

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª 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	16	28'03.274	159.290		12	1'44.515	160.341
2	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	28'06.693	158.967	3"419	11	1'44.521	160.332
3	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	28'14.811	158.206	11"537	8	1'44.816	159.881
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	28'21.238	157.608	17"964	12	1'45.268	159.194
5	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	28'28.163	156.969	24"889	16	1'44.883	159.779
6	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	2º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	28'30.293	156.774	27"019	11	1'45.607	158.683
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	28'31.215	156.689	27"941	12	1'45.005	159.593
8	16	ESCUADERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	3º	DALLARA F306	TEC AUTO	16	28'35.807	156.270	32"533	12	1'46.006	158.086
9	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	28'37.583	156.108	34"309	7	1'45.104	159.443
10	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	28'41.120	155.787	37"846	7	1'45.652	158.616
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	28'41.715	155.734	38"441	5	1'46.004	158.089
12	6	ESCUADERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	16	28'42.309	155.680	39"035	11	1'45.440	158.934
13	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	28'57.571	154.312	54"297	3	1'45.938	158.187
14	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	28'58.011	154.273	54"737	11	1'46.042	158.032
15	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	29'00.098	154.088	56"824	12	1'45.840	158.334
16	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	29'04.004	153.743	1'00"730	12	1'46.286	157.669
17	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	29'06.369	153.535	1'03"095	7	1'45.562	158.751
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	29'07.977	153.394	1'04"703	7	1'45.983	158.120
19	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	29'51.511	149.666	1'48"237	7	1'47.351	156.105
20	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	15	28'31.976	146.831	1 Vta.	12	1'45.235	159.244
		NO CLASIFICADOS													
21	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	9	20'38.765	121.752	7 Vta.	8	1'46.228	157.756
22	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	8	15'45.992	141.718	8 Vta.	3	1'46.250	157.723
23	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	5	09'04.458	153.897	11 Vta.	5	1'46.105	157.938
24	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	13º	DALLARA F306	CAMPOS RACING				16 Vta.			

Vuelta mas rapida ROBERTO MERHI en 1'44.515 a 160.341 Km/h.

Circuito de Cataluña 01 de Noviembre de 2008

A las 15:15 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'58.917	0'58.917	217.304	0'58.527	0'58.527	213.862	0'58.594	0'58.594	203.774	0'55.924	0'55.924	203.774	0'59.494	0'59.494	213.018	0'57.110	0'57.110	204.546
1ª - 2	1'22.003	0'23.086		1'21.023	0'22.496		1'21.823	0'23.229		1'17.624	0'21.700		1'23.132	0'23.638		1'18.840	0'21.730	
1ª - 3	1'58.015	0'36.012		1'47.622	0'35.011		1'57.595	0'35.772		1'52.882	0'35.258		2'00.098	0'36.966		1'54.551	0'35.711	
2ª - 1	0'50.697	0'50.697	239.468	0'50.566	0'50.566	232.759	0'50.978	0'50.978	233.262	0'50.204	0'50.204	231.264	0'50.607	0'50.607	224.533	0'49.927	0'49.927	231.264
2ª - 2	1'12.611	0'21.914		1'12.220	0'21.654		1'12.475	0'21.497		1'11.491	0'21.287		1'12.235	0'21.628		1'11.114	0'21.187	
2ª - 3	1'47.622	0'35.011		1'47.824	0'35.604		1'47.806	0'35.331		1'46.652	0'35.161		1'47.141	0'34.906		1'45.936	0'34.822	
3ª - 1	0'50.330	0'50.330	237.886	0'50.510	0'50.510	235.808	0'51.277	0'51.277	233.262	0'50.263	0'50.263	234.274	0'49.988	0'49.988	231.760	0'49.905	0'49.905	233.262
3ª - 2	1'11.595	0'21.265		1'11.780	0'21.270		1'13.571	0'22.294		1'11.665	0'21.402		1'12.038	0'22.050		1'11.272	0'21.367	
3ª - 3	1'46.403	0'34.808		1'46.657	0'34.877		1'48.779	0'35.208		1'45.916	0'35.251		1'47.976	0'35.938		1'46.781	0'35.509	
4ª - 1	0'49.872	0'49.872	236.843	0'50.293	0'50.293	232.259	0'50.241	0'50.241	236.324	0'49.862	0'49.862	229.788	0'50.119	0'50.119	234.274	0'50.464	0'50.464	236.324
4ª - 2	1'10.904	0'21.032		1'11.579	0'21.286		1'12.037	0'21.796		1'10.832	0'20.970		1'11.654	0'21.535		1'11.851	0'21.387	
4ª - 3	1'46.507	0'35.603		1'47.275	0'35.696		1'48.317	0'36.280		1'45.301	0'34.469		1'48.193	0'36.539		1'47.562	0'35.711	
5ª - 1	0'50.509	0'50.509	229.788	0'50.060	0'50.060	227.849	0'50.140	0'50.140	231.760	0'49.548	0'49.548	229.788	0'50.400	0'50.400	229.788	0'50.728	0'50.728	227.369
5ª - 2	1'11.633	0'21.124		1'11.268	0'21.208		1'11.389	0'21.249		1'10.939	0'21.391		1'11.776	0'21.376		1'12.131	0'21.403	
5ª - 3	1'46.497	0'34.864		1'46.105	0'34.837		1'46.330	0'34.941		1'45.573	0'34.634		1'48.133	0'36.357		1'46.826	0'34.695	
6ª - 1	0'50.432	0'50.432	237.886			230.770	0'50.022	0'50.022	229.788	0'49.565	0'49.565	228.814	0'50.293	0'50.293	227.369	0'49.987	0'49.987	232.759
6ª - 2	1'11.430	0'20.998					1'11.094	0'21.072		1'10.513	0'20.948		1'11.471	0'21.178		1'11.371	0'21.384	
6ª - 3	1'46.179	0'34.749					1'45.817	0'34.723		1'44.952	0'34.439		1'46.137	0'34.666		1'47.014	0'35.643	
7ª - 1	0'49.772	0'49.772	234.274				0'49.981	0'49.981	230.770	0'49.609	0'49.609	228.330	0'50.132	0'50.132	229.788	0'50.511	0'50.511	227.369
7ª - 2	1'11.372	0'21.600					1'11.004	0'21.023		1'10.585	0'20.976		1'11.160	0'21.028		1'11.510	0'20.999	
7ª - 3	1'46.153	0'34.781					1'45.652	0'34.648		1'44.855	0'34.270		1'45.857	0'34.697		1'46.990	0'35.480	
8ª - 1	0'50.638	0'50.638	234.274				0'50.116	0'50.116	227.369	0'49.394	0'49.394	228.330	0'49.923	0'49.923	228.814	0'49.826	0'49.826	230.278
8ª - 2	1'11.965	0'21.327					1'11.269	0'21.153		1'10.378	0'20.984		1'11.308	0'21.385		1'11.195	0'21.369	
8ª - 3	1'46.522	0'34.557					1'46.038	0'34.769		1'44.816	0'34.438		1'46.293	0'34.985		1'46.138	0'34.943	
9ª - 1	0'50.026	0'50.026	238.939				0'50.186	0'50.186	230.770	0'49.614	0'49.614	228.330	0'49.763	0'49.763	229.788	0'49.955	0'49.955	232.259
9ª - 2	1'11.025	0'20.999					1'11.145	0'20.959		1'10.546	0'20.932		1'10.925	0'21.162		1'11.389	0'21.434	
9ª - 3	1'45.931	0'34.906					1'46.094	0'34.949		1'44.921	0'34.375		1'45.737	0'34.812		1'46.153	0'34.764	
10ª - 1	0'49.803	0'49.803	233.767				0'49.838	0'49.838	230.770	0'49.644	0'49.644	228.330	0'49.907	0'49.907	229.300	0'50.119	0'50.119	228.814
10ª - 2	1'10.979	0'21.176					1'10.981	0'21.143		1'10.601	0'20.957		1'11.078	0'21.171		1'11.269	0'21.150	
10ª - 3	1'46.193	0'35.214					1'46.085	0'35.104		1'45.184	0'34.583		1'45.883	0'34.805		1'46.184	0'34.915	
11ª - 1	0'50.150	0'50.150	238.411				0'50.681	0'50.681	231.760	0'49.607	0'49.607	227.849	0'49.784	0'49.784	229.300	0'49.868	0'49.868	230.278
11ª - 2	1'11.686	0'21.536					1'11.776	0'21.095		1'10.620	0'21.013		1'10.851	0'21.067		1'11.004	0'21.136	
11ª - 3	1'46.591	0'34.905					1'46.850	0'35.074		1'45.586	0'34.966		1'45.440	0'34.589		1'45.635	0'34.631	
12ª - 1	0'49.543	0'49.543	232.759				0'50.629	0'50.629	231.264	0'49.847	0'49.847	227.849	0'49.805	0'49.805	229.788	0'49.749	0'49.749	230.278
12ª - 2	1'10.415	0'20.872					1'11.989	0'21.360		1'10.884	0'21.037		1'11.067	0'21.262		1'11.081	0'21.332	
12ª - 3	1'45.005	0'34.590					1'47.504	0'35.515		1'45.263	0'34.379		1'46.498	0'35.431		1'45.754	0'34.673	
13ª - 1	0'49.463	0'49.463	234.783				0'50.693	0'50.693	231.264	0'49.775	0'49.775	228.330	0'50.550	0'50.550	231.760	0'49.748	0'49.748	230.770
13ª - 2	1'10.389	0'20.926					1'11.909	0'21.216		1'10.764	0'20.989		1'11.862	0'21.312		1'10.891	0'21.143	
13ª - 3	1'45.264	0'34.875					1'46.999	0'35.900		1'45.234	0'34.470		1'46.889	0'35.027		1'46.015	0'35.124	
14ª - 1	0'49.638	0'49.638	233.767				0'50.082	0'50.082	231.760	0'49.753	0'49.753	227.369	0'50.477	0'50.477	232.259	0'49.738	0'49.738	230.278
14ª - 2	1'10.783	0'21.145					1'11.136	0'21.054		1'10.765	0'21.012		1'11.828	0'21.351		1'11.073	0'21.335	
14ª - 3	1'45.719	0'34.936					1'46.244	0'35.108		1'45.342	0'34.577		1'47.042	0'35.214		1'45.919	0'34.846	
15ª - 1	0'49.570	0'49.570	234.783				0'50.329	0'50.329	228.814	0'49.831	0'49.831	227.849	0'49.960	0'49.960	229.788	0'50.030	0'50.030	231.760
15ª - 2	1'10.604	0'21.034					1'11.681	0'21.352		1'10.721	0'20.890		1'11.062	0'21.102		1'11.153	0'21.123	
15ª - 3	1'45.927	0'35.323					1'46.824	0'35.143		1'45.173	0'34.452		1'46.230	0'35.168		1'45.822	0'34.669	
16ª - 1	0'50.635	0'50.635	236.843				0'51.826	0'51.826	229.788	0'49.977	0'49.977	228.330	0'52.166	0'52.166	229.300	0'49.673	0'49.673	227.849
16ª - 2	1'11.576	0'20.941					1'13.176	0'21.350		1'11.330	0'21.353		1'13.376	0'21.210		1'10.552	0'20.879	
16ª - 3	1'46.687	0'35.111					1'48.186	0'35.010		1'46.161	0'34.831		1'48.762	0'35.386		1'44.883	0'34.331	

Vuelta Ideal	
0'49.463	0'49.463
1'10.335	0'20.872
1'44.892	0'34.557

Vuelta Ideal	
0'50.060	0'50.060
1'11.268	0'21.208
1'46.105	0'34.837

Vuelta Ideal	
0'49.838	0'49.838
1'10.797	0'20.959
1'45.445	0'34.648

Vuelta Ideal	
0'49.394	0'49.394
1'10.284	0'20.890
1'44.554	0'34.270

Vuelta Ideal	
0'49.763	0'49.763
1'10.791	0'21.028
1'45.380	0'34.589

Vuelta Ideal	
0'49.673	0'49.673
1'10.552	0'20.879
1'44.883	0'34.331

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'49.222	0'49.222
1'09.885	0'20.663
1'43.987	0'34.102

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'56.245	0'56.245	207.294	0'59.936	0'59.936	219.513	0'58.660	0'58.660	212.181	0'58.506	0'58.506	210.117	0'53.650	0'53.650	198.896	0'55.394	0'55.394	201.118
1ª - 2	1'18.016	0'21.771		1'23.439	0'23.503		1'21.320	0'22.660		1'20.487	0'21.981		1'14.660	0'21.010		1'16.944	0'21.550	
1ª - 3	1'53.504	0'35.488		2'02.634	0'39.195		1'57.062	0'35.742		1'55.807	0'35.320		1'49.595	0'34.935		1'52.063	0'35.119	
2ª - 1	0'50.056	0'50.056	232.759	0'51.735	0'51.735	231.264	0'50.721	0'50.721	235.808	0'50.915	0'50.915	232.759	0'50.071	0'50.071	227.849	0'50.292	0'50.292	231.760
2ª - 2	1'11.390	0'21.334		1'13.303	0'21.568		1'12.151	0'21.430		1'12.497	0'21.582		1'11.159	0'21.088		1'11.854	0'21.562	
2ª - 3	1'46.488	0'35.098		1'48.269	0'34.966		1'47.753	0'35.602		1'48.388	0'35.891		1'46.117	0'34.958		1'46.898	0'35.044	
3ª - 1	0'50.107	0'50.107	235.295	0'50.550	0'50.550	228.814	0'51.981	0'51.981	231.760	0'50.138	0'50.138	235.295	0'49.873	0'49.873	228.814	0'50.449	0'50.449	232.259
3ª - 2	1'11.440	0'21.333		1'12.018	0'21.468		1'14.249	0'22.268		1'11.400	0'21.262		1'10.748	0'20.875		1'11.813	0'21.364	
3ª - 3	1'46.978	0'35.538		1'47.029	0'35.011		1'49.917	0'35.668		1'46.263	0'34.863		1'45.364	0'34.616		1'47.385	0'35.572	
4ª - 1	0'50.359	0'50.359	233.767	0'50.891	0'50.891	229.788	0'50.216	0'50.216	234.274	0'50.548	0'50.548	237.363	0'49.620	0'49.620	229.300	0'50.795	0'50.795	229.300
4ª - 2	1'11.583	0'21.224		1'12.125	0'21.234		1'11.545	0'21.329		1'11.877	0'21.329		1'10.414	0'20.794		1'12.042	0'21.247	
4ª - 3	1'46.554	0'34.971		1'46.994	0'34.869		1'48.924	0'37.379		1'47.220	0'35.343		1'44.992	0'34.578		1'47.873	0'35.831	
5ª - 1	0'49.603	0'49.603	231.760	0'50.548	0'50.548	230.278	0'50.683	0'50.683	234.783	0'49.870	0'49.870	230.278	0'49.568	0'49.568	228.814	0'50.763	0'50.763	233.767
5ª - 2	1'10.685	0'21.082		1'11.769	0'21.221		1'11.870	0'21.187		1'10.955	0'21.085		1'10.305	0'20.737		1'120000	0'21.237	
5ª - 3	1'45.677	0'34.992		1'46.809	0'35.040		1'46.709	0'34.839		1'45.786	0'34.831		1'44.866	0'34.561		1'47.033	0'35.033	
6ª - 1	0'49.618	0'49.618	230.770	0'50.767	0'50.767	232.759	0'49.913	0'49.913	230.770	0'49.883	0'49.883	233.767	0'49.889	0'49.889	230.278	0'50.221	0'50.221	230.770
6ª - 2	1'10.666	0'21.048		1'12.284	0'21.517		1'10.985	0'21.072		1'10.898	0'21.015		1'10.776	0'20.887		1'11.392	0'21.171	
6ª - 3	1'45.689	0'35.023		1'47.109	0'34.825		1'45.536	0'34.551		1'46.234	0'35.336		1'45.335	0'34.559		1'46.850	0'35.458	
7ª - 1	0'49.741	0'49.741	229.788	0'50.211	0'50.211	229.788	0'49.779	0'49.779	232.259	0'50.264	0'50.264	232.759	0'49.574	0'49.574	227.849	0'50.024	0'50.024	228.814
7ª - 2	1'10.772	0'21.031		1'11.386	0'21.175		1'10.704	0'20.925		1'11.548	0'21.284		1'11.361	0'20.787		1'11.282	0'21.258	
7ª - 3	1'45.644	0'34.874		1'46.994	0'34.597		1'45.104	0'34.400		1'46.925	0'35.377		1'44.812	0'34.451		1'47.195	0'35.913	
8ª - 1	0'49.609	0'49.609	229.788	0'50.109	0'50.109	230.278	0'49.873	0'49.873	231.760	0'51.547	0'51.547	235.808	0'49.536	0'49.536	227.369	0'51.413	0'51.413	219.513
8ª - 2	1'10.607	0'20.998		1'11.571	0'21.462		1'11.051	0'21.178		1'34.671	0'43.124		1'10.334	0'20.798		1'12.771	0'21.358	
8ª - 3	1'45.698	0'35.091		1'52.257	0'40.686	PIT	1'45.726	0'34.675		2'22.901	0'48.230	PIT	1'44.981	0'34.647		1'48.018	0'35.247	
9ª - 1	0'49.620	0'49.620	229.788	1'08.802	1'08.802	178.808	0'50.264	0'50.264	234.274	1'59.478	1'59.478	182.125	0'49.525	0'49.525	227.369	0'51.216	0'51.216	229.300
9ª - 2	1'10.616	0'20.996		1'29.914	0'21.112		1'11.288	0'21.024		2'21.011	0'21.533		1'10.305	0'20.780		1'12.439	0'21.223	
9ª - 3	1'45.484	0'34.868		2'04.762	0'34.848		1'46.059	0'34.771		2'56.033	0'35.022		1'44.846	0'34.541		1'47.454	0'35.015	
10ª - 1	0'49.635	0'49.635	229.788	0'50.333	0'50.333	227.849	0'49.901	0'49.901	234.274	0'51.077	0'51.077	228.814	0'49.514	0'49.514	227.369	0'50.062	0'50.062	230.278
10ª - 2	1'10.611	0'20.976		1'11.436	0'21.103		1'11.008	0'21.107		1'12.569	0'21.492		1'10.293	0'20.779		1'11.263	0'21.201	
10ª - 3	1'45.280	0'34.669		1'46.017	0'34.581		1'45.965	0'34.957		1'47.461	0'34.892		1'44.736	0'34.443		1'46.373	0'35.110	
11ª - 1	0'49.535	0'49.535	229.788	0'50.498	0'50.498	228.814	0'49.880	0'49.880	227.369	0'49.711	0'49.711	233.262	0'49.611	0'49.611	227.369	0'50.393	0'50.393	230.770
11ª - 2	1'10.579	0'21.044		1'11.803	0'21.305		1'10.959	0'21.079		1'10.992	0'21.281		1'10.414	0'20.803		1'11.716	0'21.323	
11ª - 3	1'45.340	0'34.761		1'46.963	0'35.160		1'45.925	0'34.966		1'45.415	0'34.423		1'44.708	0'34.294		1'46.678	0'34.962	
12ª - 1	0'49.471	0'49.471	229.788	0'50.658	0'50.658	234.783	0'50.961	0'50.961	229.300	0'49.717	0'49.717	231.264	0'49.463	0'49.463	227.369	0'49.978	0'49.978	232.759
12ª - 2	1'10.495	0'21.024		1'11.904	0'21.246		1'12.020	0'21.059		1'10.636	0'20.919		1'10.174	0'20.711		1'11.190	0'21.212	
12ª - 3	1'45.268	0'34.773		1'46.567	0'34.663		1'47.696	0'35.676		1'45.235	0'34.599		1'44.515	0'34.341		1'46.006	0'34.816	
13ª - 1	0'49.538	0'49.538	229.788	0'50.338	0'50.338	227.369	0'50.613	0'50.613	230.278	0'49.840	0'49.840	231.760	0'49.547	0'49.547	227.849	0'49.953	0'49.953	231.264
13ª - 2	1'10.625	0'21.087		1'11.488	0'21.150		1'11.737	0'21.124		1'10.851	0'21.011		1'10.286	0'20.739		1'11.208	0'21.255	
13ª - 3	1'45.409	0'34.784		1'46.262	0'34.774		1'46.743	0'35.006		1'45.499	0'34.648		1'44.612	0'34.326		1'46.901	0'34.882	
14ª - 1	0'49.499	0'49.499	230.278	0'50.878	0'50.878	227.849	0'50.022	0'50.022	234.783	0'50.109	0'50.109	232.759	0'49.352	0'49.352	228.330	0'50.250	0'50.250	229.788
14ª - 2	1'10.431	0'20.932		1'12.270	0'21.392		1'10.994	0'20.972		1'11.075	0'20.966		1'10.015	0'20.663		1'11.458	0'21.208	
14ª - 3	1'45.276	0'34.845		1'46.977	0'34.707		1'45.934	0'34.940		1'45.798	0'34.723		1'44.541	0'34.526		1'46.247	0'34.789	
15ª - 1	0'49.775	0'49.775	230.278	0'50.452	0'50.452	228.814	0'49.956	0'49.956	235.295	0'50.740	0'50.740	232.259	0'49.332	0'49.332	227.849	0'50.254	0'50.254	229.788
15ª - 2	1'10.944	0'21.169		1'11.637	0'21.185		1'10.906	0'20.950		1'12.173	0'21.433		1'10.107	0'20.775		1'11.468	0'21.214	
15ª - 3	1'46.008	0'35.064		1'46.381	0'34.744		1'45.384	0'34.478		1'47.011	0'34.838		1'44.678	0'34.571		1'46.539	0'35.071	
16ª - 1	0'50.237	0'50.237	230.278	0'50.358	0'50.358	229.788	0'51.671	0'51.671	231.264				0'49.424	0'49.424	228.330	0'50.338	0'50.338	228.814
16ª - 2	1'11.609	0'21.372		1'11.688	0'21.330		1'12.541	0'20.870					1'10.170	0'20.746		1'11.754	0'21.416	
16ª - 3	1'46.939	0'35.330		1'46.964	0'35.276		1'47.146	0'34.605					1'44.576	0'34.406		1'47.105	0'35.351	

Vuelta Ideal	
0'49.471	0'49.471
1'10.403	0'20.932
1'45.072	0'34.669

Vuelta Ideal	
0'50.109	0'50.109
1'11.212	0'21.103
1'45.793	0'34.581

Vuelta Ideal	
0'49.779	0'49.779
1'10.649	0'20.870
1'45.049	0'34.400

Vuelta Ideal	
0'49.711	0'49.711
1'10.630	0'20.919

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	17			21			22			24			28			29		
	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	1'00.607	1'00.607	210.938	0'57.704	0'57.704	203.390	1'01.956	1'01.956	215.569	0'58.090	0'58.090	211.351	0'59.199	0'59.199	218.182	0'54.734	0'54.734	200.372
1ª - 2	1'23.821	0'23.214		1'19.741	0'22.037		1'25.170	0'23.214		1'20.089	0'21.999		1'22.650	0'23.451		1'16.130	0'21.396	
1ª - 3	2'03.657	0'39.836		1'55.165	0'35.424		2'03.282	0'38.112		1'55.660	0'35.571		2'26.732	1'04.082		1'50.992	0'34.862	
2ª - 1	0'52.498	0'52.498	234.783	0'50.885	0'50.885	235.295	0'52.540	0'52.540	231.760	0'50.772	0'50.772	231.264	0'50.339	0'50.339	230.770	0'50.159	0'50.159	233.262
2ª - 2	1'14.903	0'22.405		1'12.728	0'21.843		1'14.944	0'22.404		1'12.416	0'21.644		1'12.121	0'21.782		1'11.585	0'21.426	
2ª - 3	1'51.576	0'36.673		1'48.906	0'36.178		1'51.613	0'36.669		1'48.077	0'35.661		1'47.231	0'35.110		1'46.407	0'34.822	
3ª - 1	0'51.798	0'51.798	233.767	0'52.343	0'52.343	231.760	0'51.991	0'51.991	226.891	0'50.167	0'50.167	229.788	0'49.897	0'49.897	231.264	0'49.758	0'49.758	235.295
3ª - 2	1'14.363	0'22.565		1'14.417	0'22.074		1'15.007	0'23.016		1'11.430	0'21.263		1'11.429	0'21.532		1'10.936	0'21.178	
3ª - 3	1'50.237	0'35.874		1'49.708	0'35.291		1'50.889	0'35.882		1'46.747	0'35.318		1'46.747	0'35.318		1'45.435	0'34.499	
4ª - 1	0'50.342	0'50.342	234.783	0'50.323	0'50.323	235.295	0'51.348	0'51.348	234.274	0'50.171	0'50.171	229.300	0'49.983	0'49.983	231.760	0'49.494	0'49.494	235.295
4ª - 2	1'11.830	0'21.488		1'12.057	0'21.734		1'13.128	0'21.780		1'11.448	0'21.277		1'11.247	0'21.264		1'10.665	0'21.171	
4ª - 3	1'47.711	0'35.881		1'46.935	0'34.878		1'49.045	0'35.917		1'46.353	0'34.643		1'46.212	0'34.965		1'45.166	0'34.501	
5ª - 1	0'52.418	0'52.418	236.324	0'49.915	0'49.915	234.274	0'51.401	0'51.401	232.759	0'49.915	0'49.915	231.264	0'49.731	0'49.731	232.759	0'49.295	0'49.295	235.808
5ª - 2	1'14.242	0'21.824		1'11.287	0'21.372		1'13.435	0'22.034		1'11.169	0'21.254		1'10.972	0'21.241		1'10.264	0'20.969	
5ª - 3	1'50.062	0'35.820		1'46.004	0'34.717		1'49.041	0'35.606		1'46.299	0'35.130		1'45.642	0'34.670		1'44.735	0'34.471	
6ª - 1	0'50.171	0'50.171	236.843	0'49.890	0'49.890	233.767	0'51.104	0'51.104	231.760	0'49.811	0'49.811	231.264	0'49.722	0'49.722	231.760	0'49.339	0'49.339	233.767
6ª - 2	1'11.667	0'21.496		1'11.234	0'21.344		1'12.844	0'21.740		1'11.120	0'21.309		1'10.885	0'21.163		1'10.355	0'21.016	
6ª - 3	1'46.850	0'35.183		1'46.019	0'34.785		1'48.085	0'35.241		1'46.304	0'35.184		1'45.752	0'34.867		1'44.738	0'34.383	
7ª - 1	0'50.607	0'50.607	230.770	0'50.000	0'50.000	233.767	0'51.075	0'51.075	233.262	0'49.931	0'49.931	231.264	0'49.626	0'49.626	231.760	0'49.512	0'49.512	233.262
7ª - 2	1'12.232	0'21.625		1'11.339	0'21.339		1'13.239	0'22.164		1'10.992	0'21.061		1'10.846	0'21.220		1'10.685	0'21.172	
7ª - 3	1'47.132	0'34.900		1'46.249	0'34.910		1'48.440	0'35.201		1'46.319	0'35.327		1'45.562	0'34.716		1'45.128	0'34.444	
8ª - 1	0'50.664	0'50.664	232.759	0'50.076	0'50.076	232.259	0'51.302	0'51.302	228.814	0'50.082	0'50.082	226.891	0'50.030	0'50.030	231.760	0'49.385	0'49.385	233.262
8ª - 2	1'13.318	0'22.654		1'11.485	0'21.409		1'13.077	0'21.775		1'11.407	0'21.325		1'11.192	0'21.162		1'10.312	0'20.927	
8ª - 3	1'48.346	0'35.028		1'46.122	0'34.637		1'48.919	0'35.842		1'46.256	0'34.849		1'47.280	0'36.088		1'44.743	0'34.431	
9ª - 1	0'50.287	0'50.287	232.759	0'50.057	0'50.057	233.262	0'50.732	0'50.732	228.814	0'50.048	0'50.048	226.891	0'50.469	0'50.469	232.259	0'49.342	0'49.342	232.259
9ª - 2	1'11.722	0'21.435		1'11.380	0'21.323		1'12.051	0'21.319		1'11.296	0'21.248		1'11.936	0'21.467		1'10.284	0'20.942	
9ª - 3	1'46.958	0'35.236		1'46.493	0'35.113		1'46.688	0'34.637		1'46.081	0'34.785		1'46.716	0'34.780		1'45.064	0'34.780	
10ª - 1	0'50.482	0'50.482	232.759	0'50.037	0'50.037	235.295	0'50.542	0'50.542	226.416	0'50.213	0'50.213	226.416	0'50.402	0'50.402	234.783	0'49.347	0'49.347	232.759
10ª - 2	1'11.762	0'21.280		1'11.229	0'21.192		1'11.788	0'21.246		1'11.484	0'21.271		1'11.545	0'21.143		1'10.329	0'20.982	
10ª - 3	1'46.873	0'35.111		1'46.104	0'34.875		1'46.722	0'34.934		1'46.014	0'34.530		1'46.415	0'34.870		1'44.803	0'34.474	
11ª - 1	0'50.371	0'50.371	232.259	0'50.181	0'50.181	235.295	0'50.656	0'50.656	227.369	0'50.056	0'50.056	226.416	0'49.994	0'49.994	231.760	0'49.224	0'49.224	233.262
11ª - 2	1'11.817	0'21.446		1'11.465	0'21.284		1'11.902	0'21.246		1'11.065	0'21.009		1'11.061	0'21.067		1'10.071	0'20.847	
11ª - 3	1'47.064	0'35.247		1'46.706	0'35.241		1'46.722	0'34.820		1'45.607	0'34.542		1'46.245	0'35.184		1'44.521	0'34.450	
12ª - 1	0'50.471	0'50.471	232.259	0'50.917	0'50.917	228.814	0'50.155	0'50.155	228.330	0'50.097	0'50.097	226.891	0'50.051	0'50.051	233.262	0'49.319	0'49.319	232.759
12ª - 2	1'11.738	0'21.267		1'12.241	0'21.324		1'11.385	0'21.230		1'11.205	0'21.108		1'11.180	0'21.129		1'10.321	0'21.002	
12ª - 3	1'45.840	0'34.102		1'47.687	0'35.446		1'46.286	0'34.901		1'45.877	0'34.672		1'46.328	0'35.148		1'44.630	0'34.309	
13ª - 1	0'50.397	0'50.397	231.760	0'50.425	0'50.425	232.759	0'50.248	0'50.248	227.369	0'50.013	0'50.013	226.416	0'50.042	0'50.042	233.262	0'49.345	0'49.345	234.274
13ª - 2	1'11.609	0'21.212		1'11.673	0'21.248		1'11.519	0'21.271		1'11.109	0'21.096		1'11.199	0'21.157		1'10.355	0'21.010	
13ª - 3	1'46.758	0'35.149		1'46.585	0'34.912		1'46.338	0'34.819		1'45.649	0'34.540		1'46.257	0'35.058		1'44.859	0'34.504	
14ª - 1	0'50.260	0'50.260	232.759	0'49.876	0'49.876	232.259	0'50.229	0'50.229	227.369	0'50.295	0'50.295	225.942	0'50.564	0'50.564	232.759	0'49.222	0'49.222	232.259
14ª - 2	1'11.586	0'21.326		1'11.058	0'21.182		1'11.445	0'21.216		1'11.615	0'21.320		1'12.693	0'22.129		1'10.089	0'20.867	
14ª - 3	1'46.577	0'34.991		1'46.260	0'35.202		1'46.478	0'35.033		1'46.358	0'34.743		1'48.747	0'36.054		1'44.900	0'34.811	
15ª - 1	0'50.353	0'50.353	233.262	0'50.974	0'50.974	232.259	0'50.501	0'50.501	227.369	0'50.120	0'50.120	226.891	0'50.506	0'50.506	231.264	0'49.385	0'49.385	233.767
15ª - 2	1'12.001	0'21.648		1'12.412	0'21.438		1'12.142	0'21.641		1'11.465	0'21.345		1'12.013	0'21.507		1'10.394	0'21.009	
15ª - 3	1'47.161	0'35.160		1'47.791	0'35.379		1'47.357	0'35.215		1'46.964	0'35.499		1'47.405	0'35.392		1'45.125	0'34.731	
16ª - 1	0'50.590	0'50.590	233.767	0'52.444	0'52.444	231.264	0'50.828	0'50.828	227.369	0'50.051	0'50.051	230.770	0'50.459	0'50.459	232.759	0'49.332	0'49.332	233.767
16ª - 2	1'11.929	0'21.339		1'13.841	0'21.397		1'12.640	0'21.812		1'11.386	0'21.335		1'11.849	0'21.390		1'10.480	0'21.148	
16ª - 3	1'47.296	0'35.367		1'48.981	0'35.140		1'48.099	0'35.459		1'46.384	0'34.998		1'47.098	0'35.249		1'45.447	0'34.967	

Vuelta Ideal	
0'50.171	0'50.171
1'11.383	0'21.212
1'45.485	0'34.102

Vuelta Ideal	
0'49.876	0'49.876
1'11.058	0'21.182
1'45.695	0'34.637

Vuelta Ideal	
0'50.155	0'50.155
1'11.371	0'21.216
1'46.008	0'34.637

Vuelta Ideal	
0'49.8	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	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.
1ª - 1	1'01.312	1'01.312	213.018	0'59.780	0'59.780	213.862	1'00.890	1'00.890	206.501	1'14.065	1'14.065	214.286	0'56.659	0'56.659	203.008
1ª - 2	1'24.376	0'23.064		1'23.220	0'23.440		1'24.108	0'23.218		1'37.458	0'23.393		1'18.247	0'21.588	
1ª - 3	2'02.866	0'38.490		3'13.820	1'50.600		2'02.646	0'38.538		2'13.771	0'36.313		1'54.369	0'36.122	
2ª - 1	0'51.953	0'51.953	231.760	0'53.469	0'53.469	224.067	0'52.841	0'52.841	229.300	0'50.869	0'50.869	235.808	0'50.846	0'50.846	228.814
2ª - 2	1'13.756	0'21.803		1'16.844	0'23.375		1'15.003	0'22.162		1'12.543	0'21.674		1'12.061	0'21.215	
2ª - 3	1'49.764	0'36.008		1'54.271	0'37.427		1'52.080	0'37.077		1'47.534	0'34.991		1'47.026	0'34.965	
3ª - 1	0'50.859	0'50.859	233.767	0'52.532	0'52.532	227.849	0'51.519	0'51.519	231.264	0'50.050	0'50.050	237.363	0'49.981	0'49.981	231.264
3ª - 2	1'12.331	0'21.472		1'14.935	0'22.403		1'13.448	0'21.929		1'11.408	0'21.358		1'11.056	0'21.075	
3ª - 3	1'49.094	0'36.763		1'50.831	0'35.896		1'49.244	0'35.796		1'45.938	0'34.530		1'46.250	0'35.194	
4ª - 1	0'51.288	0'51.288	232.759	0'52.344	0'52.344	228.330	0'50.822	0'50.822	232.259	0'50.037	0'50.037	240.000	0'50.518	0'50.518	238.939
4ª - 2	1'13.939	0'22.072		1'14.722	0'22.378		1'12.199	0'21.377		1'11.640	0'21.603		1'11.767	0'21.249	
4ª - 3	1'51.132	0'37.772		1'50.441	0'35.719		1'48.977	0'36.778		1'46.566	0'34.926		1'47.403	0'35.636	
5ª - 1	0'52.281	0'52.281	232.259	0'53.615	0'53.615	226.891	0'50.881	0'50.881	230.770	0'51.427	0'51.427	240.535	0'50.128	0'50.128	234.274
5ª - 2	1'13.939	0'21.658		1'16.135	0'22.520		1'12.229	0'21.348		1'13.091	0'21.664		1'11.475	0'21.347	
5ª - 3	1'50.212	0'36.273		1'56.259	0'40.124	PIT	1'47.462	0'35.233		1'48.213	0'35.122		1'47.821	0'36.346	
6ª - 1	0'50.980	0'50.980	231.264	3'27.634	3'27.634	181.819	0'50.472	0'50.472	229.300	0'49.862	0'49.862	236.843	0'50.124	0'50.124	238.411
6ª - 2	1'12.470	0'21.490		3'49.294	0'21.660		1'11.813	0'21.341		1'10.945	0'21.083		1'11.090	0'20.966	
6ª - 3	1'48.548	0'36.078		4'24.430	0'35.136		1'47.120	0'35.307		1'45.990	0'35.045		1'46.335	0'35.245	
7ª - 1	0'50.766	0'50.766	232.759	0'50.086	0'50.086	231.264	0'50.661	0'50.661	228.814	0'50.600	0'50.600	237.363	0'50.379	0'50.379	235.295
7ª - 2	1'11.978	0'21.212		1'11.571	0'21.485		1'12.042	0'21.381		1'11.941	0'21.341		1'11.828	0'21.449	
7ª - 3	1'47.351	0'35.373		1'47.043	0'35.472		1'48.231	0'36.189		1'47.441	0'35.500		1'47.079	0'35.251	
8ª - 1	0'50.997	0'50.997	233.767	0'49.785	0'49.785	231.264	0'51.045	0'51.045	233.262	0'50.143	0'50.143	235.295	1'22.129	1'22.129	234.274
8ª - 2	1'12.375	0'21.378		1'11.071	0'21.286		1'12.617	0'21.572		1'11.439	0'21.296		1'57.792	0'35.663	
8ª - 3	1'47.860	0'35.485		1'46.228	0'35.157		1'48.114	0'35.497		1'46.325	0'34.886		3'09.709	1'11.917	PIT
9ª - 1	0'54.019	0'54.019	234.783	0'51.719	0'51.719	231.264	0'50.656	0'50.656	230.278	0'50.274	0'50.274	234.783			
9ª - 2	1'15.183	0'21.164		1'12.915	0'21.196		1'11.778	0'21.122		1'11.610	0'21.336				
9ª - 3	1'50.266	0'35.083		1'55.442	0'42.527	PIT	1'46.986	0'35.208		1'46.693	0'35.083				
10ª - 1	0'51.477	0'51.477	234.783				0'50.259	0'50.259	228.330	0'50.553	0'50.553	234.274			
10ª - 2	1'12.886	0'21.409					1'11.330	0'21.071		1'11.869	0'21.316				
10ª - 3	1'48.233	0'35.347					1'46.300	0'34.970		1'46.922	0'35.053				
11ª - 1	0'51.068	0'51.068	234.274				0'50.024	0'50.024	229.788	0'49.959	0'49.959	234.274			
11ª - 2	1'13.165	0'22.097					1'11.075	0'21.051		1'11.103	0'21.144				
11ª - 3	1'49.289	0'36.124					1'46.042	0'34.967		1'46.850	0'35.747				
12ª - 1	0'51.955	0'51.955	233.262				0'50.175	0'50.175	231.264	0'50.399	0'50.399	234.783			
12ª - 2	1'13.148	0'21.193					1'11.433	0'21.258		1'11.670	0'21.271				
12ª - 3	1'48.239	0'35.091					1'46.868	0'35.435		1'46.829	0'35.159				
13ª - 1	0'51.039	0'51.039	232.759				0'50.255	0'50.255	230.278	0'50.544	0'50.544	234.783			
13ª - 2	1'12.265	0'21.226					1'11.615	0'21.360		1'11.932	0'21.388				
13ª - 3	1'47.776	0'35.511					1'46.937	0'35.322		1'47.029	0'35.097				
14ª - 1	0'50.836	0'50.836	232.759				0'50.183	0'50.183	230.278	0'50.490	0'50.490	234.783			
14ª - 2	1'11.977	0'21.141					1'11.750	0'21.567		1'12.262	0'21.772				
14ª - 3	1'47.621	0'35.644					1'47.054	0'35.304		1'47.355	0'35.093				
15ª - 1	0'56.051	0'56.051	197.081				0'50.229	0'50.229	231.264	0'50.569	0'50.569	234.783			
15ª - 2	1'18.748	0'22.697					1'11.881	0'21.652		1'12.016	0'21.447				
15ª - 3	2'01.183	0'42.435	PIT				1'47.137	0'35.256		1'47.311	0'35.295				
16ª - 1	1'15.120	1'15.120	175.325				0'50.413	0'50.413	232.259	0'50.417	0'50.417	234.783			
16ª - 2	1'36.660	0'21.540					1'11.700	0'21.287		1'11.671	0'21.254				
16ª - 3	2'12.077	0'35.417					1'46.813	0'35.113		1'46.804	0'35.133				

Vuelta Ideal	
0'50.766	0'50.766
1'11.907	0'21.141
1'46.990	0'35.083

Vuelta Ideal	
0'49.785	0'49.785
1'10.981	0'21.196
1'46.117	0'35.136

Vuelta Ideal	
0'50.024	0'50.024
1'11.075	0'21.051
1'46.042	0'34.967

Vuelta Ideal	
0'49.862	0'49.862
1'10.945	0'21.083
1'45.475	0'34.530

Vuelta Ideal	
0'49.981	0'49.981
1'10.947	0'20.966
1'45.912	0'34.965

Clasificación por Sectores 1ª 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	29	NELSON PANCIATICI	49.222	14	ROBERTO MERHI	20.663	17	CARMEN JORDA	34.102	1	14	ROBERTO MERHI	1'44.289	1'44.515	1
2	14	ROBERTO MERHI	49.332	29	NELSON PANCIATICI	20.847	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	34.270	2	29	NELSON PANCIATICI	1'44.378	1'44.521	2
3	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	49.394	11	NICOLA DE MARCO	20.870	14	ROBERTO MERHI	34.294	3	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'44.554	1'44.816	3
4	1	BRUNO MENDEZ	49.463	1	BRUNO MENDEZ	20.872	29	NELSON PANCIATICI	34.309	4	7	WILL BRATT	1'44.883	1'44.883	4
5	9	CELSE MIGUEZ	49.471	7	WILL BRATT	20.879	7	WILL BRATT	34.331	5	1	BRUNO MENDEZ	1'44.892	1'45.005	5
6	28	JOSE A. ALONSO LISTE	49.626	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	20.890	11	NICOLA DE MARCO	34.400	6	11	NICOLA DE MARCO	1'45.049	1'45.104	6
7	7	WILL BRATT	49.673	13	GUSTAVO YACAMAN	20.919	13	GUSTAVO YACAMAN	34.423	7	13	GUSTAVO YACAMAN	1'45.053	1'45.235	7
8	13	GUSTAVO YACAMAN	49.711	9	CELSE MIGUEZ	20.932	24	STEFANO BIZZARRI	34.530	8	9	CELSE MIGUEZ	1'45.072	1'45.268	8
9	6	AUGUSTO M. SCALBI	49.763	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	20.959	85	JONATHAN LEGRIS	34.530	9	24	STEFANO BIZZARRI	1'45.350	1'45.607	11
10	11	NICOLA DE MARCO	49.779	88	CHRISTIAN EBBESVIK	20.966	1	BRUNO MENDEZ	34.557	10	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'45.363	1'45.562	10
11	55	MA QINGHUA	49.785	24	STEFANO BIZZARRI	21.009	10	SERGIO CANAMASAS	34.581	11	6	AUGUSTO M. SCALBI	1'45.380	1'45.440	9
12	24	STEFANO BIZZARRI	49.811	6	AUGUSTO M. SCALBI	21.028	6	AUGUSTO M. SCALBI	34.589	12	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'45.445	1'45.652	12
13	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	49.838	58	FRANCISCO VILLAR	21.051	21	JIMMY AUBY	34.637	13	85	JONATHAN LEGRIS	1'45.475	1'45.938	14
14	85	JONATHAN LEGRIS	49.862	28	JOSE A. ALONSO LISTE	21.067	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	34.637	14	17	CARMEN JORDA	1'45.485	1'45.840	13
15	21	JIMMY AUBY	49.876	85	JONATHAN LEGRIS	21.083	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	34.648	15	21	JIMMY AUBY	1'45.695	1'46.004	16
16	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	49.953	10	SERGIO CANAMASAS	21.103	9	CELSE MIGUEZ	34.669	16	10	SERGIO CANAMASAS	1'45.793	1'45.983	15
17	88	CHRISTIAN EBBESVIK	49.981	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	21.141	28	JOSE A. ALONSO LISTE	34.670	17	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'45.912	1'46.250	21
18	58	FRANCISCO VILLAR	50.024	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	21.171	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	34.789	18	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	1'45.913	1'46.006	17
19	2	VICTOR GARCIA	50.060	21	JIMMY AUBY	21.182	2	VICTOR GARCIA	34.837	19	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'46.008	1'46.286	22
20	10	SERGIO CANAMASAS	50.109	55	MA QINGHUA	21.196	88	CHRISTIAN EBBESVIK	34.965	20	58	FRANCISCO VILLAR	1'46.042	1'46.042	18
21	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	50.155	2	VICTOR GARCIA	21.208	58	FRANCISCO VILLAR	34.967	21	2	VICTOR GARCIA	1'46.105	1'46.105	19
22	17	CARMEN JORDA	50.171	17	CARMEN JORDA	21.212	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	35.083	22	55	MA QINGHUA	1'46.117	1'46.228	20
23	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	50.766	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	21.216	55	MA QINGHUA	35.136	23	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'46.990	1'47.351	23

Circuito de Catalunya

1 - 2 de Noviembre de 2008

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

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	240.535
2	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	239.468
3	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	238.939
4	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	2º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	237.363
5	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	236.843
6	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	236.324
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	236.324
8	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	235.808
9	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	235.808
10	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	235.808
11	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	235.295
12	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	235.295
13	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	234.783
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	234.783
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	234.783
16	6	ESCUDERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	234.274
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	234.274
18	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	234.274
19	16	ESCUDERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	9º	DALLARA F306	TEC AUTO	233.767
20	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	233.262
21	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	231.264
22	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	231.264
23	14	ESCUDERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	230.278
24	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	13º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	215.140

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	Df1º/TV	1ª	Df1º/TV	2ª	Df1º/TV	3ª	Df1º/TV	4ª	Df1º/TV	5ª	Df1º/TV	6ª	Df1º/TV	7ª	Df1º/TV	8ª	Df1º/TV	9ª	Df1º/TV	10ª	Df1º/TV	11ª	Df1º/TV	12ª	Df1º/TV	13ª	Df1º/TV	14ª	Df1º/TV	15ª	Df1º/TV	16ª	Df1º/TV		
1º	14	1'59.048	14	1'49.595	14	1'46.117	14	1'45.364	14	1'44.992	14	1'44.866	14	1'45.335	14	1'44.812	14	1'44.981	14	1'44.846	14	1'44.736	14	1'44.708	14	1'44.515	14	1'44.612	14	1'44.541	14	1'44.678	14	1'44.576		
2º	16	1'342 2'00.390	29	1'397 1'50.992	29	1'46.407	29	1'45.758 1'45.435	29	1'45.166	29	1'44.738	29	1'45.204 1'44.738	29	1'45.128	29	1'44.743	29	1'45.000 1'45.064	29	1'44.803	29	1'44.708	29	1'44.515	29	1'44.612	29	1'44.541	29	1'44.678	29	1'44.576		
3º	29	1'348 2'00.396	16	2'468 1'52.063	16	2'349 1'46.898	16	2'270 1'47.385	4	5'683 1'45.301	4	6'390 1'45.573	4	6'007 1'44.952	4	6'050 1'44.855	4	5'885 1'44.816	4	5'960 1'44.921	4	6'408 1'45.184	4	7'286 1'45.586	4	8'034 1'45.263	4	8'656 1'45.234	4	9'457 1'45.342	4	9'852 1'45.173	4	11'537 1'46.161		
4º	88	1'373 2'00.421	4	3'287 1'52.882	4	3'822 1'46.652	4	5'374 1'46.916	9	7'456 1'46.554	9	8'267 1'45.677	9	8'621 1'45.689	9	9'455 1'45.646	9	10'172 1'45.698	9	10'810 1'45.484	9	11'354 1'45.280	9	12'739 1'45.268	9	13'536 1'45.409	9	14'271 1'45.276	9	15'601 1'46.008	9	17'964 1'46.939				
5º	4	1'619 2'00.667	9	3'909 1'53.504	9	4'280 1'46.488	9	5'894 1'46.978	16	8'151 1'47.873	16	10'318 1'47.033	16	11'833 1'46.850	24	14'022 1'46.319	24	15'297 1'46.256	24	16'532 1'46.081	24	17'810 1'46.014	24	18'709 1'45.607	24	20'071 1'45.877	24	21'108 1'45.649	24	22'925 1'46.358	7	24'582 1'45.822	7	28'889 1'44.883		
6º	13	1'638 2'00.686	88	4'774 1'54.369	7	4'775 1'45.936	7	6'192 1'46.781	7	8'762 1'47.562	7	10'722 1'46.826	7	12'401 1'47.014	16	14'216 1'47.195	7	15'736 1'46.138	7	17'043 1'46.153	7	18'491 1'46.184	7	19'418 1'45.635	7	20'657 1'45.754	7	22'060 1'46.015	7	23'438 1'45.919	24	25'211 1'46.964	24	27'019 1'46.384		
7º	9	1'697 2'00.745	7	4'956 1'54.551	88	5'683 1'47.026	88	6'569 1'46.250	88	7'403 1'47.103	24	11'546 1'46.299	24	12'515 1'46.304	7	14'579 1'46.990	16	17'253 1'48.018	1	18'921 1'45.931	1	20'378 1'46.193	1	22'261 1'45.591	1	22'751 1'45.005	1	23'403 1'45.264	1	24'581 1'45.719	1	25'830 1'45.927	1	27'941 1'46.687		
8º	3	1'736 2'00.784	21	5'570 1'55.165	24	8'025 1'48.077	24	9'014 1'46.353	24	10'113 1'46.091	88	11'935 1'47.821	88	12'935 1'46.335	88	15'202 1'47.079	1	17'836 1'46.522	16	19'861 1'47.454	16	21'498 1'46.373	16	23'468 1'46.678	16	24'959 1'46.006	16	26'437 1'46.090	16	28'143 1'46.247	16	30'004 1'46.539	16	32'533 1'47.105		
9º	7	1'944 2'00.992	24	6'065 1'55.660	21	8'359 1'48.906	13	9'382 1'46.263	13	11'610 1'47.220	13	12'530 1'45.786	13	13'429 1'46.234	13	15'542 1'46.925	21	19'046 1'47.122	21	20'693 1'46.493	21	22'061 1'46.104	21	24'059 1'46.706	21	27'331 1'47.687	21	29'204 1'46.585	21	30'923 1'46.260	11	31'739 1'45.384	11	34'309 1'47.146		
10º	24	2'712 2'01.760	13	6'212 1'55.807	13	8'483 1'48.388	2	10'002 1'46.657	2	12'285 1'47.275	2	13'524 1'46.105	1	14'954 1'46.179	1	16'295 1'46.153	3	20'272 1'46.038	3	21'520 1'46.094	3	22'869 1'46.085	11	24'328 1'45.925	11	27'509 1'47.696	11	29'640 1'46.743	11	31'033 1'45.934	21	34'036 1'47.791	3	37'846 1'48.186		
11º	21	2'845 2'01.893	2	7'002 1'56.597	2	8'709 1'47.824	1	10'964 1'46.403	1	12'479 1'46.507	1	14'110 1'46.497	21	16'468 1'46.019	21	17'905 1'46.249	11	20'669 1'45.726	11	21'882 1'46.059	11	23'111 1'45.965	3	25'011 1'46.850	3	28'000 1'47.504	3	30'387 1'46.999	3	32'090 1'46.244	3	34'236 1'46.824	21	38'441 1'48.981		
12º	18	2'970 2'02.018	11	7'467 1'57.062	11	9'103 1'47.753	21	12'703 1'49.708	21	14'648 1'46.935	21	15'784 1'46.004	3	18'375 1'45.817	3	19'215 1'45.652	6	23'766 1'46.293	6	24'657 1'45.737	6	25'804 1'45.883	6	26'536 1'45.440	6	28'519 1'46.498	6	30'796 1'46.889	6	33'297 1'47.042	6	34'849 1'46.230	6	39'035 1'48.762		
13º	11	3'291 2'02.339	3	8'000 1'57.595	3	9'689 1'47.806	3	13'104 1'48.779	3	16'429 1'48.317	3	17'893 1'46.330	11	19'632 1'45.536	11	19'924 1'45.104	10	31'022 1'52.257	85	37'563 1'46.693	85	39'749 1'46.922	85	41'891 1'46.850	85	44'205 1'46.829	85	46'622 1'47.029	85	49'436 1'47.355	85	52'069 1'47.311	85	54'297 1'46.804		
14º	28	3'346 2'02.394	1	8'420 1'58.015	1	9'925 1'47.622	11	13'656 1'49.917	6	17'340 1'48.193	11	19'431 1'46.709	6	21'409 1'46.137	6	22'454 1'45.857	85	35'716 1'46.325	58	39'952 1'46.986	58	41'516 1'46.300	58	42'850 1'46.042	58	45'203 1'46.868	58	47'528 1'46.937	58	50'041 1'47.054	58	52'500 1'47.137	58	54'737 1'48.813		
15º	2	3'352 2'02.400	6	10'503 2'00.098	6	11'527 1'47.141	6	14'139 1'47.976	11	17'588 1'48.924	6	20'607 1'48.133	10	22'575 1'47.109	10	23'746 1'45.983	58	37'812 1'48.114	17	41'621 1'46.958	17	43'758 1'46.873	17	46'114 1'47.064	17	47'439 1'45.840	17	49'585 1'46.758	17	51'621 1'46.577	17	54'104 1'47.161	17	56'824 1'47.296		
16º	6	4'333 2'03.381	10	13'039 2'02.634	10	15'191 1'48.269	10	16'856 1'47.029	10	18'858 1'46.994	10	20'801 1'46.809	58	31'260 1'47.120	85	34'372 1'47.441	17	39'509 1'48.346	22	45'094 1'46.688	22	47'080 1'46.722	22	49'094 1'46.722	22	50'865 1'46.286	22	52'591 1'46.338	22	54'528 1'46.478	22	57'207 1'47.357	22	1'00'730 1'48.099		
17º	1	5'005 2'04.053	58	13'051 2'02.646	30	16'918 1'49.764	30	20'648 1'49.094	30	26'788 1'51.132	58	29'475 1'47.462	85	31'743 1'45.990	58	34'679 1'48.231	30	40'765 1'47.860	30	46'185 1'50.266	28	48'845 1'46.415	28	50'182 1'46.245	28	51'995 1'46.328	28	53'640 1'46.257	28	57'846 1'48.747	28	1'00'573 1'47.405	28	1'03'095 1'47.098		
18º	85	5'034 2'04.082	30	13'271 2'02.866	58	19'014 1'52.080	58	22'894 1'49.244	58	26'879 1'48.977	85	31'088 1'48.213	17	33'824 1'46.850	17	36'144 1'47.132	22	43'252 1'48.919	28	46'966 1'46.716	30	49'682 1'48.233	30	54'263 1'49.289	10	56'526 1'46.567	10	58'176 1'46.262	10	1'00'612 1'46.977	10	1'02'315 1'46.381	10	1'04'703 1'46.964		
19º	30	5'795 2'04.843	22	13'687 2'03.282	22	19'183 1'51.613	17	24'394 1'50.237	17	27'113 1'47.711	30	32'134 1'50.212	30	35'347 1'48.548	30	37'886 1'47.351	28	45'096 1'47.280	10	50'938 2'04.762	10	52'219 1'46.017	10	54'474 1'46.963	30	57'987 1'48.239	30	1'01'151 1'47.776	30	1'04'231 1'47.621	30	1'20'736 2'01.183	30	1'48'237 2'12.077		
20º	55	6'765 2'05.813	17	14'062 2'03.657	17	19'521 1'51.576	22	24'708 1'50.889	85	27'741 1'46.566	17	32'309 1'50.062	22	35'686 1'48.085	22	39'314 1'48.440	13	53'462 2'22.901	13	55'033 1'47.461	13	56'033 1'45.415	13	57'235 1'45.235	13	58'415 1'45.235	13	60'111 1'45.499	13	61'798 1'45.798	13	63'011 1'47.011				
21º	22	7'693 2'06.741	85	24'176 2'13.771	85	25'593 1'47.534	85	26'167 1'45.938	22	28'761 1'49.045	22	32'936 1'49.041	28	42'047 1'45.752	28	42'797 1'45.562	88	1'39'930 3'09.709	55	1'55'442																
22º	17	13'981 2'13.029	28	37'137 2'26.732	28	38'251 1'47.231	28	39'634 1'46.747	28	40'854 1'46.212	28	41'630 1'45.642	55	2 vta. 4'24.430	55	2 vta. 1'47.043	55	2 vta. 1'46.228																		
23º	58	19'909 2'18.957	55	1'24.225 3'13.820	55	1'32.379 1'54.271	55	1'37.846 1'50.831	55	1'43.295 1'50.441	55	1 vta. 1'56.259																								
24º	10																																			

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

