

### RESULTADOS 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif 1º	Dif. Ant	Km/h
1	12		Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	26	6	1'56.528			121.506
2	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					22	20	1'57.007	0"479	0"479	121.009
3	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				17	5	1'57.046	0"518	0"039	120.968
4	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					14	12	1'57.064	0"536	0"018	120.950
5	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					23	19	1'57.179	0"651	0"115	120.831
6	17	Race	Antonio Martinez	Esp	J				23	6	1'57.282	0"754	0"103	120.725
7	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					23	20	1'57.315	0"787	0"033	120.691
8	9	Pujolaracing Club	Alejandro Royo	Esp					24	21	1'57.343	0"815	0"028	120.662
9	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				25	25	1'57.361	0"833	0"018	120.644
10	14		Ferrán Méndez	Esp	JR				25	17	1'57.758	1"230	0"397	120.237
11	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				21	9	1'57.831	1"303	0"073	120.162
12	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					23	22	1'57.993	1"465	0"162	119.997
13	19	Race	Fernando Navarrete	Esp					21	20	1'57.994	1"466	0"001	119.996
14	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	29	28	1'58.139	1"611	0"145	119.849
15	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	JRD				21	14	1'58.332	1"804	0"193	119.654
16	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				25	17	1'58.472	1"944	0"140	119.512
17	8	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	AR				19	13	1'58.632	2"104	0"160	119.351
18	10	Race	Marco Ampolo	It					24	16	1'59.002	2"474	0"370	118.980
19	66	Lema Racing	Marinsek Jure	SI	JR				24	23	2'00.897	4"369	1"895	117.115

Circuito de Navarra 12 de Abril de 2014

A las 10:03 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres**

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	0'45.005	0'45.005	136.192	0'52.919	0'52.919		0'54.699	0'54.699		0'59.506	0'59.506		0'51.550	0'51.550	108.109	0'48.316	0'48.316	118.422
1ª - 2	1'29.055	0'44.050		1'41.780	0'48.861		1'45.928	0'51.229		1'49.927	0'50.421		1'47.296	0'55.746		1'39.288	0'50.972	
1ª - 3	2'15.282	0'46.227		2'31.097	0'49.317		2'37.497	0'51.569		2'42.404	0'52.477		2'40.763	0'53.467		2'34.342	0'55.054	
2ª - 1	0'32.523	0'32.523	188.154	0'34.367	0'34.367	187.175	0'35.360	0'35.360	182.742	0'39.508	0'39.508	136.192	0'40.056	0'40.056	140.443	0'37.983	0'37.983	161.195
2ª - 2	1'15.025	0'42.502		1'18.201	0'43.834		1'20.276	0'44.916		1'27.011	0'47.503		1'28.929	0'48.873		1'26.341	0'48.358	
2ª - 3	1'59.828	0'44.803		2'04.133	0'45.932		2'06.440	0'46.164		2'15.449	0'48.438		2'19.512	0'50.583		2'15.250	0'48.909	
3ª - 1	0'31.891	0'31.891	189.807	0'32.479	0'32.479	194.595	0'32.935	0'32.935	182.433	0'36.242	0'36.242	167.963	0'34.661	0'34.661	189.142	0'35.262	0'35.262	184.932
3ª - 2	1'13.705	0'41.814		1'14.884	0'42.405		1'16.546	0'43.611		1'21.292	0'45.050		1'19.738	0'45.077		1'18.901	0'43.639	
3ª - 3	1'57.908	0'44.203		1'59.673	0'44.789		2'01.503	0'44.957		2'08.900	0'47.608		2'07.294	0'47.556		2'05.396	0'46.495	
4ª - 1	0'31.583	0'31.583	192.171	0'32.122	0'32.122	194.595	0'33.375	0'33.375	192.171	0'34.909	0'34.909	183.674	0'34.010	0'34.010	192.171	0'33.096	0'33.096	192.171
4ª - 2	1'14.028	0'42.445		1'13.800	0'41.678		1'15.501	0'42.126		1'19.109	0'44.200		1'17.187	0'43.177		1'17.377	0'44.281	
4ª - 3	1'57.524	0'43.496		1'58.131	0'44.331		1'58.877	0'43.376		2'04.898	0'45.789		2'03.005	0'45.818		2'04.666	0'47.289	
5ª - 1	0'32.815	0'32.815	190.813	0'32.573	0'32.573	194.946	0'33.022	0'33.022	194.595	0'35.061	0'35.061	177.632	0'32.893	0'32.893	192.858	0'33.198	0'33.198	191.830
5ª - 2	1'14.443	0'41.628		1'14.562	0'41.989		1'15.006	0'41.984		1'18.500	0'43.439		1'16.116	0'43.223		1'15.512	0'42.314	
5ª - 3	1'57.847	0'43.404		1'58.041	0'43.479		1'58.501	0'43.495		2'03.303	0'44.803		2'01.533	0'45.417		2'00.374	0'44.862	
6ª - 1	0'32.774	0'32.774	191.151	0'32.892	0'32.892	193.896	0'33.271	0'33.271	192.171	0'34.383	0'34.383	191.830	0'32.958	0'32.958	192.514	0'32.327	0'32.327	192.171
6ª - 2	1'15.209	0'42.435		1'14.639	0'41.747		1'15.081	0'41.810		1'17.170	0'42.787		1'15.432	0'42.474		1'14.168	0'41.841	
6ª - 3	1'58.709	0'43.500		1'58.279	0'43.640		1'58.363	0'43.282		2'01.813	0'44.643		2'00.068	0'44.636		2'01.205	0'43.037	PIT
7ª - 1	0'32.739	0'32.739	190.477	0'32.677	0'32.677	193.549	0'34.177	0'34.177	193.549	0'33.586	0'33.586	192.171	0'33.853	0'33.853	192.858	0'50.553	0'50.553	
7ª - 2	1'16.360	0'43.621		1'14.561	0'41.884		1'16.037	0'41.860		1'16.596	0'43.010		1'16.232	0'42.379		1'14.449	0'42.868	
7ª - 3	1'59.759	0'43.399		1'58.055	0'43.494		1'59.597	0'43.560		2'00.803	0'44.207		2'00.342	0'44.110		2'17.489	0'44.068	
8ª - 1	0'32.610	0'32.610	194.595	0'32.676	0'32.676	194.245	0'33.612	0'33.612	190.477	0'33.893	0'33.893	192.171	0'35.617	0'35.617	160.238	0'32.952	0'32.952	192.514
8ª - 2	1'14.902	0'42.292		1'14.503	0'41.827		1'15.824	0'42.212		1'20.181	0'46.288		1'18.538	0'42.921		1'14.496	0'41.544	
8ª - 3	1'57.129	0'43.227	PIT	1'57.906	0'43.403		2'00.153	0'44.329		2'08.831	0'44.169	PIT	2'06.831	0'44.636	PIT	1'57.831	0'43.335	
9ª - 1	0'32.863	0'32.863	192.171	0'32.863	0'32.863	192.171	0'33.382	0'33.382	190.141	0'44.580	0'44.580	133.996	0'42.976	0'42.976	113.090	0'32.974	0'32.974	193.896
9ª - 2	1'15.705	0'42.842		1'15.705	0'42.842		1'15.402	0'42.020		1'27.814	0'43.234		1'25.202	0'42.226		1'14.449	0'41.475	
9ª - 3	6'10.888	6'10.888	PIT	7'15.524	5'59.819	PIT	1'58.597	0'43.195		2'27.787	0'59.973		2'10.935	0'45.733		1'58.352	0'43.903	
10ª - 1	0'38.809	0'38.809	147.743				0'33.044	0'33.044	190.477	0'33.629	0'33.629	190.477	0'33.211	0'33.211	191.830	0'35.113	0'35.113	193.203
10ª - 2	1'20.665	0'41.856					1'15.013	0'41.969		1'16.768	0'43.139		1'15.243	0'42.032		1'19.656	0'44.543	
10ª - 3	2'04.488	0'43.823		5'44.630	5'44.630	PIT	1'58.338	0'43.325		2'00.831	0'44.063		1'59.098	0'43.855		1'35.610	0'41.954	PIT
11ª - 1	0'33.126	0'33.126	190.477	0'41.153	0'41.153	129.808	0'33.866	0'33.866	189.474	0'33.367	0'33.367	191.830	0'39.015	0'39.015	193.896	0'43.891	0'43.891	128.572
11ª - 2	1'14.869	0'41.743		1'23.345	0'42.192		1'18.807	0'44.941		1'15.425	0'42.058		1'23.285	0'44.270		1'39.294	0'55.403	
11ª - 3	1'58.529	0'43.660		2'06.903	0'43.558		6'13.320	4'54.513	PIT	1'59.245	0'43.820		2'11.310	0'48.025		2'24.170	0'44.876	
12ª - 1	0'32.681	0'32.681	191.830	0'33.150	0'33.150	189.474	0'41.344	0'41.344	142.106	0'33.149	0'33.149	192.171	0'33.395	0'33.395	193.203	0'33.053	0'33.053	193.896
12ª - 2	1'15.739	0'43.058		1'16.222	0'43.072		1'24.960	0'43.616		1'15.444	0'42.295		1'18.525	0'45.130		1'18.829	0'41.776	
12ª - 3	1'59.378	0'43.639		1'59.647	0'43.425		2'09.723	0'44.763		1'59.217	0'43.773		6'13.476	4'54.951	PIT	1'58.292	0'43.463	
13ª - 1	0'32.459	0'32.459	192.171	0'33.000	0'33.000	194.595	0'33.010	0'33.010	189.807	0'33.188	0'33.188	192.514	0'45.480	0'45.480	125.436	0'32.876	0'32.876	194.946
13ª - 2	1'13.776	0'41.317		1'14.743	0'41.743		1'15.095	0'42.085		1'15.309	0'42.121		1'35.856	0'50.376		1'14.587	0'41.711	
13ª - 3	1'57.165	0'43.389		2'00.489	0'45.746		1'58.726	0'43.631		2'00.559	0'45.250		2'22.585	0'46.729		1'57.911	0'43.324	
14ª - 1	0'32.761	0'32.761	194.595	0'33.082	0'33.082	190.477	0'33.101	0'33.101	192.171	0'41.664	0'41.664	152.975	0'37.421	0'37.421	191.830	0'32.707	0'32.707	195.299
14ª - 2	1'14.300	0'41.539		1'14.610	0'41.528		1'15.215	0'42.114		1'27.703	0'46.039		1'27.421	0'50.000		1'14.418	0'41.711	
14ª - 3	1'57.860	0'43.560		1'58.192	0'43.582		1'58.677	0'43.462		2'11.934	0'44.231		2'14.093	0'46.672		1'58.405	0'43.987	
15ª - 1	0'32.691	0'32.691	189.807	0'36.014	0'36.014	191.490	0'33.025	0'33.025	191.490	0'32.787	0'32.787	194.595	0'33.247	0'33.247	195.299	0'35.314	0'35.314	163.389
15ª - 2	1'14.205	0'41.514		1'17.682	0'41.668		1'14.936	0'41.911		1'15.119	0'42.332		1'14.708	0'41.461		1'19.863	0'44.549	
15ª - 3	1'57.451	0'43.246		2'01.086	0'43.404		1'58.703	0'43.767		1'58.901	0'43.782		1'58.258	0'43.550		3'35.990	2'16.127	PIT
16ª - 1	0'32.620	0'32.620	190.477	0'32.825	0'32.825	193.896	0'32.929	0'32.929	190.477	0'32.812	0'32.812	196.008	0'33.169	0'33.169	193.549	0'40.009	0'40.009	145.553
16ª - 2	1'19.737	0'47.117		1'14.614	0'41.789		1'22.542	0'49.613		1'14.830	0'42.018		1'14.850	0'41.681		1'22.446	0'42.437	
16ª - 3	5'29.148	4'09.411	PIT	6'13.437	4'58.823	PIT	5'49.761	4'27.219	PIT	1'58.472	0'43.642		1'58.298	0'43.448		2'06.894	0'44.448	
17ª - 1	0'44.071	0'44.071	115.756	0'43.578	0'43.578	138.640	0'52.313	0'52.313		0'33.298	0'33.298	193.896	0'36.723	0'36.723	193.896	0'33.707	0'33.707	192.171
17ª - 2	1'26.399	0'42.328		1'27.290	0'43.712		1'44.968	0'52.655		1'15.598	0'42.300		1'20.824	0'44.101		1'15.626	0'41.919	
17ª - 3	2'10.152	0'43.753		2'13.284	0'45.994		2'29.107	0'44.139		1'59.383	0'43.785		2'04.533	0'43.709		1'59.324	0'43.698	
18ª - 1	0'33.356	0'33.356																

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres**

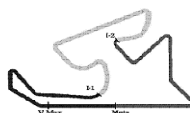
Numero	8			9			10			11			12			14		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	046.486	046.486	120.402	051.457	051.457	117.392	056.243	056.243	107.250	046.985	046.985	127.209	040.376	040.376	146.939	048.024	048.024	129.652
1ª - 2	134.306	047.820		142.487	051.030		147.943	051.700		136.989	050.004		125.214	044.838		138.813	050.789	
1ª - 3	221.263	046.957		233.522	051.035		239.858	051.915		227.061	050.072		212.510	047.296		228.676	049.863	
2ª - 1	033.504	033.504	177.050	037.390	037.390	155.845	038.690	038.690	152.543	037.001	037.001	171.429	035.253	035.253	185.887	034.730	034.730	183.362
2ª - 2	117.276	043.772		123.182	045.792		126.167	047.477		124.089	047.088		119.404	044.151		119.082	044.352	
2ª - 3	202.330	045.054		211.760	048.578		238.690	112.523		213.195	049.106		205.775	046.371		206.242	047.160	
3ª - 1	034.465	034.465	169.545	037.440	037.440	152.759	038.486	038.486	151.899	034.884	034.884	185.568	033.174	033.174	187.501	033.148	033.148	189.474
3ª - 2	117.152	042.687		125.688	048.248		122.546	044.060		119.995	045.111		115.726	042.552		116.164	043.016	
3ª - 3	506.754	349.602	PIT	506.754	349.602		216.393	050.705		208.143	045.597		200.540	044.814		202.580	046.416	
4ª - 1	044.583	044.583	140.626	032.794	032.794	192.171	033.076	033.076	192.171	040.624	040.624	138.108	032.739	032.739	194.946	032.758	032.758	190.477
4ª - 2	126.788	042.205		114.589	041.795		116.324	043.248		124.692	044.068		114.436	041.697		116.133	043.375	
4ª - 3	210.355	043.567		242.102	127.513		205.159	048.835		209.434	044.742		158.827	044.391		202.500	046.367	
5ª - 1	033.110	033.110	193.203	032.577	032.577	189.807	033.580	033.580	192.858	034.203	034.203	189.474	031.732	031.732	192.858	032.470	032.470	190.141
5ª - 2	114.987	041.877		115.870	043.293		116.236	042.856		117.683	043.480		113.098	041.356		114.671	042.201	
5ª - 3	158.819	043.832		159.755	043.885		200.422	044.186		202.007	044.324		156.528	043.440		159.774	045.103	
6ª - 1	033.249	033.249	190.141	033.048	033.048	193.549	033.594	033.594	189.142	033.654	033.654	189.807	032.567	032.567	193.203	032.527	032.527	190.477
6ª - 2	115.296	042.047		114.732	041.684		116.067	042.473		116.318	042.664		113.851	041.284		114.497	041.970	
6ª - 3	159.242	043.946		158.223	043.491		200.657	044.590		200.592	044.274		157.106	043.255		158.514	044.017	
7ª - 1	032.579	032.579	194.946	033.143	033.143	192.514	036.265	036.265	188.154	035.326	035.326	190.477	033.592	033.592	192.858	033.178	033.178	191.151
7ª - 2	114.971	042.392		114.491	041.348		118.636	042.371		117.535	042.209		114.986	041.394		115.117	041.939	
7ª - 3	158.966	043.995		157.901	043.410		202.545	043.909		201.249	043.714		158.209	043.223		158.970	043.853	
8ª - 1	032.776	032.776	194.245	033.063	033.063	191.151	033.880	033.880	178.808	034.057	034.057	194.245	032.651	032.651	192.514	033.048	033.048	191.490
8ª - 2	115.323	042.547		114.199	041.136		116.153	042.273		117.041	042.984		114.160	041.509		115.014	041.966	
8ª - 3	159.193	043.870		158.123	043.924		200.142	043.989		612.760	455.719	PIT	157.573	043.413		158.938	043.924	
9ª - 1	033.027	033.027	192.514	032.960	032.960	192.171	033.553	033.553	189.142	042.071	042.071	143.618	032.479	032.479	192.514	032.973	032.973	193.203
9ª - 2	115.468	042.441		114.335	041.375		115.902	042.349		126.899	044.828		113.878	041.399		115.644	042.671	
9ª - 3	159.079	043.611		158.023	043.688		200.025	044.123		211.426	044.527		157.017	043.199		502.693	347.049	PIT
10ª - 1	032.669	032.669	191.830	032.974	032.974	192.171	033.339	033.339	189.474	045.657	045.657	189.474	032.748	032.748	193.203	045.370	045.370	129.187
10ª - 2	114.989	042.320		114.061	041.087		115.594	042.255		128.158	042.501		115.524	042.776		130.405	044.675	
10ª - 3	1425.014	1310.025	PIT	157.789	043.728		200.097	044.503		212.704	044.546		526.632	411.108	PIT	215.407	045.362	
11ª - 1	039.924	039.924	146.144	038.191	038.191	190.477	033.324	033.324	189.474	033.621	033.621	187.176	047.226	047.226	115.139	033.988	033.988	188.812
11ª - 2	121.945	042.021		128.999	050.808		115.518	042.194		115.770	042.149		133.426	046.200		116.222	042.234	
11ª - 3	206.406	044.461		939.742	810.743	PIT	159.618	044.100		159.577	043.807		220.001	046.575		201.485	045.263	
12ª - 1	033.166	033.166	188.812	049.053	049.053	131.547	033.634	033.634	189.474	033.241	033.241	187.827	036.220	036.220	186.529	033.304	033.304	193.203
12ª - 2	115.039	041.873		137.756	048.703		115.654	042.020		116.153	042.912		120.012	043.792		115.395	042.091	
12ª - 3	158.632	043.593		227.382	049.626		200.248	044.594		200.055	043.900		204.271	044.259		159.067	043.672	
13ª - 1	033.241	033.241	189.142	037.220	037.220	157.895	033.365	033.365	191.830	033.406	033.406	188.482	033.544	033.544	193.896	032.947	032.947	193.203
13ª - 2	115.331	042.090		120.295	043.075		115.588	042.223		115.270	041.864		115.981	042.437		114.528	041.581	
13ª - 3	159.349	044.018		205.590	045.295		159.591	044.003		158.942	043.672		159.853	043.872		158.153	043.625	
14ª - 1	032.817	032.817	189.474	033.424	033.424	193.203	033.349	033.349	192.858	033.342	033.342	188.812	033.278	033.278	193.896	032.740	032.740	193.896
14ª - 2	115.245	042.428		115.158	041.734		115.329	041.980		118.023	044.681		115.673	042.395		114.268	041.528	
14ª - 3	158.754	043.508		159.427	044.269		159.254	043.925		204.279	046.256		159.704	044.031		157.851	043.583	
15ª - 1	033.287	033.287	189.807	033.100	033.100	192.858	033.188	033.188	192.514	033.017	033.017	192.171	033.145	033.145	192.514	032.827	032.827	191.490
15ª - 2	115.165	041.878		115.731	042.631		115.162	041.974		114.892	041.875		115.743	042.598		123.020	050.193	
15ª - 3	752.132	636.967	PIT	159.711	043.980		159.002	043.840		158.621	043.729		159.860	044.117		207.593	044.573	
16ª - 1	040.986	040.986	143.618	037.676	037.676	192.514	033.095	033.095	193.549	035.137	035.137	191.151	033.569	033.569	193.549	032.788	032.788	193.896
16ª - 2	123.421	042.435		123.549	045.873		115.247	042.152		118.900	043.763		116.188	042.619		114.390	041.602	
16ª - 3	207.692	044.271		458.204	334.655	PIT	200.108	044.861		509.741	350.841	PIT	201.660	045.472		157.758	043.368	
17ª - 1	032.967	032.967	188.154	045.955	045.955	110.770	042.611	042.611	115.139	044.343	044.343	136.192	033.381	033.381	193.203	032.752	032.752	196.364
17ª - 2	115.298	042.331		129.435	043.480		127.924	045.313		133.940	049.597		115.957	042.576		114.727	041.975	
17ª - 3	201.201	045.903		213.556	044.121		705.594	537.670	PIT	219.043	045.103		200.235	044.278		158.648	043.921	
18ª - 1	032.693	032.693	188.482	033.209	033.209	190.141	051.550	051.550		033.246	033.246	188.482	033.496	033.496	193.896	032.844	032.844	195.653
18ª - 2	115.554	042.861		114.560	041.351		134.426	042.876		114.544	041.298		115.892	042.396		114.490	041.646	
18ª - 3	159.479	043.925		158.475	043.915		219.545	045.119		158.084								



**TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres**

Numero	69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'04.093	1'04.093	
1ª - 2	1'59.850	0'55.757	
1ª - 3	2'56.134	0'56.284	
2ª - 1	0'39.785	0'39.785	169.545
2ª - 2			
2ª - 3	2'20.517	2'20.517	
3ª - 1	0'34.469	0'34.469	177.340
3ª - 2	1'17.455	0'42.986	
3ª - 3	2'02.650	0'45.195	
4ª - 1	0'32.778	0'32.778	192.858
4ª - 2			
4ª - 3	2'00.723	2'00.723	
5ª - 1	0'32.370	0'32.370	191.490
5ª - 2	1'14.552	0'42.182	
5ª - 3	1'58.473	0'43.921	
6ª - 1	0'32.831	0'32.831	191.830
6ª - 2	1'15.084	0'42.253	
6ª - 3	1'59.062	0'43.978	
7ª - 1	0'32.782	0'32.782	191.490
7ª - 2	1'14.647	0'41.865	
7ª - 3	1'58.400	0'43.753	
8ª - 1	0'32.714	0'32.714	190.477
8ª - 2			
8ª - 3	1'58.359	1'58.359	
9ª - 1	0'32.744	0'32.744	191.151
9ª - 2	1'14.681	0'41.937	
9ª - 3	1'58.385	0'43.704	
10ª - 1	0'32.849	0'32.849	191.151
10ª - 2			
10ª - 3	1'58.245	1'58.245	
11ª - 1	0'32.693	0'32.693	191.151
11ª - 2			
11ª - 3	1'58.390	1'58.390	
12ª - 1	0'32.946	0'32.946	190.813
12ª - 2	1'14.930	0'41.984	
12ª - 3	1'58.817	0'43.887	
13ª - 1	0'35.753	0'35.753	172.249
13ª - 2	1'23.090	0'47.337	
13ª - 3	3'54.220	2'31.130	PIT
14ª - 1	0'47.978	0'47.978	137.580
14ª - 2	1'34.026	0'46.048	
14ª - 3	2'18.380	0'44.354	
15ª - 1	0'33.442	0'33.442	192.514
15ª - 2	1'17.748	0'44.306	
15ª - 3	2'01.807	0'44.059	
16ª - 1	0'32.746	0'32.746	193.549
16ª - 2			
16ª - 3	1'58.789	1'58.789	
17ª - 1	0'32.728	0'32.728	193.203
17ª - 2			
17ª - 3	1'58.614	1'58.614	
18ª - 1	0'33.074	0'33.074	193.203
18ª - 2	1'17.124	0'44.050	
18ª - 3	2'16.376	0'59.252	PIT
19ª - 1	0'47.789	0'47.789	144.967
19ª - 2			
19ª - 3	2'14.040	2'14.040	
20ª - 1	0'33.047	0'33.047	191.830
20ª - 2			
20ª - 3	1'59.038	1'59.038	
21ª - 1	0'33.066	0'33.066	191.830
21ª - 2			
21ª - 3	1'59.455	1'59.455	
22ª - 1	0'32.955	0'32.955	191.151
22ª - 2			
22ª - 3	1'58.764	1'58.764	
23ª - 1	0'33.036	0'33.036	191.830
23ª - 2			
23ª - 3	1'58.735	1'58.735	
24ª - 1	0'32.700	0'32.700	194.695
24ª - 2	1'14.625	0'41.925	
24ª - 3	1'58.584	0'43.959	
25ª - 1	0'32.807	0'32.807	193.549
25ª - 2			
25ª - 3	1'58.553	1'58.553	
26ª - 1	0'33.087	0'33.087	193.549
26ª - 2			
26ª - 3	1'58.576	1'58.576	
27ª - 1	0'32.746	0'32.746	193.549
27ª - 2	1'14.534	0'41.788	
27ª - 3	1'58.139	0'43.605	
28ª - 1	0'32.863	0'32.863	194.595
28ª - 2			
28ª - 3	1'58.407	1'58.407	

Vuelta Ideal		
0'32.370	0'32.370	
1'14.158	0'41.788	
1'57.763	0'43.605	



**Clasificación por Sectores 1ª sesión de Entrenamientos Libres**

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	31.583	2	Marc Guillot	41.043	3	Rafael Villanueva	43.035	1	1	Nicolas Milan	1'55.995	1'57.007	2
2	32	David Cébrian	31.588	9	Alejandro Royo	41.087	1	Nicolas Milan	43.095	2	12	Rodrigo - Azkona	1'56.155	1'56.528	1
3	12	Rodrigo - Azkona	31.732	12	Rodrigo - Azkona	41.284	2	Marc Guillot	43.116	3	32	David Cébrian	1'56.185	1'57.046	3
4	17	Antonio Martinez	31.948	11	Santiago Navarro	41.298	12	Rodrigo - Azkona	43.139	4	2	Marc Guillot	1'56.281	1'57.179	5
5	2	Marc Guillot	32.122	1	Nicolas Milan	41.317	32	David Cébrian	43.160	5	17	Antonio Martinez	1'56.676	1'57.282	6
6	7	Fabio Mota	32.327	17	Antonio Martinez	41.335	23	Jordi Palomeras	43.179	6	9	Alejandro Royo	1'56.905	1'57.343	8
7	69	Gómez - Gómez	32.370	3	Rafael Villanueva	41.416	11	Santiago Navarro	43.233	7	7	Fabio Mota	1'57.126	1'57.831	11
8	15	Alba Cano	32.419	32	David Cébrian	41.437	9	Alejandro Royo	43.241	8	11	Santiago Navarro	1'57.129	1'57.361	9
9	14	Ferrán Méndez	32.470	6	Leonardo Sabán	41.461	7	Fabio Mota	43.324	9	23	Jordi Palomeras	1'57.176	1'57.064	4
10	23	Jordi Palomeras	32.531	23	Jordi Palomeras	41.466	14	Ferrán Méndez	43.368	10	3	Rafael Villanueva	1'57.198	1'57.315	7
11	8	Alexander Villanueva Ruiz	32.567	19	Fernando Navarrete	41.468	19	Fernando Navarrete	43.385	11	14	Ferrán Méndez	1'57.366	1'57.758	10
12	9	Alejandro Royo	32.577	7	Fabio Mota	41.475	17	Antonio Martinez	43.393	12	15	Alba Cano	1'57.510	1'58.332	15
13	11	Santiago Navarro	32.598	14	Ferrán Méndez	41.528	6	Leonardo Sabán	43.448	13	6	Leonardo Sabán	1'57.577	1'57.993	12
14	6	Leonardo Sabán	32.668	15	Alba Cano	41.559	5	Denis Gibaud	43.459	14	19	Fernando Navarrete	1'57.658	1'57.994	13
15	3	Rafael Villanueva	32.747	69	Gómez - Gómez	41.788	8	Alexander Villanueva Ruiz	43.509	15	69	Gómez - Gómez	1'57.763	1'58.139	14
16	5	Denis Gibaud	32.787	8	Alexander Villanueva Ruiz	41.873	15	Alba Cano	43.532	16	8	Alexander Villanueva Ruiz	1'57.949	1'58.632	17
17	19	Fernando Navarrete	32.805	10	Marco Ampolo	41.974	69	Gómez - Gómez	43.605	17	5	Denis Gibaud	1'58.230	1'58.472	16
18	10	Marco Ampolo	33.076	5	Denis Gibaud	41.984	10	Marco Ampolo	43.840	18	10	Marco Ampolo	1'58.890	1'59.002	18
19	66	Marinsek Jure	33.615	66	Marinsek Jure	42.280	66	Marinsek Jure	43.937	19	66	Marinsek Jure	1'59.832	2'00.897	19



### VELOCIDAD MAXIMA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Navarra

13 de Abril de 2014

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	Km/h
1	14		Ferrán Méndez	Esp	JR				196.364
2	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				196.008
3	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				196.008
4	12		Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	196.008
5	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				195.653
6	15	Monlau Competicion	Alba Cano	Esp	JRD				195.299
7	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					195.299
8	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				195.299
9	8	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	AR				194.946
10	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					194.946
11	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					194.595
12	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					194.595
13	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	194.595
14	10	Race	Marco Ampolo	It					193.549
15	9	Pujolaracing Club	Alejandro Royo	Esp					193.549
16	19	Race	Fernando Navarrete	Esp					193.203
17	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					192.171
18	66	Lema Racing	Marinsek Jure	SI	JR				192.171
19	17	Race	Antonio Martinez	Esp	J				191.490

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

**V-LINE DRG.**  
C/Est. Nave 1-2 06510 La Torre de Utrera  
Tel/Fax 938 880 983  
www.vlineorg.com  
e-mail: vicky@vlineorg.com

**RESULTADOS 2ª sesion de Entrenamientos Libres**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif 1º	Dif. Ant	Km/h
1	12		Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	14	9	1'56.924			121.095
2	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					13	11	1'57.084	0"160	0"160	120.929
3	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				15	7	1'57.358	0"434	0"274	120.647
4	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					13	4	1'57.478	0"554	0"120	120.523
5	17	Race	Antonio Martinez	Esp	J				15	9	1'57.547	0"623	0"069	120.453
6	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				14	4	1'57.565	0"641	0"018	120.434
7	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					14	6	1'57.581	0"657	0"016	120.418
8	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					15	7	1'57.586	0"662	0"005	120.413
9	8	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	AR				12	4	1'57.610	0"686	0"024	120.388
10	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					13	9	1'57.807	0"883	0"197	120.187
11	19	Race	Fernando Navarrete	Esp					14	12	1'57.818	0"894	0"011	120.176
12	9	Pujolaracing Club	Alejandro Royo	Esp					14	13	1'57.951	1"027	0"133	120.040
13	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	JRD				14	14	1'58.036	1"112	0"085	119.954
14	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				15	6	1'58.077	1"153	0"041	119.912
15	14		Ferrán Méndez	Esp	JR				14	14	1'58.086	1"162	0"009	119.903
16	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				14	8	1'58.154	1"230	0"068	119.834
17	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	16	5	1'58.225	1"301	0"071	119.762
18	13	Grt Motorsport	Jacobo García	Esp	A				14	13	1'58.532	1"608	0"307	119.452
19	10	Race	Marco Ampolo	It					15	12	1'59.086	2"162	0"554	118.896
20	66	Lema Racing	Marinsek Jure	Sl	JR				15	15	1'59.516	2"592	0"430	118.468

Circuito de Navarra 12 de Abril de 2014

A las 12:23 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

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	1'02.130	1'02.130		0'47.347	0'47.347	115.262	0'52.498	0'52.498	102.176	0'56.083	0'56.083	107.250	0'50.670	0'50.670	122.728	0'49.520	0'49.520	123.148
1ª - 2	1'49.816	0'47.686		1'34.422	0'47.075		1'44.339	0'51.841		1'43.174	0'47.091		1'40.428	0'49.758		1'45.192	0'55.672	
1ª - 3	2'35.706	0'45.890		2'19.558	0'45.136		2'33.204	0'48.865		2'29.545	0'46.371		2'32.833	0'52.405		2'33.976	0'48.784	
2ª - 1	0'33.243	0'33.243	191.830	0'33.032	0'33.032	191.490	0'35.608	0'35.608	194.946	0'35.550	0'35.550	182.125	0'33.538	0'33.538	193.896	0'34.894	0'34.894	185.887
2ª - 2	1'15.494	0'42.251		1'14.782	0'41.750		1'24.668	0'49.060		1'19.610	0'44.060		1'15.629	0'42.091		1'24.317	0'49.423	
2ª - 3	1'59.083	0'43.589		1'58.200	0'43.418		2'12.819	0'48.151		2'03.915	0'44.305		1'59.621	0'43.992		2'45.677	0'46.966	PIT
3ª - 1	0'32.448	0'32.448	193.549	0'39.963	0'39.963	193.896	0'33.515	0'33.515	195.653	0'41.152	0'41.152	160.476	0'33.307	0'33.307	194.245	0'40.117	0'40.117	141.547
3ª - 2	1'14.228	0'41.780		1'29.184	0'49.221		1'15.365	0'41.850		1'36.359	0'55.207		1'14.988	0'41.681		1'29.384	0'49.267	
3ª - 3	1'57.478	0'43.250		1'14.984	0'45.800		1'58.652	0'43.287		1'24.557	0'48.198		1'59.204	0'44.216		2'16.350	0'46.966	
4ª - 1	0'32.624	0'32.624	197.081	0'32.855	0'32.855	191.490	0'32.850	0'32.850	196.722	0'33.547	0'33.547	185.249	0'39.083	0'39.083	144.579	0'34.257	0'34.257	191.151
4ª - 2	1'14.753	0'42.129		1'14.245	0'41.390		1'14.623	0'41.773		1'15.305	0'41.758		1'26.187	0'47.104		1'16.074	0'41.817	
4ª - 3	1'58.246	0'43.493		1'57.675	0'43.430		1'57.995	0'43.372		1'58.833	0'43.528		3'41.235	2'15.048	PIT	1'59.431	0'43.357	
5ª - 1	0'32.783	0'32.783	196.008	0'32.642	0'32.642	190.813	0'32.705	0'32.705	193.203	0'32.696	0'32.696	194.245	0'40.823	0'40.823	150.628	0'33.384	0'33.384	192.858
5ª - 2	1'14.809	0'42.026		1'14.187	0'41.545		1'14.329	0'41.624		1'14.586	0'41.890		1'37.492	0'56.669		1'15.198	0'41.814	
5ª - 3	1'58.093	0'43.284		1'57.678	0'43.491		1'57.581	0'43.252		1'58.077	0'43.491		2'22.584	0'45.092		1'58.592	0'43.394	
6ª - 1	0'33.006	0'33.006	190.477	0'32.650	0'32.650	192.171	0'33.138	0'33.138	198.166	0'32.648	0'32.648	194.595	0'33.497	0'33.497	193.549	0'33.335	0'33.335	192.171
6ª - 2	1'14.704	0'41.698		1'14.359	0'41.709		1'15.133	0'41.995		1'14.742	0'42.094		1'15.322	0'41.825		1'15.300	0'41.965	
6ª - 3	1'58.230	0'43.526		1'57.586	0'43.227		1'58.724	0'43.591		1'58.164	0'43.422		5'43.331	4'28.009	PIT	1'58.783	0'43.483	
7ª - 1	0'32.670	0'32.670	190.141	0'32.788	0'32.788	192.171	0'33.020	0'33.020	196.008	0'33.043	0'33.043	194.245	0'42.644	0'42.644	148.352	0'33.132	0'33.132	192.858
7ª - 2	1'14.532	0'41.862		1'15.610	0'42.822		1'14.980	0'41.960		1'15.532	0'42.489		1'27.268	0'44.624		1'14.753	0'41.621	
7ª - 3	1'58.041	0'43.509		2'02.678	0'47.068		1'58.744	0'43.764		1'59.042	0'43.510		2'11.677	0'44.409		1'58.154	0'43.401	
8ª - 1	0'32.556	0'32.556	190.141	0'32.689	0'32.689	196.364	0'35.717	0'35.717	197.441	0'32.917	0'32.917	194.245	0'33.153	0'33.153	191.830	0'32.844	0'32.844	192.514
8ª - 2	1'15.491	0'42.935		1'14.517	0'41.828		1'17.981	0'42.264		1'14.855	0'41.938		1'14.440	0'41.287		1'17.262	0'44.418	
8ª - 3	1'59.008	0'43.517		2'00.133	0'45.616		2'01.337	0'43.356		1'58.708	0'43.853		1'57.807	0'43.367		3'15.567	1'58.305	PIT
9ª - 1	0'32.551	0'32.551	191.490	0'32.752	0'32.752	193.896	0'32.877	0'32.877	194.245	0'32.825	0'32.825	193.549	0'33.176	0'33.176	191.830	0'42.884	0'42.884	116.130
9ª - 2	1'14.407	0'41.856		1'14.436	0'41.684		1'15.109	0'42.232		1'14.884	0'42.059		1'14.741	0'41.565		1'31.076	0'48.192	
9ª - 3	1'57.733	0'43.326		1'58.004	0'43.568		1'58.700	0'43.591		1'59.164	0'44.280		1'57.991	0'43.250		2'14.923	0'43.847	
10ª - 1	0'32.669	0'32.669	192.858	0'32.834	0'32.834	194.595	0'32.696	0'32.696	194.946	0'35.117	0'35.117	152.759	0'33.347	0'33.347	192.858	0'33.168	0'33.168	194.595
10ª - 2	1'16.097	0'43.428		1'14.641	0'41.807		1'14.543	0'41.847		1'17.468	0'42.351		1'29.216	0'55.869		1'20.406	0'47.238	
10ª - 3	1'59.917	0'43.820		1'58.123	0'43.482		1'57.770	0'43.227		2'01.085	0'43.617		3'22.058	1'52.842	PIT	2'05.613	0'45.207	
11ª - 1	0'33.729	0'33.729	158.126	0'32.800	0'32.800	192.858	0'32.711	0'32.711	193.549	0'33.886	0'33.886	162.407	0'37.941	0'37.941	151.473	0'33.123	0'33.123	193.896
11ª - 2	1'15.522	0'41.793		1'14.306	0'41.506		1'14.528	0'41.817		1'16.230	0'42.344		1'19.809	0'41.868		1'16.802	0'43.679	
11ª - 3	1'58.946	0'43.424		1'57.643	0'43.337		1'57.774	0'43.246		1'59.839	0'43.609		2'04.496	0'44.687		3'04.719	1'47.917	PIT
12ª - 1	0'32.436	0'32.436	193.896	0'32.728	0'32.728	193.549	0'32.833	0'32.833	193.203	0'32.936	0'32.936	193.896	0'32.673	0'32.673	196.008	0'40.196	0'40.196	137.056
12ª - 2	1'14.393	0'41.957		1'14.351	0'41.623		1'14.700	0'41.867		1'15.578	0'42.642		1'14.206	0'41.533		1'22.653	0'42.457	
12ª - 3	1'57.770	0'43.377		1'57.765	0'43.414		1'58.235	0'43.535		1'59.258	0'43.680		1'59.140	0'44.934		2'06.678	0'44.025	
13ª - 1	0'39.762	0'39.762	151.686	0'32.714	0'32.714	194.245	0'32.742	0'32.742	192.858	0'32.993	0'32.993	193.549	0'34.655	0'34.655	195.299	0'32.950	0'32.950	192.514
13ª - 2	1'31.191	0'51.429		1'14.321	0'41.607		1'14.935	0'42.193		1'15.142	0'42.149		1'23.819	0'49.164		1'15.348	0'42.398	
13ª - 3				1'57.634	0'43.313		1'58.344	0'43.409		1'58.902	0'43.760					1'59.172	0'43.824	
14ª - 1				0'32.753	0'32.753	190.813	0'39.907	0'39.907	154.286	0'33.070	0'33.070	193.549				0'36.495	0'36.495	162.651
14ª - 2				1'15.579	0'42.826		1'32.475	0'52.568		1'14.941	0'41.871					1'21.043	0'44.548	
14ª - 3				1'59.019	0'43.440					1'58.532	0'43.591							
15ª - 1				0'40.290	0'40.290	150.000				0'39.017	0'39.017	174.475						
15ª - 2				1'31.238	0'50.948					1'34.918	0'55.901							
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'32.436	0'32.436
1'14.134	0'41.698
1'57.384	0'43.250

Vuelta Ideal	
0'32.642	0'32.642
1'14.032	0'41.390
1'57.259	0'43.227

Vuelta Ideal	
0'32.696	0'32.696
1'14.320	0'41.624
1'57.547	0'43.227

Vuelta Ideal	
0'32.648	0'32.648
1'14.406	0'41.758
1'57.828	0'43.422

Vuelta Ideal	
0'32.673	0'32.673
1'13.960	0'41.287
1'57.210	0'43.250

Vuelta Ideal	
0'32.844	0'32.844
1'14.465	0'41.621
1'57.822	0'43.357

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'32.343	0'32.343
1'13.448	0'41.105
1'56.489	0'43.041



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Navarra  
13 de Abril de 2014

Numero	8			9			10			11			12			13		
	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	0'45.806	0'45.806	135.679	1'18.212	1'18.212	124.568	0'44.603	0'44.603	131.068	0'50.282	0'50.282	121.759	0'43.113	0'43.113	128.879	0'51.026	0'51.026	
1ª - 2	1'30.592	0'44.786		2'07.260	0'49.048		1'30.917	0'46.314		1'37.566	0'47.284		1'27.794	0'44.681		1'44.746	0'53.720	
1ª - 3	2'15.619	0'45.027		2'56.940	0'49.680		2'18.426	0'47.509		2'24.546	0'46.980		2'12.798	0'45.004		2'35.752	0'51.006	
2ª - 1	0'32.658	0'32.658	195.299	0'36.560	0'36.560	167.442	0'33.937	0'33.937	190.141	0'35.279	0'35.279	188.154	0'33.000	0'33.000	195.299	0'37.310	0'37.310	170.079
2ª - 2	1'14.512	0'41.854		1'22.480	0'45.920		1'16.825	0'42.888		1'21.097	0'45.818		1'15.024	0'42.024		1'20.850	0'43.540	
2ª - 3	1'58.042	0'43.530		2'11.635	0'49.155		2'01.048	0'44.223		2'07.265	0'46.168		1'57.638	0'43.507		2'07.165	0'46.315	
3ª - 1	0'32.461	0'32.461	196.364	0'37.166	0'37.166	171.157	0'33.066	0'33.066	191.490	0'35.161	0'35.161	183.674	0'32.617	0'32.617	193.203	0'33.370	0'33.370	192.171
3ª - 2	1'14.273	0'41.812		1'22.853	0'45.687		1'15.423	0'42.357		1'18.955	0'43.794		1'14.261	0'41.644		1'17.214	0'43.844	
3ª - 3	1'57.610	0'43.337		2'07.705	0'44.852		1'59.830	0'44.407		5'06.598	3'47.643	PIT	1'57.638	0'43.377		2'01.255	0'44.041	
4ª - 1	0'32.414	0'32.414	197.081	0'33.314	0'33.314	189.807	0'33.616	0'33.616	190.477	0'43.032	0'43.032	127.209	0'33.907	0'33.907	193.203	0'33.086	0'33.086	195.653
4ª - 2	1'14.479	0'42.065		1'15.573	0'42.259		1'16.037	0'42.421		1'28.704	0'45.672		1'15.720	0'41.813		1'15.340	0'42.254	
4ª - 3	1'57.862	0'43.383		1'59.295	0'43.722		1'59.959	0'44.922		2'13.079	0'44.375		5'26.586	4'10.866	PIT	2'00.057	0'44.717	
5ª - 1	0'32.638	0'32.638	191.830	0'33.094	0'33.094	191.830	0'34.308	0'34.308	192.171	0'37.751	0'37.751	123.429	0'42.895	0'42.895	109.423	0'33.222	0'33.222	192.514
5ª - 2	1'14.480	0'41.842		1'14.697	0'41.603		1'17.538	0'43.230		1'19.759	0'42.008		1'24.759	0'41.864		1'15.463	0'42.241	
5ª - 3	1'57.964	0'43.484		1'58.120	0'43.423		2'01.823	0'44.285		2'03.199	0'43.440		2'08.058	0'43.299		1'59.340	0'43.877	
6ª - 1	0'32.572	0'32.572	192.514	0'32.730	0'32.730	192.858	0'33.208	0'33.208	190.813	0'32.680	0'32.680	194.595	0'32.577	0'32.577	191.830	0'33.000	0'33.000	191.830
6ª - 2	1'14.665	0'42.093		1'21.694	0'48.964		1'15.888	0'42.680		1'14.188	0'41.508		1'13.850	0'41.273		1'14.923	0'41.923	
6ª - 3	1'58.224	0'43.559		4'28.028	3'06.334	PIT	2'02.689	0'46.801		1'57.358	0'43.170		1'57.185	0'43.335		1'58.711	0'43.788	
7ª - 1	0'32.512	0'32.512	191.830	0'53.059	0'53.059	146.540	0'33.283	0'33.283	192.858	0'32.844	0'32.844	195.653	0'32.734	0'32.734	193.896	0'32.935	0'32.935	191.151
7ª - 2	1'14.762	0'42.250		1'36.919	0'43.860		1'15.641	0'42.358		1'17.532	0'43.532		1'13.839	0'41.105		1'15.292	0'42.357	
7ª - 3	1'58.362	0'43.600		2'21.054	0'44.135		1'59.659	0'44.018		1'57.532	0'43.447		1'56.968	0'43.129		1'59.246	0'43.954	
8ª - 1	0'32.709	0'32.709	192.171	0'32.882	0'32.882	190.477	0'33.219	0'33.219	191.490	0'33.016	0'33.016	194.245	0'32.667	0'32.667	193.549	0'33.057	0'33.057	191.151
8ª - 2	1'15.272	0'42.563		1'14.501	0'41.619		1'15.699	0'42.480		1'14.475	0'41.459		1'13.883	0'41.216		1'15.458	0'42.401	
8ª - 3	1'105.161	9'49.889	PIT	1'58.784	0'44.283		1'59.774	0'44.075		1'57.922	0'43.447		1'56.924	0'43.041		1'59.030	0'43.572	
9ª - 1	0'39.491	0'39.491	134.832	0'34.707	0'34.707	190.477	0'33.087	0'33.087	190.141	0'32.936	0'32.936	193.203	0'32.393	0'32.393	194.245	0'33.034	0'33.034	190.813
9ª - 2	1'22.745	0'43.254		1'18.140	0'43.433		1'15.412	0'42.325		1'14.674	0'41.738		1'13.764	0'41.371		1'14.874	0'41.840	
9ª - 3	2'06.249	0'43.504		3'42.238	2'24.098	PIT	4'38.337	3'22.925	PIT	1'57.898	0'43.224		1'57.137	0'43.373		1'58.643	0'43.769	
10ª - 1	0'32.555	0'32.555	194.245	0'49.293	0'49.293	146.144	0'42.764	0'42.764		0'32.919	0'32.919	193.549	0'32.448	0'32.448	195.299	0'33.106	0'33.106	190.813
10ª - 2	1'41.117	1'08.562		1'31.881	0'42.588		1'25.325	0'42.561		1'20.158	0'47.239		1'15.494	0'43.046		1'15.164	0'42.058	
10ª - 3	2'24.977	0'43.860		2'15.696	0'43.815		2'09.512	0'44.187		2'09.932	0'49.774		3'45.983	2'30.489	PIT	1'59.037	0'43.873	
11ª - 1	0'32.839	0'32.839	193.896	0'33.462	0'33.462	191.490	0'33.319	0'33.319	190.477	0'35.482	0'35.482	158.358	0'43.087	0'43.087	133.996	0'33.060	0'33.060	190.813
11ª - 2	1'15.353	0'42.514		1'15.193	0'41.731		1'15.331	0'42.012		1'17.540	0'42.058		1'29.081	0'45.994		1'15.326	0'42.266	
11ª - 3	1'58.993	0'43.640		1'58.694	0'43.501		1'59.086	0'43.755		2'01.644	0'44.104		2'15.445	0'46.364		1'59.185	0'43.859	
12ª - 1	0'34.011	0'34.011	193.203	0'32.667	0'32.667	192.858	0'33.205	0'33.205	190.477	0'32.788	0'32.788	193.549	0'33.125	0'33.125	193.203	0'32.808	0'32.808	191.151
12ª - 2	1'20.841	0'46.830		1'14.353	0'41.686		1'15.304	0'42.099		1'14.566	0'41.778		1'15.769	0'42.644		1'14.818	0'42.010	
12ª - 3				1'57.951	0'43.598		1'59.091	0'43.787		1'57.925	0'43.359		2'00.115	0'44.346		1'58.532	0'43.714	
13ª - 1				0'32.862	0'32.862	189.807	0'33.975	0'33.975	190.813	0'32.704	0'32.704	196.364	0'33.481	0'33.481	193.203	0'32.883	0'32.883	191.490
13ª - 2				1'14.777	0'41.915		1'16.302	0'42.327		1'13.959	0'41.255		1'15.840	0'42.359		1'15.016	0'42.133	
13ª - 3				1'58.089	0'43.312		2'00.320	0'44.018		1'57.795	0'43.836		2'00.012	0'44.172		1'58.695	0'43.679	
14ª - 1				0'42.207	0'42.207	140.260	0'33.050	0'33.050	192.858	0'32.844	0'32.844	193.203	0'41.879	0'41.879	185.568	0'34.650	0'34.650	190.813
14ª - 2				1'31.181	0'48.974		1'15.596	0'42.546		1'14.497	0'41.653		1'38.165	0'56.286		1'17.335	0'42.685	
14ª - 3							2'00.182	0'44.586		1'58.170	0'43.673							
15ª - 1							0'33.759	0'33.759	191.490	0'38.092	0'38.092	169.812						
15ª - 2							1'16.837	0'43.078		1'29.690	0'51.598							
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'32.414	0'32.414
1'14.226	0'41.812
1'57.563	0'43.337

Vuelta Ideal	
0'32.667	0'32.667
1'14.270	0'41.603
1'57.582	0'43.312

Vuelta Ideal	
0'33.050	0'33.050
1'15.062	0'42.012
1'58.817	0'43.755

Vuelta Ideal	
0'32.680	0'32.680
1'13.935	0'41.255
1'57.105	0'43.170

Vuelta Ideal	
0'32.393	0'32.393
1'13.498	0'41.105
1'56.539	0'43.041

Vuelta Ideal	
0'32.808	0'32.808
1'14.648	0'41.840
1'58.220	0'43.572

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'32.343	0'32.343
1'13.448	0'41.105
1'56.489	0'43.041



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Navarra  
13 de Abril de 2014

Numero	14			15			17			19			23			32		
	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	0'55.387	0'55.387	101.409	0'47.698	0'47.698	118.162	0'46.021	0'46.021	116.130	0'50.265	0'50.265		0'45.248	0'45.248	106.615	0'43.656	0'43.656	142.669
1ª - 2	1'46.536	0'51.149		1'33.700	0'46.002		1'33.206	0'47.185		1'41.701	0'51.436		1'38.219	0'52.971		1'33.731	0'50.075	
1ª - 3	2'33.774	0'47.238		2'23.353	0'49.653		2'20.257	0'47.051		2'13.132	0'49.431		2'25.650	0'47.431		2'30.643	0'50.912	
2ª - 1	0'34.186	0'34.186	189.807	0'34.306	0'34.306	191.490	0'35.677	0'35.677	172.524	0'40.392	0'40.392	138.640	0'35.078	0'35.078	160.001	0'41.691	0'41.691	112.971
2ª - 2	1'18.245	0'44.059		1'17.281	0'42.975		1'18.166	0'42.489		1'27.882	0'47.490		1'21.341	0'46.263		1'27.191	0'45.500	
2ª - 3	2'03.903	0'45.658		2'01.815	0'43.754		2'02.036	0'43.870		2'13.377	0'45.495		2'09.601	0'48.260		2'11.612	0'44.421	
3ª - 1	0'33.472	0'33.472	195.653	0'33.061	0'33.061	192.858	0'32.793	0'32.793	192.858	0'36.975	0'36.975	161.435	0'32.600	0'32.600	194.595	0'32.701	0'32.701	190.141
3ª - 2	1'15.382	0'41.910		1'14.979	0'41.918		1'15.355	0'42.562		1'21.777	0'44.803		1'14.461	0'41.861		1'14.332	0'41.631	
3ª - 3	1'59.570	0'44.188		1'58.733	0'43.754		1'59.009	0'43.654		2'05.019	PIT		1'57.941	0'43.480		1'57.565	0'43.233	
4ª - 1	0'33.217	0'33.217	194.595	0'33.213	0'33.213	192.858	0'33.152	0'33.152	192.514	0'41.097	0'41.097		0'32.537	0'32.537	195.299	0'32.572	0'32.572	194.245
4ª - 2	1'15.348	0'42.131		1'15.149	0'41.936		1'14.625	0'41.473		1'23.207	0'42.110		1'14.088	0'41.551		1'14.169	0'41.597	
4ª - 3	1'58.918	0'43.570		1'59.013	0'43.864		1'58.258	0'43.633		2'07.093	0'43.886		1'57.256	0'43.168		1'57.611	0'43.442	
5ª - 1	0'33.007	0'33.007	192.858	0'33.043	0'33.043	192.171	0'32.724	0'32.724	190.141	0'33.192	0'33.192	193.549	0'32.672	0'32.672	194.245	0'32.593	0'32.593	191.151
5ª - 2	1'15.097	0'42.090		1'14.940	0'41.897		1'14.324	0'41.600		1'15.832	0'42.640		1'18.116	0'45.444		1'14.187	0'41.594	
5ª - 3	1'59.192	0'44.095		1'58.716	0'43.776		1'57.904	0'43.580		1'59.714	0'43.882		1'57.941	PIT		1'57.607	0'43.420	
6ª - 1	0'32.500	0'32.500	193.549	0'33.033	0'33.033	191.490	0'33.842	0'33.842	190.141	0'33.160	0'33.160	191.490	0'32.833	0'32.833	144.967	0'32.701	0'32.701	190.141
6ª - 2	1'14.274	0'41.774		1'15.129	0'42.096		1'15.406	0'41.564		1'15.019	0'41.859		1'14.590	0'41.590		1'14.364	0'41.663	
6ª - 3	1'58.157	0'43.883		1'59.017	0'43.888		1'58.258	0'43.633		1'58.579	0'43.560		1'57.941	0'43.896		1'57.607	0'43.420	PIT
7ª - 1	0'32.807	0'32.807	194.595	0'33.770	0'33.770	190.813	0'46.469	0'46.469		0'32.869	0'32.869	191.151	0'32.767	0'32.767	190.813	0'40.430	0'40.430	138.818
7ª - 2	1'15.210	0'42.403		1'16.918	0'43.148		1'38.819	0'52.350		1'14.535	0'41.666		1'14.500	0'41.733		1'23.034	0'42.604	
7ª - 3	2'43.951	1'28.741	PIT	4'37.441	3'20.523	PIT	2'25.466	0'46.647		4'20.441	3'05.906	PIT	1'57.967	0'43.467		2'06.509	0'43.475	
8ª - 1	0'38.990	0'38.990	147.946	0'43.137	0'43.137	117.010	0'32.691	0'32.691	189.807	0'40.179	0'40.179	143.618	0'32.919	0'32.919	191.830	0'32.620	0'32.620	190.477
8ª - 2	1'21.137	0'42.147		1'28.817	0'45.680		1'14.184	0'41.493		1'22.290	0'42.111		1'14.492	0'41.573		1'14.282	0'41.662	
8ª - 3	2'04.813	0'43.676		2'13.403	0'44.586		1'57.547	0'43.363		2'06.240	0'43.950		1'57.967	0'43.467		1'57.666	0'43.384	
9ª - 1	0'33.189	0'33.189	190.477	0'33.024	0'33.024	192.858	0'33.301	0'33.301	191.151	0'32.974	0'32.974	190.477	0'43.377	0'43.377	145.357	0'32.804	0'32.804	190.141
9ª - 2	1'14.730	0'41.541		1'14.761	0'41.737		1'17.441	0'44.140		1'14.467	0'41.493		1'41.416	0'58.039		1'14.633	0'41.829	
9ª - 3	1'58.202	0'43.472		1'58.342	0'43.581		2'00.886	0'43.445		1'57.954	0'43.487		1'57.967	0'43.467		1'58.017	0'43.384	
10ª - 1	0'32.961	0'32.961	191.490	0'32.499	0'32.499	194.245	0'32.692	0'32.692	190.477	0'32.888	0'32.888	191.151	0'32.482	0'32.482	192.171	0'32.702	0'32.702	190.141
10ª - 2	1'14.671	0'41.710		1'14.538	0'42.039		1'14.118	0'41.426		1'14.655	0'41.767		1'13.826	0'41.344		1'14.334	0'41.632	
10ª - 3	1'58.199	0'43.528		1'58.540	0'44.002		1'57.628	0'43.510		1'58.184	0'43.529		1'57.084	0'43.258		1'57.372	0'43.233	PIT
11ª - 1	0'32.778	0'32.778	191.151	0'32.702	0'32.702	194.946	0'32.840	0'32.840	191.830	0'32.712	0'32.712	190.813	0'32.483	0'32.483	192.514	0'32.287	0'32.287	107.250
11ª - 2	1'14.897	0'42.119		1'15.062	0'42.360		1'14.606	0'41.766		1'14.400	0'41.688		1'13.967	0'41.484		1'20.866	0'41.579	
11ª - 3	2'05.969	0'43.744	PIT	2'46.454	0'43.732		1'58.033	0'43.427		1'57.818	0'43.418		1'57.202	0'43.235		2'04.150	0'43.284	
12ª - 1	0'40.202	0'40.202	144.193	0'32.623	0'32.623	194.245	0'32.713	0'32.713	191.490	0'37.455	0'37.455	193.896	0'32.478	0'32.478	194.595	0'38.458	0'38.458	193.549
12ª - 2	1'22.225	0'42.023		1'14.727	0'42.104		1'14.356	0'41.643		1'22.755	0'45.300		1'13.997	0'41.519		1'20.488	0'42.030	
12ª - 3	2'05.969	0'43.744		1'58.369	0'43.642		1'57.723	0'43.367		2'06.091	0'43.336		1'57.573	0'43.576		2'03.871	0'43.383	
13ª - 1	0'32.660	0'32.660	191.830	0'32.828	0'32.828	194.245	0'32.712	0'32.712	192.514	0'32.704	0'32.704	195.653	0'36.579	0'36.579	187.827	0'32.560	0'32.560	192.171
13ª - 2	1'14.642	0'41.982		1'14.351	0'41.523		1'14.360	0'41.648		1'14.685	0'41.981		1'25.133	0'48.554		1'14.424	0'41.864	
13ª - 3	1'58.086	0'43.444		1'58.036	0'43.685		1'57.687	0'43.327		1'58.293	0'43.608					1'57.870	0'43.446	
14ª - 1	0'33.136	0'33.136	194.946	0'34.482	0'34.482	193.549	0'32.494	0'32.494	193.896	0'38.154	0'38.154	154.286				0'34.437	0'34.437	191.490
14ª - 2	1'15.421	0'42.285		1'16.744	0'42.262		1'14.094	0'41.600		1'24.893	0'46.739					1'23.980	0'49.543	
14ª - 3							1'57.579	0'43.485										
15ª - 1							0'34.545	0'34.545	194.245									
15ª - 2							1'17.938	0'43.393										
15ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'32.500	0'32.500
1'14.041	0'41.541
1'57.485	0'43.444

Vuelta Ideal	
0'32.499	0'32.499
1'14.022	0'41.523
1'57.603	0'43.581

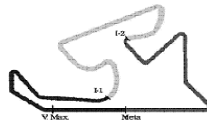
Vuelta Ideal	
0'32.494	0'32.494
1'13.920	0'41.426
1'57.247	0'43.327

Vuelta Ideal	
0'32.704	0'32.704
1'14.197	0'41.493
1'57.533	0'43.336

Vuelta Ideal	
0'32.478	0'32.478
1'13.822	0'41.344
1'56.990	0'43.168

Vuelta Ideal	
0'32.560	0'32.560
1'14.139	0'41.579
1'57.372	0'43.233

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'32.343	0'32.343
1'13.448	0'41.105
1'56.489	0'43.041



TIEMPOS POR VUELTA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Navarra  
13 de Abril de 2014

Numero	66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'54.268	0'54.268	123.288	1'18.192	1'18.192	116.005
1ª - 2	1'53.435	0'59.167		2'05.722	0'47.530	
1ª - 3	2'42.391	0'48.956		2'51.279	0'45.557	
2ª - 1	0'34.456	0'34.456	190.813	0'33.167	0'33.167	190.477
2ª - 2	1'19.794	0'45.338		1'16.507	<u>0'43.340</u>	
2ª - 3	2'06.646	0'46.852		2'00.578	<u>0'44.071</u>	
3ª - 1	0'33.889	0'33.889	193.896	0'32.343	<u>0'32.343</u>	195.653
3ª - 2	1'16.847	0'42.958				
3ª - 3	2'01.383	0'44.536		1'58.558	1'58.558	
4ª - 1	0'34.595	0'34.595	190.813	0'32.635	0'32.635	195.299
4ª - 2	1'19.459	0'44.864				
4ª - 3	2'05.365	0'45.906		<u>1'58.225</u>	<u>1'58.225</u>	
5ª - 1	0'33.514	0'33.514	195.653	0'32.520	0'32.520	193.896
5ª - 2	1'15.907	0'42.393				
5ª - 3	1'59.975	0'44.068		1'58.279	1'58.279	
6ª - 1	0'33.346	0'33.346	193.203	0'32.602	0'32.602	193.549
6ª - 2	1'15.699	0'42.353				
6ª - 3	1'59.795	0'44.096		1'58.581	1'58.581	
7ª - 1	0'34.344	0'34.344	190.141	0'35.581	0'35.581	181.513
7ª - 2	1'24.292	0'49.948		1'22.403	0'46.822	
7ª - 3	3'54.452	2'30.160	PIT	3'18.560	1'56.157	PIT
8ª - 1	0'40.633	0'40.633	145.357	0'40.990	0'40.990	145.750
8ª - 2	1'23.600	0'42.967				
8ª - 3	2'08.059	0'44.459		2'07.239	2'07.239	
9ª - 1	0'34.084	0'34.084	190.141	0'32.809	0'32.809	193.203
9ª - 2	1'16.510	0'42.426				
9ª - 3	2'00.563	<u>0'44.053</u>		1'59.345	1'59.345	
10ª - 1	0'33.445	0'33.445	188.154	0'33.224	0'33.224	191.830
10ª - 2	1'17.215	0'43.770				
10ª - 3	2'01.504	0'44.289		1'59.172	1'59.172	
11ª - 1	0'33.381	0'33.381	189.807	0'33.103	0'33.103	192.514
11ª - 2	1'15.764	0'42.383				
11ª - 3	2'00.427	0'44.663		1'59.366	1'59.366	
12ª - 1	0'33.241	0'33.241	189.807	0'33.100	0'33.100	192.514
12ª - 2	1'15.818	0'42.577				
12ª - 3	1'59.970	0'44.152		1'59.349	1'59.349	
13ª - 1	0'33.539	0'33.539	190.141	0'33.377	0'33.377	193.203
13ª - 2	1'16.126	0'42.587				
13ª - 3	2'03.311	0'47.185		1'59.983	1'59.983	
14ª - 1	0'33.220	<u>0'33.220</u>	185.887	0'33.147	0'33.147	193.203
14ª - 2	1'15.342	<u>0'42.122</u>				
14ª - 3	<u>1'59.516</u>	0'44.174		1'59.429	1'59.429	
15ª - 1	0'39.054	0'39.054	179.402	0'33.914	0'33.914	193.549
15ª - 2	1'31.654	0'52.600				
15ª - 3				2'00.690	2'00.690	

Vuelta Ideal	
0'33.220	0'33.220
1'15.342	0'42.122
1'59.395	0'44.053

Vuelta Ideal	
0'32.343	0'32.343
1'15.683	0'43.340
1'59.754	0'44.071



**Clasificación por Sectores 2ª sesión de Entrenamientos Libres**

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	69	Gómez - Gómez	32.343	12	Rodrigo - Azkona	41.105	12	Rodrigo - Azkona	1'56.539	1'56.924	1
2	12	Rodrigo - Azkona	32.393	11	Santiago Navarro	41.255	23	Jordi Palomeras	1'56.990	1'57.084	2
3	8	Alexander Villanueva Ruiz	32.414	6	Leonardo Sabán	41.287	11	Santiago Navarro	1'57.105	1'57.358	3
4	1	Nicolas Milan	32.436	23	Jordi Palomeras	41.344	2	Marc Guillot	1'57.210	1'57.807	10
5	23	Jordi Palomeras	32.478	2	Marc Guillot	41.390	3	Rafael Villanueva	1'57.247	1'57.547	5
6	17	Antonio Martinez	32.494	17	Antonio Martinez	41.426	32	David Cébrian	1'57.259	1'57.586	8
7	15	Alba Cano	32.499	19	Fernando Navarrete	41.493	1	Nicolas Milan	1'57.372	1'57.565	6
8	14	Ferrán Méndez	32.500	15	Alba Cano	41.523	6	Leonardo Sabán	1'57.384	1'57.478	4
9	32	David Cébrian	32.560	14	Ferrán Méndez	41.541	9	Alejandro Royo	1'57.485	1'58.086	15
10	2	Marc Guillot	32.642	32	David Cébrian	41.579	17	Antonio Martinez	1'57.533	1'57.818	11
11	5	Denis Gibaud	32.648	9	Alejandro Royo	41.603	19	Fernando Navarrete	1'57.547	1'57.581	7
12	9	Alejandro Royo	32.667	7	Fabio Mota	41.621	8	Alexander Villanueva Ruiz	1'57.563	1'57.610	9
13	6	Leonardo Sabán	32.673	3	Rafael Villanueva	41.624	7	Fabio Mota	1'57.582	1'57.951	12
14	11	Santiago Navarro	32.680	1	Nicolas Milan	41.698	5	Denis Gibaud	1'57.603	1'58.036	13
15	3	Rafael Villanueva	32.696	5	Denis Gibaud	41.758	14	Ferrán Méndez	1'57.822	1'58.154	16
16	19	Fernando Navarrete	32.704	8	Alexander Villanueva Ruiz	41.812	13	Jacobo García	1'57.828	1'58.077	14
17	13	Jacobo García	32.808	13	Jacobo García	41.840	15	Alba Cano	1'58.220	1'58.532	18
18	7	Fabio Mota	32.844	10	Marco Ampolo	42.012	10	Marco Ampolo	1'58.817	1'59.086	19
19	10	Marco Ampolo	33.050	66	Marinsek Jure	42.122	66	Marinsek Jure	1'59.395	1'59.516	20
20	66	Marinsek Jure	33.220	69	Gómez - Gómez	43.340	69	Gómez - Gómez	1'59.754	1'58.225	17



## VELOCIDAD MAXIMA 2ª sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Navarra  
13 de Abril de 2014

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	Km/h
1	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					198.166
2	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					197.081
3	8	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	AR				197.081
4	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					196.364
5	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				196.364
6	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					196.008
7	14		Ferrán Méndez	Esp	JR				195.653
8	13	Grt Motorsport	Jacobo García	Esp	A				195.653
9	66	Lema Racing	Marinsek Jure	SI	JR				195.653
10	19	Race	Fernando Navarrete	Esp					195.653
11	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	195.653
12	12		Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	195.299
13	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					195.299
14	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	JRD				194.946
15	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				194.595
16	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				194.595
17	17	Race	Antonio Martinez	Esp	J				194.245
18	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				194.245
19	10	Race	Marco Ampolo	It					192.858
20	9	Pujolaracing Club	Alejandro Royo	Esp					192.858

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

**V-LINE DRG.**  
C/Est. Nave 1-2 30010 LA TORRE U. OLSIA  
Tel/Fax 938 880 983  
www.vlineorg.com  
e-mail: vicky@vlineorg.com

**RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES**

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Descr.	Piloto 2	Nac.	Descr.	N.V	NV1	VR1	Tiempo-1	NV2	VR2	Tiempo-2	Tiempo	Promedio
1	12		Joaquín Rodrigo	Esp	AJ	Mikel Azcona	Esp	J	40	26	6	1'56.528	14	9	1'56.924	<b>1'56.528</b>	121.506
2	1	Milan Competition	Nicolas Milan	Fr					35	22	20	1'57.007	13	4	1'57.478	<b>1'57.007</b>	121.008
3	32	Monlau Competicion	David Cébrian	Esp	J				31	17	5	1'57.046	14	4	1'57.565	<b>1'57.046</b>	120.968
4	23	Monlau Competicion	Jordi Palomeras	Esp					27	14	12	1'57.064	13	11	1'57.084	<b>1'57.064</b>	120.949
5	2	Milan Competition	Marc Guillot	Fr					38	23	19	1'57.179	15	7	1'57.586	<b>1'57.179</b>	120.831
6	17	Race	Antonio Martinez	Esp	J				38	23	6	1'57.282	15	9	1'57.547	<b>1'57.282</b>	120.724
7	3	Rasante Sport	Rafael Villanueva	Esp					37	23	20	1'57.315	14	6	1'57.581	<b>1'57.315</b>	120.690
8	9	Pujolaracing Club	Alejandro Royo	Esp					38	24	21	1'57.343	14	13	1'57.951	<b>1'57.343</b>	120.662
9	11	Pcr Sport	Santiago Navarro	Esp	A				40	25	25	1'57.361	15	7	1'57.358	<b>1'57.358</b>	120.646
10	8	Alexander Villanueva Ruiz	Alexander Villanueva Ruiz	Esp	AR				31	19	13	1'58.632	12	4	1'57.610	<b>1'57.610</b>	120.388
11	14		Ferrán Méndez	Esp	JR				39	25	17	1'57.758	14	14	1'58.086	<b>1'57.758</b>	120.236
12	6	Escuderia 1000 lagos	Leonardo Sabán	Esp					36	23	22	1'57.993	13	9	1'57.807	<b>1'57.807</b>	120.186
13	19	Race	Fernando Navarrete	Esp					35	21	20	1'57.994	14	12	1'57.818	<b>1'57.818</b>	120.175
14	7	Lema Racing	Fabio Mota	Pt	R				35	21	9	1'57.831	14	8	1'58.154	<b>1'57.831</b>	120.162
15	15	Monlau Competition	Alba Cano	Esp	JRD				35	21	14	1'58.332	14	14	1'58.036	<b>1'58.036</b>	119.953
16	5	Milan Competition	Denis Gibaud	Fr	AR				40	25	17	1'58.472	15	6	1'58.077	<b>1'58.077</b>	119.912
17	69	José Carlos Rodriguez Barcala	Jonathan Gómez	Esp	A	Oscar Gómez	Esp	A	45	29	28	1'58.139	16	5	1'58.225	<b>1'58.139</b>	119.849
18	13	Grt Motorsport	Jacobo García	Esp	A				14				14	13	1'58.532	<b>1'58.532</b>	119.451
19	10	Race	Marco Ampolo	It					39	24	16	1'59.002	15	12	1'59.086	<b>1'59.002</b>	118.980
20	66	Lema Racing	Marinsek Jure	SI	JR				39	24	23	2'00.897	15	15	1'59.516	<b>1'59.516</b>	118.468

Circuito de Navarra 12 de Abril de 2014

A las 12:28 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE