

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Circuito de Jerez  
18 - 19 de Octubre de 2008

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	26'59.250	157.513		8	1'40.317	158.905
2	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	26'59.919	157.448	0"669	5	1'40.221	159.057
3	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	27'00.454	157.396	1"204	12	1'40.386	158.796
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	27'01.533	157.292	2"283	13	1'40.355	158.845
5	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	27'07.339	156.730	8"089	6	1'40.230	159.043
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	27'07.891	156.677	8"641	10	1'40.688	158.319
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	27'11.305	156.349	12"055	14	1'40.769	158.192
8	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	2º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	27'11.940	156.289	12"690	14	1'40.718	158.272
9	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	27'12.870	156.200	13"620	10	1'40.486	158.638
10	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	27'17.550	155.753	18"300	7	1'40.966	157.883
11	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	27'18.431	155.669	19"181	15	1'40.700	158.300
12	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	27'23.151	155.222	23"901	12	1'41.159	157.582
13	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	27'32.673	154.328	33"423	11	1'41.489	157.070
14	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	27'36.760	153.947	37"510	3	1'42.059	156.193
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	27'37.272	153.900	38"022	13	1'40.984	157.855
16	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	8º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	15	25'30.627	156.219	1 Vta.	10	1'40.639	158.396
17	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	TEC AUTO	13	22'26.296	153.927	3 Vta.	11	1'41.080	157.705
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
18	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	10º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	11	19'41.849	148.369	5 Vta.	8	1'44.820	152.078
19	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	11º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	10	17'05.857	155.391	6 Vta.	10	1'40.494	158.625
20	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	4	06'54.088	153.985	12 Vta.	3	1'40.918	157.958
21	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	1	02'04.793	127.738	15 Vta.	1	2'04.793	127.738
22	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC				16 Vta.			

Vuelta mas rapida ADRIAN CAMPOS SUÑER en 1'40.221 a 159.057 Km/h.

Circuito de Jerez 18 de Octubre de 2008

A las 16:07 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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	0'48.757	0'48.757	224.067	0'46.079	0'46.079	217.304	0'46.131	0'46.131	222.681	0'47.791	0'47.791	225.470	0'47.047	0'47.047	223.141	0'46.697	0'46.697	218.624
1ª - 2	1'17.0000	0'28.243		1'13.014	0'26.935		1'13.626	0'27.495		1'15.261	0'27.470		1'14.561	0'27.514		1'13.834	0'27.137	
1ª - 3	1'53.233	0'36.233		1'48.701	0'35.687		1'49.321	0'35.695		1'51.293	0'36.032		1'50.512	0'35.951		1'50.051	0'36.217	
2ª - 1	0'39.480	0'39.480	221.312	0'39.358	0'39.358	219.067	0'39.331	0'39.331	223.141	0'40.454	0'40.454	223.603	0'40.098	0'40.098	220.859	0'39.929	0'39.929	223.603
2ª - 2	1'06.670	0'27.190		1'05.765	0'26.407		1'05.921	0'26.590		1'07.638	0'27.184		1'06.867	0'26.769		1'06.753	0'26.824	
2ª - 3	1'42.193	0'35.761		1'41.213	0'35.448		1'41.399	0'35.478		1'42.997	0'35.359		1'42.276	0'35.409		1'42.102	0'35.349	
3ª - 1	0'39.747	0'39.747	222.681	0'39.255	0'39.255	219.960	0'39.216	0'39.216	222.681	0'39.111	0'39.111	226.416	0'39.152	0'39.152	223.603	0'39.261	0'39.261	223.603
3ª - 2	1'06.729	0'26.982		1'05.483	0'26.228		1'05.699	0'26.483		1'05.714	0'26.603		1'05.725	0'26.573		1'05.770	0'26.509	
3ª - 3	1'41.214	0'35.371		1'40.664	0'35.189		1'40.924	0'35.225		1'41.070	0'35.356		1'40.842	0'35.117		1'40.918	0'35.148	
4ª - 1	0'39.169	0'39.169	224.067	0'39.167	0'39.167	220.409	0'39.704	0'39.704	222.681	0'39.184	0'39.184	226.416	0'39.049	0'39.049	223.603	0'39.078	0'39.078	226.416
4ª - 2	1'05.843	0'26.674		1'05.475	0'26.308		1'06.030	0'26.326		1'05.877	0'26.693		1'05.606	0'26.557		1'05.717	0'26.639	
4ª - 3	1'41.214	0'35.371		1'40.664	0'35.189		1'41.174	0'35.144		1'40.829	0'34.952		1'40.958	0'35.352		1'41.017	0'35.300	
5ª - 1	0'38.936	0'38.936	225.000	0'39.170	0'39.170	220.409	0'38.969	0'38.969	223.603	0'39.246	0'39.246	225.470	0'39.074	0'39.074	224.067	0'39.265	0'39.265	223.603
5ª - 2	1'05.338	0'26.402		1'05.277	0'26.107		1'05.255	0'26.286		1'05.841	0'26.595		1'05.805	0'26.731				
5ª - 3	1'40.812	0'35.474		1'40.724	0'35.447		1'40.221	0'34.966		1'41.629	0'35.788		1'40.697	0'34.892				
6ª - 1	0'39.041	0'39.041	223.141	0'39.172	0'39.172	221.312	0'38.931	0'38.931	223.603	0'38.721	0'38.721	225.470	0'39.001	0'39.001	223.141			
6ª - 2	1'05.510	0'26.469		1'05.389	0'26.217		1'05.320	0'26.389		1'05.036	0'26.315		1'05.565	0'26.564				
6ª - 3	1'40.950	0'35.440		1'40.774	0'35.385		1'40.502	0'35.182		1'40.829	0'35.194		1'40.629	0'35.064				
7ª - 1	0'39.120	0'39.120	223.141	0'39.283	0'39.283	219.513	0'39.294	0'39.294	222.681	0'39.054	0'39.054	225.000	0'39.068	0'39.068	222.681			
7ª - 2	1'05.423	0'26.303		1'05.577	0'26.294		1'05.665	0'26.371		1'05.373	0'26.319		1'05.400	0'26.332				
7ª - 3	1'40.852	0'35.429		1'40.840	0'35.263		1'40.766	0'35.101		1'40.779	0'35.406		1'40.476	0'35.076				
8ª - 1	0'39.257	0'39.257	220.409	0'39.130	0'39.130	219.513	0'39.254	0'39.254	222.223	0'38.983	0'38.983	225.000	0'38.952	0'38.952	222.223			
8ª - 2	1'05.795	0'26.538		1'05.222	0'26.092		1'05.672	0'26.418		1'05.336	0'26.353		1'05.233	0'26.281				
8ª - 3	1'41.013	0'35.218		1'40.317	0'35.095		1'40.753	0'35.081		1'40.986	0'35.650		1'40.945	0'35.712				
9ª - 1	0'39.391	0'39.391	221.312	0'39.090	0'39.090	218.624	0'39.144	0'39.144	220.409	0'39.076	0'39.076	224.533	0'39.167	0'39.167	221.312			
9ª - 2	1'05.950	0'26.559		1'05.113	0'26.023		1'05.734	0'26.590		1'05.566	0'26.490		1'05.409	0'26.242				
9ª - 3	1'41.309	0'35.359		1'40.414	0'35.301		1'40.837	0'35.103		1'40.717	0'35.151		1'40.406	0'34.997				
10ª - 1	0'39.170	0'39.170	222.223	0'39.141	0'39.141	219.067	0'39.101	0'39.101	221.312	0'40.342	0'40.342	220.859	0'38.990	0'38.990	221.766			
10ª - 2	1'05.586	0'26.416		1'05.285	0'26.144		1'05.427	0'26.326		1'06.609	0'26.267		1'05.105	0'26.115				
10ª - 3	1'40.918	0'35.332		1'40.521	0'35.236		1'40.565	0'35.138		1'41.954	0'35.345		1'40.383	0'35.278				
11ª - 1	0'39.005	0'39.005	223.603	0'39.132	0'39.132	219.067	0'39.078	0'39.078	220.859	0'38.798	0'38.798	224.067	0'38.906	0'38.906	222.681			
11ª - 2	1'05.407	0'26.402		1'05.214	0'26.082		1'05.484	0'26.406		1'04.836	0'26.038		1'05.302	0'26.396				
11ª - 3	1'41.170	0'35.763		1'40.585	0'35.371		1'40.443	0'34.959		1'40.309	0'35.473		1'40.845	0'35.543				
12ª - 1	0'39.304	0'39.304	221.312	0'39.163	0'39.163	218.624	0'39.103	0'39.103	220.409	0'38.954	0'38.954	223.603	0'38.987	0'38.987	221.312			
12ª - 2	1'05.642	0'26.338		1'05.577	0'26.414		1'05.425	0'26.322		1'05.043	0'26.089		1'05.166	0'26.179				
12ª - 3	1'41.092	0'35.450		1'40.810	0'35.233		1'40.618	0'35.193		1'40.834	0'35.791		1'40.357	0'35.191				
13ª - 1	0'39.289	0'39.289	223.603	0'39.126	0'39.126	218.624	0'39.091	0'39.091	220.859	0'38.907	0'38.907	223.603	0'39.032	0'39.032	221.312			
13ª - 2	1'05.929	0'26.640		1'05.443	0'26.317		1'05.601	0'26.510		1'05.092	0'26.185		1'05.300	0'26.268				
13ª - 3	1'41.300	0'35.371		1'40.693	0'35.250		1'40.797	0'35.196		1'40.548	0'35.456		1'40.355	0'35.055				
14ª - 1	0'39.145	0'39.145	222.681	0'39.237	0'39.237	218.624	0'38.954	0'38.954	221.312	0'39.063	0'39.063	221.766	0'38.993	0'38.993	223.141			
14ª - 2	1'05.647	0'26.502		1'05.438	0'26.201		1'05.202	0'26.248		1'05.386	0'26.323		1'05.327	0'26.334				
14ª - 3	1'40.769	0'35.122		1'40.646	0'35.208		1'40.434	0'35.232		1'40.540	0'35.154		1'40.376	0'35.049				
15ª - 1	0'39.044	0'39.044	222.681	0'39.134	0'39.134	219.513	0'39.104	0'39.104	222.223	0'39.013	0'39.013	224.067	0'39.091	0'39.091	221.766			
15ª - 2	1'05.571	0'26.527		1'05.271	0'26.137		1'05.389	0'26.285		1'05.351	0'26.338		1'05.279	0'26.188				
15ª - 3	1'40.936	0'35.365		1'40.478	0'35.207		1'40.587	0'35.198		1'40.634	0'35.283		1'40.371	0'35.092				
16ª - 1	0'39.117	0'39.117	222.223	0'39.304	0'39.304	218.624	0'39.134	0'39.134	221.312	0'39.092	0'39.092	224.067	0'39.307	0'39.307	220.859			
16ª - 2	1'05.526	0'26.409		1'05.614	0'26.310		1'05.383	0'26.249		1'05.945	0'26.853		1'05.483	0'26.176				
16ª - 3	1'41.113	0'35.587		1'41.109	0'35.495		1'40.578	0'35.195		1'41.990	0'36.045		1'41.105	0'35.622				

Vuelta Ideal	
0'38.936	0'38.936
1'05.239	0'26.303
1'40.361	0'35.122

Vuelta Ideal	
0'39.090	0'39.090
1'05.113	0'26.023
1'40.208	0'35.095

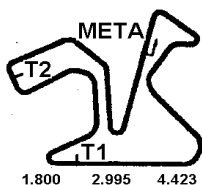
Vuelta Ideal	
0'38.931	0'38.931
1'05.179	0'26.248
1'40.138	0'34.959

Vuelta Ideal	
0'38.721	0'38.721
1'04.759	0'26.038
1'39.711	0'34.952

Vuelta Ideal	
0'38.906	0'38.906
1'05.021	0'26.115
1'39.913	0'34.892

Vuelta Ideal	
0'39.078	0'39.078
1'05.587	0'26.509
1'40.735	0'35.148

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.721	0'38.721
1'04.744	0'26.023
1'39.636	0'34.892



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	10			11			13			16			17			18		
	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	0'49.282	0'49.282	221.312	0'52.588	0'52.588	219.067	0'48.553	0'48.553	218.182	0'50.300	0'50.300	218.624	0'51.459	0'51.459	225.470	0'48.472	0'48.472	220.409
1ª - 2	1'19.182	0'29.900		1'20.790	0'28.202		1'16.746	0'28.193		1'18.834	0'28.534		1'20.506	0'29.047		1'16.085	0'27.613	
1ª - 3	1'56.265	0'37.083		1'57.580	0'36.790		1'52.491	0'35.745		1'55.219	0'36.385		1'56.807	0'36.301		1'52.110	0'36.025	
2ª - 1	0'39.485	0'39.485	224.067	0'39.771	0'39.771	223.603	0'39.843	0'39.843	216.868	0'39.462	0'39.462	221.312	0'42.067	0'42.067	203.390	0'40.133	0'40.133	219.513
2ª - 2	1'06.578	0'27.093		1'06.499	0'26.728		1'07.063	0'27.220		1'06.606	0'27.144		1'10.037	0'27.970		1'07.066	0'26.933	
2ª - 3	1'42.550	0'35.972		1'41.720	0'35.221		1'42.900	0'35.837		1'42.032	0'35.426		1'46.239	0'36.202		1'43.493	0'36.427	
3ª - 1	0'48.063	0'48.063	217.304	0'39.543	0'39.543	222.223	0'39.521	0'39.521	220.859	0'39.668	0'39.668	225.942	0'39.841	0'39.841	223.603	0'40.866	0'40.866	219.960
3ª - 2	1'14.957	0'26.894		1'06.363	0'26.820		1'06.165	0'26.644		1'07.013	0'27.345		1'06.976	0'27.135		1'08.162	0'27.296	
3ª - 3	1'41.213	0'35.256		1'41.874	0'35.511		1'41.664	0'35.499		1'42.356	0'35.343		1'42.687	0'35.711		1'43.494	0'35.332	
4ª - 1	0'39.571	0'39.571	220.409	0'39.560	0'39.560	224.067	0'39.370	0'39.370	221.312	0'39.301	0'39.301	223.603	0'39.506	0'39.506	221.766	0'39.707	0'39.707	225.470
4ª - 2	1'06.250	0'26.679		1'06.346	0'26.786		1'06.027	0'26.657		1'06.492	0'27.191		1'06.490	0'26.984		1'06.589	0'26.882	
4ª - 3	1'41.746	0'35.496		1'42.166	0'35.820		1'41.202	0'35.175		1'41.928	0'35.436		1'42.199	0'35.709		1'41.803	0'35.214	
5ª - 1	0'39.215	0'39.215	222.223	0'39.404	0'39.404	221.766	0'39.238	0'39.238	221.312	0'40.129	0'40.129	220.859	0'39.340	0'39.340	225.470	0'39.195	0'39.195	226.416
5ª - 2	1'05.972	0'26.757		1'06.119	0'26.715		1'05.677	0'26.439		1'07.239	0'27.110		1'06.441	0'27.101		1'05.895	0'26.700	
5ª - 3	1'41.192	0'35.220		1'41.558	0'35.439		1'40.876	0'35.199		1'42.344	0'35.105		1'41.938	0'35.497		1'41.130	0'35.235	
6ª - 1	0'39.288	0'39.288	221.766	0'39.325	0'39.325	222.223	0'39.165	0'39.165	221.766	0'39.340	0'39.340	222.223	0'39.245	0'39.245	223.141	0'39.551	0'39.551	225.000
6ª - 2	1'05.744	0'26.456		1'06.044	0'26.719		1'05.674	0'26.509		1'06.271	0'26.931		1'06.084	0'26.839		1'06.072	0'26.521	
6ª - 3	1'41.028	0'35.284		1'41.532	0'35.488		1'40.905	0'35.231		1'41.572	0'35.301		1'41.772	0'35.688		1'41.300	0'35.228	
7ª - 1	0'39.027	0'39.027	222.681	0'39.455	0'39.455	219.960	0'39.145	0'39.145	222.223	0'39.151	0'39.151	223.603	0'39.354	0'39.354	224.533	0'39.188	0'39.188	224.067
7ª - 2	1'05.616	0'26.589		1'06.194	0'26.739		1'05.651	0'26.506		1'05.991	0'26.840		1'06.116	0'26.762		1'05.548	0'26.360	
7ª - 3	1'41.432	0'45.816		1'41.470	0'35.276		1'40.995	0'35.344		1'41.273	0'35.282		1'41.914	0'35.798		1'40.952	0'35.404	
8ª - 1	0'39.504	0'39.504	218.624	0'39.618	0'39.618	219.067	0'39.169	0'39.169	221.312	0'39.249	0'39.249	222.681	0'39.225	0'39.225	224.533	0'39.214	0'39.214	224.533
8ª - 2	1'06.092	0'26.588		1'06.369	0'26.751		1'05.545	0'26.376		1'06.011	0'26.762		1'06.136	0'26.911		1'05.572	0'26.358	
8ª - 3	1'41.429	0'35.337		1'41.761	0'35.392		1'41.263	0'35.718		1'41.416	0'35.405		1'41.725	0'35.589		1'40.709	0'35.137	
9ª - 1	0'39.333	0'39.333	218.624	0'39.656	0'39.656	216.001	0'39.329	0'39.329	219.067	0'39.151	0'39.151	222.681	0'39.354	0'39.354	224.067	0'39.032	0'39.032	225.470
9ª - 2	1'05.875	0'26.542		1'06.318	0'26.662		1'05.662	0'26.333		1'06.203	0'27.052		1'06.345	0'26.991		1'05.599	0'26.567	
9ª - 3	1'41.304	0'35.429		1'41.692	0'35.374		1'41.027	0'35.365		1'41.568	0'35.365		1'41.961	0'35.616		1'41.235	0'35.636	
10ª - 1	0'39.383	0'39.383	219.960	0'39.610	0'39.610	216.433	0'39.233	0'39.233	220.859	0'39.091	0'39.091	222.681	0'39.644	0'39.644	222.223	0'39.095	0'39.095	224.533
10ª - 2	1'06.332	0'26.949		1'06.303	0'26.693		1'05.689	0'26.456		1'05.816	0'26.725		1'06.469	0'26.825		1'05.222	0'26.127	
10ª - 3	1'41.923	0'35.591		1'41.586	0'35.283		1'40.897	0'35.208		1'41.111	0'35.295		1'42.202	0'35.733		1'40.486	0'35.264	
11ª - 1	0'39.455	0'39.455	219.067	0'39.507	0'39.507	218.624	0'39.244	0'39.244	220.409	0'39.137	0'39.137	223.603	0'39.206	0'39.206	222.681	0'39.032	0'39.032	224.533
11ª - 2	1'06.070	0'26.615		1'06.155	0'26.648		1'05.589	0'26.345		1'05.792	0'26.655		1'06.079	0'26.873		1'05.247	0'26.215	
11ª - 3	1'41.449	0'35.379		1'41.395	0'35.240		1'41.154	0'35.565		1'41.080	0'35.288		1'41.489	0'35.410		1'41.033	0'35.786	
12ª - 1	0'39.205	0'39.205	219.960	0'39.295	0'39.295	217.742	0'39.442	0'39.442	219.513	0'39.258	0'39.258	222.223	0'39.228	0'39.228	221.312	0'39.134	0'39.134	222.681
12ª - 2	1'05.847	0'26.642		1'05.830	0'26.535		1'05.938	0'26.496		1'05.930	0'26.672		1'05.959	0'26.731		1'05.451	0'26.317	
12ª - 3	1'41.259	0'35.412		1'41.159	0'35.329		1'41.442	0'35.504		1'41.362	0'35.432		1'41.555	0'35.596		1'40.895	0'35.444	
13ª - 1	0'39.159	0'39.159	219.513	0'39.582	0'39.582	216.868	0'39.327	0'39.327	219.513	0'39.155	0'39.155	221.766	0'39.292	0'39.292	221.766	0'39.236	0'39.236	224.533
13ª - 2	1'05.695	0'26.536		1'06.347	0'26.765		1'05.954	0'26.627		1'05.964	0'26.809		1'06.356	0'27.064		1'05.733	0'26.497	
13ª - 3	1'40.984	0'35.289		1'41.689	0'35.342		1'41.266	0'35.312		1'53.035	0'47.071		1'42.187	0'35.831		1'41.004	0'35.271	
14ª - 1	0'39.184	0'39.184	220.859	0'39.593	0'39.593	217.304	0'39.158	0'39.158	220.409				0'39.486	0'39.486	221.766	0'39.016	0'39.016	225.470
14ª - 2	1'05.622	0'26.438		1'06.310	0'26.717		1'05.491	0'26.333					1'06.398	0'26.912		1'05.359	0'26.343	
14ª - 3	1'41.636	0'36.014		1'41.617	0'35.307		1'40.718	0'35.227					1'42.383	0'35.985		1'41.037	0'35.678	
15ª - 1	0'39.476	0'39.476	219.067	0'39.911	0'39.911	214.286	0'39.122	0'39.122	219.960				0'39.224	0'39.224	222.681	0'38.877	0'38.877	225.000
15ª - 2	1'06.046	0'26.570		1'06.791	0'26.880		1'05.575	0'26.453					1'06.037	0'26.813		1'05.270	0'26.393	
15ª - 3	1'41.406	0'35.360		1'42.144	0'35.353		1'40.756	0'35.181					1'41.922	0'35.885		1'40.716	0'35.446	
16ª - 1	0'39.255	0'39.255	221.312	0'39.454	0'39.454	218.624	0'39.350	0'39.350	219.513				0'39.441	0'39.441	221.312	0'39.698	0'39.698	223.603
16ª - 2	1'05.648	0'26.393		1'06.075	0'26.621		1'05.770	0'26.420					1'06.190	0'26.749		1'05.981	0'26.283	
16ª - 3	1'41.456	0'35.808		1'42.208	0'36.133		1'42.384	0'36.614					1'43.693	0'37.503		1'41.473	0'35.492	

Vuelta Ideal	
0'39.027	0'39.027
1'05.420	0'26.393
1'40.640	0'35.220

Vuelta Ideal	
0'39.295	0'39.295
1'05.830	0'26.535
1'41.051	0'35.221

Vuelta Ideal	
0'39.122	0'39.122
1'05.455	0'26.333
1'40.630	0'35.175

Vuelta Ideal	
0'39.091	0'39.091
1'05.746	0'26.655
1'40.851	0'35.105

Vuelta Ideal	
0'39.206	0'39.206
1'05.937	0'2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	21			22			24			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	0'49.901	0'49.901	222.223	0'51.275	0'51.275	223.141	0'49.525	0'49.525	223.141	0'50.219	0'50.219	225.942	0'51.564	0'51.564	227.369	0'53.904	0'53.904	221.312
1ª - 2	1'17.586	0'27.685		1'19.762	<u>0'28.487</u>		1'17.230	0'27.705		1'18.525	0'28.306		1'20.097	0'28.533		1'22.926	0'29.022	
1ª - 3	1'53.883	0'36.297		<u>2'04.793</u>	<u>0'45.031</u>		1'53.584	0'36.354		1'54.523	0'35.998		1'57.405	0'37.308		2'00.654	0'37.728	
2ª - 1	0'40.277	0'40.277	219.067	0'48.188	<u>0'48.188</u>	185.568	0'39.830	0'39.830	222.681	0'40.129	0'40.129	221.312	0'39.890	0'39.890	220.859	0'41.443	0'41.443	225.470
2ª - 2	1'07.375	0'27.098		1'25.156	0'36.968		1'06.748	0'26.918		1'07.629	0'27.500		1'06.972	0'27.082		1'10.490	0'29.047	
2ª - 3	1'42.882	0'35.507					1'42.426	0'35.678		1'43.644	0'36.015		1'42.764	0'35.792		1'47.576	0'37.086	
3ª - 1	0'39.712	0'39.712	220.859				0'39.751	0'39.751	223.141	0'39.491	0'39.491	223.603	0'39.884	0'39.884	223.603	0'41.803	0'41.803	224.533
3ª - 2	1'06.499	0'26.787					1'06.672	0'26.921		1'06.706	0'27.215		1'06.691	0'26.807		1'10.828	0'29.025	
3ª - 3	1'41.958	0'35.459					1'42.318	0'35.646		1'42.450	0'35.744		<u>1'42.059</u>	<u>0'35.368</u>		1'47.433	0'36.605	
4ª - 1	0'39.754	0'39.754	221.312				0'39.365	0'39.365	223.141	0'39.737	0'39.737	224.533	0'39.528	0'39.528	224.067	0'41.699	0'41.699	225.470
4ª - 2	1'06.315	0'26.561					1'06.162	0'26.797		1'06.211	0'26.474		1'06.365	0'26.837		1'10.592	0'28.893	
4ª - 3	1'41.592	0'35.277					1'41.354	0'35.192		1'41.584	0'35.373		1'42.514	0'36.149		1'47.462	0'36.870	
5ª - 1	0'39.119	0'39.119	225.470				0'39.164	0'39.164	223.141	0'39.559	0'39.559	219.960	0'39.531	0'39.531	224.533	0'41.625	0'41.625	224.067
5ª - 2	1'05.784	0'26.665					1'05.882	0'26.718		1'06.883	0'27.324		1'06.313	0'26.782		1'10.162	0'28.537	
5ª - 3	1'41.236	0'35.452					1'40.854	<u>0'34.972</u>		1'42.129	0'35.246		1'42.309	0'35.996		1'46.761	0'36.599	
6ª - 1	0'38.990	<u>0'38.990</u>	221.766				0'39.063	0'39.063	223.141	0'39.161	<u>0'39.161</u>	226.416	0'39.829	0'39.829	222.223	0'40.539	0'40.539	226.416
6ª - 2	1'05.376	0'26.386					1'05.550	0'26.487		1'06.128	0'26.967		1'06.687	0'26.858		1'08.393	0'27.854	
6ª - 3	1'40.612	0'35.236					1'40.743	0'35.193		1'41.423	0'35.295		1'42.743	0'36.056		1'45.203	0'36.810	
7ª - 1	0'39.229	0'39.229	223.141				0'39.067	0'39.067	224.067	0'39.249	0'39.249	223.603	0'40.197	0'40.197	216.868	0'41.095	0'41.095	223.603
7ª - 2	1'05.616	0'26.387					1'05.572	0'26.505		1'06.022	0'26.773		1'06.979	0'26.782		1'09.171	0'28.076	
7ª - 3	1'40.827	0'35.211					1'40.808	0'35.236		1'41.198	0'35.176		1'42.558	0'35.579		1'45.611	<u>0'36.440</u>	
8ª - 1	0'39.359	0'39.359	223.603				0'39.774	0'39.774	220.859	0'39.336	0'39.336	224.533	0'39.617	0'39.617	215.140	0'40.474	0'40.474	223.141
8ª - 2	1'05.890	0'26.531					1'06.337	0'26.563		1'06.146	0'26.810		1'06.643	0'27.026		1'08.375	0'27.901	
8ª - 3	1'41.255	0'35.365					1'41.636	0'35.299		1'41.389	0'35.243		1'42.083	0'35.440		<u>1'44.820</u>	0'36.445	
9ª - 1	0'39.301	0'39.301	223.141				0'39.351	0'39.351	220.409	0'39.438	0'39.438	221.766	0'39.509	0'39.509	220.859	0'41.057	0'41.057	224.067
9ª - 2	1'05.866	0'26.565					1'05.863	0'26.512		1'06.348	0'26.910		1'06.778	0'27.269		1'08.819	<u>0'27.762</u>	
9ª - 3	1'41.118	0'35.252					1'40.952	0'35.089		1'41.536	0'35.188		1'42.203	0'35.425		1'45.764	0'36.945	
10ª - 1	0'38.992	0'38.992	224.067				0'39.053	0'39.053	222.223	0'39.422	0'39.422	222.223	0'41.055	0'41.055	220.859	0'40.430	0'40.430	224.533
10ª - 2	1'05.305	<u>0'26.313</u>					1'05.508	<u>0'26.455</u>		1'06.036	0'26.614		1'07.923	0'26.868		1'08.570	0'28.140	
10ª - 3	<u>1'40.494</u>	<u>0'35.189</u>					<u>1'40.639</u>	0'35.131		1'41.242	0'35.206		1'44.354	0'36.431		1'45.257	0'36.687	
11ª - 1	0'39.046	0'39.046	224.067				0'39.087	0'39.087	222.681	0'39.248	0'39.248	224.067	0'40.130	0'40.130	219.513	0'40.335	<u>0'40.335</u>	224.067
11ª - 2	1'05.412	0'26.366					1'05.568	0'26.481		1'05.802	0'26.554		1'06.993	0'26.863		1'08.353	0'28.018	
11ª - 3							1'40.969	0'35.401		1'41.163	0'35.361		1'43.070	0'36.077		1'45.308	0'36.955	
12ª - 1							0'39.315	0'39.315	224.533	0'39.366	0'39.366	222.223	0'39.836	0'39.836	212.599	0'40.751	0'40.751	211.765
12ª - 2							1'06.383	0'27.068		1'05.848	0'26.482		1'06.693	0'26.857				
12ª - 3							1'41.740	0'35.357		1'41.233	0'35.385		1'42.128	0'35.435				
13ª - 1							0'39.133	0'39.133	220.859	0'39.354	0'39.354	219.960	0'39.756	0'39.756	219.067			
13ª - 2							1'05.753	0'26.620		1'06.008	0'26.654		1'06.740	0'26.984				
13ª - 3							1'40.966	0'35.213		1'41.607	0'35.599		1'42.310	0'35.570				
14ª - 1							0'39.040	<u>0'39.040</u>	221.312	0'39.651	0'39.651	219.513	0'39.447	<u>0'39.447</u>	221.312			
14ª - 2							1'05.618	0'26.578		1'05.942	0'26.291		1'06.480	0'27.033				
14ª - 3							1'40.725	0'35.107		1'40.979	<u>0'35.037</u>		1'42.153	0'35.673				
15ª - 1							0'39.051	0'39.051	222.223	0'39.264	0'39.264	219.960	0'39.533	0'39.533	219.960			
15ª - 2							1'05.758	0'26.707		1'05.575	0'26.311		1'06.193	0'26.660				
15ª - 3							1'40.913	0'35.155		<u>1'40.700</u>	0'35.125		1'42.191	0'35.998				
16ª - 1							0'48.700	0'48.700	215.569	0'39.540	0'39.540	221.312	0'39.692	0'39.692	218.624			
16ª - 2							1'17.580	0'28.880		1'05.760	<u>0'26.220</u>		1'06.338	<u>0'26.646</u>				
16ª - 3										1'41.631	0'35.871		1'43.916	0'37.578				

Vuelta Ideal	
0'38.990	0'38.990
1'05.303	0'26.313
1'40.492	0'35.189

Vuelta Ideal	
0'48.188	0'48.188
1'16.675	0'28.487
2'01.706	0'45.031

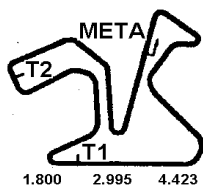
Vuelta Ideal	
0'39.040	0'39.040
1'05.495	0'26.455
1'40.467	0'34.972

Vuelta Ideal	
0'39.161	0'39.161
1'05.381	0'26.220
1'40.418	0'35.037

Vuelta Ideal	
0'39.447	0'39.447
1'06.093	0'26.646
1'41.461	0'35.368

Vuelta Ideal	
0'40.335	0'40.335
1'08.097	0'27.762
1'44.537	0'36.440

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.721	0'38.721
1'04.744	0'26.023
1'39.636	0'34.892



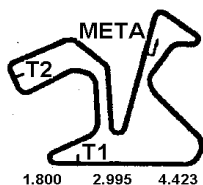
TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	55			85			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.413	0'49.413	220.409	0'46.718	0'46.718	227.849	0'47.438	0'47.438	223.603
1ª - 2	1'17.976	0'28.563		1'14.261	0'27.543		1'14.936	0'27.498	
1ª - 3	1'54.023	0'36.047		1'50.008	0'35.747		1'51.189	0'36.253	
2ª - 1	0'40.100	0'40.100	221.312	0'39.305	0'39.305	228.330	0'40.235	0'40.235	220.859
2ª - 2	1'06.764	0'26.664		1'06.195	0'26.890		1'07.122	0'26.887	
2ª - 3	1'42.626	0'35.862		1'41.290	0'35.095		1'42.572	0'35.450	
3ª - 1	0'40.193	0'40.193	222.223	0'38.860	0'38.860	229.300	0'39.177	0'39.177	223.603
3ª - 2	1'08.049	0'27.856		1'05.587	0'26.727		1'05.841	0'26.664	
3ª - 3	1'43.690	0'35.641		1'40.583	0'34.996		1'41.174	0'35.333	
4ª - 1	0'39.165	0'39.165	227.849	0'39.911	0'39.911	227.849	0'39.076	0'39.076	224.067
4ª - 2	1'06.084	0'26.919		1'06.313	0'26.402		1'05.646	0'26.570	
4ª - 3	1'41.542	0'35.458		1'41.425	0'35.112		1'40.815	0'35.169	
5ª - 1	0'39.387	0'39.387	224.067	0'38.974	0'38.974	228.330	0'39.047	0'39.047	225.470
5ª - 2	1'05.843	0'26.456		1'05.516	0'26.542		1'05.625	0'26.570	
5ª - 3	1'41.070	0'35.227		1'40.583	0'35.067		1'40.741	0'35.116	
6ª - 1	0'38.981	0'38.981	226.891	0'39.113	0'39.113	227.369	0'39.086	0'39.086	224.533
6ª - 2	1'05.584	0'26.603		1'05.612	0'26.499		1'05.650	0'26.564	
6ª - 3	1'41.435	0'35.851		1'40.759	0'35.147		1'40.849	0'35.199	
7ª - 1	0'39.005	0'39.005	226.416	0'38.959	0'38.959	228.330	0'39.065	0'39.065	224.067
7ª - 2	1'05.508	0'26.503		1'05.488	0'26.529		1'05.506	0'26.441	
7ª - 3	1'40.966	0'35.458		1'40.556	0'35.068		1'40.816	0'35.310	
8ª - 1	0'39.415	0'39.415	221.766	0'38.989	0'38.989	228.330	0'39.041	0'39.041	223.603
8ª - 2	1'05.825	0'26.410		1'05.378	0'26.389		1'05.514	0'26.473	
8ª - 3	1'41.492	0'35.667		1'40.579	0'35.201		1'40.878	0'35.364	
9ª - 1	0'39.225	0'39.225	221.766	0'38.988	0'38.988	227.849	0'39.140	0'39.140	223.141
9ª - 2	1'05.893	0'26.668		1'05.452	0'26.464		1'05.667	0'26.527	
9ª - 3	1'41.410	0'35.517		1'40.620	0'35.168		1'40.764	0'35.097	
10ª - 1	0'39.277	0'39.277	223.603	0'39.019	0'39.019	228.330	0'39.155	0'39.155	222.681
10ª - 2	1'05.786	0'26.509		1'05.398	0'26.379		1'05.494	0'26.339	
10ª - 3	1'41.063	0'35.277		1'40.682	0'35.284		1'40.688	0'35.194	
11ª - 1	0'39.183	0'39.183	222.681	0'39.095	0'39.095	227.369	0'39.033	0'39.033	222.223
11ª - 2	1'05.762	0'26.579		1'05.524	0'26.429		1'05.360	0'26.327	
11ª - 3	1'41.427	0'35.665		1'40.589	0'35.065		1'40.691	0'35.331	
12ª - 1	0'39.444	0'39.444	220.859	0'39.001	0'39.001	228.330	0'39.134	0'39.134	222.223
12ª - 2	1'06.112	0'26.668		1'05.325	0'26.324		1'05.509	0'26.375	
12ª - 3	1'41.534	0'35.422		1'40.386	0'35.061		1'40.879	0'35.370	
13ª - 1	0'39.074	0'39.074	222.223	0'39.044	0'39.044	228.330	0'39.078	0'39.078	221.766
13ª - 2	1'05.614	0'26.540		1'05.660	0'26.616		1'05.607	0'26.529	
13ª - 3	1'40.973	0'35.359		1'40.699	0'35.039		1'40.757	0'35.150	
14ª - 1	0'39.210	0'39.210	222.223	0'39.016	0'39.016	228.330	0'39.142	0'39.142	222.223
14ª - 2	1'05.861	0'26.651		1'05.412	0'26.396		1'05.554	0'26.412	
14ª - 3	1'41.199	0'35.338		1'40.483	0'35.071		1'40.729	0'35.175	
15ª - 1	0'39.385	0'39.385	221.312	0'38.999	0'38.999	227.849	0'39.239	0'39.239	220.859
15ª - 2	1'06.135	0'26.750		1'05.486	0'26.487		1'05.680	0'26.441	
15ª - 3	1'41.425	0'35.290		1'40.722	0'35.236		1'40.946	0'35.266	
16ª - 1	0'39.336	0'39.336	222.223	0'39.051	0'39.051	226.891	0'39.395	0'39.395	221.312
16ª - 2	1'05.910	0'26.574		1'05.263	0'26.212		1'06.311	0'26.916	
16ª - 3	1'41.675	0'35.765		1'40.490	0'35.227		1'43.403	0'37.092	

Vuelta Ideal	
0'38.981	0'38.981
1'05.391	0'26.410
1'40.618	0'35.227

Vuelta Ideal	
0'38.860	0'38.860
1'05.072	0'26.212
1'40.068	0'34.996

Vuelta Ideal	
0'39.033	0'39.033
1'05.360	0'26.327
1'40.457	0'35.097



### Clasificación por Sectores 1ª 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	38.721	2	VICTOR GARCIA	26.023	7	WILL BRATT	34.892	1	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'39.711	1'40.230	2	
2	85	JONATHAN LEGRIS	38.860	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	26.038	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	34.952	2	7	WILL BRATT	1'39.913	1'40.355	4	
3	18	NATACHA GACHNANG	38.877	7	WILL BRATT	26.115	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	34.959	3	85	JONATHAN LEGRIS	1'40.068	1'40.386	5	
4	7	WILL BRATT	38.906	18	NATACHA GACHNANG	26.127	24	STEFANO BIZZARRI	34.972	4	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'40.138	1'40.221	1	
5	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.931	85	JONATHAN LEGRIS	26.212	85	JONATHAN LEGRIS	34.996	5	18	NATACHA GACHNANG	1'40.141	1'40.486	6	
6	1	BRUNO MENDEZ	38.936	29	NELSON PANCIATICI	26.220	29	NELSON PANCIATICI	35.037	6	2	VICTOR GARCIA	1'40.208	1'40.317	3	
7	55	MA QINGHUA	38.981	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	26.248	2	VICTOR GARCIA	35.095	7	1	BRUNO MENDEZ	1'40.361	1'40.769	12	
8	21	JIMMY AUBY	38.990	1	BRUNO MENDEZ	26.303	88	CHRISTIAN EBBESVIK	35.097	8	29	NELSON PANCIATICI	1'40.418	1'40.700	10	
9	10	SERGIO CANAMASAS	39.027	21	JIMMY AUBY	26.313	16	TOÑO FERNANDEZ	35.105	9	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'40.457	1'40.688	9	
10	88	CHRISTIAN EBBESVIK	39.033	88	CHRISTIAN EBBESVIK	26.327	1	BRUNO MENDEZ	35.122	10	24	STEFANO BIZZARRI	1'40.467	1'40.639	8	
11	24	STEFANO BIZZARRI	39.040	13	GUSTAVO YACAMAN	26.333	18	NATACHA GACHNANG	35.137	11	21	JIMMY AUBY	1'40.492	1'40.494	7	
12	9	CELSO MIGUEZ	39.078	10	SERGIO CANAMASAS	26.393	9	CELSO MIGUEZ	35.148	12	55	MA QINGHUA	1'40.618	1'40.966	14	
13	2	VICTOR GARCIA	39.090	55	MA QINGHUA	26.410	13	GUSTAVO YACAMAN	35.175	13	13	GUSTAVO YACAMAN	1'40.630	1'40.718	11	
14	16	TOÑO FERNANDEZ	39.091	24	STEFANO BIZZARRI	26.455	21	JIMMY AUBY	35.189	14	10	SERGIO CANAMASAS	1'40.640	1'40.984	15	
15	13	GUSTAVO YACAMAN	39.122	9	CELSO MIGUEZ	26.509	10	SERGIO CANAMASAS	35.220	15	9	CELSO MIGUEZ	1'40.735	1'40.918	13	
16	29	NELSON PANCIATICI	39.161	11	NICOLA DE MARCO	26.535	11	NICOLA DE MARCO	35.221	16	16	TOÑO FERNANDEZ	1'40.851	1'41.080	16	
17	17	CARMEN JORDA	39.206	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	26.646	55	MA QINGHUA	35.227	17	11	NICOLA DE MARCO	1'41.051	1'41.159	17	
18	11	NICOLA DE MARCO	39.295	16	TOÑO FERNANDEZ	26.655	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	35.368	18	17	CARMEN JORDA	1'41.347	1'41.489	18	
19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	39.447	17	CARMEN JORDA	26.731	17	CARMEN JORDA	35.410	19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'41.461	1'42.059	19	
20	38	MIGUEL A. MONTES	40.335	38	MIGUEL A. MONTES	27.762	38	MIGUEL A. MONTES	36.440	20	38	MIGUEL A. MONTES	1'44.537	1'44.820	20	
21	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	48.188	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	28.487	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	45.031	21	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	2'01.706	2'04.793	21	

### 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	229.300
2	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	2º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	227.849
3	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	227.369
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	226.416
5	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	226.416
6	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	226.416
7	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	5º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	226.416
8	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	226.416
9	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	TEC AUTO	225.942
10	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	225.470
11	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	9º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	225.470
12	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	225.470
13	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	225.000
14	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	10º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	224.533
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	224.067
16	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	224.067
17	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	224.067
18	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	11º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	223.603
19	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	223.603
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	223.141
21	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	13º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	222.223
22	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	221.312

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	2	1'49.651	2	1'48.701	2	1'41.213	2	1'40.761	2	1'40.664	2	1'40.724	2	1'40.774	2	1'40.840	2	1'40.317	2	1'40.414	2	1'40.521	2	1'40.585	2	1'40.810	2	1'40.693	2	1'40.646	2	1'40.478	2	1'41.109	
2º	3	0'201 1'49.852	3	0.620 1'49.321	3	0.806 1'41.399	3	0.969 1'40.924	3	1.479 1'41.174	3	0.976 1'40.221	3	0.704 1'40.502	3	0.630 1'40.766	3	1.066 1'40.753	3	1.489 1'40.837	3	1.533 1'40.565	3	1.391 1'40.443	3	1.199 1'40.618	3	1.303 1'40.797	3	1.091 1'40.434	3	1.200 1'40.587	3	0.669 1'40.578	
3º	7	0'351 1'50.002	85	1.307 1'50.008	85	1.384 1'41.290	85	1.206 1'40.583	85	1.425 1'41.425	85	1.826 1'40.583	85	1.811 1'40.759	85	1.527 1'40.556	85	1.789 1'40.579	85	1.995 1'40.620	85	2.156 1'40.682	85	2.160 1'40.589	85	1.736 1'40.386	85	1.742 1'40.699	85	1.579 1'40.483	85	1.823 1'40.722	85	1.204 1'40.490	
4º	9	0'395 1'50.046	9	1.350 1'50.051	9	2.239 1'42.102	9	2.396 1'40.918	9	2.749 1'41.017	7	3.222 1'40.697	7	3.077 1'40.629	7	2.713 1'40.476	7	3.341 1'40.945	7	3.333 1'40.406	7	3.195 1'40.383	7	3.455 1'40.845	7	3.002 1'40.357	7	2.664 1'40.355	7	2.394 1'40.376	7	2.287 1'40.371	7	2.283 1'41.105	
5º	85	0'497 1'50.148	7	1.811 1'50.512	7	2.874 1'42.276	7	2.955 1'40.842	7	3.249 1'40.958	88	4.428 1'40.741	88	4.503 1'40.849	88	4.479 1'40.816	88	5.040 1'40.878	88	5.390 1'40.764	88	5.557 1'40.688	88	5.663 1'40.691	88	5.732 1'40.879	88	5.796 1'40.757	88	5.879 1'40.729	88	6.347 1'40.946	4	8.089 1'41.990	
6º	88	0'529 1'50.180	88	2.488 1'51.189	88	3.847 1'42.572	88	4.260 1'41.174	88	4.411 1'40.815	4	5.755 1'41.629	4	5.211 1'40.230	4	5.150 1'40.779	4	5.819 1'40.986	4	6.122 1'40.717	4	7.555 1'41.954	4	7.279 1'40.309	4	7.303 1'40.834	4	7.158 1'40.548	4	7.052 1'40.540	4	7.208 1'40.634	88	8.641 1'43.403	
7º	18	0'762 1'50.413	4	2.592 1'51.293	4	4.376 1'42.997	4	4.685 1'41.070	4	4.850 1'40.829	13	7.070 1'40.876	13	7.201 1'40.905	13	7.356 1'40.995	13	8.302 1'41.263	13	8.915 1'41.027	13	9.291 1'40.897	13	9.860 1'41.154	13	10.492 1'41.442	13	11.065 1'41.266	13	11.137 1'40.718	13	11.415 1'40.756	1	12.055 1'41.113	
8º	4	0'807 1'50.458	18	3.409 1'52.110	13	5.477 1'42.900	13	6.380 1'41.664	13	6.918 1'41.202	1	7.820 1'40.812	1	7.996 1'40.950	1	8.008 1'40.852	1	8.704 1'41.013	1	9.599 1'41.309	1	9.996 1'40.918	1	10.581 1'41.170	1	10.863 1'41.092	1	11.470 1'41.300	1	11.593 1'40.769	1	12.051 1'40.936	13	12.690 1'42.384	
9º	13	0'836 1'50.487	13	3.790 1'52.491	18	5.689 1'43.493	1	7.182 1'42.193	1	7.732 1'41.214	24	8.473 1'40.854	24	8.442 1'40.743	24	8.410 1'40.808	24	9.729 1'41.636	24	10.267 1'40.952	24	10.385 1'40.639	24	10.769 1'40.969	24	11.699 1'41.740	24	11.972 1'40.966	24	12.051 1'40.725	24	12.486 1'40.913	18	13.620 1'41.473	
10º	11	1'063 1'50.714	1	4.532 1'53.233	1	5.750 1'42.431	24	7.653 1'42.318	24	8.343 1'41.354	21	9.488 1'41.236	21	9.326 1'40.612	21	9.313 1'40.827	21	10.251 1'41.255	21	10.955 1'41.118	21	10.928 1'40.494	18	12.231 1'41.033	18	12.316 1'40.895	18	12.627 1'41.004	18	13.018 1'41.037	18	13.256 1'40.716	55	18.300 1'41.675	
11º	1	1'177 1'50.828	24	4.883 1'53.584	24	6.096 1'42.426	21	8.048 1'41.958	21	8.976 1'41.592	18	9.967 1'41.130	18	10.493 1'41.300	18	10.605 1'40.952	18	10.997 1'40.709	18	11.818 1'41.235	18	11.783 1'40.486	55	15.230 1'41.427	55	15.954 1'41.534	55	16.234 1'40.973	55	16.787 1'41.199	55	17.734 1'41.425	29	19.181 1'41.631	
12º	55	1'249 1'50.900	21	5.182 1'53.883	55	6.735 1'42.626	18	8.422 1'43.494	18	9.561 1'41.803	55	10.888 1'41.070	55	11.549 1'41.435	55	11.675 1'40.966	55	12.850 1'41.492	55	13.846 1'41.410	55	14.388 1'41.063	16	16.385 1'41.080	16	16.937 1'41.362	29	18.104 1'41.607	29	18.437 1'40.979	29	18.659 1'40.700	11	23.901 1'42.208	
13º	21	1'343 1'50.994	55	5.322 1'54.023	21	6.851 1'42.882	16	8.932 1'42.356	16	10.196 1'41.928	16	11.816 1'42.344	16	12.614 1'41.572	16	13.047 1'41.273	16	14.146 1'41.416	16	15.300 1'41.568	16	15.890 1'41.111	29	16.767 1'41.163	29	17.190 1'41.233	11	20.165 1'41.689	11	21.136 1'41.617	11	22.802 1'42.144	17	33.423 1'43.693	
14º	28	1'521 1'51.172	29	5.822 1'54.523	16	7.337 1'42.032	55	9.664 1'43.690	55	10.542 1'41.542	29	12.267 1'42.129	29	12.916 1'41.423	29	13.274 1'41.198	29	14.346 1'41.389	29	15.468 1'41.536	29	16.189 1'41.242	11	18.820 1'41.395	11	19.169 1'41.159	17	27.658 1'42.187	17	29.395 1'42.383	17	30.839 1'41.922	30	37.510 1'43.916	
15º	10	1'678 1'51.329	16	6.518 1'55.219	29	8.253 1'43.644	29	9.942 1'42.450	29	10.862 1'41.584	11	12.835 1'41.558	11	13.593 1'41.532	11	14.223 1'41.470	11	15.667 1'41.761	11	16.945 1'41.692	11	18.010 1'41.586	17	25.419 1'41.489	17	26.164 1'41.555	16	29.279 1'53.035	30	32.990 1'42.153	30	34.703 1'42.191	10	38.022 1'41.456	
16º	24	1'682 1'51.333	10	7.564 1'56.265	10	8.901 1'42.550	11	10.499 1'41.874	11	12.001 1'42.166	30	14.988 1'42.309	30	16.957 1'42.743	30	18.675 1'42.558	30	20.441 1'42.083	30	22.230 1'42.203	17	24.515 1'42.202	30	28.548 1'43.070	30	29.866 1'42.128	30	31.483 1'42.310	10	36.747 1'41.636	10	37.675 1'41.406			
17º	58	1'976 1'51.627	17	8.106 1'56.807	11	9.386 1'41.720	30	11.553 1'42.059	30	13.403 1'42.514	17	17.807 1'41.938	17	18.805 1'41.772	17	19.879 1'41.914	17	21.287 1'41.725	17	22.834 1'41.961	30	26.063 1'44.354	10	35.017 1'41.449	10	35.466 1'41.259	10	35.757 1'40.984							
18º	29	2'118 1'51.769	30	8.704 1'57.405	30	10.255 1'42.764	17	15.058 1'42.687	17	16.593 1'42.199	10	19.903 1'41.192	10	20.157 1'41.028	10	30.749 1'51.432	10	31.861 1'41.429	10	32.751 1'41.304	10	34.153 1'41.923	38	1'06.335 1'45.308											
19º	22	2'347 1'51.998	11	8.879 1'57.580	17	13.132 1'46.239	10	18.353 1'50.213	10	19.435 1'41.746	38	37.823 1'46.761	38	42.252 1'45.203	38	47.023 1'45.611	38	51.526 1'44.820	38	56.876 1'45.764	38	1'01.612 1'45.257													
20º	16	3'289 1'52.940	38	11.953 2'00.654	38	18.316 1'47.576	38	24.988 1'47.433	38	31.786 1'47.462																									
21º	17	3'438 1'53.089	22	16.092 2'04.793																															
22º	30	3'772 1'53.423																																	

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera**

