

RESULTADOS Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	13	10	1'49.651			145.378
2	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	5	1'49.852	0"201	0"201	145.111
3	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	15	1'50.002	0"351	0"150	144.913
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	15	15	1'50.046	0"395	0"044	144.855
5	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	16	1'50.148	0"497	0"102	144.721
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	15	15	1'50.180	0"529	0"032	144.680
7	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	11	1'50.413	0"762	0"233	144.375
8	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	11	1'50.458	0"807	0"045	144.315
9	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	3º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	14	1'50.487	0"836	0"029	144.277
10	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	15	12	1'50.714	1"063	0"227	143.982
11	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	10	1'50.828	1"177	0"114	143.833
12	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	16	1'50.900	1"249	0"072	143.740
13	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	15	15	1'50.994	1"343	0"094	143.619
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	7	6	1'51.172	1"521	0"178	143.388
15	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	14	7	1'51.329	1"678	0"157	143.186
16	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	7º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	17	17	1'51.333	1"682	0"004	143.180
17	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	9	8	1'51.627	1"976	0"294	142.805
18	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	12	1'51.769	2"118	0"142	142.622
19	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	17	1'51.998	2"347	0"229	142.332
20	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	7	7	1'52.940	3"289	0"942	141.144
21	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	14	14	1'53.089	3"438	0"149	140.959
22	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	8	1'53.423	3"772	0"334	140.542

Circuito de Jerez 18 de Octubre de 2008

A las 12:17 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

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	0'53.633	0'53.633	167.963	0'52.454	0'52.454	207.294	0'54.514	0'54.514	200.744	0'53.616	0'53.616	171.702	0'54.535	0'54.535	181.513	0'57.826	0'57.826	180.905
1ª - 2	1'39.819	0'46.185		1'23.512	0'31.058		1'27.143	0'32.629		1'25.137	0'31.521		1'29.851	0'35.316		1'34.400	0'36.574	
1ª - 3	2'24.036	0'44.216		2'03.726	0'40.214		2'07.880	0'40.737		2'06.726	0'41.589		2'13.588	0'43.736		3'40.390	2'05.989	PIT
2ª - 1	0'44.283	0'44.283	208.495	0'43.899	0'43.899	211.765	0'43.623	0'43.623	213.018	0'43.759	0'43.759	210.117	0'48.023	0'48.023	200.744	0'52.521	0'52.521	207.294
2ª - 2	1'14.044	0'29.761		1'13.612	0'29.713		1'13.356	0'29.732		1'13.298	0'29.538		1'21.358	0'33.334		1'23.588	0'31.067	
2ª - 3	1'53.082	0'39.037		1'52.627	0'39.014		1'52.356	0'39.000		1'52.226	0'38.928		2'03.377	0'42.018		2'03.203	0'39.615	
3ª - 1	0'43.031	0'43.031	212.599	0'42.930	0'42.930	211.351	0'42.870	0'42.870	213.018	0'42.519	0'42.519	213.439	0'47.102	0'47.102	205.715	0'43.823	0'43.823	212.181
3ª - 2	1'12.930	0'29.898		1'11.995	0'29.065		1'12.040	0'29.169		1'11.851	0'29.332		1'18.916	0'31.813		1'13.569	0'29.745	
3ª - 3	1'52.568	0'39.638		1'50.650	0'38.654		1'51.429	0'39.388		1'50.967	0'39.115		2'00.379	0'41.462		1'52.978	0'39.409	
4ª - 1	0'43.533	0'43.533	211.765	0'42.500	0'42.500	213.439	0'42.273	0'42.273	213.439	0'44.409	0'44.409	212.181	0'45.696	0'45.696	210.938	0'42.794	0'42.794	214.286
4ª - 2	1'12.652	0'29.119		1'11.563	0'29.063		1'11.163	0'28.889		1'13.934	0'29.525		1'16.792	0'31.096		1'12.591	0'29.796	
4ª - 3	6'12.467	4'53.819		1'50.082	0'38.518		1'49.852	0'38.689		1'52.926	0'39.991		1'57.416	0'40.623		1'51.217	0'38.626	
5ª - 1	0'42.853	0'42.853	213.018	0'44.564	0'44.564	132.353	0'43.207	0'43.207	212.181	0'43.373	0'43.373	213.018	0'44.791	0'44.791	213.018	0'42.449	0'42.449	213.439
5ª - 2	1'12.391	0'29.538		1'21.955	0'37.391		1'12.275	0'29.068		1'12.701	0'29.328		1'15.834	0'31.042		1'11.760	0'29.310	
5ª - 3	1'51.633	0'39.241		2'00.704	0'38.748		3'36.173	2'23.898	PIT	1'51.643	0'38.941		1'55.999	0'40.165		1'50.470	0'38.710	
6ª - 1	0'45.945	0'45.945	167.963	0'42.205	0'42.205	214.286	0'54.031	0'54.031	182.433	0'45.097	0'45.097	201.493	0'44.415	0'44.415	212.181	0'42.495	0'42.495	214.712
6ª - 2	1'18.203	0'32.258		1'11.275	0'29.070		1'30.722	0'36.690		1'14.584	0'29.487		1'14.788	0'30.372		1'11.896	0'29.400	
6ª - 3	1'58.932	0'40.728		1'49.736	0'38.461		2'13.594	0'42.872		4'31.945	3'17.360	PIT	1'54.709	0'39.921		1'51.063	0'39.167	
7ª - 1	0'43.639	0'43.639	209.303	0'42.254	0'42.254	217.304	0'46.460	0'46.460	209.303	0'48.769	0'48.769	210.938	0'43.957	0'43.957	211.765	0'42.397	0'42.397	214.712
7ª - 2	1'18.648	0'35.008		1'11.197	0'28.943		1'19.574	0'33.113		1'18.956	0'30.186		1'14.131	0'30.174		1'11.734	0'29.337	
7ª - 3	6'12.467	4'53.819	PIT	1'50.091	0'38.893		2'00.798	0'41.224		1'58.310	0'39.353		1'53.877	0'39.745		1'50.441	0'38.707	
8ª - 1	0'46.769	0'46.769	213.018	0'43.782	0'43.782	216.433	0'46.078	0'46.078	213.439	0'42.465	0'42.465	215.569	0'43.919	0'43.919	212.181	0'42.642	0'42.642	213.862
8ª - 2	1'16.502	0'29.733		1'20.869	0'37.087		1'17.019	0'30.941		1'12.317	0'29.851		1'14.256	0'30.336		1'12.007	0'29.364	
8ª - 3	1'56.055	0'39.553		2'00.024	0'39.154		1'57.288	0'40.268		1'51.625	0'39.307		1'55.487	0'41.231		1'51.680	0'39.673	
9ª - 1	0'43.118	0'43.118	214.286	0'41.978	0'41.978	216.868	0'44.680	0'44.680	212.599	0'43.465	0'43.465	213.439	0'43.905	0'43.905	213.018	0'43.906	0'43.906	216.001
9ª - 2	1'12.182	0'29.063		1'11.005	0'29.027		1'15.273	0'30.593		1'12.457	0'28.991		1'14.385	0'30.479		1'16.900	0'32.994	
9ª - 3	1'50.828	0'38.646		1'49.651	0'38.646		1'54.949	0'39.675		1'51.236	0'38.779		1'53.784	0'39.399		4'51.048	3'34.148	PIT
10ª - 1	0'44.307	0'44.307	214.286	0'42.695	0'42.695	216.868	0'43.905	0'43.905	213.862	0'42.701	0'42.701	214.286	0'44.427	0'44.427	212.181	0'51.271	0'51.271	211.351
10ª - 2	1'14.101	0'29.794		1'12.186	0'29.491		1'13.769	0'29.864		1'11.784	0'29.082		1'15.817	0'31.389		1'23.046	0'31.775	
10ª - 3	1'53.179	0'39.078		7'22.491	6'10.304	PIT	1'53.113	0'39.343		1'50.458	0'38.673		1'55.554	0'39.737		2'04.160	0'41.113	
11ª - 1	0'51.314	0'51.314	203.774	0'57.799	0'57.799	198.530	0'43.611	0'43.611	213.862	0'52.739	0'52.739	161.677	0'44.875	0'44.875	212.599	0'44.811	0'44.811	214.286
11ª - 2	1'21.258	0'29.944		1'32.277	0'34.478		1'13.898	0'30.286		1'25.369	0'32.630		1'15.953	0'31.078		1'15.252	0'30.440	
11ª - 3	1'59.987	0'38.728		2'17.040	0'44.762		1'53.267	0'39.369		2'04.284	0'38.914		3'21.800	2'05.847	PIT	1'54.238	0'38.986	
12ª - 1	0'43.489	0'43.489	216.001	0'45.265	0'45.265	209.709	0'43.648	0'43.648	214.712	0'44.443	0'44.443	212.599	0'48.326	0'48.326	212.181	0'43.727	0'43.727	215.569
12ª - 2	1'16.220	0'32.731		1'18.214	0'32.948		1'13.261	0'29.612		1'14.285	0'29.841		1'17.983	0'29.657		1'13.597	0'29.869	
12ª - 3	1'55.349	0'39.129		2'01.137	0'42.923		1'52.659	0'39.398		1'53.408	0'39.123		1'56.718	0'38.734		1'52.489	0'38.892	
13ª - 1	0'42.124	0'42.124	216.433				0'46.514	0'46.514	211.351	0'43.105	0'43.105	213.439	0'43.191	0'43.191	216.001	0'42.817	0'42.817	216.868
13ª - 2	1'11.845	0'29.721					1'16.860	0'30.346		1'12.396	0'29.290		1'13.343	0'30.151		1'12.113	0'29.296	
13ª - 3	1'52.811	0'40.966					1'56.154	0'39.293		1'51.472	0'39.076		1'51.968	0'38.625		1'50.737	0'38.623	
14ª - 1							0'43.534	0'43.534	214.712	0'43.123	0'43.123	214.712	0'42.290	0'42.290	214.286	0'42.546	0'42.546	216.868
14ª - 2							1'13.138	0'29.604		1'12.307	0'29.183		1'11.363	0'29.072		1'11.645	0'29.098	
14ª - 3							1'52.205	0'39.067		1'51.353	0'39.046		1'50.002	0'38.639		1'50.046	0'38.401	
15ª - 1							0'43.205	0'43.205	214.712				0'42.775	0'42.775	212.599			
15ª - 2							1'12.358	0'29.153					1'11.764	0'28.989				
15ª - 3							1'50.934	0'38.576					1'50.430	0'38.665				
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'42.124	0'42.124
1'11.187	0'29.063
1'49.834	0'38.646

Vuelta Ideal	
0'41.978	0'41.978
1'10.921	0'28.943
1'49.383	0'38.461

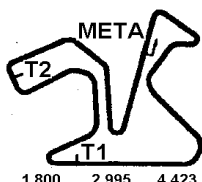
Vuelta Ideal	
0'42.273	0'42.273
1'11.163	0'28.889
1'49.739	0'38.576

Vuelta Ideal	
0'42.465	0'42.465
1'11.457	0'28.991
1'50.131	0'38.673

Vuelta Ideal	
0'42.290	0'42.290
1'11.280	0'28.989
1'49.905	0'38.625

Vuelta Ideal	
0'42.397	0'42.397
1'11.495	0'29.098
1'49.897	0'38.401

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.978	0'41.978
1'10.867	0'28.889
1'49.050	0'38.182



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

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	0'54.250	0'54.250	200.744	0'57.987	0'57.987	181.819	0'52.691	0'52.691	209.709	0'59.379	0'59.379	184.301	0'59.005	0'59.005	177.925	0'53.464	0'53.464	208.495
1ª - 2	1'27.822	0'33.572		1'34.436	0'36.449		1'24.409	0'31.717		1'38.315	0'38.935		1'37.445	0'38.439		1'25.882	0'32.418	
1ª - 3	2'10.142	0'42.320		2'18.072	0'43.635		2'06.505	0'42.096		2'18.896	0'40.580		2'21.141	0'43.696		2'06.281	0'40.399	
2ª - 1	0'44.316	0'44.316	209.303	0'48.029	0'48.029	206.501	0'44.985	0'44.985	212.599	0'44.076	0'44.076	217.742	0'47.985	0'47.985	208.495	0'43.521	0'43.521	215.140
2ª - 2	1'14.832	0'30.516		1'20.750	0'32.720		1'14.582	0'29.596		1'15.250	0'31.173		1'21.699	0'33.714		1'12.942	0'29.421	
2ª - 3	1'55.483	0'40.650		2'02.059	0'41.309		1'54.137	0'39.555		1'54.610	0'39.360		2'03.871	0'42.172		1'52.165	0'39.222	
3ª - 1	0'44.120	0'44.120	211.765	0'46.214	0'46.214	210.527	0'43.080	0'43.080	215.140	0'44.678	0'44.678	212.599	0'45.719	0'45.719	211.765	0'43.400	0'43.400	213.862
3ª - 2	1'13.697	0'29.577		1'18.197	0'31.983		1'12.885	0'29.805		1'15.046	0'30.368		1'17.720	0'32.000		1'12.626	0'29.226	
3ª - 3	1'52.081	0'40.386		1'59.139	0'40.941		1'51.870	0'38.984		1'54.504	0'39.457		1'58.635	0'40.915		1'51.469	0'38.843	
4ª - 1	0'43.055	0'43.055	210.527	0'50.416	0'50.416	208.495	0'42.651	0'42.651	214.712	0'43.597	0'43.597	214.712	0'45.279	0'45.279	213.862	0'42.947	0'42.947	215.140
4ª - 2	1'12.354	0'29.298		1'21.907	0'31.491		1'12.110	0'29.459		1'16.188	0'32.590		1'17.277	0'31.997		1'12.186	0'29.239	
4ª - 3	1'52.081	0'39.726		2'02.896	0'40.989		1'51.308	0'39.197		1'52.806	0'39.457	PIT	1'57.695	0'40.417		1'50.928	0'38.741	
5ª - 1	0'42.976	0'42.976	212.599	0'46.254	0'46.254	210.527	0'42.661	0'42.661	215.569	0'54.226	0'54.226	192.858	0'45.776	0'45.776	213.018	0'44.479	0'44.479	215.569
5ª - 2	1'12.245	0'29.269		1'17.849	0'31.595		1'12.885	0'30.224		1'25.519	0'31.292		1'16.796	0'31.019		1'13.472	0'28.992	
5ª - 3	1'52.081	0'40.571		3'18.731	2'00.881	PIT	1'52.098	0'39.213		2'04.776	0'39.257		1'57.200	0'40.404		1'52.778	0'39.306	
6ª - 1	0'42.912	0'42.912	211.765	0'49.425	0'49.425	207.693	0'42.566	0'42.566	215.140	0'43.872	0'43.872	211.765	0'44.968	0'44.968	211.765	0'43.476	0'43.476	213.862
6ª - 2	1'12.144	0'29.232		1'19.963	0'30.538		1'11.868	0'29.302		1'13.750	0'29.877		1'17.500	0'32.531		1'13.663	0'30.186	
6ª - 3	1'52.048	0'39.184		1'59.493	0'39.529		1'51.402	0'39.534		1'52.940	0'39.190		1'57.555	0'40.055		1'52.543	0'38.880	
7ª - 1	0'42.900	0'42.900	213.018	0'43.591	0'43.591	211.351	0'42.813	0'42.813	215.569	5'39.025	5'39.025	104.550	0'44.801	0'44.801	213.862	0'42.481	0'42.481	216.433
7ª - 2	1'12.959	0'30.059		1'13.898	0'30.307		1'12.737	0'29.923		6'17.660	0'38.635		1'15.721	0'30.919		1'13.206	0'30.725	
7ª - 3	1'52.048	0'39.089		1'53.087	0'39.189		1'51.529	0'38.792					1'55.739	0'40.018		3'30.012	2'16.806	PIT
8ª - 1	0'44.332	0'44.332	213.439	0'43.109	0'43.109	210.527	0'42.675	0'42.675	215.140				0'45.726	0'45.726	212.181	0'46.228	0'46.228	216.001
8ª - 2	1'13.712	0'29.379		1'12.951	0'29.841		1'12.076	0'29.400					1'18.489	0'32.763		1'20.326	0'34.097	
8ª - 3	1'53.391	0'39.678		1'51.784	0'38.832		1'50.885	0'38.809					6'06.514	4'48.025	PIT	2'00.320	0'39.993	
9ª - 1	2'36.293	2'36.293	208.495	0'42.724	0'42.724	210.527	0'42.500	0'42.500	216.001				1'00.658	1'00.658	212.181	0'44.222	0'44.222	210.527
9ª - 2	3'05.900	0'29.607		1'12.212	0'29.487		1'11.887	0'29.387					1'32.190	0'31.531		1'13.838	0'29.616	
9ª - 3	3'45.149	0'39.248		1'50.906	0'38.695		1'50.763	0'38.875					2'12.769	0'40.579		1'53.692	0'39.854	
10ª - 1	0'42.887	0'42.887	211.765	0'43.147	0'43.147	208.898	0'42.566	0'42.566	215.569				0'44.528	0'44.528	213.439	0'42.506	0'42.506	218.182
10ª - 2	1'12.123	0'29.235		1'12.616	0'29.468		1'12.458	0'29.892					1'15.103	0'30.575		1'11.726	0'29.220	
10ª - 3	1'51.381	0'39.258		1'51.485	0'38.868		3'23.207	2'10.748	PIT				1'54.550	0'39.447		1'50.413	0'38.686	
11ª - 1	0'43.165	0'43.165	211.351	0'42.764	0'42.764	210.938	0'47.705	0'47.705	214.286				0'44.307	0'44.307	212.599	0'42.746	0'42.746	220.409
11ª - 2	1'12.381	0'29.216		1'12.120	0'29.355		1'17.250	0'29.544					1'14.431	0'30.124		1'11.891	0'29.144	
11ª - 3	3'53.044	2'40.663	PIT	1'50.714	0'38.593		1'55.788	0'38.538					1'53.920	0'39.489		1'50.561	0'38.669	
12ª - 1	0'49.129	0'49.129	211.765	0'42.800	0'42.800	209.709	0'42.656	0'42.656	215.569				0'43.831	0'43.831	212.181	0'44.830	0'44.830	208.898
12ª - 2	1'18.932	0'29.803		1'12.110	0'29.309		1'11.849	0'29.192					1'14.065	0'30.234		1'14.355	0'29.524	
12ª - 3	2'01.224	0'42.292		1'50.834	0'38.724		1'50.701	0'38.851					1'53.379	0'39.313		1'53.147	0'38.792	
13ª - 1	0'42.902	0'42.902	215.140	0'43.387	0'43.387	209.303	0'42.550	0'42.550	216.001				0'43.590	0'43.590	212.181	0'43.314	0'43.314	215.569
13ª - 2	1'12.644	0'29.741		1'12.659	0'29.272		1'11.942	0'29.392					1'13.582	0'29.991		1'12.971	0'29.656	
13ª - 3	1'51.866	0'39.222		3'03.716	1'51.056	PIT	1'50.487	0'38.544					1'53.089	0'39.506		1'52.721	0'39.750	
14ª - 1				0'47.764	0'47.764	208.898	0'43.450	0'43.450	203.774							0'42.476	0'42.476	217.304
14ª - 2				1'18.248	0'30.483		1'12.751	0'29.300								1'12.613	0'30.137	
14ª - 3				1'57.532	0'39.284		1'51.358	0'38.606								1'51.324	0'38.710	
15ª - 1							0'43.303	0'43.303	216.868							0'43.165	0'43.165	214.286
15ª - 2							1'15.207	0'31.904								1'12.262	0'29.097	
15ª - 3							1'56.019	0'40.811								1'50.716	0'38.453	
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'42.887	0'42.887
1'12.103	0'29.216
1'51.192	0'39.089

Vuelta Ideal	
0'42.724	0'42.724
1'11.996	0'29.272
1'50.590	0'38.593

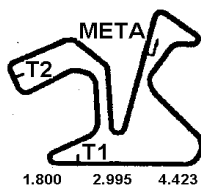
Vuelta Ideal	
0'42.500	0'42.500
1'11.692	0'29.192
1'50.231	0'38.538

Vuelta Ideal	
0'43.597	0'43.597
1'13.475	0'29.877
1'52.665	0'39.190

Vuelta Ideal	
0'43.590	0'43.590
1'13.582	0'29.991
1'52.896	0'39.313

Vuelta Ideal	
0'42.476	0'42.476
1'11.468	0'28.992
1'49.921	0'38.453

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.978	0'41.978
1'10.867	0'28.889
1'49.050	0'38.182



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	21			22			24			28			29			30		
	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	0'54.811	0'54.811	204.159	0'58.365	0'58.365	141.547	0'57.542	0'57.542	189.142	0'52.398	0'52.398	176.760	0'55.349	0'55.349	193.549	0'50.360	0'50.360	209.303
1ª - 2	1'29.125	0'34.313		1'37.510	0'39.145		1'31.884	0'34.341		1'25.972	0'33.574		1'27.260	0'31.911		1'21.991	0'31.631	
1ª - 3	2'12.498	0'43.372		2'22.667	0'45.156		2'15.559	0'43.675		2'09.864	0'43.892		2'08.777	0'41.517		2'03.453	0'41.462	
2ª - 1	0'48.262	0'48.262	207.693	0'47.724	0'47.724	205.324	0'48.434	0'48.434	208.495	0'44.008	0'44.008	213.862	0'43.855	0'43.855	211.765	0'45.084	0'45.084	206.897
2ª - 2	1'20.043	0'31.780		1'20.991	0'33.267		1'21.752	0'33.317		1'13.623	0'29.614		1'13.888	0'30.033		1'16.927	0'31.842	
2ª - 3	2'03.377	0'43.334		2'02.277	0'41.286		2'03.936	0'42.184		1'53.114	0'39.491		1'53.837	0'39.948		1'57.253	0'40.326	
3ª - 1	0'47.470	0'47.470	209.303	0'45.558	0'45.558	210.117	0'45.331	0'45.331	210.938	0'44.936	0'44.936	213.862	0'44.350	0'44.350	205.324	0'45.351	0'45.351	208.495
3ª - 2	1'19.485	0'32.014		1'17.517	0'31.958		1'16.587	0'31.255		1'14.644	0'29.707		1'14.688	0'30.337		1'16.277	0'30.925	
3ª - 3	2'01.355	0'41.869		1'57.821	0'40.304		1'56.830	0'40.243		1'54.156	0'39.512		1'54.893	0'40.205		1'56.702	0'40.424	
4ª - 1	0'45.670	0'45.670	210.527	0'44.170	0'44.170	213.018	0'44.349	0'44.349	210.938	0'43.766	0'43.766	213.018	0'44.563	0'44.563	208.898	0'43.760	0'43.760	211.351
4ª - 2	1'16.837	0'31.167		1'14.955	0'30.784		1'14.902	0'30.553		1'17.349	0'33.582		1'15.006	0'30.442		1'14.202	0'30.442	
4ª - 3	1'57.529	0'40.692		1'54.686	0'39.731		1'55.620	0'40.717		2'00.658	0'43.309		8'42.798	7'27.792	PIT	1'54.443	0'40.241	
5ª - 1	0'45.191	0'45.191	211.351	0'44.375	0'44.375	213.439	0'43.947	0'43.947	210.117	0'42.875	0'42.875	213.018	0'52.423	0'52.423	187.827	0'43.642	0'43.642	211.765
5ª - 2	1'16.212	0'31.020		1'15.186	0'30.811		1'14.422	0'30.474		1'12.271	0'29.396		1'26.137	0'33.714		1'13.820	0'30.177	
5ª - 3	1'57.347	0'41.135		1'54.697	0'39.511		1'54.618	0'40.196		1'51.172	0'38.900		2'13.353	0'47.216		1'53.546	0'39.726	
6ª - 1	0'46.205	0'46.205	210.117	0'43.749	0'43.749	212.181	0'43.631	0'43.631	211.351	0'42.998	0'42.998	212.599	0'46.448	0'46.448	208.093	0'43.542	0'43.542	210.527
6ª - 2	1'18.784	0'32.578		1'14.155	0'30.406		1'14.553	0'30.922		1'12.636	0'29.637		1'18.005	0'31.557		1'13.851	0'30.310	
6ª - 3	2'09.125	0'41.869	PIT	1'53.569	0'39.413		1'54.276	0'39.722		1'52.284	0'39.647		1'59.745	0'41.740		1'53.851	0'39.999	
7ª - 1	0'51.192	0'51.192	211.765	0'43.942	0'43.942	212.599	0'43.570	0'43.570	212.599	0'50.230	0'50.230	209.709	0'45.200	0'45.200	212.599	0'43.735	0'43.735	211.351
7ª - 2	1'21.860	0'30.667		1'14.347	0'30.404		1'13.999	0'30.428		1'15.696	0'30.495		1'15.696	0'30.495		1'13.716	0'29.981	
7ª - 3	2'01.199	0'39.339		1'53.813	0'39.465		1'54.284	0'40.285		1'56.385	0'40.688		1'59.745	0'41.740		1'53.423	0'39.707	
8ª - 1	0'43.534	0'43.534	214.286	0'43.620	0'43.620	212.599	0'43.912	0'43.912	212.181				0'44.271	0'44.271	211.765	0'46.133	0'46.133	211.765
8ª - 2	1'13.359	0'29.825		1'13.853	0'30.233		1'14.413	0'30.501		1'14.436	0'30.165		1'14.436	0'30.165		1'16.163	0'30.029	
8ª - 3	1'52.387	0'39.027		1'53.705	0'39.851		1'53.671	0'39.258		1'54.699	0'40.262		1'54.699	0'40.262		1'58.733	0'42.570	
9ª - 1	0'43.016	0'43.016	215.140	0'43.345	0'43.345	213.018	0'44.606	0'44.606	210.938				0'44.133	0'44.133	212.599	0'44.144	0'44.144	213.018
9ª - 2	1'12.559	0'29.543		1'13.667	0'30.322		1'14.924	0'30.317		1'14.186	0'30.052		1'14.186	0'30.052		1'14.216	0'30.072	
9ª - 3	1'51.364	0'38.805		1'52.745	0'39.078		1'54.423	0'39.499		1'53.586	0'39.400		1'53.586	0'39.400		1'54.082	0'39.866	
10ª - 1	0'42.891	0'42.891	214.286	0'43.623	0'43.623	212.181	0'43.222	0'43.222	212.599				0'43.983	0'43.983	211.765	0'43.656	0'43.656	213.439
10ª - 2	1'12.225	0'29.334		1'13.685	0'30.062		1'13.082	0'29.860		1'13.351	0'29.368		1'13.351	0'29.368		1'14.480	0'30.823	
10ª - 3	1'51.645	0'39.419		1'52.918	0'39.233		1'52.101	0'39.019		1'52.546	0'39.195		1'52.546	0'39.195		1'54.663	0'40.182	
11ª - 1	0'44.121	0'44.121	213.439	0'43.637	0'43.637	212.599	0'43.993	0'43.993	208.898				0'43.563	0'43.563	212.599	0'43.819	0'43.819	210.938
11ª - 2	1'13.697	0'29.576		1'13.590	0'29.953		1'13.872	0'29.878		1'12.921	0'29.358		1'12.921	0'29.358		1'14.234	0'30.415	
11ª - 3	1'52.822	0'39.125		1'52.759	0'39.169		1'53.029	0'39.157		1'51.769	0'38.847		1'51.769	0'38.847		6'11.239	4'57.004	PIT
12ª - 1	0'43.050	0'43.050	216.001	0'43.841	0'43.841	211.765	0'43.182	0'43.182	213.439				0'43.381	0'43.381	214.712	0'52.805	0'52.805	171.157
12ª - 2	1'12.898	0'29.847		1'13.985	0'30.144		1'13.362	0'30.180		1'12.811	0'29.429		1'12.811	0'29.429		1'27.580	0'34.774	
12ª - 3	1'53.107	0'40.209		1'52.993	0'39.008		1'54.389	0'41.026		1'52.105	0'39.294		1'52.105	0'39.294		2'10.165	0'42.584	
13ª - 1	0'50.494	0'50.494	208.495	0'43.504	0'43.504	214.712	0'43.521	0'43.521	212.181							0'46.850	0'46.850	210.527
13ª - 2	1'23.029	0'32.535		1'13.923	0'30.419		1'13.193	0'29.672								1'18.923	0'32.073	
13ª - 3	2'05.206	0'42.176		1'52.995	0'39.072		1'52.330	0'39.137								1'59.705	0'40.781	
14ª - 1	0'42.815	0'42.815	214.286	0'43.574	0'43.574	213.862	0'43.402	0'43.402	213.018							0'46.660	0'46.660	210.938
14ª - 2	1'12.099	0'29.284		1'13.601	0'30.027		1'13.101	0'29.699								1'17.620	0'30.959	
14ª - 3	1'50.994	0'38.895		1'52.856	0'39.254		1'51.836	0'38.735								1'58.584	0'40.964	
15ª - 1				0'43.798	0'43.798	212.599	0'43.192	0'43.192	211.351									
15ª - 2				1'13.947	0'30.149		1'12.827	0'29.634										
15ª - 3				1'52.836	0'38.888		1'51.567	0'38.740										
16ª - 1				0'43.536	0'43.536	213.439	0'42.921	0'42.921	212.599									
16ª - 2				1'13.467	0'29.930		1'12.559	0'29.637										
16ª - 3				1'51.998	0'38.530		1'51.333	0'38.774										

Vuelta Ideal	
0'42.815	0'42.815
1'12.099	0'29.284
1'50.904	0'38.805

Vuelta Ideal	
0'43.345	0'43.345
1'13.275	0'29.930
1'51.806	0'38.530

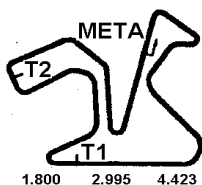
Vuelta Ideal	
0'42.921	0'42.921
1'12.556	0'29.634
1'51.291	0'38.735

Vuelta Ideal	
0'42.875	0'42.875
1'12.271	0'29.396
1'51.172	0'38.900

Vuelta Ideal	
0'43.381	0'43.381
1'12.739	0'29.358
1'51.587	0'38.847

Vuelta Ideal	
0'43.542	0'43.542
1'13.523	0'29.981
1'53.231	0'39.707

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.978	0'41.978
1'10.867	0'28.889
1'49.050	0'38.182



TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

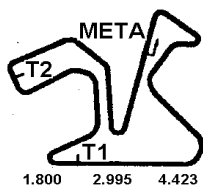
Numero	55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'52.190	0'52.190	210.117	0'55.875	0'55.875	204.159	0'50.969	0'50.969	214.286	0'49.203	0'49.203	206.501
1ª - 2	1'24.024	0'31.833		1'30.004	0'34.129		1'23.272	0'32.303		1'19.517	0'30.313	
1ª - 3	2'06.865	0'42.841		2'12.856	0'42.851		2'02.882	0'39.610		1'59.144	0'39.627	
2ª - 1	0'44.743	0'44.743	213.862	0'45.870	0'45.870	210.527	0'42.608	0'42.608	218.624	0'43.167	0'43.167	210.527
2ª - 2	1'15.388	0'30.644		1'16.731	0'30.860		1'11.976	0'29.368		1'12.455	0'29.288	
2ª - 3	1'55.587	0'40.198		1'56.622	0'39.891		1'50.656	0'38.679		1'51.292	0'38.837	
3ª - 1	0'44.866	0'44.866	180.301	0'43.491	0'43.491	212.599	0'42.555	0'42.555	216.868	0'42.820	0'42.820	210.117
3ª - 2	1'15.646	0'30.779		1'13.510	0'30.019		1'12.061	0'29.506		1'11.974	0'29.154	
3ª - 3	1'55.243	0'39.597		1'54.409	0'40.898		1'51.425	0'39.364		1'51.046	0'39.072	
4ª - 1	0'43.758	0'43.758	210.117	0'43.587	0'43.587	211.765	0'42.538	0'42.538	217.304	0'42.775	0'42.775	210.527
4ª - 2	1'13.682	0'29.923		1'13.421	0'29.834		1'11.768	0'29.229		1'11.945	0'29.169	
4ª - 3	1'53.532	0'39.850		1'52.813	0'39.392		1'50.720	0'38.951		1'50.747	0'38.802	
5ª - 1	0'43.303	0'43.303	213.439	0'43.478	0'43.478	210.938	0'42.445	0'42.445	218.624	0'43.675	0'43.675	208.898
5ª - 2	1'12.903	0'29.600		1'13.194	0'29.716		1'11.491	0'29.046		1'13.062	0'29.386	
5ª - 3	1'52.375	0'39.471		1'52.509	0'39.315		1'50.358	0'38.866		1'52.322	0'39.260	
6ª - 1	0'43.103	0'43.103	214.286	0'43.218	0'43.218	211.765	0'42.248	0'42.248	217.742	0'44.093	0'44.093	210.117
6ª - 2	1'13.919	0'30.815		1'13.019	0'29.800		1'11.439	0'29.191		1'14.163	0'30.070	
6ª - 3	1'53.625	0'39.705		1'52.645	0'39.625		1'50.363	0'38.923		4'50.205	3'36.042	PIT
7ª - 1	0'46.350	0'46.350	210.938	0'42.916	0'42.916	213.439	0'42.343	0'42.343	217.304	0'48.419	0'48.419	205.324
7ª - 2	1'16.002	0'29.651		1'12.379	0'29.462		1'11.627	0'29.284		1'19.554	0'31.135	
7ª - 3	1'55.474	0'39.472		1'51.627	0'39.248		1'50.409	0'38.781		1'59.862	0'40.307	
8ª - 1	0'43.099	0'43.099	214.286	0'43.831	0'43.831	212.181	0'42.406	0'42.406	217.742	0'44.436	0'44.436	208.093
8ª - 2	1'12.703	0'29.604		1'17.944	0'34.112		1'11.728	0'29.322		1'14.830	0'30.394	
8ª - 3	1'51.987	0'39.283		1'58.752	0'40.807		3'47.413	2'35.684	PIT	1'55.991	0'41.161	
9ª - 1	0'43.212	0'43.212	212.181	0'42.922	0'42.922	212.181	0'44.029	0'44.029	217.742	0'44.378	0'44.378	210.117
9ª - 2	1'12.754	0'29.541					1'13.491	0'29.462		1'14.264	0'29.885	
9ª - 3	1'51.945	0'39.191					1'53.767	0'40.275		1'53.562	0'39.298	
10ª - 1	0'43.970	0'43.970	151.261				0'42.419	0'42.419	218.182	0'43.731	0'43.731	210.938
10ª - 2	1'14.940	0'30.970					1'11.678	0'29.258		1'13.585	0'29.854	
10ª - 3	1'55.777	0'40.837					1'50.559	0'38.881		1'52.481	0'38.896	
11ª - 1	0'42.961	0'42.961	215.140				0'42.811	0'42.811	217.304	0'43.205	0'43.205	216.868
11ª - 2	1'12.520	0'29.559					1'12.025	0'29.214		1'12.834	0'29.628	
11ª - 3	1'51.649	0'39.129					1'51.309	0'39.284		1'51.733	0'38.898	
12ª - 1	0'42.649	0'42.649	215.569				0'42.496	0'42.496	218.182	0'42.767	0'42.767	214.286
12ª - 2	1'12.234	0'29.584					1'11.692	0'29.196		1'12.267	0'29.500	
12ª - 3	1'51.303	0'39.069					1'50.654	0'38.962		1'50.745	0'38.478	
13ª - 1	0'44.415	0'44.415	213.018				0'42.650	0'42.650	217.742	0'42.923	0'42.923	215.140
13ª - 2	1'15.283	0'30.868					1'11.866	0'29.216		1'12.161	0'29.237	
13ª - 3	1'55.394	0'40.110					1'50.690	0'38.824		1'50.457	0'38.296	
14ª - 1	0'46.213	0'46.213	213.439				0'42.641	0'42.641	218.182	0'42.907	0'42.907	215.140
14ª - 2	1'16.516	0'30.303					1'11.794	0'29.153		1'11.997	0'29.089	
14ª - 3	1'56.593	0'40.076					1'50.573	0'38.778		1'50.180	0'38.182	
15ª - 1	0'42.587	0'42.587	214.286				0'42.154	0'42.154	219.067	0'42.549	0'42.549	216.868
15ª - 2	1'11.960	0'29.373					1'11.322	0'29.167		1'11.730	0'29.180	
15ª - 3	1'50.900	0'38.940					1'50.148	0'38.826				
16ª - 1	0'42.652	0'42.652	214.712									
16ª - 2	1'12.038	0'29.385										
16ª - 3	1'51.124	0'39.086										

Vuelta Ideal	
0'42.587	0'42.587
1'11.960	0'29.373
1'50.900	0'38.940

Vuelta Ideal	
0'42.916	0'42.916
1'12.379	0'29.462
1'51.627	0'39.248

Vuelta Ideal	
0'42.154	0'42.154
1'11.201	0'29.046
1'49.881	0'38.679

Vuelta Ideal	
0'42.549	0'42.549
1'11.639	0'29.089
1'49.822	0'38.182



Clasificación por Sectores Entrenamientos

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	2	VICTOR GARCIA	41.978	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	28.889	88	CHRISTIAN EBBESVIK	38.182	1	2	VICTOR GARCIA	1'49.383	1'49.651	1	
2	1	BRUNO MENDEZ	42.124	2	VICTOR GARCIA	28.943	9	CELSO MIGUEZ	38.401	2	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'49.739	1'49.852	2	
3	85	JONATHAN LEGRIS	42.154	7	WILL BRATT	28.989	18	NATACHA GACHNANG	38.453	3	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'49.822	1'50.180	6	
4	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	42.273	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	28.991	2	VICTOR GARCIA	38.461	4	1	BRUNO MENDEZ	1'49.834	1'50.828	11	
5	7	WILL BRATT	42.290	18	NATACHA GACHNANG	28.992	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	38.530	5	85	JONATHAN LEGRIS	1'49.881	1'50.148	5	
6	9	CELSO MIGUEZ	42.397	85	JONATHAN LEGRIS	29.046	13	GUSTAVO YACAMAN	38.538	6	9	CELSO MIGUEZ	1'49.897	1'50.046	4	
7	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	42.465	1	BRUNO MENDEZ	29.063	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.576	7	7	WILL BRATT	1'49.905	1'50.002	3	
8	18	NATACHA GACHNANG	42.476	88	CHRISTIAN EBBESVIK	29.089	11	NICOLA DE MARCO	38.593	8	18	NATACHA GACHNANG	1'49.921	1'50.413	7	
9	13	GUSTAVO YACAMAN	42.500	9	CELSO MIGUEZ	29.098	7	WILL BRATT	38.625	9	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'50.131	1'50.458	8	
10	88	CHRISTIAN EBBESVIK	42.549	13	GUSTAVO YACAMAN	29.192	1	BRUNO MENDEZ	38.646	10	13	GUSTAVO YACAMAN	1'50.231	1'50.487	9	
11	55	MA QINGHUA	42.587	10	SERGIO CANAMASAS	29.216	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	38.673	11	11	NICOLA DE MARCO	1'50.590	1'50.714	10	
12	11	NICOLA DE MARCO	42.724	11	NICOLA DE MARCO	29.272	85	JONATHAN LEGRIS	38.679	12	55	MA QINGHUA	1'50.900	1'50.900	12	
13	21	JIMMY AUBY	42.815	21	JIMMY AUBY	29.284	24	STEFANO BIZZARRI	38.735	13	21	JIMMY AUBY	1'50.904	1'50.994	13	
14	28	JOSE A. ALONSO LISTE	42.875	29	NELSON PANCIATICI	29.358	21	JIMMY AUBY	38.805	14	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'51.172	1'51.172	14	
15	10	SERGIO CANAMASAS	42.887	55	MA QINGHUA	29.373	29	NELSON PANCIATICI	38.847	15	10	SERGIO CANAMASAS	1'51.192	1'51.329	15	
16	58	FRANCISCO VILLAR	42.916	28	JOSE A. ALONSO LISTE	29.396	28	JOSE A. ALONSO LISTE	38.900	16	16	24	STEFANO BIZZARRI	1'51.291	1'51.333	16
17	24	STEFANO BIZZARRI	42.921	58	FRANCISCO VILLAR	29.462	55	MA QINGHUA	38.940	17	29	NELSON PANCIATICI	1'51.587	1'51.769	18	
18	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	43.345	24	STEFANO BIZZARRI	29.634	10	SERGIO CANAMASAS	39.089	18	58	FRANCISCO VILLAR	1'51.627	1'51.627	17	
19	29	NELSON PANCIATICI	43.381	16	TOÑO FERNANDEZ	29.877	16	TOÑO FERNANDEZ	39.190	19	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'51.806	1'51.998	19	
20	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	43.542	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	29.930	58	FRANCISCO VILLAR	39.248	20	16	TOÑO FERNANDEZ	1'52.665	1'52.940	20	
21	17	CARMEN JORDA	43.590	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	29.981	17	CARMEN JORDA	39.313	21	17	CARMEN JORDA	1'52.896	1'53.089	21	
22	16	TOÑO FERNANDEZ	43.597	17	CARMEN JORDA	29.991	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	39.707	22	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'53.231	1'53.423	22	

VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	220.409
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	219.067
3	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	3º	DALLARA F306	TEC AUTO	217.742
4	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	217.304
5	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	216.868
6	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	4º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	216.868
7	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	216.868
8	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	216.433
9	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	216.001
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	216.001
11	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	215.569
12	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	215.569
13	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	215.140
14	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	214.712
15	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	214.712
16	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	214.712
17	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	213.862
18	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	213.862
19	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	213.439
20	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	213.439
21	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	213.439
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	211.351

PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'53.423 11	17	CARMEN JORDA	1'53.089
16	TOÑO FERNANDEZ	1'52.940 10	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'51.998
29	NELSON PANCIATICI	1'51.769 9	58	FRANCISCO VILLAR	1'51.627
24	STEFANO BIZZARRI	1'51.333 8	10	SERGIO CANAMASAS	1'51.329
28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'51.172 7	21	JIMMY AUBY	1'50.994
55	MA QINGHUA	1'50.900 6	1	BRUNO MENDEZ	1'50.828
11	NICOLA DE MARCO	1'50.714 5	13	GUSTAVO YACAMAN	1'50.487
4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'50.458 4	18	NATACHA GACHNANG	1'50.413
88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'50.180 3	85	JONATHAN LEGRIS	1'50.148
9	CELSO MIGUEZ	1'50.046 2	7	WILL BRATT	1'50.002
3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'49.852 1	2	VICTOR GARCIA	1'49.651



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE