

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	14	ESCUADERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'10.607	131.248		12	1'58.146	141.842
2	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	17	36'32.951	129.910	22"344	16	1'59.484	140.254
3	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'44.245	129.245	33"638	13	2'00.155	139.470
4	16	ESCUADERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	1º	DALLARA F306	TEC AUTO	17	36'54.234	128.662	43"627	9	2'00.310	139.291
5	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	37'03.344	128.135	52"737	12	2'00.832	138.689
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	17	37'12.426	127.613	1'01"819	15	1'59.535	140.194
7	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	37'26.663	126.805	1'16"056	17	2'00.334	139.263
8	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	37'30.011	126.616	1'19"404	15	2'01.711	137.687
9	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	3º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	37'35.631	126.300	1'25"024	15	2'00.621	138.932
10	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	4º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	37'44.287	125.818	1'33"680	12	2'01.808	137.578
11	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	37'51.316	125.428	1'40"709	16	2'01.941	137.428
12	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	37'59.611	124.972	1'49"004	16	2'01.035	138.456
13	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	38'04.853	124.685	1'54"246	17	2'02.834	136.429
14	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	38'08.632	124.479	1'58"025	15	2'02.967	136.281
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	17	38'09.317	124.442	1'58"710	15	2'00.730	138.806
16	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	38'10.177	124.395	1'59"570	13	2'02.680	136.600
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	36'32.521	122.293	1 Vta.	9	2'05.180	133.872
18	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	36'55.954	120.999	1 Vta.	13	2'06.754	132.209
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	37'24.571	119.457	1 Vta.	16	2'05.217	133.832
20	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	13º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	14	31'50.661	122.792	3 Vta.	12	2'02.951	136.299
		NO CLASIFICADOS													
21	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	9	21'39.713	116.043	8 Vta.	6	2'07.175	131.772
22	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	3	08'53.430	94.247	14 Vta.	3	2'29.594	112.024
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	3	08'54.745	94.015	14 Vta.	3	2'29.515	112.083
24	6	ESCUADERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	2	06'27.418	86.512	15 Vta.	2	2'50.331	98.385

Vuelta mas rapida ROBERTO MERHI en 1'58.146 a 141.842 Km/h.

Circuito de Cataluña 02 de Noviembre de 2008

A las 14:43 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			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	1'50.731	1'50.731	75.631	2'16.518	2'16.518	60.067	1'54.632	1'54.632	63.269	1'47.478	1'47.478	87.734	1'57.445	1'57.445	60.505	1'45.285	1'45.285	87.948
1ª - 2	2'37.248	0'46.517		3'03.622	0'47.104		2'42.108	0'47.476		2'32.476	0'44.998		2'44.744	0'47.299		2'27.045	0'41.760	
1ª - 3	3'31.542	0'54.294		3'57.333	0'53.711		3'35.499	0'53.391		3'28.118	0'55.642		3'37.087	0'52.343		3'25.034	0'57.989	
2ª - 1	1'21.949	1'21.949	151.899	1'22.346	1'22.346	85.715	1'21.417	1'21.417	97.298	1'22.258	1'22.258	118.943	1'21.954	1'21.954	113.805	1'22.417	1'22.417	146.541
2ª - 2	1'59.909	0'37.960		1'53.705	0'31.359		1'59.530	0'38.113		1'59.769	0'37.511		1'59.722	0'37.768		1'59.202	0'36.785	
2ª - 3	2'52.523	0'52.614		2'39.235	0'45.530		2'50.566	0'51.036		2'55.718	0'55.949		2'50.331	0'50.609		2'57.063	0'57.861	
3ª - 1	0'58.059	0'58.059	209.303	1'03.357	1'03.357	188.812	1'02.505	1'02.505	165.899	1'01.322	1'01.322	209.709			211.351	0'57.412	0'57.412	211.765
3ª - 2	1'22.638	0'24.579		1'29.103	0'25.746		1'28.614	0'26.109		1'27.288	0'25.966					1'21.658	0'24.246	
3ª - 3	2'04.057	0'41.419		2'13.311	0'44.208		2'11.267	0'42.653		2'29.594	1'02.306	PIT				2'03.989	0'42.331	
4ª - 1	0'57.213	0'57.213	213.439	1'01.261	1'01.261	212.181	0'58.617	0'58.617	210.117							0'56.667	0'56.667	210.938
4ª - 2	1'21.572	0'24.359		1'26.515	0'25.254		1'23.382	0'24.765								1'20.613	0'23.946	
4ª - 3	2'03.661	0'42.089		2'09.725	0'43.210		2'05.350	0'41.968								2'03.465	0'42.852	
5ª - 1	0'56.969	0'56.969	212.599	0'58.464	0'58.464	214.712	0'57.817	0'57.817	213.439							0'56.290	0'56.290	215.140
5ª - 2	1'22.227	0'24.258		1'23.343	0'24.879		1'22.275	0'24.458								1'20.441	0'24.151	
5ª - 3	2'02.698	0'41.471		2'05.408	0'42.065		2'03.782	0'41.507								2'01.324	0'40.883	
6ª - 1	0'56.498	0'56.498	216.001	0'57.559	0'57.559	216.001	0'57.239	0'57.239	213.018							0'56.211	0'56.211	216.001
6ª - 2	1'20.598	0'24.100		1'22.050	0'24.491		1'21.544	0'24.305								1'20.200	0'23.989	
6ª - 3	2'01.882	0'41.284		2'04.310	0'42.260		2'02.697	0'41.153								2'01.406	0'41.206	
7ª - 1	0'56.080	0'56.080	216.433	0'57.595	0'57.595	216.433	0'56.938	0'56.938	216.433							0'55.723	0'55.723	217.742
7ª - 2	1'20.216	0'24.136		1'21.855	0'24.260		1'21.148	0'24.210								1'19.625	0'23.902	
7ª - 3	2'01.128	0'40.912		2'03.801	0'41.946		2'02.265	0'41.117								2'00.722	0'41.097	
8ª - 1	0'55.906	0'55.906	217.304	0'56.450	0'56.450	219.067	0'56.435	0'56.435	216.433							0'55.406	0'55.406	218.182
8ª - 2	1'19.938	0'24.032		1'20.567	0'24.117		1'20.578	0'24.143								1'19.330	0'23.924	
8ª - 3	2'00.967	0'41.029		2'01.969	0'41.402		2'01.493	0'40.915								2'00.351	0'41.021	
9ª - 1	0'55.747	0'55.747	215.569	0'56.520	0'56.520	219.513	0'56.349	0'56.349	217.742							0'55.531	0'55.531	218.624
9ª - 2	1'19.705	0'23.958		1'20.649	0'24.129		1'20.380	0'24.031								1'19.248	0'23.717	
9ª - 3	2'00.697	0'40.992		2'02.277	0'41.628		2'01.297	0'40.917								1'59.662	0'40.414	
10ª - 1	0'55.608	0'55.608	218.182	0'56.433	0'56.433	221.312	0'56.274	0'56.274	216.868							0'55.375	0'55.375	218.624
10ª - 2	1'19.407	0'23.799		1'20.573	0'24.140		1'20.309	0'24.035								1'19.059	0'23.684	
10ª - 3	2'00.278	0'40.871		2'01.958	0'41.385		2'01.495	0'41.186								1'59.994	0'40.935	
11ª - 1	0'55.336	0'55.336	217.742	0'56.066	0'56.066	220.409	0'55.937	0'55.937	217.742							0'55.468	0'55.468	218.182
11ª - 2	1'19.246	0'23.910		1'20.060	0'23.994		1'20.051	0'24.114								1'19.168	0'23.700	
11ª - 3	2'00.270	0'41.024		2'01.301	0'41.241		2'00.915	0'40.864								1'59.907	0'40.739	
12ª - 1	0'55.372	0'55.372	218.182	0'56.209	0'56.209	220.859	0'56.103	0'56.103	218.624							0'55.418	0'55.418	218.624
12ª - 2	1'19.239	0'23.867		1'20.301	0'24.092		1'20.187	0'24.084								1'19.114	0'23.696	
12ª - 3	2'00.302	0'41.063		2'01.269	0'40.968		2'00.832	0'40.645								1'59.824	0'40.710	
13ª - 1	0'55.498	0'55.498	217.304	0'56.087	0'56.087	222.223	0'55.877	0'55.877	220.859							0'55.339	0'55.339	219.960
13ª - 2	1'19.283	0'23.785		1'20.016	0'23.929		1'19.945	0'24.068								1'18.924	0'23.585	
13ª - 3	2'00.155	0'40.872		2'00.984	0'40.968		2'010000	0'41.055								1'59.838	0'40.914	
14ª - 1	0'55.940	0'55.940	218.182	0'55.797	0'55.797	222.681	0'55.864	0'55.864	219.960							0'55.647	0'55.647	219.513
14ª - 2	1'19.918	0'23.978		1'19.674	0'23.877		1'19.938	0'24.074								1'19.383	0'23.736	
14ª - 3	2'00.834	0'40.916		2'00.566	0'40.892		2'01.122	0'41.184								2'00.440	0'40.657	
15ª - 1	0'55.661	0'55.661	217.742	0'55.657	0'55.657	224.533	0'55.984	0'55.984	220.409							0'55.877	0'55.877	221.766
15ª - 2	1'19.729	0'24.068		1'19.508	0'23.851		1'20.094	0'24.110								1'19.575	0'23.698	
15ª - 3	2'00.630	0'40.901		2'00.705	0'41.197		2'01.013	0'40.919								2'00.263	0'40.688	
16ª - 1	0'55.783	0'55.783	220.859	0'56.337	0'56.337	225.470	0'55.954	0'55.954	220.859							0'55.169	0'55.169	221.312
16ª - 2	1'19.841	0'24.058		1'20.116	0'23.779		1'20.132	0'24.178								1'18.810	0'23.641	
16ª - 3	2'01.169	0'41.328		2'02.177	0'42.061		2'01.352	0'41.220								1'59.484	0'40.674	
17ª - 1	0'55.907	0'55.907	216.868	0'55.440	0'55.440	223.141	0'56.125	0'56.125	221.312							0'55.504	0'55.504	221.312
17ª - 2	1'20.165	0'24.258		1'19.345	0'23.905		1'20.192	0'24.067								1'19.210	0'23.706	
17ª - 3	2'01.452	0'41.287		2'00.334	0'40.989		2'01.399	0'41.207								2'00.585	0'41.375	

Vuelta Ideal	
0'55.336	0'55.336
1'19.121	0'23.785
1'59.992	0'40.871

Vuelta Ideal	
0'55.440	0'55.440
1'19.219	0'23.779
2'00.110	0'40.892

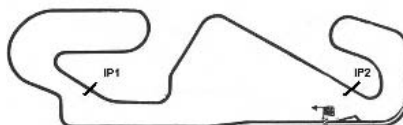
Vuelta Ideal	
0'55.864	0'55.864
1'19.895	0'24.031
2'00.540	0'40.645

Vuelta Ideal	
1'01.322	1'01.322
1'27.288	0'25.966
2'22.930	0'55.642

Vuelta Ideal	
1'21.954	1'21.954
1'59.722	0'37.768
2'50.331	0'50.609

Vuelta Ideal	
0'55.169	0'55.169
1'18.754	0'23.585
1'59.168	0'40.414

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.811	0'54.811
1'18.117	0'23.306
1'57.957	0'39.840



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			10			11			13			14			16		
	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	1'46.259	1'46.259	86.608	2'09.247	2'09.247	54.217	1'52.977	1'52.977	70.176	2'12.570	2'12.570	58.888	1'49.663	1'49.663	77.642	1'51.752	1'51.752	74.278
1ª - 2	2'29.377	0'43.118		2'55.505	0'46.258		2'39.626	0'46.649		2'58.677	0'46.107		2'35.921	0'46.258		2'38.076	0'46.324	
1ª - 3	3'26.266	0'56.889		3'44.383	0'48.878		3'33.854	0'54.228		3'47.511	0'48.834		3'30.832	0'54.911		3'33.214	0'55.138	
2ª - 1	1'22.667	1'22.667	131.869	1'25.359	1'25.359	113.090	1'21.935	1'21.935	101.600	1'26.255	1'26.255	93.024	1'21.843	1'21.843	138.285	1'21.708	1'21.708	132.191
2ª - 2	1'59.296	0'36.629		2'00.007	0'34.648		1'59.456	0'37.521		2'00.624	0'34.369		1'59.512	0'37.669		1'59.068	0'37.360	
2ª - 3	2'56.782	0'57.486		2'49.160	0'49.153		2'51.376	0'51.920		2'46.758	0'46.134		2'52.952	0'53.440		2'51.402	0'52.334	
3ª - 1	1'04.707	1'04.707	180.905	1'12.369	1'12.369	199.262	1'01.069	1'01.069	206.107	0'58.549	0'58.549	176.760	0'57.250	0'57.250	208.495	1'03.315	1'03.315	196.364
3ª - 2	1'32.710	0'28.003		1'39.323	0'26.954		1'26.828	0'25.759		1'23.279	0'24.730		1'21.135	0'23.885		1'28.737	0'25.422	
3ª - 3	2'20.880	0'48.170		2'24.522	0'45.199		2'29.515	0'41.182		2'08.808	0'45.529		2'02.661	0'41.526		2'11.514	0'42.777	
4ª - 1	1'01.896	1'01.896	190.477	1'01.085	1'01.085	212.181				0'58.145	0'58.145	213.018	0'56.750	0'56.750	213.018	0'56.558	0'56.558	218.182
4ª - 2	1'27.657	0'25.761		1'27.235	0'26.150					1'22.946	0'24.801		1'20.617	0'23.867		1'20.723	0'24.165	
4ª - 3	2'10.582	0'42.925		2'11.100	0'43.865					2'05.528	0'42.582		2'02.106	0'41.489		2'02.649	0'41.926	
5ª - 1	0'59.498	0'59.498	194.946	1'00.587	1'00.587	217.742				0'57.042	0'57.042	216.001	0'55.524	0'55.524	216.001	0'55.969	0'55.969	218.624
5ª - 2	1'25.264	0'25.766		1'26.382	0'25.795					1'21.603	0'24.561		1'19.153	0'23.629		1'20.039	0'24.070	
5ª - 3	2'07.631	0'42.367		2'07.564	0'41.182					2'03.376	0'41.773		1'59.477	0'40.324		2'01.669	0'41.630	
6ª - 1	0'59.282	0'59.282	194.946	0'59.519	0'59.519	218.182				0'56.950	0'56.950	219.067	0'55.391	0'55.391	214.712	0'55.849	0'55.849	218.182
6ª - 2	1'24.500	0'25.218		1'25.326	0'25.807					1'21.312	0'24.362		1'18.896	0'23.505		1'19.787	0'23.938	
6ª - 3	2'07.175	0'42.675		2'09.001	0'43.675					2'02.645	0'41.333		1'59.009	0'40.113		2'01.081	0'41.294	
7ª - 1	0'59.424	0'59.424	195.653	0'58.146	0'58.146	216.433				0'56.760	0'56.760	220.409	0'55.191	0'55.191	216.001	0'55.975	0'55.975	219.513
7ª - 2	1'24.647	0'25.223		1'23.049	0'24.903					1'20.906	0'24.146		1'18.668	0'23.477		1'19.902	0'23.927	
7ª - 3	2'07.231	0'42.584		2'05.793	0'42.744					2'02.259	0'41.353		1'58.744	0'40.076		2'01.146	0'41.244	
8ª - 1	1'00.587	1'00.587	197.081	0'57.455	0'57.455	218.624				0'56.287	0'56.287	222.223	0'55.213	0'55.213	216.868	0'55.511	0'55.511	220.409
8ª - 2	1'25.867	0'25.280		1'22.153	0'24.698					1'20.381	0'24.094		1'18.583	0'23.370		1'19.318	0'23.807	
8ª - 3	2'08.179	0'42.312		2'04.607	0'42.454					2'01.968	0'41.587		1'58.785	0'40.202		2'00.591	0'41.273	
9ª - 1	1'00.329	1'00.329	196.722	0'56.989	0'56.989	219.960				0'56.251	0'56.251	222.681	0'55.113	0'55.113	217.304	0'55.589	0'55.589	220.409
9ª - 2	1'25.742	0'25.413		1'21.724	0'24.735					1'20.215	0'23.964		1'18.419	0'23.306		1'19.453	0'23.864	
9ª - 3	2'14.987	0'49.245	PIT	2'13.488	0'51.764					2'02.283	0'42.068		1'58.520	0'40.101		2'00.310	0'40.857	
10ª - 1				0'56.334	0'56.334	218.624				0'56.512	0'56.512	221.766	0'55.030	0'55.030	217.304	0'56.223	0'56.223	220.859
10ª - 2				1'21.128	0'24.794					1'20.458	0'23.946		1'18.366	0'23.336		1'20.104	0'23.881	
10ª - 3				2'02.610	0'41.482					2'01.687	0'41.229		1'58.326	0'39.960		2'01.333	0'41.229	
11ª - 1				0'56.381	0'56.381	219.960				0'56.412	0'56.412	223.603	0'55.027	0'55.027	216.001	0'55.961	0'55.961	220.409
11ª - 2				1'20.726	0'24.345					1'20.656	0'24.244		1'18.455	0'23.428		1'19.757	0'23.796	
11ª - 3				2'02.543	0'41.817					2'01.906	0'41.250		1'58.458	0'40.003		2'00.908	0'41.151	
12ª - 1				0'56.339	0'56.339	220.859				0'56.348	0'56.348	224.067	0'54.900	0'54.900	217.304	0'56.091	0'56.091	220.409
12ª - 2				1'20.964	0'24.625					1'20.175	0'23.827		1'18.263	0'23.363		1'21.397	0'25.306	
12ª - 3				2'02.609	0'41.645					2'01.604	0'41.429		1'58.146	0'39.883		2'02.635	0'41.238	
13ª - 1				0'56.293	0'56.293	220.859				0'55.813	0'55.813	225.942	0'55.172	0'55.172	219.067	0'56.164	0'56.164	219.513
13ª - 2				1'20.747	0'24.454					1'19.746	0'23.933		1'18.578	0'23.406		1'20.048	0'23.884	
13ª - 3				2'03.329	0'42.582					2'01.186	0'41.440		1'58.418	0'39.840		2'01.213	0'41.165	
14ª - 1				0'56.067	0'56.067	222.223				0'56.244	0'56.244	225.000	0'54.860	0'54.860	218.624	0'55.513	0'55.513	219.960
14ª - 2				1'20.622	0'24.555					1'19.977	0'23.733		1'18.311	0'23.451		1'19.415	0'23.902	
14ª - 3				2'02.181	0'41.559					2'01.036	0'41.059		1'58.628	0'40.317		2'00.345	0'40.930	
15ª - 1				0'54.811	0'54.811	222.681				0'55.919	0'55.919	226.416	0'54.969	0'54.969	225.470	0'55.570	0'55.570	222.681
15ª - 2				1'19.258	0'24.447					1'19.649	0'23.730		1'18.297	0'23.328		1'19.374	0'23.804	
15ª - 3				2'00.730	0'41.472					2'00.621	0'40.972		1'58.212	0'39.915		2'00.562	0'41.188	
16ª - 1				0'55.829	0'55.829	223.603				0'55.941	0'55.941	226.891	0'54.985	0'54.985	219.513	0'55.384	0'55.384	223.603
16ª - 2				1'20.075	0'24.246					1'20.223	0'24.282		1'18.712	0'23.727		1'19.472	0'24.088	
16ª - 3				2'02.672	0'42.597					2'06.559	0'46.336	PIT	1'58.850	0'40.138		2'01.009	0'41.537	
17ª - 1				0'56.778	0'56.778	220.409				1'14.389	1'14.389	180.001	0'55.053	0'55.053	220.859	0'56.279	0'56.279	224.533
17ª - 2				1'21.162	0'24.384					1'38.453	0'24.064		1'18.553	0'23.500		1'20.539	0'24.260	
17ª - 3				2'03.025	0'41.863					2'19.896	0'41.443		1'58.483	0'39.930		2'02.653	0'42.114	

Vuelta Ideal	
0'59.282	0'59.282
1'24.500	0'25.218
2'06.812	0'42.312

Vuelta Ideal	
0'54.811	0'54.811
1'19.057	0'24.246
2'00.239	0'41.182

Vuelta Ideal	
1'01.069	1'01.069
1'26.828	0'25.759
2'18.748	0'51.920

Vuelta Ideal	
0'55.813	0'55.813
1'19.543	0'23.730
2'00.515	0'40.972

Vuelta Ideal	
0'54.860	0'54.860
1'18.166	0'23.306
1'58.006	0'39.840

Vuelta Ideal	
0'55.384	0'55.384
1'19.180	0'23.796
2'00.037	0'40.857

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.811	0'54.811
1'18.117	0'23.306
1'57.957	0'39.840

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	17			18			21			22			24			28		
	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	2'04.603	2'04.603	60.880	2'17.760	2'17.760	45.455	1'56.318	1'56.318	64.632	2'05.625	2'05.625	61.469	1'43.534	1'43.534	76.326	2'06.267	2'06.267	61.963
1ª - 2	2'51.195	0'46.592		3'04.792	0'47.032		2'43.358	0'47.040		2'52.554	0'46.929		2'25.285	0'41.751		2'53.182	0'46.915	
1ª - 3	3'42.196	0'51.001		3'57.881	0'53.089		3'36.081	0'52.723		3'42.901	0'50.347		3'22.940	0'57.655		3'43.570	0'50.388	
2ª - 1	1'23.978	1'23.978	98.093	1'22.756	1'22.756	68.790	1'22.348	1'22.348	97.036	1'24.939	1'24.939	105.059	1'23.372	1'23.372	141.547	1'25.037	1'25.037	103.548
2ª - 2	1'58.166	0'34.188		1'54.200	0'31.444		2'00.077	0'37.729		1'59.451	0'34.512		2'00.587	0'37.215		1'59.614	0'34.577	
2ª - 3	2'49.034	0'50.868		2'39.102	0'44.902		2'50.904	0'50.827		2'49.836	0'50.385		3'01.015	1'00.428		2'49.181	0'49.567	
3ª - 1	1'04.933	1'04.933	179.402	1'03.333	1'03.333	163.637	1'37.898	1'37.898	203.008	1'07.899	1'07.899	163.637	1'02.174	1'02.174	196.008	1'03.601	1'03.601	186.529
3ª - 2	1'34.612	0'29.679		1'30.252	0'26.919		2'04.027	0'26.129		1'36.316	0'28.417		1'27.718	0'25.544		1'30.762	0'27.161	
3ª - 3	2'16.704	0'45.991		2'15.149	0'44.897		2'46.870	0'42.843		2'19.789	0'46.677		2'19.789	0'52.071		2'18.382	0'47.620	
4ª - 1	1'05.314	1'05.314	179.105	1'01.939	1'01.939	188.154	0'58.357	0'58.357	217.304	1'04.002	1'04.002	169.812	0'59.011	0'59.011	210.117	1'02.478	1'02.478	183.674
4ª - 2	1'32.321	0'27.007		1'28.418	0'26.479		1'23.350	0'24.993		1'30.925	0'26.923		1'23.804	0'24.793		1'28.874	0'26.396	
4ª - 3	2'16.704	0'44.383		2'11.827	0'43.409		2'05.530	0'42.180		2'14.695	0'43.770		2'09.695	0'45.891		2'12.601	0'43.727	
5ª - 1	1'01.617	1'01.617	212.599	0'59.679	0'59.679	219.960	0'57.445	0'57.445	220.409	1'01.247	1'01.247	198.896	0'58.452	0'58.452	214.712	1'01.735	1'01.735	191.830
5ª - 2	1'28.554	0'26.937		1'24.854	0'25.175		1'22.416	0'24.971		1'27.201	0'25.954		1'23.056	0'24.604		1'27.167	0'25.432	
5ª - 3	2'13.760	0'45.206		2'08.396	0'43.542		2'04.748	0'42.332		2'12.079	0'44.878		2'06.097	0'43.041		2'10.512	0'43.345	
6ª - 1	1'02.427	1'02.427	210.938	0'58.375	0'58.375	218.624	0'58.987	0'58.987	220.859	0'59.140	0'59.140	219.513	0'57.842	0'57.842	213.862	1'00.299	1'00.299	209.709
6ª - 2	1'29.197	0'26.770		1'23.913	0'25.538		1'23.971	0'24.984		1'24.384	0'25.244		1'22.403	0'24.561		1'25.812	0'25.513	
6ª - 3	2'13.760	0'44.179		2'05.940	0'42.027		2'06.116	0'42.145		2'07.374	0'42.990		2'05.875	0'43.472		2'09.652	0'43.840	
7ª - 1	1'00.016	1'00.016	219.960	0'57.495	0'57.495	219.513	0'58.672	0'58.672	219.513	1'00.082	1'00.082	223.141	0'56.959	0'56.959	214.712	0'58.026	0'58.026	220.409
7ª - 2	1'26.177	0'26.161		1'22.277	0'24.782		1'23.780	0'25.108		1'25.786	0'25.704		1'21.403	0'24.444		1'22.924	0'24.898	
7ª - 3	2'09.476	0'43.299		2'04.171	0'41.894		2'06.175	0'42.395		2'08.697	0'42.581		2'04.197	0'42.794		2'04.533	0'41.609	
8ª - 1	0'58.650	0'58.650	220.859	0'57.372	0'57.372	219.513	0'57.312	0'57.312	220.409	1'00.869	1'00.869	223.603	0'56.627	0'56.627	217.304	0'57.225	0'57.225	220.409
8ª - 2	1'24.418	0'25.768		1'21.963	0'24.591		1'21.927	0'24.615		1'25.931	0'25.062		1'20.909	0'24.282		1'22.129	0'24.904	
8ª - 3	2'07.832	0'43.414		2'03.588	0'41.625		2'03.412	0'41.485		2'08.055	0'42.124		2'03.053	0'42.124		2'03.723	0'41.594	
9ª - 1	0'59.409	0'59.409	219.067	0'57.509	0'57.509	220.409	0'56.634	0'56.634	223.603	0'58.100	0'58.100	223.603	0'57.226	0'57.226	218.182	0'57.168	0'57.168	219.513
9ª - 2	1'24.920	0'25.511		1'22.202	0'24.693		1'21.008	0'24.374		1'22.867	0'24.767		1'21.489	0'24.263		1'22.059	0'24.891	
9ª - 3	2'07.700	0'42.780		2'04.057	0'41.855		2'02.286	0'41.278		2'05.180	0'42.313		2'04.219	0'42.730		2'03.771	0'41.712	
10ª - 1	0'58.623	0'58.623	219.960	0'56.773	0'56.773	219.960	0'56.321	0'56.321	223.603	0'58.231	0'58.231	224.533	0'56.425	0'56.425	219.067	0'57.654	0'57.654	220.409
10ª - 2	1'24.028	0'25.405		1'21.302	0'24.529		1'20.968	0'24.647		1'23.363	0'25.132		1'20.546	0'24.121		1'22.664	0'25.010	
10ª - 3	2'07.343	0'43.315		2'02.816	0'41.514		2'02.326	0'41.358		2'05.723	0'42.360		2'06.681	0'46.135		2'04.105	0'41.441	
11ª - 1	0'59.294	0'59.294	220.409	0'56.572	0'56.572	221.766	0'56.764	0'56.764	225.000	0'58.304	0'58.304	224.533	0'56.337	0'56.337	220.409	0'57.346	0'57.346	220.409
11ª - 2	1'24.711	0'25.417		1'21.054	0'24.482		1'21.580	0'24.816		1'23.466	0'25.162		1'20.569	0'24.232		1'22.159	0'24.813	
11ª - 3	2'07.127	0'42.416		2'02.528	0'41.474		2'04.047	0'42.467		2'05.688	0'42.222		2'04.952	0'44.383		2'04.022	0'41.863	
12ª - 1	1'00.223	1'00.223	221.766	0'56.643	0'56.643	222.223	0'56.629	0'56.629	225.942	0'58.482	0'58.482	225.470	0'56.645	0'56.645	220.409	0'56.506	0'56.506	222.681
12ª - 2	1'25.825	0'25.602		1'20.969	0'24.326		1'21.327	0'24.698		1'23.541	0'25.059		1'20.962	0'24.317		1'21.289	0'24.783	
12ª - 3	2'08.931	0'43.106		2'02.415	0'41.446		2'03.151	0'41.824		2'05.741	0'42.200		2'02.951	0'41.989		2'02.908	0'41.619	
13ª - 1	0'58.528	0'58.528	221.766	0'56.522	0'56.522	223.603	0'56.696	0'56.696	227.369	0'58.510	0'58.510	225.000	0'57.308	0'57.308	220.859	0'56.889	0'56.889	223.141
13ª - 2	1'23.722	0'25.194		1'21.115	0'24.593		1'21.241	0'24.545		1'23.562	0'25.052		1'21.509	0'24.201		1'22.029	0'25.140	
13ª - 3	2'06.754	0'43.032		2'02.651	0'41.536		2'02.477	0'41.236		2'06.007	0'42.445		2'03.108	0'41.599		2'03.248	0'41.219	
14ª - 1	0'59.957	0'59.957	222.681	0'56.552	0'56.552	224.533	0'55.901	0'55.901	225.470	0'59.590	0'59.590	226.416	0'57.147	0'57.147	220.859	0'56.731	0'56.731	225.000
14ª - 2	1'26.509	0'26.552		1'20.982	0'24.430		1'20.504	0'24.603		1'24.624	0'25.034		1'22.102	0'24.955		1'21.831	0'25.100	
14ª - 3	2'09.201	0'42.692		2'02.160	0'41.178		2'01.397	0'40.893		2'06.669	0'42.045		2'16.089	0'53.987	PIT	2'03.537	0'41.706	
15ª - 1	0'59.182	0'59.182	223.603	0'56.585	0'56.585	224.067	0'55.989	0'55.989	227.849	0'57.900	0'57.900	226.891	1'16.565	1'16.565	176.471	0'57.131	0'57.131	225.470
15ª - 2	1'24.955	0'25.773		1'21.172	0'24.587		1'20.548	0'24.559		1'22.769	0'24.869		1'41.318	0'24.753		1'22.434	0'25.303	
15ª - 3	2'07.476	0'42.521		2'02.807	0'41.635		2'01.526	0'40.978		2'05.261	0'42.492					2'04.455	0'42.021	
16ª - 1	0'58.457	0'58.457	224.067	0'56.385	0'56.385	223.603	0'56.014	0'56.014	222.223	0'58.389	0'58.389	225.942				0'57.236	0'57.236	221.312
16ª - 2	1'23.790	0'25.333		1'20.726	0'24.341		1'20.326	0'24.312		1'23.348	0'24.959					1'22.325	0'25.089	
16ª - 3	2'08.441	0'44.651		2'01.941	0'41.215		2'01.035	0'40.709		2'05.952	0'42.604					2'03.819	0'41.494	
17ª - 1				0'57.711	0'57.711	224.067	0'56.352	0'56.352	225.470							0'56.469	0'56.469	222.223
17ª - 2				1'22.250	0'24.539		1'20.537	0'24.185								1'21.383	0'24.914	
17ª - 3				2'03.887	0'41.637		2'01.530	0'40.993								2'02.834	0'41.451	

Vuelta Ideal	
0'58.457	0'58.457
1'23.651	0'25.194
2'06.067	0'42.416

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	29			30			55			58			85			88		
	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	1'48.732	1'48.732	83.270	2'10.275	2'10.275	53.572	2'14.419	2'14.419	54.656	2'02.132	2'02.132	61.821	1'59.737	1'59.737	59.309	2'15.048	2'15.048	52.555
1ª - 2	2'33.735	0'45.003		2'56.750	0'46.475		3'00.170	0'45.751		2'50.079	0'47.947		2'48.760	0'49.023		3'02.012	0'46.964	
1ª - 3	3'29.573	0'55.838		3'44.817	0'48.067		3'56.992	0'56.822		3'40.680	0'50.601		3'38.778	0'50.018		4'02.857	1'00.845	
2ª - 1	1'22.356	1'22.356	112.501	1'26.185	1'26.185	102.467	1'17.960	1'17.960	78.205	1'23.235	1'23.235	101.504	1'22.699	1'22.699	96.001	1'19.068	1'19.068	100.372
2ª - 2	1'59.690	0'37.334		2'00.434	0'34.249		1'52.460	0'34.500		1'58.304	0'35.069		1'59.303	0'36.604		1'50.036	0'30.968	
2ª - 3	2'54.020	0'54.330		2'48.929	0'48.495		2'39.270	0'46.810		2'49.184	0'50.880		2'50.744	0'51.441		2'34.995	0'44.959	
3ª - 1	1'10.589	1'10.589	203.008	1'02.740	1'02.740	173.914	1'05.414	1'05.414	153.192	1'05.190	1'05.190	186.852	1'04.590	1'04.590	192.514	1'02.840	1'02.840	175.610
3ª - 2	1'36.080	0'25.491		1'30.091	0'27.351		1'33.098	0'27.684		1'32.948	0'27.758		1'32.331	0'27.741		1'29.411	0'26.571	
3ª - 3	2'20.372	0'44.292		2'16.414	0'46.323		2'18.110	0'45.012		2'19.388	0'46.440		2'16.602	0'44.271		2'14.081	0'44.670	
4ª - 1	0'59.709	0'59.709	204.934	1'01.562	1'01.562	212.599	1'01.649	1'01.649	212.599	1'02.992	1'02.992	208.898	1'03.225	1'03.225	198.166	1'00.198	1'00.198	204.546
4ª - 2	1'24.566	0'24.857		1'26.954	0'25.392		1'27.971	0'26.322		1'30.133	0'27.141		1'29.693	0'26.468		1'25.710	0'25.512	
4ª - 3	2'07.216	0'42.650		2'09.789	0'42.835		2'11.945	0'43.974		2'13.957	0'43.824		2'13.564	0'43.871		2'08.705	0'42.995	
5ª - 1	0'57.739	0'57.739	218.182	0'59.573	0'59.573	214.286	1'00.147	1'00.147	220.859	1'01.195	1'01.195	217.304	1'02.575	1'02.575	184.301	0'58.278	0'58.278	210.938
5ª - 2	1'22.441	0'24.702		1'24.819	0'25.246		1'25.928	0'25.781		1'27.164	0'25.969		1'27.762	0'25.187		1'22.958	0'24.680	
5ª - 3	2'04.273	0'41.832		2'07.195	0'42.376		2'09.752	0'43.824		2'10.592	0'43.428		2'09.304	0'41.542		2'05.929	0'42.071	
6ª - 1	0'57.682	0'57.682	219.067	0'57.898	0'57.898	216.433	0'59.446	0'59.446	219.067	1'00.221	1'00.221	217.742	0'58.165	0'58.165	226.416	0'57.599	0'57.599	217.304
6ª - 2	1'22.182	0'24.500		1'22.805	0'24.907		1'25.010	0'25.564		1'25.675	0'25.454		1'23.225	0'25.060		1'22.083	0'24.484	
6ª - 3	2'04.140	0'41.958		2'05.242	0'42.437		2'08.783	0'43.773		2'14.232	0'48.557		2'05.620	0'42.405		2'03.890	0'41.807	
7ª - 1	0'57.448	0'57.448	220.409	0'57.749	0'57.749	221.766	0'57.966	0'57.966	222.681	0'59.926	0'59.926	215.140	0'57.219	0'57.219	229.300	0'56.354	0'56.354	218.624
7ª - 2	1'21.982	0'24.534		1'22.713	0'24.964		1'22.994	0'25.028		1'25.274	0'25.348		1'21.668	0'24.449		1'20.366	0'24.014	
7ª - 3	2'03.438	0'41.456		2'04.703	0'41.990		2'05.369	0'42.375		2'08.045	0'42.771		2'03.614	0'41.946		2'01.226	0'40.858	
8ª - 1	0'57.057	0'57.057	220.409	0'57.314	0'57.314	219.960	0'57.608	0'57.608	221.766	1'16.434	1'16.434	215.140	0'57.839	0'57.839	228.330	0'55.990	0'55.990	223.141
8ª - 2	1'21.503	0'24.446		1'21.907	0'24.593		1'22.183	0'24.575		1'42.029	0'25.595		1'22.262	0'24.423		1'20.395	0'24.405	
8ª - 3	2'03.065	0'41.562		2'04.237	0'42.330		2'04.347	0'42.164		2'25.201	0'43.172		2'04.272	0'42.010		2'02.053	0'41.658	
9ª - 1	0'57.274	0'57.274	222.681	1'05.676	1'05.676	221.766	0'57.167	0'57.167	221.766	0'59.447	0'59.447	215.569	0'57.056	0'57.056	228.814	0'55.424	0'55.424	221.312
9ª - 2	1'21.461	0'24.187		1'30.239	0'24.563		1'21.742	0'24.575		1'25.041	0'25.594		1'21.335	0'24.279		1'19.259	0'23.835	
9ª - 3	2'02.590	0'41.129		2'12.154	0'41.915		2'04.249	0'42.507		2'07.467	0'42.426		2'03.008	0'41.673		1'59.796	0'40.537	
10ª - 1	0'56.706	0'56.706	223.141	0'57.174	0'57.174	221.312	0'57.195	0'57.195	99.918	0'58.965	0'58.965	218.182	0'57.395	0'57.395	228.330	0'55.524	0'55.524	223.603
10ª - 2	1'20.919	0'24.213		1'22.164	0'24.990		1'21.931	0'24.736		1'23.970	0'25.005		1'21.850	0'24.455		1'19.475	0'23.951	
10ª - 3	2'02.445	0'41.526		2'04.622	0'42.458		2'04.517	0'42.586		2'33.570	0'49.600		2'03.496	0'41.646		2'00.303	0'40.828	
11ª - 1	0'56.759	0'56.759	223.603	0'57.527	0'57.527	216.868	0'57.255	0'57.255	223.141	0'59.353	0'59.353	216.433	0'56.390	0'56.390	229.788	0'55.687	0'55.687	224.067
11ª - 2	1'20.972	0'24.213		1'22.049	0'24.522		1'21.868	0'24.613		1'26.065	0'26.712		1'20.801	0'24.411		1'19.873	0'24.186	
11ª - 3	2'02.462	0'41.490		2'03.716	0'41.667		2'04.307	0'42.439		2'09.363	0'43.298		2'02.161	0'41.360		2'00.991	0'41.118	
12ª - 1	0'57.091	0'57.091	225.470	0'57.560	0'57.560	222.681	0'57.000	0'57.000	223.603	0'58.969	0'58.969	216.433	0'56.411	0'56.411	231.264	0'55.184	0'55.184	228.330
12ª - 2	1'21.680	0'24.589		1'22.305	0'24.745		1'21.529	0'24.529		1'24.123	0'25.154		1'20.645	0'24.234		1'19.072	0'23.888	
12ª - 3	2'03.389	0'41.709		2'04.372	0'42.067		2'03.589	0'42.060		2'08.222	0'44.099		2'01.808	0'41.163		1'59.754	0'40.682	
13ª - 1	0'56.782	0'56.782	226.416	0'57.044	0'57.044	223.141	0'56.625	0'56.625	223.603	0'58.629	0'58.629	217.742	0'56.336	0'56.336	231.760	0'55.299	0'55.299	224.533
13ª - 2	1'20.952	0'24.170		1'21.342	0'24.298		1'21.335	0'24.710		1'23.675	0'25.046		1'20.784	0'24.448		1'19.208	0'23.909	
13ª - 3	2'02.523	0'41.571		2'02.680	0'41.338		2'04.168	0'42.833		2'06.132	0'42.457		2'02.272	0'41.488		1'59.827	0'40.619	
14ª - 1	0'56.671	0'56.671	225.470	0'57.155	0'57.155	224.067	0'56.452	0'56.452	225.000	0'59.188	0'59.188	217.304	0'56.908	0'56.908	232.759	0'55.096	0'55.096	224.533
14ª - 2	1'20.702	0'24.031		1'21.521	0'24.366		1'20.957	0'24.505		1'24.655	0'25.467		1'21.297	0'24.389		1'19.111	0'24.015	
14ª - 3	2'02.164	0'41.462		2'03.386	0'41.865		2'03.095	0'42.138		2'07.663	0'43.008		2'02.757	0'41.460		1'59.708	0'40.597	
15ª - 1	0'56.245	0'56.245	226.891	0'57.386	0'57.386	224.067	0'56.438	0'56.438	225.942	0'58.256	0'58.256	222.681	0'56.112	0'56.112	231.264	0'55.122	0'55.122	225.942
15ª - 2	1'20.276	0'24.031		1'22.040	0'24.654		1'20.833	0'24.395		1'23.227	0'24.971		1'20.544	0'24.432		1'18.964	0'23.842	
15ª - 3	2'01.711	0'41.435		2'04.067	0'42.027		2'02.967	0'42.134		2'05.658	0'42.431		2'01.921	0'41.377		1'59.535	0'40.571	
16ª - 1	0'56.556	0'56.556	226.416	0'58.338	0'58.338	218.182	0'56.577	0'56.577	225.470	0'58.041	0'58.041	220.859	0'56.331	0'56.331	230.770	0'55.010	0'55.010	225.942
16ª - 2	1'20.572	0'24.016		1'22.832	0'24.494		1'21.123	0'24.546		1'22.855	0'24.814		1'20.636	0'24.305		1'19.080	0'24.070	
16ª - 3	2'03.904	0'43.332		2'09.264	0'46.432		2'03.099	0'41.976		2'05.217	0'42.362		2'02.419	0'41.783		1'59.871	0'40.791	
17ª - 1	0'56.466	0'56.466	227.849	0'57.774	0'57.774	218.624	0'57.735	0'57.735	225.942				0'56.254	0'56.254	232.259	0'55.133	0'55.133	225.942
17ª - 2	1'20.576	0'24.110		1'22.541	0'24.767		1'22.069	0'24.334					1'20.538	0'24.284		1'18.868	0'23.735	
17ª - 3	2'02.726	0'42.150		2'04.590	0'42.049		2'04.073	0'42.004					2'01.937	0'41.399		1'59.805	0'40.937	</

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito de Catalunya
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	10	SERGIO CANAMASAS	54.811	14	ROBERTO MERHI	23.306	14	ROBERTO MERHI	39.840	1	14	ROBERTO MERHI	1'58.006	1'58.146	1
2	14	ROBERTO MERHI	54.860	7	WILL BRATT	23.585	7	WILL BRATT	40.414	2	7	WILL BRATT	1'59.168	1'59.484	2
3	88	CHRISTIAN EBBESVIK	55.010	13	GUSTAVO YACAMAN	23.730	88	CHRISTIAN EBBESVIK	40.537	3	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'59.282	1'59.535	3
4	7	WILL BRATT	55.169	88	CHRISTIAN EBBESVIK	23.735	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	40.645	4	1	BRUNO MENDEZ	1'59.992	2'00.155	4
5	1	BRUNO MENDEZ	55.336	2	VICTOR GARCIA	23.779	21	JIMMY AUBY	40.709	5	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	2'00.037	2'00.310	5
6	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	55.384	1	BRUNO MENDEZ	23.785	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	40.857	6	2	VICTOR GARCIA	2'00.110	2'00.334	6
7	2	VICTOR GARCIA	55.440	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	23.796	1	BRUNO MENDEZ	40.871	7	10	SERGIO CANAMASAS	2'00.239	2'00.730	8
8	13	GUSTAVO YACAMAN	55.813	29	NELSON PANCIATICI	24.016	2	VICTOR GARCIA	40.892	8	13	GUSTAVO YACAMAN	2'00.515	2'00.621	7
9	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	55.864	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	24.031	13	GUSTAVO YACAMAN	40.972	9	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	2'00.540	2'00.832	9
10	21	JIMMY AUBY	55.901	24	STEFANO BIZZARRI	24.121	29	NELSON PANCIATICI	41.129	10	21	JIMMY AUBY	2'00.795	2'01.035	10
11	85	JONATHAN LEGRIS	56.112	21	JIMMY AUBY	24.185	85	JONATHAN LEGRIS	41.163	11	29	NELSON PANCIATICI	2'01.390	2'01.711	11
12	29	NELSON PANCIATICI	56.245	85	JONATHAN LEGRIS	24.234	18	NATACHA GACHNANG	41.178	12	85	JONATHAN LEGRIS	2'01.509	2'01.808	12
13	24	STEFANO BIZZARRI	56.337	10	SERGIO CANAMASAS	24.246	10	SERGIO CANAMASAS	41.182	13	18	NATACHA GACHNANG	2'01.889	2'01.941	13
14	18	NATACHA GACHNANG	56.385	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	24.298	28	JOSE A. ALONSO LISTE	41.219	14	24	STEFANO BIZZARRI	2'02.057	2'02.951	16
15	55	MA QINGHUA	56.438	18	NATACHA GACHNANG	24.326	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	41.338	15	28	JOSE A. ALONSO LISTE	2'02.471	2'02.834	15
16	28	JOSE A. ALONSO LISTE	56.469	55	MA QINGHUA	24.334	24	STEFANO BIZZARRI	41.599	16	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	2'02.680	2'02.680	14
17	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	57.044	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	24.767	55	MA QINGHUA	41.976	17	55	MA QINGHUA	2'02.748	2'02.967	17
18	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	57.900	28	JOSE A. ALONSO LISTE	24.783	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	42.045	18	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	2'04.712	2'05.180	18
19	58	FRANCISCO VILLAR	58.041	58	FRANCISCO VILLAR	24.814	9	CELSO MIGUEZ	42.312	19	58	FRANCISCO VILLAR	2'05.217	2'05.217	19
20	17	CARMEN JORDA	58.457	17	CARMEN JORDA	25.194	58	FRANCISCO VILLAR	42.362	20	17	CARMEN JORDA	2'06.067	2'06.754	20
21	9	CELSO MIGUEZ	59.282	9	CELSO MIGUEZ	25.218	17	CARMEN JORDA	42.416	21	9	CELSO MIGUEZ	2'06.812	2'07.175	21
22	11	NICOLA DE MARCO	1'01.069	11	NICOLA DE MARCO	25.759	6	AUGUSTO M. SCALBI	50.609	22	11	NICOLA DE MARCO	2'18.748	2'29.515	22
23	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'01.322	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	25.966	11	NICOLA DE MARCO	51.920	23	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	2'22.930	2'29.594	23
24	6	AUGUSTO M. SCALBI	1'21.954	6	AUGUSTO M. SCALBI	37.768	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	55.642	24	6	AUGUSTO M. SCALBI	2'50.331	2'50.331	24

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito de Catalunya
1 - 2 de Noviembre de 2008

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	232.759
2	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	228.330
3	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	227.849
4	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	227.849
5	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	4º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	226.891
6	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	5º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	226.891
7	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	225.942
8	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	225.470
9	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	225.470
10	14	ESCUADERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	225.470
11	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	224.533
12	16	ESCUADERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	9º	DALLARA F306	TEC AUTO	224.533
13	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	224.067
14	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	11º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	224.067
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	223.603
16	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	222.681
17	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	221.766
18	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	221.312
19	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	13º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	220.859
20	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	220.859
21	6	ESCUADERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	211.351
22	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	209.709
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	206.107
24	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	197.081

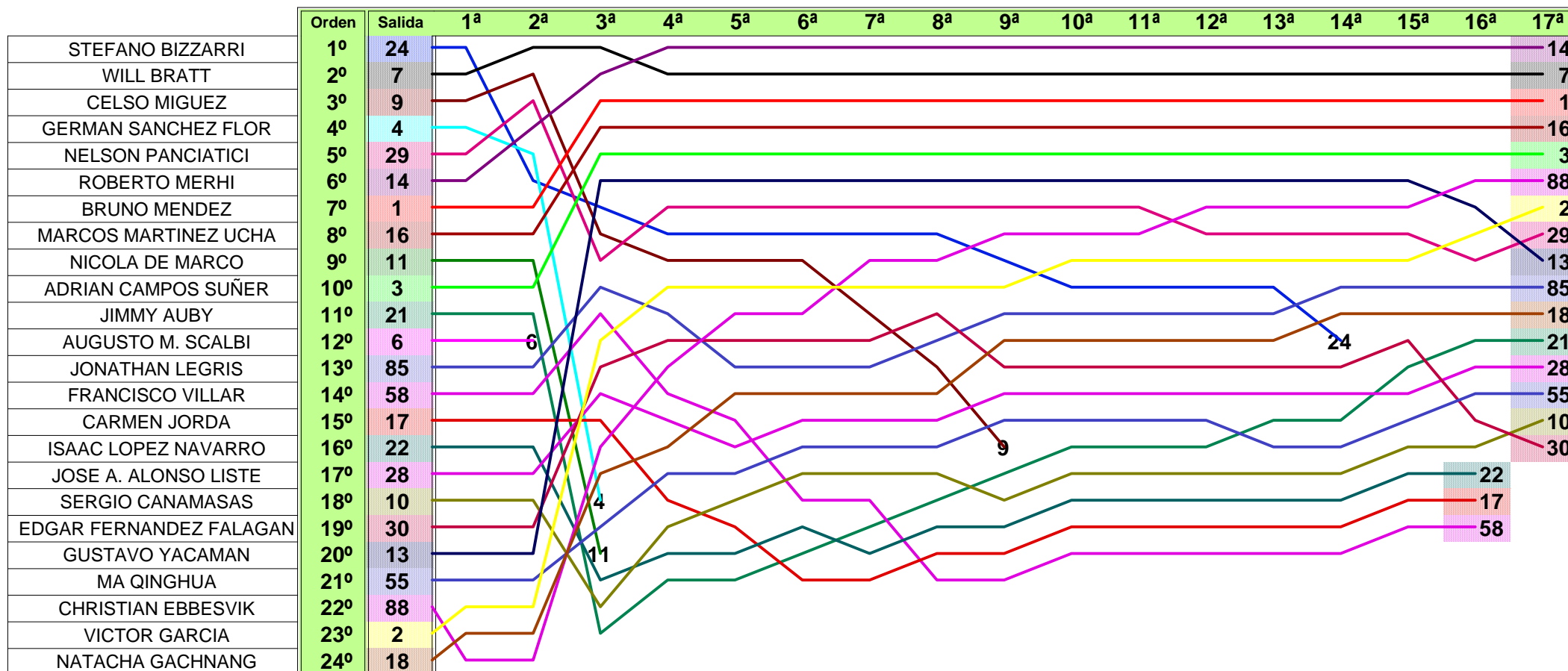
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Circuito de Catalunya
1 - 2 de Noviembre de 2008

Orden	Salida	Dtº/TV	1ª	Dtº/TV	2ª	Dtº/TV	3ª	Dtº/TV	4ª	Dtº/TV	5ª	Dtº/TV	6ª	Dtº/TV	7ª	Dtº/TV	8ª	Dtº/TV	9ª	Dtº/TV	10ª	Dtº/TV	11ª	Dtº/TV	12ª	Dtº/TV	13ª	Dtº/TV	14ª	Dtº/TV	15ª	Dtº/TV	16ª	Dtº/TV	17ª	Dtº/TV
1º	24	28'30.293-16 v.	24	3'22.940	7	2'57.063	7	2'03.989	14	2'02.106	14	1'59.477	14	1'59.009	14	1'58.744	14	1'58.785	14	1'58.520	14	1'58.326	14	1'58.458	14	1'58.146	14	1'58.418	14	1'58.628	14	1'58.212	14	1'58.850	14	1'58.483
2º	7	28'28.163-16 v.	7	2.094	9	0.951	14	0.359	7	1.000	7	2.847	7	5.244	7	7.222	7	8.788	7	9.930	7	11.598	7	13.047	7	14.725	7	16.145	7	17.557	7	19.608	7	20.242	7	22.344
3º	9	28'21.238-16 v.	9	3.326	29	1.496	1	2.036	1	2.322	1	6.453	1	9.326	1	11.710	1	13.892	1	16.069	1	18.021	1	19.833	1	21.989	1	23.726	1	25.932	1	28.350	1	30.669	1	33.638
4º	4	28'14.811-16 v.	4	5.178	14	1.687	16	10.044	16	10.228	16	12.420	16	14.492	16	16.894	16	18.700	16	20.490	16	23.497	16	25.947	16	30.436	16	33.231	16	34.948	16	37.298	16	39.457	16	43.627
5º	29	28'28.163-16 v.	29	6.633	4	1.739	3	11.246	3	14.131	3	18.436	3	22.124	3	25.645	3	28.353	3	31.130	3	34.299	3	36.756	3	39.442	3	42.024	3	44.518	3	47.319	3	49.821	3	52.737
6º	14	28'03.274-16 v.	14	7.892	24	1.858	13	16.991	13	20.054	13	23.953	13	27.589	13	31.104	13	34.287	13	38.050	13	41.411	13	44.859	13	48.317	13	51.085	13	53.493	13	55.902	88	100.497	88	101.819
7º	1	28'31.215-16 v.	1	8.602	1	1.968	24	17.658	29	22.630	29	27.426	29	32.557	29	37.251	29	41.531	29	45.601	29	49.720	29	53.724	88	55.664	88	57.073	88	58.153	88	59.476	13	103.611	2	116.056
8º	16	28'35.807-16 v.	16	10.274	16	2.519	9	17.842	24	24.888	24	31.508	24	38.374	24	43.827	24	48.095	88	49.546	88	51.523	88	54.056	29	58.967	29	103.072	29	106.608	29	110.107	2	114.205	29	119.404
9º	11	28'37.583-16 v.	11	10.914	11	3.133	29	17.879	9	25.959	9	34.113	9	42.279	88	45.002	88	48.270	24	53.794	2	57.915	2	100.758	2	103.881	2	106.447	2	108.385	2	110.878	29	115.161	13	125.024
10º	3	28'41.120-16 v.	3	12.559	3	3.968	85	20.038	2	31.053	2	36.984	2	42.285	2	47.342	2	50.526	2	54.283	24	102.149	24	108.643	24	113.448	24	118.138	85	122.948	85	126.657	85	130.226	85	133.680
11º	21	28'41.715-16 v.	21	13.141	21	4.888	58	23.166	85	31.137	88	37.639	88	42.520	9	50.766	30	56.760	85	102.430	85	107.600	85	111.303	85	114.965	85	118.819	18	127.619	18	132.214	18	135.305	18	140.709
12º	6	28'42.309-16 v.	6	14.147	6	5.321	2	23.793	30	31.398	30	39.116	30	45.349	30	51.308	85	57.942	18	107.025	18	111.515	18	115.585	18	119.854	18	124.087	24	135.599	30	143.049	21	145.957	21	149.004
13º	85	28'57.571-16 v.	85	15.838	85	7.425	30	24.074	88	32.087	85	40.964	85	47.585	85	52.455	9	100.160	30	110.394	30	116.690	30	121.948	30	128.174	30	132.436	30	137.194	21	143.772	28	149.895	28	154.246
14º	58	28'58.011-16 v.	58	17.740	58	7.767	28	25.047	18	34.658	18	44.327	18	51.258	18	56.685	18	101.488	28	112.839	28	118.618	28	124.182	28	128.944	28	133.774	28	138.683	28	144.926	55	152.435	55	158.025
15º	17	29'00.098-16 v.	17	19.256	17	9.133	17	25.747	28	35.183	58	45.773	28	56.861	28	102.650	28	107.588	55	115.731	55	121.922	55	127.771	55	133.214	21	137.689	21	140.458	55	148.186	30	153.463	10	158.710
16º	22	29'04.004-16 v.	22	19.961	22	10.640	88	25.847	18	35.408	28	46.218	55	57.815	55	104.440	55	110.002	9	116.627	21	123.036	21	128.625	21	133.630	55	138.964	55	143.431	10	150.346	10	154.168	30	159.570
17º	28	29'06.369-16 v.	28	20.630	28	10.654	18	26.046	55	37.766	55	48.041	10	58.693	10	105.742	10	111.564	21	119.036	10	130.816	10	134.901	10	139.364	10	144.275	10	147.828	22	150.261	22	153.463	10	158.710
18º	10	29'07.977-16 v.	10	21.443	10	11.446	4	27.344	17	39.986	10	48.701	58	100.996	58	110.297	21	115.270	10	126.532	22	135.791	22	143.021	22	150.616	22	158.205	22	166.669	17	170.476	17	174.441	17	178.441
19º	30	29'51.511-16 v.	30	21.877	30	11.649	55	28.286	10	40.614	17	54.269	22	102.841	21	110.643	22	121.734	22	128.394	17	146.612	17	155.281	17	164.311	17	173.194	17	182.415	58	191.217	58	199.201	58	207.663
20º	13	28'31.976-15 v.	13	24.571	13	12.172	11	28.659	22	41.874	22	54.476	21	103.212	22	112.464	17	128.415	17	137.595	58	146.612	58	155.281	58	164.311	58	173.194	58	182.415	58	191.217	58	199.201	58	207.663
21º	55	20'38.765-9 v.	55	34.052	55	14.165	22	29.644	21	50.834	21	66.105	17	108.636	17	119.368	58	136.713	58	145.660																
22º	88	15'45.992-8 v.	2	34.393	2	14.471	10	31.979																												
23º	2	09'04.458-5 v.	18	34.941	18	14.886	21	47.769																												
24º	18	00'00.000-0 v.	88	39.917	88	15.755																														

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

Circuito de Catalunya
1 - 2 de Noviembre de 2008



CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	14	ESCUADERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'10.607	131.248		12	1'58.146	141.842
2	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	17	36'32.951	129.910	22"344	16	1'59.484	140.254
3	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'44.245	129.245	33"638	13	2'00.155	139.470
4	16	ESCUADERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	np		DALLARA F306	TEC AUTO	17	36'54.234	128.662	43"627	9	2'00.310	139.291
5	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	37'03.344	128.135	52"737	12	2'00.832	138.689
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	17	37'12.426	127.613	1'01"819	15	1'59.535	140.194
7	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	37'26.663	126.805	1'16"056	17	2'00.334	139.263
8	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	37'30.011	126.616	1'19"404	15	2'01.711	137.687
9	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	2º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	37'35.631	126.300	1'25"024	15	2'00.621	138.932
10	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	37'44.287	125.818	1'33"680	12	2'01.808	137.578
11	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	37'51.316	125.428	1'40"709	16	2'01.941	137.428
12	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	37'59.611	124.972	1'49"004	16	2'01.035	138.456
13	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	38'04.853	124.685	1'54"246	17	2'02.834	136.429
14	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	38'08.632	124.479	1'58"025	15	2'02.967	136.281
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	17	38'09.317	124.442	1'58"710	15	2'00.730	138.806
16	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	38'10.177	124.395	1'59"570	13	2'02.680	136.600
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	36'32.521	122.293	1 Vta.	9	2'05.180	133.872
18	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	36'55.954	120.999	1 Vta.	13	2'06.754	132.209
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	11º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	37'24.571	119.457	1 Vta.	16	2'05.217	133.832
20	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	12º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	14	31'50.661	122.792	3 Vta.	12	2'02.951	136.299
		NO CLASIFICADOS													
21	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	9	21'39.713	116.043	8 Vta.	6	2'07.175	131.772
22	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	3	08'53.430	94.247	14 Vta.	3	2'29.594	112.024
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	3	08'54.745	94.015	14 Vta.	3	2'29.515	112.083
24	6	ESCUADERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	2	06'27.418	86.512	15 Vta.	2	2'50.331	98.385

Vuelta mas rapida ROBERTO MERHI en 1'58.146 a 141.842 Km/h.

Circuito de Cataluña 02 de Noviembre de 2008

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE