

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	22'57.714	147.960		6	1'25.155	149.615
2	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	22'58.048	147.925	0"334	6	1'25.187	149.559
3	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	23'03.128	147.381	5"414	8	1'25.125	149.667
4	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	23'06.258	147.048	8"544	10	1'25.463	149.076
5	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	23'08.497	146.811	10"783	5	1'25.293	149.373
6	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	23'13.711	146.262	15"997	8	1'25.870	148.369
7	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	23'16.232	145.998	18"518	6	1'25.923	148.277
8	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	23'17.646	145.850	19"932	5	1'25.840	148.421
9	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	23'26.340	144.949	28"626	6	1'25.591	148.853
10	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	23'27.359	144.844	29"645	3	1'25.197	149.541
11	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	23'32.359	144.331	34"645	8	1'25.821	148.454
12	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	23'33.190	144.246	35"476	9	1'26.700	146.949
13	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	23'35.447	144.016	37"733	9	1'26.616	147.091
14	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	23'36.207	143.939	38"493	9	1'26.894	146.621
15	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	3º	DALLARAF300	CETEA	16	23'39.787	143.576	42"073	12	1'27.250	146.022
16	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	4º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	16	23'42.039	143.348	44"325	11	1'26.996	146.449
17	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	16	23'49.424	142.608	51"710	8	1'27.201	146.104
18	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	21'48.810	146.016	1 Vta.	6	1'25.919	148.284
19	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	14	20'37.544	144.129	2 Vta.	8	1'26.573	147.164
20	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	13	19'30.583	141.490	3 Vta.	7	1'25.974	148.189
		NO CLASIFICADOS													
21	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	7	10'46.504	137.947	9 Vta.	4	1'26.862	146.675
22	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION				16 Vta.			

Vuelta mas rapida HIMAR ACOSTA en 1'25.125 a 149.667 Km/h.

Circuito de Albacete 24 de Junio de 2007

A las 12:57 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	0'42.558	0'42.558	172.524	0'42.359	0'42.359	173.634	0'43.132	0'43.132	172.524	0'43.719	0'43.719	162.163	0'43.929	0'43.929	175.325	0'46.634	0'46.634	187.501
1ª - 2	1'12.374	0'29.816		1'11.937	0'29.578		1'13.269	0'30.137		1'13.972	0'30.253		1'14.254	0'30.325		1'18.287	0'31.653	
1ª - 3	1'34.975	0'22.601		1'34.013	0'22.076		1'36.122	0'22.853		1'36.871	0'22.899		1'37.245	0'22.991		1'42.727	0'24.440	
2ª - 1	0'50.611	0'50.611	205.324	0'35.422	0'35.422	203.774	0'36.179	0'36.179	203.774	0'36.235	0'36.235	204.546	0'36.201	0'36.201	207.693	0'37.191	0'37.191	203.774
2ª - 2	1'20.128	0'29.517		1'04.522	0'29.100		1'05.983	0'29.804		1'06.028	0'29.793		1'05.921	0'29.720		1'07.240	0'30.049	
2ª - 3	1'41.174	0'21.046		1'25.649	0'21.127		1'27.090	0'21.107		1'27.420	0'21.392		1'27.386	0'21.465		1'28.770	0'21.530	
3ª - 1	0'35.185	0'35.185	206.107	0'35.255	0'35.255	206.897	0'35.694	0'35.694	207.693	0'35.562	0'35.562	204.546	0'35.744	0'35.744	209.303	0'36.731	0'36.731	210.117
3ª - 2	1'04.060	0'28.875		1'04.409	0'29.154		1'05.038	0'29.344		1'05.030	0'29.468		1'05.180	0'29.436		1'06.373	0'29.642	
3ª - 3	1'25.197	0'21.137		1'25.321	0'20.912		1'25.765	0'20.727		1'26.248	0'21.218		1'26.325	0'21.145		1'27.704	0'21.331	
4ª - 1	0'35.320	0'35.320	207.693	0'35.188	0'35.188	206.897	0'35.300	0'35.300	204.546	0'35.319	0'35.319	204.546	0'35.492	0'35.492	208.495	0'35.404	0'35.404	210.117
4ª - 2	1'05.677	0'30.357		1'04.399	0'29.211		1'04.797	0'29.497		1'04.829	0'29.510		1'04.902	0'29.410		1'05.316	0'29.912	
4ª - 3	1'27.825	0'22.148		1'25.301	0'20.902		1'25.635	0'20.838		1'26.086	0'21.257		1'26.139	0'21.237		1'26.499	0'21.183	
5ª - 1	0'35.358	0'35.358	210.117	0'35.172	0'35.172	207.693	0'35.184	0'35.184	206.107	0'35.243	0'35.243	204.546	0'35.328	0'35.328	207.693	0'35.445	0'35.445	206.897
5ª - 2	1'04.414	0'29.056		1'04.299	0'29.127		1'04.378	0'29.194		1'04.784	0'29.541		1'04.920	0'29.592		1'05.261	0'29.816	
5ª - 3	1'25.439	0'21.025		1'25.199	0'20.900		1'25.293	0'20.915		1'25.907	0'21.123		1'26.081	0'21.161		1'26.572	0'21.311	
6ª - 1	0'35.433	0'35.433	206.897	0'35.195	0'35.195	207.693	0'35.701	0'35.701	204.546	0'35.548	0'35.548	204.546	0'35.298	0'35.298	208.495	0'35.434	0'35.434	209.303
6ª - 2	1'05.216	0'29.783		1'04.357	0'29.162		1'05.053	0'29.352		1'04.959	0'29.411		1'04.921	0'29.623		1'05.030	0'29.596	
6ª - 3	1'26.725	0'21.509		1'25.187	0'20.830		1'25.807	0'20.754		1'25.904	0'20.945		1'26.135	0'21.214		1'27.687	0'22.657	
7ª - 1	0'36.048	0'36.048	209.303	0'35.363	0'35.363	207.693	0'35.325	0'35.325	207.693	0'35.479	0'35.479	204.546	0'35.443	0'35.443	208.495	0'36.297	0'36.297	203.774
7ª - 2	1'05.444	0'29.396		1'04.629	0'29.266		1'04.759	0'29.434		1'04.979	0'29.500		1'05.046	0'29.603		1'06.057	0'29.760	
7ª - 3	1'26.876	0'21.432		1'25.474	0'20.845		1'25.650	0'20.891		1'26.087	0'21.108		1'26.169	0'21.123		1'27.213	0'21.156	
8ª - 1	0'35.659	0'35.659	207.693	0'35.271	0'35.271	206.897	0'35.648	0'35.648	205.324	0'35.285	0'35.285	205.324	0'35.328	0'35.328	208.495	0'35.421	0'35.421	207.693
8ª - 2	1'05.358	0'29.699		1'04.531	0'29.260		1'05.093	0'29.445		1'04.649	0'29.364		1'04.863	0'29.535		1'04.774	0'29.353	
8ª - 3	1'26.470	0'21.112		1'25.413	0'20.882		1'25.790	0'20.697		1'25.602	0'20.953		1'25.870	0'21.007		1'25.821	0'21.047	
9ª - 1	0'36.030	0'36.030	209.303	0'35.287	0'35.287	207.693	0'35.358	0'35.358	206.107	0'35.263	0'35.263	203.774	0'35.471	0'35.471	207.693	0'35.308	0'35.308	206.897
9ª - 2	1'05.564	0'29.534		1'04.436	0'29.149		1'04.505	0'29.147		1'04.401	0'29.138		1'04.979	0'29.508		1'04.781	0'29.473	
9ª - 3	1'26.721	0'21.157		1'25.282	0'20.846		1'25.639	0'21.134		1'25.590	0'21.189		1'26.097	0'21.118		1'25.869	0'21.088	
10ª - 1	0'35.776	0'35.776	204.546	0'35.250	0'35.250	206.897	0'35.311	0'35.311	205.324	0'35.220	0'35.220	205.324	0'35.844	0'35.844	206.107	0'35.429	0'35.429	206.897
10ª - 2	1'05.526	0'29.750		1'04.507	0'29.257		1'04.475	0'29.164		1'04.494	0'29.274		1'05.282	0'29.438		1'05.500	0'30.071	
10ª - 3	1'26.546	0'21.020		1'25.406	0'20.899		1'25.400	0'20.925		1'25.463	0'20.969		1'26.512	0'21.230		1'27.064	0'21.564	
11ª - 1	0'35.369	0'35.369	206.107	0'35.414	0'35.414	206.897	0'35.587	0'35.587	201.493	0'35.195	0'35.195	204.546	0'35.446	0'35.446	206.897	0'36.746	0'36.746	206.897
11ª - 2	1'05.414	0'29.672		1'04.737	0'29.323		1'04.997	0'29.410		1'04.506	0'29.311		1'05.142	0'29.696		1'07.045	0'30.299	
11ª - 3	1'26.314	0'21.273		1'25.766	0'21.029		1'25.961	0'20.964		1'25.535	0'21.029		1'26.549	0'21.407		1'28.911	0'21.866	
12ª - 1	0'35.732	0'35.732	206.897	0'35.422	0'35.422	206.107	0'35.320	0'35.320	205.324	0'35.309	0'35.309	204.546	0'35.601	0'35.601	206.107	0'35.625	0'35.625	206.107
12ª - 2	1'05.799	0'30.067		1'04.729	0'29.307		1'04.718	0'29.398		1'04.622	0'29.313		1'05.203	0'29.602		1'05.724	0'30.099	
12ª - 3	1'27.593	0'21.794		1'25.826	0'21.097		1'25.421	0'20.703		1'25.635	0'21.013		1'26.461	0'21.258		1'27.163	0'21.439	
13ª - 1	0'35.982	0'35.982	201.493	0'35.448	0'35.448	207.693	0'35.365	0'35.365	206.107	0'35.230	0'35.230	204.546	0'35.491	0'35.491	206.897	0'36.356	0'36.356	206.107
13ª - 2	1'06.150	0'30.168		1'04.889	0'29.441		1'04.709	0'29.344		1'04.547	0'29.317		1'05.306	0'29.815		1'06.627	0'30.271	
13ª - 3	1'27.177	0'21.027		1'26.077	0'21.188		1'25.541	0'20.832		1'25.681	0'21.134		1'26.755	0'21.449		1'27.833	0'21.206	
14ª - 1	0'35.412	0'35.412	208.495	0'35.399	0'35.399	206.897	0'35.342	0'35.342	206.107	0'35.426	0'35.426	206.107	0'35.433	0'35.433	206.897	0'35.435	0'35.435	206.897
14ª - 2	1'05.637	0'30.225		1'04.854	0'29.455		1'04.758	0'29.416		1'04.698	0'29.272		1'05.067	0'29.634		1'05.332	0'29.897	
14ª - 3	1'27.054	0'21.417		1'25.979	0'21.125		1'25.693	0'20.935		1'25.745	0'21.047		1'26.257	0'21.190		1'28.054	0'22.722	
15ª - 1	0'35.351	0'35.351	206.897	0'35.592	0'35.592	206.897	0'36.716	0'36.716	206.107	0'35.233	0'35.233	204.546	0'35.494	0'35.494	206.107	0'36.500	0'36.500	206.897
15ª - 2	1'04.469	0'29.118		1'04.995	0'29.403		1'09.500	0'32.784		1'05.589	0'30.356		1'05.148	0'29.654		1'05.875	0'29.825	
15ª - 3	1'25.275	0'20.806		1'26.108	0'21.113		1'30.435	0'20.935		1'26.795	0'21.206		1'26.573	0'21.425		1'27.475	0'21.600	
16ª - 1			206.107	0'35.489	0'35.489	206.897	0'35.725	0'35.725	203.774	0'35.338	0'35.338	203.008	0'35.685	0'35.685	205.324	0'35.802	0'35.802	201.493
16ª - 2	1'04.864	1'04.864					1'05.951	0'30.226		1'04.699	0'29.361		1'05.630	0'29.945		1'05.636	0'29.834	
16ª - 3	1'25.998	0'21.134		1'26.047	1'26.047		1'27.255	0'21.304		1'25.689	0'20.990		1'27.157	0'21.527		1'26.997	0'21.361	

Vuelta Ideal	
0'35.185	0'35.185
1'04.060	0'28.875
1'24.866	0'20.806

Vuelta Ideal	
0'35.172	0'35.172
1'04.272	0'29.100
1'25.102	0'20.830

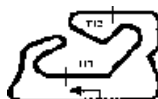
Vuelta Ideal	
0'35.184	0'35.184
1'04.331	0'29.147
1'25.028	0'20.697

Vuelta Ideal	
0'35.195	0'35.195
1'04.333	0'29.138
1'25.278	0'20.945

Vuelta Ideal	
0'35.298	0'35.298
1'04.708	0'29.410
1'25.715	0'21.007

Vuelta Ideal	
0'35.308	0'35.308
1'04.661	0'29.353
1'25.708	0'21.047

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.958	0'34.958
1'03.833	0'28.875
1'24.530	0'20.697



Vuelta Mas Rapida	
0'34.958	0'34.958
1'03.833	0'28.875

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	7			8			9			11			12			14		
	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	0'41.665	0'41.665	164.635	0'46.853	0'46.853	190.141	0'44.533	0'44.533	180.603	0'45.745	0'45.745	171.975	0'45.443	0'45.443	179.402	0'41.883	0'41.883	168.225
1ª - 2	1'11.082	0'29.417		1'18.481	0'31.628		1'15.666	0'31.133		1'16.569	0'30.824		1'16.422	0'30.979		1'11.539	0'29.656	
1ª - 3	1'32.173	0'21.091		1'41.965	0'23.484		1'38.623	0'22.957		1'39.996	0'23.427		1'40.409	0'23.987		1'36.218	0'24.679	
2ª - 1	0'35.225	0'35.225	203.774	0'36.009	0'36.009	203.774	0'36.019	0'36.019	210.938	0'36.249	0'36.249	206.107	0'36.756	0'36.756	207.693	0'35.555	0'35.555	206.107
2ª - 2	1'04.403	0'29.178		1'05.931	0'29.922		1'05.843	0'29.824		1'06.238	0'29.989		1'06.913	0'30.157		1'04.818	0'29.263	
2ª - 3	1'25.529	0'21.126		1'27.510	0'21.579		1'27.485	0'21.642		1'27.726	0'21.488		1'28.399	0'21.486		1'25.930	0'21.112	
3ª - 1	0'35.281	0'35.281	205.324	0'36.085	0'36.085	204.546	0'35.566	0'35.566	209.303	0'35.972	0'35.972	207.693	0'35.916	0'35.916	206.897	0'35.420	0'35.420	207.693
3ª - 2	1'04.490	0'29.209		1'05.927	0'29.842		1'05.125	0'29.559		1'06.788	0'30.816		1'06.209	0'30.293		1'04.522	0'29.102	
3ª - 3	1'25.476	0'20.986		1'28.005	0'22.078		1'27.013	0'21.888		1'28.297	0'21.509		1'27.874	0'21.665		1'25.525	0'21.003	
4ª - 1	0'35.526	0'35.526	205.324	0'35.755	0'35.755	206.107	0'35.354	0'35.354	206.107	0'35.629	0'35.629	206.897	0'35.953	0'35.953	208.495	0'35.227	0'35.227	205.324
4ª - 2	1'04.830	0'29.304		1'05.409	0'29.654		1'04.863	0'29.509		1'05.631	0'30.002		1'05.843	0'29.890		1'04.545	0'29.318	
4ª - 3	1'25.811	0'20.981		1'26.732	0'21.323		1'26.162	0'21.299		1'27.227	0'21.596		1'27.237	0'21.394		1'25.510	0'20.965	
5ª - 1	0'34.958	0'34.958	206.897	0'35.872	0'35.872	206.897	0'35.226	0'35.226	210.117	0'35.652	0'35.652	209.303	0'35.720	0'35.720	208.495	0'35.236	0'35.236	206.897
5ª - 2	1'04.251	0'29.293		1'05.623	0'29.751		1'04.596	0'29.370		1'05.556	0'29.904		1'05.531	0'29.811		1'04.358	0'29.122	
5ª - 3	1'25.177	0'20.926		1'27.020	0'21.397		1'25.937	0'21.341		1'26.952	0'21.396		1'26.997	0'21.466		1'25.386	0'21.028	
6ª - 1	0'35.069	0'35.069	206.897	0'35.830	0'35.830	207.693	0'35.165	0'35.165	209.303	0'35.755	0'35.755	208.495	0'35.866	0'35.866	210.938	0'35.341	0'35.341	206.897
6ª - 2	1'04.221	0'29.152		1'05.672	0'29.842		1'04.775	0'29.610		1'05.573	0'29.818		1'05.613	0'29.747		1'04.499	0'29.158	
6ª - 3	1'25.155	0'20.934		1'27.705	0'22.033		1'25.919	0'21.144		1'27.374	0'21.801		1'27.697	0'22.084		1'25.455	0'20.956	
7ª - 1	0'35.472	0'35.472	207.693	0'35.547	0'35.547	206.897	0'35.447	0'35.447	209.303	0'35.638	0'35.638	207.693	0'37.176	0'37.176	208.495	0'35.277	0'35.277	206.897
7ª - 2	1'04.878	0'29.406		1'04.915	0'29.368		1'04.861	0'29.414		1'05.477	0'29.839		1'06.888	0'29.712		1'04.329	0'29.052	
7ª - 3	1'25.755	0'20.877		1'26.974	0'21.059		1'26.038	0'21.177		1'26.796	0'21.319		1'28.043	0'21.155		1'25.243	0'20.914	
8ª - 1	0'35.244	0'35.244	206.107	0'35.716	0'35.716	205.324	0'35.635	0'35.635	211.765	0'35.613	0'35.613	206.897	0'37.072	0'37.072	208.495	0'35.280	0'35.280	207.693
8ª - 2	1'04.592	0'29.348		1'05.389	0'29.673		1'05.073	0'29.438		1'05.313	0'29.700		1'06.680	0'29.608		1'04.353	0'29.073	
8ª - 3	1'25.566	0'20.974		1'26.376	0'20.987		1'26.422	0'21.349		1'26.573	0'21.260		1'27.664	0'20.984		1'25.125	0'20.772	
9ª - 1	0'35.139	0'35.139	207.693	0'35.824	0'35.824	208.495	0'35.477	0'35.477	207.693	0'35.641	0'35.641	206.897	0'36.095	0'36.095	207.693	0'35.348	0'35.348	204.546
9ª - 2	1'04.538	0'29.399		1'05.517	0'29.693		1'04.972	0'29.495		1'05.413	0'29.772		1'05.530	0'29.435		1'04.510	0'29.162	
9ª - 3	1'25.491	0'20.953		1'26.934	0'21.417		1'26.251	0'21.279		1'26.939	0'21.526		1'26.700	0'21.170		1'25.639	0'21.129	
10ª - 1	0'35.216	0'35.216	206.897	0'35.731	0'35.731	204.546	0'35.371	0'35.371	207.693	0'35.698	0'35.698	206.897	0'36.206	0'36.206	205.324	0'35.440	0'35.440	205.324
10ª - 2	1'04.551	0'29.335		1'05.900	0'30.169		1'05.010	0'29.639		1'05.845	0'30.147		1'06.747	0'30.541		1'04.725	0'29.285	
10ª - 3	1'25.665	0'21.114		1'27.476	0'21.576		1'26.257	0'21.247		1'27.668	0'21.823		1'28.133	0'21.386		1'25.776	0'21.051	
11ª - 1	0'35.121	0'35.121	206.107	0'36.649	0'36.649	203.774	0'35.282	0'35.282	205.324	0'36.362	0'36.362	204.546	0'35.796	0'35.796	210.117	0'35.259	0'35.259	206.897
11ª - 2	1'04.511	0'29.390		1'06.646	0'29.997		1'04.896	0'29.614		1'06.420	0'30.058		1'05.560	0'29.764		1'04.714	0'29.455	
11ª - 3	1'25.731	0'21.220		1'27.808	0'21.162		1'26.202	0'21.306		1'27.789	0'21.369		1'27.046	0'21.486		1'26.022	0'21.308	
12ª - 1	0'35.278	0'35.278	206.897	0'36.165	0'36.165	208.495	0'36.002	0'36.002	207.693	0'35.890	0'35.890	206.107	0'35.860	0'35.860	208.495	0'35.727	0'35.727	206.897
12ª - 2	1'04.775	0'29.497		1'06.220	0'30.055		1'05.716	0'29.714		1'06.052	0'30.162		1'05.622	0'29.762		1'05.191	0'29.464	
12ª - 3	1'25.937	0'21.162		1'27.793	0'21.573		1'27.129	0'21.413		1'27.754	0'21.702		1'27.059	0'21.437		1'26.225	0'21.034	
13ª - 1	0'35.243	0'35.243	207.693	0'36.238	0'36.238	206.107	0'35.553	0'35.553	208.495	0'35.955	0'35.955	205.324	0'35.845	0'35.845	206.897	0'35.375	0'35.375	207.693
13ª - 2	1'04.851	0'29.608		1'23.483	0'47.245		1'05.128	0'29.575		1'05.728	0'29.773		1'05.987	0'30.142		1'04.812	0'29.437	
13ª - 3	1'25.971	0'21.120		1'49.285	0'25.802	PIT	1'26.317	0'21.189		1'27.137	0'21.409		1'27.385	0'21.398		1'25.883	0'21.071	
14ª - 1	0'35.151	0'35.151	206.897				0'35.657	0'35.657	208.495	0'35.760	0'35.760	208.495	0'36.046	0'36.046	208.495	0'35.351	0'35.351	206.897
14ª - 2	1'04.712	0'29.561					1'05.425	0'29.768		1'06.351	0'30.591		1'05.913	0'29.867		1'04.704	0'29.353	
14ª - 3	1'25.852	0'21.140					1'26.700	0'21.275		1'29.316	0'22.965		1'27.485	0'21.572		1'25.832	0'21.128	
15ª - 1	0'35.428	0'35.428	206.897				0'35.367	0'35.367	205.324	0'35.691	0'35.691	207.693	0'36.407	0'36.407	210.117	0'35.361	0'35.361	205.324
15ª - 2	1'05.031	0'29.603					1'05.159	0'29.792		1'05.815	0'30.124		1'06.292	0'29.885		1'04.745	0'29.384	
15ª - 3	1'26.098	0'21.067					1'26.355	0'21.196					1'27.650	0'21.358		1'25.825	0'21.080	
16ª - 1	0'35.382	0'35.382	206.107						206.897				0'36.284	0'36.284	205.324	0'35.586	0'35.586	206.897
16ª - 2													1'06.200	0'29.916		1'05.360	0'29.774	
16ª - 3	1'26.327	1'26.327											1'27.412	0'21.212		1'27.534	0'22.174	

Vuelta Ideal		
0'34.958	0'34.958	
1'04.110	0'29.152	
1'24.987	0'20.877	

Vuelta Ideal		
0'35.547	0'35.547	
1'04.915	0'29.368	
1'25.902	0'20.987	

Vuelta Ideal		
0'35.165	0'35.165	
1'04.535	0'29.370	
1'25.679	0'21.144	

Vuelta Ideal		
0'35.613	0'35.613	
1'05.313	0'29.700	
1'26.573	0'21.260	

Vuelta Ideal		
0'35.720	0'35.720	
1'05.155	0'29.435	
1'26.139	0'20.984	

Vuelta Ideal		
0'35.227</		

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Circuito de Albacete
24 de Junio de 2007

Numero	16			17			18			25			26			29		
	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	0'46.212	0'46.212	187.501	0'45.127	0'45.127	183.051	0'44.139	0'44.139	180.001	0'48.091	0'48.091	188.812	0'47.374	0'47.374	186.207	0'46.526	0'46.526	177.632
1ª - 2	1'16.829	0'30.617		1'16.091	0'30.964		1'15.312	0'31.173		1'19.392	0'31.301		1'19.074	0'31.700		1'17.975	0'31.449	
1ª - 3	1'40.580	0'23.751		1'39.491	0'23.400		1'38.431	0'23.119		1'42.897	0'23.505		1'42.780	0'23.706		1'42.513	0'24.538	
2ª - 1	0'35.923	0'35.923	209.303	0'36.162	0'36.162	203.774	0'35.714	0'35.714	208.495	0'36.636	0'36.636	207.693	0'37.594	0'37.594	197.081	0'36.611	0'36.611	203.774
2ª - 2	1'05.994	0'30.071		1'05.920	0'29.758		1'05.804	0'30.090		1'06.678	0'30.042		1'07.778	0'30.184		1'06.581	0'29.970	
2ª - 3	1'27.378	0'21.384		1'27.427	0'21.507		1'27.304	0'21.500		1'28.376	0'21.698		1'29.354	0'21.576		1'28.157	0'21.576	
3ª - 1	0'36.256	0'36.256	210.117	0'35.714	0'35.714	204.546	0'35.568	0'35.568	209.303	0'36.376	0'36.376	204.546	0'36.602	0'36.602	206.107	0'35.725	0'35.725	206.107
3ª - 2	1'06.158	0'29.902		1'05.323	0'29.609		1'05.181	0'29.613		1'06.033	0'29.657		1'06.447	0'29.845		1'05.627	0'29.902	
3ª - 3	1'27.130	0'20.972		1'26.926	0'21.603		1'26.959	0'21.778		1'27.661	0'21.628		1'27.948	0'21.501		1'27.455	0'21.828	
4ª - 1	0'35.451	0'35.451	205.324	0'35.887	0'35.887	205.324	0'35.373	0'35.373	207.693	0'36.762	0'36.762	206.897	0'35.959	0'35.959	203.008	0'36.148	0'36.148	206.897
4ª - 2	1'04.859	0'29.408		1'05.451	0'29.564		1'04.991	0'29.618		1'07.911	0'31.149		1'06.900	0'30.941		1'06.867	0'30.719	
4ª - 3	1'26.019	0'21.160		1'26.862	0'21.411		1'26.212	0'21.221		1'30.005	0'22.094		1'29.231	0'22.331		1'28.776	0'21.909	
5ª - 1	0'35.561	0'35.561	206.897	0'35.494	0'35.494	205.324	0'35.125	0'35.125	207.693	0'37.362	0'37.362	203.008	0'36.141	0'36.141	210.117	0'35.731	0'35.731	204.546
5ª - 2	1'05.373	0'29.812		1'05.364	0'29.870		1'04.644	0'29.519		1'07.915	0'30.553		1'06.050	0'29.909		1'05.463	0'29.732	
5ª - 3	1'26.719	0'21.346		1'26.999	0'21.635		1'25.840	0'21.196		1'29.636	0'21.721		1'27.637	0'21.587		1'27.027	0'21.564	
6ª - 1	0'35.219	0'35.219	206.107	0'37.055	0'37.055	196.364	0'35.296	0'35.296	209.303	0'36.440	0'36.440	204.546	0'36.116	0'36.116	201.493	0'35.777	0'35.777	207.693
6ª - 2	1'04.429	0'29.210		1'07.754	0'30.699		1'04.902	0'29.606		1'06.341	0'29.901		1'05.968	0'29.852		1'05.547	0'29.770	
6ª - 3	1'25.591	0'21.162		1'32.197	0'24.443		1'26.086	0'21.184		1'27.942	0'21.601		1'27.250	0'21.282		1'27.258	0'21.711	
7ª - 1	0'35.503	0'35.503	206.107	0'40.341	0'40.341	195.653	0'35.357	0'35.357	209.303	0'36.065	0'36.065	205.324	0'36.135	0'36.135	204.546	0'36.906	0'36.906	207.693
7ª - 2	1'04.882	0'29.379		1'16.219	0'35.878		1'04.803	0'29.446		1'06.062	0'29.997		1'06.122	0'29.987		1'06.939	0'30.033	
7ª - 3	1'25.909	0'21.027		1'46.602	0'30.383	PIT	1'26.090	0'21.287		1'27.625	0'21.563		1'27.481	0'21.359		1'28.657	0'21.718	
8ª - 1	0'35.440	0'35.440	205.324				0'35.369	0'35.369	211.765	0'35.910	0'35.910	203.008	0'35.961	0'35.961	202.248	0'35.806	0'35.806	207.693
8ª - 2	1'04.809	0'29.369					1'05.070	0'29.701		1'05.609	0'29.699		1'05.966	0'30.005		1'05.544	0'29.738	
8ª - 3	1'25.621	0'20.812					1'26.288	0'21.218		1'27.110	0'21.501		1'27.610	0'21.644		1'26.972	0'21.428	
9ª - 1	0'35.412	0'35.412	205.324				0'35.383	0'35.383	207.693	0'36.004	0'36.004	204.546	0'36.255	0'36.255	201.493	0'35.640	0'35.640	208.495
9ª - 2	1'04.846	0'29.434					1'04.983	0'29.600		1'05.900	0'29.896		1'06.027	0'29.772		1'05.446	0'29.806	
9ª - 3	1'25.899	0'21.053					1'26.167	0'21.184		1'27.473	0'21.573		1'27.374	0'21.347		1'26.894	0'21.448	
10ª - 1	0'35.878	0'35.878	203.774				0'35.390	0'35.390	206.107	0'35.935	0'35.935	204.546	0'36.087	0'36.087	200.744	0'35.884	0'35.884	206.107
10ª - 2	1'05.264	0'29.386					1'05.549	0'30.159		1'05.735	0'29.800		1'06.029	0'29.942		1'05.684	0'29.800	
10ª - 3	1'26.325	0'21.061					1'27.313	0'21.764		1'27.212	0'21.477		1'27.360	0'21.331		1'27.181	0'21.497	
11ª - 1	0'35.731	0'35.731	206.107				0'35.370	0'35.370	206.107	0'35.656	0'35.656	206.107	0'36.064	0'36.064	204.546	0'35.761	0'35.761	206.897
11ª - 2	1'05.388	0'29.657					1'05.244	0'29.874		1'05.533	0'29.877		1'06.206	0'30.142		1'05.674	0'29.913	
11ª - 3	1'26.569	0'21.181					1'26.613	0'21.369		1'26.996	0'21.463		1'27.612	0'21.406		1'27.239	0'21.565	
12ª - 1	0'35.747	0'35.747	206.897				0'35.553	0'35.553	208.495	0'35.778	0'35.778	205.324	0'36.060	0'36.060	201.493	0'35.790	0'35.790	206.107
12ª - 2	1'05.531	0'29.784					1'05.472	0'29.919		1'05.984	0'30.206		1'05.978	0'29.918		1'05.851	0'30.061	
12ª - 3	1'26.913	0'21.382					1'26.934	0'21.462		1'27.633	0'21.649		1'27.250	0'21.272		1'27.369	0'21.518	
13ª - 1	0'35.524	0'35.524	206.897				0'35.397	0'35.397	207.693	0'36.183	0'36.183	200.744	0'36.152	0'36.152	203.008	0'35.726	0'35.726	204.546
13ª - 2	1'05.595	0'30.071					1'05.269	0'29.872		1'06.324	0'30.141		1'06.050	0'29.898		1'05.965	0'30.239	
13ª - 3	1'26.619	0'21.024					1'26.520	0'21.251		1'27.759	0'21.435		1'27.323	0'21.273		1'27.662	0'21.697	
14ª - 1	0'35.461	0'35.461	209.303				0'35.531	0'35.531	208.495	0'35.826	0'35.826	202.248	0'35.980	0'35.980	204.546	0'36.085	0'36.085	204.546
14ª - 2	1'05.302	0'29.841					1'05.201	0'29.670		1'05.805	0'29.979		1'05.980	0'30.000		1'06.121	0'30.036	
14ª - 3	1'26.562	0'21.260					1'26.579	0'21.378		1'27.337	0'21.532		1'27.585	0'21.605		1'27.697	0'21.576	
15ª - 1	0'45.259	0'45.259	206.897				0'35.490	0'35.490	208.495	0'36.208	0'36.208	202.248	0'36.090	0'36.090	202.248	0'35.795	0'35.795	206.107
15ª - 2	1'15.152	0'29.893					1'05.138	0'29.648		1'06.379	0'30.171		1'06.057	0'29.967		1'05.794	0'29.999	
15ª - 3	1'36.382	0'21.230					1'26.410	0'21.272		1'27.837	0'21.458		1'27.576	0'21.519		1'27.555	0'21.761	
16ª - 1			202.248				0'36.374	0'36.374	206.897	0'36.381	0'36.381	202.248	0'36.332	0'36.332	202.248	0'36.024	0'36.024	203.008
16ª - 2	1'05.104	1'05.104					1'06.221	0'29.847		1'06.675	0'30.294		1'06.605	0'30.273		1'06.104	0'30.080	
16ª - 3	1'26.124	0'21.020					1'27.900	0'21.679		1'28.540	0'21.865		1'28.416	0'21.811		1'27.795	0'21.691	

Vuelta Ideal	
0'35.219	0'35.219
1'04.429	0'29.210
1'25.241	0'20.812

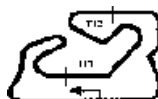
Vuelta Ideal	
0'35.494	0'35.494
1'05.058	0'29.564
1'26.469	0'21.411

Vuelta Ideal	
0'35.125	0'35.125
1'04.571	0'29.446
1'25.755	0'21.184

Vuelta Ideal	
0'35.656	0'35.656
1'05.313	0'29.657
1'26.748	0'21.435

Vuelta Ideal	
0'35.959	0'35.959
1'05.731	0'29.772
1'27.003	0'21.272

Vuelta Ideal	
0'35.640	0'35.640
1'05.372	0'29.732
1'26.800	0'21.428



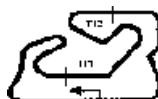
TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	35			44			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.962	0'47.962	184.932	0'43.937	0'43.937	175.896	0'46.061	0'46.061	178.808
1ª - 2	1'20.197	0'32.235		1'14.730	0'30.793		1'17.688	0'31.627	
1ª - 3	1'43.693	0'23.496		1'37.794	0'23.064		1'41.256	0'23.568	
2ª - 1	0'37.105	0'37.105	206.897	0'36.061	0'36.061	206.897	0'36.212	0'36.212	205.324
2ª - 2	1'07.421	0'30.316		1'05.790	0'29.729		1'06.387	0'30.175	
2ª - 3	1'29.131	0'21.710		1'27.128	0'21.338		1'27.953	0'21.566	
3ª - 1	0'36.460	0'36.460	206.897	0'35.899	0'35.899	210.117	0'36.037	0'36.037	207.693
3ª - 2	1'06.470	0'30.010		1'05.644	0'29.745		1'05.965	0'29.928	
3ª - 3	1'28.283	0'21.813		1'26.839	0'21.195		1'28.041	0'22.076	
4ª - 1	0'36.552	0'36.552	203.774	0'35.359	0'35.359	206.897	0'36.583	0'36.583	203.774
4ª - 2	1'06.679	0'30.127		1'04.944	0'29.585		1'06.325	0'29.742	
4ª - 3	1'28.676	0'21.997		1'26.116	0'21.172		1'27.796	0'21.471	
5ª - 1	0'36.860	0'36.860	207.693	0'35.373	0'35.373	206.107	0'35.782	0'35.782	205.324
5ª - 2	1'07.300	0'30.440		1'05.072	0'29.699		1'05.553	0'29.771	
5ª - 3	1'29.199	0'21.899		1'26.196	0'21.124		1'26.939	0'21.386	
6ª - 1	0'36.412	0'36.412	207.693	0'35.387	0'35.387	206.107	0'36.432	0'36.432	206.107
6ª - 2	1'06.480	0'30.068		1'04.932	0'29.545		1'06.104	0'29.672	
6ª - 3	1'28.122	0'21.642		1'25.923	0'20.991		1'28.219	0'22.115	
7ª - 1	0'36.127	0'36.127	207.693	0'35.583	0'35.583	207.693	0'36.366	0'36.366	208.495
7ª - 2	1'07.182	0'31.055		1'05.140	0'29.557		1'06.460	0'30.094	
7ª - 3	1'28.822	0'21.640		1'26.294	0'21.154		1'28.823	0'22.363	
8ª - 1	0'35.911	0'35.911	206.107	0'35.525	0'35.525	206.897	0'35.973	0'35.973	205.324
8ª - 2	1'05.719	0'29.808		1'05.203	0'29.678		1'05.848	0'29.875	
8ª - 3	1'27.201	0'21.482		1'26.161	0'20.958		1'27.095	0'21.247	
9ª - 1	0'36.115	0'36.115	206.897	0'35.393	0'35.393	206.897	0'35.612	0'35.612	205.324
9ª - 2	1'06.119	0'30.004		1'05.021	0'29.628		1'05.364	0'29.752	
9ª - 3	1'27.667	0'21.548		1'26.155	0'21.134		1'26.616	0'21.252	
10ª - 1	0'35.876	0'35.876	205.324	0'35.726	0'35.726	206.107	0'35.812	0'35.812	203.008
10ª - 2	1'05.696	0'29.820		1'05.513	0'29.787		1'05.778	0'29.966	
10ª - 3	1'27.278	0'21.582		1'26.529	0'21.016		1'27.353	0'21.575	
11ª - 1	0'35.921	0'35.921	207.693	0'35.704	0'35.704	205.324	0'36.153	0'36.153	200.744
11ª - 2	1'05.997	0'30.076		1'05.494	0'29.790		1'05.867	0'29.714	
11ª - 3	1'27.607	0'21.610		1'26.867	0'21.373		1'27.485	0'21.618	
12ª - 1	0'36.096	0'36.096	206.897	0'35.963	0'35.963	205.324	0'35.890	0'35.890	203.774
12ª - 2	1'06.261	0'30.165		1'05.792	0'29.829		1'05.656	0'29.766	
12ª - 3	1'27.899	0'21.638		1'27.012	0'21.220		1'27.197	0'21.541	
13ª - 1	0'35.925	0'35.925	203.774	0'35.559	0'35.559	206.897	0'35.876	0'35.876	205.324
13ª - 2	1'06.425	0'30.500		1'05.141	0'29.582		1'05.745	0'29.869	
13ª - 3	1'28.339	0'21.914		1'26.268	0'21.127		1'27.240	0'21.495	
14ª - 1	0'36.322	0'36.322	204.546	0'35.743	0'35.743	206.897	0'36.025	0'36.025	203.774
14ª - 2	1'06.677	0'30.355		1'05.594	0'29.851		1'05.973	0'29.948	
14ª - 3	1'28.699	0'22.022		1'26.593	0'20.999		1'27.526	0'21.553	
15ª - 1	0'36.312	0'36.312	205.324	0'35.672	0'35.672	206.107	0'36.096	0'36.096	203.774
15ª - 2	1'06.696	0'30.384		1'05.444	0'29.772		1'05.941	0'29.845	
15ª - 3	1'28.492	0'21.796		1'26.544	0'21.100		1'27.652	0'21.711	
16ª - 1	0'36.944	0'36.944	203.008	0'36.131	0'36.131	206.107	0'36.324	0'36.324	201.493
16ª - 2	1'07.835	0'30.891		1'06.053	0'29.922		1'06.531	0'30.207	
16ª - 3	1'30.316	0'22.481		1'27.813	0'21.760		1'28.256	0'21.725	

Vuelta Ideal	
0'35.876	0'35.876
1'05.684	0'29.808
1'27.166	0'21.482

Vuelta Ideal	
0'35.359	0'35.359
1'04.904	0'29.545
1'25.862	0'20.958

Vuelta Ideal	
0'35.612	0'35.612
1'05.284	0'29.672
1'26.531	0'21.247



VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª CARRERA

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	211.765
2	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	211.765
3	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	210.938
4	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	210.117
5	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	1º	DALLARAF300	CETEA	210.117
6	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	TECAUTO	210.117
7	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	210.117
8	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	210.117
9	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	209.303
10	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	209.303
11	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	2º	DALLARAF300	NOVO TEAM	208.495
12	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	208.495
13	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	3º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	208.495
14	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	207.693
15	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	207.693
16	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	4º	DALLARAF300	MEYCOM	207.693
17	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	207.693
18	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	5º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	207.693
19	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	207.693
20	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	206.107
21	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	205.324
22	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	181.819

CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	34.332-16	1'32.173	1'25.529	1'25.476	1'25.811	1'25.177	1'25.155	1'25.755	1'25.566	1'25.491	1'25.665	1'25.731	1'25.937	1'25.971	1'25.852	1'26.098	1'26.327
2º	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	33.747-16	1'34.013	1'25.649	1'25.321	1'25.301	1'25.199	1'25.187	1'25.474	1'25.413	1'25.282	1'25.406	1'25.766	1'25.826	1'26.077	1'25.979	1'26.108	1'26.047
3º	4	1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Tiempo	33.305-16	1'34.975	1'25.930	1'25.525	1'25.510	1'25.386	1'25.455	1'25.243	1'25.125	1'25.639	1'25.776	1'26.022	1'26.225	1'25.883	1'25.832	1'25.825	1'27.534
4º	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Tiempo	31.898-16	1'36.122	1'27.090	1'25.765	1'25.635	1'25.293	1'25.807	1'25.650	1'25.790	1'25.639	1'25.400	1'25.961	1'25.421	1'25.541	1'25.693	1'26.795	1'25.689
5º	2	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Tiempo	33.747-16	1'36.218	1'27.420	1'26.248	1'26.086	1'25.907	1'25.904	1'26.087	1'25.602	1'25.590	1'25.463	1'25.535	1'25.635	1'25.681	1'25.745	1'30.435	1'27.255
6º	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tiempo	20.955-16	1'36.871	1'27.386	1'26.325	1'26.139	1'26.081	1'26.135	1'26.169	1'25.870	1'26.097	1'26.512	1'26.549	1'26.461	1'26.755	1'26.257	1'26.573	1'27.157
7º	44	5	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Tiempo	41.226-16	1'37.245	1'27.128	1'26.839	1'26.116	1'26.196	1'25.923	1'26.294	1'26.161	1'26.155	1'26.529	1'26.867	1'27.012	1'26.268	1'26.593	1'26.544	1'27.813
8º	5	44	18	18	18	18	18	18	18	18	9	9	9	9	9	9	18
Tiempo	43.318-16	1'37.794	1'27.304	1'26.959	1'26.212	1'25.840	1'26.086	1'26.090	1'26.288	1'26.167	1'26.257	1'26.202	1'27.129	1'26.317	1'26.700	1'26.355	1'27.900
9º	18	18	9	9	9	9	9	9	9	9	18	18	18	18	18	18	16
Tiempo	43.651-16	1'38.431	1'27.485	1'27.013	1'26.162	1'25.937	1'25.919	1'26.038	1'26.422	1'26.251	1'27.313	1'26.613	1'26.934	1'26.520	1'26.579	1'26.410	1'26.124
10º	9	9	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1
Tiempo	44.090-16	1'38.623	1'27.427	1'26.926	1'26.862	1'26.999	1'25.591	1'25.909	1'25.621	1'25.899	1'26.325	1'26.569	1'26.913	1'26.619	1'26.562	1'36.382	1'25.998
11º	29	17	11	16	16	16	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1	6
Tiempo	46.295-16	1'39.491	1'27.726	1'27.130	1'26.019	1'26.719	1'27.374	1'26.796	1'26.573	1'26.939	1'27.668	1'27.789	1'27.754	1'27.137	1'27.054	1'25.275	1'26.997
12º	12	11	16	11	11	11	12	8	8	8	8	8	8	1	11	6	12
Tiempo	47.485-16	1'39.996	1'27.378	1'28.297	1'27.227	1'26.952	1'27.697	1'25.974	1'26.376	1'26.934	1'27.476	1'27.808	1'27.793	1'27.177	1'29.316	1'27.475	1'27.412
13º	17	12	12	12	12	12	8	12	6	6	6	1	1	6	6	12	88
Tiempo	49.271-16	1'40.409	1'28.399	1'27.874	1'27.237	1'26.997	1'27.705	1'28.043	1'25.821	1'25.869	1'27.064	1'26.314	1'27.593	1'27.833	1'28.054	1'27.650	1'28.256
14º	11	16	88	88	8	8	17	6	12	12	1	6	6	12	12	88	29
Tiempo	50.289-16	1'40.580	1'27.953	1'28.041	1'26.732	1'27.020	1'32.197	1'27.213	1'27.664	1'26.700	1'26.546	1'28.911	1'27.163	1'27.385	1'27.485	1'27.652	1'27.795
15º	88	88	8	8	88	88	6	1	1	1	12	12	12	88	88	29	26
Tiempo	51.181-16	1'41.256	1'27.510	1'28.005	1'27.796	1'26.939	1'27.687	1'26.876	1'26.470	1'26.721	1'28.133	1'27.046	1'27.059	1'27.240	1'27.526	1'27.555	1'28.416
16º	6	8	29	29	6	6	88	88	88	88	88	88	88	29	29	26	25
Tiempo	51.568-16	1'41.965	1'28.157	1'27.455	1'26.499	1'26.572	1'28.219	1'28.823	1'27.095	1'26.616	1'27.353	1'27.485	1'27.197	1'27.662	1'27.697	1'27.576	1'28.540
17º	35	29	25	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26	26	25	35
Tiempo	01.935-16	1'42.513	1'28.376	1'27.661	1'28.776	1'27.027	1'27.258	1'28.657	1'26.972	1'26.894	1'27.181	1'27.239	1'27.369	1'27.323	1'27.585	1'27.837	1'30.316
18º	46	6	6	6	25	1	1	26	26	26	26	26	26	25	25	35	
Tiempo	12.053-16	1'42.727	1'28.770	1'27.704	1'30.005	1'25.439	1'26.725	1'27.481	1'27.610	1'27.374	1'27.360	1'27.612	1'27.250	1'27.759	1'27.337	1'28.492	
19º	27	26	26	26	1	26	26	25	25	25	25	25	25	35	35		
Tiempo	19.119-16	1'42.780	1'29.354	1'27.948	1'27.825	1'27.637	1'27.250	1'27.625	1'27.110	1'27.473	1'27.212	1'26.996	1'27.633	1'28.339	1'28.699		
20º	16	25	35	35	26	25	25	35	35	35	35	35	35	8			
Tiempo	50.578-12	1'42.897	1'29.131	1'28.283	1'29.231	1'29.636	1'27.942	1'28.822	1'27.201	1'27.667	1'27.278	1'27.607	1'27.899	1'49.285			
21º	26	35	1	1	35	35	35	17									
Tiempo	00.889-10	1'43.693	1'41.174	1'25.197	1'28.676	1'29.199	1'28.122	1'46.602									
22º	25																
Tiempo	01.644-4 v.																
23º	8																
Tiempo	00.000-0 v.																

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 2ª CARRERA

Circuito de Albacete
24 de Junio de 2007

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo																	
2º	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dif. 1º		1.840	1.960	1.805	1.295	1.317	1.349	1.068	0.915	0.706	0.447	0.482	0.371	0.477	0.604	0.614	0.334
3º	4	1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Dif. 1º		2.802	4.446	4.495	4.194	4.403	4.703	4.191	3.750	3.898	4.009	4.300	4.588	4.500	4.480	4.207	5.414
4º	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Dif. 1º		3.949	5.510	5.799	5.623	5.739	6.391	6.286	6.510	6.658	6.393	6.623	6.107	5.677	5.518	9.182	8.544
5º	2	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Dif. 1º		4.045	6.589	7.361	7.636	8.366	9.115	9.447	9.483	9.582	9.380	9.184	8.882	8.592	8.485	9.855	10.783
6º	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dif. 1º		4.698	6.929	7.778	8.106	9.010	9.990	10.404	10.708	11.314	12.161	12.979	13.503	14.287	14.692	15.167	15.997
7º	44	5	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Dif. 1º		5.072	7.220	8.583	8.888	9.907	10.675	11.214	11.809	12.473	13.337	14.473	15.548	15.845	16.586	17.032	18.518
8º	5	44	18	18	18	18	18	18	18	18	9	9	9	9	9	9	18
Dif. 1º		5.621	8.033	9.516	9.917	10.580	11.511	11.846	12.568	13.244	14.309	14.780	15.972	16.318	17.166	17.423	19.932
9º	18	18	9	9	9	9	9	9	9	9	18	18	18	18	18	18	16
Dif. 1º		6.258	8.406	9.943	10.294	11.054	11.818	12.101	12.957	13.717	14.892	15.774	16.771	17.320	18.047	18.359	28.626
10º	9	9	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1
Dif. 1º		6.450	9.216	10.666	11.717	13.539	14.096	14.250	14.305	14.713	15.373	16.211	17.187	17.835	18.545	28.829	29.645
11º	29	17	11	16	16	16	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1	6
Dif. 1º		7.318	10.020	11.910	12.118	13.660	18.251	19.292	20.299	21.747	23.750	25.808	27.625	28.791	30.797	29.974	34.645
12º	12	11	16	11	11	11	12	8	8	8	8	8	8	1	11	6	12
Dif. 1º		7.823	10.256	12.841	14.257	16.032	19.292	19.835	20.645	22.088	23.899	25.976	27.832	29.595	32.255	33.975	35.476
13º	17	12	12	12	12	12	8	12	6	6	6	1	1	6	6	12	88
Dif. 1º		8.236	11.106	13.504	14.930	16.750	19.616	21.580	22.351	22.729	24.128	26.733	28.389	30.396	32.598	34.391	37.733
14º	11	16	88	88	8	8	17	6	12	12	1	6	6	12	12	88	29
Dif. 1º		8.407	11.507	14.072	15.223	17.066	20.581	22.096	23.678	24.887	26.150	27.308	28.534	31.206	32.839	35.804	38.493
15º	88	88	8	8	88	88	6	1	1	1	12	12	12	88	88	29	26
Dif. 1º		9.083	11.773	14.302	16.057	17.819	20.638	23.135	24.039	25.269	27.355	28.670	29.792	32.576	34.250	37.025	42.073
16º	6	8	29	29	6	6	88	88	88	88	88	88	88	29	29	26	25
Dif. 1º		9.792	12.968	14.947	16.711	18.106	20.883	23.951	25.480	26.605	28.293	30.047	31.307	33.723	35.568	39.984	44.325
17º	35	29	25	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26	26	25	35
Dif. 1º		10.340	13.571	15.756	17.912	19.762	21.865	24.767	26.173	27.576	29.092	30.600	32.032	36.773	38.506	42.112	51.710
18º	46	6	6	6	25	1	1	26	26	26	26	26	26	25	25	35	
Dif. 1º		10.554	13.795	16.023	19.950	20.444	22.014	26.605	28.649	30.532	32.227	34.108	35.421	38.888	40.373	47.721	
19º	27	26	26	26	1	26	26	25	25	25	25	25	25	35	35		
Dif. 1º		10.607	14.432	16.904	20.182	22.784	24.879	29.066	30.610	32.592	34.139	35.404	37.100	42.480	45.327		
20º	16	25	35	35	26	25	25	35	35	35	35	35	35	8			
Dif. 1º		10.724	15.122	17.929	20.324	24.409	27.196	30.850	32.485	34.661	36.274	38.150	40.112	51.146			
21º	26	35	1	1	35	35	35	17									
Dif. 1º		11.520	18.447	18.168	20.794	24.816	27.783	41.428									
22º	25																
Dif. 1º																	
23º	8																
Dif. 1º																	

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA

