

**CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera**

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	26'51.595	158.262		13	1'40.044	159.338
2	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	26'51.974	158.224	0"379	7	1'40.042	159.342
3	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	26'53.214	158.103	1"619	13	1'39.947	159.493
4	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	26'58.987	157.539	7"392	15	1'40.398	158.777
5	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	26'59.807	157.459	8"212	14	1'40.383	158.800
6	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	27'05.275	156.930	13"680	13	1'40.616	158.433
7	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	2º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	27'11.902	156.292	20"307	7	1'40.682	158.329
8	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	3º	DALLARA F306	TEC AUTO	16	27'17.931	155.717	26"336	13	1'41.153	157.591
9	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	27'19.581	155.560	27"986	14	1'41.119	157.644
10	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	27'19.916	155.528	28"321	13	1'40.672	158.344
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	27'20.820	155.443	29"225	5	1'40.958	157.896
12	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	27'21.396	155.388	29"801	14	1'40.904	157.980
13	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	27'21.610	155.368	30"015	8	1'40.443	158.705
14	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	27'21.987	155.332	30"392	7	1'40.504	158.609
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	27'25.597	154.992	34"002	11	1'41.104	157.668
16	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	27'44.849	153.199	53"254	5	1'41.750	156.667
17	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	27'45.571	153.133	53"976	12	1'41.015	157.807
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	27'53.129	152.441	1'01"534	12	1'42.794	155.076
19	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	11º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	16	28'23.446	149.728	1'31"851	3	1'44.489	152.560
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
20	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	12º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	7	12'00.554	154.861	9 Vta.	7	1'41.042	157.765
21	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	7	16'20.053	113.857	9 Vta.	4	1'39.866	159.622
22	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	13º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC				16 Vta.			

Vuelta mas rapida VICTOR GARCIA en 1'39.866 a 159.622 Km/h.

Circuito de Jerez 19 de Octubre de 2008

A las 13:03 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.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			7			9		
	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	0'51.260	0'51.260	221.312	0'57.474	0'57.474	215.140	0'47.040	0'47.040	217.742	0'46.401	0'46.401	220.859	0'45.940	0'45.940	216.433	0'51.598	0'51.598	221.766
1ª - 2	1'18.629	0'27.369		1'25.764	0'28.290		1'13.908	0'26.868		1'13.159	0'26.758		1'12.584	0'26.644		1'18.957	0'27.359	
1ª - 3	1'55.468	0'36.839		1'42.188	0'35.777		1'49.575	0'35.667		1'48.487	0'35.328		1'48.067	0'35.483		1'56.460	0'37.503	
2ª - 1	0'39.517	0'39.517	217.304	0'43.598	0'43.598	215.140	0'39.413	0'39.413	219.513	0'39.281	0'39.281	220.409	0'39.008	0'39.008	218.624	0'40.091	0'40.091	219.960
2ª - 2	1'06.411	0'26.894		1'09.997	0'26.399		1'05.837	0'26.424		1'05.761	0'26.480		1'05.292	0'26.284		1'06.792	0'26.701	
2ª - 3	1'42.188	0'35.777		1'45.219	0'35.222		1'40.993	0'35.156		1'40.763	0'35.002		1'40.408	0'35.116		1'42.355	0'35.563	
3ª - 1	0'39.240	0'39.240	223.141	0'38.831	0'38.831	218.182	0'39.040	0'39.040	219.960	0'39.089	0'39.089	221.312	0'38.998	0'38.998	218.182	0'39.512	0'39.512	220.409
3ª - 2	1'06.607	0'27.367		1'04.890	0'26.059		1'05.409	0'26.369		1'05.580	0'26.491		1'05.414	0'26.416		1'06.256	0'26.744	
3ª - 3	1'42.082	0'35.475		1'40.055	0'35.165		1'40.854	0'35.445		1'40.574	0'34.994		1'40.499	0'35.085		1'42.005	0'35.749	
4ª - 1	0'39.231	0'39.231	221.312	0'38.789	0'38.789	217.742	0'39.040	0'39.040	220.859	0'39.060	0'39.060	222.223	0'38.984	0'38.984	219.513	0'39.488	0'39.488	222.681
4ª - 2	1'06.754	0'27.523		1'04.798	0'26.009		1'05.429	0'26.389		1'05.395	0'26.335		1'05.224	0'26.240		1'06.520	0'27.032	
4ª - 3	1'41.368	0'35.556		1'39.866	0'35.068		1'40.475	0'35.046		1'40.399	0'35.004		1'40.288	0'35.064		1'42.199	0'35.679	
5ª - 1	0'39.165	0'39.165	221.312	0'38.837	0'38.837	218.182	0'38.888	0'38.888	222.223	0'38.776	0'38.776	222.223	0'38.880	0'38.880	220.409	0'39.556	0'39.556	222.223
5ª - 2	1'05.733	0'26.568		1'04.859	0'26.022		1'05.306	0'26.418		1'05.093	0'26.317		1'05.079	0'26.199		1'06.253	0'26.697	
5ª - 3	1'41.515	0'35.782		1'39.996	0'35.137		1'40.449	0'35.143		1'40.186	0'35.093		1'40.186	0'35.107		1'42.676	0'36.423	
6ª - 1	0'39.117	0'39.117	219.513	0'38.843	0'38.843	218.182	0'39.041	0'39.041	221.766	0'39.242	0'39.242	221.312	0'39.169	0'39.169	219.960	0'39.410	0'39.410	221.312
6ª - 2	1'05.842	0'26.725		1'04.905	0'26.062		1'05.547	0'26.506		1'05.516	0'26.274		1'05.357	0'26.188		1'06.095	0'26.685	
6ª - 3	1'41.368	0'35.526		1'39.909	0'35.004		1'40.807	0'35.260		1'40.841	0'35.325		1'40.436	0'35.079		1'41.652	0'35.557	
7ª - 1	0'39.199	0'39.199	218.624	0'38.854	0'38.854	217.742	0'39.102	0'39.102	220.859	0'38.874	0'38.874	222.223	0'38.932	0'38.932	219.513	0'39.315	0'39.315	220.859
7ª - 2	1'05.915	0'26.716		1'04.976	0'26.122		1'05.510	0'26.408		1'05.342	0'26.468		1'05.161	0'26.229		1'05.827	0'26.512	
7ª - 3	1'41.251	0'35.336		1'40.102	0'35.126		1'40.630	0'35.120		1'40.463	0'35.121		1'40.282	0'34.881		1'41.277	0'35.450	
8ª - 1	0'40.048	0'40.048	220.859	0'39.327	0'39.327	216.868	0'38.980	0'38.980	220.859	0'38.930	0'38.930	220.859	0'38.915	0'38.915	219.960	0'39.325	0'39.325	223.141
8ª - 2	1'06.892	0'26.844		1'06.097	0'26.770		1'05.316	0'26.336		1'05.139	0'26.209		1'05.114	0'26.199		1'05.748	0'26.423	
8ª - 3	1'42.855	0'35.963					1'40.407	0'35.091		1'40.115	0'34.976		1'40.060	0'34.946		1'41.661	0'35.913	
9ª - 1	0'39.031	0'39.031	219.513				0'38.964	0'38.964	222.223	0'38.814	0'38.814	221.766	0'38.916	0'38.916	219.513	0'39.384	0'39.384	222.681
9ª - 2	1'05.389	0'26.358					1'05.356	0'26.392		1'05.004	0'26.190		1'05.191	0'26.275		1'05.945	0'26.561	
9ª - 3	1'40.927	0'35.538					1'40.679	0'35.323		1'40.109	0'35.105		1'40.260	0'35.069		1'41.521	0'35.576	
10ª - 1	0'39.363	0'39.363	219.513				0'38.982	0'38.982	220.409	0'39.009	0'39.009	219.960	0'38.885	0'38.885	219.960	0'39.352	0'39.352	221.766
10ª - 2	1'05.885	0'26.522					1'05.299	0'26.317		1'05.265	0'26.256		1'05.251	0'26.366		1'06.141	0'26.789	
10ª - 3	1'41.373	0'35.488					1'40.406	0'35.107		1'40.393	0'35.128		1'40.282	0'35.031		1'42.102	0'35.961	
11ª - 1	0'39.265	0'39.265	218.624				0'39.191	0'39.191	219.513	0'38.905	0'38.905	219.960	0'39.042	0'39.042	219.513	0'39.251	0'39.251	220.859
11ª - 2	1'05.897	0'26.632					1'05.653	0'26.462		1'05.094	0'26.189		1'05.285	0'26.243		1'05.609	0'26.358	
11ª - 3	1'41.378	0'35.481					1'40.944	0'35.291		1'40.170	0'35.076		1'40.138	0'34.853		1'41.024	0'35.415	
12ª - 1	0'40.219	0'40.219	214.712				0'39.111	0'39.111	221.312	0'38.955	0'38.955	221.312	0'38.993	0'38.993	219.960	0'39.377	0'39.377	221.312
12ª - 2	1'06.687	0'26.468					1'05.479	0'26.368		1'05.240	0'26.285		1'05.346	0'26.353		1'05.969	0'26.592	
12ª - 3	1'41.952	0'35.265					1'40.620	0'35.141		1'40.388	0'35.148		1'40.288	0'34.942		1'41.514	0'35.545	
13ª - 1	0'39.008	0'39.008	219.513				0'38.971	0'38.971	221.312	0'38.703	0'38.703	223.141	0'38.767	0'38.767	220.409	0'39.231	0'39.231	221.766
13ª - 2	1'05.419	0'26.411					1'05.343	0'26.372		1'04.813	0'26.110		1'05.181	0'26.414		1'05.695	0'26.464	
13ª - 3	1'40.672	0'35.253					1'40.542	0'35.199		1'39.947	0'35.134		1'40.127	0'34.946		1'40.954	0'35.259	
14ª - 1	0'39.143	0'39.143	221.312				0'39.072	0'39.072	221.312	0'38.709	0'38.709	222.681	0'39.024	0'39.024	219.960	0'39.116	0'39.116	221.312
14ª - 2	1'05.657	0'26.514					1'05.353	0'26.281		1'04.980	0'26.271		1'05.324	0'26.300		1'05.429	0'26.313	
14ª - 3	1'41.285	0'35.628					1'40.523	0'35.170		1'39.987	0'35.007		1'40.409	0'35.085		1'40.904	0'35.475	
15ª - 1	0'39.040	0'39.040	222.223				0'38.962	0'38.962	220.859	0'38.822	0'38.822	222.223	0'38.942	0'38.942	218.624	0'39.258	0'39.258	221.312
15ª - 2	1'05.853	0'26.813					1'05.249	0'26.287		1'05.159	0'26.337		1'05.149	0'26.207		1'05.723	0'26.465	
15ª - 3	1'41.249	0'35.396					1'40.398	0'35.149		1'40.193	0'35.034		1'40.101	0'34.952		1'41.129	0'35.406	
16ª - 1	0'40.095	0'40.095	220.409				0'39.033	0'39.033	221.766	0'38.839	0'38.839	222.681	0'39.021	0'39.021	220.409	0'39.314	0'39.314	223.603
16ª - 2	1'06.547	0'26.452					1'05.460	0'26.427		1'05.122	0'26.283		1'05.459	0'26.438		1'06.105	0'26.791	
16ª - 3	1'42.043	0'35.496					1'40.685	0'35.225		1'40.199	0'35.077		1'40.383	0'34.924		1'41.963	0'35.858	

Vuelta Ideal	
0'39.008	0'39.008
1'05.366	0'26.358
1'40.619	0'35.253

Vuelta Ideal	
0'38.789	0'38.789
1'04.798	0'26.009
1'39.802	0'35.004

Vuelta Ideal	
0'38.888	0'38.888
1'05.169	0'26.281
1'40.215	0'35.046

Vuelta Ideal	
0'38.703	0'38.703
1'04.813	0'26.110
1'39.789	0'34.976

Vuelta Ideal	
0'38.767	0'38.767
1'04.955	0'26.188
1'39.808	0'34.853

Vuelta Ideal	
0'39.116	0'39.116
1'05.429	0'26.313
1'40.688	0'35.259

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.703	0'38.703
1'04.7	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	10			11			16			17			18			21		
	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	0'52.927	0'52.927	217.742	0'48.013	0'48.013	219.513	0'50.526	0'50.526	220.409	0'50.068	0'50.068	212.599	0'47.172	0'47.172	223.141	0'50.743	0'50.743	218.182
1ª - 2	1'20.324	0'27.397		1'14.929	0'26.916		1'17.974	0'27.448		1'17.512	0'27.444		1'14.329	0'27.157		1'18.370	0'27.627	
1ª - 3	1'56.387	0'36.063		1'50.350	0'35.421		1'54.051	0'36.077		1'53.413	0'35.901		1'50.033	0'35.704		1'54.520	0'36.150	
2ª - 1	0'40.592	0'40.592	213.018	0'39.655	0'39.655	218.624	0'39.855	0'39.855	220.409	0'40.003	0'40.003	216.868	0'39.356	0'39.356	222.681	0'39.867	0'39.867	219.513
2ª - 2	1'07.755	0'27.163		1'06.391	0'26.736		1'06.905	0'27.050		1'06.955	0'26.952		1'05.962	0'26.606		1'06.764	0'26.897	
2ª - 3	1'43.229	0'35.474		1'41.525	0'35.134		1'42.314	0'35.409		1'42.586	0'35.631		1'41.398	0'35.436		1'42.636	0'35.872	
3ª - 1	0'40.020	0'40.020	217.304	0'39.213	0'39.213	220.859	0'39.463	0'39.463	222.681	0'39.584	0'39.584	219.513	0'39.173	0'39.173	220.859	0'39.665	0'39.665	216.868
3ª - 2	1'07.120	0'27.100		1'05.726	0'26.513		1'06.525	0'27.062		1'06.363	0'26.779		1'05.477	0'26.304		1'06.632	0'26.967	
3ª - 3	1'43.072	0'35.952		1'40.885	0'35.159		1'41.921	0'35.396		1'41.827	0'35.464		1'40.943	0'35.466		1'41.954	0'35.322	
4ª - 1	0'39.789	0'39.789	217.742	0'39.135	0'39.135	221.766	0'39.488	0'39.488	220.409	0'39.508	0'39.508	219.513	0'39.123	0'39.123	222.223	0'39.726	0'39.726	216.868
4ª - 2	1'06.458	0'26.669		1'05.711	0'26.576		1'06.418	0'26.930		1'06.232	0'26.724		1'05.492	0'26.369		1'07.017	0'27.291	
4ª - 3	1'41.685	0'35.227		1'40.937	0'35.226		1'41.831	0'35.413		1'41.767	0'35.535		1'40.655	0'35.163		1'42.443	0'35.426	
5ª - 1	0'39.235	0'39.235	220.409	0'39.272	0'39.272	220.859	0'39.560	0'39.560	220.409	0'39.395	0'39.395	220.859	0'39.060	0'39.060	222.223	0'39.150	0'39.150	221.312
5ª - 2	1'05.820	0'26.585		1'05.909	0'26.637		1'06.492	0'26.932		1'06.114	0'26.719		1'05.490	0'26.430		1'05.652	0'26.502	
5ª - 3	1'41.930	0'36.110		1'41.049	0'35.140		1'41.865	0'35.373		1'41.687	0'35.573		1'40.667	0'35.177		1'40.958	0'35.306	
6ª - 1	0'39.745	0'39.745	218.182	0'39.271	0'39.271	219.513	0'39.345	0'39.345	220.409	0'39.485	0'39.485	219.513	0'39.072	0'39.072	223.141	0'39.308	0'39.308	220.859
6ª - 2	1'06.360	0'26.615		1'05.810	0'26.539		1'05.904	0'26.559		1'06.197	0'26.712		1'05.386	0'26.314		1'06.115	0'26.807	
6ª - 3	1'42.167	0'35.807		1'41.061	0'35.251		1'41.473	0'35.569		1'41.807	0'35.610		1'40.437	0'35.051		1'41.631	0'35.516	
7ª - 1	0'39.978	0'39.978	216.001	0'39.210	0'39.210	219.067	0'39.339	0'39.339	222.681	0'39.393	0'39.393	220.409	0'38.907	0'38.907	223.603	0'39.228	0'39.228	221.766
7ª - 2	1'07.355	0'27.377		1'05.828	0'26.618		1'06.001	0'26.662		1'06.890	0'27.497		1'05.279	0'26.372		1'06.171	0'26.943	
7ª - 3	1'43.166	0'35.811		1'41.036	0'35.208		1'41.328	0'35.327		1'42.415	0'35.525		1'40.393	0'35.114		1'41.979	0'35.808	
8ª - 1	0'39.322	0'39.322	219.960	0'39.258	0'39.258	219.067	0'39.515	0'39.515	219.067	0'39.462	0'39.462	222.681	0'39.064	0'39.064	221.766	0'39.763	0'39.763	219.960
8ª - 2	1'05.687	0'26.365		1'05.770	0'26.512		1'06.165	0'26.650		1'06.125	0'26.663		1'05.317	0'26.253		1'06.238	0'26.475	
8ª - 3	1'41.383	0'35.696		1'40.965	0'35.195		1'41.589	0'35.424		1'41.823	0'35.698		1'40.421	0'35.104		1'41.715	0'35.477	
9ª - 1	0'39.473	0'39.473	219.513	0'39.279	0'39.279	218.182	0'39.389	0'39.389	218.624	0'39.327	0'39.327	221.312	0'38.911	0'38.911	223.141	0'39.311	0'39.311	222.681
9ª - 2	1'05.998	0'26.525		1'05.756	0'26.477		1'06.078	0'26.689		1'06.092	0'26.765		1'05.214	0'26.303		1'06.047	0'26.736	
9ª - 3	1'41.510	0'35.512		1'40.890	0'35.134		1'41.370	0'35.292		1'41.608	0'35.516		1'40.617	0'35.403		1'41.563	0'35.516	
10ª - 1	0'39.312	0'39.312	218.182	0'39.409	0'39.409	216.868	0'39.340	0'39.340	216.868	0'39.482	0'39.482	219.960	0'38.992	0'38.992	223.141	0'39.360	0'39.360	223.141
10ª - 2	1'05.996	0'26.684		1'05.827	0'26.418		1'05.856	0'26.516		1'06.216	0'26.734		1'05.354	0'26.362		1'06.104	0'26.744	
10ª - 3	1'41.319	0'35.323		1'40.956	0'35.129		1'41.274	0'35.418		1'41.638	0'35.422		1'40.504	0'35.150		1'41.444	0'35.340	
11ª - 1	0'39.418	0'39.418	219.513	0'39.328	0'39.328	217.304	0'39.439	0'39.439	218.624	0'39.248	0'39.248	221.312	0'39.055	0'39.055	222.223	0'39.360	0'39.360	222.223
11ª - 2	1'05.905	0'26.487		1'05.884	0'26.556		1'06.196	0'26.757		1'05.812	0'26.564		1'05.373	0'26.318		1'05.923	0'26.563	
11ª - 3	1'41.104	0'35.199		1'40.947	0'35.063		1'41.391	0'35.195		1'41.183	0'35.371		1'40.577	0'35.204		1'41.406	0'35.483	
12ª - 1	0'39.505	0'39.505	218.182	0'39.333	0'39.333	217.304	0'39.443	0'39.443	217.304	0'39.383	0'39.383	221.766	0'39.081	0'39.081	223.141	0'39.436	0'39.436	221.312
12ª - 2	1'05.895	0'26.390		1'05.771	0'26.438		1'06.217	0'26.774		1'06.075	0'26.692		1'05.581	0'26.500		1'05.870	0'26.434	
12ª - 3	1'41.382	0'35.487		1'40.838	0'35.067		1'41.506	0'35.289		1'41.410	0'35.335		1'40.777	0'35.196		1'41.237	0'35.367	
13ª - 1	0'39.603	0'39.603	219.067	0'39.155	0'39.155	218.624	0'39.253	0'39.253	219.067	0'39.305	0'39.305	222.681	0'38.923	0'38.923	223.603	0'39.280	0'39.280	223.603
13ª - 2	1'06.130	0'26.527		1'05.663	0'26.508		1'05.942	0'26.689		1'05.921	0'26.616		1'05.408	0'26.485		1'06.048	0'26.768	
13ª - 3	1'41.655	0'35.525		1'40.616	0'34.953		1'41.153	0'35.211		1'41.252	0'35.331		1'40.720	0'35.312		1'41.391	0'35.343	
14ª - 1	0'39.257	0'39.257	220.859	0'39.377	0'39.377	217.304	0'39.263	0'39.263	218.624	0'39.157	0'39.157	222.223	0'38.952	0'38.952	223.141	0'39.158	0'39.158	222.223
14ª - 2	1'05.879	0'26.622		1'05.789	0'26.412		1'06.059	0'26.796		1'05.623	0'26.466		1'05.286	0'26.334		1'05.689	0'26.531	
14ª - 3	1'41.586	0'35.707		1'40.977	0'35.188		1'41.295	0'35.236		1'41.119	0'35.496		1'40.383	0'35.097		1'41.119	0'35.430	
15ª - 1	0'39.323	0'39.323	219.960	0'39.213	0'39.213	216.868	0'39.329	0'39.329	219.513	0'39.265	0'39.265	223.603	0'38.920	0'38.920	223.603	0'39.292	0'39.292	222.681
15ª - 2	1'06.501	0'27.178		1'05.680	0'26.467		1'06.078	0'26.749		1'06.146	0'26.881		1'05.267	0'26.347		1'06.018	0'26.726	
15ª - 3	1'42.335	0'35.834		1'40.866	0'35.186		1'41.709	0'35.631		1'41.937	0'35.791		1'40.498	0'35.231		1'41.650	0'35.632	
16ª - 1	0'39.197	0'39.197	219.960	0'39.339	0'39.339	217.304	0'39.396	0'39.396	219.067	0'39.875	0'39.875	222.223	0'39.007	0'39.007	223.141	0'40.624	0'40.624	223.141
16ª - 2	1'06.003	0'26.806		1'06.004	0'26.665		1'06.269	0'26.873		1'06.603	0'26.728		1'05.532	0'26.525		1'07.376	0'26.752	
16ª - 3	1'41.687	0'35.684		1'41.377	0'35.373		1'41.861	0'35.592		1'42.109	0'35.506		1'40.784	0'35.252		1'43.174	0'35.798	

Vuelta Ideal	
0'39.197	0'39.197
1'05.562	0'26.365
1'40.761	0'35.199

Vuelta Ideal	
0'39.135	0'39.135
1'05.547	0'26.412
1'40.500	0'34.953

Vuelta Ideal	
0'39.253	0'39.253
1'05.769	0'26.516
1'40.964	0'35.195

Vuelta Ideal	
0'39.157	0'39.157
1'05.623	

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	22			24			28			29			30			38		
	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	0'54.287	0'54.287	218.624	0'49.165	0'49.165	217.742	0'53.923	0'53.923	220.859	0'50.032	0'50.032	216.001	0'54.572	0'54.572	218.624	0'53.646	0'53.646	218.624
1ª - 2	1'22.698	0'28.411		1'16.309	0'27.144		1'21.997	0'28.074		1'16.755	0'26.723		1'23.198	0'28.626		1'21.594	0'27.948	
1ª - 3	1'59.518	0'36.820		1'51.730	0'35.421		1'58.488	0'36.491		1'52.285	0'35.530		2'00.076	0'36.878		1'58.829	0'37.235	
2ª - 1	0'41.175	0'41.175	216.001	0'39.848	0'39.848	216.433	0'39.584	0'39.584	219.067	0'39.936	0'39.936	217.742	0'40.484	0'40.484	214.286	0'40.768	0'40.768	206.897
2ª - 2	1'09.432	0'28.257		1'06.415	0'26.567		1'06.391	0'26.807		1'06.526	0'26.590		1'07.769	0'27.285		1'08.407	0'27.639	
2ª - 3	1'45.632	0'36.200		1'41.752	0'35.337		1'41.891	0'35.500		1'41.606	0'35.080		1'43.522	0'35.753		1'45.225	0'36.818	
3ª - 1	0'40.437	0'40.437	216.433	0'39.348	0'39.348	216.868	0'39.266	0'39.266	220.859	0'39.498	0'39.498	221.312	0'39.614	0'39.614	219.067	0'40.513	0'40.513	218.624
3ª - 2	1'07.968	0'27.531		1'06.321	0'26.973		1'07.160	0'27.894		1'06.213	0'26.715		1'06.356	0'26.742		1'08.190	0'27.677	
3ª - 3	1'43.966	0'35.998		1'41.535	0'35.214		1'42.490	0'35.330		1'41.516	0'35.303		1'42.691	0'36.335		1'44.489	0'36.299	
4ª - 1	0'39.946	0'39.946	221.312	0'39.407	0'39.407	218.624	0'39.768	0'39.768	221.766	0'39.443	0'39.443	222.681	0'39.715	0'39.715	219.067	0'40.194	0'40.194	216.868
4ª - 2	1'07.842	0'27.896		1'05.941	0'26.534		1'06.875	0'27.107		1'05.980	0'26.537		1'07.237	0'27.522		1'08.010	0'27.816	
4ª - 3	1'43.730	0'36.888		1'41.247	0'35.306		1'42.194	0'35.319		1'41.052	0'35.072		1'43.076	0'35.839		1'44.743	0'36.733	
5ª - 1	0'40.019	0'40.019	219.513	0'39.393	0'39.393	219.067	0'39.252	0'39.252	220.409	0'39.766	0'39.766	221.312	0'39.398	0'39.398	220.409	0'40.295	0'40.295	219.067
5ª - 2	1'07.895	0'27.876		1'05.974	0'26.581		1'05.818	0'26.566		1'06.029	0'26.263		1'06.138	0'26.740		1'09.007	0'28.712	
5ª - 3	1'43.570	0'35.675		1'41.339	0'35.365		1'41.426	0'35.608		1'41.328	0'35.299		1'41.750	0'35.612		1'45.452	0'36.445	
6ª - 1	0'39.785	0'39.785	217.304	0'39.983	0'39.983	220.859	0'39.826	0'39.826	221.766	0'39.466	0'39.466	220.409	0'39.397	0'39.397	219.067	0'40.538	0'40.538	219.513
6ª - 2	1'07.049	0'27.264		1'06.576	0'26.593		1'06.590	0'26.764		1'05.899	0'26.433		1'06.021	0'26.624		1'08.475	0'27.937	
6ª - 3	1'42.925	0'35.876		1'41.909	0'35.333		1'42.077	0'35.487		1'41.117	0'35.218		1'41.822	0'35.801		1'45.298	0'36.823	
7ª - 1	0'39.964	0'39.964	217.304	0'39.355	0'39.355	218.182	0'39.901	0'39.901	219.067	0'39.117	0'39.117	222.223	0'39.530	0'39.530	221.312	0'40.434	0'40.434	218.624
7ª - 2	1'07.448	0'27.484		1'05.875	0'26.520		1'06.666	0'26.765		1'05.386	0'26.269		1'07.012	0'27.482		1'08.547	0'28.113	
7ª - 3	1'43.430	0'35.984		1'41.042	0'35.167		1'41.758	0'35.092		1'40.504	0'35.118		1'42.592	0'35.580		1'46.135	0'37.588	
8ª - 1	0'40.219	0'40.219	219.067	0'39.332	0'39.332	217.304	0'38.962	0'38.962	220.859	0'39.110	0'39.110	222.681	0'41.406	0'41.406	219.513	0'40.980	0'40.980	218.624
8ª - 2	1'07.622	0'27.403		1'05.867	0'26.535		1'05.349	0'26.387		1'05.511	0'26.401		1'08.315	0'26.909		1'09.131	0'28.151	
8ª - 3	1'43.696	0'36.074					1'40.443	0'35.094		1'40.570	0'35.059		1'44.132	0'35.817		1'46.750	0'37.619	
9ª - 1	0'40.113	0'40.113	216.868				0'39.453	0'39.453	219.960	0'39.084	0'39.084	222.223	0'39.615	0'39.615	219.960	0'40.885	0'40.885	218.624
9ª - 2	1'07.604	0'27.491					1'05.874	0'26.421		1'05.379	0'26.295		1'06.490	0'26.875		1'08.698	0'27.813	
9ª - 3	1'43.457	0'35.853					1'41.461	0'35.587		1'40.949	0'35.570		1'42.072	0'35.582		1'45.982	0'37.284	
10ª - 1	0'39.993	0'39.993	216.433				0'39.194	0'39.194	222.223	0'39.242	0'39.242	223.141	0'39.489	0'39.489	218.624	0'40.578	0'40.578	219.067
10ª - 2	1'07.342	0'27.349					1'06.129	0'26.935		1'06.050	0'26.808		1'06.208	0'26.719		1'08.352	0'27.774	
10ª - 3	1'43.326	0'35.984					1'41.920	0'35.791		1'41.598	0'35.548		1'41.849	0'35.641		1'45.144	0'36.792	
11ª - 1	0'40.396	0'40.396	216.868				0'39.417	0'39.417	220.409	0'39.651	0'39.651	219.067	0'39.600	0'39.600	217.304	0'40.535	0'40.535	219.067
11ª - 2	1'07.945	0'27.549					1'05.911	0'26.494		1'06.233	0'26.582		1'06.497	0'26.897		1'08.452	0'27.917	
11ª - 3	1'44.025	0'36.080					1'41.168	0'35.257		1'41.518	0'35.285		1'42.297	0'35.800		1'45.053	0'36.601	
12ª - 1	0'39.801	0'39.801	219.067				0'39.199	0'39.199	223.141	0'39.446	0'39.446	221.766	0'39.767	0'39.767	219.067	0'40.565	0'40.565	219.067
12ª - 2	1'07.112	0'27.311					1'06.190	0'26.991		1'05.869	0'26.423		1'06.673	0'26.906		1'08.236	0'27.671	
12ª - 3	1'42.794	0'35.682					1'41.528	0'35.338		1'41.967	0'36.098		1'42.339	0'35.666		1'44.888	0'36.652	
13ª - 1	0'39.871	0'39.871	218.182				0'39.440	0'39.440	219.067	0'39.319	0'39.319	220.409	0'46.508	0'46.508	217.304	0'41.015	0'41.015	212.181
13ª - 2	1'07.150	0'27.279					1'06.027	0'26.587		1'05.553	0'26.234		1'13.473	0'26.965		1'09.182	0'28.167	
13ª - 3	1'42.970	0'35.820					1'41.287	0'35.260		1'51.189	0'45.636	PIT	1'49.406	0'35.573		1'45.640	0'36.458	
14ª - 1	0'39.957	0'39.957	216.868				0'39.233	0'39.233	220.859	0'41.382	0'41.382	222.223	0'39.476	0'39.476	219.513	0'41.133	0'41.133	218.624
14ª - 2	1'07.173	0'27.216					1'05.872	0'26.639		1'07.681	0'26.299		1'06.761	0'27.285		1'09.255	0'28.122	
14ª - 3	1'42.885	0'35.712					1'41.180	0'35.308		1'42.801	0'35.120		1'42.455	0'35.694		1'45.887	0'36.632	
15ª - 1	0'39.962	0'39.962	216.868				0'39.193	0'39.193	220.409	0'39.226	0'39.226	222.223	0'39.413	0'39.413	219.513	0'40.782	0'40.782	219.067
15ª - 2	1'07.326	0'27.364					1'05.830	0'26.637		1'05.689	0'26.463		1'06.541	0'27.128		1'09.246	0'28.464	
15ª - 3	1'42.900	0'35.574					1'41.111	0'35.281		1'40.910	0'35.221		1'42.529	0'35.988		1'46.679	0'37.433	
16ª - 1	0'39.976	0'39.976	216.433				0'39.063	0'39.063	221.766	0'39.197	0'39.197	222.223	0'39.931	0'39.931	217.742	0'41.422	0'41.422	206.897
16ª - 2	1'07.301	0'27.325					1'05.867	0'26.804		1'05.834	0'26.637		1'07.236	0'27.305		1'09.892	0'28.470	
16ª - 3	1'43.303	0'36.002					1'41.188	0'35.321		1'41.077	0'35.243		1'42.601	0'35.365		1'47.252	0'37.360	

Vuelta Ideal	
0'39.785	0'39.785
1'07.001	0'27.216
1'42.575	0'35.574

Vuelta Ideal	
0'39.332	0'39.332
1'05.852	0'26.520
1'41.019	0'35.167

Vuelta Ideal	
0'38.962	0'38.962
1'05.349	0'26.387
1'40.441	0'35.092

Vuelta Ideal	
0'39.084	0'39.084
1'05.318	0'26.234
1'40.377	0'35.059

Vuelta Ideal	
0'39.397	0'39.397
1'06.021	0'26.624
1'41.386	0'35.365

Vuelta Ideal	
0'40.194	0'40.194
1'07.833	0'27.639
1'44.132	0'36.299

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.703	0

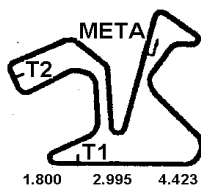
TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	55			58			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.244	0'48.244	225.001	0'52.221	0'52.221	220.409	0'45.291	0'45.291	217.742
1ª - 2	1'15.299	0'27.055		1'19.659	0'27.438		1'11.991	0'26.700	
1ª - 3	1'51.143	0'35.844		1'55.781	0'36.122		1'47.230	0'35.239	
2ª - 1	0'39.336	0'39.336	222.223	0'39.898	0'39.898	217.304	0'39.138	0'39.138	218.624
2ª - 2	1'06.134	0'26.798		1'06.810	0'26.912		1'05.523	0'26.385	
2ª - 3	1'41.388	0'35.254		1'42.429	0'35.619		1'40.524	0'35.001	
3ª - 1	0'39.200	0'39.200	221.312	0'39.520	0'39.520	218.182	0'38.951	0'38.951	218.624
3ª - 2	1'06.178	0'26.978		1'06.385	0'26.865		1'05.421	0'26.470	
3ª - 3	1'41.684	0'35.506		1'42.132	0'35.747		1'40.544	0'35.123	
4ª - 1	0'39.317	0'39.317	220.859	0'39.544	0'39.544	220.409	0'38.941	0'38.941	219.067
4ª - 2	1'05.949	0'26.632		1'06.569	0'27.025		1'05.259	0'26.318	
4ª - 3	1'41.292	0'35.343		1'42.134	0'35.565		1'40.283	0'35.024	
5ª - 1	0'39.174	0'39.174	221.766	0'39.384	0'39.384	221.312	0'38.819	0'38.819	219.513
5ª - 2	1'05.823	0'26.649		1'06.384	0'27.000		1'05.179	0'26.360	
5ª - 3	1'41.175	0'35.352		1'42.471	0'36.087		1'40.272	0'35.093	
6ª - 1	0'39.152	0'39.152	220.409	0'39.247	0'39.247	220.859	0'38.882	0'38.882	219.960
6ª - 2	1'05.615	0'26.463		1'05.945	0'26.698		1'05.163	0'26.281	
6ª - 3	1'41.043	0'35.428		1'41.737	0'35.792		1'40.204	0'35.041	
7ª - 1	0'39.027	0'39.027	221.312	0'39.097	0'39.097	220.409	0'38.798	0'38.798	219.960
7ª - 2	1'05.535	0'26.508		1'05.720	0'26.623		1'05.133	0'26.335	
7ª - 3	1'40.682	0'35.147		1'41.147	0'35.427		1'40.130	0'34.997	
8ª - 1	0'39.284	0'39.284	221.766	0'39.169	0'39.169	221.766	0'38.919	0'38.919	219.513
8ª - 2	1'05.649	0'26.365		1'05.827	0'26.658		1'05.189	0'26.270	
8ª - 3	1'40.905	0'35.256		1'41.574	0'35.747		1'40.157	0'34.968	
9ª - 1	0'39.139	0'39.139	221.766	0'39.451	0'39.451	220.859	0'38.802	0'38.802	219.513
9ª - 2	1'05.718	0'26.579		1'05.995	0'26.544		1'05.165	0'26.363	
9ª - 3	1'41.177	0'35.459		1'41.594	0'35.599		1'40.233	0'35.068	
10ª - 1	0'39.263	0'39.263	220.859	0'39.601	0'39.601	218.624	0'39.037	0'39.037	218.182
10ª - 2	1'06.218	0'26.955		1'06.535	0'26.934		1'05.427	0'26.390	
10ª - 3	1'41.598	0'35.380		1'59.196	0'52.661	PIT	1'40.330	0'34.903	
11ª - 1	0'39.480	0'39.480	220.409	0'43.310	0'43.310	216.001	0'38.986	0'38.986	218.182
11ª - 2	1'06.059	0'26.579		1'10.348	0'27.038		1'05.260	0'26.274	
11ª - 3	1'41.339	0'35.280		1'45.978	0'35.630		1'40.204	0'34.944	
12ª - 1	0'38.993	0'38.993	222.223	0'39.257	0'39.257	219.067	0'38.923	0'38.923	219.067
12ª - 2	1'05.593	0'26.600		1'05.818	0'26.561		1'05.224	0'26.301	
12ª - 3	1'40.899	0'35.306		1'41.015	0'35.197		1'40.250	0'35.026	
13ª - 1	0'39.182	0'39.182	221.312	0'39.199	0'39.199	219.960	0'38.876	0'38.876	219.067
13ª - 2	1'05.661	0'26.479		1'05.534	0'26.335		1'05.131	0'26.255	
13ª - 3	1'40.943	0'35.282		1'41.394	0'35.860		1'40.044	0'34.913	
14ª - 1	0'39.255	0'39.255	220.859	0'39.186	0'39.186	221.312	0'38.965	0'38.965	219.960
14ª - 2	1'06.092	0'26.837		1'05.877	0'26.691		1'05.334	0'26.369	
14ª - 3	1'41.538	0'35.446		1'41.815	0'35.938		1'40.294	0'34.960	
15ª - 1	0'39.527	0'39.527	220.409	0'39.301	0'39.301	221.766	0'38.910	0'38.910	219.960
15ª - 2	1'06.366	0'26.839		1'06.222	0'26.921		1'05.208	0'26.298	
15ª - 3	1'41.953	0'35.587		1'41.907	0'35.685		1'40.156	0'34.948	
16ª - 1	0'39.718	0'39.718	219.067	0'40.113	0'40.113	221.312	0'38.951	0'38.951	219.960
16ª - 2	1'06.964	0'27.246		1'07.763	0'27.650		1'05.411	0'26.460	
16ª - 3	1'43.143	0'36.179		1'43.267	0'35.504		1'40.740	0'35.329	

Vuelta Ideal	
0'38.993	0'38.993
1'05.358	0'26.365
1'40.505	0'35.147

Vuelta Ideal	
0'39.097	0'39.097
1'05.432	0'26.335
1'40.629	0'35.197

Vuelta Ideal	
0'38.798	0'38.798
1'05.053	0'26.255
1'39.956	0'34.903



### Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito de Jerez  
18 - 19 de Octubre 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	38.703	2	VICTOR GARCIA	26.009	7	WILL BRATT	34.853	1	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'39.789	1'39.947	2	
2	7	WILL BRATT	38.767	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	26.110	88	CHRISTIAN EBBESVIK	34.903	2	2	VICTOR GARCIA	1'39.802	1'39.866	1	
3	2	VICTOR GARCIA	38.789	7	WILL BRATT	26.188	11	NICOLA DE MARCO	34.953	3	7	WILL BRATT	1'39.808	1'40.042	3	
4	88	CHRISTIAN EBBESVIK	38.798	29	NELSON PANCIATICI	26.234	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	34.976	4	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'39.956	1'40.044	4	
5	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.888	18	NATACHA GACHNANG	26.253	2	VICTOR GARCIA	35.004	5	18	NATACHA GACHNANG	1'40.211	1'40.383	5	
6	18	NATACHA GACHNANG	38.907	88	CHRISTIAN EBBESVIK	26.255	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	35.046	6	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'40.215	1'40.398	6	
7	28	JOSE A. ALONSO LISTE	38.962	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	26.281	18	NATACHA GACHNANG	35.051	7	29	NELSON PANCIATICI	1'40.377	1'40.504	8	
8	55	MA QINGHUA	38.993	9	CELSO MIGUEZ	26.313	29	NELSON PANCIATICI	35.059	8	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'40.441	1'40.443	7	
9	1	BRUNO MENDEZ	39.008	58	FRANCISCO VILLAR	26.335	28	JOSE A. ALONSO LISTE	35.092	9	11	NICOLA DE MARCO	1'40.500	1'40.616	9	
10	29	NELSON PANCIATICI	39.084	1	BRUNO MENDEZ	26.358	55	MA QINGHUA	35.147	10	55	MA QINGHUA	1'40.505	1'40.682	11	
11	58	FRANCISCO VILLAR	39.097	55	MA QINGHUA	26.365	24	STEFANO BIZZARRI	35.167	11	1	BRUNO MENDEZ	1'40.619	1'40.672	10	
12	9	CELSO MIGUEZ	39.116	10	SERGIO CANAMASAS	26.365	16	TOÑO FERNANDEZ	35.195	12	58	FRANCISCO VILLAR	1'40.629	1'41.015	14	
13	11	NICOLA DE MARCO	39.135	28	JOSE A. ALONSO LISTE	26.387	58	FRANCISCO VILLAR	35.197	13	9	CELSO MIGUEZ	1'40.688	1'40.904	12	
14	21	JIMMY AUBY	39.150	11	NICOLA DE MARCO	26.412	10	SERGIO CANAMASAS	35.199	14	10	SERGIO CANAMASAS	1'40.761	1'41.104	16	
15	17	CARMEN JORDA	39.157	21	JIMMY AUBY	26.434	1	BRUNO MENDEZ	35.253	15	21	JIMMY AUBY	1'40.890	1'40.958	13	
16	10	SERGIO CANAMASAS	39.197	17	CARMEN JORDA	26.466	9	CELSO MIGUEZ	35.259	16	17	CARMEN JORDA	1'40.954	1'41.119	17	
17	16	TOÑO FERNANDEZ	39.253	16	TOÑO FERNANDEZ	26.516	21	JIMMY AUBY	35.306	17	16	TOÑO FERNANDEZ	1'40.964	1'41.153	18	
18	24	STEFANO BIZZARRI	39.332	24	STEFANO BIZZARRI	26.520	17	CARMEN JORDA	35.331	18	24	STEFANO BIZZARRI	1'41.019	1'41.042	15	
19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	39.397	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	26.624	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	35.365	19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'41.386	1'41.750	19	
20	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	39.785	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	27.216	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	35.574	20	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'42.575	1'42.794	20	
21	38	MIGUEL A. MONTES	40.194	38	MIGUEL A. MONTES	27.639	38	MIGUEL A. MONTES	36.299	21	38	MIGUEL A. MONTES	1'44.132	1'44.489	21	

### VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	1º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	225.001
2	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	223.603
3	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	223.603
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	223.603
5	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	223.603
6	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	223.141
7	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	223.141
8	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	223.141
9	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	223.141
10	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	TEC AUTO	222.681
11	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	222.223
12	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	221.766
13	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	221.766
14	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	221.312
15	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	221.312
16	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	220.859
17	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	220.859
18	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	220.409
19	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	219.960
20	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	12º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	219.513
21	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	218.182

CUENTAVUELTAS 2ª 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	88	27'07.891-16 v.	88	1'47.230	88	1'40.524	88	1'40.544	88	1'40.283	88	1'40.272	88	1'40.204	88	1'40.130	88	1'40.157	88	1'40.233	88	1'40.330	88	1'40.204	88	1'40.250	88	1'40.044	88	1'40.294	88	1'40.156	88	1'40.740	
2º	4	27'07.339-16 v.	7	0.837 1'48.067	7	0.721 1'40.408	7	0.676 1'40.499	7	0.681 1'40.288	7	0.595 1'40.186	7	0.827 1'40.436	7	0.739 1'40.042	7	0.642 1'40.060	7	0.669 1'40.260	7	0.621 1'40.282	7	0.555 1'40.138	7	0.593 1'40.288	7	0.676 1'40.127	7	0.791 1'40.409	7	0.736 1'40.101	7	0.379 1'40.383	
3º	7	27'01.533-16 v.	4	1.257 1'48.487	4	1.496 1'40.763	4	1.526 1'40.574	4	1.642 1'40.399	4	1.556 1'40.186	4	2.193 1'40.841	4	2.526 1'40.463	4	2.484 1'40.115	4	2.360 1'40.109	4	2.423 1'40.393	4	2.389 1'40.170	4	2.527 1'40.388	4	2.430 1'39.947	4	2.123 1'39.987	4	2.160 1'40.193	4	1.619 1'40.199	
4º	85	27'00.454-16 v.	3	2.345 1'49.575	3	2.814 1'40.993	3	3.124 1'40.854	3	3.316 1'40.475	3	3.493 1'40.449	3	4.096 1'40.807	3	4.596 1'40.630	3	4.846 1'40.407	3	5.292 1'40.679	3	5.368 1'40.406	3	6.108 1'40.944	3	6.478 1'40.620	3	6.976 1'40.542	3	7.205 1'40.523	3	7.447 1'40.398	3	7.392 1'40.685	
5º	3	27'07.339-16 v.	18	2.803 1'50.033	18	3.677 1'41.398	18	4.076 1'40.943	18	4.448 1'40.655	18	4.843 1'40.667	18	5.076 1'40.437	18	5.339 1'40.393	18	5.603 1'40.421	18	5.987 1'40.617	18	6.161 1'40.504	18	6.534 1'40.577	18	7.061 1'40.777	18	7.737 1'40.720	18	7.826 1'40.383	18	8.168 1'40.498	18	8.212 1'40.784	
6º	2	26'59.250-16 v.	11	3.120 1'50.350	11	4.121 1'41.525	11	4.462 1'40.885	11	5.116 1'40.937	11	5.893 1'41.049	11	6.750 1'41.061	11	7.656 1'41.036	11	8.464 1'40.965	11	9.121 1'40.890	11	9.747 1'40.956	11	10.490 1'40.947	11	11.078 1'40.838	11	11.650 1'40.616	11	12.333 1'40.977	11	13.043 1'40.866	11	13.680 1'41.377	
7º	1	27'11.305-16 v.	55	3.913 1'51.143	55	4.777 1'41.388	55	5.917 1'41.684	55	6.719 1'41.535	55	7.829 1'41.175	55	8.668 1'41.043	55	9.220 1'40.682	55	9.968 1'40.905	55	10.912 1'41.177	55	12.180 1'41.598	55	13.315 1'41.339	55	13.964 1'40.899	55	14.863 1'40.943	55	16.107 1'41.538	55	17.904 1'41.953	55	20.307 1'43.143	
8º	18	27'12.870-16 v.	24	4.500 1'51.730	24	5.728 1'41.752	24	6.719 1'41.535	24	7.683 1'41.247	24	8.750 1'41.339	29	9.847 1'41.117	29	10.221 1'40.504	29	10.634 1'40.570	29	11.350 1'40.949	29	12.618 1'41.598	29	13.932 1'41.518	29	15.649 1'41.967	16	22.661 1'41.153	16	23.662 1'41.295	16	25.215 1'41.709	16	26.336 1'41.861	
9º	55	27'17.550-16 v.	29	5.055 1'52.285	29	6.137 1'41.606	29	7.109 1'41.516	29	7.878 1'41.052	29	8.934 1'41.328	24	10.455 1'41.909	24	11.367 1'41.042	16	17.028 1'41.589	16	18.165 1'41.370	16	19.109 1'41.274	16	20.296 1'41.391	16	21.552 1'41.506	17	24.011 1'41.252	17	24.836 1'41.119	17	26.617 1'41.937	17	27.986 1'42.109	
10º	29	27'18.431-16 v.	17	6.183 1'53.413	17	8.245 1'42.586	17	9.528 1'41.827	17	11.012 1'41.767	17	12.427 1'41.687	17	14.030 1'41.807	16	15.596 1'41.328	17	17.981 1'41.823	17	19.356 1'41.608	17	20.664 1'41.638	17	21.643 1'41.183	17	22.803 1'41.410	21	24.472 1'41.391	21	25.297 1'41.119	21	26.791 1'41.650	1	28.321 1'42.043	
11º	11	27'23.151-16 v.	16	6.821 1'54.051	16	8.611 1'42.314	16	9.988 1'41.921	16	11.536 1'41.831	16	13.129 1'41.865	16	14.398 1'41.473	17	16.315 1'42.415	21	18.492 1'41.715	21	19.822 1'41.563	21	20.936 1'41.444	21	22.138 1'41.406	21	23.125 1'41.237	1	24.934 1'40.672	1	25.925 1'41.285	1	27.018 1'41.249	21	29.225 1'43.174	
12º	17	27'32.673-16 v.	21	7.290 1'54.520	21	9.402 1'42.636	21	10.812 1'41.954	21	12.972 1'42.443	21	13.658 1'40.958	21	15.085 1'41.631	21	16.934 1'41.979	1	19.693 1'42.855	1	20.387 1'40.927	1	21.430 1'41.373	1	22.604 1'41.378	1	24.306 1'41.952	29	26.794 1'51.189	9	27.605 1'40.904	9	28.578 1'41.129	9	29.801 1'41.963	
13º	30	27'36.760-16 v.	1	8.238 1'55.468	1	9.902 1'42.188	1	11.440 1'42.082	1	13.467 1'42.310	1	14.710 1'41.515	1	15.874 1'41.368	1	16.995 1'41.251	58	20.061 1'41.574	58	21.422 1'41.594	9	24.001 1'42.102	9	24.821 1'41.024	9	26.085 1'41.514	9	26.995 1'40.954	28	28.612 1'41.180	28	29.567 1'41.111	28	30.015 1'41.188	
14º	10	27'37.272-16 v.	58	8.551 1'55.781	58	10.456 1'42.429	58	12.044 1'42.132	58	13.895 1'42.134	58	16.094 1'42.471	58	17.627 1'41.737	58	18.644 1'41.147	9	20.941 1'41.661	9	22.229 1'41.521	28	24.241 1'41.920	28	25.205 1'41.168	28	26.483 1'41.528	28	27.726 1'41.287	29	29.301 1'42.801	29	30.055 1'40.910	29	30.392 1'41.077	
15º	24	25'30.627-15 v.	10	9.157 1'56.387	9	11.061 1'42.355	9	12.522 1'42.005	9	14.438 1'42.199	9	16.842 1'42.676	9	18.290 1'41.652	9	19.437 1'41.277	28	21.423 1'40.443	28	22.651 1'41.461	10	25.941 1'41.319	10	26.841 1'41.104	10	27.973 1'41.382	10	29.584 1'41.655	10	30.876 1'42.335	10	33.055 1'42.335	10	34.002 1'41.687	
16º	16	22'26.296-13 v.	9	9.230 1'56.460	10	11.862 1'43.229	10	14.390 1'43.072	10	15.792 1'41.685	10	17.450 1'41.930	10	19.413 1'42.167	28	21.137 1'41.758	10	23.675 1'41.383	10	24.952 1'41.510	30	33.675 1'41.849	30	35.768 1'42.297	30	37.857 1'42.339	30	46.859 1'49.046	30	49.020 1'42.455	30	51.393 1'42.529	30	53.254 1'42.601	
17º	38	19'41.849-11 v.	28	11.258 1'58.488	28	12.625 1'41.891	28	14.571 1'42.490	28	16.482 1'42.194	28	17.636 1'41.426	28	19.509 1'42.077	10	22.449 1'43.166	30	30.317 1'44.132	30	32.156 1'42.072	58	40.288 1'59.196	58	46.827 1'45.978	58	48.177 1'41.015	58	48.177 1'41.394	58	48.177 1'41.815	58	51.449 1'41.907	58	53.976 1'43.267	
18º	21	17'05.857-10 v.	38	11.599 1'58.829	30	15.844 1'43.522	30	17.991 1'42.691	30	20.784 1'43.076	30	22.262 1'41.750	30	23.880 1'41.822	30	26.342 1'42.592	22	38.125 1'43.696	22	41.349 1'43.457	22	44.345 1'43.326	22	48.166 1'44.025	22	50.710 1'42.794	22	53.636 1'42.970	22	56.227 1'42.885	22	58.971 1'42.900	22	1'01.534 1'43.303	
19º	9	06'54.088-4 v.	22	12.288 1'59.518	38	16.300 1'45.225	38	20.245 1'44.489	38	24.705 1'44.743	22	28.563 1'43.570	22	31.284 1'42.925	22	34.586 1'43.432	38	47.577 1'46.750	38	53.326 1'45.982	38	58.140 1'45.144	38	1'02.989 1'45.053	38	1'07.627 1'44.888	38	1'13.223 1'45.640	38	1'18.816 1'45.887	38	1'25.339 1'46.679	38	1'31.851 1'47.252	
20º	22	02'04.793-1 v.	30	12.846 2'00.076	22	17.396 1'45.632	22	20.818 1'43.966	22	25.265 1'44.730	38	29.885 1'45.452	38	34.979 1'45.298	38	40.984 1'46.135																			
21º	58	00'00.000-0 v.	2	2 vta. 6'14.906	2	2 vta. 1'45.219	2	2 vta. 1'40.055	2	2 vta. 1'39.866	2	2 vta. 1'39.996	2	2 vta. 1'39.909	2	2 vta. 1'40.102																			
22º	28	0																																	

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera**

