

D3 - D4

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

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	3	Baporo Motorsport	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp					Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	1º	26	51'05.894	120.073		2	1'51.312	127.200
2	13	Baporo Motorsport	<u>Amalia Vinyes</u>	And	D	Joan Vinyes	And		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	2º	26	51'16.713	119.651	10"819	3	1'51.266	127.252
3	51	Monlau Competicion	<u>Carlos Ezpeleta</u>	Esp					Seat Leon Supercopa		D4	3º	26	51'19.247	119.552	13"353	15	1'52.558	125.792
4	1	PCR Sport	<u>Harriet Arrubarrena</u>	Esp		Antonio Aristi	Esp		Seat Leon Supercopa		D4	4º	26	51'23.642	119.382	17"748	14	1'51.594	126.878
5	103	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It	JF				Seat Leon Supercopa		D4	5º	26	51'30.907	119.101	25"013	2	1'51.999	126.419
6	89	Russian Bears Morsport	<u>Kirill Ladygin</u>	Rss					Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	6º	26	51'31.996	119.059	26"102	11	1'51.689	126.770
7	2	Monlau Competicion	Mauro Marqués	Esp		<u>David Cebrian</u>	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	7º	26	51'34.443	118.965	28"549	5	1'51.506	126.978
8	12	Monlau Competicion	<u>Ignacio Cabezas</u>	Esp		Jorge Cabezas	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	8º	26	51'41.175	118.707	35"281	16	1'52.239	126.149
9	61	Russian Bears Motorsport	<u>Vyacheslav Maleev</u>	Rss	JF				Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	9º	26	51'44.922	118.563	39"028	22	1'52.273	126.111
10	5	RSV Motorsport	Marc Carol	Esp		<u>Alan Sicart</u>	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	10º	26	51'46.137	118.517	40"243	14	1'51.250	127.271
11	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	JF	<u>Josep Parera</u>	Esp	JF	Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	11º	26	51'50.187	118.363	44"293	7	1'53.359	124.903
12	77	Monlau Competiion	<u>Jaume Font</u>	Esp	AM				Seat Leon Long Race		D4	12º	26	51'56.372	118.128	50"478	9	1'52.593	125.753
13	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	JFE	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	JFE	Seat Leon Supercopa		D4	13º	26	51'58.563	118.045	52"669	11	1'52.854	125.462
14	4	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp		<u>Iñigo Vigiola</u>	Esp		Seat Leon Supercopa		D4	14º	25	49'23.362	119.449	1 Vta.	5	1'51.543	126.936
15	10	Esc. Motor Terrassa	<u>Jordi Belloc Díaz</u>	Esp	JF				Seat Leon Supercopa		D4	15º	25	51'10.944	115.265	1 Vta.	14	1'55.960	122.101
16	202	Jorge Lopez	<u>Jorge Lopez</u>	Esp	AM				Nissan 350 Z		D3	1º	25	52'11.179	113.047	1 Vta.	14	1'57.247	120.761
17	203	Roberto Sanjuan	<u>Roberto Sanjuan</u>	Esp		Enrique Sanjuan	Esp		Nissan 350 Z		D3	2º	24	52'22.917	108.120	2 Vta.	2	1'57.284	120.723
18	201	Carlo Romani	<u>Carlo Romani</u>	It	JF				Nissan 350 Z		D3	3º	23	52'18.949	103.746	3 Vta.	13	2'07.425	111.115
			NO CLASIFICADOS																
19	68	Sun Race Engineering	<u>Jordi Oriola Villa</u>	Esp		Michael Kozlovski	Rss		Seat Leon Supercopa		D4	16º	18	36'18.381	116.995	8 Vta.	17	1'51.179	127.352
20	104	Matteo Matteoni	<u>Matteo Matteoni</u>	It		Davide Rubini	It		Seat Leon Supercopa		D4	17º	16	34'42.197	108.799	10 Vta.	12	1'53.927	124.280

Vuelta mas rapida Jordi Oriola Villa en 1'51.179 a 127.352 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

A las 14:23 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	0'37.823	0'37.823	188.812	0'35.240	0'35.240	189.474	0'36.917	0'36.917	180.603	0'36.275	0'36.275	186.529	0'40.389	0'40.389	181.513	0'41.611	0'41.611	187.827
1ª - 2	1'18.563	0'40.740		1'15.547	0'40.307		1'17.414	0'40.497		1'16.473	0'40.198		1'22.456	0'42.067		1'24.677	0'43.066	
1ª - 3	1'59.843	0'41.280		1'56.726	0'41.179		1'58.872	0'41.458		1'57.374	0'40.901		2'04.233	0'41.777		2'06.892	0'42.215	
2ª - 1	0'31.003	0'31.003	208.898	0'30.345	0'30.345	206.107	0'29.874	0'29.874	206.897	0'30.059	0'30.059	209.709	0'30.792	0'30.792	204.934	0'31.290	0'31.290	202.248
2ª - 2	1'11.625	0'40.622		1'10.541	0'40.196		1'10.283	0'40.409		1'10.268	0'40.209		1'11.368	0'40.576		1'13.164	0'41.874	
2ª - 3	1'52.513	0'40.888		1'51.896	0'41.355		1'51.312	0'41.029		1'51.600	0'41.332		1'52.815	0'41.447		1'54.555	0'41.391	
3ª - 1	0'30.123	0'30.123	210.527	0'30.081	0'30.081	205.324	0'30.307	0'30.307	207.693	0'30.216	0'30.216	207.693	0'30.374	0'30.374	208.495	0'30.352	0'30.352	207.294
3ª - 2	1'10.406	0'40.283		1'10.264	0'40.183		1'10.699	0'40.392		1'10.931	0'40.715		1'11.456	0'41.082		1'11.895	0'41.543	
3ª - 3	1'51.606	0'41.200		1'51.532	0'41.268		1'51.820	0'41.121		1'51.867	0'40.936		1'53.293	0'41.837		1'53.247	0'41.352	
4ª - 1	0'30.307	0'30.307	208.495	0'30.054	0'30.054	205.324	0'30.129	0'30.129	207.294	0'29.968	0'29.968	209.303	0'30.563	0'30.563	207.294	0'30.233	0'30.233	206.501
4ª - 2	1'10.836	0'40.529		1'10.428	0'40.374		1'10.505	0'40.376		1'10.231	0'40.263		1'11.433	0'40.870		1'11.952	0'41.719	
4ª - 3	1'52.070	0'41.234		1'51.739	0'41.311		1'51.664	0'41.159		1'51.546	0'41.315		1'52.682	0'41.249		1'54.161	0'42.209	
5ª - 1	0'30.395	0'30.395	208.093	0'29.910	0'29.910	205.324	0'30.113	0'30.113	207.294	0'30.188	0'30.188	208.898	0'30.236	0'30.236	209.709	0'31.426	0'31.426	187.176
5ª - 2	1'11.537	0'41.142		1'10.218	0'40.308		1'10.652	0'40.539		1'10.461	0'40.273		1'11.058	0'40.822		1'12.392	0'40.966	
5ª - 3	1'52.708	0'41.171		1'51.506	0'41.288		1'52.186	0'41.534		1'51.543	0'41.082		1'52.623	0'41.565		1'54.050	0'41.658	
6ª - 1	0'30.378	0'30.378	209.303	0'30.146	0'30.146	206.107	0'30.088	0'30.088	206.897	0'29.876	0'29.876	208.898	0'30.600	0'30.600	207.294	0'31.485	0'31.485	207.693
6ª - 2	1'11.116	0'40.738		1'11.228	0'41.082		1'10.833	0'40.745		1'10.313	0'40.437		1'11.461	0'40.861		1'12.446	0'40.961	
6ª - 3	1'52.403	0'41.287		1'53.318	0'42.090		1'52.352	0'41.519		1'53.070	0'42.757		1'53.359	0'41.898		1'54.106	0'41.660	
7ª - 1	0'30.389	0'30.389	209.303	0'30.011	0'30.011	205.324	0'30.317	0'30.317	206.897	0'30.208	0'30.208	205.324	0'30.457	0'30.457	206.501	0'30.649	0'30.649	206.897
7ª - 2	1'11.329	0'40.940		1'10.476	0'40.465		1'11.411	0'41.094		1'10.467	0'40.259		1'11.130	0'40.673		1'11.488	0'40.839	
7ª - 3	1'52.475	0'41.146		1'51.762	0'41.286		1'52.909	0'41.498		1'51.985	0'41.518		1'53.035	0'41.905		1'52.940	0'41.452	
8ª - 1	0'30.215	0'30.215	209.303	0'30.084	0'30.084	205.715	0'30.112	0'30.112	206.107	0'29.885	0'29.885	208.898	0'30.924	0'30.924	200.744	0'30.990	0'30.990	206.897
8ª - 2	1'11.542	0'41.327		1'11.231	0'41.147		1'10.526	0'40.414		1'10.989	0'41.104		1'11.790	0'40.866		1'11.886	0'40.896	
8ª - 3	1'52.921	0'41.379		1'53.954	0'42.723		1'52.136	0'41.610		1'52.784	0'41.795		1'53.580	0'41.790		1'53.464	0'41.578	
9ª - 1	0'30.366	0'30.366	209.709	0'30.383	0'30.383	206.501	0'30.039	0'30.039	207.294	0'29.953	0'29.953	206.107	0'30.722	0'30.722	200.744	0'35.841	0'35.841	207.294
9ª - 2	1'11.272	0'40.906		1'10.925	0'40.542		1'10.974	0'40.935		1'10.426	0'40.473		1'11.558	0'40.836		1'19.219	0'43.378	
9ª - 3	1'52.481	0'41.209		1'52.374	0'41.449		1'52.376	0'41.402		1'51.546	0'41.120		1'53.264	0'41.706		2'00.580	0'41.361	
10ª - 1	0'30.333	0'30.333	209.303	0'29.986	0'29.986	206.107	0'30.017	0'30.017	207.294	0'30.196	0'30.196	203.390	0'30.631	0'30.631	207.693	0'30.075	0'30.075	208.495
10ª - 2	1'12.334	0'42.001		1'10.454	0'40.468		1'10.506	0'40.489		1'10.920	0'40.724		1'11.545	0'40.914		1'11.302	0'41.227	
10ª - 3	1'53.712	0'41.378		1'51.784	0'41.330		1'51.607	0'41.101		1'52.212	0'41.292		1'53.073	0'41.528		1'53.238	0'41.936	
11ª - 1	0'30.205	0'30.205	210.527	0'30.014	0'30.014	206.897	0'30.036	0'30.036	207.693	0'30.452	0'30.452	199.631	0'30.334	0'30.334	208.093	0'30.400	0'30.400	207.294
11ª - 2	1'11.482	0'41.277		1'10.587	0'40.573		1'10.668	0'40.632		1'10.910	0'40.458		1'11.236	0'40.902		1'11.259	0'40.859	
11ª - 3	1'49.918	0'41.234	PIT	1'52.078	0'41.491		1'52.054	0'41.386		1'52.093	0'41.183		1'53.384	0'41.148	PIT	1'52.854	0'41.595	
12ª - 1	0'35.175	0'35.175	157.665	0'30.013	0'30.013	206.897	0'30.009	0'30.009	207.294	0'30.407	0'30.407	202.627	0'34.175	0'34.175	157.665	0'30.222	0'30.222	207.693
12ª - 2	1'15.712	0'40.537		1'10.567	0'40.554		1'10.622	0'40.613		1'10.871	0'40.464		1'11.699	0'40.524		1'11.420	0'41.198	
12ª - 3	1'56.915	0'41.203		1'52.181	0'41.614		1'52.338	0'41.716	PIT	1'52.034	0'41.163		1'56.824	0'42.125		1'53.552	0'42.132	
13ª - 1	0'30.113	0'30.113	208.898	0'30.037	0'30.037	206.107	0'35.487	0'35.487	153.192	0'30.428	0'30.428	203.390	0'29.907	0'29.907	205.324	0'30.510	0'30.510	205.715
13ª - 2	1'10.917	0'40.804		1'10.731	0'40.694		1'15.806	0'40.319		1'10.754	0'40.326		1'10.186	0'40.279		1'11.510	0'41.000	
13ª - 3	1'52.031	0'41.114		1'52.789	0'42.058	PIT	1'56.866	0'41.060		1'52.183	0'41.429		1'51.686	0'41.500		1'53.355	0'41.845	
14ª - 1	0'29.958	0'29.958	210.117	0'35.189	0'35.189	154.728	0'30.595	0'30.595	205.324	0'30.268	0'30.268	205.715	0'29.835	0'29.835	206.501	0'30.514	0'30.514	205.715
14ª - 2	1'10.663	0'40.705		1'08.467	0'42.458		1'12.145	0'41.548		1'10.667	0'40.268		1'10.108	0'40.273		1'11.887	0'41.373	
14ª - 3	1'51.594	0'40.931		1'59.403	0'41.756		1'53.420	0'41.277		1'53.936	0'41.240	PIT	1'51.250	0'41.142		1'53.635	0'41.748	PIT
15ª - 1	0'31.370	0'31.370	210.117	0'31.019	0'31.019	208.093	0'30.656	0'30.656	205.715	0'37.249	0'37.249	155.173	0'29.765	0'29.765	207.294	0'35.607	0'35.607	155.396
15ª - 2	1'11.834	0'40.464		1'12.243	0'41.224		1'11.027	0'40.371		1'19.554	0'42.305		1'10.225	0'40.460		1'17.875	0'42.268	
15ª - 3	1'53.090	0'41.256		1'53.912	0'41.669		1'52.483	0'41.456		2'01.904	0'42.350		1'51.454	0'41.229		1'59.824	0'41.949	
16ª - 1	0'30.458	0'30.458	210.527	0'30.529	0'30.529	207.294	0'30.103	0'30.103	206.107	0'31.346	0'31.346	200.744	0'29.981	0'29.981	206.501	0'31.746	0'31.746	203.390
16ª - 2	1'11.089	0'40.631		1'12.590	0'42.061		1'10.426	0'40.323		1'12.650	0'41.304		1'10.443	0'40.462		1'13.533	0'41.787	
16ª - 3	1'52.383	0'41.294		1'54.435	0'41.845		1'51.641	0'41.215		1'54.948	0'42.298		1'51.533	0'41.090		1'55.862	0'42.329	
17ª - 1	0'30.625	0'30.625	203.390	0'30.465	0'30.465	207.693	0'30.354	0'30.354	206.501	0'31.224	0'31.224	206.501	0'29.654	0'29.654	207.294	0'31.769	0'31.769	199.631
17ª - 2	1'11.235	0'40.610		1'11.793	0'41.328		1'11.247	0'40.893		1'12.803	0'41.579		1'10.085	0'40.431		1'13.500	0'41.761	
17ª - 3	1'52.319	0'41.084		1'53.630	0'41.837		1'52.606	0'41.359		1'54.812								

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			10			12			13			51			61		
	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	0'42.798	0'42.798	175.896	0'44.381	0'44.381	170.079	0'40.860	0'40.860	190.813	0'37.418	0'37.418	186.852	0'41.877	0'41.877	186.852	0'40.612	0'40.612	189.474
1ª - 2	1'25.514	0'42.716		1'30.186	0'45.805		1'23.007	0'42.147		1'18.056	0'40.638		1'23.294	0'41.417		1'21.901	0'41.289	
1ª - 3	2'08.397	0'42.883		2'14.920	0'44.734		2'04.682	0'41.675		1'59.645	0'41.589		2'05.414	0'42.120		2'03.810	0'41.909	
2ª - 1	0'31.173	0'31.173	208.093	0'33.800	0'33.800	181.819	0'30.646	0'30.646	210.938	0'30.795	0'30.795	208.093	0'30.536	0'30.536	209.709	0'30.317	0'30.317	204.934
2ª - 2	1'12.688	0'41.515		1'17.998	0'44.198		1'11.695	0'41.049		1'11.124	0'40.329		1'11.510	0'40.974		1'11.005	0'40.688	
2ª - 3	1'54.352	0'41.664		2'01.709	0'43.711		1'53.420	0'41.725		1'52.245	0'41.121		1'53.369	0'41.859		1'52.460	0'41.455	
3ª - 1	0'30.779	0'30.779	207.294	0'33.140	0'33.140	189.142	0'30.144	0'30.144	208.093	0'30.098	0'30.098	205.715	0'30.292	0'30.292	210.117	0'30.469	0'30.469	205.324
3ª - 2	1'11.959	0'41.180		1'16.638	0'43.498		1'17.982	0'47.838		1'10.313	0'40.215		1'11.397	0'41.105		1'11.907	0'41.438	
3ª - 3	1'53.556	0'41.597		1'59.899	0'43.261		1'59.622	0'41.640		1'51.266	0'40.953		1'53.076	0'41.679		1'53.529	0'41.622	
4ª - 1	0'30.644	0'30.644	207.693	0'33.115	0'33.115	198.166	0'30.639	0'30.639	208.093	0'30.076	0'30.076	206.501	0'30.271	0'30.271	209.303	0'30.582	0'30.582	205.715
4ª - 2	1'11.935	0'41.291		1'15.899	0'42.784		1'11.812	0'41.173		1'10.297	0'40.221		1'11.592	0'41.321		1'11.027	0'40.445	
4ª - 3	1'53.760	0'41.825		1'58.636	0'42.737		1'53.678	0'41.866		1'51.420	0'41.123		1'53.802	0'42.210		1'52.640	0'41.613	
5ª - 1	0'30.923	0'30.923	207.693	0'32.423	0'32.423	194.245	0'32.635	0'32.635	208.495	0'30.132	0'30.132	206.107	0'30.474	0'30.474	208.898	0'30.471	0'30.471	205.715
5ª - 2	1'11.897	0'40.974		1'15.195	0'42.772		1'13.566	0'40.931		1'10.538	0'40.406		1'12.078	0'41.604		1'11.205	0'40.734	
5ª - 3	1'53.501	0'41.604		1'57.992	0'42.797		1'55.615	0'42.049		1'52.015	0'41.477		1'54.334	0'42.256		1'52.786	0'41.581	
6ª - 1	0'31.315	0'31.315	208.898	0'32.401	0'32.401	197.803	0'30.873	0'30.873	208.093	0'30.184	0'30.184	206.501	0'30.479	0'30.479	207.294	0'30.484	0'30.484	204.934
6ª - 2	1'12.627	0'41.312		1'14.685	0'42.284		1'11.843	0'40.970		1'10.805	0'40.621		1'11.258	0'40.779		1'11.265	0'40.781	
6ª - 3	1'54.256	0'41.629		1'57.161	0'42.476		1'53.631	0'41.788		1'52.357	0'41.552		1'53.341	0'42.083		1'52.914	0'41.649	
7ª - 1	0'30.544	0'30.544	208.495	0'32.378	0'32.378	195.653	0'30.898	0'30.898	208.093	0'30.516	0'30.516	206.501	0'30.347	0'30.347	207.693	0'30.683	0'30.683	204.546
7ª - 2	1'11.866	0'41.322		1'14.505	0'42.127		1'12.023	0'41.125		1'11.337	0'40.821		1'11.063	0'40.716		1'11.315	0'40.632	
7ª - 3	1'53.359	0'41.493		1'56.706	0'42.201		1'53.634	0'41.611		1'52.943	0'41.606		1'53.082	0'42.019		1'53.743	0'42.428	
8ª - 1	0'31.155	0'31.155	209.303	0'31.958	0'31.958	200.000	0'30.291	0'30.291	208.898	0'30.300	0'30.300	206.107	0'30.592	0'30.592	209.709	0'30.668	0'30.668	204.546
8ª - 2	1'12.610	0'41.005		1'14.156	0'42.198		1'11.681	0'41.390		1'10.685	0'40.385		1'11.332	0'40.740		1'11.497	0'40.829	
8ª - 3	1'54.007	0'41.847		1'56.756	0'42.600		1'53.357	0'41.676		1'52.275	0'41.590		1'53.391	0'42.059		1'53.457	0'41.960	
9ª - 1	0'30.904	0'30.904	207.294	0'32.388	0'32.388	199.631	0'31.653	0'31.653	208.495	0'30.422	0'30.422	206.501	0'30.418	0'30.418	208.898	0'30.473	0'30.473	204.934
9ª - 2	1'12.278	0'41.374		1'15.627	0'43.239		1'13.633	0'41.980		1'10.820	0'40.398		1'11.551	0'41.133		1'11.300	0'40.827	
9ª - 3	1'54.269	0'41.991		1'58.578	0'42.951		1'54.998	0'41.365		1'52.155	0'41.335		1'53.553	0'42.002		1'52.779	0'41.479	
10ª - 1	0'30.943	0'30.943	203.774	0'32.963	0'32.963	190.477	0'30.478	0'30.478	208.495	0'30.105	0'30.105	207.693	0'30.183	0'30.183	208.898	0'30.743	0'30.743	204.934
10ª - 2	1'12.276	0'41.333		1'14.986	0'42.023		1'11.531	0'41.053		1'10.689	0'40.584		1'11.003	0'40.820		1'11.489	0'40.746	
10ª - 3	1'53.984	0'41.708		1'58.045	0'43.059		1'53.235	0'41.704		1'52.026	0'41.337		1'53.144	0'42.141		1'52.911	0'41.422	
11ª - 1	0'30.787	0'30.787	202.627	0'32.312	0'32.312	191.830	0'30.539	0'30.539	208.495	0'30.294	0'30.294	206.897	0'30.373	0'30.373	207.294	0'30.381	0'30.381	204.934
11ª - 2	1'12.336	0'41.549		1'14.312	0'42.000		1'11.592	0'41.053		1'10.876	0'40.582		1'11.178	0'40.805		1'11.574	0'41.193	
11ª - 3	1'53.818	0'41.482		1'57.438	0'43.126		1'52.970	0'41.378		1'52.233	0'41.608		1'52.811	0'41.633		1'53.300	0'41.726	
12ª - 1	0'30.560	0'30.560	204.546	0'32.972	0'32.972	191.830	0'30.363	0'30.363	209.303	0'34.249	0'34.249	157.206	0'30.319	0'30.319	208.898	0'30.595	0'30.595	204.546
12ª - 2	1'12.047	0'41.487		1'15.374	0'42.402		1'11.405	0'41.042		1'14.634	0'40.385		1'11.144	0'40.825		1'11.234	0'40.639	
12ª - 3	1'53.783	0'41.736		1'58.163	0'42.789		1'56.545	0'41.611		1'56.294	0'41.660		1'56.614	0'42.470		1'52.778	0'41.544	
13ª - 1	0'31.056	0'31.056	203.390	0'37.083	0'37.083	146.144	0'35.327	0'35.327	157.665	0'30.038	0'30.038	206.897	0'34.691	0'34.691	158.358	0'30.731	0'30.731	204.159
13ª - 2	1'12.460	0'41.404		1'19.274	0'42.191		1'17.430	0'42.103		1'10.818	0'40.780		1'15.613	0'40.922		1'11.375	0'40.644	
13ª - 3	3'38.717	0'42.257	PIT	2'03.092	0'43.818		1'58.966	0'41.536		1'52.197	0'41.379		1'57.343	0'41.730		1'52.920	0'41.545	
14ª - 1	0'38.358	0'38.358	143.618	0'31.688	0'31.688	195.299	0'30.284	0'30.284	207.693	0'30.065	0'30.065	205.715	0'30.234	0'30.234	208.898	0'30.830	0'30.830	204.159
14ª - 2	1'21.400	0'43.042		1'13.502	0'41.814		1'11.046	0'40.762		1'10.624	0'40.559		1'11.096	0'40.862		1'11.457	0'40.627	
14ª - 3	2'04.632	0'43.232		1'55.960	0'42.458		1'52.634	0'41.588		1'52.232	0'41.608		1'52.956	0'41.860		1'53.101	0'41.644	
15ª - 1	0'32.093	0'32.093	204.546	0'31.944	0'31.944	197.441	0'30.842	0'30.842	208.495	0'30.157	0'30.157	204.934	0'30.194	0'30.194	209.709	0'30.964	0'30.964	203.774
15ª - 2	1'14.117	0'42.024		1'13.994	0'42.050		1'11.910	0'41.068		1'10.571	0'40.414		1'11.053	0'40.859		1'11.974	0'41.010	
15ª - 3	1'56.537	0'42.420		1'56.721	0'42.727		1'54.349	0'42.439		1'52.312	0'41.741		1'52.558	0'41.505		1'52.778	0'41.544	
16ª - 1	0'32.402	0'32.402	199.631	0'32.056	0'32.056	199.262	0'30.263	0'30.263	207.294	0'30.033	0'30.033	206.501	0'30.026	0'30.026	210.938	0'34.043	0'34.043	156.749
16ª - 2	1'14.617	0'42.215		1'13.942	0'41.886		1'10.617	0'40.354		1'10.495	0'40.462		1'11.117	0'41.091		1'14.369	0'40.326	
16ª - 3	1'56.888	0'42.071		1'56.232	0'42.290		1'52.239	0'41.622		1'51.938	0'41.443		1'52.941	0'41.824		1'55.828	0'41.459	
17ª - 1	0'31.715	0'31.715	204.546	0'31.805	0'31.805	200.001	0'30.257	0'30.257	209.303	0'29.968	0'29.968	207.693	0'30.215	0'30.215	208.898	0'30.446	0'30.446	205.324
17ª - 2	1'13.416	0'41.701		1'13.824	0'42.019		1'10.886	0'40.629		1'10.565	0'40.597		1'11.033	0'40.818		1'11.144	0'40.698	
17ª - 3	1'55.580	0'42.164		1'56.441	0'42.617		1'52.290	0'41.404		1'51.923	0'41							

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	68			77			89			103			104			201		
	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	0'39.609	0'39.609	183.051	0'42.279	0'42.279	180.603	0'38.317	0'38.317	190.813	0'38.898	0'38.898	179.701	0'44.422	0'44.422	165.138	0'46.024	0'46.024	160.476
1ª - 2	1'20.708	0'41.099		1'25.037	0'42.758		1'19.057	0'40.740		1'21.566	0'42.668		1'29.184	0'44.762		1'33.916	0'47.892	
1ª - 3	2'02.137	0'41.429		2'07.242	0'42.205		2'00.504	0'41.447		2'03.252	0'41.686		2'12.349	0'43.165		2'21.447	0'47.531	
2ª - 1	0'29.973	0'29.973	208.495	0'31.237	0'31.237	205.324	0'30.562	0'30.562	206.897	0'29.886	0'29.886	211.765	0'31.796	0'31.796	189.807	0'35.917	0'35.917	164.384
2ª - 2	1'10.457	0'40.484		1'13.292	0'42.055		1'11.369	0'40.807		1'10.647	0'40.761		1'13.273	0'41.477		1'24.164	0'48.247	
2ª - 3	1'51.951	0'41.494		1'54.944	0'41.652		1'53.240	0'41.871		1'51.999	0'41.352		1'56.017	0'42.744		2'13.005	0'48.841	
3ª - 1	0'30.062	0'30.062	209.709	0'30.059	0'30.059	214.712	0'30.126	0'30.126	206.107	0'29.987	0'29.987	211.351	0'31.848	0'31.848	192.514	0'36.244	0'36.244	165.391
3ª - 2	1'12.863	0'42.801		1'11.417	0'41.358		1'12.808	0'42.682		1'12.524	0'42.537		1'14.408	0'42.560		1'24.846	0'48.602	
3ª - 3	1'54.034	0'41.171		1'52.903	0'41.486		1'54.151	0'41.343		1'53.886	0'41.362		1'56.528	0'42.120		2'12.446	0'47.600	
4ª - 1	0'30.280	0'30.280	206.501	0'30.244	0'30.244	208.495	0'30.344	0'30.344	205.324	0'29.801	0'29.801	213.018	0'31.272	0'31.272	198.166	0'36.231	0'36.231	163.637
4ª - 2	1'11.017	0'40.737		1'11.764	0'41.520		1'10.609	0'40.265		1'10.965	0'41.164		1'12.873	0'41.601		1'23.978	0'47.747	
4ª - 3	1'52.385	0'41.368		1'53.963	0'42.199		1'51.786	0'41.177		1'52.236	0'41.271		1'54.626	0'41.753		2'12.243	0'48.265	
5ª - 1	0'29.918	0'29.918	207.294	0'30.753	0'30.753	212.181	0'29.976	0'29.976	205.715	0'29.776	0'29.776	212.181	0'31.766	0'31.766	198.896	0'35.972	0'35.972	164.886
5ª - 2	1'11.393	0'41.475		1'11.271	0'40.518		1'10.406	0'40.430		1'15.943	0'46.167		1'13.081	0'41.315		1'23.415	0'47.443	
5ª - 3	1'52.825	0'41.432		1'53.217	0'41.946		1'51.830	0'41.424		1'58.326	0'42.383		1'54.921	0'41.840		2'10.564	0'47.149	
6ª - 1	0'30.295	0'30.295	207.693	0'30.156	0'30.156	216.433	0'30.049	0'30.049	206.501	0'30.117	0'30.117	209.303	0'31.030	0'31.030	196.722	0'35.622	0'35.622	156.977
6ª - 2	1'10.797	0'40.502		1'11.088	0'40.932		1'10.757	0'40.708		1'11.171	0'41.054		1'12.539	0'41.509		1'25.856	0'50.234	
6ª - 3	1'52.312	0'41.515		1'52.864	0'41.776		1'51.978	0'41.221		1'54.330	0'43.159		1'54.787	0'42.248		2'14.525	0'48.669	
7ª - 1	0'30.231	0'30.231	207.294	0'31.090	0'31.090	217.742	0'30.137	0'30.137	206.501	0'30.212	0'30.212	213.439	0'31.636	0'31.636	194.946	0'39.278	0'39.278	167.702
7ª - 2	1'11.867	0'41.636		1'12.064	0'40.974		1'10.690	0'40.553		1'11.473	0'41.261		1'12.779	0'41.143		1'27.861	0'48.583	
7ª - 3	1'53.282	0'41.415		1'53.440	0'41.376		1'52.001	0'41.311		1'53.250	0'41.777		1'54.441	0'41.662		2'17.611	0'49.750	
8ª - 1	0'30.095	0'30.095	207.693	0'31.079	0'31.079	217.304	0'29.967	0'29.967	207.294	0'30.392	0'30.392	213.439	0'31.286	0'31.286	198.166	0'35.828	0'35.828	163.142
8ª - 2	1'11.751	0'41.656		1'12.524	0'41.445		1'10.708	0'40.741		1'11.644	0'41.252		1'12.456	0'41.170		1'22.932	0'47.104	
8ª - 3	1'53.290	0'41.539		1'54.021	0'41.497		1'52.034	0'41.326		1'53.584	0'41.940		1'55.467	0'43.011		2'09.684	0'46.752	
9ª - 1	0'30.513	0'30.513	207.693	0'30.060	0'30.060	216.433	0'29.927	0'29.927	208.093	0'30.036	0'30.036	212.181	0'31.350	0'31.350	194.245	0'35.063	0'35.063	173.077
9ª - 2	1'11.229	0'40.716		1'11.009	0'40.949		1'10.672	0'40.745		1'11.322	0'41.286		1'12.174	0'41.824		1'22.311	0'47.248	
9ª - 3	1'52.538	0'41.309		1'52.593	0'41.584		1'52.287	0'41.615		1'53.115	0'41.793		1'54.190	0'42.016		2'09.090	0'46.779	
10ª - 1	0'30.248	0'30.248	208.093	0'30.590	0'30.590	218.182	0'30.018	0'30.018	207.294	0'30.120	0'30.120	211.765	0'31.545	0'31.545	192.514	0'36.462	0'36.462	167.183
10ª - 2	1'10.832	0'40.584		1'12.209	0'41.619		1'10.968	0'40.950		1'11.117	0'40.997		1'12.464	0'40.919		1'24.107	0'47.645	
10ª - 3	1'52.073	0'41.241		1'53.632	0'41.423		1'52.344	0'41.376		1'53.003	0'41.886		1'54.050	0'41.586		2'10.352	0'48.265	PIT
11ª - 1	0'30.137	0'30.137	207.294	0'30.288	0'30.288	210.117	0'29.964	0'29.964	205.715	0'30.317	0'30.317	211.765	0'31.247	0'31.247	194.245	0'35.457	0'35.457	129.964
11ª - 2	1'10.520	0'40.383		1'12.936	0'42.648		1'10.386	0'40.422		1'11.484	0'41.167		1'12.211	0'40.964		1'27.981	0'47.464	
11ª - 3	1'52.104	0'41.584		1'54.752	0'41.816		1'51.689	0'41.303		1'53.450	0'41.966		1'53.939	0'41.728		2'15.832	0'47.851	
12ª - 1	0'30.173	0'30.173	208.495	0'30.226	0'30.226	213.439	0'30.111	0'30.111	206.107	0'30.200	0'30.200	212.181	0'31.165	0'31.165	198.530	0'35.128	0'35.128	176.471
12ª - 2	1'10.663	0'40.490		1'11.815	0'41.589		1'10.550	0'40.439		1'11.347	0'41.147		1'12.212	0'41.047		1'22.282	0'47.154	
12ª - 3	1'51.057	0'40.394	PIT	1'53.797	0'41.982		1'52.257	0'41.615	PIT	1'53.284	0'41.937		1'53.927	0'41.715		2'09.212	0'46.930	
13ª - 1	0'36.061	0'36.061	156.296	0'31.765	0'31.765	192.171	0'33.944	0'33.944	157.665	0'30.326	0'30.326	210.527	0'31.556	0'31.556	191.151	0'34.983	0'34.983	171.429
13ª - 2	1'18.425	0'42.364		1'14.082	0'42.317		1'14.351	0'40.407		1'11.665	0'41.339		1'12.445	0'40.889		1'21.269	0'46.286	
13ª - 3	1'59.794	0'41.369		1'52.725	0'42.643		1'55.714	0'41.363		1'54.656	0'42.999	PIT	1'54.867	0'41.722	PIT	2'07.425	0'46.156	
14ª - 1	0'30.178	0'30.178	208.898	0'33.998	0'33.998	164.384	0'30.061	0'30.061	206.897	0'35.140	0'35.140	158.126	0'39.752	0'39.752	138.462	0'34.851	0'34.851	170.617
14ª - 2	1'10.473	0'40.285		1'14.955	0'40.957		1'10.938	0'40.877		1'16.006	0'40.866		1'25.501	0'45.749		1'21.434	0'46.583	
14ª - 3	1'51.827	0'41.354		1'56.405	0'41.450		1'52.593	0'41.655		1'57.659	0'41.653		1'57.961	0'42.460		2'07.734	0'46.300	
15ª - 1	0'30.147	0'30.147	208.495	0'30.451	0'30.451	210.117	0'30.005	0'30.005	207.294	0'29.907	0'29.907	212.181	0'31.151	0'31.151	204.159	0'35.105	0'35.105	173.914
15ª - 2	1'10.579	0'40.432		1'11.634	0'41.183		1'11.060	0'41.055		1'10.934	0'41.027		1'12.447	0'41.296		1'22.968	0'47.863	
15ª - 3	1'52.008	0'41.429		1'52.943	0'41.309		1'52.547	0'41.487		1'52.453	0'41.519		1'54.444	0'41.997		2'33.150	1'10.182	PIT
16ª - 1	0'30.250	0'30.250	210.527	0'30.186	0'30.186	213.862	0'29.857	0'29.857	207.294	0'30.037	0'30.037	212.599	0'30.951	0'30.951	204.934	0'35.998	0'35.998	171.429
16ª - 2	1'11.347	0'41.097		1'11.019	0'40.833		1'10.618	0'40.761		1'11.087	0'41.050		1'12.078	0'41.127		1'34.048	0'49.526	
16ª - 3	1'52.329	0'40.982		1'52.800	0'41.781		1'52.146	0'41.528		1'52.640	0'41.553		1'54.683	0'42.605		2'22.069	0'48.021	
17ª - 1	0'30.020	0'30.020	209.303	0'38.341	0'38.341	218.624	0'29.937	0'29.937	208.495	0'30.355	0'30.355	213.439	0'30.857	0'30.857	199.262	0'35.998	0'35.998	171.429
17ª - 2	1'10.360	0'40.340		1'19.720	0'41.379		1'10.828	0'40.891		1'11.852	0'41.497		1'12.211	0'40.964		1'27.981	0'47.464	
17ª - 3	1'51.179	0'40.619		1'52.440	0'42.720		1'52.442	0'41.614		1'53								

D3 - D4

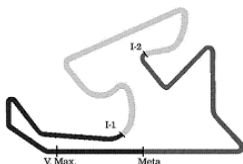
Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	202			203		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.453	0'43.453	164.134	0'43.174	0'43.174	180.301
1ª - 2	1'28.647	0'45.194		1'26.743	0'43.569	
1ª - 3	2'12.292	0'43.645		2'10.338	0'43.595	
2ª - 1	0'32.837	0'32.837	183.674	0'31.744	0'31.744	200.744
2ª - 2	1'15.203	0'42.366		1'14.007	0'42.263	
2ª - 3	1'58.671	0'43.468		1'57.284	0'43.277	
3ª - 1	0'31.783	0'31.783	202.248	0'32.202	0'32.202	198.896
3ª - 2	1'14.033	0'42.250		1'15.758	0'43.556	
3ª - 3	1'57.678	0'43.645		1'59.272	0'43.514	
4ª - 1	0'31.494	0'31.494	201.493	0'32.373	0'32.373	200.744
4ª - 2	1'13.924	0'42.430		1'15.081	0'42.708	
4ª - 3	1'57.901	0'43.977		1'58.670	0'43.589	
5ª - 1	0'31.883	0'31.883	202.627	0'32.067	0'32.067	198.530
5ª - 2	1'14.695	0'42.812		1'15.115	0'43.048	
5ª - 3	1'58.368	0'43.673		1'58.752	0'43.637	
6ª - 1	0'31.989	0'31.989	204.159	0'32.034	0'32.034	198.530
6ª - 2	1'15.326	0'43.337		1'15.301	0'43.267	
6ª - 3	1'58.851	0'43.525		1'58.776	0'43.475	
7ª - 1	0'31.790	0'31.790	204.934	0'32.178	0'32.178	199.262
7ª - 2	1'15.864	0'44.074		1'16.415	0'44.237	
7ª - 3	2'00.505	0'44.641		2'00.571	0'44.156	
8ª - 1	0'32.373	0'32.373	203.774	0'32.473	0'32.473	198.896
8ª - 2	1'15.566	0'43.193		1'15.500	0'43.027	
8ª - 3	1'58.595	0'43.029		1'58.939	0'43.439	
9ª - 1	0'32.641	0'32.641	202.627	0'32.431	0'32.431	198.166
9ª - 2	1'17.146	0'44.505		1'16.273	0'43.842	
9ª - 3	2'00.503	0'43.357		1'59.769	0'43.496	
10ª - 1	0'32.440	0'32.440	205.324	0'33.754	0'33.754	184.932
10ª - 2	1'15.211	0'42.771		1'16.927	0'43.173	
10ª - 3	1'58.269	0'43.058		2'00.040	0'43.113	
11ª - 1	0'32.397	0'32.397	191.490	0'32.636	0'32.636	202.627
11ª - 2	1'15.140	0'42.743		1'15.087	0'42.451	
11ª - 3	1'58.381	0'43.241		1'58.065	0'42.978	
12ª - 1	0'31.825	0'31.825	204.546	0'31.959	0'31.959	202.627
12ª - 2	1'14.353	0'42.528		1'14.487	0'42.528	
12ª - 3	4'00.874	2'46.521	PIT	4'18.001	3'03.514	PIT
13ª - 1	0'39.114	0'39.114	141.733	0'41.026	0'41.026	133.005
13ª - 2	1'21.881	0'42.767		1'27.408	0'46.382	
13ª - 3	2'04.782	0'42.901		2'11.858	0'44.450	
14ª - 1	0'31.620	0'31.620	204.159	0'37.436	0'37.436	166.925
14ª - 2	1'14.009	0'42.389		1'24.007	0'46.571	
14ª - 3	1'57.247	0'43.238		2'09.116	0'45.109	
15ª - 1	0'32.599	0'32.599	204.159	0'38.583	0'38.583	167.702
15ª - 2	1'15.480	0'42.881		1'28.670	0'50.087	
15ª - 3	1'58.604	0'43.124		2'15.116	0'46.446	
16ª - 1	0'32.045	0'32.045	201.870	0'35.051	0'35.051	169.279
16ª - 2	1'14.967	0'42.922		1'21.107	0'46.056	
16ª - 3	1'58.020	0'43.053		2'08.010	0'46.903	
17ª - 1	0'32.002	0'32.002	200.744	0'34.569	0'34.569	170.617
17ª - 2	1'14.549	0'42.547		1'23.685	0'49.116	
17ª - 3	1'57.671	0'43.122		2'09.712	0'46.027	
18ª - 1	0'31.895	0'31.895	199.631	0'34.989	0'34.989	170.617
18ª - 2	1'15.530	0'43.635		1'23.958	0'48.969	
18ª - 3	1'59.629	0'44.099		2'11.294	0'47.336	
19ª - 1	0'33.356	0'33.356	154.066	0'34.900	0'34.900	175.896
19ª - 2	1'17.843	0'44.487		1'20.769	0'45.869	
19ª - 3	2'04.014	0'46.171		2'06.529	0'45.760	
20ª - 1	0'32.071	0'32.071	202.627	0'34.912	0'34.912	167.442
20ª - 2	1'15.293	0'43.222		1'20.793	0'45.881	
20ª - 3	1'59.208	0'43.915		2'06.741	0'45.948	
21ª - 1	0'33.231	0'33.231	202.627	0'38.635	0'38.635	147.743
21ª - 2	1'16.277	0'43.046		1'25.377	0'46.742	
21ª - 3	2'02.988	0'46.711		2'13.006	0'47.629	
22ª - 1	0'31.711	0'31.711	204.934	0'39.143	0'39.143	169.545
22ª - 2	1'14.305	0'42.594		1'26.418	0'47.275	
22ª - 3	1'58.256	0'43.951		2'15.656	0'49.238	
23ª - 1	0'33.326	0'33.326	201.118	0'38.333	0'38.333	150.001
23ª - 2	1'18.111	0'44.785		1'24.022	0'45.689	
23ª - 3	2'04.311	0'46.200		2'09.857	0'45.835	
24ª - 1	0'32.433	0'32.433	198.896	0'34.762	0'34.762	173.914
24ª - 2	1'17.927	0'45.494		1'21.680	0'46.918	
24ª - 3	2'04.547	0'46.620		2'07.545	0'45.865	
25ª - 1	0'33.371	0'33.371	191.151			
25ª - 2	1'17.320	0'43.949				
25ª - 3	2'01.014	0'43.694				
26ª - 1						
26ª - 2						
26ª - 3						

Vuelta Ideal	
0'31.494	0'31.494
1'13.744	0'42.250
1'56.645	0'42.901

Vuelta Ideal	
0'31.744	0'31.744
1'14.007	0'42.263
1'56.985	0'42.978



D3 - D4

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	5	Carol - Sicart	29.654	2	Marqués - Cebrian	40.183	68	Oriola - Kozlovskiy	40.819	1	5	Carol - Sicart	1'50.974	1'51.250	2
2	103	Alberto Vescovi	29.746	4	Arruabarrena - Vigiola	40.198	1	Arrubarrena - Aristi	40.888	2	4	Arruabarrena - Vigiola	1'50.975	1'51.543	6
3	89	Kirill Ladygin	29.857	13	A. Vinyes - J. Vinyes	40.215	4	Arruabarrena - Vigiola	40.901	3	68	Oriola - Kozlovskiy	1'51.009	1'51.179	1
4	1	Arrubarrena - Aristi	29.863	89	Kirill Ladygin	40.265	13	A. Vinyes - J. Vinyes	40.953	4	1	Arrubarrena - Aristi	1'51.034	1'51.594	7
5	3	Miguel Toril Boquoi	29.874	5	Carol - Sicart	40.273	3	Miguel Toril Boquoi	41.029	5	13	A. Vinyes - J. Vinyes	1'51.136	1'51.266	3
6	4	Arruabarrena - Vigiola	29.876	1	Arrubarrena - Aristi	40.283	5	Carol - Sicart	41.047	6	3	Miguel Toril Boquoi	1'51.222	1'51.312	4
7	68	Oriola - Kozlovskiy	29.895	68	Oriola - Kozlovskiy	40.295	89	Kirill Ladygin	41.177	7	2	Marqués - Cebrian	1'51.272	1'51.506	5
8	2	Marqués - Cebrian	29.910	3	Miguel Toril Boquoi	40.319	2	Marqués - Cebrian	41.179	8	89	Kirill Ladygin	1'51.299	1'51.689	8
9	12	I. Cabezas - J. Cabeza	29.967	61	Vyacheslav Maleev	40.326	61	Vyacheslav Maleev	41.246	9	12	I. Cabezas - J. Cabeza	1'51.624	1'52.239	10
10	13	A. Vinyes - J. Vinyes	29.968	12	I. Cabezas - J. Cabeza	40.354	103	Alberto Vescovi	41.271	10	103	Alberto Vescovi	1'51.763	1'51.999	9
11	51	Carlos Ezpeleta	30.026	77	Font - Fontanellas	40.518	12	I. Cabezas - J. Cabeza	41.303	11	77	Font - Fontanellas	1'51.886	1'52.593	13
12	77	Font - Fontanellas	30.059	51	Carlos Ezpeleta	40.716	77	Font - Fontanellas	41.309	12	61	Vyacheslav Maleev	1'51.889	1'52.273	11
13	6	Muñoz de Dios - Dasi	30.075	103	Alberto Vescovi	40.746	6	Muñoz de Dios - Dasi	41.352	13	51	Carlos Ezpeleta	1'52.247	1'52.558	12
14	61	Vyacheslav Maleev	30.317	104	Matteoni - Rubini	40.824	9	Martinell - Parera	41.482	14	6	Muñoz de Dios - Dasi	1'52.266	1'52.854	14
15	9	Martinell - Parera	30.544	6	Muñoz de Dios - Dasi	40.839	51	Carlos Ezpeleta	41.505	15	9	Martinell - Parera	1'53.000	1'53.359	15
16	104	Matteoni - Rubini	30.857	9	Martinell - Parera	40.974	104	Matteoni - Rubini	41.586	16	104	Matteoni - Rubini	1'53.267	1'53.927	16
17	202	Jorge Lopez	31.494	10	Jordi Belloc Díaz	41.814	10	Jordi Belloc Díaz	42.201	17	10	Jordi Belloc Díaz	1'55.703	1'55.960	17
18	10	Jordi Belloc Díaz	31.688	202	Jorge Lopez	42.250	202	Jorge Lopez	42.901	18	202	Jorge Lopez	1'56.645	1'57.247	18
19	203	R. Sanjuan - E. Sanjuan	31.744	203	R. Sanjuan - E. Sanjuan	42.263	203	R. Sanjuan - E. Sanjuan	42.978	19	203	R. Sanjuan - E. Sanjuan	1'56.985	1'57.284	19
20	201	Carlo Romani	34.851	201	Carlo Romani	46.286	201	Carlo Romani	45.874	20	201	Carlo Romani	2'07.011	2'07.425	20

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	13h.40'00"		13h.44'00"		13h.48'00"		13h.52'00"		13h.56'00"		14h.00'00"		14h.04'00"		14h.08'00"		14h.12'00"		14h.16'00"		14h.20'00"		Equipo		
Orden	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	13	1'51.266	13	1'51.266	13	1'51.266	13	1'51.266	13	1'51.266	5	1'51.250	5	1'51.250	68	1'51.178	68	1'51.178	68	1'51.178	68	1'51.178	Oriola - Kozlovskiy		
2º	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	13	1'51.266	13	1'51.266	5	1'51.250	5	1'51.250	5	1'51.250	5	1'51.250	5	1'51.250	Carol - Sicart
3º	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	3	1'51.312	3	1'51.312	13	1'51.266	13	1'51.266	13	1'51.266	13	1'51.266	A. Vinyes - J. Vinyes
4º	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	2	1'51.506	2	1'51.506	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	3	1'51.312	Miguel Toril Boquoi
5º	1	1'51.606	1	1'51.606	1	1'51.606	1	1'51.606	1	1'51.606	4	1'51.542	4	1'51.542	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	2	1'51.506	Marqués - Cebrian
6º	89	1'51.786	89	1'51.786	89	1'51.786	89	1'51.689	89	1'51.689	1	1'51.594	1	1'51.594	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	4	1'51.542	Arrubarrena - Vigiola
7º	68	1'51.950	68	1'51.950	68	1'51.950	68	1'51.950	68	1'51.950	89	1'51.689	89	1'51.689	1	1'51.594	1	1'51.594	1	1'51.594	1	1'51.594	1	1'51.594	Arrubarrena - Aristi
8º	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	68	1'51.826	68	1'51.826	89	1'51.689	89	1'51.689	89	1'51.689	89	1'51.689	89	1'51.689	Kirill Ladygin
9º	61	1'52.460	61	1'52.460	61	1'52.460	61	1'52.460	61	1'52.460	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	103	1'51.999	Alberto Vescovi
10º	5	1'52.681	5	1'52.623	77	1'52.592	77	1'52.592	77	1'52.592	61	1'52.460	12	1'52.239	12	1'52.239	12	1'52.239	12	1'52.239	12	1'52.239	12	1'52.239	I. Cabezas - J. Cabezas
11º	77	1'52.902	77	1'52.864	5	1'52.623	5	1'52.623	5	1'52.623	77	1'52.592	61	1'52.460	61	1'52.444	61	1'52.444	61	1'52.444	61	1'52.273	61	1'52.273	Vyacheslav Maleev
12º	51	1'53.075	6	1'52.939	6	1'52.939	51	1'52.811	51	1'52.811	12	1'52.633	51	1'52.558	51	1'52.558	51	1'52.558	51	1'52.558	51	1'52.558	51	1'52.558	Carlos Ezpeleta
13º	6	1'53.246	51	1'53.075	51	1'53.075	6	1'52.854	6	1'52.854	51	1'52.811	77	1'52.592	77	1'52.592	77	1'52.592	77	1'52.592	77	1'52.592	77	1'52.592	Font - Fontanellas
14º	12	1'53.419	9	1'53.358	12	1'53.356	12	1'52.970	12	1'52.970	6	1'52.854	6	1'52.854	6	1'52.854	6	1'52.854	6	1'52.854	6	1'52.854	6	1'52.854	Muñoz de Dios - Dasi
15º	9	1'53.555	12	1'53.419	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	9	1'53.358	Martinell - Parera
16º	104	1'54.625	104	1'54.625	104	1'54.189	104	1'53.938	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	104	1'53.927	Matteoni - Rubini
17º	203	1'57.283	10	1'57.161	10	1'56.705	10	1'56.705	10	1'56.705	10	1'55.960	10	1'55.960	10	1'55.960	10	1'55.960	10	1'55.960	10	1'55.960	10	1'55.960	Jordi Belloc Díaz
18º	202	1'57.677	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	202	1'57.246	202	1'57.246	202	1'57.246	202	1'57.246	202	1'57.246	202	1'57.246	Jorge Lopez
19º	10	1'58.635	202	1'57.677	202	1'57.677	202	1'57.677	202	1'57.677	202	1'57.677	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	203	1'57.283	R. Sanjuan - E. Sanjuan
20º	201	2'12.243	201	2'10.564	201	2'10.564	201	2'09.089	201	2'09.089	201	2'07.424	201	2'07.424	201	2'07.424	201	2'07.424	201	2'07.424	201	2'07.424	201	2'07.424	Carlo Romani

D3 - D4

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV
1º	2	1'50.272	2	1'56.726	2	1'51.896	2	1'51.532	2	1'51.739	2	1'51.506	2	1'53.318	2	1'51.762	4	1'52.784	4	1'51.546	4	1'52.212	4	1'52.093	4	1'52.034	4	1'52.183	61	1'53.101
2º	13	0'441 1'50.713	4	0.648 1'57.374	4	0.352 1'51.6	4	0.687 1'51.867	4	0.494 1'51.546	4	0.531 1'51.543	4	0.283 1'53.07	4	0.506 1'51.985	2	0.664 1'53.954	2	1.492 1'52.374	2	1.064 1'51.784	2	1.049 1'52.078	2	1.196 1'52.181	61	18.190 1'52.92	4	1'42.645 1'53.936
3º	3	0'485 1'50.757	3	2.146 1'58.872	3	1.562 1'51.312	3	1.850 1'51.82	3	1.775 1'51.664	3	2.455 1'52.186	3	1.489 1'52.352	3	2.636 1'52.909	3	1.482 1'52.136	3	2.312 1'52.376	3	1.707 1'51.607	3	1.668 1'52.054	61	17.453 1'52.778	6	35.157 1'53.355	3	1'58.784 1'53.42
4º	4	0'636 1'50.908	13	2.919 1'59.645	13	3.268 1'52.245	13	3.002 1'51.266	13	2.683 1'51.42	13	3.192 1'52.015	13	2.231 1'52.357	13	3.412 1'52.943	13	2.397 1'52.275	13	3.006 1'52.155	13	2.820 1'52.026	89	6.224 1'51.689	103	24.061 1'53.284	2	1 vta. 402.789	2	1'59.914 1'59.403
5º	1	0'675 1'50.947	1	3.117 1'59.843	1	3.734 1'52.513	1	3.808 1'51.606	1	4.139 1'52.07	1	5.341 1'52.708	1	4.426 1'52.403	1	5.139 1'52.475	1	4.770 1'52.921	1	5.705 1'52.481	89	6.628 1'52.344	68	11.311 1'52.104	77	27.714 1'53.797	3	1 vta. 1'56.866	51	2'02.102 1'52.956
6º	89	0'836 1'51.108	89	3.778 2'00.504	89	5.122 1'53.24	89	7.741 1'54.151	89	7.788 1'51.786	89	8.112 1'51.83	89	6.772 1'51.978	89	7.011 1'52.001	89	5.755 1'52.034	89	6.496 1'52.287	1	7.205 1'53.712	61	16.709 1'53.3	9	31.388 1'53.783	9	1 vta. 338.717	6	2'09.501 1'52.956
7º	68	0'892 1'51.164	68	5.411 2'02.137	68	5.466 1'51.951	68	7.968 1'54.034	68	8.614 1'52.385	68	9.933 1'52.825	68	8.927 1'52.312	68	10.447 1'53.282	68	10.447 1'53.29	68	11.439 1'52.538	68	11.300 1'52.073	51	21.697 1'52.811	6	33.985 1'53.552	51	1'57.343	13	2'10.175 1'52.232
8º	103	0'939 1'51.211	103	6.526 2'03.252	103	6.629 1'51.999	103	8.983 1'53.886	103	9.480 1'52.236	61	11.826 1'52.786	61	11.422 1'52.914	61	13.403 1'53.743	61	13.570 1'53.457	61	14.803 1'52.779	61	15.502 1'52.911	103	22.811 1'53.45	104	45.588 1'53.927	13	1 vta. 1'52.197	9	2'11.263 2'04.632
9º	5	1'564 1'51.836	61	7.084 2'03.81	61	7.648 1'52.46	61	9.645 1'53.529	61	10.546 1'52.64	5	12.247 1'52.623	5	12.288 1'53.359	5	13.561 1'53.035	5	13.851 1'53.58	5	15.569 1'53.264	5	16.430 1'53.073	77	25.951 1'54.752	3	1 vta. 4'02.338	103	1 vta. 4'04.656	68	2'18.481 1'51.827
10º	12	1'594 1'51.866	5	7.507 2'04.233	5	8.426 1'52.815	5	10.187 1'53.293	5	11.130 1'52.682	103	16.300 1'58.326	51	16.619 1'53.341	51	17.939 1'53.082	51	18.040 1'53.391	51	20.047 1'53.553	51	20.979 1'53.144	9	29.639 1'53.818	51	1 vta. 3'45.614	68	1 vta. 1'59.794	1	2'20.062 1'51.594
11º	6	1'637 1'51.909	12	7.956 2'04.682	12	9.480 1'53.42	51	11.705 1'53.076	51	13.768 1'53.802	51	16.596 1'54.334	103	17.312 1'54.33	103	18.800 1'53.25	103	19.094 1'53.584	103	20.663 1'53.115	103	21.454 1'53.003	12	31.222 1'52.97	13	1 vta. 1'56.294	77	1 vta. 4'02.725	103	2'22.902 1'57.659
12º	61	1'640 1'51.912	51	8.688 2'05.414	51	10.161 1'53.369	6	14.540 1'53.247	6	16.962 1'54.161	77	18.870 1'53.217	77	18.416 1'52.864	77	20.094 1'53.44	77	20.825 1'54.021	77	21.872 1'52.593	77	23.292 1'53.632	6	32.467 1'52.854	68	1 vta. 4'11.057	1	1'52.031	77	2'23.370 1'56.405
13º	77	1'758 1'52.030	6	10.166 2'06.892	6	12.825 1'54.555	77	14.935 1'52.903	77	17.159 1'53.963	6	19.506 1'54.05	6	20.294 1'54.106	6	21.472 1'52.94	6	21.646 1'53.464	9	26.142 1'54.269	9	27.914 1'53.984	104	43.695 1'53.939	1	1 vta. 1'56.915	89	1 vta. 1'55.714	89	2'25.280 1'52.593
14º	51	1'939 1'52.211	77	10.516 2'07.242	77	13.564 1'54.944	9	16.151 1'53.556	9	18.172 1'53.76	9	20.167 1'53.501	9	21.105 1'54.256	9	22.702 1'53.359	9	23.419 1'54.007	12	29.322 1'54.998	12	30.345 1'53.235	10	1'20.220 1'57.438	89	1 vta. 4'26.257	12	1 vta. 1'58.966	12	2'33.859 1'52.634
15º	9	3'170 1'53.442	9	11.671 2'08.397	9	14.127 1'54.352	12	17.570 1'59.622	12	19.509 1'53.678	12	23.618 1'55.615	12	23.931 1'53.631	12	25.803 1'53.634	12	25.870 1'53.357	6	30.680 2'00.58	6	31.706 1'53.238	202	1'22.394 1'58.381	12	1 vta. 4'06.545	5	1'51.686	5	2'49.973 1'51.25
16º	10	4'974 1'55.246	203	13.612 2'10.338	203	19.000 1'57.284	104	24.740 1'56.528	104	27.627 1'54.626	104	31.042 1'54.921	104	32.511 1'54.787	104	35.190 1'54.441	104	37.367 1'55.467	104	40.011 1'54.19	104	41.849 1'54.05	203	1'22.856 1'58.065	10	1 vta. 3'32.163	10	1 vta. 2'03.092	10	2'55.927 1'55.96
17º	202	6'162 1'56.434	202	15.566 2'12.292	104	19.744 1'56.017	203	26.740 1'59.272	203	33.671 1'58.67	203	40.917 1'58.752	203	46.375 1'58.776	203	55.184 2'00.571	203	1'00.833 1'58.939	10	1'09.042 1'58.578	10	1'14.875 1'58.045	13	1 vta. 4'14.233	5	1 vta. 1'56.824	202	1 vta. 2'04.782	202	3'29.789 1'57.247
18º	203	6'598 1'56.870	104	15.623 2'12.349	202	22.341 1'58.671	202	28.487 1'57.678	202	34.649 1'57.901	202	41.511 1'58.368	202	47.044 1'58.851	202	55.787 2'00.505	202	1'01.092 1'58.595	203	1'09.056 1'59.769	202	1'16.106 1'58.269	1	1 vta. 4'19.918	202	1 vta. 4'00.874	203	1 vta. 2'11.858	203	1 vta. 2'09.116
19º	104	7'158 1'57.430	10	18.194 2'14.92	10	28.007 2'01.709	10	36.374 1'59.899	10	43.271 1'58.636	10	49.757 1'57.992	10	53.600 1'57.161	10	58.544 1'56.706	10	1'02.010 1'56.756	202	1'10.049 2'00.503	203	1'16.884 2'00.04	5	1 vta. 4'41.384	203	1 vta. 4'18.001	104	1 vta. 5'29.867	104	1 vta. 2'07.961
20º	201	19'407 2'09.679	201	24.721 2'21.447	201	45.830 2'13.005	201	1'06.744 2'12.446	201	1'27.248 2'12.243	201	1'46.306 2'10.564	201	1 vta. 2'14.525	201	1 vta. 2'17.611	201	1 vta. 2'09.684	201	1 vta. 2'09.09	201	2 vta. 3'25.459	201	2 vta. 2'15.832	201	2 vta. 2'09.212	201	1 vta. 2'07.425	201	1 vta. 2'07.734

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

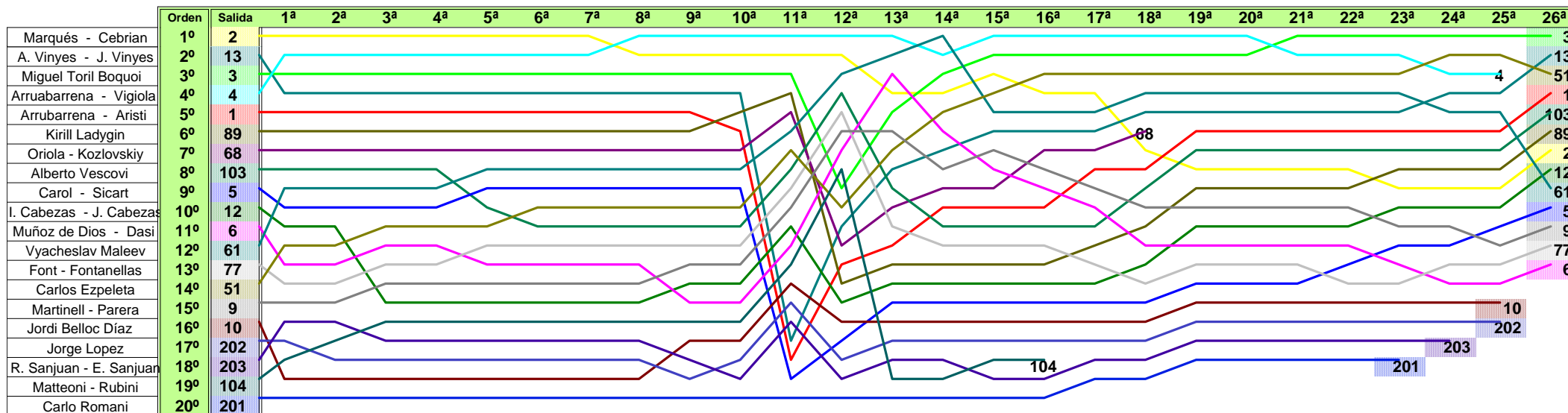
CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	15ª	Df1º / TV	16ª	Df1º / TV	17ª	Df1º / TV	18ª	Df1º / TV	19ª	Df1º / TV	20ª	Df1º / TV	21ª	Df1º / TV	22ª	Df1º / TV	23ª	Df1º / TV	24ª	Df1º / TV	25ª	Df1º / TV	26ª	Df1º / TV
1º	4	2'01.904	4	1'54.948	4	1'54.812	4	1'54.666	4	1'54.688	4	1'53.612	3	1'52.492	3	1'52.571	3	1'52.966	3	1'52.409	3	1'52.324	3	1'52.38
2º	3	6.718 1'52.483	3	3.411 1'51.641	3	1.205 1'52.606	3	0.479 1'53.94	3	0.311 1'54.52	3	0.349 1'53.65	4	1.901 1'54.142	4	4.846 1'53.569	4	5.844 1'55.513	51	5.844 1'53.157	51	9.366 1'55.846	13	10.819 1'53
3º	2	9.277 1'53.912	51	8.104 1'52.941	51	6.777 1'53.485	51	5.174 1'53.063	51	3.472 1'52.986	51	3.558 1'53.698	51	3.791 1'53.074	51	4.523 1'53.303	51	5.096 1'53.539	4	7.271 1'54.834	4	9.848 1'54.901	51	13.353 1'56.367
4º	51	10.111 1'52.558	2	8.764 1'54.435	2	7.582 1'53.63	61	8.230 1'52.78	61	6.027 1'52.485	61	7.723 1'55.308	61	8.113 1'53.231	61	7.815 1'52.273	61	8.227 1'53.378	13	8.733 1'52.342	13	10.199 1'53.79	1	17.748 1'52.146
5º	61	11.604 3'56.153	61	12.484 1'55.828	61	10.116 1'52.444	13	8.720 1'52.347	13	7.149 1'52.117	13	7.750 1'54.213	13	8.736 1'53.827	13	8.769 1'52.604	13	8.800 1'52.997	61	9.585 1'53.767	61	10.725 1'53.464	103	25.013 1'52.965
6º	13	17.938 1'52.312	13	14.928 1'51.938	13	12.039 1'51.923	68	16.278 1'51.256	1	20.372 1'52.601	1	19.002 1'52.242	1	18.238 1'52.077	1	17.985 1'52.318	1	17.468 1'52.449	1	17.726 1'52.667	1	17.982 1'52.58	89	26.102 1'52.911
7º	9	23.251 1'56.537	68	23.321 1'52.329	68	19.688 1'51.179	2	20.924 2'08.008	103	22.729 1'52.393	103	22.352 1'53.235	103	22.498 1'52.987	103	23.272 1'53.345	103	23.422 1'53.116	103	24.445 1'53.432	103	24.428 1'52.307	2	28.549 1'53.391
8º	6	24.776 1'59.824	9	24.991 1'56.688	1	23.545 1'52.319	1	22.459 1'53.58	2	23.764 1'57.528	2	23.464 1'53.312	2	23.826 1'53.203	2	24.991 1'53.736	89	25.190 1'52.922	89	25.467 1'52.686	89	25.571 1'52.428	12	35.281 1'52.654
9º	68	25.940 1'52.008	6	25.690 1'55.862	9	25.759 1'55.58	103	25.024 1'52.683	89	24.709 1'52.726	89	23.952 1'52.855	89	24.212 1'53.101	89	25.234 1'53.593	2	26.160 1'54.135	2	27.033 1'53.282	2	27.538 1'52.829	61	39.028 2'20.683
10º	1	28.603 1'53.09	1	26.038 1'52.383	6	26.793 1'55.915	9	26.289 1'55.196	9	27.273 1'55.672	9	28.749 1'55.088	9	31.409 1'55.501	9	33.876 1'55.038	12	34.368 1'53.304	12	34.509 1'52.55	12	35.007 1'52.822	5	40.243 1'52.056
11º	103	30.806 1'52.453	103	28.498 1'52.64	103	27.007 1'53.321	89	26.671 1'53.231	12	35.874 1'53.802	12	34.681 1'52.419	12	34.185 1'52.345	12	34.030 1'52.416	9	36.304 1'55.394	9	39.203 1'55.308	5	40.567 1'52.633	9	44.293 1'54.646
12º	77	31.764 1'52.943	77	29.616 1'52.8	89	28.106 1'52.442	6	30.650 1'58.523	6	36.058 2'00.096	6	37.703 1'55.257	6	39.048 1'54.186	6	41.519 1'55.042	5	40.651 1'51.649	5	40.258 1'52.016	9	42.027 1'55.148	77	50.478 1'53.996
13º	89	33.278 1'52.547	89	30.476 1'52.146	77	37.244 2'02.44	12	36.760 1'52.998	77	39.655 1'54.963	77	39.649 1'53.606	77	39.882 1'53.074	5	41.968 1'52.878	6	43.227 1'54.674	77	46.241 1'54.841	77	48.862 1'54.945	6	52.669 1'55.477
14º	12	43.859 1'54.349	12	40.950 1'52.239	12	38.428 1'52.29	77	39.380 1'56.802	5	44.478 1'51.712	5	42.860 1'51.994	5	41.661 1'51.642	77	42.615 1'55.304	77	43.809 1'54.16	6	46.267 1'55.449	6	49.572 1'55.629		
15º	5	56.878 1'51.454	5	53.463 1'51.533	5	50.007 1'51.356	5	47.454 1'52.113	10	1'25.745 2'06.191	10	1'31.947 1'59.814	10	1'38.185 1'59.079	10	1'44.339 1'58.725	10	1'48.916 1'57.543	10	1 vta. 1'57.258	10	1 vta. 1'55.989		
16º	10	1'08.099 1'56.721	10	1'09.383 1'56.232	10	1'11.012 1'56.441	10	1'14.242 1'57.896	202	1 vta. 2'04.014	202	1 vta. 1'59.208	202	1 vta. 2'02.988	202	1 vta. 1'58.256	202	1 vta. 2'04.311	202	1 vta. 2'04.547	202	1 vta. 2'01.014		
17º	202	1'43.844 1'58.604	202	1'46.916 1'58.02	202	1'49.775 1'57.671	202	1 vta. 1'59.629	203	1 vta. 2'06.529	203	2 vta. 2'06.741	203	2 vta. 2'13.006	203	2 vta. 2'15.656	203	2 vta. 2'09.857	203	2 vta. 2'07.545				
18º	104	1 vta. 1'54.444	104	1 vta. 1'54.683	203	1 vta. 2'09.712	203	1 vta. 2'11.294	201	2 vta. 2'09.226	201	3 vta. 2'10.201	201	3 vta. 2'16.735	201	3 vta. 2'11.093	201	3 vta. 2'09.199						
19º	203	1 vta. 2'15.116	203	1 vta. 2'08.01	201	2 vta. 2'11.152	201	2 vta. 2'09.847																
20º	201	2 vta. 2'33.15	201	2 vta. 2'22.069																				

D3 - D4

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera



D3 - D4

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Circuito de Navarra
12 - 13 de Noviembre de 2011

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	3	Baporo Motorsport	<u>Miquel Toril Boquoi</u>	Esp					Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	1º	26	51'05.894	120.073		2	1'51.312	127.200
2	13	Baporo Motorsport	<u>Amalia Vinyes</u>	And	D	Joan Vinyes	And		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	2º	26	51'16.713	119.651	10"819	3	1'51.266	127.252
3	51	Monlau Competicion	<u>Carlos Ezpeleta</u>	Esp					Seat Leon Supercopa		D4	3º	26	51'19.247	119.552	13"353	15	1'52.558	125.792
4	1	PCR Sport	<u>Harriet Arrubarrena</u>	Esp		Antonio Aristi	Esp		Seat Leon Supercopa		D4	4º	26	51'23.642	119.382	17"748	14	1'51.594	126.878
5	103	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It	JF				Seat Leon Supercopa		D4	5º	26	51'30.907	119.101	25"013	2	1'51.999	126.419
6	89	Russian Bears Morsport	<u>Kirill Ladygin</u>	Rss					Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	6º	26	51'31.996	119.059	26"102	11	1'51.689	126.770
7	2	Monlau Competicion	Mauro Marqués	Esp		<u>David Cebrian</u>	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	7º	26	51'34.443	118.965	28"549	5	1'51.506	126.978
8	12	Monlau Competicion	<u>Ignacio Cabezas</u>	Esp		Jorge Cabezas	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	8º	26	51'41.175	118.707	35"281	16	1'52.239	126.149
9	61	Russian Bears Motorsport	<u>Vyacheslav Maleev</u>	Rss	JF				Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	9º	26	51'44.922	118.563	39"028	22	1'52.273	126.111
10	5	RSV Motorsport	Marc Carol	Esp		<u>Alan Sicart</u>	Esp		Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	10º	26	51'46.137	118.517	40"243	14	1'51.250	127.271
11	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	JF	<u>Josep Parera</u>	Esp	JF	Seat Leon Supercopa	GALFER	D4	11º	26	51'50.187	118.363	44"293	7	1'53.359	124.903
12	77	Monlau Competiion	<u>Jaume Font</u>	Esp	AM				Seat Leon Long Race		D4	12º	26	51'56.372	118.128	50"478	9	1'52.593	125.753
13	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	JFE	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	JFE	Seat Leon Supercopa		D4	13º	26	51'58.563	118.045	52"669	11	1'52.854	125.462
14	4	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp		<u>Iñigo Vigiola</u>	Esp		Seat Leon Supercopa		D4	14º	25	49'23.362	119.449	1 Vta.	5	1'51.543	126.936
15	10	Esc. Motor Terrassa	<u>Jordi Belloc Díaz</u>	Esp	JF				Seat Leon Supercopa		D4	15º	25	51'10.944	115.265	1 Vta.	14	1'55.960	122.101
16	202	Jorge Lopez	<u>Jorge Lopez</u>	Esp	AM				Nissan 350 Z		D3	1º	25	52'11.179	113.047	1 Vta.	14	1'57.247	120.761
17	203	Roberto Sanjuan	<u>Roberto Sanjuan</u>	Esp		Enrique Sanjuan	Esp		Nissan 350 Z		D3	2º	24	52'22.917	108.120	2 Vta.	2	1'57.284	120.723
18	201	Carlo Romani	<u>Carlo Romani</u>	It	JF				Nissan 350 Z		D3	3º	23	52'18.949	103.746	3 Vta.	13	2'07.425	111.115
			NO CLASIFICADOS																
19	68	Sun Race Engineering	<u>Jordi Oriola Villa</u>	Esp		Michael Kozlovski	Rss		Seat Leon Supercopa		D4	16º	18	36'18.381	116.995	8 Vta.	17	1'51.179	127.352
20	104	Matteo Matteoni	<u>Matteo Matteoni</u>	It		Davide Rubini	It		Seat Leon Supercopa		D4	17º	16	34'42.197	108.799	10 Vta.	12	1'53.927	124.280

Penalizado con Drive Through el participante numero 36 colision evitable (cumplido)

Vuelta mas rapida Jordi Oriola Villa en 1'51.179 a 127.352 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Noviembre de 2011

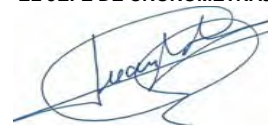
A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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




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