

D3 - D4

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes	And	<u>Joan Vinyes</u>	And	Seat Leon Supercopa	D4	1º	D / GALFER	27	50'03.461	124.597		2	1'44.137	133.094
2	101	Alberto Vescovi	<u>Alberto Vescovi</u>	It			Seat Leon Supercopa	D4	2º	JF AM	27	50'16.753	124.048	13"292	8	1'45.257	131.678
3	3	Baporo Motorsport	<u>Miguel Toril Boquoi</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	3º	GALFER	27	50'21.267	123.862	17"806	4	1'44.462	132.680
4	12	Monlau Competicion	Ignacio Cabezas	Esp	<u>Jorge Cabezas</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	4º	GALFER	27	50'30.717	123.476	27"256	6	1'44.887	132.143
5	1	Osona PCR Sport	<u>Harriet Arrubarrena</u>	Esp	Antoni Aristi	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	5º		27	50'33.875	123.348	30"414	27	1'44.961	132.050
6	5	RSV Motorsport	Marc Carol	Esp	<u>Alan Sicart</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	6º	GALFER	27	50'34.848	123.308	31"387	18	1'44.207	133.005
7	2	Monlau Competicion	Mauro Marqués	Esp	<u>Arnau Merlos</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	7º	GALFER	27	50'48.362	122.762	44"901	2	1'45.272	131.659
8	104	Jorge Lopez Atienza	<u>Jorge Lopez Atienza</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	8º	JF AM	27	50'54.389	122.519	50"928	7	1'46.159	130.559
9	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	<u>Josep Parera</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	9º	JF-AM / AM GALFER	27	51'06.301	122.043	1'02"840	6	1'47.011	129.520
10	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	<u>Vicente Dasi</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	10º	JF / JF-AM GALFER	27	51'07.706	121.987	1'04"245	6	1'46.326	130.354
11	15	Manuel Rosado Dguez.	Jaime Carbó Fernandez	Esp	<u>Manuel Rosado</u>	Esp	Nissan 350 Z	D3	1º	JF AM / AM	26	50'07.908	119.805	1 Vta.	5	1'47.067	129.452
12	201	Jose Luis Garrido	<u>Jose Luis Garrido</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	2º	JF AM	26	50'09.000	119.761	1 Vta.	22	1'48.891	127.284
13	10	Esc. Motor Terrassa	<u>Jordi Belloc Díaz</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	12º	JF AM	26	50'39.073	118.968	1 Vta.	22	1'49.817	126.210
14	204	Pedro Raposo	<u>Pedro Raposo</u>	Esp			Nissan 350 Z	D3	3º	AM	26	51'40.428	116.230	1 Vta.	16	1'52.190	123.541
15	4	Unai Arrubarrena	Unai Arrubarrena	Esp	<u>Iñigo Vigiola</u>	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	11º		25	51'24.835	121.310	2 Vta.	8	1'45.291	131.636
16	51	Monlau Competicion	<u>Carlos Ezpeleta</u>	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	13º	GALFER	23	44'13.828	120.121	4 Vta.	3	1'45.120	131.850

Penalizado con 10" el participante numero 5 por no respetar la formacion en la salida.

Penalizado con 2 vueltas el participante numero 4 por realizar el handicap fuera de la ventana.

Vuelta mas rapida Amalia Vinyes en 1'44.137 a 133.094 Km/h.

Circuito del Jarama 08 de Mayo de 2011

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			5			6		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	050.242	050.242	175.325	047.989	047.989	182.125	047.631	047.631	167.702	048.456	048.456	167.702	050.878	050.878	173.355	051.932	051.932	177.925
1ª - 2	126.362	036.120		123.883	035.894		122.788	035.157		124.255	035.799		126.854	035.976		129.143	037.211	
1ª - 3	156.537	030.175		153.516	029.633		152.375	029.587		154.212	029.957		156.794	029.940		159.767	030.624	
2ª - 1	040.801	040.801	220.409	040.343	040.343	219.067	040.511	040.511	216.001	040.491	040.491	219.513	040.806	040.806	219.067	041.434	041.434	215.140
2ª - 2	116.490	035.689		115.724	035.381		115.441	034.930		115.925	035.434		116.737	035.931		117.491	036.057	
2ª - 3	146.366	029.876		145.272	029.548		144.960	029.519		145.843	029.918		146.421	029.684		147.960	030.469	
3ª - 1	041.597	041.597	219.067	040.329	040.329	217.742	040.355	040.355	216.868	040.580	040.580	216.433	040.867	040.867	226.416	041.182	041.182	216.001
3ª - 2	117.555	035.958		115.738	035.409		115.064	034.709		115.866	035.286		116.840	035.973		117.092	035.910	
3ª - 3	147.629	030.074		145.373	029.635		144.516	029.452		144.614	029.748		146.715	029.875		147.158	030.066	
4ª - 1	041.055	041.055	216.001	040.737	040.737	218.182	040.229	040.229	218.624	040.879	040.879	217.742	041.073	041.073	216.433	042.032	042.032	213.018
4ª - 2	117.108	036.053		116.142	035.405		114.911	034.682		116.241	035.362		117.156	036.083		118.234	036.202	
4ª - 3	147.381	030.273		145.662	029.520		144.462	029.551		146.120	029.879		146.917	029.761		148.405	030.171	
5ª - 1	041.077	041.077	217.304	040.606	040.606	217.304	040.562	040.562	217.742	040.978	040.978	217.304	041.074	041.074	218.182	040.910	040.910	217.304
5ª - 2	116.812	035.735		116.318	035.712		115.376	034.814		116.044	035.066		117.156	036.082		116.476	035.566	
5ª - 3	146.758	029.946		146.006	029.688		144.885	029.509		145.704	029.660		146.999	029.843		146.447	029.971	
6ª - 1	040.764	040.764	219.067	040.478	040.478	218.182	040.566	040.566	218.182	040.640	040.640	218.624	040.887	040.887	215.569	040.738	040.738	219.067
6ª - 2	116.489	035.725		115.816	035.338		115.592	035.202		115.937	035.297		116.754	035.867		116.256	035.518	
6ª - 3	146.587	030.098		145.611	029.795		145.183	029.591		146.566	029.719		146.528	029.774		146.326	030.070	
7ª - 1	040.857	040.857	217.304	040.646	040.646	218.182	040.378	040.378	218.182	040.864	040.864	219.513	040.838	040.838	217.304	040.861	040.861	219.067
7ª - 2	116.549	035.692		116.011	035.365		115.463	035.085		116.052	035.188		116.613	035.775		116.412	035.551	
7ª - 3	146.504	029.955		145.570	029.559		145.289	029.826		145.633	029.581		146.332	029.719		146.828	030.416	
8ª - 1	041.312	041.312	217.304	040.475	040.475	218.182	040.378	040.378	218.182	040.713	040.713	220.409	040.831	040.831	219.960	041.125	041.125	217.304
8ª - 2	116.915	035.603		115.770	035.295		115.525	035.147		115.715	035.002		116.468	035.637		116.771	035.646	
8ª - 3	146.905	029.990		145.525	029.755		145.185	029.660		145.291	029.576		146.247	029.779		146.924	030.153	
9ª - 1	040.857	040.857	218.624	040.492	040.492	218.624	040.597	040.597	218.182	040.785	040.785	218.182	041.358	041.358	216.433	040.811	040.811	219.067
9ª - 2	116.332	035.475		115.985	035.493		115.618	035.021		116.210	035.425		117.154	035.796		116.896	035.885	
9ª - 3	146.490	030.158		145.544	029.559		145.263	029.645		146.070	029.860		146.892	029.738		146.740	030.044	
10ª - 1	041.132	041.132	218.182	040.623	040.623	219.067	040.520	040.520	219.067	040.894	040.894	218.624	041.149	041.149	216.433	041.221	041.221	218.624
10ª - 2	116.671	035.539		115.998	035.375		115.618	035.098		116.066	035.172		116.990	035.841		116.883	035.662	
10ª - 3	146.692	030.021		145.826	029.828		145.278	029.660		145.677	029.611		146.944	029.954		147.070	030.187	
11ª - 1	041.021	041.021	217.742	040.762	040.762	216.433	040.656	040.656	217.304	040.727	040.727	218.182	040.803	040.803	215.140	040.854	040.854	217.742
11ª - 2	116.797	035.776		116.478	035.716		115.624	034.968		116.090	035.363		116.752	035.949		116.438	035.584	
11ª - 3	147.011	030.214		146.053	029.575		145.219	029.595		145.768	029.678		146.603	029.851		146.551	030.113	
12ª - 1	041.084	041.084	216.868	040.776	040.776	217.304	040.598	040.598	217.742	040.725	040.725	215.569	042.129	042.129	214.712	041.116	041.116	215.569
12ª - 2	116.915	035.831		116.150	035.374		115.867	035.269		115.945	035.220		118.014	035.885		116.550	035.434	
12ª - 3	152.649	035.734	PIT	145.930	029.780		151.703	035.836	PIT	145.676	029.731		153.263	035.249	PIT	146.646	030.096	
13ª - 1	315.178	315.178	104.248	040.649	040.649	216.868	311.980	311.980	102.080	040.804	040.804	217.742	330.389	330.389	111.571	041.178	041.178	216.433
13ª - 2	351.234	036.056		116.675	036.026		348.028	036.048		116.075	035.271		405.340	034.951		116.767	035.589	
13ª - 3	421.145	029.911		146.380	029.705		418.231	030.203		145.842	029.767		434.921	029.581		146.935	030.168	
14ª - 1	040.969	040.969	214.712	040.593	040.593	216.433	041.031	041.031	206.501	041.066	041.066	216.868	040.311	040.311	218.182	041.222	041.222	216.001
14ª - 2	116.109	035.140		115.851	035.258		116.250	035.219		116.354	035.288		114.968	034.657		116.771	035.495	
14ª - 3	145.601	029.492		150.116	034.265	PIT	145.967	029.717		146.100	029.746		144.267	029.299		146.946	030.229	
15ª - 1	040.636	040.636	216.868	312.232	312.232	111.686	040.716	040.716	215.140	041.035	041.035	216.001	040.239	040.239	219.067	041.128	041.128	215.569
15ª - 2	115.796	035.160		348.400	036.168		115.879	035.145		116.379	034.988		115.227	034.988		116.823	035.695	
15ª - 3	145.351	029.555		149.701	031.301		145.501	029.640		146.223	029.844		144.666	029.439		146.955	030.132	
16ª - 1	040.914	040.914	216.433	041.485	041.485	209.709	040.834	040.834	216.433	040.842	040.842	217.304	040.284	040.284	219.960	040.999	040.999	216.868
16ª - 2	115.883	034.969		116.698	035.213		115.880	035.046		116.068	035.226		115.042	034.758		116.629	035.630	
16ª - 3	145.501	029.618		146.505	029.807		145.701	029.821		145.834	029.766		144.521	029.479		151.900	035.271	PIT
17ª - 1	040.743	040.743	216.001	040.753	040.753	217.742	040.935	040.935	215.569	041.178	041.178	217.304	040.169	040.169	219.067	041.981	041.981	
17ª - 2	115.697	034.954		115.996	035.243		116.114	035.179		117.029	035.851		114.861	034.692		309.296	037.315	
17ª - 3	145.315	029.618		145.813	029.817		146.032	029.918		147.012	029.983		144.282	029.421		339.850	030.554	
18ª - 1	040.728	040.728	216.868	040.985	040.985	217.304	041.652	041.652	216.868	041.085	041.085	215.569	040.159	040.159	218.624	050.094	050.094	214.712
18ª - 2	115.588	034.860		116.076	035.091		116.794	035.142		116.372	035.287		114.787	034.628		128.937	038.843	
18ª - 3	145.006	029.418		145.786	029.710		146.681</											

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			10			12			13			15			51		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	052.327	052.327	176.760	055.698	055.698	167.702	053.782	053.782	163.637	046.543	046.543	184.301	053.165	053.165	174.194	051.460	051.460	180.301
1ª - 2	129.752	037.425		135.907	040.209		131.206	037.424		120.937	034.394		130.344	037.179		127.404	035.944	
1ª - 3	200.419	030.667		208.487	032.580		201.258	030.052		150.197	029.260		201.000	030.656		203.673	036.269	PIT
2ª - 1	041.237	041.237	217.742	043.822	043.822	186.207	041.688	041.688	210.117	040.129	040.129	216.001	041.729	041.729	215.569	059.708	059.708	116.380
2ª - 2	117.578	036.341		123.999	040.177		117.771	036.083		114.813	034.684		117.676	035.947		135.020	035.312	
2ª - 3	147.992	030.414		156.263	032.264		147.553	029.782		144.137	029.324		148.771	031.095		204.559	029.539	
3ª - 1	041.592	041.592	219.513	044.943	044.943	204.934	041.161	041.161	218.624	040.291	040.291	214.712	041.514	041.514	213.862	040.478	040.478	219.513
3ª - 2	117.920	036.328		123.596	038.653		116.734	035.573		114.867	034.576		117.260	035.746		115.544	035.066	
3ª - 3	147.959	030.039		155.831	032.235		146.237	029.503		144.238	029.371		147.374	030.114		145.120	029.576	
4ª - 1	041.334	041.334	220.409	042.490	042.490	198.166	041.224	041.224	220.409	040.335	040.335	215.140	041.458	041.458	219.960	040.587	040.587	219.513
4ª - 2	117.458	036.124		120.429	037.939		116.854	035.630		115.106	034.771		117.409	035.951		116.347	035.760	
4ª - 3	147.741	030.283		152.211	031.782		146.545	029.691		144.520	029.414		147.495	030.086		146.445	030.098	
5ª - 1	041.055	041.055	220.859	042.842	042.842	208.093	040.430	040.430	221.312	040.362	040.362	214.286	041.450	041.450	218.182	040.950	040.950	218.624
5ª - 2	116.832	035.777		120.113	037.271		115.907	035.477		115.169	034.807		116.950	035.500		116.289	035.339	
5ª - 3	147.157	030.325		151.666	031.553		145.393	029.486		144.595	029.426		147.067	030.117		145.790	029.501	
6ª - 1	041.033	041.033	219.067	042.515	042.515	211.765	040.263	040.263	223.141	040.459	040.459	215.569	041.349	041.349	211.765	040.999	040.999	219.513
6ª - 2	116.847	035.814		120.353	037.838		115.477	035.214		115.238	034.779		117.404	035.695		116.586	035.587	
6ª - 3	147.011	030.164		152.164	031.811		144.887	029.410		144.715	029.477		147.255	030.211		146.400	029.814	
7ª - 1	040.944	040.944	219.960	042.487	042.487	199.631	040.740	040.740	223.141	040.463	040.463	217.304	041.247	041.247	219.513	041.388	041.388	219.960
7ª - 2	116.629	035.685		120.142	037.655		116.452	035.712		115.320	034.857		116.791	035.544		116.459	035.071	
7ª - 3	147.547	030.918		151.630	031.488		146.174	029.722		144.863	029.543		147.234	030.443		146.188	029.729	
8ª - 1	041.114	041.114	219.513	042.555	042.555	194.245	041.449	041.449	224.067	040.367	040.367	217.742	041.369	041.369	210.938	041.154	041.154	220.859
8ª - 2	116.841	035.727		120.038	037.483		117.158	035.709		115.270	034.903		117.347	035.978		116.570	035.416	
8ª - 3	147.117	030.276		151.474	031.436		146.993	029.835		144.856	029.586		147.589	030.242		146.334	029.764	
9ª - 1	041.037	041.037	219.960	042.362	042.362	205.715	041.040	041.040	208.093	040.526	040.526	216.868	041.144	041.144	219.960	041.041	041.041	219.513
9ª - 2	116.838	035.801		119.463	037.101		116.844	035.804		115.572	035.046		116.986	035.842		122.397	041.356	
9ª - 3	147.033	030.195		151.088	031.625		146.824	029.980		145.149	029.577		147.491	030.505		153.265	030.868	
10ª - 1	041.147	041.147	218.624	042.103	042.103	206.897	041.163	041.163	221.312	040.633	040.633	216.433	041.246	041.246	219.067	040.891	040.891	215.569
10ª - 2	117.025	035.878		119.003	036.900		116.907	035.744		115.589	034.956		117.152	035.906		116.327	035.436	
10ª - 3	147.376	030.351		150.350	031.347		146.742	029.835		145.255	029.666		147.534	030.382		146.139	029.812	
11ª - 1	041.408	041.408	218.182	042.352	042.352	196.722	041.319	041.319	217.304	040.685	040.685	216.001	041.188	041.188	221.312	040.935	040.935	218.624
11ª - 2	117.766	036.358		119.479	037.127		116.925	035.606		115.563	034.878		117.277	036.089		116.286	035.351	
11ª - 3	148.293	030.527		150.727	031.248		147.215	030.290		145.241	029.678		147.556	030.279		146.613	030.327	
12ª - 1	041.134	041.134	217.304	042.149	042.149	209.709	040.920	040.920	217.304	040.749	040.749	217.304	041.342	041.342	219.067	041.098	041.098	218.624
12ª - 2	116.972	035.838		119.964	037.815		116.654	035.734		116.679	034.930		117.305	035.963		121.735	040.637	
12ª - 3	147.304	030.332		201.087	041.123	PIT	146.607	029.953		145.527	029.848		148.063	030.758		158.296	036.561	PIT
13ª - 1	041.312	041.312	217.304	042.420	042.420	114.529	041.097	041.097	216.868	040.666	040.666	215.140	042.112	042.112	206.897	030.062	030.062	112.618
13ª - 2	117.092	035.780		121.223	037.573		117.062	035.965		115.584	034.918		118.187	036.075		136.278	035.216	
13ª - 3	147.703	030.611		151.161	031.168		146.841	029.779		145.311	029.727		149.050	030.863		140.039	033.761	
14ª - 1	041.578	041.578	214.286	042.941	042.941	190.141	041.074	041.074	209.709	040.898	040.898	214.712	041.824	041.824	210.938	043.154	043.154	204.159
14ª - 2	117.758	036.180		120.064	037.123		116.767	035.693		115.851	034.953		117.923	036.099		118.826	035.672	
14ª - 3	155.526	037.768	PIT	151.468	031.404		151.934	035.167	PIT	145.738	029.887		154.211	036.288	PIT	148.536	029.710	
15ª - 1	235.740	235.740		042.828	042.828	194.595	235.751	235.751		040.880	040.880	216.001	316.635	316.635	106.091	041.365	041.365	216.001
15ª - 2	314.137	038.397		121.223	038.395		314.286	038.535		115.902	035.022		354.038	037.403		116.585	035.220	
15ª - 3	345.508	031.371		152.167	030.944		346.755	032.469		145.947	030.045		425.452	031.414		146.976	030.391	
16ª - 1	043.023	043.023	196.722	042.333	042.333	203.390	042.918	042.918	179.701	040.934	040.934	216.433	042.703	042.703	215.140	042.995	042.995	210.117
16ª - 2	120.374	037.351		120.059	037.726		119.483	036.565		116.021	035.087		119.243	036.540		118.474	036.079	
16ª - 3	151.961	031.587		150.988	030.929		149.798	030.315		149.952	033.931	PIT	151.334	032.091		148.590	030.116	
17ª - 1	042.448	042.448	202.248	042.487	042.487	196.364	041.203	041.203	198.896	042.163	042.163	111.918	042.821	042.821	212.181	040.823	040.823	219.067
17ª - 2	119.871	037.423		120.168	037.681		117.171	035.968		338.155	035.992		119.671	036.850		115.885	035.062	
17ª - 3	151.124	031.253		150.968	030.800		147.076	029.905		408.283	030.128		151.453	031.782		146.546	030.661	
18ª - 1	042.366	042.366	208.093	042.286	042.286	200.372	041.098	041.098	206.501	041.106	041.106	212.599	042.876	042.876	213.018	040.990	040.990	214.712
18ª - 2	119.317	036.951		119.752	037.466		117.070	035.972		116.933	035.827		119.965	037.089		116.283	035.293	
18ª - 3	150.279	030.962		150.418	030.666		147.13											

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	101			104			201			204		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.423	0'49.423	173.355	0'49.838	0'49.838	183.362	0'53.684	0'53.684	169.812	0'55.444	0'55.444	177.925
1ª - 2	1'25.532	0'36.109		1'26.059	0'36.221		1'31.975	0'38.291		1'35.131	0'39.687	
1ª - 3	1'55.587	0'30.055		1'56.094	0'30.035		2'03.711	0'31.736		2'07.814	0'32.683	
2ª - 1	0'40.425	0'40.425	215.140	0'40.833	0'40.833	219.067	0'42.917	0'42.917	201.870	0'44.387	0'44.387	191.151
2ª - 2	1'15.652	0'35.227		1'16.572	0'35.739		1'20.286	0'37.369		1'23.911	0'39.524	
2ª - 3	1'45.376	0'29.724		1'46.334	0'29.762		1'51.714	0'31.428		1'56.310	0'32.399	
3ª - 1	0'40.576	0'40.576	204.546	0'41.223	0'41.223	215.140	0'43.182	0'43.182	201.493	0'45.989	0'45.989	195.299
3ª - 2	1'15.960	0'35.384		1'17.289	0'36.066		1'20.754	0'37.572		1'25.036	0'39.047	
3ª - 3	1'45.962	0'30.002		1'47.079	0'29.790		1'53.041	0'32.287		1'57.792	0'32.756	
4ª - 1	0'40.718	0'40.718	219.513	0'41.267	0'41.267	215.569	0'43.456	0'43.456	204.159	0'43.662	0'43.662	202.248
4ª - 2	1'16.249	0'35.531		1'17.193	0'35.926		1'20.866	0'37.410		1'21.779	0'38.117	
4ª - 3	1'46.186	0'29.937		1'46.987	0'29.794		1'52.654	0'31.788		1'54.322	0'32.543	
5ª - 1	0'40.850	0'40.850	210.938	0'41.217	0'41.217	215.140	0'42.785	0'42.785	208.093	0'43.818	0'43.818	197.441
5ª - 2	1'16.278	0'35.428		1'17.158	0'35.941		1'20.432	0'37.647		1'22.203	0'38.385	
5ª - 3	1'46.318	0'30.040		1'46.961	0'29.803		1'52.189	0'31.757		1'54.503	0'32.300	
6ª - 1	0'40.769	0'40.769	207.294	0'41.016	0'41.016	216.433	0'43.508	0'43.508	189.142	0'43.817	0'43.817	201.870
6ª - 2	1'16.268	0'35.499		1'16.789	0'35.773		1'21.015	0'37.507		1'22.372	0'38.555	
6ª - 3	1'46.126	0'29.858		1'46.516	0'29.727		1'52.381	0'31.366		1'54.592	0'32.220	
7ª - 1	0'40.619	0'40.619	207.693	0'40.804	0'40.804	219.960	0'43.065	0'43.065	200.001	0'43.375	0'43.375	199.631
7ª - 2	1'15.930	0'35.311		1'16.586	0'35.782		1'20.306	0'37.241		1'21.036	0'37.661	
7ª - 3	1'45.763	0'29.833		1'46.159	0'29.573		1'51.878	0'31.572		1'53.311	0'32.275	
8ª - 1	0'40.568	0'40.568	219.067	0'41.147	0'41.147	216.433	0'43.578	0'43.578	192.858	0'43.220	0'43.220	210.938
8ª - 2	1'15.639	0'35.071		1'16.579	0'35.432		1'20.753	0'37.175		1'21.251	0'38.031	
8ª - 3	1'45.257	0'29.618		1'46.469	0'29.890		1'52.105	0'31.352		1'52.732	0'31.481	
9ª - 1	0'40.358	0'40.358	219.513	0'41.507	0'41.507	211.351	0'42.566	0'42.566	208.495	0'43.006	0'43.006	211.351
9ª - 2	1'15.494	0'35.136		1'17.133	0'35.626		1'19.705	0'37.139		1'20.541	0'37.535	
9ª - 3	1'45.309	0'29.815		1'46.867	0'29.734		1'51.143	0'31.438		1'52.335	0'31.794	
10ª - 1	0'40.585	0'40.585	218.624	0'41.297	0'41.297	213.439	0'42.976	0'42.976	209.709	0'44.000	0'44.000	211.351
10ª - 2	1'15.871	0'35.286		1'17.020	0'35.723		1'20.157	0'37.181		1'21.846	0'37.846	
10ª - 3	1'45.682	0'29.811		1'46.941	0'29.921		1'51.783	0'31.626		1'53.703	0'31.857	
11ª - 1	0'40.585	0'40.585	216.868	0'40.933	0'40.933	215.569	0'43.333	0'43.333	198.896	0'43.613	0'43.613	186.529
11ª - 2	1'15.812	0'35.227		1'16.757	0'35.824		1'20.692	0'37.359		1'21.927	0'38.314	
11ª - 3	1'45.718	0'29.906		1'46.577	0'29.820		1'52.120	0'31.428		1'54.313	0'32.386	
12ª - 1	0'40.669	0'40.669	219.513	0'42.115	0'42.115	213.018	0'42.826	0'42.826	198.530	0'43.457	0'43.457	196.008
12ª - 2	1'15.867	0'35.198		1'17.942	0'35.827		1'20.116	0'37.290		1'23.290	0'39.833	
12ª - 3	1'45.657	0'29.790		1'47.953	0'30.011		1'51.837	0'31.721		2'02.962	0'39.672	PIT
13ª - 1	0'40.623	0'40.623	218.624	0'41.404	0'41.404	214.712	0'42.997	0'42.997	204.159	2'21.264	2'21.264	102.080
13ª - 2	1'16.474	0'35.851		1'17.322	0'35.918		1'20.763	0'37.766		2'59.913	0'38.649	
13ª - 3	1'46.620	0'30.146		1'47.323	0'30.001		1'52.295	0'31.532		3'32.013	0'32.100	
14ª - 1	0'40.873	0'40.873	208.093	0'40.939	0'40.939	214.712	0'43.363	0'43.363	188.812	0'43.594	0'43.594	195.653
14ª - 2	1'16.334	0'35.461		1'16.698	0'35.759		1'20.766	0'37.403		1'21.136	0'37.542	
14ª - 3	1'51.899	0'35.565	PIT	1'46.583	0'29.885		1'57.492	0'36.726	PIT	1'52.762	0'31.626	
15ª - 1	2'51.709	2'51.709		0'41.385	0'41.385	214.712	2'25.476	2'25.476	103.350	0'43.062	0'43.062	208.093
15ª - 2	3'28.318	0'36.609		1'17.157	0'35.772		3'02.872	0'37.396		1'20.631	0'37.569	
15ª - 3	4'00.926	0'32.608		1'47.137	0'29.980		3'34.231	0'31.359		1'52.231	0'31.600	
16ª - 1	0'41.427	0'41.427	206.107	0'41.823	0'41.823	208.093	0'42.967	0'42.967	205.324	0'43.034	0'43.034	204.546
16ª - 2	1'17.211	0'35.784		1'18.149	0'36.326		1'20.089	0'37.122		1'20.200	0'37.166	
16ª - 3	1'47.091	0'29.880		1'54.455	0'36.306	PIT	1'51.501	0'31.412		1'52.190	0'31.990	
17ª - 1	0'41.247	0'41.247	202.248	2'39.347	2'39.347	113.327	0'42.671	0'42.671	200.372	0'43.428	0'43.428	195.299
17ª - 2	1'17.045	0'35.798		3'15.244	0'35.897		1'19.299	0'36.628		1'21.753	0'38.325	
17ª - 3	1'47.130	0'30.085		3'44.952	0'29.708		1'50.340	0'31.041		1'53.888	0'32.135	
18ª - 1	0'40.877	0'40.877	217.742	0'40.815	0'40.815	218.182	0'42.425	0'42.425	209.303	0'44.569	0'44.569	192.858
18ª - 2	1'16.471	0'35.594		1'16.355	0'35.540		1'19.135	0'36.710		1'24.555	0'39.986	
18ª - 3	1'46.406	0'29.935		1'46.824	0'30.469		1'49.797	0'30.662		1'56.900	0'32.345	
19ª - 1	0'41.200	0'41.200	211.765	0'41.360	0'41.360	212.181	0'42.399	0'42.399	210.527	0'43.719	0'43.719	201.118
19ª - 2	1'16.812	0'35.612		1'16.872	0'35.512		1'19.002	0'36.603		1'22.053	0'38.334	
19ª - 3	1'46.643	0'29.831		1'46.734	0'29.862		1'49.947	0'30.945		1'54.634	0'32.581	
20ª - 1	0'40.917	0'40.917	219.960	0'41.164	0'41.164	216.433	0'42.441	0'42.441	210.117	0'43.430	0'43.430	198.530
20ª - 2	1'16.708	0'35.791		1'16.913	0'35.749		1'18.835	0'36.394		1'21.140	0'37.710	
20ª - 3	1'46.668	0'29.960		1'46.745	0'29.832		1'49.548	0'30.713		1'54.436	0'33.296	
21ª - 1	0'41.115	0'41.115	207.294	0'41.503	0'41.503	208.495	0'42.380	0'42.380	208.495	0'43.750	0'43.750	194.595
21ª - 2	1'17.435	0'36.320		1'17.507	0'36.004		1'18.975	0'36.595		1'23.614	0'39.864	
21ª - 3	1'47.906	0'30.471		1'47.511	0'30.004		1'49.695	0'30.720		1'55.989	0'32.375	
22ª - 1	0'40.827	0'40.827	214.712	0'41.234	0'41.234	211.765	0'42.069	0'42.069	212.181	0'43.670	0'43.670	194.245
22ª - 2	1'16.478	0'35.651		1'17.026	0'35.792		1'18.309	0'36.240		1'22.161	0'38.491	
22ª - 3	1'46.406	0'29.928		1'47.112	0'30.086		1'48.891	0'30.582		1'54.930	0'32.769	
23ª - 1	0'40.835	0'40.835	214.712	0'41.896	0'41.896	211.765	0'42.227	0'42.227	211.765	0'44.265	0'44.265	185.568
23ª - 2	1'16.167	0'35.332		1'18.058	0'36.162		1'18.848	0'36.621		1'22.980	0'38.715	
23ª - 3	1'45.983	0'29.816		1'47.941	0'29.883		1'49.527	0'30.679		1'55.890	0'32.910	
24ª - 1	0'40.481	0'40.481	220.409	0'41.409	0'41.409	211.351	0'42.135	0'42.135	212.181	0'44.968	0'44.968	183.674
24ª - 2	1'15.755	0'35.274		1'17.083	0'35.674		1'18.535	0'36.400		1'24.383	0'39.415	
24ª - 3	1'45.364	0'29.609		1'46.862	0'29.779		1'49.080	0'30.545		1'57.733	0'33.350	
25ª - 1	0'40.852	0'40.852	201.118	0'41.055	0'41.055	213.018	0'42.983	0'42.983	212.599	0'44.358	0'44.358	184.932
25ª - 2	1'16.318	0'35.466		1'16.657	0'35.602		1'19.541	0'36.558		1'23.748	0'39.390	
25ª - 3	1'46.331	0'30.013		1'46.667	0'30.010		1'50.515	0'30.974		1'56.454	0'32.706	
26ª - 1	0'40.533	0'40.533	219.513	0'41.691	0'41.691	219.960	0'42.354	0'42.354	211.765	0'43.416	0'43.416	197.803
26ª - 2	1'15.825	0'35.292		1'39.399	0'57.708		1'18.852	0'36.498		1'22.537	0'39.121	
26ª - 3	1'45.651	0'29.826		2'11.364	0'31.965		1'49.585	0'30.733		1'55.689	0'33.152	
27ª - 1	0'41.163	0'41.163	210.527	0'44.389	0'44.389	176.183						
27ª - 2	1'16.637	0'35.474		1'23.279	0'38.890							
27ª - 3	1'46.788	0'30.151		1'55.242	0'31.963							

Vuelta Ideal	
--------------	--

D3 - D4

Clasificación por Sectores 2ª Carrera

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

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	13	Vinyes - Vinyes	40.129	13	Vinyes - Vinyes	34.394	13	Vinyes - Vinyes	29.260	1	13	Vinyes - Vinyes	1'43.783	1'44.137	1
2	5	Carol - Sicart	40.159	5	Carol - Sicart	34.586	5	Carol - Sicart	29.299	2	5	Carol - Sicart	1'44.044	1'44.207	2
3	3	Miguel Toril Boquoi	40.229	3	Miguel Toril Boquoi	34.682	12	Cabezas - Cabezas	29.410	3	3	Miguel Toril Boquoi	1'44.363	1'44.462	3
4	12	Cabezas - Cabezas	40.263	1	Arrubarrena - Aristi	34.770	1	Arrubarrena - Aristi	29.418	4	1	Arrubarrena - Aristi	1'44.809	1'44.961	5
5	2	Marqués - Merlos	40.329	4	Arrubarrena - Vigiola	35.002	3	Miguel Toril Boquoi	29.452	5	12	Cabezas - Cabezas	1'44.887	1'44.887	4
6	101	Alberto Vescovi	40.358	51	Carlos Ezpeleta	35.062	51	Carlos Ezpeleta	29.501	6	2	Marqués - Merlos	1'44.940	1'45.272	8
7	51	Carlos Ezpeleta	40.478	101	Alberto Vescovi	35.071	2	Marqués - Merlos	29.520	7	101	Alberto Vescovi	1'45.038	1'45.257	7
8	4	Arrubarrena - Vigiola	40.491	2	Marqués - Merlos	35.091	104	Lopez Atienza - Curlett	29.573	8	51	Carlos Ezpeleta	1'45.041	1'45.120	6
9	1	Arrubarrena - Aristi	40.621	12	Cabezas - Cabezas	35.214	4	Arrubarrena - Vigiola	29.576	9	4	Arrubarrena - Vigiola	1'45.069	1'45.291	9
10	6	Muñoz de Dios - Dasi	40.738	104	Lopez Atienza - Curlett	35.432	101	Alberto Vescovi	29.609	10	104	Lopez Atienza - Curlett	1'45.809	1'46.159	10
11	104	Lopez Atienza - Curlett	40.804	6	Muñoz de Dios - Dasi	35.434	6	Muñoz de Dios - Dasi	29.971	11	6	Muñoz de Dios - Dasi	1'46.143	1'46.326	11
12	9	Martinell - Parera	40.944	15	Carbó - Rosado	35.500	9	Martinell - Parera	30.039	12	9	Martinell - Parera	1'46.668	1'47.011	12
13	15	Carbó - Rosado	41.144	9	Martinell - Parera	35.685	15	Carbó - Rosado	30.086	13	15	Carbó - Rosado	1'46.730	1'47.067	13
14	10	Jordi Belloc Díaz	42.028	201	Jose Luis Garrido	36.240	10	Jordi Belloc Díaz	30.456	14	201	Jose Luis Garrido	1'48.854	1'48.891	14
15	201	Jose Luis Garrido	42.069	10	Jordi Belloc Díaz	36.900	201	Jose Luis Garrido	30.545	15	10	Jordi Belloc Díaz	1'49.384	1'49.817	15
16	204	Raposo Jimenez	43.006	204	Raposo Jimenez	37.166	204	Raposo Jimenez	31.481	16	204	Raposo Jimenez	1'51.653	1'52.190	16

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 2ª Carrera

Hora	15h.46'00"		15h.50'00"		15h.54'00"		15h.58'00"		16h.02'00"		16h.06'00"		16h.10'00"		16h.14'00"		16h.18'00"		16h.22'00"		16h.26'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	13	1'44.137	Vinyes - Vinyes		
2º	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	5	1'44.266	5	1'44.266	5	1'44.207	5	1'44.207	5	1'44.207	5	1'44.207	5	1'44.207	Carol - Sicart
3º	51	1'45.119	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	3	1'44.462	Miguel Toril Boquoi
4º	2	1'45.272	51	1'45.119	51	1'45.119	51	1'45.119	51	1'45.119	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	12	1'44.887	Cabezas - Cabezas
5º	101	1'45.375	2	1'45.272	101	1'45.256	101	1'45.256	101	1'45.256	51	1'45.119	51	1'45.119	1	1'45.006	1	1'45.006	1	1'45.006	1	1'45.006	1	1'45.006	Arrubarrena - Aristi
6º	12	1'45.392	101	1'45.375	2	1'45.272	2	1'45.272	2	1'45.272	101	1'45.256	101	1'45.256	51	1'45.119	51	1'45.119	51	1'45.119	51	1'45.119	51	1'45.119	Carlos Ezpeleta
7º	4	1'45.614	4	1'45.614	4	1'45.291	4	1'45.291	4	1'45.291	2	1'45.272	2	1'45.272	101	1'45.256	101	1'45.256	101	1'45.256	101	1'45.256	101	1'45.256	Alberto Vescovi
8º	104	1'46.334	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	4	1'45.291	4	1'45.291	2	1'45.272	2	1'45.272	2	1'45.272	2	1'45.272	2	1'45.272	Marqués - Merlos
9º	1	1'46.365	6	1'46.326	5	1'46.246	5	1'46.246	5	1'46.246	1	1'45.351	1	1'45.315	4	1'45.291	4	1'45.291	4	1'45.291	4	1'45.291	4	1'45.291	Arrubarrena - Vigiola
10º	5	1'46.421	5	1'46.332	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	104	1'46.158	Lopez Atienza - Curletto
11º	6	1'46.446	1	1'46.365	1	1'46.365	1	1'46.365	1	1'46.365	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	6	1'46.326	Muñoz de Dios - Dasi
12º	15	1'47.066	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	9	1'47.010	Martinell - Parera
13º	9	1'47.157	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	15	1'47.066	Carbó - Rosado
14º	10	1'51.666	10	1'51.629	10	1'51.088	10	1'50.349	10	1'50.349	10	1'50.349	10	1'50.349	201	1'49.796	201	1'49.547	201	1'48.891	201	1'48.891	201	1'48.891	Jose Luis Garrido
15º	201	1'51.713	201	1'51.713	201	1'51.142	201	1'51.142	201	1'51.142	201	1'51.142	10	1'50.349	10	1'50.007	10	1'49.905	10	1'49.816	10	1'49.816	10	1'49.816	Jordi Belloc Diaz
16º	204	1'54.322	204	1'53.310	204	1'52.335	204	1'52.335	204	1'52.335	204	1'52.335	204	1'52.189	204	1'52.189	204	1'52.189	204	1'52.189	204	1'52.189	204	1'52.189	Raposo Jimenez

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Division	Cla.	Challenge	Km/h
1	5	RSV Motorsport	Marc Carol	Esp	Alan Sicart	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	1º	GALFER	226.416
2	12	Monlau Competicion	Ignacio Cabezas	Esp	Jorge Cabezas	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	2º	GALFER	224.067
3	15	Manuel Rosado Dguez.	Jaime Carbó Fernandez	Esp	Manuel Rosado	Esp	Nissan 350 Z	D3	1º	JF AM / AM	221.312
4	9	Motor Club Sabadell	Alejo Martinell	Esp	Josep Parera	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	3º	JF-AM / AM GALFER	220.859
5	2	Monlau Competicion	Mauro Marqués	Esp	Arnau Merlos	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	4º	GALFER	220.859
6	51	Monlau Competicion	Carlos Ezpeleta	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	5º	GALFER	220.859
7	1	Osona PCR Sport	Harriet Arrubarrena	Esp	Antoni Aristi	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	6º		220.409
8	4	Unai Arruabarrena	Unai Arruabarrena	Esp	Iñigo Vigiola	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	7º		220.409
9	101	Alberto Vescovi	Alberto Vescovi	It			Seat Leon Supercopa	D4	8º	JF AM	220.409
10	104	Jorge Lopez Atienza	Jorge Lopez Atienza	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	9º	JF AM	219.960
11	6	Club Jarama Race	Mariano Muñoz de Dios	Esp	Vicente Dasi	Esp	Seat Leon Supercopa	D4	10º	JF / JF-AM GALFER	219.067
12	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes	And	Joan Vinyes	And	Seat Leon Supercopa	D4	11º	D / GALFER	219.067
13	3	Baporo Motorsport	Miguel Toril Boquoi	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	12º	GALFER	219.067
14	10	Esc. Motor Terrassa	Jordi Belloc Díaz	Esp			Seat Leon Supercopa	D4	13º	JF AM	213.439
15	201	Jose Luis Garrido	Jose Luis Garrido	Esp			Nissan 350 Z	D3	2º	JF AM	212.599
16	204	Pedro Raposo	Pedro Raposo	Esp			Nissan 350 Z	D3	3º	AM	211.351

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV
1º	13	1'42.689	13	1'50.197	13	1'44.137	13	1'44.238	13	1'44.52	13	1'44.595	13	1'44.715	13	1'44.863	13	1'44.856	13	1'45.149	13	1'45.255	13	1'45.241	13	1'45.527	13	1'45.311
2º	3	1'46.464 1'44.153	3	2.178 1'52.375	3	3.001 1'44.96	3	3.279 1'44.516	3	3.221 1'44.462	3	3.511 1'44.885	3	3.979 1'45.183	3	4.405 1'45.289	3	4.734 1'45.185	3	4.848 1'45.263	3	4.871 1'45.278	3	4.849 1'45.219	3	11.025 1'51.703	2	13.664 1'46.38
3º	2	1'759 1'44.448	2	3.319 1'53.516	2	4.454 1'45.272	2	5.589 1'45.373	2	6.731 1'45.662	2	8.142 1'46.006	2	9.038 1'45.611	2	9.745 1'45.57	2	10.414 1'45.525	2	10.809 1'45.544	2	11.380 1'45.826	2	12.192 1'46.053	2	12.595 1'45.93	4	14.502 1'45.842
4º	4	1'796 1'44.485	4	4.015 1'54.212	4	5.721 1'45.843	4	7.097 1'45.614	4	8.697 1'46.12	4	9.806 1'45.704	4	10.747 1'45.656	4	11.517 1'45.633	4	11.952 1'45.291	4	12.873 1'46.07	4	13.295 1'45.677	4	13.822 1'45.768	4	13.971 1'45.676	101	16.957 1'46.62
5º	51	2'396 1'45.085	101	5.390 1'55.587	101	6.629 1'45.376	101	8.353 1'45.962	101	10.019 1'46.186	101	11.742 1'46.318	101	13.153 1'46.126	101	14.053 1'45.763	101	14.454 1'45.257	101	14.614 1'45.309	101	15.041 1'45.682	101	15.518 1'45.718	101	15.648 1'45.657	104	29.656 1'47.323
6º	101	3'385 1'46.074	104	5.897 1'56.094	104	8.094 1'46.334	104	10.935 1'47.079	104	13.402 1'46.987	104	15.768 1'46.961	104	17.569 1'46.516	104	18.865 1'46.159	104	20.478 1'46.469	104	22.196 1'46.867	104	23.882 1'46.941	104	25.218 1'46.577	104	27.644 1'47.953	12	30.665 1'46.841
7º	1	3'446 1'46.135	1	6.340 1'56.537	1	8.569 1'46.366	5	11.358 1'46.715	5	13.755 1'46.917	5	16.159 1'46.999	5	17.972 1'46.528	5	19.441 1'46.332	5	20.832 1'46.247	5	22.575 1'46.892	5	24.264 1'46.944	5	25.626 1'46.603	12	29.135 1'46.607	6	35.153 1'46.935
8º	104	3'578 1'46.267	5	6.597 1'56.794	5	8.881 1'46.421	1	11.960 1'47.629	1	14.821 1'47.381	1	16.984 1'46.758	1	18.856 1'46.587	1	20.497 1'46.504	1	22.546 1'46.905	1	23.887 1'46.49	1	25.324 1'46.692	1	27.094 1'47.011	5	33.362 1'53.263	9	42.048 1'47.703
9º	6	4'133 1'46.822	6	9.570 1'59.767	6	13.393 1'47.96	6	16.313 1'47.158	12	18.501 1'46.545	12	19.299 1'45.393	12	19.471 1'44.887	12	20.782 1'46.174	12	22.919 1'46.993	12	24.594 1'46.824	12	26.081 1'46.742	12	28.055 1'47.215	6	33.529 1'46.646	15	44.875 1'49.05
10º	5	4'300 1'46.989	9	10.222 2'00.419	9	14.077 1'47.992	12	16.476 1'46.237	6	20.198 1'48.405	6	22.050 1'46.447	6	23.661 1'46.326	6	25.626 1'46.828	6	27.694 1'46.924	6	29.285 1'46.74	6	31.100 1'47.07	6	32.410 1'46.551	1	34.216 1'52.649	201	1'40.247 1'52.295
11º	15	7'252 1'49.941	15	10.803 2'01	12	14.477 1'47.553	9	17.798 1'47.959	9	21.019 1'47.741	9	23.581 1'47.157	9	25.877 1'47.011	9	28.561 1'47.547	9	30.822 1'47.117	9	32.706 1'47.033	9	34.827 1'47.376	9	37.879 1'48.293	9	39.656 1'47.304	3	1 vta. 4'18.231
12º	203	9'723 1'52.412	12	11.061 2'01.258	15	15.437 1'48.771	15	18.573 1'47.374	15	21.548 1'47.495	15	24.020 1'47.067	15	26.560 1'47.255	15	28.931 1'47.234	15	31.664 1'47.589	15	34.006 1'47.491	15	36.285 1'47.534	15	38.600 1'47.556	15	41.136 1'48.063	1	1 vta. 4'21.145
13º	201	9'811 1'52.500	51	13.476 2'03.673	201	21.091 1'51.714	201	29.894 1'53.041	51	36.705 1'46.445	51	37.900 1'45.79	51	39.585 1'46.4	51	40.910 1'46.188	51	42.388 1'46.334	51	50.504 1'53.265	51	51.388 1'46.139	51	52.760 1'46.613	51	1'05.529 1'58.296	5	1 vta. 4'34.921
14º	10	10'164 1'52.853	201	13.514 2'03.711	204	29.790 1'56.31	51	34.780 1'45.12	201	38.028 1'52.654	201	45.622 1'52.189	201	53.288 1'52.381	201	1'00.303 1'51.878	201	1'07.552 1'52.105	201	1'13.546 1'51.143	201	1'20.074 1'51.783	201	1'26.953 1'52.12	201	1'33.263 1'51.837	51	1 vta. 4'10.039
15º	204	11'389 1'54.078	204	17.617 2'07.814	10	30.416 1'56.263	10	42.009 1'55.831	10	49.700 1'52.211	10	56.771 1'51.666	10	1'04.220 1'52.164	10	1'10.987 1'51.63	10	1'17.605 1'51.474	10	1'23.544 1'51.088	10	1'28.639 1'50.35	10	1'34.125 1'50.727	10	1 vta. 2'01.087	10	2 vta. 3'34.161
16º	9	11'614 1'54.303	10	18.290 2'08.487	51	33.898 2'04.559	204	43.344 1'57.792	204	53.146 1'54.322	204	1'03.054 1'54.503	204	1'12.931 1'54.592	204	1'21.379 1'53.311	204	1'29.255 1'52.732	204	1'36.441 1'52.335	204	1'44.889 1'53.703	204	1 vta. 1'54.313	204	1 vta. 2'02.962	204	2 vta. 3'32.013
17º	12	13'073 1'55.762																										

D3 - D4

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

Orden	14ª	Dfº/TV	15ª	Dfº/TV	16ª	Dfº/TV	17ª	Dfº/TV	18ª	Dfº/TV	19ª	Dfº/TV	20ª	Dfº/TV	21ª	Dfº/TV	22ª	Dfº/TV	23ª	Dfº/TV	24ª	Dfº/TV	25ª	Dfº/TV	26ª	Dfº/TV	27ª	Dfº/TV
1º	13	1'45.738	13	1'45.947	13	1'49.952	4	1'47.012	4	1'52.117	13	1'46.931	13	1'45.959	13	1'45.984	13	1'46.885	13	1'46.06	13	1'46.243	13	1'46.227	13	1'47.528	13	1'46.262
2º	4	14.864 1'46.1	4	15.140 1'46.223	4	11.022 1'45.834	13	1 vta. 4'08.283	13	2'04.990 1'46.858	4	0.537 3'52.458	4	8.035 1'53.457	104	14.945 1'47.511	104	15.172 1'47.112	101	15.418 1'45.983	101	14.539 1'45.364	101	14.643 1'46.331	101	12.766 1'45.651	101	13.292 1'46.788
3º	2	18.042 1'50.116	104	31.691 1'47.137	104	36.194 1'54.455	6	1 vta. 3'39.85	104	2'17.819 1'46.824	104	12.632 1'46.734	104	13.418 1'46.745	101	15.974 1'47.906	101	15.495 1'46.406	104	17.053 1'47.941	104	17.672 1'46.862	104	18.112 1'46.667	3	18.336 1'47.589	3	17.806 1'45.732
4º	101	23.118 1'51.899	6	37.369 1'46.955	6	39.317 1'51.9	104	1 vta. 3'44.952	101	2'18.621 1'46.406	101	13.343 1'46.643	101	14.052 1'46.668	4	16.499 1'54.448	3	16.556 1'46.416	3	17.513 1'47.017	3	18.106 1'46.836	3	18.275 1'46.396	12	25.367 1'47.304	12	27.256 1'48.151
5º	104	30.501 1'46.583	12	1 vta. 3'46.755	101	1 vta. 1'47.091	101	1 vta. 1'47.13	12	2'21.576 1'47.136	12	16.850 1'47.195	3	17.413 1'46.164	3	17.025 1'45.596	12	21.961 1'48.295	12	23.359 1'47.458	12	24.614 1'47.498	12	25.591 1'47.204	2	26.069 1'47.318	1	30.414 1'44.961
6º	6	36.361 1'46.946	101	1 vta. 4'00.926	12	1 vta. 1'49.798	12	1 vta. 1'47.076	3	2'22.039 1'46.681	3	17.208 1'47.09	12	19.014 1'48.123	12	20.551 1'47.521	4	23.222 1'53.608	2	24.832 1'47.015	2	25.258 1'46.669	2	26.279 1'47.248	1	31.715 1'45.081	5	31.387 1'44.659
7º	12	36.861 1'51.934	3	1 vta. 1'45.501	3	1 vta. 1'45.701	3	1 vta. 1'46.032	6	2'29.215 2'00.199	2	23.984 1'46.108	2	24.402 1'46.377	2	24.484 1'46.066	2	23.877 1'46.278	4	33.383 1'56.221	1	35.248 1'45.207	1	34.162 1'45.141	5	32.990 1'44.542	2	44.901 2'05.094
8º	9	51.836 1'55.526	9	1 vta. 3'45.508	2	1 vta. 1'46.505	2	1 vta. 1'45.813	2	2'29.797 1'45.786	6	29.547 1'52.253	6	34.108 1'50.52	6	38.041 1'49.917	1	36.973 1'45.803	1	36.284 1'45.371	5	37.735 1'44.668	5	35.976 1'44.468	104	41.948 2'11.364	104	50.928 1'55.242
9º	15	53.348 1'54.211	2	1 vta. 4'19.701	9	1 vta. 1'51.961	9	1 vta. 1'51.124	9	2'44.658 1'50.279	1	38.480 1'45.365	1	38.004 1'45.483	1	38.055 1'46.035	5	40.912 1'44.774	5	39.310 1'44.458	4	42.437 1'55.297	4	57.201 2'00.991	6	59.939 1'50.045	9	1'02.840 1'49.039
10º	201	1 vta. 1'57.492	1	1 vta. 1'45.351	1	1 vta. 1'45.501	1	1 vta. 1'45.315	1	2'45.036 1'45.006	9	42.262 1'49.525	5	44.694 1'44.979	5	43.023 1'44.313	6	42.843 1'51.687	6	47.481 1'50.698	6	51.804 1'50.566	6	57.422 1'51.845	9	1'00.063 1'48.691	6	1'04.245 1'50.568
11º	3	1 vta. 1'45.967	5	1 vta. 1'44.666	5	1 vta. 1'44.521	5	1 vta. 1'44.282	5	2'53.127 1'44.207	5	45.674 1'44.468	9	46.062 1'49.759	9	49.234 1'49.156	9	51.712 1'49.363	9	55.082 1'49.43	9	57.240 1'48.401	9	58.900 1'47.887	4	1'12.509 2'02.836	4	1'21.374 1'55.127
12º	1	1 vta. 1'45.601	15	1 vta. 4'25.452	51	1 vta. 1'48.59	51	1 vta. 1'46.546	51	3'15.364 1'46.247	51	1'10.377 1'46.934	51	1'12.395 1'47.977	51	1'14.711 1'48.3	51	1'15.686 1'47.86	51	1'16.627 1'47.001	15	1'44.118 1'50.221	15	1'46.823 1'48.932	15	1 vta. 1'51.414		
13º	5	1 vta. 1'44.267	51	1 vta. 1'46.976	15	1 vta. 1'51.334	15	1 vta. 1'51.453	15	3'27.175 1'51.638	15	1'26.071 1'50.817	15	1'30.528 1'50.416	15	1'34.907 1'50.363	15	1'37.320 1'49.298	15	1'40.140 1'48.88	201	1'45.456 1'49.08	201	1 vta. 1'50.515	201	1 vta. 1'49.585		
14º	51	1 vta. 1'48.536	201	1 vta. 3'34.231	201	1 vta. 1'51.501	201	1 vta. 1'50.34	201	3'31.820 1'49.797	201	1'29.846 1'49.947	201	1'33.435 1'49.548	201	1'37.146 1'49.695	201	1'39.152 1'48.891	201	1'42.619 1'49.527	10	1 vta. 1'51.621	10	1 vta. 1'52.557	10	1 vta. 1'51.135		
15º	10	2 vta. 1'51.468	10	2 vta. 1'52.167	10	2 vta. 1'50.988	10	1 vta. 1'50.968	10	3'42.756 1'50.418	10	1'40.842 1'50.007	10	1'44.789 1'49.906	10	1 vta. 1'50.273	10	1 vta. 1'49.817	10	1 vta. 1'50.609	204	1 vta. 1'57.733	204	1 vta. 1'56.454	204	1 vta. 1'55.689		
16º	204	2 vta. 1'52.762	204	2 vta. 1'52.231	204	2 vta. 1'52.19	204	1 vta. 1'53.888	204	1 vta. 1'56.9	204	1 vta. 1'54.634	204	1 vta. 1'54.436	204	1 vta. 1'55.989	204	1 vta. 1'54.93	204	1 vta. 1'55.89								
17º																												

D3 - D4

Circuito del Jarama
07 - 08 de Mayo de 2011

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

