

## D3 - D4

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio 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     | 1   | Osona PCR Sport        | Harriet Arrubarrena          | Esp  |      | <b>Antonio Aristi</b> | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 1º    | 21   | 50'45.364 | 132.663  |          | 4    | 2'16.671 | 140.765  |  |
| 2     | 101 | Michael Lepoutre       | <b>Michael Lepoutre</b>      | Esp  | AM   | Amaury Lepoutre       | Esp  | AM   | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 2º    | 21   | 50'52.395 | 132.358  | 7"031    | 19   | 2'17.011 | 140.416  |  |
| 3     | 4   | Unai Arruabarrena      | <b>Unai Arruabarrena</b>     | Esp  |      | Iñigo Vigiola         | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 3º    | 21   | 51'03.954 | 131.858  | 18"590   | 15   | 2'16.637 | 140.800  |  |
| 4     | 3   | Baporo Motorsport      | <b>Miquel Toril Boquoi</b>   | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 4º    | 21   | 51'10.960 | 131.558  | 25"596   | 8    | 2'16.994 | 140.433  |  |
| 5     | 51  | Monlau Competicion     | <b>Carlos Ezpeleta</b>       | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 5º    | 21   | 51'16.926 | 131.302  | 31"562   | 15   | 2'18.032 | 139.377  |  |
| 6     | 13  | Baporo Motorsport      | <b>Amalia Vinyes</b>         | Esp  | D    | Joan Vinyes           | And  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 6º    | 21   | 51'17.571 | 131.275  | 32"207   | 16   | 2'16.524 | 140.916  |  |
| 7     | 68  | Sun Race Engineering   | <b>Jordi Oriola Villa</b>    | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 7º    | 21   | 51'24.922 | 130.962  | 39"558   | 18   | 2'16.870 | 140.560  |  |
| 8     | 104 | Jorge Lopez Atienza    | <b>Jorge Lopez Atienza</b>   | Esp  | AM   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 8º    | 21   | 51'29.856 | 130.753  | 44"492   | 19   | 2'19.099 | 138.308  |  |
| 9     | 12  | Monlau Competicion     | <b>Ignacio Cabezas</b>       | Esp  |      | Jorge Cabezas         | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 9º    | 21   | 51'30.326 | 130.733  | 44"962   | 16   | 2'17.101 | 140.323  |  |
| 10    | 2   | Monlau Competicion     | <b>Mauro Marqués</b>         | Esp  |      | Joan Font             | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 10º   | 21   | 51'59.787 | 129.499  | 1'14"423 | 7    | 2'17.317 | 140.103  |  |
| 11    | 5   | RSV Motorsport         | Marc Carol                   | Esp  |      | <b>Alan Sicart</b>    | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 11º   | 21   | 52'14.998 | 128.870  | 1'29"634 | 11   | 2'15.843 | 141.623  |  |
| 12    | 10  | Esc. Motor Terrassa    | <b>Jordi Belloc Díaz</b>     | Esp  | JF   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 12º   | 20   | 50'45.789 | 126.328  | 1 Vta.   | 2    | 2'21.408 | 136.049  |  |
| 13    | 15  | Manuel Rosado Dguez    | <b>Jaime Carbó Fernandez</b> | Esp  | JF   | Manuel Rosado         | Esp  |      | Nissan 350 Z        |           | D3       | 1º    | 20   | 51'45.361 | 123.905  | 1 Vta.   | 20   | 2'22.739 | 134.781  |  |
| 14    | 203 | Roberto Sanjuan        | <b>Enrique Sanjuan</b>       | Esp  | AM   | Roberto Sanjuan       | Esp  | AM   | Nissan 350 Z        |           | D3       | 2º    | 19   | 51'43.986 | 117.762  | 2 Vta.   | 19   | 2'22.681 | 134.836  |  |
|       |     | <b>NO CLASIFICADOS</b> |                              |      |      |                       |      |      |                     |           |          |       |      |           |          |          |      |          |          |  |
| 15    | 103 | Alberto Vescovi        | <b>Alberto Vescovi</b>       | It   | JF   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 13º   | 1    | 02'27.006 | 130.869  | 20 Vta.  | 1    | 2'27.006 | 130.869  |  |
| 16    | 6   | Club Jarama Race       | <b>Mariano Muñoz de Dios</b> | Esp  | JFE  | Vicente Dasi          | Esp  | JFE  | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 14º   | 1    | 03'07.778 | 102.453  | 20 Vta.  | 1    | 3'07.778 | 102.453  |  |

**Vuelta mas rapida Marc Carol en 2'15.843 a 141.623 Km/h.**

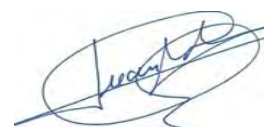
Circuito de Alcañiz 02 de Julio de 2011

A las 19:33 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA



EL JEFE DE CRONOMETRAJE



**D3 - D4**

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª 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  | 0'41.240   | 0'41.240  | 214.286   | 0'42.566  | 0'42.566  | 218.624   | 0'41.702  | 0'41.702  | 219.067   | 0'50.663  | 0'50.663  | 215.569   | 0'43.558  | 0'43.558  | 216.433   | 0'58.238  | 0'58.238  | 148.149   |
| 1ª - 2  | 1'50.116   | 1'08.876  |           | 1'53.595  | 1'11.029  |           | 1'51.546  | 1'09.844  |           | 2'03.497  | 1'12.834  |           | 1'54.667  | 1'11.129  |           | 2'22.139  | 1'23.901  |           |
| 1ª - 3  | 2'22.489   | 0'32.373  |           | 2'26.809  | 0'33.214  |           | 2'23.793  | 0'32.247  |           | 2'36.565  | 0'33.068  |           | 2'27.552  | 0'32.865  |           | 3'07.778  | 0'45.639  | PIT       |
| 2ª - 1  | 0'35.671   | 0'35.671  | 214.712   | 0'50.508  | 0'50.508  | 219.513   | 0'35.555  | 0'35.555  | 215.140   | 0'36.499  | 0'36.499  | 213.439   | 0'38.242  | 0'38.242  | 213.018   |           |           |           |
| 2ª - 2  | 1'44.735   | 1'09.064  |           | 2'01.646  | 1'11.138  |           | 1'45.412  | 1'09.857  |           | 1'48.469  | 1'11.970  |           | 1'48.409  | 1'10.167  |           |           |           |           |
| 2ª - 3  | 2'16.876   | 0'32.141  |           | 2'34.112  | 0'32.466  |           | 2'17.474  | 0'32.062  |           | 2'21.573  | 0'33.104  |           | 2'21.063  | 0'32.654  |           |           |           |           |
| 3ª - 1  | 0'35.643   | 0'35.643  | 213.018   | 0'36.102  | 0'36.102  | 214.712   | 0'35.521  | 0'35.521  | 214.286   | 0'35.979  | 0'35.979  | 213.018   | 0'36.818  | 0'36.818  | 213.439   |           |           |           |
| 3ª - 2  | 1'44.719   | 1'09.076  |           | 1'55.854  | 1'19.752  |           | 1'45.320  | 1'09.799  |           | 1'47.787  | 1'11.808  |           | 1'48.341  | 1'11.523  |           |           |           |           |
| 3ª - 3  | 2'17.166   | 0'32.447  |           | 2'28.777  | 0'32.923  |           | 2'17.716  | 0'32.396  |           | 2'20.878  | 0'33.091  |           | 2'21.242  | 0'32.901  |           |           |           |           |
| 4ª - 1  | 0'35.127   | 0'35.127  | 212.181   | 0'37.056  | 0'37.056  | 215.569   | 0'35.256  | 0'35.256  | 215.569   | 0'36.711  | 0'36.711  | 210.117   | 0'36.451  | 0'36.451  | 214.286   |           |           |           |
| 4ª - 2  | 1'44.265   | 1'09.138  |           | 1'47.286  | 1'10.230  |           | 1'44.845  | 1'09.589  |           | 1'48.028  | 1'11.317  |           | 1'46.486  | 1'10.035  |           |           |           |           |
| 4ª - 3  | 2'16.671   | 0'32.406  |           | 2'19.856  | 0'32.570  |           | 2'17.038  | 0'32.193  |           | 2'21.354  | 0'33.326  |           | 2'19.150  | 0'32.664  |           |           |           |           |
| 5ª - 1  | 0'35.549   | 0'35.549  | 212.181   | 0'36.897  | 0'36.897  | 216.868   | 0'35.347  | 0'35.347  | 213.018   | 0'36.407  | 0'36.407  | 210.117   | 0'36.224  | 0'36.224  | 213.018   |           |           |           |
| 5ª - 2  | 1'44.720   | 1'09.171  |           | 1'46.505  | 1'09.608  |           | 1'46.651  | 1'11.304  |           | 1'47.071  | 1'10.664  |           | 1'46.554  | 1'10.330  |           |           |           |           |
| 5ª - 3  | 2'17.117   | 0'32.397  |           | 2'19.082  | 0'32.577  |           | 2'18.880  | 0'32.229  |           | 2'20.681  | 0'33.610  |           | 2'19.316  | 0'32.762  |           |           |           |           |
| 6ª - 1  | 0'35.389   | 0'35.389  | 213.439   | 0'36.056  | 0'36.056  | 217.742   | 0'35.624  | 0'35.624  | 214.286   | 0'35.870  | 0'35.870  | 210.938   | 0'37.098  | 0'37.098  | 214.286   |           |           |           |
| 6ª - 2  | 1'44.611   | 1'09.222  |           | 1'46.062  | 1'10.006  |           | 1'45.722  | 1'10.098  |           | 1'47.428  | 1'11.558  |           | 1'47.371  | 1'10.273  |           |           |           |           |
| 6ª - 3  | 2'17.021   | 0'32.410  |           | 2'18.447  | 0'32.385  |           | 2'17.923  | 0'32.201  |           | 2'20.350  | 0'32.922  |           | 2'19.976  | 0'32.605  |           |           |           |           |
| 7ª - 1  | 0'35.794   | 0'35.794  | 214.286   | 0'35.725  | 0'35.725  | 220.859   | 0'35.573  | 0'35.573  | 216.868   | 0'36.178  | 0'36.178  | 211.765   | 0'36.040  | 0'36.040  | 216.433   |           |           |           |
| 7ª - 2  | 1'44.871   | 1'09.077  |           | 1'45.059  | 1'09.334  |           | 1'45.038  | 1'09.465  |           | 1'47.658  | 1'11.480  |           | 1'45.940  | 1'09.900  |           |           |           |           |
| 7ª - 3  | 2'17.450   | 0'32.579  |           | 2'17.317  | 0'32.258  |           | 2'17.246  | 0'32.208  |           | 2'20.617  | 0'32.959  |           | 2'18.252  | 0'32.312  |           |           |           |           |
| 8ª - 1  | 0'35.702   | 0'35.702  | 214.286   | 0'36.144  | 0'36.144  | 219.513   | 0'35.431  | 0'35.431  | 218.624   | 0'35.739  | 0'35.739  | 211.351   | 0'36.047  | 0'36.047  | 216.433   |           |           |           |
| 8ª - 2  | 1'45.046   | 1'09.344  |           | 1'46.120  | 1'09.976  |           | 1'44.948  | 1'09.517  |           | 1'46.923  | 1'11.184  |           | 1'45.789  | 1'09.742  |           |           |           |           |
| 8ª - 3  | 2'17.596   | 0'32.550  |           | 2'18.826  | 0'32.706  |           | 2'16.994  | 0'32.046  |           | 2'20.063  | 0'33.140  |           | 2'18.180  | 0'32.391  |           |           |           |           |
| 9ª - 1  | 0'35.493   | 0'35.493  | 213.862   | 0'35.975  | 0'35.975  | 217.304   | 0'35.508  | 0'35.508  | 217.742   | 0'36.026  | 0'36.026  | 211.765   | 0'36.330  | 0'36.330  | 216.868   |           |           |           |
| 9ª - 2  | 1'44.444   | 1'08.951  |           | 1'46.030  | 1'10.055  |           | 1'44.802  | 1'09.294  |           | 1'46.736  | 1'10.710  |           | 1'46.112  | 1'09.782  |           |           |           |           |
| 9ª - 3  | 2'16.852   | 0'32.408  |           | 2'18.561  | 0'32.531  |           | 2'21.387  | 0'36.585  | PIT       | 2'20.263  | 0'33.527  |           | 2'22.860  | 0'36.748  | PIT       |           |           |           |
| 10ª - 1 | 0'35.415   | 0'35.415  | 213.018   | 0'35.723  | 0'35.723  | 216.001   | 3'11.243  | 3'11.243  | 215.569   | 0'35.972  | 0'35.972  | 211.351   | 3'21.800  | 3'21.800  | 144.773   |           |           |           |
| 10ª - 2 | 1'44.794   | 1'09.379  |           | 1'45.193  | 1'09.470  |           | 1'42.010  | 1'09.167  |           | 1'46.654  | 1'10.682  |           | 1'45.044  | 1'09.222  |           |           |           |           |
| 10ª - 3 | 2'17.085   | 0'32.291  |           | 2'17.463  | 0'32.270  |           | 1'45.380  | 0'31.970  |           | 2'24.361  | 0'37.707  | PIT       | 5'48.026  | 0'50.982  |           |           |           |           |
| 11ª - 1 | 0'36.711   | 0'36.711  | 212.181   | 0'36.588  | 0'36.588  | 216.001   | 0'35.186  | 0'35.186  | 216.001   | 2'40.993  | 2'40.993  | 213.439   | 0'34.956  | 0'34.956  | 213.018   |           |           |           |
| 11ª - 2 | 1'46.059   | 1'09.348  |           | 1'46.340  | 1'09.752  |           | 1'44.536  | 1'09.350  |           | 3'50.251  | 1'09.258  |           | 1'43.368  | 1'08.412  |           |           |           |           |
| 11ª - 3 | 2'18.412   | 0'32.353  |           | 2'23.882  | 0'37.542  | PIT       | 2'17.013  | 0'32.477  |           | 4'23.019  | 0'32.768  |           | 2'15.843  | 0'32.475  |           |           |           |           |
| 12ª - 1 | 0'35.831   | 0'35.831  | 212.599   | 2'45.349  | 2'45.349  | 217.742   | 0'35.901  | 0'35.901  | 216.868   | 0'35.525  | 0'35.525  | 211.351   | 0'35.370  | 0'35.370  | 215.140   |           |           |           |
| 12ª - 2 | 1'45.281   | 1'09.450  |           | 3'56.299  | 1'10.950  |           | 1'45.307  | 1'09.406  |           | 1'44.894  | 1'09.369  |           | 1'44.000  | 1'08.630  |           |           |           |           |
| 12ª - 3 | 2'24.238   | 0'38.957  | PIT       | 4'28.581  | 0'32.282  |           | 2'17.353  | 0'32.046  |           | 2'17.446  | 0'32.552  |           | 2'16.054  | 0'32.054  |           |           |           |           |
| 13ª - 1 | 2'52.749   | 2'52.749  | 213.018   | 0'37.281  | 0'37.281  | 219.067   | 0'35.498  | 0'35.498  | 216.433   | 0'35.695  | 0'35.695  | 210.938   | 0'35.317  | 0'35.317  | 214.286   |           |           |           |
| 13ª - 2 | 1'40.973   | 1'10.224  |           | 1'49.821  | 1'12.540  |           | 1'45.153  | 1'09.655  |           | 1'45.350  | 1'09.655  |           | 1'44.686  | 1'09.369  |           |           |           |           |
| 13ª - 3 | 4'35.291   | 0'32.318  |           | 2'22.259  | 0'32.438  |           | 2'17.380  | 0'32.227  |           | 2'18.030  | 0'32.680  |           | 2'16.965  | 0'32.279  |           |           |           |           |
| 14ª - 1 | 0'36.243   | 0'36.243  | 210.527   | 0'36.002  | 0'36.002  | 219.513   | 0'35.873  | 0'35.873  | 218.182   | 0'35.447  | 0'35.447  | 210.938   | 0'35.277  | 0'35.277  | 214.286   |           |           |           |
| 14ª - 2 | 1'46.769   | 1'10.526  |           | 1'47.731  | 1'11.729  |           | 1'46.689  | 1'10.816  |           | 1'45.048  | 1'09.601  |           | 1'44.407  | 1'09.310  |           |           |           |           |
| 14ª - 3 | 2'19.238   | 0'32.469  |           | 2'20.800  | 0'33.069  |           | 2'19.057  | 0'32.368  |           | 2'17.665  | 0'32.617  |           | 2'16.580  | 0'32.173  |           |           |           |           |
| 15ª - 1 | 0'35.888   | 0'35.888  | 212.599   | 0'36.341  | 0'36.341  | 218.624   | 0'36.000  | 0'36.000  | 218.182   | 0'35.529  | 0'35.529  | 212.181   | 0'35.325  | 0'35.325  | 214.712   |           |           |           |
| 15ª - 2 | 1'45.531   | 1'09.643  |           | 1'47.042  | 1'10.701  |           | 1'45.477  | 1'09.477  |           | 1'44.451  | 1'08.922  |           | 1'44.334  | 1'09.009  |           |           |           |           |
| 15ª - 3 | 2'17.860   | 0'32.329  |           | 2'19.293  | 0'32.251  |           | 2'17.692  | 0'32.215  |           | 2'16.637  | 0'32.186  |           | 2'16.622  | 0'32.288  |           |           |           |           |
| 16ª - 1 | 0'36.379   | 0'36.379  | 212.599   | 0'36.307  | 0'36.307  | 218.182   | 0'35.836  | 0'35.836  | 219.513   | 0'35.411  | 0'35.411  | 212.181   | 0'35.337  | 0'35.337  | 214.712   |           |           |           |
| 16ª - 2 | 1'46.283   | 1'09.904  |           | 1'46.748  | 1'10.441  |           | 1'45.470  | 1'09.634  |           | 1'44.779  | 1'09.368  |           | 1'43.914  | 1'08.577  |           |           |           |           |
| 16ª - 3 | 2'18.832   | 0'32.549  |           | 2'19.312  | 0'32.564  |           | 2'17.653  | 0'32.183  |           | 2'17.173  | 0'32.394  |           | 2'16.249  | 0'32.335  |           |           |           |           |
| 17ª - 1 | 0'36.128   | 0'36.128  | 212.599   | 0'36.201  | 0'36.201  | 216.001   | 0'35.844  | 0'35.844  | 219.513   | 0'35.548  | 0'35.548  | 213.439   | 0'35.247  | 0'35.247  | 215.140   |           |           |           |
| 17ª - 2 | 1'45.941   | 1'09.813  |           | 1'46.930  | 1'10.729  |           | 1'45.234  | 1'09.390  |           | 1'45.070  | 1'09.522  |           | 1'43.983  | 1'08.736  |           |           |           |           |
| 17ª - 3 | 2'18.603   | 0'32.662  |           | 2'26.929  | 0'39.999  | PIT       | 2'17.227  | 0'31.993  |           | 2'17.442  | 0'32.372  |           | 2'19.920  | 0'35.937  | PIT       |           |           |           |
| 18ª - 1 | 0'36.462   | 0'36.462  | 212.181   | 0'58.963  | 0'58.963  | 217.304   | 0'35.821  | 0'35.821  | 218.624   | 0'35.779  | 0'35.779  | 211.765   | 0'51.815  | 0'51.815  | 214.712   |           |           |           |
| 18ª - 2 | 1'46.492   | 1'10.030  |           | 2'09.605  | 1'10.642  |           | 1'45.218  | 1'09.397  |           | 1'44.806  | 1'09.027  |           | 2'00.469  | 1'08.654  |           |           |           |           |
| 18ª - 3 | 2'18.994   | 0'32.502  |           | 2'42.003  | 0'32.398  |           | 2'17.264  | 0'32.046  |           | 2'17.219  | 0'32.413  |           | 2'32.667  | 0'32.198  |           |           |           |           |
| 19ª - 1 | 0'35.919   | 0'35.919  | 211.765   | 0'36.176  | 0'36.176  | 216.868   | 0'35.689  | 0'35.689  | 218.624   | 0'35.629  | 0'35.629  | 211.765   | 0'35.061  | 0'35.061  | 214.286   |           |           |           |
| 19ª - 2 | 1'45.990   | 1'10.071  |           | 1'46.992  | 1'10.816  |           | 1'45.152  | 1'09.463  |           | 1'44.864  | 1'09.235  |           | 1'43.712  | 1'08.651  |           |           |           |           |
| 19ª - 3 | 2'18.623   | 0'32.633  |           | 2'19.475  | 0'32.483  |           | 2'17.057  | 0'31.905  |           | 2'17.307  | 0'32.443  |           | 2'15.994  | 0'32.282  |           |           |           |           |
| 20ª - 1 | 0'35.948   | 0'35.948  | 212.181   | 0'36.597  | 0'36.597  | 217.304   | 0'35.746  | 0'35.746  | 218.624   | 0'35.440  | 0'35.440  | 212.599   | 0'35.144  | 0'35.144  | 214.712   |           |           |           |
| 20ª - 2 | 1'46.214   | 1'10.266  |           | 1'46.955  | 1'10.358  |           | 1'45.205  | 1'09.459  |           | 1'44.695  | 1'09.255  |           | 1'44.044  | 1'08.900  |           |           |           |           |
| 20ª - 3 | 2'18.866   | 0'32.652  |           | 2'19.284  | 0'32.329  |           | 2'17.354  | 0'32.149  |           | 2'17.551  | 0'32.856  |           | 2'16.191  | 0'32.147  |           |           |           |           |
| 21ª - 1 | 0'36.629   | 0'36.629  | 214.712   | 0'35.932  | 0'35.932  | 218.182   | 0'38.731  | 0'38.731  | 182.125   | 0'35.933  | 0'35.933  | 211.351   | 0'35.315  | 0'35.315  | 216.001   |           |           |           |
| 21ª - 2 | 1'47.078</ |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

D3 - D4

Ciudad de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

| Numero  | 10              |                 |           | 12              |                 |           | 13              |                 |           | 15              |                 |           | 51              |                 |           | 68        |                 |           |
|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
|         | 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  | 0'50.356        | 0'50.356        | 217.742   | 0'47.563        | 0'47.563        | 216.001   | 0'42.831        | 0'42.831        | 215.569   | 0'49.574        | 0'49.574        | 223.141   | 0'44.278        | 0'44.278        | 217.304   | 0'42.108  | 0'42.108        | 215.569   |
| 1ª - 2  | 2'02.374        | 1'12.018        |           | 1'59.824        | 1'12.261        |           | 1'53.468        | 1'10.637        |           | 2'04.229        | 1'14.655        |           | 1'55.134        | 1'10.856        |           | 1'52.916  | 1'10.808        |           |
| 1ª - 3  | 2'35.133        | 0'32.759        |           | 2'32.823        | 0'32.999        |           | 2'25.903        | 0'32.435        |           | 2'37.763        | 0'33.534        |           | 2'28.198        | 0'33.064        |           | 2'25.487  | 0'32.571        |           |
| 2ª - 1  | <b>0'37.428</b> | <b>0'37.428</b> | 216.001   | <b>0'37.220</b> | <b>0'37.220</b> | 215.140   | 0'36.014        | 0'36.014        | 215.140   | <b>0'39.273</b> | <b>0'39.273</b> | 218.182   | 0'37.957        | 0'37.957        | 217.742   | 0'35.453  | <b>0'35.453</b> | 216.001   |
| 2ª - 2  | 1'48.628        | 1'11.200        |           | 1'47.671        | 1'10.451        |           | 1'45.619        | 1'09.605        |           | 1'54.606        | 1'15.333        |           | 1'48.250        | 1'10.293        |           | 1'45.852  | 1'10.399        |           |
| 2ª - 3  | <b>2'21.408</b> | 0'32.780        |           | 2'20.414        | 0'32.743        |           | 2'18.044        | 0'32.425        | 214.286   | 2'28.338        | 0'33.732        |           | 2'21.174        | 0'32.924        |           | 2'18.795  | 0'32.943        |           |
| 3ª - 1  | 0'37.201        | <b>0'37.201</b> | 216.868   | 0'36.781        | 0'36.781        | 215.569   | 0'35.944        | 0'35.944        |           | 0'39.048        | 0'39.048        |           | 0'36.309        | 0'36.309        | 216.868   | 0'36.256  | 0'36.256        | 216.868   |
| 3ª - 2  | 1'48.895        | 1'11.694        |           | 1'47.395        | 1'10.614        |           | 1'45.633        | 1'09.689        |           | 1'53.068        | 1'14.020        |           | 1'46.871        | 1'10.562        |           | 1'46.132  | 1'09.876        |           |
| 3ª - 3  | 2'21.450        | <b>0'32.555</b> |           | 2'20.310        | 0'32.915        |           | 2'17.887        | 0'32.254        |           | 2'26.109        | 0'33.041        |           | 2'19.509        | 0'32.638        |           | 2'18.609  | 0'32.477        |           |
| 4ª - 1  | 0'38.216        | 0'38.216        | 216.868   | 0'37.552        | 0'37.552        | 213.862   | 0'35.741        | 0'35.741        | 215.569   | 0'38.140        | 0'38.140        | 217.304   | 0'35.923        | 0'35.923        | 214.712   | 0'35.568  | 0'35.568        | 216.868   |
| 4ª - 2  | 1'49.534        | 1'11.318        |           | 1'48.251        | 1'10.699        |           | 1'45.240        | 1'09.499        |           | 1'52.401        | 1'14.261        |           | 1'45.808        | 1'09.885        |           | 1'45.640  | 1'10.072        |           |
| 4ª - 3  | 2'23.267        | 0'33.733        |           | 2'20.993        | 0'32.742        |           | 2'17.542        | 0'32.302        |           | 2'25.277        | 0'32.876        |           | 2'18.971        | 0'33.163        |           | 2'18.546  | 0'32.906        |           |
| 5ª - 1  | 0'50.891        | 0'50.891        | 209.303   | 0'46.769        | 0'46.769        | 213.439   | 0'35.740        | 0'35.740        | 214.286   | 0'37.933        | 0'37.933        | 217.742   | 0'36.629        | 0'36.629        | 216.001   | 0'35.547  | 0'35.547        | 217.742   |
| 5ª - 2  | 2'05.589        | 1'14.698        |           | 1'47.435        | 1'10.666        |           | 1'45.297        | 1'09.557        |           | 1'52.005        | 1'14.072        |           | 1'47.143        | 1'10.514        |           | 1'45.156  | 1'09.609        |           |
| 5ª - 3  | 2'39.775        | 0'34.186        |           | 2'20.414        | 0'32.979        |           | 2'17.633        | 0'32.336        |           | 2'25.442        | 0'33.437        |           | 2'19.618        | 0'32.475        |           | 2'17.691  | 0'32.535        |           |
| 6ª - 1  | 0'39.185        | 0'39.185        | 210.938   | 0'36.627        | 0'36.627        | 214.712   | 0'36.011        | 0'36.011        | 215.140   | 0'38.313        | 0'38.313        | 216.868   | 0'38.478        | 0'38.478        | 218.624   | 0'37.305  | 0'37.305        | 217.742   |
| 6ª - 2  | 1'53.611        | 1'14.426        |           | 1'47.159        | 1'10.532        |           | 1'46.104        | 1'10.093        |           | 1'54.610        | 1'16.297        |           | 1'48.844        | 1'10.366        |           | 1'47.427  | 1'10.122        |           |
| 6ª - 3  | 2'27.684        | 0'34.073        |           | 2'19.882        | 0'32.723        |           | 2'18.410        | 0'32.306        |           | 2'27.771        | 0'33.161        |           | 2'21.469        | 0'32.625        |           | 2'20.048  | 0'32.621        |           |
| 7ª - 1  | 0'38.383        | 0'38.383        | 213.018   | 0'36.420        | 0'36.420        | 215.569   | 0'36.138        | 0'36.138        | 215.140   | 0'37.739        | 0'37.739        | 221.312   | 0'36.060        | 0'36.060        | 218.182   | 0'36.124  | 0'36.124        | 219.067   |
| 7ª - 2  | 1'52.401        | 1'14.018        |           | 1'47.245        | 1'10.825        |           | 1'45.699        | 1'09.561        |           | 1'51.338        | 1'13.599        |           | 1'46.263        | 1'10.203        |           | 1'45.678  | 1'09.554        |           |
| 7ª - 3  | 2'25.918        | 0'33.517        |           | 2'20.024        | 0'32.779        |           | 2'18.045        | 0'32.346        |           | 2'24.298        | 0'32.960        |           | 2'19.729        | 0'33.466        |           | 2'18.259  | 0'32.581        |           |
| 8ª - 1  | 0'38.625        | 0'38.625        | 214.712   | 0'36.633        | 0'36.633        | 215.569   | 0'35.936        | 0'35.936        | 216.433   | 0'39.219        | 0'39.219        | 219.067   | 0'35.714        | <b>0'35.714</b> | 218.624   | 0'36.156  | 0'36.156        | 219.513   |
| 8ª - 2  | 1'52.587        | 1'13.962        |           | 1'46.953        | 1'10.320        |           | 1'46.237        | 1'10.301        |           | 1'54.365        | 1'15.146        |           | 1'45.586        | 1'09.872        |           | 1'45.957  | 1'09.801        |           |
| 8ª - 3  | 2'25.757        | 0'33.170        |           | 2'19.522        | 0'32.569        |           | 2'18.553        | 0'32.316        |           | 2'27.776        | 0'33.411        |           | 2'18.158        | 0'32.572        |           | 2'18.740  | 0'32.783        |           |
| 9ª - 1  | 0'38.303        | 0'38.303        | 212.599   | 0'36.637        | 0'36.637        | 215.140   | 0'36.575        | 0'36.575        | 216.001   | 0'37.842        | 0'37.842        | 218.624   | 0'36.173        | 0'36.173        | 217.304   | 0'36.210  | 0'36.210        | 217.742   |
| 9ª - 2  | 1'51.549        | 1'13.246        |           | 1'46.995        | 1'10.358        |           | 1'46.961        | 1'10.386        |           | 1'52.818        | 1'14.976        |           | 1'46.512        | 1'10.339        |           | 1'45.899  | 1'09.689        |           |
| 9ª - 3  | 2'31.857        | 0'40.308        | PIT       | 2'19.610        | 0'32.615        |           | 2'23.749        | 0'36.788        | PIT       | 2'27.343        | 0'34.525        |           | 2'18.987        | 0'32.475        |           | 2'18.617  | 0'32.718        |           |
| 10ª - 1 | 2'30.422        | 2'30.422        | 209.709   | 0'37.212        | 0'37.212        | 214.286   | 3'10.426        | 3'10.426        | 215.140   | 0'38.230        | 0'38.230        | 215.569   | 0'36.417        | 0'36.417        | 216.433   | 0'36.122  | 0'36.122        | 216.868   |
| 10ª - 2 | 1'49.883        | 1'15.461        |           | 1'47.540        | 1'10.328        |           | 1'41.938        | 1'09.312        |           | 1'51.826        | 1'13.596        |           | 1'46.545        | 1'10.128        |           | 1'45.723  | 1'09.601        |           |
| 10ª - 3 | 4'19.410        | 0'33.527        |           | 2'25.316        | 0'37.776        | PIT       | 4'51.933        | 0'32.195        |           | 2'29.333        | 0'37.507        | PIT       | 2'23.865        | 0'37.320        | PIT       | 2'18.444  | 0'32.721        |           |
| 11ª - 1 | 0'38.158        | 0'38.158        | 211.765   | 0'31.603        | 0'31.603        | 216.001   | 0'35.221        | 0'35.221        | 214.712   | 3'13.172        | 3'13.172        | 213.862   | 2'45.037        | 2'45.037        | 215.569   | 0'36.132  | 0'36.132        | 216.868   |
| 11ª - 2 | 1'52.427        | 1'14.269        |           | 1'41.916        | 1'10.313        |           | 1'44.650        | 1'09.429        |           | 4'27.014        | 1'13.842        |           | 3'55.110        | 1'10.073        |           | 1'45.778  | 1'09.646        |           |
| 11ª - 3 | 2'26.302        | 0'33.875        |           | 4'44.735        | 0'32.819        |           | 2'16.913        | 0'32.263        |           | 5'00.932        | 0'33.918        |           | 4'27.992        | 0'32.882        |           | 2'20.195  | 0'34.417        | PIT       |
| 12ª - 1 | 0'38.365        | 0'38.365        | 213.862   | 0'36.100        | 0'36.100        | 216.001   | 0'35.353        | 0'35.353        | 216.001   | 0'38.805        | 0'38.805        | 198.896   | 0'37.400        | 0'37.400        | 218.624   | 0'35.261  | 0'35.261        | 212.599   |
| 12ª - 2 | 1'51.586        | 1'13.221        |           | 1'46.063        | 1'09.963        |           | 1'44.676        | 1'09.323        |           | 1'52.875        | 1'14.070        |           | 1'47.259        | 1'09.859        |           | 1'45.049  | 1'10.788        |           |
| 12ª - 3 | 2'25.002        | 0'33.416        |           | 2'18.477        | 0'32.414        |           | 2'16.969        | 0'32.293        |           | 2'27.579        | 0'34.704        |           | 2'19.736        | 0'32.477        |           | 2'17.851  | 0'33.157        |           |
| 13ª - 1 | 0'38.096        | 0'38.096        | 214.712   | 0'36.358        | 0'36.358        | 216.868   | 0'35.200        | <b>0'35.200</b> | 216.001   | 0'39.198        | 0'39.198        | 213.018   | 0'35.996        | 0'35.996        | 217.742   | 0'35.951  | 0'35.951        | 219.067   |
| 13ª - 2 | 1'51.273        | 1'13.177        |           | 1'46.367        | 1'10.009        |           | 1'44.388        | 1'09.188        |           | 1'54.142        | 1'14.944        |           | 1'46.248        | 1'10.252        |           | 1'45.208  | 1'09.257        |           |
| 13ª - 3 | 2'24.391        | 0'33.118        |           | 2'18.650        | 0'32.283        |           | 2'16.669        | 0'32.281        |           | 2'27.809        | 0'33.667        |           | 2'18.747        | 0'32.499        |           | 2'17.696  | 0'32.488        |           |
| 14ª - 1 | 0'37.999        | 0'37.999        | 213.439   | 0'35.918        | 0'35.918        | 217.304   | 0'35.531        | 0'35.531        | 219.513   | 0'38.477        | 0'38.477        | 216.433   | 0'35.997        | 0'35.997        | 217.304   | 0'35.850  | 0'35.850        | 219.067   |
| 14ª - 2 | 1'51.602        | 1'13.603        |           | 1'45.293        | 1'09.375        |           | 1'44.686        | 1'09.155        |           | 1'50.992        | 1'12.515        |           | 1'46.414        | 1'10.417        |           | 1'45.254  | 1'09.404        |           |
| 14ª - 3 | 2'25.507        | 0'33.905        |           | 2'17.621        | 0'32.328        |           | 2'17.066        | 0'32.380        |           | 2'23.880        | 0'32.888        |           | 2'19.855        | 0'33.441        |           | 2'17.686  | 0'32.432        |           |
| 15ª - 1 | 0'38.504        | 0'38.504        | 213.439   | 0'36.608        | 0'36.608        | 216.433   | 0'35.519        | 0'35.519        | 215.569   | 0'39.076        | 0'39.076        | 216.001   | 0'35.910        | 0'35.910        | 219.960   | 0'35.842  | 0'35.842        | 218.182   |
| 15ª - 2 | 1'52.248        | 1'13.744        |           | 1'46.443        | 1'09.835        |           | 1'44.617        | 1'09.098        |           | 1'51.904        | 1'12.828        |           | 1'45.698        | <b>1'09.788</b> |           | 1'45.331  | 1'09.489        |           |
| 15ª - 3 | 2'25.883        | 0'33.635        |           | 2'18.881        | 0'32.438        |           | 2'16.738        | <b>0'32.121</b> |           | 2'29.979        | 0'38.075        | PIT       | <b>2'18.032</b> | 0'32.334        |           | 2'17.800  | 0'32.469        |           |
| 16ª - 1 | 0'38.380        | 0'38.380        | 214.712   | 0'35.884        | 0'35.884        | 219.067   | 0'35.295        | 0'35.295        | 216.868   | 0'56.248        | 0'56.248        | 217.304   | 0'36.305        | 0'36.305        | 217.304   | 0'36.260  | 0'36.260        | 217.742   |
| 16ª - 2 | 1'51.935        | 1'13.555        |           | 1'44.771        | <b>1'08.887</b> |           | 1'44.243        | <b>1'08.948</b> |           | 2'07.909        | <b>1'11.661</b> |           | 1'47.132        | 1'10.827        |           | 1'46.681  | 1'09.421        |           |
| 16ª - 3 | 2'25.209        | 0'33.274        |           | <b>2'17.101</b> | 0'32.330        |           | <b>2'16.524</b> | 0'32.281        |           | 2'41.186        | 0'33.277        |           | 2'20.823        | 0'33.691        |           | 2'17.988  | 0'32.307        |           |
| 17ª - 1 | 0'38.504        | 0'38.504        | 214.712   | 0'35.596        | 0'35.596        | 213.862   | 0'35.273        | 0'35.273        | 216.868   | 0'37.390        | 0'37.390        | 219.067   | 0'36.085        | 0'36.085        | 217.742   | 0'35.793  | 0'35.793        | 218.624   |
| 17ª - 2 | 1'51.906        | 1'13.402        |           | 1'45.828        | 1'10.232        |           | 1'44.259        | 1'08.986        |           | 1'52.619        | 1'15.229        |           | 1'46.114        | 1'10.029        |           | 1'45.021  | 1'09.228        |           |
| 17ª - 3 | 2'25.496        | 0'33.590        |           | 2'19.678        | 0'              |           |                 |                 |           |                 |                 |           |                 |                 |           |           |                 |           |

D3 - D4

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

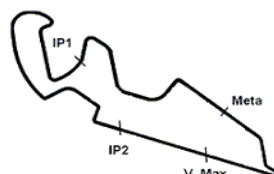
| Numero  | 101       |           |           | 103       |           |           | 104       |           |           | 203       |           |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|         | T. Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | T. Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | T. Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | T. Vuelta | Parciales | Vel./Pil. |
| 1ª - 1  | 0'41.482  | 0'41.482  | 220.859   | 0'43.160  | 0'43.160  | 218.182   | 0'51.960  | 0'51.960  | 218.624   | 0'53.557  | 0'53.557  | 195.653   |
| 1ª - 2  | 1'51.204  | 1'09.722  |           | 1'54.104  | 1'10.944  |           | 2'04.767  | 1'12.807  |           | 2'13.700  | 1'20.143  |           |
| 1ª - 3  | 2'23.489  | 0'32.285  |           | 2'27.006  | 0'32.902  |           | 2'37.970  | 0'33.203  |           | 2'50.278  | 0'36.578  |           |
| 2ª - 1  | 0'35.629  | 0'35.629  | 218.624   |           |           |           | 0'38.432  | 0'38.432  | 215.140   | 0'44.232  | 0'44.232  | 191.151   |
| 2ª - 2  | 1'45.109  | 1'09.480  |           |           |           |           | 1'49.541  | 1'11.109  |           | 2'05.607  | 1'21.375  |           |
| 2ª - 3  | 2'17.220  | 0'32.111  |           |           |           |           | 2'22.160  | 0'32.619  |           | 2'42.000  | 0'36.393  |           |
| 3ª - 1  | 0'35.799  | 0'35.799  | 219.960   |           |           |           | 0'36.613  | 0'36.613  | 214.712   | 0'41.313  | 0'41.313  | 201.118   |
| 3ª - 2  | 1'45.211  | 1'09.412  |           |           |           |           | 1'49.550  | 1'12.937  |           | 2'00.034  | 1'18.721  |           |
| 3ª - 3  | 2'17.334  | 0'32.123  |           |           |           |           | 2'22.133  | 0'32.583  |           | 2'35.672  | 0'35.638  |           |
| 4ª - 1  | 0'35.715  | 0'35.715  | 217.742   |           |           |           | 0'36.756  | 0'36.756  | 216.433   | 0'40.591  | 0'40.591  | 204.546   |
| 4ª - 2  | 1'45.448  | 1'09.733  |           |           |           |           | 1'47.319  | 1'10.563  |           | 2'00.539  | 1'19.948  |           |
| 4ª - 3  | 2'17.517  | 0'32.069  |           |           |           |           | 2'19.956  | 0'32.637  |           | 2'35.660  | 0'35.121  |           |
| 5ª - 1  | 0'35.415  | 0'35.415  | 217.304   |           |           |           | 0'36.532  | 0'36.532  | 214.286   | 0'40.610  | 0'40.610  | 166.154   |
| 5ª - 2  | 1'47.652  | 1'12.237  |           |           |           |           | 1'47.781  | 1'11.249  |           | 1'59.104  | 1'18.494  |           |
| 5ª - 3  | 2'19.945  | 0'32.293  |           |           |           |           | 2'20.513  | 0'32.732  |           | 2'37.204  | 0'38.100  |           |
| 6ª - 1  | 0'35.916  | 0'35.916  | 219.960   |           |           |           | 0'36.612  | 0'36.612  | 214.286   | 0'40.474  | 0'40.474  | 216.001   |
| 6ª - 2  | 1'45.722  | 1'09.806  |           |           |           |           | 1'48.578  | 1'11.966  |           | 1'58.422  | 1'17.948  |           |
| 6ª - 3  | 2'18.098  | 0'32.376  |           |           |           |           | 2'21.364  | 0'32.786  |           | 2'33.853  | 0'35.431  |           |
| 7ª - 1  | 0'36.049  | 0'36.049  | 218.182   |           |           |           | 0'36.499  | 0'36.499  | 216.868   | 0'40.382  | 0'40.382  | 174.475   |
| 7ª - 2  | 1'46.091  | 1'10.042  |           |           |           |           | 1'47.014  | 1'10.515  |           | 1'58.726  | 1'18.344  |           |
| 7ª - 3  | 2'18.383  | 0'32.292  |           |           |           |           | 2'19.569  | 0'32.555  |           | 2'35.663  | 0'36.937  |           |
| 8ª - 1  | 0'35.555  | 0'35.555  | 220.409   |           |           |           | 0'36.693  | 0'36.693  | 217.304   | 0'40.631  | 0'40.631  | 154.066   |
| 8ª - 2  | 1'45.888  | 1'10.333  |           |           |           |           | 1'47.699  | 1'11.006  |           | 2'03.984  | 1'23.353  |           |
| 8ª - 3  | 2'17.842  | 0'31.954  |           |           |           |           | 2'20.280  | 0'32.581  |           | 2'48.417  | 0'44.433  | PIT       |
| 9ª - 1  | 0'35.485  | 0'35.485  | 219.960   |           |           |           | 0'36.437  | 0'36.437  | 214.712   | 2'16.693  | 2'16.693  | 192.858   |
| 9ª - 2  | 1'45.812  | 1'10.327  |           |           |           |           | 1'47.154  | 1'10.717  |           | 3'35.705  | 1'19.012  |           |
| 9ª - 3  | 2'18.084  | 0'32.272  |           |           |           |           | 2'19.502  | 0'32.348  |           | 4'11.744  | 0'36.039  |           |
| 10ª - 1 | 0'35.776  | 0'35.776  | 219.960   |           |           |           | 0'36.244  | 0'36.244  | 213.862   | 0'39.969  | 0'39.969  | 185.249   |
| 10ª - 2 | 1'45.190  | 1'09.414  |           |           |           |           | 1'47.001  | 1'10.757  |           | 2'03.760  | 1'23.791  |           |
| 10ª - 3 | 2'17.345  | 0'32.155  |           |           |           |           | 2'19.694  | 0'32.693  |           | 2'41.304  | 0'37.544  |           |
| 11ª - 1 | 0'35.765  | 0'35.765  | 218.182   |           |           |           | 0'36.396  | 0'36.396  | 213.439   | 0'43.251  | 0'43.251  | 182.742   |
| 11ª - 2 | 1'45.303  | 1'09.538  |           |           |           |           | 1'47.224  | 1'10.828  |           | 2'04.541  | 1'21.290  |           |
| 11ª - 3 | 2'17.424  | 0'32.121  |           |           |           |           | 2'19.946  | 0'32.722  |           | 2'41.580  | 0'37.039  |           |
| 12ª - 1 | 0'35.778  | 0'35.778  | 217.742   |           |           |           | 0'36.629  | 0'36.629  | 213.018   | 0'41.658  | 0'41.658  | 204.934   |
| 12ª - 2 | 1'45.529  | 1'09.751  |           |           |           |           | 1'47.377  | 1'10.748  |           | 2'00.687  | 1'19.029  |           |
| 12ª - 3 | 2'20.194  | 0'34.665  | PIT       |           |           |           | 2'24.240  | 0'36.863  | PIT       | 2'35.241  | 0'34.554  |           |
| 13ª - 1 | 3'07.501  | 3'07.501  | 219.513   |           |           |           | 2'42.023  | 2'42.023  | 213.862   | 0'40.138  | 0'40.138  | 183.362   |
| 13ª - 2 | 4'16.827  | 1'09.326  |           |           |           |           | 3'52.832  | 1'10.809  |           | 2'02.553  | 1'22.415  |           |
| 13ª - 3 | 4'49.237  | 0'32.410  |           |           |           |           | 4'25.578  | 0'32.746  |           | 2'40.349  | 0'37.796  |           |
| 14ª - 1 | 0'35.967  | 0'35.967  | 219.960   |           |           |           | 0'36.312  | 0'36.312  | 215.140   | 0'45.355  | 0'45.355  | 183.362   |
| 14ª - 2 | 1'46.299  | 1'10.332  |           |           |           |           | 1'48.212  | 1'11.900  |           | 2'04.844  | 1'19.489  |           |
| 14ª - 3 | 2'18.479  | 0'32.180  |           |           |           |           | 2'21.146  | 0'32.934  |           | 2'41.333  | 0'36.489  |           |
| 15ª - 1 | 0'35.876  | 0'35.876  | 219.960   |           |           |           | 0'35.916  | 0'35.916  | 214.712   | 0'41.573  | 0'41.573  | 213.439   |
| 15ª - 2 | 1'45.170  | 1'09.294  |           |           |           |           | 1'46.479  | 1'10.563  |           | 1'59.949  | 1'18.376  |           |
| 15ª - 3 | 2'17.486  | 0'32.316  |           |           |           |           | 2'19.102  | 0'32.623  |           | 2'34.022  | 0'34.073  |           |
| 16ª - 1 | 0'35.784  | 0'35.784  | 220.859   |           |           |           | 0'36.114  | 0'36.114  | 214.712   | 0'41.416  | 0'41.416  | 176.760   |
| 16ª - 2 | 1'45.177  | 1'09.393  |           |           |           |           | 1'46.878  | 1'10.764  |           | 2'04.472  | 1'23.056  |           |
| 16ª - 3 | 2'17.709  | 0'32.532  |           |           |           |           | 2'19.625  | 0'32.747  |           | 2'42.312  | 0'37.840  |           |
| 17ª - 1 | 0'35.595  | 0'35.595  | 219.960   |           |           |           | 0'36.487  | 0'36.487  | 216.433   | 0'42.508  | 0'42.508  | 195.299   |
| 17ª - 2 | 1'44.841  | 1'09.246  |           |           |           |           | 1'47.012  | 1'10.525  |           | 2'05.527  | 1'23.019  |           |
| 17ª - 3 | 2'17.436  | 0'32.595  |           |           |           |           | 2'19.988  | 0'32.976  |           | 2'41.652  | 0'36.125  |           |
| 18ª - 1 | 0'35.743  | 0'35.743  | 219.513   |           |           |           | 0'35.969  | 0'35.969  | 215.140   | 0'42.505  | 0'42.505  | 206.897   |
| 18ª - 2 | 1'44.911  | 1'09.168  |           |           |           |           | 1'46.878  | 1'10.909  |           | 1'59.301  | 1'16.796  |           |
| 18ª - 3 | 2'17.178  | 0'32.267  |           |           |           |           | 2'19.258  | 0'32.380  |           | 2'33.021  | 0'33.720  |           |
| 19ª - 1 | 0'35.647  | 0'35.647  | 219.513   |           |           |           | 0'36.198  | 0'36.198  | 215.569   | 0'37.445  | 0'37.445  | 213.439   |
| 19ª - 2 | 1'44.821  | 1'09.174  |           |           |           |           | 1'46.637  | 1'10.439  |           | 1'49.570  | 1'12.125  |           |
| 19ª - 3 | 2'17.011  | 0'32.190  |           |           |           |           | 2'19.099  | 0'32.462  |           | 2'22.681  | 0'33.111  |           |
| 20ª - 1 | 0'35.435  | 0'35.435  | 220.409   |           |           |           | 0'36.925  | 0'36.925  | 214.712   |           |           |           |
| 20ª - 2 | 1'44.895  | 1'09.460  |           |           |           |           | 1'46.990  | 1'10.065  |           |           |           |           |
| 20ª - 3 | 2'17.153  | 0'32.258  |           |           |           |           | 2'19.621  | 0'32.631  |           |           |           |           |
| 21ª - 1 | 0'36.061  | 0'36.061  | 219.067   |           |           |           | 0'36.104  | 0'36.104  | 215.140   |           |           |           |
| 21ª - 2 | 1'45.530  | 1'09.469  |           |           |           |           | 1'46.577  | 1'10.473  |           |           |           |           |
| 21ª - 3 | 2'17.831  | 0'32.301  |           |           |           |           | 2'19.112  | 0'32.535  |           |           |           |           |

| Vuelta Ideal |          |  |
|--------------|----------|--|
| 0'35.415     | 0'35.415 |  |
| 1'44.583     | 1'09.168 |  |
| 2'16.537     | 0'31.954 |  |

| Vuelta Ideal |          |  |
|--------------|----------|--|
| 0'43.160     | 0'43.160 |  |
| 1'54.104     | 1'10.944 |  |
| 2'27.006     | 0'32.902 |  |

| Vuelta Ideal |          |  |
|--------------|----------|--|
| 0'35.916     | 0'35.916 |  |
| 1'45.981     | 1'10.065 |  |
| 2'18.329     | 0'32.348 |  |

| Vuelta Ideal |          |  |
|--------------|----------|--|
| 0'37.445     | 0'37.445 |  |
| 1'49.570     | 1'12.125 |  |
| 2'22.681     | 0'33.111 |  |



## D3 - D4

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

### Clasificación por Sectores 1ª Carrera

| Sector - 1 |                               | Sector - 2 |                               | Sector - 3 |                               | Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida |      |                               |          |           |      |
|------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------|----------|-----------|------|
| Ord.       | Nº piloto                     | Tiempo     | Nº piloto                     | Tiempo     | Nº piloto                     | Tiempo                        | Ord. | Nº piloto                     | V. Ideal | V. Rapida | Ord. |
| 1          | 5 Carol - Sicart              | 34.956     | 5 Carol - Sicart              | 1'08.412   | 3 Miguel Toril Boquoi         | 31.905                        | 1    | 5 Carol - Sicart              | 2'15.422 | 2'15.843  | 1    |
| 2          | 1 Arrubarrena - Aristi        | 35.127     | 1 Arrubarrena - Aristi        | 1'08.876   | 101 M. Lepoutre - A. Lepoutre | 31.954                        | 2    | 1 Arrubarrena - Aristi        | 2'16.144 | 2'16.671  | 4    |
| 3          | 3 Miguel Toril Boquoi         | 35.186     | 12 I. Cabezas - J. Cabezas    | 1'08.887   | 12 I. Cabezas - J. Cabezas    | 32.009                        | 3    | 3 Miguel Toril Boquoi         | 2'16.258 | 2'16.994  | 6    |
| 4          | 13 A. Vinyes - J. Vinyes      | 35.200     | 4 Arrubarrena - Vigiola       | 1'08.922   | 5 Carol - Sicart              | 32.054                        | 4    | 13 A. Vinyes - J. Vinyes      | 2'16.269 | 2'16.524  | 2    |
| 5          | 4 Arrubarrena - Vigiola       | 35.411     | 13 A. Vinyes - J. Vinyes      | 1'08.948   | 68 Jordi Oriola Villa         | 32.110                        | 5    | 12 I. Cabezas - J. Cabezas    | 2'16.422 | 2'17.101  | 8    |
| 6          | 101 M. Lepoutre - A. Lepoutre | 35.415     | 68 Jordi Oriola Villa         | 1'09.158   | 13 A. Vinyes - J. Vinyes      | 32.121                        | 6    | 4 Arrubarrena - Vigiola       | 2'16.519 | 2'16.637  | 3    |
| 7          | 68 Jordi Oriola Villa         | 35.453     | 3 Miguel Toril Boquoi         | 1'09.167   | 1 Arrubarrena - Aristi        | 32.141                        | 7    | 101 M. Lepoutre - A. Lepoutre | 2'16.537 | 2'17.011  | 7    |
| 8          | 12 I. Cabezas - J. Cabezas    | 35.526     | 101 M. Lepoutre - A. Lepoutre | 1'09.168   | 4 Arrubarrena - Vigiola       | 32.186                        | 8    | 68 Jordi Oriola Villa         | 2'16.721 | 2'16.870  | 5    |
| 9          | 51 Carlos Ezpeleta            | 35.714     | 2 Marqués - Font              | 1'09.334   | 2 Marqués - Font              | 32.251                        | 9    | 2 Marqués - Font              | 2'17.308 | 2'17.317  | 9    |
| 10         | 2 Marqués - Font              | 35.723     | 51 Carlos Ezpeleta            | 1'09.788   | 51 Carlos Ezpeleta            | 32.265                        | 10   | 51 Carlos Ezpeleta            | 2'17.767 | 2'18.032  | 10   |
| 11         | 104 Jorge Lopez Atienza       | 35.916     | 104 Jorge Lopez Atienza       | 1'10.065   | 104 Jorge Lopez Atienza       | 32.348                        | 11   | 104 Jorge Lopez Atienza       | 2'18.329 | 2'19.099  | 11   |
| 12         | 15 Carbó - Rosado             | 36.971     | 103 Alberto Vescovi           | 1'10.944   | 10 Jordi Belloc Díaz          | 32.555                        | 12   | 10 Jordi Belloc Díaz          | 2'20.956 | 2'21.408  | 12   |
| 13         | 10 Jordi Belloc Díaz          | 37.201     | 10 Jordi Belloc Díaz          | 1'11.200   | 15 Carbó - Rosado             | 32.854                        | 13   | 15 Carbó - Rosado             | 2'21.486 | 2'22.739  | 14   |
| 14         | 203 R. Sanjuan - E. Sanjuan   | 37.445     | 15 Carbó - Rosado             | 1'11.661   | 103 Alberto Vescovi           | 32.902                        | 14   | 203 R. Sanjuan - E. Sanjuan   | 2'22.681 | 2'22.681  | 13   |
| 15         | 103 Alberto Vescovi           | 43.160     | 203 R. Sanjuan - E. Sanjuan   | 1'12.125   | 203 R. Sanjuan - E. Sanjuan   | 33.111                        | 15   | 103 Alberto Vescovi           | 2'27.006 | 2'27.006  | 15   |
| 16         | 6 Muñoz de Dios - Dasi        | 58.238     | 6 Muñoz de Dios - Dasi        | 1'23.901   | 6 Muñoz de Dios - Dasi        | 45.639                        | 16   | 6 Muñoz de Dios - Dasi        | 3'07.778 | 3'07.778  | 16   |

### D3 - D4

#### EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

| Hora  | 18h.49'00" |          | 18h.53'00" |          | 18h.57'00" |          | 19h.01'00" |          | 19h.05'00" |          | 19h.09'00" |          | 19h.13'00" |          | 19h.17'00" |          | 19h.21'00" |          | 19h.25'00" |          | 19h.29'00" |          | 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    | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 5          | 2'15.843 | 5          | 2'15.843 | 5          | 2'15.843 | 5          | 2'15.843 | 5          | 2'15.843 | 5          | 2'15.843 | Carol - Sicut             |          |                         |
| 2º    | 3          | 2'17.038 | 3          | 2'17.038 | 3          | 2'17.038 | 3          | 2'16.993 | 3          | 2'16.993 | 1          | 2'16.671 | 13         | 2'16.669 | 4          | 2'16.636 | 13         | 2'16.523 | 13         | 2'16.523 | 13         | 2'16.523 | A. Vinyes - J. Vinyes     |          |                         |
| 3º    | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.220 | 13         | 2'16.913 | 1          | 2'16.671 | 13         | 2'16.669 | 4          | 2'16.636 | 4          | 2'16.636 | 4          | 2'16.636 | Arrubarrena - Vigiola     |          |                         |
| 4º    | 13         | 2'17.542 | 13         | 2'17.542 | 2          | 2'17.316 | 2          | 2'17.316 | 2          | 2'17.316 | 3          | 2'16.993 | 3          | 2'16.993 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | 1          | 2'16.671 | Arrubarrena - Aristi      |          |                         |
| 5º    | 68         | 2'18.546 | 68         | 2'17.690 | 13         | 2'17.542 | 13         | 2'17.542 | 13         | 2'17.542 | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.220 | 3          | 2'16.993 | 3          | 2'16.993 | 68         | 2'16.870 | 68         | 2'16.870 | Jordi Oriola Villa        |          |                         |
| 6º    | 51         | 2'18.971 | 51         | 2'18.971 | 68         | 2'17.690 | 68         | 2'17.690 | 68         | 2'17.690 | 2          | 2'17.316 | 2          | 2'17.316 | 101        | 2'17.220 | 12         | 2'17.101 | 3          | 2'16.993 | 3          | 2'16.993 | Miguel Toril Boquoi       |          |                         |
| 7º    | 5          | 2'19.150 | 2          | 2'19.082 | 5          | 2'18.251 | 51         | 2'18.157 | 51         | 2'18.157 | 68         | 2'17.690 | 4          | 2'17.445 | 2          | 2'17.316 | 101        | 2'17.220 | 101        | 2'17.011 | 101        | 2'17.011 | M. Lepoutre - A. Lepoutre |          |                         |
| 8º    | 2          | 2'19.855 | 5          | 2'19.150 | 51         | 2'18.971 | 5          | 2'18.180 | 5          | 2'18.180 | 51         | 2'18.157 | 68         | 2'17.690 | 12         | 2'17.621 | 2          | 2'17.316 | 12         | 2'17.101 | 12         | 2'17.101 | I. Cabezas - J. Cabezas   |          |                         |
| 9º    | 104        | 2'19.955 | 12         | 2'19.881 | 104        | 2'19.569 | 104        | 2'19.502 | 104        | 2'19.502 | 104        | 2'19.502 | 51         | 2'18.157 | 68         | 2'17.685 | 68         | 2'17.322 | 2          | 2'17.316 | 2          | 2'17.316 | Marqués - Font            |          |                         |
| 10º   | 12         | 2'20.309 | 104        | 2'19.955 | 12         | 2'19.881 | 12         | 2'19.522 | 12         | 2'19.522 | 12         | 2'19.522 | 12         | 2'18.476 | 51         | 2'18.032 | 51         | 2'18.032 | 51         | 2'18.032 | 51         | 2'18.032 | Carlos Ezpeleta           |          |                         |
| 11º   | 4          | 2'20.878 | 4          | 2'20.350 | 4          | 2'20.350 | 4          | 2'20.062 | 4          | 2'20.062 | 4          | 2'20.062 | 104        | 2'19.502 | 104        | 2'19.101 | 104        | 2'19.101 | 104        | 2'19.101 | 104        | 2'19.101 | 104                       | 2'19.098 | Jorge Lopez Atienza     |
| 12º   | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10         | 2'21.407 | 10                        | 2'21.407 | Jordi Belloc Díaz       |
| 13º   | 15         | 2'25.276 | 15         | 2'25.276 | 15         | 2'24.298 | 15         | 2'24.298 | 15         | 2'24.298 | 15         | 2'24.298 | 15         | 2'24.298 | 15         | 2'23.879 | 15         | 2'23.879 | 15         | 2'23.879 | 15         | 2'23.879 | 15                        | 2'23.053 | Carbó - Rosado          |
| 14º   | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103        | 2'27.005 | 103                       | 2'27.005 | Alberto Vescovi         |
| 15º   | 203        | 2'35.660 | 203        | 2'35.660 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203        | 2'33.852 | 203                       | 2'33.020 | R. Sanjuan - E. Sanjuan |

## D3 - D4

### VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011

| Ord. | Nº  | Concursante          | Piloto                | Nac. | Cha. | Piloto 2        | Nac. | Cha. | Vehiculo            | Challenge | Division | Cla. | Km/h    |
|------|-----|----------------------|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|---------------------|-----------|----------|------|---------|
| 1    | 15  | Manuel Rosado Dguez  | Jaime Carbó Fernandez | Esp  | JF   | Manuel Rosado   | Esp  |      | Nissan 350 Z        |           | D3       | 1º   | 223.095 |
| 2    | 101 | Michael Lepoutre     | Michael Lepoutre      | Esp  | AM   | Amaury Lepoutre | Esp  | AM   | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 1º   | 220.950 |
| 3    | 2   | Monlau Competicion   | Mauro Marqués         | Esp  |      | Joan Font       | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 2º   | 220.769 |
| 4    | 68  | Sun Race Engineering | Jordi Oriola Villa    | Esp  |      |                 |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 3º   | 219.736 |
| 5    | 51  | Monlau Competicion   | Carlos Ezpeleta       | Esp  |      |                 |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 4º   | 219.647 |
| 6    | 3   | Baporo Motorsport    | Miquel Toril Boquoi   | Esp  |      |                 |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 5º   | 219.557 |
| 7    | 13  | Baporo Motorsport    | Amalia Vinyes         | Esp  | D    | Joan Vinyes     | And  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 6º   | 219.334 |
| 8    | 12  | Monlau Competicion   | Ignacio Cabezas       | Esp  |      | Jorge Cabezas   | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 7º   | 218.713 |
| 9    | 104 | Jorge Lopez Atienza  | Jorge Lopez Atienza   | Esp  | AM   |                 |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 8º   | 218.624 |
| 10   | 103 | Alberto Vescovi      | Alberto Vescovi       | It   | JF   |                 |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 9º   | 218.359 |
| 11   | 10  | Esc. Motor Terrassa  | Jordi Belloc Díaz     | Esp  | JF   |                 |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 10º  | 217.698 |
| 12   | 5   | RSV Motorsport       | Marc Carol            | Esp  |      | Alan Sicart     | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 11º  | 216.912 |
| 13   | 203 | Roberto Sanjuan      | Enrique Sanjuan       | Esp  | AM   | Roberto Sanjuan | Esp  | AM   | Nissan 350 Z        |           | D3       | 2º   | 215.957 |
| 14   | 4   | Unai Arruabarrena    | Unai Arruabarrena     | Esp  |      | Iñigo Vigiola   | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 12º  | 215.269 |
| 15   | 1   | Osona PCR Sport      | Harriet Arrubarrena   | Esp  |      | Antonio Aristi  | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 13º  | 214.798 |
| 16   | 6   | Club Jarama Race     | Mariano Muñoz de Dios | Esp  | JFE  | Vicente Dasi    | Esp  | JFE  | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 14º  | 148.149 |

D3 - D4

Circuito de Alcañiz

02 - 03 de Julio de 2011

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

| Orden | Salida | Dt1º / TV          | 1ª  | Dt1º / TV          | 2ª  | Dt1º / TV          | 3ª  | Dt1º / TV            | 4ª  | Dt1º / TV           | 5ª  | Dt1º / TV            | 6ª  | Dt1º / TV            | 7ª  | Dt1º / TV           | 8ª  | Dt1º / TV           | 9ª  | Dt1º / TV            | 10ª | Dt1º / TV            |
|-------|--------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1º    | 1      | 2'14.584           | 1   | 2'22.489           | 1   | 2'16.876           | 1   | 2'17.166             | 1   | 2'16.671            | 1   | 2'17.117             | 1   | 2'17.021             | 1   | 2'17.45             | 1   | 2'17.596            | 1   | 2'16.852             | 1   | 2'17.085             |
| 2º    | 101    | 0'929<br>2'15.513  | 101 | 1.000<br>2'23.489  | 101 | 1.344<br>2'17.222  | 101 | 1.512<br>2'17.334    | 101 | 2.358<br>2'17.517   | 3   | 4.582<br>2'18.88     | 3   | 5.484<br>2'17.923    | 3   | 5.280<br>2'17.246   | 3   | 4.678<br>2'16.994   | 101 | 8.674<br>2'18.084    | 101 | 8.934<br>2'17.345    |
| 3º    | 3      | 1'168<br>2'16.261  | 3   | 1.304<br>2'23.793  | 3   | 1.902<br>2'17.474  | 3   | 2.452<br>2'17.716    | 3   | 2.819<br>2'17.038   | 101 | 5.186<br>2'19.945    | 101 | 6.263<br>2'18.098    | 101 | 7.196<br>2'18.383   | 101 | 7.442<br>2'17.842   | 3   | 9.213<br>2'21.387    | 68  | 16.913<br>2'18.444   |
| 4º    | 68     | 1'677<br>2'16.416  | 68  | 2.998<br>2'25.487  | 13  | 4.582<br>2'18.044  | 13  | 5.303<br>2'17.887    | 13  | 6.174<br>2'17.542   | 13  | 6.690<br>2'17.633    | 13  | 8.079<br>2'18.41     | 13  | 8.674<br>2'18.045   | 13  | 9.631<br>2'18.553   | 68  | 15.554<br>2'18.617   | 51  | 33.355<br>2'23.865   |
| 5º    | 13     | 1'832<br>2'16.416  | 13  | 3.414<br>2'25.903  | 68  | 4.917<br>2'18.795  | 68  | 6.360<br>2'18.609    | 68  | 8.235<br>2'18.546   | 68  | 8.809<br>2'17.691    | 68  | 11.836<br>2'20.048   | 68  | 12.645<br>2'18.259  | 68  | 13.789<br>2'18.74   | 13  | 16.528<br>2'23.749   | 2   | 42.927<br>2'17.463   |
| 6º    | 2      | 2'201<br>2'16.785  | 2   | 4.320<br>2'26.809  | 5   | 9.250<br>2'21.063  | 51  | 12.350<br>2'19.509   | 51  | 14.650<br>2'18.971  | 51  | 17.151<br>2'19.618   | 5   | 20.959<br>2'19.976   | 5   | 21.761<br>2'18.252  | 5   | 22.345<br>2'18.18   | 51  | 26.575<br>2'18.987   | 12  | 42.985<br>2'25.316   |
| 7º    | 5      | 2'867<br>2'17.451  | 103 | 4.517<br>2'27.006  | 51  | 10.007<br>2'21.174 | 5   | 13.326<br>2'21.242   | 5   | 15.805<br>2'19.15   | 5   | 18.004<br>2'19.316   | 51  | 21.599<br>2'21.469   | 51  | 23.878<br>2'19.729  | 51  | 24.440<br>2'18.158  | 5   | 28.353<br>2'22.86    | 104 | 46.818<br>2'19.694   |
| 8º    | 51     | 3'206<br>2'17.790  | 5   | 5.063<br>2'27.552  | 12  | 13.872<br>2'20.414 | 12  | 17.018<br>2'20.31    | 12  | 21.338<br>2'20.993  | 12  | 24.635<br>2'20.414   | 12  | 27.496<br>2'19.862   | 12  | 30.070<br>2'20.024  | 12  | 31.996<br>2'19.522  | 12  | 34.754<br>2'19.61    | 4   | 50.382<br>2'24.361   |
| 9º    | 103    | 3'244<br>2'17.828  | 51  | 5.709<br>2'28.198  | 10  | 17.176<br>2'21.408 | 10  | 21.460<br>2'21.45    | 4   | 27.168<br>2'21.354  | 4   | 30.732<br>2'20.681   | 4   | 34.061<br>2'20.35    | 4   | 37.228<br>2'20.617  | 4   | 39.695<br>2'20.063  | 2   | 42.549<br>2'18.561   | 15  | 1'43.127<br>2'29.333 |
| 10º   | 104    | 3'435<br>2'18.019  | 12  | 10.334<br>2'32.823 | 4   | 18.773<br>2'21.573 | 4   | 22.485<br>2'20.878   | 10  | 28.056<br>2'23.267  | 104 | 32.413<br>2'20.513   | 104 | 36.756<br>2'21.364   | 104 | 39.610<br>2'19.569  | 2   | 40.840<br>2'18.826  | 4   | 43.106<br>2'20.263   | 3   | 1 vta.<br>4'52.38    |
| 11º   | 6      | 6'630<br>2'21.214  | 10  | 12.644<br>2'35.133 | 104 | 20.765<br>2'22.16  | 104 | 25.732<br>2'22.133   | 104 | 29.017<br>2'19.956  | 2   | 38.317<br>2'20.82    | 2   | 39.743<br>2'18.447   | 2   | 39.610<br>2'17.317  | 104 | 41.559<br>2'20.28   | 104 | 44.209<br>2'19.502   | 13  | 1 vta.<br>4'51.933   |
| 12º   | 15     | 6'928<br>2'21.512  | 4   | 14.076<br>2'36.565 | 2   | 21.556<br>2'34.112 | 2   | 33.167<br>2'28.777   | 2   | 36.352<br>2'19.856  | 10  | 50.714<br>2'39.775   | 10  | 101.377<br>2'27.684  | 10  | 109.845<br>2'25.918 | 10  | 118.006<br>2'25.757 | 15  | 1'30.879<br>2'27.343 | 10  | 1 vta.<br>4'19.41    |
| 13º   | 10     | 7'245<br>2'20.127  | 15  | 15.274<br>2'37.763 | 15  | 26.736<br>2'28.338 | 15  | 35.679<br>2'26.109   | 15  | 44.285<br>2'25.277  | 15  | 52.610<br>2'25.442   | 15  | 103.360<br>2'27.771  | 15  | 110.208<br>2'24.298 | 15  | 120.388<br>2'27.776 | 10  | 1'33.011<br>2'31.857 | 5   | 1 vta.<br>5'48.026   |
| 14º   | 4      | 5'543<br>2'20.127  | 104 | 15.481<br>2'37.897 | 203 | 52.913<br>2'42     | 203 | 1'11.419<br>2'35.672 | 203 | 1'30.408<br>2'35.66 | 203 | 1'50.495<br>2'37.204 | 203 | 2'07.327<br>2'33.853 | 203 | 1 vta.<br>2'35.663  | 203 | 1 vta.<br>2'48.417  | 203 | 2 vta.<br>4'11.744   | 203 | 2 vta.<br>2'41.304   |
| 15º   | 12     | 7'585<br>2'22.169  | 203 | 27.789<br>2'50.278 |     |                    |     |                      |     |                     |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |
| 16º   | 203    | 23'313<br>2'37.897 | 6   | 45.289<br>3'07.778 |     |                    |     |                      |     |                     |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |

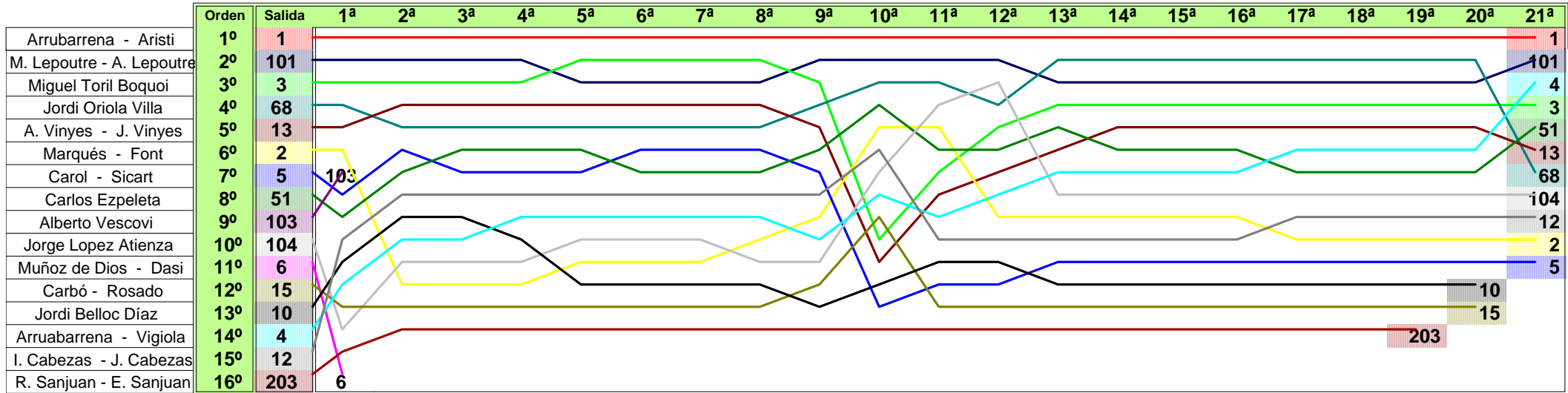
| Orden | 11ª | Dt1º / TV          | 12ª | Dt1º / TV            | 13ª | Dt1º / TV            | 14ª | Dt1º / TV            | 15ª | Dt1º / TV            | 16ª | Dt1º / TV            | 17ª | Dt1º / TV            | 18ª | Dt1º / TV            | 19ª | Dt1º / TV            | 20ª | Dt1º / TV            | 21ª | Dt1º / TV            |  |
|-------|-----|--------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|--|
| 1º    | 1   | 2'18.412           | 1   | 2'24.238             | 1   | 4'35.291             | 1   | 2'19.238             | 1   | 2'17.86              | 1   | 2'18.832             | 1   | 2'18.603             | 1   | 2'18.994             | 1   | 2'18.623             | 1   | 2'18.866             | 1   | 2'20.084             |  |
| 2º    | 101 | 7.946<br>2'17.424  | 101 | 3.902<br>2'20.194    | 68  | 12.069<br>2'17.696   | 68  | 10.517<br>2'17.886   | 68  | 10.457<br>2'17.8     | 68  | 9.613<br>2'17.988    | 68  | 8.333<br>2'17.323    | 68  | 6.209<br>2'16.87     | 68  | 5.514<br>2'17.928    | 68  | 6.561<br>2'19.913    | 101 | 7.031<br>2'17.631    |  |
| 3º    | 68  | 18.696<br>2'20.195 | 104 | 48.354<br>2'24.24    | 101 | 17.848<br>4'49.237   | 101 | 17.089<br>2'18.479   | 101 | 16.715<br>2'17.486   | 101 | 15.592<br>2'17.709   | 101 | 14.425<br>2'17.436   | 101 | 12.609<br>2'17.178   | 101 | 10.997<br>2'17.011   | 101 | 9.284<br>2'17.153    | 4   | 16.590<br>2'17.76    |  |
| 4º    | 104 | 48.352<br>2'19.946 | 68  | 2'29.664<br>4'35.206 | 3   | 18.313<br>2'17.38    | 3   | 17.964<br>2'19.057   | 3   | 17.964<br>2'17.692   | 3   | 16.785<br>2'17.653   | 3   | 15.409<br>2'17.227   | 3   | 13.679<br>2'17.264   | 3   | 12.113<br>2'17.057   | 3   | 10.601<br>2'17.354   | 3   | 25.596<br>2'35.079   |  |
| 5º    | 2   | 48.397<br>2'23.882 | 3   | 2'36.224<br>2'17.353 | 51  | 21.889<br>2'18.747   | 13  | 21.814<br>2'17.066   | 13  | 20.692<br>2'16.738   | 13  | 18.384<br>2'16.524   | 13  | 16.383<br>2'16.602   | 13  | 14.483<br>2'17.094   | 13  | 12.509<br>2'17.308   | 13  | 13.168<br>2'18.148   | 13  | 12.450<br>2'22.392   |  |
| 6º    | 51  | 1 vta.<br>4'27.992 | 51  | 2'38.433<br>2'19.736 | 13  | 23.986<br>2'16.669   | 51  | 22.506<br>2'19.855   | 51  | 22.678<br>2'18.032   | 51  | 24.669<br>2'20.823   | 4   | 25.320<br>2'17.442   | 4   | 23.545<br>2'17.219   | 4   | 22.229<br>2'17.307   | 4   | 20.914<br>2'17.551   | 4   | 32.207<br>2'39.841   |  |
| 7º    | 3   | 1 vta.<br>2'17.013 | 13  | 2'42.608<br>2'16.969 | 4   | 30.936<br>2'18.03    | 4   | 29.363<br>2'17.665   | 4   | 28.140<br>2'16.637   | 4   | 26.481<br>2'17.173   | 51  | 25.598<br>2'19.532   | 51  | 25.986<br>2'19.382   | 51  | 27.777<br>2'20.414   | 51  | 29.254<br>2'20.343   | 68  | 39.558<br>2'53.081   |  |
| 8º    | 13  | 1 vta.<br>2'16.913 | 4   | 2'48.197<br>2'17.446 | 104 | 38.641<br>4'25.578   | 104 | 40.549<br>2'21.146   | 104 | 41.791<br>2'19.102   | 104 | 42.584<br>2'19.625   | 104 | 43.969<br>2'19.988   | 104 | 44.233<br>2'19.258   | 104 | 44.709<br>2'19.099   | 104 | 45.464<br>2'19.621   | 104 | 44.492<br>2'19.112   |  |
| 9º    | 4   | 1 vta.<br>4'23.019 | 2   | 2'52.740<br>4'28.581 | 2   | 39.708<br>2'22.259   | 2   | 41.270<br>2'20.8     | 2   | 42.703<br>2'19.293   | 2   | 43.183<br>2'19.312   | 12  | 45.654<br>2'19.678   | 12  | 46.035<br>2'19.375   | 12  | 46.081<br>2'18.669   | 12  | 47.128<br>2'19.913   | 12  | 44.962<br>2'17.918   |  |
| 10º   | 12  | 1 vta.<br>4'44.735 | 12  | 3'03.547<br>2'18.477 | 12  | 46.906<br>2'18.65    | 12  | 45.289<br>2'17.621   | 12  | 46.310<br>2'18.881   | 12  | 44.579<br>2'17.101   | 2   | 51.509<br>2'26.929   | 2   | 1'14.518<br>2'42.003 | 2   | 1'15.370<br>2'19.475 | 2   | 1'15.788<br>2'19.284 | 2   | 1'14.423<br>2'18.719 |  |
| 11º   | 10  | 1 vta.<br>2'28.302 | 10  | 3'43.990<br>2'25.002 | 5   | 1'30.215<br>2'16.965 | 5   | 1'27.557<br>2'16.822 | 5   | 1'26.319<br>2'16.622 | 5   | 1'23.736<br>2'16.249 | 5   | 1'25.053<br>2'19.92  | 5   | 1'38.726<br>2'32.667 | 5   | 1'36.097<br>2'15.994 | 5   | 1'33.422<br>2'16.191 | 5   | 1'29.634<br>2'16.296 |  |
| 12º   | 5   | 1 vta.<br>2'15.843 | 5   | 3'48.541<br>2'16.054 | 10  | 1'33.090<br>2'24.391 | 10  | 1'39.359<br>2'25.507 | 10  | 1'47.382<br>2'25.863 | 10  | 1'53.759<br>2'25.209 | 10  | 2'00.652<br>2'25.496 | 10  | 2'07.542<br>2'25.884 | 10  | 2'13.787<br>2'24.868 | 10  | 1 vta.<br>2'25.588   |     |                      |  |
| 13º   | 15  | 1 vta.<br>5'00.932 | 15  | 4'28.988<br>2'27.579 | 15  | 1 vta.<br>2'27.809   | 15  | 1 vta.<br>2'23.88    | 15  | 1 vta.<br>2'29.979   | 15  | 1 vta.<br>2'41.186   | 15  | 1 vta.<br>2'25.627   | 15  | 1 vta.<br>2'23.054   | 15  | 1 vta.<br>2'23.126   | 15  | 1 vta.<br>2'22.739   |     |                      |  |
| 14º   | 203 | 1 vta.<br>2'41.58  | 203 | 1 vta.<br>2'35.241   | 203 | 1 vta.<br>2'40.349   | 203 | 1 vta.<br>2'41.333   | 203 | 1 vta.<br>2'34.022   | 203 | 1 vta.<br>2'42.312   | 203 | 1 vta.<br>2'41.652   | 203 | 2 vta.<br>2'33.021   | 203 | 2 vta.<br>2'22.681   |     |                      |     |                      |  |



### D3 - D4

#### CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio de 2011



## D3 - D4

### CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA (\*)

Circuito de Alcañiz  
02 - 03 de Julio 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                      | 1   | Osona PCR Sport      | Harriet Arrubarrena          | Esp  |      | <b>Antonio Aristi</b> | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 1º    | 21   | 50'45.364 | 132.663  |          | 4    | 2'16.671 | 140.765  |
| 2                      | 101 | Michael Lepoutre     | <b>Michael Lepoutre</b>      | Esp  | AM   | Amaury Lepoutre       | Esp  | AM   | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 2º    | 21   | 50'52.395 | 132.358  | 7"031    | 19   | 2'17.011 | 140.416  |
| 3                      | 4   | Unai Arruabarrena    | <b>Unai Arruabarrena</b>     | Esp  |      | Iñigo Vigiola         | Esp  |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 3º    | 21   | 51'03.954 | 131.858  | 18"590   | 15   | 2'16.637 | 140.800  |
| 4                      | 3   | Baporo Motorsport    | <b>Miquel Toril Boquoi</b>   | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 4º    | 21   | 51'10.960 | 131.558  | 25"596   | 8    | 2'16.994 | 140.433  |
| 5                      | 51  | Monlau Competicion   | <b>Carlos Ezpeleta</b>       | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 5º    | 21   | 51'16.926 | 131.302  | 31"562   | 15   | 2'18.032 | 139.377  |
| 6                      | 13  | Baporo Motorsport    | <b>Amalia Vinyes</b>         | Esp  | D    | Joan Vinyes           | And  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 6º    | 21   | 51'17.571 | 131.275  | 32"207   | 16   | 2'16.524 | 140.916  |
| 7                      | 68  | Sun Race Engineering | <b>Jordi Oriola Villa</b>    | Esp  |      |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 7º    | 21   | 51'24.922 | 130.962  | 39"558   | 18   | 2'16.870 | 140.560  |
| 8                      | 104 | Jorge Lopez Atienza  | <b>Jorge Lopez Atienza</b>   | Esp  | AM   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 8º    | 21   | 51'29.856 | 130.753  | 44"492   | 19   | 2'19.099 | 138.308  |
| 9                      | 12  | Monlau Competicion   | <b>Ignacio Cabezas</b>       | Esp  |      | Jorge Cabezas         | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 9º    | 21   | 51'30.326 | 130.733  | 44"962   | 16   | 2'17.101 | 140.323  |
| 10                     | 2   | Monlau Competicion   | <b>Mauro Marqués</b>         | Esp  |      | Joan Font             | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 10º   | 21   | 51'59.787 | 129.499  | 1'14"423 | 7    | 2'17.317 | 140.103  |
| 11                     | 5   | RSV Motorsport       | Marc Carol                   | Esp  |      | <b>Alan Sicart</b>    | Esp  |      | Seat Leon Supercopa | GALFER    | D4       | 11º   | 21   | 52'14.998 | 128.870  | 1'29"634 | 11   | 2'15.843 | 141.623  |
| 12                     | 10  | Esc. Motor Terrassa  | <b>Jordi Belloc Díaz</b>     | Esp  | JF   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 12º   | 20   | 50'45.789 | 126.328  | 1 Vta.   | 2    | 2'21.408 | 136.049  |
| 13                     | 15  | Manuel Rosado Dguez  | <b>Jaime Carbó Fernandez</b> | Esp  | JF   | Manuel Rosado         | Esp  |      | Nissan 350 Z        |           | D3       | 1º    | 20   | 51'45.361 | 123.905  | 1 Vta.   | 20   | 2'22.739 | 134.781  |
| 14                     | 203 | Roberto Sanjuan      | <b>Enrique Sanjuan</b>       | Esp  | AM   | Roberto Sanjuan       | Esp  | AM   | Nissan 350 Z        |           | D3       | 2º    | 19   | 51'43.986 | 117.762  | 2 Vta.   | 19   | 2'22.681 | 134.836  |
| <b>NO CLASIFICADOS</b> |     |                      |                              |      |      |                       |      |      |                     |           |          |       |      |           |          |          |      |          |          |
| 15                     | 103 | Alberto Vescovi      | <b>Alberto Vescovi</b>       | It   | JF   |                       |      |      | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 13º   | 1    | 02'27.006 | 130.869  | 20 Vta.  | 1    | 2'27.006 | 130.869  |
| 16                     | 6   | Club Jarama Race     | <b>Mariano Muñoz de Dios</b> | Esp  | JFE  | Vicente Dasi          | Esp  | JFE  | Seat Leon Supercopa |           | D4       | 14º   | 1    | 03'07.778 | 102.453  | 20 Vta.  | 1    | 3'07.778 | 102.453  |

(\*) 'Clasificacion pendiente de verificacion tecnica de los numeros 3, 12 y 13.

**Vuelta mas rapida Marc Carol en 2'15.843 a 141.623 Km/h.**

Circuito de Alcañiz 03 de Julio de 2011

A las                      Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE