

## RESULTADOS Entrenamientos

Circuito de Cataluña  
1 - 2 de Noviembre de 2008

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	14	ESCUADERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	14	1'59.048			140.766
2	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	14	13	2'00.012	0"964	0"964	139.637
3	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	15	14	2'00.142	1"094	0"130	139.485
4	16	ESCUADERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	1º	DALLARA F306	TEC AUTO	15	8	2'00.390	1"342	0"248	139.197
5	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	12	2'00.396	1"348	0"006	139.191
6	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	3º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	14	2'00.686	1"638	0"290	138.856
7	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	15	14	2'00.745	1"697	0"059	138.788
8	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	13	2'00.784	1"736	0"039	138.743
9	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	15	2'00.992	1"944	0"208	138.504
10	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	4º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	15	13	2'01.760	2"712	0"768	137.631
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	15	2'01.893	2"845	0"133	137.482
12	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	10	2'02.018	2"970	0"125	137.341
13	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	15	2'02.339	3"291	0"321	136.981
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	13	2'02.394	3"346	0"055	136.919
15	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	15	9	2'02.400	3"352	0"006	136.912
16	6	ESCUADERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	11	10	2'03.381	4"333	0"981	135.824
17	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	10	2'04.053	5"005	0"672	135.088
18	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	8º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	12	10	2'04.082	5"034	0"029	135.056
19	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	12	2'04.843	5"795	0"761	134.232
20	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	15	9	2'05.813	6"765	0"970	133.198
21	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	15	14	2'06.741	7"693	0"928	132.222
22	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	10	9	2'13.029	13"981	6"288	125.972
23	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	3	2	2'16.209	17"161	3"180	123.032
24	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	2	2	2'18.957	19"909	2"748	120.599

Circuito de Cataluña 01 de Noviembre de 2008

A las 11:29 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

**TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos**

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	0'59.739	0'59.739	222.681	0'59.151	0'59.151	219.513	1'01.050	1'01.050	224.533	1'02.652	1'02.652	216.001	1'04.654	1'04.654	216.001	1'02.181	1'02.181	208.093
1ª - 2	1'28.211	0'28.471		1'26.165	0'27.013		1'26.966	0'25.915		1'32.977	0'30.325		1'32.099	0'27.445		1'30.039	0'27.858	
1ª - 3	2'13.089	0'44.877		2'23.478	0'57.313		2'11.154	0'44.188		2'20.321	0'47.343		2'19.769	0'47.669		2'13.393	0'43.353	
2ª - 1	0'59.300	0'59.300	220.859	0'58.548	0'58.548	215.569	1'00.457	1'00.457	208.898	1'01.743	1'01.743	221.312	0'59.686	0'59.686	218.624	0'57.828	0'57.828	221.766
2ª - 2	1'25.080	0'25.780		1'23.826	0'25.277		1'25.849	0'25.392		1'27.803	0'26.059		1'25.391	0'25.705		1'22.870	0'25.042	
2ª - 3	2'10.116	0'45.035		2'08.067	0'44.241		2'09.271	0'43.421		2'220000	0'54.196	PIT	2'09.228	0'43.837		2'07.773	0'44.902	
3ª - 1	0'59.178	0'59.178	220.409	0'58.454	0'58.454	216.001	1'03.349	1'03.349	181.513	1'138.451	1'138.451	120.134	1'00.135	1'00.135	208.495	0'57.261	0'57.261	217.742
3ª - 2	1'24.512	0'25.334		1'23.352	0'24.898		1'29.214	0'25.864		1'27.037	0'25.317		1'27.248	0'27.112		1'22.101	0'24.840	
3ª - 3	2'08.603	0'44.091		2'18.928	0'55.575	PIT	2'27.606	0'58.392	PIT	12'48.779	0'45.009		2'25.559	0'58.311	PIT	2'04.713	0'42.611	
4ª - 1	1'04.339	1'04.339	154.286	9'02.824	9'02.824	143.618	9'42.138	9'42.138	116.884	0'56.575	0'56.575	223.603	8'24.896	8'24.896	148.149	1'05.559	1'05.559	168.225
4ª - 2	1'34.445	0'30.105		9'28.167	0'25.343		10'07.543	0'25.400		1'19.992	0'24.822		8'50.665	0'25.769		1'39.565	0'34.006	
4ª - 3	2'27.911	0'53.466	PIT	10'17.015	0'48.848		10'54.466	0'46.922		2'08.435	0'47.038		9'34.068	0'43.402		2'34.296	0'54.731	PIT
5ª - 1	7'26.678	7'26.678	113.446	0'59.711	0'59.711	216.433	1'04.662	1'04.662	218.182	0'55.763	0'55.763	224.533	0'58.686	0'58.686	218.624	7'05.560	7'05.560	123.429
5ª - 2	1'24.445	0'30.034		1'24.434	0'24.722		1'30.063	0'25.400		1'19.992	0'24.228		1'23.947	0'25.260		7'32.761	0'27.201	
5ª - 3	8'41.269	0'44.557		2'11.204	0'46.770		2'13.053	0'42.989		2'01.967	0'41.974		2'06.201	0'42.254		8'22.788	0'50.027	
6ª - 1	0'58.685	0'58.685	220.409	0'57.214	0'57.214	213.018	0'58.357	0'58.357	221.766	0'55.311	0'55.311	227.369	0'57.722	0'57.722	221.312	0'57.557	0'57.557	224.067
6ª - 2	1'23.661	0'24.975		1'21.562	0'24.347		1'23.090	0'24.733		1'19.328	0'24.016		1'22.385	0'24.663		1'22.599	0'25.042	
6ª - 3	2'07.160	0'43.499		2'03.325	0'41.762		2'05.171	0'42.080		2'01.012	0'41.684		2'04.489	0'42.103		2'04.860	0'42.260	
7ª - 1	0'57.337	0'57.337	222.223	0'56.834	0'56.834	219.067	0'56.859	0'56.859	221.766	1'00.112	1'00.112	229.300	0'57.442	0'57.442	221.312	0'56.684	0'56.684	225.942
7ª - 2	1'22.282	0'24.945		1'20.846	0'24.012		1'21.442	0'24.583		1'24.049	0'23.936		1'22.176	0'24.733		1'20.942	0'24.258	
7ª - 3	2'14.133	0'51.851	PIT	2'03.092	0'42.245		2'03.769	0'42.326		2'05.834	0'41.785		2'04.137	0'41.961		2'02.620	0'41.677	
8ª - 1	4'37.337	4'37.337	176.760	0'56.790	0'56.790	219.960	0'57.589	0'57.589	225.000	0'55.275	0'55.275	229.300	0'57.218	0'57.218	222.681	0'56.021	0'56.021	225.001
8ª - 2	5'02.733	0'25.396		1'20.680	0'23.890		1'22.162	0'24.573		1'19.250	0'23.974		1'22.216	0'24.998		1'20.208	0'24.186	
8ª - 3	5'46.205	0'43.472		2'02.400	0'41.719		2'04.033	0'41.870		2'00.667	0'41.417		2'05.021	0'42.804		2'01.570	0'41.362	
9ª - 1	0'57.133	0'57.133	226.416	0'57.231	0'57.231	219.067	0'56.385	0'56.385	224.067	0'59.089	0'59.089	201.493	0'56.828	0'56.828	223.141	0'56.644	0'56.644	226.416
9ª - 2	1'21.523	0'24.389		1'21.248	0'24.017		1'20.639	0'24.254		1'24.072	0'24.983		1'21.010	0'24.182		1'21.097	0'24.453	
9ª - 3	2'04.053	0'42.529		2'03.087	0'41.839		2'02.182	0'41.542		2'07.241	0'43.169		2'03.381	0'42.370		2'06.046	0'44.948	
10ª - 1	0'56.599	0'56.599	228.330	0'57.888	0'57.888	218.624	0'56.144	0'56.144	223.603	0'54.974	0'54.974	229.300	0'57.928	0'57.928	226.891	0'56.129	0'56.129	225.470
10ª - 2	1'21.036	0'24.437		1'22.104	0'24.216		1'20.214	0'24.070		1'18.705	0'23.731		1'24.100	0'26.171		1'22.926	0'26.796	
10ª - 3	2'05.097	0'44.060		2'03.841	0'41.737		2'01.519	0'41.305		2'00.539	0'41.833		2'07.288	0'43.187		2'08.222	0'45.295	
11ª - 1	0'56.370	0'56.370	228.330	0'56.985	0'56.985	218.624	0'55.980	0'55.980	224.533	0'55.130	0'55.130	227.849			224.533	0'56.361	0'56.361	224.533
11ª - 2	1'20.724	0'24.353		1'21.169	0'24.184		1'20.264	0'24.284		1'21.993	0'26.863					1'20.368	0'24.007	
11ª - 3	2'04.423	0'43.699		2'03.142	0'41.972		2'01.468	0'41.203		2'05.765	0'43.771					2'01.595	0'41.226	
12ª - 1	0'56.553	0'56.553	229.300	0'56.822	0'56.822	218.182	0'55.612	0'55.612	224.533	0'54.732	0'54.732	229.300				0'55.707	0'55.707	227.369
12ª - 2	1'20.754	0'24.201		1'20.665	0'23.843		1'19.839	0'24.226		1'18.466	0'23.733					1'20.481	0'24.774	
12ª - 3	2'04.673	0'43.919		2'02.647	0'41.982		2'00.784	0'40.945		2'00.012	0'41.546					2'10.913	0'50.431	
13ª - 1	1'04.288	1'04.288	137.756	0'57.021	0'57.021	215.140	0'55.728	0'55.728	225.470	1'04.330	1'04.330	159.058				0'57.642	0'57.642	224.533
13ª - 2	1'29.959	0'25.671		1'20.996	0'23.974		1'19.732	0'24.003		1'30.604	0'26.273					1'23.559	0'25.917	
13ª - 3	2'24.021	0'54.061	PIT	2'03.074	0'42.078		2'01.028	0'41.296		2'26.741	0'56.137	PIT				2'06.383	0'42.823	
14ª - 1				1'00.758	1'00.758	192.171	1'04.216	1'04.216	183.987							0'55.612	0'55.612	225.942
14ª - 2				1'26.139	0'25.381		1'33.575	0'29.358								1'19.788	0'24.175	
14ª - 3				2'19.002	0'52.862	PIT	2'39.392	1'05.816	PIT							2'00.992	0'41.203	
15ª - 1																1'01.993	1'01.993	203.774
15ª - 2																1'27.505	0'25.511	
15ª - 3																2'29.793	1'02.288	PIT
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'56.370	0'56.370
1'20.572	0'24.201
2'03.101	0'42.529

Vuelta Ideal	
0'56.790	0'56.790
1'20.633	0'23.843
2'02.352	0'41.719

Vuelta Ideal	
0'55.612	0'55.612
1'19.615	0'24.003
2'00.561	0'40.945

Vuelta Ideal	
0'54.732	0'54.732
1'18.463	0'23.731
1'59.880	0'41.417

Vuelta Ideal	
0'56.828	0'56.828
1'21.010	0'24.182
2'02.972	0'41.961

Vuelta Ideal	
0'55.612	0'55.612
1'19.620	0'24.007
2'00.824	0'41.203

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.732	0'54.732
1'18.188	0'23.455
1'58.869	0'40.681

**TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos**

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	0'58.376	0'58.376	222.223	1'02.425	1'02.425	221.312	0'59.935	0'59.935	220.409	0'58.379	0'58.379	225.942	0'56.538	0'56.538	222.681	0'57.846	0'57.846	225.470
1ª - 2	1'23.076	0'24.700		1'31.050	0'28.624		1'25.725	0'25.790		1'23.324	0'24.945		1'20.241	0'23.703		1'23.102	0'25.256	
1ª - 3	2'05.971	0'42.894		<u>2'16.209</u>	<u>0'45.159</u>		2'09.327	0'43.601		2'06.196	0'42.871		2'01.334	0'41.093		2'05.902	0'42.800	
2ª - 1	0'57.281	0'57.281	220.859	1'05.523	1'05.523	160.238	0'57.516	0'57.516	218.624	0'57.413	0'57.413	223.603	0'55.721	0'55.721	220.409	0'57.110	0'57.110	222.681
2ª - 2	1'21.876	0'24.595		1'31.049	<u>0'25.525</u>		1'22.582	0'25.065		1'22.276	0'24.863		1'19.370	0'23.649		1'21.951	0'24.841	
2ª - 3	2'04.855	0'42.978		2'20.019	0'48.969		2'05.718	0'43.135		2'04.682	0'42.405		2'00.052	<u>0'40.681</u>		2'04.332	0'42.381	
3ª - 1	0'57.273	0'57.273	219.067	0'58.377	<u>0'58.377</u>	218.182	0'58.760	0'58.760	216.001	0'57.189	0'57.189	221.766	0'56.091	0'56.091	219.067	0'59.023	0'59.023	219.067
3ª - 2	1'23.832	0'26.559					1'24.224	0'25.464		1'21.589	0'24.399		1'19.682	0'23.591		1'25.531	0'26.508	
3ª - 3	2'23.188	0'59.355	PIT				2'08.699	0'44.474		2'04.284	0'42.695		2'00.561	0'40.879		2'15.453	0'49.921	
4ª - 1	8'55.121	8'55.121	146.342				1'04.223	1'04.223	172.249	0'57.601	0'57.601	223.141	0'57.851	0'57.851	220.409	1'03.415	1'03.415	145.357
4ª - 2	9'21.055	0'25.933					1'34.654	0'30.430		1'30.156	0'32.555		1'26.733	0'28.881		1'31.549	0'28.134	
4ª - 3	10'10.005	0'48.954					2'28.512	0'53.858	PIT	2'20.771	0'50.615	PIT	2'20.161	0'53.427	PIT	2'20.529	0'48.980	PIT
5ª - 1	0'56.873	0'56.873	223.141				7'37.374	7'37.374	136.192	7'20.039	7'20.039	167.183	8'57.546	8'57.546	166.925	7'20.997	7'20.997	98.631
5ª - 2	1'21.056	0'24.183					8'02.725	0'25.351		7'45.047	0'25.008		9'22.779	0'25.233		7'46.362	0'25.364	
5ª - 3	2'03.660	0'42.603					8'46.104	0'43.379		8'27.907	0'42.860		10'06.175	0'43.396		8'35.118	0'48.756	
6ª - 1	0'56.178	0'56.178	225.001				0'57.206	0'57.206	222.223	0'57.741	0'57.741	227.369	0'57.707	0'57.707	217.304	0'56.591	0'56.591	225.470
6ª - 2	1'20.803	0'24.624					1'21.987	0'24.781		1'22.357	0'24.615		1'22.181	0'24.474		1'20.423	0'23.837	
6ª - 3	2'03.050	0'42.248					2'04.153	0'42.165		2'04.706	0'42.349		2'04.353	0'42.172		2'01.830	0'41.402	
7ª - 1	0'55.449	0'55.449	227.369				0'59.416	0'59.416	224.533	0'56.951	0'56.951	225.942	0'56.249	0'56.249	224.067	0'55.373	0'55.373	225.001
7ª - 2	1'19.485	0'24.035					1'25.542	0'26.125		1'21.041	0'24.090		1'20.190	0'23.940		1'19.142	0'23.769	
7ª - 3	2'01.129	0'41.644					2'08.438	0'42.896		2'02.482	0'41.440		2'01.616	0'41.426		<u>2'00.390</u>	0'41.248	
8ª - 1	0'55.585	0'55.585	227.369				0'58.330	0'58.330	224.533	0'56.256	0'56.256	227.369	0'55.783	0'55.783	225.942	0'57.953	0'57.953	225.470
8ª - 2	1'20.474	0'24.889					1'23.110	0'24.779		1'20.159	0'23.902		1'19.566	0'23.783		1'22.054	0'24.100	
8ª - 3	2'06.216	0'45.741					2'05.514	0'42.404		2'01.771	0'41.612		2'01.038	0'41.471		2'06.116	0'44.061	
9ª - 1	0'55.334	0'55.334	227.849				0'56.627	0'56.627	225.000	0'57.071	0'57.071	227.849	0'56.346	0'56.346	224.067	0'55.625	0'55.625	226.416
9ª - 2	1'19.360	0'24.025					1'21.209	0'24.582		1'21.182	0'24.110		1'20.281	0'23.935		1'19.572	0'23.946	
9ª - 3	2'00.886	0'41.525					2'03.131	0'41.922		2'02.694	0'41.512		2'04.213	0'43.931		2'03.379	0'43.807	
10ª - 1	0'55.413	0'55.413	227.849				0'56.468	0'56.468	225.470	0'55.733	<u>0'55.733</u>	229.300	0'55.273	0'55.273	225.942	0'55.669	0'55.669	227.849
10ª - 2	1'19.553	0'24.139					1'20.599	0'24.131		1'19.451	0'23.717		1'18.989	0'23.715		1'20.108	0'24.438	
10ª - 3	2'07.342	0'47.789					2'02.433	<u>0'41.834</u>		2'01.560	0'42.109		1'59.841	0'40.851		2'01.309	<u>0'41.201</u>	
11ª - 1	0'55.313	0'55.313	228.330				0'56.195	0'56.195	225.001	0'55.961	0'55.961	227.369	0'55.487	0'55.487	225.942	0'55.286	<u>0'55.286</u>	226.416
11ª - 2	1'19.315	0'24.002					1'20.262	0'24.067		1'19.843	0'23.881		1'19.110	0'23.623		1'18.924	<u>0'23.638</u>	
11ª - 3	2'01.953	0'42.637					2'02.401	0'42.138		2'01.136	0'41.293		2'00.275	0'41.164		2'00.450	0'41.525	
12ª - 1	0'55.447	0'55.447	230.770				0'56.150	0'56.150	226.416	0'57.313	0'57.313	219.960	0'55.175	0'55.175	225.942	0'55.339	0'55.339	225.942
12ª - 2	1'19.387	<u>0'23.940</u>					1'20.361	0'24.211		1'21.269	0'23.955		1'18.796	0'23.620		1'19.154	0'23.815	
12ª - 3	2'04.229	0'44.841					2'02.391	0'42.029		2'02.830	0'41.561		1'59.492	0'40.695		2'01.354	0'42.200	
13ª - 1	0'55.275	<u>0'55.275</u>	229.788				0'56.697	0'56.697	226.416	0'55.983	0'55.983	228.814	0'54.809	<u>0'54.809</u>	226.416	1'08.354	1'08.354	167.442
13ª - 2	1'19.235	0'23.959					1'21.167	0'24.470		1'19.438	<u>0'23.455</u>		1'18.280	<u>0'23.471</u>		1'35.091	0'24.736	
13ª - 3	<u>2'00.745</u>	<u>0'41.510</u>					2'06.453	0'45.285		<u>2'00.686</u>	0'41.248		<u>1'59.048</u>	0'40.768		2'18.335	0'43.244	
14ª - 1	1'02.025	1'02.025	229.788				0'55.957	<u>0'55.957</u>	226.891	0'56.214	0'56.214	228.330	0'55.007	0'55.007	227.369	0'58.238	0'58.238	226.416
14ª - 2	1'30.188	0'28.163					1'19.938	<u>0'23.981</u>		1'20.010	0'23.796		1'18.657	0'23.650		1'24.233	0'25.995	
14ª - 3	2'31.367	1'01.179	PIT				<u>2'02.339</u>	0'42.400		2'00.862	<u>0'40.852</u>		2'00.083	0'41.425		2'16.042	0'51.809	PIT
15ª - 1							0'58.239	0'58.239	224.533	0'56.074	0'56.074	229.788	1'04.108	1'04.108	170.617			
15ª - 2							1'23.597	0'25.358		1'19.877	0'23.803		1'31.904	0'27.796				
15ª - 3							2'25.661	1'02.063	PIT	2'02.047	0'42.170		2'32.231	1'00.326	PIT			
16ª - 1										1'03.776	1'03.776	186.207						
16ª - 2										1'28.193	0'24.417							
16ª - 3										2'20.029	0'51.836	PIT						

Vuelta Ideal	
0'55.275	0'55.275
1'19.216	0'23.940
2'00.726	0'41.510

Vuelta Ideal	
0'58.377	0'58.377
1'23.902	0'25.525
2'09.061	0'45.159

Vuelta Ideal	
0'55.957	0'55.957
1'19.938	0'23.981
2'01.773	0'41.834

Vuelta Ideal	
0'55.733	0'55.733
1'19.189	0'23.455
2'00.042	0'40.852

Vuelta Ideal	
0'54.809	0'54.809
1'18.280	0'23.471
1'58.961	0'40.681

Vuelta Ideal	
0'55.286	0'55.286
1'18.924	0'23.638
2'00.126	0'41.201

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.732	0'54.732
1'18.188	0'23.455
1'58.869	0'40.681

**TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos**

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	1'10.152	1'10.152	169.279	1'00.317	1'00.317	225.000	1'01.058	1'01.058	222.681	1'05.220	1'05.220	201.493	1'00.561	1'00.561	218.624	1'06.941	1'06.941	142.858
1ª - 2	1'40.245	0'30.092		1'26.080	0'25.762		1'27.219	0'26.161		1'32.396	0'27.175		1'26.202	0'25.641		1'34.406	0'27.465	
1ª - 3	2'36.239	0'55.994	PIT	2'09.712	0'43.631		2'11.689	0'44.470		2'18.140	0'45.744		2'10.428	0'44.225		2'34.030	0'59.623	
2ª - 1	3'29.272	3'29.272	131.387	0'59.165	0'59.165	223.603	1'00.251	1'00.251	220.859	1'02.445	1'02.445	211.765	0'59.583	0'59.583	203.390	1'00.766	1'00.766	186.529
2ª - 2	4'00.639	0'31.366		1'24.797	0'25.632		1'26.259	0'26.008		1'29.037	0'26.592		1'24.804	0'25.220		1'27.152	0'26.385	
2ª - 3	5'01.164	1'00.525	PIT	2'08.190	0'43.392		2'10.162	0'43.902		2'14.978	0'45.940		2'08.047	0'43.243		2'12.114	0'44.962	
3ª - 1	7'50.017	7'50.017	116.884	0'59.237	0'59.237	221.766	0'59.296	0'59.296	219.067	1'02.994	1'02.994	217.304	0'58.382	0'58.382	215.569	1'00.760	1'00.760	206.501
3ª - 2	8'17.277	0'27.260		1'24.993	0'25.756		1'25.017	0'25.720		1'30.833	0'27.839		1'23.356	0'24.974		1'26.580	0'25.819	
3ª - 3	9'03.834	0'46.557		2'07.584	0'42.591		2'07.779	0'42.762		2'27.146	0'56.312	PIT	2'22.917	0'59.560	PIT	2'24.135	0'57.555	PIT
4ª - 1	1'02.419	1'02.419	224.067	1'01.250	1'01.250	211.351	1'01.005	1'01.005	217.742	8'09.979	8'09.979	110.317	10'02.491	10'02.491	177.632	8'16.889	8'16.889	131.068
4ª - 2	1'29.063	0'26.644		1'32.063	0'30.813		1'30.378	0'29.373		8'36.907	0'26.928		10'27.268	0'24.776		8'43.327	0'26.438	
4ª - 3	2'53.339	1'24.275		2'24.464	0'52.400	PIT	2'21.523	0'51.145	PIT	9'21.710	0'44.803		11'10.863	0'43.595		9'25.112	0'41.784	
5ª - 1	1'05.203	1'05.203	206.107	7'38.718	7'38.718	166.667	7'00.772	7'00.772	117.776	1'01.514	1'01.514	219.960	0'58.501	0'58.501	221.766	0'58.258	0'58.258	222.681
5ª - 2	1'32.699	0'27.392		8'04.161	0'25.442		7'26.781	0'26.008		1'27.556	0'26.042		1'23.237	0'24.735		1'23.453	0'25.195	
5ª - 3	2'19.097	0'46.502		8'47.655	0'43.494		8'11.089	0'44.307		2'11.834	0'44.277		2'06.436	0'43.199		2'05.700	0'42.246	
6ª - 1	1'00.954	1'00.954	225.942	0'58.474	0'58.474	225.470	0'58.751	0'58.751	225.470	0'59.773	0'59.773	223.141	0'57.718	0'57.718	220.859	0'57.947	0'57.947	224.533
6ª - 2	1'27.610	0'26.655		1'23.633	0'25.159		1'24.025	0'25.273		1'25.379	0'25.606		1'22.135	0'24.416		1'22.851	0'24.904	
6ª - 3	2'21.943	0'54.333	PIT	2'06.853	0'43.220		2'06.912	0'42.887		2'09.381	0'44.002		2'05.415	0'43.280		2'04.736	0'41.884	
7ª - 1	9'23.902	9'23.902	141.733	0'57.113	0'57.113	225.001	0'58.423	0'58.423	224.533	0'59.145	0'59.145	224.067	0'56.781	0'56.781	223.603	0'57.299	0'57.299	227.369
7ª - 2	9'51.475	0'27.573		1'22.042	0'24.928		1'23.449	0'25.026		1'24.178	0'25.032		1'21.374	0'24.593		1'22.274	0'24.974	
7ª - 3	10'36.855	0'45.379		2'03.833	0'41.791		2'05.828	0'42.379		2'08.056	0'43.878		2'04.348	0'42.974		2'04.286	0'42.011	
8ª - 1	1'00.527	1'00.527	225.942	0'56.714	0'56.714	227.369	0'56.953	0'56.953	225.942	0'59.084	0'59.084	224.067	0'56.778	0'56.778	223.603	0'57.024	0'57.024	227.369
8ª - 2	1'26.995	0'26.468		1'21.324	0'24.610		1'21.542	0'24.589		1'24.273	0'25.188		1'21.250	0'24.472		1'21.992	0'24.968	
8ª - 3	2'13.029	0'46.034		2'02.623	0'41.298		2'03.812	0'42.270		2'07.947	0'43.673		2'03.492	0'42.241		2'03.919	0'41.926	
9ª - 1	1'00.750	1'00.750	215.140	0'55.910	0'55.910	226.416	0'57.030	0'57.030	227.849	0'59.300	0'59.300	225.470	0'56.792	0'56.792	224.067	0'56.870	0'56.870	228.814
9ª - 2	1'28.427	0'27.677		1'20.355	0'24.445		1'21.612	0'24.582		1'24.773	0'25.472		1'21.106	0'24.313		1'21.745	0'24.874	
9ª - 3	2'24.095	0'55.668	PIT	2'02.018	0'41.663		2'04.889	0'43.277		2'08.925	0'44.152		2'02.881	0'41.775		2'05.416	0'43.671	
10ª - 1				0'56.271	0'56.271	229.788	0'56.558	0'56.558	227.849	0'59.012	0'59.012	226.416	0'56.204	0'56.204	224.533	1'00.331	1'00.331	196.722
10ª - 2				1'20.808	0'24.536		1'21.358	0'24.800		1'23.976	0'24.964		1'20.315	0'24.110		1'25.293	0'24.962	
10ª - 3				2'03.264	0'42.456		2'03.672	0'42.313		2'07.271	0'43.294		2'02.712	0'42.396		2'14.288	0'48.995	
11ª - 1				0'56.360	0'56.360	227.369	0'56.394	0'56.394	228.330	1'00.123	1'00.123	226.416	0'56.124	0'56.124	227.849	0'57.087	0'57.087	229.788
11ª - 2				1'20.834	0'24.474		1'21.003	0'24.609		1'26.491	0'26.368		1'20.082	0'23.957		1'21.809	0'24.721	
11ª - 3				2'02.966	0'42.131		2'02.866	0'41.863		2'16.272	0'49.781		2'02.344	0'42.262		2'03.826	0'42.017	
12ª - 1				0'56.764	0'56.764	232.259	0'56.174	0'56.174	228.330	1'00.513	1'00.513	225.942	0'55.898	0'55.898	226.416	0'56.190	0'56.190	229.300
12ª - 2				1'21.573	0'24.808		1'20.591	0'24.416		1'26.108	0'25.595		1'20.050	0'24.152		1'20.664	0'24.474	
12ª - 3				2'07.207	0'45.633		2'01.936	0'41.345		2'13.216	0'47.108		2'01.760	0'41.709		2'02.394	0'41.729	
13ª - 1				0'56.224	0'56.224	227.369	0'56.195	0'56.195	228.330	0'59.135	0'59.135	228.814	0'55.839	0'55.839	226.891			229.788
13ª - 2				1'20.808	0'24.536		1'20.719	0'24.524		1'24.131	0'24.995		1'20.025	0'24.186				
13ª - 3				2'02.705	0'42.124		2'02.095	0'41.375		2'06.741	0'42.610		2'02.307	0'42.281				
14ª - 1				0'56.392	0'56.392	228.814	0'55.815	0'55.815	227.849	1'02.406	1'02.406	226.891	1'03.362	1'03.362	208.898			
14ª - 2				1'20.717	0'24.324		1'20.235	0'24.419		1'28.678	0'26.271		1'28.008	0'24.645				
14ª - 3				2'03.199	0'42.482		2'01.893	0'41.657		2'32.423	1'03.745	PIT	2'32.273	1'04.265	PIT			
15ª - 1				0'58.048	0'58.048	228.814	0'56.637	0'56.637	229.300									
15ª - 2				1'24.180	0'26.131		1'21.021	0'24.383										
15ª - 3				2'15.536	0'51.356	PIT	2'02.416	0'41.394										
16ª - 1							1'00.536	1'00.536	222.681									
16ª - 2							1'27.842	0'27.306										
16ª - 3							2'24.372	0'56.529	PIT									

Vuelta Ideal	
1'00.527	1'00.527
1'26.995	0'26.468
2'12.375	0'45.379

Vuelta Ideal	
0'55.910	0'55.910
1'20.235	0'24.324
2'01.534	0'41.298

Vuelta Ideal	
0'55.815	0'55.815
1'20.199	0'24.383
2'01.544	0'41.345

Vuelta Ideal	
0'59.012	0'59.012
1'23.976	0'24.964
2'06.587	0'42.610

Vuelta Ideal	
0'55.839	0'55.839
1'19.796	0'23.957
2'01.506	0'41.709

Vuelta Ideal	
0'56.190	0'56.190
1'20.664	0'24.474
2'02.394	0'41.729

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'54.732	0'54.732
1'18.188	0'23.455
1'58.869	0'40.681

**TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos**

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	0'57.530	0'57.530	225.942	1'12.895	1'12.895	225.001	1'05.873	1'05.873	225.470	1'03.277	1'03.277	212.181	1'00.773	1'00.773	213.018	0'57.519	0'57.519	222.223
1ª - 2	1'22.417	0'24.886		1'39.928	0'27.032		1'34.220	0'28.347		1'30.486	0'27.209		1'22.514	0'26.741		1'22.125	0'24.605	
1ª - 3	2'05.042	0'42.625		2'24.251	0'44.323		2'22.735	0'48.514		2'18.957	0'48.470		2'11.704	0'44.189		2'05.368	0'43.243	
2ª - 1	0'59.389	0'59.389	219.067	1'01.505	1'01.505	195.299	1'00.995	1'00.995	187.827	1'00.448	1'00.448	222.681	1'01.034	1'01.034	180.301	0'57.353	0'57.353	220.409
2ª - 2	1'23.911	0'24.521		1'27.988	0'26.483		1'26.814	0'25.819					1'27.462	0'26.428		1'21.690	0'24.337	
2ª - 3	2'06.246	0'42.335		2'11.763	0'43.775		2'11.043	0'44.228					2'11.633	0'44.171		2'04.197	0'42.506	
3ª - 1	0'57.146	0'57.146	219.513	0'59.302	0'59.302	219.513	0'58.894	0'58.894	220.409				0'59.217	0'59.217	225.470	1'00.561	1'00.561	217.304
3ª - 2	1'21.724	0'24.578		1'24.940	0'25.637		1'24.472	0'25.578					1'24.616	0'25.398		1'25.866	0'25.305	
3ª - 3	2'03.548	0'41.824		2'21.563	0'56.623	PIT	2'26.564	1'02.091	PIT				2'22.993	0'58.377	PIT	2'17.756	0'51.890	PIT
4ª - 1	0'57.339	0'57.339	222.681	9'10.072	9'10.072	91.994	8'18.498	8'18.498	117.137				8'27.546	8'27.546	165.138	8'55.414	8'55.414	168.225
4ª - 2	1'26.976	0'29.637		9'37.489	0'27.417		8'45.036	0'26.538					8'52.932	0'25.385		9'27.891	0'24.476	
4ª - 3	2'20.448	0'53.472	PIT	10'27.718	0'50.228		9'29.271	0'44.235					9'36.167	0'43.235		10'52.393	1'24.502	
5ª - 1	7'49.597	7'49.597	95.491	1'11.584	1'11.584	220.859	1'10.342	1'10.342	220.859				0'58.279	0'58.279	227.369	0'56.980	0'56.980	220.859
5ª - 2	1'20.485	0'28.859		1'36.964	0'25.379		1'38.879	0'28.536					1'23.152	0'24.873		1'21.317	0'24.337	
5ª - 3	9'08.150	0'49.693		2'31.205	0'54.241		2'23.209	0'44.330					2'06.067	0'42.915		2'03.506	0'42.188	
6ª - 1	0'56.281	0'56.281	223.603	0'58.274	0'58.274	225.470	0'58.331	0'58.331	223.141				0'57.667	0'57.667	229.300	0'55.915	0'55.915	225.001
6ª - 2	1'20.485	0'24.203		1'23.766	0'25.491		1'23.784	0'25.452					1'22.436	0'24.769		1'20.131	0'24.216	
6ª - 3	2'02.936	0'42.451		2'08.691	0'44.925		2'20.283	0'56.499					2'05.021	0'42.585		2'02.035	0'41.904	
7ª - 1	0'55.520	0'55.520	227.849	0'57.917	0'57.917	225.942	0'57.906	0'57.906	223.141				0'57.686	0'57.686	231.264	0'55.743	0'55.743	224.533
7ª - 2	1'19.556	0'24.036		1'23.244	0'25.326		1'23.131	0'25.225					1'22.219	0'24.533		1'19.809	0'24.065	
7ª - 3	2'01.117	0'41.561		2'06.659	0'43.414		2'07.396	0'44.264					2'04.755	0'42.536		2'01.798	0'41.989	
8ª - 1	0'56.185	0'56.185	226.891	0'58.816	0'58.816	227.849	0'57.699	0'57.699	225.470				0'57.309	0'57.309	231.760	0'55.686	0'55.686	225.470
8ª - 2	1'21.098	0'24.913		1'24.610	0'25.793		1'22.765	0'25.065					1'22.191	0'24.881		1'19.739	0'24.052	
8ª - 3	2'03.149	0'42.050		2'14.169	0'49.559		2'05.813	0'43.047					2'04.661	0'42.470		2'01.565	0'41.826	
9ª - 1	0'55.322	0'55.322	230.770	0'58.087	0'58.087	223.603	0'57.966	0'57.966	225.470				0'56.635	0'56.635	233.262	0'56.380	0'56.380	225.942
9ª - 2	1'19.436	0'24.114		1'23.279	0'25.191		1'23.400	0'25.434					1'21.167	0'24.531		1'20.553	0'24.173	
9ª - 3	2'01.052	0'41.616		2'13.453	0'50.173		2'07.678	0'44.277					2'04.082	0'42.915		2'10.875	0'50.322	
10ª - 1	1'03.159	1'03.159	205.324	0'57.492	0'57.492	228.814	1'03.540	1'03.540	202.627				0'57.610	0'57.610	232.759	0'55.618	0'55.618	227.849
10ª - 2	1'27.953	0'24.794		1'22.767	0'25.274		1'28.883	0'25.343					1'22.278	0'24.668		1'19.133	0'23.515	
10ª - 3	2'10.949	0'42.996		2'05.671	0'42.904		2'14.139	0'45.256					2'04.493	0'42.215		2'00.421	0'41.288	
11ª - 1	0'54.895	0'54.895	229.788	0'57.692	0'57.692	228.330	0'57.628	0'57.628	228.330				0'57.612	0'57.612	234.274	0'55.139	0'55.139	227.849
11ª - 2	1'19.110	0'24.214		1'22.409	0'24.716		1'22.628	0'25.000					1'22.485	0'24.873		1'18.756	0'23.616	
11ª - 3	2'00.396	0'41.286		2'04.843	0'42.434		2'06.025	0'43.396					2'10.739	0'48.253	PIT	2'00.438	0'41.682	
12ª - 1	0'58.872	0'58.872	232.759	0'56.970	0'56.970	228.814	0'58.356	0'58.356	227.849							0'55.083	0'55.083	229.788
12ª - 2	1'24.050	0'25.178		1'21.848	0'24.878		1'23.451	0'25.094					1'23.451	0'25.094		1'18.817	0'23.733	
12ª - 3	2'05.419	0'41.368		2'05.817	0'43.969		2'06.347	0'42.896					2'06.347	0'42.896		2'00.159	0'41.342	
13ª - 1	0'56.610	0'56.610	230.278	1'15.446	1'15.446	229.300	0'59.210	0'59.210	230.278							0'54.977	0'54.977	228.814
13ª - 2	1'24.502	0'27.892		1'42.227	0'26.781		1'24.173	0'24.963					1'22.278	0'24.668		1'18.878	0'23.900	
13ª - 3	2'07.546	0'43.044		2'33.138	0'50.911		2'07.417	0'43.243					2'04.493	0'42.215		2'00.142	0'41.263	
14ª - 1	0'55.461	0'55.461	230.770	0'59.084	0'59.084	228.814	0'59.873	0'59.873	229.300							1'03.473	1'03.473	187.176
14ª - 2	1'20.597	0'25.135		1'23.672	0'24.587		1'25.171	0'25.298					1'22.485	0'24.873		1'29.985	0'26.512	
14ª - 3	2'05.128	0'44.531		2'16.752	0'53.080	PIT	2'27.209	1'02.037	PIT				2'04.082	0'42.915		2'33.662	1'03.676	PIT
15ª - 1	0'57.360	0'57.360	228.330															
15ª - 2	1'25.076	0'27.716																
15ª - 3	2'17.517	0'52.440	PIT															
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'54.895	0'54.895
1'18.931	0'24.036
2'00.217	0'41.286

Vuelta Ideal	
0'56.970	0'56.970
1'21.557	0'24.587
2'03.991	0'42.434

Vuelta Ideal	
0'57.628	0'57.628
1'22.591	0'24.963
2'05.487	0'42.896

Vuelta Ideal	
1'00.448	1'00.448
1'27.657	0'27.209
2'16.128	0'48.470

Vuelta Ideal	
0'56.635	0'56.635
1'21.167	0'24.531
2'03.382	0'42.215

Vuelta Ideal	
0'54.977	0'54.977
1'18.493	0'23.515
1'59.756	0'41.263

**Clasificación por Sectores Entrenamientos**

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	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	54.732	13	GUSTAVO YACAMAN	23.455	14	ROBERTO MERHI	40.681	1	14	ROBERTO MERHI	1'58.961	1'59.048	1	
2	14	ROBERTO MERHI	54.809	14	ROBERTO MERHI	23.471	13	GUSTAVO YACAMAN	40.852	2	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'59.756	2'00.142	3	
3	29	NELSON PANCIATICI	54.895	88	CHRISTIAN EBBESVIK	23.515	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	40.945	3	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'59.880	2'00.012	2	
4	88	CHRISTIAN EBBESVIK	54.977	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	23.638	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	41.201	4	13	GUSTAVO YACAMAN	2'00.042	2'00.686	6	
5	9	CELSE MIGUEZ	55.275	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	23.731	7	WILL BRATT	41.203	5	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	2'00.126	2'00.390	4	
6	16	MARCOS MARTINEZ UCHA	55.286	2	VICTOR GARCIA	23.843	88	CHRISTIAN EBBESVIK	41.263	6	29	NELSON PANCIATICI	2'00.217	2'00.396	5	
7	7	WILL BRATT	55.612	9	CELSE MIGUEZ	23.940	29	NELSON PANCIATICI	41.286	7	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	2'00.561	2'00.784	8	
8	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	55.612	24	STEFANO BIZZARRI	23.957	18	NATACHA GACHNANG	41.298	8	9	CELSE MIGUEZ	2'00.726	2'00.745	7	
9	13	GUSTAVO YACAMAN	55.733	11	NICOLA DE MARCO	23.981	21	JIMMY AUBY	41.345	9	7	WILL BRATT	2'00.824	2'00.992	9	
10	21	JIMMY AUBY	55.815	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	24.003	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	41.417	10	24	STEFANO BIZZARRI	2'01.506	2'01.760	10	
11	24	STEFANO BIZZARRI	55.839	7	WILL BRATT	24.007	9	CELSE MIGUEZ	41.510	11	18	NATACHA GACHNANG	2'01.534	2'02.018	12	
12	18	NATACHA GACHNANG	55.910	29	NELSON PANCIATICI	24.036	24	STEFANO BIZZARRI	41.709	12	21	JIMMY AUBY	2'01.544	2'01.893	11	
13	11	NICOLA DE MARCO	55.957	6	AUGUSTO M. SCALBI	24.182	2	VICTOR GARCIA	41.719	13	11	NICOLA DE MARCO	2'01.773	2'02.339	13	
14	28	JOSE A. ALONSO LISTE	56.190	1	BRUNO MENDEZ	24.201	28	JOSE A. ALONSO LISTE	41.729	14	2	VICTOR GARCIA	2'02.352	2'02.400	15	
15	1	BRUNO MENDEZ	56.370	18	NATACHA GACHNANG	24.324	11	NICOLA DE MARCO	41.834	15	28	JOSE A. ALONSO LISTE	2'02.394	2'02.394	14	
16	85	JONATHAN LEGRIS	56.635	21	JIMMY AUBY	24.383	6	AUGUSTO M. SCALBI	41.961	16	6	AUGUSTO M. SCALBI	2'02.972	2'03.381	16	
17	2	VICTOR GARCIA	56.790	28	JOSE A. ALONSO LISTE	24.474	85	JONATHAN LEGRIS	42.215	17	1	BRUNO MENDEZ	2'03.101	2'04.053	17	
18	6	AUGUSTO M. SCALBI	56.828	85	JONATHAN LEGRIS	24.531	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	42.434	18	85	JONATHAN LEGRIS	2'03.382	2'04.082	18	
19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	56.970	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	24.587	1	BRUNO MENDEZ	42.529	19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	2'03.991	2'04.843	19	
20	55	MA QINGHUA	57.628	55	MA QINGHUA	24.963	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	42.610	20	55	MA QINGHUA	2'05.487	2'05.813	20	
21	10	SERGIO CANAMASAS	58.377	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	24.964	55	MA QINGHUA	42.896	21	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	2'06.587	2'06.741	21	
22	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	59.012	10	SERGIO CANAMASAS	25.525	10	SERGIO CANAMASAS	45.159	22	10	SERGIO CANAMASAS	2'09.061	2'16.209	23	
23	58	FRANCISCO VILLAR	1'00.448	17	CARMEN JORDA	26.468	17	CARMEN JORDA	45.379	23	17	CARMEN JORDA	2'12.375	2'13.029	22	
24	17	CARMEN JORDA	1'00.527	58	FRANCISCO VILLAR	27.209	58	FRANCISCO VILLAR	48.470	24	58	FRANCISCO VILLAR	2'16.128	2'18.957	24	

**VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos**

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	234.274
2	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	232.759
3	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	232.259
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	230.770
5	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	230.278
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	229.788
7	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	5º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	229.788
8	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	229.788
9	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	229.300
10	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	229.300
11	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	229.300
12	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	229.300
13	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	228.814
14	16	ESCUDERIA TECAUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	ES	C	10º	DALLARA F306	TEC AUTO	227.849
15	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	227.849
16	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	227.369
17	14	ESCUDERIA TECAUTO	ROBERTO MERHI	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	227.369
18	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	226.891
19	6	ESCUDERIA BENGALA	AUGUSTO M. SCALBI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	226.891
20	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	225.942
21	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	225.470
22	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	222.681
23	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	221.312
24	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	219.960

**PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera**

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
58	FRANCISCO VILLAR	2'18.957	..... 12 .....	10	SERGIO CANAMASAS	2'16.209
17	CARMEN JORDA	2'13.029	..... 11 .....	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	2'06.741
55	MA QINGHUA	2'05.813	..... 10 .....	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	2'04.843
85	JONATHAN LEGRIS	2'04.082	..... 9 .....	1	BRUNO MENDEZ	2'04.053
6	AUGUSTO M. SCALBI	2'03.381	..... 8 .....	2	VICTOR GARCIA	2'02.400
28	JOSE A. ALONSO LISTE	2'02.394	..... 7 .....	11	NICOLA DE MARCO	2'02.339
18	NATACHA GACHNANG	2'02.018	..... 6 .....	21	JIMMY AUBY	2'01.893
24	STEFANO BIZZARRI	2'01.760	..... 5 .....	7	WILL BRATT	2'00.992
3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	2'00.784	..... 4 .....	9	CELSO MIGUEZ	2'00.745
13	GUSTAVO YACAMAN	2'00.686	..... 3 .....	29	NELSON PANCIATICI	2'00.396
16	MARCOS MARTINEZ UCHA	2'00.390	..... 2 .....	88	CHRISTIAN EBBESVIK	2'00.142
4	GERMAN SANCHEZ FLOR	2'00.012	..... 1 .....	14	ROBERTO MERHI	1'59.048



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE