

**RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	15	15	1'39.635			159.992
2	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	12	1'39.796	0"161	0"161	159.734
3	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	14	1'39.837	0"202	0"041	159.667
4	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	15	12	1'39.937	0"302	0"100	159.509
5	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	14	14	1'40.140	0"505	0"203	159.184
6	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	9	9	1'40.148	0"513	0"008	159.173
7	14	ESCUDERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	11	1'40.367	0"732	0"219	158.826
8	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	13	12	1'40.421	0"786	0"054	158.739
9	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	16	1'40.489	0"854	0"068	158.631
10	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	4º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	9	9	1'40.505	0"870	0"016	158.608
11	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	14	1'40.572	0"937	0"067	158.502
12	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	16	1'40.777	1"142	0"205	158.178
13	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	15	1'40.879	1"244	0"102	158.020
14	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	16	1'41.128	1"493	0"249	157.630
15	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	16	1'41.361	1"726	0"233	157.268
16	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	8º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	14	14	1'41.453	1"818	0"092	157.125
17	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	5	5	1'42.052	2"417	0"599	156.203
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	12	9	1'42.381	2"746	0"329	155.700
19	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	12	10	1'42.481	2"846	0"100	155.548
20	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	12	12	1'42.736	3"101	0"255	155.163
21	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	15	14	1'42.830	3"195	0"094	155.020
22	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	14	1'43.309	3"674	0"479	154.303
23	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	13º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	15	11	1'43.935	4"300	0"626	153.372
24	40	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	14º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	8	6	1'58.430	18"795	14"495	134.600

Circuito de Jerez 17 de Octubre de 2008

A las 11:33 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'52.320	0'52.320	213.439	1'02.567	1'02.567	185.568	0'54.637	0'54.637	197.441	0'55.278	0'55.278	174.475	0'50.706	0'50.706	193.896	0'55.497	0'55.497	211.351
1ª - 2	1'24.925	0'32.605		1'36.591	0'34.023		1'26.697	0'32.059		1'26.786	0'31.507		1'22.964	0'32.257		1'26.346	0'30.849	
1ª - 3	2'06.508	0'41.582		2'17.606	0'41.015		2'09.106	0'42.409		2'04.439	0'37.653		2'04.692	0'41.728		2'10.240	0'43.894	
2ª - 1	0'49.313	0'49.313	167.183	0'46.209	0'46.209	175.896	0'41.011	0'41.011	219.067	0'41.269	0'41.269	218.182	0'43.837	0'43.837	193.896	0'41.684	0'41.684	216.433
2ª - 2	1'22.713	0'33.399		1'16.471	0'30.262		1'08.300	0'27.288		1'10.889	0'29.620		1'14.302	0'30.464		1'09.487	0'27.803	
2ª - 3	2'02.002	0'39.288		1'55.117	0'38.646		1'44.603	0'36.303		1'47.737	0'36.847		1'53.435	0'39.133		1'47.534	0'38.046	
3ª - 1	0'40.591	0'40.591	221.312	0'40.163	0'40.163	215.569	0'39.836	0'39.836	224.533	0'39.990	0'39.990	222.681	0'41.650	0'41.650	213.439	0'40.217	0'40.217	216.868
3ª - 2	1'08.034	0'27.442		1'07.596	0'27.432		1'07.572	0'27.736		1'06.732	0'26.741		1'10.280	0'28.629		1'07.209	0'26.992	
3ª - 3	1'40.991	0'35.478		1'43.466	0'35.870		1'43.574	0'36.002		1'42.438	0'35.706		1'47.451	0'37.171		1'42.647	0'35.437	
4ª - 1	0'39.156	0'39.156	221.312	0'40.080	0'40.080	218.182	0'39.162	0'39.162	223.141	0'39.238	0'39.238	225.001	0'41.673	0'41.673	192.858	0'39.601	0'39.601	220.409
4ª - 2	1'05.832	0'26.675		1'06.576	0'26.496		1'05.969	0'26.807		1'05.580	0'26.341		1'10.608	0'28.934		1'06.744	0'27.142	
4ª - 3	1'40.991	0'35.158		1'42.052	0'35.475		1'41.313	0'35.343		1'40.835	0'35.255		1'48.728	0'38.120		1'43.519	0'36.774	
5ª - 1	0'38.919	0'38.919	219.960	0'38.773	0'38.773	220.409	0'39.029	0'39.029	225.000	0'38.758	0'38.758	225.470	0'41.050	0'41.050	216.001	0'39.787	0'39.787	218.624
5ª - 2	1'05.521	0'26.601					1'05.697	0'26.667		1'07.459	0'28.701		1'09.900	0'28.849		1'07.017	0'27.229	
5ª - 3	1'40.748	0'35.226					1'40.893	0'35.196		1'46.027	0'38.567		1'47.468	0'37.567		1'42.583	0'35.566	
6ª - 1	0'39.018	0'39.018	221.766				0'38.786	0'38.786	223.141	0'39.233	0'39.233	224.067	0'40.131	0'40.131	220.409	0'39.817	0'39.817	218.624
6ª - 2	1'05.508	0'26.490					1'05.137	0'26.351		1'05.580	0'26.347		1'08.173	0'28.042		1'07.019	0'27.201	
6ª - 3	1'49.578	0'44.070					1'40.277	0'35.139		1'40.849	0'35.269		1'44.847	0'36.673		1'42.664	0'35.645	
7ª - 1	0'39.120	0'39.120	220.409				0'38.781	0'38.781	222.681	0'38.881	0'38.881	225.470	0'40.834	0'40.834	216.868	0'40.132	0'40.132	217.742
7ª - 2	1'08.587	0'29.466					1'05.093	0'26.311		1'04.913	0'26.031		1'09.104	0'28.270		1'08.433	0'28.300	
7ª - 3	5'04.743	3'56.156	PIT				1'40.131	0'35.038		1'40.341	0'35.428		6'02.123	4'53.018	PIT	4'41.889	3'33.456	PIT
8ª - 1	0'46.209	0'46.209	211.765				0'38.870	0'38.870	223.603	0'42.579	0'42.579	202.627	0'44.851	0'44.851	216.868	0'46.233	0'46.233	218.182
8ª - 2	1'13.856	0'27.646					1'05.234	0'26.364		1'10.009	0'27.430		1'12.042	0'27.190		1'13.521	0'27.287	
8ª - 3	1'49.639	0'35.783					1'40.409	0'35.174		7'06.045	5'56.036	PIT	1'48.381	0'36.339		1'48.909	0'35.388	
9ª - 1	0'39.532	0'39.532	218.182				0'40.641	0'40.641	221.766	0'45.531	0'45.531	221.766	0'39.491	0'39.491	220.859	0'39.442	0'39.442	219.960
9ª - 2	1'06.032	0'26.500					1'08.853	0'28.212		1'11.714	0'26.182		1'05.775	0'26.284		1'06.235	0'26.792	
9ª - 3	1'41.165	0'35.132					6'00.024	4'51.170	PIT	1'46.960	0'35.246		1'41.343	0'35.567		1'41.501	0'35.266	
10ª - 1	0'38.982	0'38.982	219.513				0'43.682	0'43.682	219.513	0'38.889	0'38.889	223.603	0'38.883	0'38.883	221.312	0'39.347	0'39.347	216.433
10ª - 2	1'05.142	0'26.159					1'10.464	0'26.781		1'04.925	0'26.036		1'05.076	0'26.192		1'06.089	0'26.741	
10ª - 3	1'40.181	0'35.039					1'47.027	0'36.563		1'40.178	0'35.252		1'40.078	0'35.002		1'41.333	0'35.243	
11ª - 1	0'38.889	0'38.889	220.409				0'38.818	0'38.818	221.766	0'38.772	0'38.772	224.533	0'39.006	0'39.006	220.409	0'39.274	0'39.274	220.409
11ª - 2	1'04.934	0'26.044					1'05.178	0'26.360		1'04.570	0'25.797		1'05.025	0'26.019		1'05.817	0'26.542	
11ª - 3	1'39.937	0'35.003					1'40.148	0'34.969		1'39.796	0'35.226		1'40.252	0'35.226		1'41.223	0'35.406	
12ª - 1	0'39.040	0'39.040	219.067				0'38.813	0'38.813	222.681	0'38.618	0'38.618	224.067	0'38.671	0'38.671	221.312	0'41.583	0'41.583	185.568
12ª - 2	1'05.100	0'26.059					1'04.953	0'26.139		1'04.502	0'25.883		1'04.702	0'26.031		1'11.139	0'29.556	
12ª - 3	4'09.632	3'04.531	PIT				1'39.906	0'34.953		1'40.256	0'35.754		1'40.188	0'35.485		1'46.882	0'35.742	
13ª - 1	0'46.185	0'46.185	218.182				0'38.703	0'38.703	223.603	0'39.542	0'39.542	215.140	0'39.099	0'39.099	221.312	0'39.509	0'39.509	220.409
13ª - 2	1'12.854	0'26.669					1'04.945	0'26.242		1'06.166	0'26.624		1'05.152	0'26.053		1'05.942	0'26.432	
13ª - 3	1'55.966	0'43.111					1'39.837	0'34.892		1'41.579	0'35.413		1'40.309	0'35.156		1'41.139	0'35.197	
14ª - 1	0'39.055	0'39.055	220.859				0'43.507	0'43.507	203.008	0'38.926	0'38.926	222.681	0'38.819	0'38.819	220.859	0'39.343	0'39.343	219.067
14ª - 2	1'05.167	0'26.112					1'11.107	0'27.599		1'04.816	0'25.889		1'04.735	0'25.916		1'05.673	0'26.330	
14ª - 3	1'40.273	0'35.106					1'47.442	0'36.335		1'39.864	0'35.048		1'39.635	0'34.899		1'40.879	0'35.205	
15ª - 1	0'45.217	0'45.217	160.715				0'39.775	0'39.775	221.766	0'42.140	0'42.140	223.141	0'38.780	0'38.780	222.223	0'39.519	0'39.519	218.182
15ª - 2	1'15.851	0'30.633					1'06.098	0'26.323		1'08.119	0'25.978		1'05.424	0'26.644		1'05.887	0'26.367	
15ª - 3							1'41.410	0'35.311								1'41.351	0'35.464	
16ª - 1							0'43.292	0'43.292	207.693							0'39.654	0'39.654	218.182
16ª - 2							1'10.188	0'26.895								1'06.171	0'26.516	
16ª - 3																1'41.356	0'35.184	

Vuelta Ideal	
0'38.889	0'38.889
1'04.934	0'26.044
1'39.937	0'35.003

Vuelta Ideal	
0'38.773	0'38.773
1'05.270	0'26.496
1'40.745	0'35.475

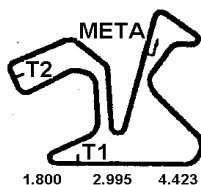
Vuelta Ideal	
0'38.703	0'38.703
1'04.843	0'26.139
1'39.735	0'34.892

Vuelta Ideal	
0'38.618	0'38.618
1'04.416	0'25.797
1'39.464	0'35.048

Vuelta Ideal	
0'38.671	0'38.671
1'04.587	0'25.916
1'39.487	0'34.899

Vuelta Ideal	
0'39.274	0'39.274
1'05.605	0'26.330
1'40.790	0'35.184

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.618	0'38.618
1'04.416	0'25.797
1'39.308	0'34.892



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	10			11			13			14			16			17		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'57.019	0'57.019	153.192	1'04.082	1'04.082	161.435	0'59.860	0'59.860	147.139	0'52.195	0'52.195	158.126	0'57.771	0'57.771	171.975	0'58.409	0'58.409	166.410
1ª - 2	1'31.343	0'34.324		1'41.129	0'37.046		1'38.362	0'38.502		1'24.428	0'32.233		1'31.793	0'34.021		1'33.087	0'34.677	
1ª - 3	2'13.781	0'42.437		2'23.309	0'42.180		2'21.239	0'42.877		2'03.203	0'38.775		2'11.896	0'40.103		2'18.252	0'45.165	
2ª - 1	0'43.589	0'43.589	187.500	0'47.751	0'47.751	162.651	0'45.325	0'45.325	218.182	0'44.151	0'44.151	186.852	0'43.423	0'43.423	212.599	0'45.682	0'45.682	190.141
2ª - 2	1'13.716	0'30.127		1'20.582	0'32.830		1'15.316	0'29.991		1'14.624	0'30.472		1'14.546	0'31.123		1'16.062	0'30.380	
2ª - 3	1'51.987	0'38.270		1'59.382	0'38.800		1'53.442	0'38.126		1'53.781	0'39.157		1'54.697	0'40.150		1'57.517	0'41.454	
3ª - 1	0'41.303	0'41.303	218.182	0'46.106	0'46.106	181.209	0'41.931	0'41.931	218.624	0'41.667	0'41.667	213.439	0'50.371	0'50.371	129.808	0'46.083	0'46.083	220.859
3ª - 2	1'10.137	0'28.834		1'17.467	0'31.361		1'10.664	0'28.733		1'09.546	0'27.879		1'25.601	0'35.229		1'17.643	0'31.559	
3ª - 3	1'48.397	0'36.259		1'55.757	0'38.290		1'47.506	0'36.841		1'47.929	0'38.383		2'04.317	0'38.716		1'59.441	0'41.798	
4ª - 1	0'40.878	0'40.878	219.960	0'43.909	0'43.909	216.001	0'41.103	0'41.103	222.223	0'41.517	0'41.517	219.067	0'41.625	0'41.625	212.599	0'44.050	0'44.050	180.301
4ª - 2	1'08.472	0'27.593		1'13.135	0'29.226		1'10.081	0'28.978		1'08.527	0'27.009		1'09.769	0'28.144		1'15.830	0'31.779	
4ª - 3	1'44.541	0'36.287		1'49.893	0'36.758		1'46.440	0'36.359		1'44.502	0'35.975		1'46.228	0'36.459		1'51.653	0'39.822	PIT
5ª - 1	0'40.161	0'40.161	221.766	0'41.591	0'41.591	212.181	0'40.763	0'40.763	219.960	0'39.165	0'39.165	218.182	0'41.031	0'41.031	213.439	0'52.837	0'52.837	214.286
5ª - 2	1'08.347	0'28.186		1'10.396	0'28.805		1'09.185	0'28.421		1'05.752	0'26.587		1'09.917	0'28.886		1'22.998	0'30.161	
5ª - 3	1'44.541	0'36.193		1'47.339	0'36.942		1'45.603	0'36.417		1'46.118	0'36.366	PIT	1'46.326	0'36.408		1'52.875	0'39.877	
6ª - 1	0'40.570	0'40.570	221.312	0'41.072	0'41.072	215.140	0'40.652	0'40.652	219.513	0'47.758	0'47.758	184.616	0'40.137	0'40.137	213.439	0'41.107	0'41.107	220.409
6ª - 2	1'07.987	0'27.416		1'09.330	0'28.258		1'09.345	0'28.692		1'16.874	0'29.116		1'07.892	0'27.754		1'08.599	0'27.492	
6ª - 3	1'44.251	0'36.264		1'45.091	0'36.264	PIT	1'45.868	0'36.522		1'52.762	0'35.888		1'44.749	0'36.856		1'45.565	0'36.965	
7ª - 1	0'40.336	0'40.336	218.624	0'53.829	0'53.829	206.107	0'40.544	0'40.544	221.766	0'40.858	0'40.858	212.599	0'40.946	0'40.946	213.018	0'39.962	0'39.962	222.223
7ª - 2	1'07.786	0'27.450		1'27.096	0'33.267		1'08.688	0'28.144		1'08.607	0'27.749		1'08.600	0'27.654		1'06.686	0'27.023	
7ª - 3	1'44.008	0'36.221		1'47.339	0'37.466		1'44.724	0'36.036		1'43.764	0'35.157		1'45.894	0'37.294		1'43.146	0'36.161	
8ª - 1	0'39.792	0'39.792	220.409	0'42.116	0'42.116	213.862	0'40.330	0'40.330	220.409	0'38.976	0'38.976	219.513	0'40.529	0'40.529	213.439	0'39.731	0'39.731	223.141
8ª - 2	1'06.829	0'27.037		1'10.000	0'27.883		1'08.224	0'27.894		1'05.141	0'26.165		1'08.029	0'27.500		1'06.686	0'26.955	
8ª - 3	1'42.381	0'35.552		1'47.315	0'37.315		1'44.177	0'35.953		1'40.669	0'35.528		1'44.197	0'36.167		1'43.219	0'36.533	
9ª - 1	0'40.288	0'40.288	216.001	0'39.862	0'39.862	216.433	0'40.371	0'40.371	220.859	0'39.665	0'39.665	220.859	0'40.222	0'40.222	213.018	0'39.553	0'39.553	224.533
9ª - 2	1'07.837	0'27.548		1'07.392	0'27.529		1'08.149	0'27.777		1'11.506	0'31.841		1'07.606	0'27.383		1'06.348	0'26.795	
9ª - 3	1'43.603	0'35.766		1'43.091	0'35.699		1'44.087	0'35.937		1'47.036	0'35.529		1'42.811	0'35.375	PIT	1'42.481	0'36.133	
10ª - 1	0'39.985	0'39.985	219.513	0'39.627	0'39.627	216.868	0'40.398	0'40.398	219.067	0'38.986	0'38.986	218.182	0'47.822	0'47.822	205.324	0'39.523	0'39.523	227.849
10ª - 2	1'06.959	0'26.974		1'06.976	0'27.349		1'08.066	0'27.667		1'05.297	0'26.311		1'16.152	0'28.330		1'07.094	0'27.570	
10ª - 3	1'44.413	0'37.453		1'42.488	0'35.511		1'43.935	0'35.868		1'40.367	0'35.070		1'52.961	0'36.808		1'43.171	0'36.077	
11ª - 1	0'40.008	0'40.008	221.766	0'39.524	0'39.524	217.304	0'40.674	0'40.674	219.513	0'39.061	0'39.061	219.960	0'40.573	0'40.573	212.599	0'47.096	0'47.096	219.960
11ª - 2	1'07.142	0'27.133		1'06.731	0'27.206		1'08.227	0'27.553		1'05.862	0'26.800		1'07.798	0'27.225		1'14.389	0'27.293	
11ª - 3	1'43.059	0'35.917		1'42.190	0'35.459		1'44.092	0'35.864		1'46.021	0'35.159	PIT	1'43.779	0'35.981		1'50.495	0'36.106	
12ª - 1	0'39.932	0'39.932	216.868	0'39.873	0'39.873	214.286	0'40.301	0'40.301	219.513	0'44.609	0'44.609	218.624	0'40.257	0'40.257	211.765	0'42.750	0'42.750	218.182
12ª - 2	1'07.152	0'27.219		1'07.336	0'27.463		1'07.781	0'27.480		1'11.262	0'26.653		1'07.415	0'27.157		1'10.740	0'27.990	
12ª - 3				1'43.048	0'35.712		1'44.311	0'36.529		1'48.931	0'37.668		1'43.377	0'35.962				
13ª - 1				0'39.576	0'39.576	215.140	0'40.402	0'40.402	218.624	0'39.062	0'39.062	219.960	0'40.063	0'40.063	212.599			
13ª - 2				1'06.680	0'27.103		1'08.106	0'27.703		1'05.382	0'26.320		1'06.953	0'26.889				
13ª - 3				1'42.044	0'35.364		1'42.044	0'35.364	PIT	1'40.428	0'35.045		1'42.830	0'35.877				
14ª - 1				0'39.466	0'39.466	216.433	0'49.314	0'49.314	213.862	0'38.861	0'38.861	219.960	0'40.028	0'40.028	212.599			
14ª - 2				1'06.701	0'27.235		1'17.767	0'28.452		1'07.445	0'28.583		1'07.625	0'27.596				
14ª - 3				1'42.209	0'35.508		1'54.877	0'37.110					1'43.681	0'36.056				
15ª - 1				0'39.341	0'39.341	215.140	0'40.339	0'40.339	221.766				0'40.142	0'40.142	213.862			
15ª - 2				1'06.254	0'26.913		1'07.707	0'27.368					1'07.055	0'26.913				
15ª - 3				1'41.361	0'35.107													
16ª - 1				0'39.618	0'39.618	215.569												
16ª - 2				1'06.483	0'26.864													
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.792	0'39.792
1'06.767	0'26.974
1'42.319	0'35.552

Vuelta Ideal	
0'39.341	0'39.341
1'06.205	0'26.864
1'41.313	0'35.107

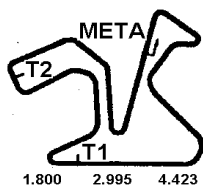
Vuelta Ideal	
0'40.301	0'40.301
1'07.669	0'27.368
1'43.534	0'35.864

Vuelta Ideal	
0'38.861	0'38.861
1'05.026	0'26.165
1'40.072	0'35.045

Vuelta Ideal	
0'40.028	0'40.028
1'06.918	0'26.889
1'42.795	0'35.877

Vuelta Ideal	
0'39.523	0'39.523
1'06.319	0'26.795
1'42.397	0'36.077

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.618	0'38.618
1'04.416	0'25.797
1'39.308	0'34.892



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	18			21			22			24			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'54.398	0'54.398	157.435	0'55.600	0'55.600	155.620	0'59.779	0'59.779	119.206	1'02.250	1'02.250	160.238	0'53.497	0'53.497	182.742	0'56.252	0'56.252	145.749
1ª - 2	1'27.345	0'32.947		1'28.252	0'32.651		1'38.461	0'38.681		1'39.828	0'37.578		1'25.279	0'31.782		1'29.622	0'33.370	
1ª - 3	2'07.705	0'40.360		2'07.835	0'39.583		16'02.732	14'24.271	PIT	2'22.858	0'43.029		2'09.228	0'43.948		2'15.273	0'45.650	
2ª - 1	0'43.349	0'43.349	220.859	0'42.802	0'42.802	217.304	0'47.858	0'47.858	203.774	0'47.414	0'47.414	186.529	0'43.968	0'43.968	203.008	0'46.080	0'46.080	211.765
2ª - 2	1'12.366	0'29.017		1'11.504	0'28.701		1'17.745	0'29.887		1'18.358	0'30.944		1'15.169	0'31.200		1'17.919	0'31.839	
2ª - 3	1'51.473	0'39.106		1'49.510	0'38.006		1'55.572	0'37.826		1'57.883	0'39.525		16'48.826	15'33.657	PIT	3'28.747	2'10.827	PIT
3ª - 1	0'42.430	0'42.430	208.495	0'41.597	0'41.597	218.624	0'41.199	0'41.199	219.513	0'42.869	0'42.869	191.490	0'45.076	0'45.076	217.742	0'45.487	0'45.487	213.018
3ª - 2	1'11.540	0'29.110		1'10.313	0'28.715		1'10.084	0'28.885		1'14.154	0'31.284		1'12.940	0'27.864		1'12.960	0'27.472	
3ª - 3	1'49.512	0'37.972		1'46.868	0'36.555		1'46.269	0'36.184		1'51.406	0'37.252		1'49.245	0'36.304		1'48.797	0'35.837	
4ª - 1	0'40.911	0'40.911	224.067	0'40.527	0'40.527	220.859	0'40.101	0'40.101	220.859	0'40.694	0'40.694	218.182	0'40.297	0'40.297	221.312	0'39.519	0'39.519	220.409
4ª - 2	1'08.607	0'27.696		1'07.855	0'27.327		1'07.305	0'27.203		1'08.807	0'28.113		1'08.273	0'27.975		1'06.397	0'26.878	
4ª - 3	1'44.616	0'36.009		1'44.269	0'36.413		1'46.506	0'36.201	PIT	1'45.298	0'36.491		1'44.021	0'35.748		1'42.114	0'35.716	
5ª - 1	0'39.603	0'39.603	225.942	0'40.519	0'40.519	219.960	0'47.212	0'47.212	216.433	0'48.455	0'48.455	214.286	0'39.379	0'39.379	217.742	0'40.022	0'40.022	224.533
5ª - 2	1'08.466	0'28.862		1'07.748	0'27.228		1'15.336	0'28.123		1'17.820	0'29.364		1'06.159	0'26.779		1'06.825	0'26.803	
5ª - 3	1'45.026	0'36.560		1'43.866	0'36.118		1'51.397	0'36.061		1'54.332	0'36.512		1'41.404	0'35.245		1'42.224	0'35.398	
6ª - 1	0'40.534	0'40.534	221.766	0'39.669	0'39.669	221.766	0'39.614	0'39.614	220.409	0'40.050	0'40.050	217.304	0'38.908	0'38.908	221.766	0'39.093	0'39.093	222.223
6ª - 2	1'07.820	0'27.286		1'06.691	0'27.021		1'06.417	0'26.803		1'07.576	0'27.525		1'05.347	0'26.438		1'05.623	0'26.529	
6ª - 3	1'43.045	0'35.225		1'43.087	0'36.395		1'41.493	0'35.076		1'43.324	0'35.748		1'40.320	0'34.972		1'40.943	0'35.320	
7ª - 1	0'38.915	0'38.915	225.000	0'39.909	0'39.909	221.312	0'39.214	0'39.214	221.312	0'40.256	0'40.256	216.001	0'38.711	0'38.711	224.067	0'40.812	0'40.812	222.223
7ª - 2	1'06.270	0'27.355		1'06.650	0'26.741		1'05.594	0'26.380		1'07.902	0'27.646		1'05.139	0'26.428		1'08.551	0'27.739	
7ª - 3	1'41.603	0'35.332		1'42.614	0'35.964		1'40.636	0'35.042		1'43.836	0'35.933		1'40.469	0'35.330		1'44.807	0'36.255	
8ª - 1	0'38.981	0'38.981	226.891	0'40.056	0'40.056	221.766	0'39.035	0'39.035	221.766	0'39.771	0'39.771	218.182	0'38.822	0'38.822	221.766	0'39.169	0'39.169	222.681
8ª - 2	1'05.745	0'26.764		1'07.198	0'27.142		1'05.389	0'26.354		1'07.504	0'27.733		1'05.061	0'26.239		1'05.516	0'26.347	
8ª - 3	1'42.087	0'36.341		1'42.921	0'35.723		1'40.505	0'35.115		1'43.856	0'36.351		1'40.148	0'35.086		1'40.813	0'35.296	
9ª - 1	0'41.038	0'41.038	221.312	0'40.014	0'40.014	221.312	0'39.175	0'39.175	222.681	0'39.563	0'39.563	220.859	0'39.256	0'39.256	221.312	0'39.116	0'39.116	223.603
9ª - 2	1'09.336	0'28.298		1'06.739	0'26.724		1'05.935	0'26.759		1'06.866	0'27.303		1'05.777	0'26.521		1'05.385	0'26.268	
9ª - 3	5'00.409	3'51.073	PIT	1'42.401	0'35.662					5'02.680	3'55.813	PIT				1'41.105	0'35.720	
10ª - 1	0'45.066	0'45.066	225.001	0'41.031	0'41.031	219.513				0'49.976	0'49.976	210.117				0'39.053	0'39.053	222.681
10ª - 2	1'11.699	0'26.632		1'08.157	0'27.125					1'17.786	0'27.809					1'05.278	0'26.225	
10ª - 3	1'47.087	0'35.388		1'43.852	0'35.695	PIT				1'53.798	0'36.012					1'40.718	0'35.439	
11ª - 1	0'39.618	0'39.618	219.513	0'45.071	0'45.071	220.409				0'39.695	0'39.695	218.182				0'38.969	0'38.969	222.681
11ª - 2	1'06.547	0'26.928		1'12.248	0'27.176					1'06.820	0'27.125					1'05.880	0'26.911	
11ª - 3	1'42.841	0'36.294		1'47.798	0'35.550					1'42.464	0'35.644					5'22.983	4'17.103	PIT
12ª - 1	0'40.436	0'40.436	205.324	0'39.759	0'39.759	220.859				0'39.396	0'39.396	221.312				0'42.105	0'42.105	217.304
12ª - 2	1'07.536	0'27.099		1'06.372	0'26.612					1'07.109	0'27.713					1'08.622	0'26.517	
12ª - 3	1'42.978	0'35.442		1'41.772	0'35.400					1'43.019	0'35.909					1'43.819	0'35.197	
13ª - 1	0'38.874	0'38.874	225.942	0'39.411	0'39.411	221.312				0'39.286	0'39.286	218.182				0'38.920	0'38.920	221.312
13ª - 2	1'05.302	0'26.428		1'06.099	0'26.687					1'06.309	0'27.023					1'05.066	0'26.146	
13ª - 3	1'40.572	0'35.269		1'41.570	0'35.470					1'41.453	0'35.144					1'40.140	0'35.074	
14ª - 1	0'39.042	0'39.042	226.891	0'39.763	0'39.763	221.312				0'39.277	0'39.277	218.182				0'38.841	0'38.841	221.312
14ª - 2	1'05.315	0'26.273		1'06.150	0'26.386					1'06.145	0'26.867					1'04.881	0'26.040	
14ª - 3	1'40.610	0'35.295		1'41.425	0'35.275													
15ª - 1	0'38.941	0'38.941	225.470	0'39.464	0'39.464	223.141												
15ª - 2	1'05.357	0'26.415		1'05.707	0'26.243													
15ª - 3	1'40.643	0'35.286		1'40.777	0'35.070													
16ª - 1	0'39.542	0'39.542	225.001	0'40.453	0'40.453	209.303												
16ª - 2	1'05.991	0'26.449		1'10.332	0'29.879													
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.874	0'38.874
1'05.147	0'26.273
1'40.373	0'35.225

Vuelta Ideal	
0'39.411	0'39.411
1'05.655	0'26.243
1'40.725	0'35.070

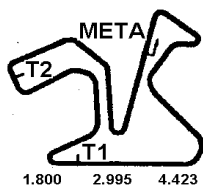
Vuelta Ideal	
0'39.035	0'39.035
1'05.389	0'26.354
1'40.432	0'35.042

Vuelta Ideal	
0'39.277	0'39.277
1'06.145	0'26.867
1'41.289	0'35.144

Vuelta Ideal	
0'38.711	0'38.711
1'04.950	0'26.239
1'39.923	0'34.972

Vuelta Ideal	
0'38.841	0'38.841
1'04.881	0'26.040
1'39.955	0'35.074

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.618	0'38.618
1'04.416	0'25.797
1'39.308	0'34.892



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	30			40			55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'53.695	0'53.695	206.107				0'59.728	0'59.728	192.514	0'57.239	0'57.239	178.513	0'49.084	0'49.084	193.896	0'47.666	0'47.666	216.001
1ª - 2	1'25.800	0'32.106					1'34.955	0'35.226		1'32.012	0'34.772		1'21.381	0'32.296		1'16.084	0'28.418	
1ª - 3	2'06.593	0'40.792		2'36.715	2'36.715		2'19.773	0'44.817		2'13.298	0'41.286		3'27.783	2'06.401	PIT	1'52.008	0'35.923	
2ª - 1	0'42.556	0'42.556	216.001				0'47.527	0'47.527	214.286	0'44.778	0'44.778	210.117	0'42.767	0'42.767	222.223	0'39.843	0'39.843	221.766
2ª - 2	1'12.669	0'30.112					1'20.627	0'33.099		1'17.199	0'32.421		1'11.524	0'28.756		1'06.803	0'26.959	
2ª - 3	3'28.663	2'15.993	PIT	2'08.665	2'08.665		2'01.506	0'40.879		1'56.438	0'39.238		1'47.390	0'35.866		1'41.955	0'35.152	
3ª - 1	0'44.459	0'44.459	218.182				0'45.048	0'45.048	216.001	0'43.585	0'43.585	215.140	0'40.205	0'40.205	223.141	0'39.277	0'39.277	222.681
3ª - 2	1'13.544	0'29.084					1'13.749	0'28.700		1'12.966	0'29.381		1'07.478	0'27.273		1'05.962	0'26.684	
3ª - 3	1'45.089	0'37.659		3'45.830	3'45.830		1'52.400	0'38.650		1'50.720	0'35.053	PIT	1'44.175	0'36.696		1'41.203	0'35.240	
4ª - 1	0'40.328	0'40.328	219.513				0'42.944	0'42.944	216.868	0'48.155	0'48.155	217.304	0'39.704	0'39.704	226.891	0'39.271	0'39.271	221.766
4ª - 2	1'08.339	0'28.010					1'11.643	0'28.699		1'17.923	0'29.767		1'06.562	0'26.858		1'05.978	0'26.707	
4ª - 3	1'43.029	0'36.750		2'10.430	2'10.430		1'50.123	0'38.479		1'55.744	0'37.821		1'41.924	0'35.362		1'41.038	0'35.059	
5ª - 1	0'39.781	0'39.781	221.766				0'42.866	0'42.866	218.182	0'41.135	0'41.135	219.960	0'39.018	0'39.018	227.849	0'39.134	0'39.134	222.223
5ª - 2	1'07.205	0'27.423					1'13.558	0'30.692		1'09.623	0'28.487		1'05.899	0'26.881		1'05.506	0'26.372	
5ª - 3	1'43.029	0'35.824		1'58.430	1'58.430		3'51.945	2'38.386	PIT	1'46.273	0'36.650		1'41.431	0'35.531		1'41.029	0'35.523	
6ª - 1	0'39.650	0'39.650	221.766				0'47.447	0'47.447	214.286	0'40.114	0'40.114	219.513	0'39.167	0'39.167	227.849	0'39.214	0'39.214	223.603
6ª - 2	1'07.307	0'27.656					1'16.478	0'29.031		1'07.807	0'27.692		1'05.856	0'26.688		1'06.049	0'26.834	
6ª - 3	1'43.131	0'35.824		3'15.373	3'15.373		1'54.951	0'38.472		1'44.044	0'36.237		1'41.260	0'35.404		1'41.326	0'35.276	
7ª - 1	0'39.692	0'39.692	222.223				0'410000	0'410000	216.001	0'39.824	0'39.824	219.513	0'39.084	0'39.084	229.300	0'39.231	0'39.231	221.312
7ª - 2	1'06.883	0'27.190					1'09.271	0'28.271		1'07.917	0'28.093		1'05.686	0'26.601		1'06.042	0'26.811	
7ª - 3	1'43.097	0'36.214		1'58.972	1'58.972		1'46.970	0'37.699		1'44.071	0'36.153		7'36.849	6'31.163	PIT	1'42.175	0'36.133	
8ª - 1	0'39.626	0'39.626	220.409				0'40.578	0'40.578	217.304	0'40.108	0'40.108	217.742	0'41.800	0'41.800	223.603	0'39.258	0'39.258	224.067
8ª - 2	1'06.830	0'27.204					1'07.991	0'27.412		1'07.604	0'27.496		1'08.784	0'26.983		1'06.038	0'26.779	
8ª - 3	1'42.779	0'35.949					1'44.885	0'36.894		1'43.382	0'35.777		1'44.053	0'35.269		4'56.089	3'50.050	PIT
9ª - 1	0'40.039	0'40.039	219.960				0'39.703	0'39.703	219.067	0'39.820	0'39.820	218.624	0'39.428	0'39.428	226.416	0'43.016	0'43.016	214.286
9ª - 2	1'07.348	0'27.309					1'07.027	0'27.324		1'07.427	0'27.607		1'05.650	0'26.222		1'09.910	0'26.894	
9ª - 3	1'43.469	0'36.120					1'44.758	0'37.731		1'45.673	0'38.245		1'40.762	0'35.112		1'46.037	0'36.127	
10ª - 1	0'39.952	0'39.952	220.859				0'39.750	0'39.750	219.960	0'39.521	0'39.521	221.312	0'39.481	0'39.481	227.369	0'39.396	0'39.396	220.859
10ª - 2	1'06.960	0'27.008					1'07.186	0'27.436		1'06.887	0'27.366		1'06.464	0'26.983		1'06.108	0'26.712	
10ª - 3	1'42.924	0'35.964					1'43.803	0'36.616		1'42.599	0'35.711		1'41.654	0'35.190		1'41.366	0'35.258	
11ª - 1	0'39.699	0'39.699	220.859				0'39.864	0'39.864	219.067	0'39.256	0'39.256	220.409	0'38.955	0'38.955	226.891	0'39.205	0'39.205	220.409
11ª - 2	1'07.004	0'27.305					1'07.038	0'27.174		1'06.258	0'27.002		1'05.142	0'26.186		1'05.849	0'26.644	
11ª - 3	1'42.736	0'35.732					1'43.735	0'36.696		1'42.114	0'35.856		1'40.421	0'35.279		1'41.267	0'35.417	
12ª - 1	0'40.255	0'40.255	218.624				0'39.788	0'39.788	217.304	0'40.817	0'40.817	220.409	0'38.978	0'38.978	227.369	0'39.144	0'39.144	223.141
12ª - 2	1'07.572	0'27.317					1'06.896	0'27.108		1'07.949	0'27.131		1'05.291	0'26.312		1'05.794	0'26.650	
12ª - 3							1'43.786	0'36.889		1'44.332	0'36.383		1'40.603	0'35.312		1'41.470	0'35.676	
13ª - 1							0'39.475	0'39.475	221.312	0'39.228	0'39.228	220.859	0'38.940	0'38.940	226.891	0'39.790	0'39.790	218.624
13ª - 2							1'06.445	0'26.969		1'06.353	0'27.124		1'05.404	0'26.464		1'06.260	0'26.470	
13ª - 3							1'43.309	0'36.864		1'42.064	0'35.711					1'41.793	0'35.533	
14ª - 1							0'40.180	0'40.180	218.624	0'39.070	0'39.070	221.312				0'39.197	0'39.197	220.859
14ª - 2							1'07.589	0'27.409		1'05.784	0'26.714					1'05.619	0'26.421	
14ª - 3							1'43.824	0'36.235		1'41.740	0'35.955					1'40.712	0'35.093	
15ª - 1							0'39.637	0'39.637	219.513	0'38.932	0'38.932	221.766				0'38.915	0'38.915	222.223
15ª - 2							1'08.618	0'28.981		1'05.635	0'26.703					1'05.330	0'26.415	
15ª - 3							1'46.427	0'37.808		1'41.128	0'35.492					1'40.489	0'35.159	
16ª - 1							0'39.392	0'39.392	219.513	0'39.330	0'39.330	219.513				0'40.577	0'40.577	211.351
16ª - 2							1'06.252	0'26.859		1'06.470	0'27.139					1'08.803	0'28.225	
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.626	0'39.626
1'06.634	0'27.008
1'42.366	0'35.732

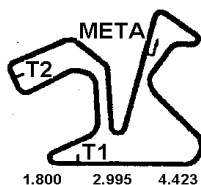
Vuelta Ideal	
1'666'39000	1'666'390000
3'333'18000	1'666'390000
3'335'16.43	1'58.430

Vuelta Ideal	
0'39.392	0'39.392
1'06.252	0'26.859
1'42.487	0'36.235

Vuelta Ideal	
0'38.932	0'38.932
1'05.635	0'26.703
1'41.128	0'35.492

Vuelta Ideal	
0'38.940	0'38.940
1'05.127	0'26.186
1'40.239	0'35.112

Vuelta Ideal	
0'38.915	0'38.915
1'05.287	0'26.372
1'40.346	0'35.059



**Clasificación por Sectores 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	38.618	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	25.797	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	34.892	1	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'39.464	1'39.796	2	
2	7	WILL BRATT	38.671	7	WILL BRATT	25.916	7	WILL BRATT	34.899	2	7	WILL BRATT	1'39.487	1'39.635	1	
3	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.703	29	NELSON PANCIATICI	26.040	28	JOSE A. ALONSO LISTE	34.972	3	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'39.735	1'39.837	3	
4	28	JOSE A. ALONSO LISTE	38.711	1	BRUNO MENDEZ	26.044	1	BRUNO MENDEZ	35.003	4	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'39.923	1'40.148	6	
5	2	VICTOR GARCIA	38.773	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	26.139	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	35.042	5	1	BRUNO MENDEZ	1'39.937	1'39.937	4	
6	29	NELSON PANCIATICI	38.841	14	CARLOS COSIDO	26.165	14	CARLOS COSIDO	35.045	6	29	NELSON PANCIATICI	1'39.955	1'40.140	5	
7	14	CARLOS COSIDO	38.861	85	JONATHAN LEGRIS	26.186	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	35.048	7	14	CARLOS COSIDO	1'40.072	1'40.367	7	
8	18	NATACHA GACHNANG	38.874	28	JOSE A. ALONSO LISTE	26.239	88	CHRISTIAN EBBESVIK	35.059	8	85	JONATHAN LEGRIS	1'40.239	1'40.421	8	
9	1	BRUNO MENDEZ	38.889	21	JIMMY AUBY	26.243	21	JIMMY AUBY	35.070	9	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'40.346	1'40.489	9	
10	88	CHRISTIAN EBBESVIK	38.915	18	NATACHA GACHNANG	26.273	29	NELSON PANCIATICI	35.074	10	18	NATACHA GACHNANG	1'40.373	1'40.572	11	
11	58	FRANCISCO VILLAR	38.932	9	CELSE MIGUEZ	26.330	11	NICOLA DE MARCO	35.107	11	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'40.432	1'40.505	10	
12	85	JONATHAN LEGRIS	38.940	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	26.354	85	JONATHAN LEGRIS	35.112	12	21	JIMMY AUBY	1'40.725	1'40.777	12	
13	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	39.035	88	CHRISTIAN EBBESVIK	26.372	24	STEFANO BIZZARRI	35.144	13	2	VICTOR GARCIA	1'40.745	1'42.052	17	
14	9	CELSE MIGUEZ	39.274	2	VICTOR GARCIA	26.496	9	CELSE MIGUEZ	35.184	14	9	CELSE MIGUEZ	1'40.790	1'40.879	13	
15	24	STEFANO BIZZARRI	39.277	58	FRANCISCO VILLAR	26.703	18	NATACHA GACHNANG	35.225	15	58	FRANCISCO VILLAR	1'41.128	1'41.128	14	
16	11	NICOLA DE MARCO	39.341	17	CARMEN JORDA	26.795	2	VICTOR GARCIA	35.475	16	24	STEFANO BIZZARRI	1'41.289	1'41.453	16	
17	55	MA QINGHUA	39.392	55	MA QINGHUA	26.859	58	FRANCISCO VILLAR	35.492	17	11	NICOLA DE MARCO	1'41.313	1'41.361	15	
18	21	JIMMY AUBY	39.411	11	NICOLA DE MARCO	26.864	10	SERGIO CANAMASAS	35.552	18	10	SERGIO CANAMASAS	1'42.319	1'42.381	18	
19	17	CARMEN JORDA	39.523	24	STEFANO BIZZARRI	26.867	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	35.732	19	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'42.366	1'42.736	20	
20	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	39.626	16	TOÑO FERNANDEZ	26.889	13	GUSTAVO YACAMAN	35.864	20	17	CARMEN JORDA	1'42.397	1'42.481	19	
21	10	SERGIO CANAMASAS	39.792	10	SERGIO CANAMASAS	26.974	16	TOÑO FERNANDEZ	35.877	21	55	MA QINGHUA	1'42.487	1'43.309	22	
22	16	TOÑO FERNANDEZ	40.028	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	27.008	17	CARMEN JORDA	36.077	22	16	TOÑO FERNANDEZ	1'42.795	1'42.830	21	
23	13	GUSTAVO YACAMAN	40.301	13	GUSTAVO YACAMAN	27.368	55	MA QINGHUA	36.235	23	13	GUSTAVO YACAMAN	1'43.534	1'43.935	23	
24							40	MIGUEL A. MONTES	1'58.430	24	40	MIGUEL A. MONTES	3335'16.430	1'58.430	24	

**VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	227.849
3	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	226.891
4	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	225.470
5	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	225.000
6	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	224.533
7	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	224.067
8	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	224.067
9	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	223.141
10	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	222.681
11	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	222.223
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	222.223
13	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	222.223
14	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	221.766
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	221.766
16	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	221.766
17	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	11º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	221.312
18	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	12º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	221.312
19	14	ESCUDERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	220.859
20	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	220.409
21	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	220.409
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	217.304
23	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	213.862

**RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	13	1'39.800			159.726
2	14	ESCUADERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	12	1'39.900	0"100	0"100	159.568
3	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	15	15	1'40.091	0"291	0"191	159.264
4	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	15	15	1'40.127	0"327	0"036	159.206
5	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	14	1'40.189	0"389	0"062	159.108
6	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	16	1'40.197	0"397	0"008	159.095
7	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	14	13	1'40.282	0"482	0"085	158.960
8	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	14	14	1'40.334	0"534	0"052	158.876
9	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	13	13	1'40.356	0"556	0"022	158.843
10	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	15	14	1'40.415	0"615	0"059	158.750
11	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	13	13	1'40.419	0"619	0"004	158.742
12	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	14	14	1'40.665	0"865	0"246	158.354
13	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	13	12	1'40.913	1"113	0"248	157.966
14	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	14	13	1'40.946	1"146	0"033	157.915
15	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	15	15	1'40.987	1"187	0"041	157.851
16	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	13	8	1'41.019	1"219	0"032	157.799
17	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	8º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	15	14	1'41.212	1"412	0"193	157.498
18	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	17	1'41.348	1"548	0"136	157.287
19	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	13	8	1'41.987	2"187	0"639	156.303
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	14	12	1'42.835	3"035	0"848	155.012
21	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	12	4	1'43.091	3"291	0"256	154.627
22	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	8	5	1'43.324	3"524	0"233	154.279
23	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	10	8	1'44.023	4"223	0"699	153.242
24	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	14º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	2	2	2'19.221	39"421	35"198	114.500

Circuito de Jerez 17 de Octubre de 2008

A las 15:15 Horas.



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

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'44.525	0'44.525	205.715	0'51.631	0'51.631	198.896	0'49.263	0'49.263	207.693	0'47.325	0'47.325	196.364	0'50.337	0'50.337	182.742	0'47.847	0'47.847	207.294
1ª - 2	1'12.104	0'27.579		1'22.580	0'30.949		1'17.981	0'28.718		1'16.137	0'28.811		1'24.188	0'33.851		1'16.523	0'28.675	
1ª - 3	1'48.367	0'36.262		1'59.642	0'37.061		1'55.421	0'37.440		1'53.499	0'37.362		2'04.648	0'40.460		1'52.862	0'36.339	
2ª - 1	0'39.690	0'39.690	211.765	0'40.004	0'40.004	206.897	0'42.256	0'42.256	170.617	0'46.570	0'46.570	210.117	0'41.002	0'41.002	200.372	0'40.722	0'40.722	212.599
2ª - 2	1'06.354	0'26.663		1'07.366	0'27.362		1'12.542	0'30.286		1'19.466	0'32.896		1'09.769	0'28.767		1'07.701	0'26.978	
2ª - 3	1'41.875	0'35.520		1'43.104	0'35.738		1'51.521	0'38.978		2'02.040	0'42.573		1'46.396	0'36.627		1'44.815	0'37.114	
3ª - 1	0'39.193	0'39.193	212.599	0'39.481	0'39.481	210.527	0'48.118	0'48.118	210.527	0'42.407	0'42.407	213.862	0'40.336	0'40.336	209.709	0'40.286	0'40.286	208.898
3ª - 2	1'05.680	0'26.487		1'06.163	0'26.682		1'15.794	0'27.675		1'11.423	0'29.015		1'07.508	0'27.172		1'07.235	0'26.949	
3ª - 3	1'40.930	0'35.250		1'44.008	0'37.845		1'52.673	0'36.879		1'48.046	0'36.623		1'43.760	0'36.252		1'42.733	0'35.498	
4ª - 1	0'39.114	0'39.114	213.018	0'39.353	0'39.353	210.938	0'39.650	0'39.650	214.286	0'39.445	0'39.445	212.599	0'39.724	0'39.724	211.351	0'39.411	0'39.411	214.286
4ª - 2	1'05.270	0'26.156		1'06.310	0'26.956		1'06.401	0'26.751		1'06.101	0'26.656		1'07.576	0'27.851		1'06.036	0'26.625	
4ª - 3	1'40.701	0'35.430		1'41.771	0'35.460		1'42.018	0'35.616		1'41.440	0'35.339		1'44.425	0'36.849		1'41.429	0'35.393	
5ª - 1	0'38.974	0'38.974	212.181	0'39.260	0'39.260	213.862	0'39.803	0'39.803	212.599	0'39.436	0'39.436	214.712	0'39.223	0'39.223	213.018	0'39.792	0'39.792	214.286
5ª - 2	1'05.455	0'26.481		1'06.228	0'26.968		1'06.496	0'26.692		1'15.063	0'35.627		1'05.502	0'26.278		1'06.483	0'26.690	
5ª - 3	1'40.794	0'35.338		1'41.795	0'35.528		5'06.292	3'59.796	PIT	1'54.003	0'38.940		1'40.773	0'35.271		5'01.892	3'55.409	PIT
6ª - 1	0'40.273	0'40.273	210.938	0'39.376	0'39.376	210.938	0'54.764	0'54.764	205.715	0'39.433	0'39.433	212.181	0'39.512	0'39.512	183.987	0'48.377	0'48.377	209.303
6ª - 2	1'07.017	0'26.744		1'05.822	0'26.445		1'23.582	0'28.818		1'05.911	0'26.477		1'09.700	0'30.188		1'15.733	0'27.356	
6ª - 3	1'46.481	0'39.464	PIT	1'41.270	0'35.448		1'59.648	0'36.065		5'52.606	4'46.695	PIT	3'56.889	2'47.188	PIT	1'51.245	0'35.512	
7ª - 1	0'49.953	0'49.953	200.372	0'39.385	0'39.385	210.527	0'39.424	0'39.424	212.181	0'48.663	0'48.663	201.493	0'42.862	0'42.862	210.117	0'39.035	0'39.035	214.712
7ª - 2	1'20.849	0'30.896		1'05.790	0'26.405		1'05.760	0'26.335		1'16.431	0'27.768		1'09.758	0'26.896		1'05.470	0'26.436	
7ª - 3	1'56.933	0'36.084		1'41.139	0'35.349		1'40.938	0'35.178		1'52.321	0'35.889		1'45.117	0'35.358		1'40.593	0'35.120	
8ª - 1	0'39.324	0'39.324	212.181	0'39.570	0'39.570	210.527	0'39.135	0'39.135	211.765	0'39.496	0'39.496	210.117	0'41.081	0'41.081	198.530	0'39.149	0'39.149	214.712
8ª - 2	1'05.897	0'26.572		1'06.654	0'27.084		1'05.454	0'26.318		1'08.623	0'29.126		1'08.778	0'27.697		1'05.470	0'26.320	
8ª - 3	1'41.169	0'35.272		9'34.961	8'28.306	PIT	1'40.684	0'35.229		1'44.151	0'35.528		1'44.332	0'35.553		1'40.777	0'35.307	
9ª - 1	0'39.960	0'39.960	208.093	0'52.369	0'52.369	199.262	0'39.027	0'39.027	213.439	0'39.102	0'39.102	213.018	0'39.228	0'39.228	211.765	0'39.196	0'39.196	214.712
9ª - 2	1'11.561	0'31.600		1'22.397	0'30.027		1'05.271	0'26.243		1'12.052	0'32.949		1'05.361	0'26.132		1'05.686	0'26.489	
9ª - 3	1'47.911	0'36.350		1'58.712	0'36.315		1'40.464	0'35.192		1'52.815	0'40.762		1'40.999	0'35.637		1'46.307	0'40.620	
10ª - 1	0'38.936	0'38.936	212.181	0'39.425	0'39.425	208.898	0'39.160	0'39.160	212.599	0'41.932	0'41.932	212.181	0'39.244	0'39.244	212.181	0'39.289	0'39.289	213.018
10ª - 2	1'05.216	0'26.279		1'05.989	0'26.564		1'05.538	0'26.378		1'15.114	0'33.182		1'05.360	0'26.115		1'08.224	0'28.934	
10ª - 3	1'40.319	0'35.103		1'41.211	0'35.221		6'15.557	5'10.018	PIT	1'51.605	0'36.491		1'40.598	0'35.238		4'21.152	3'12.928	PIT
11ª - 1	0'38.896	0'38.896	212.599	0'39.173	0'39.173	207.693	0'46.491	0'46.491	209.709	0'39.695	0'39.695	193.896	0'41.189	0'41.189	165.391	0'46.101	0'46.101	213.018
11ª - 2	1'05.048	0'26.152		1'05.476	0'26.303		1'12.936	0'26.445		1'06.830	0'27.135		1'10.706	0'29.517		1'12.749	0'26.647	
11ª - 3	1'40.154	0'35.105		1'40.603	0'35.127		1'48.059	0'35.122		1'41.898	0'35.067		1'48.079	0'37.373		1'48.063	0'35.314	
12ª - 1	0'38.858	0'38.858	211.765	0'38.919	0'38.919	209.709	0'38.925	0'38.925	213.018	0'38.917	0'38.917	213.862	0'39.093	0'39.093	212.599	0'39.228	0'39.228	214.712
12ª - 2	1'04.886	0'26.027		1'05.322	0'26.402		1'05.074	0'26.148		1'05.226	0'26.309		1'05.367	0'26.273		1'05.368	0'26.139	
12ª - 3	1'39.800	0'34.914		1'40.419	0'35.097		1'40.356	0'35.281		1'40.322	0'35.095		1'45.831	0'40.464		1'40.395	0'35.027	
13ª - 1	0'38.896	0'38.896	211.351	0'53.887	0'53.887	180.603	0'47.534	0'47.534	141.547	0'39.035	0'39.035	213.018	0'39.076	0'39.076	213.018	0'38.956	0'38.956	215.140
13ª - 2	1'04.962	0'26.066		1'24.877	0'30.989		1'22.555	0'35.020		1'05.198	0'26.163		1'05.124	0'26.048		1'05.081	0'26.125	
13ª - 3	1'39.869	0'34.906								1'40.189	0'34.991		1'40.209	0'35.084		1'40.334	0'35.253	
14ª - 1	0'38.739	0'38.739	213.439							0'38.958	0'38.958	214.286	0'39.252	0'39.252	211.351	0'45.489	0'45.489	180.001
14ª - 2	1'06.101	0'27.362								1'05.170	0'26.212		1'05.311	0'26.059		1'16.311	0'30.822	
14ª - 3										1'40.400	0'35.230		1'40.304	0'34.992				
15ª - 1										0'52.203	0'52.203	141.177	0'38.806	0'38.806	213.862			
15ª - 2										1'28.779	0'36.576		1'04.803	0'25.996				
15ª - 3													1'40.197	0'35.394				
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.739	0'38.739
1'04.767	0'26.027
1'39.673	0'34.906

Vuelta Ideal	
0'38.919	0'38.919
1'05.222	0'26.303
1'40.320	0'35.097

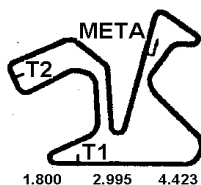
Vuelta Ideal	
0'38.925	0'38.925
1'05.074	0'26.148
1'40.196	0'35.122

Vuelta Ideal	
0'38.917	0'38.917
1'05.080	0'26.163
1'40.071	0'34.991

Vuelta Ideal	
0'38.806	0'38.806
1'04.803	0'25.996
1'39.795	0'34.992

Vuelta Ideal	
0'38.956	0'38.956
1'05.081	0'26.125
1'40.108	0'35.027

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.739	0'38.739
1'04.720	0'25.981
1'39.627	0'34.906



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	10			11			13			14			16			17		
	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	0'50.957	0'50.957	164.635	0'52.536	0'52.536	195.653	0'47.298	0'47.298	207.294	0'46.177	0'46.177	206.501	0'48.081	0'48.081	204.159	0'49.269	0'49.269	205.324
1ª - 2	1'22.786	0'31.829		1'23.907	0'31.370		1'15.659	0'28.360		1'14.345	0'28.167		1'19.582	0'31.501		1'19.192	0'29.923	
1ª - 3	2'00.953	0'38.167		2'02.434	0'38.527		1'51.767	0'36.108		1'51.767	0'37.421		2'01.863	0'42.280		1'56.409	0'37.217	
2ª - 1	0'42.832	0'42.832	203.390	0'40.519	0'40.519	210.938	0'40.387	0'40.387	208.495	0'48.241	0'48.241	164.134	0'40.722	0'40.722	206.107	0'40.573	0'40.573	212.181
2ª - 2	1'14.493	0'31.661		1'08.014	0'27.495		1'07.577	0'27.190		1'20.003	0'31.761		1'08.414	0'27.692		1'08.734	0'28.161	
2ª - 3	1'51.762	0'37.269		1'43.633	0'35.619		1'42.855	0'35.277		1'40.433	0'35.003		1'44.861	0'36.447		1'45.914	0'37.180	
3ª - 1	0'40.324	0'40.324	212.599	0'39.752	0'39.752	210.938	0'40.260	0'40.260	208.093	0'42.753	0'42.753	210.527	0'40.002	0'40.002	208.495	0'40.108	0'40.108	213.018
3ª - 2	1'07.932	0'27.608		1'06.948	0'27.196		1'07.591	0'27.330		1'09.464	0'26.711		1'07.326	0'27.323		1'07.521	0'27.413	
3ª - 3	1'44.337	0'36.404		1'42.139	0'35.129		1'43.209	0'35.618		1'44.524	0'35.059		1'43.091	0'35.765		1'43.610	0'36.088	
4ª - 1	0'40.725	0'40.725	216.433	0'39.679	0'39.679	213.018	0'39.544	0'39.544	213.018	0'39.118	0'39.118	210.527	0'40.716	0'40.716	206.501	0'39.968	0'39.968	213.439
4ª - 2	1'08.055	0'27.329		1'06.769	0'27.089		1'06.154	0'26.610		1'05.519	0'26.400		1'07.934	0'27.218		1'07.383	0'27.415	
4ª - 3	1'43.161	0'37.759		1'42.139	0'35.370		1'41.220	0'35.065		1'40.522	0'35.003		1'44.356	0'36.421		1'43.324	0'35.940	
5ª - 1	0'41.591	0'41.591	204.546	0'39.364	0'39.364	213.018	0'39.453	0'39.453	211.765	0'38.882	0'38.882	212.181	0'40.432	0'40.432	205.324	0'41.449	0'41.449	213.439
5ª - 2	1'11.423	0'29.832		1'06.239	0'26.875		1'06.046	0'26.593		1'05.260	0'26.378		1'07.644	0'27.212		1'08.735	0'27.286	
5ª - 3	1'43.161	0'36.659		1'43.500	0'37.261		1'41.368	0'35.321		1'40.375	0'35.114		1'43.512	0'35.868		1'44.707	0'35.972	
6ª - 1	0'40.402	0'40.402	214.286	0'40.067	0'40.067	210.938	0'39.490	0'39.490	211.765	0'38.938	0'38.938	211.765	0'40.181	0'40.181	207.294	0'41.084	0'41.084	210.938
6ª - 2	1'07.455	0'27.053		1'07.264	0'27.197		1'06.140	0'26.650		1'05.106	0'26.167		1'07.501	0'27.320		1'08.173	0'27.089	
6ª - 3	1'43.161	0'35.705		1'42.885	0'35.620		1'42.046	0'35.906		1'40.130	0'35.024		1'44.483	0'36.981		1'44.690	0'35.517	PIT
7ª - 1	0'39.476	0'39.476	214.286	0'39.662	0'39.662	210.938	0'39.309	0'39.309	213.018	0'39.860	0'39.860	210.938	0'40.453	0'40.453	206.501	0'49.580	0'49.580	210.938
7ª - 2	1'06.362	0'26.885		1'06.494	0'26.832		1'05.776	0'26.467		1'06.352	0'26.491		1'07.669	0'27.216		1'17.826	0'28.245	
7ª - 3	1'41.987	0'35.625		1'41.907	0'35.413		1'41.019	0'35.243		1'39.928	0'35.576		1'43.247	0'35.578		1'54.201	0'36.375	
8ª - 1	0'40.192	0'40.192	213.862	0'39.771	0'39.771	210.117	0'39.748	0'39.748	210.117	0'49.633	0'49.633	170.348	0'42.764	0'42.764	193.203	0'40.067	0'40.067	209.709
8ª - 2	1'07.485	0'27.293		1'07.128	0'27.356		1'06.364	0'26.616		1'20.627	0'30.993		1'10.982	0'28.218		1'11.254	0'28.186	
8ª - 3	5'30.040	4'22.555	PIT	6'36.159	5'29.031	PIT	6'05.664	4'59.299	PIT	1'56.095	0'35.467		9'26.078	8'15.095	PIT			
9ª - 1	0'48.304	0'48.304	207.294	0'47.232	0'47.232	189.807	0'45.871	0'45.871	206.107	0'38.957	0'38.957	209.709	0'53.722	0'53.722	142.481			
9ª - 2	1'16.599	0'28.294		1'17.239	0'30.006		1'16.242	0'30.370		1'05.074	0'26.116		1'26.032	0'32.309				
9ª - 3	1'52.847	0'36.248		1'53.444	0'36.205		1'52.570	0'36.328		1'40.246	0'35.172		2'03.199	0'37.167				
10ª - 1	0'40.597	0'40.597	188.482	0'39.843	0'39.843	208.495	0'39.713	0'39.713	211.765	0'38.921	0'38.921	209.303	0'40.774	0'40.774	201.870			
10ª - 2	1'12.861	0'32.264		1'07.947	0'28.103		1'06.574	0'26.861		1'05.049	0'26.128		1'08.303	0'27.528				
10ª - 3	2'35.007	1'22.146	PIT	1'43.602	0'35.655		1'41.781	0'35.207		1'40.118	0'35.068		1'44.628	0'36.325				
11ª - 1	0'43.656	0'43.656	211.351	0'39.542	0'39.542	210.938	0'39.491	0'39.491	211.351	0'38.826	0'38.826	210.117	0'41.074	0'41.074	206.501			
11ª - 2	1'10.755	0'27.098		1'06.156	0'26.614		1'05.846	0'26.354		1'04.916	0'26.090		1'08.432	0'27.358				
11ª - 3	1'46.654	0'35.899		1'41.262	0'35.106		1'51.697	0'45.850		1'39.900	0'34.983		1'44.962	0'36.529				
12ª - 1	0'39.915	0'39.915	211.351	0'39.333	0'39.333	210.938	0'39.495	0'39.495	210.527	0'52.086	0'52.086	156.977	0'41.129	0'41.129	206.107			
12ª - 2	1'06.447	0'26.532		1'05.937	0'26.603		1'05.885	0'26.389		1'28.237	0'36.151		1'08.464	0'27.334				
12ª - 3	1'43.257	0'36.809		1'40.946	0'35.008		1'41.094	0'35.209										
13ª - 1	0'40.223	0'40.223	210.938	0'39.303	0'39.303	210.117	0'39.202	0'39.202	212.599									
13ª - 2	1'07.122	0'26.898		1'05.911	0'26.607		1'05.567	0'26.365										
13ª - 3				1'40.991	0'35.080													
14ª - 1				0'46.853	0'46.853	154.066												
14ª - 2				1'18.021	0'31.167													
14ª - 3																		
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.476	0'39.476
1'06.008	0'26.532
1'41.633	0'35.625

Vuelta Ideal	
0'39.303	0'39.303
1'05.907	0'26.603
1'40.916	0'35.008

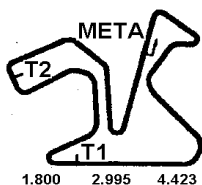
Vuelta Ideal	
0'39.202	0'39.202
1'05.557	0'26.354
1'40.622	0'35.065

Vuelta Ideal	
0'38.826	0'38.826
1'04.916	0'26.090
1'39.900	0'34.983

Vuelta Ideal	
0'40.002	0'40.002
1'07.214	0'27.212
1'42.792	0'35.578

Vuelta Ideal	
0'39.968	0'39.968
1'07.057	0'27.089
1'42.998	0'35.940

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.739	0'38.739
1'04.720	0'25.981
1'39.627	0'34.906



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	18			21			22			24			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.209	0'48.209	198.530	0'49.186	0'49.186	205.324	1'08.010	1'08.010	132.516	0'50.134	0'50.134	198.166	0'51.385	0'51.385	93.184	0'55.061	0'55.061	144.967
1ª - 2	1'18.785	0'30.575		1'17.300	0'28.114		1'49.813	0'41.803		1'20.629	0'30.494		1'28.925	0'37.540		1'34.269	0'39.208	
1ª - 3	1'57.252	0'38.466		1'53.665	0'36.364		3'41.972	1'52.159	PIT	1'58.030	0'37.401		2'05.806	0'36.881		3'24.928	1'50.658	PIT
2ª - 1	0'40.207	0'40.207	211.765	0'40.328	0'40.328	208.495	0'57.050	0'57.050	149.378	0'40.023	0'40.023	211.765	0'41.576	0'41.576	187.827	0'48.820	0'48.820	178.808
2ª - 2	1'07.417	0'27.210		1'07.406	0'27.077		1'31.909	0'34.858		1'06.992	0'26.968		1'11.879	0'30.303		1'20.552	0'31.732	
2ª - 3	1'46.308	0'38.890		1'42.923	0'35.517		2'15.948	0'44.039		1'42.786	0'35.794		4'18.757	3'06.877	PIT	1'58.987	0'38.435	
3ª - 1	0'40.178	0'40.178	212.599	0'40.159	0'40.159	212.599	0'44.520	0'44.520	166.667	0'40.095	0'40.095	209.709	0'45.494	0'45.494	208.495	0'44.527	0'44.527	132.516
3ª - 2	1'08.389	0'28.212		1'06.860	0'26.700		1'15.560	0'31.040		1'07.688	0'27.593		1'13.014	0'27.519		1'25.957	0'41.430	
3ª - 3	1'42.553	0'35.969		1'42.451	0'35.591		1'55.455	0'39.895		1'46.027	0'38.339		1'48.989	0'35.974		2'01.841	0'35.883	
4ª - 1	0'39.983	0'39.983	211.765	0'39.413	0'39.413	213.439	0'42.216	0'42.216	212.181	0'39.791	0'39.791	209.709	0'39.684	0'39.684	212.599	0'39.466	0'39.466	212.181
4ª - 2	1'06.867	0'26.884		1'05.942	0'26.529		1'11.691	0'29.474		1'06.755	0'26.964		1'06.312	0'26.628		1'05.957	0'26.491	
4ª - 3	1'42.957	0'35.685		1'41.635	0'35.692		1'49.339	0'37.648		1'42.088	0'35.332		1'41.760	0'35.448		1'42.900	0'36.942	
5ª - 1	0'39.229	0'39.229	216.001	0'39.171	0'39.171	216.433	0'41.186	0'41.186	212.599	0'39.591	0'39.591	210.527	0'39.074	0'39.074	212.599	0'39.521	0'39.521	212.599
5ª - 2	1'07.209	0'27.979		1'06.339	0'27.167		1'09.588	0'28.401		1'06.610	0'27.019		1'05.480	0'26.406		1'08.525	0'29.004	
5ª - 3	1'42.957	0'35.748		1'48.135	0'41.795		1'45.599	0'36.011		1'42.262	0'35.652		1'40.768	0'35.288		1'44.112	0'35.586	
6ª - 1	0'39.319	0'39.319	215.140	0'40.040	0'40.040	162.163	0'40.378	0'40.378	210.938	0'39.610	0'39.610	212.181	0'39.320	0'39.320	213.439	0'39.580	0'39.580	211.765
6ª - 2	1'05.771	0'26.451		1'07.968	0'27.927		1'08.154	0'27.775		1'06.576	0'26.966		1'05.648	0'26.328		1'06.182	0'26.601	
6ª - 3	1'41.099	0'35.328		1'43.731	0'35.762		1'43.993	0'35.839		1'42.266	0'35.689		1'40.885	0'35.237		1'41.557	0'35.375	
7ª - 1	0'39.402	0'39.402	215.569	0'39.154	0'39.154	215.569	0'40.063	0'40.063	213.018	0'39.362	0'39.362	212.599	0'38.973	0'38.973	213.862	0'39.487	0'39.487	211.765
7ª - 2	1'05.892	0'26.489		1'05.981	0'26.826		1'07.501	0'27.437		1'06.159	0'26.796		1'05.817	0'26.844		1'06.091	0'26.603	
7ª - 3	1'41.309	0'35.417		1'41.509	0'35.528		1'43.194	0'35.692		1'41.528	0'35.368		1'41.271	0'35.453		5'08.180	4'02.089	PIT
8ª - 1	0'39.031	0'39.031	216.433	0'39.298	0'39.298	212.181	0'40.072	0'40.072	212.181	0'39.514	0'39.514	212.599	0'39.147	0'39.147	213.862	0'46.523	0'46.523	178.218
8ª - 2	1'05.485	0'26.453		1'06.096	0'26.797		1'07.481	0'27.409		1'06.404	0'26.889		1'05.574	0'26.889		1'14.427	0'27.904	
8ª - 3	1'40.708	0'35.223		1'41.402	0'35.305		1'43.237	0'35.756		1'42.688	0'36.284		4'09.509	3'03.934	PIT	1'50.099	0'35.671	
9ª - 1	0'39.462	0'39.462	216.868	0'38.947	0'38.947	213.439	0'39.920	0'39.920	212.181	0'40.690	0'40.690	199.262	0'43.377	0'43.377	208.495	0'40.646	0'40.646	209.303
9ª - 2	1'06.778	0'27.316		1'05.376	0'26.429		1'07.668	0'27.748		1'09.616	0'28.925		1'10.901	0'27.524		1'07.442	0'26.796	
9ª - 3	5'12.571	4'05.792	PIT	1'40.798	0'35.421		1'43.810	0'36.142		5'34.913	4'25.296	PIT	1'46.385	0'35.484		1'42.758	0'35.315	
10ª - 1	0'48.771	0'48.771	204.159	0'38.945	0'38.945	213.862	0'40.071	0'40.071	214.712	0'53.147	0'53.147	198.530	0'39.314	0'39.314	212.599	0'39.360	0'39.360	211.351
10ª - 2	1'17.400	0'28.628		1'05.521	0'26.576		1'07.522	0'27.451		1'21.392	0'28.244		1'05.701	0'26.386		1'05.756	0'26.396	
10ª - 3	1'53.351	0'35.951		4'39.737	3'34.216	PIT	1'43.168	0'35.646		1'57.221	0'35.829		1'40.822	0'35.120		1'40.904	0'35.148	
11ª - 1	0'39.869	0'39.869	212.181	0'44.381	0'44.381	200.372	0'39.862	0'39.862	214.286	0'39.778	0'39.778	208.898	0'38.953	0'38.953	215.140	0'39.044	0'39.044	213.862
11ª - 2	1'07.041	0'27.171		1'14.762	0'30.381		1'07.176	0'27.314		1'06.991	0'26.913		1'05.316	0'26.363		1'05.368	0'26.324	
11ª - 3	1'42.744	0'35.703		1'50.186	0'35.423		1'42.835	0'35.659		1'42.953	0'36.262		1'40.792	0'35.475		1'40.534	0'35.165	
12ª - 1	0'38.982	0'38.982	217.742	0'39.256	0'39.256	210.117	0'39.891	0'39.891	211.351	0'39.525	0'39.525	210.938	0'39.150	0'39.150	213.439	0'39.127	0'39.127	211.351
12ª - 2	1'05.368	0'26.386		1'05.587	0'26.330		1'07.093	0'27.201		1'06.324	0'26.798		1'05.618	0'26.468		1'05.307	0'26.180	
12ª - 3	1'40.673	0'35.305		1'40.915	0'35.328		1'42.839	0'35.745		1'41.478	0'35.153		1'40.686	0'35.067		1'40.282	0'34.975	
13ª - 1	0'40.920	0'40.920	210.117	0'39.072	0'39.072	210.117	0'39.917	0'39.917	210.938	0'39.341	0'39.341	208.898	0'39.110	0'39.110	212.181	0'39.180	0'39.180	210.938
13ª - 2	1'08.090	0'27.169		1'05.199	0'26.126		1'07.131	0'27.214		1'05.957	0'26.616		1'05.499	0'26.389		1'05.320	0'26.139	
13ª - 3	1'43.339	0'35.248		1'40.415	0'35.216		1'43.243	0'36.112		1'41.212	0'35.254		1'40.665	0'35.166		1'40.375	0'35.055	
14ª - 1	0'38.868	0'38.868	216.433	0'38.987	0'38.987	213.439	0'39.735	0'39.735	212.181	0'40.392	0'40.392	208.898	0'39.150	0'39.150	213.439	0'39.063	0'39.063	212.599
14ª - 2	1'05.058	0'26.190		1'05.384	0'26.396		1'07.557	0'27.822		1'07.173	0'26.781		1'05.907	0'26.757		1'05.044	0'25.981	
14ª - 3	1'40.091	0'35.032		1'40.892	0'35.507					1'42.200	0'35.026							
15ª - 1	0'40.510	0'40.510	206.501	0'39.771	0'39.771	214.712				0'39.967	0'39.967	205.715						
15ª - 2	1'07.772	0'27.261		1'06.873	0'27.101					1'06.709	0'26.742							
15ª - 3																		
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.868	0'38.868
1'05.058	0'26.190
1'40.091	0'35.032

Vuelta Ideal	
0'38.945	0'38.945
1'05.071	0'26.126
1'40.287	0'35.216

Vuelta Ideal	
0'39.735	0'39.735
1'06.936	0'27.201
1'42.582	0'35.646

Vuelta Ideal	
0'39.341	0'39.341
1'05.957	0'26.616
1'40.984	0'35.026

Vuelta Ideal	
0'38.953	0'38.953
1'05.281	0'26.328
1'40.349	0'35.067

Vuelta Ideal	
0'39.044	0'39.044
1'05.025	0'25.981
1'40.000	0'34.975

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.739	0'38.739
1'04.720	0'25.981
1'39.627	0'34.906

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	30			38			55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'58.587	0'58.587	204.934	1'01.296	1'01.296	185.568	0'48.642	0'48.642	208.093	0'49.712	0'49.712	181.513	0'47.228	0'47.228	206.897	0'59.684	0'59.684	125.145
1ª - 2	1'27.529	0'28.942		1'37.007	<u>0'35.710</u>		1'19.404	0'30.762		1'22.441	0'32.728		1'15.570	0'28.341		1'36.489	0'36.805	
1ª - 3	2'04.037	0'36.508		<u>2'19.221</u>	<u>0'42.214</u>		2'01.074	0'41.669		2'06.211	0'43.769		1'53.239	0'37.669		4'12.210	2'35.721	PIT
2ª - 1	0'41.174	0'41.174	209.303	0'51.022	<u>0'51.022</u>	177.050	0'40.322	0'40.322	211.351	0'42.345	0'42.345	183.674	0'39.730	0'39.730	219.067	0'43.020	0'43.020	210.527
2ª - 2	1'09.348	0'28.173		1'29.659	0'38.637		1'07.970	0'27.648		1'15.966	0'33.620		1'06.750	0'27.019		1'09.916	0'26.896	
2ª - 3	1'46.104	0'36.756					1'45.280	0'37.309		1'53.909	0'37.942		1'44.279	0'37.529		1'45.584	0'35.667	
3ª - 1	0'40.697	0'40.697	211.765				0'40.811	0'40.811	204.159	0'39.981	0'39.981	209.709	0'39.396	0'39.396	218.624	0'39.453	0'39.453	211.351
3ª - 2	1'08.340	0'27.643					1'10.075	0'29.264		1'07.230	0'27.249		1'06.548	0'27.152		1'06.298	0'26.845	
3ª - 3	1'44.471	0'36.131					1'46.039	0'35.964		1'43.800	0'36.570		1'41.705	0'35.156		1'41.805	0'35.506	
4ª - 1	0'40.456	<u>0'40.456</u>	210.938				0'39.493	0'39.493	214.712	0'39.390	0'39.390	212.181	0'39.052	0'39.052	219.067	0'39.497	0'39.497	213.018
4ª - 2	1'07.868	0'27.412					1'06.914	0'27.420		1'06.384	0'26.993		1'05.595	0'26.543		1'06.419	0'26.921	
4ª - 3	1'44.360	0'36.491					1'42.930	0'36.015		1'42.271	0'35.886		1'40.781	0'35.186		1'42.118	0'35.699	
5ª - 1	0'40.709	0'40.709	209.303				0'39.936	0'39.936	212.181	0'39.307	0'39.307	211.765	0'39.529	0'39.529	216.868	0'39.544	0'39.544	213.018
5ª - 2	1'08.038	0'27.328					1'07.443	0'27.506		1'06.411	0'27.103		1'06.340	0'26.810		1'06.324	0'26.779	
5ª - 3	1'44.212	0'36.173					1'44.981	0'37.537		1'42.371	0'35.960		1'41.792	0'35.452		1'42.046	0'35.722	
6ª - 1	0'40.917	0'40.917	207.693				0'39.173	0'39.173	214.286	0'39.289	0'39.289	216.433	0'39.483	0'39.483	218.182	0'40.358	0'40.358	213.018
6ª - 2	1'08.592	0'27.674					1'05.901	0'26.727		1'06.498	0'27.208		1'05.986	0'26.503		1'07.659	0'27.300	
6ª - 3	1'45.156	0'36.563					1'41.297	0'35.396		1'42.269	0'35.771		1'41.259	0'35.273		1'43.104	0'35.445	
7ª - 1	0'40.663	0'40.663	210.938				0'39.224	0'39.224	214.712	0'39.231	<u>0'39.231</u>	214.286	0'39.199	0'39.199	219.067	0'40.503	0'40.503	213.439
7ª - 2	1'07.942	0'27.279					1'05.821	0'26.597		1'06.383	0'27.152		1'05.773	0'26.574		1'07.165	0'26.661	
7ª - 3	<u>1'44.023</u>	<u>0'36.080</u>					1'41.325	0'35.504		1'42.599	0'36.215		1'41.059	0'35.286		1'42.317	0'35.152	
8ª - 1	0'40.620	0'40.620	210.938				0'39.538	0'39.538	208.093	0'43.243	0'43.243	209.303	0'39.042	0'39.042	220.409	0'39.251	0'39.251	213.439
8ª - 2	1'10.084	0'29.463					1'08.754	0'29.216		1'14.614	0'31.370		1'05.464	0'26.421		1'05.747	0'26.495	
8ª - 3	4'12.970	3'02.886	PIT				4'54.606	3'45.851	PIT	1'55.930	0'41.315		1'40.413	0'34.949		1'41.119	0'35.372	
9ª - 1	0'44.879	0'44.879	207.693				0'45.313	0'45.313	209.709	0'40.493	0'40.493	205.715	0'38.922	0'38.922	221.766	0'39.574	0'39.574	210.938
9ª - 2	1'12.754	0'27.875					1'14.072	0'28.758		1'08.275	0'27.781		1'15.687	0'36.764		1'06.165	0'26.591	
9ª - 3	1'50.790	0'38.036					1'50.729	0'36.656		1'44.445	0'36.169		4'35.245	3'19.557	PIT	4'47.367	3'41.202	PIT
10ª - 1	0'41.093	0'41.093	210.938				0'43.659	0'43.659	198.166	0'39.315	0'39.315	212.599	0'41.745	0'41.745	217.304	0'510000	0'510000	209.303
10ª - 2	1'08.256	<u>0'27.163</u>					1'14.940	0'31.281		1'06.269	0'26.954		1'09.275	0'27.529		1'17.798	0'26.798	
10ª - 3							1'53.298	0'38.358		1'42.214	0'35.944		1'45.417	0'36.142		1'53.154	0'35.356	
11ª - 1							0'39.719	0'39.719	213.018	0'39.252	0'39.252	212.599	0'39.230	0'39.230	217.742	0'39.233	0'39.233	213.862
11ª - 2							1'07.126	0'27.406		1'06.118	0'26.865		1'05.757	0'26.527		1'05.673	0'26.440	
11ª - 3							1'42.546	0'35.419		1'42.008	0'35.889		1'40.869	0'35.112		<u>1'40.913</u>	0'35.239	
12ª - 1							0'39.324	0'39.324	216.001	0'42.013	0'42.013	212.181	0'38.976	0'38.976	219.067	0'40.455	0'40.455	214.286
12ª - 2							1'06.883	0'27.559		1'09.223	0'27.209		1'05.467	0'26.490		1'06.800	<u>0'26.344</u>	
12ª - 3							1'42.644	0'35.760		1'45.972	0'36.749		1'41.008	0'35.541		1'41.891	<u>0'35.091</u>	
13ª - 1							0'39.396	0'39.396	212.599	0'39.275	0'39.275	214.712	0'38.945	0'38.945	218.624	0'39.217	<u>0'39.217</u>	213.439
13ª - 2							1'06.036	0'26.639		1'09.449	0'30.173		1'05.212	0'26.267		1'07.344	0'28.127	
13ª - 3							1'41.190	<u>0'35.154</u>		1'55.928	0'46.478		1'40.233	0'35.021				
14ª - 1							0'39.164	<u>0'39.164</u>	211.351	0'39.546	0'39.546	211.765	0'38.938	0'38.938	218.624			
14ª - 2							1'05.631	<u>0'26.466</u>		1'06.349	0'26.803		1'05.187	<u>0'26.249</u>				
14ª - 3							<u>1'40.987</u>	0'35.356		1'41.790	0'35.440		<u>1'40.127</u>	<u>0'34.939</u>				
15ª - 1							0'44.445	0'44.445	204.934	0'39.273	0'39.273	210.527	0'38.767	<u>0'38.767</u>	219.513			
15ª - 2							1'11.438	0'26.993		1'06.112	0'26.839		1'05.065	0'26.298				
15ª - 3										0'39.260	0'39.260	212.181						
16ª - 1										1'05.975	<u>0'26.714</u>							
16ª - 2										<u>1'41.348</u>	<u>0'35.373</u>							
16ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'40.456	0'40.456
1'07.619	0'27.163
1'43.700	0'36.080

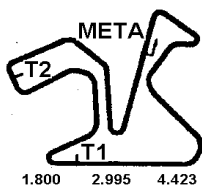
Vuelta Ideal	
0'51.022	0'51.022
1'26.733	0'35.710
2'08.947	0'42.214

Vuelta Ideal	
0'39.164	0'39.164
1'05.631	0'26.466
1'40.786	0'35.154

Vuelta Ideal	
0'39.231	0'39.231
1'05.945	0'26.714
1'41.318	0'35.373

Vuelta Ideal	
0'38.767	0'38.767
1'05.016	0'26.249
1'39.955	0'34.939

Vuelta Ideal	
0'39.217	0'39.217
1'05.561	0'26.344
1'40.652	0'35.091



**Clasificación por Sectores 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	1	BRUNO MENDEZ	38.739	29	NELSON PANCIATICI	25.981	1	BRUNO MENDEZ	34.906	1	1	BRUNO MENDEZ	1'39.673	1'39.800	1	
2	85	JONATHAN LEGRIS	38.767	7	WILL BRATT	25.996	85	JONATHAN LEGRIS	34.939	2	7	WILL BRATT	1'39.795	1'40.197	6	
3	7	WILL BRATT	38.806	1	BRUNO MENDEZ	26.027	29	NELSON PANCIATICI	34.975	3	14	CARLOS COSIDO	1'39.900	1'39.900	2	
4	14	CARLOS COSIDO	38.826	14	CARLOS COSIDO	26.090	14	CARLOS COSIDO	34.983	4	85	JONATHAN LEGRIS	1'39.955	1'40.127	4	
5	18	NATACHA GACHNANG	38.868	9	CELSO MIGUEZ	26.125	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	34.991	5	29	NELSON PANCIATICI	1'40.000	1'40.282	7	
6	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	38.917	21	JIMMY AUBY	26.126	7	WILL BRATT	34.992	6	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'40.071	1'40.189	5	
7	2	VICTOR GARCIA	38.919	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	26.148	11	NICOLA DE MARCO	35.008	7	18	NATACHA GACHNANG	1'40.091	1'40.091	3	
8	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.925	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	26.163	24	STEFANO BIZZARRI	35.026	8	9	CELSO MIGUEZ	1'40.108	1'40.334	8	
9	21	JIMMY AUBY	38.945	18	NATACHA GACHNANG	26.190	9	CELSO MIGUEZ	35.027	9	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'40.196	1'40.356	9	
10	28	JOSE A. ALONSO LISTE	38.953	85	JONATHAN LEGRIS	26.249	18	NATACHA GACHNANG	35.032	10	21	JIMMY AUBY	1'40.287	1'40.415	10	
11	9	CELSO MIGUEZ	38.956	2	VICTOR GARCIA	26.303	13	GUSTAVO YACAMAN	35.065	11	2	VICTOR GARCIA	1'40.320	1'40.419	11	
12	29	NELSON PANCIATICI	39.044	28	JOSE A. ALONSO LISTE	26.328	28	JOSE A. ALONSO LISTE	35.067	12	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'40.349	1'40.665	12	
13	55	MA QINGHUA	39.164	88	CHRISTIAN EBBESVIK	26.344	88	CHRISTIAN EBBESVIK	35.091	13	13	GUSTAVO YACAMAN	1'40.622	1'41.019	16	
14	13	GUSTAVO YACAMAN	39.202	13	GUSTAVO YACAMAN	26.354	2	VICTOR GARCIA	35.097	14	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'40.652	1'40.913	13	
15	88	CHRISTIAN EBBESVIK	39.217	55	MA QINGHUA	26.466	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	35.122	15	55	MA QINGHUA	1'40.786	1'40.987	15	
16	58	FRANCISCO VILLAR	39.231	10	SERGIO CANAMASAS	26.532	55	MA QINGHUA	35.154	16	11	NICOLA DE MARCO	1'40.916	1'40.946	14	
17	11	NICOLA DE MARCO	39.303	11	NICOLA DE MARCO	26.603	21	JIMMY AUBY	35.216	17	24	STEFANO BIZZARRI	1'40.984	1'41.212	17	
18	24	STEFANO BIZZARRI	39.341	24	STEFANO BIZZARRI	26.616	58	FRANCISCO VILLAR	35.373	18	58	FRANCISCO VILLAR	1'41.318	1'41.348	18	
19	10	SERGIO CANAMASAS	39.476	58	FRANCISCO VILLAR	26.714	16	TOÑO FERNANDEZ	35.578	19	10	SERGIO CANAMASAS	1'41.633	1'41.987	19	
20	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	39.735	17	CARMEN JORDA	27.089	10	SERGIO CANAMASAS	35.625	20	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'42.582	1'42.835	20	
21	17	CARMEN JORDA	39.968	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	27.163	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	35.646	21	16	TOÑO FERNANDEZ	1'42.792	1'43.091	21	
22	16	TOÑO FERNANDEZ	40.002	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	27.201	17	CARMEN JORDA	35.940	22	17	CARMEN JORDA	1'42.998	1'43.324	22	
23	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	40.456	16	TOÑO FERNANDEZ	27.212	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	36.080	23	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'43.700	1'44.023	23	
24	38	MIGUEL A. MONTES	51.022	38	MIGUEL A. MONTES	35.710	38	MIGUEL A. MONTES	42.214	24	38	MIGUEL A. MONTES	2'08.947	2'19.221	24	

**VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	221.766
2	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	217.742
3	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	3º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	216.433
4	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	216.433
5	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	216.433
6	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	5º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	216.001
7	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	215.140
8	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	215.140
9	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	214.712
10	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	214.712
11	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	214.286
12	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	214.286
13	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	213.862
14	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	213.862
15	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	213.862
16	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	213.439
17	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	213.439
18	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	213.018
19	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	213.018
20	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	212.599
21	14	ESCUADERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	212.181
22	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	211.765
23	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	208.495
24	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	14º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	185.568

**RESULTADOS 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	14	13	1'39.294			160.542
2	14	ESCUADERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	12	1'39.507	0"213	0"213	160.198
3	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	12	11	1'39.523	0"229	0"016	160.171
4	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	14	13	1'39.539	0"245	0"016	160.147
5	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	15	1'39.557	0"263	0"018	160.118
6	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	14	1'39.678	0"384	0"121	159.922
7	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	15	1'39.808	0"514	0"130	159.715
8	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	16	1'39.843	0"549	0"035	159.658
9	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	13	12	1'39.847	0"553	0"004	159.651
10	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	14	14	1'39.951	0"657	0"104	159.487
11	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	15	15	1'40.097	0"803	0"146	159.254
12	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	8	1'40.168	0"874	0"071	159.141
13	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	14	10	1'40.217	0"923	0"049	159.063
14	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	14	13	1'40.392	1"098	0"175	158.784
15	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	13	12	1'40.635	1"341	0"243	158.403
16	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	8º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	14	1'40.776	1"482	0"141	158.181
17	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	13	8	1'40.907	1"613	0"131	157.974
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	8	1'41.494	2"200	0"587	157.062
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	14	13	1'41.603	2"309	0"109	156.892
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	14	12	1'41.887	2"593	0"284	156.456
21	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	12	1'41.994	2"700	0"107	156.291
22	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	12	12	1'42.762	3"468	0"768	155.124
23	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	6	1'42.942	3"648	0"180	154.853
24	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	14º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	13	13	1'48.212	8"918	5"270	147.311

Circuito de Jerez 17 de Octubre de 2008

A las 17:03 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.gtsport.es  
e-mail: info@gtsport.es

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

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	0'43.463	0'43.463	203.390	0'50.041	0'50.041	201.870	0'50.553	0'50.553	181.209	0'57.137	0'57.137	197.441	0'47.072	0'47.072	206.107	0'52.811	0'52.811	156.296
1ª - 2	1'10.546	0'27.082		1'19.222	0'29.180		1'19.817	0'29.264		1'26.072	0'28.934		1'20.527	0'33.455		1'23.665	0'30.853	
1ª - 3	1'46.060	0'35.514		1'55.653	0'36.431		1'55.665	0'35.848		2'02.048	0'35.976		1'58.123	0'37.595		2'02.819	0'39.154	
2ª - 1	0'39.383	0'39.383	212.181	0'39.740	0'39.740	210.527	0'40.170	0'40.170	206.501	0'39.318	0'39.318	214.286	0'39.358	0'39.358	213.439	0'43.968	0'43.968	209.303
2ª - 2	1'05.919	0'26.535		1'06.560	0'26.820		1'06.849	0'26.678		1'06.045	0'26.726		1'05.656	0'26.298		1'13.269	0'29.300	
2ª - 3	1'41.227	0'35.308		1'42.207	0'35.647		1'42.309	0'35.459		1'41.339	0'35.293		1'40.805	0'35.148		1'49.987	0'36.718	
3ª - 1	0'39.346	0'39.346	212.181	0'39.377	0'39.377	211.765	0'39.128	0'39.128	213.862	0'39.221	0'39.221	212.181	0'38.959	0'38.959	215.569	0'39.877	0'39.877	211.765
3ª - 2	1'05.937	0'26.591		1'06.100	0'26.722		1'05.442	0'26.314		1'05.557	0'26.336		1'05.290	0'26.330		1'08.369	0'28.492	
3ª - 3	1'42.340	0'36.402		1'41.653	0'35.553		1'40.455	0'35.012		1'40.627	0'35.070		1'40.610	0'35.320		1'46.979	0'36.610	
4ª - 1	0'39.190	0'39.190	212.599	0'39.254	0'39.254	213.018	0'38.900	0'38.900	215.140	0'39.037	0'39.037	214.712	0'39.348	0'39.348	215.569	0'39.192	0'39.192	213.439
4ª - 2	1'05.455	0'26.265		1'05.613	0'26.359		1'05.097	0'26.197		1'05.154	0'26.117		1'05.500	0'26.151		1'05.760	0'26.567	
4ª - 3	1'40.637	0'35.196		1'40.856	0'35.243		1'40.171	0'35.074		1'40.305	0'35.150		1'40.950	0'35.450		1'41.226	0'35.466	
5ª - 1	0'39.101	0'39.101	211.351	0'39.108	0'39.108	213.862	0'38.970	0'38.970	214.286	0'39.126	0'39.126	213.862	0'38.873	0'38.873	216.433	0'39.192	0'39.192	213.018
5ª - 2	1'05.453	0'26.351		1'05.471	0'26.362		1'05.118	0'26.148		1'05.245	0'26.118		1'05.120	0'26.247		1'05.796	0'26.604	
5ª - 3	1'40.763	0'35.363		1'40.524	0'35.053		1'40.351	0'35.233		1'40.243	0'34.998		1'40.209	0'35.089		1'41.036	0'35.239	
6ª - 1	0'39.154	0'39.154	213.018	0'38.822	0'38.822	216.001	0'39.393	0'39.393	211.765	0'39.100	0'39.100	214.286	0'38.843	0'38.843	218.182	0'39.265	0'39.265	213.862
6ª - 2	1'05.400	0'26.245		1'04.873	0'26.050		1'05.628	0'26.235		1'05.229	0'26.129		1'05.946	0'27.102		1'05.648	0'26.382	
6ª - 3	1'40.763	0'35.363		6'13.656	5'08.783	PIT	4'51.349	3'45.720	PIT	1'40.295	0'35.065		3'25.898	2'19.951	PIT	1'40.798	0'35.150	
7ª - 1	0'41.486	0'41.486	208.898	0'49.091	0'49.091	207.693	0'50.317	0'50.317	180.001	0'38.960	0'38.960	215.569	0'51.703	0'51.703	130.751	0'39.256	0'39.256	216.001
7ª - 2	1'09.904	0'28.417		1'15.945	0'26.854		1'21.498	0'31.180		1'05.032	0'26.072		1'35.209	0'43.505		1'05.461	0'26.204	
7ª - 3	5'59.626	4'49.722	PIT	1'51.370	0'35.424		1'58.652	0'37.154		1'40.169	0'35.136		2'58.675	1'23.466	PIT	1'48.311	0'42.850	
8ª - 1	0'48.667	0'48.667	201.493	0'38.949	0'38.949	212.599	0'39.874	0'39.874	212.599	0'41.160	0'41.160	213.862	0'46.315	0'46.315	181.819	0'39.314	0'39.314	215.569
8ª - 2	1'21.165	0'32.498		1'05.063	0'26.114		1'06.457	0'26.583		1'07.828	0'26.667		1'16.207	0'29.891		1'05.732	0'26.417	
8ª - 3	4'06.534	2'45.369	PIT	1'39.970	0'34.906		1'41.825	0'35.367		4'44.732	3'36.904	PIT	1'52.500	0'36.293		1'43.361	0'37.629	
9ª - 1	0'43.343	0'43.343	209.303	0'38.796	0'38.796	213.018	0'38.816	0'38.816	214.286	0'56.657	0'56.657	193.203	0'39.011	0'39.011	216.433	0'40.031	0'40.031	216.001
9ª - 2	1'10.394	0'27.050		1'04.841	0'26.045		1'04.788	0'25.971		1'25.288	0'28.631		1'04.771	0'25.759		1'07.163	0'27.131	
9ª - 3	1'46.203	0'35.809		1'39.610	0'34.768		1'39.683	0'34.895		2'02.405	0'37.116		1'39.543	0'34.772		5'09.169	4'02.006	PIT
10ª - 1	0'39.209	0'39.209	216.868	0'39.031	0'39.031	213.862	0'38.835	0'38.835	216.001	0'43.274	0'43.274	202.627	0'38.663	0'38.663	216.868	0'52.890	0'52.890	207.693
10ª - 2	1'06.108	0'26.898		1'07.174	0'28.142		1'05.100	0'26.264		1'11.197	0'27.922		1'04.481	0'25.817		1'23.483	0'30.593	
10ª - 3	1'41.324	0'35.216		4'34.379	3'27.205	PIT	3'34.284	2'29.183	PIT	4'19.523	3'08.326	PIT	1'39.523	0'35.042		3'54.832	2'31.349	PIT
11ª - 1	0'38.830	0'38.830	214.712	0'52.669	0'52.669	210.938	0'44.926	0'44.926	206.897	0'49.277	0'49.277	212.181	0'38.722	0'38.722	217.304	0'43.184	0'43.184	215.569
11ª - 2	1'05.000	0'26.169		1'19.597	0'26.928		1'12.412	0'27.485		1'16.286	0'27.008		1'04.644	0'25.921		1'09.873	0'26.688	
11ª - 3	1'39.847	0'34.847		1'54.839	0'35.241		1'47.565	0'35.152		1'56.148	0'39.862		1'39.885	0'35.241		1'45.824	0'35.951	
12ª - 1	0'39.535	0'39.535	198.166	0'38.837	0'38.837	215.140	0'40.459	0'40.459	215.140	0'38.656	0'38.656	218.182	0'47.866	0'47.866	171.157	0'39.080	0'39.080	216.433
12ª - 2	1'07.279	0'27.743		1'04.777	0'25.940		1'06.459	0'26.000		1'04.572	0'25.915		1'21.396	0'33.529		1'05.264	0'26.184	
12ª - 3	1'45.947	0'38.667		1'39.539	0'34.762		1'41.431	0'34.972		1'39.294	0'34.722					1'40.152	0'34.887	
13ª - 1	0'43.713	0'43.713	173.077	0'38.875	0'38.875	213.439	0'38.736	0'38.736	217.304	0'38.619	0'38.619	217.742				0'39.038	0'39.038	219.513
13ª - 2	1'24.892	0'41.178		1'04.809	0'25.934		1'04.786	0'26.049		1'04.530	0'25.911					1'08.659	0'29.620	
13ª - 3				1'39.805	0'34.995		1'39.678	0'34.892		1'39.534	0'35.003					1'49.550	0'40.892	
14ª - 1				0'38.781	0'38.781	214.712	0'38.860	0'38.860	217.304	0'39.337	0'39.337	213.862				0'38.986	0'38.986	218.182
14ª - 2				1'04.590	0'25.808		1'04.957	0'26.097		1'13.125	0'33.788					1'05.052	0'26.065	
14ª - 3							1'44.794	0'39.836								1'40.097	0'35.044	
15ª - 1							0'48.851	0'48.851	183.051							0'45.256	0'45.256	207.294
15ª - 2							1'20.561	0'31.709								1'14.294	0'29.037	
15ª - 3																		
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.830	0'38.830
1'05.000	0'26.169
1'39.847	0'34.847

Vuelta Ideal	
0'38.781	0'38.781
1'04.590	0'25.808
1'39.352	0'34.762

Vuelta Ideal	
0'38.736	0'38.736
1'04.707	0'25.971
1'39.600	0'34.892

Vuelta Ideal	
0'38.619	0'38.619
1'04.530	0'25.911
1'39.252	0'34.722

Vuelta Ideal	
0'38.663	0'38.663
1'04.423	0'25.759
1'39.195	0'34.772

Vuelta Ideal	
0'38.986	0'38.986
1'05.052	0'26.065
1'39.940	0'34.887

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38.520	0'38.520

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	10			11			13			14			16			17		
	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	0'48.690	0'48.690	190.141	0'47.142	0'47.142	205.324	0'45.944	0'45.944	190.141	0'45.307	0'45.307	208.495	0'50.307	0'50.307	201.118	0'53.020	0'53.020	169.015
1ª - 2	1'17.739	0'29.048		1'15.962	0'28.820		1'14.563	0'28.619		1'14.436	0'29.129		1'20.288	0'29.981		1'25.934	0'32.914	
1ª - 3	1'54.409	0'36.669		1'54.086	0'38.123		1'51.099	0'36.535		1'50.936	0'36.500		1'58.821	0'38.533		2'04.353	0'38.419	
2ª - 1	0'40.182	0'40.182	212.599	0'39.822	0'39.822	213.439	0'40.032	0'40.032	213.439	0'39.050	0'39.050	214.712	0'40.447	0'40.447	206.501	0'41.594	0'41.594	206.107
2ª - 2	1'07.544	0'27.361		1'06.797	0'26.975		1'07.050	0'27.018		1'05.476	0'26.425		1'08.161	0'27.714		1'11.767	0'30.172	
2ª - 3	1'43.529	0'35.985		1'42.152	0'35.355		1'42.327	0'35.276		1'40.432	0'34.956		1'44.814	0'36.652		1'50.234	0'38.467	
3ª - 1	0'39.705	0'39.705	213.018	0'39.561	0'39.561	211.765	0'39.350	0'39.350	214.286	0'39.102	0'39.102	213.018	0'40.233	0'40.233	205.715	0'40.320	0'40.320	212.181
3ª - 2	1'06.461	0'26.756		1'06.351	0'26.790		1'06.121	0'26.771		1'05.336	0'26.233		1'07.606	0'27.373		1'08.513	0'28.192	
3ª - 3	1'41.819	0'35.358		1'41.654	0'35.303		1'41.608	0'35.486		1'40.217	0'34.881		1'44.255	0'36.649		1'44.733	0'36.219	
4ª - 1	0'39.760	0'39.760	213.862	0'41.642	0'41.642	208.495	0'39.934	0'39.934	213.862	0'38.962	0'38.962	215.569	0'40.459	0'40.459	207.294	0'39.875	0'39.875	213.862
4ª - 2	1'06.565	0'26.805		1'09.644	0'28.001		1'28.518	0'48.584		1'05.519	0'26.556		1'07.578	0'27.118		1'07.127	0'27.252	
4ª - 3	3'05.616	2'45.040	PIT	4'51.654	3'42.012	PIT	2'04.022	0'35.504		1'40.434	0'34.915		1'43.303	0'35.724		1'43.103	0'35.976	
5ª - 1	0'46.336	0'46.336	205.324	0'54.870	0'54.870	204.546	0'42.050	0'42.050	198.896	0'41.042	0'41.042	208.898	0'40.173	0'40.173	207.294	0'39.873	0'39.873	213.439
5ª - 2	1'16.489	0'30.153		1'23.750	0'28.879		1'09.387	0'27.337		1'08.116	0'27.072		1'07.375	0'27.201		1'07.137	0'27.264	
5ª - 3	1'52.652	0'36.163		2'00.387	0'36.637		1'44.614	0'35.226		7'17.896	6'09.779	PIT	1'43.042	0'35.667		1'42.974	0'35.837	
6ª - 1	0'40.030	0'40.030	212.181	0'39.810	0'39.810	215.140	0'39.245	0'39.245	214.712	0'43.018	0'43.018	210.527	0'40.138	0'40.138	207.294	0'39.587	0'39.587	211.765
6ª - 2	1'06.777	0'26.746		1'07.170	0'27.360		1'06.317	0'27.072		1'09.421	0'26.402		1'07.392	0'27.254		1'07.067	0'27.481	
6ª - 3	1'42.212	0'35.434		1'42.699	0'35.528		6'27.504	5'21.186	PIT	1'47.948	0'38.527		8'53.394	7'46.001	PIT	1'43.021	0'35.953	
7ª - 1	0'39.403	0'39.403	214.712	0'39.333	0'39.333	213.439	0'54.875	0'54.875	204.159	0'39.184	0'39.184	214.286	0'48.629	0'48.629	204.934	0'40.934	0'40.934	210.938
7ª - 2	1'05.901	0'26.498		1'05.943	0'26.610		1'26.836	0'31.960		1'07.226	0'27.612		1'20.880	0'32.251		1'08.754	0'27.819	
7ª - 3	1'41.494	0'35.593		1'40.907	0'34.964		4'18.201	2'51.365	PIT	4'06.522	2'59.295	PIT	3'03.979	1'43.099	PIT	1'44.949	0'36.195	
8ª - 1	0'39.654	0'39.654	214.286	0'39.592	0'39.592	210.938	0'43.459	0'43.459	213.018	0'43.702	0'43.702	209.709	0'43.451	0'43.451	208.093	0'39.555	0'39.555	215.569
8ª - 2	1'06.125	0'26.470		1'06.342	0'26.750		1'10.694	0'27.234		1'11.314	0'27.612		1'10.638	0'27.186		1'07.584	0'28.029	
8ª - 3	1'41.714	0'35.589		1'42.667	0'36.325		1'46.063	0'35.368		1'52.772	0'41.457		1'46.606	0'35.968		1'44.871	0'37.286	
9ª - 1	0'39.171	0'39.171	217.742	0'41.087	0'41.087	132.516	0'39.317	0'39.317	214.712	0'39.324	0'39.324	215.569	0'40.387	0'40.387	208.093	0'39.704	0'39.704	214.712
9ª - 2	1'06.167	0'26.995		1'18.434	0'37.346		1'05.635	0'26.318		1'05.390	0'26.066		1'07.328	0'26.940		1'06.834	0'27.129	
9ª - 3	1'43.525	0'37.358		4'14.024	2'55.590	PIT	1'40.847	0'35.212		1'42.648	0'37.258		1'42.938	0'35.610		1'42.500	0'35.616	
10ª - 1	0'39.489	0'39.489	211.765	0'51.824	0'51.824	165.391	0'40.995	0'40.995	210.117	0'38.612	0'38.612	217.742	0'40.260	0'40.260	210.117	0'39.523	0'39.523	213.862
10ª - 2	1'06.123	0'26.633		1'22.140	0'30.316		1'07.777	0'26.781		1'06.717	0'28.104		1'07.940	0'27.680		1'06.466	0'26.943	
10ª - 3	1'42.200	0'36.077		1'57.648	0'35.507		1'42.788	0'35.010		1'40.491	0'33.774		1'44.209	0'36.269		1'42.053	0'35.586	
11ª - 1	0'39.381	0'39.381	213.862	0'39.254	0'39.254	214.286	0'38.923	0'38.923	214.712	0'38.520	0'38.520	214.712	0'39.930	0'39.930	208.495	0'39.428	0'39.428	214.712
11ª - 2	1'06.932	0'27.551		1'05.803	0'26.548		1'05.556	0'26.632		1'04.646	0'26.125		1'07.164	0'27.234		1'06.277	0'26.849	
11ª - 3	3'41.841	2'34.909	PIT	1'41.511	0'35.708		1'40.635	0'35.078		1'39.507	0'34.861		1'42.762	0'35.597		1'41.994	0'35.716	
12ª - 1	0'51.389	0'51.389	216.001	0'39.370	0'39.370	213.439	0'39.267	0'39.267	215.569	0'40.721	0'40.721	196.008	0'40.364	0'40.364	208.898	0'39.376	0'39.376	215.569
12ª - 2	1'18.472	0'27.082		1'05.945	0'26.574		1'05.661	0'26.394		1'10.498	0'29.776		1'10.076	0'29.711		1'06.281	0'26.905	
12ª - 3	1'54.114	0'35.642		1'41.010	0'35.065		1'40.754	0'35.093								1'44.315	0'38.033	
13ª - 1	0'39.970	0'39.970	216.001	0'41.321	0'41.321	186.529	0'39.260	0'39.260	214.712							0'45.697	0'45.697	208.093
13ª - 2	1'06.161	0'26.190		1'11.909	0'30.587		1'05.684	0'26.424								1'16.502	0'30.805	PIT
13ª - 3	1'41.555	0'35.394														2'37.553	1'21.050	PIT
14ª - 1	0'46.364	0'46.364	140.993													0'45.324	0'45.324	207.693
14ª - 2	1'14.841	0'28.476														1'13.275	0'27.951	
14ª - 3	1'50.926	0'36.084														1'49.296	0'36.020	
15ª - 1	0'39.398	0'39.398	215.140													0'39.356	0'39.356	218.624
15ª - 2	1'06.237	0'26.839														1'06.375	0'27.019	
15ª - 3	1'42.029	0'35.792														1'42.002	0'35.627	
16ª - 1	0'39.375	0'39.375	215.140													0'39.453	0'39.453	217.742
16ª - 2	1'05.633	0'26.258														1'06.366	0'26.912	
16ª - 3																1'42.080	0'35.714	
17ª - 1																0'39.256	0'39.256	217.742
17ª - 2																1'06.305	0'27.049	
17ª - 3																1'42.070	0'35.764	

Vuelta Ideal	
0'39.171	0'39.171
1'05.361	0'26.190
1'40.719	0'35.358

Vuelta Ideal	
0'39.254	0'39.254
1'05.803	0'26.548
1'40.767	0'34.964

Vuelta Ideal	
0'38.923	0'38.923
1'05.242	0'26.318
1'40.253	0'35.010

Vuelta Ideal	
0'38.520	0'38.520
1'04.587	0'26.066
1'38.361	0'33.774

Vuelta Ideal	
0'39.930	0'39.930
1'06.870	0'26.940
1'42.468	0'35.597

Vuelta Ideal	
0'39.256	0'39.256
1'06.105	0'26.849
1'41.691	0'35.586

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'38	

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	18			21			22			24			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'50.574	0'50.574	183.674	0'46.834	0'46.834	208.093	0'52.971	0'52.971	186.852	0'50.279	0'50.279	189.474	0'59.722	0'59.722	170.617	0'52.081	0'52.081	181.819
1ª - 2	1'21.340	0'30.766		1'15.029	0'28.195		1'24.202	0'31.231		1'18.968	0'28.688		1'28.179	0'28.456		1'21.521	0'29.439	
1ª - 3	1'58.982	0'37.642		1'51.362	0'36.332		2'01.514	0'37.311		1'56.845	0'37.877		2'04.467	0'36.288		1'59.495	0'37.974	
2ª - 1	0'42.023	0'42.023	183.987	0'39.652	0'39.652	214.712	0'40.751	0'40.751	211.765	0'41.654	0'41.654	161.677	0'39.615	0'39.615	213.862	0'39.665	0'39.665	212.181
2ª - 2	1'10.095	0'28.071		1'06.182	0'26.529		1'09.091	0'28.339		1'10.957	0'29.302		1'06.109	0'26.493		1'06.456	0'26.790	
2ª - 3	1'48.207	0'38.112		1'41.656	0'35.474		1'44.849	0'35.758		1'46.475	0'35.518		1'41.491	0'35.382		1'41.731	0'35.275	
3ª - 1	0'41.631	0'41.631	213.862	0'39.368	0'39.368	213.439	0'39.911	0'39.911	215.140	0'39.459	0'39.459	215.569	0'39.129	0'39.129	215.140	0'39.610	0'39.610	208.898
3ª - 2	1'09.603	0'27.972		1'05.904	0'26.535		1'07.404	0'27.493		1'06.293	0'26.833		1'06.127	0'26.998		1'06.982	0'27.372	
3ª - 3	1'45.565	0'35.961		1'40.904	0'35.000		1'43.123	0'35.718		1'41.786	0'35.492		1'41.269	0'35.141		1'42.207	0'35.224	
4ª - 1	0'40.047	0'40.047	215.140	0'38.976	0'38.976	215.569	0'40.078	0'40.078	212.599	0'39.448	0'39.448	211.351	0'39.106	0'39.106	213.862	0'39.267	0'39.267	211.765
4ª - 2	1'07.001	0'26.953		1'05.341	0'26.364		1'07.409	0'27.330		1'06.500	0'26.602		1'05.413	0'26.307		1'05.445	0'26.177	
4ª - 3	1'42.305	0'35.304		1'40.411	0'35.069		1'43.084	0'35.675		1'41.157	0'35.106		1'40.733	0'35.320		1'40.462	0'35.017	
5ª - 1	0'40.036	0'40.036	194.595	0'39.008	0'39.008	215.140	0'39.995	0'39.995	213.018	0'39.298	0'39.298	212.599	0'39.940	0'39.940	210.527	0'39.008	0'39.008	212.599
5ª - 2	1'08.862	0'28.826		1'05.440	0'26.432		1'07.586	0'27.590		1'05.824	0'26.525		1'06.417	0'26.477		1'05.165	0'26.156	
5ª - 3	1'44.239	0'35.377		1'41.717	0'36.276		1'43.434	0'35.848		1'41.101	0'35.277		1'41.889	0'35.472		1'40.250	0'35.084	
6ª - 1	0'39.289	0'39.289	215.140	0'39.903	0'39.903	212.599	0'39.987	0'39.987	216.001	0'39.403	0'39.403	209.709	0'39.416	0'39.416	214.286	0'41.278	0'41.278	210.527
6ª - 2	1'05.864	0'26.574		1'06.979	0'27.076		1'07.378	0'27.391		1'06.095	0'26.691		1'06.052	0'26.635		1'09.770	0'28.491	
6ª - 3	1'41.396	0'35.531		1'40.244	0'32.264	PIT	1'42.944	0'35.565		1'41.415	0'35.320		1'41.456	0'35.404		1'41.170	0'35.017	PIT
7ª - 1	0'39.630	0'39.630	213.018	0'47.752	0'47.752	201.118	0'39.750	0'39.750	213.439	0'39.441	0'39.441	211.351	0'39.810	0'39.810	211.765	0'56.411	0'56.411	157.206
7ª - 2	1'06.130	0'26.500		1'15.875	0'28.123		1'07.197	0'27.447		1'07.113	0'27.602		1'08.229	0'28.419		1'26.883	0'30.072	
7ª - 3	1'41.416	0'35.286		1'51.236	0'35.361		1'42.830	0'35.633		1'42.468	0'37.955	PIT	1'47.020	0'38.790	PIT	1'40.462	0'36.428	
8ª - 1	0'40.175	0'40.175	211.351	0'39.805	0'39.805	212.599	0'39.716	0'39.716	213.439	0'57.360	0'57.360	152.759	0'45.119	0'45.119	207.693	0'39.463	0'39.463	210.938
8ª - 2	1'06.554	0'26.378		1'06.211	0'26.406		1'06.970	0'27.254		1'13.618	0'34.258		1'15.325	0'30.205		1'05.945	0'26.481	
8ª - 3	1'41.810	0'35.256		1'41.038	0'34.826		1'42.339	0'35.368		1'21.273	0'39.654		1'55.139	0'39.814		1'40.834	0'34.889	
9ª - 1	0'39.784	0'39.784	215.569	0'39.000	0'39.000	213.439	0'39.917	0'39.917	214.712	0'40.201	0'40.201	208.495	0'39.174	0'39.174	214.286	0'39.027	0'39.027	211.765
9ª - 2	1'06.360	0'26.576		1'05.248	0'26.248		1'08.662	0'28.744		1'07.322	0'27.121		1'05.475	0'26.300		1'04.972	0'25.945	
9ª - 3	1'43.084	0'36.724	PIT	1'40.217	0'34.969		1'40.482	0'35.820	PIT	1'42.538	0'35.216		1'40.383	0'34.907		1'40.332	0'35.360	
10ª - 1	0'49.991	0'49.991	210.938	0'39.237	0'39.237	213.439	0'47.549	0'47.549	211.765	0'39.214	0'39.214	213.018	0'39.764	0'39.764	214.712	0'38.974	0'38.974	212.181
10ª - 2	1'17.652	0'27.660		1'05.392	0'26.154		1'15.966	0'28.417		1'06.008	0'26.794		1'05.758	0'25.993		1'05.106	0'26.131	
10ª - 3	1'53.281	0'35.629		1'45.116	0'35.724	PIT	1'52.723	0'36.756		1'43.832	0'37.824		1'44.236	0'38.478		1'42.748	0'37.642	PIT
11ª - 1	0'39.095	0'39.095	216.001	0'49.726	0'49.726	200.372	0'39.591	0'39.591	217.304	0'40.106	0'40.106	206.107	0'41.317	0'41.317	156.070	0'56.872	0'56.872	210.117
11ª - 2	1'07.293	0'28.197		1'17.324	0'27.597		1'06.686	0'27.095		1'12.339	0'32.233		1'17.399	0'36.081		1'23.328	0'26.455	
11ª - 3	3'11.668	2'04.375	PIT	1'52.813	0'35.489		1'41.887	0'35.201		2'46.406	1'34.067	PIT	2'43.153	1'25.754	PIT	1'58.556	0'35.527	
12ª - 1	0'43.232	0'43.232	216.868	0'39.037	0'39.037	217.304	0'39.546	0'39.546	216.001	0'42.260	0'42.260	213.018	0'42.895	0'42.895	153.628	0'38.980	0'38.980	214.712
12ª - 2	1'09.698	0'26.466		1'05.195	0'26.157		1'06.567	0'27.020		1'08.856	0'26.595		1'15.825	0'32.930		1'04.989	0'26.009	
12ª - 3	1'45.456	0'35.758		1'41.149	0'35.954		1'41.968	0'35.400		1'45.079	0'36.223		1'51.548	0'35.722		1'39.813	0'34.823	
13ª - 1	0'39.178	0'39.178	218.624	0'39.042	0'39.042	215.569	0'39.438	0'39.438	215.140	0'39.061	0'39.061	215.569	0'38.970	0'38.970	217.304	0'39.008	0'39.008	213.439
13ª - 2	1'05.494	0'26.316		1'05.567	0'26.525		1'06.627	0'27.188		1'05.510	0'26.449		1'05.033	0'26.063		1'05.008	0'26.000	
13ª - 3	1'40.529	0'35.035		1'40.684	0'35.116		1'42.036	0'35.409		1'40.776	0'35.266		1'39.898	0'34.865		1'40.178	0'35.169	
14ª - 1	0'38.943	0'38.943	218.624	0'39.339	0'39.339	215.140	0'40.553	0'40.553	208.898	0'39.455	0'39.455	213.862	0'38.652	0'38.652	216.868	0'39.021	0'39.021	212.599
14ª - 2	1'06.549	0'27.606		1'06.534	0'27.195		1'08.269	0'27.716		1'06.175	0'26.720		1'04.791	0'26.139		1'05.007	0'25.986	
14ª - 3	1'41.646	0'35.097								1'41.788	0'35.612		1'39.557	0'34.765		1'39.808	0'34.800	
15ª - 1	0'38.754	0'38.754	217.304							0'39.203	0'39.203	212.181	0'38.671	0'38.671	216.868	0'40.943	0'40.943	209.303
15ª - 2	1'05.071	0'26.317								1'05.870	0'26.667		1'04.737	0'26.065		1'07.192	0'26.249	
15ª - 3	1'39.843	0'34.772								1'41.060	0'35.189		1'39.696	0'34.959				
16ª - 1	0'42.099	0'42.099	216.868							0'39.737	0'39.737	212.599	0'39.684	0'39.684	216.433			
16ª - 2	1'08.691	0'26.592								1'06.291	0'26.554		1'07.545	0'27.860				
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'38.754	0'38.754
1'05.070	0'26.316
1'39.843	0'34.772

Vuelta Ideal	
0'38.976	0'38.976
1'05.131	0'26.154
1'39.958	0'34.826

Vuelta Ideal	
0'39.438	0'39.438
1'06.459	0'27.020
1'41.660	0'35.201

Vuelta Ideal	
0'39.061	0'39.061
1'05.510	

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	30			38			55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'48.444	0'48.444	191.830	0'57.855	0'57.855	183.051	0'49.656	0'49.656	184.616	0'52.424	0'52.424	175.041	0'50.103	0'50.103	183.362	0'44.243	0'44.243	210.938
1ª - 2	1'17.482	0'29.038		1'35.521	0'37.665		1'19.703	0'30.046		1'21.841	0'29.417		1'22.047	0'31.943		1'12.090	0'27.846	
1ª - 3	1'55.250	0'37.767		2'16.292	0'40.771		1'57.645	0'37.942		1'59.335	0'37.493		2'01.043	0'38.995		1'47.779	0'35.689	
2ª - 1	0'41.211	0'41.211	216.001	0'44.843	0'44.843	203.390	0'41.254	0'41.254	212.599	0'39.692	0'39.692	213.439	0'42.200	0'42.200	191.830	0'39.492	0'39.492	213.862
2ª - 2	1'08.758	0'27.547		1'16.927	0'32.084		1'08.578	0'27.324		1'06.722	0'27.029		1'10.527	0'28.326		1'06.095	0'26.602	
2ª - 3	4'25.832	3'17.073	PIT	1'52.631	0'40.703		1'45.150	0'36.572		1'45.322	0'38.599		1'48.382	0'37.855		1'41.228	0'35.133	
3ª - 1	0'47.508	0'47.508	206.501	0'43.840	0'43.840	207.693	0'40.381	0'40.381	214.286	0'39.762	0'39.762	213.018	0'39.478	0'39.478	219.513	0'39.259	0'39.259	212.599
3ª - 2	1'15.798	0'28.290		1'14.667	0'30.827		1'07.038	0'26.656		1'06.820	0'27.057		1'06.782	0'27.303		1'05.830	0'26.570	
3ª - 3	1'52.493	0'36.695		1'52.970	0'39.303		1'42.559	0'35.521		1'42.315	0'35.495		1'42.848	0'36.065		1'41.001	0'35.171	
4ª - 1	0'39.898	0'39.898	211.765	0'44.925	0'44.925	161.195	0'39.504	0'39.504	218.182	0'39.346	0'39.346	213.862	0'39.437	0'39.437	219.513	0'39.402	0'39.402	211.351
4ª - 2	1'06.857	0'26.959		1'15.523	0'30.597		1'06.735	0'27.231		1'06.021	0'26.674		1'05.843	0'26.405		1'06.254	0'26.851	
4ª - 3	1'43.354	0'36.176		1'53.844	0'38.321		1'42.114	0'35.379		1'41.627	0'35.606		1'41.112	0'35.269		1'41.500	0'35.245	
5ª - 1	0'40.201	0'40.201	212.181	0'43.110	0'43.110	173.914	0'42.946	0'42.946	192.514	0'40.899	0'40.899	213.439	0'39.239	0'39.239	219.960	0'39.387	0'39.387	214.286
5ª - 2	1'06.991	0'26.790		1'14.250	0'31.139		1'14.296	0'31.350		1'07.521	0'26.621		1'05.533	0'26.294		1'05.786	0'26.399	
5ª - 3	1'42.932	0'35.950		1'52.591	0'38.340		1'50.569	0'36.272		3'21.409	2'13.887		3'50.290	2'44.756	PIT	1'41.525	0'35.738	
6ª - 1	0'40.032	0'40.032	212.599	0'42.805	0'42.805	180.603	0'39.106	0'39.106	217.304	0'40.726	0'40.726	212.599	0'46.192	0'46.192	212.599	0'39.226	0'39.226	213.862
6ª - 2	1'07.729	0'27.697		1'13.752	0'30.947		1'05.476	0'26.370		1'08.521	0'27.794		1'15.356	0'29.163		1'05.779	0'26.553	
6ª - 3	1'44.309	0'36.579		1'52.023	0'38.271		1'40.907	0'35.430		1'44.266	0'35.745		1'52.868	0'37.512		1'41.157	0'35.377	
7ª - 1	0'40.100	0'40.100	208.898	0'41.735	0'41.735	213.862	0'38.837	0'38.837	217.742	0'39.142	0'39.142	213.439	0'40.581	0'40.581	217.742	0'39.162	0'39.162	214.286
7ª - 2	1'07.183	0'27.082		1'11.025	0'29.289		1'05.067	0'26.231		1'06.271	0'27.129		1'10.704	0'30.123		1'05.539	0'26.377	
7ª - 3	1'43.354	0'36.171		1'48.618	0'37.593		1'40.168	0'35.100		1'42.468	0'36.197		1'48.120	0'37.416		1'40.800	0'35.260	
8ª - 1	0'41.783	0'41.783	208.093	0'42.311	0'42.311	207.294	0'42.272	0'42.272	210.117	0'39.440	0'39.440	212.599	0'38.937	0'38.937	221.766	0'39.152	0'39.152	213.862
8ª - 2	1'09.874	0'28.091		1'11.559	0'29.247		1'11.351	0'29.079		1'06.213	0'26.773		1'05.162	0'26.224		1'05.722	0'26.570	
8ª - 3	1'46.334	0'36.460		3'50.128	2'38.569	PIT	1'48.593	0'37.241		1'41.647	0'35.434		1'40.748	0'35.585		4'23.576	3'17.853	PIT
9ª - 1	0'40.431	0'40.431	214.712	0'49.850	0'49.850	209.709	0'39.527	0'39.527	216.001	0'39.082	0'39.082	214.286	0'42.426	0'42.426	142.669	0'50.127	0'50.127	160.954
9ª - 2	1'07.204	0'26.773		1'21.379	0'31.529		1'12.078	0'32.550		1'05.792	0'26.709		1'21.097	0'38.670		1'28.135	0'38.008	
9ª - 3	1'46.687	0'39.483		4'00.269	2'38.889	PIT	1'52.131	0'40.053		1'43.106	0'37.313		3'02.890	1'41.793	PIT	4'00.216	2'32.080	PIT
10ª - 1	0'40.214	0'40.214	212.599	0'48.072	0'48.072	212.599	0'39.099	0'39.099	216.001	0'43.055	0'43.055	209.709	0'48.858	0'48.858	212.599	0'42.879	0'42.879	211.351
10ª - 2	1'07.383	0'27.169		1'17.123	0'29.050		1'05.260	0'26.160		1'13.126	0'30.071		1'16.014	0'27.156		1'09.583	0'26.703	
10ª - 3	1'43.970	0'36.587		1'55.419	0'38.296		1'41.080	0'35.820		4'09.840	2'56.714	PIT	1'52.166	0'36.151		1'44.744	0'35.161	
11ª - 1	0'40.178	0'40.178	212.599	0'42.407	0'42.407	200.000	0'38.739	0'38.739	215.140	0'45.492	0'45.492	213.018	0'39.086	0'39.086	221.766	0'39.294	0'39.294	218.182
11ª - 2	1'07.669	0'27.491		1'11.737	0'29.330		1'05.142	0'26.403		1'12.314	0'26.822		1'05.362	0'26.275		1'05.601	0'26.307	
11ª - 3	4'25.970	3'18.300	PIT	1'48.975	0'37.237		1'40.744	0'35.601		1'48.794	0'36.480		1'40.424	0'35.062		1'40.516	0'34.915	
12ª - 1	0'45.503	0'45.503	212.181	0'41.612	0'41.612	212.599	0'39.189	0'39.189	200.744	0'39.311	0'39.311	215.569	0'38.823	0'38.823	220.859	0'38.998	0'38.998	216.001
12ª - 2	1'12.822	0'27.318		1'10.683	0'29.071		1'05.800	0'26.611		1'05.974	0'26.663		1'05.178	0'26.355		1'05.118	0'26.120	
12ª - 3	1'48.768	0'35.946		1'48.212	0'37.529		4'13.281	3'07.481	PIT	1'41.603	0'35.629		1'40.392	0'35.214		1'40.078	0'34.959	
13ª - 1	0'39.735	0'39.735	214.286	0'41.469	0'41.469	212.181	0'44.106	0'44.106	212.181	0'39.519	0'39.519	205.324	0'42.237	0'42.237	221.312	0'38.726	0'38.726	216.001
13ª - 2				1'10.189	0'28.720		1'11.144	0'27.037		1'06.417	0'26.898		1'08.622	0'26.385		1'04.764	0'26.038	
13ª - 3				1'47.269	0'36.125		1'47.269	0'36.125		1'42.116	0'35.699		1'43.828	0'35.205		1'39.951	0'35.186	
14ª - 1							0'38.904	0'38.904	219.513	0'39.932	0'39.932	215.140	0'41.627	0'41.627	170.079	0'43.995	0'43.995	184.932
14ª - 2							1'05.163	0'26.258		1'07.410	0'27.478		1'14.248	0'32.620		1'11.646	0'27.650	
14ª - 3							1'40.197	0'35.034										
15ª - 1							0'43.224	0'43.224	209.303									
15ª - 2							1'14.178	0'30.953										
15ª - 3							1'53.328	0'39.150										
16ª - 1							0'38.832	0'38.832	220.409									
16ª - 2							1'05.555	0'26.722										
16ª - 3							1'40.485	0'34.930										
17ª - 1							0'47.459	0'47.459	162.407									
17ª - 2							1'19.860	0'32.400										
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.735	0'39.735
1'06.508	0'26.773
1'42.455	0'35.946

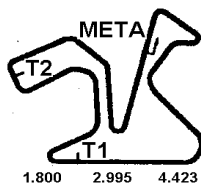
Vuelta Ideal	
0'41.469	0'41.469
1'10.189	0'28.720
1'47.427	0'37.237

Vuelta Ideal	
0'38.739	0'38.739
1'04.899	0'26.160
1'39.829	0'34.930

Vuelta Ideal	
0'39.082	0'39.082
1'05.704	0'26.621
1'41.138	0'35.434

Vuelta Ideal	
0'38.823	0'38.823
1'05.048	0'26.224
1'40.110	0'35.062

Vuelta Ideal	
0'38.726	0'38.726
1'04.764	0'26.038
1'39.680	0'34.915



**Clasificación por Sectores 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	14	CARLOS COSIDO	38.520	7	WILL BRATT	25.759	14	CARLOS COSIDO	33.774	1	14	CARLOS COSIDO	1'38.361	1'39.507	2	
2	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	38.619	2	VICTOR GARCIA	25.808	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	34.722	2	7	WILL BRATT	1'39.195	1'39.523	3	
3	28	JOSE A. ALONSO LISTE	38.652	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	25.911	2	VICTOR GARCIA	34.762	3	4	GERMAN SANCHEZ FLOR	1'39.252	1'39.294	1	
4	7	WILL BRATT	38.663	29	NELSON PANCIATICI	25.945	28	JOSE A. ALONSO LISTE	34.765	4	2	VICTOR GARCIA	1'39.352	1'39.539	4	
5	88	CHRISTIAN EBBESVIK	38.726	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	25.971	18	NATACHA GACHNANG	34.772	5	28	JOSE A. ALONSO LISTE	1'39.411	1'39.557	5	
6	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	38.736	28	JOSE A. ALONSO LISTE	25.993	7	WILL BRATT	34.772	6	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	1'39.600	1'39.678	6	
7	55	MA QINGHUA	38.739	88	CHRISTIAN EBBESVIK	26.038	29	NELSON PANCIATICI	34.800	7	88	CHRISTIAN EBBESVIK	1'39.680	1'39.951	10	
8	18	NATACHA GACHNANG	38.754	9	CELSE MIGUEZ	26.065	21	JIMMY AUBY	34.826	8	29	NELSON PANCIATICI	1'39.720	1'39.808	7	
9	2	VICTOR GARCIA	38.781	14	CARLOS COSIDO	26.066	1	BRUNO MENDEZ	34.847	9	55	MA QINGHUA	1'39.829	1'40.168	12	
10	85	JONATHAN LEGRIS	38.823	21	JIMMY AUBY	26.154	9	CELSE MIGUEZ	34.887	10	18	NATACHA GACHNANG	1'39.843	1'39.843	8	
11	1	BRUNO MENDEZ	38.830	55	MA QINGHUA	26.160	3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	34.892	11	1	BRUNO MENDEZ	1'39.847	1'39.847	9	
12	13	GUSTAVO YACAMAN	38.923	1	BRUNO MENDEZ	26.169	88	CHRISTIAN EBBESVIK	34.915	12	9	CELSE MIGUEZ	1'39.940	1'40.097	11	
13	29	NELSON PANCIATICI	38.974	10	SERGIO CANAMASAS	26.190	55	MA QINGHUA	34.930	13	21	JIMMY AUBY	1'39.958	1'40.217	13	
14	21	JIMMY AUBY	38.976	85	JONATHAN LEGRIS	26.224	11	NICOLA DE MARCO	34.964	14	85	JONATHAN LEGRIS	1'40.110	1'40.392	14	
15	9	CELSE MIGUEZ	38.986	18	NATACHA GACHNANG	26.316	13	GUSTAVO YACAMAN	35.010	15	13	GUSTAVO YACAMAN	1'40.253	1'40.635	15	
16	24	STEFANO BIZZARRI	39.061	13	GUSTAVO YACAMAN	26.318	85	JONATHAN LEGRIS	35.062	16	24	STEFANO BIZZARRI	1'40.616	1'40.776	16	
17	58	FRANCISCO VILLAR	39.082	24	STEFANO BIZZARRI	26.449	24	STEFANO BIZZARRI	35.106	17	10	SERGIO CANAMASAS	1'40.719	1'41.494	18	
18	10	SERGIO CANAMASAS	39.171	11	NICOLA DE MARCO	26.548	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	35.201	18	11	NICOLA DE MARCO	1'40.767	1'40.907	17	
19	11	NICOLA DE MARCO	39.254	58	FRANCISCO VILLAR	26.621	10	SERGIO CANAMASAS	35.358	19	58	FRANCISCO VILLAR	1'41.138	1'41.603	19	
20	17	CARMEN JORDA	39.256	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	26.773	58	FRANCISCO VILLAR	35.434	20	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	1'41.660	1'41.887	20	
21	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	39.438	17	CARMEN JORDA	26.849	17	CARMEN JORDA	35.586	21	17	CARMEN JORDA	1'41.691	1'41.994	21	
22	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	39.735	16	TOÑO FERNANDEZ	26.940	16	TOÑO FERNANDEZ	35.597	22	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	1'42.455	1'42.942	23	
23	16	TOÑO FERNANDEZ	39.930	22	ISAAC LOPEZ NAVARRO	27.020	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	35.946	23	16	TOÑO FERNANDEZ	1'42.468	1'42.762	22	
24	38	MIGUEL A. MONTES	41.469	38	MIGUEL A. MONTES	28.720	38	MIGUEL A. MONTES	37.237	24	38	MIGUEL A. MONTES	1'47.427	1'48.212	24	

**VELOCIDAD MAXIMA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

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	221.766
2	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	2º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	220.409
3	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	219.513
4	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	218.624
5	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	218.624
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	218.182
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	218.182
8	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	218.182
9	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	217.742
10	14	ESCUADERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	217.742
11	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	217.304
12	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	217.304
13	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	6º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	217.304
14	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	217.304
15	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	216.868
16	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	216.001
17	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	216.001
18	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	9º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	215.569
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	215.569
20	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	215.569
21	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	215.140
22	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	214.712
23	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	13º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	213.862
24	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	14º	DALLARA F306	TEC AUTO	210.117

**RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	NV3	VR3	Tiempo-3	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	44	15	12	1'39.796	15	14	1'40.189	14	13	1'39.294	<b>1'39.294</b>	160.541
2	14	ESCUDERIA TECAUTO	CARLOS COSIDO	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	38	14	11	1'40.367	12	12	1'39.900	12	12	1'39.507	<b>1'39.507</b>	160.198
3	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	43	15	15	1'39.635	16	16	1'40.197	12	11	1'39.524	<b>1'39.524</b>	160.170
4	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	32	5	5	1'42.052	13	13	1'40.419	14	13	1'39.539	<b>1'39.539</b>	160.146
5	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	39	9	9	1'40.148	14	14	1'40.665	16	15	1'39.557	<b>1'39.557</b>	160.117
6	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	44	16	14	1'39.837	13	13	1'40.356	15	14	1'39.679	<b>1'39.679</b>	159.921
7	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	42	15	12	1'39.937	14	13	1'39.801	13	12	1'39.848	<b>1'39.801</b>	159.726
8	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	43	14	14	1'40.140	14	13	1'40.282	15	15	1'39.808	<b>1'39.808</b>	159.715
9	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	47	16	14	1'40.572	15	15	1'40.091	16	16	1'39.844	<b>1'39.844</b>	159.657
10	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	43	16	16	1'40.489	13	12	1'40.913	14	14	1'39.951	<b>1'39.951</b>	159.486
11	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	46	17	15	1'40.879	14	14	1'40.334	15	15	1'40.097	<b>1'40.097</b>	159.254
12	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	4º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	42	13	12	1'40.421	15	15	1'40.127	14	13	1'40.393	<b>1'40.127</b>	159.206
13	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	5º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	48	16	14	1'43.309	15	15	1'40.987	17	8	1'40.168	<b>1'40.168</b>	159.141
14	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	45	16	16	1'40.777	15	14	1'40.415	14	10	1'40.217	<b>1'40.217</b>	159.063
15	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ISAAC LOPEZ NAVARRO	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	37	9	9	1'40.505	14	12	1'42.835	14	12	1'41.887	<b>1'40.505</b>	158.607
16	13	EMILIO DE VILLOTA.COM	GUSTAVO YACAMAN	CO	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	41	15	11	1'43.935	13	8	1'41.019	13	12	1'40.635	<b>1'40.635</b>	158.402
17	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	9º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	45	14	14	1'41.453	15	14	1'41.212	16	14	1'40.776	<b>1'40.776</b>	158.181
18	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	43	16	16	1'41.361	14	13	1'40.946	13	8	1'40.908	<b>1'40.908</b>	157.974
19	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	47	16	16	1'41.128	17	17	1'41.348	14	13	1'41.604	<b>1'41.128</b>	157.630
20	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	41	12	9	1'42.381	13	8	1'41.987	16	8	1'41.494	<b>1'41.494</b>	157.062
21	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	38	12	10	1'42.481	8	5	1'43.324	18	12	1'41.995	<b>1'41.995</b>	156.290
22	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	35	12	12	1'42.736	10	8	1'44.023	13	6	1'42.942	<b>1'42.736</b>	155.163
23	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	39	15	14	1'42.830	12	4	1'43.091	12	12	1'42.762	<b>1'42.762</b>	155.123
24	38	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	14º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	15				2	2	2'19.221	13	13	1'48.212	<b>1'48.212</b>	147.311
25	40	VICTORIA RACING TEAM SUR	MIGUEL A. MONTES	ES	C	15º	DALLARA F306	VICTORIA RACING TEAM	8	8	6	1'58.430							<b>1'58.431</b>	134.600

Circuito de Jerez 17 de Octubre de 2008

A las 17:06 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE