

**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	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	14	13	1'44.606			137.832
2	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	14	13	1'45.016	0"410	0"410	137.294
3	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	11	1'45.099	0"493	0"083	137.184
4	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	18	17	1'45.328	0"722	0"229	136.886
5	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	15	1'45.460	0"854	0"132	136.715
6	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	16	1'45.966	1"360	0"506	136.062
7	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	14	13	1'46.163	1"557	0"197	135.809
8	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	14	12	1'46.268	1"662	0"105	135.676
9	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	14	13	1'46.328	1"722	0"060	135.599
10	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	15	14	1'47.050	2"444	0"722	134.684
11	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	11	10	1'47.505	2"899	0"455	134.115
12	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	13	12	1'47.813	3"207	0"308	133.732
13	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	12	11	1'47.869	3"263	0"056	133.661
14	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	3º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	14	13	1'47.903	3"297	0"034	133.619
15	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	4º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	15	14	1'47.953	3"347	0"050	133.559
16	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	5º	DALLARA F306	TEC AUTO	11	10	1'48.517	3"911	0"564	132.864
17	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	14	13	1'48.834	4"228	0"317	132.476
18	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	12	1'49.072	4"466	0"238	132.188
19	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	12	11	1'50.205	5"599	1"133	130.828
20	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	8º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	16	1'50.570	5"964	0"365	130.398
21	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	12	1'52.521	7"915	1"951	128.135
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	10º	DALLARA F306	ECA RACING	15	14	1'53.433	8"827	0"912	127.106
23	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	11º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	13	11	1'54.127	9"521	0"694	126.332
24	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	8	6	1'56.133	11"527	2"006	124.151
25	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	13º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	7	5	1'57.166	12"560	1"033	123.057

Circuit de la Comunitat Valenciana 26 de Septiembre de 2008

A las 12:24 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuit de la Comunitat Valenciana  
28 de Septiembre de 2008

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'43.728	0'43.728	213.862	0'52.203	0'52.203	206.897	0'44.354	0'44.354	215.569	0'47.197	0'47.197	179.701	0'44.082	0'44.082	210.117	0'47.251	0'47.251	172.801
1ª - 2	1'22.966	0'39.237		1'39.096	0'46.893		1'25.085	0'40.731		1'27.778	0'40.581		1'23.330	0'39.248		1'28.296	0'41.045	
1ª - 3	1'53.862	0'30.896		2'12.697	0'33.601		1'56.100	0'31.015		1'58.724	0'30.946		1'55.057	0'31.728		2'00.373	0'32.077	
2ª - 1	0'42.606	0'42.606	215.569	0'45.275	0'45.275	210.117	0'43.268	0'43.268	217.742	0'43.146	0'43.146	213.862	0'43.162	0'43.162	214.286	0'45.425	0'45.425	213.018
2ª - 2	1'22.334	0'39.729		1'26.169	0'40.895		1'22.935	0'39.667		1'22.574	0'39.428		1'21.728	0'38.566		1'36.419	0'50.995	
2ª - 3	1'52.784	0'30.449		1'57.406	0'31.236		1'53.628	0'30.693		1'53.140	0'30.566		1'52.297	0'30.569		2'08.118	0'31.699	
3ª - 1	0'42.117	0'42.117	216.433	0'43.291	0'43.291	211.765	0'42.544	0'42.544	217.742	0'42.598	0'42.598	215.569	0'43.117	0'43.117	216.868	0'44.333	0'44.333	213.439
3ª - 2	1'20.540	0'38.422		1'22.964	0'39.673		1'21.744	0'39.200		1'22.525	0'39.927		1'22.351	0'39.234		1'23.458	0'39.125	
3ª - 3	1'50.347	0'29.808		1'53.932	0'30.968		1'52.276	0'30.532		1'53.435	0'30.910		1'52.528	0'30.177		1'54.158	0'30.700	
4ª - 1	0'43.828	0'43.828	219.513	0'43.425	0'43.425	214.286	0'41.975	0'41.975	218.624	0'43.481	0'43.481	216.433	0'42.080	0'42.080	217.742	0'47.457	0'47.457	214.286
4ª - 2	1'22.775	0'38.422		1'24.525	0'41.100		1'20.407	0'38.432		1'21.900	0'38.419		1'20.175	0'38.094		1'25.720	0'38.263	
4ª - 3	1'52.614	0'29.838		2'01.008	0'36.484	PIT	1'50.355	0'29.948		1'52.004	0'30.103		1'50.678	0'30.503		1'55.462	0'29.743	
5ª - 1	0'41.803	0'41.803	215.569	1'127.840	1'127.840		0'41.552	0'41.552	219.960	0'42.358	0'42.358	218.624	0'41.589	0'41.589	217.742	0'42.277	0'42.277	216.868
5ª - 2	1'20.049	0'38.247		1'20.049	0'38.247		1'20.368	0'38.817		1'21.935	0'39.578		1'19.614	0'38.025		1'20.343	0'38.066	
5ª - 3	1'49.682	0'29.632		1'49.682	0'29.632		1'50.521	0'30.152		1'52.002	0'30.066		1'49.198	0'29.584		1'50.190	0'29.847	
6ª - 1	0'41.453	0'41.453	216.868	0'42.527	0'42.527	214.712	0'41.786	0'41.786	217.742	0'43.995	0'43.995	218.624	0'41.348	0'41.348	218.624	0'41.455	0'41.455	215.140
6ª - 2	1'19.810	0'38.357		1'21.669	0'39.141		1'20.133	0'38.346		1'22.231	0'38.236		1'18.824	0'37.476		1'19.553	0'38.098	
6ª - 3	1'49.354	0'29.544		1'51.786	0'30.117		1'49.987	0'29.854		1'52.029	0'29.798		1'48.163	0'29.338		1'49.518	0'29.965	
7ª - 1	0'42.529	0'42.529	214.286	0'41.269	0'41.269	214.286	0'41.074	0'41.074	219.513	0'42.326	0'42.326	218.624	0'41.144	0'41.144	218.624	0'41.034	0'41.034	215.569
7ª - 2	1'22.716	0'40.186		1'19.501	0'38.232		1'19.112	0'38.038		1'24.314	0'41.989		1'18.491	0'37.347		1'18.452	0'37.419	
7ª - 3	2'02.024	0'39.308	PIT	1'49.294	0'29.793		1'48.627	0'29.516		1'57.006	0'32.691		1'47.606	0'29.115		1'48.129	0'29.677	
8ª - 1	2'47.947	2'47.947		0'41.813	0'41.813	216.001	0'40.845	0'40.845	219.513	0'40.926	0'40.926	216.868	0'41.035	0'41.035	219.513	0'40.565	0'40.565	216.001
8ª - 2	3'25.839	0'37.892		1'19.807	0'37.994		1'18.430	0'37.585		1'18.906	0'37.980		1'19.525	0'38.490		1'17.784	0'37.219	
8ª - 3	3'55.209	0'29.371		1'49.212	0'29.405		1'47.821	0'29.391		1'48.276	0'29.370		1'49.248	0'29.723		1'47.146	0'29.362	
9ª - 1	0'41.240	0'41.240	218.182	0'40.269	0'40.269	215.140	0'40.729	0'40.729	219.960	0'40.793	0'40.793	217.304	0'40.457	0'40.457	218.624	0'40.585	0'40.585	217.742
9ª - 2	1'18.536	0'37.295		1'17.859	0'37.590		1'18.324	0'37.594		1'18.143	0'37.350		1'17.806	0'37.349		1'18.616	0'38.031	
9ª - 3	1'47.773	0'29.238		1'47.505	0'29.646		1'47.882	0'29.559		1'47.505	0'29.362		1'54.419	0'36.613	PIT	1'51.205	0'32.589	
10ª - 1	0'39.661	0'39.661	217.742	0'40.474	0'40.474	215.569	0'40.533	0'40.533	219.513	0'40.675	0'40.675	219.067	0'40.379	0'40.379	219.960	0'39.752	0'39.752	214.712
10ª - 2	1'16.161	0'36.500		1'17.930	0'37.455		1'18.079	0'37.546		1'18.108	0'37.433		4'17.154	0'37.226		1'38.504	0'47.662	
10ª - 3	1'45.099	0'28.938		1'53.000	0'35.071	PIT	1'47.222	0'29.143		1'48.625	0'30.516		4'46.156	0'29.001		2'08.220	0'29.717	
11ª - 1	0'44.392	0'44.392	216.868				0'40.161	0'40.161	219.960	0'40.349	0'40.349	217.742	0'46.921	0'46.921	221.312	0'40.053	0'40.053	216.001
11ª - 2	1'29.235	0'44.843					1'17.228	0'37.067		1'17.447	0'37.098		1'29.358	0'42.437		1'16.877	0'36.824	
11ª - 3	2'20.288	0'51.053	PIT				1'46.268	0'29.040		1'46.360	0'28.912		1'58.815	0'29.457		1'46.300	0'29.423	
12ª - 1				0'40.697	0'40.697	220.859				0'40.468	0'40.468	219.513	0'40.379	0'40.379	219.960	0'39.752	0'39.752	214.712
12ª - 2				1'18.119	0'37.423					1'17.955	0'37.487		1'17.675	0'37.297		1'16.139	0'36.387	
12ª - 3				1'50.015	0'31.896	PIT				1'47.992	0'30.037		1'46.328	0'28.653		1'45.016	0'28.876	
13ª - 1				1'37.317	1'37.317					0'41.224	0'41.224	220.409	0'41.673	0'41.673	220.859	0'40.636	0'40.636	218.182
13ª - 2				2'14.296	0'36.980					1'18.603	0'37.380		1'18.680	0'37.006		1'17.445	0'36.808	
13ª - 3				2'47.669	0'33.372	PIT				1'47.283	0'28.679		1'56.455	0'37.776	PIT	1'55.299	0'37.855	PIT
14ª - 1										0'39.879	0'39.879	218.624						
14ª - 2										1'16.582	0'36.703							
14ª - 3										1'45.460	0'28.878							
15ª - 1										0'40.912	0'40.912	193.203						
15ª - 2										1'17.717	0'36.805							
15ª - 3										1'56.325	0'38.608							
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'39.661	0'39.661
1'16.161	0'36.500
1'45.099	0'28.938

Vuelta Ideal	
0'40.269	0'40.269
1'17.724	0'37.455
1'47.129	0'29.404

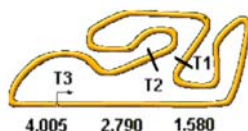
Vuelta Ideal	
0'40.161	0'40.161
1'17.140	0'36.979
1'46.180	0'29.040

Vuelta Ideal	
0'39.879	0'39.879
1'16.582	0'36.703
1'45.262	0'28.679

Vuelta Ideal	
0'40.379	0'40.379
1'17.385	0'37.006
1'46.038	0'28.652

Vuelta Ideal	
0'39.752	0'39.752
1'16.139	0'36.387
1'45.016	0'28.876

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.662	0'39.662
1'16.049	0'36.387
1'44.557	0'28.508



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	9			10			11			14			15			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'44.582	0'44.582	210.527	0'51.469	0'51.469	181.819	0'46.648	0'46.648	207.294	1'25.154	1'25.154		0'49.824	0'49.824	206.897	0'47.824	0'47.824	189.142
1ª - 2	1'26.229	0'41.647		1'34.691	0'43.222		1'28.536	0'41.887		2'06.745	0'41.590		1'34.590	0'44.766		1'30.135	0'42.312	
1ª - 3	1'56.940	0'30.711		2'07.559	0'32.868		2'00.004	0'31.469		2'38.190	0'31.446		2'06.949	0'32.359		2'03.525	0'33.390	
2ª - 1	0'44.114	0'44.114	212.181	0'46.103	0'46.103	209.709	0'45.144	0'45.144	209.303	0'43.750	0'43.750	212.599	0'45.555	0'45.555	207.294	0'44.966	0'44.966	213.018
2ª - 2	1'25.067	0'40.953		1'28.621	0'42.518		1'26.309	0'41.165		1'29.103	0'45.354		1'26.832	0'41.278		1'25.743	0'40.778	
2ª - 3	1'55.923	0'30.856		2'00.565	0'31.943		1'57.651	0'31.342		2'00.866	0'31.762		1'58.219	0'31.386		1'57.220	0'31.476	
3ª - 1	0'48.777	0'48.777	213.018	0'45.599	0'45.599	211.351	0'44.474	0'44.474	210.527	0'43.735	0'43.735	213.439	0'44.284	0'44.284	208.495	0'44.002	0'44.002	213.862
3ª - 2	1'29.800	0'41.023		1'30.168	0'44.569		1'24.559	0'40.084		1'23.468	0'39.732		1'24.161	0'39.877		1'24.745	0'40.744	
3ª - 3	2'01.393	0'31.592		2'02.064	0'31.896		1'55.623	0'31.064		1'54.550	0'31.082		1'55.068	0'30.907		1'55.962	0'31.217	
4ª - 1	0'42.282	0'42.282	215.140	0'47.110	0'47.110	210.938	0'44.089	0'44.089	211.765	0'42.409	0'42.409	214.286	0'43.510	0'43.510	210.117	0'43.283	0'43.283	215.140
4ª - 2	1'21.358	0'39.075		2'00.317	0'39.208		1'24.812	0'40.724		1'21.214	0'38.805		1'55.707	0'41.197		7'29.728	6'46.445	
4ª - 3	1'51.038	0'29.681		2'32.972	0'32.654		1'56.413	0'31.600		1'51.701	0'30.487		2'36.906	0'41.200		8'08.063	0'38.335	PIT
5ª - 1	0'42.122	0'42.122	216.868	0'45.254	0'45.254	210.938	0'43.649	0'43.649	212.181	0'42.301	0'42.301	214.712	0'43.026	0'43.026	210.527	2'29.197	2'29.197	
5ª - 2	1'21.027	0'38.906		1'50.603	0'35.349		1'24.133	0'40.484		1'21.415	0'39.114		2'20.207	0'37.182		3'08.212	0'39.015	
5ª - 3	1'50.614	0'29.586		2'33.084	0'42.482	PIT	1'54.843	0'30.710		1'56.373	0'34.957	PIT	2'51.359	0'31.151		3'38.815	0'30.604	
6ª - 1	0'42.280	0'42.280	217.742	3'11.694	3'11.694		0'43.525	0'43.525	213.862	5'47.692	5'47.692		0'43.076	0'43.076	212.181	0'42.067	0'42.067	216.868
6ª - 2	1'22.841	0'40.561		3'54.091	0'42.397		1'22.178	0'38.653		6'28.711	0'41.019		1'25.038	0'41.961		1'19.960	0'37.892	
6ª - 3	1'54.945	0'32.104		4'25.370	0'31.279		1'52.122	0'29.944		6'59.188	0'30.478		1'56.078	0'31.041		1'49.829	0'29.869	
7ª - 1	0'41.730	0'41.730	217.742	0'43.356	0'43.356	212.599	0'42.668	0'42.668	213.439	0'41.739	0'41.739	215.140	0'42.195	0'42.195	211.351	0'41.400	0'41.400	216.868
7ª - 2	1'21.338	0'39.608		1'23.726	0'40.371		1'20.993	0'38.325		1'20.236	0'38.497		1'20.815	0'38.621		1'19.307	0'37.906	
7ª - 3	1'53.512	0'32.174		1'53.837	0'30.111		1'55.413	0'34.420	PIT	1'49.747	0'29.511		1'52.103	0'31.287		1'49.104	0'29.798	
8ª - 1	0'43.714	0'43.714	216.433	0'42.437	0'42.437	213.862	3'00.970	3'00.970		0'41.043	0'41.043	216.433	0'43.591	0'43.591	212.181	0'42.656	0'42.656	217.742
8ª - 2	1'22.542	0'38.828		1'52.020	0'39.583		3'40.309	0'39.339		1'19.487	0'38.444		1'23.322	0'39.730		1'21.224	0'38.567	
8ª - 3	1'52.203	0'29.661		2'22.649	0'30.629		4'10.735	0'30.425		1'49.138	0'29.651		2'00.763	0'37.442	PIT	1'51.008	0'29.784	
9ª - 1	0'41.438	0'41.438	218.624	0'41.708	0'41.708	213.862	0'43.421	0'43.421	214.712	0'41.028	0'41.028	213.862	5'29.106	5'29.106		0'41.036	0'41.036	217.742
9ª - 2	1'19.652	0'38.215		1'19.845	0'38.137		1'21.972	0'38.552		1'19.243	0'38.215		6'22.976	0'53.870		1'19.084	0'38.048	
9ª - 3	1'48.934	0'29.282		1'49.411	0'29.565		1'51.873	0'29.900		1'48.776	0'29.533		6'55.115	0'32.139		1'48.517	0'29.433	
10ª - 1	0'41.245	0'41.245	216.433	0'40.815	0'40.815	215.140	0'41.506	0'41.506	214.286	0'41.043	0'41.043	214.712	0'41.405	0'41.405	210.527	0'40.745	0'40.745	216.001
10ª - 2	1'18.925	0'37.680		1'18.564	0'37.749		1'19.423	0'37.917		1'20.239	0'39.196		1'20.483	0'39.078		1'17.773	0'37.027	
10ª - 3	1'47.866	0'28.940		1'47.869	0'29.305		1'48.849	0'29.426		1'50.320	0'30.081		1'50.205	0'29.722		1'52.864	0'35.092	PIT
11ª - 1	0'40.843	0'40.843	218.182	0'40.495	0'40.495	216.868	0'40.891	0'40.891	214.286	0'40.851	0'40.851	217.304	0'41.197	0'41.197	214.286			
11ª - 2	1'18.722	0'37.879		1'17.516	0'37.020		1'18.645	0'37.754		1'18.283	0'37.432		1'19.640	0'38.444				
11ª - 3	1'47.856	0'29.135		1'54.894	0'37.378	PIT	1'47.944	0'29.299		1'47.813	0'29.530		1'58.010	0'38.370	PIT			
12ª - 1	0'41.775	0'41.775	217.742				0'40.725	0'40.725	214.286	0'40.686	0'40.686	216.001						
12ª - 2	1'19.449	0'37.674					1'18.398	0'37.672		1'18.523	0'37.838							
12ª - 3	1'48.169	0'28.720					1'47.606	0'29.209		2'00.091	0'41.567	PIT						
13ª - 1	0'40.268	0'40.268	219.513				0'40.401	0'40.401	215.140									
13ª - 2	1'17.726	0'37.459					1'17.972	0'37.571										
13ª - 3	1'47.760	0'30.033					1'47.050	0'29.079										
14ª - 1	0'40.127	0'40.127	217.742				0'43.125	0'43.125	215.140									
14ª - 2	1'17.621	0'37.495					1'29.253	0'46.128										
14ª - 3	1'46.803	0'29.181					2'09.444	0'40.191	PIT									
15ª - 1	0'41.574	0'41.574	224.067															
15ª - 2	1'18.853	0'37.278																
15ª - 3	1'49.207	0'30.354																
16ª - 1	0'39.773	0'39.773	218.624															
16ª - 2	1'16.820	0'37.047																
16ª - 3	1'45.328	0'28.508																
17ª - 1	0'48.729	0'48.729	217.742															
17ª - 2	1'32.281	0'43.551																
17ª - 3	2'15.292	0'43.012	PIT															

Vuelta Ideal	
0'39.773	0'39.773
1'16.820	0'37.046
1'45.328	0'28.508

Vuelta Ideal	
0'40.495	0'40.495
1'17.516	0'37.020
1'46.821	0'29.305

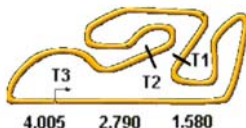
Vuelta Ideal	
0'40.401	0'40.401
1'17.972	0'37.570
1'47.050	0'29.078

Vuelta Ideal	
0'40.686	0'40.686
1'18.118	0'37.432
1'47.629	0'29.510

Vuelta Ideal	
0'41.197	0'41.197
1'19.640	0'38.443
1'49.362	0'29.722

Vuelta Ideal	
0'40.745	0'40.745
1'17.773	0'37.027
1'47.205	0'29.432

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.662	0'39.662
1'16.049	0'36.387
1'44.557	0'28.508



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	17			18			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'50.679	0'50.679	207.294	0'48.262	0'48.262	208.898	0'47.333	0'47.333	211.351	0'48.805	0'48.805	206.897	0'48.055	0'48.055	207.693	0'46.974	0'46.974	210.117
1ª - 2	1'35.003	0'44.324		1'32.296	0'44.033		1'29.624	0'42.291		1'32.808	0'44.003		1'37.792	0'49.737		2'31.477	1'44.503	
1ª - 3	2'09.844	0'34.841		2'05.105	0'32.809		2'01.800	0'32.176		2'07.248	0'34.440		2'10.945	0'33.154		3'04.846	0'33.369	
2ª - 1	1'10.574	1'10.574	209.303	0'44.911	0'44.911	215.569	0'46.324	0'46.324	213.439	0'47.610	0'47.610	209.709	0'47.478	0'47.478	208.898	0'46.522	0'46.522	210.527
2ª - 2	1'53.477	0'42.904		1'25.864	0'40.953		1'28.317	0'41.992		1'29.934	0'42.323		2'03.397	1'15.918		1'27.663	0'41.141	
2ª - 3	2'26.635	0'33.158		1'57.596	0'31.732		2'00.930	0'32.614		2'04.042	0'34.109		2'37.236	0'33.839		1'59.950	0'32.287	
3ª - 1	0'47.120	0'47.120	213.862	0'43.339	0'43.339	216.433	0'45.713	0'45.713	216.001	0'46.027	0'46.027	212.599	0'46.415	0'46.415	209.709	0'44.307	0'44.307	212.599
3ª - 2	1'28.830	0'41.710		1'22.917	0'39.578		1'27.463	0'41.750		1'27.559	0'41.532		1'28.693	0'42.279		1'24.254	0'39.948	
3ª - 3	2'01.402	0'32.572		1'53.152	0'30.235		1'59.437	0'31.974		2'00.663	0'33.104		2'00.887	0'32.194		1'55.413	0'31.158	
4ª - 1	0'45.203	<u>0'45.203</u>	209.303	0'43.413	0'43.413	217.742	0'44.536	0'44.536	217.304	0'45.565	0'45.565	213.439	0'46.307	0'46.307	212.181	0'43.401	0'43.401	214.712
4ª - 2	1'25.866	<u>0'40.664</u>		1'22.748	0'39.335		1'25.274	0'40.738		1'26.849	0'41.284		1'29.051	0'42.745		1'22.574	0'39.172	
4ª - 3	<u>1'57.166</u>	<u>0'31.299</u>		1'54.241	0'31.494		1'57.142	0'31.867		1'59.114	0'32.265		2'01.214	0'32.162		1'53.634	0'31.061	
5ª - 1			216.868	0'42.813	0'42.813	216.868	0'43.591	0'43.591	218.182	0'44.218	0'44.218	214.286	0'47.724	0'47.724	210.117	0'42.709	0'42.709	213.862
5ª - 2	5'32.578	5'32.579		1'21.133	0'38.320		1'26.987	0'43.396		1'24.313	<u>0'40.095</u>		1'28.813	0'41.090		1'21.700	0'38.991	
5ª - 3	6'14.358	0'41.779	PIT	1'52.024	0'30.891		1'58.667	0'31.681		<u>1'56.133</u>	0'31.820		2'00.959	0'32.146		1'52.120	0'30.420	
6ª - 1	6'31.500	6'31.500		0'41.627	0'41.627	218.624	0'44.841	0'44.841	215.569	0'44.205	<u>0'44.205</u>	215.140	0'47.027	0'47.027	210.938	0'43.589	0'43.589	213.862
6ª - 2	13'44.186	7'12.687		1'41.587	0'59.960		1'25.591	0'40.750		1'35.273	0'51.069		1'28.108	0'41.081		1'22.279	0'38.691	
6ª - 3	14'27.940	0'43.754	PIT	2'13.258	0'31.671		2'00.682	0'35.091	PIT	2'07.104	0'31.831		2'00.180	0'32.072		1'53.101	0'30.822	
7ª - 1				0'41.379	0'41.379	217.742	5'06.063	5'06.063		0'45.081	0'45.081	215.140	0'45.728	0'45.728	211.351	0'42.365	0'42.365	215.140
7ª - 2				1'19.557	0'38.178		5'46.250	0'40.187		1'25.223	0'40.142		1'26.226	0'40.498		1'20.690	0'38.326	
7ª - 3				1'49.489	0'29.932		6'17.389	0'31.139		1'56.367	<u>0'31.144</u>		1'59.484	0'33.258		1'51.275	0'30.584	
8ª - 1				0'41.012	0'41.012	219.960	0'42.197	0'42.197	217.742			215.569	0'45.059	0'45.059	210.938	0'44.279	0'44.279	212.599
8ª - 2				1'18.925	0'37.914		1'21.417	0'39.219					1'25.646	0'40.586		1'24.127	0'39.848	
8ª - 3				1'49.054	0'30.128		1'51.398	0'29.981					1'57.326	0'31.681		2'03.989	0'39.861	PIT
9ª - 1				0'42.793	0'42.793	220.409	0'41.691	0'41.691	219.513				0'44.985	0'44.985	210.527	3'55.193	3'55.193	
9ª - 2				1'21.555	0'38.761		1'20.654	0'38.962					1'24.558	0'39.573		4'33.803	0'38.610	
9ª - 3				1'57.720	0'36.166	PIT	1'50.570	0'29.917					1'56.094	0'31.536		5'04.440	0'30.637	
10ª - 1				4'18.226	4'18.226		0'41.116	0'41.116	219.067				0'43.627	0'43.627	211.351	0'42.080	0'42.080	213.862
10ª - 2				4'56.824	0'38.598		1'19.949	0'38.833					1'23.271	0'39.643		1'19.656	0'37.576	
10ª - 3				5'27.033	0'30.208		1'49.627	0'29.678					1'54.301	0'31.031		1'49.821	0'30.164	
11ª - 1				0'41.623	0'41.623	217.742	0'40.828	<u>0'40.828</u>	220.409				0'44.224	0'44.224	212.181	0'41.117	0'41.117	216.433
11ª - 2				1'19.062	0'37.440		1'18.995	0'38.168					1'24.546	0'40.322		1'18.706	0'37.589	
11ª - 3				1'48.212	0'29.150		1'48.855	0'29.859					1'55.540	0'30.994		1'55.025	0'36.319	
12ª - 1				0'40.114	<u>0'40.114</u>	220.409	0'42.250	0'42.250	219.960				0'42.648	<u>0'42.648</u>	212.181	0'40.750	<u>0'40.750</u>	215.569
12ª - 2				1'17.165	<u>0'37.052</u>		1'19.436	<u>0'37.187</u>					1'23.564	0'40.617		1'17.981	<u>0'37.231</u>	
12ª - 3				<u>1'46.163</u>	<u>0'28.998</u>		<u>1'48.834</u>	<u>0'29.398</u>					1'54.027	<u>0'30.763</u>		<u>1'47.903</u>	<u>0'29.922</u>	
13ª - 1				0'42.306	0'42.306	219.513	0'41.241	0'41.241	219.067				0'42.851	0'42.851	212.181	0'41.010	0'41.010	211.765
13ª - 2				1'19.930	0'37.624		1'18.614	0'37.373					1'22.398	<u>0'39.546</u>		1'19.561	0'38.551	
13ª - 3				1'57.976	0'38.046	PIT	1'53.417	0'34.803	PIT				<u>1'53.433</u>	0'31.035		1'59.246	0'39.685	PIT
14ª - 1													0'43.093	0'43.093	212.181			
14ª - 2													2'03.928	1'20.835				
14ª - 3													2'54.063	0'50.136	PIT			
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'45.203	0'45.203
1'25.866	0'40.663
1'57.166	0'31.299

Vuelta Ideal	
0'40.114	0'40.114
1'17.165	0'37.051
1'46.163	0'28.998

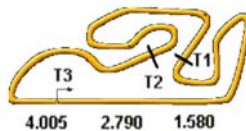
Vuelta Ideal	
0'40.828	0'40.828
1'18.014	0'37.186
1'47.413	0'29.398

Vuelta Ideal	
0'44.205	0'44.205
1'24.300	0'40.095
1'55.444	0'31.144

Vuelta Ideal	
0'42.648	0'42.648
1'22.194	0'39.546
1'52.957	0'30.762

Vuelta Ideal	
0'40.750	0'40.750
1'17.981	0'37.231
1'47.903	0'29.921

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'39.662	0'39.662
1'16.049	0'36.387
1'44.557	0'28.508



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	28			29			30			55			58			85		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.991	0'47.991	207.294	0'42.417	0'42.417	211.765	0'47.059	0'47.059	187.176	0'50.331	0'50.331	214.712	0'52.817	0'52.817	174.758	0'46.327	0'46.327	214.712
1ª - 2	1'29.083	0'41.092		1'20.764	0'38.346		2'38.015	1'50.957		1'34.637	0'44.306		1'38.355	0'45.538		1'28.425	0'42.098	
1ª - 3	2'00.934	0'31.851		1'51.711	0'30.947		3'11.854	0'33.839		2'07.964	0'33.327		2'13.369	0'35.014		2'01.013	0'32.588	
2ª - 1	0'45.084	0'45.084	215.140	0'41.273	0'41.273	212.599	0'45.879	0'45.879	211.351	0'47.504	0'47.504	216.868	1'01.639	1'01.639	207.693	0'45.541	0'45.541	218.182
2ª - 2	1'32.597	0'47.513		1'23.030	0'41.757		1'29.379	0'43.500		1'31.252	0'43.747		1'48.389	0'46.750		1'37.493	0'51.952	
2ª - 3	2'04.029	0'31.433		1'54.324	0'31.293		2'02.524	0'33.145		2'05.190	0'33.939		2'25.216	0'36.826		2'25.222	0'47.730	PIT
3ª - 1	0'43.821	0'43.821	216.001	0'44.928	0'44.928	213.862	0'45.111	0'45.111	210.938	0'46.791	0'46.791	217.742	0'50.019	0'50.019	181.513	0'46.194	0'46.194	
3ª - 2	1'24.224	0'40.404		1'23.492	0'38.564		1'26.280	0'41.169		1'29.216	0'42.425		1'37.345	0'47.326		1'27.223	0'41.029	
3ª - 3	1'55.334	0'31.109		1'55.095	0'31.603		1'58.402	0'32.122		2'01.813	0'32.598		2'12.304	0'34.959		5'28.967	0'31.744	
4ª - 1	0'43.961	0'43.961	217.742	0'41.845	0'41.845	214.712	0'45.494	0'45.494	216.001	0'46.132	0'46.132	217.742	0'48.714	0'48.714	203.390	0'44.197	0'44.197	219.960
4ª - 2	1'25.317	0'41.356		1'25.317	0'41.356		1'25.792	0'40.297		1'28.633	0'42.501		1'32.380	0'43.666		1'24.941	0'40.745	
4ª - 3	1'56.282	0'30.966		2'02.527	0'30.626		1'56.817	0'31.026		2'00.526	0'31.893		2'18.060	0'45.680	PIT	1'56.809	0'31.867	
5ª - 1	0'43.434	0'43.434	217.742	0'41.722	0'41.722	216.001	0'43.849	0'43.849	217.742	0'45.076	0'45.076	219.067	2'50.072	2'50.072		0'43.290	0'43.290	219.960
5ª - 2	1'24.130	0'40.696		1'19.826	0'38.103		1'24.006	0'40.156		1'26.324	0'41.247		3'34.375	0'44.303		1'23.977	0'40.587	
5ª - 3	1'57.177	0'33.047		1'50.053	0'30.227		1'55.101	0'31.096		1'58.263	0'31.940		4'07.767	0'33.392		1'55.300	0'31.424	
6ª - 1	0'47.500	0'47.500	189.142	0'41.167	0'41.167	216.868	0'44.135	0'44.135	217.742	0'44.798	0'44.798	220.409	0'46.198	0'46.198	215.140	0'42.474	0'42.474	219.960
6ª - 2	1'28.715	0'41.215		1'19.447	0'38.279		1'23.733	0'39.599		1'25.803	0'41.004		1'31.006	0'44.808		1'21.650	0'39.175	
6ª - 3	1'59.974	0'31.259		1'49.692	0'30.246		1'54.442	0'30.708		2'02.300	0'36.497		2'03.769	0'32.763		1'53.345	0'31.696	
7ª - 1	0'43.343	0'43.343	218.182	0'40.821	0'40.821	217.304	0'43.084	0'43.084	216.433	0'44.682	0'44.682	219.067	0'45.249	0'45.249	215.569	0'42.012	0'42.012	219.513
7ª - 2	1'23.491	0'40.148		1'18.702	0'37.881		1'23.252	0'40.167		1'24.747	0'40.064		4'32.402	3'47.154		1'21.281	0'39.270	
7ª - 3	1'54.259	0'30.769		1'48.877	0'30.175		1'54.134	0'30.883		1'56.061	0'31.315		5'07.588	0'35.185		1'52.561	0'31.280	
8ª - 1	0'43.894	0'43.894	219.067	0'40.413	0'40.413	215.569	0'43.521	0'43.521	216.433	0'43.694	0'43.694	220.859	0'45.112	0'45.112	213.862	0'41.794	0'41.794	221.766
8ª - 2	1'23.433	0'39.539		1'17.995	0'37.583		1'22.997	0'39.476		1'24.654	0'40.961		1'25.877	0'40.764		1'20.606	0'38.812	
8ª - 3	2'05.950	0'42.517	PIT	1'47.766	0'29.770		1'53.448	0'30.451		1'55.572	0'30.917		1'57.254	0'31.377		1'50.985	0'30.379	
9ª - 1	6'02.224	6'02.224		0'41.084	0'41.084	217.304	0'43.820	0'43.820	217.742	0'43.522	0'43.522	221.766	0'43.343	0'43.343	217.304	0'41.365	0'41.365	220.859
9ª - 2	6'41.436	0'39.212		1'19.424	0'38.340		1'22.894	0'39.074		1'23.692	0'40.171		1'23.512	0'40.169		1'53.303	1'11.938	
9ª - 3	7'11.599	0'30.163		1'49.765	0'30.341		1'53.385	0'30.490		1'55.353	0'31.661		1'55.343	0'31.830		2'23.518	0'30.215	
10ª - 1	0'41.561	0'41.561	218.182	0'40.601	0'40.601	217.304	0'43.284	0'43.284	219.513	0'44.003	0'44.003	222.681	0'43.057	0'43.057	215.569	0'42.417	0'42.417	222.223
10ª - 2	1'19.758	0'38.197		1'20.310	0'39.708		1'21.960	0'38.677		1'25.231	0'41.228		1'23.032	0'39.975		1'20.983	0'38.566	
10ª - 3	1'49.627	0'29.869		1'50.378	0'30.068		1'52.644	0'30.684		1'56.177	0'30.946		1'54.127	0'31.095		1'50.654	0'29.672	
11ª - 1	0'40.752	0'40.752	218.624	0'46.909	0'46.909	216.868	0'42.597	0'42.597	219.067	0'43.091	0'43.091	221.766	0'43.417	0'43.417	216.868	0'41.048	0'41.048	222.223
11ª - 2	1'18.735	0'37.983		1'25.966	0'39.056		1'21.940	0'39.344		1'22.936	0'39.844		1'23.339	0'39.921		1'19.387	0'38.338	
11ª - 3	1'49.072	0'30.337		1'55.797	0'29.832		1'52.521	0'30.581		1'53.351	0'30.416		2'01.337	0'37.998		1'49.180	0'29.793	
12ª - 1	0'46.243	0'46.243	203.774	0'40.834	0'40.834	217.742	0'44.251	0'44.251	218.182	0'43.500	0'43.500	217.742	0'42.349	0'42.349	215.140	0'41.051	0'41.051	220.409
12ª - 2	1'29.008	0'42.766		1'18.209	0'37.374		1'23.209	0'38.958		1'23.355	0'39.854		1'25.374	0'43.025		1'18.720	0'37.668	
12ª - 3	2'07.341	0'38.333	PIT	1'47.784	0'29.575		1'53.476	0'30.267		1'53.688	0'30.334		2'09.239	0'43.865	PIT	1'48.254	0'29.534	
13ª - 1				0'40.480	0'40.480	217.304	0'43.326	0'43.326	218.182	0'43.559	0'43.559	222.223				0'40.635	0'40.635	223.141
13ª - 2				1'17.451	0'36.971		1'22.739	0'39.414		1'23.288	0'39.729					1'18.358	0'37.723	
13ª - 3				1'46.802	0'29.351		1'53.343	0'30.604		1'53.647	0'30.359					1'47.953	0'29.594	
14ª - 1				0'40.178	0'40.178	218.182	0'42.504	0'42.504	218.624	0'42.224	0'42.224	221.766				0'41.570	0'41.570	219.960
14ª - 2				1'18.637	0'38.458		1'21.041	0'38.537		1'22.185	0'39.961					1'20.299	0'38.730	
14ª - 3				1'48.538	0'29.901		1'59.350	0'38.309	PIT	1'52.634	0'30.449					1'57.975	0'37.676	PIT
15ª - 1				0'40.161	0'40.161	218.182				0'42.029	0'42.029	222.681						
15ª - 2				1'16.917	0'36.756					1'20.623	0'38.593							
15ª - 3				1'45.966	0'29.049					1'50.570	0'29.947							
16ª - 1						218.624				0'41.662	0'41.662	221.312						
16ª - 2										1'20.234	0'38.572							
16ª - 3										1'59.487	0'39.253				PIT			
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'40.752	0'40.752
1'18.735	0'37.983
1'48.603	0'29.868

Vuelta Ideal	
0'40.161	0'40.161
1'16.917	0'36.756
1'45.966	0'29.048

Vuelta Ideal	
0'42.504	0'42.504
1'21.041	0'38.537
1'51.308	0'30.267

Vuelta Ideal	
0'41.662	0'41.662
1'20.234	0'38.572
1'50.181	0'29.947

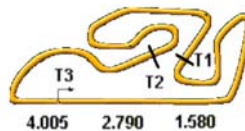
Vuelta Ideal	
0'42.349	0'42.349
1'22.270	0'39.921
1'53.365	0'31.095

Vuelta Ideal	
0'40.635	0'40.635
1'18.304	0'37.668
1'47.838	0'29.534

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero 88			
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1			
1ª - 2			
1ª - 3	3'49.048	3'49.048	
2ª - 1			
2ª - 2			
2ª - 3	2'02.450	2'02.451	
3ª - 1			
3ª - 2			
3ª - 3	1'50.086	1'50.086	
4ª - 1			
4ª - 2			
4ª - 3	1'52.453	1'52.453	
5ª - 1			
5ª - 2			
5ª - 3	1'59.983	1'59.983	
6ª - 1			
6ª - 2			
6ª - 3	3'51.383	3'51.384	
7ª - 1			
7ª - 2			
7ª - 3	1'48.248	1'48.248	
8ª - 1			
8ª - 2			
8ª - 3	1'47.745	1'47.746	
9ª - 1			
9ª - 2			
9ª - 3	1'47.253	1'47.253	
10ª - 1			
10ª - 2			
10ª - 3	5'24.434	5'24.435	
11ª - 1			
11ª - 2			
11ª - 3	1'46.000	1'46.000	
12ª - 1			
12ª - 2			
12ª - 3	1'44.606	1'44.606	
13ª - 1			
13ª - 2			
13ª - 3	2'02.608	2'02.608	
14ª - 1			
14ª - 2			
14ª - 3			
15ª - 1			
15ª - 2			
15ª - 3			
16ª - 1			
16ª - 2			
16ª - 3			
17ª - 1			
17ª - 2			
17ª - 3			

Vuelta Ideal	
1666'39000	1666'390000
3333'18000	1666'390000
3335'02.60	1'44.606



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

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	224.067
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	223.141
3	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	2º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	222.681
4	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	221.312
5	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	220.859
6	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	220.409
7	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	220.409
8	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	220.409
9	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	219.513
10	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	219.513
11	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	219.067
12	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	218.624
13	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	218.182
14	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	217.742
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	217.304
16	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	217.304
17	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	216.868
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	216.868
19	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	216.433
20	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	216.001
21	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	215.569
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	215.140
23	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	214.286
24	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	212.181

**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	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	12	1'30.993			158.451
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	9	1'31.411	0"418	0"418	157.728
3	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	17	15	1'31.536	0"543	0"125	157.512
4	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	16	1'31.635	0"642	0"099	157.340
5	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	9	1'31.792	0"799	0"157	157.073
6	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	14	1'31.796	0"803	0"004	157.066
7	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	13	9	1'31.908	0"915	0"112	156.875
8	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	14	1'31.968	0"975	0"060	156.772
9	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	14	1'32.025	1"032	0"057	156.674
10	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	12	7	1'32.165	1"172	0"140	156.437
11	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	11	1'32.300	1"307	0"135	156.209
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	18	13	1'32.606	1"613	0"306	155.692
13	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	15	9	1'32.627	1"634	0"021	155.657
14	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	5º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	20	16	1'32.743	1"750	0"116	155.461
15	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	19	17	1'32.940	1"947	0"197	155.131
16	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	15	1'32.998	2"005	0"058	155.036
17	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	8º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	14	1'33.000	2"007	0"002	155.031
18	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	9º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	17	13	1'33.142	2"149	0"142	154.796
19	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	10º	DALLARA F306	ECA RACING	16	9	1'33.250	2"257	0"108	154.617
20	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	17	9	1'33.322	2"329	0"072	154.496
21	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	13	1'33.844	2"851	0"522	153.638
22	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	14	12	1'34.167	3"174	0"323	153.111
23	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	13º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	14	1'34.828	3"835	0"661	152.043
24	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	10	9	1'35.095	4"102	0"267	151.617

Circuit de la Comunitat Valenciana 26 de Septiembre de 2008

A las 15:15 Horas.

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.560	0'36.560	218.624	0'37.197	0'37.197	211.765	0'36.139	0'36.139	217.304	0'35.786	0'35.786	216.001	0'37.245	0'37.245	218.182	0'37.447	0'37.447	211.351
1ª - 2	1'09.557	0'32.997		1'10.260	0'33.063		1'09.040	0'32.901		1'08.228	0'32.443		1'10.504	0'33.259		1'11.578	0'34.132	
1ª - 3	1'36.717	0'27.160		1'36.798	0'26.538		1'35.000	0'25.960		1'33.644	0'25.416		1'43.584	0'33.081		1'37.943	0'26.365	
2ª - 1	0'36.557	0'36.557	208.898	0'35.165	0'35.165	213.018	0'34.891	0'34.891	218.182	0'34.559	0'34.559	218.182	0'36.205	0'36.205	214.712	0'36.317	0'36.317	217.304
2ª - 2	1'09.559	0'33.003		1'07.705	0'32.540		1'07.236	0'32.345		1'06.593	0'32.034		1'09.087	0'32.882		1'09.934	0'33.616	
2ª - 3	1'35.788	0'26.229		1'33.601	0'25.895		1'33.272	0'26.036		1'31.757	0'25.164		1'40.389	0'31.302	PIT	1'37.075	0'27.141	
3ª - 1	0'37.773	0'37.773	217.304	0'36.945	0'36.945	216.433	0'34.576	0'34.576	218.182	0'41.636	0'41.636	185.249	2'00.959	2'00.959		0'36.101	0'36.101	216.001
3ª - 2	1'10.417	0'32.645		1'09.531	0'32.587		1'06.680	0'32.104		1'19.513	0'37.877		2'33.786	0'32.826		1'09.167	0'33.066	
3ª - 3	1'36.230	0'25.812		1'37.826	0'28.295	PIT	1'32.084	0'25.404		1'45.130	0'25.617		2'59.445	0'25.660		1'34.899	0'25.732	
4ª - 1	0'34.901	0'34.901	219.067	4'24.040	4'24.040		0'34.430	0'34.430	218.182	0'34.322	0'34.322	217.742	0'34.955	0'34.955	219.513	0'35.256	0'35.256	216.433
4ª - 2	1'07.297	0'32.396		5'00.961	0'36.920		1'06.548	0'32.118		1'06.217	0'31.895		1'07.207	0'32.253		1'07.985	0'32.729	
4ª - 3	1'32.947	0'25.650		5'27.010	0'26.050		1'31.837	0'25.289		1'31.308	0'25.091		1'32.692	0'25.484		1'33.502	0'25.517	
5ª - 1	0'34.883	0'34.883	219.067	0'34.713	0'34.713	216.433	0'34.369	0'34.369	219.960	0'34.205	0'34.205	219.067	0'34.584	0'34.584	218.624	0'34.781	0'34.781	217.304
5ª - 2	1'07.090	0'32.206		1'07.139	0'32.426		1'07.094	0'32.725		1'06.360	0'32.154		1'06.686	0'32.101		1'07.478	0'32.697	
5ª - 3	1'32.538	0'25.448		1'32.753	0'25.614		1'36.157	0'29.063		1'35.678	0'29.319	PIT	1'31.949	0'25.263		1'32.919	0'25.441	
6ª - 1	0'34.820	0'34.820	220.409	0'34.348	0'34.348	216.868	0'34.208	0'34.208	218.624	6'09.580	6'09.580		0'34.570	0'34.570	219.960	0'35.318	0'35.318	217.742
6ª - 2	1'07.872	0'33.052		1'06.402	0'32.054		1'06.392	0'32.184		6'41.918	0'32.338		1'06.811	0'32.242		1'08.174	0'32.856	
6ª - 3	1'44.196	0'36.324	PIT	1'32.072	0'25.670		1'31.708	0'25.316		7'07.432	0'25.514		1'32.161	0'25.350		1'33.778	0'25.604	
7ª - 1	6'12.930	6'12.930		0'34.484	0'34.484	215.569	0'34.131	0'34.131	219.513	0'34.462	0'34.462	216.433	0'34.321	0'34.321	219.513	0'34.795	0'34.795	218.624
7ª - 2	6'45.496	0'32.566		1'06.767	0'32.283		1'06.279	0'32.149		1'06.595	0'32.134		1'06.491	0'32.170		1'08.002	0'33.207	
7ª - 3	7'11.623	0'26.127		1'32.273	0'25.507		1'31.637	0'25.357		1'31.942	0'25.346		1'31.785	0'25.294		1'42.089	0'34.086	PIT
8ª - 1	0'34.764	0'34.764	214.286	0'34.296	0'34.296	216.433	0'34.264	0'34.264	219.960	0'34.123	0'34.123	218.624	0'34.487	0'34.487	219.067	2'59.780	2'59.780	
8ª - 2	1'07.069	0'32.305		1'06.493	0'32.197		1'06.690	0'32.425		1'06.133	0'32.011		1'07.634	0'33.148		3'32.300	0'32.520	
8ª - 3	1'32.637	0'25.568		1'31.908	0'25.415		1'38.014	0'31.325	PIT	1'31.546	0'25.412		1'40.299	0'32.665	PIT	3'57.835	0'25.535	
9ª - 1	0'34.553	0'34.553	216.868	0'34.771	0'34.771	216.001	5'37.629	5'37.629		0'35.439	0'35.439	219.067	3'27.118	3'27.118		0'34.859	0'34.859	217.742
9ª - 2	1'06.979	0'32.427		1'07.733	0'32.962		6'10.074	0'32.445		1'08.892	0'33.453		4'07.999	0'40.880		1'07.457	0'32.599	
9ª - 3	1'32.606	0'25.627		1'35.603	0'27.871	PIT	6'36.368	0'26.295		1'34.421	0'25.529		4'34.582	0'26.583		1'33.117	0'25.659	
10ª - 1	0'34.433	0'34.433	217.742	3'29.582	3'29.582		0'34.421	0'34.421	216.868	0'34.169	0'34.169	216.868	0'35.444	0'35.444	217.304	0'34.837	0'34.837	217.742
10ª - 2	1'06.624	0'32.191		4'02.173	0'32.591		1'06.555	0'32.134		1'06.080	0'31.911		1'08.031	0'32.588		1'07.777	0'32.940	
10ª - 3	1'32.300	0'25.676		4'27.940	0'25.768		1'31.940	0'25.386		1'31.131	0'25.051		1'33.483	0'25.451		1'33.282	0'25.505	
11ª - 1	0'36.084	0'36.084	217.304	0'34.529	0'34.529	215.140	0'34.664	0'34.664	218.182	0'33.921	0'33.921	218.182	0'35.326	0'35.326	218.182	0'35.010	0'35.010	218.624
11ª - 2	1'09.044	0'32.960		1'07.245	0'32.715		1'07.092	0'32.428		1'05.843	0'31.922		1'07.427	0'32.101		1'07.601	0'32.591	
11ª - 3	1'40.500	0'31.456	PIT	1'33.022	0'25.777		1'32.423	0'25.332		1'30.993	0'25.150		1'32.807	0'25.381		1'33.264	0'25.663	
12ª - 1	2'17.059	2'17.059		0'34.361	0'34.361	215.140	0'34.379	0'34.379	217.742	0'34.037	0'34.037	218.182	0'34.397	0'34.397	218.624	0'34.592	0'34.592	219.067
12ª - 2	2'49.400	0'32.342		1'07.534	0'33.173		1'06.799	0'32.420		1'06.006	0'31.969		1'06.478	0'32.082		1'07.145	0'32.553	
12ª - 3	3'14.879	0'25.479		1'36.271	0'28.737	PIT	1'32.139	0'25.340		1'31.399	0'25.393		1'31.841	0'25.362		1'32.606	0'25.461	
13ª - 1	0'36.862	0'36.862	217.304				0'34.275	0'34.275	216.868	0'37.781	0'37.781	190.813	0'34.281	0'34.281	218.624	0'34.840	0'34.840	219.067
13ª - 2	1'11.255	0'34.393					1'06.436	0'32.161		1'11.754	0'33.973		1'06.346	0'32.064		1'07.363	0'32.523	
13ª - 3	1'41.951	0'30.696	PIT				1'31.802	0'25.365		1'37.136	0'25.382		1'31.648	0'25.302		1'32.775	0'25.412	
14ª - 1				0'34.227	0'34.227	216.868	0'37.881	0'37.881	176.760	0'37.881	0'37.881	176.760	0'34.308	0'34.308	218.624	0'35.080	0'35.080	219.960
14ª - 2				1'06.329	0'32.102		1'12.375	0'34.493		1'12.375	0'34.493		1'06.385	0'32.078		1'08.978	0'33.898	
14ª - 3				1'31.781	0'25.452		1'45.985	0'33.610	PIT	1'45.985	0'33.610	PIT	1'31.536	0'25.150		1'35.031	0'26.054	
15ª - 1				0'34.146	0'34.146	216.433	1'06.337	0'32.190					0'34.287	0'34.287	217.742	0'34.595	0'34.595	217.742
15ª - 2				1'31.635	0'25.299		1'31.635	0'25.299					1'06.442	0'32.156		1'07.359	0'32.763	
15ª - 3													1'31.891	0'25.448		1'33.637	0'26.278	
16ª - 1				0'37.637	0'37.637	217.304	1'13.924	0'36.288					0'39.939	0'39.939	162.407	0'34.692	0'34.692	215.569
16ª - 2				1'47.184	0'33.260	PIT	1'47.184	0'33.260	PIT				1'14.364	0'34.425		1'07.600	0'32.908	
16ª - 3													1'49.116	0'34.752	PIT	1'33.148	0'25.547	
17ª - 1																0'34.485	0'34.485	216.433
17ª - 2																1'07.046	0'32.561	
17ª - 3																1'44.084	0'37.038	PIT
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		
19ª - 1																		
19ª - 2																		
19ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.433	0'34.433
1'06.624	0'32.190
1'32.072	0'25.447

Vuelta Ideal	
0'34.296	0'34.296
1'06.350	0'32.054
1'31.765	0'25.415

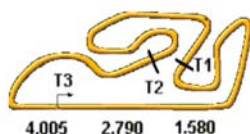
Vuelta Ideal	
0'34.131	0'34.131
1'06.233	0'32.101
1'31.521	0'25.288

Vuelta Ideal	
0'33.921	0'33.921
1'05.817	0'31.895
1'30.868	0'25.050

Vuelta Ideal	
0'34.281	0'34.281
1'06.346	0'32.064
1'31.496	0'25.150

Vuelta Ideal	
0'34.485	0'34.485
1'07.006	0'32.520
1'32.417	0'25.411

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.922	0'33.922
1'05.817	0'31.895
1'30.868	0'25.051



**TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero	9			10			11			14			15			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.271	0'36.271	214.286	0'41.605	0'41.605	206.501	0'39.789	0'39.789	210.527	0'37.201	0'37.201	214.712	0'41.987	0'41.987	206.501	0'39.665	0'39.665	216.433
1ª - 2	1'09.012	0'32.740		1'18.149	0'36.544		1'14.943	0'35.154		1'10.704	0'33.503		1'19.695	0'37.707		1'15.074	0'35.409	
1ª - 3	1'36.677	0'27.665		1'47.553	0'29.404		1'43.560	0'28.617		1'36.944	0'26.240		1'47.796	0'28.102		1'42.756	0'27.683	
2ª - 1	0'35.310	0'35.310	216.868	0'38.796	0'38.796	202.627	0'39.913	0'39.913	208.093	0'35.716	0'35.716	215.569	0'42.398	0'42.398	172.801	0'38.508	0'38.508	217.742
2ª - 2	1'07.462	0'32.152		1'13.862	0'35.066		1'18.523	0'38.611		1'08.824	0'33.108		1'22.873	0'40.475		1'19.617	0'41.109	
2ª - 3	1'33.002	0'25.539		1'40.465	0'26.603		1'46.710	0'28.187		1'34.606	0'25.782		1'50.306	0'27.433		1'56.755	0'37.138	PIT
3ª - 1	0'34.623	0'34.623	217.742	0'36.399	0'36.399	214.712	0'36.384	0'36.384	213.439	0'35.048	0'35.048	216.001	0'37.542	0'37.542	210.938	1'02.990	1'02.990	
3ª - 2	1'06.735	0'32.113		1'10.269	0'33.870		1'09.617	0'33.233		1'07.771	0'32.722		1'11.925	0'34.383		1'38.392	0'35.401	
3ª - 3	1'32.132	0'25.397		1'36.452	0'26.183		1'35.780	0'26.163		1'33.362	0'25.591		1'38.612	0'26.686		2'04.650	0'26.258	
4ª - 1	0'34.581	0'34.581	218.182	0'35.580	0'35.580	214.712	0'35.784	0'35.784	212.181	0'35.004	0'35.004	216.433	0'36.165	0'36.165	211.765	0'36.133	0'36.133	217.304
4ª - 2	1'07.167	0'32.586		1'09.271	0'33.692		1'08.779	0'32.996		1'07.676	0'32.673		1'09.769	0'33.604		1'12.367	0'36.234	
4ª - 3	1'33.170	0'26.003		1'35.063	0'25.792		1'34.626	0'25.847		1'33.365	0'25.689		1'36.082	0'26.313		1'38.559	0'26.192	
5ª - 1	0'34.441	0'34.441	218.182	0'35.411	0'35.411	214.286	0'35.013	0'35.013	213.862	0'39.429	0'39.429	216.433	0'35.632	0'35.632	213.018	0'35.459	0'35.459	217.742
5ª - 2	1'06.767	0'32.326		1'08.805	0'33.394		1'07.426	0'32.413		1'18.767	0'39.338		1'09.548	0'33.916		1'08.389	0'32.930	
5ª - 3	1'32.221	0'25.454		1'34.773	0'25.968		1'32.991	0'25.565		1'50.865	0'32.098	PIT	1'39.231	0'29.683		1'34.530	0'26.141	
6ª - 1	0'34.492	0'34.492	218.182	0'35.275	0'35.275	214.286	0'34.815	0'34.815	212.599	5'11.684	5'11.684		0'37.194	0'37.194	213.439	0'35.436	0'35.436	218.182
6ª - 2	1'10.544	0'36.052		1'56.540	1'21.265		1'07.132	0'32.316		5'46.464	0'34.781		1'13.231	0'36.037		1'08.120	0'32.684	
6ª - 3	1'37.096	0'26.552		2'31.400	0'34.860	PIT	1'32.592	0'25.460		6'12.989	0'26.525		1'40.029	0'26.798		1'34.407	0'26.287	
7ª - 1	0'34.485	0'34.485	217.742	7'01.586	7'01.586		0'34.661	0'34.661	213.439	0'35.434	0'35.434	214.712	0'36.290	0'36.290	211.765	0'35.811	0'35.811	217.304
7ª - 2	1'06.697	0'32.212		7'36.394	0'34.808		1'07.112	0'32.451		1'08.232	0'32.798		1'09.546	0'33.256		1'08.543	0'32.732	
7ª - 3	1'31.995	0'25.298		8'05.273	0'28.879		1'32.502	0'25.391		1'33.959	0'25.728		1'38.860	0'29.315		1'34.044	0'25.501	
8ª - 1	0'34.248	0'34.248	218.182	0'36.758	0'36.758	215.140	0'34.781	0'34.781	213.862	0'34.758	0'34.758	215.140	0'35.550	0'35.550	214.712	0'35.146	0'35.146	218.624
8ª - 2	1'06.468	0'32.220		1'10.968	0'34.209		1'07.127	0'32.346		1'07.139	0'32.380		1'08.887	0'33.337		1'07.812	0'32.671	
8ª - 3	1'31.792	0'25.323		1'38.699	0'27.732		1'38.307	0'31.180	PIT	1'32.627	0'25.488		1'35.095	0'26.207		1'33.322	0'25.506	
9ª - 1	0'34.538	0'34.538	218.182	0'35.819	0'35.819	209.709	4'47.910	4'47.910		0'34.993	0'34.993	214.712	0'36.506	0'36.506	212.599	0'35.260	0'35.260	218.182
9ª - 2	1'06.792	0'32.254		1'09.128	0'33.309		5'20.668	0'32.758		1'07.409	0'32.416		1'10.325	0'33.818		1'07.878	0'32.618	
9ª - 3	1'38.969	0'32.177	PIT	1'35.028	0'25.900		5'46.713	0'26.045		1'32.819	0'25.410		1'47.985	0'37.660	PIT	1'33.529	0'25.652	
10ª - 1	5'26.312	5'26.312		0'35.365	0'35.365	212.181	0'34.813	0'34.813	211.351	0'34.778	0'34.778	216.433				0'35.453	0'35.453	218.182
10ª - 2	5'58.929	0'32.617		1'08.644	0'33.278		1'07.160	0'32.346		1'07.110	0'32.332					1'08.058	0'32.605	
10ª - 3	6'25.496	0'26.567		1'34.388	0'25.745		1'32.976	0'25.817		1'32.701	0'25.590					1'40.024	0'31.966	PIT
11ª - 1	0'34.839	0'34.839	217.304	0'35.309	0'35.309	213.439	0'34.756	0'34.756	211.351	0'34.604	0'34.604	215.569				4'33.570	4'33.570	
11ª - 2	1'07.366	0'32.528		1'08.329	0'33.020		1'07.275	0'32.519		1'06.947	0'32.343					5'07.297	0'33.727	
11ª - 3	1'33.767	0'26.401		1'34.167	0'25.838		1'32.909	0'25.634		1'37.907	0'30.960	PIT				5'33.074	0'25.776	
12ª - 1	0'34.464	0'34.464	217.304	0'35.165	0'35.165	212.599	0'34.726	0'34.726	213.018	3'13.887	3'13.887					0'34.903	0'34.903	218.624
12ª - 2	1'06.806	0'32.342		1'08.917	0'33.751		1'06.876	0'32.149		3'46.304	0'32.417					1'07.837	0'32.933	
12ª - 3	1'32.231	0'25.425		1'34.682	0'25.766		1'32.406	0'25.530		4'11.862	0'25.559					1'33.432	0'25.595	
13ª - 1	0'34.504	0'34.504	216.868	0'35.004	0'35.004	214.286	0'34.521	0'34.521	213.018	0'34.993	0'34.993	216.001				0'34.901	0'34.901	217.304
13ª - 2	1'06.798	0'32.294		1'08.202	0'33.198		1'06.659	0'32.138		1'07.622	0'32.629					1'07.839	0'32.937	
13ª - 3	1'32.108	0'25.310		1'40.783	0'32.581	PIT	1'31.968	0'25.308		1'33.255	0'25.633					1'33.392	0'25.554	
14ª - 1	0'34.552	0'34.552	216.433				0'34.495	0'34.495	213.439	0'34.548	0'34.548	214.712				0'34.739	0'34.739	216.001
14ª - 2	1'06.826	0'32.275					1'06.810	0'32.315		1'06.746	0'32.198					1'07.400	0'32.662	
14ª - 3	1'32.137	0'25.311					1'33.009	0'26.199		1'38.133	0'31.387	PIT				1'34.574	0'27.173	
15ª - 1	0'34.438	0'34.438	216.433				0'34.544	0'34.544	213.862							0'35.512	0'35.512	209.303
15ª - 2	1'06.791	0'32.353					1'07.004	0'32.460								1'08.110	0'32.598	
15ª - 3	1'32.069	0'25.278					1'32.598	0'25.594								1'33.665	0'25.555	
16ª - 1	0'35.356	0'35.356	218.182				0'38.822	0'38.822	216.001							0'35.815	0'35.815	217.304
16ª - 2	1'08.436	0'33.079					1'11.881	0'33.060								1'16.226	0'40.410	PIT
16ª - 3	1'44.409	0'35.974	PIT				1'49.007	0'37.126	PIT							1'54.599	0'38.373	PIT
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		
19ª - 1																		
19ª - 2																		
19ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.248	0'34.248
1'06.361	0'32.112
1'31.639	0'25.277

Vuelta Ideal	
0'35.004	0'35.004
1'08.024	0'33.020
1'33.769	0'25.744

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	17			18			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'39.500	0'39.500	214.712	0'36.182	0'36.182	217.742	0'38.300	0'38.300	192.514	0'40.256	0'40.256	213.862	0'36.201	0'36.201	212.181	0'36.245	0'36.245	213.439
1ª - 2	1'17.978	0'38.479		1'08.906	0'32.724		1'11.198	0'32.898		1'16.141	0'35.885		1'09.788	0'33.588		1'09.242	0'32.997	
1ª - 3	1'46.322	0'28.344		1'34.809	0'25.903		1'43.836	0'32.638		1'45.949	0'29.808		1'36.404	0'26.615		1'35.043	0'25.801	
2ª - 1	0'40.111	0'40.111	214.712	0'35.497	0'35.497	219.067	0'36.438	0'36.438	206.501	0'41.569	0'41.569	214.286	0'35.814	0'35.814	213.018	0'35.555	0'35.555	216.001
2ª - 2	1'16.760	0'36.649		1'08.692	0'33.196		1'09.396	0'32.958		1'15.461	0'33.892		1'08.900	0'33.086		1'08.750	0'33.195	
2ª - 3	1'44.595	0'27.835		1'45.206	0'36.513		1'55.207	0'45.811		1'45.507	0'30.046		1'34.950	0'26.050		1'34.681	0'25.931	
3ª - 1	0'40.720	0'40.720	189.142	0'35.299	0'35.299	215.569	0'35.822	0'35.822	217.304	0'37.286	0'37.286	217.304	0'35.175	0'35.175	215.569	0'35.303	0'35.303	215.569
3ª - 2	1'16.711	0'35.990		1'07.839	0'32.539		1'08.271	0'32.449		1'11.060	0'33.775		1'08.120	0'32.945		1'08.220	0'32.917	
3ª - 3	1'45.512	0'28.802		1'33.269	0'25.431		1'34.044	0'25.774		1'37.835	0'26.775		1'33.919	0'25.799		1'34.028	0'25.809	
4ª - 1	0'38.122	0'38.122	215.569	0'35.597	0'35.597	218.182	0'35.125	0'35.125	220.859	0'37.037	0'37.037	214.712	0'35.409	0'35.409	216.001	0'36.412	0'36.412	215.140
4ª - 2	1'14.682	0'36.560		1'07.747	0'32.149		1'07.402	0'32.277		1'10.434	0'33.397		1'08.698	0'33.289		1'09.266	0'32.854	
4ª - 3	1'44.571	0'29.889		1'33.254	0'25.507		1'32.787	0'25.385		1'36.964	0'26.530		1'34.614	0'25.917		1'35.136	0'25.870	
5ª - 1	0'36.487	0'36.487	219.513	0'34.406	0'34.406	219.067	0'34.652	0'34.652	220.859	0'36.197	0'36.197	216.868	0'34.980	0'34.980	215.140	0'35.436	0'35.436	216.433
5ª - 2	1'09.911	0'33.425		1'06.531	0'32.125		1'07.366	0'32.713		1'09.614	0'33.417		1'07.714	0'32.734		1'08.199	0'32.763	
5ª - 3	1'36.409	0'26.498		1'31.788	0'25.258		1'33.055	0'25.690		1'36.516	0'26.902		1'33.367	0'25.653		1'33.824	0'25.625	
6ª - 1	0'36.011	0'36.011	220.859	0'34.322	0'34.322	219.960	0'41.546	0'41.546	203.008	0'35.875	0'35.875	219.513	0'34.898	0'34.898	213.018	0'35.019	0'35.019	215.140
6ª - 2	1'09.644	0'33.633		1'06.351	0'32.030		1'14.924	0'33.378		1'09.299	0'33.425		1'07.481	0'32.582		1'07.805	0'32.785	
6ª - 3	1'35.633	0'25.989		1'31.589	0'25.237		1'40.589	0'25.665		1'36.220	0'26.920		1'33.288	0'25.808		1'33.457	0'25.652	
7ª - 1	0'35.349	0'35.349	217.742	0'34.286	0'34.286	220.409	0'34.735	0'34.735	220.859	0'37.019	0'37.019	213.862	0'34.773	0'34.773	214.286	0'35.513	0'35.513	216.433
7ª - 2	1'08.162	0'32.813		1'06.695	0'32.409		1'07.097	0'32.362		1'10.307	0'33.289		1'07.535	0'32.762		1'08.462	0'32.948	
7ª - 3	1'34.059	0'25.897		1'31.953	0'25.258		1'36.195	0'29.098	PIT	1'36.748	0'26.440		1'33.251	0'25.716		1'44.241	0'35.780	PIT
8ª - 1	0'34.972	0'34.972	217.742	0'34.179	0'34.179	219.513	2'39.805	2'39.805		0'35.831	0'35.831	217.304	0'35.008	0'35.008	215.569	0'35.089	0'35.089	
8ª - 2	1'07.783	0'32.811		1'06.220	0'32.041		3'12.024	0'32.219		1'08.885	0'33.054		1'07.741	0'32.733		3'47.998	0'32.909	
8ª - 3	1'33.373	0'25.590		1'31.411	0'25.191		3'37.450	0'25.426		1'35.248	0'26.362		1'33.250	0'25.508		4'14.002	0'26.004	
9ª - 1	0'35.018	0'35.018	218.182	0'34.578	0'34.578	219.513	0'34.595	0'34.595	219.513	0'36.093	0'36.093	216.868	0'35.139	0'35.139	215.140	0'35.266	0'35.266	216.001
9ª - 2	1'07.800	0'32.783		1'07.159	0'32.581		1'06.667	0'32.072		1'09.563	0'33.470		1'08.138	0'32.999		1'07.934	0'32.668	
9ª - 3	1'33.364	0'25.564		1'36.484	0'29.325	PIT	1'31.981	0'25.314		1'41.025	0'31.461	PIT	1'33.784	0'25.646		1'33.808	0'25.874	
10ª - 1	0'34.728	0'34.728	219.067	4'26.822	4'26.822		0'35.427	0'35.427	217.742	5'27.652	5'27.652		0'35.082	0'35.082	214.286	0'35.680	0'35.680	215.140
10ª - 2	1'07.395	0'32.666		4'59.149	0'32.328		1'07.900	0'32.473		6'03.345	0'35.693		1'08.031	0'32.950		1'08.389	0'32.709	
10ª - 3	1'33.392	0'25.997		5'24.403	0'25.254		1'33.296	0'25.396		6'30.506	0'27.161		1'33.707	0'25.676		1'34.157	0'25.768	
11ª - 1	0'34.795	0'34.795	217.304	0'34.311	0'34.311	218.624	0'34.540	0'34.540	219.513	0'36.483	0'36.483	202.627	0'34.827	0'34.827	215.569	0'35.016	0'35.016	214.286
11ª - 2	1'07.584	0'32.790		1'06.359	0'32.048		1'06.635	0'32.095		1'09.669	0'33.187		1'07.645	0'32.818		1'07.779	0'32.764	
11ª - 3	1'36.767	0'29.182	PIT	1'31.900	0'25.541		1'31.845	0'25.211		1'37.154	0'27.484		1'42.646	0'35.001	PIT	1'33.435	0'25.655	
12ª - 1	2'38.982	2'38.982		0'34.245	0'34.245	217.742	0'34.503	0'34.503	219.513	0'36.269	0'36.269	218.182	3'39.697	3'39.697		0'34.795	0'34.795	214.712
12ª - 2	3'12.178	0'33.196		1'06.597	0'32.352		1'06.557	0'32.054		1'09.299	0'33.030		4'13.548	0'33.852		1'07.606	0'32.810	
12ª - 3	3'38.217	0'26.039		1'32.116	0'25.520		1'31.804	0'25.247		1'35.642	0'26.343		4'39.498	0'25.949		1'33.142	0'25.536	
13ª - 1	0'35.144	0'35.144	218.182	0'34.358	0'34.358	219.960	0'34.182	0'34.182	220.859	0'35.667	0'35.667	214.286	0'35.241	0'35.241	214.286	0'35.756	0'35.756	215.140
13ª - 2	1'08.025	0'32.882		1'06.503	0'32.145		1'06.460	0'32.279		1'08.637	0'32.971		1'08.058	0'32.816		1'11.822	0'36.065	
13ª - 3	1'33.877	0'25.852		1'31.662	0'25.159		1'31.796	0'25.335		1'34.828	0'26.191		1'33.639	0'25.581		1'37.404	0'25.583	
14ª - 1	0'34.872	0'34.872	218.624	0'34.578	0'34.578	218.624	0'37.460	0'37.460	221.766	0'35.769	0'35.769	215.140	0'34.904	0'34.904	213.862	0'34.811	0'34.811	216.001
14ª - 2	1'07.510	0'32.638		1'07.470	0'32.891		1'11.880	0'34.420		1'08.627	0'32.858		1'07.813	0'32.910		1'07.584	0'32.773	
14ª - 3	1'32.998	0'25.488		1'32.917	0'25.447		1'40.587	0'28.706	PIT	1'34.885	0'26.258		1'33.570	0'25.757		1'42.555	0'34.971	PIT
15ª - 1	0'34.775	0'34.775	217.742	0'34.305	0'34.305	218.624	1'59.333	1'59.333		0'35.712	0'35.712	216.868	0'35.122	0'35.122	213.439	2'26.003	2'26.003	
15ª - 2	1'07.485	0'32.710		1'06.491	0'32.186		2'32.300	0'32.967		1'10.271	0'34.559		1'08.439	0'33.317		2'59.252	0'33.249	
15ª - 3	1'33.130	0'25.645		1'31.666	0'25.175		2'59.216	0'26.916		1'44.271	0'34.001	PIT	1'48.110	0'39.671	PIT	3'25.048	0'25.796	
16ª - 1	0'34.631	0'34.631	217.742	0'35.250	0'35.250	218.182	0'35.097	0'35.097	216.433							0'35.140	0'35.140	215.569
16ª - 2	1'07.278	0'32.647		1'08.077	0'32.827		1'07.271	0'32.174								1'12.815	0'37.675	
16ª - 3	1'33.324	0'26.046		1'37.509	0'29.432	PIT	1'38.663	0'31.392	PIT							1'50.995	0'38.179	PIT
17ª - 1	0'36.760	0'36.760	218.182															
17ª - 2	1'12.402	0'35.643																
17ª - 3	1'48.682	0'36.280	PIT															
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		
19ª - 1																		

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	28			29			30			55			58			85		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.925	0'36.925	216.433	0'36.023	0'36.023	212.181	0'37.343	0'37.343	218.624	0'37.562	0'37.562	219.067	0'37.720	0'37.720	214.712	0'36.796	0'36.796	225.000
1ª - 2	1'10.336	0'33.411		1'09.476	0'33.453		1'31.887	0'54.544		1'11.828	0'34.266		1'11.262	0'33.541		1'09.921	0'33.124	
1ª - 3	1'36.853	0'26.518		1'35.749	0'26.272		1'59.036	0'27.148		1'39.428	0'27.600		1'37.972	0'26.710		1'36.525	0'26.605	
2ª - 1	0'39.101	0'39.101	173.914	0'34.974	0'34.974	217.304	0'36.289	0'36.289	217.742	0'37.601	0'37.601	207.294	0'36.589	0'36.589	217.304	0'36.739	0'36.739	225.942
2ª - 2	1'11.955	0'32.853		1'07.487	0'32.513		1'10.292	0'34.004		1'11.366	0'33.765		1'09.820	0'33.231		1'09.615	0'32.876	
2ª - 3	1'38.786	0'26.831		1'33.300	0'25.813		1'37.025	0'26.733		1'37.897	0'26.531		1'36.063	0'26.243		1'35.542	0'25.927	
3ª - 1	0'35.287	0'35.287	216.868	0'34.762	0'34.762	218.182	0'35.987	0'35.987	217.742	0'36.875	0'36.875	217.742	0'35.896	0'35.896	216.868	0'35.379	0'35.379	224.067
3ª - 2	1'07.932	0'32.646		1'06.991	0'32.229		1'09.275	0'33.288		1'10.815	0'33.941		1'09.102	0'33.207		1'08.050	0'32.671	
3ª - 3	1'33.959	0'26.027		1'32.800	0'25.809		1'35.593	0'26.318		1'37.481	0'26.666		1'35.258	0'26.156		1'33.934	0'25.884	
4ª - 1	0'34.923	0'34.923	216.868	0'34.473	0'34.473	217.304	0'36.326	0'36.326	198.896	0'36.080	0'36.080	218.624	0'35.733	0'35.733	215.569	0'35.222	0'35.222	224.067
4ª - 2	1'07.336	0'32.413		1'06.654	0'32.181		1'09.582	0'33.257		1'09.146	0'33.065		1'08.728	0'32.994		1'07.938	0'32.715	
4ª - 3	1'33.309	0'25.974		1'32.292	0'25.638		1'36.168	0'26.585		1'36.178	0'27.032		1'34.699	0'25.972		1'33.731	0'25.793	
5ª - 1	0'36.352	0'36.352	217.742	0'34.334	0'34.334	219.513	0'35.879	0'35.879	219.960	0'36.311	0'36.311	218.624	0'35.440	0'35.440	216.868	0'34.841	0'34.841	224.067
5ª - 2	1'09.020	0'32.668		1'06.733	0'32.398		1'08.835	0'32.956		1'09.840	0'33.529		1'08.279	0'32.839		1'07.459	0'32.619	
5ª - 3	1'34.712	0'25.692		1'32.351	0'25.618		1'34.993	0'26.158		1'36.702	0'26.862		1'34.042	0'25.763		1'33.059	0'25.600	
6ª - 1	0'35.935	0'35.935	215.569	0'34.282	0'34.282	218.624	0'35.633	0'35.633	218.182	0'35.697	0'35.697	214.712	0'35.258	0'35.258	217.742	0'35.646	0'35.646	224.067
6ª - 2	1'08.629	0'32.694		1'06.580	0'32.298		1'09.047	0'33.415		1'11.133	0'35.436		1'07.919	0'32.661		1'08.320	0'32.674	
6ª - 3	1'40.528	0'31.899	PIT	1'32.165	0'25.584		1'35.250	0'26.202		1'37.956	0'26.823		1'33.817	0'25.898		1'33.848	0'25.528	
7ª - 1	4'52.859	4'52.859		0'34.343	0'34.343	220.409	0'35.326	0'35.326	219.960	0'35.480	0'35.480	216.433	0'35.007	0'35.007	217.742	0'37.159	0'37.159	225.470
7ª - 2	5'26.784	0'33.925		1'09.598	0'35.255		1'08.776	0'33.450		1'08.735	0'33.255		1'07.959	0'32.953		1'10.871	0'33.712	
7ª - 3	5'53.183	0'26.399		1'35.243	0'25.645		1'34.920	0'26.144		1'35.034	0'26.299		1'33.556	0'25.596		1'42.163	0'31.291	PIT
8ª - 1	0'35.401	0'35.401	216.433	0'37.199	0'37.199	218.624	0'35.407	0'35.407	219.513	0'35.307	0'35.307	219.067	0'34.875	0'34.875	218.182	4'54.370	4'54.370	
8ª - 2	1'07.695	0'32.294		1'09.745	0'32.547		1'08.601	0'33.194		1'08.423	0'33.117		1'07.290	0'32.415		5'27.272	0'32.902	
8ª - 3	1'33.142	0'25.447		1'40.156	0'30.411	PIT	1'34.895	0'26.294		1'34.822	0'26.398		1'32.845	0'25.555		5'53.076	0'25.803	
9ª - 1	0'34.559	0'34.559	216.868	9'13.917	9'13.917		0'35.654	0'35.654	219.067	0'35.565	0'35.565	216.001	0'34.817	0'34.817	217.742	0'34.928	0'34.928	221.766
9ª - 2	1'06.989	0'32.429		9'55.042	0'41.124		1'08.978	0'33.325		1'08.491	0'32.926		1'07.450	0'32.633		1'07.474	0'32.546	
9ª - 3	1'32.510	0'25.522		10'22.777	0'27.735		1'35.389	0'26.411		1'34.556	0'26.065		1'33.095	0'25.645		1'33.273	0'25.799	
10ª - 1	0'34.524	0'34.524	216.001	0'37.397	0'37.397	201.870	0'35.478	0'35.478	218.624	0'36.161	0'36.161	219.513	0'36.260	0'36.260	218.182	0'35.284	0'35.284	226.891
10ª - 2	1'06.671	0'32.147		1'10.227	0'32.830		1'08.517	0'33.038		1'08.763	0'32.602		1'09.315	0'33.055		1'07.648	0'32.365	
10ª - 3	1'32.058	0'25.387		1'36.077	0'25.850		1'34.642	0'26.126		1'34.536	0'25.772		1'35.258	0'25.942		1'33.387	0'25.738	
11ª - 1	0'34.339	0'34.339	218.624	0'34.877	0'34.877	216.001	0'35.437	0'35.437	216.001	0'35.544	0'35.544	218.624	0'34.909	0'34.909	217.304	0'34.928	0'34.928	221.766
11ª - 2	1'06.548	0'32.209		1'07.317	0'32.441		1'08.454	0'33.017		1'08.706	0'33.162		1'07.335	0'32.427		1'07.477	0'32.550	
11ª - 3	1'32.394	0'25.845		1'33.156	0'25.839		1'34.368	0'25.914		1'34.767	0'26.061		1'32.798	0'25.463		1'33.159	0'25.681	
12ª - 1	0'35.443	0'35.443	214.712	0'34.501	0'34.501	216.001	0'35.381	0'35.381	217.742	0'36.142	0'36.142	219.067	0'34.648	0'34.648	218.182	0'34.810	0'34.810	222.681
12ª - 2	1'07.913	0'32.469		1'06.806	0'32.305		1'08.091	0'32.710		1'09.134	0'32.992		1'07.352	0'32.705		1'07.428	0'32.617	
12ª - 3	1'35.540	0'27.628					1'33.844	0'25.753		1'35.099	0'25.965		1'32.905	0'25.553		1'33.014	0'25.587	
13ª - 1	0'34.421	0'34.421	218.182				0'35.609	0'35.609	219.960	0'35.425	0'35.425	220.409	0'34.746	0'34.746	218.182	0'34.896	0'34.896	222.681
13ª - 2	1'06.699	0'32.278					1'08.395	0'32.786		1'08.216	0'32.791		1'07.405	0'32.659		1'07.438	0'32.542	
13ª - 3	1'32.025	0'25.327					1'34.315	0'25.920		1'33.995	0'25.779		1'33.462	0'26.057		1'33.000	0'25.562	
14ª - 1	0'34.413	0'34.413	216.868				0'35.392	0'35.392	217.742	0'34.944	0'34.944	219.513	0'34.613	0'34.613	217.742	0'34.978	0'34.978	219.960
14ª - 2	1'06.965	0'32.552					1'08.341	0'32.950		1'07.412	0'32.468		1'06.947	0'32.334		1'07.476	0'32.498	
14ª - 3	1'32.438	0'25.474					1'34.589	0'26.248		1'33.237	0'25.826		1'33.069	0'26.122		1'33.152	0'25.676	
15ª - 1	0'34.377	0'34.377	219.067				0'35.022	0'35.022	217.742	0'35.041	0'35.041	220.409	0'34.792	0'34.792	217.742	0'34.970	0'34.970	221.312
15ª - 2	1'08.014	0'33.637					1'07.836	0'32.814		1'07.592	0'32.551		1'07.212	0'32.420		1'07.555	0'32.585	
15ª - 3	1'38.859	0'30.845	PIT				1'41.809	0'33.974	PIT	1'33.176	0'25.584		1'32.743	0'25.532		1'36.335	0'28.780	PIT
16ª - 1										0'34.820	0'34.820	219.067	0'34.736	0'34.736	219.067			
16ª - 2										1'07.301	0'32.481		1'36.296	1'01.560				
16ª - 3										1'32.940	0'25.639		2'02.887	0'26.592				
17ª - 1										0'35.064	0'35.064	219.067	0'34.940	0'34.940	216.001			
17ª - 2										1'07.882	0'32.818		1'07.730	0'32.790				
17ª - 3										1'33.743	0'25.861		1'35.079	0'27.349				
18ª - 1										0'38.979	0'38.979	217.304	0'34.883	0'34.883	216.001			
18ª - 2										1'22.726	0'43.747		1'07.502	0'32.618				
18ª - 3										2'10.976	0'48.249	PIT	1'33.110	0'25.608				
19ª - 1													0'35.253	0'35.253	217.304			
19ª - 2																		

**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	226.891
2	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	221.766
3	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	220.859
4	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	4º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	220.409
5	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	220.409
6	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	220.409
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	220.409
8	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.960
9	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	219.960
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	219.960
11	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	219.960
12	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	219.513
13	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	219.067
14	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	219.067
15	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.067
16	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	218.624
17	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	218.182
18	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	216.868
19	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	12º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	216.433
20	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	216.433
21	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	216.001
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	216.001
23	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	215.140
24	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	214.712

**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 F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	15	1'31.031			158.386
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	15	11	1'31.034	0"003	0"003	158.379
3	9	LUCAS CAMACHO	CELMO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	12	11	1'31.203	0"172	0"169	158.086
4	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	15	14	1'31.224	0"193	0"021	158.049
5	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	15	11	1'31.296	0"265	0"072	157.925
6	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	15	11	1'31.359	0"328	0"063	157.817
7	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	15	1'31.425	0"394	0"066	157.702
8	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	12	1'31.547	0"516	0"122	157.492
9	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	12	10	1'31.623	0"592	0"076	157.363
10	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	15	1'31.953	0"922	0"330	156.796
11	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	16	1'31.974	0"943	0"021	156.762
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	15	11	1'32.019	0"988	0"045	156.686
13	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	12	1'32.093	1"062	0"074	156.558
14	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	12	1'32.479	1"448	0"386	155.904
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	18	13	1'32.502	1"471	0"023	155.866
16	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	12	11	1'32.740	1"709	0"238	155.467
17	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	14	13	1'32.885	1"854	0"145	155.223
18	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	15	7	1'33.070	2"039	0"185	154.914
19	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	15	1'33.209	2"178	0"139	154.685
20	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	10º	DALLARA F306	ECA RACING	15	8	1'33.483	2"452	0"274	154.232
21	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	15	1'33.885	2"854	0"402	153.571
22	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	6	1'34.686	3"655	0"801	152.272
23	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	3	3	1'44.384	13"353	9"698	138.124
24	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	2	2	3'44.563	2'13"532	2'00"179	64.205

Circuit de la Comunitat Valenciana 26 de Septiembre de 2008

A las 17:44 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 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'41.955	0'41.955	211.351	0'35.911	0'35.911	212.181	0'38.000	0'38.000	213.862	0'36.010	0'36.010	214.712	0'35.667	0'35.667	213.439	0'36.206	0'36.206	213.862
1ª - 2	1'18.375	0'36.420		1'09.356	0'33.445		1'14.248	0'36.248		1'09.527	0'33.516		1'08.436	0'32.769		1'09.389	0'33.184	
1ª - 3	1'44.879	<u>0'26.504</u>		1'35.359	0'26.003		1'42.178	0'27.929		1'35.175	0'25.649		1'34.025	0'25.589		1'36.381	0'26.991	
2ª - 1	0'36.947	<u>0'36.947</u>	214.712	0'35.267	0'35.267	214.286	0'35.798	0'35.798	214.286	0'34.609	0'34.609	218.182	0'34.747	0'34.747	217.304	0'35.700	0'35.700	216.433
2ª - 2	1'09.363	<u>0'32.416</u>		1'08.031	0'32.764		1'08.360	0'32.561		1'07.020	0'32.411		1'07.114	0'32.368		1'08.642	0'32.942	
2ª - 3	<u>1'44.384</u>	0'35.021	PIT	1'33.723	0'25.692		1'34.256	0'25.896		1'32.972	0'25.952		1'32.415	0'25.301		1'34.469	0'25.827	
3ª - 1				0'34.796	0'34.796	216.433	0'35.097	0'35.097	217.304	0'35.464	0'35.464	219.067	0'34.460	0'34.460	217.742	0'35.043	0'35.043	216.868
3ª - 2				1'07.329	0'32.533		1'07.413	0'32.316		1'08.608	0'33.144		1'06.705	0'32.245		1'07.708	0'32.665	
3ª - 3				1'32.941	0'25.612		1'33.065	0'25.653		1'33.748	0'25.141		1'32.013	0'25.308		1'33.447	0'25.738	
4ª - 1				0'34.488	0'34.488	217.304	0'34.620	0'34.620	214.286	0'34.122	0'34.122	217.304	0'34.425	0'34.425	218.624	0'34.611	0'34.611	216.868
4ª - 2				1'06.878	0'32.390		1'06.919	0'32.300		1'06.254	0'32.132		1'06.797	0'32.372		1'07.100	0'32.489	
4ª - 3				1'32.361	0'25.483		1'32.375	0'25.456		1'31.990	0'25.736		1'32.036	0'25.239		1'32.631	0'25.531	
5ª - 1				0'34.349	0'34.349	217.742	0'34.250	<u>0'34.250</u>	214.712	0'34.257	0'34.257	218.624	0'34.326	0'34.326	218.624	0'34.584	0'34.584	217.304
5ª - 2				1'06.637	0'32.288		1'06.353	0'32.104		1'06.741	0'32.484		1'06.832	0'32.506		1'07.085	0'32.501	
5ª - 3				1'32.130	0'25.493		1'34.111	0'27.757	PIT	1'32.884	0'26.143		1'32.446	0'25.614		1'32.601	0'25.515	
6ª - 1				0'34.458	0'34.458	217.742	0'34.553	0'34.553		0'34.259	0'34.259	214.712	0'35.075	0'35.075	214.286	0'34.663	0'34.663	217.304
6ª - 2				1'06.934	0'32.475		1'06.078	0'34.525		1'06.243	0'31.984		1'07.289	0'32.214		1'07.341	0'32.678	
6ª - 3				1'34.612	0'27.679	PIT	1'34.612	0'27.679		1'31.393	0'25.150		1'32.504	0'25.215		1'40.252	0'32.911	PIT
7ª - 1				4'35.527	4'35.527		0'35.866	0'35.866	213.439	0'34.112	0'34.112	214.712	0'34.216	0'34.216	214.712	5'12.241	5'12.241	
7ª - 2				5'11.522	0'35.994		1'08.594	0'32.728		1'06.292	0'32.180		1'06.220	0'32.004		5'47.038	0'34.796	
7ª - 3				5'42.262	0'30.741		1'34.414	0'25.820		1'34.351	0'28.058	PIT	1'31.324	0'25.103		6'13.491	0'26.454	
8ª - 1				0'37.364	0'37.364	212.181	0'34.440	0'34.440	215.140	4'16.083	4'16.083		0'34.233	0'34.233	215.140	0'35.571	0'35.571	214.286
8ª - 2				1'12.809	0'35.445		1'06.413	<u>0'31.973</u>		4'50.377	0'34.293		1'06.525	0'32.293		1'08.175	0'32.605	
8ª - 3				1'39.231	0'26.422		1'31.779	0'25.366		5'17.007	0'26.631		1'39.142	0'32.617	PIT	1'33.703	0'25.527	
9ª - 1				0'34.770	0'34.770	215.569	0'34.324	0'34.324	216.001	0'35.152	0'35.152	215.140	3'22.008	3'22.008		0'34.758	0'34.758	215.140
9ª - 2				1'07.113	0'32.343		1'06.406	0'32.082		1'07.228	0'32.077		3'58.610	0'36.602		1'07.678	0'32.919	
9ª - 3				1'32.537	<u>0'25.424</u>		<u>1'31.623</u>	<u>0'25.216</u>		1'32.577	0'25.348		4'33.613	0'35.003		1'33.156	<u>0'25.478</u>	
10ª - 1				0'34.837	0'34.837	217.742	0'34.639	0'34.639	217.304	0'34.070	<u>0'34.070</u>	216.433	0'36.420	0'36.420	204.546	0'34.351	<u>0'34.351</u>	216.433
10ª - 2				1'07.119	0'32.282		1'09.159	0'34.519		1'05.826	<u>0'31.755</u>		1'08.788	0'32.367		1'06.445	<u>0'32.094</u>	
10ª - 3				1'32.591	0'25.472		1'35.779	0'26.620		1'31.091	0'25.266		1'34.013	0'25.226		<u>1'32.019</u>	0'25.573	
11ª - 1				0'36.595	0'36.595	217.304	0'50.669	0'50.669	216.433	0'49.923	0'49.923	174.475	0'34.365	0'34.365	216.001	0'53.067	0'53.067	215.569
11ª - 2				1'09.527	0'32.931		1'47.165	0'56.495		1'31.345	0'41.421		1'12.747	0'38.382		1'28.697	0'35.629	
11ª - 3				1'43.452	0'33.925	PIT	2'47.290	1'00.125	PIT	2'07.745	0'36.401	PIT	1'51.291	0'38.544	PIT	2'08.358	0'39.662	PIT
12ª - 1				4'48.050	4'48.050					2'28.997	2'28.997		3'57.395	3'57.395		3'28.519	3'28.519	
12ª - 2				5'21.181	0'33.131					3'06.240	0'37.243		4'29.875	0'32.480		4'01.599	0'33.080	
12ª - 3				5'47.144	0'25.963					3'32.194	0'25.954		4'55.220	0'25.345		4'28.951	0'27.352	
13ª - 1				0'34.487	0'34.487	214.712				0'34.214	0'34.214	215.140	0'34.279	0'34.279	213.862	0'34.508	0'34.508	215.569
13ª - 2				1'06.675	<u>0'32.189</u>					1'06.030	0'31.817		1'06.173	0'31.894		1'07.288	0'32.780	
13ª - 3				1'32.108	0'25.432					1'31.097	<u>0'25.067</u>		<u>1'31.224</u>	<u>0'25.051</u>		1'32.879	0'25.591	
14ª - 1				0'34.279	<u>0'34.279</u>	215.569				0'34.116	0'34.116	216.001	0'33.923	<u>0'33.923</u>	216.433	0'34.398	0'34.398	216.868
14ª - 2				1'06.474	0'32.195					1'05.912	0'31.795		1'05.781	<u>0'31.859</u>		1'06.941	0'32.544	
14ª - 3				<u>1'31.953</u>	0'25.479					<u>1'31.031</u>	0'25.119		1'39.214	0'33.432	PIT	1'39.142	0'32.201	PIT
15ª - 1				0'35.199	0'35.199	215.140				0'41.157	0'41.157	170.348						
15ª - 2				1'07.923	0'32.725					1'13.567	0'32.410							
15ª - 3				1'48.238	0'40.314	PIT				1'54.759	0'41.192	PIT						
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'36.947	0'36.947
1'09.363	0'32.415
1'35.867	0'26.504

Vuelta Ideal	
0'34.279	0'34.279
1'06.468	0'32.188
1'31.892	0'25.423

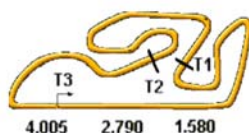
Vuelta Ideal	
0'34.250	0'34.250
1'06.222	0'31.972
1'31.438	0'25.216

Vuelta Ideal	
0'34.070	0'34.070
1'05.826	0'31.755
1'30.893	0'25.067

Vuelta Ideal	
0'33.923	0'33.923
1'05.781	0'31.858
1'30.832	0'25.050

Vuelta Ideal	
0'34.351	0'34.351
1'06.445	0'32.093
1'31.923	0'25.478

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.923	0'33.923
1'05.678	0'31.755
1'30.729	0'25.051



**TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero	9			10			11			14			15			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'41.928	0'41.928	189.142	0'36.389	0'36.389	209.709	0'36.265	0'36.265	211.351	0'35.805	0'35.805	213.018	0'38.076	0'38.076	207.693	0'38.309	0'38.309	218.182
1ª - 2	1'22.238	0'40.311		1'10.161	0'33.772		1'09.483	0'33.217		1'09.125	0'33.320		1'13.411	0'35.334		1'13.014	0'34.706	
1ª - 3	1'52.328	0'30.090		1'36.830	0'26.669		1'35.608	0'26.125		1'35.273	0'26.149		1'40.330	0'26.920		1'40.135	0'27.121	
2ª - 1	0'36.067	0'36.067	206.897	0'35.837	0'35.837	211.351	0'35.002	0'35.002	213.862	0'35.207	0'35.207	215.140	0'36.383	0'36.383	211.765	0'40.609	0'40.609	217.742
2ª - 2	1'13.551	0'37.484		1'09.053	0'33.217		1'07.369	0'32.367		1'08.457	0'33.250		1'10.050	0'33.666		1'17.696	0'37.087	
2ª - 3	1'40.167	0'26.616		1'35.353	0'26.300		1'33.140	0'25.771		1'34.112	0'25.655		1'36.878	0'26.828		1'45.779	0'28.083	
3ª - 1	0'34.860	0'34.860	214.286	0'35.142	0'35.142	209.709	0'34.669	0'34.669	215.140	0'34.755	0'34.755	215.569	0'36.703	0'36.703	209.709	0'35.909	0'35.909	213.862
3ª - 2	1'07.266	0'32.405		1'08.021	0'32.879		1'07.002	0'32.333		1'07.277	0'32.523		1'10.366	0'33.663		1'08.845	0'32.937	
3ª - 3	1'32.802	0'25.536		1'34.341	0'26.321		1'32.857	0'25.855		1'32.919	0'25.642		1'36.484	0'26.118		1'34.820	0'25.974	
4ª - 1	0'34.560	0'34.560	215.569	0'35.374	0'35.374	212.599	0'34.633	0'34.633	213.439	0'34.567	0'34.567	216.433	0'35.462	0'35.462	213.439	0'35.269	0'35.269	217.742
4ª - 2	1'06.873	0'32.312		1'06.873	0'32.312		1'07.067	0'32.438		1'06.905	0'32.338		1'08.874	0'33.412		1'07.940	0'32.671	
4ª - 3	1'32.271	0'25.398		2'08.844	0'33.041	PIT	1'32.669	0'25.602		1'32.382	0'25.477		1'34.942	0'26.068		1'33.949	0'26.009	
5ª - 1	0'34.537	0'34.537	214.712	4'18.045	4'18.045		0'35.095	0'35.095	214.286	0'34.593	0'34.593	217.304	0'35.743	0'35.743	213.018	0'35.313	0'35.313	219.513
5ª - 2	1'06.829	0'32.292		4'55.091	0'37.045		1'07.495	0'32.399		1'07.867	0'33.274		1'10.610	0'34.866		1'07.893	0'32.579	
5ª - 3	1'32.369	0'25.540		5'22.853	0'27.763		1'37.012	0'29.518	PIT	1'39.343	0'31.475	PIT	1'36.997	0'26.387		1'33.970	0'26.077	
6ª - 1	0'34.735	0'34.735	213.018	0'37.958	0'37.958	205.324	4'43.781	4'43.781		4'39.845	4'39.845		0'35.845	0'35.845	213.018	0'35.485	0'35.485	217.304
6ª - 2	1'07.211	0'32.476		1'11.297	0'33.339		5'18.186	0'34.406		5'14.004	0'34.159		1'08.877	0'33.032		1'08.296	0'32.811	
6ª - 3	1'32.649	0'25.438		1'37.339	0'26.041		5'44.845	0'26.659		5'40.148	0'26.143		1'35.659	0'26.783		1'42.156	0'33.859	PIT
7ª - 1	0'36.774	0'36.774	213.439	0'34.741	0'34.741	213.439	0'35.820	0'35.820	209.709	0'35.224	0'35.224	211.351	0'35.578	0'35.578	215.569	2'15.237	2'15.237	
7ª - 2	1'09.485	0'32.711		1'08.127	0'33.385		1'09.521	0'33.701		1'07.774	0'32.550		1'08.817	0'33.240		2'48.543	0'33.306	
7ª - 3	1'42.631	0'33.146	PIT	1'35.430	0'27.304		1'35.607	0'26.086		1'33.265	0'25.491		1'34.900	0'26.083		3'14.558	0'26.015	
8ª - 1	3'31.119	3'31.119		0'35.325	0'35.325	212.599	0'34.754	0'34.754	213.018	0'34.442	0'34.442	213.439	0'35.847	0'35.847	211.765	0'35.159	0'35.159	216.868
8ª - 2	4'08.267	0'37.148		1'07.918	0'32.593		1'06.828	0'32.074		1'06.514	0'32.072		1'09.284	0'33.437		1'08.047	0'32.888	
8ª - 3	4'34.976	0'26.709		1'33.969	0'26.051		1'32.254	0'25.426		1'31.838	0'25.323		1'41.433	0'32.149	PIT	1'34.162	0'26.115	
9ª - 1	0'34.550	0'34.550	215.569	0'41.973	0'41.973	213.018	0'34.363	0'34.363	212.599	0'34.055	0'34.055	215.569	3'19.428	3'19.428		0'34.873	0'34.873	215.569
9ª - 2	1'06.536	0'31.986		1'15.815	0'33.842		1'06.286	0'31.923		1'06.295	0'32.241		3'57.051	0'37.624		1'07.330	0'32.457	
9ª - 3	1'31.675	0'25.139		1'48.445	0'32.630	PIT	1'31.701	0'25.415		1'31.631	0'25.336		4'27.207	0'30.156		1'32.928	0'25.598	
10ª - 1	0'34.082	0'34.082	215.569	5'37.959	5'37.959		0'34.173	0'34.173	213.018	0'34.173	0'34.173	216.433	0'37.565	0'37.565	210.117	0'34.898	0'34.898	216.868
10ª - 2	1'05.942	0'31.861		6'10.963	0'33.003		1'06.067	0'31.894		1'06.148	0'31.975		1'12.061	0'34.495		1'07.319	0'32.421	
10ª - 3	1'31.203	0'25.261		6'36.904	0'25.942		1'31.359	0'25.291		1'31.296	0'25.149		1'38.432	0'26.372		1'32.740	0'25.421	
11ª - 1	0'34.500	0'34.500	216.433	0'35.428	0'35.428	212.599	0'39.629	0'39.629	213.018	0'39.489	0'39.489	215.569	0'35.498	0'35.498	213.862	0'34.549	0'34.549	217.742
11ª - 2	1'10.692	0'36.193		1'07.914	0'32.486		1'20.443	0'40.815		1'15.182	0'35.693		1'08.283	0'32.785		1'06.942	0'32.393	
11ª - 3	1'43.815	0'33.122	PIT	1'33.572	0'25.658		2'00.667	0'40.224	PIT	1'47.359	0'32.176	PIT	1'34.097	0'25.814		1'32.934	0'25.992	
12ª - 1				0'34.679	0'34.679	213.018	4'02.633	4'02.633		4'26.787	4'26.787		0'38.989	0'38.989	213.439			217.304
12ª - 2				1'07.054	0'32.375		4'37.512	0'34.878		4'59.065	0'32.278		1'13.400	0'34.411				
12ª - 3				1'32.885	0'25.832		5'03.216	0'25.704		5'24.667	0'25.602		1'53.106	0'39.706	PIT			
13ª - 1				0'34.779	0'34.779	212.599	0'35.591	0'35.591	212.181	0'34.601	0'34.601	211.351	3'28.868	3'28.868				
13ª - 2				1'07.729	0'32.950		1'07.904	0'32.313		1'07.135	0'32.534		4'02.502	0'33.633				
13ª - 3				1'40.205	0'32.476	PIT	1'33.496	0'25.593		1'32.502	0'25.366		4'28.572	0'26.070				
14ª - 1							0'34.499	0'34.499	213.018	0'34.309	0'34.309	213.862	0'35.137	0'35.137	212.181			
14ª - 2							1'06.618	0'32.119		1'06.945	0'32.637		1'07.649	0'32.511				
14ª - 3							1'39.351	0'32.733	PIT	1'49.375	0'42.430	PIT	1'33.209	0'25.560				
15ª - 1													0'38.201	0'38.201	213.018			
15ª - 2													1'15.212	0'37.011				
15ª - 3													1'50.351	0'35.140	PIT			
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.082	0'34.082
1'05.942	0'31.860
1'31.082	0'25.139

Vuelta Ideal	
0'34.679	0'34.679
1'07.054	0'32.375
1'32.712	0'25.657

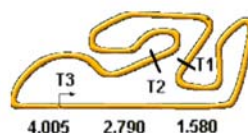
Vuelta Ideal	
0'34.173	0'34.173
1'06.067	0'31.894
1'31.359	0'25.291

Vuelta Ideal	
0'34.055	0'34.055
1'06.029	0'31.974
1'31.178	0'25.148

Vuelta Ideal	
0'35.137	0'35.137
1'07.649	0'32.511
1'33.209	0'25.559

Vuelta Ideal	
0'34.549	0'34.549
1'06.942	0'32.393
1'32.364	0'25.421

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.923	0'33.923
1'05.678	0'31.755
1'30.729	0'25.051



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	17			18			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'37.599	0'37.599	217.304	0'37.299	0'37.299	215.140	0'41.267	0'41.267	205.324	0'36.772	0'36.772	213.018	0'36.576	0'36.576	211.351	0'36.357	0'36.357	207.693
1ª - 2	1'11.944	0'34.344		1'12.248	0'34.948		1'22.341	0'41.074		1'10.406	0'33.634		1'10.755	0'34.179		1'10.018	0'33.661	
1ª - 3	1'38.425	0'26.481		1'40.993	0'28.746		1'52.050	0'29.708		1'37.103	0'26.697		1'37.183	0'26.428		1'38.777	0'28.759	
2ª - 1	0'35.741	0'35.741	217.304	0'36.629	0'36.629	218.624	0'38.024	0'38.024	216.001	0'36.317	0'36.317	212.599	0'35.546	0'35.546	211.765	0'35.233	0'35.233	215.569
2ª - 2	1'08.839	0'33.098		1'10.413	0'33.783		1'12.366	0'34.342		1'10.055	0'33.738		1'09.006	0'33.460		1'07.868	0'32.635	
2ª - 3	1'34.690	0'25.852		1'41.788	0'31.375	PIT	1'39.324	0'26.957		1'36.625	0'26.571		1'34.913	0'25.907		1'33.737	0'25.869	
3ª - 1	0'35.705	0'35.705	217.304	0'36.299	0'36.299	215.140	0'35.481	0'35.481	216.433	0'36.077	0'36.077	216.001	0'35.392	0'35.392	212.181	0'35.436	0'35.436	219.513
3ª - 2	1'08.464	0'32.758		1'08.443	0'32.434		1'08.253	0'32.772		1'09.618	0'33.541		1'08.379	0'32.988		1'08.074	0'32.637	
3ª - 3	1'34.254	0'25.790		1'34.254	0'25.790		1'33.903	0'25.650		1'36.584	0'26.966		1'34.217	0'25.837		1'33.718	0'25.644	
4ª - 1	0'35.203	0'35.203	217.304	0'36.009	0'36.009	215.140	0'34.846	0'34.846	217.742	0'36.281	0'36.281	219.067	0'35.110	0'35.110	213.018	0'34.720	0'34.720	215.140
4ª - 2	1'07.754	0'32.552		1'08.443	0'32.434		1'07.383	0'32.538		1'09.697	0'33.416		1'08.195	0'33.084		1'07.125	0'32.406	
4ª - 3	1'33.618	0'25.864		1'33.809	0'25.366		1'33.414	0'26.030		1'35.966	0'26.268		1'33.914	0'25.720		1'32.661	0'25.536	
5ª - 1	0'34.820	0'34.820	216.433	0'36.275	0'36.275	216.001	0'34.548	0'34.548	218.182	0'36.373	0'36.373	215.140	0'34.956	0'34.956	213.862	0'35.022	0'35.022	216.868
5ª - 2	1'07.544	0'32.725		1'08.574	0'32.299		1'06.856	0'32.308		1'09.419	0'33.046		1'07.936	0'32.980		1'07.633	0'32.611	
5ª - 3	1'33.290	0'25.745		1'34.101	0'25.527		1'32.534	0'25.678		1'35.682	0'26.264		1'33.570	0'25.634		1'33.310	0'25.677	
6ª - 1	0'34.934	0'34.934	217.742	0'34.453	0'34.453	215.140	0'35.078	0'35.078	217.742	0'42.715	0'42.715	217.304	0'34.860	0'34.860	212.599	0'34.680	0'34.680	216.433
6ª - 2	1'07.489	0'32.556		1'06.529	0'32.076		1'07.451	0'32.373		1'15.891	0'33.176		1'07.707	0'32.847		1'07.500	0'32.371	
6ª - 3	1'33.070	0'25.581		1'31.752	0'25.223		1'36.698	0'29.246	PIT	1'41.981	0'26.090		1'33.678	0'25.971		1'32.541	0'25.491	
7ª - 1	0'36.117	0'36.117	216.868	0'34.383	0'34.383	216.001	2'36.888	2'36.888		0'35.721	0'35.721	213.439	0'34.898	0'34.898	211.765	0'34.812	0'34.812	214.286
7ª - 2	1'10.363	0'34.246		1'06.377	0'31.994		3'11.227	0'34.339		1'08.534	0'32.813		1'07.730	0'32.832		1'07.254	0'32.442	
7ª - 3	1'41.828	0'31.465	PIT	1'31.591	0'25.215		3'37.547	0'26.320		1'34.601	0'26.067		1'33.483	0'25.753		1'41.809	0'34.555	PIT
8ª - 1	3'12.495	3'12.495		0'34.244	0'34.244	216.868	0'35.609	0'35.609	214.712	0'35.531	0'35.531	213.862	0'36.171	0'36.171	212.181	2'25.757	2'25.757	
8ª - 2	3'50.609	0'38.113		1'06.203	0'31.959		1'07.828	0'32.219		1'08.417	0'32.886		1'10.659	0'34.488		3'00.310	0'34.553	
8ª - 3	4'18.416	0'27.807		1'31.408	0'25.205		1'33.311	0'25.483		1'34.921	0'26.504		1'46.708	0'36.049	PIT	3'26.776	0'26.466	
9ª - 1	0'37.167	0'37.167	214.712	0'34.233	0'34.233	218.182	0'34.928	0'34.928	217.304	0'35.701	0'35.701	212.599	4'29.365	4'29.365		0'35.399	0'35.399	207.693
9ª - 2	1'10.681	0'33.514		1'06.271	0'32.038		1'07.290	0'32.363		1'09.076	0'33.375		5'05.115	0'35.750		1'07.686	0'32.287	
9ª - 3	1'37.148	0'26.467		1'31.372	0'25.101		1'32.648	0'25.358		1'39.625	0'30.549	PIT	5'31.808	0'26.693		1'35.428	0'27.741	
10ª - 1	0'35.326	0'35.326	216.001	0'34.010	0'34.010	218.182	0'34.295	0'34.295	217.304	2'34.131	2'34.131		0'35.882	0'35.882	210.527	0'34.678	0'34.678	212.181
10ª - 2	1'07.739	0'32.414		1'05.894	0'31.884		1'06.394	0'32.099		3'09.466	0'35.334		1'08.606	0'32.724		1'07.822	0'33.144	
10ª - 3	1'33.174	0'25.435		1'31.034	0'25.140		1'31.619	0'25.225		3'37.383	0'27.918		1'34.559	0'25.953		1'33.339	0'25.518	
11ª - 1	0'34.704	0'34.704	216.868	0'34.120	0'34.120	218.624	0'34.451	0'34.451	218.182	0'36.665	0'36.665	210.117	0'51.306	0'51.306	170.348	0'34.525	0'34.525	214.712
11ª - 2	4'25.380	3'50.676		1'06.438	0'32.317		1'06.394	0'31.943		1'09.731	0'33.065		1'27.752	0'36.446		1'06.860	0'32.335	
11ª - 3	4'59.635	0'34.255	PIT	1'38.637	0'32.200	PIT	1'31.547	0'25.153		1'36.018	0'26.287		2'09.967	0'42.215	PIT	1'32.093	0'25.233	
12ª - 1	1'28.357	1'28.357		5'15.251	5'15.251		0'37.586	0'37.586	219.513	0'37.791	0'37.791	214.286	2'52.258	2'52.258		0'34.640	0'34.640	216.433
12ª - 2	2'01.817	0'33.461		5'50.235	0'34.984		1'13.356	0'35.770		1'14.214	0'36.423		3'28.053	0'35.796		1'06.821	0'32.181	
12ª - 3	2'27.983	0'26.165		6'16.130	0'25.895		1'55.739	0'42.383	PIT	1'55.395	0'41.181		3'54.574	0'26.520		1'39.062	0'32.241	PIT
13ª - 1	0'35.054	0'35.054	216.433	0'34.339	0'34.339	214.712	4'00.620	4'00.620		3'28.786	3'28.786		0'35.580	0'35.580	211.765	4'44.911	4'44.911	
13ª - 2	1'07.497	0'32.443		1'06.405	0'32.067		4'33.148	0'32.528		4'01.814	0'33.028		1'08.475	0'32.895		5'17.536	0'32.626	
13ª - 3	1'33.142	0'25.645		1'31.718	0'25.313		4'58.993	0'25.846		4'27.980	0'26.166		1'34.337	0'25.862		5'43.881	0'26.345	
14ª - 1	0'37.902	0'37.902	217.742	0'34.260	0'34.260	217.304	0'34.548	0'34.548	214.286	0'35.559	0'35.559	212.599	0'35.024	0'35.024	211.765	0'35.027	0'35.027	212.599
14ª - 2	1'14.671	0'36.770		1'06.972	0'32.713		1'06.561	0'32.014		1'08.029	0'32.471		1'07.919	0'32.895		1'07.605	0'32.577	
14ª - 3	1'51.345	0'36.674	PIT	1'47.747	0'40.774	PIT	1'31.785	0'25.223		1'33.885	0'25.855		1'42.031	0'34.113	PIT	1'33.110	0'25.506	
15ª - 1							0'36.004	0'36.004	216.868	0'35.257	0'35.257	214.712				0'350000	0'350000	216.433
15ª - 2							1'09.513	0'33.509		1'07.877	0'32.620					1'07.523	0'32.523	
15ª - 3							1'48.794	0'39.281	PIT	1'33.930	0'26.052					1'43.539	0'36.016	PIT
16ª - 1										0'35.197	0'35.197	214.712						
16ª - 2										1'07.934	0'32.737							
16ª - 3										1'48.657	0'40.724	PIT						
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.704	0'34.704
1'07.118	0'32.413
1'32.553	0'25.434

Vuelta Ideal	
0'34.010	0'34.010
1'05.894	0'31.883
1'30.995	0'25.101

Vuelta Ideal	
0'34.295	0'34.295
1'06.238	0'31.942
1'31.391	0'25.152

Vuelta Ideal	
0'35.197	0'35.197
1'07.667	0'32.470
1'33.523	0'25.855

Vuelta Ideal	
0'34.860	0'34.860
1'07.584	0'32.724
1'3	

**TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Numero	28			29			30			55			58			85		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.705	0'36.705	215.569	0'35.540	0'35.540	215.140	0'37.866	0'37.866	212.599				0'38.784	0'38.784	209.303	0'38.182	0'38.182	218.182
1ª - 2	1'09.877	0'33.172		1'08.586	0'33.045		1'12.468	0'34.602					1'13.175	0'34.392		1'13.568	0'35.387	
1ª - 3	1'36.118	0'26.240		1'35.572	0'26.986		1'40.261	0'27.793					1'39.881	0'26.706		1'41.394	0'27.826	
2ª - 1	0'35.277	0'35.277	218.182	0'35.017	0'35.017	214.712	0'36.613	0'36.613	218.624				0'38.434	0'38.434	217.304	0'37.678	0'37.678	220.859
2ª - 2	1'08.042	0'32.765		1'07.883	0'32.867		1'10.383	0'33.770					1'13.682	0'35.248		1'12.595	0'34.917	
2ª - 3	1'33.799	0'25.757		1'33.730	0'25.846		1'36.792	0'26.409					1'41.163	0'27.481		1'39.082	0'26.488	
3ª - 1	0'34.745	0'34.745	218.624	0'34.895	0'34.895	219.960	0'36.025	0'36.025	217.742				0'35.537	0'35.537	216.868	0'37.709	0'37.709	219.960
3ª - 2	1'07.046	0'32.302		1'07.403	0'32.508		1'09.139	0'33.113					1'08.315	0'32.778		1'10.664	0'32.955	
3ª - 3	1'32.652	0'25.605		1'32.988	0'25.585		1'35.250	0'26.112					1'34.493	0'26.178		1'36.709	0'26.045	
4ª - 1	0'34.832	0'34.832	218.182	0'35.322	0'35.322	219.960	0'35.778	0'35.778	218.182				0'35.362	0'35.362	216.433	0'35.163	0'35.163	222.223
4ª - 2	1'07.260	0'32.428		1'08.808	0'33.486		1'09.129	0'33.351					1'10.351	0'34.990		1'07.853	0'32.690	
4ª - 3	1'32.817	0'25.557		1'34.609	0'25.801		1'35.219	0'26.090					1'36.951	0'26.600		1'33.478	0'25.624	
5ª - 1	0'34.822	0'34.822	218.624	0'34.589	0'34.589	220.409	0'35.822	0'35.822	218.182				0'34.945	0'34.945	218.624	0'35.087	0'35.087	221.766
5ª - 2	1'07.263	0'32.441		1'08.345	0'33.757		1'08.638	0'32.817					1'07.754	0'32.809		1'07.781	0'32.695	
5ª - 3	1'33.053	0'25.790		1'34.316	0'25.971		1'34.686	0'26.047					1'33.595	0'25.842		1'33.778	0'25.997	
6ª - 1	0'34.563	0'34.563	218.624	0'34.703	0'34.703	216.433	0'35.585	0'35.585	219.067				0'35.358	0'35.358	217.742	0'35.633	0'35.633	219.960
6ª - 2	1'06.747	0'32.183		1'07.238	0'32.535		1'08.555	0'32.970					1'08.566	0'33.208		1'08.442	0'32.809	
6ª - 3	1'32.245	0'25.498		1'32.995	0'25.757		1'34.695	0'26.140					1'34.397	0'25.831		1'36.886	0'28.444	PIT
7ª - 1	0'34.536	0'34.536	217.304	0'35.438	0'35.438	216.001	0'35.656	0'35.656	216.001				0'35.186	0'35.186	215.569	2'21.920	2'21.920	
7ª - 2	1'06.661	0'32.124		1'09.040	0'33.602		1'08.764	0'33.109					1'07.860	0'32.675		2'57.050	0'35.130	
7ª - 3	1'32.218	0'25.558		1'38.332	0'29.293	PIT	1'38.353	0'29.589	PIT				1'33.621	0'25.761		3'23.892	0'26.841	
8ª - 1	0'34.591	0'34.591	215.140	5'29.577	5'29.577		3'06.777	3'06.777					0'34.839	0'34.839	214.712	0'37.057	0'37.057	219.960
8ª - 2	1'06.728	0'32.137		6'06.489	0'36.912		3'41.022	0'34.245					1'07.503	0'32.664		1'10.667	0'33.610	
8ª - 3	1'32.207	0'25.478		6'33.374	0'26.885		4'13.753	0'32.731	PIT				1'33.166	0'25.663		1'36.769	0'26.101	
9ª - 1	0'35.381	0'35.381	216.001	0'34.633	0'34.633	213.018	4'27.873	4'27.873					0'35.142	0'35.142	215.140	0'35.061	0'35.061	221.766
9ª - 2	1'07.591	0'32.210		1'06.735	0'32.103		5'01.735	0'33.862					1'07.640	0'32.498		1'07.377	0'32.316	
9ª - 3	1'38.790	0'31.198	PIT	1'32.430	0'25.695		5'34.769	0'33.034	PIT				1'33.209	0'25.569		1'32.936	0'25.559	
10ª - 1	3'04.824	3'04.824		0'34.275	0'34.275	215.569	4'33.835	4'33.835					0'34.862	0'34.862	215.140	0'34.796	0'34.796	222.681
10ª - 2	3'40.726	0'35.902		1'06.339	0'32.064		5'07.322	0'33.486					1'07.400	0'32.538		1'07.383	0'32.587	
10ª - 3	4'07.719	0'26.993		1'31.940	0'25.601		5'33.691	0'26.370					1'32.915	0'25.514		1'32.695	0'25.311	
11ª - 1	0'35.374	0'35.374	216.433	0'42.271	0'42.271	215.140	0'39.870	0'39.870	216.868				0'34.947	0'34.947	216.001	0'34.739	0'34.739	222.681
11ª - 2	1'07.459	0'32.085		1'19.561	0'37.289		1'13.178	0'33.307					1'07.489	0'32.542		1'06.993	0'32.253	
11ª - 3	1'32.997	0'25.538		1'59.517	0'39.957	PIT	1'39.404	0'26.227					1'32.949	0'25.459		1'32.479	0'25.487	
12ª - 1	0'34.751	0'34.751	216.433	3'54.256	3'54.256		0'35.550	0'35.550	215.140				0'34.784	0'34.784	216.868	0'38.852	0'38.852	222.223
12ª - 2	1'06.716	0'31.965		4'26.780	0'32.524		1'08.538	0'32.987					1'07.093	0'32.309		1'15.901	0'37.049	
12ª - 3	1'42.258	0'35.543	PIT	4'52.539	0'25.759		1'48.727	0'40.189	PIT				1'32.502	0'25.409		1'54.283	0'38.382	PIT
13ª - 1	4'07.370	4'07.370		0'34.324	0'34.324	213.862							0'34.633	0'34.633	217.742	3'13.470	3'13.470	
13ª - 2	4'39.680	0'32.310		1'06.358	0'32.034								1'07.122	0'32.488		3'46.425	0'32.956	
13ª - 3	5'05.368	0'25.689		1'31.809	0'25.451								1'32.898	0'25.777		4'12.383	0'25.957	
14ª - 1	0'34.737	0'34.737	214.286	0'34.070	0'34.070	214.712							0'43.236	0'43.236	216.868	0'35.602	0'35.602	221.766
14ª - 2	1'06.849	0'32.112		1'06.028	0'31.959								1'19.832	0'36.596		1'08.292	0'32.689	
14ª - 3	1'32.114	0'25.265		1'31.425	0'25.397								1'59.953	0'40.121	PIT	1'33.742	0'25.451	
15ª - 1	0'34.610	0'34.610	215.569	0'35.348	0'35.348	216.001							3'24.126	3'24.126		0'35.272	0'35.272	223.603
15ª - 2	1'06.499	0'31.889		1'07.832	0'32.484								3'58.149	0'34.023		1'07.790	0'32.518	
15ª - 3	1'31.974	0'25.475		1'40.550	0'32.718	PIT							4'25.537	0'27.388		1'33.730	0'25.940	
16ª - 1	0'38.449	0'38.449	169.015										0'35.089	0'35.089	215.569	0'39.512	0'39.512	196.722
16ª - 2	1'11.684	0'33.234											1'07.517	0'32.428		1'12.786	0'33.274	
16ª - 3	1'53.860	0'42.176	PIT										1'33.133	0'25.616		1'50.813	0'38.027	PIT
17ª - 1													0'36.517	0'36.517	215.569			
17ª - 2													1'11.580	0'35.064				
17ª - 3													1'50.614	0'39.034	PIT			

Vuelta Ideal	
0'34.536	0'34.536
1'06.425	0'31.889
1'31.690	0'25.264

Vuelta Ideal	
0'34.070	0'34.070
1'06.028	0'31.958
1'31.425	0'25.397

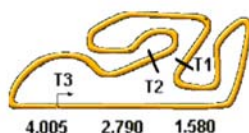
Vuelta Ideal	
0'35.550	0'35.550
1'08.367	0'32.816
1'34.415	0'26.047

Vuelta Ideal	
0'31'40.07	0'31'40.076
0'32'32.60	0'52.526
0'33'16.82	0'44.224

Vuelta Ideal	
0'34.633	0'34.633
1'06.942	0'32.309
1'32.351	0'25.409

Vuelta Ideal	
0'34.739	0'34.739
1'06.993	0'32.253
1'32.304	0'25.311

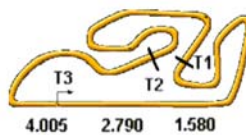
Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.923	0'33.923
1'05.678	0'31.755
1'30.729	0'25.051



**TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

88			
Numero	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	2'19.817	2'19.817	
1ª - 2	2'56.769	0'36.951	
1ª - 3	3'44.563	0'47.794	PIT
2ª - 1			
2ª - 2			
2ª - 3			
3ª - 1			
3ª - 2			
3ª - 3			
4ª - 1			
4ª - 2			
4ª - 3			
5ª - 1			
5ª - 2			
5ª - 3			
6ª - 1			
6ª - 2			
6ª - 3			
7ª - 1			
7ª - 2			
7ª - 3			
8ª - 1			
8ª - 2			
8ª - 3			
9ª - 1			
9ª - 2			
9ª - 3			
10ª - 1			
10ª - 2			
10ª - 3			
11ª - 1			
11ª - 2			
11ª - 3			
12ª - 1			
12ª - 2			
12ª - 3			
13ª - 1			
13ª - 2			
13ª - 3			
14ª - 1			
14ª - 2			
14ª - 3			
15ª - 1			
15ª - 2			
15ª - 3			
16ª - 1			
16ª - 2			
16ª - 3			
17ª - 1			
17ª - 2			
17ª - 3			

Vuelta Ideal	
2'19.817	2'19.817
2'56.769	0'36.951
3'44.311	0'47.542



**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	223.603
2	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	220.409
3	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	219.513
4	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	4º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	219.513
5	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	5º	DALLARA F306	TEC AUTO	219.513
6	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	6º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	219.067
7	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.067
8	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	219.067
9	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	218.624
10	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	218.624
11	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	218.624
12	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	218.624
13	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	217.742
14	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	217.742
15	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	217.304
16	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	217.304
17	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	217.304
18	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	216.433
19	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	215.569
20	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	215.140
21	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	214.712
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	ECA RACING	213.862
23	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	213.439

**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 F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	47	16	15	1'45.460	15	12	1'30.993	16	15	1'31.031	<b>1'30.994</b>	158.450
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	46	14	13	1'46.163	17	9	1'31.411	15	11	1'31.035	<b>1'31.035</b>	158.379
3	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	47	18	17	1'45.328	17	9	1'31.792	12	11	1'31.204	<b>1'31.204</b>	158.085
4	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	46	14	13	1'46.328	17	15	1'31.536	15	14	1'31.225	<b>1'31.225</b>	158.049
5	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	43	13	12	1'47.813	15	9	1'32.627	15	11	1'31.297	<b>1'31.297</b>	157.924
6	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	47	15	14	1'47.050	17	14	1'31.968	15	11	1'31.359	<b>1'31.359</b>	157.817
7	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	44	16	16	1'45.966	12	7	1'32.165	16	15	1'31.426	<b>1'31.426</b>	157.701
8	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	47	14	13	1'48.834	17	14	1'31.796	16	12	1'31.548	<b>1'31.548</b>	157.491
9	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	43	14	12	1'46.268	17	16	1'31.635	12	10	1'31.623	<b>1'31.623</b>	157.362
10	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	40	11	10	1'47.505	13	9	1'31.908	16	15	1'31.954	<b>1'31.908</b>	156.874
11	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	46	13	12	1'49.072	16	14	1'32.025	17	16	1'31.974	<b>1'31.974</b>	156.762
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	47	14	13	1'45.016	18	13	1'32.606	15	11	1'32.019	<b>1'32.019</b>	156.685
13	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	47	14	13	1'47.903	17	13	1'33.142	16	12	1'32.094	<b>1'32.094</b>	156.557
14	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	29	12	11	1'45.099	14	11	1'32.300	3	3	1'44.385	<b>1'32.300</b>	156.208
15	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	6º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	48	15	14	1'47.953	16	14	1'33.000	17	12	1'32.480	<b>1'32.480</b>	155.904
16	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	51	13	11	1'54.127	20	16	1'32.743	18	13	1'32.503	<b>1'32.503</b>	155.865
17	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	40	11	10	1'48.517	17	9	1'33.322	12	11	1'32.740	<b>1'32.740</b>	155.467
18	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	40	12	11	1'47.869	14	12	1'34.167	14	13	1'32.886	<b>1'32.886</b>	155.223
19	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	36	17	16	1'50.570	19	17	1'32.940				<b>1'32.941</b>	155.131
20	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	40	7	5	1'57.166	18	15	1'32.998	15	7	1'33.071	<b>1'32.998</b>	155.036
21	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	38	12	11	1'50.205	10	9	1'35.095	16	15	1'33.209	<b>1'33.209</b>	154.685
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	11º	DALLARA F306	ECA RACING	46	15	14	1'53.433	16	9	1'33.250	15	8	1'33.483	<b>1'33.250</b>	154.617
23	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	44	15	12	1'52.521	16	13	1'33.844	13	6	1'34.686	<b>1'33.844</b>	153.638
24	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	13º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	41	8	6	1'56.133	16	14	1'34.828	17	15	1'33.885	<b>1'33.885</b>	153.571
25	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	16	14	13	1'44.606						3'44.563	<b>1'44.606</b>	137.831

Circuit de la Comunitat Valenciana 26 de Septiembre de 2008

A las 17:46 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE