

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Vehiculo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	VICENTE DASÍ MARTINEZ DE VALLEJO	VICENTE DASÍ MARTINEZ DE VALLEJO	SEAT LEON SC 08	18	31'27.109	132.203		7	1'42.591	135.100
2	11		JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	ALFA ROMEO 147 GTA CUP	18	32'25.248	128.251	58"139	8	1'46.410	130.251
3	72	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	DAVID SANCHEZ PAÑOS	HYUNDAI GETZ 1,5	16	31'29.856	117.343	2 Vta.	10	1'56.269	119.207
4	79	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	SANTIAGO DONGIL	PEUGEOT 205 GTI	16	31'30.916	117.277	2 Vta.	8	1'56.837	118.627
5	85	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	PEUGEOT 205 GTI	16	31'33.373	117.125	2 Vta.	7	1'56.759	118.707
6	68	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	PEUGEOT 205 GTI	16	31'55.670	115.762	2 Vta.	3	1'57.607	117.851
7	29	CLUB CLASICOS CUENCA	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	CITROËN VISA GTI	16	32'15.944	114.549	2 Vta.	3	1'58.376	117.085
8	22	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	PEUGEOT 205 GTI	16	32'17.738	114.443	2 Vta.	2	1'58.545	116.918
9	25	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	OPEL CORSA	15	33'19.111	103.997	3 Vta.	12	2'10.317	106.357
10	83	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	PEUGEOT 205 GTI	14	27'41.913	116.758	4 Vta.	7	1'56.944	118.519
11	41	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	JOSE PAÑOS MARTINEZ	HYUNDAI ACCENT COPA 1,6	11	25'54.135	98.100	7 Vta.	6	1'56.949	118.514
12	70	MARCELO FRANCHI	MARCELO FRANCHI	PEUGEOT 205 GTI	6	12'56.084	107.154	12 Vta.	3	2'02.081	113.532

Vuelta mas rapida VICENTE DASÍ MARTINEZ DE VALLEJO en 1'42.591 a 135.100 Km/h.

Circuito de Albacete 19 de Junio de 2011

A las 14:48 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			11			22			25			41			68		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.873	0'49.873	148.352	0'52.639	0'52.639	133.005	0'58.171	0'58.171	128.572	1'03.692	1'03.692	124.424	1'01.658	1'01.658	120.536	0'57.751	0'57.751	126.761
1ª - 2	1'27.111	0'37.238		1'30.088	0'37.449		1'39.112	0'40.941		1'48.969	0'45.277		1'42.426	0'40.768		1'38.339	0'40.588	
1ª - 3	1'54.445	0'27.334		1'56.687	0'26.599		2'08.714	0'29.602		2'21.910	0'32.941		2'12.171	0'29.745		2'07.745	0'29.406	
2ª - 1	0'42.935	0'42.935	183.674	0'43.877	0'43.877	168.751	0'48.167	0'48.167	156.522	0'52.778	0'52.778	146.740	0'49.199	0'49.199	151.686	0'48.421	0'48.421	155.620
2ª - 2	1'19.851	0'36.916		1'20.845	0'36.968		1'29.331	0'41.164		1'37.932	0'45.154		1'29.962	0'40.763		1'28.964	0'40.543	
2ª - 3	1'47.283	0'27.432		1'47.232	0'26.387		1'58.545	0'29.214		2'11.127	0'33.195		1'59.229	0'29.267		1'58.242	0'29.278	
3ª - 1	0'42.361	0'42.361	184.932	0'43.603	0'43.603	169.812	0'49.061	0'49.061	156.070	0'52.870	0'52.870	146.740	0'48.423	0'48.423	152.113	0'48.078	0'48.078	154.286
3ª - 2	1'18.098	0'35.737		1'20.507	0'36.904		1'30.019	0'40.958		1'38.344	0'45.474		1'28.448	0'40.025		1'28.353	0'40.275	
3ª - 3	1'44.728	0'26.630		1'47.086	0'26.579		1'59.791	0'29.772		2'10.932	0'32.588		1'57.353	0'28.905		1'57.607	0'29.254	
4ª - 1	0'42.017	0'42.017	186.852	0'43.354	0'43.354	169.279	0'48.750	0'48.750	155.173	0'53.023	0'53.023	148.352	0'48.107	0'48.107	153.410	0'48.414	0'48.414	154.728
4ª - 2	1'17.485	0'35.468		1'20.099	0'36.745		1'30.077	0'41.327		1'38.964	0'45.941		1'28.704	0'40.597		1'29.006	0'40.592	
4ª - 3	1'43.494	0'26.009		1'46.615	0'26.516		2'00.053	0'29.976		2'14.826	0'35.862		1'58.597	0'29.893		1'58.393	0'29.387	
5ª - 1	0'41.678	0'41.678	187.500	0'43.349	0'43.349	169.279	0'48.649	0'48.649	155.620	0'54.705	0'54.705	146.342	0'48.576	0'48.576	153.847	0'48.279	0'48.279	152.543
5ª - 2	1'16.976	0'35.298		1'20.151	0'36.802		1'30.264	0'41.615		1'40.655	0'45.950		1'29.806	0'41.230		1'30.945	0'41.666	
5ª - 3	1'43.175	0'26.199		1'46.877	0'26.726		1'59.955	0'29.691		2'13.233	0'32.578		1'59.053	0'29.247		2'00.448	0'29.503	
6ª - 1	0'42.189	0'42.189	185.568	0'43.747	0'43.747	168.225	0'49.049	0'49.049	156.070	0'53.024	0'53.024	147.139	0'48.153	0'48.153	151.261	0'48.322	0'48.322	153.847
6ª - 2	1'17.208	0'35.019		1'20.422	0'36.675		1'30.328	0'41.279		1'38.348	0'45.324		1'27.952	0'39.799		1'28.698	0'40.376	
6ª - 3	1'43.675	0'26.467		1'46.742	0'26.320		1'59.940	0'29.612		2'11.052	0'32.704		1'56.949	0'28.997		1'57.891	0'29.193	
7ª - 1	0'41.874	0'41.874	181.819	0'43.488	0'43.488	167.183	0'48.832	0'48.832	156.522	0'52.929	0'52.929	146.342	0'47.947	0'47.947	152.975	0'48.333	0'48.333	154.286
7ª - 2	1'16.948	0'35.074		1'20.128	0'36.640		1'30.387	0'41.555		1'38.908	0'45.979		1'27.827	0'39.880		1'28.537	0'40.204	
7ª - 3	1'42.591	0'25.643		1'46.575	0'26.447		2'00.067	0'29.680		2'11.696	0'32.788		2'02.648	0'34.821		1'57.712	0'29.175	
8ª - 1	0'41.441	0'41.441	187.500	0'43.341	0'43.341	168.225	0'48.873	0'48.873	156.070	0'53.185	0'53.185	147.541	0'48.386	0'48.386	152.113	0'48.281	0'48.281	153.847
8ª - 2	1'17.106	0'35.665		1'20.029	0'36.688		1'31.056	0'42.183		1'47.979	0'45.794		4'49.477	4'01.091		1'28.643	0'40.362	
8ª - 3	1'43.562	0'26.456		1'46.410	0'26.381		2'00.842	0'29.786		2'21.770	0'33.791		5'21.828	0'32.351		1'57.885	0'29.242	
9ª - 1	0'42.499	0'42.499	187.500	0'43.850	0'43.850	168.750	0'49.049	0'49.049	155.620	0'54.893	0'54.893	144.773	0'52.589	0'52.589	146.740	0'48.789	0'48.789	153.847
9ª - 2	1'19.240	0'36.741		1'20.979	0'37.129		1'31.204	0'42.155		1'40.870	0'45.977		1'36.274	0'43.685		1'29.373	0'40.584	
9ª - 3	1'45.809	0'26.569		1'47.775	0'26.796		2'02.704	0'31.500		2'14.491	0'33.621		2'08.018	0'31.744		1'59.105	0'29.732	
10ª - 1	0'42.289	0'42.289	184.932	0'44.818	0'44.818	169.812	0'49.532	0'49.532	154.728	0'53.675	0'53.675	144.001	0'53.555	0'53.555	145.946	0'48.893	0'48.893	150.001
10ª - 2	1'20.860	0'38.571		1'22.449	0'37.631		1'31.066	0'41.534		1'39.006	0'45.331		1'37.132	0'43.577		1'30.086	0'41.193	
10ª - 3	1'43.641	0'25.781		1'49.309	0'26.860		2'01.166	0'30.100		2'12.310	0'33.304		2'08.647	0'31.515		1'59.566	0'29.480	
11ª - 1	0'41.852	0'41.852	185.568	0'44.106	0'44.106	166.667	0'48.960	0'48.960	155.173	0'52.528	0'52.528	143.618	0'52.748	0'52.748	147.946	0'49.525	0'49.525	152.113
11ª - 2	1'17.824	0'35.972		1'21.538	0'37.432		1'30.269	0'41.309		1'37.529	0'45.001		1'37.270	0'44.522		1'30.430	0'40.905	
11ª - 3	1'44.053	0'26.229		1'48.101	0'26.563		2'00.072	0'29.803		2'11.169	0'33.640		2'09.642	0'32.372		2'00.083	0'29.653	
12ª - 1	0'41.791	0'41.791	185.568	0'44.717	0'44.717	169.812	0'50.323	0'50.323	155.173	0'52.555	0'52.555	147.139			148.352	0'48.955	0'48.955	151.261
12ª - 2	1'17.297	0'35.506		1'21.992	0'37.275		1'31.889	0'41.566		1'37.743	0'45.188					1'29.854	0'40.899	
12ª - 3	1'43.008	0'25.711		1'49.058	0'27.066		2'01.433	0'29.544		2'10.317	0'32.574					1'59.385	0'29.531	
13ª - 1	0'41.835	0'41.835	187.500	0'44.706	0'44.706	167.702	0'49.195	0'49.195	155.173	0'52.935	0'52.935	146.342				0'49.272	0'49.272	150.000
13ª - 2	1'17.005	0'35.170		1'21.862	0'37.156		1'30.349	0'41.154		1'38.670	0'45.735					1'29.743	0'40.471	
13ª - 3	1'43.148	0'26.143		1'48.549	0'26.687		2'00.066	0'29.717		2'11.126	0'32.456					1'59.413	0'29.670	
14ª - 1	0'42.063	0'42.063	185.568	0'43.964	0'43.964	165.138	0'49.131	0'49.131	156.977	0'53.680	0'53.680	146.740				0'49.175	0'49.175	150.838
14ª - 2	1'17.559	0'35.496		1'20.890	0'36.926		1'30.593	0'41.462		1'38.800	0'45.120					1'29.788	0'40.613	
14ª - 3	1'43.527	0'25.968		1'47.345	0'26.455		2'00.745	0'30.152		2'11.663	0'32.863					1'59.545	0'29.757	
15ª - 1	0'42.040	0'42.040	186.852	0'43.899	0'43.899	168.225	0'49.649	0'49.649	152.975	0'53.083	0'53.083	145.162				0'49.457	0'49.457	150.418
15ª - 2	1'17.787	0'35.747		1'20.850	0'36.951		1'31.093	0'41.444		1'38.548	0'45.465					1'30.582	0'41.125	
15ª - 3	1'43.918	0'26.131		1'47.264	0'26.414		2'01.422	0'30.329		2'11.489	0'32.941					2'00.872	0'30.290	
16ª - 1	0'42.132	0'42.132	186.852	0'43.718	0'43.718	167.702	0'49.886	0'49.886	152.543							0'49.766	0'49.766	150.001
16ª - 2	1'17.734	0'35.602		1'21.108	0'37.390		1'32.399	0'42.513								1'30.868	0'41.102	
16ª - 3	1'43.637	0'25.903		1'47.775	0'26.667		2'02.223	0'29.824								2'01.778	0'30.910	
17ª - 1	0'42.668	0'42.668	188.154	0'44.367	0'44.367	166.667												
17ª - 2	1'18.427	0'35.759		1'21.456	0'37.089													
17ª - 3	1'44.156	0'25.729		1'48.201	0'26.745													
18ª - 1	0'43.064	0'43.064	186.207	0'44.332	0'44.332	166.154												
18ª - 2	1'19.161	0'36.097		1'21.261	0'36.929													
18ª - 3	1'46.259	0'27.098		1'47.647	0'26.386													

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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	70			72			79			29			83			85		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'59.836	0'59.836	130.751	0'55.853	0'55.853	120.001	0'56.887	0'56.887	126.761	0'58.509	0'58.509	125.582	0'56.270	0'56.270	126.761	0'59.507	0'59.507	131.708
1ª - 2	1'41.617	<u>0'41.781</u>		1'35.954	0'40.101		1'37.834	0'40.947		1'39.471	0'40.962		1'37.472	0'41.202		1'39.851	0'40.344	
1ª - 3	2'11.960	0'30.343		2'05.390	0'29.436		2'07.469	0'29.635		2'08.946	0'29.475		2'07.099	0'29.627		2'09.096	0'29.245	
2ª - 1	0'49.688	0'49.688	155.173	0'48.345	0'48.345	149.172	0'48.098	0'48.098	159.764	0'49.439	0'49.439	156.522	0'49.118	0'49.118	156.522	0'48.135	0'48.135	160.238
2ª - 2	1'31.956	0'42.268		1'28.753	0'40.408		1'29.553	0'41.455		1'30.607	0'41.168		1'30.207	0'41.089		1'29.341	0'41.206	
2ª - 3	2'02.633	0'30.677		1'58.267	0'29.514		1'59.052	0'29.499		1'59.910	<u>0'29.303</u>		1'59.949	0'29.742		1'58.329	0'28.988	
3ª - 1	0'49.561	<u>0'49.561</u>	155.620	0'48.167	0'48.167	149.585	0'47.916	0'47.916	157.435	0'48.325	<u>0'48.325</u>	154.728	0'47.891	0'47.891	156.977	0'48.612	0'48.612	162.163
3ª - 2	1'31.805	0'42.244		1'28.530	0'40.363		1'28.383	0'40.467		1'28.985	<u>0'40.660</u>		1'28.514	0'40.623		1'28.956	0'40.344	
3ª - 3	<u>2'02.081</u>	<u>0'30.276</u>		1'57.997	0'29.467		1'57.615	0'29.232		<u>1'58.376</u>	0'29.391		1'58.086	0'29.572		1'57.829	0'28.873	
4ª - 1	0'50.104	0'50.104	155.173	0'47.357	0'47.357	151.261	0'48.162	0'48.162	157.435	0'48.480	0'48.480	150.000	0'48.268	0'48.268	156.977	0'47.513	0'47.513	161.195
4ª - 2	1'32.136	0'42.032		1'27.531	0'40.174		1'28.643	0'40.481		1'30.449	0'40.971		1'28.569	0'40.301		1'27.689	0'40.176	
4ª - 3	2'02.807	0'30.671		1'57.122	0'29.591		1'58.156	0'29.513		2'00.828	0'30.379		1'58.227	0'29.658		1'57.318	0'29.629	
5ª - 1	0'57.637	0'57.637	147.139	0'47.999	0'47.999	149.585	0'48.249	0'48.249	161.195	0'48.480	0'48.480	155.173	0'48.137	0'48.137	156.977	0'48.454	0'48.454	160.715
5ª - 2	1'45.148	0'47.511		1'28.615	0'40.616		1'28.454	0'40.205		1'29.814	0'41.334		1'29.031	0'40.894		1'28.490	0'40.036	
5ª - 3	2'19.200	0'34.052		1'58.754	0'30.139		1'57.531	0'29.077		1'59.905	0'30.091		1'58.393	0'29.362		1'57.501	0'29.011	
6ª - 1	0'57.494	0'57.494	125.001	0'47.728	0'47.728	148.352	0'48.089	0'48.089	155.173	0'49.098	0'49.098	152.975	0'47.989	0'47.989	155.620	0'48.326	0'48.326	160.238
6ª - 2	1'43.749	0'46.255		1'27.574	0'39.846		1'28.362	0'40.273		1'30.074	0'40.976		1'28.118	<u>0'40.129</u>		1'28.196	<u>0'39.870</u>	
6ª - 3	2'17.403	0'33.654		1'57.046	0'29.472		1'58.538	0'30.176		2'00.368	0'30.294		1'57.506	0'29.388		1'57.772	0'29.576	
7ª - 1			132.030	0'47.905	0'47.905	150.000	0'47.686	0'47.686	157.435	0'49.745	0'49.745	144.386	0'47.440	<u>0'47.440</u>	156.977	0'47.741	0'47.741	157.435
7ª - 2				1'27.918	0'40.013		1'27.863	0'40.177		1'31.109	0'41.364		1'27.584	0'40.144		1'27.848	0'40.107	
7ª - 3				1'57.438	0'29.520		1'57.074	0'29.211		2'02.003	0'30.894		<u>1'56.944</u>	0'29.360		<u>1'56.759</u>	0'28.911	
8ª - 1				0'47.745	0'47.745	150.418	0'47.664	0'47.664	158.358	0'49.478	0'49.478	152.975	0'47.693	0'47.693	157.895	0'47.505	<u>0'47.505</u>	160.238
8ª - 2				1'27.813	0'40.068		1'27.778	0'40.114		1'31.595	0'42.117		1'28.157	0'40.464		1'27.902	0'40.397	
8ª - 3				1'57.183	0'29.370		<u>1'56.837</u>	0'29.059		2'01.436	0'29.761		1'57.310	0'29.153		1'56.788	0'28.886	
9ª - 1				0'47.303	<u>0'47.303</u>	151.261	0'48.026	0'48.026	156.977	0'49.087	0'49.087	151.261	0'47.684	0'47.684	157.895	0'47.879	0'47.879	158.824
9ª - 2				1'27.947	0'40.644		1'28.238	0'40.212		1'31.229	0'42.142		1'28.191	0'40.507		1'27.960	0'40.081	
9ª - 3				1'57.132	0'29.185		1'57.327	0'29.089		2'00.990	0'29.761		1'57.329	<u>0'29.138</u>		1'56.856	0'28.896	
10ª - 1				0'47.360	0'47.360	150.000	0'47.997	0'47.997	155.173	0'48.769	0'48.769	152.113	0'48.646	0'48.646	156.522	0'47.809	0'47.809	158.824
10ª - 2				1'27.158	<u>0'39.798</u>		1'28.111	0'40.114		1'29.598	0'40.829		1'29.150	0'40.504		1'28.410	0'40.601	
10ª - 3				<u>1'56.269</u>	<u>0'29.111</u>		1'57.046	<u>0'28.935</u>		1'59.188	0'29.590		1'58.388	0'29.238		1'57.680	0'29.270	
11ª - 1				0'47.543	0'47.543	150.838	0'47.631	0'47.631	156.522	0'49.688	0'49.688	153.410	0'48.159	0'48.159	156.070	0'47.752	0'47.752	157.435
11ª - 2				1'27.889	0'40.346		1'28.313	0'40.682		1'30.530	0'40.842		1'28.928	0'40.769		1'28.424	0'40.672	
11ª - 3				1'57.747	0'29.858		1'57.409	0'29.096		2'00.046	0'29.516		1'58.205	0'29.277		1'57.286	0'28.862	
12ª - 1				0'47.534	0'47.534	151.686	0'47.626	<u>0'47.626</u>	156.070	0'49.436	0'49.436	152.975	0'48.326	0'48.326	155.620	0'47.899	0'47.899	158.358
12ª - 2				1'27.548	0'40.014		1'27.983	0'40.357		1'30.229	0'40.793		1'28.837	0'40.511		1'28.379	0'40.480	
12ª - 3				1'56.826	0'29.278		1'57.000	0'29.017		1'59.931	0'29.702		1'58.093	0'29.256		1'57.300	0'28.921	
13ª - 1				0'47.623	0'47.623	150.000	0'47.770	0'47.770	158.358	0'49.247	0'49.247	152.113	0'48.233	0'48.233	156.522	0'47.844	0'47.844	157.895
13ª - 2				1'28.173	0'40.550		1'28.030	0'40.260		1'30.297	0'41.050		1'28.530	0'40.297		1'28.199	0'40.355	
13ª - 3				1'57.360	0'29.187		1'57.150	0'29.120		1'59.911	0'29.614		1'57.932	0'29.402		1'57.205	0'29.006	
14ª - 1				0'48.518	0'48.518	150.001	0'47.670	0'47.670	158.358	0'49.600	0'49.600	152.113	0'48.102	0'48.102	155.173	0'47.940	0'47.940	158.824
14ª - 2				1'28.683	0'40.165		1'28.332	0'40.662		1'30.701	0'41.101		1'28.636	0'40.534		1'28.389	0'40.449	
14ª - 3				1'57.991	0'29.308		1'57.759	0'29.427		2'00.488	0'29.787		1'58.452	0'29.816		1'57.246	<u>0'28.857</u>	
15ª - 1				0'48.050	0'48.050	150.001	0'47.780	0'47.780	156.977	0'49.929	0'49.929	150.001			140.625	0'47.954	0'47.954	159.293
15ª - 2				1'28.739	0'40.689		1'27.830	<u>0'40.050</u>		1'31.455	0'41.526					1'28.092	0'40.138	
15ª - 3				1'58.090	0'29.351		1'57.088	0'29.258		2'01.345	0'29.890					1'57.291	0'29.199	
16ª - 1				0'47.998	0'47.998	150.838	0'47.860	0'47.860	157.895	0'49.808	0'49.808	149.585				0'47.768	0'47.768	158.824
16ª - 2				1'27.997	0'39.999		1'28.121	0'40.261		1'32.098	0'42.290					1'31.704	0'43.936	
16ª - 3				1'59.244	0'31.247		1'57.865	0'29.744		2'02.273	0'30.175					2'01.117	0'29.413	
17ª - 1																		
17ª - 2																		
17ª - 3																		
18ª - 1																		
18ª - 2																		
18ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'49.561	0'49.561
1'31.342	0'41.781
2'01.618	0'30.276

Vuelta Ideal	
0'47.303	0'47.303
1'27.101	0'39.798
1'56.212	0'29.111

Vuelta Ideal	
0'47.626	0'47.626
1'27.676	0'40.500
1'56.611	0'28.935

Vuelta Ideal	
0'48.325	0'48.325
1'28.985	0'40.660
1'58.288	0'29.303

Vuelta Ideal	
0'47.440	0'47.440
1'27.569	0'40.129
1'56.707	0'29.138

Vuelta Ideal	
0'47.505	0'47.505
1'27.375	0'39.870
1'56.232	0'28.857

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'41.441	0'41.441
1'16.460	0'35.019
1'42.103	0'25.643

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3					
Ord.	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo	Nº piloto	Tiempo			
1	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJC	41.441	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJC	35.019	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJC	25.643
2	11	JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	43.341	11	JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	36.640	11	JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	26.320
3	72	DAVID SANCHEZ PAÑOS	47.303	72	DAVID SANCHEZ PAÑOS	39.798	85	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	28.857
4	83	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	47.440	41	JOSE PAÑOS MARTINEZ	39.799	41	JOSE PAÑOS MARTINEZ	28.905
5	85	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	47.505	85	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	39.870	79	SANTIAGO DONGIL	28.935
6	79	SANTIAGO DONGIL	47.626	79	SANTIAGO DONGIL	40.050	72	DAVID SANCHEZ PAÑOS	29.111
7	41	JOSE PAÑOS MARTINEZ	47.947	83	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	40.129	83	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	29.138
8	68	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	48.078	68	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	40.204	68	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	29.175
9	22	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	48.167	29	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	40.660	22	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	29.214
10	29	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	48.325	22	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	40.941	29	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	29.303
11	70	MARCELO FRANCHI	49.561	70	MARCELO FRANCHI	41.781	70	MARCELO FRANCHI	30.276
12	25	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	52.528	25	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	45.001	25	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	32.456

Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.	
1	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJC	1'42.103	1'42.591	1
2	11	JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	1'46.301	1'46.410	2
3	72	DAVID SANCHEZ PAÑOS	1'56.212	1'56.269	3
4	85	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	1'56.232	1'56.759	4
5	79	SANTIAGO DONGIL	1'56.611	1'56.837	5
6	41	JOSE PAÑOS MARTINEZ	1'56.651	1'56.949	7
7	83	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	1'56.707	1'56.944	6
8	68	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	1'57.457	1'57.607	8
9	29	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	1'58.288	1'58.376	9
10	22	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	1'58.322	1'58.545	10
11	70	MARCELO FRANCHI	2'01.618	2'02.081	11
12	25	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	2'09.985	2'10.317	12

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	14h.22'00"		14h.25'00"		14h.28'00"		14h.31'00"		14h.34'00"		14h.37'00"		14h.40'00"		14h.43'00"		14h.46'00"		piloto
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	1	1'43.494	1	1'43.174	1	1'42.591	1	1'42.591	1	1'42.591	1	1'42.591	1	1'42.591	1	1'42.591	1	1'42.591	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO
2º	11	1'46.615	11	1'46.615	11	1'46.575	11	1'46.410	11	1'46.410	11	1'46.410	11	1'46.410	11	1'46.410	11	1'46.410	JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ
3º	72	1'57.121	72	1'57.121	41	1'56.949	85	1'56.758	85	1'56.758	72	1'56.269	72	1'56.269	72	1'56.269	72	1'56.269	DAVID SANCHEZ PAÑOS
4º	41	1'57.353	85	1'57.318	72	1'57.046	79	1'56.836	79	1'56.836	85	1'56.758	85	1'56.758	85	1'56.758	85	1'56.758	IGNACIO VALIENTE PERICACHO
5º	68	1'57.606	41	1'57.353	85	1'57.318	83	1'56.944	83	1'56.944	79	1'56.836	79	1'56.836	79	1'56.836	79	1'56.836	SANTIAGO DONGIL
6º	79	1'57.615	79	1'57.530	83	1'57.506	41	1'56.949	41	1'56.949	83	1'56.944	83	1'56.944	83	1'56.944	83	1'56.944	RICARDO PERICACHO MARTINEZ
7º	85	1'57.828	68	1'57.606	79	1'57.530	72	1'57.046	72	1'57.046	41	1'56.949	41	1'56.949	41	1'56.949	41	1'56.949	JOSE PAÑOS MARTINEZ
8º	83	1'58.085	83	1'58.085	68	1'57.606	68	1'57.606	68	1'57.606	68	1'57.606	68	1'57.606	68	1'57.606	68	1'57.606	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA
9º	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	29	1'58.375	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA
10º	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	22	1'58.544	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN
11º	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	70	2'02.081	MARCELO FRANCHI
12º	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.931	25	2'10.316	25	2'10.316	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON



Circuito de Albacete
18 - 19 de Junio de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Vehiculo	Km/h
1	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO	SEAT LEON SC 08	188.154
2	11		JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	ALFA ROMEO 147 GTA CUP	169.812
3	85	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	PEUGEOT 205 GTI	162.163
4	79	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	SANTIAGO DONGIL	PEUGEOT 205 GTI	161.195
5	83	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	PEUGEOT 205 GTI	157.895
6	22	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	PEUGEOT 205 GTI	156.977
7	29	CLUB CLASICOS CUENCA	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	CITROËN VISA GTI	156.522
8	70	MARCELO FRANCHI	MARCELO FRANCHI	PEUGEOT 205 GTI	155.620
9	68	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	PEUGEOT 205 GTI	155.620
10	41	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	JOSE PAÑOS MARTINEZ	HYUNDAI ACCENT COPA 1,6	153.847
11	72	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	DAVID SANCHEZ PAÑOS	HYUNDAI GETZ 1,5	151.686
12	25	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	OPEL CORSA	148.352



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

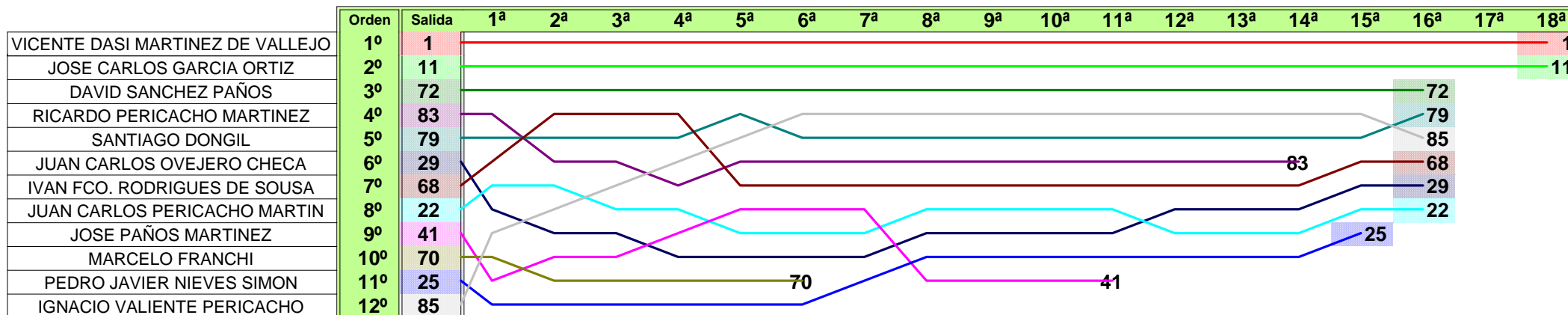
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	
1º	1	31'19.033 -18 v. 0	1	1'54.445	1	1'47.283	1	1'44.728	1	1'43.494	1	1'43.175	1	1'43.675	1	1'42.591	1	1'43.562	1	1'45.809	1	1'46.641	
2º	11	32'50.210 -18 v. 0	11	2.242 1'56.687	11	2.191 1'47.232	11	4.549 1'47.086	11	7.670 1'46.615	11	11.372 1'46.877	11	14.439 1'46.742	11	18.423 1'46.575	11	21.271 1'46.41	11	23.237 1'47.775	11	25.905 1'49.309	
3º	72	31'20.659 -16 v. 0	72	10.945 2'05.39	72	21.929 1'58.267	72	35.198 1'57.997	72	48.826 1'57.122	72	1'04.405 1'58.754	72	1'17.776 1'57.046	72	1'32.623 1'57.438	72	1 vta. 1'57.183	72	1 vta. 1'57.132	72	1 vta. 1'56.269	
4º	83	31'22.890 -16 v. 0	83	12.654 2'07.099	68	24.259 1'58.242	68	37.138 1'57.607	68	52.037 1'58.393	79	1'06.698 1'57.531	85	1'21.045 1'57.772	85	1'35.213 1'56.759	85	1 vta. 1'56.788	85	1 vta. 1'56.856	85	1 vta. 1'57.68	
5º	79	31'23.607 -16 v. 0	79	13.024 2'07.469	79	24.793 1'59.052	79	37.680 1'57.615	79	52.342 1'58.156	85	1'06.948 1'57.501	79	1'21.561 1'58.538	79	1'36.044 1'57.074	79	1 vta. 1'56.837	79	1 vta. 1'57.327	79	1 vta. 1'57.046	
6º	29	31'51.068 -16 v. 0	68	13.300 2'07.745	83	25.320 1'59.949	83	38.678 1'58.086	85	52.622 1'57.318	83	1'08.629 1'58.393	83	1'22.460 1'57.506	83	1'36.813 1'56.944	83	1 vta. 1'57.31	83	1 vta. 1'57.329	83	1 vta. 1'58.388	
7º	68	31'51.514 -16 v. 0	22	14.269 2'08.714	22	25.531 1'58.545	85	38.798 1'57.829	83	53.411 1'58.227	68	1'09.310 2'00.448	68	1'23.526 1'57.891	68	1'38.647 1'57.712	68	1 vta. 1'57.885	68	1 vta. 1'59.105	68	1 vta. 1'59.566	
8º	22	31'53.329 -16 v. 0	29	14.501 2'08.946	85	25.697 1'58.329	22	40.594 1'59.791	22	57.153 2'00.053	41	1'13.278 1'59.053	41	1'26.552 1'56.949	41	1 vta. 2'02.648	22	1 vta. 2'00.842	22	1 vta. 2'02.704	22	1 vta. 2'01.166	
9º	41	32'06.483 -16 v. 0	85	14.651 2'09.096	29	27.128 1'59.91	29	40.776 1'58.376	41	57.400 1'58.597	22	1'13.933 1'59.955	22	1'30.198 1'59.94	22	1 vta. 2'00.067	29	1 vta. 2'01.436	29	1 vta. 2'00.99	29	1 vta. 1'59.188	
10º	70	31'40.364 -15 v. 0	70	17.515 2'11.96	41	29.672 1'59.229	41	42.297 1'57.353	29	58.110 2'00.828	29	1'14.840 1'59.905	29	1'31.533 2'00.368	29	1 vta. 2'02.003	25	2 vta. 2'21.77	25	2 vta. 2'14.491	25	2 vta. 2'12.31	
11º	25	32'56.105 -15 v. 0	41	17.726 2'12.171	70	32.865 2'02.633	70	50.218 2'02.081	70	1'09.531 2'02.807	70	1 vta. 2'19.2	70	1 vta. 2'17.403	25	1 vta. 2'11.696	41	3 vta. 5'21.828	41	3 vta. 2'08.018	41	3 vta. 2'08.647	
12º	85	23'49.771 -12 v. 0	25	27.465 2'21.91	25	51.309 2'11.127	25	1'17.513 2'10.932	25	1 vta. 2'14.826	25	1 vta. 2'13.233	25	1 vta. 2'11.052									

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV
1º	1	1'44.053	1	1'43.008	1	1'43.148	1	1'43.527	1	1'43.918	1	1'43.637	1	1'44.156	1	1'46.259
2º	11	29.953 1'48.101	11	36.003 1'49.058	11	41.404 1'48.549	11	45.222 1'47.345	11	48.568 1'47.264	11	52.706 1'47.775	11	56.751 1'48.201	11	58.139 1'47.647
3º	72	1 vta. 1'57.747	72	1 vta. 1'56.826	72	1 vta. 1'57.36	72	1 vta. 1'57.991	72	1 vta. 1'58.09	72	2 vta. 1'59.244				
4º	85	1 vta. 1'57.286	85	1 vta. 1'57.3	85	1 vta. 1'57.205	85	1 vta. 1'57.246	85	1 vta. 1'57.291	79	2 vta. 1'57.865				
5º	79	1 vta. 1'57.409	79	1 vta. 1'57	79	1 vta. 1'57.15	79	1 vta. 1'57.759	79	1 vta. 1'57.088	85	2 vta. 2'01.117				
6º	83	1 vta. 1'58.205	83	1 vta. 1'58.093	83	1 vta. 1'57.932	83	1 vta. 1'58.452	68	2 vta. 2'00.872	68	2 vta. 2'01.778				
7º	68	1 vta. 2'00.083	68	1 vta. 1'59.385	68	1 vta. 1'59.413	68	1 vta. 1'59.545	29	2 vta. 2'01.345	29	2 vta. 2'02.273				
8º	22	1 vta. 2'00.072	29	1 vta. 1'59.931	29	1 vta. 1'59.911	29	2 vta. 2'00.488	22	2 vta. 2'01.422	22	2 vta. 2'02.223				
9º	29	1 vta. 2'00.046	22	1 vta. 2'01.433	22	2 vta. 2'00.066	22	2 vta. 2'00.745	25	3 vta. 2'11.489						
10º	25	3 vta. 2'11.169	25	3 vta. 2'10.317	25	3 vta. 2'11.126	25	3 vta. 2'11.663								
11º	41	3 vta. 2'09.642														
12º																

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Vehiculo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO	VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO	SEAT LEON SC 08	18	31'27.109	132.203		7	1'42.591	135.100
2	11		JOSE CARLOS GARCIA ORTIZ	ALFA ROMEO 147 GTA CUP	18	32'25.248	128.251	58"139	8	1'46.410	130.251
3	72	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	DAVID SANCHEZ PAÑOS	HYUNDAI GETZ 1,5	16	31'29.856	117.343	2 Vta.	10	1'56.269	119.207
4	79	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	SANTIAGO DONGIL	PEUGEOT 205 GTI	16	31'30.916	117.277	2 Vta.	8	1'56.837	118.627
5	85	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IGNACIO VALIENTE PERICACHO	PEUGEOT 205 GTI	16	31'33.373	117.125	2 Vta.	7	1'56.759	118.707
6	68	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	IVAN FCO. RODRIGUES DE SOUSA	PEUGEOT 205 GTI	16	31'55.670	115.762	2 Vta.	3	1'57.607	117.851
7	29	CLUB CLASICOS CUENCA	JUAN CARLOS OVEJERO CHECA	CITROËN VISA GTI	16	32'15.944	114.549	2 Vta.	3	1'58.376	117.085
8	22	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	JUAN CARLOS PERICACHO MARTIN	PEUGEOT 205 GTI	16	32'17.738	114.443	2 Vta.	2	1'58.545	116.918
9	25	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	PEDRO JAVIER NIEVES SIMON	OPEL CORSA	15	33'19.111	103.997	3 Vta.	12	2'10.317	106.357
10	83	AUTOMOVIL CLUB DE ALICANTE	RICARDO PERICACHO MARTINEZ	PEUGEOT 205 GTI	14	27'41.913	116.758	4 Vta.	7	1'56.944	118.519
11	41	CLUB MOTOR CIRCUITO ALBACETE	JOSE PAÑOS MARTINEZ	HYUNDAI ACCENT COPA 1,6	11	25'54.135	98.100	7 Vta.	6	1'56.949	118.514
12	70	MARCELO FRANCHI	MARCELO FRANCHI	PEUGEOT 205 GTI	6	12'56.084	107.154	12 Vta.	3	2'02.081	113.532

Vuelta mas rapida VICENTE DASI MARTINEZ DE VALLEJO en 1'42.591 a 135.100 Km/h.

Circuito de Albacete 19 de Junio de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE