

RESULTADOS

Circuito del Albacete
15 de Marzo de 2014

Ord.	Nº	Piloto	Vehiculo	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif 1º	Dif. Ant	Km/h
1	21	Yuste, Miguel	KTM	44	6	1'42.574			124.207
2	22	Alfonso	KTM	83	39	1'44.709	2"135	2"135	121.675
3	1	Holgado Montero, Raul	Mitsubishi EVO amarillo	42	27	1'50.121	7"547	5"412	115.695
4	27	Javier	Audi R8 rojo	25	15	1'50.236	7"662	0"115	115.574
5	14	Zarandieta Romero, German	Porsche negro	46	38	1'52.931	10"357	2"695	112.816
6	26	Daniel	Renault clio sport rojo	52	44	1'54.287	11"713	1"356	111.478
7	25	Francisco	Porsche GT3	28	11	1'55.631	13"057	1"344	110.182
8	19	Martinez Alonso, Carlos	Mazda MX5 azul	18	13	1'56.635	14"061	1"004	109.234
9	15	Indi	Vw golf amarillo	61	48	1'57.259	14"685	0"624	108.652
10	32	Vicente Rodriguez	BMW blanco	49	47	1'57.468	14"894	0"209	108.459
11	18	Ibañez Domingo, Sergio	Renault clio amarillo	25	22	1'57.543	14"969	0"075	108.390
12	29	Ramon Tortajada	Maserati 4200 Coupe	22	19	1'57.767	15"193	0"224	108.184
13	3	Viejo Viejo, Javier	Citroen ZX 16V Naranja	6	4	1'58.657	16"083	0"890	107.372
14	2	Martinez Alvarez, Jorge	Peugeot 206 GTI negro	30	16	1'59.134	16"560	0"477	106.942
15	5	Molina Ortega, Jose Manuel	Honda CRX K20 Blanco	37	28	1'59.238	16"664	0"104	106.849
16	17	Rosado, Manuel	Renaul megane azul	67	48	1'59.298	16"724	0"060	106.795
17	33	Lucas Amin	BMW 328i azul	41	13	1'59.441	16"867	0"143	106.667
18	7	Kremers, Marcos	Porsche 911 clasico rojo	59	51	1'59.498	16"924	0"057	106.617
19	8	Lopez Muriana, Carlos		21	6	1'59.731	17"157	0"233	106.409
20	101	GETZ Tandas con teorica	Hyundai Getz	9	9	2'00.505	17"931	0"774	105.726
21	16	Alberto gsi	Opel Astra	38	25	2'00.747	18"173	0"242	105.514
22	9	Jimenez Martin, Jorge	Citroen c2 rojo	36	32	2'00.853	18"279	0"106	105.421
23	20	Conejo Gómez, Javier	Honda crx turquesa	33	23	2'00.883	18"309	0"030	105.395
24	35	Alejandro Calonge	Golf GTI	28	25	2'01.672	19"098	0"789	104.712
25	12	Domingo Serrano Gallego, Jaime	Ford fiesta rojo	37	28	2'02.277	19"703	0"605	104.193
26	10	Delgado Ruiz, David	Citroen c2 rojo	37	13	2'02.745	20"171	0"468	103.796
27	34	Julio Jimenez Martin	Audi S3	14	12	2'02.787	20"213	0"042	103.761
28	6	Lorente Rubio, Jorge	Seat Leon Azul	38	36	2'03.718	21"144	0"931	102.980
29	13	Valdeolmos, Javier	Toyota celica rojo	30	26	2'07.455	24"881	3"737	99.960
30	11	Landrovez Guijarro, Alejandro	Toyota Celica gris	36	25	2'08.202	25"628	0"747	99.378
31	30	Hector Barbadillo	Ford Focus	16	13	2'14.599	32"025	6"397	94.655
32	4	Carretero Jimenez, Sergio	Mazda Rx8 negro	28	22	2'26.938	44"364	12"339	86.706

Circuito del Albacete 16 de Marzo de 2014

A las 2:03 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA

Num. Vta.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1ª	19:40'10.101	19:42'57.058	19:40'14.016	16'12.397	23:08'21.212	19:20'00.082	19:21'23.606	19:44'11.935	23:34'07.073	23:34'29.334	23:34'38.096	23:34'34.318	13'56.105	19:27'39.825
2ª	2'13.054	2'15.733	2'20.641	3'07.902	2'27.664	2'14.429	2'11.693	2'03.695	2'07.055	2'18.666	2'20.529	2'15.253	2'24.769	2'16.932
3ª	2'10.900	2'10.352	2'08.285	3'07.325	2'23.556	2'11.321	2'06.161	1'59.949	2'05.392	2'14.433	2'16.787	2'13.703	2'21.083	2'09.509
4ª	2'01.433	2'54.120	1'58.657	3'00.689	2'17.794	2'11.749	2'03.935	2'00.009	2'24.806	2'10.504	2'15.655	2'10.120	2'19.129	2'09.451
5ª	1'56.982	2'15.588	2'01.001	3'02.558	2'25.006	2'07.678	2'07.072	2'07.220	4'07.850	2'10.255	2'18.786	2'24.396	2'16.462	2'06.396
6ª	1'56.890	2'05.827	3'06.601	2'48.363	4'24.915	2'13.483	2'03.089	1'59.731	2'03.098	2'09.964	2'19.174	8'03.097	2'51.863	16'20.680
7ª	1'55.386	2'04.814		3'05.669	2'44.655	2'11.278	12'50.253	2'05.572	2'10.259	2'05.344	2'15.189	2'06.114	2'17.760	2'08.349
8ª	1'55.803	2'49.234		2'47.197	10'20.021	2'08.420	2'04.696	2'16.380	13'05.207	2'05.439	2'16.478	2'06.150	2'14.140	2'08.738
9ª	1'54.846	44'53.859		2'47.735	2'12.686	35'16.660	2'03.637	27'16.009	15'02.157	2'04.275	2'13.253	2'05.573	2'13.635	2'03.802
10ª	1'54.152	2'07.139		3'34.236	2'13.457	2'21.066	2'57.259	2'45.172	2'13.525	2'03.721	2'15.810	2'06.009	3'04.113	3'03.555
11ª	2'29.569	2'04.156		23'03.502	2'17.870	2'14.004	1:16'28.048	2'39.044	2'29.043	2'02.994	2'13.306	2'53.476	2'12.985	2'34.263
12ª	1'124.377	2'06.102		2'51.624	10'32.426	2'12.782	2'22.300	6'46.118	2'05.627	2'04.197	2'13.148	14'14.042	2'11.224	2'06.530
13ª	1'55.290	2'01.493		2'33.779	2'09.180	2'14.086	2'03.997	2'16.113	2'25.512	2'02.745	2'22.736	2'13.620	2'40.828	2'39.696
14ª	1'53.259	2'02.881		3'15.473	2'08.021	2'16.767	2'02.768	2'09.634	15'43.261	2'53.304	40'48.871	2'19.571	2'10.035	4'11.972
15ª	1'52.275	1'59.605		2'40.729	2'05.503	2'14.007	2'01.002	2'26.839	2'02.513	14'16.715	2'23.691	2'05.437	3'12.858	2'03.660
16ª	1'53.947	1'59.134		2'37.344	2'04.929	2'14.748	2'01.812	2'18.160	2'03.595	2'07.649	2'12.600	2'06.242	18'05.286	2'03.274
17ª	1'52.343	1'59.152		2'28.952	2'04.689	2'30.580	2'43.442	2'32.346	2'03.689	2'03.289	2'13.653	2'05.943	2'11.357	2'01.798
18ª	1'52.203	2'54.517		2'34.198	2'28.289	1:05'37.484	2'14.643	35'17.641	2'10.596	2'03.168	2'11.313	2'04.298	2'12.097	2'31.421
19ª	1'53.648	1:22'25.056		3'13.790	11'21.818	2'18.835	56'39.511	2'04.606	14'11.557	2'34.189	2'10.806	2'04.515	2'11.601	2'21.185
20ª	1'52.121	2'05.901		2'30.431	2'07.140	2'13.641	3'41.488	2'34.849	2'03.210	14'17.228	2'10.919	2'48.669	2'09.226	2'00.003
21ª	1'51.618	2'00.853		2'32.735	2'04.216	2'16.259	12'46.397	19'00.648	2'05.772	2'06.166	2'09.438	32'06.980	2'58.648	1'58.568
22ª	2'34.537	2'45.918		2'26.938	2'01.679	2'10.495	2'07.103		2'01.670	2'03.639	2'10.955	2'05.014	2'09.419	2'00.686
23ª	32'11.191	12'57.635		3'17.547	2'00.297	2'09.020	2'15.106		2'05.327	2'04.085	2'08.664	2'03.423	2'07.883	2'35.549
24ª	1'52.859	2'13.671		10'57.635	2'00.587	2'09.417	2'01.968		2'22.991	2'03.992	2'08.768	2'02.354	2'08.572	2'02.782
25ª	1'52.176	2'05.335		2'53.560	2'06.809	2'11.702	2'02.525		14'39.927	2'05.840	2'08.202	2'02.495	2'54.040	1'55.249
26ª	1'51.237	2'07.600		2'36.620	2'09.218	2'33.755	2'39.339		2'04.093	2'37.062	2'11.756	2'04.195	2'07.455	2'34.047
27ª	1'50.121	2'29.917		2'40.410	2'03.915	20'30.326	46'32.242		2'55.284	2'29.071	2'09.545	2'07.859	3'18.171	23'42.372
28ª	1'50.464	31'38.199		2'55.713	1'59.238	2'05.597	2'06.487		2'03.599	2'04.206	2'08.253	2'02.277	8'27.234	1'57.025
29ª	1'51.058	2'18.896			2'16.638	2'04.547	2'05.528		2'03.645	2'03.937	2'13.440	2'02.304	2'17.309	2'31.437
30ª	3'01.291	2'42.526			17'19.745	2'04.378	2'01.355		2'04.085	2'04.186	32'29.773	2'45.119	3'07.606	5'23.472
31ª	1:27'45.141				2'01.939	3'06.962	2'06.797		2'02.329	2'04.000	2'36.029	2'14.805		2'04.800
32ª	2'05.862				2'01.714	26'25.722	2'28.006		2'00.853	2'30.230	2'10.380	2'05.184		1'56.262
33ª	1'57.060				2'09.704	2'06.010	37'54.230		2'00.927	2'21.058	2'09.218	2'03.551		1'54.624
34ª	1'53.355				3'12.642	2'06.275	2'04.323		2'03.177	2'03.733	2'11.773	2'05.342		1'57.103
35ª	1'53.573				1'59.931	2'05.304	2'04.332		2'04.107	2'04.270	2'08.576	2'02.763		2'33.562
36ª	1'55.589				1'59.811	2'03.718	2'00.447		3'27.724	2'07.811	2'24.057	2'02.471		1'56.551
37ª	1'52.133				2'04.372	2'03.899	1'59.745			3'40.014		2'50.822		1'55.573
38ª	1'53.956					2'36.302	2'03.298							1'52.931
39ª	1'50.706						2'00.435							2'55.731
40ª	1'51.271						2'02.283							46'26.050
41ª	1'51.942						2'36.592							2'02.421
42ª	2'59.587						20'52.582							2'00.078
43ª							2'02.392							1'56.738
44ª							2'09.839							1'53.799
45ª							2'02.759							1'53.079
46ª							2'10.822							2'34.555
47ª							2'07.652							
48ª							2'40.853							
49ª							26'04.702							
50ª							2'00.287							
51ª							1'59.498							
52ª							1'59.550							
53ª							2'12.003							
54ª							2'30.826							
55ª							2'03.273							
56ª							2'02.217							
57ª							2'01.818							
58ª							2'02.093							
59ª							2'35.201							
60ª														
61ª														
62ª														
63ª														
64ª														
65ª														
66ª														
67ª														
68ª														
69ª														
70ª														
71ª														
72ª														
73ª														
74ª														
75ª														
76ª														
77ª														
78ª														
79ª														
80ª														
81ª														
82ª														
83ª														

TIEMPOS POR VUELTA

Num. Vta.	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	27	29	30	32
1ª	19:26'46.578	23:34'33.474	19:21'24.647	19:24'36.72	19:26'32.882	20:43'45.567	19:30'23.298	19:30'28.028	19:34'04.899	19:30'39.605	19:31'17.641	19:29'58.093	20:47'17.75	19:20'04.661
2ª	2'08.756	2'11.136	2'11.760	2'09.042	2'09.185	2'12.952	1'43.560	1'52.742	2'01.080	1'58.633	2'03.953	2'02.567	2'38.255	2'05.918
3ª	2'04.120	2'11.562	2'06.070	2'01.954	2'03.644	2'05.924	1'44.313	1'51.410	1'56.085	1'56.227	2'00.899	2'03.241	3'20.731	2'04.464
4ª	2'03.607	2'16.794	2'03.914	2'02.384	1'59.574	3'12.940	1'43.258	1'56.497	1'58.275	2'01.880	1'58.891	2'04.443	2'19.691	2'03.581
5ª	2'02.165	2'09.263	2'04.836	2'01.948	1'56.817	2'17.169	1'45.392	1'54.153	1'56.192	1'57.001	1'58.798	7'41.722	2'20.822	2'49.922
6ª	11'19.217	2'08.699	2'02.298	2'37.064	3'753.807	2'04.791	1'42.574	1'54.840	2'349.941	1'55.740	2'02.045	2'07.397	2'37.792	3'17.302
7ª	2'21.784	2'06.902	2'02.624	3'520.310	2'18.910	2'07.975	2'14.911	1'50.074	2'00.430	1'55.390	2'15.109	3'44.760	3'43.880	2'06.795
8ª	2'13.882	2'04.427	2'01.548	2'02.450	1'59.470	2'44.041	2'13.768	1'51.613	2'11.738	1'56.896	2'37.869	2'01.126	2'16.572	2'03.314
9ª	2'14.252	2'08.095	2'01.785	1'59.783	1'56.914	2:29'28.676	2'04.791	1'42.574	1'54.840	1'58.470	2'27.055	1:10'40.710	2'09.123	2'17.179
10ª	2'12.005	2'02.902	2'04.721	1'59.605	1'57.107	2'15.657	1'50.094	1'47.833	1'57.551	2'07.149	2'22.586	4'52.648	2'16.335	2'03.125
11ª	2'10.137	2'01.965	2'00.731	2'37.350	2'42.133	2'16.149	1'44.632	1'49.283	1'55.631	1'59.017	4'25.054	2'08.881	2'18.111	2'02.792
12ª	3'00.180	2'57.778	2'05.400	2'03.450	1'58.015	2'10.304	2'09.552	1'47.428	1'50.377	2'26.288	1'59.852	1'54.386	2'52.623	3'19.436
13ª	8'34.115	1'901.224	2'21.157	2'59.313	1'56.635	2'09.264	1'45.831	1'49.882	1:10'45.206	1'57.287	1'51.913	2'00.261	2'14.599	2'41.142
14ª	2'02.008	2'06.569	2'07.704	3'946.242	3'10.206	2'34.050	1'46.862	1'51.217	2'28.824	1'54.919	1'51.301	2'25.829	2'16.445	2'03.275
15ª	2'00.937	2'05.340	2'00.206	1'59.422	2:29'22.599	3'211.128	1'46.197	1'50.189	3'00.663	2'36.835	1'50.236	2'615.383	2'18.867	2'03.376
16ª	2'00.676	3'01.415	2'18.291	2'03.514	1'59.204	2'09.640	2'50.093	1'49.270	1'58.291	3'606.695	2'45.844	2'08.566	2'30.515	2'02.020
17ª	2'00.782	2'56.306	2'00.072	2'00.549	2'01.519	2'02.834	4'505.911	2'08.697	1'57.488	1'56.398	1:45'30.239	1'608.734		2'02.277
18ª	3'00.039	2'01.776	2'01.950	2'02.162	2'46.077	2'04.443	1'44.066	9'44.315	1'58.010	1'54.654	1'54.344	1'59.270		2'02.601
19ª	14'18.813	2'15.296	2'01.527	3'02.437		2'13.377	1'43.135	1'51.610	1'55.881	1'55.096	1'51.867	1'57.767		3'03.543
20ª	2'10.267	3'11.614	2'50.603	4'448.276		2'41.657	1'43.034	1'55.201	2'41.258	1'55.279	1'54.269	2'00.721		1:02'30.904
21ª	2'12.169	6'55.373	1:06'26.253	1'59.237		4'116.703	1'43.443	1'49.194	1:06'19.155	1'55.158	2'27.941	2'00.173		2'15.465
22ª	2'07.511	2'08.316	2'01.140	1'57.543		2'02.574	1'44.155	1'49.760	1'58.696	2'22.996	3'425.447	2'07.266		2'03.825
23ª	2'06.756	2'02.740	1'59.395	1'57.997		2'00.883	1'59.485	1'49.817	1'59.644	2'08.698	1'52.005			2'01.681
24ª	2'04.685	2'01.606	2'12.782	2'39.173		2'20.479	1'44.659	1'47.538	1'58.905	1'57.336	1'54.932			2'00.668
25ª	2'06.711	2'00.747	2'01.996	2'44.546		8'40.626	2'03.418	1'47.433	1'57.865	1'54.397	2'36.855			1'59.814
26ª	2'06.233	2'10.699	1'59.823			2'02.226	5'17.342	1'49.158	1'56.426	1'55.914				2'51.146
27ª	2'05.205	2'07.795	2'11.395			2'17.818	1'46.477	1'46.259	1'56.533	1'55.099				2'54.420
28ª	3'05.574	2'02.680	2'02.701			2'59.334	1'44.294	1'49.679	2'29.168	2'38.390				2'06.990
29ª	2'114.427	2'00.841	2'01.083			6'52.485	3'12.073	2'14.066		2'717.097				2'14.705
30ª	2'03.224	2'07.795	2'01.917			2'02.886	1:14'50.985	4'01.334		2'02.557				2'01.693
31ª	2'00.400	2'06.267	5'346.998			2'02.561	1'43.875	1'49.076		2'03.168				3'13.504
32ª	1'59.541	3'639.008	1'451.985			2'03.510	1'44.884	1'50.022		2'56.426				3'205.928
33ª	2'00.029	2'04.643	2'05.320			2'53.696	1'53.315	1'48.756		1'54.811				2'17.236
34ª	2'02.062	2'01.254	2'19.336				4'28.725	1'46.546		1'54.537				2'10.453
35ª	3'04.340	2'05.837	2'08.619				1'43.481	1'52.203		1'54.540				2'01.584
36ª	3'232.730	2'02.928	2'08.805				1'43.468	2'12.146		2'41.875				1'59.607
37ª	2'06.683	2'02.842	2'05.343				3'14.135	1'736.179		1:26'50.298				1'58.679
38ª	2'04.756	2'48.453	2'02.319				4'207.682	1'45.231		2'02.043				1'59.729
39ª	2'04.195		2'03.918				1'46.673	1'44.709		2'01.231				3'18.239
40ª	2'03.001		2'04.245				1'45.171	1'45.841		1'55.831				3'26.380
41ª	2'02.831		2'51.572				1'44.422	1'45.916		2'00.196				1'621.228
42ª	2'05.994		3'208.920				1'45.789	1'46.818		1'55.049				2'11.168
43ª	3'15.444		2'02.787				1'57.652	1'47.843		1'54.387				2'00.685
44ª	1:12'10.299		2'05.086				1'59.963	1'46.577		1'54.287				2'00.259
45ª	2'02.248		2'13.216					1'46.636		2'32.452				1'58.995
46ª	1'58.968		2'20.342					1'46.240		1'655.711				1'59.045
47ª	1'57.753		2'05.521					1'48.001		1'59.983				1'57.468
48ª	1'57.259		1'59.298					1'50.496		1'55.153				3'13.261
49ª	1'58.781		2'01.561					1'48.185		1'54.772				3'46.408
50ª	3'11.941		2'16.476					1'45.920		1'55.186				
51ª	10'09.620		2'34.858					1'58.675		2'15.059				
52ª	20'55.929		3'536.458					5'05.735		2'53.802				
53ª	2'03.495		2'07.983					1'45.284						
54ª	2'04.025		2'04.069					1'45.798						
55ª	2'03.961		2'03.268					1'46.863						
56ª	2'03.438		2'03.586					2'10.868						
57ª	2'01.777		2'05.351					2'621.976						
58ª	2'51.767		2'45.090					1'45.548						
59ª	10'00.332		4'232.238					1'46.055						
60ª	2'00.551		2'01.637					1'46.401						
61ª	2'22.367		2'02.472					1'46.267						
62ª			2'03.298					1'46.248						
63ª			2'03.963					1'45.343						
64ª			2'01.360					1'55.328						
65ª			2'00.652					3'009.151						
66ª			2'00.190					1'48.162						
67ª			2'39.884					1'45.482						
68ª								1'45.279						
69ª								1'45.286						
70ª								1'48.245						
71ª								1'46.287						
72ª								1'46.024						
73ª								1'46.538						
74ª								1'46.006						
75ª								1'52.066						
76ª								1'46.081						
77ª								1'46.473						
78ª								1'49.351						
79ª								1'47.017						
80ª								1'46.529						
81ª								1'46.517						
82ª								1'45.434						
83ª								2'22.022						

TIEMPOS POR VUELTA

Num. Vta.	33	34	35	101
1ª	22:04'21.627	23:34'30.284	14'36.025	2:37'24.368
2ª	2'23.963	2'18.618	2'41.430	2'13.586
3ª	2'20.298	2'16.058	2'38.278	2'08.867
4ª	2'10.130	2'11.564	2'32.950	2'11.635
5ª	2'05.629	2'09.221	2'47.382	2'16.126
6ª	2'02.984	2'08.113	2'29.207	2'19.368
7ª	2'27.238	2'08.884	2'16.870	2'25.071
8ª	16'36.863	2'58.680	2'20.087	37'06.165
9ª	5'46.099	1:34'57.065	2'19.891	<u>2'00.505</u>
10ª	2'03.505	2'04.541	2'21.328	
11ª	<u>1'59.764</u>	2'03.205	17'11.994	
12ª	<u>1'59.627</u>	<u>2'02.787</u>	2'18.000	
13ª	<u>1'59.441</u>	2'09.709	2'11.627	
14ª	2'06.366	2'45.157	2'07.750	
15ª	3'21.596		2'03.177	
16ª	1:21'05.309		3'46.217	
17ª	2'20.980		2'47.918	
18ª	2'13.781		2'05.216	
19ª	2'21.191		2'05.117	
20ª	3'06.948		2'42.962	
21ª	9'13.556		17'27.565	
22ª	2'17.024		2'04.641	
23ª	2'08.801		2'07.095	
24ª	2'07.893		2'03.932	
25ª	2'11.923		<u>2'01.672</u>	
26ª	2'11.484		2'02.052	
27ª	2'07.284		2'54.943	
28ª	2'57.979		2'44.188	
29ª	27'54.913			
30ª	2'40.615			
31ª	4'00.369			
32ª	2'12.475			
33ª	2'07.011			
34ª	2'05.733			
35ª	2'06.423			
36ª	2'08.621			
37ª	2'39.136			
38ª	2'50.523			
39ª	2'14.819			
40ª	2'09.428			
41ª	2'43.957			
42ª				
43ª				
44ª				
45ª				
46ª				
47ª				
48ª				
49ª				
50ª				
51ª				
52ª				
53ª				
54ª				
55ª				
56ª				
57ª				
58ª				
59ª				
60ª				
61ª				
62ª				
63ª				
64ª				
65ª				
66ª				
67ª				
68ª				
69ª				
70ª				
71ª				
72ª				
73ª				
74ª				
75ª				
76ª				
77ª				
78ª				
79ª				
80ª				
81ª				
82ª				
83ª				