

CLASIFICACION PROVISIONAL 3ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	Milan Competition	<u>Marc Guillot</u>	Fr					20	39'28.066	119.582		2	1'57.087	120.926
2	1	Milan Competition	<u>Nicolas Milan</u>	Fr					20	39'33.776	119.294	5"710	4	1'57.456	120.546
3	23	Monlau Competicion	<u>Jordi Palomeras</u>	Esp					20	39'40.535	118.955	12"469	3	1'57.798	120.196
4	32	Monlau Competicion	<u>David Cébrian</u>	Esp	J				20	39'43.727	118.796	15"661	3	1'57.965	120.026
5	3	Rasante Sport	<u>Rafael Villanueva</u>	Esp					20	39'44.917	118.737	16"851	3	1'57.733	120.262
6	17	RACE	<u>Antonio Martinez</u>	Esp	J				20	39'49.244	118.522	21"178	4	1'58.184	119.804
7	7	Lema Racing	<u>Fabio Mota</u>	Pt	R				20	39'54.579	118.258	26"513	4	1'58.138	119.850
8	14	Escuderia Costa Daurada	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp	JR				20	40'00.527	117.965	32"461	3	1'58.714	119.269
9	11	Pcr Sport	<u>Santiago Navarro</u>	Esp	A				20	40'04.731	117.758	36"665	3	1'58.548	119.436
10	6	Escuderia 1000 lagos	<u>Leonardo Sabán</u>	Esp					20	40'04.950	117.748	36"884	7	1'58.882	119.100
11	15	Monlau Competition	<u>Alba Cano</u>	Esp	JRD				20	40'07.986	117.599	39"920	4	1'58.895	119.087
12	13	Grt Motorsport	<u>Jacobo García</u>	Esp	A				20	40'10.063	117.498	41"997	3	1'58.938	119.044
13	69	José Carlos Rodriguez Barcala	<u>Jonathan Gómez</u>	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	20	40'15.119	117.252	47"053	5	1'59.076	118.906
14	66	Lema Racing	<u>Marinsek Jure</u>	Sl	JR				20	40'30.280	116.520	1'02"214	4	1'59.665	118.321
15	9	Escuderia Mollerussa	<u>Alex Royo</u>	Esp					20	40'31.445	116.465	1'03"379	17	1'59.055	118.927
16	10	RACE	<u>Marco Ampolo</u>	It					18	40'45.734	104.206	2 Vta.	6	1'58.794	119.188
17	5	Milan Competition	<u>Denis Gibaud</u>	Fr	AR				9	18'11.634	116.733	11 Vta.	2	1'58.772	119.210
		NO CLASIFICADOS													
18	12	Automovil Club Zaragoza	<u>Joaquín Rodrigo</u>	Esp	AJ	<u>Mikel Azcona</u>	Esp	J	7	13'49.444	119.492	13 Vta.	3	1'57.133	120.878

Vuelta mas rapida Marc Guillot en 1'57.087 a 120.926 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Abril de 2014

A las 14:23 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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




C/Est. Nave 1-2 08518 La Torre d'Oristà
Tel/Fax 938 880 983
www.vlineorg.com
e-mail: vicky@vlineorg.com

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Numero	1			2			3			5			6			7		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.635	0'40.635	157.665	0'39.928	0'39.928	155.173	0'39.714	0'39.714	153.628	0'43.229	0'43.229	166.667	0'44.570	0'44.570	170.887	0'41.886	0'41.886	161.195
1ª - 2	1'22.676	0'42.041		1'21.972	0'42.044		1'21.819	0'42.105		1'26.015	0'42.786		1'27.234	0'42.664		1'23.911	0'42.025	
1ª - 3	2'07.465	0'44.789		2'06.741	0'44.769		2'07.797	0'45.978		2'11.077	0'45.062		2'14.307	0'47.073		2'08.841	0'44.930	
2ª - 1	0'31.999	0'31.999	195.299	0'31.695	0'31.695	192.171	0'32.149	0'32.149	196.364	0'31.940	0'31.940	193.896	0'32.305	0'32.305	193.203	0'32.246	0'32.246	185.887
2ª - 2	1'13.583	0'41.584		1'13.066	0'41.371		1'13.958	0'41.809		1'14.137	0'42.197		1'15.068	0'42.763		1'14.266	0'42.020	
2ª - 3	1'57.967	0'44.384		1'57.087	0'44.021		1'58.293	0'44.335		1'58.772	0'44.635		2'00.133	0'45.065		1'59.264	0'44.998	
3ª - 1	0'31.800	0'31.800	192.171	0'31.627	0'31.627	192.858	0'31.682	0'31.682	194.595	0'31.999	0'31.999	193.896	0'31.657	0'31.657	193.896	0'31.796	0'31.796	195.299
3ª - 2	1'13.359	0'41.559		1'13.106	0'41.479		1'13.288	0'41.606		1'14.200	0'42.201		1'14.019	0'42.362		1'13.752	0'41.956	
3ª - 3	1'57.759	0'44.400		1'57.199	0'44.093		1'57.733	0'44.445		1'58.943	0'44.743		1'59.063	0'45.044		1'58.367	0'44.615	
4ª - 1	0'31.693	0'31.693	191.830	0'31.686	0'31.686	192.858	0'31.934	0'31.934	194.595	0'31.991	0'31.991	194.245	0'32.092	0'32.092	194.946	0'31.882	0'31.882	195.299
4ª - 2	1'13.058	0'41.365		1'13.205	0'41.519		1'13.757	0'41.823		1'14.059	0'42.068		1'14.523	0'42.431		1'13.725	0'41.843	
4ª - 3	1'57.456	0'44.398		1'57.449	0'44.244		1'58.267	0'44.510		1'58.965	0'44.906		1'59.355	0'44.832		1'58.138	0'44.413	
5ª - 1	0'32.302	0'32.302	192.171	0'31.687	0'31.687	192.514	0'31.932	0'31.932	192.171	0'32.197	0'32.197	193.203	0'31.874	0'31.874	194.946	0'31.824	0'31.824	195.299
5ª - 2	1'13.824	0'41.522		1'13.201	0'41.514		1'13.520	0'41.588		1'14.434	0'42.237		1'14.372	0'42.498		1'13.913	0'42.089	
5ª - 3	1'58.166	0'44.342		1'57.374	0'44.173		1'57.919	0'44.399		1'59.262	0'44.828		1'59.253	0'44.881		1'58.926	0'45.013	
6ª - 1	0'31.674	0'31.674	191.830	0'31.801	0'31.801	192.858	0'31.935	0'31.935	192.514	0'32.324	0'32.324	193.203	0'32.013	0'32.013	194.245	0'31.863	0'31.863	194.946
6ª - 2	1'13.431	0'41.757		1'13.419	0'41.618		1'13.823	0'41.888		1'14.635	0'42.311		1'14.156	0'42.143		1'13.935	0'42.072	
6ª - 3	1'57.892	0'44.461		1'57.719	0'44.300		1'58.377	0'44.554		1'59.582	0'44.947		1'58.891	0'44.735		1'58.753	0'44.818	
7ª - 1	0'31.567	0'31.567	192.171	0'31.867	0'31.867	193.203	0'31.828	0'31.828	192.514	0'32.300	0'32.300	193.549	0'32.051	0'32.051	194.595	0'31.871	0'31.871	195.299
7ª - 2	1'13.357	0'41.790		1'13.405	0'41.538		1'13.776	0'41.948		1'14.785	0'42.485		1'14.142	0'42.091		1'13.933	0'42.062	
7ª - 3	1'57.890	0'44.533		1'57.840	0'44.435		1'58.306	0'44.530		1'59.706	0'44.921		1'58.882	0'44.740		1'58.779	0'44.846	
8ª - 1	0'31.512	0'31.512	192.514	0'31.592	0'31.592	192.858	0'32.097	0'32.097	194.595	0'32.042	0'32.042	193.203	0'31.928	0'31.928	196.364	0'32.053	0'32.053	195.299
8ª - 2	1'13.520	0'42.008		1'13.086	0'41.494		1'14.217	0'42.120		1'14.880	0'42.838		1'14.183	0'42.255		1'14.117	0'42.064	
8ª - 3	1'58.493	0'44.973		1'57.530	0'44.444		1'58.935	0'44.718		1'59.617	0'44.737		1'59.303	0'45.120		1'59.140	0'45.023	
9ª - 1	0'31.756	0'31.756	191.830	0'31.995	0'31.995	191.151	0'31.944	0'31.944	192.858	0'32.167	0'32.167	193.203	0'31.690	0'31.690	196.008	0'32.001	0'32.001	194.946
9ª - 2	1'13.591	0'41.835		1'13.880	0'41.885		1'13.794	0'41.850		1'14.516	0'42.349		1'14.423	0'42.733		1'14.121	0'42.120	
9ª - 3	1'58.292	0'44.701		1'58.294	0'44.414		1'58.408	0'44.614		2'05.710	0'51.194		1'59.680	0'45.257		1'58.980	0'44.859	
10ª - 1	0'31.828	0'31.828	191.151	0'32.018	0'32.018	190.141	0'31.926	0'31.926	191.830	0'40.630	0'40.630	127.359	0'32.054	0'32.054	194.245	0'31.941	0'31.941	194.946
10ª - 2	1'13.602	0'41.774		1'13.794	0'41.776		1'13.711	0'41.785		1'30.381	0'49.751		1'14.520	0'42.466		1'14.050	0'42.109	
10ª - 3	1'58.399	0'44.797		1'58.229	0'44.435		1'58.531	0'44.820		1'59.582	0'44.947		1'59.538	0'45.018		1'59.095	0'45.045	
11ª - 1	0'32.009	0'32.009	191.151	0'31.999	0'31.999	190.477	0'32.097	0'32.097	191.490				0'31.879	0'31.879	195.299	0'31.978	0'31.978	193.896
11ª - 2	1'13.631	0'41.622		1'13.830	0'41.831		1'13.946	0'41.849					1'14.374	0'42.495		1'14.237	0'42.259	
11ª - 3	1'58.274	0'44.643		1'58.502	0'44.672		1'58.853	0'44.907					1'59.476	0'45.102		1'59.292	0'45.055	
12ª - 1	0'31.712	0'31.712	191.490	0'31.920	0'31.920	190.813	0'32.071	0'32.071	191.151				0'31.797	0'31.797	194.946	0'32.179	0'32.179	194.595
12ª - 2	1'13.343	0'41.631		1'13.502	0'41.582		1'13.922	0'41.851					1'14.361	0'42.564		1'14.185	0'42.006	
12ª - 3	1'58.136	0'44.793		1'57.912	0'44.410		1'58.660	0'44.738					1'59.376	0'45.015		1'59.099	0'44.914	
13ª - 1	0'31.893	0'31.893	192.171	0'31.834	0'31.834	191.151	0'31.983	0'31.983	191.830				0'31.964	0'31.964	195.299	0'32.208	0'32.208	194.595
13ª - 2	1'13.935	0'42.042		1'13.369	0'41.535		1'13.917	0'41.934					1'14.301	0'42.337		1'14.582	0'42.374	
13ª - 3	1'58.722	0'44.787		1'57.836	0'44.467		1'59.090	0'45.173					1'59.891	0'45.590		1'59.482	0'44.900	
14ª - 1	0'31.719	0'31.719	191.151	0'31.966	0'31.966	191.151	0'32.014	0'32.014	191.830				0'32.247	0'32.247	193.549	0'32.312	0'32.312	194.245
14ª - 2	1'13.824	0'41.862		1'13.557	0'41.591		1'14.060	0'42.046					1'15.259	0'43.012		1'14.718	0'42.406	
14ª - 3	1'58.395	0'44.814		1'58.084	0'44.527		1'58.927	0'44.867					2'01.119	0'45.860		1'59.584	0'44.866	
15ª - 1	0'31.709	0'31.709	192.171	0'32.002	0'32.002	190.813	0'32.111	0'32.111	191.490				0'32.111	0'32.111	194.946	0'32.278	0'32.278	194.946
15ª - 2	1'13.340	0'41.631		1'13.842	0'41.840		1'14.469	0'42.358					1'14.292	0'42.181		1'14.686	0'42.408	
15ª - 3	1'58.013	0'44.673		1'58.299	0'44.457		2'00.989	0'46.520					1'59.296	0'45.004		1'59.733	0'45.047	
16ª - 1	0'31.887	0'31.887	191.830	0'31.986	0'31.986	191.830	0'33.196	0'33.196	187.500				0'32.148	0'32.148	193.203	0'32.475	0'32.475	193.896
16ª - 2	1'13.741	0'41.854		1'13.827	0'41.841		1'15.575	0'42.379					1'14.448	0'42.300		1'14.828	0'42.353	
16ª - 3	1'58.460	0'44.719		1'58.447	0'44.620		2'00.342	0'44.767					1'59.414	0'44.966		1'59.814	0'44.986	
17ª - 1	0'31.929	0'31.929	190.813	0'32.034	0'32.034	190.477	0'31.884	0'31.884	192.514				0'31.973	0'31.973	192.514	0'32.308	0'32.308	192.514
17ª - 2	1'13.852	0'41.923		1'13.862	0'41.828		1'13.906	0'42.022					1'14.288	0'42.315		1'14.695	0'42.387	
17ª - 3	1'58.418	0'44.566		1'58.398	0'44.536		1'58.622	0'44.716					1'59.482	0'45.194		1'59.823	0'45.128	
18ª - 1	0'31.795	0'31.795	191.830	0'31.895	0'31.895	191.151	0'32.153	0'32.153	192.858				0'31.867	0'31.867	194.595	0'32.254	0'32.254	193.203
18ª - 2	1'13.743	0'41.948		1'13.641	0'41.746		1'14.160	0'42.007					1'14.148	0'42.281		1'14.485	0'42.231	

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Numero	9			10			11			12			13			14		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'11.400	1'11.400	163.885	0'45.190	0'45.190	163.885	0'42.486	0'42.486	157.895	0'39.474	0'39.474	151.686	0'42.966	0'42.966	161.677	0'43.568	0'43.568	162.163
1ª - 2	1'54.220	0'42.820		1'27.999	0'42.809		1'24.636	0'42.150		1'20.739	0'41.265		1'26.366	0'43.400		1'26.672	0'43.104	
1ª - 3	2'39.098	0'44.878		2'14.043	0'46.044		2'09.439	0'44.803		2'04.931	0'44.192		2'11.687	0'45.321		2'12.321	0'45.649	
2ª - 1	0'32.377	0'32.377	189.142	0'32.034	0'32.034	193.549	0'32.066	0'32.066	193.549	0'31.805	0'31.805	191.830	0'31.985	0'31.985	196.722	0'32.023	0'32.023	192.514
2ª - 2	1'14.590	0'42.213		1'14.434	0'42.400		1'14.123	0'42.057		1'13.009	0'41.204		1'14.294	0'42.309		1'14.299	0'42.276	
2ª - 3	1'59.538	0'44.948		1'59.168	0'44.734		1'59.226	0'45.103		1'57.261	0'44.252		1'59.208	0'44.914		1'59.298	0'44.999	
3ª - 1	0'32.350	0'32.350	189.474	0'31.903	0'31.903	192.171	0'31.930	0'31.930	195.299	0'31.638	0'31.638	191.830	0'31.990	0'31.990	194.946	0'31.978	0'31.978	191.830
3ª - 2	1'14.671	0'42.321		1'14.179	0'42.276		1'13.672	0'41.742		1'12.994	0'41.356		1'13.977	0'41.987		1'14.008	0'42.030	
3ª - 3	1'59.636	0'44.965		1'59.011	0'44.832		1'58.548	0'44.876		1'57.133	0'44.139		1'58.938	0'44.961		1'58.714	0'44.706	
4ª - 1	0'32.355	0'32.355	189.807	0'31.941	0'31.941	192.858	0'32.013	0'32.013	193.896	0'31.670	0'31.670	192.171	0'31.869	0'31.869	195.299	0'31.793	0'31.793	192.858
4ª - 2	1'14.277	0'41.922		1'13.939	0'41.998		1'14.313	0'42.300		1'12.960	0'41.290		1'14.048	0'42.179		1'13.843	0'42.500	
4ª - 3	1'59.462	0'45.185		1'58.883	0'44.944		1'58.985	0'44.672		1'57.238	0'44.278		1'59.398	0'45.350		1'59.114	0'45.271	
5ª - 1	0'32.271	0'32.271	189.474	0'31.986	0'31.986	191.830	0'32.122	0'32.122	193.203	0'31.634	0'31.634	191.490	0'32.664	0'32.664	194.946	0'31.926	0'31.926	193.549
5ª - 2	1'14.495	0'42.224		1'14.291	0'42.305		1'13.927	0'41.805		1'13.135	0'41.501		1'15.217	0'42.553		1'14.026	0'42.100	
5ª - 3	1'59.647	0'45.152		1'58.928	0'44.637		1'58.785	0'44.858		1'57.416	0'44.281		1'59.072	0'44.855		1'58.958	0'44.932	
6ª - 1	0'32.533	0'32.533	190.141	0'31.715	0'31.715	194.245	0'31.897	0'31.897	194.245	0'31.615	0'31.615	191.830	0'31.775	0'31.775	194.946	0'31.991	0'31.991	190.813
6ª - 2	1'14.906	0'42.373		1'13.950	0'42.235		1'14.297	0'42.400		1'13.198	0'41.583		1'14.180	0'42.405		1'13.915	0'41.924	
6ª - 3	2'00.030	0'45.124		1'58.794	0'44.844		1'59.136	0'44.839		1'57.721	0'44.523		1'59.229	0'45.049		1'58.747	0'44.832	
7ª - 1	0'32.195	0'32.195	189.807	0'31.787	0'31.787	196.722	0'31.926	0'31.926	194.245	0'31.704	0'31.704	191.830	0'32.304	0'32.304	194.946	0'32.059	0'32.059	192.858
7ª - 2	1'14.240	0'42.045		1'14.433	0'42.646		1'14.012	0'42.086		1'13.307	0'41.603		1'15.238	0'42.934		1'14.561	0'42.502	
7ª - 3	1'59.267	0'45.027		1'59.241	0'44.808		1'59.003	0'44.991		1'57.744	0'44.437		1'59.156	0'44.918		1'59.677	0'45.116	
8ª - 1	0'32.151	0'32.151	190.813	0'31.803	0'31.803	193.896	0'32.107	0'32.107	193.549	0'31.680	0'31.680	192.171	0'31.761	0'31.761	196.722	0'31.925	0'31.925	192.858
8ª - 2	1'14.271	0'42.120		1'13.908	0'42.105		1'14.247	0'42.140		1'13.217	0'41.537		1'13.875	0'42.114		1'13.751	0'41.826	
8ª - 3	1'59.400	0'45.129		1'58.876	0'44.968		1'59.437	0'45.190		1'57.704	0'44.537		1'59.009	0'45.134		1'58.886	0'45.135	
9ª - 1	0'32.112	0'32.112	190.477	0'31.855	0'31.855	193.896	0'32.153	0'32.153	193.549	0'31.634	0'31.634	191.490	0'32.448	0'32.448	196.722	0'32.145	0'32.145	191.490
9ª - 2	1'14.228	0'42.116		1'14.026	0'42.171		1'14.287	0'42.134		1'13.198	0'41.583		1'14.105	0'42.248		1'14.682	0'42.537	
9ª - 3	1'59.239	0'45.011		1'58.876	0'44.968		1'59.281	0'44.994		1'57.704	0'44.537		1'59.897	0'45.792		1'59.000	0'45.918	
10ª - 1	0'32.262	0'32.262	189.474	0'44.955	0'44.955	119.206	0'32.179	0'32.179	192.514	0'31.615	0'31.615	191.830	0'32.448	0'32.448	193.549	0'32.397	0'32.397	189.142
10ª - 2	1'14.291	0'42.029		1'30.391	0'45.436		1'14.656	0'42.477		1'13.198	0'41.583		1'14.848	0'42.400		1'14.625	0'42.228	
10ª - 3	1'59.406	0'45.115		2'18.142	0'47.751		1'59.826	0'45.170		1'57.721	0'44.523		1'59.911	0'45.063		1'59.777	0'45.152	
11ª - 1	0'32.516	0'32.516	188.812	0'34.782	0'34.782	174.475	0'32.452	0'32.452	192.171	0'31.615	0'31.615	191.830	0'32.011	0'32.011	193.203	0'32.187	0'32.187	188.812
11ª - 2	1'14.566	0'42.050		1'18.869	0'44.087		1'14.764	0'42.312		1'13.198	0'41.583		1'14.658	0'42.647		1'14.426	0'42.239	
11ª - 3	1'59.948	0'45.382		2'05.351	0'46.482		2'00.149	0'45.385		1'57.721	0'44.523		1'59.670	0'45.012		1'59.651	0'45.225	
12ª - 1	0'32.289	0'32.289	190.141	0'34.671	0'34.671	157.435	0'32.378	0'32.378	192.171	0'31.615	0'31.615	191.830	0'31.997	0'31.997	194.245	0'31.898	0'31.898	189.807
12ª - 2	1'14.310	0'42.021		1'17.257	0'42.586		1'15.358	0'42.980		1'13.198	0'41.583		1'14.521	0'42.524		1'13.895	0'41.997	
12ª - 3	1'59.452	0'45.142		2'02.778	0'45.521		2'00.598	0'45.240		1'57.721	0'44.523		1'59.763	0'45.242		1'58.925	0'45.030	
13ª - 1	0'32.986	0'32.986	190.477	0'33.458	0'33.458	183.674	0'32.328	0'32.328	192.171	0'31.615	0'31.615	191.830	0'31.899	0'31.899	193.896	0'32.003	0'32.003	190.813
13ª - 2	1'14.865	0'41.879		1'16.037	0'42.579		1'14.454	0'42.126		1'13.198	0'41.583		1'14.194	0'42.295		1'14.194	0'42.191	
13ª - 3	1'59.998	0'45.133		2'01.408	0'45.371		1'59.705	0'45.251		1'57.721	0'44.523		1'59.879	0'45.685		1'59.210	0'45.016	
14ª - 1	0'32.202	0'32.202	191.151	0'33.534	0'33.534	180.603	0'32.251	0'32.251	191.490	0'31.615	0'31.615	191.830	0'32.772	0'32.772	193.549	0'32.080	0'32.080	190.477
14ª - 2	1'14.251	0'42.049		1'16.443	0'42.909		1'14.435	0'42.184		1'13.198	0'41.583		1'15.990	0'43.218		1'14.289	0'42.209	
14ª - 3	1'59.249	0'44.998		2'01.824	0'45.381		1'59.553	0'45.118		1'57.721	0'44.523		2'01.625	0'45.635		1'59.249	0'44.960	
15ª - 1	0'33.302	0'33.302	183.987	0'34.928	0'34.928	167.702	0'32.067	0'32.067	192.514	0'31.615	0'31.615	191.830	0'33.959	0'33.959	194.245	0'31.986	0'31.986	191.490
15ª - 2	1'15.415	0'42.113		1'18.164	0'43.236		1'14.493	0'42.426		1'13.198	0'41.583		1'16.474	0'42.515		1'14.097	0'42.111	
15ª - 3	2'00.653	0'45.238		2'05.603	0'47.439		1'59.340	0'44.847		1'57.721	0'44.523		2'01.643	0'45.169		1'58.974	0'44.877	
16ª - 1	0'32.478	0'32.478	190.141	0'34.635	0'34.635	173.914	0'32.285	0'32.285	192.171	0'31.615	0'31.615	191.830	0'31.881	0'31.881	196.008	0'32.011	0'32.011	191.151
16ª - 2	1'14.634	0'42.156		1'17.941	0'43.306		1'15.189	0'42.904		1'13.198	0'41.583		1'14.496	0'42.615		1'14.373	0'42.362	
16ª - 3	1'59.883	0'45.249		3'13.638	1'55.697		2'01.159	0'45.970		1'57.721	0'44.523		1'59.637	0'45.141		2'00.174	0'45.801	
17ª - 1	0'32.192	0'32.192	189.807	0'34.356	0'34.356	120.134	0'32.334	0'32.334	191.830	0'31.615	0'31.615	191.830	0'32.118	0'32.118	194.595	0'32.431	0'32.431	189.142
17ª - 2	1'14.020	0'41.828		1'38.280	0'43.924		1'15.814	0'43.480		1'13.198	0'41.583		1'14.588	0'42.470		1'15.037	0'42.606	
17ª - 3	1'59.055	0'45.035		2'24.217	0'45.937		2'01.179	0'45.365		1'57.721	0'44.523		1'59.846	0'45.258		2'00.038	0'45.001	</

TIEMPOS POR VUELTA 3ª Carrera

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Numero	15			17			23			32			66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'45.735	0'45.735	165.391	0'41.420	0'41.420	155.845	0'40.303	0'40.303	154.507	0'41.236	0'41.236	160.476	0'45.105	0'45.105	168.487	0'43.912	0'43.912	167.702
1ª - 2	1'29.225	0'43.490		1'23.390	0'41.970		1'22.207	0'41.904		1'22.939	0'41.703		1'28.588	0'43.483		1'27.317	0'43.405	
1ª - 3	2'14.994	0'45.769		2'08.671	0'45.281		2'07.130	0'44.923		2'08.156	0'45.217		2'14.989	0'46.401		2'14.222	0'46.905	
2ª - 1	0'33.044	0'33.044	181.819	0'31.919	0'31.919	190.141	0'32.977	0'32.977	189.807	0'32.104	0'32.104	194.946	0'32.502	0'32.502	192.171	0'32.109	0'32.109	194.946
2ª - 2	1'15.430	0'42.386		1'14.061	0'42.142		1'14.947	0'41.970		1'14.261	0'42.157		1'14.880	0'42.378		1'15.592	0'43.483	
2ª - 3	2'01.784	0'46.354		1'58.704	0'44.643		1'59.546	0'44.599		1'58.699	0'44.438		2'02.376	0'47.496		2'02.195	0'46.603	
3ª - 1	0'31.785	0'31.785	194.245	0'31.913	0'31.913	190.141	0'31.728	0'31.728	192.514	0'31.771	0'31.771	192.514	0'32.054	0'32.054	190.813	0'31.732	0'31.732	204.934
3ª - 2	1'14.595	0'42.810		1'13.582	0'41.669		1'13.236	0'41.508		1'13.473	0'41.702		1'14.411	0'42.357		1'15.018	0'43.286	
3ª - 3	2'00.103	0'45.508		1'58.266	0'44.684		1'57.798	0'44.562		1'57.965	0'44.492		2'00.295	0'45.884		2'00.652	0'45.634	
4ª - 1	0'31.929	0'31.929	193.896	0'31.784	0'31.784	191.490	0'31.673	0'31.673	192.171	0'31.727	0'31.727	193.549	0'32.315	0'32.315	192.858	0'32.163	0'32.163	196.722
4ª - 2	1'14.189	0'42.260		1'13.537	0'41.754		1'13.448	0'41.775		1'13.575	0'41.848		1'14.581	0'42.266		1'14.549	0'42.386	
4ª - 3	1'58.895	0'44.706		1'58.184	0'44.647		1'58.215	0'44.767		1'58.093	0'44.518		1'59.665	0'45.084		1'59.630	0'45.081	
5ª - 1	0'31.918	0'31.918	191.830	0'32.020	0'32.020	190.813	0'31.995	0'31.995	192.514	0'32.057	0'32.057	194.595	0'32.800	0'32.800	189.807	0'31.704	0'31.704	201.493
5ª - 2	1'14.204	0'42.286		1'13.975	0'41.955		1'13.654	0'41.659		1'14.070	0'42.013		1'15.248	0'42.448		1'14.098	0'42.394	
5ª - 3	1'59.111	0'44.907		1'58.797	0'44.822		1'58.061	0'44.407		1'58.467	0'44.397		2'00.380	0'45.132		1'59.076	0'44.978	
6ª - 1	0'31.697	0'31.697	192.858	0'31.748	0'31.748	190.813	0'31.887	0'31.887	192.171	0'31.780	0'31.780	193.896	0'32.293	0'32.293	191.151	0'31.841	0'31.841	205.324
6ª - 2	1'13.956	0'42.259		1'14.049	0'42.301		1'13.690	0'41.803		1'13.635	0'41.855		1'14.628	0'42.335		1'14.772	0'42.931	
6ª - 3	1'59.361	0'45.405		1'58.971	0'44.922		1'58.293	0'44.603		1'58.274	0'44.639		2'00.085	0'45.457		1'59.708	0'44.936	
7ª - 1	0'31.862	0'31.862	192.514	0'31.777	0'31.777	191.151	0'31.824	0'31.824	191.830	0'31.621	0'31.621	194.595	0'32.224	0'32.224	191.151	0'31.957	0'31.957	196.008
7ª - 2	1'14.388	0'42.526		1'13.692	0'41.915		1'13.657	0'41.833		1'13.500	0'41.879		1'14.627	0'42.403		1'14.572	0'42.615	
7ª - 3	1'59.640	0'45.252		1'58.622	0'44.930		1'58.329	0'44.672		1'58.055	0'44.555		1'59.940	0'45.313		1'59.673	0'45.101	
8ª - 1	0'32.094	0'32.094	192.858	0'31.929	0'31.929	190.813	0'31.777	0'31.777	192.514	0'31.776	0'31.776	194.946	0'32.515	0'32.515	191.151	0'31.791	0'31.791	205.324
8ª - 2	1'14.337	0'42.243		1'14.026	0'42.097		1'13.925	0'42.148		1'13.983	0'42.207		1'14.903	0'42.388		1'14.144	0'42.353	
8ª - 3	1'59.169	0'44.832		1'59.143	0'45.117		1'58.829	0'44.904		1'58.710	0'44.727		2'00.601	0'45.698		1'59.277	0'45.133	
9ª - 1	0'31.760	0'31.760	192.858	0'31.911	0'31.911	190.477	0'31.871	0'31.871	191.490	0'31.925	0'31.925	194.245	0'32.596	0'32.596	191.151	0'31.938	0'31.938	205.324
9ª - 2	1'14.362	0'42.602		1'14.114	0'42.203		1'13.660	0'41.789		1'14.079	0'42.154		1'15.388	0'42.792		1'14.146	0'42.208	
9ª - 3	1'59.659	0'45.297		1'59.007	0'44.893		1'58.555	0'44.895		1'58.851	0'44.772		2'00.952	0'45.564		1'59.541	0'45.395	
10ª - 1	0'32.108	0'32.108	191.490	0'32.042	0'32.042	190.477	0'31.893	0'31.893	189.474	0'31.714	0'31.714	193.203	0'32.819	0'32.819	189.474	0'32.154	0'32.154	200.372
10ª - 2	1'14.245	0'42.137		1'14.082	0'42.400		1'13.685	0'41.792		1'13.764	0'42.050		1'15.764	0'42.945		1'14.648	0'42.494	
10ª - 3	1'59.251	0'45.006		1'58.834	0'44.752		1'58.390	0'44.705		1'58.549	0'44.785		2'01.136	0'45.372		1'59.983	0'45.335	
11ª - 1	0'31.960	0'31.960	192.171	0'31.836	0'31.836	189.807	0'31.882	0'31.882	192.171	0'31.840	0'31.840	192.171	0'32.552	0'32.552	188.812	0'32.017	0'32.017	204.159
11ª - 2	1'14.222	0'42.262		1'13.984	0'42.148		1'13.809	0'41.927		1'13.823	0'41.983		1'15.180	0'42.628		1'14.764	0'42.747	
11ª - 3	1'59.404	0'45.182		1'58.973	0'44.989		1'58.747	0'44.938		1'58.473	0'44.650		2'00.913	0'45.733		1'59.862	0'45.098	
12ª - 1	0'31.707	0'31.707	192.858	0'31.867	0'31.867	190.141	0'31.925	0'31.925	192.514	0'31.916	0'31.916	194.245	0'32.748	0'32.748	190.141	0'32.113	0'32.113	203.774
12ª - 2	1'14.177	0'42.470		1'13.760	0'41.893		1'13.749	0'41.824		1'13.928	0'42.012		1'15.237	0'42.489		1'14.752	0'42.639	
12ª - 3	1'59.253	0'45.076		1'58.583	0'44.823		1'58.717	0'44.968		1'58.580	0'44.652		2'00.988	0'45.751		2'00.100	0'45.348	
13ª - 1	0'31.982	0'31.982	193.203	0'32.030	0'32.030	191.151	0'31.825	0'31.825	190.141	0'31.837	0'31.837	193.896	0'32.484	0'32.484	189.807	0'32.129	0'32.129	204.159
13ª - 2	1'14.232	0'42.250		1'13.910	0'42.080		1'13.832	0'42.007		1'14.038	0'42.201		1'15.365	0'42.881		1'14.749	0'42.620	
13ª - 3	1'59.555	0'45.323		1'58.726	0'44.816		1'58.928	0'45.096		1'58.981	0'44.943		2'01.268	0'45.903		1'59.837	0'45.088	
14ª - 1	0'32.017	0'32.017	192.858	0'32.213	0'32.213	190.141	0'32.122	0'32.122	191.830	0'32.004	0'32.004	194.595	0'32.958	0'32.958	189.807	0'32.109	0'32.109	201.870
14ª - 2	1'14.478	0'42.461		1'14.856	0'42.643		1'14.303	0'42.181		1'14.484	0'42.480		1'15.799	0'42.841		1'15.101	0'42.992	
14ª - 3	1'59.772	0'45.294		1'59.710	0'44.854		1'59.048	0'44.745		1'59.173	0'44.689		2'01.410	0'45.611		2'00.739	0'45.638	
15ª - 1	0'31.956	0'31.956	193.896	0'32.042	0'32.042	191.151	0'31.913	0'31.913	190.141	0'31.849	0'31.849	193.549	0'32.593	0'32.593	189.474	0'32.466	0'32.466	196.722
15ª - 2	1'14.417	0'42.461		1'14.200	0'42.158		1'14.238	0'42.325		1'14.187	0'42.338		1'15.290	0'42.697		1'15.185	0'42.719	
15ª - 3	1'59.498	0'45.081		1'59.198	0'44.998		1'59.580	0'45.342		2'00.047	0'45.860		2'00.873	0'45.583		2'00.186	0'45.001	
16ª - 1	0'32.032	0'32.032	193.203	0'32.072	0'32.072	191.151	0'32.030	0'32.030	189.142	0'32.217	0'32.217	188.154	0'32.899	0'32.899	188.812	0'32.193	0'32.193	205.324
16ª - 2	1'14.405	0'42.373		1'14.187	0'42.115		1'13.890	0'41.860		1'14.326	0'42.109		1'15.797	0'42.898		1'15.004	0'42.811	
16ª - 3	1'59.631	0'45.226		1'59.076	0'44.889		1'58.659	0'44.769		1'59.097	0'44.771		2'01.365	0'45.568		2'00.007	0'45.003	
17ª - 1	0'32.189	0'32.189	191.830	0'31.996	0'31.996	190.813	0'31.915	0'31.915	189.142	0'31.751	0'31.751	191.830	0'32.625	0'32.625	188.812	0'32.148	0'32.148	201.870
17ª - 2	1'14.346	0'42.157		1'14.348	0'42.352		1'13.767	0'41.852		1'13.936	0'42.185		1'15.216	0'42.591		1'14.588	0'42.440	
17ª - 3	1'59.298	0'44.952		1'59.309	0'44.961		1'58.482	0'44.715		1'58.579	0'44.643		2'00.846	0'45.630		1'59.882	0'45.294	
18ª - 1	0'31.905	0'31.905	193.549	0'31.847	0'31.847	191.151	0'31.831	0'31.831	190.141	0'31.798	0'31.798	192.514	0'32.471	0'32.471	189.474	0'32.225	0'32.225	202.627
18ª - 2	1'14.276	0'42.371		1'13.908	0'42.061		1'13.842	0'41.651		1'14.182	0'42.384		1'15.039	0'42.568		1'14.799	0'42.574	
18ª - 3	1'59.480	0'45.204		1'59.581	0'45.673		1'58.195	0'44.713		1'58.908	0'44.726		2'00.450	0'45.411		2'00.028	0'45.229	
19ª - 1	0'32.523	0'32.523	193.203	0'31.910	0'31.910	191.490	0'31.750	0'31.750	191.151	0'31.969	0'31.969	192.514	0'32.601	0'32.6				

Clasificación por Sectores 3ª Carrera

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	1	Nicolas Milan	31.512	12	Rodrigo - Azkona	41.204	2	Marc Guillot	44.021	1	12	Rodrigo - Azkona	1'56.958	1'57.133	2
2	2	Marc Guillot	31.592	1	Nicolas Milan	41.365	12	Rodrigo - Azkona	44.139	2	2	Marc Guillot	1'56.984	1'57.087	1
3	3	Rafael Villanueva	31.601	2	Marc Guillot	41.371	3	Rafael Villanueva	44.335	3	1	Nicolas Milan	1'57.219	1'57.456	3
4	12	Rodrigo - Azkona	31.615	23	Jordi Palomeras	41.508	1	Nicolas Milan	44.342	4	3	Rafael Villanueva	1'57.524	1'57.733	4
5	32	David Cébrian	31.621	3	Rafael Villanueva	41.588	32	David Cébrian	44.397	5	23	Jordi Palomeras	1'57.588	1'57.798	5
6	6	Leonardo Sabán	31.657	17	Antonio Martinez	41.669	23	Jordi Palomeras	44.407	6	32	David Cébrian	1'57.720	1'57.965	6
7	23	Jordi Palomeras	31.673	32	David Cébrian	41.702	7	Fabio Mota	44.413	7	7	Fabio Mota	1'58.052	1'58.138	7
8	15	Alba Cano	31.697	11	Santiago Navarro	41.742	5	Denis Gibaud	44.635	8	17	Antonio Martinez	1'58.060	1'58.184	8
9	69	Gómez - Gómez	31.704	14	Ferrán Méndez	41.826	10	Marco Ampolo	44.637	9	11	Santiago Navarro	1'58.311	1'58.548	9
10	10	Marco Ampolo	31.715	9	Alex Royo	41.828	17	Antonio Martinez	44.643	10	14	Ferrán Méndez	1'58.325	1'58.714	10
11	17	Antonio Martinez	31.748	7	Fabio Mota	41.843	11	Santiago Navarro	44.672	11	10	Marco Ampolo	1'58.350	1'58.794	12
12	13	Jacobo García	31.761	13	Jacobo García	41.987	14	Ferrán Méndez	44.706	12	6	Leonardo Sabán	1'58.483	1'58.882	13
13	14	Ferrán Méndez	31.793	10	Marco Ampolo	41.998	15	Alba Cano	44.706	13	15	Alba Cano	1'58.540	1'58.895	14
14	7	Fabio Mota	31.796	5	Denis Gibaud	42.068	6	Leonardo Sabán	44.735	14	13	Jacobo García	1'58.603	1'58.938	15
15	11	Santiago Navarro	31.897	6	Leonardo Sabán	42.091	13	Jacobo García	44.855	15	5	Denis Gibaud	1'58.643	1'58.772	11
16	5	Denis Gibaud	31.940	15	Alba Cano	42.137	9	Alex Royo	44.878	16	9	Alex Royo	1'58.756	1'59.055	16
17	9	Alex Royo	32.050	69	Gómez - Gómez	42.208	69	Gómez - Gómez	44.936	17	69	Gómez - Gómez	1'58.848	1'59.076	17
18	66	Marinsek Jure	32.054	66	Marinsek Jure	42.266	66	Marinsek Jure	45.084	18	66	Marinsek Jure	1'59.404	1'59.665	18



Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

VELOCIDAD MAXIMA 3ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	Km/h
1	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	205.324
2	10	RACE	Marco Ampolo	It					196.722
3	13	Grt Motorsport	Jacobo García	Esp	A				196.722
4	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					196.364
5	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					196.364
6	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				195.299
7	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					195.299
8	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				195.299
9	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				194.946
10	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	JRD				194.245
11	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				194.245
12	14	Escuderia Costa Daurada	Ferrán Méndez	Esp	JR				193.549
13	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					193.203
14	66	Lema Racing	Marinsek Jure	Sl	JR				192.858
15	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					192.514
16	12	Automovil Club Zaragoza	Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	192.171
17	9	Escuderia Mollerussa	Alex Royo	Esp					191.830
18	17	RACE	Antonio Martinez	Esp	J				191.490



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



C/Est. Nave 1-2 30510 La Torre de Urdisa
Tel/Fax 938 880 983
www.vlineorg.com
e-mail: vicky@vlineorg.com

CUENTAVUELTAS 3ª Carrera

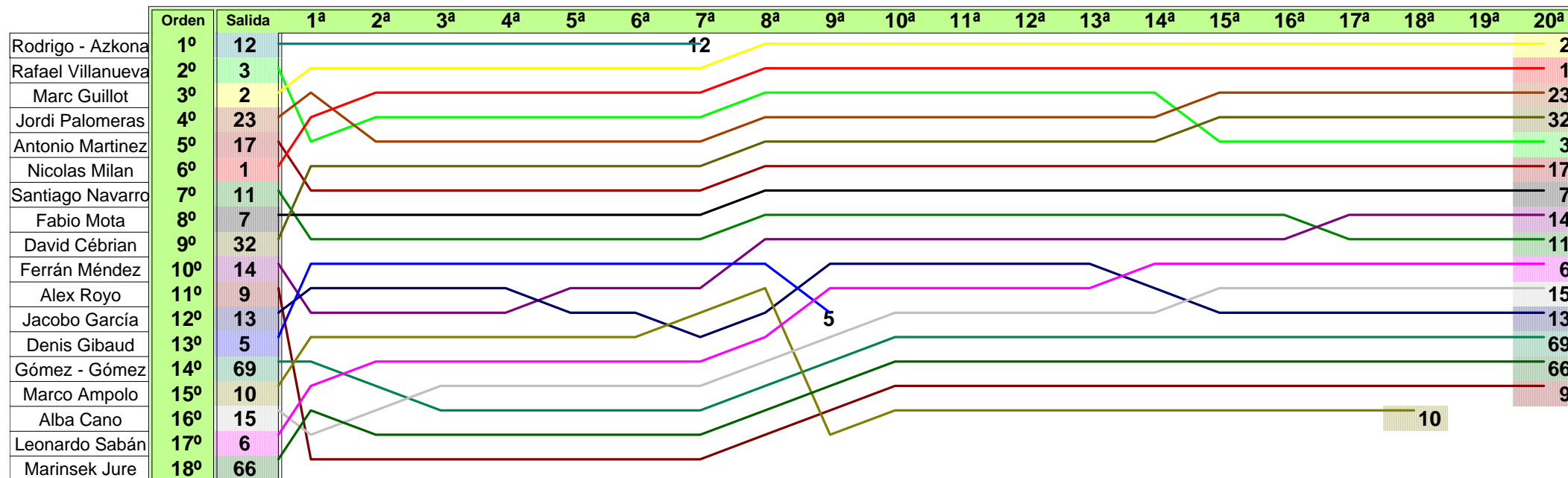
Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	
1º	12	1'57.132	12	2'04.931	12	1'57.261	12	1'57.133	12	1'57.238	12	1'57.416	12	1'57.721	12	1'57.744	2	1'57.53	2	1'58.294	2	1'58.229	2	1'58.502	2	1'57.912	
2º	3	0"267 1'57.399	2	1.810 2'06.741	2	1.636 1'57.087	2	1.702 1'57.199	2	1.913 1'57.449	2	1.871 1'57.374	2	1.869 1'57.719	2	1.965 1'57.84	1	4.149 1'58.493	1	4.147 1'58.292	1	4.317 1'58.399	1	4.089 1'58.274	1	4.313 1'58.136	
3º	2	0"273 1'57.405	23	2.199 2'07.13	1	3.240 1'57.967	1	3.866 1'57.759	1	4.084 1'57.456	1	4.834 1'58.166	1	5.005 1'57.892	1	5.151 1'57.89	3	6.688 1'58.935	3	6.802 1'58.408	3	7.104 1'58.531	3	7.455 1'58.853	3	8.203 1'58.66	
4º	23	0"364 1'57.496	1	2.534 2'07.465	3	3.898 1'58.293	3	4.498 1'57.733	3	5.527 1'58.267	3	6.030 1'57.919	3	6.686 1'58.377	3	7.248 1'58.306	23	7.262 1'58.829	23	7.523 1'58.555	23	7.684 1'58.39	23	7.929 1'58.747	23	8.734 1'58.717	
5º	17	0"475 1'57.607	3	2.866 2'07.797	23	4.484 1'59.546	23	5.149 1'57.798	23	6.126 1'58.215	23	6.771 1'58.061	23	7.343 1'58.293	23	7.928 1'58.329	32	7.480 1'58.71	32	8.037 1'58.851	32	8.357 1'58.549	32	8.328 1'58.473	32	8.996 1'58.58	
6º	1	0"525 1'57.657	32	3.225 2'08.156	32	4.663 1'58.699	32	5.495 1'57.965	32	6.350 1'58.093	32	7.401 1'58.467	32	7.954 1'58.274	32	8.265 1'58.055	17	10.419 1'59.143	17	11.132 1'59.007	17	11.737 1'58.834	17	12.208 1'58.973	17	12.879 1'58.583	
7º	11	0"560 1'57.692	17	3.740 2'08.671	17	5.183 1'58.704	17	6.316 1'58.266	17	7.262 1'58.184	17	8.643 1'58.797	17	9.893 1'58.971	17	10.771 1'58.622	7	11.269 1'59.14	7	11.955 1'58.98	7	12.821 1'59.095	7	13.611 1'59.292	7	14.798 1'59.099	
8º	7	0"667 1'57.799	7	3.910 2'08.841	7	5.913 1'59.264	7	7.147 1'58.367	7	8.047 1'58.138	7	9.557 1'58.926	7	10.589 1'58.753	7	11.624 1'58.779	11	13.620 1'59.437	11	14.607 1'59.281	11	16.204 1'59.826	11	17.851 2'00.149	11	20.537 2'00.598	
9º	32	0"904 1'58.036	11	4.508 2'09.439	11	6.473 1'59.226	11	7.888 1'58.548	11	9.635 1'58.985	11	11.004 1'58.785	11	12.419 1'59.136	11	13.678 1'59.003	14	16.776 1'58.886	14	19.082 2'00.6	14	20.630 1'59.777	14	21.779 1'59.651	14	22.792 1'58.925	
10º	14	0"911 1'58.043	5	6.146 2'11.077	5	7.657 1'58.772	5	9.467 1'58.943	5	11.194 1'58.965	5	13.040 1'59.262	5	14.901 1'59.582	5	16.863 1'59.706	5	16.985 1'59.617	13	20.361 1'59.897	13	22.043 1'59.911	13	23.211 1'59.67	13	25.062 1'59.763	
11º	9	1"156 1'58.288	13	6.756 2'11.687	13	8.703 1'59.208	13	10.508 1'58.938	13	12.668 1'59.398	14	14.426 1'58.958	14	15.452 1'58.747	14	17.385 1'59.677	10	18.005 1'58.876	6	21.634 1'59.68	6	22.943 1'59.538	6	23.917 1'59.476	6	25.381 1'59.376	
12º	13	1"275 1'58.407	14	7.390 2'12.321	14	9.427 1'59.298	14	11.008 1'58.714	14	12.884 1'59.114	13	15.324 2'00.072	13	16.832 1'59.229	10	18.624 1'59.241	13	18.758 1'59.009	5	24.401 2'05.71	15	26.505 1'59.251	15	27.407 1'59.404	15	28.748 1'59.253	
13º	5	1"295 1'58.427	10	9.112 2'14.043	10	11.019 1'59.168	10	12.897 1'59.011	10	14.542 1'58.883	10	16.054 1'58.928	10	17.127 1'58.794	13	19.244 2'00.156	6	20.248 1'59.303	15	25.483 1'59.659	69	28.495 1'59.983	69	29.855 1'59.862	69	32.043 2'00.1	
14º	69	1"370 1'58.502	69	9.291 2'14.222	6	12.248 2'00.133	6	14.178 1'59.063	6	16.295 1'59.355	6	18.132 1'59.253	6	19.302 1'58.891	6	20.440 1'58.882	15	24.118 1'59.169	69	26.741 1'59.541	66	34.957 2'01.136	66	37.368 2'00.913	66	40.444 2'00.988	
15º	10	1"728 1'58.860	6	9.376 2'14.307	69	14.225 2'02.195	15	17.556 2'00.103	15	19.213 1'58.895	15	20.908 1'59.111	15	22.548 1'59.361	15	24.444 1'59.64	69	25.494 1'59.277	66	32.050 2'00.952	9	49.261 1'59.406	9	50.707 1'59.948	9	52.247 1'59.452	
16º	15	1"813 1'58.945	66	10.058 2'14.989	15	14.586 2'01.784	69	17.744 2'00.652	69	20.136 1'59.63	69	21.796 1'59.076	69	23.783 1'59.708	69	25.712 1'59.673	66	29.392 2'00.601	9	48.084 1'59.239	10	1 vta. 2'18.142	10	1 vta. 2'05.351	10	1 vta. 2'02.778	
17º	6	1"878 1'59.010	15	10.063 2'14.994	66	15.173 2'02.376	66	18.335 2'00.295	66	20.762 1'59.665	66	23.726 2'00.38	66	26.090 2'00.085	66	28.286 1'59.94	9	47.139 1'59.4	10	1 vta. 4'17.102							
18º	66	1"909 1'59.041	9	34.167 2'39.098	9	36.444 1'59.538	9	38.947 1'59.636	9	41.171 1'59.462	9	43.402 1'59.647	9	45.711 2'00.03	9	47.234 1'59.267											

CUENTAVUELTAS 3ª Carrera

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Orden	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	
1º	2	1'57.836	2	1'58.084	2	1'58.299	2	1'58.447	2	1'58.398	2	1'58.213	2	1'58.398	2	1'58.515	
2º	1	5.199 1'58.722	1	5.510 1'58.395	1	5.224 1'58.013	1	5.237 1'58.46	1	5.257 1'58.418	1	5.457 1'58.413	1	5.480 1'58.421	1	5.710 1'58.745	
3º	3	9.457 1'59.09	3	10.300 1'58.927	23	12.071 1'59.58	23	12.283 1'58.659	23	12.367 1'58.482	23	12.349 1'58.195	23	12.225 1'58.274	23	12.469 1'58.759	
4º	23	9.826 1'58.928	23	10.790 1'59.048	32	12.978 2'00.047	32	13.628 1'59.097	32	13.809 1'58.579	32	14.504 1'58.908	32	15.256 1'59.15	32	15.661 1'58.92	
5º	32	10.141 1'58.981	32	11.230 1'59.173	3	12.990 2'00.989	3	14.885 2'00.342	3	15.109 1'58.622	3	15.841 1'58.945	3	16.359 1'58.916	3	16.851 1'59.007	
6º	17	13.769 1'58.726	17	15.395 1'59.71	17	16.294 1'59.198	17	16.923 1'59.076	17	17.834 1'59.309	17	19.202 1'59.581	17	19.989 1'59.185	17	21.178 1'59.704	
7º	7	16.444 1'59.482	7	17.944 1'59.584	7	19.378 1'59.733	7	20.745 1'59.814	7	22.170 1'59.823	7	23.592 1'59.635	7	25.066 1'59.872	7	26.513 1'59.962	
8º	11	22.406 1'59.705	11	23.875 1'59.553	11	24.916 1'59.34	11	27.628 2'01.159	14	29.373 2'00.038	14	30.249 1'59.089	14	31.356 1'59.505	14	32.461 1'59.62	
9º	14	24.166 1'59.21	14	25.331 1'59.249	14	26.006 1'58.974	14	27.733 2'00.174	11	30.409 2'01.179	11	32.560 2'00.364	11	34.271 2'00.109	11	36.665 2'00.909	
10º	13	27.105 1'59.879	6	30.471 2'01.119	6	31.468 1'59.296	6	32.435 1'59.414	6	33.519 1'59.482	6	34.245 1'58.939	6	35.075 1'59.228	6	36.884 2'00.324	
11º	6	27.436 1'59.891	13	30.646 2'01.625	15	33.354 1'59.498	15	34.538 1'59.631	15	35.438 1'59.298	15	36.705 1'59.48	15	39.004 2'00.697	15	39.920 1'59.431	
12º	15	30.467 1'59.555	15	32.155 1'59.772	13	33.990 2'01.643	13	35.180 1'59.637	13	36.628 1'59.846	13	37.811 1'59.396	13	39.184 1'59.771	13	41.997 2'01.328	
13º	69	34.044 1'59.837	69	36.699 2'00.739	69	38.586 2'00.186	69	40.146 2'00.007	69	41.630 1'59.882	69	43.445 2'00.028	69	44.912 1'59.865	69	47.053 2'00.656	
14º	66	43.876 2'01.268	66	47.202 2'01.41	66	49.776 2'00.873	66	52.694 2'01.365	66	55.142 2'00.846	66	57.379 2'00.45	66	59.731 2'00.75	66	1'02.214 2'00.998	
15º	9	54.409 1'59.998	9	55.574 1'59.249	9	57.928 2'00.653	9	59.364 1'59.883	9	1'00.021 1'59.055	9	1'00.990 1'59.182	9	1'02.532 1'59.94	9	1'03.379 1'59.362	
16º	10	1 vta. 2'01.408	10	1 vta. 2'01.824	10	1 vta. 2'05.603	10	2 vta. 3'13.638	10	2 vta. 2'24.217	10	2 vta. 2'08.727					
17º																	
18º																	

CUENTAVUELTAS GRAFICO 3ª Carrera



CLASIFICACION OFICIAL 3ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	Milan Competition	<u>Marc Guillot</u>	Fr					20	39'28.066	119.582		2	1'57.087	120.926
2	1	Milan Competition	<u>Nicolas Milan</u>	Fr					20	39'33.776	119.294	5"710	4	1'57.456	120.546
3	23	Monlau Competicion	<u>Jordi Palomeras</u>	Esp					20	39'40.535	118.955	12"469	3	1'57.798	120.196
4	32	Monlau Competicion	<u>David Cébrian</u>	Esp	J				20	39'43.727	118.796	15"661	3	1'57.965	120.026
5	3	Rasante Sport	<u>Rafael Villanueva</u>	Esp					20	39'44.917	118.737	16"851	3	1'57.733	120.262
6	17	RACE	<u>Antonio Martinez</u>	Esp	J				20	39'49.244	118.522	21"178	4	1'58.184	119.804
7	7	Lema Racing	<u>Fabio Mota</u>	Pt	R				20	39'54.579	118.258	26"513	4	1'58.138	119.850
8	14	Escuderia Costa Daurada	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp	JR				20	40'00.527	117.965	32"461	3	1'58.714	119.269
9	11	Pcr Sport	<u>Santiago Navarro</u>	Esp	A				20	40'04.731	117.758	36"665	3	1'58.548	119.436
10	6	Escuderia 1000 lagos	<u>Leonardo Sabán</u>	Esp					20	40'04.950	117.748	36"884	7	1'58.882	119.100
11	15	Monlau Competition	<u>Alba Cano</u>	Esp	JRD				20	40'07.986	117.599	39"920	4	1'58.895	119.087
12	13	Grt Motorsport	<u>Jacobo García</u>	Esp	A				20	40'10.063	117.498	41"997	3	1'58.938	119.044
13	69	José Carlos Rodriguez Barcala	<u>Jonathan Gómez</u>	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	20	40'15.119	117.252	47"053	5	1'59.076	118.906
14	66	Lema Racing	<u>Marinsek Jure</u>	Sl	JR				20	40'30.280	116.520	1'02"214	4	1'59.665	118.321
15	9	Escuderia Mollerussa	<u>Alex Royo</u>	Esp					20	40'31.445	116.465	1'03"379	17	1'59.055	118.927
16	10	RACE	<u>Marco Ampolo</u>	It					18	40'45.734	104.206	2 Vta.	6	1'58.794	119.188
17	5	Milan Competition	<u>Denis Gibaud</u>	Fr	AR				9	18'11.634	116.733	11 Vta.	2	1'58.772	119.210
		NO CLASIFICADOS													
18	12	Automovil Club Zaragoza	<u>Joaquín Rodrigo</u>	Esp	AJ	<u>Mikel Azcona</u>	Esp	J	7	13'49.444	119.492	13 Vta.	3	1'57.133	120.878

Vuelta mas rapida Marc Guillot en 1'57.087 a 120.926 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Abril de 2014

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE