

## RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	15	14	1'31.142			158.193
2	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	16	15	1'31.425	0"283	0"283	157.704
3	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	13	9	1'31.649	0"507	0"224	157.318
4	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	17	16	1'31.654	0"512	0"005	157.310
5	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	17	7	1'31.858	0"716	0"204	156.960
6	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	16	15	1'32.069	0"927	0"211	156.600
7	25	Hache Team	ES	To/Eernandez Da Silva	ES	C	2º	Dallara F306	Hache Team	16	15	1'32.130	0"988	0"061	156.497
8	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	15	14	1'32.197	1"055	0"067	156.383
9	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	14	13	1'32.256	1"114	0"059	156.283
10	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	3º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	13	12	1'32.501	1"359	0"245	155.869
11	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	15	13	1'32.523	1"381	0"022	155.832
12	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	15	14	1'32.553	1"411	0"030	155.782
13	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F306	Campos Racing	12	5	1'32.706	1"564	0"153	155.524
14	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	6º	Dallara F306	GTA	17	10	1'32.709	1"567	0"003	155.519
15	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	7º	Dallara F306	Team West-Tec	16	15	1'32.948	1"806	0"239	155.119
16	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	8º	Dallara F306	Drivex	13	7	1'32.950	1"808	0"002	155.116
17	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	15	13	1'33.224	2"082	0"274	154.660
18	28	RP Motorsport	IT	Jeffe Krohn	FIN	C	9º	Dallara F306	RP Motorsport	19	18	1'33.361	2"219	0"137	154.433
19	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	8	1'33.621	2"479	0"260	154.004
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	6	5	1'35.607	4"465	1"986	150.805
21	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	11º	Dallara F306	Team West-Tec	17	14	1'36.483	5"341	0"876	149.436
22	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	12º	Dallara F306	Campos Racing	5	5	1'43.348	12"206	6"865	139.510

Circuito de la Comunitat Valenciana 01 de Mayo de 2009 A las 11:15 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	4'23.645	4'23.645		3'26.167	3'26.167		0'39.325	0'39.325	203.008	0'37.565	0'37.565	210.117	0'39.430	0'39.430	200.372	0'42.612	0'42.612	186.852
1ª - 2	5'01.131	0'37.486		4'01.927	0'35.760		1'15.292	0'35.967		1'11.478	0'33.913		1'15.622	0'36.192		1'19.829	0'37.217	
1ª - 3	5'28.560	0'27.429		4'29.329	0'27.402		1'42.652	0'27.360		1'38.147	0'26.669		1'45.410	0'29.788		1'59.072	0'39.243	PIT
2ª - 1	0'36.590	0'36.590	216.868	0'39.154	0'39.154	219.067	0'36.287	0'36.287	206.107	0'35.832	0'35.832	212.599	0'37.127	0'37.127	209.303	3'15.455	3'15.455	
2ª - 2	1'09.682	0'33.092		1'15.163	0'36.009		1'09.609	0'33.322		1'08.803	0'32.971		1'13.438	0'36.311		3'51.064	0'35.609	
2ª - 3	1'35.616	0'25.934		1'40.712	0'25.549		1'35.618	0'26.009		1'34.928	0'26.125		1'39.635	0'26.197		4'18.519	0'27.455	
3ª - 1	0'35.076	0'35.076	217.304	0'34.432	0'34.432	221.312	0'35.637	0'35.637	214.286	0'35.611	0'35.611	216.868	0'34.941	0'34.941	215.140	0'36.702	0'36.702	210.117
3ª - 2	1'07.573	0'32.497		1'07.483	0'33.051		1'08.395	0'32.758		1'08.433	0'32.822		1'08.409	0'33.468		1'10.083	0'33.381	
3ª - 3	1'33.237	0'25.664		1'33.044	0'25.561		1'34.210	0'25.815		1'34.490	0'26.057		1'34.388	0'25.979		1'37.135	0'27.052	
4ª - 1	0'34.691	0'34.691	217.742	0'34.103	0'34.103	221.766	0'35.791	0'35.791	219.067	0'35.377	0'35.377	214.712	0'35.114	0'35.114	216.868	0'35.389	0'35.389	213.018
4ª - 2	1'06.923	0'32.232		1'06.596	0'32.493		1'08.798	0'33.007		1'08.060	0'32.683		1'07.625	0'32.511		1'08.128	0'32.739	
4ª - 3	1'32.295	0'25.372		1'31.845	0'25.249		1'34.585	0'25.787		1'33.711	0'25.651		1'33.600	0'25.975		1'34.035	0'25.907	
5ª - 1	0'34.699	0'34.699	216.433	0'34.223	0'34.223	221.766	0'34.787	0'34.787	218.624	0'34.770	0'34.770	214.712	0'34.572	0'34.572	215.140	0'35.273	0'35.273	213.439
5ª - 2	1'06.961	0'32.262		1'06.503	0'32.280		1'07.079	0'32.292		1'07.185	0'32.415		1'06.778	0'32.206		1'09.107	0'33.834	
5ª - 3	1'32.337	0'25.376		1'31.651	0'25.148		1'32.553	0'25.474		1'32.885	0'25.700		1'32.631	0'25.853		1'36.615	0'27.508	
6ª - 1	0'34.572	0'34.572	216.001	0'34.143	0'34.143	221.312	0'34.212	0'34.212	218.182	0'34.594	0'34.594	216.001	0'34.799	0'34.799	215.140	0'35.244	0'35.244	212.181
6ª - 2	1'06.611	0'32.039		1'06.665	0'32.522		1'06.443	0'32.231		1'06.909	0'32.315		1'07.227	0'32.428		1'08.051	0'32.807	
6ª - 3	1'32.447	0'25.836		1'31.988	0'25.323		1'31.791	0'25.348		1'32.445	0'25.536		1'32.991	0'25.764		1'40.626	0'32.575	PIT
7ª - 1	0'34.523	0'34.523	216.001	0'34.299	0'34.299	221.312	0'34.406	0'34.406	218.624	0'44.995	0'44.995	216.868	0'34.379	0'34.379	214.712	4'02.913	4'02.913	
7ª - 2	1'06.636	0'32.113		1'06.328	0'32.029		1'06.767	0'32.361		1'17.842	0'32.847		1'06.803	0'32.424		4'36.115	0'32.202	
7ª - 3	1'32.105	0'25.469		1'31.496	0'25.168		1'33.244	0'26.477		1'43.648	0'25.806		1'32.676	0'25.873		5'02.043	0'25.928	
8ª - 1	0'34.383	0'34.383	216.433	0'34.091	0'34.091	220.409	0'34.931	0'34.931	214.286	0'34.483	0'34.483	216.868	0'34.601	0'34.601	215.569	0'35.177	0'35.177	209.709
8ª - 2	1'06.325	0'31.942		1'06.007	0'31.916		1'07.960	0'33.029		1'06.759	0'32.276		1'07.113	0'32.512		1'08.479	0'33.302	
8ª - 3	1'31.649	0'25.324		1'31.247	0'25.240		1'39.445	0'31.485	PIT	1'32.401	0'25.642		1'32.635	0'25.522		1'34.506	0'26.027	
9ª - 1	0'36.233	0'36.233	217.742	0'44.452	0'44.452	219.960	5'43.793	5'43.793		0'34.643	0'34.643	215.140	0'34.552	0'34.552	216.001	0'35.021	0'35.021	211.351
9ª - 2	1'09.738	0'33.505		1'17.975	0'33.523		6'16.554	0'32.761		1'06.979	0'32.336		1'07.548	0'32.996		1'09.162	0'34.141	
9ª - 3	1'38.017	0'28.279	PIT	1'49.828	0'31.853	PIT	6'42.466	0'25.912		1'32.464	0'25.485		1'37.970	0'30.422	PIT	1'35.488	0'26.326	
10ª - 1	5'15.747	5'15.747		5'10.100	5'10.100		0'34.988	0'34.988	215.140	0'34.758	0'34.758	215.569	4'31.253	4'31.253		0'35.527	0'35.527	209.303
10ª - 2	5'48.571	0'32.824		5'54.955	0'44.855		1'07.653	0'32.665		1'07.257	0'32.499		5'05.456	0'34.203		1'08.464	0'32.937	
10ª - 3	6'14.643	0'26.072		6'23.117	0'28.162		1'33.235	0'25.582		1'39.672	0'32.415	PIT	5'31.428	0'25.972		1'34.525	0'26.061	
11ª - 1	0'34.504	0'34.504	216.868	0'34.760	0'34.760	219.067	0'35.644	0'35.644	215.569	6'14.822	6'14.822		0'34.937	0'34.937	213.862	0'35.214	0'35.214	211.765
11ª - 2	1'06.577	0'32.073		1'06.712	0'31.952		1'08.105	0'32.461		6'47.848	0'33.026		1'07.532	0'32.595		1'08.425	0'33.211	
11ª - 3	1'31.775	0'25.198		1'31.865	0'25.153		1'33.514	0'25.409		7'13.657	0'25.809		1'33.300	0'25.768		1'34.274	0'25.849	
12ª - 1	0'37.147	0'37.147	221.312	0'34.151	0'34.151	219.513	0'34.801	0'34.801	216.433	0'34.609	0'34.609	214.712	0'34.802	0'34.802	214.286	0'34.720	0'34.720	210.938
12ª - 2	1'13.806	0'36.659		1'06.200	0'32.049		1'07.271	0'32.470		1'06.816	0'32.207		1'07.442	0'32.640		1'07.231	0'32.511	
12ª - 3	1'46.507	0'32.701	PIT	1'31.492	0'25.292		1'33.151	0'25.880		1'32.564	0'25.748		1'32.900	0'25.458		1'33.224	0'25.993	
13ª - 1				0'34.057	0'34.057	219.513	0'34.420	0'34.420	216.433	0'34.867	0'34.867	213.862	0'34.355	0'34.355	213.862	0'34.973	0'34.973	210.938
13ª - 2				1'05.925	0'31.868		1'06.465	0'32.045		1'07.182	0'32.315		1'06.684	0'32.329		1'10.433	0'35.460	
13ª - 3				1'31.142	0'25.217		1'31.864	0'25.399		1'32.921	0'25.739		1'32.197	0'25.513		1'37.845	0'27.412	
14ª - 1				0'39.873	0'39.873	221.312	0'34.174	0'34.174	216.868	0'34.435	0'34.435	213.862	0'34.596	0'34.596	215.140	0'35.133	0'35.133	210.938
14ª - 2				1'12.717	0'32.844		1'06.290	0'32.116		1'06.610	0'32.175		1'06.975	0'32.379		1'08.114	0'32.981	
14ª - 3				1'47.074	0'34.357	PIT	1'31.425	0'25.135		1'32.069	0'25.459		1'37.680	0'30.705	PIT	1'41.313	0'33.199	PIT
15ª - 1							0'34.535	0'34.535	218.624	0'34.179	0'34.179	213.018						
15ª - 2							1'07.593	0'33.058		1'08.952	0'34.773							
15ª - 3							1'39.910	0'32.317	PIT	1'47.859	0'38.907	PIT						
16ª - 1																		
16ª - 2																		
16ª - 3																		
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.383	0'34.383
1'06.325	0'31.942
1'31.523	0'25.198

Vuelta Ideal	
0'34.057	0'34.057
1'05.925	0'31.868
1'31.073	0'25.148

Vuelta Ideal	
0'34.173	0'34.173
1'06.218	0'32.045
1'31.353	0'25.135

Vuelta Ideal	
0'34.179	0'34.179
1'06.354	0'32.175
1'31.813	0'25.459

Vuelta Ideal	
0'34.354	0'34.

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	7			8			9			10			20			21		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'37.205	0'37.205	208.495	0'39.411	0'39.411	207.294	0'37.613	0'37.613	210.117	0'41.292	0'41.292	212.181	3'24.529	3'24.529		3'58.396	3'58.396	
1ª - 2	1'10.925	0'33.720		1'14.228	0'34.817		1'13.441	0'35.828		1'19.309	0'38.017		4'00.138	0'35.609		4'39.771	0'41.375	
1ª - 3	1'37.131	0'26.206		1'40.863	0'26.635		1'45.421	0'31.980		1'48.453	0'29.144		4'27.417	0'27.279		5'11.144	0'31.373	
2ª - 1	0'36.296	0'36.296	210.527	0'37.043	0'37.043	211.765	0'35.559	0'35.559	210.938	0'38.732	0'38.732	211.351	0'36.792	0'36.792	210.938	0'44.537	0'44.537	201.118
2ª - 2	1'09.330	0'33.034		1'10.538	0'33.495		1'08.620	0'33.061		1'14.354	0'35.622		1'09.940	0'33.148		1'24.245	0'39.708	
2ª - 3	1'35.402	0'26.072		1'36.884	0'26.346		1'34.724	0'26.104		1'41.395	0'27.041		1'36.184	0'26.244		1'53.728	0'29.483	
3ª - 1	0'35.488	0'35.488	211.351	0'36.821	0'36.821	212.181	0'35.363	0'35.363	210.527	0'36.909	0'36.909	214.286	0'35.330	0'35.330	217.304	0'41.034	0'41.034	215.569
3ª - 2	1'08.533	0'33.045		1'09.801	0'32.980		1'07.993	0'32.630		1'10.334	0'33.425		1'09.163	0'33.833		1'17.527	0'36.493	
3ª - 3	1'34.526	0'25.993		1'35.606	0'25.805		1'39.070	0'31.077		1'36.927	0'26.593		1'35.214	0'26.051		1'46.100	0'28.573	
4ª - 1	0'35.198	0'35.198	212.181	0'35.308	0'35.308	213.439	0'34.864	0'34.864	212.181	0'36.113	0'36.113	215.569	0'34.763	0'34.763	220.409	0'39.835	0'39.835	217.304
4ª - 2	1'07.859	0'32.661		1'08.640	0'33.332		1'07.458	0'32.594		1'09.137	0'33.024		1'07.171	0'32.408		1'15.733	0'35.898	
4ª - 3	1'33.764	0'25.905		1'34.640	0'260000		1'33.216	0'25.758		1'34.858	0'25.721		1'32.706	0'25.535		1'43.348	0'27.615	
5ª - 1	0'35.123	0'35.123	213.862	0'35.573	0'35.573	215.140	0'34.676	0'34.676	215.140	0'35.461	0'35.461	219.067	0'34.519	0'34.519	219.960	0'37.987	0'37.987	217.304
5ª - 2	1'07.525	0'32.402		1'08.274	0'32.701		1'07.251	0'32.575		1'08.227	0'32.766		1'06.984	0'32.465		1'14.396	0'36.409	
5ª - 3	1'33.028	0'25.503		1'34.032	0'25.758		1'32.850	0'25.599		1'33.832	0'25.605		1'32.731	0'25.747				
6ª - 1	0'34.851	0'34.851	215.569	0'35.285	0'35.285	216.868	0'34.476	0'34.476	215.140	0'35.019	0'35.019	218.182	0'34.775	0'34.775	219.513			
6ª - 2	1'07.444	0'32.593		1'07.822	0'32.537		1'06.685	0'32.209		1'07.673	0'32.654		1'07.240	0'32.465				
6ª - 3	1'33.178	0'25.734		1'33.628	0'25.806		1'32.189	0'25.504		1'33.466	0'25.793		1'40.354	0'33.114	PIT			
7ª - 1	0'38.795	0'38.795	214.286	0'35.097	0'35.097	215.569	0'34.293	0'34.293	214.712	0'36.792	0'36.792	219.513	4'19.963	4'19.963				
7ª - 2	1'15.748	0'36.953		1'07.869	0'32.772		1'06.514	0'32.221		1'09.304	0'32.512		4'54.661	0'34.698				
7ª - 3	1'41.627	0'25.879		1'33.621	0'25.752		1'32.028	0'25.514		1'35.059	0'25.755		5'20.658	0'25.997				
8ª - 1	0'35.053	0'35.053	212.181	0'37.826	0'37.826	216.868	0'34.416	0'34.416	216.001	0'35.075	0'35.075	217.304	0'35.477	0'35.477	218.624			
8ª - 2	1'07.417	0'32.364		1'10.823	0'32.997		1'12.036	0'37.620		1'07.479	0'32.404		1'08.174	0'32.697				
8ª - 3	1'32.996	0'25.579		1'44.319	0'33.496	PIT	1'42.139	0'30.103		1'33.021	0'25.542		1'34.174	0'260000				
9ª - 1	0'34.916	0'34.916	211.351	4'48.727	4'48.727		0'34.485	0'34.485	213.018	0'34.949	0'34.949	215.140	0'34.980	0'34.980	217.304			
9ª - 2	1'07.135	0'32.219		5'22.111	0'33.384		1'06.840	0'32.355		1'07.196	0'32.247		1'07.422	0'32.442				
9ª - 3	1'32.589	0'25.454		5'48.072	0'25.961		1'36.660	0'29.820	PIT	1'32.709	0'25.513		1'32.917	0'25.495				
10ª - 1	0'35.137	0'35.137	213.439	0'35.206	0'35.206	214.286	3'25.370	3'25.370		0'36.092	0'36.092	215.569	0'34.917	0'34.917	217.304			
10ª - 2	1'07.841	0'32.704		1'07.814	0'32.608		3'58.396	0'33.026		1'11.107	0'35.015		1'07.785	0'32.868				
10ª - 3	1'39.853	0'32.012	PIT	1'33.955	0'26.141		4'25.856	0'27.460		1'44.880	0'33.773	PIT	1'33.517	0'25.732				
11ª - 1	6'53.771	6'53.771		0'35.496	0'35.496	213.439	0'34.439	0'34.439	213.439	4'38.215	4'38.215		0'34.969	0'34.969	219.513			
11ª - 2	7'26.363	0'32.592		1'08.321	0'32.825		1'06.570	0'32.131		5'12.169	0'33.954		1'08.248	0'33.279				
11ª - 3	7'52.201	0'25.838		1'34.436	0'26.115		1'32.003	0'25.433		5'38.571	0'26.402		1'40.942	0'32.694	PIT			
12ª - 1	0'35.023	0'35.023	210.117	0'35.142	0'35.142	212.599	0'34.480	0'34.480	213.018	0'36.061	0'36.061	213.862						
12ª - 2	1'07.320	0'32.297		1'07.844	0'32.702		1'06.940	0'32.460		1'08.739	0'32.678							
12ª - 3	1'32.970	0'25.650		1'33.696	0'25.852		1'32.460	0'25.520		1'34.658	0'25.919							
13ª - 1	0'34.742	0'34.742	210.117	0'35.596	0'35.596	213.862	0'34.464	0'34.464	214.286	0'35.499	0'35.499	214.286						
13ª - 2	1'06.948	0'32.206		1'08.319	0'32.723		1'06.675	0'32.211		1'08.120	0'32.621							
13ª - 3	1'32.553	0'25.605		1'34.242	0'25.923		1'32.221	0'25.546		1'34.112	0'25.992							
14ª - 1	0'46.423	0'46.423	212.181	0'35.438	0'35.438	213.862	0'34.275	0'34.275	214.286	0'35.303	0'35.303	213.439						
14ª - 2	1'35.186	0'48.763		1'07.970	0'32.532		1'06.315	0'32.040		1'07.866	0'32.563							
14ª - 3	2'24.667	0'49.481	PIT	1'33.800	0'25.830		1'31.739	0'25.424		1'33.501	0'25.635							
15ª - 1				0'35.330	0'35.330	213.439	0'34.290	0'34.290	214.712	0'35.114	0'35.114	213.018						
15ª - 2				1'08.507	0'33.177		1'06.322	0'32.032		1'07.514	0'32.400							
15ª - 3				1'34.752	0'26.245		1'31.654	0'25.332		1'33.197	0'25.683							
16ª - 1				0'35.510	0'35.510	216.433	0'35.222	0'35.222	208.898	0'37.364	0'37.364	215.140						
16ª - 2				1'08.622	0'33.112		1'14.013	0'38.791		1'13.824	0'36.460							
16ª - 3				1'41.668	0'33.046	PIT	1'41.585	0'27.572		1'49.205	0'35.381	PIT						
17ª - 1							0'47.248	0'47.248	213.439									
17ª - 2							1'41.712	0'54.464										
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.741	0'34.741
1'06.947	0'32.206
1'32.401	0'25.454

Vuelta Ideal	
0'35.096	0'35.096
1'07.628	0'32.532
1'33.380	0'25.752

Vuelta Ideal	
0'34.275	0'34.275
1'06.307	0'32.032
1'31.639	0'25.332

Vuelta Ideal	
0'34.949	0'34.949
1'07.196	0'32.247
1'32.709	0'25.513

Vuelta Ideal	
0'34.519	0'34.519
1'06.927	0'32.408
1'32.422	0'25.495

Vuelta Ideal	
0'37.987	0'37.987
1'13.885	0'35.898
1'41.500	0'27.615

Vuelta Mas Rapida Ideal	
-------------------------	--

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	22			24			25			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'41.640	0'41.640	210.527	0'38.503	0'38.503	210.117	1'36.428	1'36.428		0'40.963	0'40.963	188.154	0'39.913	0'39.913	210.117	2'50.129	2'50.129	
1ª - 2	1'19.267	0'37.627		1'13.481	0'34.978		2'12.933	0'36.505		1'19.864	0'38.901		1'15.691	0'35.778		3'27.370	0'37.241	
1ª - 3	1'47.867	0'28.600		1'40.376	0'26.895		2'40.891	0'27.958		1'48.918	0'29.054		1'43.876	0'28.185		4'03.937	0'36.567	PIT
2ª - 1	0'38.916	0'38.916	213.439	0'36.343	0'36.343	213.439	0'40.022	0'40.022	213.439	0'35.858	0'35.858	213.862	0'37.772	0'37.772	213.018	1'13.120	1'13.120	
2ª - 2	1'16.251	0'37.335		1'10.099	0'33.756		1'14.736	0'34.714		1'08.678	0'32.820		1'12.151	0'34.379		1'47.668	0'34.548	
2ª - 3	1'44.485	0'28.234		1'36.900	0'26.801		1'42.124	0'27.388		1'34.382	0'25.704		1'39.559	0'27.408		2'14.670	0'27.002	
3ª - 1	0'38.196	0'38.196	212.181	0'36.095	0'36.095	211.351	0'37.662	0'37.662	212.181	0'34.710	0'34.710	214.712	0'36.688	0'36.688	212.181	0'37.111	0'37.111	218.624
3ª - 2	1'13.435	0'35.239		1'09.208	0'33.113		1'12.227	0'34.565		1'06.984	0'32.274		1'11.282	0'34.594		1'10.935	0'33.824	
3ª - 3	1'40.881	0'27.446		1'35.559	0'26.351		1'39.063	0'26.836		1'32.688	0'25.704		1'38.801	0'27.519		1'37.575	0'26.640	
4ª - 1	0'37.238	0'37.238	213.862	0'35.450	0'35.450	216.001	0'39.798	0'39.798	211.765	0'35.920	0'35.920	210.938	0'36.323	0'36.323	212.181	0'35.980	0'35.980	217.304
4ª - 2	1'11.969	0'34.731		1'08.248	0'32.798		1'12.702	0'32.904		1'08.817	0'32.897		1'09.740	0'33.417		1'09.259	0'33.279	
4ª - 3	1'39.880	0'27.911		1'34.627	0'26.379		1'38.491	0'25.789		1'36.096	0'27.279		1'35.992	0'26.252		1'35.607	0'26.348	
5ª - 1	0'36.928	0'36.928	213.862	0'34.913	0'34.913	216.001	0'35.394	0'35.394	217.304	0'34.441	0'34.441	218.624	0'35.755	0'35.755	214.712	0'35.930	0'35.930	215.569
5ª - 2	1'11.283	0'34.355		1'07.448	0'32.535		1'08.048	0'32.654		1'07.283	0'32.842		1'08.777	0'33.022				
5ª - 3	1'38.243	0'26.960		1'33.066	0'25.618		1'33.592	0'25.544		1'32.668	0'25.385		1'34.935	0'26.158		1'37.766	1'37.766	PIT
6ª - 1	0'37.399	0'37.399	212.181	0'35.029	0'35.029	216.001	0'35.192	0'35.192	218.624	0'34.357	0'34.357	218.182	0'35.521	0'35.521	214.712			
6ª - 2	1'11.125	0'33.726		1'07.470	0'32.441		1'07.573	0'32.381		1'06.516	0'32.159		1'10.081	0'34.560				
6ª - 3	1'38.243	0'27.118		1'33.205	0'25.735		1'33.046	0'25.473		1'31.858	0'25.342		1'40.501	0'30.420	PIT			
7ª - 1	0'36.858	0'36.858	212.599	0'35.100	0'35.100	216.001	0'34.945	0'34.945	220.409	0'34.343	0'34.343	217.304	1'53.707	1'53.707				
7ª - 2	1'10.579	0'33.721		1'07.763	0'32.663		1'07.351	0'32.406		1'06.583	0'32.240		2'27.177	0'33.470				
7ª - 3	1'37.383	0'26.804		1'33.370	0'25.607		1'32.702	0'25.351		1'31.987	0'25.404		2'54.008	0'26.831				
8ª - 1	0'36.271	0'36.271	211.765	0'35.167	0'35.167	214.286	0'34.752	0'34.752	217.742	0'34.780	0'34.780	221.766	0'35.509	0'35.509	214.286			
8ª - 2	1'10.095	0'33.824		1'07.681	0'32.514		1'07.036	0'32.284		1'11.559	0'36.779		1'08.830	0'33.321				
8ª - 3	1'37.424	0'27.329		1'39.965	0'32.284	PIT	1'32.231	0'25.195		1'41.698	0'30.139		1'34.765	0'25.935				
9ª - 1	0'37.518	0'37.518	188.482	7'11.787	7'11.787		0'34.753	0'34.753	214.712	0'34.584	0'34.584	216.001	0'35.514	0'35.514	214.286			
9ª - 2	1'12.309	0'34.791		7'44.818	0'33.031		1'07.031	0'32.278		1'06.957	0'32.373		1'08.390	0'32.876				
9ª - 3	1'40.721	0'28.412		8'10.779	0'25.961		1'32.399	0'25.368		1'39.239	0'32.282	PIT	1'34.256	0'25.866				
10ª - 1	0'36.554	0'36.554	212.181	0'35.111	0'35.111	214.712	0'34.797	0'34.797	217.304	4'47.115	4'47.115		0'35.340	0'35.340	215.140			
10ª - 2	1'10.233	0'33.679		1'07.584	0'32.473		1'09.770	0'34.973		5'19.936	0'32.821		1'08.097	0'32.757				
10ª - 3	1'36.855	0'26.622		1'33.261	0'25.677		1'41.719	0'31.949	PIT	5'45.687	0'25.751		1'33.823	0'25.726				
11ª - 1	0'36.593	0'36.593	211.351	0'34.971	0'34.971	213.862	4'57.546	4'57.546		0'34.806	0'34.806	213.862	0'35.647	0'35.647	215.140			
11ª - 2	1'10.307	0'33.714		1'07.458	0'32.487		5'30.782	0'33.236		1'07.255	0'32.449		1'09.676	0'34.029				
11ª - 3	1'45.180	0'34.873	PIT	1'33.040	0'25.582		5'56.618	0'25.836		1'32.885	0'25.630		1'35.835	0'26.159				
12ª - 1	3'53.535	3'53.535		0'34.922	0'34.922	213.862	0'35.217	0'35.217	213.862	0'34.649	0'34.649	215.140	0'35.271	0'35.271	215.140			
12ª - 2	4'27.135	0'33.600		1'07.197	0'32.275		1'07.673	0'32.456		1'06.915	0'32.266		1'08.123	0'32.852				
12ª - 3	4'54.335	0'27.200		1'32.523	0'25.326		1'33.258	0'25.585		1'32.424	0'25.509		1'33.828	0'25.705				
13ª - 1	0'36.387	0'36.387	207.693	0'34.518	0'34.518	216.433	0'34.548	0'34.548	215.569	0'34.428	0'34.428	216.001	0'35.001	0'35.001	213.862			
13ª - 2	1'09.721	0'33.334		1'07.752	0'33.234		1'06.892	0'32.344		1'06.797	0'32.369		1'07.862	0'32.861				
13ª - 3	1'36.483	0'26.762		1'33.738	0'25.986		1'32.270	0'25.378		1'32.315	0'25.518		1'33.725	0'25.863				
14ª - 1	0'36.088	0'36.088	209.709	0'34.900	0'34.900	214.712	0'34.626	0'34.626	216.433	0'34.628	0'34.628	216.001	0'36.601	0'36.601	215.569			
14ª - 2	1'10.202	0'34.114		1'10.506	0'35.606		1'06.862	0'32.236		1'06.853	0'32.225		1'09.422	0'32.821				
14ª - 3	1'36.965	0'26.763		1'44.346	0'33.840	PIT	1'32.130	0'25.268		1'32.335	0'25.482		1'36.285	0'26.863				
15ª - 1	0'35.939	0'35.939	210.938				0'36.863	0'36.863	216.868	0'34.730	0'34.730	216.433	0'35.264	0'35.264	214.712			
15ª - 2	1'09.615	0'33.676					1'11.240	0'34.377		1'07.271	0'32.541		1'07.859	0'32.595				
15ª - 3	1'36.681	0'27.066					1'45.920	0'34.680	PIT	1'32.821	0'25.550		1'33.560	0'25.701				
16ª - 1	0'35.963	0'35.963	210.527							0'34.772	0'34.772	215.140	0'34.996	0'34.996	214.712			
16ª - 2	1'12.082	0'36.119								1'07.182	0'32.410		1'07.648	0'32.652				
16ª - 3	1'48.283	0'36.201	PIT							1'39.108	0'31.926	PIT	1'33.377	0'25.729				
17ª - 1													0'34.937	0'34.937	213.862			
17ª - 2													1'07.638	0'32.701				
17ª - 3													1'33.361	0'25.723				
18ª - 1													0'37.442	0'37.442	212.599			
18ª - 2													1'09.929	0'32.487				
18ª - 3													1'45.254	0'35.325	PIT			

Vuelta Ideal	
0'35.938	0'35.938
1'09.272	0'33.334
1'35.894	0'26.622

Vuelta Ideal	
0'34.518	0'34.518
1'06.793	0'32.275
1'32.119	0'25.326

Vuelta Ideal	
0'34.548	0'34.548
1'06.784	0'32.236
1'31.979	0'25.195

Vuelta Ideal	
0'34.343	0'34.343
1'06.502	0'32.159
1'31.844	0'25.342

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

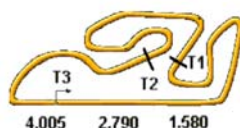
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.845	0'43.845	204.159	0'38.514	0'38.514	208.495	0'37.781	0'37.781	214.712	0'37.616	0'37.616	212.181
1ª - 2	1'22.960	0'39.115		1'13.137	0'34.623		1'11.958	0'34.177		1'11.480	0'33.864	
1ª - 3	1'52.385	0'29.425		1'40.632	0'27.495		1'39.041	0'27.083		1'38.022	0'26.542	
2ª - 1	0'39.987	0'39.987	209.303	0'36.388	0'36.388	210.117	0'36.273	0'36.273	216.001	0'36.101	0'36.101	217.742
2ª - 2	1'15.639	0'35.652		1'09.657	0'33.269		1'09.678	0'33.405		1'09.183	0'33.082	
2ª - 3	1'42.882	0'27.243		1'36.255	0'26.598		1'35.910	0'26.232		1'35.084	0'25.901	
3ª - 1	0'36.812	0'36.812	209.303	0'35.840	0'35.840	214.712	0'36.700	0'36.700	215.140	0'35.380	0'35.380	219.960
3ª - 2	1'10.832	0'33.728		1'08.687	0'32.847		1'10.352	0'33.652		1'07.793	0'32.413	
3ª - 3	1'36.665	0'26.125		1'34.657	0'25.970		1'37.082	0'26.730		1'33.547	0'25.754	
4ª - 1	0'35.799	0'35.799	215.140	0'35.170	0'35.170	215.140	0'36.599	0'36.599	213.018	0'35.486	0'35.486	219.067
4ª - 2	1'10.832	0'35.033		1'08.086	0'32.916		1'10.126	0'33.527		1'07.965	0'32.479	
4ª - 3	1'36.978	0'26.146		1'33.763	0'25.677		1'36.142	0'26.016		1'39.166	0'31.201	PIT
5ª - 1	0'35.142	0'35.142	217.304	0'35.142	0'35.142	217.742	0'35.522	0'35.522	214.286	6'28.791	6'28.791	
5ª - 2	1'07.772	0'32.630		1'07.740	0'32.598		1'08.616	0'33.094		7'01.223	0'32.432	
5ª - 3	1'33.450	0'25.678		1'33.338	0'25.598		1'34.465	0'25.849		7'27.156	0'25.933	
6ª - 1	0'34.857	0'34.857	218.182	0'34.780	0'34.780	217.742	0'35.143	0'35.143	215.140	0'35.024	0'35.024	217.742
6ª - 2	1'07.327	0'32.470		1'07.045	0'32.265		1'08.133	0'32.990		1'07.195	0'32.171	
6ª - 3	1'32.950	0'25.623		1'32.630	0'25.585		1'33.949	0'25.816		1'32.765	0'25.570	
7ª - 1	0'35.012	0'35.012	216.868	0'34.667	0'34.667	218.182	0'35.179	0'35.179	215.140	0'34.591	0'34.591	218.624
7ª - 2	1'08.745	0'33.733		1'07.118	0'32.451		1'08.165	0'32.986		1'06.988	0'32.397	
7ª - 3	1'43.618	0'34.873	PIT	1'32.637	0'25.519		1'34.033	0'25.868		1'32.346	0'25.358	
8ª - 1	3'26.106	3'26.106		0'34.905	0'34.905	220.409	0'35.141	0'35.141	216.001	0'34.531	0'34.531	219.513
8ª - 2	4'03.722	0'37.616		1'07.337	0'32.432		1'10.003	0'34.862		1'07.068	0'32.537	
8ª - 3	4'31.022	0'27.300		1'40.820	0'33.483	PIT	1'44.603	0'34.600	PIT	1'32.576	0'25.508	
9ª - 1	0'35.332	0'35.332	212.599	9'41.388	9'41.388		7'50.846	7'50.846		0'34.501	0'34.501	219.513
9ª - 2	1'07.866	0'32.534		10'16.823	0'35.435		8'24.603	0'33.757		1'07.751	0'33.250	
9ª - 3	1'33.601	0'25.735		10'43.816	0'26.993		8'51.025	0'26.422		1'39.062	0'31.311	PIT
10ª - 1	0'35.327	0'35.327	214.712	0'37.325	0'37.325	168.751	0'35.914	0'35.914	210.938	3'54.869	3'54.869	
10ª - 2	1'07.968	0'32.641		1'10.500	0'33.175		1'08.889	0'32.975		4'27.292	0'32.423	
10ª - 3	1'33.941	0'25.973		1'36.355	0'25.855		1'34.870	0'25.981		4'53.105	0'25.813	
11ª - 1	0'34.892	0'34.892	212.181	0'34.636	0'34.636	214.712	0'35.435	0'35.435	212.599	0'34.860	0'34.860	218.624
11ª - 2	1'07.491	0'32.599		1'06.916	0'32.280		1'08.317	0'32.882		1'07.045	0'32.185	
11ª - 3	1'33.125	0'25.634		1'32.501	0'25.585		1'34.189	0'25.872		1'32.515	0'25.470	
12ª - 1	0'34.740	0'34.740	212.599	0'34.575	0'34.575	214.286	0'34.959	0'34.959	213.862	0'34.597	0'34.597	218.182
12ª - 2	1'09.738	0'34.998		1'06.885	0'32.310		1'07.381	0'32.422		1'06.840	0'32.243	
12ª - 3	1'45.911	0'36.173	PIT	1'35.244	0'28.359	PIT	1'32.954	0'25.573		1'32.256	0'25.416	
13ª - 1							0'34.942	0'34.942	213.439	0'38.670	0'38.670	216.868
13ª - 2							1'07.918	0'32.976		1'13.857	0'35.187	
13ª - 3							1'33.558	0'25.640		1'46.488	0'32.631	PIT
14ª - 1							0'34.827	0'34.827	214.286			
14ª - 2							1'07.419	0'32.592				
14ª - 3							1'32.948	0'25.529				
15ª - 1							0'39.009	0'39.009	210.117			
15ª - 2							1'17.002	0'37.993				
15ª - 3							2'05.269	0'48.267	PIT			
16ª - 1												
16ª - 2												
16ª - 3												
17ª - 1												
17ª - 2												
17ª - 3												
18ª - 1												
18ª - 2												
18ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'34.739	0'34.739
1'07.209	0'32.470
1'32.832	0'25.623

Vuelta Ideal	
0'34.575	0'34.575
1'06.840	0'32.265
1'32.359	0'25.519

Vuelta Ideal	
0'34.827	0'34.827
1'07.249	0'32.422
1'32.778	0'25.529

Vuelta Ideal	
0'34.501	0'34.501
1'06.672	0'32.171
1'32.030	0'25.358



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

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.		
1	2	Bruno Mendez	34.057	2	Bruno Mendez	31.868	3	Augusto M. Scalbi	25.135	1	2	Bruno Mendez	1'31.073	1'31.142	1		
2	3	Augusto M. Scalbi	34.174	1	Andrian Campos, jr	31.942	2	Bruno Mendez	25.148	2	3	Augusto M. Scalbi	1'31.354	1'31.425	2		
3	4	Samuele Buttarelli	34.179	9	Celso Miguez	32.032	25	ToÆernandez Da Silva	25.195	3	1	Andrian Campos, jr	1'31.523	1'31.649	3		
4	9	Celso Miguez	34.275	3	Augusto M. Scalbi	32.045	1	Andrian Campos, jr	25.198	4	9	Celso Miguez	1'31.639	1'31.654	4		
5	27	Michele Faccin	34.343	27	Michele Faccin	32.159	24	Edgar Fernandez	25.326	5	4	Samuele Buttarelli	1'31.813	1'32.069	6		
6	5	Sergio Canamasas	34.355	88	Thor-Cristian Ebbesvik	32.171	9	Celso Miguez	25.332	6	27	Michele Faccin	1'31.844	1'31.858	5		
7	1	Andrian Campos, jr	34.383	4	Samuele Buttarelli	32.175	27	Michele Faccin	25.342	7	25	ToÆernandez Da Silva	1'31.979	1'32.130	7		
8	88	Thor-Cristian Ebbesvik	34.501	7	Kevin Ceccon	32.206	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.358	8	5	Sergio Canamasas	1'32.019	1'32.197	8		
9	24	Edgar Fernandez	34.518	5	Sergio Canamasas	32.206	7	Kevin Ceccon	25.454	9	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'32.030	1'32.256	9		
10	20	Bruno Palli	34.519	25	ToÆernandez Da Silva	32.236	5	Sergio Canamasas	25.458	10	24	Edgar Fernandez	1'32.119	1'32.523	11		
11	25	ToÆernandez Da Silva	34.548	10	Carmen Jorda	32.247	4	Samuele Buttarelli	25.459	11	36	Jonathan Legris	1'32.359	1'32.501	10		
12	36	Jonathan Legris	34.575	36	Jonathan Legris	32.265	20	Bruno Palli	25.495	12	7	Kevin Ceccon	1'32.402	1'32.553	12		
13	6	David Fumanelli	34.720	24	Edgar Fernandez	32.275	10	Carmen Jorda	25.513	13	20	Bruno Palli	1'32.422	1'32.706	13		
14	31	Luis Villalba	34.740	20	Bruno Palli	32.408	36	Jonathan Legris	25.519	14	10	Carmen Jorda	1'32.709	1'32.709	14		
15	7	Kevin Ceccon	34.742	55	Callum Macleod	32.422	55	Callum Macleod	25.529	15	55	Callum Macleod	1'32.778	1'32.948	15		
16	55	Callum Macleod	34.827	31	Luis Villalba	32.470	31	Luis Villalba	25.623	16	31	Luis Villalba	1'32.833	1'32.950	16		
17	28	Jeffe Krohn	34.937	28	Jeffe Krohn	32.487	28	Jeffe Krohn	25.701	17	6	David Fumanelli	1'33.080	1'33.224	17		
18	10	Carmen Jorda	34.949	6	David Fumanelli	32.511	8	Stefano Bizzarri	25.752	18	28	Jeffe Krohn	1'33.125	1'33.361	18		
19	8	Stefano Bizzarri	35.097	8	Stefano Bizzarri	32.532	6	David Fumanelli	25.849	19	8	Stefano Bizzarri	1'33.381	1'33.621	19		
20	29	Borja Signes	35.930	29	Borja Signes	33.279	29	Borja Signes	26.348	20	29	Borja Signes	1'35.557	1'35.607	20		
21	22	Kristjan Einar	35.939	22	Kristjan Einar	33.334	22	Kristjan Einar	26.622	21	22	Kristjan Einar	1'35.895	1'36.483	21		
22	21	Jorge Clara	37.987	21	Jorge Clara	35.898	21	Jorge Clara	27.615	22	21	Jorge Clara	1'41.500	1'43.348	22		

**EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Hora	10h.39'00"		10h.43'00"		10h.47'00"		10h.51'00"		10h.55'00"		10h.59'00"		11h.03'00"		Piloto
	Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	
1º	27	1'32.687	3	1'31.790	2	1'31.496	2	1'31.246	2	1'31.246	2	1'31.246	2	1'31.142	Bruno Mendez
2º	9	1'33.215	2	1'31.845	3	1'31.790	1	1'31.649	1	1'31.649	1	1'31.649	3	1'31.425	Augusto M. Scalbi
3º	88	1'33.546	27	1'31.858	27	1'31.858	3	1'31.790	3	1'31.790	9	1'31.654	1	1'31.649	Andrian Campos, jr
4º	4	1'33.711	9	1'32.188	9	1'32.027	27	1'31.858	27	1'31.858	3	1'31.790	9	1'31.654	Celso Miguez
5º	36	1'33.763	4	1'32.445	25	1'32.231	9	1'32.027	9	1'32.003	27	1'31.858	27	1'31.858	Michele Faccin
6º	3	1'34.209	36	1'32.629	1	1'32.294	25	1'32.231	25	1'32.231	25	1'32.231	4	1'32.068	Samuele Buttarelli
7º	7	1'34.525	20	1'32.705	4	1'32.400	88	1'32.345	88	1'32.345	88	1'32.345	25	1'32.129	Toñe Hernandez Da Silva
8º	8	1'34.639	31	1'32.950	36	1'32.629	4	1'32.400	4	1'32.400	4	1'32.400	5	1'32.197	Sergio Canamasas
9º	24	1'35.559	7	1'33.027	5	1'32.631	7	1'32.589	7	1'32.589	36	1'32.500	88	1'32.256	Thor-Cristian Ebbesvik
10º	55	1'35.910	24	1'33.065	20	1'32.705	36	1'32.629	36	1'32.629	24	1'32.523	36	1'32.500	Jonathan Legris
11º	20	1'36.184	10	1'33.466	10	1'32.708	5	1'32.631	5	1'32.631	7	1'32.589	24	1'32.523	Edgar Fernandez
12º	31	1'36.665	88	1'33.546	31	1'32.950	20	1'32.705	20	1'32.705	5	1'32.631	7	1'32.553	Kevin Ceccon
13º	10	1'36.926	25	1'33.591	7	1'32.995	10	1'32.708	10	1'32.708	20	1'32.705	20	1'32.705	Bruno Palli
14º	28	1'38.800	5	1'33.599	24	1'33.065	31	1'32.950	31	1'32.950	10	1'32.708	10	1'32.708	Carmen Jorda
15º	25	1'39.063	8	1'33.628	88	1'33.546	24	1'33.065	24	1'33.065	31	1'32.950	55	1'32.948	Callum Macleod
16º	2	1'40.712	55	1'33.949	8	1'33.620	8	1'33.620	8	1'33.620	55	1'32.953	31	1'32.950	Luis Villalba
17º	22	1'40.881	6	1'34.035	55	1'33.949	28	1'33.823	28	1'33.823	6	1'33.224	6	1'33.224	David Fumanelli
18º	5	1'45.409	28	1'34.934	6	1'34.035	55	1'33.949	55	1'33.949	28	1'33.560	28	1'33.360	Jeffe Krohn
19º	6	1'59.072	29	1'35.606	28	1'34.764	6	1'34.035	6	1'34.035	8	1'33.620	8	1'33.620	Stefano Bizzarri
20º			1	1'35.616	29	1'35.606	29	1'35.606	29	1'35.606	29	1'35.606	29	1'35.606	Borja Signes
21º			22	1'38.242	22	1'37.383	22	1'36.854	22	1'36.854	22	1'36.483	22	1'36.483	Kristjan Einar
22º			21	1'46.100	21	1'43.347	21	1'43.347	21	1'43.347	21	1'43.347	21	1'43.347	Jorge Clara

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

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	221.766
2	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	221.766
3	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	221.312
4	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	2º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	220.409
5	25	Hache Team	ES	ToÆernandez Da Silva	ES	C	3º	Dallara F306	Hache Team	220.409
6	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	4º	Dallara F306	Campos Racing	220.409
7	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	219.960
8	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	5º	Dallara F306	GTA	219.513
9	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	219.067
10	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	6º	Dallara F306	Llusia Racing	218.624
11	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	7º	Dallara F306	Drivex	218.182
12	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	8º	Dallara F306	Campos Racing	217.304
13	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	216.868
14	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	216.868
15	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	216.868
16	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	9º	Dallara F306	Hache Team	216.433
17	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	216.001
18	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	10º	Dallara F306	Team West-Tec	216.001
19	28	RP Motorsport	IT	Jeffe Krohn	FIN	C	11º	Dallara F306	RP Motorsport	215.569
20	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	215.569
21	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	12º	Dallara F306	Team West-Tec	213.862
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	213.439

## RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cl.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	12	7	1'30.696			158.971
2	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	14	1'31.430	0"734	0"734	157.695
3	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	16	7	1'31.713	1"017	0"283	157.208
4	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F306	Hache Team	16	14	1'31.759	1"063	0"046	157.130
5	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	15	13	1'31.934	1"238	0"175	156.830
6	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	17	16	1'32.023	1"327	0"089	156.679
7	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	16	13	1'32.060	1"364	0"037	156.616
8	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	18	16	1'32.167	1"471	0"107	156.434
9	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	2º	Dallara F306	Drivex	17	15	1'32.180	1"484	0"013	156.412
10	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	17	14	1'32.190	1"494	0"010	156.395
11	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	3º	Dallara F306	RP Motorsport	17	13	1'32.304	1"608	0"114	156.202
12	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	14	12	1'32.510	1"814	0"206	155.854
13	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F306	Campos Racing	8	6	1'32.805	2"109	0"295	155.359
14	25	Hache Team	ES	To/Eernandez Da Silva	ES	C	6º	Dallara F306	Hache Team	16	8	1'32.872	2"176	0"067	155.246
15	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	7º	Dallara F306	GTA	14	11	1'32.876	2"180	0"004	155.240
16	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	15	14	1'32.883	2"187	0"007	155.228
17	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	8º	Dallara F306	Team West-Tec	13	12	1'33.106	2"410	0"223	154.856
18	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	9º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	11	6	1'33.194	2"498	0"088	154.710
19	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	16	13	1'33.227	2"531	0"033	154.655
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	12	5	1'34.253	3"557	1"026	152.972
21	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	11º	Dallara F306	Team West-Tec	18	15	1'34.386	3"690	0"133	152.756
22	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	12º	Dallara F306	Campos Racing	16	14	1'35.447	4"751	1"061	151.058

Circuito de la Comunitat Valenciana 01 de Mayo de 2009 A las 15:07 Horas.

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

Numero	1			2			3			4			5			6			
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	
1ª - 1	0'36.269	0'36.269	218.624	0'45.178	0'45.178	178.218	0'39.737	0'39.737	184.301	0'35.971	0'35.971	214.286	0'40.265	0'40.265	202.627	0'40.083	0'40.083	210.527	
1ª - 2	1'09.545	0'33.276		1'20.134	0'34.956		1'15.929	0'36.192		1'08.727	0'32.756		1'17.227	0'36.962		1'16.636	0'36.553		
1ª - 3	1'35.464	0'25.919		1'45.601	0'25.467		1'45.319	0'29.390		1'34.441	0'25.714		1'45.465	0'28.238		1'44.855	0'28.219		
2ª - 1	0'35.406	0'35.406	221.312	0'34.458	0'34.458	221.766	0'40.600	0'40.600	188.154	0'34.841	0'34.841	216.001	0'39.251	0'39.251	192.171	0'38.812	0'38.812	208.495	
2ª - 2	1'07.885	0'32.479		1'06.468	0'32.010		1'17.241	0'36.641		1'07.085	0'32.244		1'13.976	0'34.725		1'13.286	0'34.474		
2ª - 3	1'34.094	0'26.209		1'31.660	0'25.192		1'45.126	0'27.885		1'32.703	0'25.618		1'40.877	0'26.901		1'40.340	0'27.054		
3ª - 1	0'39.527	0'39.527	220.409	0'34.399	0'34.399	223.141	0'38.658	0'38.658	216.433	0'34.512	0'34.512	216.868	0'37.496	0'37.496	210.117	0'35.187	0'35.187	212.181	
3ª - 2	1'24.364	0'44.837		1'06.395	0'31.996		1'15.116	0'36.458		1'06.579	0'32.067		1'11.967	0'34.471		1'08.035	0'32.848		
3ª - 3	1'53.743	0'29.379		1'31.565	0'25.170		1'42.869	0'27.753		1'31.789	0'25.210		1'38.069	0'26.102		1'34.167	0'26.132		
4ª - 1	0'34.744	0'34.744	219.960	0'39.129	0'39.129	224.067	0'40.141	0'40.141	183.674	0'34.369	0'34.369	217.742	0'36.446	0'36.446	201.118	0'35.208	0'35.208	216.001	
4ª - 2	1'07.088	0'32.344		1'32.450	0'53.321		1'16.158	0'36.017		1'06.391	0'32.022		1'14.021	0'37.575		1'08.015	0'32.807		
4ª - 3	1'32.820	0'25.732		1'58.461	0'26.011		1'43.056	0'26.898		1'32.526	0'26.135		1'45.413	0'31.392		1'33.872	0'25.857		
5ª - 1	0'34.822	0'34.822	218.182	0'34.210	0'34.210	220.859	0'35.484	0'35.484	215.140	0'34.838	0'34.838	217.742	0'41.780	0'41.780	181.513	0'35.509	0'35.509	212.181	
5ª - 2	1'07.104	0'32.282		1'06.059	0'31.849		1'08.307	0'32.823		1'07.354	0'32.516		1'19.305	0'37.525		1'08.186	0'32.677		
5ª - 3	1'32.562	0'25.458		1'31.173	0'25.114		1'34.295	0'25.988		1'33.075	0'25.721		1'47.842	0'28.177		1'34.024	0'25.838		
6ª - 1	0'34.423	0'34.423	220.859	0'33.917	0'33.917	223.141	0'34.783	0'34.783	216.433	0'34.508	0'34.508	216.001	0'37.662	0'37.662	212.181	0'34.792	0'34.792	213.862	
6ª - 2	1'06.608	0'32.185		1'05.715	0'31.798		1'07.180	0'32.397		1'06.427	0'31.919		1'10.838	0'33.176		1'07.309	0'32.517		
6ª - 3	1'32.026	0'25.418		1'30.696	0'24.981		1'32.596	0'25.416		1'31.713	0'25.286		1'36.586	0'25.748		1'39.509	0'32.200	PIT	
7ª - 1	0'35.814	0'35.814	221.766	0'34.900	0'34.900	223.141	0'34.462	0'34.462	217.304	0'34.336	0'34.336	217.742	0'35.531	0'35.531	216.001	4'44.153	4'44.153		
7ª - 2	1'08.559	0'32.745		1'06.779	0'31.879		1'06.987	0'32.525		1'06.374	0'32.038		1'08.171	0'32.640		5'16.950	0'32.797		
7ª - 3	1'41.098	0'32.539	PIT	1'38.343	0'31.564	PIT	1'32.412	0'25.425		1'31.890	0'25.516		1'34.137	0'25.966		5'42.963	0'26.013		
8ª - 1	4'59.490	4'59.490		4'25.630	4'25.630		0'34.643	0'34.643	217.742	0'34.693	0'34.693	217.304	0'34.955	0'34.955	212.599	0'35.519	0'35.519	212.181	
8ª - 2	5'35.564	0'36.074		4'58.318	0'32.688		1'07.090	0'32.447		1'06.916	0'32.223		1'07.485	0'32.530		1'10.821	0'35.302		
8ª - 3	6'01.604	0'26.040		5'24.758	0'26.440		1'32.449	0'25.359		1'32.469	0'25.553		1'33.087	0'25.602		1'36.588	0'25.767		
9ª - 1	0'34.835	0'34.835	217.304	0'34.472	0'34.472	221.312	0'35.701	0'35.701	217.304	0'34.627	0'34.627	216.868	0'34.403	0'34.403	215.140	0'36.189	0'36.189	213.862	
9ª - 2	1'06.886	0'32.051		1'06.293	0'31.821		1'08.940	0'33.239		1'06.763	0'32.136		1'06.827	0'32.424		1'09.134	0'32.945		
9ª - 3	1'32.269	0'25.383		1'31.607	0'25.314		1'39.738	0'30.798	PIT	1'32.374	0'25.611		1'43.198	0'36.371	PIT	1'37.071	0'27.937		
10ª - 1	0'34.494	0'34.494	218.182	0'34.280	0'34.280	221.766	7'54.540	7'54.540		0'34.654	0'34.654	216.433	4'04.854	4'04.854		0'34.977	0'34.977	213.018	
10ª - 2	1'06.533	0'32.039		1'06.189	0'31.909		8'32.449	0'37.909		1'07.535	0'32.881		4'38.967	0'34.113		1'07.806	0'32.829		
10ª - 3	1'31.875	0'25.342		1'31.330	0'25.141		9'00.187	0'27.738		1'39.531	0'31.996	PIT	5'05.699	0'26.732		1'33.577	0'25.771		
11ª - 1	0'34.357	0'34.357	220.409	0'34.549	0'34.549	224.067	0'35.221	0'35.221	216.433	5'17.795	5'17.795		0'34.649	0'34.649	214.712	0'34.910	0'34.910	213.439	
11ª - 2	1'06.646	0'32.289		1'06.602	0'32.053		1'07.704	0'32.483		5'51.121	0'33.326		1'07.204	0'32.555		1'07.315	0'32.405		
11ª - 3	1'33.414	0'26.768		1'37.108	0'30.506	PIT	1'33.285	0'25.581		6'17.183	0'26.062		1'32.721	0'25.517		1'33.116	0'25.801		
12ª - 1	0'34.447	0'34.447	216.868				0'34.563	0'34.563	216.001		0'34.633	0'34.633	217.304	0'34.475	0'34.475	215.569	0'34.728	0'34.728	213.439
12ª - 2	1'06.524	0'32.077					1'06.737	0'32.174		1'07.215	0'32.582		1'07.189	0'32.714		1'07.259	0'32.531		
12ª - 3	1'31.803	0'25.279					1'31.934	0'25.197		1'32.831	0'25.616		1'32.766	0'25.577		1'32.984	0'25.725		
13ª - 1	0'34.213	0'34.213	218.182				0'35.177	0'35.177	218.624	0'34.413	0'34.413	216.868	0'34.341	0'34.341	215.569	0'34.585	0'34.585	213.018	
13ª - 2	1'06.167	0'31.954					1'08.152	0'32.975		1'06.633	0'32.220		1'06.781	0'32.440		1'06.947	0'32.362		
13ª - 3	1'31.430	0'25.263					1'34.018	0'25.866		1'32.118	0'25.485		1'32.190	0'25.409		1'32.883	0'25.936		
14ª - 1	0'34.460	0'34.460	217.742				0'34.996	0'34.996	217.742	0'34.527	0'34.527	218.182	0'34.668	0'34.668	216.433	0'34.583	0'34.583	213.018	
14ª - 2	1'06.753	0'32.293					1'09.537	0'34.541		1'06.565	0'32.038		1'07.050	0'32.382		1'11.035	0'36.452		
14ª - 3	1'32.286	0'25.533					1'45.030	0'35.493	PIT	1'32.080	0'25.515		1'32.664	0'25.614		1'47.694	0'36.659	PIT	
15ª - 1	0'34.202	0'34.202	216.868							0'34.594	0'34.594	217.304	0'34.529	0'34.529	216.868				
15ª - 2	1'06.244	0'32.042								1'06.814	0'32.220		1'07.306	0'32.777					
15ª - 3	1'31.497	0'25.253								1'41.407	0'34.593	PIT	1'33.196	0'25.890					
16ª - 1	0'37.716	0'37.716	217.742										0'34.814	0'34.814	215.569				
16ª - 2	1'13.501	0'35.785											1'08.194	0'33.380					
16ª - 3	1'45.602	0'32.101	PIT										1'40.557	0'32.363	PIT				
17ª - 1																			
17ª - 2																			
17ª - 3																			

Vuelta Ideal	
0'34.202	0'34.202
1'06.156	0'31.954
1'31.409	0'25.253

Vuelta Ideal	
0'33.916	0'33.916
1'05.714	0'31.798
1'30.695	0'24.981

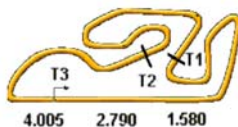
Vuelta Ideal	
0'34.462	0'34.462
1'06.636	0'32.174
1'31.833	0'25.197

Vuelta Ideal	
0'34.335	0'34.335
1'06.254	0'31.919
1'31.464	0'25.210

Vuelta Ideal	
0'34.341	0'34.341
1'06.723	0'32.382
1'32.132	0'25.409

Vuelta Ideal	
0'34.582	0'34.582
1'06.944	0'32.362
1'32.669	0'25.725

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.916	0'33.916
1'05.714	0'31.798
1'30.695	0'24.981



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	7			8			9			10			20			21		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.284	0'40.284	207.693	0'40.997	0'40.997	206.897	0'40.442	0'40.442	213.018	0'38.235	0'38.235	213.862	0'36.214	0'36.214	214.286	0'38.204	0'38.204	216.868
1ª - 2	1'15.072	0'34.788		1'17.176	0'36.179		1'14.970	0'34.528		1'12.598	0'34.363		1'11.548	0'35.334		1'12.919	0'34.715	
1ª - 3	1'42.981	0'27.909		1'46.401	0'29.225		1'43.095	0'28.125		1'39.164	0'26.566		1'37.649	0'26.101		1'40.631	0'27.712	
2ª - 1	0'36.782	0'36.782	212.181	0'38.876	0'38.876	183.674	0'36.735	0'36.735	214.286	0'35.840	0'35.840	217.304	0'35.886	0'35.886	220.409	0'37.295	0'37.295	219.067
2ª - 2	1'11.161	0'34.379		1'12.505	0'33.629		1'10.423	0'33.688		1'08.829	0'32.989		1'08.777	0'32.891		1'11.356	0'34.061	
2ª - 3	1'37.858	0'26.697		1'38.867	0'26.362		1'43.431	0'33.008	PIT	1'34.890	0'26.061		1'34.450	0'25.673		1'37.987	0'26.631	
3ª - 1	0'38.107	0'38.107	208.898	0'35.743	0'35.743	211.765	1'31.628	1'31.628		1'20.095	1'20.095	216.433	0'35.112	0'35.112	218.182	0'36.800	0'36.800	217.742
3ª - 2	1'11.389	0'33.282		1'08.869	0'33.126		2'04.803	0'33.175		1'56.033	0'35.938		1'07.833	0'32.721		1'10.681	0'33.881	
3ª - 3	1'37.593	0'26.204		1'34.926	0'26.057		2'30.590	0'25.787		2'30.244	0'34.211	PIT	1'33.261	0'25.428		1'37.016	0'26.335	
4ª - 1	0'36.360	0'36.360	212.181	0'35.393	0'35.393	214.286	0'350000	0'350000	213.862	4'32.372	4'32.372		0'34.849	0'34.849	219.960	0'36.377	0'36.377	219.513
4ª - 2	1'09.244	0'32.884		1'08.536	0'33.143		1'07.543	0'32.543		5'08.815	0'36.443		1'07.692	0'32.843		1'10.681	0'34.304	
4ª - 3	1'35.097	0'25.853		1'34.281	0'25.745		1'33.216	0'25.673		5'36.250	0'27.435		1'33.145	0'25.453		1'37.338	0'26.657	
5ª - 1	0'35.164	0'35.164	211.765	0'35.200	0'35.200	211.765	0'34.781	0'34.781	215.140	0'35.718	0'35.718	217.304	0'34.821	0'34.821	217.742	0'36.660	0'36.660	216.001
5ª - 2	1'08.094	0'32.930		1'07.757	0'32.557		1'07.096	0'32.315		1'08.616	0'32.898		1'07.360	0'32.539		1'11.036	0'34.017	
5ª - 3	1'38.103	0'30.009		1'34.100	0'26.343		1'32.599	0'25.503		1'34.810	0'26.194		1'32.805	0'25.445		1'38.053	0'27.017	
6ª - 1	0'35.002	0'35.002	213.439	0'35.246	0'35.246	212.181	0'34.589	0'34.589	216.001	0'36.245	0'36.245	215.140	0'34.784	0'34.784	219.513	0'36.836	0'36.836	217.304
6ª - 2	1'07.294	0'32.292		1'07.760	0'32.514		1'06.788	0'32.199		1'11.327	0'35.082		1'07.167	0'32.383		1'10.740	0'33.904	
6ª - 3	1'32.676	0'25.382		1'33.764	0'26.004		1'32.330	0'25.542		1'43.913	0'32.586	PIT	1'32.859	0'25.692		1'37.070	0'26.330	
7ª - 1	0'34.871	0'34.871	213.439	0'37.917	0'37.917	211.765	0'34.638	0'34.638	214.712	4'59.188	4'59.188		0'34.782	0'34.782	218.624	0'36.505	0'36.505	217.304
7ª - 2	1'08.311	0'33.440		1'12.113	0'34.196		1'07.046	0'32.408		5'37.456	0'38.268		1'08.368	0'33.586		1'10.648	0'34.143	
7ª - 3	1'34.088	0'25.777		1'45.191	0'33.078	PIT	1'32.421	0'25.375		6'05.836	0'28.380		1'38.696	0'30.328	PIT	1'36.909	0'26.261	
8ª - 1	0'34.784	0'34.784	212.181	7'02.965	7'02.965		0'34.695	0'34.695	214.286	0'37.673	0'37.673	211.351				0'35.972	0'35.972	217.304
8ª - 2	1'07.203	0'32.419		7'36.154	0'33.189		1'07.204	0'32.509		1'12.221	0'34.548					1'09.930	0'33.958	
8ª - 3	1'32.683	0'25.480		8'02.422	0'26.268		1'32.586	0'25.382		1'38.696	0'26.475					1'36.427	0'26.497	
9ª - 1	0'34.787	0'34.787	212.599	0'36.177	0'36.177	210.938	0'34.622	0'34.622	214.286	0'35.734	0'35.734	214.286	0'34.784	0'34.784	219.513	0'36.276	0'36.276	217.304
9ª - 2	1'07.134	0'32.347		1'08.705	0'32.528		1'06.873	0'32.251		1'08.383	0'32.649		1'07.992	0'32.697		1'09.792	0'33.516	
9ª - 3	1'32.575	0'25.441		1'34.395	0'25.690		1'32.410	0'25.537		1'34.274	0'25.891		1'36.252	0'26.460		1'36.252	0'26.460	
10ª - 1	0'35.708	0'35.708	213.439	0'35.152	0'35.152	213.862	0'35.487	0'35.487	213.018	0'35.041	0'35.041	216.433	0'35.041	0'35.041	216.433	0'39.779	0'39.779	216.868
10ª - 2	1'08.405	0'32.697		1'07.992	0'32.840		1'08.976	0'33.489		1'07.178	0'32.137		1'07.178	0'32.137		1'17.141	0'37.362	
10ª - 3	1'39.714	0'31.309	PIT	1'33.429	0'25.437		1'40.252	0'31.276	PIT	1'32.876	0'25.698		1'51.993	0'34.852		1'51.993	0'34.852	PIT
11ª - 1	3'22.400	3'22.400		0'35.116	0'35.116	212.181	2'38.053	2'38.053		0'35.089	0'35.089	216.001				5'01.851	5'01.851	
11ª - 2	3'54.942	0'32.542		1'07.941	0'32.825		3'12.771	0'34.718		1'07.420	0'32.331		5'41.549	0'39.698		5'41.549	0'39.698	
11ª - 3	4'20.739	0'25.797		1'33.682	0'25.741		3'41.988	0'29.217		1'32.971	0'25.551		6'11.787	0'30.238		6'11.787	0'30.238	
12ª - 1	0'35.701	0'35.701	217.304	0'34.982	0'34.982	214.712	0'34.873	0'34.873	215.140	0'34.955	0'34.955	215.140	0'36.534	0'36.534	212.181	0'36.534	0'36.534	212.181
12ª - 2	1'08.702	0'33.001		1'07.425	0'32.443		1'07.083	0'32.210		1'07.598	0'32.643		1'09.873	0'33.339		1'09.873	0'33.339	
12ª - 3	1'34.095	0'25.393		1'33.227	0'25.802		1'32.532	0'25.449		1'33.135	0'25.537		1'36.239	0'26.366		1'36.239	0'26.366	
13ª - 1	0'34.882	0'34.882	211.765	0'35.130	0'35.130	216.433	0'35.189	0'35.189	214.286	0'37.657	0'37.657	213.018	0'35.910	0'35.910	216.868	0'35.910	0'35.910	216.868
13ª - 2	1'07.179	0'32.297		1'08.316	0'33.186		1'08.359	0'33.170		1'16.589	0'38.932		1'09.044	0'33.134		1'09.044	0'33.134	
13ª - 3	1'32.738	0'25.559		1'33.977	0'25.661		1'33.816	0'25.457		1'52.743	0'36.154	PIT	1'35.447	0'26.403		1'35.447	0'26.403	
14ª - 1	0'36.376	0'36.376	212.181	0'35.277	0'35.277	213.439	0'34.517	0'34.517	214.286				0'36.018	0'36.018	216.433	0'36.018	0'36.018	216.433
14ª - 2	1'08.780	0'32.404		1'08.011	0'32.734		1'06.764	0'32.247					1'09.119	0'33.101		1'09.119	0'33.101	
14ª - 3	1'34.401	0'25.621		1'33.647	0'25.636		1'32.248	0'25.484					1'35.909	0'26.790		1'35.909	0'26.790	
15ª - 1	0'34.581	0'34.581	213.862	0'37.583	0'37.583	213.018	0'34.463	0'34.463	213.862				0'36.371	0'36.371	215.569	0'36.371	0'36.371	215.569
15ª - 2	1'06.667	0'32.086		1'11.733	0'34.150		1'06.611	0'32.148					1'10.502	0'34.131		1'10.502	0'34.131	
15ª - 3	1'32.167	0'25.500		1'45.168	0'33.435	PIT	1'32.023	0'25.412					1'43.775	0'33.273	PIT	1'43.775	0'33.273	PIT
16ª - 1	0'34.506	0'34.506	214.286				0'34.587	0'34.587	215.140									
16ª - 2	1'07.187	0'32.681					1'07.135	0'32.548										
16ª - 3	1'32.632	0'25.445					1'38.018	0'30.883	PIT									
17ª - 1	0'46.718	0'46.718	192.514															
17ª - 2	1'30.165	0'43.447																
17ª - 3	2'32.150	1'01.985	PIT															

Vuelta Ideal	
0'34.506	0'34.506
1'06.592	0'32.086
1'31.974	0'25.382

Vuelta Ideal	
0'34.982	0'34.982
1'07.425	0'32.443
1'32.862	0'25.437

Vuelta Ideal	
0'34.462	0'34.462
1'06.610	0'32.148
1'31.985	0'25.375

Vuelta Ideal	
0'34.955	0'34.955
1'07.092	0'32.137
1'32.629	0'25.537

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	22			24			25			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.011	0'40.011	213.018	0'37.019	0'37.019	213.862	0'36.923	0'36.923	215.140	0'36.774	0'36.774	212.181	0'37.066	0'37.066	214.712	1'17.032	1'17.032	
1ª - 2	1'14.388	0'34.377		1'11.048	0'34.029		1'10.448	0'33.525		1'13.568	0'36.794		1'10.278	0'33.212		1'50.971	0'33.939	
1ª - 3	1'41.644	0'27.256		1'37.047	0'25.999		1'36.499	0'26.051		1'43.445	0'29.877		1'36.830	0'26.552		2'19.454	0'28.483	
2ª - 1	0'36.710	0'36.710	216.433	0'35.880	0'35.880	218.624	0'36.892	0'36.892	214.712	0'35.271	0'35.271	216.433	0'35.702	0'35.702	217.304	0'36.558	0'36.558	216.868
2ª - 2	1'10.234	0'33.524		1'08.620	0'32.740		1'10.063	0'33.171		1'07.746	0'32.475		1'08.829	0'33.127		1'09.766	0'33.208	
2ª - 3	1'37.600	0'27.366		1'34.742	0'26.122		1'35.889	0'25.826		1'33.520	0'25.774		1'35.107	0'26.278		1'35.991	0'26.225	
3ª - 1	0'36.634	0'36.634	216.001	0'35.362	0'35.362	217.742	0'35.182	0'35.182	215.140	0'35.296	0'35.296	217.304	0'35.593	0'35.593	214.712	0'35.550	0'35.550	217.304
3ª - 2	1'10.187	0'33.553		1'08.085	0'32.723		1'07.611	0'32.429		1'12.683	0'37.387		1'08.395	0'32.802		1'09.554	0'34.004	
3ª - 3	1'36.792	0'26.605		1'33.948	0'25.863		1'33.201	0'25.590		1'38.999	0'26.316		1'34.246	0'25.851		1'35.376	0'25.822	
4ª - 1	0'36.520	0'36.520	214.286	0'35.439	0'35.439	218.182	0'35.063	0'35.063	217.304	0'35.007	0'35.007	216.433	0'36.409	0'36.409	217.304	0'35.469	0'35.469	218.624
4ª - 2	1'10.981	0'34.461		1'07.877	0'32.438		1'07.760	0'32.697		1'07.530	0'32.523		1'09.758	0'33.349		1'08.381	0'32.912	
4ª - 3	1'38.001	0'27.020		1'33.401	0'25.524		1'33.611	0'25.851		1'34.704	0'27.174		1'35.786	0'26.028		1'34.253	0'25.872	
5ª - 1	0'36.376	0'36.376	213.018	0'34.932	0'34.932	215.569	0'35.216	0'35.216	214.712	0'34.874	0'34.874	215.140	0'35.153	0'35.153	216.868	0'35.915	0'35.915	216.433
5ª - 2	1'10.036	0'33.660		1'07.461	0'32.529		1'07.646	0'32.430		1'07.442	0'32.568		1'08.259	0'33.106		1'10.050	0'34.135	
5ª - 3	1'37.125	0'27.089		1'33.315	0'25.854		1'33.131	0'25.485		1'32.975	0'25.533		1'34.115	0'25.856		1'44.484	0'34.434	PIT
6ª - 1	0'36.499	0'36.499	216.001	0'34.862	0'34.862	215.569	0'35.042	0'35.042	216.433	0'34.586	0'34.586	216.868	0'35.117	0'35.117	216.001	0'35.018	0'35.018	212.181
6ª - 2	1'10.146	0'33.647		1'07.338	0'32.476		1'07.473	0'32.431		1'06.849	0'32.263		1'07.674	0'32.557		4'06.126	0'33.108	
6ª - 3	1'37.245	0'27.099		1'32.837	0'25.499		1'33.068	0'25.595		1'32.772	0'25.923		1'33.402	0'25.728		4'32.401	0'26.275	
7ª - 1	0'37.992	0'37.992	216.433	0'34.715	0'34.715	215.140	0'34.851	0'34.851	217.304	0'34.708	0'34.708	215.140	0'35.150	0'35.150	216.433	0'35.677	0'35.677	212.181
7ª - 2	1'11.358	0'33.366		1'06.951	0'32.236		1'07.361	0'32.510		1'06.869	0'32.161		1'08.493	0'33.343		1'08.669	0'32.992	
7ª - 3	1'38.103	0'26.745		1'32.666	0'25.715		1'32.872	0'25.511		1'32.387	0'25.518		1'39.350	0'30.857	PIT	1'34.570	0'25.901	
8ª - 1	0'35.905	0'35.905	214.712	0'34.797	0'34.797	215.140	0'35.066	0'35.066	216.001	0'34.609	0'34.609	216.868	3'59.696	3'59.696		7'17.964	7'17.964	213.862
8ª - 2	1'09.205	0'33.300		1'07.287	0'32.490		1'07.563	0'32.497		1'07.103	0'32.494		4'35.798	0'36.102		7'44.391	0'26.427	
8ª - 3	1'35.268	0'26.063		1'38.126	0'30.839	PIT	1'37.977	0'30.414	PIT	1'37.462	0'30.359	PIT	5'02.545	0'26.747				
9ª - 1	0'38.860	0'38.860	213.439	9'46.620	9'46.620		5'02.638	5'02.638		6'23.389	6'23.389		0'36.122	0'36.122	207.294	0'36.427	0'36.427	212.599
9ª - 2	1'12.649	0'33.789		10'19.441	0'32.821		5'35.838	0'33.200		6'56.303	0'32.914		1'08.813	0'32.691		1'09.337	0'32.910	
9ª - 3	1'45.375	0'32.726	PIT	10'45.036	0'25.595		6'02.128	0'26.290		7'23.415	0'27.112		1'35.004	0'26.191		1'35.464	0'26.127	
10ª - 1	3'35.801	3'35.801		0'34.909	0'34.909	213.862	0'35.137	0'35.137	218.182	0'34.854	0'34.854	214.712	0'36.225	0'36.225	217.742	0'35.597	0'35.597	213.018
10ª - 2	4'09.408	0'33.607		1'07.229	0'32.320		1'07.801	0'32.664		1'07.254	0'32.400		1'09.675	0'33.450		1'09.066	0'33.469	
10ª - 3	4'36.620	0'27.212		1'32.825	0'25.596		1'33.945	0'26.144		1'32.928	0'25.674		1'35.956	0'26.281		1'34.883	0'25.817	
11ª - 1	0'36.364	0'36.364	210.938	0'34.781	0'34.781	216.001	0'34.992	0'34.992	215.569	0'34.665	0'34.665	213.862	0'34.896	0'34.896	216.433	0'35.494	0'35.494	216.433
11ª - 2	1'09.927	0'33.563		1'07.039	0'32.258		1'07.649	0'32.657		1'06.998	0'32.333		1'07.381	0'32.485		3'28.941	2'53.447	
11ª - 3	1'36.362	0'26.435		1'32.510	0'25.471		1'37.453	0'29.804	PIT	1'32.419	0'25.421		1'33.055	0'25.674		4'11.512	0'42.571	PIT
12ª - 1	0'36.031	0'36.031	214.286	0'34.733	0'34.733	215.140	2'53.412	2'53.412		0'34.418	0'34.418	216.001	0'34.623	0'34.623	217.742			
12ª - 2	1'10.371	0'34.340		1'07.117	0'32.384		3'25.929	0'32.517		1'06.470	0'32.052		1'06.816	0'32.193				
12ª - 3	1'36.695	0'26.324		1'32.523	0'25.406		3'51.528	0'25.599		1'31.883	0'25.413		1'32.304	0'25.488				
13ª - 1	0'36.094	0'36.094	212.599	0'34.884	0'34.884	215.140	0'35.035	0'35.035	216.001	0'34.236	0'34.236	217.304	0'34.831	0'34.831	215.569			
13ª - 2	1'09.145	0'33.051		1'07.509	0'32.625		1'07.506	0'32.471		1'06.269	0'32.033		1'07.288	0'32.457				
13ª - 3	1'35.348	0'26.203		1'39.078	0'31.569	PIT	1'32.968	0'25.462		1'31.759	0'25.490		1'33.322	0'26.034				
14ª - 1	0'35.442	0'35.442	214.712				0'350000	0'350000	213.439	0'34.380	0'34.380	216.001	0'34.993	0'34.993	216.868			
14ª - 2	1'08.353	0'32.911					1'07.996	0'32.996		1'06.529	0'32.149		1'07.465	0'32.472				
14ª - 3	1'34.386	0'26.033					1'33.555	0'25.559		1'31.861	0'25.332		1'33.148	0'25.683				
15ª - 1	0'36.783	0'36.783	215.140				0'35.496	0'35.496	215.569	0'35.709	0'35.709	215.569	0'34.843	0'34.843	216.433			
15ª - 2	1'09.948	0'33.165					1'07.939	0'32.443		1'08.548	0'32.839		1'07.306	0'32.463				
15ª - 3	1'36.026	0'26.078					1'40.049	0'32.110	PIT	1'41.973	0'33.425	PIT	1'32.797	0'25.491				
16ª - 1	0'35.421	0'35.421	216.001										0'38.639	0'38.639	216.433			
16ª - 2	1'08.641	0'33.220											1'14.665	0'36.026				
16ª - 3	1'34.570	0'25.929											1'45.148	0'30.483	PIT			
17ª - 1	0'36.390	0'36.390	215.569															
17ª - 2	1'10.741	0'34.351																
17ª - 3	1'44.945	0'34.204	PIT															

Vuelta Ideal	
0'35.421	0'35.421
1'08.332	0'32.911
1'34.261	0'25.929

Vuelta Ideal	
0'34.715	0'34.715
1'06.951	0'32.236
1'32.357	0'25.406

Vuelta Ideal	
0'34.851	0'34.851
1'07.280	0'32.429
1'32.742	0'25.462

Vuelta Ideal	
0'34.235	0'34.235
1'06.268	0'32.033
1'31.600	0'25.332

Vuelta Ideal	
0'34.623	0'34.623
1'06.816	0'32.193
1'32.304	0'25.488

||
||
||

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

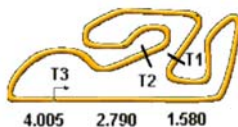
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.326	0'40.326	215.140	0'38.865	0'38.865	190.477	1'28.776	1'28.776		0'35.660	0'35.660	214.712
1ª - 2	1'16.908	0'36.582		1'14.077	0'35.212		2'02.166	0'33.390		1'08.363	0'32.703	
1ª - 3	1'44.766	0'27.858		1'41.753	0'27.676		2'28.611	0'26.445		1'34.193	0'25.830	
2ª - 1	0'38.389	0'38.389	214.286	0'37.713	0'37.713	208.495	0'35.433	0'35.433	216.433	0'34.990	0'34.990	216.001
2ª - 2	1'14.513	0'36.124		1'11.876	0'34.163		1'08.774	0'33.341		1'07.262	0'32.272	
2ª - 3	1'41.896	0'27.383		1'38.973	0'27.097		1'34.923	0'26.149		1'32.785	0'25.523	
3ª - 1	0'38.559	0'38.559	213.018	0'35.353	0'35.353	215.569	0'35.480	0'35.480	216.001	0'34.655	0'34.655	217.742
3ª - 2	1'14.077	0'35.518		1'08.089	0'32.736		1'08.327	0'32.847		1'06.955	0'32.300	
3ª - 3	1'50.001	0'35.924	PIT	1'34.035	0'25.946		1'34.116	0'25.789		1'32.499	0'25.544	
4ª - 1	3'45.712	3'45.712		0'35.240	0'35.240	216.433	0'36.273	0'36.273	215.140	0'34.617	0'34.617	216.868
4ª - 2	4'20.855	0'35.143		1'07.907	0'32.667		1'09.477	0'33.204		1'06.956	0'32.339	
4ª - 3	4'46.974	0'26.119		1'33.520	0'25.613		1'35.480	0'26.003		1'32.245	0'25.289	
5ª - 1	0'35.573	0'35.573	213.018	0'34.852	0'34.852	216.433	0'35.578	0'35.578	213.439	0'35.019	0'35.019	216.868
5ª - 2	1'08.187	0'32.614		1'07.562	0'32.710		1'08.520	0'32.942		1'07.434	0'32.415	
5ª - 3	1'33.680	0'25.493		1'33.194	0'25.632		1'34.428	0'25.908		1'38.676	0'31.242	PIT
6ª - 1	0'34.942	0'34.942	214.712	0'34.817	0'34.817	217.304	0'35.329	0'35.329	214.712	3'42.907	3'42.907	
6ª - 2	1'07.413	0'32.471		1'07.386	0'32.569		1'07.941	0'32.612		4'16.440	0'33.533	
6ª - 3	1'33.987	0'26.574		1'35.721	0'28.335	PIT	1'33.716	0'25.775		5'00.121	0'43.681	
7ª - 1	0'35.044	0'35.044	214.712	7'01.671	7'01.671		0'37.991	0'37.991	215.140	0'34.963	0'34.963	214.712
7ª - 2	1'07.944	0'32.900		7'34.737	0'33.066		1'11.613	0'33.622		1'07.131	0'32.168	
7ª - 3	1'33.753	0'25.809		8'00.839	0'26.102		1'51.267	0'39.654	PIT	1'32.435	0'25.304	
8ª - 1	0'35.027	0'35.027	214.286	0'35.220	0'35.220	213.439	5'19.511	5'19.511		0'34.670	0'34.670	214.712
8ª - 2	1'07.794	0'32.767		1'07.663	0'32.443		5'58.329	0'38.818		1'06.761	0'32.091	
8ª - 3	1'34.020	0'26.226		1'33.281	0'25.618		6'29.876	0'31.547		1'32.247	0'25.486	
9ª - 1	0'35.265	0'35.265	211.351	0'35.095	0'35.095	214.286	0'38.745	0'38.745	208.495	0'34.558	0'34.558	215.140
9ª - 2	1'07.876	0'32.611		1'07.838	0'32.743		1'14.749	0'36.004		1'06.998	0'32.440	
9ª - 3	1'33.459	0'25.583		1'33.517	0'25.679		1'46.743	0'31.994		1'32.393	0'25.395	
10ª - 1	0'34.742	0'34.742	215.569	0'34.991	0'34.991	216.868	0'36.140	0'36.140	212.599	0'34.634	0'34.634	215.569
10ª - 2	1'07.067	0'32.325		1'07.544	0'32.553		1'09.207	0'33.067		1'07.139	0'32.505	
10ª - 3	1'32.600	0'25.533		1'35.909	0'28.365	PIT	1'35.145	0'25.938		1'36.998	0'29.859	PIT
11ª - 1	0'36.677	0'36.677	215.140				0'35.092	0'35.092	212.181	4'18.381	4'18.381	
11ª - 2	1'11.233	0'34.556					1'07.512	0'32.420		4'50.784	0'32.403	
11ª - 3	1'48.180	0'36.947	PIT				1'33.106	0'25.594		5'16.220	0'25.436	
12ª - 1	1'47.362	1'47.362					0'34.799	0'34.799	213.862	0'34.541	0'34.541	216.001
12ª - 2	2'20.218	0'32.856					1'07.784	0'32.985		1'06.672	0'32.131	
12ª - 3	2'45.956	0'25.738					3'10.188	2'02.404	PIT	1'32.060	0'25.388	
13ª - 1	0'34.745	0'34.745	216.433							0'34.679	0'34.679	215.569
13ª - 2	1'06.843	0'32.098								1'06.831	0'32.152	
13ª - 3	1'32.458	0'25.615								1'32.163	0'25.332	
14ª - 1	0'34.642	0'34.642	215.140							0'34.602	0'34.602	216.868
14ª - 2	1'06.786	0'32.144								1'06.901	0'32.299	
14ª - 3	1'32.180	0'25.394								1'32.246	0'25.345	
15ª - 1	0'34.530	0'34.530	216.868							0'36.242	0'36.242	215.569
15ª - 2	1'07.047	0'32.517								1'10.049	0'33.807	
15ª - 3	1'32.714	0'25.667								1'47.378	0'37.329	PIT
16ª - 1	0'34.788	0'34.788	217.304									
16ª - 2	1'09.226	0'34.438										
16ª - 3	1'51.970	0'42.744	PIT									
17ª - 1												
17ª - 2												
17ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'34.529	0'34.529
1'06.627	0'32.098
1'32.021	0'25.394

Vuelta Ideal	
0'34.817	0'34.817
1'07.260	0'32.443
1'32.873	0'25.613

Vuelta Ideal	
0'34.799	0'34.799
1'07.219	0'32.420
1'32.813	0'25.594

Vuelta Ideal	
0'34.540	0'34.540
1'06.631	0'32.091
1'31.920	0'25.289



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

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.		
1	2	Bruno Mendez	33.917	2	Bruno Mendez	31.798	2	Bruno Mendez	24.981	1	2	Bruno Mendez	1'30.696	1'30.696	1		
2	1	Andrian Campos, jr	34.202	4	Samuele Buttarelli	31.919	3	Augusto M. Scalbi	25.197	2	1	Andrian Campos, jr	1'31.409	1'31.430	2		
3	27	Michele Faccin	34.236	1	Andrian Campos, jr	31.954	4	Samuele Buttarelli	25.210	3	4	Samuele Buttarelli	1'31.465	1'31.713	3		
4	4	Samuele Buttarelli	34.336	27	Michele Faccin	32.033	1	Andrian Campos, jr	25.253	4	27	Michele Faccin	1'31.601	1'31.759	4		
5	5	Sergio Canamasas	34.341	7	Kevin Ceccon	32.086	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.289	5	3	Augusto M. Scalbi	1'31.833	1'31.934	5		
6	3	Augusto M. Scalbi	34.462	88	Thor-Cristian Ebbesvik	32.091	27	Michele Faccin	25.332	6	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'31.921	1'32.060	7		
7	9	Celso Miguez	34.463	31	Luis Villalba	32.098	9	Celso Miguez	25.375	7	7	Kevin Ceccon	1'31.974	1'32.167	8		
8	7	Kevin Ceccon	34.506	10	Carmen Jorda	32.137	7	Kevin Ceccon	25.382	8	9	Celso Miguez	1'31.986	1'32.023	6		
9	31	Luis Villalba	34.530	9	Celso Miguez	32.148	31	Luis Villalba	25.394	9	31	Luis Villalba	1'32.022	1'32.180	9		
10	88	Thor-Cristian Ebbesvik	34.541	3	Augusto M. Scalbi	32.174	24	Edgar Fernandez	25.406	10	5	Sergio Canamasas	1'32.132	1'32.190	10		
11	6	David Fumanelli	34.583	28	Jesse Krohn	32.193	5	Sergio Canamasas	25.409	11	28	Jesse Krohn	1'32.304	1'32.304	11		
12	28	Jesse Krohn	34.623	24	Edgar Fernandez	32.236	20	Bruno Palli	25.428	12	24	Edgar Fernandez	1'32.357	1'32.510	12		
13	24	Edgar Fernandez	34.715	6	David Fumanelli	32.362	8	Stefano Bizzarri	25.437	13	20	Bruno Palli	1'32.593	1'32.805	13		
14	20	Bruno Palli	34.782	5	Sergio Canamasas	32.382	25	ToÆernandez Da Silva	25.462	14	10	Carmen Jorda	1'32.629	1'32.876	15		
15	55	Callum Macleod	34.799	20	Bruno Palli	32.383	28	Jesse Krohn	25.488	15	6	David Fumanelli	1'32.670	1'32.883	16		
16	36	Jonathan Legris	34.817	55	Callum Macleod	32.420	10	Carmen Jorda	25.537	16	25	ToÆernandez Da Silva	1'32.742	1'32.872	14		
17	25	ToÆernandez Da Silva	34.851	25	ToÆernandez Da Silva	32.429	55	Callum Macleod	25.594	17	55	Callum Macleod	1'32.813	1'33.106	17		
18	10	Carmen Jorda	34.955	8	Stefano Bizzarri	32.443	36	Jonathan Legris	25.613	18	8	Stefano Bizzarri	1'32.862	1'33.227	19		
19	8	Stefano Bizzarri	34.982	36	Jonathan Legris	32.443	6	David Fumanelli	25.725	19	36	Jonathan Legris	1'32.873	1'33.194	18		
20	22	Kristjan Einar	35.421	29	Borja Signes	32.910	29	Borja Signes	25.817	20	29	Borja Signes	1'34.196	1'34.253	20		
21	29	Borja Signes	35.469	22	Kristjan Einar	32.911	22	Kristjan Einar	25.929	21	22	Kristjan Einar	1'34.261	1'34.386	21		
22	21	Jorge Clara	35.910	21	Jorge Clara	33.101	21	Jorge Clara	26.261	22	21	Jorge Clara	1'35.272	1'35.447	22		

**EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Circuito de la Comunitat Valenciana

2 - 3 de Mayo de 2009

Hora	14h.37'00"		14h.40'00"		14h.43'00"		14h.46'00"		14h.49'00"		14h.52'00"		14h.55'00"		14h.58'00"		15h.01'00"		Piloto
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	2	1'31.660	2	1'31.564	2	1'30.695	2	1'30.695	2	1'30.695	2	1'30.695	2	1'30.695	2	1'30.695	2	1'30.695	Bruno Mendez
2º	4	1'31.789	4	1'31.789	4	1'31.713	4	1'31.713	4	1'31.713	4	1'31.713	4	1'31.713	1	1'31.429	1	1'31.429	Andrian Campos, jr
3º	88	1'32.499	88	1'32.244	1	1'32.025	1	1'32.025	1	1'32.025	1	1'32.025	1	1'31.875	4	1'31.713	4	1'31.713	Samuele Buttarelli
4º	25	1'33.201	1	1'32.820	88	1'32.244	88	1'32.244	88	1'32.244	88	1'32.244	88	1'32.244	27	1'31.883	27	1'31.758	Michele Faccin
5º	27	1'33.519	25	1'33.131	9	1'32.329	9	1'32.329	9	1'32.329	9	1'32.329	28	1'32.303	88	1'32.059	3	1'31.934	Augusto M. Scalbi
6º	36	1'34.034	20	1'33.145	3	1'32.595	27	1'32.386	27	1'32.386	27	1'32.386	9	1'32.329	5	1'32.190	9	1'32.023	Celso Miguez
7º	1	1'34.094	9	1'33.216	7	1'32.675	3	1'32.411	3	1'32.411	3	1'32.411	27	1'32.386	9	1'32.248	88	1'32.059	Thor-Cristian Ebbesvik
8º	20	1'34.449	24	1'33.401	27	1'32.772	24	1'32.666	7	1'32.575	7	1'32.575	3	1'32.411	28	1'32.303	7	1'32.167	Kevin Ceccon
9º	24	1'34.741	27	1'33.519	20	1'32.805	7	1'32.675	24	1'32.666	31	1'32.600	7	1'32.575	3	1'32.411	31	1'32.180	Luis Villalba
10º	10	1'34.889	36	1'33.520	24	1'32.837	20	1'32.805	20	1'32.805	24	1'32.666	31	1'32.600	7	1'32.575	5	1'32.190	Sergio Canamasas
11º	55	1'34.923	6	1'33.871	25	1'32.872	25	1'32.872	25	1'32.872	20	1'32.805	24	1'32.666	31	1'32.600	28	1'32.303	Jesse Krohn
12º	28	1'35.106	55	1'34.115	36	1'33.193	5	1'33.087	5	1'33.087	25	1'32.872	5	1'32.721	24	1'32.666	24	1'32.509	Edgar Fernandez
13º	22	1'37.599	28	1'34.245	28	1'33.401	36	1'33.193	36	1'33.193	5	1'33.087	20	1'32.805	20	1'32.805	20	1'32.805	Bruno Palli
14º	7	1'37.858	8	1'34.281	55	1'33.716	28	1'33.401	28	1'33.401	36	1'33.193	25	1'32.872	25	1'32.872	25	1'32.872	ToÆernandez Da Silva
15º	21	1'37.987	10	1'34.889	8	1'33.763	31	1'33.680	31	1'33.680	28	1'33.401	6	1'33.115	6	1'32.883	10	1'32.876	Carmen Jorda
16º	8	1'38.866	7	1'35.097	6	1'33.871	55	1'33.716	55	1'33.716	55	1'33.716	36	1'33.193	55	1'33.106	6	1'32.883	David Fumanelli
17º	6	1'40.340	29	1'35.375	29	1'34.253	8	1'33.763	8	1'33.763	8	1'33.763	8	1'33.429	36	1'33.193	55	1'33.106	Callum Macleod
18º	5	1'40.877	22	1'36.792	10	1'34.889	6	1'33.871	6	1'33.871	6	1'33.871	55	1'33.716	8	1'33.429	36	1'33.193	Jonathan Legris
19º	31	1'41.896	21	1'37.016	5	1'36.585	29	1'34.253	29	1'34.253	29	1'34.253	29	1'34.253	29	1'34.253	8	1'33.227	Stefano Bizzarri
20º	9	1'43.095	5	1'38.068	22	1'36.792	10	1'34.809	10	1'34.809	10	1'34.809	10	1'34.809	10	1'34.273	29	1'34.253	Borja Signes
21º	3	1'45.126	31	1'41.896	21	1'37.016	22	1'35.268	22	1'35.268	22	1'35.268	22	1'35.268	22	1'34.385	22	1'34.385	Kristjan Einar
22º	29	2'19.453	3	1'42.868	31	1'41.896	21	1'36.427	21	1'36.252	21	1'36.252	21	1'36.252	21	1'36.239	21	1'35.447	Jorge Clara



Circuito de la Comunitat Valenciana  
2 - 3 de Mayo de 2009

### VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	224.067
2	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	221.766
3	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	1º	Dallara F30	Campos Racing	220.409
4	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	2º	Dallara F30	Campos Racing	219.513
5	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	218.624
6	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	3º	Dallara F30	Llusia Racing	218.624
7	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	4º	Dallara F30	Hache Team	218.624
8	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	218.182
9	25	Hache Team	ES	Toñe Hernandez Da Silva	ES	C	5º	Dallara F30	Hache Team	218.182
10	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	6º	Dallara F30	RP Motorsport	217.742
11	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	217.742
12	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	7º	Dallara F30	GTA	217.304
13	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	8º	Dallara F30	Drivex	217.304
14	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	9º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	217.304
15	7	RP Motorsport	IT	Kevin Cecon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	217.304
16	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	10º	Dallara F30	Hache Team	217.304
17	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	216.868
18	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	216.433
19	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	11º	Dallara F30	Team West-Tec	216.433
20	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	12º	Dallara F30	Team West-Tec	216.433
21	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	216.001
22	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	216.001



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: info@cronococa.com



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

### RESULTADOS 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F308	Drivex	15	14	1'31.191			158.108
2	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F308	Campos Racing	16	12	1'31.243	0"052	0"052	158.018
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F308	Team West-Tec	16	15	1'31.331	0"140	0"088	157.866
4	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	1º	Dallara F306	Hache Team	17	16	1'31.579	0"388	0"248	157.438
5	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F308	RP Motorsport	16	15	1'31.584	0"393	0"005	157.430
6	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F308	Campos Racing	17	14	1'31.587	0"396	0"003	157.425
7	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F308	GTA	18	9	1'31.679	0"488	0"092	157.267
8	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	2º	Dallara F306	Hache Team	17	16	1'31.681	0"490	0"002	157.263
9	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	3º	Dallara F306	Drivex	16	14	1'31.765	0"574	0"084	157.119
10	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F308	RP Motorsport	17	10	1'31.890	0"699	0"125	156.905
11	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F308	Emiliodevillota.com	17	11	1'31.901	0"710	0"011	156.887
12	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F308	RP Motorsport	15	15	1'32.084	0"893	0"183	156.575
13	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	4º	Dallara F306	RP Motorsport	16	12	1'32.092	0"901	0"008	156.561
14	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F308	Emiliodevillota.com	16	13	1'32.273	1"082	0"181	156.254
15	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	5º	Dallara F306	Campos Racing	17	13	1'32.422	1"231	0"149	156.002
16	25	Hache Team	ES	Toñe Hernandez Da Silva	ES	C	6º	Dallara F306	Hache Team	17	15	1'32.461	1"270	0"039	155.937
17	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	7º	Dallara F306	Emiliodevillota.com	15	12	1'32.542	1"351	0"081	155.800
18	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	8º	Dallara F306	GTA	17	16	1'32.622	1"431	0"080	155.665
19	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	9º	Dallara F306	Team West-Tec	17	15	1'32.642	1"451	0"020	155.632
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F306	Llusia Racing	16	10	1'33.805	2"614	1"163	153.702
21	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	11º	Dallara F306	Campos Racing	19	18	1'34.163	2"972	0"358	153.118
22	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	12º	Dallara F306	Team West-Tec	9	8	1'35.484	4"293	1"321	151.000

Circuito de la Comunitat Valenciana 01 de Mayo de 2009

A las 18:06 Horas.

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'35.295	0'35.295	219.067	0'34.771	0'34.771	223.141	0'36.314	0'36.314	217.304	0'35.762	0'35.762	217.742	0'37.010	0'37.010	215.140	0'37.194	0'37.194	208.495
1ª - 2	1'07.834	0'32.539		1'07.051	0'32.280		1'09.568	0'33.254		1'08.441	0'32.679		1'10.245	0'33.235		1'11.507	0'34.313	
1ª - 3	1'33.460	0'25.626		1'32.358	0'25.307		1'35.707	0'26.139		1'35.283	0'26.842		1'36.417	0'26.172		1'37.740	0'26.233	
2ª - 1	0'34.609	0'34.609	220.859	0'34.918	0'34.918	224.067	0'35.071	0'35.071	220.409	0'34.755	0'34.755	220.409	0'35.293	0'35.293	219.067	0'35.095	0'35.095	215.569
2ª - 2	1'06.761	0'32.152		1'07.206	0'32.288		1'07.551	0'32.480		1'07.129	0'32.374		1'07.695	0'32.402		1'07.616	0'32.521	
2ª - 3	1'32.176	0'25.415		1'32.864	0'25.658		1'33.038	0'25.487		1'32.757	0'25.628		1'33.559	0'25.864		1'33.799	0'26.183	
3ª - 1	0'34.286	0'34.286	221.312	0'34.841	0'34.841	223.141	0'35.608	0'35.608	222.681	0'34.826	0'34.826	221.766	0'35.477	0'35.477	219.067	0'35.399	0'35.399	216.001
3ª - 2	1'06.520	0'32.234		1'07.152	0'32.311		1'08.152	0'32.544		1'07.277	0'32.451		1'07.936	0'32.459		1'08.697	0'33.298	
3ª - 3	1'31.845	0'25.325		1'32.450	0'25.298		1'38.547	0'30.395	PIT	1'32.913	0'25.636		1'33.894	0'25.958		1'37.929	0'29.232	
4ª - 1	0'34.323	0'34.323	220.859	0'34.385	0'34.385	224.067	2'51.179	2'51.179		0'34.428	0'34.428	219.960	0'34.872	0'34.872	219.067	0'38.485	0'38.485	216.001
4ª - 2	1'06.448	0'32.125		1'06.528	0'32.143		3'27.769	0'36.590		1'06.729	0'32.301		1'10.351	0'35.479		1'11.757	0'33.272	
4ª - 3	1'33.562	0'27.114		1'31.814	0'25.286		3'55.804	0'28.035		1'32.345	0'25.616		1'37.437	0'27.086		1'43.014	0'31.257	PIT
5ª - 1	0'34.488	0'34.488	219.960	0'34.716	0'34.716	223.141	0'37.724	0'37.724	214.286	0'34.761	0'34.761	219.513	0'35.587	0'35.587	216.433	2'34.766	2'34.766	
5ª - 2	1'06.642	0'32.154		1'07.070	0'32.354		1'12.288	0'34.564		1'07.285	0'32.524		1'08.464	0'32.877		3'10.577	0'35.811	
5ª - 3	1'32.035	0'25.393		1'32.340	0'25.270		1'39.156	0'26.868		1'32.889	0'25.604		1'42.118	0'33.654	PIT	3'37.528	0'26.951	
6ª - 1	0'34.651	0'34.651	221.312	0'34.468	0'34.468	223.603	0'35.159	0'35.159	215.569	0'34.834	0'34.834	219.960	4'48.466	4'48.466		0'35.731	0'35.731	210.527
6ª - 2	1'08.971	0'34.320		1'06.732	0'32.264		1'08.228	0'33.069		1'07.606	0'32.772		5'21.538	0'33.072		1'08.783	0'33.052	
6ª - 3	1'38.619	0'29.648	PIT	1'31.957	0'25.225		1'36.252	0'28.024		1'33.180	0'25.574		5'47.335	0'25.797		1'34.622	0'25.839	
7ª - 1	5'00.149	5'00.149		0'35.081	0'35.081	224.067	0'34.507	0'34.507	220.859	0'34.903	0'34.903	219.513	0'35.024	0'35.024	218.624	0'34.927	0'34.927	216.001
7ª - 2	5'32.505	0'32.356		1'07.636	0'32.555		1'06.742	0'32.235		1'07.661	0'32.758		1'07.577	0'32.553		1'07.477	0'32.550	
7ª - 3	5'58.046	0'25.541		1'39.218	0'31.582	PIT	1'32.016	0'25.274		1'33.234	0'25.573		1'34.361	0'26.784		1'33.565	0'26.088	
8ª - 1	0'34.370	0'34.370	219.960	4'19.059	4'19.059		0'34.380	0'34.380	221.766	0'34.497	0'34.497	221.312	0'34.663	0'34.663	218.182	0'34.498	0'34.498	215.569
8ª - 2	1'06.510	0'32.140		4'51.331	0'32.272		1'06.530	0'32.150		1'06.967	0'32.470		1'06.913	0'32.250		1'06.874	0'32.376	
8ª - 3	1'31.775	0'25.265		5'16.746	0'25.415		1'31.679	0'25.149		1'39.421	0'32.454	PIT	1'32.815	0'25.902		1'32.325	0'25.451	
9ª - 1	0'34.323	0'34.323	219.960	0'34.199	0'34.199	223.141	0'34.626	0'34.626	223.141	4'51.486	4'51.486		0'34.400	0'34.400	218.624	0'34.228	0'34.228	216.433
9ª - 2	1'06.474	0'32.151		1'06.527	0'32.328		1'07.330	0'32.704		5'25.059	0'33.573		1'08.308	0'33.908		1'06.415	0'32.187	
9ª - 3	1'31.780	0'25.306		1'31.690	0'25.163		1'32.648	0'25.318		5'51.912	0'26.853		1'34.366	0'26.058		1'31.890	0'25.475	
10ª - 1	0'34.382	0'34.382	219.513	0'34.115	0'34.115	224.067	0'34.687	0'34.687	221.312	0'34.400	0'34.400	219.067	0'34.336	0'34.336	217.742	0'34.365	0'34.365	216.868
10ª - 2	1'06.462	0'32.080		1'06.201	0'32.086		1'07.201	0'32.514		1'06.889	0'32.489		1'06.550	0'32.214		1'06.696	0'32.331	
10ª - 3	1'31.748	0'25.286		1'31.411	0'25.210		1'32.458	0'25.257		1'32.507	0'25.618		1'31.901	0'25.351		1'32.071	0'25.375	
11ª - 1	0'34.153	0'34.153	220.409	0'34.140	0'34.140	224.067	0'34.691	0'34.691	220.859	0'34.335	0'34.335	219.067	0'34.954	0'34.954	218.182	0'34.559	0'34.559	216.001
11ª - 2	1'06.321	0'32.168		1'06.087	0'31.947		1'07.244	0'32.553		1'07.211	0'32.876		1'07.754	0'32.800		1'06.863	0'32.304	
11ª - 3	1'31.764	0'25.443		1'31.243	0'25.156		1'32.426	0'25.182		1'32.962	0'25.751		1'33.132	0'25.378		1'32.254	0'25.391	
12ª - 1	0'34.092	0'34.092	220.409	0'34.382	0'34.382	224.067	0'34.506	0'34.506	220.409	0'34.470	0'34.470	219.067	0'34.461	0'34.461	218.182	0'34.312	0'34.312	216.868
12ª - 2	1'06.364	0'32.272		1'16.677	0'42.295		1'07.034	0'32.528		1'06.819	0'32.349		1'07.035	0'32.574		1'06.878	0'32.566	
12ª - 3	1'31.798	0'25.434		1'49.444	0'32.767		1'37.951	0'30.917	PIT	1'32.273	0'25.454		1'32.961	0'25.926		1'36.830	0'29.952	PIT
13ª - 1	0'34.191	0'34.191	220.859	0'34.322	0'34.322	223.603	2'05.907	2'05.907		0'34.702	0'34.702	221.312	0'34.544	0'34.544	219.067	3'22.214	3'22.214	
13ª - 2	1'06.307	0'32.116		1'06.341	0'32.019		2'38.179	0'32.272		1'07.102	0'32.400		1'07.091	0'32.547		3'54.413	0'32.199	
13ª - 3	1'31.587	0'25.280		1'31.423	0'25.082		3'04.963	0'26.784		1'32.631	0'25.529		1'32.459	0'25.368		4'19.963	0'25.550	
14ª - 1	0'34.191	0'34.191	220.859	0'34.291	0'34.291	224.067	0'34.668	0'34.668	219.513	0'34.697	0'34.697	219.960	0'34.482	0'34.482	218.624	0'34.377	0'34.377	216.868
14ª - 2	1'06.447	0'32.256		1'06.266	0'31.975		1'06.773	0'32.105		1'07.156	0'32.459		1'06.576	0'32.094		1'07.024	0'32.647	
14ª - 3	1'31.802	0'25.355		1'31.435	0'25.169		1'32.324	0'25.551		1'32.705	0'25.549		1'32.032	0'25.456		1'32.547	0'25.523	
15ª - 1	0'34.226	0'34.226	220.409	0'36.465	0'36.465	225.942	0'34.559	0'34.559	218.182	0'46.721	0'46.721	219.960	0'34.735	0'34.735	218.182	0'34.285	0'34.285	216.433
15ª - 2	1'06.451	0'32.225		1'09.653	0'33.188		1'06.592	0'32.033		1'19.686	0'32.965		1'07.135	0'32.400		1'07.453	0'33.168	
15ª - 3	1'31.763	0'25.312		1'42.014	0'32.361	PIT	1'31.967	0'25.375		1'53.602	0'33.916	PIT	1'32.566	0'25.431		1'33.914	0'26.461	
16ª - 1	0'39.031	0'39.031	221.312				0'34.492	0'34.492	218.624				0'34.822	0'34.822	219.067	0'34.795	0'34.795	213.862
16ª - 2	1'17.942	0'38.911					1'06.602	0'32.110					1'07.474	0'32.652		1'07.593	0'32.798	
16ª - 3	1'51.494	0'33.552	PIT				1'31.789	0'25.187					1'38.102	0'30.628	PIT	1'40.972	0'33.379	PIT
17ª - 1							0'35.008	0'35.008	218.182									
17ª - 2							1'07.826	0'32.818										
17ª - 3							1'38.028	0'30.202	PIT									
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'34.092	0'34.092
1'06.172	0'32.080
1'31.437	0'25.265

Vuelta Ideal	
0'34.114	0'34.114
1'06.061	0'31.947
1'31.143	0'25.082

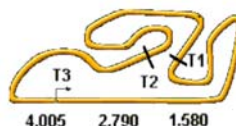
Vuelta Ideal	
0'34.379	0'34.379
1'06.412	0'32.033
1'31.561	0'25.149

Vuelta Ideal	
0'34.334	0'34.334
1'06.635	0'32.301
1'32.089	0'25.454

Vuelta Ideal	
0'34.336	0'34.336
1'06.430	0'32.094
1'31.781	0'25.351

Vuelta Ideal	
0'34.227	0'34.227
1'06.414	0'32.187
1'31.789	0'25.375

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.042	0'34.042
1'05.931	0'31.889
1'30.981	0'25.050



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	7			8			9			10			20			21		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'36.644	0'36.644	210.527	0'36.176	0'36.176	215.569	0'35.734	0'35.734	216.001	0'36.568	0'36.568	218.182	0'36.273	0'36.273	212.599	0'43.176	0'43.176	213.018
1ª - 2	1'09.828	0'33.184		1'09.146	0'32.970		1'08.433	0'32.699		1'09.378	0'32.810		1'09.178	0'32.905		1'20.600	0'37.424	
1ª - 3	1'35.859	0'26.031		1'35.340	0'26.194		1'34.179	0'25.746		1'35.341	0'25.963		1'35.014	0'25.836		1'49.815	0'29.215	
2ª - 1	0'35.742	0'35.742	216.868	0'36.461	0'36.461	216.868	0'34.870	0'34.870	217.304	0'35.630	0'35.630	219.513	0'35.211	0'35.211	220.859	0'39.345	0'39.345	216.001
2ª - 2	1'08.696	0'32.954		1'09.436	0'32.975		1'07.131	0'32.261		1'08.775	0'33.145		1'07.675	0'32.464		1'15.151	0'35.806	
2ª - 3	1'34.377	0'25.681		1'35.255	0'25.819		1'32.657	0'25.526		1'34.601	0'25.826		1'33.376	0'25.701		1'42.679	0'27.528	
3ª - 1	0'35.242	0'35.242	216.868	0'35.286	0'35.286	217.304	0'34.662	0'34.662	216.433	0'35.129	0'35.129	219.513	0'34.756	0'34.756	220.409	0'37.564	0'37.564	220.859
3ª - 2	1'07.800	0'32.558		1'08.335	0'33.049		1'06.847	0'32.185		1'08.053	0'32.924		1'07.309	0'32.553		1'11.682	0'34.118	
3ª - 3	1'33.335	0'25.535		1'43.685	0'35.350	PIT	1'32.167	0'25.320		1'33.682	0'25.629		1'32.904	0'25.595		1'37.923	0'26.241	
4ª - 1	0'34.993	0'34.993	216.433	3'16.222	3'16.222		0'34.569	0'34.569	218.182	0'35.016	0'35.016	219.067	0'34.637	0'34.637	220.409	0'36.013	0'36.013	220.859
4ª - 2	1'07.533	0'32.540		3'51.465	0'35.243		1'07.119	0'32.550		1'07.581	0'32.565		1'07.014	0'32.377		1'09.514	0'33.501	
4ª - 3	1'33.063	0'25.530		4'18.223	0'26.758		1'37.928	0'30.809	PIT	1'33.291	0'25.710		1'32.608	0'25.594		1'35.806	0'26.292	
5ª - 1	0'34.814	0'34.814	216.868	0'37.532	0'37.532	212.599	2'11.642	2'11.642		0'34.925	0'34.925	218.182	0'34.656	0'34.656	220.409	0'36.112	0'36.112	219.067
5ª - 2	1'08.520	0'32.706		1'10.453	0'32.921		2'54.697	0'43.055		1'07.309	0'32.384		1'07.169	0'32.513		1'09.801	0'33.689	
5ª - 3	1'38.190	0'30.670	PIT	1'36.233	0'25.780		3'24.157	0'29.460		1'32.916	0'25.607		1'32.665	0'25.496		1'36.275	0'26.474	
6ª - 1	3'21.119	3'21.119		0'35.132	0'35.132	216.868	0'35.156	0'35.156	215.569	0'35.306	0'35.306	217.304	0'34.955	0'34.955	219.960	0'35.831	0'35.831	219.513
6ª - 2	3'55.739	0'34.620		1'07.932	0'32.800		1'07.285	0'32.129		1'07.665	0'32.359		1'08.637	0'33.682		1'09.137	0'33.306	
6ª - 3	4'22.615	0'26.876		1'33.277	0'25.345		1'32.767	0'25.482		1'33.562	0'25.897		1'36.944	0'28.307		1'35.522	0'26.385	
7ª - 1	0'35.813	0'35.813	215.569	0'35.059	0'35.059	218.182	0'34.237	0'34.237	216.868	0'34.880	0'34.880	219.067	0'34.660	0'34.660	219.960	0'35.599	0'35.599	219.067
7ª - 2	1'08.070	0'32.257		1'07.636	0'32.577		1'06.344	0'32.107		1'07.524	0'32.644		1'07.147	0'32.487		1'12.328	0'35.729	
7ª - 3	1'33.488	0'25.418		1'33.115	0'25.479		1'31.488	0'25.144		1'33.091	0'25.567		1'32.634	0'25.487		1'38.511	0'26.183	
8ª - 1	0'35.105	0'35.105	217.742	0'35.014	0'35.014	219.067	0'34.281	0'34.281	216.868	0'34.862	0'34.862	219.067	0'35.458	0'35.458	221.312	0'35.911	0'35.911	217.304
8ª - 2	1'07.253	0'32.148		1'07.546	0'32.532		1'06.278	0'31.997		1'08.205	0'33.343		1'10.199	0'34.741		1'09.236	0'33.325	
8ª - 3	1'32.553	0'25.300		1'33.102	0'25.556		1'31.402	0'25.124		1'39.894	0'31.689	PIT	1'40.383	0'30.184	PIT	1'35.378	0'26.142	
9ª - 1	0'34.515	0'34.515	217.304	0'34.826	0'34.826	219.960	0'34.042	0'34.042	218.182	5'22.731	5'22.731		3'57.932	3'57.932		0'35.892	0'35.892	220.859
9ª - 2	1'06.459	0'31.944		1'07.109	0'32.283		1'06.003	0'31.961		5'57.095	0'34.364		4'34.676	0'36.744		1'09.025	0'33.133	
9ª - 3	1'31.774	0'25.315		1'32.572	0'25.463		1'31.229	0'25.226		6'23.913	0'26.818		5'01.914	0'27.238		1'35.160	0'26.135	
10ª - 1	0'34.655	0'34.655	217.742	0'34.927	0'34.927	219.067	0'34.088	0'34.088	216.868	0'35.152	0'35.152	218.624	0'36.911	0'36.911	216.001	0'35.493	0'35.493	221.312
10ª - 2	1'06.739	0'32.084		1'07.579	0'32.652		1'06.159	0'32.071		1'07.682	0'32.530		1'10.419	0'33.508		1'08.452	0'32.959	
10ª - 3	1'31.895	0'25.156		1'33.143	0'25.564		1'31.598	0'25.439		1'33.655	0'25.973		1'36.235	0'25.816		1'34.451	0'25.999	
11ª - 1	0'34.385	0'34.385	218.182	0'34.798	0'34.798	218.624	0'35.677	0'35.677	218.182	0'35.323	0'35.323	218.182	0'38.000	0'38.000	217.742	0'35.459	0'35.459	220.409
11ª - 2	1'06.545	0'32.160		1'07.114	0'32.316		1'17.188	0'41.511		1'07.791	0'32.468		1'12.745	0'34.745		1'08.515	0'33.056	
11ª - 3	1'31.840	0'25.295		1'37.843	0'30.729	PIT	1'43.211	0'26.023		1'33.213	0'25.422		1'38.239	0'25.494		1'34.397	0'25.882	
12ª - 1	0'34.917	0'34.917	217.742	2'44.270	2'44.270		0'34.204	0'34.204	216.868	0'34.805	0'34.805	218.624	0'34.551	0'34.551	219.960	0'35.836	0'35.836	219.960
12ª - 2	1'07.016	0'32.099		3'16.740	0'32.470		1'06.093	0'31.889		1'07.598	0'32.793		1'07.045	0'32.494		1'08.969	0'33.133	
12ª - 3	1'32.258	0'25.242		3'41.969	0'25.229		1'31.202	0'25.109		1'33.300	0'25.702		1'32.422	0'25.377		1'34.810	0'25.841	
13ª - 1	0'34.484	0'34.484	216.433	0'35.285	0'35.285	219.067	0'34.084	0'34.084	216.433	0'34.897	0'34.897	219.513	0'34.640	0'34.640	219.960	0'38.182	0'38.182	220.859
13ª - 2	1'06.772	0'32.288		1'07.504	0'32.219		1'06.141	0'32.057		1'07.347	0'32.450		1'07.376	0'32.736		1'14.806	0'36.624	
13ª - 3	1'31.915	0'25.143		1'32.710	0'25.206		1'31.191	0'25.050		1'32.843	0'25.496		1'32.806	0'25.430		1'44.952	0'30.146	
14ª - 1	0'34.471	0'34.471	217.742	0'34.581	0'34.581	218.624	0'37.257	0'37.257	216.001	0'34.906	0'34.906	220.859	0'34.804	0'34.804	220.409	0'35.751	0'35.751	219.513
14ª - 2	1'06.405	0'31.934		1'06.792	0'32.211		1'10.721	0'33.464		1'07.736	0'32.830		1'07.254	0'32.450		1'10.455	0'34.704	
14ª - 3	1'31.584	0'25.179		1'32.084	0'25.292		1'43.042	0'32.321	PIT	1'33.317	0'25.581		1'32.589	0'25.335		1'40.596	0'30.141	
15ª - 1	0'35.208	0'35.208	217.742	0'34.886	0'34.886	218.182	0'34.882	0'34.882	218.182	0'34.882	0'34.882	218.182	0'34.512	0'34.512	219.960	0'35.699	0'35.699	220.859
15ª - 2	1'07.710	0'32.502		1'13.279	0'38.393		1'07.248	0'32.366		1'07.248	0'32.366		1'07.163	0'32.651		1'08.915	0'33.216	
15ª - 3	1'41.229	0'33.519	PIT				1'32.622	0'25.374		1'32.622	0'25.374		1'32.665	0'25.502		1'34.991	0'26.076	
16ª - 1										0'37.142	0'37.142	219.513	0'40.141	0'40.141	221.766	0'35.640	0'35.640	215.140
16ª - 2										1'12.109	0'34.967		1'17.410	0'32.269		1'08.489	0'32.849	
16ª - 3										1'46.585	0'34.476	PIT	1'50.764	0'33.354	PIT	1'34.239	0'25.750	
17ª - 1																0'35.323	0'35.323	220.409
17ª - 2																1'08.150	0'32.827	
17ª - 3																1'34.163	0'26.013	
18ª - 1																0'35.451	0'35.451	220.859
18ª - 2																1'10.367	0'34.916	
18ª - 3																1'44.908	0'34.541	PIT

Vuelta Ideal	
--------------	--

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	22			24			25			27			28			29		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.768	0'43.768	172.524	0'37.066	0'37.066	215.140	0'36.428	0'36.428	213.439	0'35.991	0'35.991	216.001	0'36.837	0'36.837	216.001	0'42.663	0'42.663	216.433
1ª - 2	1'22.808	0'39.040		1'10.447	0'33.381		1'09.676	0'33.248		1'09.674	0'33.683		1'09.943	0'33.106		1'20.570	0'37.907	
1ª - 3	1'53.836	0'31.028		1'36.490	0'26.043		1'35.714	0'26.038		1'35.689	0'26.015		1'35.768	0'25.825		1'50.278	0'29.708	
2ª - 1	0'42.583	0'42.583	201.118	0'35.572	0'35.572	219.960	0'35.499	0'35.499	217.304	0'34.973	0'34.973	219.513	0'35.875	0'35.875	221.312	0'40.012	0'40.012	219.960
2ª - 2	1'18.437	0'35.854		1'08.384	0'32.812		1'08.265	0'32.766		1'07.442	0'32.469		1'08.305	0'32.430		1'15.148	0'35.136	
2ª - 3	1'45.634	0'27.197		1'35.024	0'26.640		1'34.146	0'25.881		1'33.269	0'25.827		1'34.004	0'25.699		1'43.092	0'27.944	
3ª - 1	0'36.306	0'36.306	216.868	0'35.394	0'35.394	216.433	0'35.430	0'35.430	218.624	0'34.913	0'34.913	216.868	0'34.780	0'34.780	219.513	0'37.288	0'37.288	218.182
3ª - 2	1'11.203	0'34.897		1'09.066	0'33.672		1'08.988	0'33.558		1'07.576	0'32.663		1'07.442	0'32.662		1'11.493	0'34.205	
3ª - 3	1'43.325	0'32.122	PIT	1'34.990	0'25.924		1'34.817	0'25.829		1'33.216	0'25.640		1'33.129	0'25.687		1'37.657	0'26.164	
4ª - 1	3'46.204	3'46.204		0'35.214	0'35.214	217.742	0'35.180	0'35.180	217.742	0'35.450	0'35.450	216.433	0'34.704	0'34.704	219.067	0'35.683	0'35.683	219.960
4ª - 2	4'23.550	0'37.346		1'07.839	0'32.625		1'07.718	0'32.538		1'08.614	0'33.164		1'06.964	0'32.260		1'08.915	0'33.232	
4ª - 3	4'51.739	0'28.189		1'33.957	0'25.758		1'33.499	0'25.781		1'39.342	0'30.728	PIT	1'32.639	0'25.675		1'34.913	0'25.998	
5ª - 1	0'39.203	0'39.203	214.286	0'35.023	0'35.023	217.742	0'35.290	0'35.290	215.569	5'44.803	5'44.803		0'34.472	0'34.472	219.513	0'36.720	0'36.720	216.868
5ª - 2	1'13.352	0'34.149		1'07.791	0'32.768		1'07.796	0'32.506		6'23.983	0'39.180		1'07.347	0'32.875		1'09.977	0'33.257	
5ª - 3	1'40.104	0'26.752		1'33.592	0'25.801		1'33.206	0'25.410		6'52.280	0'28.297		1'32.864	0'25.517		1'36.102	0'26.125	
6ª - 1	0'36.772	0'36.772	217.742	0'35.079	0'35.079	216.868	0'35.159	0'35.159	213.862	0'42.350	0'42.350	191.830	0'34.649	0'34.649	219.067	0'35.809	0'35.809	218.182
6ª - 2	1'10.120	0'33.348		1'09.073	0'33.994		1'07.797	0'32.638		1'18.179	0'35.829		1'07.049	0'32.400		1'08.956	0'33.147	
6ª - 3	1'36.323	0'26.203		1'39.269	0'30.196	PIT	1'33.511	0'25.714		1'49.784	0'31.605		1'32.695	0'25.646		1'35.081	0'26.125	
7ª - 1	0'35.902	0'35.902	214.286	6'12.985	6'12.985		0'35.075	0'35.075	216.868	0'35.236	0'35.236	218.182	0'37.030	0'37.030	220.409	0'35.825	0'35.825	219.067
7ª - 2	1'09.465	0'33.563		6'48.262	0'35.277		1'08.058	0'32.983		1'07.805	0'32.569		1'09.563	0'32.533		1'08.843	0'33.018	
7ª - 3	1'35.484	0'26.019		7'14.957	0'26.695		1'33.828	0'25.770		1'33.618	0'25.813		1'41.099	0'31.536	PIT	1'34.884	0'26.041	
8ª - 1	0'35.803	0'35.803	218.624	0'36.731	0'36.731	216.001	0'34.971	0'34.971	216.868	0'35.032	0'35.032	219.960	4'46.363	4'46.363		0'35.237	0'35.237	220.409
8ª - 2	1'15.137	0'39.334		1'09.226	0'32.495		1'07.569	0'32.598		1'07.203	0'32.171		5'19.193	0'32.830		1'08.202	0'32.965	
8ª - 3	1'57.365	0'42.228	PIT	1'34.761	0'25.535		1'37.427	0'29.858	PIT	1'32.725	0'25.522		5'45.233	0'26.040		1'34.030	0'25.828	
9ª - 1				0'34.465	0'34.465	219.067	4'57.237	4'57.237		0'34.384	0'34.384	218.624	0'36.553	0'36.553	218.182	0'35.222	0'35.222	219.513
9ª - 2				1'06.381	0'31.916		5'35.470	0'38.233		1'06.510	0'32.126		1'09.080	0'32.527		1'08.041	0'32.819	
9ª - 3				1'31.921	0'25.540		6'03.188	0'27.718		1'32.150	0'25.640		1'34.516	0'25.436		1'33.805	0'25.764	
10ª - 1				0'35.031	0'35.031	219.513	0'37.418	0'37.418	215.140	0'34.487	0'34.487	219.513	0'34.454	0'34.454	219.960	0'43.128	0'43.128	220.409
10ª - 2				1'08.067	0'33.036		1'10.437	0'33.019		1'06.612	0'32.125		1'06.593	0'32.139		1'20.518	0'37.390	
10ª - 3				1'33.422	0'25.355		1'37.357	0'26.920		1'32.064	0'25.452		1'32.100	0'25.507		1'55.155	0'34.637	PIT
11ª - 1				0'34.346	0'34.346	217.742	0'35.371	0'35.371	217.742	0'34.383	0'34.383	218.624	0'34.407	0'34.407	220.409	5'13.917	5'13.917	
11ª - 2				1'06.425	0'32.079		1'07.712	0'32.341		1'06.572	0'32.189		1'06.688	0'32.281		5'47.504	0'33.587	
11ª - 3				1'31.732	0'25.307		1'33.204	0'25.492		1'31.848	0'25.276		1'32.092	0'25.404		6'17.720	0'30.216	
12ª - 1				0'34.378	0'34.378	218.182	0'34.745	0'34.745	216.868	0'34.433	0'34.433	218.624	0'34.507	0'34.507	219.067	0'36.636	0'36.636	218.182
12ª - 2				1'06.355	0'31.977		1'08.271	0'33.526		1'06.591	0'32.158		1'06.913	0'32.406		1'11.097	0'34.461	
12ª - 3				1'31.679	0'25.324		1'33.627	0'25.356		1'32.037	0'25.446		1'32.363	0'25.450		1'36.972	0'25.875	
13ª - 1				0'34.599	0'34.599	218.624	0'34.616	0'34.616	217.304	0'34.682	0'34.682	222.681	0'34.393	0'34.393	220.859	0'35.743	0'35.743	219.067
13ª - 2				1'07.666	0'33.067		1'07.286	0'32.670		1'06.884	0'32.202		1'06.751	0'32.358		1'09.925	0'34.182	
13ª - 3				1'33.790	0'26.124		1'32.619	0'25.333		1'32.075	0'25.191		1'32.330	0'25.579		1'35.820	0'25.895	
14ª - 1				0'36.074	0'36.074	198.166	0'34.591	0'34.591	217.304	0'36.617	0'36.617	218.624	0'34.338	0'34.338	219.513	0'35.462	0'35.462	218.624
14ª - 2				1'08.181	0'32.107		1'07.064	0'32.473		1'09.062	0'32.445		1'06.760	0'32.422		1'50.668	1'15.206	
14ª - 3				1'33.566	0'25.385		1'32.461	0'25.397		1'34.430	0'25.368		1'32.200	0'25.440		2'18.080	0'27.412	
15ª - 1				0'34.286	0'34.286	218.624	0'34.743	0'34.743	217.304	0'34.305	0'34.305	218.624	0'34.680	0'34.680	218.182	0'35.906	0'35.906	216.868
15ª - 2				1'06.191	0'31.905		1'07.200	0'32.457		1'06.396	0'32.091		1'09.362	0'34.682		1'12.296	0'36.390	
15ª - 3				1'31.579	0'25.388		1'32.806	0'25.606		1'31.681	0'25.285		1'40.203	0'30.841	PIT	1'51.087	0'38.791	PIT
16ª - 1				0'38.814	0'38.814	178.513	0'34.721	0'34.721	216.868	0'35.421	0'35.421	218.182						
16ª - 2				1'11.100	0'32.286		1'07.088	0'32.367		1'08.154	0'32.733							
16ª - 3				1'42.457	0'31.357	PIT	1'41.225	0'34.137	PIT	1'39.490	0'31.336	PIT						
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.803	0'35.803
1'09.151	0'33.348
1'35.170	0'26.019

Vuelta Ideal	
0'34.286	0'34.286
1'06.191	0'31.905
1'31.498	0'25.307

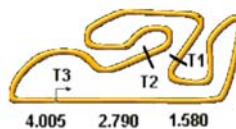
Vuelta Ideal	
0'34.591	0'34.591
1'06.932	0'32.341
1'32.265	0'25.333

Vuelta Ideal	
0'34.305	0'34.305
1'06.396	0'32.091
1'31.587	0'25.191

Vuelta Ideal	
0'34.338	0'34.338
1'06.477	0'32.139
1'31.881	0'25.404

Vuelta Ideal	
0'35.222	0'35.222
1'08.041	0'32.819
1'33.805	0'25.764

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.042	0'34.042
1'05.931	0'31.889
1'30.981	0'25.050



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

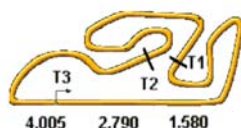
Numero	31			36			55			88		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'37.161	0'37.161	216.433	0'42.027	0'42.027	171.975	0'50.792	0'50.792	142.293	0'35.519	0'35.519	217.742
1ª - 2	1'10.861	0'33.700		1'19.579	0'37.552		1'40.447	0'49.655		1'08.135	0'32.616	
1ª - 3	1'45.027	0'34.166	PIT	1'48.045	0'28.466		2'07.865	0'27.418		1'33.930	0'25.795	
2ª - 1	2'06.907	2'06.907		0'37.079	0'37.079	220.409	0'38.471	0'38.471	218.182	0'35.769	0'35.769	223.603
2ª - 2	2'44.089	0'37.182		1'11.552	0'34.473		1'11.878	0'33.407		1'08.431	0'32.662	
2ª - 3	3'12.853	0'28.764		1'39.036	0'27.484		1'38.607	0'26.729		1'34.151	0'25.720	
3ª - 1	0'36.434	0'36.434	216.868	0'35.747	0'35.747	216.868	0'35.252	0'35.252	219.513	0'34.673	0'34.673	220.409
3ª - 2	1'09.783	0'33.349		1'09.144	0'33.397		1'07.973	0'32.721		1'06.885	0'32.212	
3ª - 3	1'35.991	0'26.208		1'38.860	0'29.716	PIT	1'33.991	0'26.018		1'32.741	0'25.856	
4ª - 1	0'35.254	0'35.254	216.001	2'37.237	2'37.237		0'35.358	0'35.358	217.742	0'34.617	0'34.617	220.409
4ª - 2	1'07.598	0'32.344		3'13.349	0'36.112		1'07.765	0'32.407		1'06.749	0'32.132	
4ª - 3	1'33.340	0'25.742		3'40.957	0'27.608		1'33.541	0'25.776		1'32.133	0'25.384	
5ª - 1	0'34.910	0'34.910	216.433	0'38.297	0'38.297	208.495	0'35.146	0'35.146	216.001	0'34.488	0'34.488	218.624
5ª - 2	1'07.342	0'32.432		1'12.621	0'34.324		1'07.589	0'32.443		1'06.634	0'32.146	
5ª - 3	1'32.868	0'25.526		1'39.668	0'27.047		1'33.243	0'25.654		1'32.058	0'25.424	
6ª - 1	0'34.759	0'34.759	219.067	0'35.675	0'35.675	215.569	0'34.961	0'34.961	216.001	0'34.642	0'34.642	218.182
6ª - 2	1'06.998	0'32.239		1'08.863	0'33.188		1'07.459	0'32.498		1'06.770	0'32.128	
6ª - 3	1'32.500	0'25.510		1'35.016	0'26.153		1'32.984	0'25.525		1'32.218	0'25.448	
7ª - 1	0'34.553	0'34.553	219.067	0'35.041	0'35.041	218.624	0'34.984	0'34.984	216.433	0'34.570	0'34.570	219.960
7ª - 2	1'07.043	0'32.490		1'07.762	0'32.721		1'07.400	0'32.416		1'07.060	0'32.490	
7ª - 3	1'32.454	0'25.411		1'33.231	0'25.469		1'33.315	0'25.915		1'39.283	0'32.223	PIT
8ª - 1	0'34.594	0'34.594	218.624	0'34.700	0'34.700	217.742	0'35.035	0'35.035	217.304	7'44.492	7'44.492	
8ª - 2	1'06.844	0'32.250		1'07.421	0'32.721		1'07.731	0'32.696		8'21.308	0'36.816	
8ª - 3	1'32.266	0'25.422		1'33.005	0'25.584		1'33.431	0'25.700		8'48.361	0'27.053	
9ª - 1	0'34.860	0'34.860	219.960	0'34.812	0'34.812	217.304	0'37.648	0'37.648	218.182	0'35.859	0'35.859	216.868
9ª - 2	1'09.537	0'34.677		1'07.332	0'32.520		1'13.520	0'35.872		1'08.267	0'32.408	
9ª - 3	1'44.346	0'34.809	PIT	1'32.751	0'25.419		1'53.603	0'40.083	PIT	1'33.758	0'25.491	
10ª - 1	3'36.735	3'36.735		0'34.779	0'34.779	216.868	5'46.287	5'46.287		0'34.763	0'34.763	219.067
10ª - 2	4'11.589	0'34.854		1'07.518	0'32.739		6'19.337	0'33.050		1'06.828	0'32.065	
10ª - 3	4'37.617	0'26.028		1'32.885	0'25.367		6'45.374	0'26.037		1'32.260	0'25.432	
11ª - 1	0'35.016	0'35.016	217.304	0'34.549	0'34.549	216.433	0'34.931	0'34.931	214.286	0'34.280	0'34.280	219.960
11ª - 2	1'07.363	0'32.347		1'07.134	0'32.585		1'07.549	0'32.618		1'06.343	0'32.063	
11ª - 3	1'32.893	0'25.530		1'32.542	0'25.408		1'33.175	0'25.626		1'31.552	0'25.209	
12ª - 1	0'34.647	0'34.647	218.624	0'34.905	0'34.905	216.001	0'34.760	0'34.760	216.001	0'34.330	0'34.330	220.859
12ª - 2	1'07.082	0'32.435		1'07.516	0'32.611		1'07.235	0'32.475		1'06.603	0'32.273	
12ª - 3	1'32.541	0'25.459		1'33.038	0'25.522		1'32.664	0'25.429		1'32.007	0'25.404	
13ª - 1	0'34.479	0'34.479	218.624	0'35.332	0'35.332	215.140	0'34.928	0'34.928	216.433	0'38.823	0'38.823	172.249
13ª - 2	1'06.551	0'32.072		1'09.443	0'34.111		1'07.476	0'32.548		1'10.881	0'32.058	
13ª - 3	1'31.765	0'25.214		1'38.078	0'28.635		1'33.059	0'25.583		1'36.097	0'25.216	
14ª - 1	0'34.477	0'34.477	219.067	0'36.797	0'36.797	201.870	0'34.868	0'34.868	215.140	0'34.180	0'34.180	220.859
14ª - 2	1'06.802	0'32.325		1'10.262	0'33.465		1'07.257	0'32.389		1'06.264	0'32.084	
14ª - 3	1'32.416	0'25.614		1'39.062	0'28.800	PIT	1'32.642	0'25.385		1'31.331	0'25.067	
15ª - 1	0'38.216	0'38.216	216.001				0'34.988	0'34.988	215.569	0'40.252	0'40.252	221.312
15ª - 2	1'15.238	0'37.022					1'07.256	0'32.268		1'17.012	0'36.760	
15ª - 3	1'53.209	0'37.971	PIT				1'32.940	0'25.684		1'54.261	0'37.249	PIT
16ª - 1							0'40.932	0'40.932	191.490			
16ª - 2							1'15.125	0'34.193				
16ª - 3							1'57.472	0'42.347	PIT			
17ª - 1												
17ª - 2												
17ª - 3												
18ª - 1												
18ª - 2												
18ª - 3												

Vuelta Ideal	
0'34.476	0'34.476
1'06.548	0'32.072
1'31.762	0'25.214

Vuelta Ideal	
0'34.549	0'34.549
1'07.069	0'32.520
1'32.436	0'25.367

Vuelta Ideal	
0'34.760	0'34.760
1'07.028	0'32.268
1'32.413	0'25.385

Vuelta Ideal	
0'34.180	0'34.180
1'06.238	0'32.058
1'31.305	0'25.067



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

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.		
1	9	Celso Miguez	34.042	9	Celso Miguez	31.889	9	Celso Miguez	25.050	1	9	Celso Miguez	1'30.981	1'31.191	1		
2	1	Andrian Campos, jr	34.092	24	Edgar Fernandez	31.905	88	Thor-Cristian Ebbesvik	25.067	2	2	Bruno Mendez	1'31.144	1'31.243	2		
3	2	Bruno Mendez	34.115	7	Kevin Ceccon	31.934	2	Bruno Mendez	25.082	3	88	Thor-Cristian Ebbesvik	1'31.305	1'31.331	3		
4	88	Thor-Cristian Ebbesvik	34.180	2	Bruno Mendez	31.947	7	Kevin Ceccon	25.143	4	1	Andrian Campos, jr	1'31.437	1'31.587	6		
5	6	David Fumanelli	34.228	3	Augusto M. Scalbi	32.033	3	Augusto M. Scalbi	25.149	5	7	Kevin Ceccon	1'31.462	1'31.584	5		
6	24	Edgar Fernandez	34.286	88	Thor-Cristian Ebbesvik	32.058	27	Michele Faccin	25.191	6	24	Edgar Fernandez	1'31.498	1'31.579	4		
7	27	Michele Faccin	34.305	31	Luis Villalba	32.072	8	Stefano Bizzarri	25.206	7	3	Augusto M. Scalbi	1'31.562	1'31.679	7		
8	4	Samuele Buttarelli	34.335	1	Andrian Campos, jr	32.080	31	Luis Villalba	25.214	8	27	Michele Faccin	1'31.587	1'31.681	8		
9	5	Sergio Canamasas	34.336	27	Michele Faccin	32.091	1	Andrian Campos, jr	25.265	9	31	Luis Villalba	1'31.763	1'31.765	9		
10	28	Jesse Krohn	34.338	5	Sergio Canamasas	32.094	24	Edgar Fernandez	25.307	10	5	Sergio Canamasas	1'31.781	1'31.901	11		
11	3	Augusto M. Scalbi	34.380	28	Jesse Krohn	32.139	25	ToÆernandez Da Silva	25.333	11	6	David Fumanelli	1'31.790	1'31.890	10		
12	7	Kevin Ceccon	34.385	6	David Fumanelli	32.187	20	Bruno Palli	25.335	12	28	Jesse Krohn	1'31.881	1'32.092	13		
13	31	Luis Villalba	34.477	8	Stefano Bizzarri	32.211	5	Sergio Canamasas	25.351	13	8	Stefano Bizzarri	1'31.998	1'32.084	12		
14	20	Bruno Palli	34.512	55	Callum Macleod	32.268	36	Jonathan Legris	25.367	14	4	Samuele Buttarelli	1'32.090	1'32.273	14		
15	36	Jonathan Legris	34.549	4	Samuele Buttarelli	32.301	10	Carmen Jorda	25.374	15	20	Bruno Palli	1'32.224	1'32.422	15		
16	8	Stefano Bizzarri	34.581	25	ToÆernandez Da Silva	32.341	6	David Fumanelli	25.375	16	25	ToÆernandez Da Silva	1'32.265	1'32.461	16		
17	25	ToÆernandez Da Silva	34.591	10	Carmen Jorda	32.359	55	Callum Macleod	25.385	17	55	Callum Macleod	1'32.413	1'32.642	19		
18	55	Callum Macleod	34.760	20	Bruno Palli	32.377	28	Jesse Krohn	25.404	18	36	Jonathan Legris	1'32.436	1'32.542	17		
19	10	Carmen Jorda	34.805	36	Jonathan Legris	32.520	4	Samuele Buttarelli	25.454	19	10	Carmen Jorda	1'32.538	1'32.622	18		
20	29	Borja Signes	35.222	29	Borja Signes	32.819	21	Jorge Clara	25.750	20	29	Borja Signes	1'33.805	1'33.805	20		
21	21	Jorge Clara	35.323	21	Jorge Clara	32.827	29	Borja Signes	25.764	21	21	Jorge Clara	1'33.900	1'34.163	21		
22	22	Kristjan Einar	35.803	22	Kristjan Einar	33.348	22	Kristjan Einar	26.019	22	22	Kristjan Einar	1'35.170	1'35.484	22		

**EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 3ª Sesión de Entrenamientos Libres**

Circuito de la Comunitat Valenciana

2 - 3 de Mayo de 2009

Hora	17h.37'00"		17h.40'00"		17h.43'00"		17h.46'00"		17h.49'00"		17h.52'00"		17h.55'00"		17h.58'00"		18h.01'00"		Piloto
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	9	1'32.167	2	1'31.814	2	1'31.814	9	1'31.488	9	1'31.228	9	1'31.228	9	1'31.190	9	1'31.190	9	1'31.190	Celso Miguez
2º	1	1'32.175	1	1'31.845	1	1'31.845	2	1'31.814	3	1'31.678	3	1'31.678	2	1'31.242	2	1'31.242	2	1'31.242	Bruno Mendez
3º	2	1'32.358	88	1'32.057	88	1'32.057	1	1'31.845	2	1'31.814	2	1'31.690	3	1'31.678	88	1'31.551	88	1'31.331	Thor-Cristian Ebbesvik
4º	88	1'32.741	9	1'32.167	9	1'32.167	3	1'32.016	1	1'31.845	7	1'31.773	1	1'31.748	7	1'31.584	7	1'31.584	Kevin Ceccon
5º	4	1'32.756	4	1'32.345	4	1'32.345	88	1'32.057	6	1'31.889	1	1'31.774	7	1'31.773	1	1'31.587	1	1'31.587	Andrian Campos, jr
6º	3	1'33.038	20	1'32.608	20	1'32.608	4	1'32.345	88	1'32.057	6	1'31.889	6	1'31.889	24	1'31.678	24	1'31.678	Edgar Fernandez
7º	27	1'33.269	28	1'32.639	28	1'32.639	31	1'32.453	31	1'32.266	88	1'32.057	5	1'31.900	3	1'31.678	3	1'31.678	Augusto M. Scalbi
8º	20	1'33.376	10	1'32.915	31	1'32.868	20	1'32.608	4	1'32.345	31	1'32.266	24	1'31.921	31	1'31.764	31	1'31.764	Luis Villalba
9º	5	1'33.558	3	1'33.038	10	1'32.915	28	1'32.639	7	1'32.553	4	1'32.345	88	1'32.057	27	1'31.847	27	1'31.847	Michele Faccin
10º	10	1'33.682	7	1'33.062	55	1'32.983	10	1'32.915	20	1'32.608	36	1'32.542	27	1'32.064	6	1'31.889	6	1'31.889	David Fumanelli
11º	6	1'33.798	27	1'33.216	3	1'33.038	55	1'32.983	28	1'32.639	8	1'32.571	28	1'32.091	5	1'31.900	5	1'31.900	Sergio Canamasas
12º	28	1'34.004	25	1'33.499	7	1'33.062	7	1'33.062	36	1'32.751	20	1'32.608	31	1'32.266	28	1'32.091	8	1'32.084	Stefano Bizzarri
13º	25	1'34.146	55	1'33.540	25	1'33.205	8	1'33.114	10	1'32.915	28	1'32.639	4	1'32.345	4	1'32.273	28	1'32.091	Jesse Krohn
14º	7	1'34.377	5	1'33.558	27	1'33.216	25	1'33.205	55	1'32.983	27	1'32.725	36	1'32.542	20	1'32.421	4	1'32.273	Samuele Buttarelli
15º	24	1'34.989	24	1'33.597	5	1'33.558	27	1'33.216	8	1'33.102	5	1'32.814	8	1'32.571	36	1'32.542	20	1'32.421	Bruno Palli
16º	8	1'35.255	6	1'33.798	24	1'33.591	36	1'33.231	25	1'33.205	10	1'32.915	20	1'32.608	8	1'32.571	25	1'32.461	Toñe Hernandez Da Silva
17º	55	1'38.606	29	1'34.913	6	1'33.798	5	1'33.558	27	1'33.216	55	1'32.983	10	1'32.915	25	1'32.618	36	1'32.542	Jonathan Legris
18º	36	1'39.036	8	1'35.255	29	1'34.913	6	1'33.564	5	1'33.558	25	1'33.205	55	1'32.983	55	1'32.664	10	1'32.622	Carmen Jorda
19º	21	1'42.679	31	1'35.991	8	1'35.255	24	1'33.591	24	1'33.591	24	1'33.591	25	1'33.203	10	1'32.843	55	1'32.642	Callum Macleod
20º	29	1'43.091	21	1'37.922	21	1'35.806	29	1'34.029	29	1'33.805	29	1'33.805	29	1'33.805	29	1'33.805	29	1'33.805	Borja Signes
21º	31	1'45.027	36	1'38.860	36	1'38.860	21	1'35.521	21	1'35.159	21	1'34.396	21	1'34.396	21	1'34.396	21	1'34.239	Jorge Clara
22º	22	1'45.634	22	1'43.324	22	1'43.324	22	1'36.322	22	1'35.484	22	1'35.484	22	1'35.484	22	1'35.484	22	1'35.484	Kristjan Einar



Circuito de la Comunitat Valenciana

2 - 3 de Mayo de 2009

### VELOCIDAD MAXIMA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	TEAM	Km/h
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	225.942
2	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	223.603
3	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	223.141
4	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	1º	Dallara F30	Hache Team	222.681
5	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	2º	Dallara F30	Campos Racing	221.766
6	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	221.766
7	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	221.312
8	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	3º	Dallara F30	Campos Racing	221.312
9	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	4º	Dallara F30	RP Motorsport	221.312
10	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	5º	Dallara F30	GTA	220.859
11	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	6º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	220.409
12	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	7º	Dallara F30	Llusia Racing	220.409
13	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	8º	Dallara F30	Drivex	219.960
14	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	9º	Dallara F30	Hache Team	219.960
15	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	219.960
16	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	10º	Dallara F30	Team West-Tec	219.513
17	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	219.067
18	25	Hache Team	ES	Toñe Hernandez Da Silva	ES	C	11º	Dallara F30	Hache Team	218.624
19	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	12º	Dallara F30	Team West-Tec	218.624
20	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	218.182
21	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	218.182
22	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	216.868



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



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

**RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES**

Ord.	Nº	ENTRANT	Nat.	DRIVERS	Nat.	Cat.	Cl.	Chassis	TEAM	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	NV3	VR3	Tiempo-3	Tiempo	Promedio
1	2	Campos Racing	ES	Bruno Mendez	ES			Dallara F30	Campos Racing	43	15	14	1'31.142	12	7	1'30.696	16	12	1'31.243	<b>1'30.696</b>	158.971
2	9	Drivex	ES	Celso Miguez	ES			Dallara F30	Drivex	49	17	16	1'31.654	17	16	1'32.023	15	14	1'31.191	<b>1'31.191</b>	158.108
3	88	Team West-Tec	GB	Thor-Cristian Ebbesvik	NO			Dallara F30	Team West-Tec	46	14	13	1'32.256	16	13	1'32.060	16	15	1'31.331	<b>1'31.331</b>	157.865
4	3	Escuderia Bengala	ES	Augusto M. Scalbi	AR			Dallara F30	GTA	49	16	15	1'31.425	15	13	1'31.934	18	9	1'31.679	<b>1'31.425</b>	157.703
5	1	Campos Racing	ES	Andrian Campos, jr	ES			Dallara F30	Campos Racing	47	13	9	1'31.649	17	14	1'31.430	17	14	1'31.587	<b>1'31.430</b>	157.694
6	24	Hache Team	ES	Edgar Fernandez	ES	C	1º	Dallara F30	Hache Team	46	15	13	1'32.523	14	12	1'32.510	17	16	1'31.579	<b>1'31.579</b>	157.438
7	7	RP Motorsport	IT	Kevin Ceccon	IT			Dallara F30	RP Motorsport	49	15	14	1'32.553	18	16	1'32.167	16	15	1'31.584	<b>1'31.584</b>	157.429
8	27	Hache Team	ES	Michele Faccin	IT	C	2º	Dallara F30	Hache Team	50	17	7	1'31.858	16	14	1'31.759	17	16	1'31.681	<b>1'31.681</b>	157.263
9	4	Emiliodevillota.com	ES	Samuele Buttarelli	IT			Dallara F30	Emiliodevillota.com	48	16	15	1'32.069	16	7	1'31.713	16	13	1'32.273	<b>1'31.713</b>	157.208
10	31	Drivex	ES	Luis Villalba	ES	C	3º	Dallara F30	Drivex	46	13	7	1'32.950	17	15	1'32.180	16	14	1'31.765	<b>1'31.765</b>	157.119
11	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT			Dallara F30	RP Motorsport	47	15	13	1'33.224	15	14	1'32.883	17	10	1'31.890	<b>1'31.890</b>	156.905
12	5	Emiliodevillota.com	ES	Sergio Canamasas	ES			Dallara F30	Emiliodevillota.com	49	15	14	1'32.197	17	14	1'32.190	17	11	1'31.901	<b>1'31.901</b>	156.886
13	8	RP Motorsport	IT	Stefano Bizzarri	IT			Dallara F30	RP Motorsport	48	17	8	1'33.621	16	13	1'33.227	15	15	1'32.084	<b>1'32.084</b>	156.574
14	28	RP Motorsport	IT	Jesse Krohn	FIN	C	4º	Dallara F30	RP Motorsport	52	19	18	1'33.361	17	13	1'32.304	16	12	1'32.092	<b>1'32.092</b>	156.561
15	25	Hache Team	ES	ToÆernandez Da Silva	ES	C	5º	Dallara F30	Hache Team	49	16	15	1'32.130	16	8	1'32.872	17	15	1'32.461	<b>1'32.130</b>	156.496
16	20	Campos Racing	ES	Bruno Palli	VE	C	6º	Dallara F30	Campos Racing	37	12	5	1'32.706	8	6	1'32.805	17	13	1'32.422	<b>1'32.422</b>	156.002
17	36	Emiliodevillota.com	ES	Jonathan Legris	GB	C	7º	Dallara F30	Emiliodevillota.com	39	13	12	1'32.501	11	6	1'33.194	15	12	1'32.542	<b>1'32.501</b>	155.869
18	10	Escuderia Bengala	ES	Carmen Jorda	ES	C	8º	Dallara F30	GTA	48	17	10	1'32.709	14	11	1'32.876	17	16	1'32.622	<b>1'32.622</b>	155.665
19	55	Team West-Tec	GB	Callum Macleod	GB	C	9º	Dallara F30	Team West-Tec	46	16	15	1'32.948	13	12	1'33.106	17	15	1'32.642	<b>1'32.642</b>	155.631
20	29	Juan Antonio Signes	ES	Borja Signes	ES	C	10º	Dallara F30	Llusia Racing	34	6	5	1'35.607	12	5	1'34.253	16	10	1'33.805	<b>1'33.805</b>	153.702
21	21	Campos Racing	ES	Jorge Clara	ES	C	11º	Dallara F30	Campos Racing	40	5	5	1'43.348	16	14	1'35.447	19	18	1'34.163	<b>1'34.163</b>	153.117
22	22	Team West-Tec	GB	Kristjan Einar	IS	C	12º	Dallara F30	Team West-Tec	44	17	14	1'36.483	18	15	1'34.386	9	8	1'35.484	<b>1'34.386</b>	152.756

Circuito de la Comunitat Valenciana 01 de Mayo de 2009

A las 18:08 Horas.



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: info@cronococa.com

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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