

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª 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	31	Fernando Servillera	<u>Fernando Servillera</u>	Esp					Hyundai Coupe		D2	1º	24	50'21.278	112.473		7	1'59.408	118.575
2	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		<u>Luis Calleja</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	2º	24	50'28.296	112.213	7"018	7	1'58.774	119.208
3	26	R-Evolution Motorsport	<u>Alex Cosin Camp</u>	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	3º	24	50'29.688	112.161	8"410	24	1'59.122	118.860
4	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		<u>Diego Villanueva</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	4º	24	50'40.497	111.762	19"219	5	1'59.250	118.733
5	25	Nicolas Milan Competicion	<u>Santiago Navarro</u>	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	5º	24	50'41.585	111.722	20"307	14	1'58.798	119.184
6	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	6º	24	50'42.540	111.687	21"262	7	2'00.393	117.605
7	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	<u>Xtus Jaio Arrizabalaga</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	7º	24	50'44.738	111.607	23"460	7	1'59.519	118.465
8	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		<u>Rafael Sánchez</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	8º	24	50'46.988	111.524	25"710	5	2'00.102	117.890
9	24	Gustavo Gomar	<u>Gustavo Gomar</u>	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	9º	24	50'47.224	111.516	25"946	15	2'00.476	117.524
10	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martin Torrent</u>	Esp					Renault Clio Cup		D2	10º	24	50'48.614	111.465	27"336	8	2'00.049	117.942
11	20	Pleamar Sport	<u>J.L. López Valdivielso</u>	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	11º	24	50'58.113	111.118	36"835	15	2'00.902	117.110
12	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	12º	24	50'59.503	111.068	38"225	11	2'00.941	117.072
13	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	<u>Thierry Malassagne</u>	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	13º	24	51'01.652	110.990	40"374	3	2'00.545	117.457
14	36	Daniel Díaz-Varela	<u>Daniel Díaz-Varela</u>	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	14º	24	51'04.710	110.879	43"432	7	1'59.364	118.619
15	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	<u>Jordi Nogués</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	15º	24	51'11.434	110.637	50"156	12	1'58.766	119.216
16	304	Pablo Yeregui	<u>Pablo Yeregui</u>	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	16º	24	51'23.273	110.212	1'01"995	15	2'00.877	117.134
17	308	Alfreno Salerno	<u>Alfredo Salerno</u>	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	17º	24	51'25.160	110.144	1'03"882	15	2'01.476	116.557
18	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		<u>Max Beccari</u>	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	18º	24	51'27.674	110.055	1'06"396	20	2'01.537	116.498
19	48	Juan de Mingo	<u>Juan de Mingo</u>	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	19º	24	51'42.201	109.539	1'20"923	16	2'00.270	117.726
20	318	Javier Carmona	<u>Javier Carmona</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	20º	24	51'55.817	109.061	1'34"539	19	2'02.350	115.724
21	38	Eficar Team	<u>Rafael Rodriguez</u>	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	21º	23	50'49.176	106.801	1 Vta.	23	2'00.328	117.669
22	21	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp					Ford Fiesta		D1	1º	23	51'12.565	105.988	1 Vta.	16	2'05.154	113.132
23	43	Isidoro Bajo Lanza	<u>Alvaro Bajo Robles</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	23	51'24.882	105.564	1 Vta.	3	2'07.340	111.189
24	44	Motor Racing Cantabria	<u>Gerardo Gonzalez Pulido</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	3º	23	51'34.237	105.245	1 Vta.	4	2'07.441	111.101
25	62	Automovil Club Guadalupe	<u>Toni Castillo Navas</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	23	51'35.143	105.215	1 Vta.	4	2'07.950	110.659
26	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		<u>Fernando Navarrete</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	23	51'35.911	105.188	1 Vta.	2	2'06.710	111.742
27	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	23	51'39.198	105.077	1 Vta.	5	2'07.893	110.709
28	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	23	51'49.953	104.713	1 Vta.	19	2'07.919	110.686
29	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallin Pérez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	23	51'56.215	104.503	1 Vta.	3	2'07.621	110.945
30	40	Leioa Racing Taldea	<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp		Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	9º	23	51'57.705	104.453	1 Vta.	3	2'07.669	110.903
31	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		<u>Joan Font</u>	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	10º	22	50'29.446	102.822	2 Vta.	20	2'10.416	108.567
32	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		<u>Jose Javier Perez Briones</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	11º	22	51'07.209	101.557	2 Vta.	7	2'09.085	109.686
33	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		<u>Alejandro Vela Rivera</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	22º	21	44'53.103	110.407	3 Vta.	7	1'59.746	118.241
		NO CLASIFICADOS																	
34	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	23º	17	52'10.459	76.890	7 Vta.	3	2'14.641	105.160
35	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		<u>Jean-Louis Dauger</u>	Fr.		Renault Clio Cup		D2	24º	13	28'29.632	107.664	11 Vta.	7	2'00.274	117.722

Vuelta mas rapida Jordi Palomeras Salart en 1'58.766 a 119.216 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

A las 16:23 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	11			16			17			19			20			21		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.619	0'40.619	164.134	0'43.225	0'43.225	162.896	0'45.663	0'45.663	180.905	0'42.770	0'42.770	166.667	0'43.804	0'43.804	159.764	0'47.007	0'47.007	154.066
1ª - 2	1'23.761	0'43.142		1'28.001	0'44.776		1'30.312	0'44.649		1'26.941	0'44.171		1'28.836	0'45.032		1'34.251	0'47.244	
1ª - 3	2'07.773	0'44.012		2'12.660	0'44.659		2'14.648	0'44.336		2'11.509	0'44.568		2'13.954	0'45.118		2'20.513	0'46.262	
2ª - 1	0'32.715	0'32.715	191.490	0'33.141	0'33.141	187.501	0'32.893	0'32.893	186.529	0'32.929	0'32.929	187.176	0'33.903	0'33.903	183.987	0'34.206	0'34.206	180.905
2ª - 2	1'16.486	0'43.771		1'16.643	0'43.502		1'15.826	0'42.933		1'16.319	0'43.390		1'20.451	0'46.548		1'19.290	0'45.084	
2ª - 3	2'00.302	0'43.816		2'00.932	0'44.289		1'59.565	0'43.739		2'00.975	0'44.656		2'05.064	0'44.613		2'05.260	0'45.970	
3ª - 1	0'32.687	0'32.687	190.141	0'33.723	0'33.723	188.154	0'32.240	0'32.240	192.858	0'32.939	0'32.939	186.529	0'32.930	0'32.930	189.142	0'35.052	0'35.052	179.402
3ª - 2	1'15.874	0'43.187		1'17.606	0'43.883		1'15.685	0'43.445		1'16.669	0'43.730		1'16.680	0'43.750		1'20.294	0'45.242	
3ª - 3	1'59.758	0'43.884		2'01.744	0'44.138		1'59.323	0'43.638		2'00.894	0'44.225		2'01.627	0'44.947		2'06.048	0'45.754	
4ª - 1	0'32.256	0'32.256	190.477	0'32.911	0'32.911	187.176	0'31.854	0'31.854	191.151	0'33.308	0'33.308	184.616	0'33.055	0'33.055	189.142	0'34.781	0'34.781	177.340
4ª - 2	1'16.264	0'44.008		1'16.412	0'43.501		1'15.113	0'43.259		1'17.129	0'43.821		1'16.711	0'43.656		1'20.664	0'45.883	
4ª - 3	2'00.733	0'44.469		2'00.690	0'44.278		1'59.123	0'44.010		2'01.451	0'44.322		2'01.959	0'45.248		2'06.552	0'45.888	
5ª - 1	0'32.426	0'32.426	186.852	0'32.961	0'32.961	187.827	0'32.754	0'32.754	189.807	0'33.150	0'33.150	186.852	0'32.857	0'32.857	188.482	0'35.089	0'35.089	175.325
5ª - 2	1'15.279	0'42.853		1'16.483	0'43.522		1'17.047	0'44.293		1'16.438	0'43.288		1'16.615	0'43.758		1'20.760	0'45.671	
5ª - 3	1'58.786	0'43.507		2'01.053	0'44.570		2'00.960	0'43.913		2'00.939	0'44.501		2'01.781	0'45.166		2'06.726	0'45.966	
6ª - 1	0'32.434	0'32.434	189.142	0'32.750	0'32.750	188.154	0'31.849	0'31.849	191.151	0'32.768	0'32.768	184.932	0'33.215	0'33.215	186.852	0'35.032	0'35.032	177.340
6ª - 2	1'15.332	0'42.898		1'16.172	0'43.422		1'15.022	0'43.173		1'16.395	0'43.627		1'16.855	0'43.640		1'20.387	0'45.355	
6ª - 3	1'58.976	0'43.644		2'00.415	0'44.243		1'58.911	0'43.889		2'00.609	0'44.214		2'01.225	0'44.370		2'06.044	0'45.657	
7ª - 1	0'32.116	0'32.116	189.807	0'32.892	0'32.892	187.500	0'32.295	0'32.295	188.482	0'32.681	0'32.681	187.827	0'32.918	0'32.918	181.209	0'34.670	0'34.670	178.218
7ª - 2	1'14.927	0'42.811		1'16.314	0'43.422		1'15.614	0'43.319		1'16.127	0'43.446		1'17.207	0'44.289		1'19.950	0'45.280	
7ª - 3	1'58.774	0'43.847		2'00.274	0'43.960		1'59.525	0'43.911		2'00.393	0'44.266		2'01.709	0'44.502		2'05.887	0'45.937	
8ª - 1	0'32.324	0'32.324	191.490	0'33.008	0'33.008	186.852	0'32.228	0'32.228	188.812	0'32.966	0'32.966	186.852	0'32.907	0'32.907	186.852	0'34.856	0'34.856	177.340
8ª - 2	1'15.690	0'43.366		1'16.506	0'43.498		1'15.758	0'43.530		1'16.269	0'43.303		1'17.653	0'44.746		1'19.939	0'45.083	
8ª - 3	1'59.593	0'43.903		2'00.761	0'44.255		1'59.492	0'43.734		2'00.572	0'44.303		2'02.365	0'44.712		2'06.140	0'46.201	
9ª - 1	0'32.497	0'32.497	188.812	0'32.742	0'32.742	186.529	0'32.169	0'32.169	189.807	0'32.751	0'32.751	186.852	0'33.147	0'33.147	180.603	0'35.005	0'35.005	175.896
9ª - 2	1'15.829	0'43.332		1'16.213	0'43.471		1'15.349	0'43.180		1'15.963	0'43.212		1'17.046	0'43.899		1'20.060	0'45.055	
9ª - 3	2'00.058	0'44.229		2'00.293	0'44.080		1'58.944	0'43.595		2'00.421	0'44.458		2'01.737	0'44.691		2'06.003	0'45.943	
10ª - 1	0'32.489	0'32.489	189.142	0'32.537	0'32.537	187.176	0'32.008	0'32.008	190.813	0'32.994	0'32.994	186.852	0'32.869	0'32.869	187.827	0'34.905	0'34.905	175.896
10ª - 2	1'15.622	0'43.133		1'16.877	0'44.340		1'15.615	0'43.607		1'16.283	0'43.289		1'16.686	0'43.817		1'19.947	0'45.042	
10ª - 3	1'59.955	0'44.333		2'01.255	0'44.378		1'59.364	0'43.749		2'00.802	0'44.519		2'01.247	0'44.561		2'05.773	0'45.826	
11ª - 1	0'32.847	0'32.847	189.807	0'32.634	0'32.634	186.207	0'32.273	0'32.273	189.807	0'32.868	0'32.868	188.154	0'32.855	0'32.855	187.176	0'34.833	0'34.833	175.041
11ª - 2	1'16.004	0'43.157		1'16.267	0'43.633		1'15.275	0'43.002		1'17.090	0'44.222		1'16.466	0'43.611		1'19.892	0'45.059	
11ª - 3	2'00.133	0'44.129		2'01.049	0'44.782		1'59.123	0'43.848		2'02.007	0'44.917		2'01.086	0'44.620		2'05.887	0'45.937	PIT
12ª - 1	0'32.555	0'32.555	190.813	0'32.857	0'32.857	187.827	0'32.174	0'32.174	190.813	0'33.165	0'33.165	185.887	0'32.896	0'32.896	183.987	0'34.856	0'34.856	177.340
12ª - 2	1'15.616	0'43.061		1'16.933	0'44.076		1'15.173	0'42.999		1'16.475	0'43.310		1'16.754	0'43.858		1'22.422	0'45.417	
12ª - 3	1'59.686	0'44.070		2'03.058	0'44.125	PIT	1'58.766	0'43.593		2'00.672	0'44.197		2'01.412	0'44.658		2'05.887	0'45.937	
13ª - 1	0'32.204	0'32.204	188.482	0'32.658	0'32.658	139.176	0'32.264	0'32.264	190.813	0'33.164	0'33.164	183.674	0'33.010	0'33.010	187.176	0'34.616	0'34.616	174.475
13ª - 2	1'15.239	0'43.035		1'21.049	0'43.391		1'15.426	0'43.162		1'16.724	0'43.560		1'16.839	0'43.829		1'20.163	0'45.547	
13ª - 3	4'11.495	2'56.256	PIT	2'05.448	0'44.399		1'59.449	0'44.023		2'01.057	0'44.333		3'53.703	2'36.864	PIT	2'06.270	0'46.107	
14ª - 1	0'37.102	0'37.102	145.357				0'32.295	0'32.295	190.141	0'33.218	0'33.218	184.932	0'38.585	0'38.585	143.809	0'34.882	0'34.882	175.041
14ª - 2	1'21.258	0'44.156					1'15.624	0'43.329		1'16.528	0'43.310		1'22.418	0'43.833		1'20.410	0'45.528	
14ª - 3	2'05.246	0'43.988					4'29.886	3'14.262		3'57.023	2'40.495		2'08.647	0'46.229		2'06.397	0'45.987	
15ª - 1	0'32.573	0'32.573	188.154	0'33.831	0'33.831	146.939	0'38.831	0'38.831	146.939	0'37.658	0'37.658	139.176	0'32.909	0'32.909	187.176	0'34.529	0'34.529	175.041
15ª - 2	1'16.397	0'43.824					1'24.666	0'45.835		1'20.823	0'43.165		1'16.496	0'43.587		1'19.552	0'45.023	
15ª - 3	2'00.521	0'44.124					2'10.015	0'45.349		2'06.218	0'45.395		2'00.902	0'44.406		2'05.537	0'45.985	
16ª - 1	0'32.622	0'32.622	188.812				0'34.089	0'34.089	186.207	0'33.335	0'33.335	184.932	0'32.884	0'32.884	189.474	0'34.432	0'34.432	176.183
16ª - 2	1'16.411	0'43.789					1'18.329	0'44.240		1'16.921	0'43.586		1'17.274	0'44.390		1'19.393	0'45.961	
16ª - 3	2'00.994	0'44.583					2'03.766	0'45.437		2'01.900	0'44.979		2'02.115	0'44.841		2'05.154	0'45.761	
17ª - 1	0'33.722	0'33.722	188.482				0'34.203	0'34.203	188.154	0'33.204	0'33.204	185.568	0'33.641	0'33.641	189.807	0'34.256	0'34.256	178.808
17ª - 2	1'17.111	0'43.389					1'18.790	0'44.587		1'17.654	0'44.450		1'17.691	0'44.050		1'19.981	0'45.725	
17ª - 3	2'01.174	0'44.063					2'03.165	0'44.375		2'02.473	0'44.819		2'02.009	0'44.318		2'06.467	0'46.486	
18ª - 1	0'33.304	0'33.304	187.176				0'34.085	0'34.085	189.142	0'33.072	0'33.072	182.433	0'32.621	0'32.621	188.812	0'34.666	0'34.666	176.760
18ª - 2	1'17.148	0'43.844					1'18.189	0'44.104		1'16.138	0'43.066		1'16.862	0'44.241		1'20.027	0'45.361	
18ª - 3	2'01.072	0'43.924					2'03.070	0'44.881		2'00.785	0'44.647		2'02.024	0'45.162		2'07.225	0'47.198	
19ª - 1	0'32.676	0'32.676	189.142				0'33.735	0'33.735	186.529	0'33.888	0'33.888	187.827	0'33.035	0'33.035	188.154	0'34.601	0'34.601	176.183
19ª - 2	1'16.165	0'43.489					1'18.024	0'44.289		1'17.622	0'43.734		1'17.408	0'44.373		1'19.964	0'45.363	
19ª - 3	2'00.595	0'44.430					2'02.412	0'44.388		2'02.866	0'45.244		2'02.730	0'45.322		2'06.228	0'46.264	
20ª - 1	0'32																	

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	22			23			24			25			26			27		
	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	0'41.585	0'41.585	165.138	0'44.930	0'44.930	158.358	0'42.543	0'42.543	155.620	0'40.136	0'40.136	165.138	0'39.686	0'39.686	162.896	0'44.368	0'44.368	155.173
1ª - 2	1'25.314	0'43.729		1'32.005	0'47.075		1'27.478	0'44.935		1'23.423	0'43.287		1'22.723	0'43.037		1'29.902	0'45.534	
1ª - 3	2'08.725	0'43.411		2'17.730	0'45.725		2'12.136	0'44.658		2'07.411	0'43.988		2'07.131	0'44.408		2'14.635	0'44.733	
2ª - 1	0'32.135	0'32.135	188.812	0'33.925	0'33.925	185.249	0'32.949	0'32.949	186.852	0'32.620	0'32.620	189.807	0'32.731	0'32.731	187.501	0'33.685	0'33.685	187.501
2ª - 2	1'15.607	0'43.472		1'17.907	0'43.982		1'16.465	0'43.516		1'16.071	0'43.451		1'15.935	0'43.204		1'18.415	0'44.730	
2ª - 3	1'59.706	0'44.099		2'03.376	0'45.469		2'00.843	0'44.378		2'00.021	0'43.950		2'00.053	0'44.118		2'02.575	0'44.160	
3ª - 1	0'32.934	0'32.934	187.827	0'33.615	0'33.615	184.616	0'33.122	0'33.122	187.176	0'32.522	0'32.522	189.474	0'33.269	0'33.269	186.529	0'32.853	0'32.853	187.827
3ª - 2	1'15.973	0'43.039		1'17.544	0'43.929		1'17.458	0'44.336		1'15.474	0'42.952		1'16.338	0'43.069		1'16.310	0'43.457	
3ª - 3	1'59.809	0'43.836		2'02.608	0'45.064		2'01.573	0'44.115		1'59.443	0'43.969		2'00.002	0'43.664		2'00.728	0'44.418	
4ª - 1	0'32.170	0'32.170	190.477	0'33.307	0'33.307	185.249	0'32.813	0'32.813	185.887	0'32.215	0'32.215	187.500	0'32.601	0'32.601	188.812	0'32.552	0'32.552	188.482
4ª - 2	1'15.759	0'43.589		1'17.636	0'44.329		1'16.348	0'43.535		1'15.549	0'43.334		1'17.581	0'44.980		1'16.644	0'44.092	
4ª - 3	2'00.577	0'44.818		2'02.831	0'45.195		2'00.800	0'44.452		1'59.439	0'43.890		2'02.446	0'44.865		2'00.970	0'44.326	
5ª - 1	0'32.512	0'32.512	185.887	0'34.430	0'34.430	183.362	0'32.996	0'32.996	186.852	0'32.325	0'32.325	187.176	0'32.544	0'32.544	185.568	0'32.523	0'32.523	186.529
5ª - 2	1'15.554	0'43.042		1'19.207	0'44.777		1'16.328	0'43.332		1'15.236	0'42.911		1'15.467	0'42.923		1'16.019	0'43.496	
5ª - 3	1'59.250	0'43.696		2'04.132	0'44.925		2'01.024	0'44.696		1'59.286	0'44.050		1'59.174	0'43.707		2'00.102	0'44.083	
6ª - 1	0'32.394	0'32.394	190.141	0'33.394	0'33.394	185.568	0'32.588	0'32.588	186.852	0'32.248	0'32.248	187.827	0'32.724	0'32.724	187.500	0'32.503	0'32.503	187.500
6ª - 2	1'15.778	0'43.384		1'16.911	0'43.517		1'16.202	0'43.614		1'15.472	0'43.224		1'15.709	0'42.985		1'15.970	0'43.467	
6ª - 3	1'59.477	0'43.699		2'01.328	0'44.417		2'00.798	0'44.596		1'59.612	0'44.140		1'59.532	0'43.823		2'00.460	0'44.490	
7ª - 1	0'32.374	0'32.374	189.142	0'33.226	0'33.226	185.887	0'32.858	0'32.858	185.568	0'32.429	0'32.429	187.176	0'32.418	0'32.418	188.154	0'32.847	0'32.847	186.529
7ª - 2	1'15.713	0'43.339		1'16.595	0'43.369		1'17.006	0'44.148		1'15.719	0'43.290		1'15.531	0'43.113		1'16.439	0'43.592	
7ª - 3	1'59.377	0'43.664		2'01.004	0'44.409		2'01.396	0'44.390		1'59.598	0'43.879		1'59.547	0'44.016		2'00.966	0'44.527	
8ª - 1	0'32.337	0'32.337	188.482	0'33.586	0'33.586	185.249	0'32.809	0'32.809	186.207	0'32.216	0'32.216	188.812	0'32.552	0'32.552	188.482	0'32.563	0'32.563	187.176
8ª - 2	1'15.627	0'43.368		1'17.400	0'43.814		1'17.227	0'44.418		1'15.543	0'43.327		1'15.783	0'43.231		1'15.967	0'43.404	
8ª - 3	2'12.203	0'43.846		2'02.143	0'44.743		2'01.590	0'44.363		1'59.649	0'44.106		1'59.483	0'43.700		2'00.103	0'44.136	
9ª - 1	0'32.469	0'32.469	190.477	0'33.276	0'33.276	183.674	0'33.239	0'33.239	185.249	0'32.139	0'32.139	187.176	0'32.642	0'32.642	188.812	0'32.349	0'32.349	191.151
9ª - 2	1'16.087	0'43.618		1'16.865	0'43.589		1'16.658	0'43.419		1'15.441	0'43.302		1'15.611	0'42.969		1'15.729	0'43.380	
9ª - 3	2'00.068	0'43.981		2'01.650	0'44.785		2'01.337	0'44.679		2'00.026	0'44.585		1'59.342	0'43.731		2'00.376	0'44.647	
10ª - 1	0'32.468	0'32.468	188.482	0'33.485	0'33.485	183.674	0'32.757	0'32.757	185.887	0'32.264	0'32.264	187.500	0'32.575	0'32.575	186.529	0'32.612	0'32.612	186.852
10ª - 2	1'15.811	0'43.343		1'17.134	0'43.649		1'16.084	0'43.327		1'15.517	0'43.253		1'15.565	0'42.990		1'16.125	0'43.513	
10ª - 3	1'59.614	0'43.803		2'01.756	0'44.622		2'00.789	0'44.705		1'59.983	0'44.466		1'59.238	0'43.673		2'00.580	0'44.455	
11ª - 1	0'32.895	0'32.895	188.482	0'33.261	0'33.261	183.362	0'32.964	0'32.964	186.207	0'32.598	0'32.598	187.176	0'32.624	0'32.624	187.500	0'32.778	0'32.778	187.501
11ª - 2	1'16.282	0'43.387		1'16.692	0'43.431		1'16.096	0'43.132		1'15.684	0'43.086		1'15.572	0'42.948		1'16.381	0'43.603	
11ª - 3	2'00.417	0'44.135		2'00.941	0'44.249		3'52.975	2'36.879	PIT	1'59.992	0'44.308		1'59.506	0'43.934		2'01.390	0'45.009	
12ª - 1	0'33.259	0'33.259	187.176	0'33.720	0'33.720	183.362	0'36.877	0'36.877	141.177	0'32.333	0'32.333	186.852	0'32.479	0'32.479	188.482	0'32.615	0'32.615	185.568
12ª - 2	1'16.627	0'43.368		1'17.586	0'43.866		1'20.293	0'43.416		1'15.543	0'43.210		1'15.679	0'43.200		1'16.386	0'43.771	
12ª - 3	4'12.884	2'56.257	PIT	3'49.807	2'32.221	PIT	2'04.816	0'44.523		4'31.324	3'15.781	PIT	1'59.661	0'43.982		4'00.449	2'44.063	PIT
13ª - 1	0'37.470	0'37.470	138.462	0'37.940	0'37.940	137.230	0'32.956	0'32.956	182.742	0'36.354	0'36.354	144.967	0'32.311	0'32.311	188.154	0'37.356	0'37.356	140.993
13ª - 2	1'20.613	0'43.143		1'21.899	0'43.959		1'16.691	0'43.735		1'19.522	0'43.168		1'15.405	0'43.094		1'21.227	0'43.871	
13ª - 3	2'04.955	0'44.342		2'06.575	0'44.676		2'00.861	0'44.170		2'04.307	0'44.785		1'59.440	0'44.035		2'05.894	0'44.667	
14ª - 1	0'32.345	0'32.345	188.154	0'33.752	0'33.752	184.301	0'32.900	0'32.900	182.433	0'32.171	0'32.171	185.249	0'32.739	0'32.739	185.249	0'35.358	0'35.358	186.852
14ª - 2	1'15.431	0'43.086		1'17.884	0'44.132		1'16.792	0'43.892		1'14.915	0'42.744		1'15.561	0'42.822		1'19.070	0'43.712	
14ª - 3	1'59.881	0'44.450		2'02.765	0'44.881		2'00.906	0'44.114		1'58.798	0'43.883		4'25.857	3'10.296	PIT	2'03.523	0'44.453	
15ª - 1	0'32.801	0'32.801	185.887	0'34.946	0'34.946	186.207	0'32.818	0'32.818	186.852	0'33.351	0'33.351	189.807	0'36.153	0'36.153	145.162	0'32.759	0'32.759	185.887
15ª - 2	1'16.196	0'43.395		1'19.260	0'44.314		1'16.399	0'43.581		1'16.095	0'42.744		1'19.080	0'42.927		1'16.086	0'43.327	
15ª - 3	2'00.060	0'43.864		2'04.070	0'44.810		2'00.476	0'44.077		2'00.005	0'43.910		2'03.090	0'44.010		2'00.575	0'44.489	
16ª - 1	0'32.411	0'32.411	187.827	0'33.236	0'33.236	186.207	0'32.811	0'32.811	187.500	0'32.883	0'32.883	190.477	0'32.626	0'32.626	186.852	0'33.219	0'33.219	186.852
16ª - 2	1'15.460	0'43.049		1'17.553	0'44.317		1'17.138	0'44.327		1'15.998	0'43.115		1'15.196	0'42.570		1'16.266	0'43.047	
16ª - 3	1'59.884	0'44.424		2'02.503	0'44.950		2'03.151	0'46.013		2'00.112	0'44.114		1'59.583	0'44.387		2'01.150	0'44.884	
17ª - 1	0'32.443	0'32.443	188.482	0'32.976	0'32.976	184.932	0'33.323	0'33.323	185.887	0'32.400	0'32.400	190.477	0'32.239	0'32.239	188.812	0'32.247	0'32.247	188.482
17ª - 2	1'15.898	0'43.455		1'16.273	0'43.297		1'17.790	0'44.467		1'15.233	0'42.833		1'15.774	0'43.535		1'15.714	0'43.467	
17ª - 3	2'01.199	0'45.301		2'01.650	0'45.377		2'02.657	0'44.867		1'59.77								

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Numero	29			30			31			36			37			38		
	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	0'41.459	0'41.459	162.896	0'44.336	0'44.336	163.389	0'39.076	0'39.076	166.154	0'41.096	0'41.096	165.645				0'44.342	0'44.342	160.001
1ª - 2	1'25.764	0'44.305		1'30.406	0'46.070		1'22.341	0'43.265		1'24.716	0'43.620					1'29.431	0'45.089	
1ª - 3	2'09.953	0'44.189		2'15.792	0'45.386		2'06.804	0'44.463		2'20.006	0'55.290	PIT	2'23.886	2'23.886		2'14.416	0'44.985	
2ª - 1	0'32.950	0'32.950	187.500	0'32.998	0'32.998	188.154	0'32.460	0'32.460	190.477	0'37.816	0'37.816	144.001				0'33.620	0'33.620	185.568
2ª - 2	1'16.208	0'43.258		1'17.961	0'44.963		1'15.608	0'43.148		1'22.064	0'44.248					1'17.706	0'44.086	
2ª - 3	2'00.419	0'44.211		2'02.110	0'44.149		1'59.541	0'43.933		2'06.187	0'44.123		2'08.816	2'08.816		2'01.742	0'44.036	
3ª - 1	0'32.912	0'32.912	187.827	0'32.620	0'32.620	189.474	0'32.679	0'32.679	189.807	0'33.279	0'33.279	185.887				0'32.745	0'32.745	186.529
3ª - 2	1'16.091	0'43.179		1'16.053	0'43.433		1'15.817	0'43.138		1'16.413	0'43.134					1'16.500	0'43.755	
3ª - 3	2'00.158	0'44.067		2'00.545	0'44.492		1'59.932	0'44.115		2'01.574	0'45.161		2'07.621	2'07.621		2'00.786	0'44.286	
4ª - 1	0'33.200	0'33.200	187.827	0'32.493	0'32.493	190.477	0'32.434	0'32.434	191.151	0'32.413	0'32.413	188.812				0'32.614	0'32.614	188.154
4ª - 2	1'17.400	0'44.200		1'24.363	0'51.870		1'15.562	0'43.128		1'16.705	0'44.292					1'18.806	0'46.192	
4ª - 3	2'01.365	0'43.965		2'08.847	0'44.484		1'59.426	0'43.864		2'00.833	0'44.128		2'07.814	2'07.814		2'02.828	0'44.022	
5ª - 1	0'33.024	0'33.024	189.142	0'32.817	0'32.817	188.154	0'32.360	0'32.360	190.141	0'32.815	0'32.815	187.827				0'32.598	0'32.598	187.176
5ª - 2	1'17.415	0'44.391		1'16.475	0'43.658		1'15.427	0'43.067		1'16.502	0'43.687					1'23.530	0'50.932	
5ª - 3	2'02.464	0'45.049		2'01.431	0'44.956		1'59.414	0'43.987		2'00.494	0'43.992		2'08.327	2'08.327		3'25.617	2'02.087	PIT
6ª - 1	0'32.830	0'32.830	188.482	0'32.441	0'32.441	186.207	0'32.278	0'32.278	190.813	0'32.387	0'32.387	189.807				0'47.610	0'47.610	105.779
6ª - 2	1'17.191	0'44.361		1'17.074	0'44.633		1'15.456	0'43.178		1'16.110	0'43.723					1'32.116	0'44.506	
6ª - 3	2'01.340	0'44.149		2'01.471	0'44.397		1'59.734	0'44.278		2'00.155	0'44.045		2'09.326	2'09.326		2'17.120	0'45.004	
7ª - 1	0'32.497	0'32.497	188.812	0'32.599	0'32.599	187.827	0'32.273	0'32.273	189.807	0'32.474	0'32.474	186.529				0'32.812	0'32.812	180.905
7ª - 2	1'15.728	0'43.231		1'16.564	0'43.965		1'15.361	0'43.088		1'15.569	0'43.095					1'16.507	0'43.695	
7ª - 3	1'59.746	0'44.018		2'00.971	0'44.407		1'59.408	0'44.407		1'59.364	0'43.795		2'34.699	2'34.699		2'03.813	0'47.306	
8ª - 1	0'33.315	0'33.315	189.142	0'32.437	0'32.437	187.500	0'32.010	0'32.010	192.171	0'32.315	0'32.315	188.154				0'33.112	0'33.112	184.932
8ª - 2	1'16.591	0'43.276		1'15.881	0'43.444		1'15.428	0'43.418		1'16.027	0'43.712					1'17.469	0'44.357	
8ª - 3	2'00.764	0'44.173		2'00.579	0'44.698		1'59.452	0'44.024		2'00.007	0'43.980		2'08.615	2'08.615		2'02.003	0'44.534	
9ª - 1	0'32.996	0'32.996	187.176	0'32.581	0'32.581	187.176	0'32.475	0'32.475	190.477	0'32.513	0'32.513	185.568				0'32.954	0'32.954	184.932
9ª - 2	1'16.104	0'43.108		1'16.397	0'43.816		1'15.864	0'43.389		1'15.825	0'43.312					1'17.365	0'44.411	
9ª - 3	2'00.531	0'44.427		2'00.924	0'44.527		2'00.111	0'44.247		1'59.862	0'44.037		2'08.837	2'08.837		2'02.405	0'45.040	
10ª - 1	0'33.387	0'33.387	185.568	0'32.813	0'32.813	186.207	0'32.385	0'32.385	191.151	0'32.655	0'32.655	185.887				0'32.423	0'32.423	187.176
10ª - 2	1'16.533	0'43.146		1'16.705	0'43.892		1'15.687	0'43.302		1'15.937	0'43.282					1'16.610	0'44.187	
10ª - 3	2'01.202	0'44.669		2'01.076	0'44.371		1'59.764	0'44.077		1'59.994	0'44.057		3'51.157	3'51.157	PIT	2'01.365	0'44.755	
11ª - 1	0'32.992	0'32.992	186.207	0'33.228	0'33.228	187.500	0'32.232	0'32.232	190.813	0'32.471	0'32.471	185.887				0'33.021	0'33.021	182.125
11ª - 2	1'16.299	0'43.307		1'17.381	0'44.153		1'15.730	0'43.498		1'15.664	0'43.193					1'16.972	0'43.951	
11ª - 3	2'00.668	0'44.369		2'01.595	0'44.214		1'59.750	0'44.020		4'21.262	3'05.598	PIT	2'11.322	2'11.322		4'13.825	2'56.853	PIT
12ª - 1	0'33.009	0'33.009	185.887	0'32.922	0'32.922	187.827	0'32.262	0'32.262	190.477	0'38.472	0'38.472	138.285				0'37.654	0'37.654	140.993
12ª - 2	1'16.466	0'43.457		1'16.707	0'43.785		1'15.937	0'43.675		1'22.265	0'43.793					1'21.441	0'43.787	
12ª - 3	4'04.882	2'48.416	PIT	2'00.885	0'44.178		2'00.262	0'44.325		2'06.468	0'44.203		2'09.596	2'09.596		2'06.009	0'44.568	
13ª - 1	0'36.881	0'36.881	140.443	0'32.545	0'32.545	187.501	0'32.104	0'32.104	191.151	0'33.022	0'33.022	183.987				0'33.149	0'33.149	184.301
13ª - 2	1'20.437	0'43.556		1'16.194	0'43.649		1'15.645	0'43.541		1'16.436	0'43.414					1'16.992	0'43.843	
13ª - 3	2'04.962	0'44.525		2'01.812	0'45.618		4'09.503	2'53.858	PIT	2'00.401	0'43.965		2'09.072	2'09.072		2'01.225	0'44.233	
14ª - 1	0'32.734	0'32.734	184.616	0'32.615	0'32.615	184.301	0'36.771	0'36.771	143.427	0'32.971	0'32.971	184.932				0'32.878	0'32.878	187.827
14ª - 2	1'16.774	0'44.040		1'16.641	0'44.026		1'20.776	0'44.005		1'16.241	0'43.270					1'17.853	0'44.975	
14ª - 3	2'01.200	0'44.426		3'56.917	2'40.276		2'04.926	0'44.150		2'00.406	0'44.165		2'09.103	2'09.103		2'02.478	0'44.625	
15ª - 1	0'33.045	0'33.045	185.568	0'38.282	0'38.282	143.427	0'32.523	0'32.523	191.490	0'33.075	0'33.075	185.249				0'32.474	0'32.474	186.852
15ª - 2	1'16.991	0'43.946		1'22.355	0'44.073		1'16.794	0'44.271		1'16.744	0'43.669					1'16.123	0'43.649	
15ª - 3	2'01.449	0'44.458		2'07.194	0'44.839		2'01.155	0'44.361		2'00.663	0'43.919		2'11.053	2'11.053		2'02.086	0'45.963	
16ª - 1	0'32.790	0'32.790	186.852	0'33.511	0'33.511	186.852	0'32.457	0'32.457	193.549	0'33.212	0'33.212	186.207				0'33.229	0'33.229	184.932
16ª - 2	1'16.844	0'44.054		1'18.618	0'45.107		1'16.110	0'43.653		1'17.619	0'44.407					1'18.290	0'45.061	
16ª - 3	2'01.038	0'44.194		2'04.415	0'45.797		2'00.510	0'44.400		2'01.513	0'43.894		2'09.829	2'09.829		2'02.900	0'44.617	
17ª - 1	0'32.805	0'32.805	186.529	0'33.032	0'33.032	188.154	0'32.172	0'32.172	189.807	0'32.860	0'32.860	185.887				0'32.795	0'32.795	184.301
17ª - 2	1'17.091	0'44.286		1'16.730	0'43.698		1'15.521	0'43.349		1'16.515	0'43.655					1'16.458	0'43.663	
17ª - 3	2'02.153	0'45.062		2'02.513	0'45.783		1'59.523	0'44.002		2'00.658	0'44.143		2'10.028	2'10.028		2'02.208	0'45.750	
18ª - 1	0'33.050	0'33.050	189.142	0'33.206	0'33.206	184.301	0'32.205	0'32.205	190.813	0'32.818	0'32.818	187.500				0'33.062	0'33.062	188.154
18ª - 2	1'17.124	0'44.074		1'16.706	0'43.500		1'15.950	0'43.745		1'16.419	0'43.601					1'16.705	0'43.643	
18ª - 3	2'01.560	0'44.436		2'01.888	0'45.182		2'00.292	0'44.342		2'00.447	0'44.028		2'09.878	2'09.878		2'01.065	0'44.360	</

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	40			41			42			43			44			45		
	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	0'48.322	0'48.322	161.920	0'47.598	0'47.598	166.667	0'41.823	0'41.823	168.487	0'46.453	0'46.453	164.384	0'48.129	0'48.129	172.801	0'48.688	0'48.688	155.173
1ª - 2	1'37.178	0'48.856		1'36.528	0'48.930		1'26.658	0'44.835		1'35.092	0'48.639		1'37.745	0'49.616		1'39.165	0'50.477	
1ª - 3	2'25.283	0'48.105		2'25.090	0'48.562		2'10.654	0'43.996		2'23.443	0'48.351		2'25.632	0'47.887		2'27.059	0'47.894	
2ª - 1	0'35.286	0'35.286	182.125	0'35.204	0'35.204	179.701	0'32.970	0'32.970	192.171	0'34.120	0'34.120	187.176	0'35.648	0'35.648	174.194	0'34.753	0'34.753	183.674
2ª - 2	1'21.992	0'46.706		1'21.421	0'46.217		1'16.263	0'43.293		1'20.629	0'46.509		1'22.511	0'46.863		1'21.905	0'47.152	
2ª - 3	2'09.308	0'47.316		2'08.829	0'47.408		2'00.387	0'44.124		2'08.054	0'47.425		2'09.619	0'47.108		2'09.215	0'47.310	
3ª - 1	0'34.539	0'34.539	176.760	0'34.612	0'34.612	181.819	0'32.932	0'32.932	191.151	0'34.313	0'34.313	179.105	0'34.421	0'34.421	187.827	0'34.028	0'34.028	185.568
3ª - 2	1'21.038	0'46.499		1'21.971	0'47.359		1'16.333	0'43.401		1'20.249	0'45.936		1'21.053	0'46.632		1'20.797	0'46.769	
3ª - 3	2'07.669	0'46.631		2'09.762	0'47.791		2'00.430	0'44.097		2'07.340	0'47.091		2'08.272	0'47.219		2'07.940	0'47.143	
4ª - 1	0'34.369	0'34.369	183.674	0'34.400	0'34.400	182.742	0'32.816	0'32.816	189.807	0'34.701	0'34.701	184.301	0'34.031	0'34.031	189.474	0'34.259	0'34.259	185.568
4ª - 2	1'21.196	0'46.827		1'20.775	0'46.375		1'16.749	0'43.933		1'20.611	0'45.910		1'20.406	0'46.375		1'21.001	0'46.742	
4ª - 3	2'08.297	0'47.101		2'08.627	0'47.852		2'01.064	0'44.315		2'07.390	0'46.779		2'07.441	0'47.035		2'08.571	0'47.570	
5ª - 1	0'34.590	0'34.590	183.362	0'34.218	0'34.218	180.905	0'32.572	0'32.572	189.474	0'34.048	0'34.048	184.932	0'34.594	0'34.594	188.482	0'34.195	0'34.195	186.207
5ª - 2	1'20.923	0'46.333		1'20.336	0'46.118		1'17.382	0'44.810		1'20.467	0'46.419		1'21.016	0'46.422		1'20.754	0'46.559	
5ª - 3	2'08.042	0'47.119		2'07.893	0'47.557		2'02.082	0'44.700		2'07.538	0'47.071		2'08.348	0'47.332		2'08.002	0'47.248	
6ª - 1	0'34.505	0'34.505	183.051	0'34.288	0'34.288	181.513	0'32.654	0'32.654	190.813	0'34.297	0'34.297	184.301	0'34.099	0'34.099	188.154	0'34.386	0'34.386	184.616
6ª - 2	1'20.820	0'46.315		1'20.530	0'46.242		1'16.572	0'43.918		1'20.662	0'46.365		1'20.751	0'46.652		1'21.771	0'47.385	
6ª - 3	2'07.706	0'46.886		2'07.949	0'47.419		2'00.652	0'44.080		2'07.669	0'47.007		2'08.072	0'47.321		2'08.977	0'47.206	
7ª - 1	0'34.665	0'34.665	182.125	0'35.500	0'35.500	181.209	0'32.195	0'32.195	187.176	0'34.002	0'34.002	183.674	0'34.369	0'34.369	188.154	0'35.874	0'35.874	185.249
7ª - 2	1'21.168	0'46.503		1'21.527	0'46.027		1'15.496	0'43.301		1'21.054	0'47.052		1'20.739	0'46.370		1'22.564	0'46.690	
7ª - 3	2'08.374	0'47.206		2'09.720	0'48.193		1'59.519	0'44.023		2'08.211	0'47.157		2'08.246	0'47.507		2'09.911	0'47.347	
8ª - 1	0'34.809	0'34.809	181.819	0'34.333	0'34.333	179.402	0'32.329	0'32.329	187.500	0'34.317	0'34.317	183.674	0'34.247	0'34.247	188.812	0'34.229	0'34.229	186.207
8ª - 2	1'21.372	0'46.563		1'21.424	0'47.091		1'15.485	0'43.156		1'20.737	0'46.420		1'21.076	0'46.829		1'20.724	0'46.495	
8ª - 3	2'08.786	0'47.414		2'09.124	0'47.700		1'59.647	0'44.162		2'08.322	0'47.585		2'08.714	0'47.638		2'07.961	0'47.237	
9ª - 1	0'34.843	0'34.843	180.905	0'34.468	0'34.468	179.701	0'32.287	0'32.287	190.477	0'34.249	0'34.249	183.987	0'34.279	0'34.279	188.482	0'34.219	0'34.219	187.176
9ª - 2	1'21.326	0'46.483		1'20.606	0'46.138		1'15.467	0'43.180		1'20.720	0'46.471		1'22.078	0'47.799		1'20.647	0'46.428	
9ª - 3	2'09.483	0'48.157		2'08.021	0'47.415		1'59.813	0'44.346		2'07.831	0'47.111		2'09.697	0'47.619		2'08.012	0'47.365	
10ª - 1	0'34.706	0'34.706	182.433	0'34.789	0'34.789	180.603	0'32.507	0'32.507	188.482	0'34.414	0'34.414	183.987	0'34.198	0'34.198	188.812	0'34.334	0'34.334	184.616
10ª - 2	1'21.397	0'46.691		1'21.473	0'46.684		1'15.930	0'43.423		1'21.128	0'46.714		1'20.932	0'46.734		1'21.606	0'47.272	
10ª - 3	2'08.777	0'47.380		2'09.435	0'47.962		2'00.320	0'44.390		2'08.344	0'47.216		2'08.395	0'47.463		2'08.647	0'47.041	PIT
11ª - 1	0'34.775	0'34.775	180.603	0'40.003	0'40.003	178.808	0'32.649	0'32.649	190.813	0'34.554	0'34.554	183.362	0'34.517	0'34.517	187.827	0'39.793	0'39.793	132.842
11ª - 2	1'21.477	0'46.702		1'26.386	0'46.383		1'16.205	0'43.556		1'21.334	0'46.780		1'21.404	0'46.887		1'26.517	0'46.724	
11ª - 3	2'08.875	0'47.398		3'56.170	2'29.784	PIT	2'00.563	0'44.358		3'51.537	2'30.203	PIT	3'57.559	2'36.155	PIT	2'13.729	0'47.212	
12ª - 1	0'34.800	0'34.800	180.000	0'40.571	0'40.571	129.808	0'32.374	0'32.374	184.932	0'39.415	0'39.415	136.364	0'40.729	0'40.729	131.708	0'34.638	0'34.638	183.051
12ª - 2	1'21.627	0'46.827		1'26.965	0'46.394		1'16.030	0'43.656		1'26.216	0'46.801		1'27.123	0'46.394		1'21.249	0'46.611	
12ª - 3	4'06.279	2'44.652	PIT	2'14.978	0'48.013		2'00.438	0'44.408		2'13.634	0'47.418		2'14.497	0'47.374		2'09.269	0'48.020	
13ª - 1	0'37.905	0'37.905	139.716	0'34.418	0'34.418	177.632	0'33.452	0'33.452	186.529	0'34.515	0'34.515	182.125	0'34.329	0'34.329	187.827	0'34.476	0'34.476	183.051
13ª - 2	1'25.097	0'47.192		1'20.697	0'46.279		1'16.973	0'43.521		1'21.728	0'47.213		1'21.003	0'46.674		1'21.300	0'46.824	
13ª - 3	2'12.715	0'47.618		2'08.568	0'47.871		3'50.665	2'33.692	PIT	2'09.325	0'47.597		2'09.147	0'48.144		2'08.243	0'46.943	
14ª - 1	0'34.412	0'34.412	183.051	0'35.001	0'35.001	178.513	0'39.803	0'39.803	130.751	0'34.619	0'34.619	183.987	0'34.395	0'34.395	186.852	0'36.070	0'36.070	182.742
14ª - 2	1'21.013	0'46.601		1'21.535	0'46.534		1'24.488	0'44.685		1'21.235	0'46.616		1'20.879	0'46.484		1'23.609	0'47.539	
14ª - 3	2'08.642	0'47.629		2'09.789	0'48.254		2'09.861	0'45.373		2'08.377	0'47.142		2'08.341	0'47.462		2'11.849	0'48.240	
15ª - 1	0'34.479	0'34.479	184.616	0'35.228	0'35.228	179.105	0'34.218	0'34.218	180.301	0'34.494	0'34.494	182.742	0'34.303	0'34.303	186.207	0'34.056	0'34.056	185.249
15ª - 2	1'22.139	0'47.660		1'22.818	0'47.590		1'19.931	0'45.173		1'21.085	0'46.591		1'20.733	0'46.430		1'21.309	0'47.253	
15ª - 3	2'09.951	0'47.812		2'11.254	0'48.436		2'04.244	0'44.853		2'08.494	0'47.409		2'08.792	0'48.059		2'10.788	0'49.479	
16ª - 1	0'34.183	0'34.183	186.852	0'34.773	0'34.773	171.429	0'33.287	0'33.287	189.474	0'34.732	0'34.732	182.433	0'34.187	0'34.187	188.812	0'34.980	0'34.980	180.001
16ª - 2	1'21.309	0'47.126		1'21.764	0'46.991		1'18.770	0'45.483		1'21.049	0'46.317		1'20.870	0'46.683		1'20.913	0'46.933	
16ª - 3	2'10.194	0'48.885		2'09.313	0'47.549		2'04.143	0'45.373		2'08.544	0'47.495		2'09.192	0'48.322		2'09.375	0'47.462	
17ª - 1	0'35.601	0'35.601	187.500	0'34.638	0'34.638	181.819	0'33.808	0'33.808	190.141	0'34.389	0'34.389	179.701	0'34.522	0'34.522	181.209	0'35.026	0'35.026	183.987
17ª - 2	1'23.165	0'47.564		1'22.317	0'47.679		1'18.131	0'44.323		1'22.121	0'47.732		1'21.924	0'47.402		1'21.631	0'46.605	
17ª - 3	2'10.936	0'47.771		2'11.860	0'49.543		2'03.											

D1 - D2

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Numero	46			48			50			55			62			119		
	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	0'47.147	0'47.147	171.975	0'50.320	0'50.320	136.537	0'50.687	0'50.687	169.545	0'51.137	0'51.137	147.743	0'47.828	0'47.828	167.702	0'41.947	0'41.947	165.645
1ª - 2	1'35.598	0'48.451		1'41.305	0'50.985		1'40.633	0'49.946		1'42.009	0'50.872		1'46.419	0'58.591		1'26.211	0'44.264	
1ª - 3	2'22.536	0'46.938		2'29.217	0'47.912		2'28.510	0'47.877		2'30.291	0'48.282		2'33.468	0'47.049		2'10.434	0'44.223	
2ª - 1	0'34.156	0'34.156	189.474	0'36.225	0'36.225	166.410	0'34.936	0'34.936	179.402	0'36.386	0'36.386	158.126	0'34.463	0'34.463	186.852	0'32.841	0'32.841	189.142
2ª - 2	1'20.206	0'46.050		1'25.090	0'48.865		1'22.257	0'47.321		1'25.884	0'49.498		1'21.331	0'46.868		1'16.158	0'43.317	
2ª - 3	2'06.710	0'46.504		2'11.542	0'46.452		2'09.574	0'47.317		2'14.221	0'48.337		2'08.692	0'47.361		2'00.362	0'44.204	
3ª - 1	0'33.673	0'33.673	187.827	0'35.187	0'35.187	169.812	0'35.083	0'35.083	176.183	0'35.963	0'35.963	161.920	0'34.451	0'34.451	186.529	0'32.870	0'32.870	186.207
3ª - 2	1'19.876	0'46.203		1'20.665	0'45.478		1'22.167	0'47.084		1'22.734	0'46.771		1'20.905	0'46.454		1'16.098	0'43.228	
3ª - 3	2'06.900	0'47.024		2'07.122	0'46.457		2'09.440	0'47.273		2'10.859	0'48.125		2'08.065	0'47.160		2'00.416	0'44.318	
4ª - 1	0'34.360	0'34.360	184.301	0'34.814	0'34.814	171.702	0'34.522	0'34.522	175.896	0'35.708	0'35.708	176.183	0'34.415	0'34.415	184.301	0'32.713	0'32.713	184.616
4ª - 2	1'20.639	0'46.279		1'20.942	0'46.128		1'22.373	0'47.851		1'22.789	0'47.081		1'20.820	0'46.405		1'16.137	0'43.424	
4ª - 3	2'07.775	0'47.136		2'07.108	0'46.166		2'09.907	0'47.534		2'10.996	0'48.207		2'07.950	0'47.130		2'00.308	0'44.171	
5ª - 1	0'34.185	0'34.185	188.482	0'34.760	0'34.760	173.355	0'34.955	0'34.955	180.603	0'35.652	0'35.652	175.041	0'34.854	0'34.854	185.887	0'33.061	0'33.061	185.887
5ª - 2	1'20.200	0'46.015		1'19.990	0'45.230		1'22.018	0'47.063		1'22.756	0'47.104		1'21.821	0'46.967		1'16.235	0'43.174	
5ª - 3	2'06.904	0'46.704		2'06.178	0'46.188		2'09.652	0'47.634		2'10.644	0'47.888		2'09.427	0'47.606		2'00.363	0'44.128	
6ª - 1	0'34.235	0'34.235	187.176	0'35.076	0'35.076	167.963	0'35.863	0'35.863	178.513	0'35.728	0'35.728	175.325	0'34.661	0'34.661	184.616	0'32.963	0'32.963	185.887
6ª - 2	1'20.636	0'46.401		1'20.787	0'45.711		1'23.013	0'47.150		1'23.330	0'47.602		1'21.507	0'46.846		1'16.235	0'43.272	
6ª - 3	2'07.678	0'47.042		2'07.320	0'46.533		2'10.620	0'47.607		2'11.585	0'48.255		2'08.616	0'47.109		2'00.534	0'44.299	
7ª - 1	0'34.094	0'34.094	186.207	0'36.806	0'36.806	165.138	0'34.211	0'34.211	185.249	0'35.797	0'35.797	176.471	0'34.509	0'34.509	183.051	0'33.119	0'33.119	184.301
7ª - 2	1'20.395	0'46.301		1'21.763	0'44.957		1'21.556	0'47.345		1'23.365	0'47.568		1'21.496	0'46.987		1'16.802	0'43.683	
7ª - 3	2'07.312	0'46.917		2'09.782	0'48.019		2'09.085	0'47.529		2'11.744	0'48.379		2'08.807	0'47.311		2'00.750	0'43.948	
8ª - 1	0'34.367	0'34.367	186.529	0'34.607	0'34.607	164.635	0'35.401	0'35.401	180.905	0'36.729	0'36.729	161.435	0'35.090	0'35.090	180.000	0'32.671	0'32.671	186.529
8ª - 2	1'21.233	0'46.866		1'20.236	0'45.629		1'22.616	0'47.215		1'24.382	0'47.653		1'21.965	0'46.875		1'15.990	0'43.319	
8ª - 3	2'08.492	0'47.259		2'06.438	0'46.202		2'10.119	0'47.503		2'12.969	0'48.587		2'09.147	0'47.182		2'00.049	0'44.059	
9ª - 1	0'34.365	0'34.365	185.887	0'34.704	0'34.704	171.429	0'34.643	0'34.643	182.433	0'36.138	0'36.138	172.249	0'34.485	0'34.485	182.742	0'32.742	0'32.742	185.887
9ª - 2	1'20.543	0'46.178		1'20.521	0'45.817		1'21.682	0'47.039		1'23.336	0'47.198		1'21.501	0'47.016		1'15.993	0'43.251	
9ª - 3	2'07.573	0'47.030		2'07.231	0'46.710		2'09.360	0'47.678		2'12.936	0'49.600		2'08.740	0'47.239		2'00.199	0'44.206	
10ª - 1	0'34.322	0'34.322	186.529	0'35.166	0'35.166	164.134	0'34.762	0'34.762	179.701	0'36.004	0'36.004	176.471	0'34.559	0'34.559	182.742	0'32.804	0'32.804	184.616
10ª - 2	1'20.579	0'46.257		1'20.992	0'45.826		1'22.037	0'47.275		1'26.353	0'50.349		1'21.280	0'46.721		1'16.204	0'43.400	
10ª - 3	2'07.541	0'46.962		2'07.743	0'46.751		2'10.056	0'48.019		2'18.071	0'51.718		2'08.436	0'47.156		2'00.596	0'44.392	
11ª - 1	0'34.283	0'34.283	185.887	0'38.190	0'38.190	141.919	0'35.691	0'35.691	180.301	0'35.788	0'35.788	176.471	0'34.584	0'34.584	182.433	0'32.807	0'32.807	185.887
11ª - 2	1'20.867	0'46.584		1'22.000	0'43.810		1'25.970	0'50.279		1'23.402	0'47.614		1'21.325	0'46.741		1'16.208	0'43.401	
11ª - 3	2'08.082	0'47.215		2'06.698	0'44.698		2'14.885	0'48.915		2'18.049	0'49.600		2'09.140	0'47.815		2'00.596	0'44.392	
12ª - 1	0'34.194	0'34.194	185.249	0'33.104	0'33.104	183.362	0'34.885	0'34.885	180.603	0'39.697	0'39.697	137.405	0'34.685	0'34.685	181.819	0'32.742	0'32.742	185.887
12ª - 2	1'20.945	0'46.751		1'16.531	0'43.427		1'23.011	0'48.126		1'27.370	0'47.673		1'22.926	0'48.241		1'21.111	0'43.598	
12ª - 3	2'07.573	0'47.030		2'07.231	0'46.710		2'09.360	0'47.678		2'12.936	0'49.600		2'08.740	0'47.239		2'00.199	0'44.206	
13ª - 1	0'39.636	0'39.636	134.832	0'33.321	0'33.321	183.987	0'44.584	0'44.584	128.725	0'35.389	0'35.389	183.674	0'34.618	0'34.618	183.051	0'33.239	0'33.239	183.674
13ª - 2	1'25.984	0'46.348		1'16.714	0'43.393		1'35.106	0'50.522		1'22.966	0'46.907		1'21.498	0'46.880		1'16.604	0'43.365	
13ª - 3	2'13.134	0'47.150		2'00.934	0'44.220		2'31.801	0'56.695		2'10.449	0'48.153		3'47.800	2'26.302		2'00.631	0'44.027	
14ª - 1	0'34.122	0'34.122	182.125	0'33.162	0'33.162	185.249	0'38.619	0'38.619	162.896	0'35.296	0'35.296	180.301	0'39.750	0'39.750	135.679	0'32.858	0'32.858	186.207
14ª - 2	1'20.633	0'46.511		1'16.527	0'43.365		1'27.203	0'48.584		1'23.207	0'47.911		1'26.331	0'46.581		1'16.524	0'43.666	
14ª - 3	2'08.077	0'47.444		2'00.511	0'43.984		2'20.108	0'52.905		2'11.301	0'48.094		2'13.977	0'47.646		2'00.686	0'44.162	
15ª - 1	0'34.332	0'34.332	185.568	0'33.114	0'33.114	184.301	0'36.308	0'36.308	167.963	0'35.445	0'35.445	180.603	0'34.577	0'34.577	183.051	0'33.010	0'33.010	188.154
15ª - 2	1'21.793	0'47.461		1'16.311	0'43.197		1'27.857	0'51.549		1'22.964	0'47.519		1'21.237	0'46.660		1'16.625	0'43.615	
15ª - 3	2'09.113	0'47.320		2'00.573	0'44.262		2'16.784	0'48.927		2'11.684	0'48.720		2'08.972	0'47.735		2'00.925	0'44.300	
16ª - 1	0'35.983	0'35.983	186.529	0'33.053	0'33.053	184.616	0'35.993	0'35.993	176.760	0'35.308	0'35.308	177.050	0'34.987	0'34.987	183.674	0'32.849	0'32.849	185.887
16ª - 2	1'22.798	0'46.815		1'16.183	0'43.130		1'24.380	0'48.387		1'22.462	0'47.154		1'22.116	0'47.129		1'16.235	0'43.386	
16ª - 3	2'10.167	0'47.369		2'00.270	0'44.087		2'13.245	0'48.865		2'10.672	0'48.210		2'09.882	0'47.766		2'01.110	0'44.875	
17ª - 1	0'34.985	0'34.985	186.207	0'32.913	0'32.913	184.301	0'36.070	0'36.070	175.610	0'34.994	0'34.994	180.001	0'34.785	0'34.785	184.301	0'32.964	0'32.964	186.529
17ª - 2	1'23.347	0'48.362		1'16.138	0'43.225		1'25.316	0'49.246		1'22.327	0'47.333		1'22.355	0'47.570		1'16.982	0'44.018	
17ª - 3	2'12.714	0'49.367		2'00.333	0'44.195		2'14.263	0'48.947		2'10.585	0'4							

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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	0'45.491	0'45.491	165.645	0'48.759	0'48.759	162.407	0'49.300	0'49.300	151.473	0'46.005	0'46.005	165.138	0'49.084	0'49.084	159.293
1ª - 2	1'32.460	0'46.969		1'36.835	0'48.076		1'39.797	0'50.497		1'33.264	0'47.259		1'38.558	0'49.374	
1ª - 3	2'18.347	0'45.887		2'24.968	0'48.133		2'28.777	0'48.980		2'19.759	0'46.495		2'25.538	0'47.080	
2ª - 1	0'33.759	0'33.759	180.001	0'34.589	0'34.589	172.524	0'36.992	0'36.992	148.352	0'33.660	0'33.660	177.050	0'35.446	0'35.446	172.801
2ª - 2	1'18.293	0'44.534		1'19.980	0'45.391		1'26.763	0'49.771		1'18.503	0'44.843		1'22.014	0'46.568	
2ª - 3	2'03.842	0'45.549		2'05.927	0'45.947		2'15.085	0'48.322		2'04.082	0'45.579		2'08.724	0'46.710	
3ª - 1	0'33.419	0'33.419	180.000	0'33.828	0'33.828	172.801	0'35.160	0'35.160	164.886	0'34.205	0'34.205	167.963	0'34.533	0'34.533	175.041
3ª - 2	1'18.095	0'44.676		1'18.639	0'44.811		1'22.715	0'47.555		1'18.225	0'44.020		1'19.723	0'45.190	
3ª - 3	2'03.606	0'45.511		2'04.563	0'45.924		2'14.641	0'51.926		2'05.389	0'47.164		2'04.908	0'45.185	
4ª - 1	0'34.297	0'34.297	170.079	0'33.396	0'33.396	174.475	0'39.727	0'39.727	137.056	0'33.472	0'33.472	178.513	0'33.762	0'33.762	177.632
4ª - 2	1'23.905	0'53.608		1'17.820	0'44.424		1'30.487	0'50.760		1'17.900	0'44.428		1'18.277	0'44.515	
4ª - 3	2'13.500	0'45.595		2'03.254	0'45.434		2'14.641	0'51.926	PIT	2'02.875	0'44.975		2'03.420	0'45.143	
5ª - 1	0'34.739	0'34.739	180.000	0'34.190	0'34.190	175.325	0'47.225	0'47.225	103.152	0'33.597	0'33.597	177.050	0'33.666	0'33.666	176.760
5ª - 2	1'20.259	0'45.520		1'18.500	0'44.310		1'40.944	0'53.719		1'18.077	0'44.480		1'17.907	0'44.241	
5ª - 3	2'06.024	0'45.765		2'03.376	0'44.876		2'37.282	0'56.338		2'03.350	0'45.273		2'03.057	0'45.150	
6ª - 1	0'33.800	0'33.800	176.471	0'33.453	0'33.453	175.896	0'41.833	0'41.833	131.708	0'33.608	0'33.608	176.183	0'33.832	0'33.832	177.340
6ª - 2	1'18.223	0'44.423		1'18.048	0'44.595		1'35.216	0'53.383		1'17.756	0'44.148		1'18.639	0'44.807	
6ª - 3	2'03.314	0'45.091		2'03.263	0'45.215		2'28.782	0'53.566		2'02.665	0'44.909		2'03.760	0'45.121	
7ª - 1	0'33.576	0'33.576	179.701	0'33.806	0'33.806	175.325	0'42.235	0'42.235	113.446	0'33.776	0'33.776	176.760	0'33.251	0'33.251	177.340
7ª - 2	1'17.994	0'44.418		1'17.851	0'44.045		1'38.484	0'56.249		1'18.071	0'44.295		1'18.209	0'44.958	
7ª - 3	2'02.835	0'44.841		2'03.590	0'45.739		2'40.251	1'01.767		2'03.210	0'45.139		2'03.007	0'44.798	
8ª - 1	0'33.446	0'33.446	180.000	0'34.240	0'34.240	166.154	0'41.963	0'41.963	121.622	0'33.609	0'33.609	177.340	0'33.391	0'33.391	177.050
8ª - 2	1'17.731	0'44.285		1'18.177	0'43.937		1'35.979	0'54.016		1'17.764	0'44.155		1'17.837	0'44.446	
8ª - 3	2'02.933	0'45.202		2'03.597	0'45.420		2'32.006	0'56.027		2'03.568	0'45.804		2'03.101	0'45.264	
9ª - 1	0'33.557	0'33.557	179.402	0'33.651	0'33.651	175.325	0'41.566	0'41.566	130.278	0'34.618	0'34.618	165.391	0'33.737	0'33.737	177.925
9ª - 2	1'17.627	0'44.070		1'17.591	0'43.940		1'34.200	0'52.634		1'18.815	0'44.197		1'17.775	0'44.038	
9ª - 3	2'02.411	0'44.784		2'02.981	0'45.390		2'20.582	0'46.382	PIT	2'04.075	0'45.260		2'02.744	0'44.969	
10ª - 1	0'33.226	0'33.226	180.001	0'33.429	0'33.429	175.041	0'48.409	0'48.409	100.466	0'33.469	0'33.469	176.760	0'33.563	0'33.563	178.218
10ª - 2	1'17.544	0'44.318		1'17.392	0'43.963		1'42.969	0'54.560		1'17.949	0'44.480		1'17.866	0'44.303	
10ª - 3	2'02.042	0'44.498		2'02.749	0'45.357		2'36.356	0'53.387	PIT	2'03.212	0'45.263		2'02.831	0'44.965	
11ª - 1	0'33.655	0'33.655	180.905	0'33.364	0'33.364	174.758	0'48.557	0'48.557	100.653	0'33.686	0'33.686	177.050	0'33.248	0'33.248	178.218
11ª - 2	1'18.036	0'44.381		1'17.295	0'43.931		1'48.306	0'59.749		1'17.688	0'44.002		1'17.550	0'44.302	
11ª - 3	3'54.949	2'36.913	PIT	2'02.576	0'45.281		2'49.572	1'01.266		2'03.243	0'45.555		3'53.813	2'36.263	PIT
12ª - 1	0'37.179	0'37.179	139.176	0'33.437	0'33.437	176.760	0'43.736	0'43.736	129.033	0'34.142	0'34.142	176.471	0'37.298	0'37.298	138.285
12ª - 2	1'21.261	0'44.082		1'17.318	0'43.881		1'39.151	0'55.415		1'18.412	0'44.270		1'21.435	0'44.137	
12ª - 3	2'05.937	0'44.676		2'02.145	0'43.827	PIT	2'34.045	0'54.894		2'03.552	0'45.140		2'06.405	0'44.970	
13ª - 1	0'32.930	0'32.930	178.513	0'38.996	0'38.996	134.162	0'41.352	0'41.352	127.059	0'33.936	0'33.936	172.249	0'33.593	0'33.593	176.760
13ª - 2	1'16.539	0'43.609		1'22.713	0'43.717		1'35.880	0'54.528		1'18.205	0'44.269		1'17.791	0'44.198	
13ª - 3	2'01.044	0'44.505		2'07.454	0'44.741		2'30.327	0'54.447		2'02.700	0'44.909		2'02.700	0'44.909	
14ª - 1	0'33.762	0'33.762	180.603	0'33.791	0'33.791	176.183	0'43.351	0'43.351	128.419	0'38.937	0'38.937	116.631	0'33.393	0'33.393	177.340
14ª - 2	1'18.400	0'44.638		1'19.427	0'45.636		1'36.569	0'53.218		1'23.033	0'44.096		1'17.624	0'44.231	
14ª - 3	2'03.103	0'44.703		2'04.168	0'44.741		2'30.960	0'54.391		2'08.030	0'44.997		2'02.597	0'44.973	
15ª - 1	0'33.142	0'33.142	179.402	0'33.196	0'33.196	177.340	0'41.546	0'41.546	126.761	0'33.338	0'33.338	175.610	0'33.428	0'33.428	178.808
15ª - 2	1'16.567	0'43.425		1'16.687	0'43.491		1'39.533	0'57.987		1'17.171	0'43.833		1'17.465	0'44.037	
15ª - 3	2'00.877	0'44.310		2'01.476	0'44.789		2'38.780	0'59.247		2'02.040	0'44.869		2'02.365	0'44.900	
16ª - 1	0'32.854	0'32.854	181.209	0'33.092	0'33.092	177.340	0'43.028	0'43.028	120.671	0'34.026	0'34.026	177.340	0'33.336	0'33.336	178.218
16ª - 2	1'17.568	0'44.714		1'17.493	0'44.401		1'40.207	0'57.179		1'17.602	0'43.576		1'17.410	0'44.074	
16ª - 3	2'02.124	0'44.556		2'02.340	0'44.847		2'35.523	0'55.316		2'02.732	0'45.130		2'02.889	0'45.479	
17ª - 1	0'33.677	0'33.677	180.001	0'33.332	0'33.332	176.760	0'41.926	0'41.926	123.712	0'33.783	0'33.783	175.610	0'33.631	0'33.631	178.218
17ª - 2	1'17.419	0'43.742		1'17.000	0'43.668		1'37.150	0'55.224		1'17.348	0'43.565		1'18.063	0'44.432	
17ª - 3	2'01.723	0'44.304		2'01.726	0'44.726		2'31.271	0'54.121		2'02.254	0'44.906		2'03.104	0'45.041	
18ª - 1	0'32.901	0'32.901	179.105	0'33.284	0'33.284	177.925				0'33.122	0'33.122	175.325	0'33.427	0'33.427	177.925
18ª - 2	1'16.576	0'43.675		1'17.058	0'43.774					1'16.954	0'43.832		1'17.948	0'44.521	
18ª - 3	2'01.429	0'44.853		2'01.816	0'44.758					2'01.877	0'44.923		2'02.847	0'44.899	
19ª - 1	0'33.501	0'33.501	175.610	0'33.090	0'33.090	179.105				0'34.936	0'34.936	176.183	0'33.407	0'33.407	178.218
19ª - 2	1'17.158	0'43.657		1'17.005	0'43.915					1'18.887	0'43.951		1'17.339	0'43.932	
19ª - 3	2'01.708	0'44.550		2'01.811	0'44.806					2'03.418	0'44.531		2'02.350	0'45.011	
20ª - 1	0'33.213	0'33.213	179.402	0'32.981	0'32.981	177.632				0'33.178	0'33.178	178.218	0'33.429	0'33.429	177.632
20ª - 2	1'16.863	0'43.650		1'16.753	0'43.772					1'17.021	0'43.843		1'17.406	0'43.977	
20ª - 3	2'02.109	0'45.246		2'01.678	0'44.925					2'01.537	0'44.516		2'02.379	0'44.973	
21ª - 1	0'34.028	0'34.028	167.442	0'33.196	0'33.196	176.471				0'33.739	0'33.739	177.050	0'33.615		

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Clasificación por Sectores 2ª 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	17	Palomeras Salart - Nogues	31.849	26	Alex Cosin Camp	42.570	22	G. Villanueva - D. Villanueva	43.411	1	17	Palomeras Salart - Nogues	1'58.375	1'58.766	1	
2	31	Fernando Servillera	32.010	25	Navarro - Bossy	42.714	11	Palomino - Calleja	43.507	2	11	Palomino - Calleja	1'58.434	1'58.774	2	
3	25	Navarro - Bossy	32.092	11	Palomino - Calleja	42.811	17	Palomeras Salart - Nogues	43.593	3	26	Alex Cosin Camp	1'58.442	1'59.122	4	
4	11	Palomino - Calleja	32.116	17	Palomeras Salart - Nogues	42.933	26	Alex Cosin Camp	43.633	4	22	G. Villanueva - D. Villanueva	1'58.585	1'59.250	5	
5	22	G. Villanueva - D. Villanueva	32.135	22	G. Villanueva - D. Villanueva	43.039	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	43.795	5	25	Navarro - Bossy	1'58.685	1'58.798	3	
6	42	Alonso - Jaio	32.195	27	Ruiz - Sánchez	43.047	31	Fernando Servillera	43.864	6	31	Fernando Servillera	1'58.941	1'59.408	7	
7	26	Alex Cosin Camp	32.239	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	43.053	25	Navarro - Bossy	43.879	7	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	1'59.205	1'59.364	6	
8	27	Ruiz - Sánchez	32.247	19	Gianluigi Vicinanza	43.066	119	Pablo Martin Torrent	43.948	8	42	Alonso - Jaio	1'59.347	1'59.519	8	
9	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	32.315	31	Fernando Servillera	43.067	16	Solà - Dauger	43.960	9	27	Ruiz - Sánchez	1'59.377	2'00.102	11	
10	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	32.372	36	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz	43.095	29	Garcia Rios - Vela	43.965	10	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	1'59.447	2'00.328	14	
11	29	Garcia Rios - Vela	32.392	29	Garcia Rios - Vela	43.108	48	de Mingo - Eizaguirre	43.984	11	29	Garcia Rios - Vela	1'59.465	1'59.746	9	
12	30	Billon - Malassagne	32.437	48	de Mingo - Eizaguirre	43.130	42	Alonso - Jaio	43.996	12	119	Pablo Martin Torrent	1'59.793	2'00.049	10	
13	16	Solà - Dauger	32.537	24	Gustavo Gomar	43.132	38	Rodriguez - Rueda Ortiz	44.022	13	24	Gustavo Gomar	1'59.797	2'00.476	16	
14	24	Gustavo Gomar	32.588	42	Alonso - Jaio	43.156	24	Gustavo Gomar	44.077	14	16	Solà - Dauger	1'59.888	2'00.274	13	
15	20	López Valdivielso - López Valdivielso	32.621	119	Pablo Martin Torrent	43.174	27	Ruiz - Sánchez	44.083	15	19	Gianluigi Vicinanza	1'59.944	2'00.393	15	
16	119	Pablo Martin Torrent	32.671	23	Jordi Egui Vidal	43.297	30	Billon - Malassagne	44.149	16	30	Billon - Malassagne	2'00.019	2'00.545	17	
17	19	Gianluigi Vicinanza	32.681	313	Tuan - Beccari	43.343	19	Gianluigi Vicinanza	44.197	17	48	de Mingo - Eizaguirre	2'00.027	2'00.270	12	
18	304	Yeregui - Carretero	32.854	16	Solà - Dauger	43.391	23	Jordi Egui Vidal	44.249	18	23	Jordi Egui Vidal	2'00.444	2'00.941	20	
19	23	Jordi Egui Vidal	32.898	304	Yeregui - Carretero	43.425	304	Yeregui - Carretero	44.304	19	20	López Valdivielso - López Valdivielso	2'00.516	2'00.902	19	
20	48	de Mingo - Eizaguirre	32.913	30	Billon - Malassagne	43.433	20	López Valdivielso - López Valdivielso	44.318	20	304	Yeregui - Carretero	2'00.583	2'00.877	18	
21	308	Salerno - Di Marchi	32.981	308	Salerno - Di Marchi	43.491	313	Tuan - Beccari	44.516	21	313	Tuan - Beccari	2'00.981	2'01.537	22	
22	313	Tuan - Beccari	33.122	20	López Valdivielso - López Valdivielso	43.577	308	Salerno - Di Marchi	44.726	22	308	Salerno - Di Marchi	2'01.198	2'01.476	21	
23	318	Javier Carmona	33.178	318	Javier Carmona	43.932	318	Javier Carmona	44.798	23	318	Javier Carmona	2'01.908	2'02.350	23	
24	46	Martín de Andrés - Navarrete	33.673	21	Diego Narbona Galán	44.961	21	Diego Narbona Galán	45.657	24	21	Diego Narbona Galán	2'04.824	2'05.154	24	
25	43	Alvaro Bajo Robles	34.002	43	Alvaro Bajo Robles	45.910	46	Martín de Andrés - Navarrete	46.504	25	46	Martín de Andrés - Navarrete	2'06.192	2'06.710	25	
26	45	Juan Campos Toimil	34.028	41	Ferrán Méndez	45.931	40	O. Gomez - J. Gomez	46.631	26	43	Alvaro Bajo Robles	2'06.691	2'07.340	26	
27	44	Gerardo Gonzalez Pulido	34.031	46	Martín de Andrés - Navarrete	46.015	43	Alvaro Bajo Robles	46.779	27	40	O. Gomez - J. Gomez	2'07.087	2'07.669	29	
28	40	O. Gomez - J. Gomez	34.141	45	Juan Campos Toimil	46.193	45	Juan Campos Toimil	46.943	28	45	Juan Campos Toimil	2'07.164	2'07.919	31	
29	21	Diego Narbona Galán	34.206	40	O. Gomez - J. Gomez	46.315	44	Gerardo Gonzalez Pulido	47.035	29	44	Gerardo Gonzalez Pulido	2'07.436	2'07.441	27	
30	50	Perez Palazon - Perez Briones	34.211	44	Gerardo Gonzalez Pulido	46.370	62	Toni Castillo Navas	47.049	30	41	Ferrán Méndez	2'07.557	2'07.893	30	
31	41	Ferrán Méndez	34.218	62	Toni Castillo Navas	46.405	50	Perez Palazon - Perez Briones	47.273	31	62	Toni Castillo Navas	2'07.723	2'07.950	32	
32	62	Toni Castillo Navas	34.269	55	Garcia Coma - Font	46.771	41	Ferrán Méndez	47.408	32	50	Perez Palazon - Perez Briones	2'08.523	2'09.085	33	
33	55	Garcia Coma - Font	34.850	50	Perez Palazon - Perez Briones	47.039	55	Garcia Coma - Font	47.888	33	55	Garcia Coma - Font	2'09.509	2'10.416	34	
34	312	Isaac Lopez	35.160	312	Isaac Lopez	47.555	312	Isaac Lopez	48.322	34	312	Isaac Lopez	2'11.037	2'14.641	35	
35	37	Esteban Vallin Pérez	Transponder	37	Esteban Vallin Pérez	Transponder	37	Esteban Vallin Pérez	2'07.621	35	37	Esteban Vallin Pérez	335'25.621	2'07.621	28	

D1 - D2

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Hora	15h.41'00"		15h.45'00"		15h.49'00"		15h.53'00"		15h.57'00"		16h.01'00"		16h.05'00"		16h.09'00"		16h.13'00"		16h.17'00"		16h.21'00"		Equipo
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	
1º	17	1'59.122	11	1'58.786	11	1'58.773	11	1'58.773	17	1'58.766	17	1'58.766	17	1'58.766	17	1'58.766	17	1'58.766	17	1'58.766	17	1'58.766	Palomeras Salart - Nogues
2º	31	1'59.414	17	1'58.911	17	1'58.911	17	1'58.911	11	1'58.773	11	1'58.773	11	1'58.773	11	1'58.773	11	1'58.773	11	1'58.773	11	1'58.773	Palomino - Calleja
3º	25	1'59.439	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	25	1'58.797	25	1'58.797	25	1'58.797	25	1'58.797	25	1'58.797	Navarro - Bossy
4º	22	1'59.706	22	1'59.250	22	1'59.250	22	1'59.250	22	1'59.250	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	26	1'59.174	Alex Cosin Camp
5º	11	1'59.757	25	1'59.285	25	1'59.285	25	1'59.285	25	1'59.285	25	1'59.285	22	1'59.250	22	1'59.250	22	1'59.250	22	1'59.250	22	1'59.250	G. Villanueva - D. Villanueva
6º	26	2'00.002	31	1'59.414	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	36	1'59.363	Diaz-Varela - Villanueva Ruiz
7º	29	2'00.157	27	2'00.101	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	31	1'59.407	Fernando Servillera
8º	119	2'00.308	36	2'00.154	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	42	1'59.519	Alonso - Jaio
9º	42	2'00.387	29	2'00.157	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	29	1'59.745	Garcia Rios - Vela
10º	30	2'00.545	119	2'00.308	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	119	2'00.049	Pablo Martin Torrent
11º	16	2'00.690	42	2'00.387	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	27	2'00.101	Ruiz - Sánchez
12º	27	2'00.727	16	2'00.414	16	2'00.274	16	2'00.274	16	2'00.274	16	2'00.274	16	2'00.274	48	2'00.269	48	2'00.269	48	2'00.269	48	2'00.269	de Mingo - Eizaguirre
13º	38	2'00.786	30	2'00.545	19	2'00.392	19	2'00.392	19	2'00.392	19	2'00.392	19	2'00.392	16	2'00.274	16	2'00.274	16	2'00.274	16	2'00.274	Solà - Dauger
14º	24	2'00.799	19	2'00.608	30	2'00.545	30	2'00.545	30	2'00.545	24	2'00.545	24	2'00.545	19	2'00.392	19	2'00.392	19	2'00.392	38	2'00.355	Rodríguez - Rueda Ortiz
15º	36	2'00.832	38	2'00.786	38	2'00.786	38	2'00.786	38	2'00.786	48	2'00.673	48	2'00.475	24	2'00.475	24	2'00.475	38	2'00.404	19	2'00.392	Gianluigi Vicinanza
16º	19	2'00.894	24	2'00.798	24	2'00.798	24	2'00.789	24	2'00.789	38	2'00.786	30	2'00.545	30	2'00.545	30	2'00.545	24	2'00.475	24	2'00.475	Gustavo Gomar
17º	20	2'01.626	20	2'01.224	23	2'01.003	23	2'01.003	23	2'00.940	24	2'00.789	38	2'00.786	38	2'00.786	38	2'00.786	30	2'00.545	30	2'00.545	Billon - Malassagne
18º	23	2'02.608	23	2'01.328	20	2'01.224	20	2'01.224	20	2'01.085	23	2'00.940	304	2'00.876	304	2'00.876	304	2'00.876	304	2'00.876	304	2'00.876	Yeregui - Carretero
19º	313	2'02.875	313	2'02.665	313	2'02.665	304	2'02.042	304	2'02.042	304	2'01.043	20	2'00.901	20	2'00.901	20	2'00.901	20	2'00.901	20	2'00.901	López Valdivielso - López Valdivielso
20º	308	2'03.253	318	2'03.057	304	2'02.835	313	2'02.665	308	2'02.575	20	2'01.085	23	2'00.940	23	2'00.940	23	2'00.940	23	2'00.940	23	2'00.940	Jordi Egui Vidal
21º	318	2'03.419	308	2'03.253	318	2'03.006	318	2'02.743	313	2'02.665	308	2'02.575	308	2'01.475	308	2'01.475	308	2'01.475	308	2'01.475	308	2'01.475	Salerno - Di Marchi
22º	304	2'03.605	304	2'03.313	308	2'03.253	308	2'02.749	318	2'02.743	313	2'02.665	313	2'02.039	313	2'02.039	313	2'01.876	313	2'01.537	313	2'01.537	Tuan - Beccari
23º	21	2'05.259	21	2'05.259	21	2'05.259	21	2'05.259	21	2'05.259	318	2'02.699	318	2'02.365	318	2'02.365	318	2'02.350	318	2'02.350	318	2'02.350	Javier Carmona
24º	46	2'06.710	48	2'06.177	48	2'06.177	48	2'06.177	48	2'06.177	21	2'05.259	21	2'05.259	21	2'05.153	21	2'05.153	21	2'05.153	21	2'05.153	Diego Narbona Galán
25º	48	2'07.108	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	46	2'06.710	Martín de Andrés - Navarrete
26º	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	43	2'07.339	Alvaro Bajo Robles
27º	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	44	2'07.440	Gerardo Gonzalez Pulido
28º	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	37	2'07.621	Esteban Vallin Pérez
29º	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	40	2'07.668	O. Gomez - J. Gomez
30º	45	2'07.940	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	41	2'07.892	Ferrán Méndez
31º	62	2'07.950	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.940	45	2'07.918	45	2'07.918	Juan Campos Toimil
32º	41	2'08.627	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	62	2'07.950	Toni Castillo Navas
33º	50	2'09.439	50	2'09.439	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	50	2'09.085	Perez Palazon - Perez Briones
34º	55	2'10.858	55	2'10.643	55	2'10.643	55	2'10.643	55	2'10.643	55	2'10.448	55	2'10.448	55	2'10.448	55	2'10.448	55	2'10.416	55	2'10.416	Garcia Coma - Font
35º	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	312	2'14.641	Isaac Lopez

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

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	193.549
2	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	Jordi Nogués	Esp		Renault Clio Cup		D2	2º	192.858
3	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	Txus Jaio Arrizabalaga	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	3º	192.171
4	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		Luis Calleja	Esp		Renault Clio Cup		D2	4º	191.490
5	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		Rafael Sánchez	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	5º	191.151
6	25	Nicolas Milan Competicion	Santiago Navarro	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	6º	190.477
7	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	Thierry Malassagne	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	7º	190.477
8	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		Diego Villanueva	Esp		Renault Clio Cup		D2	8º	190.477
9	36	Daniel Díaz-Varela	Daniel Díaz-Varela	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	9º	189.807
10	20	Plemar Sport	J.L. López Valdivielso	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	10º	189.807
11	44	Motor Racing Cantabria	Gerardo Gonzalez Pulido	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	1º	189.474
12	119	Escueria Talavera	Pablo Martin Torrent	Esp					Renault Clio Cup		D2	11º	189.474
13	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		Fernando Navarrete	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	189.474
14	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		Alejandro Vela Rivera	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	12º	189.142
15	26	R-Evolution Motorsport	Alex Cosin Camp	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	13º	188.812
16	19	Gianluigi Vicinanza	Gianluigi Vicinanza	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	14º	188.812
17	38	Eficar Team	Rafael Rodriguez	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	15º	188.154
18	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		Jean-Louis Dauger	Fr.		Renault Clio Cup		D2	16º	188.154
19	48	Juan de Mingo	Juan de Mingo	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	17º	187.827
20	40	Leioa Racing Taldea	Oscar Gomez Gonzalez	Esp		Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	3º	187.501
21	24	Gustavo Gomar	Gustavo Gomar	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	18º	187.501
22	43	Isidoro Bajo Lanza	Alvaro Bajo Robles	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	187.176
23	45	Esc. Rias Baixas	Juan Campos Toimil	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	187.175
24	62	Automovil Club Guadalupe	Toni Castillo Navas	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	186.852
25	23	Jordi Egui Vidal	Jordi Egui Vidal	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	19º	186.207
26	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		Jose Javier Perez Briones	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	185.249
27	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		Joan Font	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	183.674
28	41	Monlau Competicion	Ferrán Méndez	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	9º	182.742
29	304	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	20º	181.209
30	21	Escuderia Ubrique	Diego Narbona Galán	Esp					Ford Fiesta		D1	10º	180.905
31	308	Alfredo Salerno	Alfredo Salerno	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	21º	179.105
32	318	Javier Carmona	Javier Carmona	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	22º	178.808
33	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		Max Beccari	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	23º	178.513
34	312	Isaac Lopez	Isaac Lopez	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	24º	164.886

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª 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	1'58.816	31	2'06.804	31	1'59.541	31	1'59.932	31	1'59.426	31	1'59.414	31	1'59.734	31	1'59.408	31	1'59.452	31	2'00.111	31	1'59.764	31	1'59.75	31	2'00.262
2º	31	0'483 1'59.299	26	0.327 2'07.131	26	0.839 2'00.053	25	0.598 1'59.443	25	0.611 1'59.439	25	0.483 1'59.286	25	0.361 1'59.612	25	0.551 1'59.598	25	0.748 1'59.649	25	0.663 2'00.026	25	0.882 1'59.983	25	1.124 1'59.992	11	0.929 1'59.686
3º	25	0'501 1'59.317	25	0.607 2'07.411	25	1.087 2'00.021	26	0.909 2'00.002	11	2.863 2'00.733	11	2.235 1'58.786	11	1.477 1'58.976	11	0.843 1'58.774	11	0.984 1'59.593	11	0.931 2'00.058	11	1.122 1'59.955	11	1.505 2'00.133	26	1.517 1'59.661
4º	36	0'556 1'59.372	11	1.556 2'07.723	11	1.730 2'00.302	11	1.556 1'59.758	22	3.114 2'00.577	22	2.950 1'59.25	22	2.693 1'59.477	22	2.662 1'59.377	26	3.657 1'59.483	26	2.888 1'59.342	26	2.362 1'59.238	26	2.118 1'59.506	17	4.146 1'58.766
5º	11	0'682 1'59.498	22	1.921 2'08.725	22	2.086 1'59.706	22	1.963 1'59.809	26	3.929 2'02.446	26	5.817 1'59.174	26	3.487 1'59.532	26	3.626 1'59.547	17	7.836 1'59.492	17	6.669 1'58.944	17	6.269 1'59.364	17	5.642 1'59.123	42	11.971 2'00.438
6º	22	0'900 1'59.616	29	3.149 2'09.953	29	4.027 2'00.419	29	4.253 2'00.158	119	5.817 2'00.308	119	6.766 2'00.363	119	7.566 2'00.534	17	7.796 1'59.525	119	9.505 2'00.049	119	9.593 2'00.199	119	10.425 2'00.563	42	11.795 2'00.563	19	17.646 2'00.672
7º	119	0'893 1'59.709	119	3.630 2'10.434	119	4.451 2'00.362	119	4.935 2'00.416	29	6.192 2'01.365	17	8.502 2'00.96	17	7.679 1'59.811	119	8.908 2'00.75	42	10.724 1'59.647	42	10.426 1'59.813	42	10.982 2'00.32	29	15.274 2'00.668	20	31.568 2'01.412
8º	29	1'352 2'00.168	42	3.850 2'10.654	42	4.696 2'00.387	42	5.194 2'00.43	42	6.832 2'01.064	29	9.242 2'02.464	42	10.418 2'00.652	42	10.529 1'59.519	29	12.488 2'00.764	29	12.918 2'00.531	29	14.356 2'01.202	22	15.887 2'00.417	30	32.628 2'00.885
9º	24	1'409 2'00.225	19	4.705 2'11.509	19	6.139 2'00.975	19	7.101 2'00.894	17	6.956 1'59.123	42	9.500 2'02.082	29	10.848 2'01.34	29	11.186 1'59.746	19	13.631 2'00.572	19	13.941 2'00.421	19	14.979 2'00.802	19	17.236 2'02.007	313	55.382 2'03.552
10º	42	1'559 2'00.375	24	5.332 2'12.136	24	6.634 2'00.843	17	7.259 1'59.323	19	9.126 2'01.451	19	10.651 2'00.939	19	11.526 2'00.609	19	12.511 2'00.393	16	14.818 2'00.761	16	15.000 2'00.293	22	15.220 2'00.824	16	17.790 2'01.049	62	1 vta. 2'10.494
11º	27	1'790 2'00.606	16	5.856 2'12.666	16	7.247 2'00.932	24	8.275 2'01.573	24	9.649 2'00.8	24	11.259 2'01.024	24	12.323 2'00.798	16	13.509 2'00.274	22	15.413 2'12.203	22	15.370 2'00.068	16	16.491 2'01.255	27	19.549 2'01.39	24	1 vta. 2'04.816
12º	19	1'942 2'00.758	20	7.150 2'13.954	17	7.868 1'59.565	16	9.059 2'01.744	16	10.323 2'00.69	16	11.962 2'01.053	16	12.643 2'00.415	24	14.311 2'01.396	24	16.449 2'01.59	27	17.093 2'00.376	27	17.909 2'00.586	20	30.418 2'01.086	27	1 vta. 4'00.449
13º	20	2'065 2'00.881	38	7.612 2'14.416	38	9.813 2'01.742	38	10.667 2'00.786	27	13.205 2'00.295	27	13.893 2'00.102	27	14.619 2'00.46	27	16.177 2'00.966	27	16.828 2'00.103	24	17.675 2'01.337	24	18.700 2'00.789	30	32.005 2'01.595	29	1 vta. 4'04.882
14º	16	2'244 2'01.060	27	7.831 2'14.635	27	10.865 2'02.575	27	11.661 2'00.728	38	14.069 2'02.868	20	19.268 2'01.781	20	20.759 2'01.225	20	23.060 2'01.709	36	24.909 2'00.007	36	24.660 1'59.862	36	24.890 1'59.944	23	36.163 2'00.941	16	1 vta. 4'03.058
15º	38	2'386 2'01.202	17	7.844 2'14.648	30	11.557 2'02.11	30	12.170 2'00.545	20	16.801 2'01.959	30	23.808 2'01.431	36	24.398 2'00.155	36	24.354 1'59.364	20	25.973 2'02.365	20	27.599 2'01.737	20	28.082 2'01.247	313	52.092 2'03.243	23	1 vta. 3'49.807
16º	30	2'713 2'01.818	30	8.988 2'15.792	20	12.673 2'05.064	20	14.368 2'01.627	23	20.842 2'02.831	36	23.977 2'00.494	30	25.345 2'01.471	30	26.908 2'00.971	30	28.035 2'00.579	30	28.848 2'00.824	30	30.160 2'01.076	308	57.508 2'02.576	22	1 vta. 4'12.884
17º	304	3'002 2'01.618	23	10.926 2'17.73	23	14.761 2'03.376	23	17.437 2'02.608	30	21.591 2'08.847	23	25.560 2'04.132	23	27.154 2'01.328	23	28.750 2'01.004	23	31.441 2'02.143	23	32.980 2'01.65	23	34.972 2'01.756	46	134.167 2'08.082	119	1 vta. 2'05.507
18º	23	3'297 2'02.113	304	11.543 2'18.347	304	15.844 2'03.842	304	19.848 2'03.606	36	22.897 2'00.833	313	30.338 2'03.35	313	32.669 2'02.665	313	37.071 2'03.21	313	41.187 2'03.568	313	45.151 2'04.075	313	48.599 2'03.212	40	147.264 2'08.875	25	1 vta. 4'31.324
19º	313	4'324 2'03.140	313	12.955 2'19.759	313	17.496 2'04.082	36	21.490 2'01.574	313	26.402 2'02.875	308	36.971 2'03.376	308	40.500 2'03.263	308	44.682 2'03.59	308	48.827 2'03.597	308	51.697 2'04.075	308	54.682 2'02.749	62	157.152 2'09.14	308	1 vta. 3'52.145
20º	21	7'149 2'05.965	36	13.202 2'20.006	21	19.428 2'05.26	313	22.953 2'05.389	21	32.670 2'06.552	21	39.982 2'06.726	304	43.782 2'03.314	304	47.209 2'02.835	304	50.690 2'02.933	304	52.990 2'02.411	304	55.268 2'02.042	50	1 vta. 2'14.885	36	1 vta. 2'06.468
21º	35	7'981 2'06.697	21	13.709 2'20.513	36	19.848 2'06.187	21	25.544 2'06.048	308	33.009 2'03.254	304	40.202 2'06.024	318	44.556 2'03.76	318	48.155 2'03.007	318	51.804 2'03.101	318	54.437 2'02.744	318	57.504 2'02.831	24	1 vta. 3'52.975	304	1 vta. 2'05.937
22º	46	7'951 2'06.767	46	15.732 2'22.536	46	22.901 2'06.71	308	29.181 2'04.563	304	33.592 2'13.5	318	40.530 2'03.057	21	46.292 2'06.044	21	52.771 2'05.887	21	59.459 2'06.14	21	105.351 2'06.003	21	111.360 2'05.773	119	1 vta. 4'13.041	318	1 vta. 2'06.406
23º	43	8'620 2'07.436	43	16.639 2'23.443	308	24.550 2'05.927	46	29.869 2'06.9	318	36.887 2'03.42	46	45.708 2'06.904	46	53.652 2'07.678	46	101.556 2'07.312	46	110.596 2'08.492	46	118.058 2'07.573	46	125.835 2'07.541	36	421.262	48	1 vta. 2'00.673
24º	48	8'671 2'07.487	37	17.082 2'23.886	43	25.152 2'08.054	43	32.560 2'07.34	46	38.218 2'07.775	43	48.648 2'07.538	43	56.883 2'07.669	43	105.386 2'08.211	43	114.256 2'08.322	43	121.976 2'07.831	43	130.556 2'08.344	304	354.949	43	1 vta. 2'13.634
25º	8	8'831 2'07.647	308	18.164 2'24.968	37	26.357 2'08.816	318	32.893 2'04.908	43	40.524 2'07.39	37	51.347 2'08.327	37	100.939 2'09.326	40	110.420 2'08.374	40	119.754 2'08.786	48	128.116 2'07.231	40	138.139 2'08.777	318	353.813	21	1 vta. 2'13.277
26º	37	8'888 2'07.704	41	18.286 2'25.09	41	27.574 2'08.829	37	34.046 2'07.621	37	42.434 2'07.814	40	53.482 2'08.042	40	101.454 2'07.706	44	111.371 2'08.246	44	120.633 2'08.714	40	129.126 2'09.483	44	138.850 2'08.395	43	1 vta. 3'51.537	46	1 vta. 4'15.769
27º	41	10'050 2'08.866	40	18.479 2'25.283	318	27.917 2'08.724	40	35.983 2'07.669	40	44.854 2'08.297	44	54.195 2'08.348	44	102.533 2'08.072	41	113.611 2'09.72	48	120.996 2'06.438	44	130.219 2'09.697	41	140.864 2'09.435	48	1 vta. 2'06.698	44	1 vta. 2'14.497
28º	40	10'262 2'09.078	318	18.734 2'25.538	40	28.246 2'09.308	44	37.246 2'08.272	44	45.261 2'07.441	41	55.084 2'07.893	41	103.299 2'07.949	48	114.010 2'09.782	41	123.283 2'09.124	41	131.193 2'08.021	62	147.762 2'08.436	21	1 vta. 4'23.216	41	1 vta. 2'14.978
29º	45	10'610 2'09.426	44	18.828 2'25.632	44	28.906 2'09.619	41	37.404 2'09.762	41	46.605 2'08.627	45	55.670 2'08.002	48	103.636 2'07.32	45	115.416 2'09.911	45	123.925 2'07.961	45	131.826 2'08.012	50	152.737 2'10.056	44	1 vta. 3'57.559	40	1 vta. 4'06.279
30º	88	10'832 2'09.646	45	20.255 2'27.059	45	29.929 2'09.215	45	37.937 2'07.94	45	47.082 2'08.571	48	56.050 2'06.178	45	104.913 2'08.977	62	120.766 2'09.147	62	130.461 2'09.147	62	139.090 2'08.74	38	1 vta. 2'01.365	41	1 vta. 3'56.17	45	1 vta. 2'09.269
31º	55	11'194 2'10.010	50	21.706 2'28.51	50	31.739 2'09.574	50	41.247 2'09.44	48	49.286 2'07.108	50	101.966 2'08.652	62	111.367 2'08.616	50	122.529 2'09.085	50	133.196 2'10.119	50	142.445 2'09.36	55	1 vta. 2'18.071	45	1 vta. 2'13.729	50	1 vta. 3'56.653
32º	50	13'519 2'12.335	312	21.973 2'28.777	48	34.414 2'11.542	48	41.604 2'07.122	50	51.728 2'09.907	62	102.485 2'09.427	50	112.852 2'10.62	55	136.081 2'11.744	37	14								

D1 - D2

Circuito de Navarra

12 - 13 de Noviembre de 2011

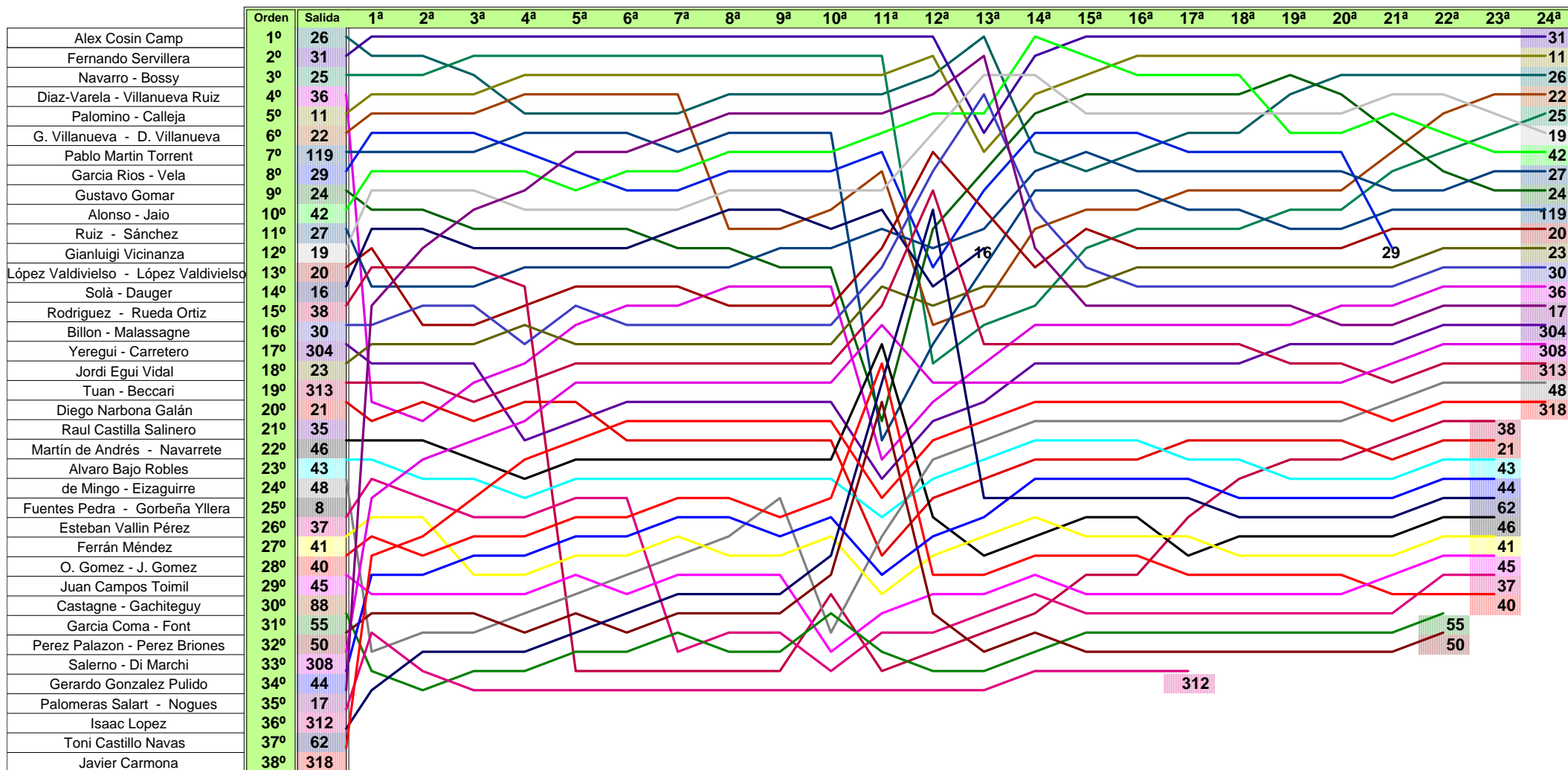
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

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	26	1'59.44	42	2'09.861	31	2'01.155	31	2'00.51	31	1'59.523	31	2'00.282	31	1'59.939	31	2'00.095	31	2'00.163	31	2'00.539	31	2'00.113	31	2'00.922
2º	17	2.638 1'59.449	31	1.932 2'04.926	42	1.157 2'04.244	11	3.091 2'00.994	11	4.742 2'01.174	11	5.522 2'01.072	11	6.178 2'00.595	11	6.547 2'00.464	11	7.556 2'01.172	11	7.596 2'00.579	11	7.878 2'00.395	11	7.018 2'00.062
3º	19	17.746 2'01.057	19	3.229 3'57.023	11	2.607 2'00.521	42	4.790 2'04.143	42	8.549 2'03.282	42	10.588 2'02.331	24	12.636 2'01.62	26	13.251 1'59.716	26	12.401 1'59.313	26	11.550 1'59.288	26	10.453 1'59.173	26	8.410 1'59.122
4º	30	33.483 2'01.812	11	5.173 2'05.246	24	3.138 2'00.476	24	5.779 2'03.151	24	8.913 2'02.657	24	10.955 2'02.334	26	13.630 1'59.81	24	15.574 2'03.033	19	18.308 2'02.405	19	19.259 2'01.49	19	20.453 2'00.045	22	19.219 1'59.688
5º	42	2'01.679 3'06.665	24	5.749 2'00.906	19	6.360 2'06.218	19	7.750 2'01.9	19	10.700 2'02.473	19	11.193 2'00.785	19	14.120 2'02.866	19	16.066 2'02.041	42	19.642 2'03.358	22	20.521 2'00.03	19	20.964 2'01.818	25	20.307 1'59.439
6º	31	2'08.546 4'09.503	29	13.559 2'01.2	29	11.921 2'01.449	29	12.449 2'01.038	26	14.084 2'00.214	26	13.759 1'59.967	42	14.475 2'03.826	42	16.447 2'02.067	24	20.480 2'05.069	42	21.457 2'02.354	25	21.790 1'59.803	19	21.262 2'01.22
7º	11	2'11.467 4'11.495	26	14.317 4'25.857	27	14.144 2'00.575	26	13.393 1'59.583	29	15.079 2'02.153	29	16.347 2'01.56	29	16.845 2'00.437	29	18.018 2'01.268	22	21.030 2'02.175	25	22.100 2'00.243	42	23.022 2'01.678	42	23.460 2'01.36
8º	24	2'16.383 2'00.861	27	16.656 2'03.523	26	14.320 2'03.09	27	14.784 2'01.15	27	15.754 2'00.493	27	17.652 2'02.19	27	18.102 2'00.389	27	18.776 2'00.769	25	22.396 2'00.776	24	23.412 2'03.471	27	25.696 2'01.952	27	25.710 2'00.336
9º	29	2'23.899 2'04.962	119	17.781 2'00.686	119	15.619 2'00.925	119	16.219 2'01.11	22	16.871 2'01.199	22	19.082 2'00.303	22	18.840 1'59.697	22	19.018 2'00.273	27	22.629 2'04.016	27	23.857 2'01.767	24	26.013 2'02.714	24	25.946 2'00.855
10º	20	2'24.314 3'53.703	30	18.860 3'56.917	22	17.821 2'00.06	22	17.195 1'59.884	119	19.444 2'02.748	119	20.966 2'01.754	25	22.633 2'01.222	25	21.783 1'59.245	119	26.242 2'02.467	119	26.417 2'00.714	119	27.138 2'00.834	119	27.336 2'01.12
11º	27	2'24.673 2'05.894	22	20.848 1'59.881	20	19.236 2'00.902	25	19.314 2'00.112	25	19.561 1'59.77	25	21.350 2'02.081	119	23.192 2'02.225	119	23.938 2'00.841	20	31.677 2'02.075	20	34.388 2'01.789	20	36.359 2'02.084	20	36.835 2'01.398
12º	16	2'25.077 2'05.448	17	20.984 4'29.886	25	19.712 2'00.005	20	20.841 2'02.115	20	23.327 2'02.009	20	25.059 2'02.024	20	27.850 2'02.73	20	29.765 2'02.01	29	33.999 2'15.544	23	35.832 2'02.714	23	37.554 2'01.835	23	38.225 2'01.593
13º	119	2'28.635 2'00.631	20	21.421 2'08.647	30	22.967 2'02.194	23	25.527 2'02.503	23	27.654 2'01.65	23	29.660 2'01.698	23	31.549 2'02.428	23	32.752 2'01.298	23	34.582 2'01.993	30	38.221 2'01.654	30	39.579 2'01.717	30	40.374 2'01.717
14º	23	2'31.326 2'06.575	23	22.551 2'02.765	23	23.534 2'04.07	30	26.872 2'04.415	30	29.862 2'02.513	30	31.458 2'01.888	30	33.646 2'02.127	30	34.852 2'01.301	30	37.106 2'02.417	36	43.888 2'01.997	36	43.802 2'00.927	36	43.432 2'00.552
15º	22	2'32.507 2'04.955	25	22.794 1'58.798	17	27.912 2'10.015	17	31.168 2'03.766	17	34.810 2'03.165	17	37.588 2'03.07	17	40.061 2'02.412	36	42.821 2'01.117	36	43.456 2'00.798	17	46.599 2'01.504	17	48.601 2'02.115	17	50.156 2'02.477
16º	25	2'35.536 2'04.307	36	40.918 2'00.406	36	38.494 2'00.663	36	39.497 2'01.513	36	40.632 2'00.658	36	40.787 2'00.447	36	41.799 2'00.951	17	42.952 2'02.986	17	46.134 2'03.345	304	58.086 2'01.877	304	1'01.072 2'03.099	304	1'01.995 2'01.845
17º	313	2'48.072 3'53.647	313	44.562 2'08.03	313	43.515 2'02.04	313	45.737 2'02.732	313	48.468 2'02.254	313	50.053 2'01.877	304	52.302 2'01.708	304	54.316 2'02.109	304	56.748 2'02.595	308	1'00.771 2'02.125	308	1'03.238 2'03.549	308	1'03.882 2'01.566
18º	36	2'52.052 2'00.401	304	47.792 2'03.103	304	45.582 2'00.877	304	47.196 2'02.124	304	49.396 2'01.723	304	50.533 2'01.429	313	53.532 2'03.418	313	54.974 2'01.537	308	59.135 2'03.381	313	1'02.125 2'02.739	313	1'05.561 2'01.681	313	1'06.396 2'01.757
19º	308	2'55.888 2'07.454	308	48.516 2'04.168	308	46.905 2'01.476	308	48.735 2'02.34	308	50.938 2'01.726	308	52.462 2'01.816	308	54.334 2'01.811	308	55.917 2'01.678	313	59.925 2'05.114	48	1'19.628 2'01.652	48	1'21.196 2'01.681	48	1'20.923 2'00.649
20º	304	2'56.229 2'01.044	318	50.510 2'02.597	318	49.788 2'02.365	318	52.167 2'02.889	318	55.748 2'03.104	318	58.303 2'02.847	318	100.714 2'02.35	318	102.998 2'02.379	48	1'18.515 2'00.361	318	1'28.884 2'06.424	318	1'31.589 2'02.818	318	1'34.539 2'03.872
21º	318	2'59.453 2'02.7	48	1'18.402 2'00.511	48	1'15.888 2'00.573	48	1'15.648 2'00.27	48	1'16.458 2'00.333	48	1'16.751 2'00.585	48	1'17.826 2'01.014	48	1'18.317 2'00.586	318	1'22.999 2'20.164	38	1 vta. 2'00.355	38	1 vta. 2'00.328		
22º	48	3'29.431 2'00.934	43	1'40.920 2'08.377	43	1'46.327 2'08.494	43	1'54.361 2'08.544	21	1 vta. 2'06.467	21	1 vta. 2'07.225	21	1 vta. 2'06.228	21	1 vta. 2'11.131	38	1 vta. 2'02.201	21	1 vta. 2'07.513	21	1 vta. 2'08.94		
23º	43	3'44.083 2'09.325	21	1'48.011 2'06.397	21	1'50.461 2'05.537	21	1'55.105 2'05.154	43	1 vta. 2'09.204	43	1 vta. 2'08.849	38	1 vta. 2'00.404	38	1 vta. 2'01.99	21	1 vta. 2'10.264	43	1 vta. 2'09.89	43	1 vta. 2'09.051		
24º	21	3'53.154 2'06.27	44	1'55.885 2'13.977	44	1 vta. 2'08.792	44	1 vta. 2'09.192	44	1 vta. 2'10.113	38	1 vta. 2'01.065	43	1 vta. 2'14.755	43	1 vta. 2'10.019	43	1 vta. 2'09.061	44	1 vta. 2'09.357	44	1 vta. 2'09.043		
25º	62	3'54.227 2'09.147	62	1'56.664 2'13.977	62	1 vta. 2'08.972	62	1 vta. 2'09.882	62	1 vta. 2'10.512	44	1 vta. 2'09.111	44	1 vta. 2'08.954	44	1 vta. 2'08.99	44	1 vta. 2'08.705	62	1 vta. 2'09.357	62	1 vta. 2'08.675		
26º	44	3'59.084 2'09.147	41	1'57.860 2'09.789	46	1 vta. 2'09.113	46	1 vta. 2'10.167	38	1 vta. 2'02.208	62	1 vta. 2'09.399	62	1 vta. 2'08.597	62	1 vta. 2'08.581	62	1 vta. 2'08.409	46	1 vta. 2'09.403	46	1 vta. 2'07.925		
27º	41	3'59.611 2'08.568	46	1'58.388 2'08.077	41	1 vta. 2'11.254	41	1 vta. 2'09.313	41	1 vta. 2'11.86	46	1 vta. 2'08.267	46	1 vta. 2'07.67	46	1 vta. 2'08.565	46	1 vta. 2'07.604	41	1 vta. 2'08.922	41	1 vta. 2'08.801		
28º	46	4'01.851 2'13.134	40	2'02.141 2'08.642	40	1 vta. 2'09.951	40	1 vta. 2'10.194	46	1 vta. 2'12.714	41	1 vta. 2'09.114	41	1 vta. 2'08.964	41	1 vta. 2'08.255	41	1 vta. 2'08.76	45	1 vta. 2'08.423	45	1 vta. 2'10.08		
29º	40	4'05.039 2'12.715	45	1 vta. 2'11.849	38	1 vta. 2'02.086	38	1 vta. 2'02.907	40	1 vta. 2'10.936	40	1 vta. 2'08.621	40	1 vta. 2'08.72	40	1 vta. 2'08.37	45	1 vta. 2'08.532	37	1 vta. 2'09.044	37	1 vta. 2'08.957		
30º	45	4'10.981 2'08.243	37	1 vta. 2'09.103	45	1 vta. 2'10.788	45	1 vta. 2'09.375	45	1 vta. 2'08.962	45	1 vta. 2'08.897	45	1 vta. 2'07.919	45	1 vta. 2'09.592	40	1 vta. 2'20.683	40	1 vta. 2'12.06	40	1 vta. 2'09.934		
31º	37	1 vta. 2'09.072	38	1 vta. 2'02.478	37	1 vta. 2'11.053	37	1 vta. 2'09.829	37	1 vta. 2'10.028	37	1 vta. 2'08.878	37	1 vta. 2'09.733	37	1 vta. 2'09.553	37	1 vta. 2'09.949	55	2 vta. 2'11.531				
32º	38	1 vta. 2'01.225	50	1 vta. 2'20.108	55	1 vta. 2'11.684	55	1 vta. 2'10.672	55	1 vta. 2'10.585	55	1 vta. 2'10.732	55	1 vta. 2'10.698	55	1 vta. 2'10.416	55	1 vta. 2'10.603	50	2 vta. 2'17.78				
33º	50	1 vta. 2'31.801	55	1 vta. 2'11.301	50	1 vta. 2'16.784	50	1 vta. 2'13.245	50															

D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D1 - D2

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CLASIFICACION OFICIAL 2ª 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	31	Fernando Servillera	<u>Fernando Servillera</u>	Esp					Hyundai Coupe		D2	1º	24	50'21.278	112.473		7	1'59.408	118.575
2	11	Escuderia Talavera	Francisco Palomino	Esp		<u>Luis Calleja</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	2º	24	50'28.296	112.213	7"018	7	1'58.774	119.208
3	26	R-Evolution Motorsport	<u>Alex Cosin Camp</u>	Esp					Renault Clio Cup	CLIO	D2	3º	24	50'29.688	112.161	8"410	24	1'59.122	118.860
4	22	Pujolaracing Club	José Guillermo Villanueva	Esp		<u>Diego Villanueva</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	4º	24	50'40.497	111.762	19"219	5	1'59.250	118.733
5	25	Nicolas Milan Competicion	<u>Santiago Navarro</u>	Esp		Thibaut Bossy	Fr.		Renault Clio Cup	CLIO	D2	5º	24	50'41.585	111.722	20"307	14	1'58.798	119.184
6	19	Gianluigi Vicinanza	<u>Gianluigi Vicinanza</u>	It	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	6º	24	50'42.540	111.687	21"262	7	2'00.393	117.605
7	42	Chefo Abella	Gabriel Alonso Sabarino	Esp	JF	<u>Txus Jaio Arrizabalaga</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	7º	24	50'44.738	111.607	23"460	7	1'59.519	118.465
8	27	Monlau Competicion	Javier Ruiz	Esp		<u>Rafael Sánchez</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	8º	24	50'46.988	111.524	25"710	5	2'00.102	117.890
9	24	Gustavo Gomar	<u>Gustavo Gomar</u>	Esp	AM				Renault Clio Cup	CLIO	D2	9º	24	50'47.224	111.516	25"946	15	2'00.476	117.524
10	119	Escueria Talavera	<u>Pablo Martin Torrent</u>	Esp					Renault Clio Cup		D2	10º	24	50'48.614	111.465	27"336	8	2'00.049	117.942
11	20	Plemar Sport	<u>J.L. López Valdivielso</u>	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	11º	24	50'58.113	111.118	36"835	15	2'00.902	117.110
12	23	Jordi Egui Vidal	<u>Jordi Egui Vidal</u>	Esp	JF				Renault Clio Cup	CLIO	D2	12º	24	50'59.503	111.068	38"225	11	2'00.941	117.072
13	30	Nicolas Milan Competicion	Frederick Billon	Fr.	AM	<u>Thierry Malassagne</u>	Fr.	AM	Renault Clio Cup		D2	13º	24	51'01.652	110.990	40"374	3	2'00.545	117.457
14	36	Daniel Díaz-Varela	<u>Daniel Díaz-Varela</u>	Esp		Alex Villanueva Ruiz	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	14º	24	51'04.710	110.879	43"432	7	1'59.364	118.619
15	17	Pujolaracing Club	Jordi Palomeras Salart	Esp	JF	<u>Jordi Nogués</u>	Esp		Renault Clio Cup		D2	15º	24	51'11.434	110.637	50"156	12	1'58.766	119.216
16	304	Pablo Yeregui	<u>Pablo Yeregui</u>	Esp	AM	Daniel Carretero	Esp	AM	Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	16º	24	51'23.273	110.212	1'01"995	15	2'00.877	117.134
17	308	Alfreno Salerno	<u>Alfredo Salerno</u>	It	JF	Luca Demarchi	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	17º	24	51'25.160	110.144	1'03"882	15	2'01.476	116.557
18	313	Minh Tuan Nguyen	Minh Tuan Nguyen	It		<u>Max Beccari</u>	It		Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	18º	24	51'27.674	110.055	1'06"396	20	2'01.537	116.498
19	48	Juan de Mingo	<u>Juan de Mingo</u>	Esp		David Eizaguirre	Esp		Hyundai Coupe		D2	19º	24	51'42.201	109.539	1'20"923	16	2'00.270	117.726
20	318	Javier Carmona	<u>Javier Carmona</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	20º	24	51'55.817	109.061	1'34"539	19	2'02.350	115.724
21	38	Eficar Team	<u>Rafael Rodriguez</u>	Esp	AM/JF	J.A. Rueda Ortiz	Esp	AM	Renault Clio Cup		D2	21º	23	50'49.176	106.801	1 Vta.	23	2'00.328	117.669
22	21	Escuderia Ubrique	<u>Diego Narbona Galán</u>	Esp					Ford Fiesta		D1	1º	23	51'12.565	105.988	1 Vta.	16	2'05.154	113.132
23	43	Isidoro Bajo Lanza	<u>Alvaro Bajo Robles</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	2º	23	51'24.882	105.564	1 Vta.	3	2'07.340	111.189
24	44	Motor Racing Cantabria	<u>Gerardo Gonzalez Pulido</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	3º	23	51'34.237	105.245	1 Vta.	4	2'07.441	111.101
25	62	Automovil Club Guadalope	<u>Toni Castillo Navas</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	4º	23	51'35.143	105.215	1 Vta.	4	2'07.950	110.659
26	46	Gonzalo Martin de Andrés	Gonzalo Martín de Andrés	Esp		<u>Fernando Navarrete</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	5º	23	51'35.911	105.188	1 Vta.	2	2'06.710	111.742
27	41	Monlau Competicion	<u>Ferrán Méndez</u>	Esp	Junior				Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	6º	23	51'39.198	105.077	1 Vta.	5	2'07.893	110.709
28	45	Esc. Rias Baixas	<u>Juan Campos Toimil</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	7º	23	51'49.953	104.713	1 Vta.	19	2'07.919	110.686
29	37	AMP Classic Team	<u>Esteban Vallin Pérez</u>	Esp					Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	8º	23	51'56.215	104.503	1 Vta.	3	2'07.621	110.945
30	40	Leioa Racing Taldea	<u>Oscar Gomez Gonzalez</u>	Esp		Jonathan Gomez Gonzalez	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	9º	23	51'57.705	104.453	1 Vta.	3	2'07.669	110.903
31	55	Antonio Garcia Coma	Antonio Garcia Coma	Esp		<u>Joan Font</u>	Junior		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	10º	22	50'29.446	102.822	2 Vta.	20	2'10.416	108.567
32	50	Automovil Club de Murcia	Angel Perez Palazon	Esp		<u>Jose Javier Perez Briones</u>	Esp		Peugeot 207 Copa	PEUGEOT	D1	11º	22	51'07.209	101.557	2 Vta.	7	2'09.085	109.686
33	29	AMP Classic Team	Rafael Garcia Rios	Esp		<u>Alejandro Vela Rivera</u>	Esp		Renault Clio Cup	CLIO	D2	22º	21	44'53.103	110.407	3 Vta.	7	1'59.746	118.241
NO CLASIFICADOS																			
34	312	Isaac Lopez	<u>Isaac Lopez</u>	Esp					Seat Ibiza SC Trophy	ASTRA	D2	23º	17	52'10.459	76.890	7 Vta.	3	2'14.641	105.160
35	16	Jordi Solà Codony	Jordi Solà Codony	Esp		<u>Jean-Louis Dauger</u>	Fr.		Renault Clio Cup		D2	24º	13	28'29.632	107.664	11 Vta.	7	2'00.274	117.722

Penalizado con Drive Through el participante numero 318 por pisar linea de pit (cumplido)
Penalizado con Drive Through el participante numero 40 por pisar linea de pit (cumplido)

Vuelta mas rapida Jordi Palomeras Salart en 1'58.766 a 119.216 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE