

CLASIFICACION PROVISIONAL 3ª Carrera

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descripcion	J	A	D	Piloto_2	Nac.	Descripcion	J	A	D	Vehiculo	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	46	RMS Engineering, S.R.L.	Oscar Nogués	Esp											Renault Clio Cup	25	43'55.679	120.846		3	1'43.842	122.691
2	11	Milan Competition	Marc Guillot	Fr											Renault Clio Cup	25	43'59.162	120.687	3"483	2	1'43.825	122.711
3	2	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr											Renault Clio Cup	25	44'04.157	120.459	8"478	2	1'44.665	121.726
4	18	Milan Competition	Rafael Villanueva	Esp											Renault Clio Cup	25	44'06.384	120.357	10"705	5	1'44.512	121.904
5	6	Alex Cosin	Alex Cosin	Esp											Renault Clio Cup	25	44'30.928	119.251	35"249	5	1'45.324	120.964
6	47	RMS Engineering, S.R.L.	Salvatore Arcarese	Rum	Junior	J									Renault Clio Cup	25	44'36.466	119.004	40"787	6	1'45.758	120.468
7	5	Milan Competition	Santiago Navarro	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	25	44'38.722	118.904	43"043	3	1'45.748	120.479
8	16	A.D. Desguaces La Torre	Mariano Esteban	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	25	44'39.057	118.889	43"378	3	1'45.519	120.741
9	25	Pujolaracing C.E.	Diego Villanueva Capote	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	25	44'44.465	118.650	48"786	6	1'45.815	120.403
10	58	RMS Engineering, S.R.L.	Manuela Vasquez	Col	Damas			D							Renault Clio Cup	25	44'48.390	118.477	52"711	4	1'45.946	120.254
11	17	A.D. Desguaces La Torre	Carlos Esteban	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	25	44'50.812	118.370	55"133	3	1'45.316	120.974
12	9	Race	Marta Suria	Esp	Damas			D							Renault Clio Cup	25	44'51.300	118.349	55"621	3	1'45.909	120.296
13	84	Raquel Morera	Raquel Morera	Esp	Damas			D							Renault Clio Cup	25	45'00.200	117.958	1'04"521	2	1'46.506	119.622
14	3	Escuderia Orense	Roberto Blach	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	25	45'00.881	117.929	1'05"202	3	1'46.481	119.650
15	44	C.D. Motor Racing Cantabria	Gerardo González Pulido	Esp											Renault Clio Cup	25	45'09.069	117.572	1'13"390	3	1'46.908	119.172
16	7	Oscar Gómez González	Jonathan Gómez González	Esp					Oscar Gómez González	Esp					Renault Clio Cup	25	45'09.635	117.548	1'13"956	8	1'46.355	119.792
17	54	Polar Seafood - Peu Abaix	Thomas Fjordbach	Dk	Junior	J									Renault Clio Cup	25	45'31.780	116.595	1'36"101	3	1'45.772	120.452
18	4	A. Club De Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	24	43'58.111	115.905	1 Vta.	3	1'48.180	117.771
NO CLASIFICADOS																						
19	1	Milan Competition	Jordi Palomeras	Esp											Renault Clio Cup	7	12'53.990	115.225	18 Vta.	5	1'45.784	120.438
20	21	Race	Antonio Martinez	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	1	01'55.627	110.186	24 Vta.	1	1'55.627	110.186

EXCLUIDO el participante numero 15 en virtud del Art. 18.25 del RDVC.

Vuelta mas rapida Marc Guillot en 1'43.825 a 122.711 Km/h.

Circuito de Albacete 10 de Junio de 2012

A las 14:09 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

Main table of race results with columns for driver number, lap (Vuelta), and various lap times (T. Vuelta, Parciales, Vel./Pil.) for laps 7, 9, 11, 15, 16, and 17.

Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

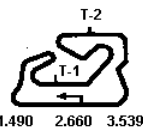
Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

Summary table for 'Vuelta Ideal' with columns for driver number and lap times.

Summary table for 'Vuelta Mas Rapida Ideal' with columns for driver number and lap times.



TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

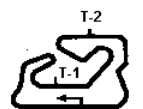
Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

Numero	54			58			84		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'51.088	0'51.088	135.001	0'54.240	0'54.240	144.386	0'55.022	0'55.022	147.139
1ª - 2	1'27.256	0'36.168		1'31.006	0'36.766		1'31.659	0'36.637	
1ª - 3	1'54.632	0'27.376		1'57.227	0'26.221		1'58.234	0'26.575	
2ª - 1	0'43.409	0'43.409	169.279	0'43.462	0'43.462	169.812	0'43.299	0'43.299	171.975
2ª - 2	1'19.427	0'36.018		1'20.309	0'36.847		1'19.949	0'36.650	
2ª - 3	1'45.876	0'26.449		1'46.768	0'26.459		1'46.506	0'26.557	
3ª - 1	0'43.312	0'43.312	170.348	0'43.682	0'43.682	170.887	0'43.471	0'43.471	173.077
3ª - 2	1'19.279	0'35.967		1'20.870	0'37.188		1'21.586	0'38.115	
3ª - 3	1'45.772	0'26.493		1'47.223	0'26.353		1'48.019	0'26.433	
4ª - 1	0'43.505	0'43.505	171.975	0'43.392	0'43.392	168.225	0'44.270	0'44.270	173.634
4ª - 2	1'19.550	0'36.045		1'19.609	0'36.217		1'21.302	0'37.032	
4ª - 3	1'46.698	0'27.148		1'45.946	0'26.337		1'48.003	0'26.701	
5ª - 1	0'43.717	0'43.717	168.751	0'43.314	0'43.314	169.279	0'43.399	0'43.399	169.812
5ª - 2	1'19.936	0'36.219		1'19.648	0'36.334		1'20.763	0'37.364	
5ª - 3	1'46.624	0'26.688		1'46.225	0'26.577		1'47.681	0'26.918	
6ª - 1	0'43.513	0'43.513	171.429	0'43.391	0'43.391	167.702	0'43.451	0'43.451	171.429
6ª - 2	1'19.619	0'36.106		1'19.769	0'36.378		1'20.116	0'36.665	
6ª - 3	1'57.239	0'37.620		1'46.449	0'26.680		1'46.833	0'26.717	
7ª - 1	0'45.569	0'45.569	150.418	0'44.458	0'44.458	166.667	0'43.763	0'43.763	169.812
7ª - 2	1'22.558	0'36.989		1'21.035	0'36.577		1'20.328	0'36.565	
7ª - 3	1'49.336	0'26.778		1'47.681	0'26.646		1'47.032	0'26.704	
8ª - 1	0'43.766	0'43.766	170.887	0'43.471	0'43.471	167.702	0'43.642	0'43.642	168.225
8ª - 2	1'20.048	0'36.282		1'19.915	0'36.444		1'20.366	0'36.724	
8ª - 3	1'46.704	0'26.656		1'46.524	0'26.609		1'47.064	0'26.698	
9ª - 1	0'44.660	0'44.660	171.429	0'43.697	0'43.697	167.702	0'43.708	0'43.708	168.225
9ª - 2	1'21.360	0'36.700		1'20.162	0'36.465		1'20.390	0'36.682	
9ª - 3	1'48.281	0'26.921		1'46.887	0'26.725		1'47.078	0'26.688	
10ª - 1	0'43.922	0'43.922	169.279	0'43.659	0'43.659	168.750	0'43.656	0'43.656	167.702
10ª - 2	1'20.449	0'36.527		1'20.116	0'36.457		1'20.350	0'36.694	
10ª - 3	1'47.391	0'26.942		1'46.637	0'26.521		1'47.031	0'26.681	
11ª - 1	0'44.004	0'44.004	169.812	0'43.638	0'43.638	169.812	0'44.617	0'44.617	168.750
11ª - 2	1'20.607	0'36.603		1'20.255	0'36.617		1'21.122	0'36.505	
11ª - 3	1'47.866	0'27.259		1'46.845	0'26.590		1'47.888	0'26.766	
12ª - 1	0'44.086	0'44.086	169.279	0'44.332	0'44.332	168.225	0'43.926	0'43.926	169.812
12ª - 2	1'20.884	0'36.798		1'20.979	0'36.647		1'20.232	0'36.306	
12ª - 3	1'48.309	0'27.425		1'47.606	0'26.627		1'46.863	0'26.631	
13ª - 1	0'44.180	0'44.180	169.812	0'43.610	0'43.610	167.702	0'43.695	0'43.695	168.750
13ª - 2	1'21.096	0'36.916		1'20.347	0'36.737		1'20.389	0'36.694	
13ª - 3	1'48.039	0'26.943		1'47.010	0'26.663		1'47.182	0'26.793	
14ª - 1	0'43.929	0'43.929	169.279	0'43.973	0'43.973	166.667	0'43.752	0'43.752	166.667
14ª - 2	1'20.708	0'36.779		1'20.692	0'36.719		1'20.389	0'36.637	
14ª - 3	1'48.132	0'27.424		1'47.273	0'26.581		1'47.040	0'26.651	
15ª - 1	0'44.412	0'44.412	168.751	0'43.669	0'43.669	168.751	0'43.698	0'43.698	167.702
15ª - 2	1'21.158	0'36.746		1'20.525	0'36.856		1'20.457	0'36.759	
15ª - 3	1'48.675	0'27.517		1'47.335	0'26.810		1'47.322	0'26.865	
16ª - 1	0'44.199	0'44.199	169.279	0'44.053	0'44.053	169.812	0'43.591	0'43.591	169.279
16ª - 2	1'20.810	0'36.611		1'20.603	0'36.550		1'20.270	0'36.679	
16ª - 3	1'56.444	0'35.634		1'47.307	0'26.704		1'47.370	0'27.100	
17ª - 1	0'46.613	0'46.613	148.352	0'43.727	0'43.727	167.702	0'43.781	0'43.781	167.702
17ª - 2	1'23.522	0'36.909		1'20.299	0'36.572		1'20.813	0'37.032	
17ª - 3	1'51.565	0'28.043		1'46.957	0'26.658		1'47.994	0'27.181	
18ª - 1	0'44.265	0'44.265	168.225	0'43.807	0'43.807	167.702	0'43.827	0'43.827	168.751
18ª - 2	1'20.773	0'36.508		1'20.556	0'36.749		1'21.022	0'37.195	
18ª - 3	1'48.558	0'27.785		1'47.346	0'26.790		1'48.015	0'26.993	
19ª - 1	0'44.341	0'44.341	168.751	0'43.897	0'43.897	166.154	0'43.714	0'43.714	168.225
19ª - 2	1'21.548	0'37.207		1'20.636	0'36.739		1'20.712	0'36.998	
19ª - 3	1'49.200	0'27.652		1'47.367	0'26.731		1'47.797	0'27.085	
20ª - 1	0'44.366	0'44.366	169.279	0'43.840	0'43.840	169.279	0'44.077	0'44.077	168.225
20ª - 2	1'21.253	0'36.887		1'20.304	0'36.464		1'20.978	0'36.901	
20ª - 3	1'49.013	0'27.760		1'47.206	0'26.902		1'47.999	0'27.021	
21ª - 1	0'44.326	0'44.326	167.702	0'43.689	0'43.689	168.750	0'44.117	0'44.117	168.750
21ª - 2	1'21.009	0'36.683		1'20.489	0'36.800		1'21.500	0'37.383	
21ª - 3	1'48.764	0'27.755		1'47.195	0'26.706		1'48.422	0'26.922	
22ª - 1	0'44.453	0'44.453	168.225	0'44.276	0'44.276	167.702	0'43.918	0'43.918	168.225
22ª - 2	1'21.234	0'36.781		1'21.032	0'36.756		1'20.671	0'36.753	
22ª - 3	1'49.088	0'27.854		1'47.830	0'26.798		1'47.802	0'27.131	
23ª - 1	0'44.367	0'44.367	169.279	0'43.903	0'43.903	165.645	0'43.802	0'43.802	168.751
23ª - 2	1'21.842	0'37.475		1'20.803	0'36.900		1'21.164	0'37.362	
23ª - 3	1'49.720	0'27.878		1'47.771	0'26.968		1'48.041	0'26.877	
24ª - 1	0'44.921	0'44.921	168.225	0'43.851	0'43.851	167.702	0'44.093	0'44.093	168.751
24ª - 2	1'21.935	0'37.014		1'20.811	0'36.960		1'21.069	0'36.976	
24ª - 3	1'49.895	0'27.960		1'47.752	0'26.941		1'48.231	0'27.162	
25ª - 1	0'44.826	0'44.826	167.702	0'44.259	0'44.259	165.138	0'44.175	0'44.175	167.702
25ª - 2	1'21.663	0'36.837		1'21.112	0'36.853		1'21.421	0'37.246	
25ª - 3	1'49.959	0'28.296		1'48.023	0'26.911		1'48.753	0'27.332	

Vuelta Ideal	
0'43.312	0'43.312
1'19.279	0'35.967
1'45.728	0'26.449

Vuelta Ideal	
0'43.314	0'43.314
1'19.531	0'36.217
1'45.752	0'26.221

Vuelta Ideal	
0'43.299	0'43.299
1'19.605	0'36.306
1'46.038	0'26.433



1.490 2.660 3.539

Clasificación por Sectores 3ª Carrera

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

Sector - 1				Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	46	Oscar Nogués	42.312	46	Oscar Nogués	35.336	46	Oscar Nogués	25.841	1	46	Oscar Nogués	1'43.489	1'43.842	2
2	11	Marc Guillot	42.380	11	Marc Guillot	35.479	11	Marc Guillot	25.905	2	11	Marc Guillot	1'43.764	1'43.825	1
3	18	Rafael Villanueva	42.844	18	Rafael Villanueva	35.594	18	Rafael Villanueva	25.959	3	18	Rafael Villanueva	1'44.397	1'44.512	3
4	2	Nicolas Milan	42.855	2	Nicolas Milan	35.709	2	Nicolas Milan	26.004	4	2	Nicolas Milan	1'44.568	1'44.665	4
5	17	Carlos Esteban	42.985	16	Mariano Esteban	35.797	15	Guillaume Lafond	26.133	5	15	Guillaume Lafond	1'45.008	1'45.861	13
6	25	Diego Villanueva Capote	43.002	6	Alex Cosin	35.824	6	Alex Cosin	26.142	6	6	Alex Cosin	1'45.135	1'45.324	6
7	15	Guillaume Lafond	43.025	15	Guillaume Lafond	35.850	44	Gerardo González Pulidc	26.196	7	17	Carlos Esteban	1'45.204	1'45.316	5
8	47	Salvatore Arcarese	43.062	1	Jordi Palomeras	35.923	25	Diego Villanueva Capote	26.213	8	25	Diego Villanueva Capote	1'45.225	1'45.815	12
9	6	Alex Cosin	43.169	21	Antonio Martinez	35.965	58	Manuela Vasquez	26.221	9	16	Mariano Esteban	1'45.348	1'45.519	7
10	16	Mariano Esteban	43.253	54	Thomas Fjordbach	35.967	17	Carlos Esteban	26.237	10	1	Jordi Palomeras	1'45.477	1'45.784	11
11	1	Jordi Palomeras	43.287	17	Carlos Esteban	35.982	17	Jordi Palomeras	26.267	11	47	Salvatore Arcarese	1'45.579	1'45.758	9
12	84	Raquel Morera	43.299	5	Santiago Navarro	35.992	7	J. Gomez - O. Gomez	26.276	12	5	Santiago Navarro	1'45.603	1'45.748	8
13	54	Thomas Fjordbach	43.312	25	Diego Villanueva Capote	36.010	5	Santiago Navarro	26.278	13	54	Thomas Fjordbach	1'45.728	1'45.772	10
14	58	Manuela Vasquez	43.314	7	J. Gomez - O. Gomez	36.092	16	Mariano Esteban	26.298	14	58	Manuela Vasquez	1'45.752	1'45.946	15
15	5	Santiago Navarro	43.333	9	Marta Suria	36.182	47	Salvatore Arcarese	26.314	15	7	J. Gomez - O. Gomez	1'45.803	1'46.355	16
16	9	Marta Suria	43.387	47	Salvatore Arcarese	36.203	9	Marta Suria	26.340	16	9	Marta Suria	1'45.909	1'45.909	14
17	7	J. Gomez - O. Gomez	43.435	58	Manuela Vasquez	36.217	3	Roberto Blach	26.370	17	84	Raquel Morera	1'46.038	1'46.506	18
18	3	Roberto Blach	43.611	84	Raquel Morera	36.306	84	Raquel Morera	26.433	18	3	Roberto Blach	1'46.355	1'46.481	17
19	44	Gerardo González Pulidc	43.794	3	Roberto Blach	36.374	54	Thomas Fjordbach	26.449	19	44	Gerardo González Pulidc	1'46.403	1'46.908	19
20	21	Antonio Martinez	43.963	44	Gerardo González Pulidc	36.413	21	Antonio Martinez	26.600	20	21	Antonio Martinez	1'46.528	1'55.627	21
21	4	Joaquín Rodrigo	44.032	4	Joaquín Rodrigo	36.857	4	Joaquín Rodrigo	27.143	21	4	Joaquín Rodrigo	1'48.032	1'48.180	20

VELOCIDAD MAXIMA 3ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descripcion	J	A	D	Piloto 2	Nac.	Descripcion	J	A	D	Vehiculo	Km/h
1	25	Pujolaracing C.E.	Diego Villanueva Capote	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	179.403
2	6	Alex Cosin	Alex Cosin	Esp											Renault Clio Cup	177.050
3	18	Milan Competition	Rafael Villanueva	Esp											Renault Clio Cup	174.758
4	9	Race	Marta Suria	Esp	Damas			D							Renault Clio Cup	174.758
5	4	A. Club De Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	174.194
6	84	Raquel Morera	Raquel Morera	Esp	Damas			D							Renault Clio Cup	173.634
7	7	Oscar Gómez González	Jonathan Gómez Gonzále	Esp					Oscar Gómez González	Esp					Renault Clio Cup	173.634
8	17	A.D. Desguaces La Torre	Carlos Esteban	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	173.634
9	44	C.D. Motor Racing Cantabria	Gerardo González Pulido	Esp											Renault Clio Cup	173.634
10	15	Milan Competition	Guillaume Lafond	Fr											Renault Clio Cup	173.078
11	16	A.D. Desguaces La Torre	Mariano Esteban	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	172.524
12	3	Escudería Orense	Roberto Blach	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	172.524
13	11	Milan Competition	Marc Guillot	Fr											Renault Clio Cup	172.524
14	54	Polar Seafood - Peu Abaix	Thomas Fjordbach	Dk	Junior	J									Renault Clio Cup	171.975
15	47	RMS Engineering, S.R.L.	Salvatore Arcarese	Rum	Junior	J									Renault Clio Cup	171.975
16	21	Race	Antonio Martínez	Esp	Junior	J									Renault Clio Cup	170.887
17	5	Milan Competition	Santiago Navarro	Esp	Amateur		A								Renault Clio Cup	170.887
18	58	RMS Engineering, S.R.L.	Manuela Vasquez	Col	Damas			D							Renault Clio Cup	170.887
19	1	Milan Competition	Jordi Palomeras	Esp											Renault Clio Cup	170.347
20	2	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr											Renault Clio Cup	169.279
21	46	RMS Engineering, S.R.L.	Oscar Nogués	Esp											Renault Clio Cup	168.751

CUENTAVUELTAS 3ª 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	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV	
1º	46	1'42.795	46	1'50.766	46	1'43.883	46	1'43.842	46	1'44.106	46	1'44.39	46	1'44.494	46	1'45.134	46	1'45.494	46	1'45.099	46	1'45.298	46	1'45.198	46	1'44.988	46	1'45.335	46	1'45.244	
2º	11	0'799 1'43.594	11	0.623 1'51.389	11	0.565 1'43.825	11	0.937 1'44.214	11	1.122 1'44.291	11	1.424 1'44.692	11	2.066 1'45.136	11	2.315 1'45.383	11	1.942 1'45.121	11	1.891 1'45.048	11	1.745 1'45.152	11	1.749 1'45.202	11	1.951 1'45.19	11	2.076 1'45.46	11	2.217 1'45.385	
3º	2	0'965 1'43.760	2	1.466 1'52.232	2	2.248 1'44.665	2	3.142 1'44.736	2	3.951 1'44.915	2	4.311 1'44.75	2	4.944 1'45.127	2	5.297 1'45.487	2	5.197 1'45.394	2	5.375 1'45.277	2	5.255 1'45.178	2	5.651 1'45.594	2	6.236 1'45.573	2	6.563 1'45.662	2	6.915 1'45.596	
4º	54	1'253 1'44.048	54	3.866 1'54.632	54	5.859 1'45.876	54	7.789 1'45.772	18	9.978 1'45.213	18	10.100 1'44.512	18	10.194 1'44.588	18	10.442 1'45.382	18	10.168 1'45.22	18	10.375 1'45.306	18	10.010 1'44.933	18	9.841 1'45.029	18	10.089 1'45.236	18	9.910 1'45.156	18	9.888 1'45.222	
5º	15	1'306 1'44.101	6	4.049 1'54.815	6	6.040 1'45.874	6	7.941 1'45.743	54	10.381 1'46.698	6	11.320 1'45.324	6	12.330 1'45.504	6	12.754 1'45.558	6	13.253 1'45.993	6	13.821 1'45.667	6	14.739 1'46.216	6	15.583 1'46.042	6	17.153 1'46.558	6	18.509 1'46.691	6	19.763 1'46.498	
6º	5	1'466 1'44.261	5	4.236 1'55.002	5	6.845 1'46.492	5	8.751 1'45.748	6	10.386 1'46.551	54	12.615 1'46.624	15	16.754 1'48.408	5	18.400 1'46.697	5	19.149 1'46.243	5	20.126 1'46.076	5	21.383 1'46.368	5	23.433 1'46.652	5	24.594 1'46.149	5	25.501 1'46.242	47	27.322 1'46.789	
7º	9	1'514 1'44.309	15	4.416 1'55.182	15	7.030 1'46.497	18	8.871 1'45.355	15	11.369 1'46.393	15	12.840 1'45.861	5	16.837 1'47.661	15	18.620 1'47	15	19.380 1'46.254	15	20.313 1'46.032	5	21.979 1'47.151	16	23.722 1'46.538	47	25.282 1'46.283	47	25.777 1'45.83	5	27.922 1'47.665	
8º	21	1'605 1'44.400	9	4.620 1'55.386	18	7.358 1'45.487	15	9.082 1'45.894	5	11.771 1'47.126	5	13.670 1'46.289	16	17.173 1'47.45	16	18.904 1'46.865	16	19.736 1'46.326	16	20.717 1'46.08	16	22.382 1'46.963	47	23.987 1'46.211	16	25.536 1'46.802	16	26.699 1'46.498	16	28.391 1'46.936	
9º	6	1'618 1'44.413	21	4.861 1'55.627	17	6.885 1'47.536	17	10.159 1'45.316	17	12.272 1'46.219	16	14.217 1'46.234	17	17.698 1'47.615	17	19.534 1'46.97	17	20.628 1'46.588	47	22.275 1'46.118	47	22.974 1'45.997	17	25.960 1'46.521	17	28.072 1'47.1	17	29.714 1'46.977	25	31.438 1'46.799	
10º	58	1'746 1'44.541	17	5.032 1'55.798	16	8.936 1'47.393	16	10.613 1'45.519	16	12.373 1'45.866	17	14.577 1'46.695	58	18.357 1'46.449	47	20.158 1'46.453	47	21.256 1'46.592	17	23.099 1'47.57	17	24.637 1'46.836	58	26.708 1'46.845	25	28.546 1'46.626	25	29.883 1'46.672	17	32.278 1'47.808	
11º	17	2'301 1'45.096	16	5.426 1'56.192	58	9.346 1'46.768	58	12.727 1'47.223	58	14.567 1'45.946	58	16.402 1'46.225	47	18.839 1'45.758	58	20.904 1'47.681	58	21.934 1'46.524	58	23.722 1'46.887	58	25.061 1'46.637	25	26.908 1'46.041	58	29.326 1'47.606	58	31.001 1'47.01	58	33.030 1'47.273	
12º	16	2'556 1'45.351	18	5.754 1'56.52	7	9.652 1'46.79	7	13.266 1'47.456	47	16.184 1'46.65	47	17.575 1'45.781	1	19.503 1'46.09	25	23.745 1'46.47	25	24.367 1'46.116	25	25.400 1'46.132	25	26.065 1'45.963	9	33.007 1'46.959	9	34.321 1'46.302	9	35.587 1'46.601	9	36.901 1'46.558	
13º	84	2'834 1'45.629	58	6.461 1'57.227	84	10.091 1'46.506	47	13.640 1'46.853	1	16.513 1'46.735	1	17.907 1'45.784	25	22.409 1'45.815	84	25.693 1'47.032	84	27.263 1'47.064	84	29.242 1'47.078	84	30.975 1'47.031	84	33.665 1'47.888	84	35.540 1'46.863	84	37.387 1'47.182	84	39.183 1'47.04	
14º	44	2'964 1'45.759	7	6.745 1'57.511	47	10.629 1'46.341	1	13.884 1'46.931	84	18.165 1'48.003	25	21.088 1'46.843	84	23.795 1'46.833	9	26.097 1'47.175	9	27.583 1'46.98	9	29.596 1'47.112	9	31.246 1'46.948	44	35.018 1'47.532	3	37.962 1'47.599	3	39.709 1'47.082	3	42.022 1'47.557	
15º	7	3'518 1'46.313	84	7.468 1'58.234	1	10.795 1'46.064	84	14.268 1'48.019	25	18.635 1'48.01	84	21.456 1'47.681	9	24.056 1'46.44	44	28.312 1'47.212	44	30.341 1'47.152	44	30.341 1'47.128	44	32.684 1'47.641	3	35.351 1'46.768	44	38.477 1'48.447	44	40.611 1'47.469	44	42.666 1'47.299	
16º	25	3'803 1'46.598	44	7.788 1'58.554	44	11.995 1'48.09	25	14.731 1'46.294	44	18.796 1'47.841	44	21.893 1'47.487	44	24.576 1'47.177	3	28.540 1'47.987	3	29.980 1'46.934	3	31.459 1'46.578	3	33.781 1'47.62	54	38.715 1'47.866	54	42.036 1'48.309	54	44.740 1'48.039	54	47.628 1'48.132	
17º	3	4'064 1'46.859	47	8.171 1'58.937	25	12.279 1'47.829	44	15.061 1'46.908	3	19.286 1'47.226	9	22.110 1'46.856	54	25.360 1'57.239	54	29.562 1'49.336	54	30.772 1'46.704	54	33.954 1'48.281	54	36.047 1'47.391	15	48.405 2'12.22	7	52.892 1'46.491	7	54.339 1'46.782	7	55.865 1'46.77	
18º	4	4'218 1'47.013	25	8.333 1'59.099	3	13.527 1'48.272	3	16.166 1'46.481	9	19.644 1'47.003	3	22.756 1'47.86	3	25.687 1'47.425	4	37.355 1'49.148	4	40.765 1'48.904	4	44.760 1'49.094	4	48.826 1'49.364	7	51.389 1'47.494	4	57.407 1'49.405	4	1'01.515 1'49.443	4	1'05.856 1'49.585	
19º	18	28'951 2'11.746	1	8.614 1'59.38	9	14.680 1'53.943	9	16.747 1'45.909	4	24.697 1'48.821	4	29.121 1'48.814	4	33.341 1'48.714	1	37.375 2'03.006	7	43.611 1'46.355	7	45.742 1'47.23	7	49.093 1'48.649	4	52.990 1'49.362							
20º	47		3	9.138 1'59.904	4	15.644 1'48.56	4	19.982 1'48.18	7	37.030 2'07.87	7	39.519 1'46.879	7	41.492 1'46.467	7	42.750 1'46.392															
21º	1		4	10.967 2'01.733																											

CUENTAVUELTAS 3ª Carrera

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	
1º	46	1'45.529	46	1'45.382	46	1'45.591	46	1'45.535	46	1'45.392	46	1'45.547	46	1'45.671	46	1'45.814	46	1'45.741	46	1'45.722	46	1'46.484	
2º	11	2.103 1'45.415	11	2.121 1'45.4	11	2.278 1'45.748	11	2.467 1'45.724	11	2.737 1'45.862	11	3.124 1'45.934	11	3.286 1'45.833	11	3.335 1'45.863	11	3.622 1'46.028	11	3.784 1'45.884	11	3.483 1'46.183	
3º	2	6.917 1'45.531	2	6.976 1'45.441	2	7.065 1'45.68	2	7.631 1'46.101	2	7.912 1'45.673	2	8.081 1'45.716	2	8.089 1'45.679	2	8.191 1'45.916	2	8.617 1'46.167	2	8.520 1'45.625	2	8.478 1'46.442	
4º	18	9.912 1'45.553	18	10.063 1'45.533	18	10.231 1'45.759	18	10.521 1'45.825	18	10.524 1'45.395	18	10.879 1'45.902	18	10.790 1'45.582	18	11.050 1'46.074	18	11.052 1'45.743	18	10.915 1'45.585	18	10.705 1'46.274	
5º	6	20.580 1'46.346	6	21.646 1'46.448	6	22.499 1'46.444	6	23.493 1'46.529	6	24.915 1'46.814	6	26.505 1'47.137	6	28.347 1'47.513	6	30.063 1'47.53	6	31.716 1'47.394	6	33.521 1'47.527	6	35.249 1'48.212	
6º	47	28.027 1'46.234	47	28.992 1'46.347	47	29.963 1'46.562	47	31.117 1'46.689	47	32.459 1'46.734	47	33.670 1'46.758	47	34.915 1'46.916	47	36.246 1'47.145	47	37.668 1'47.163	47	39.235 1'47.289	47	40.787 1'48.036	
7º	5	28.789 1'46.396	5	29.995 1'46.588	5	31.230 1'46.826	5	33.050 1'47.355	5	34.738 1'47.08	5	36.141 1'46.95	5	37.519 1'47.049	5	38.696 1'46.991	5	40.286 1'47.331	5	41.874 1'47.31	5	43.043 1'47.653	
8º	16	29.202 1'46.34	16	30.757 1'46.937	16	31.892 1'46.726	16	33.299 1'46.942	16	35.243 1'47.336	16	36.682 1'46.986	16	37.858 1'46.847	16	38.984 1'46.94	16	40.491 1'47.248	16	42.512 1'47.743	16	43.378 1'47.35	
9º	25	32.658 1'46.749	25	34.037 1'46.761	25	35.183 1'46.737	25	36.824 1'47.176	25	38.613 1'47.181	25	40.369 1'47.303	25	41.567 1'46.869	25	42.957 1'47.204	25	45.358 1'48.142	25	47.087 1'47.451	25	48.786 1'48.183	
10º	17	34.103 1'47.354	17	36.088 1'47.367	17	37.605 1'47.108	17	39.171 1'47.101	17	41.114 1'47.335	17	42.764 1'47.197	17	44.760 1'47.667	58	47.112 1'47.83	58	49.142 1'47.771	58	51.172 1'47.752	58	52.711 1'48.023	
11º	58	34.836 1'47.335	58	36.761 1'47.307	58	38.127 1'46.957	58	39.938 1'47.346	58	41.913 1'47.367	58	43.572 1'47.206	58	45.096 1'47.195	17	47.565 1'48.619	17	50.765 1'48.941	17	52.973 1'47.93	17	55.133 1'48.644	
12º	9	37.682 1'46.31	9	39.368 1'47.068	9	40.636 1'46.859	9	41.610 1'46.509	9	43.253 1'47.035	9	44.544 1'46.838	9	45.707 1'46.834	9	47.985 1'48.092	9	50.985 1'48.741	9	53.553 1'48.29	9	55.621 1'48.552	
13º	84	40.976 1'47.322	84	42.964 1'47.37	84	45.367 1'47.994	84	47.847 1'48.015	84	50.252 1'47.797	84	52.704 1'47.999	84	55.455 1'48.422	84	57.443 1'47.802	84	59.743 1'48.041	84	1'02.252 1'48.231	84	1'04.521 1'48.753	
14º	3	44.366 1'47.873	3	46.684 1'47.68	3	48.421 1'47.348	3	50.242 1'47.356	3	53.355 1'48.505	3	55.394 1'47.586	3	57.274 1'47.551	3	59.135 1'47.675	3	1'01.161 1'47.767	3	1'03.372 1'47.933	3	1'05.202 1'48.314	
15º	44	45.031 1'47.894	44	47.497 1'47.848	44	50.144 1'48.238	44	52.869 1'48.26	44	55.957 1'48.48	44	59.009 1'48.599	44	1'02.053 1'48.715	44	1'05.195 1'48.956	44	1'08.674 1'49.22	44	1'11.366 1'48.414	44	1'13.390 1'48.508	
16º	54	50.774 1'48.675	7	59.020 1'47.05	7	1'00.483 1'47.054	7	1'01.968 1'47.02	7	1'04.669 1'48.093	7	1'06.111 1'46.989	7	1'07.654 1'47.214	7	1'09.138 1'47.298	7	1'10.923 1'47.526	7	1'12.394 1'47.193	7	1'13.956 1'48.046	
17º	7	57.352 1'47.016	54	1'01.836 1'56.444	54	1'07.810 1'51.565	54	1'10.833 1'48.558	54	1'14.641 1'49.2	54	1'18.107 1'49.013	54	1'21.200 1'48.764	54	1'24.474 1'49.088	54	1'28.453 1'49.72	54	1'32.626 1'49.895	54	1'36.101 1'49.959	
18º	4	1'09.598 1'49.271	4	1'14.149 1'49.933	4	1'18.736 1'50.178	4	1'23.643 1'50.442	4	1'29.219 1'50.968	4	1'33.574 1'49.902	4	1'37.479 1'49.576	4	1'41.728 1'50.063	4	1'45.372 1'49.385	4	1 vta. 1'49.266			
19º																							
20º																							
21º																							

CUENTAVUELTAS GRAFICO 3ª Carrera

Circuito de Albacete
12-13 de Junio de 2010

