.852	0'55.906	0'55.906	256.533	1'00.834	1'00.834	250.581	6'57.428	6'57.428	252.337	0'56.218	0'56.218	252.337	0'59.447	0'59.447	243.244
10ª - 2	3'43.836	0'25.031		1'19.923	0'24.017		1'26.663	0'25.828		7'25.407	0'27.978		1'20.061	0'23.843		1'24.659	0'25.212	
10ª - 3	4'32.815	0'48.979	PIT	2'03.275	0'43.351		2'20.394	0'53.731	PIT	8'10.691	0'45.284		2'03.296	0'43.235		2'25.103	1'00.445	PIT
11ª - 1	8'04.773	8'04.773	143.618	0'56.256	0'56.256	256.533	8'03.215	8'03.215	127.509	1'01.020	1'01.020	217.304	0'55.885	0'55.885	253.522	6'14.476	6'14.476	122.311
11ª - 2	8'30.039	0'25.266		1'20.354	0'24.098		8'31.577	0'28.542		1'29.228	0'28.208		1'19.936	0'24.050		6'43.100	0'28.624	
11ª - 3	9'13.630	0'43.591		2'04.154	0'43.800		9'18.374	0'46.616					2'16.635	0'56.699	PIT	7'27.915	0'44.814	
12ª - 1	0'58.424	0'58.424	233.767	0'57.807	0'57.807	255.925	1'03.267	1'03.267	231.760				6'47.869	6'47.869	116.005	1'00.583	1'00.583	194.946
12ª - 2	1'23.197	0'24.772		1'22.881	0'25.074		1'31.053	0'27.786					7'13.475	0'25.606		1'27.673	0'27.089	
12ª - 3				2'15.021	0'52.139	PIT							7'58.311	0'44.835				
13ª - 1				6'37.451	6'37.451	196.722							0'58.760	0'58.760	217.304			
13ª - 2				7'02.595	0'25.144								1'33.267	0'34.506				
13ª - 3				7'46.438	0'43.843													

Vuelta Ideal	
0'58.424	0'58.424
1'23.197	0'24.772
2'06.788	0'43.591

Vuelta Ideal	
0'55.906	0'55.906
1'19.923	0'24.017
2'03.275	0'43.351

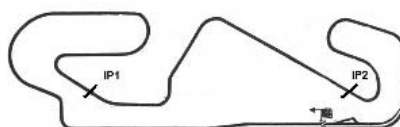
Vuelta Ideal	
1'00.637	1'00.637
1'26.466	0'25.828
2'12.094	0'45.627

Vuelta Ideal	
0'56.291	0'56.291
1'20.927	0'24.635
2'03.098	0'42.171

Vuelta Ideal	
0'55.724	0'55.724
1'19.568	0'23.843
2'02.803	0'43.235

Vuelta Ideal	
0'57.873	0'57.873
1'23.085	0'25.212
2'06.673	0'43.587

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'55.724	0'55.724
1'19.568	0'23.843
2'01.739	0'42.171



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	10			11			12			14			16		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	7'15.109	7'15.109	99.999	9'48.888	9'48.888	99.999	10'03.979	10'03.979	99.999	9'13.949	9'13.949	190.141	10'18.928	10'18.928	99.999
1ª - 2	7'46.195	0'31.086		10'18.610	0'29.722		10'32.666	0'28.690		9'41.254	0'27.305		10'48.998	0'30.070	
1ª - 3	8'53.389	1'07.193	PIT	11'26.328	1'07.718	PIT	11'22.212	0'49.542		10'27.488	0'46.231		11'51.504	1'02.506	PIT
2ª - 1	3'35.578	3'35.578	99.999	2'31.739	2'31.739	99.999	1'03.680	1'03.680	99.999	1'02.432	1'02.432	247.707	14'01.048	14'01.048	133.499
2ª - 2	4'03.279	0'27.700		2'59.434	0'27.695		1'31.631	0'27.951		1'29.082	0'26.649		14'31.703	0'30.654	
2ª - 3	4'53.201	0'49.922		3'45.209	0'45.775		2'22.308	0'50.677		2'14.277	0'45.195		15'21.273	0'49.569	
3ª - 1	1'05.094	1'05.094	99.999	1'02.599	1'02.599	99.999	1'03.765	1'03.765	99.999	1'00.998	1'00.998	251.163	1'07.544	1'07.544	177.050
3ª - 2	1'33.027	0'27.932		1'30.831	0'28.232		1'31.593	0'27.827		1'26.758	0'25.760		1'37.241	0'29.697	
3ª - 3	2'33.959	1'00.932	PIT	2'31.840	1'01.008	PIT	2'19.125	0'47.532		2'17.680	0'50.921	PIT	2'25.491	0'48.250	
4ª - 1	6'14.258	6'14.258	178.513	7'39.813	7'39.813	114.286	1'10.781	1'10.781	99.999	9'44.552	9'44.552	198.896	1'07.546	1'07.546	200.744
4ª - 2	6'40.029	0'25.771		8'07.638	0'27.825		1'41.858	0'31.076		10'09.831	0'25.279		1'37.188	0'29.642	
4ª - 3	7'25.360	0'45.330		8'54.536	0'46.898		2'44.998	1'03.139	PIT	10'53.538	0'43.706		2'24.796	0'47.607	
5ª - 1	1'01.209	1'01.209	231.264	1'02.300	1'02.300	233.262	6'40.084	6'40.084	149.792	0'58.380	0'58.380	253.522	1'05.142	1'05.142	205.715
5ª - 2	1'26.865	0'25.656		1'30.502	0'28.201		7'07.985	0'27.900		1'23.423	0'25.043		1'34.284	0'29.142	
5ª - 3	2'10.814	0'43.949		2'18.184	0'47.682		7'58.029	0'50.044		2'06.633	0'43.209		2'21.764	0'47.479	
6ª - 1	0'59.185	0'59.185	251.163	1'02.042	1'02.042	218.182	1'11.612	1'11.612	243.244	0'57.311	0'57.311	254.717	1'03.131	1'03.131	206.501
6ª - 2	1'24.587	0'25.401		1'30.239	0'28.196		1'39.722	0'28.110		1'22.180	0'24.868		1'30.898	0'27.767	
6ª - 3	2'08.155	0'43.568		2'17.919	0'47.680		2'46.701	1'06.978		2'05.438	0'43.258		2'17.309	0'46.411	
7ª - 1	0'57.886	0'57.886	252.337	1'02.083	1'02.083	218.182	1'04.130	1'04.130	246.014	0'57.919	0'57.919	252.928	1'02.057	1'02.057	233.767
7ª - 2	1'23.484	0'25.597		1'29.104	0'27.021		1'31.931	0'27.800		1'23.042	0'25.122		1'28.817	0'26.760	
7ª - 3	2'07.457	0'43.973		2'15.923	0'46.819		2'19.573	0'47.642		2'06.400	0'43.358		2'14.277	0'45.459	
8ª - 1	0'59.816	0'59.816	248.848	1'01.307	1'01.307	238.939	1'02.801	1'02.801	245.455	0'56.938	0'56.938	255.320	1'02.093	1'02.093	216.433
8ª - 2	1'28.024	0'28.207		1'28.334	0'27.027		1'30.117	0'27.315		1'22.069	0'25.131		1'29.093	0'26.999	
8ª - 3	2'12.986	0'44.962		2'15.618	0'47.284		2'16.900	0'46.783		2'05.489	0'43.420		2'26.995	0'57.902	PIT
9ª - 1	0'57.633	0'57.633	249.423	1'00.154	1'00.154	251.749	1'02.716	1'02.716	247.140	0'56.184	0'56.184	254.717			
9ª - 2	1'22.714	0'25.080		1'26.658	0'26.504		1'30.840	0'28.123		1'20.957	0'24.773				
9ª - 3	2'07.046	0'44.332		2'12.989	0'46.330		2'21.396	0'50.556		2'04.314	0'43.356				
10ª - 1	0'57.152	0'57.152	248.848	0'59.733	0'59.733	250.581	1'02.238	1'02.238	246.014	0'56.745	0'56.745	257.143			
10ª - 2	1'22.111	0'24.958		1'26.292	0'26.559		1'29.526	0'27.288		1'21.877	0'25.131				
10ª - 3	2'06.121	0'44.010		2'27.016	1'00.723	PIT	2'18.716	0'49.189		2'06.000	0'44.122				
11ª - 1	1'00.152	1'00.152	246.576	7'48.056	7'48.056	85.647	1'03.597	1'03.597	248.848	0'55.860	0'55.860	256.533			
11ª - 2	1'27.440	0'27.288		8'19.352	0'31.296		1'32.172	0'28.575		1'20.873	0'25.012				
11ª - 3	2'25.400	0'57.959	PIT	9'07.873	0'48.520		2'32.654	1'00.481	PIT	2'15.071	0'54.198	PIT			
12ª - 1				1'05.932	1'05.932	171.157	6'54.180	6'54.180	133.334	6'39.189	6'39.189	189.807			
12ª - 2				1'35.396	0'29.464		7'25.595	0'31.415		7'05.458	0'26.269				
12ª - 3							8'20.949	0'55.353		7'50.089	0'44.630				
13ª - 1							1'12.697	1'12.697	141.547	1'10.935	1'10.935	240.000			
13ª - 2							1'44.095	0'31.398		1'37.720	0'26.784				
13ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'57.152	0'57.152
1'22.111	0'24.958
2'05.680	0'43.568

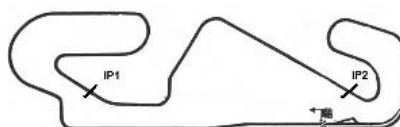
Vuelta Ideal	
0'59.733	0'59.733
1'26.237	0'26.504
2'12.012	0'45.775

Vuelta Ideal	
1'02.238	1'02.238
1'29.526	0'27.288
2'16.309	0'46.783

Vuelta Ideal	
0'55.860	0'55.860
1'20.634	0'24.773
2'03.843	0'43.209

Vuelta Ideal	
1'02.057	1'02.057
1'28.817	0'26.760
2'14.277	0'45.459

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'55.724	0'55.724
1'19.568	0'23.843
2'01.739	0'42.171



Clasificación por Sectores 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

Sector - 1				Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	6	Luiz Razia	55.724	6	Luiz Razia	23.843	5	Nicolas Prost	42.171	1	6	Luiz Razia	2'02.803	2'03.296	2
2	14	Adam Khan	55.860	2	Fabio Onidi	24.017	14	Adam Khan	43.209	2	5	Nicolas Prost	2'03.098	2'04.223	3
3	2	Fabio Onidi	55.906	5	Nicolas Prost	24.635	6	Luiz Razia	43.235	3	2	Fabio Onidi	2'03.275	2'03.275	1
4	5	Nicolas Prost	56.291	1	Fabrizio Crestani	24.772	2	Fabio Onidi	43.351	4	14	Adam Khan	2'03.843	2'04.314	4
5	10	Edoardo Piscopo	57.152	14	Adam Khan	24.773	10	Edoardo Piscopo	43.568	5	10	Edoardo Piscopo	2'05.680	2'06.121	5
6	7	Omar Julian Leal	57.873	10	Edoardo Piscopo	24.958	7	Omar Julian Leal	43.587	6	7	Omar Julian Leal	2'06.673	2'06.970	6
7	1	Fabrizio Crestani	58.424	7	Omar Julian Leal	25.212	1	Fabrizio Crestani	43.591	7	1	Fabrizio Crestani	2'06.788	2'07.843	7
8	11	Francesco Dracone	59.733	4	Fabio Junior Berette	25.828	16	Matteo Cozzari	45.459	8	11	Francesco Dracone	2'12.012	2'12.989	9
9	4	Fabio Junior Berette	1'00.637	11	Francesco Dracone	26.504	4	Fabio Junior Berette	45.627	9	4	Fabio Junior Berette	2'12.094	2'12.712	8
10	16	Matteo Cozzari	1'02.057	16	Matteo Cozzari	26.760	11	Francesco Dracone	45.775	10	16	Matteo Cozzari	2'14.277	2'14.277	10
11	12	Juan Ramon Zapata	1'02.238	12	Juan Ramon Zapata	27.288	12	Juan Ramon Zapata	46.783	11	12	Juan Ramon Zapata	2'16.309	2'16.900	11



VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

Ord.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	Km/h
1	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	257.757
2	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	257.143
3	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	254.717
4	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	254.717
5	6	Bull Racing	Luiz Razia	BRA	B02/50	254.717
6	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50	252.337
7	10	Sighinolfi Autoracing	Edoardo Piscopo	ITA	B02/50	252.337
8	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	251.749
9	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	250.581
10	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	248.848
11	16	Sighinolfi Autoracing	Matteo Cozzari	IT	B02/50	233.767



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



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