

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	6	Bull Racing	Luiz Razia	BRA	B02/50	19	40'38.693	130.563		17	1'59.723	139.974
2	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	19	41'24.089	128.177	45"396	11	2'01.036	138.455
3	10	Sighinolfi Autoracing	Edoardo Piscopo	ITA	B02/50	19	41'28.207	127.965	49"514	11	2'01.864	137.514
4	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50	19	42'14.259	126.891	1'35"566	14	2'01.131	138.347
5	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	19	42'20.078	125.352	1'41"385	15	2'04.747	134.336
6	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	18	41'17.884	121.735	1 Vta.	13	2'06.727	132.238
7	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	18	41'28.609	121.210	1 Vta.	16	1'59.146	140.651
8	16	Sighinolfi Autoracing	Matteo Cozzari	IT	B02/50	18	41'39.985	120.659	1 Vta.	15	2'07.723	131.206
		NO CLASIFICADOS										
9	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	10	23'07.693	120.762	9 Vta.	9	2'01.336	138.113
10	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	7	19'23.841	100.793	12 Vta.	6	2'07.062	131.889
11	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	2	06'26.715	86.669	17 Vta.	2	3'05.910	90.141

Penalizado con 25 segundos el participante numero 7 segun decision numero 2 de CCDD.

Vuelta mas rapida Fabrizio Crestani en 1'59.146 a 140.651 Km/h.

Circuito de Cataluña 02 de Noviembre de 2008

A las 16:58 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Santisima 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.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

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	1'41.063	1'41.063	112.853	1'35.311	1'35.311	106.825	1'47.096	1'47.096	91.371	1'45.105	1'45.105	80.537	1'50.286	1'50.286	82.005
1ª - 2	2'21.486	0'40.423		2'14.857	0'39.546		2'25.992	0'38.896		2'23.564	0'38.459		2'30.027	0'39.741	
1ª - 3	3'23.285	1'01.799		3'17.117	1'02.260		3'27.279	1'01.287		3'25.470	1'01.906		3'29.605	0'59.578	
2ª - 1	1'29.177	1'29.177	96.688	1'30.802	1'30.802	133.664	1'29.212	1'29.212	109.757	1'29.369	1'29.369	110.997	1'29.333	1'29.333	101.219
2ª - 2	2'10.760	0'41.583		2'11.160	0'40.358		2'09.536	0'40.324		2'10.206	0'40.837		2'10.453	0'41.120	
2ª - 3	3'04.675	0'53.915		3'08.078	0'56.918		3'02.597	0'53.061		3'03.110	0'52.904		3'04.274	0'53.821	
3ª - 1	1'02.514	1'02.514	190.141	1'00.111	1'00.111	241.611	1'06.865	1'06.865	167.442	1'02.617	1'02.617	180.905	1'09.104	1'09.104	162.163
3ª - 2	1'27.996	0'25.482		1'26.003	0'25.892		1'35.630	0'28.765		1'29.236	0'26.619		1'37.763	0'28.659	
3ª - 3	2'11.150	0'43.154		2'09.536	0'43.533		2'12.545	0'44.740		2'12.445	0'43.209		2'25.660	0'47.897	
4ª - 1	0'57.109	0'57.109	238.411	0'57.824	0'57.824	243.244	1'00.830	1'00.830	244.344	0'58.642	0'58.642	234.274	1'05.129	1'05.129	178.218
4ª - 2	1'21.753	0'24.644		1'22.730	0'24.906		1'27.732	0'26.902		1'23.639	0'24.997		1'32.326	0'27.197	
4ª - 3	2'05.457	0'43.704		2'06.125	0'43.395		2'10.413	0'45.448		2'07.407	0'43.768		2'17.679	0'45.353	
5ª - 1	0'56.527	0'56.527	252.928	0'57.493	0'57.493	248.276	0'58.944	0'58.944	247.140	0'57.370	0'57.370	232.759	1'01.538	1'01.538	227.849
5ª - 2	1'20.983	0'24.456		1'21.953	0'24.460		1'24.965	0'26.021		1'21.682	0'24.312		1'27.594	0'26.056	
5ª - 3	2'04.057	0'43.074		2'05.725	0'43.772		2'10.413	0'45.448		2'04.049	0'42.367		2'12.372	0'44.778	
6ª - 1	0'57.631	0'57.631	247.707	0'57.575	0'57.575	250.581	1'00.262	1'00.262	245.455	0'56.040	0'56.040	251.749	1'00.839	1'00.839	243.793
6ª - 2	1'23.081	0'25.450		1'22.763	0'25.188		1'26.766	0'26.504		1'20.477	0'24.437		1'26.672	0'25.833	
6ª - 3	2'06.658	0'43.577		2'06.298	0'43.535		2'11.537	0'44.771		2'03.169	0'42.692		2'11.251	0'44.579	
7ª - 1	0'57.007	0'57.007	254.118	0'59.124	0'59.124	244.344	0'59.125	0'59.125	247.707	0'57.505	0'57.505	251.749	1'00.536	1'00.536	248.276
7ª - 2	1'21.744	0'24.737		1'25.571	0'26.447		1'25.006	0'25.881		1'22.818	0'25.313		1'26.636	0'26.100	
7ª - 3	2'04.495	0'42.751		2'10.352	0'44.781		2'09.513	0'45.023		2'05.356	0'42.538		2'11.232	0'44.596	
8ª - 1	0'55.815	0'55.815	254.717	0'59.268	0'59.268	178.513	0'58.257	0'58.257	247.140	0'55.605	0'55.605	254.118	1'00.521	1'00.521	250.581
8ª - 2	1'19.797	0'23.982		1'24.673	0'25.405		1'24.490	0'26.233		1'19.790	0'24.185		1'26.333	0'25.812	
8ª - 3	2'02.675	0'42.878		2'08.082	0'43.409		2'09.513	0'45.023		2'03.102	0'43.312		2'11.280	0'44.947	
9ª - 1	0'55.422	0'55.422	254.118	0'57.852	0'57.852	235.295	0'58.693	0'58.693	247.707	0'55.565	0'55.565	251.749	1'00.044	1'00.044	248.848
9ª - 2	1'19.631	0'24.209		1'22.650	0'24.798		1'24.541	0'25.848		1'19.446	0'23.881		1'25.476	0'25.432	
9ª - 3	2'02.142	0'42.511		2'06.417	0'43.767		2'10.022	0'45.481		2'01.336	0'41.890		2'10.228	0'44.752	
10ª - 1	0'55.779	0'55.779	254.717	0'57.354	0'57.354	251.749	0'58.858	0'58.858	247.707	0'55.583	0'55.583	251.749	1'00.100	1'00.100	248.276
10ª - 2	1'19.765	0'23.986		1'21.863	0'24.509		1'24.852	0'25.994		1'19.570	0'23.987		1'25.502	0'25.402	
10ª - 3	2'02.128	0'42.363		2'05.088	0'43.225		2'09.493	0'44.641		2'02.249	0'42.679		2'09.774	0'44.272	
11ª - 1	0'55.435	0'55.435	256.533	0'58.463	0'58.463	252.928	0'58.678	0'58.678	249.423			251.749	0'59.262	0'59.262	250.000
11ª - 2	1'19.342	0'23.907		1'23.249	0'24.786		1'24.206	0'25.528					1'24.470	0'25.208	
11ª - 3	2'01.864	0'42.522		2'06.391	0'43.142		2'08.588	0'44.382					2'08.974	0'44.504	
12ª - 1	0'55.522	0'55.522	254.118	0'56.837	0'56.837	252.337	0'58.286	0'58.286	248.848				1'01.167	1'01.167	251.163
12ª - 2	1'19.684	0'24.162		1'21.427	0'24.590		1'23.346	0'25.060					1'27.102	0'25.935	
12ª - 3	2'02.059	0'42.375		2'10.343	0'48.916		2'07.235	0'43.889					2'11.946	0'44.844	
13ª - 1	0'55.496	0'55.496	254.717	0'57.145	0'57.145	253.522	0'57.548	0'57.548	250.000				0'59.679	0'59.679	245.455
13ª - 2	1'19.515	0'24.019		1'22.126	0'24.981		1'22.523	0'24.975					1'24.959	0'25.280	
13ª - 3	2'02.061	0'42.546		2'05.704	0'43.578		2'06.727	0'44.204					2'09.733	0'44.774	
14ª - 1	0'55.607	0'55.607	253.522	0'56.909	0'56.909	253.522	0'57.372	0'57.372	248.276				0'59.683	0'59.683	250.581
14ª - 2	1'19.720	0'24.113		1'21.928	0'25.019		1'22.970	0'25.598					1'24.787	0'25.104	
14ª - 3	2'02.526	0'42.806		2'05.623	0'43.695		2'07.527	0'44.557					2'09.030	0'44.243	
15ª - 1	0'56.141	0'56.141	254.118	0'56.789	0'56.789	252.928	0'56.864	0'56.864	250.581				0'59.168	0'59.168	251.749
15ª - 2	1'20.485	0'24.344		1'21.293	0'24.504		1'21.543	0'24.679					1'24.052	0'24.884	
15ª - 3	2'03.215	0'42.730		2'04.747	0'43.454		2'07.299	0'45.756					2'07.723	0'43.671	
16ª - 1	0'55.553	0'55.553	254.118	0'57.433	0'57.433	252.928	1'09.000	1'09.000	251.749				0'58.249	0'58.249	251.163
16ª - 2	1'19.659	0'24.106		1'21.892	0'24.459		1'34.889	0'25.889					1'23.007	0'24.758	
16ª - 3	2'02.085	0'42.426		2'05.008	0'43.116		2'18.877	0'43.988					2'09.099	0'46.092	
17ª - 1	0'56.007	0'56.007	252.928	0'56.857	0'56.857	254.118	0'58.397	0'58.397	250.581				0'59.644	0'59.644	251.749
17ª - 2	1'20.135	0'24.128		1'21.424	0'24.567		1'24.254	0'25.857					1'25.619	0'25.975	
17ª - 3	2'02.913	0'42.778		2'04.899	0'43.475		2'08.079	0'43.825					2'11.119	0'45.500	
18ª - 1	0'55.943	0'55.943	255.320	0'57.223	0'57.223	252.928	0'58.385	0'58.385	250.001				0'59.038	0'59.038	250.581
18ª - 2	1'19.976	0'24.033		1'22.415	0'25.192		1'24.814	0'26.429					1'24.614	0'25.576	
18ª - 3	2'02.643	0'42.667		2'06.362	0'43.947		2'10.225	0'45.411					2'09.006	0'44.392	
19ª - 1	0'55.356	0'55.356	252.928	0'57.861	0'57.861	251.749									
19ª - 2	1'19.251	0'23.895		1'23.644	0'25.783										
19ª - 3	2'02.119	0'42.868		2'08.183	0'44.539										

Vuelta Ideal	
0'55.356	0'55.356
1'19.251	0'23.895
2'01.614	0'42.363

Vuelta Ideal	
0'56.789	0'56.789
1'21.248	0'24.459
2'04.364	0'43.116

Vuelta Ideal	
0'56.864	0'56.864
1'21.543	0'24.679
2'05.368	0'43.825

Vuelta Ideal	
0'55.565	0'55.565
1'19.446	0'23.881
2'01.336	0'41.890

Vuelta Ideal	
0'58.249	0'58.249
1'23.007	0'24.758
2'06.678	0'43.671

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.239	0'54.239
1'17.612	0'23.373
1'58.702	0'41.090



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

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	1'42.344	1'42.344	86.887	1'38.701	1'38.701	121.622	1'38.011	1'38.011	100.747	1'40.162	1'40.162	106.615	1'36.598	1'36.598	97.650	1'47.862	1'47.862	89.701
1ª - 2	2'22.251	0'39.907		2'19.832	0'41.131		2'18.980	0'40.969		2'20.885	0'40.723		2'17.590	0'40.992		2'26.704	0'38.842	
1ª - 3	3'24.050	1'01.799		3'20.805	1'00.973		3'20.086	1'01.106		3'22.474	1'01.589		3'18.757	1'01.167		3'27.692	1'00.988	
2ª - 1	1'29.673	1'29.673	103.747	1'29.444	1'29.444	121.759	1'29.492	1'29.492	116.255	1'28.945	1'28.945	106.720	1'29.992	1'29.992	119.074	1'29.337	1'29.337	108.325
2ª - 2	2'10.364	0'40.691		2'10.450	0'41.006		2'10.589	0'41.097		2'11.085	0'42.140		2'10.350	0'40.358		2'09.577	0'40.240	
2ª - 3	3'04.361	0'53.997		3'05.910	0'55.460		3'06.325	0'55.736		3'05.336	0'54.251		3'06.703	0'56.353		3'02.118	0'52.541	
3ª - 1	1'03.752	1'03.752	163.885	1'06.960	1'06.960	230.770	1'03.935	1'03.935	235.808	1'02.068	1'02.068	221.312	0'56.713	0'56.713	237.886	1'15.889	1'15.889	167.963
3ª - 2	1'30.411	0'26.659					1'55.010	0'51.075		1'27.466	0'25.398		1'20.929	0'24.216		1'42.254	0'26.365	
3ª - 3	2'13.178	0'42.767					2'40.170	0'45.160		2'10.034	0'42.568		2'03.513	0'42.584		2'26.248	0'43.994	
4ª - 1	0'58.366	0'58.366	241.072				1'02.421	1'02.421	247.707	0'56.977	0'56.977	250.000	0'55.827	0'55.827	244.898	0'57.690	0'57.690	249.423
4ª - 2	1'23.850	0'25.484					1'29.370	0'26.949		1'22.205	0'25.228		1'19.795	0'23.968		1'23.424	0'25.734	
4ª - 3	2'06.142	0'42.292					2'22.725	0'53.355	PIT	2'04.673	0'42.468		2'01.630	0'41.835		2'06.870	0'43.446	
5ª - 1	0'55.396	0'55.396	254.118				2'11.466	2'11.466	98.811	0'56.858	0'56.858	251.163	0'55.388	0'55.388	246.014	0'59.114	0'59.114	245.455
5ª - 2	1'19.791	0'24.395					2'42.646	0'31.180		1'22.083	0'25.225		1'19.323	0'23.935		1'25.192	0'26.078	
5ª - 3	2'01.627	0'41.836					2'07.062	0'43.289		2'04.850	0'42.767		2'01.490	0'42.167		2'10.332	0'45.140	
6ª - 1	0'56.466	0'56.466	239.468				0'58.965	0'58.965	251.163	0'57.714	0'57.714	252.337	0'55.222	0'55.222	247.140	0'56.569	0'56.569	246.576
6ª - 2	1'21.265	0'24.799					1'23.773	0'24.808		1'22.772	0'25.058		1'18.847	0'23.625		1'21.324	0'24.755	
6ª - 3	2'12.829	0'51.564					2'07.062	0'43.289		2'05.694	0'42.922		2'00.494	0'41.647		2'07.925	0'46.601	
7ª - 1	0'55.786	0'55.786	257.143				0'59.402	0'59.402	241.072	0'56.631	0'56.631	249.423	0'55.100	0'55.100	248.848	0'56.285	0'56.285	251.749
7ª - 2	1'19.908	0'24.122					1'26.188	0'26.786		1'20.816	0'24.185		1'18.873	0'23.773		1'20.980	0'24.695	
7ª - 3	2'01.588	0'41.680					2'17.118	0'50.930	PIT	2'02.848	0'42.032		2'00.682	0'41.809		2'03.498	0'42.518	
8ª - 1	0'55.320	0'55.320	256.533							0'55.738	0'55.738	250.581	0'55.337	0'55.337	248.276	0'56.294	0'56.294	251.749
8ª - 2	1'19.529	0'24.209					1'19.620	0'23.882		1'19.620	0'23.882		1'18.962	0'23.625		1'20.691	0'24.397	
8ª - 3	2'01.177	0'41.648					2'01.663	0'42.043		2'01.663	0'42.043		2'00.650	0'41.688		2'02.907	0'42.216	
9ª - 1	0'55.422	0'55.422	257.143							0'55.335	0'55.335	252.337	0'55.168	0'55.168	250.581	0'55.726	0'55.726	254.118
9ª - 2	1'19.637	0'24.215					1'19.324	0'23.989		1'19.324	0'23.989		1'18.896	0'23.728		1'20.172	0'24.446	
9ª - 3	2'01.527	0'41.890					2'01.867	0'42.543		2'01.867	0'42.543		2'00.447	0'41.551		2'02.448	0'42.276	
10ª - 1	0'55.374	0'55.374	258.374				0'55.433	0'55.433	252.928	0'54.996	0'54.996	249.423	0'54.996	0'54.996	249.423	0'55.952	0'55.952	254.118
10ª - 2	1'19.357	0'23.983					1'19.211	0'23.778		1'18.732	0'23.736		1'18.732	0'23.736		1'20.382	0'24.430	
10ª - 3	2'01.524	0'42.167					2'01.676	0'42.465		2'01.676	0'42.465		2'00.179	0'41.447		2'02.457	0'42.075	
11ª - 1	0'58.066	0'58.066	258.993				0'55.262	0'55.262	252.337	0'54.747	0'54.747	251.163	0'55.480	0'55.480	251.163	0'55.840	0'55.840	254.717
11ª - 2	1'24.461	0'26.395					1'18.898	0'23.636		1'18.898	0'23.636		1'18.486	0'23.739		1'20.100	0'24.260	
11ª - 3	2'11.614	0'47.153					2'01.036	0'42.138		2'01.036	0'42.138		2'00.411	0'41.925		2'02.330	0'42.230	
12ª - 1	2'10.679	2'10.679	200.372				0'55.231	0'55.231	252.928	0'55.638	0'55.638	252.928	0'54.604	0'54.604	251.749	0'55.507	0'55.507	254.118
12ª - 2	2'34.400	0'23.721					1'19.003	0'23.772		1'19.003	0'23.772		1'19.435	0'23.797		1'19.635	0'24.128	
12ª - 3	3'38.686	1'04.286					2'01.555	0'42.552		2'01.555	0'42.552		2'01.260	0'41.825		2'01.962	0'42.327	
13ª - 1	0'54.913	0'54.913	256.533				0'55.699	0'55.699	253.522	0'56.427	0'56.427	253.522	0'54.747	0'54.747	254.717	0'55.607	0'55.607	253.522
13ª - 2	1'18.730	0'23.817					1'19.607	0'23.908		1'19.607	0'23.908		1'20.226	0'23.799		1'19.990	0'24.383	
13ª - 3	2'08.633	0'49.903	PIT				2'02.074	0'42.467		2'02.074	0'42.467		2'020000	0'41.774		2'02.059	0'42.069	
14ª - 1	1'17.836	1'17.836	204.546				0'56.190	0'56.190	254.717	0'54.925	0'54.925	251.163	0'54.925	0'54.925	251.163	0'55.386	0'55.386	254.118
14ª - 2	1'41.851	0'24.015					1'20.104	0'23.914		1'20.104	0'23.914		1'18.298	0'23.373		1'19.268	0'23.882	
14ª - 3	2'23.314	0'41.463					2'02.869	0'42.765		2'02.869	0'42.765		2'00.054	0'41.756		2'01.131	0'41.863	
15ª - 1	0'54.444	0'54.444	258.993				0'55.963	0'55.963	252.928	0'54.710	0'54.710	251.163	0'54.710	0'54.710	251.163	0'55.930	0'55.930	255.320
15ª - 2	1'18.037	0'23.593					1'20.067	0'24.104		1'20.067	0'24.104		1'18.508	0'23.798		1'20.153	0'24.223	
15ª - 3	1'59.506	0'41.469					2'02.550	0'42.483		2'02.550	0'42.483		1'59.905	0'41.397		2'02.627	0'42.474	
16ª - 1	0'54.379	0'54.379	257.143				0'55.892	0'55.892	255.925	0'54.604	0'54.604	255.925	0'54.604	0'54.604	255.925	0'55.611	0'55.611	254.118
16ª - 2	1'18.056	0'23.677					1'19.980	0'24.088		1'19.980	0'24.088		1'18.124	0'23.520		1'19.516	0'23.905	
16ª - 3	1'59.146	0'41.090					2'02.834	0'42.854		2'02.834	0'42.854		2'00.942	0'42.818		2'01.384	0'41.868	
17ª - 1	0'54.336	0'54.336	259.616				0'56.447	0'56.447	254.717	0'54.343	0'54.343	254.717	0'54.343	0'54.343	251.163	0'55.466	0'55.466	254.717
17ª - 2	1'18.222	0'23.886					1'20.972	0'24.525		1'20.972	0'24.525		1'18.195	0'23.852		1'19.462	0'23.996	
17ª - 3	2'00.101	0'41.879					2'03.547	0'42.575		2'03.547	0'42.575		1'59.723	0'41.528		2'01.669	0'42.207	
18ª - 1	0'54.239	0'54.239	259.616				0'56.165	0'56.165	254.717	0'54.330	0'54.330	254.717	0'54.330	0'54.330	252.928	0'55.599	0'55.599	256.533
18ª - 2	1'18.097	0'23.858					1'20.257	0'24.092		1'20.257	0'24.092		1'17.890	0'23.560		1'19.639	0'24.040	
18ª - 3	1'59.606	0'41.509					2'02.980	0'42.723		2'02.980	0'42.723		1'59.786	0'41.896		2'01.796	0'42.157	
19ª - 1							0'56.265	0'56.265	252.337	0'54.519	0'54.519	250.581	0'54.519	0'54.519	250.581	0'55.628	0'55.628	254.717
19ª - 2							1'20.529	0'24.264		1'20.529	0'24.264		1'18.115	0'23.596		1'19.566	0'23.938	
19ª - 3							2'03.529	0'430000		2'03.529	0'430000		2'00.067	0'41.952		2'01.806	0'42.240	

Vuelta Ideal	
0'54.239	0'54.239
1'17.832	0'23.593
1'58.922	0'41.090

Vuelta Ideal	
1'06.960	1'06.960
1'47.966	0'41.006
2'43.426	0'55.460

Vuelta Ideal	
0'58.965	0'58.965
1'23.773	0'24.808
2'07.062	0'43.289

Vuelta Ideal	
0'55.231	0'55.231
1'18.867	0'23.636
2'00.899	0'42.032

Vuelta Ideal	
0'54.330	0'54.330
1'17.703	0'23.373
1'59.100	0'41.397

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

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	1	Fabrizio Crestani	54.239	6	Luiz Razia	23.373	1	Fabrizio Crestani	41.090	1	1	Fabrizio Crestani	1'58.922	1'59.146	1
2	6	Luiz Razia	54.330	1	Fabrizio Crestani	23.593	6	Luiz Razia	41.397	2	6	Luiz Razia	1'59.100	1'59.723	2
3	5	Nicolas Prost	55.231	5	Nicolas Prost	23.636	7	Omar Julian Leal	41.863	3	5	Nicolas Prost	2'00.899	2'01.036	3
4	10	Edoardo Piscopo	55.356	14	Adam Khan	23.881	14	Adam Khan	41.890	4	7	Omar Julian Leal	2'01.131	2'01.131	4
5	7	Omar Julian Leal	55.386	7	Omar Julian Leal	23.882	5	Nicolas Prost	42.032	5	14	Adam Khan	2'01.336	2'01.336	5
6	14	Adam Khan	55.565	10	Edoardo Piscopo	23.895	10	Edoardo Piscopo	42.363	6	10	Edoardo Piscopo	2'01.614	2'01.864	6
7	11	Francesco Dracone	56.789	11	Francesco Dracone	24.459	11	Francesco Dracone	43.116	7	11	Francesco Dracone	2'04.364	2'04.747	7
8	12	Juan Ramon Zapata	56.864	12	Juan Ramon Zapata	24.679	4	Fabio Junior Beretta	43.289	8	12	Juan Ramon Zapata	2'05.368	2'06.727	8
9	16	Matteo Cozzari	58.249	16	Matteo Cozzari	24.758	16	Matteo Cozzari	43.671	9	16	Matteo Cozzari	2'06.678	2'07.723	10
10	4	Fabio Junior Beretta	58.965	4	Fabio Junior Beretta	24.808	12	Juan Ramon Zapata	43.825	10	4	Fabio Junior Beretta	2'07.062	2'07.062	9
11	2	Fabio Onidi	1'06.960	2	Fabio Onidi	41.006	2	Fabio Onidi	55.460	11	2	Fabio Onidi	2'43.426	3'05.910	11



VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

Ord.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	Km/h
1	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	259.616
2	10	Sighinolfi Autoracing	Edoardo Piscopo	ITA	B02/50	256.533
3	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50	256.533
4	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	255.925
5	6	Bull Racing	Luiz Razia	BRA	B02/50	255.925
6	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	254.118
7	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	254.118
8	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	251.749
9	16	Sighinolfi Autoracing	Matteo Cozzari	IT	B02/50	251.749
10	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	251.163
11	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	230.770



Santisima 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

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Dt ¹ / TV	1 ^a	Dt ¹ / TV	2 ^a	Dt ¹ / TV	3 ^a	Dt ¹ / TV	4 ^a	Dt ¹ / TV	5 ^a	Dt ¹ / TV	6 ^a	Dt ¹ / TV	7 ^a	Dt ¹ / TV	8 ^a	Dt ¹ / TV	9 ^a	Dt ¹ / TV	10 ^a	Dt ¹ / TV	11 ^a	Dt ¹ / TV	12 ^a	Dt ¹ / TV	13 ^a	Dt ¹ / TV	14 ^a	Dt ¹ / TV	15 ^a	Dt ¹ / TV	16 ^a	Dt ¹ / TV	17 ^a	Dt ¹ / TV	18 ^a	Dt ¹ / TV	19 ^a	Dt ¹ / TV	
1º	11	28'22.219 -12 v.	11	3'17.117	11	3'08.078	6	2'03.513	6	2'01.630	6	2'01.490	6	2'00.494	6	2'00.682	6	2'00.650	6	2'00.447	6	2'00.179	6	2'00.411	6	2'01.260	6	2'02.000	6	2'00.054	6	1'59.905	6	2'00.942	6	1'59.723	6	1'59.786	6	2'00.067	
2º	6	32'03.264 -14 v.	6	1.640 3'18.757	6	0.265 3'06.703	11	5.758 2'09.536	11	10.253 2'06.125	11	14.488 2'05.725	11	20.292 2'06.298	5	22.640 2'02.848	5	23.653 2'01.663	5	25.073 2'01.867	5	26.570 2'01.676	5	27.195 2'01.036	5	27.490 2'01.555	5	27.564 2'02.074	5	30.379 2'02.869	5	33.024 2'02.550	5	34.916 2'02.834	5	38.740 2'03.547	5	41.934 2'02.980	5	45.396 2'03.529	
3º	4	32'01.156 -14 v.	4	2.969 3'20.086	4	1.216 3'06.325	5	8.871 2'10.034	5	11.914 2'04.673	5	15.274 2'04.850	5	20.474 2'05.694	10	26.508 2'04.495	10	26.533 2'02.675	10	30.228 2'02.142	10	32.177 2'02.128	10	33.630 2'01.864	10	34.429 2'02.059	10	34.490 2'02.061	10	36.962 2'02.526	10	40.272 2'03.215	10	41.415 2'02.085	10	44.605 2'02.913	10	47.462 2'02.643	10	49.514 2'02.119	
4º	2	31'52.336 -14 v.	2	3.688 3'20.805	2	1.520 3'05.910	10	10.137 2'11.150	10	13.964 2'05.457	10	16.531 2'04.057	10	22.695 2'06.658	14	27.737 2'05.356	14	30.189 2'03.102	14	31.078 2'01.336	14	33.148 2'02.249	1	44.661 2'11.614	7	100.571 2'01.962	7	100.630 2'02.059	7	101.707 2'01.131	7	1'04.429 2'02.627	7	1'04.871 2'01.384	7	1'06.817 2'01.669	7	1'08.827 2'01.796	7	1'10.566 2'01.806	
5º	5	31'51.620 -14 v.	5	5.357 3'22.474	5	2.615 3'05.336	14	12.052 2'12.445	1	17.128 2'06.142	1	17.285 2'03.627	14	23.963 2'03.169	11	29.962 2'10.352	1	31.033 2'01.177	1	32.113 2'01.527	1	33.458 2'01.524	11	54.253 2'06.391	11	1'03.336 2'10.343	11	1'07.040 2'05.704	11	1'12.609 2'05.623	11	1'17.451 2'04.747	11	1'21.517 2'05.008	11	1'26.693 2'04.899	11	1'33.269 2'06.362	11	1'41.385 2'08.183	
6º	10	31'13.825 -14 v.	10	6.168 3'23.285	10	2.765 3'04.675	1	12.616 2'13.178	14	17.829 2'07.407	14	20.388 2'04.049	1	29.600 2'12.829	1	30.506 2'01.588	11	37.394 2'08.082	11	43.364 2'06.417	11	48.273 2'05.088	7	59.869 2'02.330	12	1'42.934 2'07.235	12	1'47.661 2'06.727	12	1'55.134 2'07.527	12	1 vta. 2'07.299	12	1 vta. 2'18.877	12	1 vta. 2'08.079	12	1 vta. 2'10.225			
7º	1	31'02.434 -14 v.	1	6.933 3'24.050	1	3.216 3'04.361	12	21.273 2'20.370	12	32.188 2'12.545	12	41.111 2'10.413	7	48.598 2'07.925	7	51.414 2'03.498	7	53.671 2'02.907	7	55.672 2'02.448	7	57.950 2'02.457	12	1'36.959 2'08.588	16	1 vta. 2'11.946	16	1 vta. 2'09.733	16	1 vta. 2'08.633	16	1 vta. 2'23.314	16	1 vta. 1'59.506	16	1 vta. 1'59.145	1	1 vta. 2'00.101	1	1 vta. 1'59.606	
8º	14	31'00.597 -14 v.	14	8.353 3'25.470	14	3.385 3'03.110	7	27.085 2'26.248	7	32.325 2'06.870	7	41.167 2'10.332	12	52.154 2'11.537	12	101.030 2'09.558	12	109.893 2'09.513	12	1'19.468 2'10.022	12	1'28.782 2'09.493	16	1'57.373 2'08.974	1	1 vta. 3'38.686	1	1 vta. 2'08.633	1	1 vta. 2'23.314	1	1 vta. 1'59.506	1	1 vta. 1'59.145	16	1 vta. 2'11.118	16	1 vta. 2'09.006			
9º	12	17'30.775 -7 v.	12	10.162 3'27.279	7	4.615 3'02.118	16	30.566 2'25.660	16	46.615 2'17.679	16	57.497 2'12.372	16	1'08.254 2'11.251	16	1'18.804 2'11.232	16	1'29.434 2'11.280	16	1'39.215 2'10.228	16	1'48.810 2'09.774																			
10º	7	14'58.860 -6 v.	7	10.675 3'27.692	12	4.681 3'02.597	4	37.608 2'40.170	4	58.703 2'22.725	4	1 vta. 3'30.355	4	1 vta. 2'07.962	4	1 vta. 2'17.118																									
11º	16	06'38.485 -2 v.	16	12.488 3'29.605	16	8.684 3'04.274																																			

Circuit de Catalunya
1 - 2 de Noviembre de 2008

