

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto_2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Challenge	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	25	Nicolas Milan Competicion	Santiago Navarro	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	1º	24	50'20.225	112.512		4	1'58.244	119.743
2	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	2º	24	50'29.707	112.160	9"482	15	1'59.266	118.717
3	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	3º	24	50'40.792	111.751	20"567	7	1'59.119	118.863
4	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	4º	24	50'44.429	111.618	24"204	7	1'59.929	118.060
5	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup		D2	5º	24	50'45.242	111.588	25"017	7	1'59.299	118.684
6	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		Jean-Louis Dauger	Fr.		Renault Clio Cup		D2	6º	24	51'01.662	110.990	41"437	9	1'59.198	118.784
7	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		Alejandro Vela Rivera	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	7º	24	51'03.460	110.924	43"235	11	2'00.315	117.682
8	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	8º	24	51'07.728	110.770	47"503	8	1'59.878	118.111
9	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	9º	24	51'09.723	110.698	49"498	7	2'00.353	117.644
10	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	Txus Jaio Arrizabalaga	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	10º	24	51'24.732	110.160	1'04"507	15	2'00.672	117.333
11	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		Max Beccari	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	11º	24	51'34.322	109.818	1'14"097	8	2'01.082	116.936
12	318	Javier Carmona	Javier Carmona	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	12º	24	51'35.551	109.775	1'15"326	14	2'01.945	116.109
13	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	13º	24	51'39.605	109.631	1'19"380	8	2'01.646	116.394
14	48	Juan de Mingo	Juan de Mingo	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	14º	24	52'10.526	108.548	1'50"301	9	2'00.272	117.724
15	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	1º	23	51'31.264	105.347	1 Vta.	9	2'07.991	110.624
16	40	Leioa Racing Taldea	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	23	51'32.460	105.306	1 Vta.	3	2'07.461	111.084
17	35	Raul Castilla Salinero	Raul Castilla Salinero	Esp					Hyundai Getz		D1	3º	23	51'35.476	105.203	1 Vta.	14	2'06.688	111.762
18	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	23	51'38.498	105.101	1 Vta.	8	2'07.711	110.866
19	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	23	51'43.137	104.943	1 Vta.	4	2'07.302	111.223
20	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	23	51'51.221	104.671	1 Vta.	9	2'07.986	110.628
21	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martin de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	23	52'00.202	104.370	1 Vta.	14	2'07.657	110.913
22	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	15º	22	50'32.972	102.703	2 Vta.	10	2'00.751	117.257
23	308	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	16º	22	50'36.328	102.589	2 Vta.	11	2'01.580	116.457
24	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		Jose Javier Perez Briones	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	22	52'20.553	99.185	2 Vta.	2	2'09.037	109.727
25	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	Thierry Malassagne	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	17º	21	52'21.069	94.661	3 Vta.	14	2'00.874	117.137
26	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta		D1	9º	20	52'25.409	90.029	4 Vta.	18	2'11.253	107.875
NO CLASIFICADOS																			
27	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz		D1	10º	16	36'26.445	103.612	8 Vta.	9	2'07.104	111.396
28	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		Joan Font	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	11º	15	51'03.404	69.329	9 Vta.	12	2'12.239	107.070
29	20	Pleamar Sport	J.L. López Valdivielso	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	18º	14	30'45.650	107.401	10 Vta.	7	2'00.319	117.678
30	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	Jordi Nogués	Esp		Renault Clio Cup		D2	19º	12	26'47.278	105.711	12 Vta.	7	2'00.235	117.760
31	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp					Hyundai Coupe		D2	20º	12	29'33.220	95.818	12 Vta.	3	1'58.763	119.219
32	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	21º	10	38'19.259	61.580	14 Vta.	7	2'01.983	116.072
33	62	Automovil Club Guadalope	Toni Castillo Navas	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	12º	9	19'52.283	106.879	15 Vta.	8	2'09.539	109.302
34	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp		Renault Clio Cup		D2	22º	3	24'50.515	28.498	21 Vta.	3	2'15.972	104.131
35	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	13º	1	08'15.351	28.584	23 Vta.	1	8'15.351	28.584
36	36	Daniel Diaz-Varela	Daniel Diaz-Varela	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	23º				24 Vta.			
37	88	Condom Auto Sport	Benoit Castagne	Fr.	Junior	Emmanuel Gachiteguy	Fr.	ERR	Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	14º				24 Vta.			
38	119	Escueria Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp					Renault Clio Cup		D2	24º				24 Vta.			

Vuelta mas rapida Santiago Navarro en 1'58.244 a 119.743 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

A las 11:48 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Numero	8			11			16			17			19			20		
	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	0:53.613	0:53.613	120.806	0:44.381	0:44.381	160.238	0:41.995	0:41.995	152.759	0:44.804	0:44.804	158.126	0:42.260	0:42.260	151.049	0:45.591	0:45.591	170.348
1ª - 2	1:45.152	0:51.539		1:42.391	0:58.010		1:28.481	0:46.486		1:30.899	0:46.095		1:29.772	0:47.512		1:32.857	0:47.266	
1ª - 3	2:37.775	0:52.623		4:08.719	2:26.328	PIT	2:13.518	0:45.037		2:16.294	0:45.395		2:16.266	0:46.494		2:18.960	0:46.103	
2ª - 1	0:36.167	0:36.167	165.391	0:37.317	0:37.317	141.733	0:32.642	0:32.642	186.852	0:34.211	0:34.211	187.827	0:34.694	0:34.694	173.634	0:34.300	0:34.300	171.975
2ª - 2	1:22.121	0:45.954		1:25.139	0:47.822		1:16.358	0:43.716		1:18.251	0:44.040		1:19.049	0:44.355		1:21.286	0:46.986	
2ª - 3	2:07.926	0:45.805		18:25.824	17:00.685	PIT	2:01.417	0:45.059		2:02.733	0:44.482		2:00.972	0:44.544		2:06.653	0:45.367	
3ª - 1	0:35.442	0:35.442	171.429	0:41.445	0:41.445	141.547	0:32.903	0:32.903	177.050	0:33.440	0:33.440	189.142	0:39.179	0:39.179	139.176	0:33.639	0:33.639	170.617
3ª - 2	1:21.283	0:45.841		1:29.541	0:48.096		1:17.214	0:44.311		1:17.517	0:44.077		1:22.487	0:43.308		1:17.407	0:43.768	
3ª - 3	2:07.318	0:46.035		2:15.972	0:46.431		2:01.318	0:44.104		2:02.653	0:45.136		2:06.664	0:44.177		2:02.167	0:44.760	
4ª - 1	0:34.887	0:34.887	171.975	0:36.623	0:36.623	173.077	0:32.672	0:32.672	185.887	0:33.422	0:33.422	192.858	0:33.197	0:33.197	185.887	0:34.615	0:34.615	189.474
4ª - 2	1:21.731	0:46.844		1:25.209	0:48.586		1:15.978	0:43.306		1:17.383	0:43.961		1:17.161	0:43.964		1:18.086	0:43.471	
4ª - 3	2:09.406	0:47.675					1:59.761	0:43.783		2:01.495	0:44.112		2:01.163	0:44.002		2:02.854	0:44.768	
5ª - 1	0:35.741	0:35.741	166.154				0:32.339	0:32.339	185.887	0:33.914	0:33.914	173.914	0:33.159	0:33.159	186.852	0:33.832	0:33.832	181.513
5ª - 2	1:22.559	0:46.818					1:15.553	0:43.214		1:17.611	0:43.697		1:16.428	0:43.269		1:17.632	0:43.800	
5ª - 3	2:10.123	0:47.564					1:59.302	0:43.749		2:01.604	0:43.993		2:00.972	0:44.544		2:01.895	0:44.263	
6ª - 1	0:35.129	0:35.129	171.429				0:32.401	0:32.401	186.529	0:33.421	0:33.421	186.529	0:33.969	0:33.969	186.529	0:33.371	0:33.371	188.482
6ª - 2	1:21.168	0:46.039					1:16.028	0:43.627		1:16.796	0:43.375		1:17.697	0:43.728		1:16.911	0:43.540	
6ª - 3	2:07.887	0:46.719					1:59.787	0:43.759		2:00.817	0:44.021		2:02.153	0:44.456		2:01.005	0:44.094	
7ª - 1	0:35.149	0:35.149	169.015				0:32.769	0:32.769	190.477	0:32.938	0:32.938	191.490	0:32.970	0:32.970	183.674	0:32.773	0:32.773	181.513
7ª - 2	1:22.397	0:47.248					1:16.830	0:44.061		1:16.123	0:43.185		1:16.388	0:43.418		1:15.921	0:43.148	
7ª - 3	2:08.994	0:46.597					2:00.797	0:43.967		2:00.235	0:44.112		2:01.000	0:44.612		2:00.319	0:44.398	
8ª - 1	0:35.183	0:35.183	169.545				0:32.525	0:32.525	185.887	0:32.778	0:32.778	191.151	0:32.960	0:32.960	183.362	0:33.230	0:33.230	178.218
8ª - 2	1:21.208	0:46.025					1:15.814	0:43.289		1:16.334	0:43.556		1:16.547	0:43.587		1:17.147	0:43.917	
8ª - 3	2:07.718	0:46.510					1:59.917	0:44.103		2:00.537	0:44.203		2:01.301	0:44.754		2:01.517	0:44.370	
9ª - 1	0:34.918	0:34.918	170.079				0:32.360	0:32.360	185.887	0:32.773	0:32.773	192.171	0:47.758	0:47.758	184.932	0:32.627	0:32.627	184.932
9ª - 2	1:20.254	0:45.336					1:15.177	0:42.817		1:17.063	0:44.290		1:31.185	0:43.427		1:16.187	0:43.560	
9ª - 3	2:07.104	0:46.850					1:59.198	0:44.021		2:01.674	0:44.611		2:15.570	0:44.385		2:01.570	0:45.383	
10ª - 1	0:34.946	0:34.946	171.157				0:32.169	0:32.169	186.529	0:33.827	0:33.827	190.813	0:33.116	0:33.116	187.176	0:33.808	0:33.808	160.476
10ª - 2	1:20.953	0:46.007					1:15.403	0:43.234		1:17.273	0:43.446		1:16.437	0:43.321		1:17.319	0:43.511	
10ª - 3	2:09.083	0:48.130					1:59.275	0:43.872		2:01.397	0:44.124		2:00.751	0:44.314		2:02.069	0:44.750	
11ª - 1	0:35.225	0:35.225	166.410				0:32.504	0:32.504	186.852	0:33.252	0:33.252	190.477	0:33.044	0:33.044	186.207	0:33.209	0:33.209	183.674
11ª - 2	1:20.852	0:45.627					1:16.322	0:43.818		1:17.194	0:43.942		1:16.408	0:43.364		1:16.812	0:43.603	
11ª - 3	2:08.211	0:47.359					2:00.991	0:44.669		4:14.284	2:57.090	PIT	2:01.011	0:44.603		2:01.504	0:44.692	
12ª - 1	0:37.411	0:37.411	166.154				0:32.501	0:32.501	187.176	0:36.644	0:36.644	143.809	0:33.219	0:33.219	185.249	0:33.725	0:33.725	180.000
12ª - 2	1:24.029	0:46.618					1:16.082	0:43.581		1:19.638	0:42.994		1:16.737	0:43.518		1:17.753	0:44.028	
12ª - 3	3:46.077	2:22.048	PIT				4:03.835	2:47.753	PIT	2:03.555	0:43.917		3:56.914	2:40.177	PIT	2:02.295	0:44.542	
13ª - 1	0:40.240	0:40.240	131.228				0:37.961	0:37.961	141.362	0:32.529	0:32.529	188.154	0:36.938	0:36.938	141.177	0:33.553	0:33.553	184.932
13ª - 2	1:25.750	0:45.510					1:22.277	0:44.316		1:22.600	0:50.071		1:20.346	0:43.408		1:17.338	0:43.785	
13ª - 3	2:13.950	0:48.200					2:06.903	0:44.626		2:04.949	0:44.603		2:04.949	0:44.603		3:56.160	2:38.822	PIT
14ª - 1	0:34.653	0:34.653	174.475				0:33.478	0:33.478	184.932	0:34.786	0:34.786	189.142	0:34.786	0:34.786	189.142	0:38.673	0:38.673	144.001
14ª - 2	1:20.633	0:45.980					1:17.726	0:44.248		1:17.907	0:43.121		1:17.907	0:43.121		1:22.291	0:43.618	
14ª - 3	2:08.291	0:47.658					2:01.990	0:44.264		2:04.373	0:46.466		2:04.373	0:46.466		2:06.682	0:44.391	
15ª - 1	0:34.960	0:34.960	173.077				0:33.115	0:33.115	186.852	0:33.115	0:33.115	186.852	0:33.985	0:33.985	183.987	1:10.027	1:10.027	182.742
15ª - 2	1:20.513	0:45.553					1:16.751	0:43.636		1:17.479	0:43.494		1:17.479	0:43.494		2:06.764	0:56.737	
15ª - 3	2:07.936	0:47.423					2:00.775	0:44.024		2:00.775	0:44.024		2:01.922	0:44.443				
16ª - 1	0:34.961	0:34.961	173.077				0:33.551	0:33.551	185.568				0:33.421	0:33.421	184.932			
16ª - 2	1:21.449	0:46.488					1:17.198	0:43.647					1:16.894	0:43.473				
16ª - 3	2:08.646	0:47.197					2:01.685	0:44.487					2:01.639	0:44.745				
17ª - 1	0:34.726	0:34.726	170.617				0:33.963	0:33.963	186.529				0:33.331	0:33.331	185.887			
17ª - 2	1:24.773	0:50.047					1:18.086	0:44.123					1:16.483	0:43.152				
17ª - 3							2:02.857	0:44.771					2:04.012	0:47.529				
18ª - 1							0:32.926	0:32.926	187.176				0:34.242	0:34.242	171.157			
18ª - 2							1:16.894	0:43.968					1:22.382	0:48.140				
18ª - 3							2:01.629	0:44.735					3:24.478	2:02.096	PIT			
19ª - 1							0:33.414	0:33.414	187.827				0:38.438	0:38.438	142.858			
19ª - 2							1:17.426	0:44.012					1:24.563	0:46.125				
19ª - 3							2:02.990	0:45.564					2:13.364	0:48.801				
20ª - 1							0:32.640	0:32.640	188.482				0:33					

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	21			22			23			24			25			26		
	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	0:52.061	0:52.061	149.172	0:39.137	0:39.137	162.407	0:46.118	0:46.118	166.410	0:45.083	0:45.083	170.079	0:43.393	0:43.393	161.920	0:38.551	0:38.551	163.885
1ª - 2	1:45.800	0:53.739		1:22.822	0:43.685		1:47.326	1:01.208		1:31.331	0:46.248		1:29.409	0:46.016		1:21.980	0:43.429	
1ª - 3	7:08.898	5:23.098	PIT	2:07.144	0:44.322		2:36.342	0:49.016		2:17.980	0:46.649		2:14.398	0:44.989		2:05.880	0:43.900	
2ª - 1	0:45.033	0:45.033	124.712	0:32.807	0:32.807	187.176	0:34.634	0:34.634	181.513	0:33.910	0:33.910	182.125	0:33.237	0:33.237	184.301	0:33.510	0:33.510	187.827
2ª - 2	1:36.905	0:51.872		1:17.341	0:44.534		1:20.010	0:45.376		1:18.928	0:45.018		1:15.868	0:42.631		1:17.388	0:43.878	
2ª - 3	2:26.007	0:49.102		2:01.513	0:44.172		2:05.920	0:45.910		2:03.619	0:44.691		2:00.468	0:44.600		2:01.449	0:44.061	
3ª - 1	0:37.599	0:37.599	166.154	0:32.578	0:32.578	187.827	0:34.381	0:34.381	184.932	0:33.850	0:33.850	183.674	0:32.382	0:32.382	184.616	0:32.450	0:32.450	187.500
3ª - 2	1:26.044	0:48.445		1:16.073	0:43.495		1:19.538	0:45.157		1:17.558	0:43.708		1:16.715	0:44.333		1:15.676	0:43.226	
3ª - 3	2:14.431	0:48.387		2:00.304	0:44.231		2:08.209	0:48.671		2:02.082	0:44.524		2:00.303	0:43.588		1:59.446	0:43.770	
4ª - 1	0:37.154	0:37.154	165.899	0:32.473	0:32.473	186.852	0:34.200	0:34.200	182.125	0:33.241	0:33.241	184.932	0:32.200	0:32.200	186.529	0:32.529	0:32.529	186.852
4ª - 2	1:25.229	0:48.075		1:15.816	0:43.343		1:18.929	0:44.729		1:16.385	0:43.144		1:14.789	0:42.589		1:15.500	0:42.971	
4ª - 3	2:13.655	0:48.426		1:59.763	0:43.947		2:05.193	0:46.264		2:00.619	0:44.234		1:58.244	0:43.455		1:59.388	0:43.888	
5ª - 1	0:39.183	0:39.183	158.824	0:32.431	0:32.431	186.852	0:33.867	0:33.867	184.616	0:33.192	0:33.192	185.568	0:32.518	0:32.518	190.477	0:32.657	0:32.657	186.852
5ª - 2	1:27.900	0:48.717		1:15.810	0:43.379		1:19.291	0:45.424		1:16.980	0:43.788		1:15.607	0:43.089		1:15.695	0:43.038	
5ª - 3	2:17.047	0:49.147		1:59.719	0:43.909		2:05.292	0:46.001		2:01.272	0:44.292		1:59.262	0:43.655		1:59.519	0:43.824	
6ª - 1	0:38.061	0:38.061	166.925	0:32.549	0:32.549	186.852	0:33.805	0:33.805	184.616	0:33.335	0:33.335	184.932	0:32.231	0:32.231	189.142	0:32.648	0:32.648	186.207
6ª - 2	1:27.921	0:49.860		1:15.872	0:43.323		1:18.361	0:44.556		1:17.288	0:43.953		1:14.744	0:42.513		1:15.972	0:43.324	
6ª - 3	2:16.139	0:48.218		1:59.677	0:43.805		2:03.876	0:45.515		2:01.586	0:44.298		1:58.496	0:43.752		1:59.917	0:43.945	
7ª - 1	0:39.568	0:39.568	139.535	0:32.459	0:32.459	188.482	0:33.577	0:33.577	182.742	0:32.920	0:32.920	186.529	0:32.129	0:32.129	188.154	0:32.666	0:32.666	185.568
7ª - 2	1:27.582	0:48.014		1:15.501	0:43.042		1:17.202	0:43.625		1:16.423	0:43.503		1:14.518	0:42.389		1:15.644	0:42.978	
7ª - 3	2:17.238	0:49.656		1:59.299	0:43.798		2:01.983	0:44.781		2:00.745	0:44.322		1:58.306	0:43.788		1:59.601	0:43.957	
8ª - 1	0:37.481	0:37.481	157.895	0:32.448	0:32.448	187.500	0:36.299	0:36.299	160.476	0:32.731	0:32.731	186.852	0:32.425	0:32.425	188.154	0:32.598	0:32.598	186.207
8ª - 2	1:25.408	0:48.927		1:15.499	0:43.051		1:20.706	0:44.407		1:15.714	0:42.983		1:14.764	0:42.339		1:15.580	0:42.982	
8ª - 3	2:15.016	0:48.608		1:59.526	0:44.027		2:05.604	0:44.898		2:00.619	0:44.164		1:58.627	0:43.863		1:59.763	0:44.183	
9ª - 1	0:36.883	0:36.883	160.715	0:32.416	0:32.416	188.812	1:27.560	1:27.560	183.674	0:32.898	0:32.898	189.474	0:31.979	0:31.979	188.482	0:32.591	0:32.591	185.887
9ª - 2	1:24.953	0:48.070		1:15.658	0:43.242		3:08.979	1:41.419	PIT	1:16.854	0:43.956		1:14.859	0:42.880		1:15.790	0:43.199	
9ª - 3	2:14.121	0:49.168		1:59.508	0:43.850					2:01.612	0:44.758		1:58.636	0:43.777		1:59.753	0:43.963	
10ª - 1	0:38.035	0:38.035	158.358	0:32.425	0:32.425	188.482	1:50.311	1:50.311	102.467	0:34.217	0:34.217	182.125	0:32.308	0:32.308	191.490	0:32.612	0:32.612	185.568
10ª - 2	1:25.734	0:47.699		1:15.885	0:43.460		1:57.861	1:07.550	PIT	1:17.939	0:43.722		1:15.129	0:42.821		1:15.754	0:43.142	
10ª - 3	2:14.182	0:48.448		2:00.092	0:44.207		1:57.861	1:07.550	PIT	2:02.479	0:44.540		1:58.931	0:43.802		1:59.475	0:43.721	
11ª - 1	0:36.817	0:36.817	158.358	0:32.456	0:32.456	187.501	1:17.478	1:17.478		0:33.166	0:33.166	188.154	0:32.282	0:32.282	192.171	0:32.767	0:32.767	185.568
11ª - 2	1:24.674	0:47.857		1:15.740	0:43.284		2:26.657	1:09.179		1:16.226	0:43.060		1:15.012	0:42.730		1:15.781	0:43.014	
11ª - 3	4:45.712	3:21.038	PIT	1:59.780	0:44.040					2:00.657	0:44.431		1:58.850	0:43.838		2:00.152	0:44.371	
12ª - 1	0:43.972	0:43.972	123.570	0:32.474	0:32.474	187.176				0:33.010	0:33.010	184.616	0:32.327	0:32.327	187.827	0:33.076	0:33.076	187.176
12ª - 2	1:31.962	0:47.990		1:15.780	0:43.306					1:16.167	0:43.157		1:15.223	0:42.896		1:16.417	0:43.341	
12ª - 3	2:19.103	0:47.141		1:59.756	0:43.976					3:58.949	2:42.782	PIT	1:59.156	0:43.933		2:00.292	0:43.875	
13ª - 1	0:37.638	0:37.638	163.637	0:32.751	0:32.751	188.482				0:37.178	0:37.178	142.106	0:32.884	0:32.884	187.500	0:32.662	0:32.662	188.154
13ª - 2	1:25.069	0:47.431		1:16.022	0:43.271					1:20.967	0:43.789		1:15.536	0:42.652		1:15.705	0:43.043	
13ª - 3	2:12.041	0:46.972		1:41.929	2:58.907	PIT				2:05.280	0:44.313		1:59.183	0:43.647		1:43.898	2:58.193	PIT
14ª - 1	0:39.461	0:39.461	165.899	0:37.834	0:37.834	138.285				0:34.178	0:34.178	182.125	0:32.221	0:32.221	186.852	0:36.949	0:36.949	141.547
14ª - 2	1:26.724	0:47.263		1:21.588	0:43.754					1:17.791	0:43.613		1:14.929	0:42.708		1:20.393	0:43.444	
14ª - 3	2:17.456	0:50.732		2:05.439	0:43.851					2:02.478	0:44.687		4:11.787	2:56.858		2:04.262	0:43.869	
15ª - 1	0:37.586	0:37.586	156.070	0:32.860	0:32.860	190.813				0:35.093	0:35.093	185.568	0:37.463	0:37.463	142.293	0:32.594	0:32.594	184.932
15ª - 2	1:25.304	0:47.718		1:16.715	0:43.855					1:18.117	0:43.024		1:20.947	0:43.484		1:15.447	0:42.853	
15ª - 3	2:13.883	0:48.579		2:02.095	0:45.380					2:03.681	0:45.564		2:04.866	0:43.919		1:59.266	0:43.819	
16ª - 1	0:36.702	0:36.702	163.637	0:34.171	0:34.171	152.113				0:34.172	0:34.172	183.674	0:32.465	0:32.465	186.207	0:32.598	0:32.598	184.301
16ª - 2	1:25.085	0:48.383		1:18.258	0:44.087					1:18.123	0:43.951		1:16.471	0:44.006		1:15.778	0:43.180	
16ª - 3	2:13.749	0:48.664		2:02.446	0:44.188					2:02.492	0:44.369		2:01.323	0:44.852		1:59.933	0:44.155	
17ª - 1	0:36.642	0:36.642	162.407	0:32.803	0:32.803	191.151				0:33.277	0:33.277	186.852	0:32.438	0:32.438	187.500	0:32.538	0:32.538	188.154
17ª - 2	1:23.856	0:47.214		1:16.620	0:43.817					1:16.855	0:43.578		1:15.773	0:43.335		1:16.365	0:43.827	
17ª - 3	2:12.185	0:48.329		2:00.683	0:44.063					2:01.541	0:44.686		2:00.504	0:44.731		2:01.829	0:45.464	
18ª - 1	0:36.412	0:36.412	160.238	0:32.699	0:32.699	188.482				0:33.847	0:33.847	185.249	0:32.442	0:32.442	187.176	0:33.219	0:33.219	184.301
18ª - 2	1:23.508	0:47.096		1:16.480	0:43.781	</												

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Numero	27			29			30			31			35			37		
	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	0'41.780	0'41.780	158.358	0'42.509	0'42.509	152.543	0'45.929	0'45.929	168.751	0'37.752	0'37.752	166.154	0'51.433	0'51.433	161.195	0'47.773	0'47.773	140.443
1ª - 2	1'26.090	0'44.310		1'28.336	0'45.827		1'32.116	0'46.187		1'21.296	0'43.544		1'41.947	0'50.514		1'44.438	0'56.665	
1ª - 3	2'10.226	0'44.136		2'13.057	0'44.721		2'18.675	0'46.559		2'05.198	0'43.902		2'29.042	0'47.095		8'15.351	6'30.913	PIT
2ª - 1	0'32.839	0'32.839	185.887	0'32.688	0'32.688	187.827	0'33.496	0'33.496	187.501	0'33.917	0'33.917	182.125	0'35.065	0'35.065	173.355			
2ª - 2	1'16.558	0'43.719		1'16.369	0'43.681		1'21.828	0'48.332		1'17.364	0'43.447		1'21.852	0'46.787				
2ª - 3	2'00.933	0'44.375		2'01.369	0'45.000		2'18.241	0'46.559	PIT	2'01.344	0'43.980		2'09.191	0'47.339				
3ª - 1	0'32.885	0'32.885	186.852	0'32.550	0'32.550	186.207	0'41.934	0'41.934	137.230	0'32.195	0'32.195	191.830	0'34.993	0'34.993	176.471			
3ª - 2	1'16.011	0'43.126		1'20.986	0'48.436		1'26.816	0'44.882		1'14.977	0'42.782		1'21.008	0'46.045				
3ª - 3	2'00.144	0'44.133		2'06.662	0'45.676		2'12.266	0'45.450		1'58.763	0'43.786		2'08.713	0'47.675				
4ª - 1	0'33.195	0'33.195	186.529	0'33.258	0'33.258	189.142	0'33.198	0'33.198	184.932	0'32.138	0'32.138	190.813	0'34.669	0'34.669	176.183			
4ª - 2	1'16.293	0'43.098		1'17.459	0'44.201		1'16.933	0'43.735		1'15.263	0'43.125		1'20.961	0'46.292				
4ª - 3	2'00.557	0'44.264		2'01.619	0'44.160		2'01.421	0'44.488		1'58.948	0'43.685		2'08.495	0'47.534				
5ª - 1	0'32.815	0'32.815	186.852	0'33.435	0'33.435	177.925	0'33.824	0'33.824	185.249	0'32.288	0'32.288	191.830	0'35.377	0'35.377	175.041			
5ª - 2	1'15.981	0'43.166		1'16.962	0'43.527		1'17.923	0'44.099		1'15.577	0'43.289		1'21.089	0'45.712				
5ª - 3	2'00.507	0'44.076		2'00.978	0'44.016		2'02.590	0'44.667		1'59.420	0'43.843		2'09.746	0'48.657				
6ª - 1	0'33.685	0'33.685	186.529	0'32.623	0'32.623	189.142	0'33.231	0'33.231	183.987	0'32.429	0'32.429	190.477	0'35.322	0'35.322	173.634			
6ª - 2	1'16.859	0'43.174		1'16.309	0'43.686		1'17.360	0'44.129		1'15.647	0'43.218		1'21.174	0'45.852				
6ª - 3	2'01.286	0'44.427		2'00.357	0'44.048		2'02.579	0'45.219		1'59.635	0'43.988		2'10.268	0'49.094				
7ª - 1	0'32.583	0'32.583	187.176	0'32.844	0'32.844	189.807	0'33.189	0'33.189	183.674	0'32.311	0'32.311	191.490	0'35.514	0'35.514	169.015			
7ª - 2	1'15.649	0'43.066		1'16.414	0'43.570		1'17.276	0'44.087		1'15.767	0'43.456		1'20.802	0'45.288				
7ª - 3	1'59.929	0'44.280		2'00.360	0'43.946		2'01.787	0'44.511		1'59.834	0'44.067		2'06.922	0'46.120				
8ª - 1	0'32.824	0'32.824	186.529	0'32.867	0'32.867	189.807	0'32.634	0'32.634	185.249	0'32.462	0'32.462	191.151	0'34.888	0'34.888	173.914			
8ª - 2	1'16.205	0'43.381		1'16.218	0'43.351		1'16.538	0'43.724		1'15.897	0'43.435		1'20.993	0'46.105				
8ª - 3	2'00.296	0'44.091		2'00.577	0'44.359		2'00.932	0'44.574		2'00.305	0'44.408		2'08.574	0'47.581				
9ª - 1	0'32.471	0'32.471	186.207	0'32.467	0'32.467	187.176	0'33.024	0'33.024	185.568	0'32.249	0'32.249	190.141	0'34.769	0'34.769	173.914			
9ª - 2	1'15.613	0'43.142		1'15.965	0'43.498		1'17.334	0'44.310		1'15.401	0'43.152		1'20.552	0'45.783				
9ª - 3	2'00.371	0'44.758		2'00.605	0'44.640		2'02.206	0'44.872		1'59.315	0'43.914		2'08.256	0'47.704				
10ª - 1	0'32.478	0'32.478	185.887	0'33.169	0'33.169	187.827	0'33.540	0'33.540	185.887	0'32.458	0'32.458	190.141	0'34.984	0'34.984	174.194			
10ª - 2	1'15.882	0'43.404		1'16.531	0'43.362		1'17.161	0'43.621		1'15.938	0'43.480		1'21.339	0'46.355				
10ª - 3	2'00.073	0'44.191		2'00.709	0'44.178		2'13.343	0'45.182	PIT	2'02.071	0'46.133		2'12.384	0'46.355				
11ª - 1	0'32.542	0'32.542	186.207	0'32.581	0'32.581	187.500	0'33.043	0'33.043	131.708	0'35.231	0'35.231	192.858	0'41.450	0'41.450	130.910			
11ª - 2	1'15.977	0'43.435		1'16.137	0'43.556		1'23.846	0'44.443		1'19.970	0'44.739		1'27.183	0'45.733				
11ª - 3	2'00.857	0'44.880		2'00.315	0'44.178		2'08.433	0'44.587		4'15.649	2'55.679	PIT	2'14.432	0'47.249				
12ª - 1	0'32.662	0'32.662	186.529	0'32.852	0'32.852	187.827	0'33.152	0'33.152	185.568	0'35.887	0'35.887	148.149	0'35.468	0'35.468	171.702			
12ª - 2	1'16.101	0'43.439		1'16.320	0'43.468		1'16.990	0'43.838		1'37.797	1'01.910		1'20.918	0'45.450				
12ª - 3	4'02.907	2'46.806	PIT	2'00.819	0'44.499		2'01.378	0'44.388		5'12.738	3'34.941	PIT	2'07.442	0'46.524				
13ª - 1	0'38.333	0'38.333	139.355	0'32.539	0'32.539	186.852	0'32.678	0'32.678	186.852	0'45.601	0'45.601	142.858	0'35.028	0'35.028	172.801			
13ª - 2	1'22.483	0'44.150		1'16.105	0'43.566		1'16.827	0'43.949		1'40.946	0'55.345		1'20.370	0'45.342				
13ª - 3	2'07.247	0'44.764		4'03.585	2'47.480	PIT	2'01.006	0'44.379					2'06.723	0'46.353				
14ª - 1	0'33.369	0'33.369	185.249	0'38.425	0'38.425	141.177	0'33.008	0'33.008	186.529				0'34.978	0'34.978	174.475			
14ª - 2	1'16.812	0'43.443		1'22.381	0'43.956		1'16.539	0'43.531					1'20.314	0'45.336				
14ª - 3	2'01.130	0'44.318		2'06.997	0'44.616		2'00.874	0'44.335					2'06.688	0'46.374				
15ª - 1	0'32.885	0'32.885	186.529	0'39.702	0'39.702	190.141	0'32.672	0'32.672	187.176				0'35.191	0'35.191	176.760			
15ª - 2	1'16.171	0'43.286		1'23.400	0'43.698		1'16.603	0'43.931					1'20.832	0'45.641				
15ª - 3	2'00.640	0'44.469		2'07.635	0'44.235		2'08.873	0'52.270					2'07.554	0'46.722				
16ª - 1	0'33.883	0'33.883	185.887	0'32.927	0'32.927	187.827	0'37.229	0'37.229	148.556				0'35.774	0'35.774	165.138			
16ª - 2	1'17.170	0'43.287		1'16.616	0'43.689		1'22.103	0'44.874					1'22.503	0'46.729				
16ª - 3	2'02.074	0'44.904		2'01.063	0'44.447		2'10.063	0'47.960					2'09.220	0'46.717				
17ª - 1	0'33.459	0'33.459	185.249	0'32.931	0'32.931	189.142	0'33.030	0'33.030	188.154				0'35.111	0'35.111	174.475			
17ª - 2	1'17.635	0'44.176		1'16.547	0'43.616		1'17.142	0'44.112					1'21.644	0'46.533				
17ª - 3	2'02.310	0'44.675		2'00.741	0'44.194		2'03.765	0'46.623					2'10.024	0'48.380				
18ª - 1	0'33.031	0'33.031	186.852	0'32.932	0'32.932	191.490	0'32.768	0'32.768	187.500				0'35.225	0'35.225	175.325			
18ª - 2	1'16.747	0'43.716		1'16.131	0'43.199		1'16.954	0'44.186					1'20.732	0'45.507				
18ª - 3	2'01.803	0'45.056		2'03.026	0'46.895		2'01.937	0'44.983					2'09.636	0'48.904				
19ª - 1	0'33.548	0'33.548	187.827	0'33.172	0'33.172	187.500	0'32.988	0'32.988	187.500				0'35.137	0'35.137	173.355			
19ª - 2	1'17.354	0'43.806		1'16.530	0'43.358		1'16.960	0'43.972					1'21.477	0'46.340				
19ª - 3	2'03.838	0'46.484		2'02.276	0'45.746		2'02.135	0'45.175					2'14.107	0'52.630				
20ª - 1																		

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	38			40			41			42			43			44		
	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	0'38.864	0'38.864	163.389	0'47.313	0'47.313	145.162	0'49.769	0'49.769	140.626	0'46.816	0'46.816	164.134	0'51.988	0'51.988	143.427	0'48.134	0'48.134	137.756
1ª - 2	1'22.602	0'43.738		1'37.187	0'49.874		1'43.314	0'53.545		1'33.772	0'46.956		1'42.690	0'50.702		1'37.597	0'49.463	
1ª - 3	2'06.563	0'43.961		2'24.648	0'47.461		2'31.203	0'47.889		2'19.392	0'45.620		2'30.301	0'47.611		2'25.623	0'48.026	
2ª - 1	0'33.108	0'33.108	188.154	0'34.763	0'34.763	177.050	0'34.988	0'34.988	178.513	0'34.204	0'34.204	169.545	0'34.494	0'34.494	185.887	0'34.787	0'34.787	187.501
2ª - 2	1'17.474	0'44.366		1'22.346	0'47.583		1'21.924	0'46.936		1'19.243	0'45.039		1'21.551	0'47.057		1'21.770	0'46.983	
2ª - 3	2'01.685	0'44.211		2'09.585	0'47.239		2'09.279	0'47.355		2'04.875	0'45.632		2'08.835	0'47.284		2'09.330	0'47.560	
3ª - 1	0'32.300	0'32.300	186.852	0'34.007	0'34.007	185.249	0'34.644	0'34.644	181.819	0'33.295	0'33.295	187.176	0'34.648	0'34.648	186.529	0'34.097	0'34.097	189.474
3ª - 2	1'15.668	0'43.368		1'20.488	0'46.481		1'21.219	0'46.575		1'17.496	0'44.201		1'21.885	0'47.237		1'20.280	0'46.163	
3ª - 3	1'59.758	0'44.090		2'07.461	0'46.973		2'10.569	0'49.350		2'02.121	0'44.625		2'10.186	0'48.301		2'07.318	0'47.058	
4ª - 1	0'32.466	0'32.466	186.529	0'34.081	0'34.081	184.301	0'35.186	0'35.186	180.603	0'33.169	0'33.169	186.852	0'34.468	0'34.468	185.568	0'33.973	0'33.973	188.812
4ª - 2	1'15.621	0'42.891		1'20.392	0'46.311		1'23.186	0'48.000		1'16.901	0'43.732		1'21.472	0'47.004		1'20.368	0'46.395	
4ª - 3	1'59.430	0'44.073		2'07.577	0'47.185		2'10.955	0'47.769		2'01.230	0'44.329		2'08.526	0'47.054		2'07.302	0'46.934	
5ª - 1	0'32.517	0'32.517	186.852	0'33.999	0'33.999	185.568	0'34.682	0'34.682	180.000	0'33.008	0'33.008	185.249	0'34.607	0'34.607	175.610	0'34.292	0'34.292	180.905
5ª - 2	1'15.621	0'43.104		1'20.636	0'46.637		1'21.516	0'46.834		1'16.538	0'43.530		1'21.339	0'46.732		1'20.802	0'46.510	
5ª - 3	1'59.586	0'43.965		2'07.734	0'47.098		2'08.821	0'47.305		2'00.707	0'44.169		2'08.567	0'47.228		2'07.970	0'47.168	
6ª - 1	0'32.659	0'32.659	186.207	0'33.967	0'33.967	184.932	0'34.703	0'34.703	178.808	0'33.219	0'33.219	189.142	0'36.056	0'36.056	185.568	0'34.140	0'34.140	189.474
6ª - 2	1'16.224	0'43.565		1'20.817	0'46.850		1'20.893	0'46.190		1'16.475	0'43.256		1'23.109	0'47.053		1'20.782	0'46.642	
6ª - 3	2'00.023	0'43.799		2'08.269	0'47.452		2'07.989	0'47.096		2'01.363	0'44.888		2'10.404	0'47.295		2'08.227	0'47.445	
7ª - 1	0'32.275	0'32.275	187.500	0'34.004	0'34.004	188.154	0'34.566	0'34.566	179.402	0'33.450	0'33.450	188.154	0'34.550	0'34.550	184.301	0'34.030	0'34.030	190.813
7ª - 2	1'15.194	0'42.919		1'20.510	0'46.506		1'20.613	0'46.407		1'17.590	0'44.140		1'21.176	0'46.626		1'20.396	0'46.366	
7ª - 3	1'59.119	0'43.925		2'07.676	0'47.166		2'08.454	0'47.841		2'02.177	0'44.587		2'08.284	0'47.108		2'07.888	0'47.492	
8ª - 1	0'32.878	0'32.878	186.852	0'34.214	0'34.214	183.674	0'34.762	0'34.762	178.808	0'32.916	0'32.916	186.852	0'34.247	0'34.247	183.674	0'35.193	0'35.193	188.482
8ª - 2	1'15.917	0'43.039		1'21.329	0'47.115		1'21.061	0'46.299		1'16.415	0'43.499		1'20.418	0'46.171		1'20.019	0'46.826	
8ª - 3	2'00.081	0'44.164		2'08.563	0'47.234		2'08.533	0'47.472		2'00.930	0'44.515		2'07.711	0'47.293		2'09.555	0'47.536	
9ª - 1	0'32.511	0'32.511	186.207	0'33.985	0'33.985	184.301	0'34.844	0'34.844	179.105	0'33.775	0'33.775	188.812	0'34.098	0'34.098	184.616	0'34.117	0'34.117	188.482
9ª - 2	1'15.701	0'43.190		1'20.753	0'46.768		1'20.535	0'45.691		1'17.567	0'43.792		1'20.576	0'46.478		1'20.591	0'46.474	
9ª - 3	1'59.620	0'43.919		2'08.076	0'47.323		2'07.986	0'47.451		2'05.770	0'48.203		2'07.841	0'47.265		2'08.124	0'47.533	
10ª - 1	0'32.464	0'32.464	186.529	0'34.341	0'34.341	183.674	0'34.515	0'34.515	179.105	0'35.148	0'35.148	173.355	0'34.255	0'34.255	184.616	0'34.859	0'34.859	188.812
10ª - 2	1'15.730	0'43.266		1'21.248	0'46.907		1'21.227	0'46.712		1'21.144	0'45.996		1'20.784	0'46.529		1'21.324	0'46.465	
10ª - 3	1'59.624	0'43.894		2'08.551	0'47.303		2'10.675	0'49.448		2'07.889	0'46.745		2'08.029	0'47.245		4'04.748	2'43.424	PIT
11ª - 1	0'33.275	0'33.275	190.813	0'34.249	0'34.249	184.301	0'34.942	0'34.942	177.632	0'34.801	0'34.801	176.760	0'33.928	0'33.928	185.887	0'39.359	0'39.359	134.162
11ª - 2	1'16.356	0'43.081		1'21.485	0'47.236		1'21.196	0'46.254		1'16.415	0'45.908		1'20.369	0'46.441		1'25.721	0'46.362	
11ª - 3	2'00.307	0'43.951		2'08.727	0'47.242		3'54.369	2'33.173	PIT	2'07.398	0'46.689		3'51.388	2'31.019	PIT	2'13.741	0'48.020	
12ª - 1	0'32.534	0'32.534	186.852	0'34.402	0'34.402	183.987	0'38.904	0'38.904	136.192	0'34.905	0'34.905	174.194	0'38.103	0'38.103	139.716	0'34.103	0'34.103	187.827
12ª - 2	1'15.737	0'43.203		1'21.370	0'46.968		1'25.351	0'46.447		1'20.887	0'45.982		1'24.439	0'46.336		1'20.746	0'46.643	
12ª - 3	1'59.882	0'44.145		3'52.388	2'31.018	PIT	2'12.772	0'47.421		2'07.381	0'46.494		2'11.837	0'47.398		2'08.598	0'47.852	
13ª - 1	0'32.757	0'32.757	187.176	0'40.129	0'40.129	132.191	0'34.554	0'34.554	177.925	0'34.738	0'34.738	175.325	0'34.413	0'34.413	186.529	0'34.559	0'34.559	190.477
13ª - 2	1'16.040	0'43.283		1'27.139	0'47.010		1'20.915	0'46.361		1'20.177	0'45.439		1'21.087	0'46.674		1'21.258	0'46.699	
13ª - 3	4'02.782	2'46.742	PIT	2'14.550	0'47.411		2'08.298	0'47.383		3'59.972	2'39.795	PIT	2'09.296	0'48.209		2'08.458	0'47.200	
14ª - 1	0'36.824	0'36.824	141.733	0'34.738	0'34.738	182.125	0'34.667	0'34.667	178.808	0'37.202	0'37.202	142.293	0'34.035	0'34.035	185.249	0'34.355	0'34.355	188.812
14ª - 2	1'21.849	0'45.025		1'21.928	0'47.190		1'20.941	0'46.274		1'21.049	0'43.847		1'20.578	0'46.543		1'20.703	0'46.348	
14ª - 3	2'06.820	0'44.971		2'09.364	0'47.436		2'09.606	0'48.665		2'05.296	0'44.247		2'08.087	0'47.509		2'07.954	0'47.251	
15ª - 1	0'33.184	0'33.184	185.568	0'34.815	0'34.815	182.433	0'34.882	0'34.882	178.808	0'33.030	0'33.030	189.474	0'34.113	0'34.113	183.987	0'34.479	0'34.479	187.500
15ª - 2	1'17.419	0'44.235		1'22.514	0'47.699		1'21.326	0'46.444		1'16.666	0'43.336		1'20.452	0'46.339		1'22.226	0'47.747	
15ª - 3	2'02.780	0'45.361		2'10.092	0'47.578		2'09.124	0'47.798		2'00.672	0'44.306		2'07.959	0'47.507		2'10.348	0'48.122	
16ª - 1	0'33.268	0'33.268	185.568	0'34.895	0'34.895	182.742	0'36.182	0'36.182	169.812	0'32.766	0'32.766	188.812	0'34.096	0'34.096	184.932	0'34.188	0'34.188	188.482
16ª - 2	1'17.611	0'44.343		1'21.700	0'46.805		1'22.636	0'46.454		1'16.388	0'43.622		1'20.950	0'46.854		1'21.195	0'47.007	
16ª - 3	2'03.060	0'45.449		2'09.354	0'47.654		2'10.308	0'47.672		2'01.104	0'44.716		2'09.399	0'48.449		2'09.979	0'48.784	
17ª - 1	0'32.746	0'32.746	186.529	0'35.145	0'35.145	185.249	0'35.342	0'35.342	177.925	0'32.540	0'32.540	190.477	0'33.879	0'33.879	187.176	0'34.533	0'34.533	183.674
17ª - 2	1'16.961	0'44.215		1'21.821	0'46.676		1'21.464	0'46.122		1'16.578	0'44.038		1'21.854	0'47.975		1'21.451	0'46.918	
17ª - 3	2'03.021	0'46.060		2'09.142	0'47.321		2'11.572											

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Numero	45			46			48			50			55			62		
	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	0'48.986	0'48.986	129.652	0'51.512	0'51.512	130.910	0'42.787	0'42.787	158.591	0'52.998	0'52.998	138.108	0'52.480	0'52.480	146.541	0'47.054	0'47.054	171.702
1ª - 2	1'39.706	0'50.720		1'41.290	0'49.778		1'28.932	0'46.145		1'43.927	0'50.929		1'43.756	0'51.276		1'36.737	0'49.683	
1ª - 3	2'27.210	0'47.504		2'28.412	0'47.122		2'14.259	0'45.327		2'32.241	0'48.314		2'32.354	0'48.598		2'24.116	0'47.379	
2ª - 1	0'34.622	0'34.622	181.819	0'34.728	0'34.728	182.433	0'33.689	0'33.689	188.154	0'34.739	0'34.739	171.702	0'36.144	0'36.144	174.475	0'35.508	0'35.508	177.632
2ª - 2	1'21.749	0'47.127		1'22.010	0'47.282		1'17.434	0'43.745		1'21.558	0'46.819		1'23.942	0'47.798		1'23.922	0'48.414	
2ª - 3	2'09.832	0'48.083		2'09.323	0'47.313		2'01.692	0'44.258		2'09.037	0'47.479		2'13.211	0'49.269		2'12.842	0'48.920	
3ª - 1	0'34.509	0'34.509	184.616	0'34.739	0'34.739	183.051	0'33.093	0'33.093	187.501	0'34.241	0'34.241	179.701	0'36.523	0'36.523	163.637	0'35.692	0'35.692	175.325
3ª - 2	1'20.947	0'46.438		1'21.575	0'46.836		1'18.956	0'45.863		1'21.341	0'47.100		1'25.030	0'48.507		1'24.344	0'48.652	
3ª - 3	2'08.080	0'47.133		2'08.757	0'47.182		2'04.673	0'45.717		2'09.878	0'48.537		2'14.937	0'49.907		2'13.331	0'48.987	
4ª - 1	0'34.233	0'34.233	183.362	0'34.156	0'34.156	182.433	0'33.431	0'33.431	179.701	0'35.364	0'35.364	167.183	0'36.979	0'36.979	156.749	0'35.814	0'35.814	173.077
4ª - 2	1'20.710	0'46.477		1'20.961	0'46.805		1'17.644	0'44.213		1'23.455	0'48.091		1'25.318	0'48.339		1'23.799	0'47.985	
4ª - 3	2'08.040	0'47.330		2'08.247	0'47.286		2'01.759	0'44.115		2'11.561	0'48.106		2'15.381	0'50.063		2'11.208	0'47.409	
5ª - 1	0'34.412	0'34.412	183.362	0'34.240	0'34.240	182.125	0'33.192	0'33.192	187.500	0'34.470	0'34.470	183.051	0'37.828	0'37.828	156.749	0'34.951	0'34.951	175.896
5ª - 2	1'21.225	0'46.813		1'21.852	0'47.612		1'16.539	0'43.347		1'21.517	0'47.047		1'26.440	0'48.612		1'22.436	0'47.485	
5ª - 3	2'09.006	0'47.781		2'09.753	0'47.901		2'00.735	0'44.196		2'09.091	0'47.574		2'16.454	0'50.014		2'10.128	0'47.692	
6ª - 1	0'34.439	0'34.439	185.887	0'34.546	0'34.546	178.513	0'32.931	0'32.931	185.249	0'34.578	0'34.578	181.209	0'37.369	0'37.369	155.845	0'35.333	0'35.333	171.429
6ª - 2	1'21.111	0'46.672		1'20.905	0'46.359		1'16.320	0'43.389		1'21.805	0'47.227		1'26.566	0'49.197		1'23.111	0'47.778	
6ª - 3	2'08.443	0'47.332		2'08.163	0'47.258		2'00.461	0'44.141		2'09.839	0'48.034		2'17.010	0'50.444		2'10.851	0'47.740	
7ª - 1	0'34.675	0'34.675	183.051	0'34.794	0'34.794	181.209	0'32.865	0'32.865	185.568	0'35.302	0'35.302	179.105	0'37.843	0'37.843	155.396	0'35.085	0'35.085	177.340
7ª - 2	1'21.927	0'47.252		1'21.738	0'46.944		1'16.261	0'43.396		1'23.821	0'48.519		1'26.677	0'48.834		1'22.358	0'47.273	
7ª - 3	2'09.188	0'47.261		2'08.843	0'47.105		2'00.488	0'44.227		2'11.381	0'47.560		2'17.940	0'51.263		2'10.144	0'47.786	
8ª - 1	0'34.428	0'34.428	183.987	0'34.452	0'34.452	180.301	0'34.005	0'34.005	186.207	0'34.928	0'34.928	168.487	0'37.332	0'37.332	160.000	0'34.927	0'34.927	174.194
8ª - 2	1'20.855	0'46.427		1'21.466	0'47.014		1'17.469	0'43.464		1'21.917	0'46.989		1'26.241	0'48.909		1'21.754	0'46.827	
8ª - 3	2'08.193	0'47.338		2'08.707	0'47.241		2'01.713	0'44.244		2'09.674	0'47.757		2'17.086	0'50.845		2'09.539	0'47.785	
9ª - 1	0'34.475	0'34.475	183.362	0'34.292	0'34.292	180.603	0'32.663	0'32.663	187.500	0'35.247	0'35.247	176.760	0'38.119	0'38.119	152.759	0'35.262	0'35.262	175.041
9ª - 2	1'20.947	0'46.472		1'20.825	0'46.533		1'16.005	0'43.342		1'22.403	0'47.156		1'28.240	0'50.121		1'22.312	0'47.050	
9ª - 3	2'07.991	0'47.044		2'08.438	0'47.613		2'00.272	0'44.267		2'09.941	0'47.538		2'19.153	0'50.913		2'10.124	0'47.812	
10ª - 1	0'34.357	0'34.357	182.433	0'34.487	0'34.487	180.001	0'33.220	0'33.220	187.176	0'35.724	0'35.724	175.325	0'37.132	0'37.132	158.824	0'53.051	0'53.051	174.758
10ª - 2	1'20.977	0'46.620		1'21.324	0'46.837		1'16.541	0'43.321		1'23.339	0'47.615		1'27.323	0'50.191		1'41.996	0'48.945	
10ª - 3	2'08.174	0'47.197		2'08.747	0'47.423		2'00.940	0'44.399		2'12.887	0'49.548		2'17.010	0'50.444				
11ª - 1	0'34.687	0'34.687	183.987	0'34.204	0'34.204	181.513	0'32.811	0'32.811	185.249	0'36.440	0'36.440	150.000	0'40.863	0'40.863	127.963			
11ª - 2	1'21.103	0'46.416		1'20.710	0'46.506		1'16.284	0'43.473		1'23.830	0'47.390		1'29.867	0'49.004				
11ª - 3	3'51.861	2'30.758	PIT	2'07.892	0'47.182		2'00.571	0'44.287		2'14.272	0'50.442		2'17.723	0'47.856				
12ª - 1	0'40.493	0'40.493	132.191	0'34.696	0'34.696	177.925	0'32.753	0'32.753	188.154	0'35.461	0'35.461	173.914	0'36.265	0'36.265	177.340			
12ª - 2	1'27.287	0'46.794		1'21.495	0'46.799		1'16.158	0'43.405		1'24.374	0'48.913		1'24.389	0'48.124				
12ª - 3	2'14.675	0'47.388		2'25.458	0'47.388	PIT	2'00.373	0'44.215		3'53.171	2'28.797	PIT	2'12.239	0'47.850				
13ª - 1	0'34.630	0'34.630	183.051	0'40.265	0'40.265	140.260	0'33.023	0'33.023	189.142	0'42.999	0'42.999	128.725	0'35.525	0'35.525	177.632			
13ª - 2	1'21.002	0'46.372		1'26.849	0'46.584		1'16.840	0'43.817		1'35.976	0'52.977		1'23.413	0'47.888				
13ª - 3	2'08.142	0'47.140		2'13.825	0'46.976		2'01.088	0'44.248		2'24.553	0'48.577		2'12.690	0'49.277				
14ª - 1	0'34.523	0'34.523	183.051	0'34.247	0'34.247	182.125	0'32.968	0'32.968	187.176	0'37.517	0'37.517	178.513	0'36.495	0'36.495	176.760			
14ª - 2	1'21.154	0'46.631		1'20.865	0'46.618		1'16.722	0'43.754		1'27.248	0'49.731		1'24.614	0'48.119				
14ª - 3	2'08.488	0'47.334		2'07.657	0'46.792		3'54.194	2'37.472	PIT	2'16.626	0'49.378		1'336.384	12'11.770	PIT			
15ª - 1	0'34.555	0'34.555	184.301	0'34.762	0'34.762	186.207	0'42.610	0'42.610	138.108	0'36.060	0'36.060	169.812	0'40.947	0'40.947	132.679			
15ª - 2	1'21.318	0'46.763		1'22.934	0'48.172		1'29.233	0'46.623		1'24.555	0'48.495		1'28.241	0'47.294				
15ª - 3	2'08.549	0'47.231		2'10.294	0'47.360		2'15.575	0'46.342		2'14.320	0'49.765		2'17.850	0'49.609				
16ª - 1	0'34.287	0'34.287	183.362	0'34.323	0'34.323	187.500	0'35.843	0'35.843	159.528	0'36.775	0'36.775	167.963						
16ª - 2	1'20.135	0'45.848		1'20.657	0'46.334		1'23.352	0'47.509		1'24.842	0'48.067		1'24.889	0'48.124				
16ª - 3	2'08.007	0'47.872		2'07.791	0'47.134		2'09.749	0'46.397		3'03.451	1'38.609	PIT						
17ª - 1	0'35.184	0'35.184	174.758	0'34.060	0'34.060	187.827	0'34.940	0'34.940	170.617	0'46.060	0'46.060	128.879						
17ª - 2	1'21.565	0'46.381		1'20.589	0'46.529		1'20.588	0'45.648		1'36.956	0'50.896							
17ª - 3	2'08.746	0'47.181		2'09.333	0'48.744		2'06.236	0'45.648		2'36.738	0'59.782							
18ª - 1	0'35.180	0'35.180	159.058	0'34.255	0'34.255	186.529	0'37.052	0'37.052	169.015	0'41.127	0'41.127	151.899						
18ª - 2	1'22.273	0'47.093		1'21.416	0'47.161		1'23.881	0'46.829		1'31.680	0'50.553							
18ª - 3	2'10.588	0'48.315		2'09.040	0'4													

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	304			308			312			313			318		
	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	0'41.533	0'41.533	159.528	0'48.447	0'48.447	140.809	0'46.219	0'46.219	166.925	0'45.272	0'45.272	164.635	0'49.471	0'49.471	160.238
1ª - 2	1'27.714	0'46.181		1'35.831	0'47.384		1'34.419	0'48.200		1'31.367	0'46.095		1'37.941	0'48.470	
1ª - 3	2'12.046	0'44.332		2'20.824	0'44.993		2'22.126	0'47.707		2'17.507	0'46.140		2'24.727	0'46.786	
2ª - 1	0'33.425	0'33.425	180.905	0'33.697	0'33.697	177.925	0'33.976	0'33.976	171.157	0'33.820	0'33.820	179.402	0'35.280	0'35.280	169.812
2ª - 2	1'17.079	0'43.654		1'18.241	0'44.544		1'20.203	0'46.227		1'18.660	0'44.840		1'21.003	0'45.723	
2ª - 3	2'02.854	0'45.775		2'04.047	0'45.806		2'06.586	0'46.383		2'03.898	0'45.238		2'06.384	0'45.381	
3ª - 1	0'33.506	0'33.506	180.000	0'33.438	0'33.438	175.896	0'34.377	0'34.377	163.637	0'33.743	0'33.743	176.760	0'33.191	0'33.191	179.701
3ª - 2	1'19.109	0'45.603		1'17.529	0'44.091		1'19.217	0'44.840		1'18.342	0'44.599		1'18.050	0'44.859	
3ª - 3	2'05.299	0'46.190		2'02.627	0'45.098		2'04.699	0'45.482		2'03.431	0'45.089		2'02.895	0'44.845	
4ª - 1	0'33.314	0'33.314	179.701	0'34.306	0'34.306	176.471	0'33.657	0'33.657	176.183	0'33.313	0'33.313	178.808	0'33.460	0'33.460	180.603
4ª - 2	1'17.571	0'44.257		1'17.987	0'43.681		1'18.044	0'44.387		1'17.181	0'43.868		1'18.312	0'44.852	
4ª - 3	2'01.963	0'44.392		2'02.967	0'44.980		2'03.255	0'45.211		2'01.836	0'44.655		2'03.189	0'44.877	
5ª - 1	0'34.302	0'34.302	179.701	0'34.595	0'34.595	176.760	0'33.682	0'33.682	177.340	0'33.229	0'33.229	179.402	0'33.385	0'33.385	179.402
5ª - 2	1'18.089	0'43.787		1'18.745	0'44.150		1'19.425	0'45.743		1'16.886	0'43.657		1'18.821	0'45.436	
5ª - 3	2'02.426	0'44.337		2'03.599	0'44.854		2'06.121	0'46.696		2'01.390	0'44.504		2'04.532	0'45.711	
6ª - 1	0'33.889	0'33.889	180.603	0'33.273	0'33.273	178.808	0'32.990	0'32.990	177.925	0'33.758	0'33.758	179.402	0'33.819	0'33.819	178.513
6ª - 2	1'17.726	0'43.837		1'16.970	0'43.697		1'18.090	0'45.100		1'18.238	0'44.480		1'19.760	0'45.941	
6ª - 3	2'02.055	0'44.329		2'01.960	0'44.990		2'03.124	0'45.034		2'03.410	0'45.172		2'04.581	0'44.821	
7ª - 1	0'32.933	0'32.933	181.819	0'33.193	0'33.193	177.632	0'33.404	0'33.404	175.896	0'33.791	0'33.791	169.812	0'33.392	0'33.392	179.105
7ª - 2	1'16.099	0'43.166		1'16.885	0'43.692		1'17.514	0'44.110		1'17.256	0'43.465		1'17.962	0'44.570	
7ª - 3	2'00.353	0'44.254		2'01.600	0'44.715		2'02.720	0'45.206		2'01.852	0'44.596		2'03.031	0'45.069	
8ª - 1	0'32.830	0'32.830	182.742	0'33.201	0'33.201	177.925	0'33.154	0'33.154	175.325	0'33.136	0'33.136	180.603	0'33.187	0'33.187	180.301
8ª - 2	1'16.160	0'43.330		1'16.831	0'43.630		1'17.018	0'43.864		1'16.539	0'43.403		1'17.451	0'44.264	
8ª - 3	2'00.361	0'44.201		2'01.687	0'44.856		2'01.646	0'44.628		2'01.082	0'44.543		2'02.115	0'44.664	
9ª - 1	0'32.790	0'32.790	183.362	0'33.009	0'33.009	178.513	0'33.181	0'33.181	177.340	0'32.866	0'32.866	179.701	0'33.217	0'33.217	180.301
9ª - 2	1'16.946	0'44.156		1'16.713	0'43.704		1'17.761	0'44.580		1'16.413	0'43.547		1'17.489	0'44.272	
9ª - 3	2'01.941	0'44.995		2'01.642	0'44.929		2'02.681	0'44.920		2'02.111	0'45.698		2'02.265	0'44.776	
10ª - 1	0'34.011	0'34.011	170.079	0'32.998	0'32.998	180.000	0'37.746	0'37.746	175.610	0'33.120	0'33.120	177.925	0'33.210	0'33.210	181.209
10ª - 2	1'17.691	0'43.680		1'17.195	0'44.197		1'22.381	0'44.635		1'16.723	0'43.603		1'17.629	0'44.419	
10ª - 3	2'02.121	0'44.430		2'01.893	0'44.698		2'07.481	0'45.100		2'01.449	0'44.726		2'02.857	0'45.228	
11ª - 1	0'32.847	0'32.847	182.433	0'33.256	0'33.256	179.105	0'33.518	0'33.518	177.632	0'33.366	0'33.366	179.701	0'33.941	0'33.941	170.617
11ª - 2	1'16.056	0'43.209		1'16.975	0'43.719		1'17.796	0'44.278		1'17.004	0'43.638		1'18.142	0'44.201	
11ª - 3	2'00.552	0'44.496		2'01.580	0'44.605		2'02.834	0'45.038		4'07.992	2'50.988	PIT	2'03.345	0'45.203	
12ª - 1	0'32.848	0'32.848	180.905	0'33.509	0'33.509	178.218	0'33.580	0'33.580	176.760	0'38.170	0'38.170	137.756	0'34.227	0'34.227	169.812
12ª - 2	1'16.196	0'43.348		1'17.099	0'43.590		1'17.682	0'44.102		1'22.596	0'44.426		1'18.295	0'44.068	
12ª - 3	2'00.543	0'44.347		2'01.685	0'44.586		3'52.695	2'35.013	PIT	2'07.624	0'45.028		3'53.105	2'34.810	PIT
13ª - 1	0'33.059	0'33.059	180.001	0'33.078	0'33.078	178.808	0'38.314	0'38.314	134.664	0'33.049	0'33.049	180.301	0'38.248	0'38.248	137.932
13ª - 2	1'16.649	0'43.590		1'16.584	0'43.506		1'22.366	0'44.052		1'17.502	0'44.453		1'21.943	0'43.695	
13ª - 3	3'49.568	2'32.919	PIT	3'55.325	2'38.741	PIT	2'06.996	0'44.630		2'02.620	0'45.118		2'06.760	0'44.817	
14ª - 1	0'38.285	0'38.285	134.329	0'37.499	0'37.499	136.021	0'33.360	0'33.360	176.760	0'33.256	0'33.256	180.000	0'33.241	0'33.241	179.105
14ª - 2	1'22.846	0'44.561		1'21.049	0'43.550		1'16.990	0'43.630		1'17.259	0'44.003		1'17.366	0'44.125	
14ª - 3	2'08.477	0'45.631		2'06.147	0'45.098		2'01.676	0'44.686		2'02.044	0'44.785		2'01.945	0'44.579	
15ª - 1	0'34.177	0'34.177	180.603	0'33.652	0'33.652	178.808	0'33.505	0'33.505	178.513	0'33.871	0'33.871	173.634	0'33.641	0'33.641	180.603
15ª - 2	1'18.326	0'44.149		1'17.977	0'44.325		1'17.563	0'44.058		1'17.703	0'43.832		1'17.488	0'43.847	
15ª - 3	2'03.721	0'45.395		2'03.309	0'45.332		2'02.408	0'44.845		2'02.737	0'45.034		2'02.244	0'44.756	
16ª - 1	0'33.576	0'33.576	179.402	0'33.839	0'33.839	178.218	0'33.578	0'33.578	178.808	0'33.482	0'33.482	180.301	0'33.445	0'33.445	180.301
16ª - 2	1'17.921	0'44.345		1'18.479	0'44.640		1'17.632	0'44.054		1'17.556	0'44.074		1'17.435	0'43.990	
16ª - 3	2'02.657	0'44.736		2'04.148	0'45.669		2'02.698	0'45.066		2'03.036	0'45.480		2'03.192	0'45.757	
17ª - 1	0'33.391	0'33.391	180.603	0'33.478	0'33.478	179.105	0'33.718	0'33.718	181.819	0'33.618	0'33.618	180.603	0'33.290	0'33.290	179.701
17ª - 2	1'17.947	0'44.106		1'17.961	0'44.483		1'17.837	0'44.119		1'17.759	0'44.141		1'18.168	0'44.878	
17ª - 3	2'03.042	0'45.545		2'03.671	0'45.710		2'02.630	0'44.793		2'02.962	0'45.203		2'03.253	0'45.085	
18ª - 1	0'33.773	0'33.773	181.209	0'33.697	0'33.697	179.402	0'33.388	0'33.388	179.701	0'33.248	0'33.248	180.301	0'33.300	0'33.300	182.125
18ª - 2	1'17.551	0'43.778		1'18.400	0'44.703		1'17.763	0'44.375		1'17.202	0'43.954		1'17.363	0'44.063	
18ª - 3	2'05.880	0'48.329		5'17.982	3'59.582	PIT	2'04.305	0'46.542		2'05.173	0'47.971		2'04.421	0'47.058	
19ª - 1	0'33.415	0'33.415	180.603	0'42.402	0'42.402		0'33.545	0'33.545	179.105	0'33.918	0'33.918	169.279	0'33.461	0'33.461	181.513
19ª - 2	1'17.422	0'44.007		1'26.158	0'43.756		1'18.492	0'44.947		1'18.747	0'44.829		1'17.773	0'44.312	
19ª - 3	2'03.371	0'45.949		2'12.160	0'46.002		2'04.284	0'45.792		2'04.981	0'46.234		2'04.467	0'46.694	
20ª - 1	0'33.645	0'33.645	179.701	0'33.269	0'33.269	180.905	0'33.486	0'33.486	180.603	0'33.213	0'33.213	181.819	0'33.617	0'33.617	181.819
20ª - 2	1'18.023	0'44.378		1'17.383	0'44.114		1'18.312	0'44.826		1'17.217	0'44.004		1'17.645	0'44.028	
20ª - 3	2'04.665	0'46.642		2'02.922	0'45.539		2'04.112	0'45.800		2'02.822	0'45.605		2'02.927	0'45.282</	

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Clasificación por Sectores 1ª 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	25	Navarro - Bossy	31.979	25	Navarro - Bossy	42.339	25	Navarro - Bossy	43.455	1	25	Navarro - Bossy	1'57.773	1'58.244	1	
2	31	Fernando Servillera	32.138	31	Fernando Servillera	42.782	31	Fernando Servillera	43.685	2	31	Fernando Servillera	1'58.605	1'58.763	2	
3	16	Solà - Dauger	32.169	16	Solà - Dauger	42.817	26	Alex Cosin Camp	43.693	3	16	Solà - Dauger	1'58.735	1'59.198	4	
4	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	32.275	26	Alex Cosin Camp	42.853	16	Solà - Dauger	43.749	4	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	1'58.965	1'59.119	3	
5	22	G. Villanueva - D. Villanueva	32.416	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	42.891	22	G. Villanueva - D. Villanueva	43.798	5	26	Alex Cosin Camp	1'58.996	1'59.266	5	
6	26	Alex Cosin Camp	32.450	27	Gustavo Gomar	42.983	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	43.799	6	22	G. Villanueva - D. Villanueva	1'59.256	1'59.299	6	
7	29	Garcia Rios - Vela	32.467	14	Palomeras Salart - Nogues	42.994	17	Palomeras Salart - Nogues	43.917	7	17	Palomeras Salart - Nogues	1'59.440	2'00.235	9	
8	27	Ruiz - Sánchez	32.471	22	G. Villanueva - D. Villanueva	43.042	29	Garcia Rios - Vela	43.946	8	29	Garcia Rios - Vela	1'59.612	2'00.315	11	
9	42	Alonso - Jaio	32.509	27	Ruiz - Sánchez	43.066	19	Gianluigi Vicinanza	44.002	9	27	Ruiz - Sánchez	1'59.613	1'59.929	8	
10	17	Palomeras Salart - Nogues	32.529	19	Gianluigi Vicinanza	43.121	27	Ruiz - Sánchez	44.076	10	24	Gustavo Gomar	1'59.768	1'59.878	7	
11	24	Gustavo Gomar	32.621	20	López Valdivielso - López Valdivielso	43.148	20	López Valdivielso - López Valdivielso	44.094	11	20	López Valdivielso - López Valdivielso	1'59.869	2'00.319	12	
12	20	López Valdivielso - López Valdivielso	32.627	304	Yeregui - Carretero	43.166	48	de Mingo - Eizaguirre	44.115	12	42	Alonso - Jaio	1'59.934	2'00.672	14	
13	30	Billon - Malassagne	32.634	29	Garcia Rios - Vela	43.199	24	Gustavo Gomar	44.164	13	19	Gianluigi Vicinanza	2'00.083	2'00.751	15	
14	48	de Mingo - Eizaguirre	32.663	42	Alonso - Jaio	43.256	42	Alonso - Jaio	44.169	14	48	de Mingo - Eizaguirre	2'00.099	2'00.272	10	
15	313	Tuan - Beccari	32.724	48	de Mingo - Eizaguirre	43.321	304	Yeregui - Carretero	44.201	15	304	Yeregui - Carretero	2'00.157	2'00.353	13	
16	304	Yeregui - Carretero	32.790	313	Tuan - Beccari	43.403	30	Billon - Malassagne	44.335	16	30	Billon - Malassagne	2'00.500	2'00.874	16	
17	19	Gianluigi Vicinanza	32.960	308	Salerno - Di Marchi	43.506	313	Tuan - Beccari	44.504	17	313	Tuan - Beccari	2'00.631	2'01.082	17	
18	312	Isaac Lopez	32.990	30	Billon - Malassagne	43.531	318	Javier Carmona	44.579	18	308	Salerno - Di Marchi	2'01.090	2'01.580	18	
19	308	Salerno - Di Marchi	32.998	23	Jordi Egui Vidal	43.625	308	Salerno - Di Marchi	44.586	19	312	Isaac Lopez	2'01.248	2'01.646	19	
20	318	Javier Carmona	33.079	312	Isaac Lopez	43.630	312	Isaac Lopez	44.628	20	318	Javier Carmona	2'01.353	2'01.945	20	
21	23	Jordi Egui Vidal	33.577	318	Javier Carmona	43.695	23	Jordi Egui Vidal	44.781	21	23	Jordi Egui Vidal	2'01.983	2'01.983	21	
22	43	Alvaro Bajo Robles	33.879	35	Raul Castilla Salinero	45.288	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	45.805	22	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	2'05.794	2'07.104	23	
23	40	O. Gomez - J. Gomez	33.967	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	45.336	35	Raul Castilla Salinero	46.120	23	35	Raul Castilla Salinero	2'06.077	2'06.688	22	
24	44	Gerardo Gonzalez Pulido	33.973	41	Ferrán Méndez	45.691	11	Palomino - Calleja	46.431	24	44	Gerardo Gonzalez Pulido	2'07.070	2'07.302	24	
25	46	Martín de Andrés - Navarrete	34.060	45	Juan Campos Toimil	45.848	46	Martín de Andrés - Navarrete	46.792	25	43	Alvaro Bajo Robles	2'07.104	2'07.711	27	
26	45	Juan Campos Toimil	34.233	44	Gerardo Gonzalez Pulido	46.163	44	Gerardo Gonzalez Pulido	46.934	26	45	Juan Campos Toimil	2'07.125	2'07.991	29	
27	50	Perez Palazon - Perez Briones	34.241	43	Alvaro Bajo Robles	46.171	21	Diego Narbona Galán	46.972	27	46	Martín de Andrés - Navarrete	2'07.149	2'07.657	26	
28	41	Ferrán Méndez	34.515	46	Martín de Andrés - Navarrete	46.297	40	O. Gomez - J. Gomez	46.973	28	40	O. Gomez - J. Gomez	2'07.251	2'07.461	25	
29	8	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera	34.653	40	O. Gomez - J. Gomez	46.311	45	Juan Campos Toimil	47.044	29	41	Ferrán Méndez	2'07.302	2'07.986	28	
30	35	Raul Castilla Salinero	34.669	50	Perez Palazon - Perez Briones	46.819	43	Alvaro Bajo Robles	47.054	30	50	Perez Palazon - Perez Briones	2'08.539	2'09.037	30	
31	62	Toni Castillo Navas	34.927	62	Toni Castillo Navas	46.827	41	Ferrán Méndez	47.096	31	62	Toni Castillo Navas	2'09.133	2'09.539	31	
32	55	Garcia Coma - Font	35.525	21	Diego Narbona Galán	47.096	62	Toni Castillo Navas	47.379	32	21	Diego Narbona Galán	2'10.381	2'11.253	32	
33	21	Diego Narbona Galán	36.313	55	Garcia Coma - Font	47.294	50	Perez Palazon - Perez Briones	47.479	33	55	Garcia Coma - Font	2'10.669	2'12.239	33	
34	11	Palomino - Calleja	36.623	11	Palomino - Calleja	47.822	55	Garcia Coma - Font	47.850	34	11	Palomino - Calleja	2'10.876	2'15.972	34	
35	37	Esteban Vallin Pérez	47.773	37	Esteban Vallin Pérez	56.665	37	Esteban Vallin Pérez	6'30.913	35	37	Esteban Vallin Pérez	8'15.351	8'15.351	35	

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Hora	11h.04'00"		11h.08'00"		11h.12'00"		11h.16'00"		11h.20'00"		11h.24'00"		11h.28'00"		11h.32'00"		11h.36'00"		11h.40'00"		11h.44'00"		Equipo
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	25	1'58.243	Navarro - Bossy
2º	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	31	1'58.763	Fernando Servillera
3º	26	1'59.388	16	1'59.302	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	38	1'59.118	Rodriguez - Rueda Ortiz
4º	38	1'59.430	26	1'59.388	22	1'59.299	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	16	1'59.197	Solà - Dauger
5º	16	1'59.760	38	1'59.430	16	1'59.302	22	1'59.299	22	1'59.299	22	1'59.299	26	1'59.266	26	1'59.266	26	1'59.266	26	1'59.266	26	1'59.266	Alex Cosin Camp
6º	22	1'59.763	22	1'59.677	26	1'59.388	26	1'59.388	26	1'59.388	26	1'59.388	22	1'59.299	22	1'59.299	22	1'59.299	22	1'59.299	22	1'59.299	G. Villanueva - D. Villanueva
7º	27	2'00.143	27	2'00.056	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	24	1'59.878	Gustavo Gomar
8º	24	2'00.618	29	2'00.357	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	27	1'59.928	Ruiz - Sánchez
9º	42	2'01.230	48	2'00.460	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	17	2'00.235	Palomeras Salart - Nogues
10º	29	2'01.368	24	2'00.618	20	2'00.319	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	48	2'00.272	de Mingo - Eizaguirre
11º	17	2'01.494	42	2'00.707	304	2'00.352	20	2'00.319	29	2'00.315	29	2'00.315	29	2'00.315	29	2'00.315	29	2'00.315	29	2'00.315	29	2'00.315	Garcia Rios - Vela
12º	48	2'01.691	17	2'00.816	29	2'00.357	304	2'00.352	20	2'00.319	20	2'00.319	20	2'00.319	20	2'00.319	20	2'00.319	20	2'00.319	20	2'00.319	López Valdivielso - López Valdivielso
13º	313	2'01.836	19	2'00.972	48	2'00.460	29	2'00.357	304	2'00.352	304	2'00.352	304	2'00.352	304	2'00.352	304	2'00.352	304	2'00.352	304	2'00.352	Yeregui - Carretero
14º	304	2'01.962	20	2'01.005	42	2'00.707	42	2'00.707	42	2'00.707	42	2'00.707	42	2'00.671	42	2'00.671	42	2'00.671	42	2'00.671	42	2'00.671	Alonso - Jaio
15º	20	2'02.166	313	2'01.389	19	2'00.972	19	2'00.972	19	2'00.750	19	2'00.750	19	2'00.750	19	2'00.750	19	2'00.750	19	2'00.750	19	2'00.750	Gianluigi Vicinanza
16º	308	2'02.627	308	2'01.960	313	2'01.082	313	2'01.082	30	2'00.932	30	2'00.932	30	2'00.932	30	2'00.932	30	2'00.932	30	2'00.873	30	2'00.873	Billon - Malassagne
17º	318	2'02.894	304	2'01.962	30	2'01.421	30	2'01.421	313	2'01.082	313	2'01.082	313	2'01.082	313	2'01.082	313	2'01.082	313	2'01.082	313	2'01.082	Tuan - Beccari
18º	312	2'03.255	318	2'02.894	308	2'01.599	308	2'01.599	308	2'01.580	308	2'01.580	308	2'01.580	308	2'01.580	308	2'01.580	308	2'01.580	308	2'01.580	Salerno - Di Marchi
19º	23	2'05.193	312	2'03.124	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	312	2'01.645	Isaac Lopez
20º	19	2'06.664	23	2'03.875	23	2'01.983	23	2'01.983	23	2'01.983	23	2'01.983	318	2'01.944	318	2'01.944	318	2'01.944	318	2'01.944	318	2'01.944	Javier Carmona
21º	44	2'07.301	44	2'07.301	318	2'02.115	318	2'02.115	318	2'02.115	318	2'02.115	23	2'01.983	23	2'01.983	23	2'01.983	23	2'01.983	23	2'01.983	Jordi Egui Vidal
22º	8	2'07.318	8	2'07.318	35	2'06.921	35	2'06.921	35	2'06.921	35	2'06.921	35	2'06.688	35	2'06.688	35	2'06.688	35	2'06.688	35	2'06.688	Raul Castilla Salinero
23º	40	2'07.460	40	2'07.460	44	2'07.301	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	8	2'07.104	Fuentes Pedra - Gorbeña Yllera
24º	45	2'08.039	45	2'08.039	8	2'07.318	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	44	2'07.301	Gerardo Gonzalez Pulido
25º	46	2'08.246	46	2'08.246	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	40	2'07.460	O. Gomez - J. Gomez
26º	35	2'08.494	35	2'08.494	41	2'07.988	43	2'07.710	43	2'07.710	43	2'07.710	46	2'07.657	46	2'07.657	46	2'07.657	46	2'07.657	46	2'07.657	Martín de Andrés - Navarrete
27º	43	2'08.526	43	2'08.526	45	2'08.039	41	2'07.986	46	2'07.891	46	2'07.891	43	2'07.710	43	2'07.710	43	2'07.710	43	2'07.710	43	2'07.710	Alvaro Bajo Robles
28º	50	2'09.036	41	2'08.821	46	2'08.162	45	2'07.990	41	2'07.986	41	2'07.986	41	2'07.986	41	2'07.986	41	2'07.986	41	2'07.986	41	2'07.986	Ferrán Méndez
29º	41	2'09.279	50	2'09.036	43	2'08.284	46	2'08.162	45	2'07.990	45	2'07.990	45	2'07.990	45	2'07.990	45	2'07.990	45	2'07.990	45	2'07.990	Juan Campos Toimil
30º	62	2'11.207	62	2'10.128	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	50	2'09.036	Perez Palazon - Perez Briones
31º	55	2'13.210	55	2'13.210	62	2'10.128	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	62	2'09.539	Toni Castillo Navas
32º	30	2'18.674	21	2'14.430	55	2'13.210	55	2'13.210	55	2'13.210	55	2'13.210	21	2'12.041	21	2'12.041	21	2'12.041	21	2'12.041	21	2'12.041	Diego Narbona Galán
33º			30	2'18.674	21	2'13.655	21	2'13.655	21	2'13.655	21	2'13.655	21	2'13.655	55	2'12.238	55	2'12.238	55	2'12.238	55	2'12.238	Garcia Coma - Font
34º									11	2'15.972	11	2'15.972	11	2'15.972	11	2'15.972	11	2'15.972	11	2'15.972	11	2'15.972	Palomino - Calleja

D1 - D2

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto 2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Challenge	Division	Cla.	Km/h
1	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp					Hyundai Coupe		D2	1º	192.858
2	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	Jordi Nogués	Esp		Renault Clio Cup		D2	2º	192.858
3	25	Nicolas Milan Competicion	Santiago Navarro	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	3º	192.171
4	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	Txus Jaio Arrizabalaga	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	4º	191.490
5	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		Alejandro Vela Rivera	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	5º	191.490
6	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup		D2	6º	191.151
7	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	1º	190.813
8	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	7º	190.813
9	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		Jean-Louis Dauger	Fr.		Renault Clio Cup		D2	8º	190.477
10	20	Pleamar Sport	J.L. López Valdivielso	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	9º	189.474
11	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	10º	189.474
12	48	Juan de Mingo	Juan de Mingo	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	11º	189.142
13	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	12º	189.142
14	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	188.812
15	40	Leioa Racing Taldea	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Jonathan Gomez Gonzale	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	3º	188.154
16	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	13º	188.154
17	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	Thierry Malassagne	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	14º	188.154
18	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	15º	188.154
19	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	187.176
20	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	185.887
21	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	16º	184.932
22	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		Max Beccari	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	17º	183.674
23	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	18º	183.362
24	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		Jose Javier Perez Briones	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	183.051
25	318	Javier Carmona	Javier Carmona	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	19º	182.125
26	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	181.819
27	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	20º	181.819
28	308	Alfreno Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	21º	180.905
29	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		Joan Font	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	177.632
30	62	Automovil Club Guadalope	Toni Castillo Navas	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	9º	177.632
31	35	Raul Castilla Salinero	Raul Castilla Salinero	Esp					Hyundai Getz		D1	10º	176.760
32	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz		D1	11º	174.475
33	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp		Renault Clio Cup		D2	22º	173.077
34	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta		D1	12º	166.925
35	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	23º	164.886
36	88	Condom Auto Sport	Benoit Castagne	Fr.	Junior	Emmanuel Gachiteguy	Fr.	ERR	Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	13º	158.126
37	37	AMP Classic Team	Esteban Vallin Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	14º	140.443

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	D1º/TV	1ª	D1º/TV	2ª	D1º/TV	3ª	D1º/TV	4ª	D1º/TV	5ª	D1º/TV	6ª	D1º/TV	7ª	D1º/TV	8ª	D1º/TV	9ª	D1º/TV	10ª	D1º/TV	11ª	D1º/TV	12ª	D1º/TV		
1º	26	1'58.603	31	2'05.198	31	2'01.344	31	1'58.763	31	1'58.948	31	1'59.42	31	1'59.635	31	1'59.834	31	2'00.305	31	1'59.315	26	1'59.475	26	2'00.152	25	1'59.156		
2º	31	0'467 1'59.070	26	0.682 2'05.88	26	0.787 2'01.449	26	1.470 1'59.446	26	1.910 1'59.388	26	2.009 1'59.519	26	2.291 1'59.917	26	2.058 1'59.601	26	1.516 1'59.763	26	1.954 1'59.753	31	0.642 2'02.071	25	0.178 1'58.85	26	0.958 2'00.292		
3º	25	0'483 1'59.086	38	1.365 2'06.563	38	1.706 2'01.685	38	2.701 1'59.758	38	3.183 1'59.43	38	3.349 1'59.586	38	3.737 2'00.023	38	3.022 1'59.119	38	2.798 2'00.081	38	1.298 1'59.624	38	1.453 2'00.307	38	2.001 1'59.882				
4º	38	0'573 1'59.176	22	1.946 2'07.144	22	2.115 2'01.513	22	3.656 2'00.304	22	4.471 1'59.763	22	4.770 1'59.719	22	4.812 1'59.677	22	4.277 1'59.299	22	3.498 1'59.526	22	3.691 1'59.508	25	1.480 1'58.931	22	1.982 1'59.78	22	2.404 1'59.756		
5º	11	0'753 1'59.356	27	5.028 2'10.226	27	4.617 2'00.933	27	5.998 2'00.144	27	7.607 2'00.557	27	8.244 2'00.057	25	7.863 1'58.496	25	6.335 1'58.306	25	4.657 1'58.627	25	3.978 1'58.636	22	2.354 2'00.092	27	10.386 2'00.857	29	23.750 2'00.819		
6º	22	0'920 1'59.523	304	6.848 2'12.046	29	7.884 2'01.369	25	9.864 2'00.303	25	9.160 1'58.244	25	9.002 1'59.262	27	9.895 2'01.286	27	9.990 1'59.929	27	9.981 2'00.296	27	11.037 2'00.371	27	9.981 2'00.371	16	10.938 2'00.991	48	24.259 2'01.685		
7º	36	1'139 1'59.742	29	7.859 2'13.057	25	8.324 2'00.468	16	10.948 2'01.318	16	11.761 1'59.761	16	11.643 1'59.302	16	11.795 1'59.787	16	12.758 2'00.797	16	12.758 2'00.797	16	12.758 2'00.797	16	12.758 2'00.797	16	12.758 2'00.797	29	22.285 2'00.315	304	28.837 2'00.544
8º	27	1'250 1'59.853	16	8.320 2'13.516	304	8.358 2'02.854	304	14.894 2'05.299	304	17.909 2'01.963	48	19.445 2'00.735	48	20.271 2'00.461	48	20.925 2'00.488	29	21.532 2'00.577	29	22.822 2'00.805	29	22.102 2'00.709	48	23.220 2'00.571	48	23.220 2'00.571	20	202.295
9º	119	1'292 1'59.895	48	9.061 2'14.259	16	8.393 2'01.417	48	15.319 2'04.673	48	16.130 2'01.759	29	20.012 2'00.978	29	20.734 2'00.357	29	21.260 2'00.36	48	22.333 2'01.713	48	23.290 2'00.272	48	22.801 2'00.94	304	27.628 2'00.552	308	42.434 2'01.685		
10º	16	1'404 2'00.007	25	9.200 2'14.398	48	9.409 2'01.692	29	15.783 2'06.662	29	18.454 2'01.619	304	20.915 2'02.426	17	22.288 2'00.817	17	22.689 2'00.235	17	22.921 2'00.537	17	25.280 2'01.674	17	25.280 2'01.674	17	25.280 2'01.674	24	28.186 2'00.657	42	57.556 2'07.381
11º	29	1'644 2'00.247	19	11.068 2'16.266	17	12.485 2'01.692	17	16.375 2'02.653	17	18.922 2'01.495	17	21.106 2'01.604	304	23.335 2'02.055	304	23.854 2'00.353	304	23.910 2'00.361	304	26.536 2'01.941	304	27.228 2'02.121	20	36.170 2'01.504	27	1 vta. 4'02.907		
12º	17	1'859 2'00.462	17	11.096 2'16.294	313	14.863 2'00.898	24	18.376 2'02.082	24	20.047 2'00.619	24	21.899 2'01.272	24	23.850 2'01.586	24	24.761 2'00.745	24	24.334 1'59.878	24	26.631 2'01.612	24	27.681 2'02.479	308	40.083 2'01.58	16	1 vta. 4'03.835		
13º	304	1'885 2'00.488	313	12.309 2'17.507	24	15.057 2'03.619	313	19.531 2'03.431	313	22.419 2'01.836	313	24.389 2'01.399	42	26.380 2'01.363	42	28.723 2'02.177	42	29.348 2'00.93	313	33.755 2'02.111	313	33.775 2'02.111	42	49.509 2'07.388	24	1 vta. 3'58.949		
14º	48	2'198 2'00.801	24	12.782 2'17.98	42	17.725 2'04.675	42	21.083 2'02.121	42	23.365 2'01.23	42	24.652 2'00.707	313	28.164 2'03.41	313	30.182 2'01.852	313	30.959 2'01.082	20	34.178 2'01.57	20	34.818 2'02.819	318	55.578 2'03.345	17	1 vta. 2'03.555		
15º	19	2'591 2'01.194	30	13.477 2'18.675	308	18.329 2'04.047	308	22.193 2'02.627	308	26.212 2'02.957	20	28.856 2'01.895	20	30.226 2'01.005	20	30.711 2'00.319	20	31.923 2'01.517	42	35.803 2'05.707	308	38.655 2'02.834	312	58.300 2'02.834	318	1 vta. 3'53.105		
16º	20	2'865 2'01.468	20	13.762 2'18.96	20	19.071 2'06.653	20	22.475 2'02.167	20	26.381 2'02.854	308	30.391 2'03.599	308	32.716 2'01.96	308	34.482 2'01.6	308	35.864 2'01.687	308	38.191 2'02.861	42	42.263 2'07.889	40	142.524 2'08.727	313	1 vta. 2'07.624		
17º	313	3'064 2'01.667	42	14.194 2'19.392	312	22.170 2'06.586	312	28.106 2'04.699	312	32.413 2'03.255	318	38.054 2'04.532	312	42.603 2'03.124	312	45.489 2'02.72	312	46.830 2'01.646	312	50.957 2'02.881	318	50.196 2'02.881	318	52.385 2'02.857	46	207.892	312	1 vta. 3'52.695
18º	24	3'265 2'01.868	308	15.626 2'20.824	318	24.569 2'06.384	318	28.701 2'02.895	318	32.942 2'03.189	312	39.114 2'06.121	318	43.000 2'04.581	318	46.197 2'03.031	318	48.007 2'02.115	318	50.821 2'02.265	312	50.821 2'02.265	312	52.287 2'02.481	8	1'57.202 2'08.211	40	1 vta. 3'52.388
19º	30	3'411 2'02.014	312	16.928 2'22.126	40	27.691 2'08.585	40	36.389 2'07.461	40	45.018 2'07.577	40	53.332 2'07.734	23	101.524 2'03.876	23	101.966 2'03.876	23	109.808 2'03.983	23	108.972 2'05.604	40	126.827 2'08.076	40	133.949 2'08.551	50	1 vta. 2'14.272	8	1 vta. 3'46.077
20º	42	3'590 2'02.193	62	18.918 2'24.116	44	28.411 2'09.33	44	36.966 2'07.318	44	45.320 2'07.302	44	53.870 2'07.97	40	101.966 2'08.269	40	109.808 2'07.676	40	118.066 2'08.563	44	128.575 2'08.124	44	133.221 2'08.124	45	139.966 2'08.174	31	1 vta. 4'15.649	45	1 vta. 2'14.675
21º	23	4'437 2'03.040	40	19.450 2'24.648	62	30.416 2'12.842	45	39.817 2'08.08	45	48.909 2'08.04	23	57.283 2'05.292	44	102.462 2'08.227	44	110.516 2'07.888	44	119.766 2'09.555	45	133.221 2'07.991	46	143.199 2'08.747	19	1 vta. 2'01.011	43	1 vta. 2'11.837		
22º	308	4'565 2'03.168	318	19.529 2'24.727	45	30.500 2'09.832	46	41.187 2'08.757	46	50.486 2'08.247	45	58.495 2'09.006	45	107.303 2'08.443	45	116.657 2'09.188	45	124.545 2'08.193	46	135.881 2'08.438	43	144.493 2'08.029	17	1 vta. 4'14.284	35	1 vta. 2'07.442		
23º	312	6'636 2'05.239	44	20.425 2'25.623	46	31.193 2'09.323	35	41.641 2'08.713	35	51.188 2'08.495	46	100.819 2'09.753	46	108.347 2'08.163	46	118.356 2'08.843	46	126.758 2'08.707	35	136.445 2'08.256	8	149.143 2'09.083	313	1 vta. 4'07.992	44	1 vta. 2'08.588		
24º	21	7'321 2'05.924	45	22.012 2'27.21	35	31.691 2'09.191	43	44.017 2'10.186	23	51.411 2'05.193	35	101.514 2'09.746	35	112.147 2'10.268	35	119.235 2'08.922	35	127.504 2'08.574	43	137.893 2'07.841	41	150.273 2'07.841	45	1 vta. 2'12.875	45	1 vta. 3'51.861	41	1 vta. 2'12.772
25º	35	8'353 2'06.956	46	23.214 2'28.412	43	32.594 2'08.835	62	44.984 2'13.331	43	53.595 2'08.526	43	102.742 2'08.567	43	113.511 2'10.404	43	121.961 2'08.284	43	129.367 2'07.711	41	141.027 2'07.986	50	1 vta. 2'12.875	43	1 vta. 3'51.388	50	1 vta. 3'53.171		
26º	8	8'477 2'07.080	35	23.844 2'29.042	41	33.940 2'09.279	23	45.166 2'08.209	62	57.244 2'11.208	41	107.154 2'11.208	41	115.508 2'07.989	41	124.128 2'08.454	41	132.356 2'08.533	8	141.489 2'07.711	19	1 vta. 2'00.751	41	1 vta. 3'54.369	46	1 vta. 4'25.458		
27º	40	8'945 2'07.548	43	25.103 2'30.301	50	34.736 2'09.037	41	45.746 2'10.569	41	57.753 2'10.955	62	107.952 2'10.128	8	117.127 2'07.887	8	126.287 2'08.994	8	133.700 2'07.718	62	149.521 2'10.124	35	1 vta. 3'56.009	35	1 vta. 2'14.432	19	1 vta. 3'56.914		
28º	88	9'032 2'07.635	41	26.005 2'31.203	23	35.720 2'09.582	50	45.851 2'09.878	8	58.172 2'09.406	50	108.135 2'09.091	50	118.339 2'08.839	62	129.478 2'10.144	62	138.712 2'09.539	50	149.881 2'09.941	44	1 vta. 4'04.748	44	1 vta. 2'13.741	31	1 vta. 5'12.738		
29º	37	9'314 2'07.917	50	27.043 2'32.241	55	39.023 2'13.211	8	47.714 2'07.318	50	58.464 2'11.561	8	108.875 2'10.123	62	119.168 2'10.851	50	129.886 2'11.381	50	139.255 2'09.674	23	1 vta. 3'08.979	21	1 vta. 2'14.162	55	3 vta. 2'17.723	55	3 vta. 2'12.239		
30º	62	9'731 2'08.334	55	27.156 2'32.354	8	39.159 2'07.926	55	55.197 2'14.937	55	111.630 2'15.381	55	128.664 2'16.454	55	146.039 2'17.01	55	1 vta. 2'17.01	19	1 vta. 2'15.57	19	1 vta. 2'15.57	55	3 vta. 742.992	30	3 vta. 2'08.433	30	3 vta. 2'01.378		
31º	41	9'903 2'08.506	23	31.144 2'36.342	19	1 vta. 3'49.611	19	1 vta. 2'06.664	19	1 vta. 2'01.163	19	1 vta. 2'00.972	19	1 vta. 2'02.153	19	1 vta. 2'01	55	1 vta. 2'17.086	55	1 vta. 2'19.153	30	3 vta. 4'13.343	21	4 vta. 445.712	21	4 vta. 2'19.103		
32º	50	10'199 2'08.802	8	32.577 2'37.775	21	2 vta. 2'26.007	21</																					

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

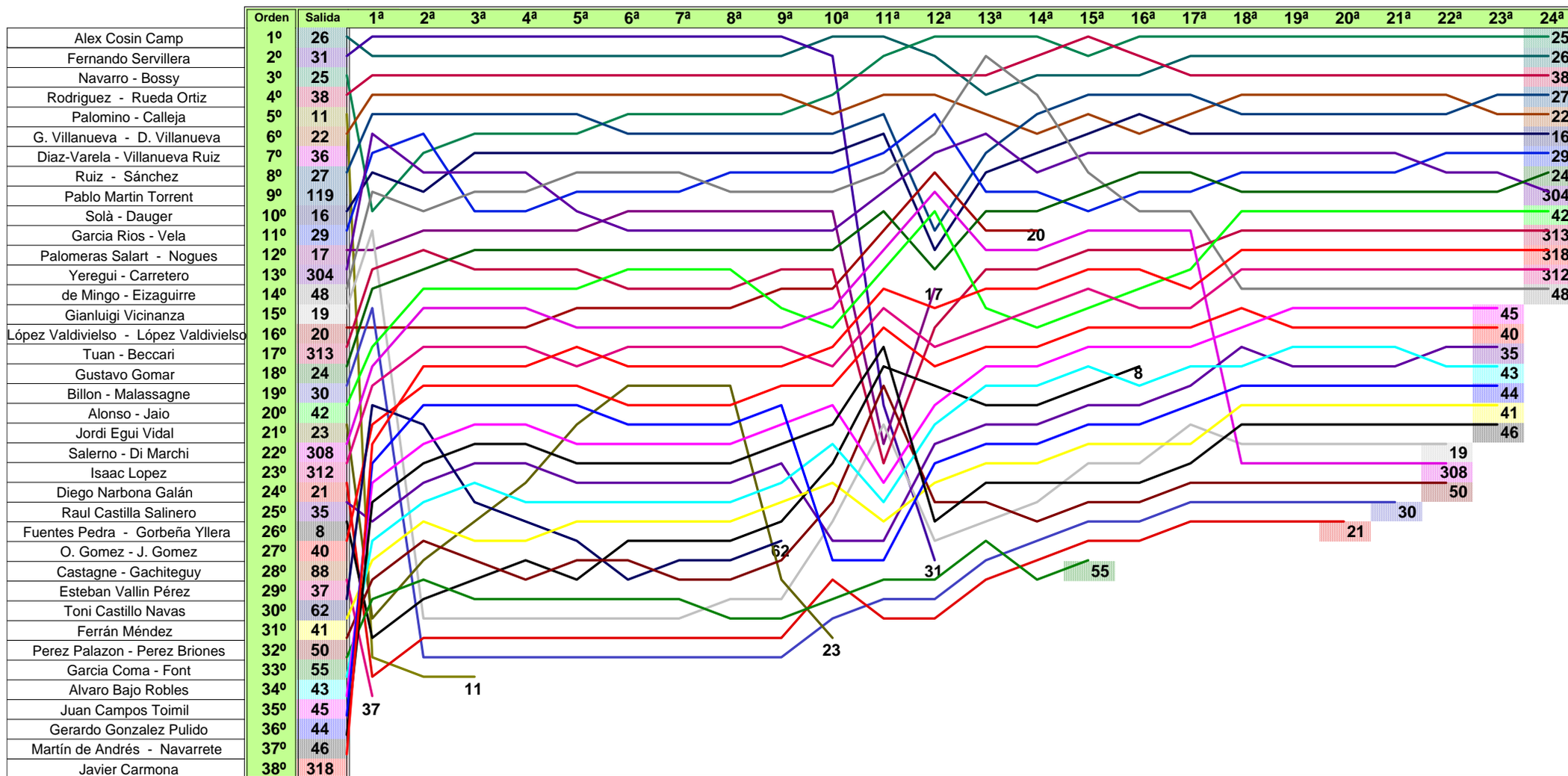
CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	13ª	D1ª/TV	14ª	D1ª/TV	15ª	D1ª/TV	16ª	D1ª/TV	17ª	D1ª/TV	18ª	D1ª/TV	19ª	D1ª/TV	20ª	D1ª/TV	21ª	D1ª/TV	22ª	D1ª/TV	23ª	D1ª/TV	24ª	D1ª/TV		
1º	25	159.183	25	411.787	38	202.78	25	201.323	25	200.504	25	159.39	25	200.356	25	159.926	25	159.871	25	159.913	25	159.993	25	159.436		
2º	48	26.164 201.088	38	0.633 206.82	25	1.453 204.866	38	0.284 203.06	26	2.483 201.829	26	3.013 159.92	26	3.467 200.81	26	4.409 200.868	26	4.721 200.183	26	5.907 201.099	26	7.198 201.284	26	9.482 201.72		
3º	38	205.600 402.782	26	8.148 204.262	26	4.001 159.266	26	1.158 159.933	38	2.801 203.021	38	4.562 201.151	38	7.223 203.017	38	9.791 202.494	38	11.905 201.985	38	14.681 202.689	38	17.736 203.048	38	20.567 202.267		
4º	26	215.673 413.898	48	8.571 354.194	27	8.593 200.64	27	7.891 202.074	27	9.697 202.31	22	11.872 200.929	22	13.903 202.387	22	15.749 201.772	22	18.206 202.328	22	20.378 202.085	22	22.825 200.903	27	23.880 200.903	27	24.204 200.815
5º	22	218.150 414.929	27	11.366 201.13	22	10.484 202.095	16	9.633 201.685	22	11.986 200.683	27	12.110 201.803	27	15.592 203.838	27	18.952 203.286	27	20.885 201.804	27	21.915 200.774	22	23.880 200.943	22	23.495 200.573	22	25.017 200.573
6º	304	219.222 349.568	22	11.802 205.439	16	10.724 200.775	22	10.154 202.446	16	11.986 202.857	16	14.225 201.629	16	16.859 202.99	16	21.281 214.348	16	34.561 203.151	16	36.774 202.126	16	38.414 201.633	16	38.414 201.633	16	41.437 202.459
7º	27	222.023 207.247	16	13.362 201.99	304	16.220 203.721	304	16.101 202.657	304	18.639 203.042	304	25.129 205.88	304	28.144 202.276	304	32.883 204.665	304	38.159 205.147	29	40.188 200.97	29	42.488 204.242	29	43.235 201.3	29	47.503 201.5
8º	16	223.159 206.903	304	15.912 208.477	48	20.733 215.575	24	24.573 202.492	24	25.610 201.541	29	29.744 203.026	29	31.684 202.276	29	36.909 205.171	29	39.131 202.093	304	42.488 204.242	304	45.439 201.466	304	45.439 201.466	304	49.496 202.62
9º	29	228.152 403.585	29	23.362 206.997	24	24.857 203.681	29	25.871 201.063	29	26.108 200.741	24	31.744 205.524	24	35.008 203.62	24	38.885 203.803	24	42.731 203.717	24	44.264 201.444	24	46.439 201.168	24	46.439 201.168	304	49.496 202.62
10º	24	233.898 206.882	24	24.589 202.478	29	27.584 207.635	48	27.706 209.749	48	33.438 206.236	42	51.377 202.57	42	53.181 202.16	42	54.984 201.729	42	57.779 202.666	42	58.719 202.666	42	58.719 202.666	42	102.076 203.51	42	104.507 205.867
11º	20	236.108 356.16	20	31.003 206.682	308	32.832 203.309	308	34.204 204.148	308	37.371 203.671	313	51.424 205.173	313	56.049 204.981	313	58.945 202.822	313	101.188 202.114	313	104.320 203.045	313	107.837 203.51	313	107.837 203.51	313	114.097 205.696
12º	308	238.576 355.325	308	32.966 206.147	313	42.923 207.737	313	43.183 203.036	313	45.641 202.962	318	54.111 204.421	318	58.222 204.467	318	101.223 202.227	318	103.769 202.417	318	106.796 202.94	318	110.057 203.54	318	110.057 203.54	318	115.326 204.705
13º	313	253.342 202.62	313	43.599 202.044	318	45.915 202.244	318	46.331 203.192	42	48.177 201.24	312	55.951 204.305	312	58.879 204.284	312	104.065 204.112	312	107.793 203.599	312	111.526 203.646	312	114.638 203.105	312	114.638 203.105	312	119.380 204.178
14º	318	256.926 206.76	318	47.084 201.945	312	48.988 202.408	42	47.441 201.104	318	49.080 203.253	48	57.733 223.685	48	106.310 208.933	48	115.423 209.039	48	123.582 208.04	48	132.494 208.815	48	141.342 208.841	48	141.342 208.841	48	150.301 208.395
15º	42	258.345 359.872	312	49.893 201.676	42	49.113 200.672	312	49.910 202.698	312	51.036 202.63	40	1 vta. 211.114	45	1 vta. 209.596	45	1 vta. 210.612	45	1 vta. 209.059	45	1 vta. 209.059	45	1 vta. 209.059	45	1 vta. 209.059	45	1 vta. 209.725
16º	312	300.104 206.996	42	51.854 205.296	40	155.201 210.092	40	1 vta. 209.354	40	1 vta. 209.142	45	1 vta. 210.588	40	1 vta. 211.156	40	1 vta. 210.132	40	1 vta. 209.759	40	1 vta. 209.759	40	1 vta. 209.15	40	1 vta. 209.392	40	1 vta. 209.392
17º	40	350.945 214.55	40	148.522 209.364	45	157.812 208.549	45	1 vta. 208.007	45	1 vta. 208.746	35	1 vta. 209.636	43	1 vta. 210.664	43	1 vta. 210.529	43	1 vta. 209.24	43	1 vta. 209.24	35	1 vta. 208.614	35	1 vta. 208.614	35	1 vta. 208.691
18º	45	355.975 208.142	45	152.676 208.488	43	159.191 207.959	8	1 vta. 208.646	43	1 vta. 210.115	43	1 vta. 210.401	35	1 vta. 214.107	35	1 vta. 209.105	35	1 vta. 208.024	35	1 vta. 208.024	43	1 vta. 210.545	43	1 vta. 210.545	43	1 vta. 210.354
19º	43	358.345 209.296	43	154.645 208.087	8	159.739 207.936	43	1 vta. 209.399	35	1 vta. 210.024	44	1 vta. 210.564	44	1 vta. 209.267	44	1 vta. 208.76	44	1 vta. 209.803	44	1 vta. 209.803	44	1 vta. 209.433	44	1 vta. 209.433	44	1 vta. 208.963
20º	8	358.712 213.95	8	155.216 208.291	35	159.995 207.554	35	1 vta. 209.22	44	1 vta. 211.184	41	1 vta. 211.798	41	1 vta. 209.496	41	1 vta. 210.04	41	1 vta. 210.492	41	1 vta. 210.492	41	1 vta. 209.533	41	1 vta. 209.533	41	1 vta. 209.349
21º	35	400.953 206.723	35	155.854 206.688	44	1 vta. 210.348	44	1 vta. 209.979	19	1 vta. 204.012	46	1 vta. 209.04	46	1 vta. 208.239	46	1 vta. 208.043	46	1 vta. 207.983	46	1 vta. 207.983	46	1 vta. 208.018	46	1 vta. 208.018	46	1 vta. 208.239
22º	44	404.022 208.458	44	200.189 207.954	41	1 vta. 208.124	41	1 vta. 210.308	41	1 vta. 211.572	19	1 vta. 324.478	19	2 vta. 213.364	19	2 vta. 201.464	19	2 vta. 201.628	19	2 vta. 201.628	19	2 vta. 202.07	19	2 vta. 202.453	19	2 vta. 202.453
23º	41	407.043 208.298	41	1 vta. 209.606	19	1 vta. 201.922	19	1 vta. 201.639	46	1 vta. 209.333	308	1 vta. 517.982	308	2 vta. 212.16	308	2 vta. 202.922	308	2 vta. 202.07	308	2 vta. 202.07	308	2 vta. 202.453	308	2 vta. 202.453	308	2 vta. 202.453
24º	46	1 vta. 213.825	46	1 vta. 207.657	46	1 vta. 210.294	46	1 vta. 207.791	50	2 vta. 236.738	50	2 vta. 221.776	50	2 vta. 201.937	50	2 vta. 202.135	50	2 vta. 217.093	50	2 vta. 216.328	50	2 vta. 215.313	50	2 vta. 215.313	50	2 vta. 215.313
25º	50	1 vta. 224.553	19	1 vta. 204.373	50	1 vta. 214.32	50	1 vta. 303.451	30	3 vta. 203.765	30	3 vta. 201.937	30	3 vta. 202.135	30	3 vta. 201.502	30	3 vta. 201.502	30	3 vta. 201.502	30	3 vta. 203.063	30	3 vta. 203.063	30	3 vta. 203.063
26º	19	1 vta. 204.949	50	1 vta. 216.626	30	3 vta. 208.873	30	3 vta. 210.063	21	4 vta. 212.185	21	4 vta. 211.253	21	4 vta. 212.006	21	4 vta. 211.287	21	4 vta. 211.287	21	4 vta. 211.287	21	4 vta. 211.287	21	4 vta. 211.287	21	4 vta. 211.287
27º	55	3 vta. 212.69	30	3 vta. 200.874	21	4 vta. 213.883	21	4 vta. 213.749																		
28º	30	3 vta. 201.006	21	4 vta. 217.456	55	9 vta. 217.85																				
29º	21	4 vta. 212.041	55	9 vta. >10 min																						
30º																										
31º																										
32º																										
33º																										
34º																										
35º																										
36º																										
37º	46																									
38º	318																									

D1 - D2

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011



D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Cha.	Piloto 2	Nac.	Cha.	Vehiculo	Challenge	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	25	Nicolas Milan Competicion	Santiago Navarro	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	1º	24	50'20.225	112.512		4	1'58.244	119.743
2	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	2º	24	50'29.707	112.160	9'482	15	1'59.266	118.717
3	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	3º	24	50'40.792	111.751	20'567	7	1'59.119	118.863
4	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	4º	24	50'44.429	111.618	24'204	7	1'59.929	118.060
5	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup		D2	5º	24	50'45.242	111.588	25'017	7	1'59.299	118.684
6	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		Jean-Louis Dauger	Fr.		Renault Clio Cup		D2	6º	24	51'01.662	110.990	41'437	9	1'59.198	118.784
7	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		Alejandro Vela Rivera	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	7º	24	51'03.460	110.924	43'235	11	2'00.315	117.682
8	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	8º	24	51'07.728	110.770	47'503	8	1'59.878	118.111
9	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	9º	24	51'09.723	110.698	49'498	7	2'00.353	117.644
10	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	Txus Jaio Arrizabalaga	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	10º	24	51'24.732	110.160	1'04'507	15	2'00.672	117.333
11	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		Max Beccari	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	11º	24	51'34.322	109.818	1'14'097	8	2'01.082	116.936
12	318	Javier Carmona	Javier Carmona	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	12º	24	51'35.551	109.775	1'15'326	14	2'01.945	116.109
13	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	13º	24	51'39.605	109.631	1'19'380	8	2'01.646	116.394
14	48	Juan de Mingo	Juan de Mingo	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	14º	24	52'10.526	108.548	1'50'301	9	2'00.272	117.724
15	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	1º	23	51'31.264	105.347	1 Vta.		2'07.991	110.624
16	40	Leioa Racing Taldea	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	23	51'32.460	105.306	1 Vta.	3	2'07.461	111.084
17	35	Raul Castilla Salinero	Raul Castilla Salinero	Esp					Hyundai Getz		D1	3º	23	51'35.476	105.203	1 Vta.	14	2'06.688	111.762
18	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	23	51'38.498	105.101	1 Vta.	8	2'07.711	110.866
19	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	23	51'43.137	104.943	1 Vta.	4	2'07.302	111.223
20	41	Monlau Competición	Ferrán Méndez	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	23	51'51.221	104.671	1 Vta.	9	2'07.986	110.628
21	46	Gonzalo Martín de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	23	52'00.202	104.370	1 Vta.	14	2'07.657	110.913
22	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	15º	22	50'32.972	102.703	2 Vta.	10	2'00.751	117.257
23	308	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	16º	22	50'36.328	102.589	2 Vta.	11	2'01.580	116.457
24	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		Jose Javier Perez Briones	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	22	52'20.553	99.185	2 Vta.	2	2'09.037	109.727
25	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	Thierry Malassagne	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	17º	21	52'21.069	94.661	3 Vta.	14	2'00.874	117.137
26	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta		D1	9º	20	52'25.409	90.029	4 Vta.	18	2'11.253	107.875
NO CLASIFICADOS																			
27	8	Asensi Fuentes	Asensi Fuentes Pedra	Esp	JF	Javier Gorbeña Yllera	Esp		Hyundai Getz		D1	10º	16	36'26.445	103.612	8 Vta.	9	2'07.104	111.396
28	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		Joan Font	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	11º	15	51'03.404	69.329	9 Vta.	12	2'12.239	107.070
29	20	Plemar Sport	J.L. López Valdivielso	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	18º	14	30'45.650	107.401	10 Vta.	7	2'00.319	117.678
30	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	Jordi Nogués	Esp		Renault Clio Cup		D2	19º	12	26'47.278	105.711	12 Vta.	7	2'00.235	117.760
31	31	Fernando Servillera	Fernando Servillera	Esp					Hyundai Coupe		D2	20º	12	29'33.220	95.818	12 Vta.	3	1'58.763	119.219
32	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	21º	10	38'19.259	61.580	14 Vta.	7	2'01.983	116.072
33	62	Automovil Club Guadalupe	Toni Castillo Navas	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	12º	9	19'52.283	106.879	15 Vta.	8	2'09.539	109.302
34	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp		Renault Clio Cup		D2	22º	3	24'50.515	28.498	21 Vta.	3	2'15.972	104.131
35	37	AMP Classic Team	Esteban Vallín Pérez	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	13º	1	08'15.351	28.584	23 Vta.	1	8'15.351	28.584
36	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	23º				24 Vta.			
37	88	Condom Auto Sport	Benoit Castagne	Fr.	Junior	Emmanuel Gachiteguy	Fr.	ERR	Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	14º				24 Vta.			
38	119	Escueria Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp					Renault Clio Cup		D2	24º				24 Vta.			

Penalizado con Drive Through el participante numero 2 por pisar linea de pit (cumplido)

Penalizado con Drive Through el participante numero 201 por velocidad en linea de pit (cumplido)

Vuelta mas rapida Santiago Navarro en 1'58.244 a 119.743 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE