

RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	17	1'25.596			148.842
2	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	17	1'25.622	0"026	0"026	148.799
3	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	13	13	1'25.718	0"122	0"096	148.632
4	9	MEYCOM	CELSE MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	15	1'25.792	0"196	0"074	148.504
5	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	16	1'25.918	0"322	0"126	148.286
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	2º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	17	10	1'26.053	0"457	0"135	148.053
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	17	14	1'26.165	0"569	0"112	147.861
8	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	ERR	1º	DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	14	1'26.264	0"668	0"099	147.691
9	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	11	1'26.673	1"077	0"409	146.993
10	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	18	16	1'26.745	1"149	0"072	146.871
11	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	18	13	1'26.819	1"223	0"074	146.747
12	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	14	12	1'26.903	1"307	0"084	146.604
13	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	15	15	1'27.231	1"635	0"328	146.054
14	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	16	8	1'27.311	1"715	0"080	145.920
15	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	14	9	1'27.488	1"892	0"177	145.623
16	28	ELK MOTORSPORT	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	8	1'27.531	1"935	0"043	145.554
17	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	7º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	14	9	1'27.627	2"031	0"096	145.392
18	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	8º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	16	1'27.818	2"222	0"191	145.076
19	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	14	11	1'27.832	2"236	0"014	145.053
20	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	10º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	15	11	1'28.078	2"482	0"246	144.650
21	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	11º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	5	4	1'28.212	2"616	0"134	144.430
22	30	ELK MOTORSPORT	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	12	9	1'28.478	2"882	0"266	143.994
23	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	17	11	1'31.157	5"561	2"679	139.762
24	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	14º	DALLARA F306	TEC AUTO	5	4	1'39.832	14"236	8"675	127.619

Circuito de Albacete 27 de Junio de 2008

A las 12:28 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'42.617	0'42.617	171.975	0'39.757	0'39.757	188.154	0'38.535	0'38.535	186.207	0'38.379	0'38.379	197.803	0'39.557	0'39.557	193.549	0'39.707	0'39.707	190.141
1ª - 2	1'22.906	0'40.289		1'13.396	0'33.639		1'10.654	0'32.119		1'11.303	0'32.924		1'11.276	0'31.719		1'13.245	0'33.539	
1ª - 3	1'52.554	0'29.648		1'35.613	0'22.217		1'33.521	0'22.867		1'32.760	0'21.457		1'33.933	0'22.657		1'36.847	0'23.601	
2ª - 1	0'42.777	0'42.777	133.996	0'37.944	0'37.944	202.248	0'37.851	0'37.851	182.433	0'36.232	0'36.232	200.744	0'38.108	0'38.108	200.000	0'38.348	0'38.348	193.549
2ª - 2	1'15.290	0'32.513		1'09.459	0'31.516		1'08.023	0'30.171		1'09.813	0'33.581		1'08.881	0'30.773		1'11.074	0'32.726	
2ª - 3	1'37.692	0'22.403		1'31.423	0'21.964		1'30.029	0'22.007		1'31.154	0'21.341		1'30.764	0'21.884		1'35.430	0'24.356	
3ª - 1	0'37.779	0'37.779	202.248	0'36.648	0'36.648	203.008	0'40.626	0'40.626	184.932	0'37.125	0'37.125	203.008	0'37.479	0'37.479	198.530	0'38.311	0'38.311	196.364
3ª - 2	1'08.271	0'30.493		1'08.325	0'31.677		1'13.703	0'33.077		1'08.059	0'30.934		1'07.839	0'30.360		1'09.540	0'31.229	
3ª - 3	1'29.739	0'21.467		1'31.803	0'23.478		1'38.113	0'24.410		1'29.110	0'21.051		1'30.379	0'22.540		1'31.319	0'21.778	
4ª - 1	0'36.661	0'36.661	204.546	0'36.492	0'36.492	202.248	0'37.659	0'37.659	197.803	0'36.349	0'36.349	205.324	0'37.302	0'37.302	196.364	0'36.524	0'36.524	197.803
4ª - 2	1'08.047	0'31.386		1'06.427	0'29.935		1'07.889	0'30.231		1'06.297	0'29.948		1'08.255	0'30.953		1'06.433	0'29.909	
4ª - 3	1'32.199	0'24.151		1'28.044	0'21.617		1'36.012	0'28.123	PIT	1'27.557	0'21.259		1'30.205	0'21.951		1'28.053	0'21.619	
5ª - 1	0'36.839	0'36.839	201.493	0'35.933	0'35.933	203.008	3'51.642	3'51.642		0'35.604	0'35.604	202.248	0'36.631	0'36.631	203.008	0'36.684	0'36.684	197.803
5ª - 2	1'08.400	0'31.562		1'05.642	0'29.709		4'22.014	0'30.372		1'05.337	0'29.733		1'06.553	0'29.922		1'06.553	0'29.870	
5ª - 3	1'32.273	0'23.873		1'27.216	0'21.574		4'43.877	0'21.863		1'26.513	0'21.176		1'28.242	0'21.689		1'28.068	0'21.515	
6ª - 1	0'36.002	0'36.002	200.744	0'36.188	0'36.188	205.324	0'35.493	0'35.493	200.744	0'35.391	0'35.391	203.774	0'36.055	0'36.055	201.493	0'36.396	0'36.396	196.364
6ª - 2	1'05.856	0'29.854		1'06.866	0'30.679		1'04.775	0'29.283		1'04.740	0'29.349		1'05.790	0'29.734		1'06.023	0'29.627	
6ª - 3	1'27.557	0'21.702		1'28.399	0'21.532		1'26.152	0'21.376		1'26.055	0'21.315		1'33.324	0'27.535	PIT	1'27.868	0'21.846	
7ª - 1	0'36.399	0'36.399	203.008	0'35.918	0'35.918	205.324	0'35.416	0'35.416	201.493	0'35.495	0'35.495	203.008	2'57.258	2'57.258		0'36.137	0'36.137	202.248
7ª - 2	1'06.734	0'30.335		1'05.720	0'29.802		1'04.883	0'29.467		1'04.699	0'29.203		3'26.942	0'29.685		1'05.468	0'29.331	
7ª - 3	1'34.274	0'27.540	PIT	1'34.084	0'28.364	PIT	1'26.235	0'21.351		1'25.777	0'21.078		3'48.345	0'21.402		1'26.541	0'21.073	
8ª - 1	5'33.752	5'33.752		1'102.045	1'102.045		0'35.234	0'35.234	203.008	0'35.404	0'35.404	203.774	0'36.478	0'36.478	203.774	0'35.930	0'35.930	199.262
8ª - 2	6'04.279	0'30.528		1'132.029	0'29.984		1'04.409	0'29.174		1'04.989	0'29.585		1'06.248	0'29.770		1'05.301	0'29.371	
8ª - 3	6'26.400	0'22.121		1'153.538	0'21.508		1'25.736	0'21.328		1'26.321	0'21.341		1'28.068	0'21.820		1'31.171	0'25.870	PIT
9ª - 1	0'36.409	0'36.409	199.262	0'35.983	0'35.983	202.248	0'36.404	0'36.404	203.774	0'38.803	0'38.803	157.895	0'36.265	0'36.265	206.897	4'23.682	4'23.682	
9ª - 2	1'06.345	0'29.937		1'05.370	0'29.388		1'14.932	0'38.528		1'09.303	0'30.499		1'05.909	0'29.644		4'55.273	0'31.591	
9ª - 3	1'27.998	0'21.653		1'26.792	0'21.422		1'36.463	0'21.531		1'34.487	0'25.184	PIT	1'26.999	0'21.090		5'16.794	0'21.521	
10ª - 1	0'40.010	0'40.010	203.774	0'35.728	0'35.728	201.493	0'35.589	0'35.589	203.774	3'37.850	3'37.850		0'36.038	0'36.038	201.493	0'35.867	0'35.867	197.803
10ª - 2	1'13.286	0'33.276		1'05.184	0'29.455		1'05.472	0'29.882		4'07.989	0'30.139		1'05.434	0'29.396		1'05.432	0'29.565	
10ª - 3	1'41.918	0'28.632	PIT	1'26.673	0'21.490		1'29.731	0'24.259		4'29.294	0'21.305		1'26.887	0'21.452		1'26.767	0'21.334	
11ª - 1	1'55.295	1'55.295		0'35.972	0'35.972	203.774	0'35.696	0'35.696	202.248	0'35.614	0'35.614	203.008	0'36.182	0'36.182	201.493	0'35.650	0'35.650	198.530
11ª - 2	2'25.014	0'29.719		1'05.487	0'29.515		1'04.964	0'29.269		1'05.087	0'29.474		1'05.646	0'29.464		1'04.673	0'29.023	
11ª - 3	2'46.550	0'21.536		1'26.783	0'21.295		1'26.445	0'21.480		1'26.241	0'21.153		1'26.755	0'21.109		1'26.222	0'21.549	
12ª - 1	0'35.646	0'35.646	203.008			203.774	0'42.788	0'42.788	184.932	0'35.656	0'35.656	203.774	0'35.794	0'35.794	200.744	0'35.589	0'35.589	199.262
12ª - 2	1'07.525	0'31.879					1'170000	0'34.212		1'05.091	0'29.434		1'05.122	0'29.328		1'04.559	0'28.970	
12ª - 3	1'29.644	0'22.120					1'39.470	0'22.471		1'26.763	0'21.673		1'26.287	0'21.165		1'27.123	0'22.563	
13ª - 1	0'36.110	0'36.110	198.530				0'35.497	0'35.497	200.744	0'37.707	0'37.707	206.107	0'35.731	0'35.731	201.493	0'35.669	0'35.669	199.262
13ª - 2	1'06.296	0'30.186					1'04.723	0'29.226		1'16.690	0'38.983		1'05.186	0'29.455		1'04.877	0'29.208	
13ª - 3	1'27.942	0'21.647					1'26.063	0'21.340		1'42.321	0'25.630		1'26.264	0'21.077		1'26.165	0'21.288	
14ª - 1	0'35.725	0'35.725	203.008				0'36.364	0'36.364	202.248	0'35.705	0'35.705	202.248	0'35.411	0'35.411	201.493	0'38.629	0'38.629	200.000
14ª - 2	1'05.450	0'29.725					1'07.813	0'31.449		1'08.708	0'33.003		1'05.053	0'29.642		1'21.531	0'42.902	
14ª - 3	1'27.231	0'21.781					1'31.320	0'23.506		1'29.964	0'21.256		1'26.473	0'21.421		1'45.188	0'23.657	
15ª - 1			192.858				0'35.662	0'35.662	203.008	0'35.904	0'35.904	203.774	0'35.875	0'35.875	202.248	0'35.548	0'35.548	198.530
15ª - 2							1'04.940	0'29.279		1'05.758	0'29.853		1'05.848	0'29.973		1'04.601	0'29.053	
15ª - 3							1'26.605	0'21.664		1'28.608	0'22.850		1'27.683	0'21.835		1'26.745	0'22.144	
16ª - 1							0'35.360	0'35.360	203.008	0'35.311	0'35.311	203.008			201.493	0'35.271	0'35.271	197.803
16ª - 2							1'04.492	0'29.132		1'04.537	0'29.225					1'05.082	0'29.812	
16ª - 3							1'25.596	0'21.104		1'25.622	0'21.085					1'26.309	0'21.227	
17ª - 1									200.001			170.887						191.490
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.646	0'35.646
1'05.365	0'29.719
1'26.832	0'21.467

Vuelta Ideal	
0'35.728	0'35.728
1'05.116	0'29.387
1'26.412	0'21.295

Vuelta Ideal	
0'35.234	0'35.234
1'04.366	0'29.131
1'25.470	0'21.103

Vuelta Ideal	
0'35.311	0'35.311
1'04.514	0'29.203
1'25.565	0'21.050

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	8			9			11			14			16			17		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'39.623	0'39.623	182.433	0'46.205	0'46.205	181.209	0'41.928	0'41.928	164.134	0'39.595	0'39.595	189.474	0'45.083	0'45.083	194.946	0'39.216	0'39.216	192.858
1ª - 2	1'10.866	0'31.243		1'26.636	0'40.432		1'16.472	0'34.545		1'14.822	0'35.228		1'27.379	0'42.296		1'10.937	0'31.721	
1ª - 3	1'32.824	0'21.959		1'57.794	0'31.157	PIT	1'41.095	0'24.623		1'37.139	0'22.317		1'59.563	0'32.184	PIT	1'33.434	0'22.497	
2ª - 1	0'37.275	0'37.275	190.141	1'29.259	1'29.259		0'40.250	0'40.250	178.808	0'49.387	0'49.387	200.744	20'22.512	20'22.512		0'37.202	0'37.202	196.364
2ª - 2	1'07.611	0'30.335		2'01.818	0'32.559		1'15.055	0'34.805		1'24.275	0'34.889		20'57.906	0'35.395		1'08.495	0'31.294	
2ª - 3	1'35.985	0'28.374	PIT	2'24.623	0'22.805		1'38.582	0'23.527		1'45.911	0'21.636		21'22.548	0'24.641		1'30.815	0'22.319	
3ª - 1	2'29.154	2'29.154		0'37.186	0'37.186	198.530	0'40.398	0'40.398	182.433	0'36.909	0'36.909	203.774	0'42.567	0'42.567	178.808	0'37.127	0'37.127	203.008
3ª - 2	2'59.092	0'29.937		1'08.325	0'31.138		1'13.260	0'32.861		1'08.024	0'31.115		1'15.099	0'32.531		1'08.722	0'31.596	
3ª - 3	3'21.769	0'22.677		1'30.423	0'22.099		1'35.955	0'22.696		1'36.986	0'28.962	PIT	1'39.832	0'24.733		1'31.235	0'22.512	
4ª - 1	0'37.262	0'37.262	190.141	0'36.500	0'36.500	197.803	0'39.822	0'39.822	166.667	4'33.699	4'33.699		0'44.635	0'44.635	197.081	0'37.028	0'37.028	203.008
4ª - 2	1'07.123	0'29.860		1'06.605	0'30.105		1'11.103	0'31.282		5'03.833	0'30.135		1'22.076	0'37.441		1'07.519	0'30.491	
4ª - 3	1'28.599	0'21.476		1'28.116	0'21.512		1'38.642	0'27.538	PIT	5'25.385	0'21.551		1'49.378	0'27.302		1'29.604	0'22.085	
5ª - 1	0'47.449	0'47.449	201.493	0'35.889	0'35.889	197.803	2'55.772	2'55.772		0'35.948	0'35.948	203.008			169.812	0'36.953	0'36.953	203.774
5ª - 2	1'19.214	0'31.765		1'05.993	0'30.104		3'27.838	0'32.066		1'05.383	0'29.435					1'07.370	0'30.417	
5ª - 3	1'47.110	0'27.897	PIT	1'27.498	0'21.505		3'50.126	0'22.288		1'26.693	0'21.310					1'29.114	0'21.744	
6ª - 1	3'12.791	3'12.791		0'36.493	0'36.493	202.248	0'37.752	0'37.752	197.081	0'35.750	0'35.750	204.546				0'37.171	0'37.171	205.324
6ª - 2	3'43.563	0'30.772		1'06.761	0'30.268		1'08.468	0'30.716		1'05.351	0'29.602					1'07.938	0'30.767	
6ª - 3	4'05.114	0'21.552		1'28.315	0'21.554		1'30.167	0'21.698		1'27.008	0'21.656					1'31.120	0'23.182	
7ª - 1	0'36.272	0'36.272	200.744	0'36.231	0'36.231	200.000	0'36.613	0'36.613	196.364	0'36.267	0'36.267	199.262				0'36.688	0'36.688	201.493
7ª - 2	1'05.937	0'29.665		1'06.049	0'29.819		1'07.072	0'30.458		1'05.440	0'29.173					1'06.722	0'30.033	
7ª - 3	1'27.311	0'21.374		1'27.203	0'21.153		1'28.668	0'21.597		1'26.508	0'21.067					1'28.228	0'21.507	
8ª - 1	0'36.592	0'36.592	200.000	0'35.432	0'35.432	202.248	0'36.253	0'36.253	197.803	0'35.420	0'35.420	201.493				0'38.222	0'38.222	206.107
8ª - 2	1'07.328	0'30.736		1'04.929	0'29.497		1'06.891	0'30.638		1'04.555	0'29.134					1'08.421	0'30.198	
8ª - 3	1'29.574	0'22.246		1'26.060	0'21.131		1'29.313	0'22.422		1'30.477	0'25.923					1'30.004	0'21.583	
9ª - 1	0'35.775	0'35.775	200.744	0'35.536	0'35.536	202.248	0'39.625	0'39.625	160.238	0'35.680	0'35.680	199.262				0'36.479	0'36.479	205.324
9ª - 2	1'05.457	0'29.682		1'09.347	0'33.811		1'10.248	0'30.623		1'04.915	0'29.235					1'06.415	0'29.936	
9ª - 3	1'27.392	0'21.935		1'31.260	0'21.914		1'31.720	0'21.472		1'26.110	0'21.195					1'28.523	0'22.108	
10ª - 1	0'36.597	0'36.597	192.858	0'35.647	0'35.647	200.000	0'35.998	0'35.998	197.803	0'35.639	0'35.639	201.493				0'36.358	0'36.358	203.774
10ª - 2	1'06.207	0'29.611		1'05.255	0'29.608		1'05.964	0'29.966		1'04.989	0'29.350					1'06.385	0'30.027	
10ª - 3	1'27.688	0'21.481		1'26.322	0'21.067		1'27.406	0'21.442		1'31.784	0'26.795	PIT				1'28.082	0'21.697	
11ª - 1	0'39.025	0'39.025	199.262	0'35.624	0'35.624	199.262	0'35.810	0'35.810	199.262	4'34.648	4'34.648					0'37.682	0'37.682	203.008
11ª - 2	1'09.816	0'30.791		1'04.975	0'29.351		1'05.623	0'29.812		5'04.202	0'29.554					1'08.442	0'30.761	
11ª - 3	1'31.858	0'22.042		1'32.927	0'27.952	PIT	1'26.903	0'21.281		5'25.409	0'21.207					1'34.799	0'26.357	PIT
12ª - 1	0'44.544	0'44.544	201.493	3'42.216	3'42.216		0'35.798	0'35.798	200.001	0'35.378	0'35.378	203.008				3'51.001	3'51.001	
12ª - 2	1'14.834	0'30.291		4'17.749	0'35.533		1'05.459	0'29.662		1'04.444	0'29.066					4'22.745	0'31.745	
12ª - 3	1'36.333	0'21.498		4'39.675	0'21.926		1'26.904	0'21.444		1'25.718	0'21.274					4'45.217	0'22.471	
13ª - 1	0'36.362	0'36.362	201.493	0'35.580	0'35.580	198.530	0'35.955	0'35.955	199.262			203.008				0'38.227	0'38.227	202.248
13ª - 2	1'05.937	0'29.575		1'05.050	0'29.470		1'07.453	0'31.497								1'08.724	0'30.497	
13ª - 3	1'27.557	0'21.620		1'26.099	0'21.049		1'35.065	0'27.613	PIT							1'30.307	0'21.582	
14ª - 1	0'36.678	0'36.678	200.744	0'35.154	0'35.154	200.001										0'36.430	0'36.430	203.008
14ª - 2	1'06.540	0'29.861		1'04.731	0'29.578											1'06.411	0'29.981	
14ª - 3	1'33.108	0'26.568	PIT	1'25.792	0'21.060											1'28.220	0'21.808	
15ª - 1	0'53.631	0'53.631		0'35.387	0'35.387	200.744										0'36.333	0'36.333	201.493
15ª - 2	1'24.676	0'31.045		1'04.716	0'29.328											1'06.286	0'29.952	
15ª - 3	1'46.663	0'21.987		1'25.793	0'21.078											1'27.818	0'21.533	
16ª - 1			200.744	0'38.243	0'38.243	202.248										0'36.440	0'36.440	204.546
16ª - 2				1'07.786	0'29.543											1'06.357	0'29.917	
16ª - 3				1'29.057	0'21.271											1'27.891	0'21.534	
17ª - 1						153.410												202.248
17ª - 2																		
17ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.775	0'35.775
1'05.349	0'29.574
1'26.723	0'21.373

Vuelta Ideal	
0'35.154	0'35.154
1'04.482	0'29.328
1'25.531	0'21.048

Vuelta Ideal	
0'35.798	0'35.798
1'05.459	0'29.661
1'26.740	0'21.280

Vuelta Ideal	
0'35.378	0'35.378
1'04.444	0'29.065
1'25.511	0'21.067

Vuelta Ideal	
0'42.567	0'42.567
1'15.099	0'32.531
1'39.633	0'24.534

Vuelta Ideal	
0'36.333	0'36.333
1'06.250	0'29.917
1'27.757	0'21.506

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.154	0'35.154
1'04.124	0'28.970
1'25.173	0'21.049



1.490 2.660 3.539

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	19			21			22			23			24			26		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'43.972	0'43.972	184.301	0'41.758	0'41.758	166.667	0'41.826	0'41.826	183.051	0'39.267	0'39.267	195.653	0'44.004	0'44.004	179.402	0'38.887	0'38.887	195.653
1ª - 2	1'20.333	0'36.361		1'16.445	0'34.686		1'14.633	0'32.808		1'11.820	0'32.553		1'15.631	0'31.626		1'14.597	0'35.709	
1ª - 3	1'45.719	0'25.386		1'40.788	0'24.343		1'38.311	0'23.678		1'35.203	0'23.384		1'37.858	0'22.227		1'40.512	0'25.915	
2ª - 1	0'39.655	0'39.655	200.001	0'38.345	0'38.345	200.001	0'38.632	0'38.632	180.603	0'38.900	0'38.900	198.530	0'38.133	0'38.133	200.744	0'37.614	0'37.614	196.364
2ª - 2	1'15.045	0'35.390		1'11.281	0'32.936		1'10.362	0'31.730		1'11.180	0'32.279		1'10.879	0'32.747		1'08.775	0'31.162	
2ª - 3	1'39.621	0'24.576		1'34.573	0'23.291		1'34.353	0'23.991		1'33.648	0'22.469		1'34.521	0'23.642		1'31.500	0'22.725	
3ª - 1	0'38.792	0'38.792	201.493	0'37.411	0'37.411	199.262	0'40.275	0'40.275	194.946	0'37.495	0'37.495	200.744	0'36.327	0'36.327	196.364	0'36.841	0'36.841	200.744
3ª - 2	1'12.914	0'34.122		1'09.621	0'32.211		1'11.930	0'31.656		1'09.116	0'31.621		1'06.250	0'29.923		1'07.736	0'30.895	
3ª - 3	1'37.239	0'24.325		1'32.349	0'22.728		1'34.019	0'22.088		1'32.561	0'23.445		1'28.402	0'22.152		1'29.559	0'21.824	
4ª - 1	0'37.894	0'37.894	201.493	0'38.097	0'38.097	201.493	1'06.343	1'06.343	198.530	0'37.837	0'37.837	178.218	0'41.544	0'41.544	197.803	0'36.832	0'36.832	203.008
4ª - 2	1'10.716	0'32.822		1'10.333	0'32.236		1'41.167	0'34.824		1'08.824	0'30.987		1'11.915	0'30.372		1'08.042	0'31.210	
4ª - 3	1'34.845	0'24.130		1'33.275	0'22.941		2'07.451	0'26.284	PIT	1'31.281	0'22.457		1'33.748	0'21.832		1'31.359	0'23.317	
5ª - 1	0'40.586	0'40.586	199.262	0'37.902	0'37.902	181.819	2'24.796	2'24.796		0'37.809	0'37.809	180.603	0'36.313	0'36.313	194.946	0'36.813	0'36.813	200.744
5ª - 2	1'14.647	0'34.061		1'10.015	0'32.113		2'56.582	0'31.786		1'08.369	0'30.554		1'06.199	0'29.886		1'07.411	0'30.598	
5ª - 3	1'38.403	0'23.756		1'32.671	0'22.656		3'18.555	0'21.974		1'30.468	0'22.106		1'28.146	0'21.947		1'29.235	0'21.823	
6ª - 1	0'38.375	0'38.375	201.493	0'37.756	0'37.756	200.744	0'38.010	0'38.010	204.546	0'36.558	0'36.558	201.493	0'36.347	0'36.347	195.653	0'41.129	0'41.129	184.932
6ª - 2	1'10.695	0'32.320		1'09.163	0'31.408		1'10.276	0'32.265		1'06.761	0'30.203		1'06.620	0'30.272		1'16.892	0'35.762	
6ª - 3	1'34.131	0'23.436		1'31.597	0'22.433		1'32.302	0'22.026		1'28.690	0'21.929		1'34.375	0'27.756	PIT	1'49.112	0'32.220	PIT
7ª - 1	0'38.385	0'38.385	203.774	0'36.737	0'36.737	204.546	0'36.546	0'36.546	204.546	0'38.851	0'38.851	202.248	3'53.315	3'53.315		2'15.472	2'15.472	
7ª - 2	1'11.868	0'33.483		1'07.689	0'30.952		1'06.517	0'29.970		1'09.042	0'30.191		4'23.077	<u>0'29.762</u>		2'45.947	0'30.475	
7ª - 3	1'34.903	0'23.035		1'33.962	0'26.272	PIT	1'28.192	0'21.676		1'30.751	0'21.709		4'44.602	<u>0'21.525</u>		3'07.602	0'21.655	
8ª - 1	0'37.462	0'37.462	201.493	2'07.890	2'07.890		0'36.199	<u>0'36.199</u>	204.546	0'36.165	0'36.165	204.546	0'35.914	<u>0'35.914</u>	199.262	0'36.274	0'36.274	203.008
8ª - 2	1'09.524	0'32.062		2'38.471	0'30.581		1'05.913	<u>0'29.714</u>		1'05.951	0'29.778		1'05.691	0'29.777		1'06.838	0'30.564	
8ª - 3	1'32.664	0'23.140		3'00.322	0'21.850		1'28.027	0'22.115		<u>1'27.627</u>	<u>0'21.676</u>		<u>1'27.488</u>	0'21.797		1'28.531	0'21.693	
9ª - 1	0'37.169	0'37.169	203.774	0'37.087	0'37.087	203.774	0'38.093	0'38.093	198.530	0'35.847	<u>0'35.847</u>	202.248	0'36.455	0'36.455	202.248	0'36.171	0'36.171	200.000
9ª - 2	1'09.017	0'31.848		1'07.683	0'30.597		1'08.321	0'30.227		1'06.491	0'30.643		1'06.404	0'29.949		1'06.749	0'30.577	
9ª - 3	1'31.866	0'22.849		1'29.366	0'21.683		1'30.315	0'21.995		1'37.112	0'30.621	PIT	1'28.162	0'21.758		1'28.330	0'21.582	
10ª - 1	0'36.811	0'36.811	202.248	0'36.267	0'36.267	204.546	0'36.459	0'36.459	200.744	6'08.154	6'08.154		0'36.438	0'36.438	196.364	0'36.109	<u>0'36.109</u>	199.262
10ª - 2	1'08.347	0'31.536		1'06.434	0'30.167		1'06.243	0'29.784		6'39.631	0'31.477		1'06.404	0'29.966		1'06.430	0'30.321	
10ª - 3	<u>1'31.157</u>	0'22.810		1'28.103	0'21.670		<u>1'27.832</u>	<u>0'21.590</u>		7'01.894	0'22.263		1'28.140	0'21.736		<u>1'28.078</u>	0'21.648	
11ª - 1	0'39.025	0'39.025	200.000	0'35.932	0'35.932	205.324	0'36.490	0'36.490	205.324	0'36.140	0'36.140	200.000	0'36.541	0'36.541	197.081	0'36.245	0'36.245	203.008
11ª - 2	1'13.723	0'34.698		1'06.142	0'30.210		1'06.381	0'29.891		1'06.110	0'29.970		1'06.319	0'29.778		1'07.283	0'31.038	
11ª - 3	1'44.571	0'30.848	PIT	1'27.940	0'21.798		1'28.053	0'21.672		1'27.856	0'21.746		1'32.212	0'25.893	PIT	1'35.228	0'27.945	PIT
12ª - 1	3'30.368	3'30.368		0'35.662	<u>0'35.662</u>	204.546	0'36.288	0'36.288	198.530	0'36.100	0'36.100	200.744	5'34.558	5'34.558		4'13.353	4'13.353	
12ª - 2	4'02.750	0'32.382		1'05.325	<u>0'29.663</u>		1'06.101	0'29.813		1'05.884	0'29.784		6'04.599	0'30.041		4'44.201	0'30.847	
12ª - 3	4'25.936	0'23.185		<u>1'26.819</u>	0'21.494		1'27.869	0'21.768		1'29.411	0'23.527		6'27.968	0'23.369		5'06.046	0'21.846	
13ª - 1	0'37.470	0'37.470	200.001	0'36.487	0'36.487	204.546	0'36.413	0'36.413	202.248	0'36.212	0'36.212	199.262	0'36.298	0'36.298	194.946	0'37.036	0'37.036	200.744
13ª - 2	1'08.708	0'31.239		1'06.233	0'29.746		1'06.205	0'29.792		1'05.797	<u>0'29.585</u>		1'06.444	0'30.145		1'07.538	0'30.503	
13ª - 3	1'31.563	0'22.855		1'27.555	0'21.322		1'31.582	0'25.377	PIT	1'27.739	0'21.942		1'28.259	0'21.815		1'29.072	<u>0'21.533</u>	
14ª - 1	0'36.786	0'36.786	201.493	0'35.758	0'35.758	205.324						201.493			187.500	0'37.203	0'37.203	200.001
14ª - 2	1'09.536	0'32.749		1'05.685	0'29.927											1'07.489	<u>0'30.285</u>	
14ª - 3	1'32.743	0'23.208		1'28.603	0'22.918											1'36.917	0'29.429	PIT
15ª - 1	0'37.415	0'37.415	200.744	0'36.199	0'36.199	204.546												
15ª - 2	1'08.550	<u>0'31.134</u>		1'06.680	0'30.481													
15ª - 3	1'31.171	<u>0'22.621</u>		1'28.324	0'21.644													
16ª - 1	0'36.527	<u>0'36.527</u>	200.000	0'35.988	0'35.988	207.693												
16ª - 2	1'07.873	0'31.346		1'05.913	0'29.924													
16ª - 3	1'32.131	0'24.259		1'27.205	<u>0'21.293</u>													
17ª - 1			199.262	0'35.690	0'35.690	203.008												
17ª - 2				1'05.389	0'29.700													
17ª - 3				1'32.820	0'27.430	PIT												

Vuelta Ideal	
0'36.527	0'36.527
1'07.661	0'31.134
1'30.282	0'22.620

Vuelta Ideal	
0'35.662	0'35.662
1'05.325	0'29.663
1'26.618	0'21.292

Vuelta Ideal	
0'36.199	0'36.199
1'05.913	0'29.714
1'27.502	0'21.589

Vuelta Ideal	
0'35.847	0'35.847
1'05.433	0'29.585
1'27.109	0'21.675

Vuelta Ideal	
0'35.914	0'35.914
1'05.676	0'29.762
1'27.201	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	27			28			29			30			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'41.474	0'41.474	154.286	0'41.025	0'41.025	192.858	0'41.320	0'41.320	194.946	0'38.226	0'38.226	196.364	1'08.933	1'08.933		0'42.277	0'42.277	145.946
1ª - 2	1'16.167	0'34.692		1'11.985	0'30.961		1'12.669	0'31.349		1'10.468	0'32.243		1'41.273	0'32.341		1'15.818	0'33.541	
1ª - 3	1'39.603	0'23.436		1'34.203	0'22.217		1'35.406	0'22.738		1'33.908	0'23.439		2'03.498	0'22.224		1'43.600	0'27.782	PIT
2ª - 1	0'39.296	0'39.296	187.500	0'39.038	0'39.038	203.008	0'36.659	0'36.659	197.803	0'37.099	0'37.099	197.081	0'38.325	0'38.325	194.946	2'17.182	2'17.182	
2ª - 2	1'11.960	0'32.664		1'09.493	0'30.455		1'08.692	0'32.033		1'08.363	0'31.264		1'11.063	0'32.739		2'48.256	0'31.074	
2ª - 3	1'34.537	0'22.577		1'31.559	0'22.065		1'30.889	0'22.198		1'31.784	0'23.421		1'33.258	0'22.195		3'10.394	0'22.137	
3ª - 1	0'38.552	0'38.552	197.803	0'36.582	0'36.582	201.493	0'36.156	0'36.156	196.364	0'48.720	0'48.720	200.744	0'36.224	0'36.224	204.546	0'36.233	0'36.233	201.493
3ª - 2	1'09.458	0'30.906		1'06.714	0'30.132		1'10.687	0'34.531		1'26.037	0'37.317		1'06.655	0'30.431		1'07.253	0'31.021	
3ª - 3	1'31.335	0'21.877		1'28.667	0'21.953		1'32.869	0'22.182		1'56.288	0'30.252	PIT	1'28.212	0'21.557		1'28.706	0'21.453	
4ª - 1	0'37.603	0'37.603	198.530	0'35.998	0'35.998	203.774	0'36.081	0'36.081	199.262	5'28.234	5'28.234		0'36.200	0'36.200	204.546	0'36.179	0'36.179	202.248
4ª - 2	1'08.176	0'30.573		1'06.534	0'30.537		1'06.057	0'29.976		6'00.769	0'32.535		1'06.765	0'30.565		1'05.834	0'29.656	
4ª - 3	1'31.308	0'23.132		1'28.610	0'22.075		1'28.373	0'22.315		6'24.306	0'23.537		1'28.742	0'21.977		1'27.247	0'21.412	
5ª - 1	0'37.567	0'37.567	194.946	0'36.076	0'36.076	199.262	0'36.680	0'36.680	201.493	0'37.269	0'37.269	201.493	0'36.512	0'36.512	203.774	0'35.864	0'35.864	203.774
5ª - 2	1'08.058	0'30.491		1'06.298	0'30.222		1'07.604	0'30.924		1'08.428	0'31.159					1'05.538	0'29.673	
5ª - 3	1'29.991	0'21.933		1'28.161	0'21.863		1'29.403	0'21.799		1'31.013	0'22.585					1'26.748	0'21.210	
6ª - 1	0'36.558	0'36.558	200.001	0'35.933	0'35.933	202.248	0'36.064	0'36.064	200.744	0'36.659	0'36.659	202.248				0'35.864	0'35.864	206.107
6ª - 2	1'06.322	0'29.764		1'06.118	0'30.186		1'06.065	0'30.001		1'07.218	0'30.559					1'05.468	0'29.603	
6ª - 3	1'27.838	0'21.516		1'27.896	0'21.777		1'27.656	0'21.591		1'29.908	0'22.690					1'27.940	0'22.472	
7ª - 1	0'36.192	0'36.192	201.493	0'35.774	0'35.774	204.546	0'37.695	0'37.695	202.248	0'36.898	0'36.898	203.774				0'38.182	0'38.182	204.546
7ª - 2	1'05.851	0'29.659		1'05.919	0'30.146		1'11.993	0'34.298		1'07.588	0'30.690					1'07.695	0'29.512	
7ª - 3	1'27.396	0'21.545		1'27.531	0'21.611		1'39.703	0'27.709	PIT	1'29.840	0'22.252					1'28.977	0'21.283	
8ª - 1	0'36.911	0'36.911	202.248	0'35.606	0'35.606	205.324	4'40.873	4'40.873		0'36.284	0'36.284	203.008				0'36.382	0'36.382	204.546
8ª - 2	1'08.351	0'31.441		1'05.688	0'30.083		5'11.151	0'30.279		1'06.542	0'30.258					1'05.872	0'29.490	
8ª - 3	1'29.925	0'21.573		1'34.182	0'28.493	PIT	5'32.848	0'21.697		1'28.478	0'21.936					1'27.072	0'21.200	
9ª - 1	0'35.815	0'35.815	201.493	3'30.406	3'30.406		0'35.936	0'35.936	200.001	0'38.317	0'38.317	205.324				0'35.599	0'35.599	203.774
9ª - 2	1'05.413	0'29.598		4'00.995	0'30.589		1'05.822	0'29.886		1'09.858	0'31.540					1'04.828	0'29.229	
9ª - 3	1'27.318	0'21.905		4'23.099	0'22.104		1'27.091	0'21.269		1'33.227	0'23.370					1'26.053	0'21.225	
10ª - 1	0'36.446	0'36.446	197.081	0'35.860	0'35.860	203.008	0'35.681	0'35.681	200.000	0'37.859	0'37.859	204.546				0'35.719	0'35.719	203.008
10ª - 2	1'05.862	0'29.416		1'06.023	0'30.163		1'05.454	0'29.773		1'11.624	0'33.765					1'05.056	0'29.337	
10ª - 3	1'31.769	0'25.907	PIT	1'31.809	0'25.786		1'27.305	0'21.851		1'34.260	0'22.636					1'26.135	0'21.080	
11ª - 1	5'50.876	5'50.876		0'36.127	0'36.127	198.530	0'35.764	0'35.764	199.262	0'36.561	0'36.561	204.546				0'35.707	0'35.707	202.248
11ª - 2	6'22.659	0'31.783		1'06.170	0'30.043		1'05.339	0'29.575		1'07.091	0'30.529					1'05.372	0'29.665	
11ª - 3	6'44.673	0'22.014		1'27.919	0'21.748		1'27.408	0'22.069		1'37.169	0'30.079	PIT				1'26.648	0'21.276	
12ª - 1	0'36.462	0'36.462	197.803	0'36.195	0'36.195	203.774	0'36.313	0'36.313	200.744							0'36.391	0'36.391	203.774
12ª - 2	1'07.260	0'30.797		1'08.904	0'32.710		1'06.137	0'29.824								1'12.581	0'36.190	
12ª - 3	1'28.923	0'21.663		1'30.955	0'22.051		1'27.483	0'21.346								1'39.175	0'26.594	PIT
13ª - 1	0'36.148	0'36.148	198.530	0'35.981	0'35.981	204.546	0'35.851	0'35.851	200.001							3'10.311	3'10.311	
13ª - 2	1'05.617	0'29.469		1'05.992	0'30.012		1'06.105	0'30.254								3'39.968	0'29.657	
13ª - 3	1'27.151	0'21.534		1'27.663	0'21.671		1'27.615	0'21.510								4'01.353	0'21.385	
14ª - 1	0'35.581	0'35.581	200.744	0'36.436	0'36.436	203.008	0'35.894	0'35.894	199.262							0'36.745	0'36.745	205.324
14ª - 2	1'05.063	0'29.483		1'06.373	0'29.937		1'05.399	0'29.506								1'06.591	0'29.845	
14ª - 3	1'26.262	0'21.199		1'28.050	0'21.677		1'26.873	0'21.473								1'27.930	0'21.340	
15ª - 1	0'35.579	0'35.579	200.744	0'35.672	0'35.672	203.774	0'35.728	0'35.728	200.000							0'36.485	0'36.485	203.774
15ª - 2	1'04.772	0'29.193		1'22.184	0'46.511		1'05.288	0'29.560								1'06.714	0'30.229	
15ª - 3	1'25.918	0'21.146		1'48.799	0'26.616		1'26.745	0'21.457								1'28.448	0'21.734	
16ª - 1			198.530	0'36.539	0'36.539	201.493	0'35.824	0'35.824	200.000							0'36.146	0'36.146	206.107
16ª - 2				1'06.647	0'30.108		1'05.349	0'29.525								1'05.887	0'29.741	
16ª - 3	1'35.288	1'35.289	PIT	1'28.326	0'21.679		1'26.837	0'21.489								1'33.915	0'28.028	PIT
17ª - 1						173.634	0'40.966	0'40.966	199.262									
17ª - 2							1'11.802	0'30.836										
17ª - 3							1'33.247	0'21.445										

Vuelta Ideal	
0'35.579	0'35.579
1'04.772	0'29.192
1'25.918	0'21.146

Vuelta Ideal	
0'35.606	0'35.606
1'05.542	0'29.936
1'27.154	0'21.611

Vuelta Ideal	
0'35.681	0'35.681
1'05.186	0'29.505
1'26.455	0'21.269

Vuelta Ideal	
0'36.284	0'36.284
1'06.542	0'30.258
1'28.478	0'21.936

Vuelta Ideal	
0'36.200	0'36.200
1'06.631	0'30.431
1'28.188	0'21.557

Vuelta Ideal	
0'35.599	0'35.599
1'04.828	0'29.228
1'25.907	0'21.079

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	207.693
2	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB		1º	DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	206.897
3	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	206.107
4	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	3º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	206.107
5	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	206.107
6	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	205.324
7	30	ELK MOTORSPORT	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	205.324
8	28	ELK MOTORSPORT	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	205.324
9	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	6º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	205.324
10	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	7º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	204.546
11	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	8º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	204.546
12	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	204.546
13	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	204.546
14	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	203.774
15	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	203.774
16	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	10º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	203.008
17	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	202.248
18	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	202.248
19	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	12º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	202.248
20	29	ELK MOTORSPORT	NELSON PANCIATICI	FR	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	202.248
21	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	202.248
22	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	201.493
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	200.001
24	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	14º	DALLARA F306	TEC AUTO	197.081

RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	18	7	1'25.177			149.576
2	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	15	9	1'25.409	0"232	0"232	149.168
3	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	9	1'25.428	0"251	0"019	149.135
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	15	8	1'25.614	0"437	0"186	148.813
5	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	9	1'26.029	0"852	0"415	148.093
6	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	18	17	1'26.186	1"009	0"157	147.823
7	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	8	1'26.190	1"013	0"004	147.816
8	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	12	1'26.225	1"048	0"035	147.756
9	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	15	1'26.322	1"145	0"097	147.592
10	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	18	15	1'26.391	1"214	0"069	147.474
11	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	17	11	1'26.588	1"411	0"197	147.139
12	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	15	10	1'26.612	1"435	0"024	147.096
13	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	5º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	10	6	1'26.735	1"558	0"123	146.889
14	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	18	6	1'26.769	1"592	0"034	146.832
15	28	Q8OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	6º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	9	1'26.776	1"599	0"007	146.820
16	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	8	8	1'26.976	1"799	0"200	146.481
17	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	8º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	14	1'27.019	1"842	0"043	146.410
18	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	8	8	1'27.387	2"210	0"368	145.793
19	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	9º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	18	9	1'27.616	2"439	0"229	145.411
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	18	16	1'27.678	2"501	0"062	145.308
21	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	15	8	1'27.695	2"518	0"017	145.281
22	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	12º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	13	11	1'27.864	2"687	0"169	145.000
23	16	ESCUADERIA TECAUTO	TONO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	10	6	1'28.472	3"295	0"608	144.004
24	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	14º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	15	13	1'30.059	4"882	1"587	141.468
25	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	15º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	4	3	1'31.274	6"097	1"215	139.585
26	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	16º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	2	2	21'07.495	19'42"318	19'36"221	10.052

Circuito de Albacete 27 de Junio de 2008

A las 15:16 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.087	0'36.087	194.245	0'36.493	0'36.493	194.245	0'37.207	0'37.207	194.245	0'36.476	0'36.476	192.858	0'37.457	0'37.457	192.858	0'39.700	0'39.700	190.813
1ª - 2	1'05.741	0'29.654		1'11.802	0'35.309		1'17.156	0'39.949		1'06.377	0'29.900		1'07.919	0'30.461		1'15.326	0'35.626	
1ª - 3	1'27.254	0'21.513		1'35.525	0'23.723		1'50.861	0'33.704		1'27.853	0'21.477		1'29.551	0'21.633		1'43.227	0'27.901	
2ª - 1	0'36.142	0'36.142	195.653	0'36.462	0'36.462	196.364	0'35.792	0'35.792	194.245	0'35.966	0'35.966	196.364	0'36.314	0'36.314	195.653	0'37.807	0'37.807	189.474
2ª - 2	1'06.175	0'30.033		1'06.159	0'29.697		1'05.275	0'29.483		1'05.646	0'29.681		1'06.051	0'29.737		1'07.666	0'29.859	
2ª - 3	1'28.055	0'21.881		1'29.534	0'23.375		1'26.729	0'21.454		1'26.881	0'21.234		1'27.897	0'21.846		1'31.476	0'23.810	
3ª - 1	0'45.203	0'45.203	197.803	0'36.750	0'36.750	196.364	0'42.120	0'42.120	197.081	0'37.815	0'37.815	196.364	0'36.139	0'36.139	194.245	0'35.903	0'35.903	192.858
3ª - 2	1'15.294	0'30.091		1'13.275	0'36.526		1'15.050	0'32.930		1'15.481	0'37.667		1'05.750	0'29.611		1'06.010	0'30.107	
3ª - 3	1'37.233	0'21.939		1'35.618	0'22.342		1'39.735	0'24.684		1'46.303	0'30.821		1'27.273	0'21.522		1'29.375	0'23.364	
4ª - 1	0'35.905	0'35.905	197.081	0'41.536	0'41.536	199.262	0'35.737	0'35.737	192.858	0'35.760	0'35.760	194.245	0'36.070	0'36.070	194.946	0'37.779	0'37.779	195.653
4ª - 2	1'10.347	0'34.442		1'12.297	0'30.761		1'05.332	0'29.596		1'05.377	0'29.617		1'05.707	0'29.637		1'08.575	0'30.278	
4ª - 3	1'32.479	0'22.132		1'33.725	0'21.428		1'31.790	0'26.457	PIT	1'26.597	0'21.220		1'27.051	0'21.344		1'31.500	0'23.443	
5ª - 1	0'43.805	0'43.805	197.803	0'36.341	0'36.341	198.530	3'01.048	3'01.048		0'35.873	0'35.873	196.364	0'36.008	0'36.008	194.245	0'35.929	0'35.929	192.171
5ª - 2	1'16.630	0'32.825		1'05.855	0'29.514		3'31.584	0'30.536		1'05.783	0'29.910		1'06.264	0'30.255		1'05.099	0'29.171	
5ª - 3	1'38.483	0'21.853		1'27.760	0'21.905		3'53.059	0'21.476		1'34.065	0'28.282	PIT	1'28.997	0'22.733		1'26.234	0'21.134	
6ª - 1	0'35.930	0'35.930	193.549	0'36.303	0'36.303	196.364	0'35.129	0'35.129	194.946	4'26.347	4'26.347		0'37.085	0'37.085	178.808	0'35.511	0'35.511	194.245
6ª - 2	1'05.739	0'29.810		1'06.317	0'30.015		1'04.105	0'28.976		4'57.701	0'31.354		1'06.678	0'29.592		1'04.644	0'29.133	
6ª - 3	1'27.311	0'21.571		1'27.612	0'21.294		1'25.177	0'21.072		5'20.222	0'22.521		1'28.055	0'21.377		1'26.008	0'21.364	
7ª - 1	0'36.500	0'36.500	198.530	0'36.894	0'36.894	197.803	0'35.258	0'35.258	197.081	0'36.957	0'36.957	194.946	0'35.940	0'35.940	194.946	0'35.591	0'35.591	193.549
7ª - 2	1'07.341	0'30.840		1'06.125	0'29.232		1'04.203	0'28.945		1'06.421	0'29.465		1'05.565	0'29.625		1'04.459	0'28.869	
7ª - 3	1'32.945	0'25.604	PIT	1'27.387	0'21.261		1'25.731	0'21.528		1'27.535	0'21.113		1'30.665	0'25.100	PIT	1'25.614	0'21.154	
8ª - 1	5'18.337	5'18.337				197.803	0'41.105	0'41.105	194.946	0'35.406	0'35.406	197.081	5'01.842	5'01.842		0'36.032	0'36.032	194.946
8ª - 2	5'47.998	0'29.661					1'13.071	0'31.966		1'04.405	0'28.999		5'31.866	0'30.025		1'05.260	0'29.228	
8ª - 3	6'09.379	0'21.381					1'34.370	0'21.299		1'25.428	0'21.023		5'53.616	0'21.749		1'31.254	0'25.994	PIT
9ª - 1	0'35.675	0'35.675	193.549				0'35.142	0'35.142	197.803	0'37.393	0'37.393	196.364	0'36.906	0'36.906	196.364	6'45.550	6'45.550	
9ª - 2	1'05.067	0'29.392					1'04.281	0'29.140		1'09.370	0'31.978		1'07.222	0'30.316		7'17.322	0'31.772	
9ª - 3	1'26.612	0'21.545					1'33.430	0'29.148		1'34.873	0'25.502		1'28.993	0'21.772		7'39.593	0'22.270	
10ª - 1	0'35.760	0'35.760	194.245				0'37.269	0'37.269	194.245	0'36.989	0'36.989	194.245	0'35.930	0'35.930	198.530	0'35.582	0'35.582	192.858
10ª - 2	1'05.542	0'29.783					1'10.114	0'32.845		1'06.500	0'29.510		1'05.345	0'29.415		1'04.514	0'28.931	
10ª - 3	1'27.061	0'21.518					1'32.103	0'21.989		1'27.541	0'21.041		1'26.588	0'21.242		1'25.699	0'21.186	
11ª - 1	0'35.792	0'35.792	195.653				0'35.495	0'35.495	197.081	0'35.710	0'35.710	195.653	0'36.083	0'36.083	194.245	0'35.677	0'35.677	194.245
11ª - 2	1'05.294	0'29.501					1'04.574	0'29.080		1'05.739	0'30.029		1'05.559	0'29.476		1'04.728	0'29.052	
11ª - 3	1'26.991	0'21.698					1'25.537	0'20.962		1'29.951	0'24.212		1'27.007	0'21.448		1'26.379	0'21.650	
12ª - 1	0'35.902	0'35.902	196.364				0'36.593	0'36.593	197.803	0'36.856	0'36.856	196.364	0'35.817	0'35.817	194.946	0'36.162	0'36.162	195.653
12ª - 2	1'05.436	0'29.535					1'06.320	0'29.726		1'08.193	0'31.337		1'06.188	0'30.371		1'08.495	0'32.334	
12ª - 3	1'26.957	0'21.521					1'32.129	0'25.810	PIT	1'29.674	0'21.481		1'27.628	0'21.440		1'30.794	0'22.298	
13ª - 1	0'35.716	0'35.716	196.364				2'56.167	2'56.167		0'35.298	0'35.298	196.364	0'35.767	0'35.767	195.653	0'35.567	0'35.567	194.946
13ª - 2	1'05.128	0'29.412					3'26.476	0'30.309		1'04.614	0'29.316		1'05.222	0'29.454		1'04.731	0'29.164	
13ª - 3	1'26.745	0'21.618					3'49.227	0'22.751		1'25.763	0'21.149		1'26.811	0'21.590		1'25.915	0'21.184	
14ª - 1	0'37.376	0'37.376	196.364				0'35.412	0'35.412	194.946	0'35.600	0'35.600	197.081	0'36.019	0'36.019	193.549	0'35.436	0'35.436	194.946
14ª - 2	1'10.126	0'32.750					1'04.563	0'29.151		1'05.193	0'29.593		1'05.567	0'29.548		1'05.553	0'30.117	
14ª - 3	1'35.483	0'25.357	PIT				1'25.545	0'20.982		1'29.882	0'24.689		1'27.105	0'21.538		1'32.464	0'26.912	PIT
15ª - 1							0'35.313	0'35.313	197.081	0'35.632	0'35.632	194.946	0'35.875	0'35.875	194.245			
15ª - 2							1'04.318	0'29.005		1'05.034	0'29.402		1'05.426	0'29.552				
15ª - 3							1'25.377	0'21.058		1'26.167	0'21.133		1'26.824	0'21.397				
16ª - 1							0'35.564	0'35.564	195.653	0'35.472	0'35.472	196.364	0'37.067	0'37.067	195.653			
16ª - 2							1'04.668	0'29.104		1'04.735	0'29.263		1'07.193	0'30.126				
16ª - 3							1'25.729	0'21.061		1'34.353	0'29.619	PIT	1'32.437	0'25.244	PIT			
17ª - 1									194.946									
17ª - 2																		
17ª - 3							1'37.459	1'37.459	PIT									

Vuelta Ideal	
0'35.675	0'35.675
1'05.067	0'29.392
1'26.449	0'21.381

Vuelta Ideal	
0'36.303	0'36.303
1'05.534	0'29.231
1'26.796	0'21.261

Vuelta Ideal	
0'35.129	0'35.129
1'04.074	0'28.945
1'25.036	0'20.962

Vuelta Ideal	
0'35.298	0'35.298
1'04.296	0'28.998
1'25.320	0'21.023

Vuelta Ideal	
0'35.767	0'35.767
1'05.182	0'29.415
1'26.425	0'21.242

Vuelta Ideal	
0'35.436	0'35.436
1'04.305	0'28.868
1'25.439	0'21.134

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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	8			9			11			14			16			17		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'37.993	0'37.993	195.653	0'36.727	0'36.727	190.141	0'36.502	0'36.502	190.141	0'39.735	0'39.735	183.674	0'41.226	0'41.226	186.852	0'37.493	0'37.493	190.141
1ª - 2	1'08.883	0'30.890		1'06.936	0'30.209		1'06.398	0'29.896		1'09.830	0'30.094		1'13.601	0'32.376		1'12.694	0'35.200	
1ª - 3	1'32.084	0'23.202		1'28.709	0'21.773		1'27.790	0'21.393		1'32.938	0'23.109		1'36.764	0'23.162		1'34.989	0'22.296	
2ª - 1	0'37.880	0'37.880	195.653	0'36.942	0'36.942	194.245	0'35.939	0'35.939	192.171	0'37.796	0'37.796	194.245	0'40.485	0'40.485	145.162	0'36.686	0'36.686	194.946
2ª - 2	1'14.048	0'36.169		1'10.665	0'33.724		1'05.993	0'30.055		1'07.469	0'29.672		1'18.330	0'37.845		1'06.833	0'30.147	
2ª - 3	1'36.046	0'21.998		1'32.667	0'22.001		1'27.454	0'21.460		1'28.933	0'21.464		1'50.243	0'31.913	PIT	1'28.394	0'21.561	
3ª - 1	0'35.921	0'35.921	195.653	0'36.066	0'36.066	194.946	0'35.689	0'35.689	194.245	0'46.748	0'46.748	197.803	2'56.326	2'56.326		0'36.189	0'36.189	197.803
3ª - 2	1'05.798	0'29.877		1'05.841	0'29.774		1'05.466	0'29.777		1'16.698	0'29.950		3'29.205	0'32.878		1'06.232	0'30.043	
3ª - 3	1'27.528	0'21.730		1'29.169	0'23.329		1'27.642	0'22.176		1'38.442	0'21.744		3'51.334	0'22.129		1'27.895	0'21.663	
4ª - 1	0'37.613	0'37.613	195.653	0'36.396	0'36.396	191.490	0'36.173	0'36.173	192.171	0'37.829	0'37.829	196.364	0'37.603	0'37.603	194.946	0'36.116	0'36.116	197.081
4ª - 2	1'07.098	0'29.485		1'09.853	0'33.457		1'06.179	0'30.006		1'07.781	0'29.952		1'07.704	0'30.541		1'05.608	0'29.492	
4ª - 3	1'28.814	0'21.716		1'34.137	0'24.285		1'27.728	0'21.550		1'32.873	0'25.092	PIT	1'29.574	0'21.870		1'27.080	0'21.472	
5ª - 1	0'35.738	<u>0'35.738</u>	195.653	0'35.792	0'35.792	192.858	0'36.122	0'36.122	193.549	3'27.993	3'27.993		0'36.930	0'36.930	197.803	0'36.267	0'36.267	197.803
5ª - 2	1'05.130	<u>0'29.392</u>		1'05.828	0'30.036		1'05.999	0'29.877		3'57.923	0'29.930		1'06.957	0'30.026		1'06.327	0'30.061	
5ª - 3	<u>1'26.769</u>	0'21.639		1'27.105	0'21.277		1'27.468	0'21.469		4'18.928	0'21.004		<u>1'28.472</u>	<u>0'21.516</u>		1'27.873	0'21.545	
6ª - 1	0'36.179	0'36.179	196.364	0'35.646	0'35.646	194.245	0'35.912	0'35.912	194.946	0'36.243	0'36.243	195.653	0'36.911	0'36.911	194.245	0'36.127	0'36.127	197.081
6ª - 2	1'05.632	0'29.453		1'05.097	0'29.451		1'05.726	0'29.814		1'05.603	0'29.361		1'06.917	<u>0'30.006</u>		1'05.873	0'29.745	
6ª - 3	1'27.618	0'21.987		1'26.500	0'21.403		1'27.681	0'21.955		1'26.584	0'20.980		1'28.474	0'21.557		1'27.421	0'21.549	
7ª - 1	0'36.004	0'36.004	197.081	0'35.550	0'35.550	195.653	0'36.438	0'36.438	197.081	0'35.777	0'35.777	195.653	0'37.040	0'37.040	197.803	0'36.254	0'36.254	199.262
7ª - 2	1'05.471	0'29.467		1'04.832	0'29.281		1'06.717	0'30.279		1'04.619	<u>0'28.843</u>		1'07.517	0'30.477		1'05.981	0'29.728	
7ª - 3	1'27.003	0'21.532		<u>1'26.190</u>	0'21.359		1'32.767	0'26.050	PIT	1'25.508	<u>0'20.888</u>		1'39.845	0'32.327	PIT	1'27.474	0'21.492	
8ª - 1	0'36.222	0'36.222	196.364	0'35.586	0'35.586	195.653	4'18.624	4'18.624		0'35.356	<u>0'35.356</u>	198.530	7'13.962	7'13.962		0'36.233	0'36.233	195.653
8ª - 2	1'05.771	0'29.550		1'05.090	0'29.504		4'48.949	0'30.325		1'04.290	0'28.935		7'46.174	0'32.212		1'05.921	0'29.689	
8ª - 3	1'27.625	0'21.854		1'26.512	0'21.422		5'10.716	0'21.767		<u>1'25.409</u>	0'21.119		8'08.475	0'22.301		1'27.279	0'21.358	
9ª - 1	0'35.882	0'35.882	197.803	0'35.557	0'35.557	194.245	0'36.146	0'36.146	192.858	0'36.292	0'36.292	196.364	0'36.795	<u>0'36.795</u>	196.364	0'37.366	0'37.366	197.803
9ª - 2	1'06.186	0'30.304		1'05.029	0'29.473		1'05.885	0'29.740		1'06.275	0'29.982		1'07.361	0'30.566		1'11.902	0'34.535	
9ª - 3	1'27.698	0'21.512		1'26.269	<u>0'21.239</u>		1'27.262	0'21.377		1'33.097	0'26.822	PIT	1'33.765	0'26.404	PIT	1'42.581	0'30.680	PIT
10ª - 1	0'36.223	0'36.223	194.946	0'39.193	0'39.193	194.245	0'35.637	0'35.637	193.549	3'13.934	3'13.934					4'23.198	4'23.198	
10ª - 2	1'07.742	0'31.519		1'11.794	0'32.601		1'05.648	0'30.011		3'43.313	0'29.379					4'56.140	4'23.942	
10ª - 3	1'35.638	0'27.896	PIT	1'33.559	0'21.764		1'26.940	0'21.292		4'04.527	0'21.214					5'18.740	0'22.600	
11ª - 1	4'00.159	4'00.159		0'35.777	0'35.777	193.549	0'35.564	<u>0'35.564</u>	194.946	0'35.534	0'35.534	197.081				0'36.663	0'36.663	194.946
11ª - 2	4'30.202	0'30.043		1'05.019	<u>0'29.242</u>		1'04.957	<u>0'29.393</u>		1'05.260	0'29.727					1'06.682	0'30.019	
11ª - 3	4'51.839	0'21.637		1'32.741	0'27.722	PIT	<u>1'26.225</u>	0'21.268		1'27.222	0'21.961					1'28.201	0'21.520	
12ª - 1	0'38.885	0'38.885	197.081	5'11.932	5'11.932		0'36.101	0'36.101	194.946	0'35.995	0'35.995	195.653				0'35.968	0'35.968	198.530
12ª - 2	1'08.670	0'29.785		5'42.735	0'30.803		1'06.213	0'30.112		1'05.381	0'29.387					1'05.686	0'29.718	
12ª - 3	1'30.189	0'21.519		6'04.464	0'21.728		1'28.195	0'21.982		1'27.129	0'21.747					1'27.137	0'21.451	
13ª - 1	0'36.159	0'36.159	197.081	0'35.353	<u>0'35.353</u>	195.653	0'41.765	0'41.765	175.325	0'40.396	0'40.396	198.530				0'35.673	<u>0'35.673</u>	200.000
13ª - 2	1'05.603	0'29.445		1'04.826	0'29.473		1'27.430	0'45.665		1'09.413	0'29.017					1'06.214	0'30.540	
13ª - 3	1'27.259	0'21.656		1'26.385	0'21.560		1'51.779	0'24.349		1'30.610	0'21.197					1'27.989	0'21.775	
14ª - 1	0'36.089	0'36.089	196.364	0'35.609	0'35.609	197.081	0'35.625	0'35.625	192.858	0'40.919	0'40.919	196.364				0'35.714	0'35.714	197.081
14ª - 2	1'06.046	0'29.958		1'05.033	0'29.424		1'05.194	0'29.569		1'14.614	0'33.696					1'05.025	<u>0'29.312</u>	
14ª - 3	1'27.740	0'21.693		1'26.453	0'21.420		1'26.444	0'21.250		1'43.094	0'28.479	PIT				<u>1'26.322</u>	<u>0'21.296</u>	
15ª - 1	0'36.185	0'36.185	197.803	0'35.754	0'35.754	193.549	0'35.627	0'35.627	194.946							0'35.824	0'35.824	197.081
15ª - 2	1'06.087	0'29.901		1'05.196	0'29.442		1'05.209	0'29.583								1'05.212	0'29.388	
15ª - 3	1'27.439	<u>0'21.353</u>		1'26.822	0'21.627		1'26.445	<u>0'21.235</u>								1'26.837	0'21.625	
16ª - 1	0'36.431	0'36.431	194.245	0'37.725	0'37.725	194.245	0'35.790	0'35.790	197.081							0'35.921	0'35.921	195.653
16ª - 2	1'06.207	0'29.776		1'10.316	0'32.591		1'06.165	0'30.376								1'05.392	0'29.471	
16ª - 3	1'28.499	0'22.292		1'39.486	0'29.170	PIT	1'34.040	0'27.874	PIT							1'26.942	0'21.551	
17ª - 1			197.081															195.653
17ª - 2																		
17ª - 3	1'35.608	1'35.609	PIT													1'38.353	1'38.353	PIT

Vuelta Ideal	
0'35.738	0'35.738
1'05.130	0'29.392
1'26.483	0'21.352

Vuelta Ideal	
0'35.353	0'35.353
1'04.595	0'29.241
1'25.834	0'21.239

Vuelta Ideal	
0'35.564	0'35.564
1'04.957	0'29.393
1'26.192	0'21.235

Vuelta Ideal	
0'35.356	0'35.356
1'04.198	0'28.842
1'25.087	0'20.888

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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	18			19			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'42.300	0'42.300	175.896	0'40.781	0'40.781	191.490	0'39.593	0'39.593	188.812	0'41.754	0'41.754	178.218	0'38.135	0'38.135	192.171	0'36.540	0'36.540	190.141
1ª - 2	1'15.292	0'32.991		1'12.950	0'32.168		1'10.868	0'31.275		1'16.765	0'35.011		1'08.996	0'30.861		1'26.038	0'49.499	
1ª - 3	1'38.985	0'23.694		1'35.656	0'22.707		1'32.752	0'21.884		1'40.674	0'23.909		1'32.018	0'23.022		1'53.887	0'27.848	
2ª - 1	0'40.183	0'40.183	193.549	0'37.160	0'37.160	200.001	0'37.478	0'37.478	186.852	0'38.953	0'38.953	178.218	0'37.349	0'37.349	193.549	0'37.928	0'37.928	198.530
2ª - 2	1'12.226	0'32.044		1'08.972	0'31.813		1'07.574	0'30.095		1'09.775	0'30.822		1'08.114	0'30.765		1'08.507	0'30.579	
2ª - 3	1'38.152	0'25.925		1'31.478	0'22.505		1'29.569	0'21.995		1'32.189	0'22.414		1'30.055	0'21.942		1'30.561	0'22.054	
3ª - 1	0'38.885	0'38.885	175.325	0'36.957	0'36.957	197.081	0'36.063	0'36.063	199.262	0'37.756	0'37.756	193.549	0'36.533	0'36.533	196.364	0'36.468	0'36.468	199.262
3ª - 2	1'12.688	0'33.804		1'09.680	0'32.722		1'05.654	0'29.591		1'10.328	0'32.572		1'06.594	0'30.061		1'06.470	0'30.001	
3ª - 3	1'36.042	0'23.354		1'41.692	0'32.013	PIT	1'28.029	0'22.375		1'34.163	0'23.835		1'28.678	0'22.084		1'28.271	0'21.801	
4ª - 1	0'38.202	0'38.202	194.946	4'46.159	4'46.159		0'36.406	0'36.406	194.245	0'36.980	0'36.980	196.364	0'36.457	0'36.457	194.946	0'36.402	0'36.402	191.490
4ª - 2	1'09.709	0'31.507		5'21.904	0'35.744		1'06.347	0'29.940		1'07.667	0'30.687		1'06.495	0'30.039		1'06.587	0'30.186	
4ª - 3	1'31.741	0'22.032		5'45.917	0'24.013		1'28.127	0'21.780		1'30.196	0'22.529		1'28.533	0'22.037		1'28.597	0'22.010	
5ª - 1	0'36.533	0'36.533	196.364	0'36.966	0'36.966	197.803	0'35.798	0'35.798	201.493	0'36.591	0'36.591	197.081	0'36.281	0'36.281	197.081	0'36.249	0'36.249	192.858
5ª - 2	1'06.188	0'29.655		1'08.161	0'31.194		1'05.762	0'29.964		1'06.762	0'30.172		1'06.360	0'30.079		1'06.453	0'30.204	
5ª - 3	1'27.853	0'21.665		1'30.653	0'22.493		1'27.506	0'21.744		1'28.950	0'22.188		1'28.353	0'21.994		1'34.184	0'27.732	PIT
6ª - 1	0'36.559	0'36.559	201.493	0'37.191	0'37.191	197.803	0'35.903	0'35.903	198.530	0'36.369	0'36.369	196.364	0'36.046	0'36.046	196.364	5'23.360	5'23.360	
6ª - 2	1'06.180	0'29.621		1'08.010	<u>0'30.819</u>		1'05.612	0'29.709		1'06.532	0'30.163		1'05.978	0'29.932		5'57.622	0'34.262	
6ª - 3	1'27.716	0'21.536		1'30.349	0'22.339		1'27.318	0'21.706		1'29.154	0'22.622		1'27.748	0'21.770		6'26.230	0'28.608	
7ª - 1	0'36.199	0'36.199	196.364	0'36.986	0'36.986	199.262	0'36.127	0'36.127	198.530	0'36.767	0'36.767	193.549	0'36.220	0'36.220	194.946	0'36.127	0'36.127	188.812
7ª - 2	1'05.536	0'29.337		1'07.925	0'30.940		1'05.566	<u>0'29.439</u>		1'07.076	0'30.310		1'06.021	0'29.801		1'05.788	<u>0'29.662</u>	
7ª - 3	1'27.036	0'21.501		1'30.398	0'22.472		<u>1'26.976</u>	<u>0'21.411</u>		1'29.286	0'22.209		1'27.987	0'21.965		<u>1'27.695</u>	0'21.906	
8ª - 1	0'35.775	0'35.775	195.653	0'37.027	0'37.027	197.803	0'35.783	<u>0'35.783</u>	197.803	0'37.075	0'37.075	193.549	0'36.048	0'36.048	194.946	0'36.394	0'36.394	190.813
8ª - 2	1'05.353	0'29.578		1'08.101	0'31.074		1'07.906	0'30.832		1'07.906	0'30.832		1'05.847	0'29.800		1'06.317	0'29.923	
8ª - 3	1'33.173	0'27.821	PIT	1'31.053	0'22.951		1'34.328	0'26.421	PIT	1'34.328	0'26.421	PIT	<u>1'27.616</u>	0'21.769		1'27.951	<u>0'21.634</u>	
9ª - 1	3'25.420	3'25.420		0'46.584	0'46.584	184.301				2'54.127	2'54.127		0'36.311	0'36.311	193.549	0'36.213	0'36.213	192.858
9ª - 2	3'57.412	0'31.992		1'28.065	0'41.481		1'28.065	0'41.481		3'24.913	0'30.785		1'06.224	0'29.913		1'06.048	0'29.835	
9ª - 3	4'20.288	0'22.876		2'04.048	0'35.983	PIT	2'04.048	0'35.983	PIT	3'47.070	0'22.157		1'27.921	0'21.698		1'27.698	0'21.650	
10ª - 1	0'37.173	0'37.173	192.858	3'55.491	3'55.491		0'36.578	0'36.578	192.858	0'36.578	0'36.578	192.858	0'36.467	0'36.467	194.245	0'36.317	0'36.317	190.813
10ª - 2	1'09.142	0'31.969		4'27.668	0'32.177		1'07.038	0'30.460		1'07.038	0'30.460		1'06.830	0'30.363		1'06.375	0'30.058	
10ª - 3	1'30.704	0'21.562		4'50.906	0'23.238		1'29.006	0'21.968		1'29.006	0'21.968		1'28.595	0'21.765		1'29.875	0'23.499	
11ª - 1	0'35.793	0'35.793	200.744	0'36.748	0'36.748	196.364				0'36.884	0'36.884	195.653	0'36.444	0'36.444	192.858	0'36.887	0'36.887	192.171
11ª - 2	1'05.281	0'29.488		1'08.733	0'31.984		1'06.845	0'29.961		1'06.845	0'29.961		1'06.483	0'30.039		1'08.207	0'31.320	
11ª - 3	1'26.695	0'21.413		1'31.434	0'22.702		1'28.768	0'21.923		1'28.768	0'21.923		1'36.972	0'30.490	PIT	1'34.445	0'26.238	PIT
12ª - 1	0'35.907	0'35.907	200.744	0'36.631	<u>0'36.631</u>	195.653				0'36.508	0'36.508	195.653	3'36.665	3'36.665		3'47.992	3'47.992	
12ª - 2	1'05.543	0'29.636		1'07.578	0'30.946		1'06.231	0'29.724		1'06.231	0'29.724		4'13.383	0'36.718		4'18.353	0'30.362	
12ª - 3	1'26.856	0'21.312		<u>1'30.059</u>	0'22.481		1'28.119	0'21.888		1'28.119	0'21.888		4'35.161	0'21.778		4'40.277	0'21.923	
13ª - 1	0'35.729	0'35.729	200.744	0'36.915	0'36.915	195.653				0'36.146	0'36.146	194.245	0'37.230	0'37.230	197.081	0'36.088	<u>0'36.088</u>	192.171
13ª - 2	1'05.339	0'29.610		1'07.767	0'30.852		1'07.167	0'31.021		1'07.167	0'31.021		1'09.654	0'32.424		1'05.883	0'29.796	
13ª - 3	1'26.814	0'21.475		1'30.082	<u>0'22.315</u>		1'29.081	0'21.914		1'29.081	0'21.914		1'31.480	0'21.826		1'27.842	0'21.958	
14ª - 1	0'35.953	0'35.953	199.262	0'44.169	0'44.169	196.364				0'36.417	0'36.417	194.245	0'36.042	<u>0'36.042</u>	195.653			191.490
14ª - 2	1'05.230	<u>0'29.277</u>		1'20.175	0'36.006		1'06.089	0'29.672		1'06.089	0'29.672		1'05.658	<u>0'29.615</u>				
14ª - 3	<u>1'26.391</u>	<u>0'21.161</u>		1'54.307	0'34.132	PIT	1'28.044	0'21.955		1'28.044	0'21.955		1'28.055	0'22.397		1'34.108	1'34.108	PIT
15ª - 1	0'35.665	<u>0'35.665</u>	201.493							0'36.004	<u>0'36.004</u>	195.653	0'36.224	0'36.224	191.490			
15ª - 2	1'05.051	0'29.386								1'05.603	<u>0'29.600</u>		1'05.974	0'29.749				
15ª - 3	1'26.557	0'21.505								<u>1'27.678</u>	0'22.075		1'27.667	<u>0'21.694</u>				
16ª - 1	0'36.156	0'36.156	200.000							0'36.050	0'36.050	194.245	0'36.207	0'36.207	195.653			
16ª - 2	1'05.473	0'29.317								1'05.842	0'29.792		1'05.986	0'29.779				
16ª - 3	1'26.845	0'21.372								1'27.691	<u>0'21.849</u>		1'27.777	0'21.791				
17ª - 1			185.568									196.364	0'38.345	0'38.345	197.081			
17ª - 2																		
17ª - 3	1'39.248	1'39.248	PIT							1'39.165	1'39.166	PIT	1'45.919	1'45.920	PIT			

Vuelta Ideal	
0'35.665	0'35.665
1'04.942	0'29.277
1'26.103	0'21.161

Vuelta Ideal	
0'36.631	0'36.631
1'07.450	0'30.818
1'29.765	0'22.315

Vuelta Ideal	
0'35.783	0'35.783
1'05.222	0'29.439
1'26.633	0'21.410

Vuelta Ideal	
0'36.004	0'36.004
1'05.603	0'29.599
1'27.453	0'21.849

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	26			27			28			29			30			58		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'38.686	0'38.686	191.490	0'39.043	0'39.043	170.348	0'36.036	0'36.036	194.946	0'36.542	0'36.542	194.946	0'37.267	0'37.267	194.245	6'40.423	6'40.423	197.803
1ª - 2	1'10.150	0'31.464		1'10.397	0'31.354		1'05.824	0'29.789		1'06.487	0'29.945		1'08.564	0'31.297		7'11.014	0'30.592	
1ª - 3	1'32.330	0'22.180		1'32.736	0'22.339		1'27.627	0'21.803		1'27.940	0'21.454		1'32.214	0'23.650		21'07.495	13'56.481	
2ª - 1	0'36.759	0'36.759	192.171	0'38.514	0'38.514	181.819	0'35.705	0'35.705	197.081	0'35.979	0'35.979	194.946	0'37.882	0'37.882	192.171			99.808
2ª - 2	1'07.472	0'30.713		1'09.216	0'30.701		1'06.478	0'30.773		1'05.566	0'29.587		1'08.781	0'30.899		2'34.945	2'34.946	
2ª - 3	1'29.667	0'22.195		1'31.154	0'21.939		1'31.196	0'24.718		1'26.995	0'21.429		1'31.274	0'22.493				
3ª - 1	0'36.726	0'36.726	193.549	0'37.455	0'37.455	184.301	0'35.881	0'35.881	195.653	0'35.832	0'35.832	193.549	0'37.695	0'37.695	197.081			
3ª - 2	1'07.370	0'30.643		1'07.807	0'30.351		1'05.800	0'29.920		1'05.472	0'29.641		1'08.697	0'31.003				
3ª - 3	1'29.167	0'21.797		1'29.457	0'21.650		1'30.813	0'25.012		1'26.692	0'21.219		1'35.688	0'26.991	PIT			
4ª - 1	0'36.542	0'36.542	192.858	0'36.758	0'36.758	190.813	0'38.705	0'38.705	179.402	0'35.740	0'35.740	195.653						
4ª - 2	1'07.125	0'30.583		1'06.576	0'29.818		1'08.562	0'29.857		1'05.212	0'29.471							
4ª - 3	1'28.955	0'21.831		1'28.256	0'21.679		1'30.448	0'21.886		1'26.389	0'21.178							
5ª - 1	0'36.421	0'36.421	195.653	0'36.212	0'36.212	194.245	0'37.540	0'37.540	195.653	0'35.574	0'35.574	196.364						
5ª - 2	1'06.934	0'30.514		1'05.983	0'29.771		1'11.954	0'34.414		1'05.008	0'29.435							
5ª - 3	1'36.631	0'29.696	PIT	1'27.481	0'21.497		1'34.199	0'22.245		1'26.364	0'21.355							
6ª - 1	1'58.559	1'58.559		0'35.899	0'35.899	195.653	0'35.713	0'35.713	195.653	0'35.832	0'35.832	196.364						
6ª - 2	2'29.571	0'31.011		1'05.494	0'29.595		1'05.508	0'29.795		1'05.464	0'29.632							
6ª - 3	2'51.485	0'21.915		1'26.931	0'21.437		1'27.392	0'21.884		1'26.814	0'21.350							
7ª - 1	0'36.797	0'36.797	194.946	0'35.911	0'35.911	194.245	0'35.686	0'35.686	196.364	0'35.825	0'35.825	195.653						
7ª - 2	1'07.055	0'30.258		1'05.469	0'29.558		1'05.484	0'29.798		1'09.589	0'33.764							
7ª - 3	1'28.629	0'21.574		1'26.740	0'21.271		1'27.040	0'21.556		1'31.488	0'21.899							
8ª - 1	0'36.993	0'36.993	194.245	0'35.807	0'35.807	196.364	0'35.628	0'35.628	195.653	0'35.443	0'35.443	194.946						
8ª - 2	1'07.249	0'30.256		1'05.964	0'30.158		1'05.328	0'29.700		1'04.922	0'29.479							
8ª - 3	1'28.897	0'21.648		1'33.250	0'27.285	PIT	1'26.776	0'21.448		1'26.029	0'21.107							
9ª - 1	0'36.680	0'36.680	194.245	4'19.367	4'19.367		0'37.691	0'37.691	196.364	0'39.930	0'39.930	192.858						
9ª - 2	1'06.813	0'30.134		4'50.722	0'31.355		1'08.214	0'30.523		1'13.792	0'33.862							
9ª - 3	1'28.663	0'21.850		5'12.973	0'22.251		1'36.928	0'28.714	PIT	1'39.653	0'25.862	PIT						
10ª - 1	0'36.425	0'36.425	194.245	0'36.538	0'36.538	194.245	3'45.101	3'45.101		4'55.515	4'55.515							
10ª - 2	1'06.357	0'29.931		1'07.068	0'30.530		4'15.402	0'30.301		5'25.960	0'30.445							
10ª - 3	1'27.864	0'21.508		1'28.614	0'21.546		4'37.067	0'21.665		5'47.369	0'21.409							
11ª - 1	0'36.692	0'36.692	194.245	0'35.834	0'35.834	194.946	0'35.648	0'35.648	194.245	0'35.619	0'35.619	193.549						
11ª - 2	1'07.171	0'30.478		1'05.168	0'29.334		1'05.444	0'29.795		1'05.477	0'29.858							
11ª - 3	1'29.080	0'21.909		1'26.440	0'21.273		1'27.182	0'21.738		1'27.042	0'21.565							
12ª - 1	0'36.425	0'36.425	194.946	0'35.527	0'35.527	197.081	0'35.962	0'35.962	194.946	0'36.807	0'36.807	195.653						
12ª - 2	1'06.877	0'30.452		1'07.300	0'31.774		1'06.199	0'30.237		1'07.502	0'30.694							
12ª - 3	1'28.678	0'21.801		1'29.502	0'22.201		1'28.101	0'21.902		1'28.828	0'21.327							
13ª - 1			193.549	0'35.712	0'35.712	198.530	0'37.148	0'37.148	196.364	0'35.767	0'35.767	194.946						
13ª - 2				1'05.053	0'29.341		1'07.721	0'30.573		1'05.103	0'29.336							
13ª - 3				1'26.268	0'21.215		1'29.954	0'22.233		1'26.309	0'21.206							
14ª - 1				0'35.512	0'35.512	197.803	0'38.237	0'38.237	194.946	0'35.669	0'35.669	195.653						
14ª - 2				1'04.962	0'29.450		1'09.985	0'31.748		1'05.080	0'29.411							
14ª - 3				1'26.227	0'21.266		1'37.123	0'27.138	PIT	1'26.540	0'21.460							
15ª - 1				0'35.467	0'35.467	197.803	2'12.681	2'12.681		0'35.849	0'35.849	191.490						
15ª - 2				1'05.017	0'29.550		2'42.721	0'30.040		1'05.380	0'29.531							
15ª - 3				1'27.994	0'22.977		3'04.585	0'21.864		1'26.615	0'21.235							
16ª - 1				0'35.633	0'35.633	196.364	0'35.927	0'35.927	195.653	0'46.404	0'46.404	197.803						
16ª - 2				1'04.903	0'29.270		1'05.753	0'29.826										
16ª - 3				1'26.186	0'21.283		1'27.393	0'21.640		2'01.745	2'01.746	PIT						
17ª - 1						194.946			151.686									
17ª - 2																		
17ª - 3				1'40.529	1'40.529	PIT												

Vuelta Ideal	
0'36.421	0'36.421
1'06.352	0'29.931
1'27.860	0'21.507

Vuelta Ideal	
0'35.467	0'35.467
1'04.737	0'29.269
1'25.952	0'21.215

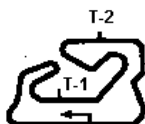
Vuelta Ideal	
0'35.628	0'35.628
1'05.328	0'29.699
1'26.776	0'21.448

Vuelta Ideal	
0'35.443	0'35.443
1'04.779	0'29.336
1'25.887	0'21.107

Vuelta Ideal	
0'37.267	0'37.267
1'08.166	0'30.898
1'30.659	0'22.493

Vuelta Ideal	
6'40.423	6'40.423
7'11.014	0'30.591
7'35.070	0'24.055

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.129	0'35.129
1'03.972	0'28.843
1'24.860	0'20.888



1.490 2.660 3.539

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'38.373	0'38.373	194.245	0'36.685	0'36.685	195.653
1ª - 2	1'10.746	0'32.374		1'06.836	0'30.151	
1ª - 3	1'34.038	0'23.292		1'28.684	0'21.848	
2ª - 1	0'37.692	0'37.692	194.245	0'36.501	0'36.501	197.803
2ª - 2	1'09.231	0'31.538		1'06.432	0'29.931	
2ª - 3	1'31.281	0'22.051		1'27.948	0'21.516	
3ª - 1	0'37.626	0'37.626	199.262	0'36.175	0'36.175	197.803
3ª - 2	1'08.161	0'30.535		1'07.599	0'31.424	
3ª - 3	1'30.250	0'22.089		1'32.843	0'25.244	PIT
4ª - 1	0'36.201	0'36.201	197.803	2'59.978	2'59.978	
4ª - 2	1'06.563	0'30.362		3'29.688	0'29.709	
4ª - 3	1'28.328	0'21.765		3'51.576	0'21.889	
5ª - 1	0'36.425	0'36.425	197.803	0'35.934	0'35.934	197.803
5ª - 2	1'06.436	0'30.011		1'05.326	<u>0'29.392</u>	
5ª - 3	1'28.281	0'21.844		<u>1'26.735</u>	0'21.409	
6ª - 1	0'36.207	0'36.207	198.530	0'35.857	<u>0'35.857</u>	199.262
6ª - 2	1'06.273	0'30.065		1'05.394	0'29.537	
6ª - 3	1'27.996	0'21.724		1'27.113	0'21.719	
7ª - 1	0'36.046	0'36.046	196.364	0'35.932	0'35.932	198.530
7ª - 2	1'05.995	0'29.949		1'05.508	0'29.577	
7ª - 3	1'27.546	0'21.551		1'26.788	<u>0'21.280</u>	
8ª - 1	0'35.868	0'35.868	197.081	0'35.900	0'35.900	199.262
8ª - 2	1'06.038	0'30.170		1'05.485	0'29.584	
8ª - 3	1'30.207	0'24.170	PIT	1'26.785	0'21.300	
9ª - 1	6'51.198	6'51.198		0'37.761	0'37.761	196.364
9ª - 2	7'21.828	0'30.631		1'07.988	0'30.227	
9ª - 3	7'43.501	0'21.672		1'32.600	0'24.612	PIT
10ª - 1	0'35.998	0'35.998	194.245			
10ª - 2	1'05.892	0'29.895				
10ª - 3	1'27.392	0'21.500				
11ª - 1	0'36.078	0'36.078	197.803			
11ª - 2	1'05.932	0'29.854				
11ª - 3	1'27.728	0'21.796				
12ª - 1	0'35.633	<u>0'35.633</u>	197.803			
12ª - 2	1'05.453	0'29.821				
12ª - 3	1'27.048	0'21.595				
13ª - 1	0'35.779	0'35.779	199.262			
13ª - 2	1'05.565	<u>0'29.785</u>				
13ª - 3	<u>1'27.019</u>	<u>0'21.454</u>				
14ª - 1	0'35.695	0'35.695	196.364			
14ª - 2	1'05.759	0'30.064				
14ª - 3	1'27.601	0'21.842				
15ª - 1	0'35.997	0'35.997	196.364			
15ª - 2	1'07.923	0'31.927				
15ª - 3	1'36.016	0'28.092	PIT			
16ª - 1						
16ª - 2						
16ª - 3						
17ª - 1						
17ª - 2						
17ª - 3						

Vuelta Ideal	
0'35.633	0'35.633
1'05.418	0'29.785
1'26.872	0'21.453

Vuelta Ideal	
0'35.857	0'35.857
1'05.249	0'29.392
1'26.529	0'21.279

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	201.493
2	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	201.493
3	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	3º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	200.001
4	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	200.000
5	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	199.262
6	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	199.262
7	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	7º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	199.262
8	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	199.262
9	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	8º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	199.262
10	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	198.530
11	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	9º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	198.530
12	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	198.530
13	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	198.530
14	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	197.803
15	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	197.803
16	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	197.803
17	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	197.803
18	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	197.081
19	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	197.081
20	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	197.081
21	28	Q8OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	197.081
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	197.081
23	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	14º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	197.081
24	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	15º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	197.081
25	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	195.653
26	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	16º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	195.653

RESULTADOS 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	12	1'24.938			149.995
2	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	11	1'24.996	0"058	0"058	149.893
3	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	13	12	1'25.018	0"080	0"022	149.856
4	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	2º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	14	12	1'25.097	0"159	0"079	149.715
5	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	11	1'25.327	0"389	0"230	149.313
6	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	13	10	1'25.517	0"579	0"190	148.981
7	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	11	1'25.673	0"735	0"156	148.708
8	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	10	8	1'25.722	0"784	0"049	148.623
9	28	Q8OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	14	9	1'25.794	0"856	0"072	148.499
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	10	7	1'25.886	0"948	0"092	148.340
11	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	14	11	1'25.946	1"008	0"060	148.238
12	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	15	11	1'25.998	1"060	0"052	148.148
13	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	11	11	1'26.061	1"123	0"063	148.038
14	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	14	11	1'26.070	1"132	0"009	148.024
15	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	6º	DALLARA F306	TEC AUTO	13	11	1'26.413	1"475	0"343	147.437
16	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	9	7	1'26.603	1"665	0"190	147.111
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	14	10	1'26.605	1"667	0"002	147.110
18	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	8º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	6	6	1'26.642	1"704	0"037	147.047
19	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	9º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	13	8	1'26.678	1"740	0"036	146.986
20	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	10º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	12	9	1'26.777	1"839	0"099	146.817
21	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	12	8	1'26.866	1"928	0"089	146.666
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	9	8	1'27.031	2"093	0"165	146.390
23	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	13	13	1'27.036	2"098	0"005	146.380
24	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	12	1'27.682	2"744	0"646	145.301
25	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	15º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	16	15	1'28.540	3"602	0"858	143.895
26	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	16º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	15	5	1'28.584	3"646	0"044	143.823
27	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	17º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	11	9	1'29.159	4"221	0"575	142.896

Circuito de Albacete 27 de Junio de 2008

A las 17:40 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'46.462	0'46.462	132.353	0'37.057	0'37.057	197.081	0'35.862	0'35.862	196.364	0'36.510	0'36.510	193.549	0'37.919	0'37.919	197.081	0'35.889	0'35.889	197.081
1ª - 2	1'20.296	0'33.834		1'07.298	0'30.240		1'07.093	0'31.231		1'06.231	0'29.722		1'09.178	0'31.258		1'05.303	0'29.413	
1ª - 3	1'42.580	0'22.284		1'29.163	0'21.865		1'30.352	0'23.259		1'27.392	0'21.161		1'32.820	0'23.643		1'26.837	0'21.534	
2ª - 1	0'38.300	0'38.300	197.803	0'36.044	0'36.044	201.493	0'35.582	0'35.582	198.530	0'36.042	0'36.042	200.744	0'38.146	0'38.146	200.000	0'35.808	0'35.808	198.530
2ª - 2	1'12.449	0'34.149		1'06.207	0'30.164		1'05.125	0'29.543		1'05.522	0'29.480		1'08.644	0'30.498		1'05.379	0'29.570	
2ª - 3	1'39.084	0'26.636	PIT	1'27.760	0'21.552		1'26.631	0'21.506		1'27.128	0'21.606		1'30.063	0'21.420		1'32.580	0'27.202	PIT
3ª - 1	2'28.507	2'28.507		0'45.811	0'45.811	203.008	0'43.374	0'43.374	182.433	0'37.326	0'37.326	198.530	0'36.124	0'36.124	199.262	4'07.739	4'07.739	
3ª - 2	3'07.822	0'39.315		1'18.775	0'32.964		1'13.428	0'30.054		1'06.873	0'29.546		1'05.828	0'29.704		4'37.934	0'30.195	
3ª - 3	3'30.781	0'22.959		1'40.220	0'21.445		1'34.885	0'21.458		1'28.758	0'21.885		1'27.262	0'21.435		5'00.587	0'22.653	
4ª - 1	0'35.726	0'35.726	197.803	0'35.617	0'35.617	200.744	0'35.425	0'35.425	200.744	0'35.541	0'35.541	197.803	0'35.874	0'35.874	201.493	0'35.741	0'35.741	193.549
4ª - 2	1'04.877	0'29.151		1'04.789	0'29.172		1'06.232	0'30.807		1'04.960	0'29.419		1'05.456	0'29.582		1'04.777	0'29.036	
4ª - 3	1'26.012	0'21.135		1'26.510	0'21.721		1'27.882	0'21.650		1'26.576	0'21.616		1'26.960	0'21.504		1'26.169	0'21.391	
5ª - 1	0'35.451	0'35.451	197.803	0'35.627	0'35.627	200.001	0'35.572	0'35.572	200.744	0'42.023	0'42.023	168.225	0'35.806	0'35.806	197.803	0'38.595	0'38.595	197.081
5ª - 2	1'05.359	0'29.907		1'05.066	0'29.440		1'04.632	0'29.600		1'12.203	0'30.180		1'05.271	0'29.465		1'18.955	0'40.361	
5ª - 3	1'26.652	0'21.293		1'27.364	0'22.297		1'25.854	0'21.222		1'35.913	0'23.711		1'26.610	0'21.339		1'41.748	0'22.792	
6ª - 1	0'36.523	0'36.523	197.081	0'35.827	0'35.827	197.081	0'36.978	0'36.978	200.001	0'36.322	0'36.322	192.858	0'36.133	0'36.133	197.081	0'35.631	0'35.631	196.364
6ª - 2	1'06.328	0'29.805		1'05.110	0'29.282		1'07.815	0'30.836		1'05.772	0'29.450		1'05.629	0'29.496		1'04.635	0'29.004	
6ª - 3	1'27.964	0'21.636		1'32.449	0'27.340	PIT	1'35.084	0'27.270	PIT	1'26.910	0'21.138		1'27.074	0'21.444		1'25.886	0'21.251	
7ª - 1	0'35.421	0'35.421	197.081	3'02.682	3'02.682		4'53.412	4'53.412		0'35.894	0'35.894	198.530	0'36.892	0'36.892	198.530	0'36.474	0'36.474	198.530
7ª - 2	1'04.335	0'28.914		3'32.017	0'29.335		5'23.236	0'29.824		1'05.349	0'29.455		1'06.678	0'29.786		1'07.326	0'30.852	
7ª - 3	1'25.362	0'21.026		3'53.480	0'21.462		5'44.543	0'21.307		1'31.271	0'25.921	PIT	1'32.472	0'25.793	PIT	1'29.909	0'22.583	
8ª - 1	0'35.330	0'35.330	197.803	0'35.736	0'35.736	200.001	0'35.366	0'35.366	197.803	3'49.173	3'49.173		4'23.815	4'23.815		0'35.608	0'35.608	198.530
8ª - 2	1'04.157	0'28.827		1'05.063	0'29.327		1'04.411	0'29.044		4'22.527	0'33.354		4'54.776	0'30.961		1'04.661	0'29.053	
8ª - 3	1'25.148	0'20.990		1'26.957	0'21.894		1'25.575	0'21.165		4'44.521	0'21.993		5'16.305	0'21.528		1'31.818	0'27.157	PIT
9ª - 1	0'35.945	0'35.945	198.530	0'42.506	0'42.506	201.493	0'35.276	0'35.276	200.744	0'35.258	0'35.258	197.803	0'36.129	0'36.129	197.803	4'39.455	4'39.455	
9ª - 2	1'06.047	0'30.103		1'17.044	0'34.538		1'04.437	0'29.161		1'04.185	0'28.927		1'05.502	0'29.374		5'08.691	0'29.236	
9ª - 3	1'32.345	0'26.298	PIT	1'38.657	0'21.613		1'25.911	0'21.474		1'25.130	0'20.945		1'27.500	0'21.997		5'39.428	0'30.737	PIT
10ª - 1	4'45.968	4'45.968		0'35.626	0'35.626	198.530	0'35.391	0'35.391	200.744	0'35.316	0'35.316	200.744	0'35.546	0'35.546	197.081			
10ª - 2	5'16.603	0'30.636		1'04.759	0'29.133		1'04.276	0'28.885		1'04.203	0'28.887		1'04.940	0'29.394				
10ª - 3	5'37.915	0'21.312		1'26.070	0'21.311		1'25.327	0'21.051		1'25.228	0'21.025		1'25.998	0'21.057				
11ª - 1	0'35.277	0'35.277	197.803	0'35.593	0'35.593	202.248	0'40.379	0'40.379	200.744	0'35.177	0'35.177	197.803	0'35.659	0'35.659	200.744			
11ª - 2	1'04.190	0'28.913		1'04.812	0'29.219		1'13.589	0'33.210		1'04.040	0'28.863		1'04.864	0'29.206				
11ª - 3	1'25.018	0'20.827		1'26.117	0'21.305		1'35.114	0'21.525		1'24.938	0'20.899		1'26.159	0'21.294				
12ª - 1	0'35.315	0'35.315	197.803	0'35.544	0'35.544	200.744	0'37.023	0'37.023	200.744	0'35.226	0'35.226	200.744	0'36.015	0'36.015	198.530			
12ª - 2	1'04.235	0'28.919		1'04.842	0'29.298		1'07.479	0'30.456		1'04.175	0'28.949		1'05.375	0'29.360				
12ª - 3	1'33.157	0'28.923	PIT	1'26.216	0'21.373		1'28.928	0'21.449		1'25.050	0'20.875		1'26.509	0'21.134				
13ª - 1				0'35.561	0'35.561	203.008	0'35.389	0'35.389	202.248	0'43.008	0'43.008	200.744	0'35.727	0'35.727	200.744			
13ª - 2				1'04.781	0'29.220		1'04.539	0'29.150		1'17.056	0'34.048		1'05.079	0'29.352				
13ª - 3				1'29.736	0'24.955	PIT	1'26.118	0'21.579		1'41.135	0'24.079		1'26.333	0'21.254				
14ª - 1							0'44.919	0'44.919	192.171	0'40.671	0'40.671	174.194	0'35.568	0'35.568	200.001			
14ª - 2							1'23.826	0'38.908		1'13.252	0'32.580		1'05.011	0'29.443				
14ª - 3							2'03.322	0'39.496	PIT	1'41.785	0'28.533	PIT	1'31.810	0'26.799	PIT			
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.277	0'35.277
1'04.104	0'28.826
1'24.932	0'20.827

Vuelta Ideal	
0'35.544	0'35.544
1'04.678	0'29.133
1'25.983	0'21.305

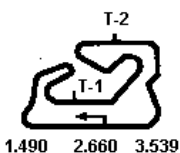
Vuelta Ideal	
0'35.276	0'35.276
1'04.161	0'28.885
1'25.212	0'21.050

Vuelta Ideal	
0'35.177	0'35.177
1'04.040	0'28.862
1'24.915	0'20.875

Vuelta Ideal	
0'35.546	0'35.546
1'04.752	0'29.205
1'25.809	0'21.057

Vuelta Ideal	
0'35.608	0'35.608
1'04.612	0'29.004
1'25.862	0'21.250

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.170	0'35.170
1'03.997	0'28.827
1'24.776	0'20.779



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	8			9			11			14			16			17		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'36.788	0'36.788	197.803	0'35.975	0'35.975	193.549	0'37.021	0'37.021	196.364	0'48.608	0'48.608	201.493	0'38.699	0'38.699	196.364	0'37.748	0'37.748	197.803
1ª - 2	1'06.772	0'29.984		1'05.455	0'29.480		1'07.451	0'30.430		1'18.661	0'30.052		1'10.146	0'31.446		1'08.557	0'30.809	
1ª - 3	1'28.223	0'21.451		1'26.892	0'21.437		1'29.202	0'21.751		1'40.061	0'21.401		1'32.965	0'22.819		1'30.515	0'21.958	
2ª - 1	0'35.881	0'35.881	203.774	0'35.606	0'35.606	197.803	0'36.048	0'36.048	196.364	0'36.611	0'36.611	200.744	0'36.776	0'36.776	201.493	0'36.468	0'36.468	200.000
2ª - 2	1'05.350	0'29.469		1'05.004	0'29.399		1'05.953	0'29.904		1'06.374	0'29.763		1'06.755	0'29.979		1'06.771	0'30.303	
2ª - 3	1'36.281	0'30.931	PIT	1'26.626	0'21.621		1'27.478	0'21.526		1'28.586	0'22.212		1'28.311	0'21.556		1'28.358	0'21.587	
3ª - 1	3'45.057	3'45.057		0'36.034	0'36.034	193.549	0'36.908	0'36.908	197.081	0'35.794	0'35.794	198.530	0'36.282	0'36.282	200.000	0'36.025	0'36.025	202.248
3ª - 2	4'14.275	0'29.218		1'06.434	0'30.400		1'07.101	0'30.193		1'04.798	0'29.004		1'06.405	0'30.123		1'05.993	0'29.968	
3ª - 3	4'35.642	0'21.367		1'34.238	0'27.804	PIT	1'28.854	0'21.754		1'28.148	0'23.349		1'28.008	0'21.602		1'32.303	0'26.311	PIT
4ª - 1	0'35.995	0'35.995	197.803	4'00.982	4'00.982		0'35.743	0'35.743	200.000	0'35.786	0'35.786	201.493	0'35.988	0'35.988	201.493	2'16.311	2'16.311	
4ª - 2	1'05.160	0'29.165		4'31.410	0'30.428		1'05.714	0'29.971		1'04.926	0'29.140		1'05.807	0'29.819		2'49.568	0'33.257	
4ª - 3	1'26.641	0'21.481		4'52.980	0'21.570		1'31.805	0'26.091	PIT	1'26.176	0'21.250		1'27.445	0'21.637		3'11.852	0'22.284	
5ª - 1	0'36.544	0'36.544	199.262	0'35.771	0'35.771	194.245	2'25.599	2'25.599		0'35.690	0'35.690	197.803	0'35.985	0'35.985	198.530	0'38.097	0'38.097	196.364
5ª - 2	1'06.190	0'29.645		1'10.080	0'34.309		3'05.694	0'40.095		1'04.796	0'29.106		1'05.574	0'29.590		1'09.318	0'31.221	
5ª - 3	1'27.559	0'21.369		1'34.169	0'24.089		3'34.437	0'28.743		1'26.018	0'21.222		1'27.055	0'21.480		1'30.996	0'21.678	
6ª - 1	0'35.907	0'35.907	200.001	0'35.446	0'35.446	195.653	0'36.970	0'36.970	187.500	0'35.690	0'35.690	199.262	0'36.041	0'36.041	195.653	0'36.105	0'36.105	199.262
6ª - 2	1'05.043	0'29.136		1'05.703	0'30.258		1'06.423	0'29.454		1'06.113	0'30.423		1'05.705	0'29.664		1'05.843	0'29.738	
6ª - 3	1'26.603	0'21.560		1'30.605	0'24.901		1'27.760	0'21.337		1'31.956	0'25.843	PIT	1'27.406	0'21.701		1'27.128	0'21.285	
7ª - 1	0'35.557	0'35.557	200.744	0'35.322	0'35.322	196.364	0'35.311	0'35.311	197.803	5'07.239	5'07.239		0'40.659	0'40.659	197.081	0'36.030	0'36.030	200.744
7ª - 2	1'05.519	0'29.961		1'04.562	0'29.241		1'04.627	0'29.316		5'37.565	0'30.326		1'10.672	0'30.013		1'05.553	0'29.523	
7ª - 3	1'27.517	0'21.999		1'25.722	0'21.160		1'25.767	0'21.140		5'59.048	0'21.484		1'38.349	0'27.677	PIT	1'26.866	0'21.313	
8ª - 1	0'37.848	0'37.848	200.001	0'35.381	0'35.381	197.081	0'36.051	0'36.051	198.530	0'35.668	0'35.668	198.530	6'57.565	6'57.565		0'36.019	0'36.019	200.744
8ª - 2	1'10.952	0'33.104		1'04.779	0'29.398		1'06.184	0'30.132		1'04.849	0'29.181		7'29.553	0'31.987		1'05.925	0'29.907	
8ª - 3	1'39.507	0'28.555	PIT	1'26.027	0'21.248		1'27.366	0'21.183		1'26.005	0'21.156		7'51.707	0'22.155		1'27.356	0'21.431	
9ª - 1				0'35.527	0'35.527	196.364	0'36.716	0'36.716	197.803	0'35.474	0'35.474	200.744	0'36.625	0'36.625	186.852	0'37.745	0'37.745	197.081
9ª - 2				1'05.898	0'30.370		1'06.432	0'29.716		1'04.464	0'28.990		1'06.254	0'29.629		1'09.072	0'31.327	
9ª - 3				1'35.640	0'29.743	PIT	1'27.510	0'21.079		1'25.517	0'21.052		1'27.760	0'21.506		1'35.642	0'26.570	PIT
10ª - 1							0'35.256	0'35.256	199.262	0'35.487	0'35.487	200.744	0'35.807	0'35.807	200.000	4'24.963	4'24.963	
10ª - 2							1'04.498	0'29.242		1'04.621	0'29.135		1'05.206	0'29.399		4'56.365	0'31.402	
10ª - 3							1'25.673	0'21.176		1'25.693	0'21.072		1'26.413	0'21.206		5'18.631	0'22.266	
11ª - 1							0'35.224	0'35.224	198.530	0'35.649	0'35.649	200.000	0'36.326	0'36.326	203.774	0'37.269	0'37.269	200.000
11ª - 2							1'04.531	0'29.307		1'05.006	0'29.357		1'06.140	0'29.814		1'07.830	0'30.561	
11ª - 3							1'25.703	0'21.172		1'30.098	0'25.092	PIT	1'27.432	0'21.292		1'34.868	0'27.039	PIT
12ª - 1							0'35.603	0'35.603	197.081	3'30.879	3'30.879		0'36.055	0'36.055	203.774			
12ª - 2							1'04.925	0'29.322		4'00.661	0'29.782		1'07.688	0'31.633				
12ª - 3							1'26.113	0'21.188		4'34.591	0'33.930	PIT	1'38.201	0'30.513	PIT			
13ª - 1							0'43.909	0'43.909	195.653									
13ª - 2							1'18.991	0'35.082										
13ª - 3							1'40.659	0'21.668										
14ª - 1							0'35.428	0'35.428	198.530									
14ª - 2							1'04.692	0'29.264										
14ª - 3							1'25.785	0'21.093										
15ª - 1							0'35.439	0'35.439	201.493									
15ª - 2							1'05.636	0'30.197										
15ª - 3							1'38.059	0'32.423	PIT									

Vuelta Ideal	
0'35.557	0'35.557
1'04.693	0'29.135
1'26.060	0'21.366

Vuelta Ideal	
0'35.322	0'35.322
1'04.562	0'29.240
1'25.722	0'21.160

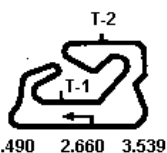
Vuelta Ideal	
0'35.224	0'35.224
1'04.466	0'29.241
1'25.544	0'21.078

Vuelta Ideal	
0'35.474	0'35.474
1'04.464	0'28.989
1'25.517	0'21.052

Vuelta Ideal	
0'35.807	0'35.807
1'05.206	0'29.398
1'26.413	0'21.206

Vuelta Ideal	
0'36.019	0'36.019
1'05.542	0'29.523
1'26.827	0'21.285

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.170	0'35.170
1'03.997	0'28.827
1'24.776	0'20.779



1.490 2.660 3.539

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	18			19			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'37.710	0'37.710	198.530	0'37.398	0'37.398	194.245	0'38.220	0'38.220	187.500	0'40.182	0'40.182	197.081	0'38.752	0'38.752	195.653	0'36.305	0'36.305	195.653
1ª - 2	1'09.626	0'31.916		1'08.622	0'31.224		1'08.470	0'30.249		1'11.209	0'31.027		1'11.634	0'32.883		1'06.402	0'30.097	
1ª - 3	1'31.664	0'22.038		1'30.810	0'22.188		1'30.207	0'21.737		1'33.379	0'22.169		1'34.689	0'23.055		1'28.451	0'22.049	
2ª - 1	0'36.313	0'36.313	201.493	0'38.339	0'38.339	199.262	0'36.070	0'36.070	202.248	0'37.464	0'37.464	197.081	0'37.635	0'37.635	195.653	0'36.228	0'36.228	196.364
2ª - 2	1'07.474	0'31.161		1'12.007	0'33.668		1'06.330	0'30.261		1'08.017	0'30.553		1'08.538	0'30.903		1'06.260	0'30.032	
2ª - 3	1'29.430	0'21.956		1'36.297	0'24.290		1'28.144	0'21.814		1'30.080	0'22.064		1'30.477	0'21.939		1'28.394	0'22.133	
3ª - 1	0'35.976	0'35.976	200.744	0'37.366	0'37.366	199.262	0'35.959	0'35.959	200.744	0'36.309	0'36.309	201.493	0'36.773	0'36.773	198.530	0'36.529	0'36.529	194.245
3ª - 2	1'05.473	0'29.496		1'08.189	0'30.823		1'05.612	0'29.652		1'06.339	0'30.030		1'07.180	0'30.407		1'06.791	0'30.262	
3ª - 3	1'27.003	0'21.530		1'30.355	0'22.166		1'27.957	0'22.346		1'28.449	0'22.111		1'29.026	0'21.846		1'29.570	0'22.779	
4ª - 1	0'36.331	0'36.331	202.248	0'41.224	0'41.224	200.000	0'36.031	0'36.031	200.744	0'36.648	0'36.648	200.001	0'36.603	0'36.603	197.081	0'36.321	0'36.321	197.081
4ª - 2	1'06.815	0'30.484		1'17.326	0'36.101		1'06.006	0'29.975		1'06.330	0'29.682		1'06.633	0'30.030		1'06.294	0'29.973	
4ª - 3	1'29.417	0'22.601		1'40.928	0'23.602		1'28.238	0'22.232		1'28.673	0'22.344		1'28.328	0'21.695		1'28.053	0'21.759	
5ª - 1	0'36.073	0'36.073	199.262	0'37.135	0'37.135	197.081	0'35.629	0'35.629	198.530	0'36.379	0'36.379	194.946	0'36.126	0'36.126	199.262	0'36.340	0'36.340	194.946
5ª - 2	1'05.396	0'29.323		1'11.347	0'34.212		1'05.127	0'29.497		1'06.100	0'29.721		1'05.773	0'29.647		1'06.635	0'30.295	
5ª - 3	1'26.627	0'21.231		1'35.218	0'23.872		1'26.642	0'21.515		1'27.657	0'21.557		1'27.734	0'21.961		1'32.596	0'25.961	PIT
6ª - 1	0'35.692	0'35.692	201.493	0'37.118	0'37.118	197.803			200.744	0'36.987	0'36.987	197.803	0'35.763	0'35.763	200.001	5'03.856	5'03.856	
6ª - 2	1'05.016	0'29.323		1'07.829	0'30.710					1'06.960	0'29.973		1'05.555	0'29.791		5'34.714	0'30.859	
6ª - 3	1'26.779	0'21.763		1'30.054	0'22.225					1'33.002	0'26.042	PIT	1'27.201	0'21.647		6'04.036	0'29.321	
7ª - 1	0'37.536	0'37.536	199.262	0'42.072	0'42.072	194.946				4'14.464	4'14.464		0'35.889	0'35.889	199.262	0'38.147	0'38.147	175.896
7ª - 2	1'07.903	0'30.368		1'17.309	0'35.238					4'46.953	0'32.489		1'05.487	0'29.599		1'07.380	0'29.233	
7ª - 3	1'34.612	0'26.708	PIT	1'41.019	0'23.710					5'09.504	0'22.552		1'27.031	0'21.543		1'29.050	0'21.670	
8ª - 1	3'01.728	3'01.728		0'36.517	0'36.517	197.803				0'36.820	0'36.820	193.549	0'36.784	0'36.784	200.744	0'35.339	0'35.339	198.530
8ª - 2	3'31.527	0'29.799		1'07.113	0'30.596					1'06.567	0'29.747		1'08.712	0'31.929		1'05.371	0'30.033	
8ª - 3	3'52.770	0'21.243		1'29.159	0'22.046					1'28.089	0'21.522		1'37.733	0'29.020	PIT	1'26.777	0'21.406	
9ª - 1	0'35.625	0'35.625	201.493	0'41.696	0'41.696	200.001				0'35.747	0'35.747	197.803				0'35.428	0'35.428	202.248
9ª - 2	1'04.955	0'29.330		1'20.877	0'39.181					1'05.145	0'29.398					1'04.845	0'29.417	
9ª - 3	1'26.112	0'21.157		1'45.171	0'24.295					1'26.605	0'21.460					1'26.784	0'21.940	
10ª - 1	0'35.557	0'35.557	201.493	0'36.405	0'36.405	196.364				0'35.932	0'35.932	197.803				0'36.120	0'36.120	197.081
10ª - 2	1'04.704	0'29.147		1'15.925	0'39.520					1'05.525	0'29.594					1'06.598	0'30.477	
10ª - 3	1'25.946	0'21.242		1'51.032	0'35.107	PIT				1'26.951	0'21.426					1'28.067	0'21.470	
11ª - 1	0'36.195	0'36.195	202.248							0'36.353	0'36.353	199.262				0'35.582	0'35.582	200.744
11ª - 2	1'06.434	0'30.239								1'06.575	0'30.221					1'05.754	0'30.172	
11ª - 3	1'34.402	0'27.968	PIT							1'27.984	0'21.409					1'39.037	0'33.283	PIT
12ª - 1	2'30.981	2'30.981								0'35.983	0'35.983	200.744						
12ª - 2	3'01.281	0'30.301								1'05.466	0'29.483							
12ª - 3	3'22.463	0'21.181								1'26.860	0'21.394							
13ª - 1	0'35.383	0'35.383	199.262							0'35.791	0'35.791	201.493						
13ª - 2	1'06.639	0'31.256								1'06.214	0'30.423							
13ª - 3	1'36.880	0'30.241								1'37.477	0'31.263	PIT						
14ª - 1																		
14ª - 2																		
14ª - 3																		
15ª - 1																		
15ª - 2																		
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'35.383	0'35.383
1'04.531	0'29.147
1'25.688	0'21.156

Vuelta Ideal	
0'36.405	0'36.405
1'07.001	0'30.596
1'29.047	0'22.045

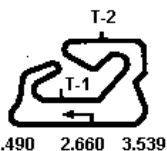
Vuelta Ideal	
0'35.629	0'35.629
1'05.127	0'29.497
1'26.642	0'21.514

Vuelta Ideal	
0'35.747	0'35.747
1'05.145	0'29.398
1'26.539	0'21.394

Vuelta Ideal	
0'35.763	0'35.763
1'05.362	0'29.598
1'26.905	0'21.543

Vuelta Ideal	
0'35.339	0'35.339
1'04.572	0'29.233
1'25.978	0'21.406

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.170	0'35.170
1'03.997	0'28.827
1'24.776	0'20.779



1.490 2.660 3.539

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	26			27			28			29			30			31		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'37.472	0'37.472	196.364	0'40.195	0'40.195	172.524	0'36.120	0'36.120	198.530	0'36.269	0'36.269	197.081	0'38.286	0'38.286	194.946	0'37.265	0'37.265	197.803
1ª - 2	1'08.286	0'30.813		1'12.371	0'32.176		1'09.281	0'33.161		1'06.078	0'29.809	197.081	1'09.294	0'31.007		1'12.981	0'35.715	
1ª - 3	1'30.428	0'22.143		1'34.442	0'22.071		1'31.447	0'22.166		1'27.495	0'21.417	197.081	1'32.040	0'22.747		1'39.977	0'26.997	
2ª - 1	0'36.781	0'36.781	198.530	0'37.627	0'37.627	188.812	0'35.902	0'35.902	200.744	0'36.551	0'36.551	197.081	0'36.940	0'36.940	200.744	0'38.226	0'38.226	194.245
2ª - 2	1'07.323	0'30.541		1'10.629	0'33.001		1'05.900	0'29.997		1'07.173	0'30.622	197.081	1'07.450	0'30.510		1'10.338	0'32.112	
2ª - 3	1'29.364	0'22.041		1'33.040	0'22.411		1'27.805	0'21.905		1'28.563	0'21.390	197.081	1'29.724	0'22.275		1'33.389	0'23.052	
3ª - 1	0'36.741	0'36.741	199.262	0'39.296	0'39.296	190.141	0'54.635	0'54.635	199.262	0'35.712	0'35.712	197.803	0'36.793	0'36.793	202.248	0'37.730	0'37.730	197.803
3ª - 2	1'07.377	0'30.635		1'09.945	0'30.648		1'26.639	0'32.004		1'05.548	0'29.836	197.803	1'07.982	0'31.189		1'10.224	0'32.494	
3ª - 3	1'29.320	0'21.944		1'31.650	0'21.706		1'48.915	0'22.276		1'26.870	0'21.323	197.803	1'30.065	0'22.083		1'33.256	0'23.032	
4ª - 1	0'36.485	0'36.485	197.803	0'36.428	0'36.428	192.858	0'35.896	0'35.896	199.262	0'35.542	0'35.542	197.803	0'36.129	0'36.129	204.546	0'37.297	0'37.297	198.530
4ª - 2	1'06.736	0'30.251		1'06.799	0'30.372		1'06.223	0'30.327		1'05.311	0'29.770	197.803	1'06.521	0'30.391		1'09.396	0'32.099	
4ª - 3	1'28.584	0'21.848		1'31.246	0'24.447		1'52.096	0'45.873	PIT	1'26.633	0'21.321	197.803	1'28.576	0'22.056		1'32.497	0'23.101	
5ª - 1	0'36.843	0'36.843	198.530	0'36.713	0'36.713	189.474	4'47.146	4'47.146		0'35.544	0'35.544	196.364	0'36.103	0'36.103	197.803	0'37.375	0'37.375	194.245
5ª - 2	1'07.817	0'30.975		1'06.752	0'30.039		5'20.313	0'33.167		1'05.093	0'29.549	196.364	1'07.425	0'31.323		1'08.580	0'31.205	
5ª - 3	1'29.692	0'21.874		1'29.787	0'23.035		5'44.182	0'23.869		1'26.379	0'21.286	196.364	1'38.358	0'30.932		1'31.769	0'31.205	
6ª - 1	0'37.136	0'37.136	194.245	0'36.860	0'36.860	190.813	0'42.419	0'42.419	197.081	0'38.941	0'38.941	194.946	0'38.858	0'38.858	181.819	0'37.442	0'37.442	194.946
6ª - 2	1'07.313	0'30.177		1'06.442	0'29.582		1'17.063	0'34.643		1'10.316	0'31.375	194.946	1'10.135	0'31.277		1'08.305	0'30.863	
6ª - 3	1'29.089	0'21.776		1'27.710	0'21.269		1'38.900	0'21.838		1'38.000	0'27.684	PIT	1'32.342	0'22.207		1'30.845	0'22.540	
7ª - 1	0'37.292	0'37.292	195.653	0'35.755	0'35.755	195.653	0'37.010	0'37.010	198.530	3'48.271	3'48.271		0'37.388	0'37.388	197.081	0'37.300	0'37.300	192.858
7ª - 2	1'08.239	0'30.948		1'05.434	0'29.679		1'07.834	0'30.824		4'22.459	0'34.188		1'08.585	0'31.197		1'08.232	0'30.931	
7ª - 3	1'30.758	0'22.519		1'51.012	0'45.578	PIT	1'29.258	0'21.423		4'44.183	0'21.724		1'34.854	0'26.269	PIT	1'30.584	0'22.352	
8ª - 1	0'36.725	0'36.725	194.245	5'48.652	5'48.652		0'35.313	0'35.313	200.744	0'37.578	0'37.578	192.858	5'32.911	5'32.911		0'37.377	0'37.377	193.549
8ª - 2	1'06.800	0'30.075		6'19.027	0'30.374		1'04.720	0'29.407		1'08.099	0'30.522	192.858	6'04.834	0'31.923		1'07.739	0'30.361	
8ª - 3	1'28.627	0'21.827		6'40.521	0'21.494		1'25.794	0'21.074		1'29.271	0'21.171	192.858	6'27.508	0'22.674		1'29.777	0'22.038	
9ª - 1	0'36.823	0'36.823	197.081	0'35.692	0'35.692	193.549	0'35.509	0'35.509	203.008	0'35.222	0'35.222	195.653	0'36.724	0'36.724	199.262	0'37.093	0'37.093	195.653
9ª - 2	1'07.483	0'30.660		1'04.921	0'29.230		1'04.912	0'29.403		1'04.761	0'29.539	195.653	1'07.073	0'30.349		1'07.549	0'30.456	
9ª - 3	1'30.180	0'22.697		1'26.205	0'21.283		1'25.999	0'21.087		1'25.813	0'21.052	195.653	1'31.673	0'24.601		1'29.644	0'22.094	
10ª - 1	0'37.079	0'37.079	195.653	0'35.375	0'35.375	196.364	0'35.343	0'35.343	200.000	0'35.169	0'35.169	196.364	0'36.213	0'36.213	197.803	0'36.787	0'36.787	196.364
10ª - 2	1'07.484	0'30.405		1'04.790	0'29.415		1'07.199	0'31.856		1'04.150	0'28.981	196.364	1'06.446	0'30.233		1'07.197	0'30.409	
10ª - 3	1'30.503	0'23.019		1'26.061	0'21.272		1'29.570	0'22.370		1'24.996	0'20.846	196.364	1'27.914	0'21.468		1'29.169	0'21.973	
11ª - 1	0'36.793	0'36.793	198.530			197.081	0'35.421	0'35.421	202.248	0'35.952	0'35.952	198.530	0'35.898	0'35.898	202.248	0'36.466	0'36.466	197.081
11ª - 2	1'07.155	0'30.362					1'04.995	0'29.574		1'08.211	0'32.259	198.530	1'05.733	0'29.835		1'06.921	0'30.455	
11ª - 3	1'29.309	0'22.154					1'26.322	0'21.327		1'29.248	0'21.037	198.530	1'27.682	0'21.950		1'29.271	0'22.349	
12ª - 1	0'36.610	0'36.610	198.530				0'36.536	0'36.536	202.248	0'35.177	0'35.177	198.530	0'35.877	0'35.877	204.546	0'36.786	0'36.786	194.245
12ª - 2	1'07.165	0'30.554					1'10.042	0'33.506		1'04.605	0'29.428	198.530	1'05.747	0'29.869		1'06.879	0'30.093	
12ª - 3	1'34.248	0'27.083	PIT				1'32.870	0'22.828		1'25.597	0'20.992	198.530	1'33.658	0'27.911	PIT	1'28.915	0'22.037	
13ª - 1	3'20.940	3'20.940					0'35.399	0'35.399	199.262	0'38.063	0'38.063	201.493				0'36.809	0'36.809	194.946
13ª - 2	3'51.643	0'30.702					1'06.140	0'30.741		1'08.664	0'30.601	201.493				1'07.070	0'30.260	
13ª - 3	4'14.135	0'22.493					1'41.274	0'35.134	PIT	1'29.654	0'20.991	201.493				1'29.235	0'22.165	
14ª - 1	0'36.470	0'36.470	198.530							0'35.195	0'35.195	200.001				0'36.500	0'36.500	194.946
14ª - 2	1'06.791	0'30.321								1'06.318	0'31.123	200.001				1'06.688	0'30.189	
14ª - 3	1'40.823	0'34.032	PIT							4'02.910	2'56.592	PIT				1'28.540	0'21.851	
15ª - 1																0'36.635	0'36.635	197.803
15ª - 2																1'06.957	0'30.322	
15ª - 3																1'28.879	0'21.923	

Vuelta Ideal	
0'36.470	0'36.470
1'06.544	0'30.074
1'28.320	0'21.775

Vuelta Ideal	
0'35.375	0'35.375
1'04.604	0'29.229
1'25.873	0'21.268

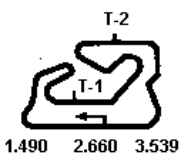
Vuelta Ideal	
0'35.313	0'35.313
1'04.716	0'29.402
1'25.790	0'21.074

Vuelta Ideal	
0'35.169	0'35.169
1'04.150	0'28.981
1'24.996	0'20.845

Vuelta Ideal	
0'35.877	0'35.877
1'05.712	0'29.834
1'27.180	0'21.468

Vuelta Ideal	
0'36.466	0'36.466
1'06.559	0'30.093
1'28.411	0'21.851

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.170	0'35.170
1'03.997	0'28.827
1'24.776	0'20.779



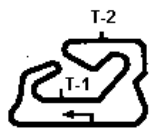
TIEMPOS POR VUELTA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Numero	58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1				0'42.841	0'42.841	191.490	0'36.641	0'36.641	193.549
1ª - 2	1'08.910	1'08.910		1'17.767	0'34.926		1'06.260	0'29.619	
1ª - 3	1'30.726	0'21.816		1'42.004	0'24.238		1'27.446	0'21.186	
2ª - 1	0'35.908	0'35.908	200.000	0'40.468	0'40.468	195.653	0'35.807	0'35.807	198.530
2ª - 2	1'05.883	0'29.976		1'13.044	0'32.576		1'05.491	0'29.685	
2ª - 3	1'27.906	0'22.023		1'35.813	0'22.769		1'26.834	0'21.343	
3ª - 1	0'36.232	0'36.232	194.946	0'39.514	0'39.514	197.803	0'35.998	0'35.998	201.493
3ª - 2	1'06.097	0'29.865		1'16.614	0'37.100		1'05.517	0'29.518	
3ª - 3	1'27.696	0'21.599		1'47.112	0'30.497	PIT	1'26.799	0'21.283	
4ª - 1	0'36.111	0'36.111	200.744	2'12.504	2'12.504		0'35.926	0'35.926	200.001
4ª - 2	1'06.261	0'30.150		2'46.222	0'33.718		1'05.502	0'29.576	
4ª - 3	1'28.171	0'21.910		3'09.453	0'23.231		1'32.141	0'26.639	PIT
5ª - 1	0'35.841	0'35.841	197.081	0'37.135	0'37.135	193.549	3'54.275	3'54.275	
5ª - 2	1'05.593	0'29.751		1'08.500	0'31.366		4'23.985	0'29.710	
5ª - 3	1'27.193	0'21.601		1'30.387	0'21.887		4'45.250	0'21.265	
6ª - 1	0'37.067	0'37.067	198.530	0'36.141	0'36.141	197.803	0'36.131	0'36.131	196.364
6ª - 2	1'14.308	0'37.241		1'06.055	0'29.915		1'05.813	0'29.683	
6ª - 3	1'37.938	0'23.630		1'27.593	0'21.537		1'26.881	0'21.067	
7ª - 1	0'37.845	0'37.845	195.653	0'35.656	0'35.656	199.262	0'36.135	0'36.135	199.262
7ª - 2	1'13.447	0'35.601		1'05.248	0'29.592		1'05.517	0'29.381	
7ª - 3	1'35.597	0'22.150		1'26.678	0'21.429		1'26.748	0'21.231	
8ª - 1	0'40.025	0'40.025	197.803	0'35.746	0'35.746	200.001	0'35.913	0'35.913	197.803
8ª - 2	1'11.966	0'31.941		1'05.538	0'29.791		1'05.237	0'29.323	
8ª - 3	1'39.714	0'27.748	PIT	1'27.165	0'21.627		1'26.415	0'21.178	
9ª - 1	3'35.385	3'35.385		0'35.673	0'35.673	200.000	0'36.190	0'36.190	197.081
9ª - 2	4'08.031	0'32.646		1'05.481	0'29.808		1'05.659	0'29.469	
9ª - 3	4'30.637	0'22.607		1'26.862	0'21.380		1'32.864	0'27.204	PIT
10ª - 1	0'35.890	0'35.890	197.803	0'37.014	0'37.014	201.493	2'38.721	2'38.721	
10ª - 2	1'05.757	0'29.867		1'08.238	0'31.224		3'09.515	0'30.794	
10ª - 3	1'27.555	0'21.798		1'32.164	0'23.926	PIT	3'30.998	0'21.483	
11ª - 1	0'35.793	0'35.793	197.803	3'59.382	3'59.382		0'35.415	0'35.415	196.364
11ª - 2	1'05.691	0'29.898		4'30.363	0'30.981		1'04.319	0'28.904	
11ª - 3	1'27.276	0'21.585		4'52.032	0'21.669		1'25.097	0'20.779	
12ª - 1	0'35.680	0'35.680	200.744	0'36.324	0'36.324	201.493	0'35.199	0'35.199	200.001
12ª - 2	1'05.437	0'29.758		1'06.462	0'30.138		1'04.283	0'29.084	
12ª - 3	1'27.036	0'21.599		1'38.450	0'31.989	PIT	1'27.250	0'22.967	
13ª - 1	0'35.677	0'35.677	201.493				0'35.387	0'35.387	196.364
13ª - 2	1'06.459	0'30.783					1'04.445	0'29.058	
13ª - 3							1'30.574	0'26.129	PIT
14ª - 1									
14ª - 2									
14ª - 3									
15ª - 1									
15ª - 2									
15ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'35.677	0'35.677
1'05.428	0'29.751
1'27.013	0'21.584

Vuelta Ideal	
0'35.656	0'35.656
1'05.248	0'29.591
1'26.629	0'21.380

Vuelta Ideal	
0'35.199	0'35.199
1'04.103	0'28.904
1'24.881	0'20.778



1.490 2.660 3.539

VELOCIDAD MAXIMA 3ª Sesión de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	204.546
2	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	203.774
3	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	2º	DALLARA F306	TEC AUTO	203.774
4	28	Q8OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	203.008
5	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	203.008
6	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	202.248
7	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	202.248
8	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	202.248
9	3	CAMPOS F3	ADRIANA CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	202.248
10	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	7º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	202.248
11	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	201.493
12	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	9º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	201.493
13	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	201.493
14	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	201.493
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	201.493
16	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	11º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	201.493
17	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	201.493
18	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	201.493
19	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	200.744
20	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	200.744
21	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	14º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	200.001
22	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	15º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	199.262
23	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	16º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	198.530
24	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	198.530
25	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	198.530
26	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	197.803
27	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	17º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	197.081

RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	NV3	VR3	Tiempo-3	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	49	17	17	1'25.622	17	9	1'25.428	15	12	1'24.939	1'24.939	149.995
2	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	50	18	16	1'26.745	17	9	1'26.029	15	11	1'24.997	1'24.997	149.892
3	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	43	15	15	1'27.231	15	10	1'26.612	13	12	1'25.018	1'25.018	149.855
4	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	C	2º	DALLARA F308	TEAM WEST TEC	41	17	10	1'26.053	10	6	1'26.735	14	12	1'25.098	1'25.098	149.714
5	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	50	17	17	1'25.596	18	7	1'25.177	15	11	1'25.327	1'25.177	149.576
6	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	41	13	13	1'25.718	15	9	1'25.409	13	10	1'25.517	1'25.410	149.168
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	42	17	14	1'26.165	15	8	1'25.614	10	7	1'25.887	1'25.614	148.812
8	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	47	14	12	1'26.903	17	12	1'26.225	16	11	1'25.674	1'25.674	148.708
9	9	MEYCOM	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	44	17	15	1'25.792	17	8	1'26.190	10	8	1'25.723	1'25.723	148.623
10	28	Q8OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	48	17	8	1'27.531	17	9	1'26.776	14	9	1'25.795	1'25.795	148.498
11	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	46	17	16	1'25.918	18	17	1'26.186	11	11	1'26.062	1'25.918	148.286
12	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	32				18	15	1'26.391	14	11	1'25.946	1'25.946	148.237
13	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	48	16	14	1'26.264	17	11	1'26.588	15	11	1'25.998	1'25.998	148.148
14	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	34	12	11	1'26.673	8	8	1'27.387	14	11	1'26.070	1'26.070	148.024
15	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	47	17	16	1'27.818	18	15	1'26.322	12	8	1'26.867	1'26.322	147.592
16	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	TEC AUTO	28	5	4	1'39.832	10	6	1'28.472	13	11	1'26.413	1'26.413	147.436
17	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	43	16	8	1'27.311	18	6	1'26.769	9	7	1'26.604	1'26.604	147.111
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	46	14	11	1'27.832	18	16	1'27.678	14	10	1'26.605	1'26.605	147.109
19	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	ZA	C	9º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	32	18	13	1'26.819	8	8	1'26.976	6	6	1'26.642	1'26.642	147.046
20	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	10º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	34	5	4	1'28.212	16	14	1'27.019	13	8	1'26.678	1'26.678	146.985
21	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	11º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	41	14	9	1'27.488	15	8	1'27.695	12	9	1'26.778	1'26.778	146.816
22	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	12º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	41	14	9	1'27.627	18	9	1'27.616	9	8	1'27.031	1'27.031	146.389
23	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	15				2	2	21'07.496	13	13	1'27.037	1'27.037	146.379
24	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	29	12	9	1'28.478	4	3	1'31.274	13	12	1'27.683	1'27.683	145.301
25	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	15º	DALLARA F306	JOSE LUIS CHECA	43	15	11	1'28.078	13	11	1'27.864	15	5	1'28.584	1'27.865	145.000
26	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	16º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	16							16	15	1'28.540	1'28.540	143.894
27	19	TEAM WEST-TEC	GAVIN WILLS	EE	C	17º	DALLARA F306	TEAM WEST TEC	43	17	11	1'31.157	15	13	1'30.059	11	9	1'29.159	1'29.159	142.895

Circuito de Albacete 27 de Junio de 2008

A las 17:45 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE