

## CLASE 1

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1 HORA Clase 1

| Clas. | Nº | Concursante                      | Piloto                                  | Cha.    | Nac. | Piloto_2                 | Cha.    | Nac. | Vehiculo            | Division | Cla. | Challenge | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio |
|-------|----|----------------------------------|---|---------|------|--------------------------|---------|------|---------------------|----------|------|-----------|------|-------------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1     | 33 | Monlau Competicion               | <u>Jordi Oriola Vila</u>                |         | Esp  |                          |         |      | Seat León Supercopa | D5       | 1º   |           | 27   | 1.00'54.816 | 123.721  |          | 9    | 2'00.259 | 139.260  |
| 2     | 53 | Baporo Motorsport                | <u>Yuri Makushin</u>                    | JF      | Esp  | Pol Rosell               |         | Esp  | Seat Leon           | D5       | 2º   |           | 27   | 1.01'00.945 | 123.514  | 6"129    | 20   | 1'59.501 | 140.143  |
| 3     | 12 | Monlau Competicion               | <u>Jorge Cabezas Catalan</u>            |         | Esp  | Ignacio Cabezas Catalan  |         | Esp  | Seat León Supercopa | D5       | 3º   |           | 27   | 1.01'06.193 | 123.337  | 11"377   | 10   | 2'00.745 | 138.699  |
| 4     | 7  | Monlau Competicion               | <u>Jaume Font Casas</u>                 | Amateur | Esp  |                          |         |      | Seat León Supercopa | D5       | 4º   |           | 27   | 1.01'14.855 | 123.046  | 20"039   | 7    | 2'00.845 | 138.585  |
| 5     | 19 | Monlau Competicion               | <u>David Cebrián Ariza</u>              |         | Esp  | Carlos Ezpeleta          |         | Esp  | Seat León Supercopa | D5       | 5º   |           | 27   | 1.01'22.563 | 122.788  | 27"747   | 9    | 2'00.538 | 138.938  |
| 6     | 90 | Russian Bears                    | Mikhail Maleev                          |         | Rss  | <u>Vladimir Nikolaev</u> | Amateur | Rss  | Seat Leon Supercopa | D5       | 6º   |           | 27   | 1.01'26.747 | 122.649  | 31"931   | 19   | 2'01.198 | 138.181  |
| 7     | 14 | Russian Bears                    | Sergei Ryabov                           | Amateur | Rss  | <u>Dmitry Bergardt</u>   | Amateur | Rss  | Seat León Supercopa | D5       | 7º   |           | 27   | 1.01'33.769 | 122.416  | 38"953   | 22   | 2'01.653 | 137.664  |
| 8     | 15 | Russian Bears                    | <u>Vyacheslav Maleev</u>                | JF      | Rss  | Kirill Ladygin           |         | Rss  | Seat León Supercopa | D5       | 8º   |           | 27   | 1.01'37.833 | 122.281  | 43"017   | 27   | 2'00.724 | 138.724  |
| 9     | 56 | Roberto Sanjuan                  | <u>Roberto Sanjuan</u>                  |         | Esp  | Isaac López              |         | Esp  | Nissan 350 Z        | D4       | 1º   |           | 27   | 1.02'19.782 | 120.910  | 1'24"966 | 18   | 2'03.884 | 135.185  |
| 10    | 9  | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | <u>Vicente Dasi Martinez de Vallejo</u> | JFE     | Esp  | Josep Parera             | JFE     | Esp  | Seat León Supercopa | D6       | 1º   |           | 27   | 1.02'27.069 | 120.675  | 1'32"253 | 22   | 2'02.036 | 137.232  |
| 11    | 21 | Iván Benvenuti                   | <u>Iván Benvenuti</u>                   | Amateur | It   | Dario Cerati             |         | It   | Seat León Long Race | D6       | 2º   |           | 27   | 1.02'34.861 | 120.424  | 1'40"045 | 7    | 2'03.144 | 135.997  |
| 12    | 88 | Luis Lopez-Anós                  | <u>Luis Lopez-Anós</u>                  | JF      | Esp  | Alexander Villanueva     |         | Esp  | Renault Clio Cup    | D4       | 2º   |           | 27   | 1.02'44.043 | 120.130  | 1'49"227 | 26   | 2'06.278 | 132.622  |
| 13    | 22 | Pablo Yeregui                    | <u>Pablo Yeregui</u>                    |         | Esp  | Daniel Carretero         |         | Esp  | Nissan 350 Z        | D4       | 3º   |           | 26   | 1.01'15.595 | 118.465  | 1 Vta.   | 19   | 2'05.137 | 133.831  |
| 14    | 4  | Pcr Sport                        | <u>Unai Arruabarrena</u>                |         | Esp  | Iñigo Vigiola            |         | Esp  | Seat León Supercopa | D6       | 3º   |           | 26   | 1.01'30.443 | 117.988  | 1 Vta.   | 22   | 2'01.616 | 137.706  |
| 15    | 3  | Pcr Sport                        | <u>Harriet Arruabarrena</u>             |         | Esp  | Antonio Aristi           |         | Esp  | Seat León Supercopa | D6       | 4º   |           | 17   | 42'27.151   | 111.773  | 10 Vta.  | 2    | 2'00.472 | 139.014  |

Vuelta mas rapida Makushin - Toril en 1'59.501 a 140.143 Km/h.

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las 20:08 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## CLASE 2

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1 HORA Clase 2

| Clas. | Nº | Concursante                 | Piloto                          | Cha.    | Nac. | Piloto_2                        | Cha.    | Nac. | Vehiculo             | Division | Clas. | Challenge    | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio |
|-------|----|-----------------------------|---------------------------------|---------|------|---------------------------------|---------|------|----------------------|----------|-------|--------------|------|-------------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1     | 89 | Salvador Tineo Moreno       | <b>Salvador Tineo Arroyo</b>    |         | Esp  |                                 |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 1º    |              | 26   | 1.00'58.000 | 119.035  |          | 8    | 2'07.241 | 131.618  |
| 2     | 40 | Pascal Hidalgo              | Pascal Hidalgo                  | Amateur | Esp  | <b>Borja Garcia Mendez</b>      |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 2º    |              | 26   | 1.01'09.134 | 118.674  | 11"134   | 7    | 2'06.086 | 132.824  |
| 3     | 32 | Automovil Club Granada 2001 | <b>Fernando Servillera</b>      |         | Esp  | Juan De Dios Gómez              |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 3º    | Coupe        | 26   | 1.01'22.518 | 118.242  | 24"518   | 25   | 2'07.978 | 130.860  |
| 4     | 28 | Race                        | <b>Manuel León-Sotelo Calvo</b> | Amateur | Esp  |                                 |         |      | MINI Challenge       | D3       | 4º    |              | 26   | 1.01'27.171 | 118.093  | 29"171   | 19   | 2'08.277 | 130.555  |
| 5     | 26 | Jordi Vila Membrado         | <b>Mikel Azcona Troyas</b>      |         | Esp  |                                 |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 5º    | Ferodo Sport | 26   | 1.01'27.567 | 118.080  | 29"567   | 25   | 2'08.045 | 130.792  |
| 6     | 91 | Costa Daurada               | <b>Eurípides Hatzistefanis</b>  |         | Gr   |                                 |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 6º    | Ferodo Sport | 26   | 1.01'28.643 | 118.046  | 30"643   | 12   | 2'08.881 | 129.944  |
| 7     | 1  | Race                        | Francisco Palomino              |         | Esp  | <b>Pablo Martin Torrent</b>     |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 7º    | Ferodo Sport | 26   | 1.01'29.032 | 118.033  | 31"032   | 12   | 2'07.919 | 130.921  |
| 8     | 18 | Jordi Solà Codony           | <b>Jordi Solà Codony</b>        |         | Esp  | Jean - Louis Dauger             | Amateur | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 8º    | Ferodo Sport | 26   | 1.01'41.245 | 117.644  | 43"245   | 7    | 2'09.303 | 129.520  |
| 9     | 25 | Eficar Team                 | José Antonio Rueda Ortiz        | JFE     | Esp  | <b>Rafael Rodriguez Novillo</b> | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 9º    |              | 26   | 1.01'42.666 | 117.599  | 44"666   | 2    | 2'08.493 | 130.336  |
| 10    | 37 | C.D. Jarama Sport           | Jose Guillermo Villanueva       |         | Esp  | <b>Diego Villanueva Capote</b>  |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 10º   |              | 26   | 1.01'48.320 | 117.419  | 50"320   | 11   | 2'07.511 | 131.340  |
| 11    | 54 | AACD                        | <b>Antonio Escalante</b>        | Amateur | Esp  |                                 |         |      | Hyundai Coupe        | D3       | 11º   | Coupe        | 26   | 1.01'57.894 | 117.117  | 59"894   | 26   | 2'09.728 | 129.095  |
| 12    | 5  | Nicolas Milan Competition   | <b>Santiago Navarro Freixas</b> |         | Esp  | Nicolas Milan                   | Fr      | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 12º   | Ferodo Sport | 26   | 1.02'43.293 | 115.704  | 1'45"293 | 23   | 2'06.961 | 131.909  |
| 13    | 11 | Alfredo Salerno             | <b>Luca Demarchi</b>            |         | Esp  | Alfredo Salerno                 | Amateur | Esp  | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 1º    | Seat Ibiza   | 26   | 1.02'50.109 | 115.495  | 1'52"109 | 9    | 2'09.827 | 128.997  |
| 14    | 45 | Escudería Rías Baixas       | <b>Juan Campos Toimil</b>       |         | Esp  |                                 |         |      | Peugeot 207 THP      | D1       | 1º    |              | 24   | 1.01'53.031 | 108.250  | 2 Vta.   | 7    | 2'21.047 | 118.735  |
| 15    | 36 | Automovil Club Granada 2001 | <b>Vincenzo Greco Tocco</b>     | Amateur | Esp  | Alvaro Huertas del Pino         | Amateur | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 13º   | Coupe        | 22   | 1.00'59.878 | 100.670  | 4 Vta.   | 17   | 2'08.080 | 130.756  |
| 16    | 2  | Daniel Diaz-Varela          | Daniel Diaz-Varela              |         | Esp  | <b>Alvaro Rodriguez</b>         |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 15º   |              | 12   | 1.02'48.463 | 53.329   | 14 Vta.  | 7    | 2'07.856 | 130.985  |
| 17    | 29 | Raúl Martínez Bedmar        | <b>Raúl Martínez Bedmar</b>     |         | Esp  | Rubén Martínez Bedmar           |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 14º   |              | 12   | 28'44.414   | 116.542  | 14 Vta.  | 11   | 2'07.177 | 131.685  |
| 18    | 8  | Asensi Fuentes Pedra        | <b>Javier Gorbeña Yllera</b>    | JF      | Esp  |                                 |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 16º   | Coupe        | 8    | 20'33.522   | 108.614  | 18 Vta.  | 7    | 2'10.842 | 127.996  |
| 19    | 34 | Automovil Club Granada 2001 | Jacobo García Fernández         | Amateur | Esp  | <b>Enrique Cirre Mingorance</b> |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 17º   | Coupe        | 6    | 15'58.688   | 104.814  | 20 Vta.  | 2    | 2'08.046 | 130.791  |
| 20    | 6  | Luis Ulecia Rubio           | <b>Luis Ulecia Rubio</b>        | Amateur | Esp  |                                 |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 18º   | Coupe        | 3    | 08'36.533   | 97.267   | 23 Vta.  | 2    | 2'17.152 | 122.107  |
| 21    | 41 | AMP Classic Team            | <b>Esteban Vallín Pérez</b>     |         | Esp  |                                 |         |      | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 2º    | Seat Ibiza   | 1    | 02'37.492   | 106.337  | 25 Vta.  | 1    | 2'37.492 | 106.337  |
| 22    | 55 | PEUX ABAIX                  | <b>Jordi Palomeras</b>          | JFE     | Esp  | Jordi Egui                      | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 19º   |              |      |             |          | 26 Vta.  |      |          |          |
| 23    | 27 | Raúl Somoza                 | <b>Raúl Somoza</b>              | Amateur | Esp  |                                 |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 20º   | Ferodo Sport |      |             |          | 26 Vta.  |      |          |          |

**Vuelta mas rapida Makushin - Toril en 1'59.501 a 140.143 Km/h.**

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las 20:09 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 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  | 058.103  | 058.103   | 152.113   | 058.961  | 058.961   | 154.066   | 051.678   | 051.678   | 157.665   | 053.628  | 053.628   | 159.293   | 059.854  | 059.854   | 148.966   | 1'04.978 | 1'04.978  | 154.507   |
| 1ª - 2  | 1'39.268 | 041.165   |           | 1'40.936 | 041.975   |           | 1'30.424  | 038.746   |           | 1'32.881 | 039.253   |           | 1'42.340 | 042.486   |           | 1'49.294 | 044.316   |           |
| 1ª - 3  | 2'25.643 | 046.375   |           | 2'27.668 | 046.732   |           | 2'14.485  | 044.061   |           | 2'17.071 | 044.190   |           | 2'29.022 | 046.682   |           | 2'38.382 | 049.088   |           |
| 2ª - 1  | 041.277  | 041.277   | 197.803   | 040.838  | 040.838   | 204.159   | 037.968   | 037.968   | 219.960   | 038.142  | 038.142   | 221.312   | 040.831  | 040.831   | 201.118   | 041.321  | 041.321   | 200.372   |
| 2ª - 2  | 1'22.716 | 041.439   |           | 1'22.323 | 041.485   |           | 1'16.611  | 038.643   |           | 1'16.751 | 038.609   |           | 1'22.058 | 041.227   |           | 1'25.818 | 044.497   |           |
| 2ª - 3  | 2'09.277 | 046.561   |           | 2'08.527 | 046.204   |           | 2'00.472  | 043.861   |           | 2'09.031 | 052.280   |           | 2'08.667 | 046.609   |           | 2'17.152 | 051.334   | PIT       |
| 3ª - 1  | 040.759  | 040.759   | 200.001   | 041.333  | 041.333   | 202.627   | 037.946   | 037.946   | 220.409   | 040.143  | 040.143   | 206.501   | 040.832  | 040.832   | 203.774   | 1'55.698 | 1'55.698  |           |
| 3ª - 2  | 1'29.624 | 048.865   |           | 1'31.593 | 050.260   |           | 1'28.555  | 050.609   |           | 1'24.875 | 044.732   |           | 1'30.571 | 049.739   |           | 2'41.926 | 046.228   |           |
| 3ª - 3  | 2'28.848 | 059.224   |           | 2'30.818 | 059.225   |           | 2'33.423  | 1'04.868  |           | 2'28.245 | 1'03.370  |           | 2'29.820 | 059.249   |           | 3'40.999 | 059.073   | PIT       |
| 4ª - 1  | 1'07.064 | 1'07.064  |           | 1'09.005 | 1'09.005  |           | 1'04.037  | 1'04.037  | 104.449   | 1'06.048 | 1'06.048  |           | 1'09.071 | 1'09.071  |           |          |           |           |
| 4ª - 2  | 2'01.908 | 054.844   |           | 2'03.311 | 054.306   |           | 2'01.027  | 056.990   |           | 2'02.950 | 056.902   |           | 2'03.113 | 054.042   |           |          |           |           |
| 4ª - 3  | 3'03.425 | 1'01.517  |           | 3'04.320 | 1'01.009  |           | 3'02.121  | 1'01.094  |           | 3'04.575 | 1'01.625  |           | 3'04.372 | 1'01.259  |           |          |           |           |
| 5ª - 1  | 1'00.062 | 1'00.062  |           | 1'01.560 | 1'01.560  | 100.559   | 1'00.795  | 1'00.795  | 112.150   | 058.957  | 058.957   | 110.997   | 1'01.396 | 1'01.396  |           |          |           |           |
| 5ª - 2  | 1'54.439 | 054.377   |           | 1'55.322 | 053.762   |           | 1'53.719  | 052.924   |           | 1'52.894 | 053.937   |           | 1'55.129 | 053.733   |           |          |           |           |
| 5ª - 3  | 2'54.420 | 059.981   |           | 2'54.100 | 059.778   |           | 2'56.636  | 1'02.917  |           | 2'53.687 | 1'00.793  |           | 2'54.082 | 058.953   |           |          |           |           |
| 6ª - 1  | 1'01.301 | 1'01.301  |           | 1'02.526 | 1'02.526  |           | 058.187   | 058.187   | 114.529   | 1'02.511 | 1'02.511  | 107.356   | 1'02.499 | 1'02.499  |           |          |           |           |
| 6ª - 2  | 1'54.215 | 052.914   |           | 1'54.576 | 052.050   |           | 1'55.374  | 057.187   |           | 1'56.445 | 053.934   |           | 1'54.543 | 052.044   |           |          |           |           |
| 6ª - 3  | 2'53.680 | 059.465   |           | 2'52.089 | 057.513   |           | 2'54.769  | 059.395   |           | 2'52.788 | 056.343   |           | 2'52.046 | 057.503   |           |          |           |           |
| 7ª - 1  | 040.860  | 040.860   | 192.514   | 040.425  | 040.425   | 201.118   | 038.100   | 038.100   | 219.067   | 038.840  | 038.840   | 221.312   | 040.462  | 040.462   | 199.262   |          |           |           |
| 7ª - 2  | 1'21.657 | 040.797   |           | 1'21.146 | 040.721   |           | 1'16.326  | 038.226   |           | 1'17.975 | 039.135   |           | 1'21.083 | 040.621   |           |          |           |           |
| 7ª - 3  | 2'09.063 | 047.406   |           | 2'07.856 | 046.710   |           | 2'00.805  | 044.479   |           | 2'03.213 | 045.238   |           | 2'07.598 | 046.515   |           |          |           |           |
| 8ª - 1  | 041.422  | 041.422   | 197.803   | 041.499  | 041.499   | 199.631   | 038.741   | 038.741   | 217.742   | 039.282  | 039.282   | 219.067   | 041.507  | 041.507   | 200.744   |          |           |           |
| 8ª - 2  | 1'23.113 | 041.691   |           | 1'22.556 | 041.057   |           | 1'18.095  | 039.354   |           | 1'18.617 | 039.335   |           | 1'22.583 | 041.076   |           |          |           |           |
| 8ª - 3  | 2'10.251 | 047.138   |           | 2'09.908 | 047.352   |           | 2'03.297  | 045.202   |           | 2'04.928 | 046.311   |           | 2'09.501 | 046.918   |           |          |           |           |
| 9ª - 1  | 040.631  | 040.631   | 194.946   | 040.631  | 040.631   | 194.946   | 037.984   | 037.984   | 213.018   | 038.773  | 038.773   | 213.439   | 040.512  | 040.512   | 201.118   |          |           |           |
| 9ª - 2  | 1'21.397 | 040.766   |           | 1'21.397 | 040.766   |           | 1'16.979  | 038.995   |           | 1'17.772 | 038.999   |           | 1'21.118 | 040.606   |           |          |           |           |
| 9ª - 3  | 2'08.286 | 046.889   |           | 2'08.286 | 046.889   |           | 2'01.408  | 044.429   |           | 2'03.202 | 045.430   |           | 2'08.052 | 046.934   |           |          |           |           |
| 10ª - 1 | 041.305  | 041.305   | 195.653   | 042.443  | 042.443   | 196.364   | 038.234   | 038.234   | 213.018   | 039.044  | 039.044   | 213.439   | 040.850  | 040.850   | 198.896   |          |           |           |
| 10ª - 2 | 1'22.288 | 040.983   |           | 1'24.591 | 042.148   |           | 1'16.986  | 038.752   |           | 1'18.461 | 039.417   |           | 1'21.354 | 040.504   |           |          |           |           |
| 10ª - 3 | 2'09.310 | 047.022   |           | 2'11.487 | 046.896   |           | 2'01.900  | 044.914   |           | 2'03.923 | 045.462   |           | 2'08.024 | 046.670   |           |          |           |           |
| 11ª - 1 | 040.928  | 040.928   | 194.946   | 040.571  | 040.571   | 201.493   | 038.378   | 038.378   | 214.712   | 039.474  | 039.474   | 210.527   | 040.669  | 040.669   | 192.858   |          |           |           |
| 11ª - 2 | 1'22.244 | 041.316   |           | 1'21.727 | 041.156   |           | 1'17.264  | 038.886   |           | 1'18.910 | 039.436   |           | 1'21.454 | 040.785   |           |          |           |           |
| 11ª - 3 | 2'08.995 | 046.751   |           | 2'08.378 | 046.651   |           | 2'05.587  | 048.323   | PIT       | 2'04.191 | 045.281   |           | 2'08.165 | 046.711   |           |          |           |           |
| 12ª - 1 | 040.660  | 040.660   | 194.595   | 040.996  | 040.996   | 203.008   | 040.120   | 040.120   | 212.181   | 042.270  | 042.270   | 212.181   | 041.017  | 041.017   | 193.896   |          |           |           |
| 12ª - 2 | 1'21.384 | 040.724   |           | 1'22.303 | 041.307   |           | 441.338   | 040.058   |           | 1'22.154 | 039.884   |           | 1'21.710 | 040.693   |           |          |           |           |
| 12ª - 3 | 2'07.919 | 046.535   |           | 2'08.790 | 046.487   |           | 526.030   | 044.692   |           | 2'09.027 | 046.873   | PIT       | 2'08.372 | 046.662   |           |          |           |           |
| 13ª - 1 | 040.420  | 040.420   | 194.245   | 040.807  | 040.807   | 197.803   | 038.095   | 038.095   | 222.681   | 035.355  | 035.355   |           | 040.737  | 040.737   | 193.549   |          |           |           |
| 13ª - 2 | 1'21.964 | 041.544   |           | 1'21.870 | 041.063   |           | 1'17.076  | 038.981   |           | 4'34.148 | 040.793   |           | 1'21.865 | 041.128   |           |          |           |           |
| 13ª - 3 | 2'08.530 | 046.566   |           | 2'08.508 | 046.638   |           | 2'01.874  | 044.798   |           | 5'18.405 | 044.257   |           | 2'09.747 | 047.882   | PIT       |          |           |           |
| 14ª - 1 | 040.839  | 040.839   | 191.830   | 040.485  | 040.485   | 198.896   | 038.145   | 038.145   | 215.569   | 038.484  | 038.484   | 215.140   | 039.077  | 039.077   |           |          |           |           |
| 14ª - 2 | 1'22.526 | 041.687   |           | 1'21.415 | 040.930   |           | 1'18.333  | 040.188   |           | 1'18.298 | 039.814   |           | 040.940  | 040.863   |           |          |           |           |
| 14ª - 3 | 2'12.324 | 049.798   | PIT       | 2'08.091 | 046.676   |           | 2'02.628  | 044.295   |           | 2'02.960 | 044.662   |           | 4'56.484 | 046.544   |           |          |           |           |
| 15ª - 1 | 3'02.161 | 3'02.161  |           | 040.412  | 040.412   | 197.441   | 037.891   | 037.891   | 223.603   | 039.325  | 039.325   | 217.742   | 040.837  | 040.837   | 193.549   |          |           |           |
| 15ª - 2 | 3'43.079 | 040.918   |           | 1'21.527 | 041.115   |           | 1'16.436  | 038.545   |           | 1'18.546 | 039.221   |           | 1'21.206 | 040.369   |           |          |           |           |
| 15ª - 3 | 4'30.970 | 047.891   |           | 2'07.907 | 046.380   |           | 2'00.683  | 044.247   |           | 2'03.656 | 045.110   |           | 2'08.435 | 047.229   |           |          |           |           |
| 16ª - 1 | 040.812  | 040.812   | 194.946   | 041.341  | 041.341   | 199.631   | 038.119   | 038.119   | 216.001   | 038.530  | 038.530   | 212.599   | 041.284  | 041.284   | 197.081   |          |           |           |
| 16ª - 2 | 1'21.579 | 040.767   |           | 1'22.304 | 040.963   |           | 1'16.587  | 038.468   |           | 1'17.318 | 038.788   |           | 1'22.401 | 041.117   |           |          |           |           |
| 16ª - 3 | 2'08.649 | 047.070   |           | 2'08.952 | 046.648   |           | 2'01.428  | 044.841   |           | 2'01.647 | 044.329   |           | 2'08.675 | 046.274   |           |          |           |           |
| 17ª - 1 | 040.568  | 040.568   | 198.896   | 040.429  | 040.429   | 199.262   | 053.613   | 053.613   | 213.862   | 038.556  | 038.556   | 213.862   | 040.369  | 040.369   | 194.245   |          |           |           |
| 17ª - 2 | 1'23.171 | 042.603   |           | 1'21.929 | 041.500   |           | 1'53.696  | 1'00.083  |           | 1'17.873 | 039.317   |           | 1'21.024 | 040.655   |           |          |           |           |
| 17ª - 3 | 2'11.799 | 048.628   |           | 2'08.432 | 046.503   |           | 2'59.605  | 1'05.909  | PIT       | 2'02.300 | 044.427   |           | 2'07.668 | 046.644   |           |          |           |           |
| 18ª - 1 | 041.749  | 041.749   | 197.081   | 040.521  | 040.521   | 200.372   | 28'26.526 | 28'26.526 |           | 039.008  | 039.008   | 210.527   | 040.678  | 040.678   | 195.299   |          |           |           |
| 18ª - 2 | 1'22.628 | 040.879   |           | 1'21.403 | 040.882   |           | 29'06.638 | 040.112   |           | 1'18.037 | 039.029   |           | 1'21.602 | 040.924   |           |          |           |           |
| 18ª - 3 | 2'09.458 | 046.830   |           | 2'08.017 | 046.614   |           | 29'51.418 | 044.780   |           | 2'02.160 | 044.123   |           | 2'08.011 | 046.409   |           |          |           |           |
| 19ª - 1 | 042.090  | 042.090   | 199.262   | 040.319  | 040.319   | 201.118   | 037.617   | 037.617   | 221.312   | 038.525  | 038.525   | 212.599   | 040.459  | 040.459   | 194.245   |          |           |           |
| 19ª - 2 | 1'23.569 | 041.479   |           | 1'21.135 | 040.816   |           | 1'16.269  | 038.652   |           | 1'17.581 | 039.056   |           | 1'21.063 | 040.604   |           |          |           |           |
| 19ª - 3 | 2'10.394 | 046.825   |           | 2'07.709 | 046.574   |           | 2'00.033  | 043.764   |           | 2'01.730 | 044.149   |           |          |           |           |          |           |           |







**TIEMPOS POR VUELTA Carrera**

| Numero  | 7        |                 |           | 8      |           |           | 9               |           |           | 11              |                 |           | 12       |                 |           | 14       |           |           |
|---------|----------|-----------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | Vuelta   | Parciales       | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta          | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta          | Parciales       | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales       | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. |
| 31ª - 1 | 0'38.383 | 0'38.383        | 215.569   |        |           |           | 0'38.311        | 0'38.311  | 219.960   | 5'00.756        | 5'00.756        |           | 0'38.260 | 0'38.260        | 216.433   | 2'47.808 | 2'47.808  |           |
| 31ª - 2 | 1'17.383 | 0'39.000        |           |        |           |           | 1'17.174        | 0'38.863  |           | 5'04.227        | 0'43.271        |           | 1'17.225 | 0'38.965        |           | 3'27.513 | 0'39.705  |           |
| 31ª - 3 | 2'02.060 | 0'44.677        |           |        |           |           | <b>2'02.007</b> | 0'44.833  |           | 6'31.868        | 0'47.841        |           | 2'01.894 | 0'44.669        |           | 4'12.282 | 0'44.769  |           |
| 32ª - 1 | 0'38.387 | 0'38.387        | 218.624   |        |           |           | 0'38.316        | 0'38.316  | 220.859   | 0'42.229        | 0'42.229        | 184.616   | 0'38.535 | 0'38.535        | 213.439   | 0'38.378 | 0'38.378  | 213.018   |
| 32ª - 2 | 1'18.579 | 0'40.192        |           |        |           |           | 1'17.097        | 0'38.781  |           | 1'24.101        | 0'41.872        |           | 1'17.357 | 0'38.822        |           | 1'18.035 | 0'39.657  |           |
| 32ª - 3 | 2'03.231 | 0'44.652        |           |        |           |           | 2'02.524        | 0'45.427  |           | 2'12.640        | 0'48.539        |           | 2'01.889 | 0'44.532        |           | 2'04.547 | 0'46.512  |           |
| 33ª - 1 | 0'38.437 | 0'38.437        | 215.569   |        |           |           | 0'38.566        | 0'38.566  | 219.513   | 0'42.022        | 0'42.022        | 185.568   | 0'38.151 | 0'38.151        | 216.868   | 0'39.411 | 0'39.411  | 209.709   |
| 33ª - 2 | 1'17.392 | 0'38.955        |           |        |           |           | 1'17.501        | 0'38.935  |           | 1'23.732        | 0'41.710        |           | 1'16.951 | 0'38.800        |           | 1'18.934 | 0'39.523  |           |
| 33ª - 3 | 2'01.999 | 0'44.607        |           |        |           |           | 2'02.411        | 0'44.910  |           | 2'11.694        | 0'47.962        |           | 2'01.968 | 0'45.017        |           | 2'04.076 | 0'45.142  |           |
| 34ª - 1 | 0'38.429 | 0'38.429        | 216.001   |        |           |           | 0'38.530        | 0'38.530  | 218.182   | 0'41.774        | 0'41.774        | 180.905   | 0'38.549 | 0'38.549        | 215.140   | 0'38.478 | 0'38.478  | 211.765   |
| 34ª - 2 | 1'17.427 | 0'38.998        |           |        |           |           | 1'18.005        | 0'39.475  |           | 1'23.642        | 0'41.868        |           | 1'17.190 | 0'38.641        |           | 1'18.300 | 0'39.822  |           |
| 34ª - 3 | 2'01.938 | 0'44.511        |           |        |           |           | 2'03.009        | 0'45.004  |           | 2'10.943        | 0'47.301        |           | 2'01.822 | 0'44.632        |           | 2'02.911 | 0'44.611  |           |
| 35ª - 1 | 0'38.408 | 0'38.408        | 218.182   |        |           |           | 0'39.026        | 0'39.026  | 219.960   | 0'41.739        | 0'41.739        | 187.500   | 0'38.656 | 0'38.656        | 219.960   | 0'38.511 | 0'38.511  | 214.286   |
| 35ª - 2 | 1'17.245 | 0'38.837        |           |        |           |           | 1'18.366        | 0'39.340  |           | 1'23.124        | <b>0'41.385</b> |           | 1'17.758 | 0'39.102        |           | 1'17.543 | 0'39.032  |           |
| 35ª - 3 | 2'01.858 | 0'44.613        |           |        |           |           | 2'03.578        | 0'45.212  |           | 2'12.572        | 0'49.448        | PIT       | 2'02.415 | 0'44.657        |           | 2'02.518 | 0'44.975  |           |
| 36ª - 1 | 0'38.345 | 0'38.345        | 215.569   |        |           |           | 0'38.546        | 0'38.546  | 219.513   | 3'04.963        | 3'04.963        |           | 0'38.770 | 0'38.770        | 217.304   | 0'39.272 | 0'39.272  | 216.433   |
| 36ª - 2 | 1'17.185 | 0'38.840        |           |        |           |           | 1'17.915        | 0'39.369  |           | 3'48.325        | 0'43.362        |           | 1'17.935 | 0'39.165        |           | 1'18.430 | 0'39.158  |           |
| 36ª - 3 | 2'02.130 | 0'44.945        |           |        |           |           | 2'03.222        | 0'45.307  |           | 4'37.369        | 0'49.044        |           | 2'02.215 | 0'44.280        |           | 2'03.371 | 0'44.941  |           |
| 37ª - 1 | 0'38.638 | 0'38.638        | 216.868   |        |           |           | 0'44.294        | 0'44.294  | 220.859   | 0'43.781        | 0'43.781        | 178.808   | 0'38.292 | 0'38.292        | 215.569   | 0'38.623 | 0'38.623  | 216.433   |
| 37ª - 2 | 1'17.480 | 0'38.842        |           |        |           |           | 1'23.665        | 0'39.371  |           | 1'25.704        | 0'41.923        |           | 1'17.351 | 0'39.059        |           | 1'17.865 | 0'39.242  |           |
| 37ª - 3 | 2'02.203 | 0'44.723        |           |        |           |           | 2'08.883        | 0'45.218  |           | 2'12.999        | 0'47.295        |           | 2'01.431 | 0'44.080        |           | 2'02.755 | 0'44.890  |           |
| 38ª - 1 | 0'38.592 | 0'38.592        | 216.001   |        |           |           | 0'38.806        | 0'38.806  | 215.140   | 0'41.537        | 0'41.537        | 185.249   | 0'38.656 | 0'38.656        | 219.067   | 0'38.588 | 0'38.588  | 213.862   |
| 38ª - 2 | 1'17.593 | 0'39.001        |           |        |           |           | 1'18.197        | 0'39.391  |           | 1'23.215        | 0'41.678        |           | 1'17.467 | 0'38.811        |           | 1'17.487 | 0'38.899  |           |
| 38ª - 3 | 2'02.201 | 0'44.608        |           |        |           |           | 2'03.683        | 0'45.486  |           | 2'11.047        | 0'47.832        |           | 2'06.191 | 0'48.724        | PIT       | 2'02.855 | 0'45.368  |           |
| 39ª - 1 | 0'38.453 | 0'38.453        | 216.001   |        |           |           | 0'38.937        | 0'38.937  | 219.067   | 0'41.357        | 0'41.357        | 185.568   | 3'11.170 | 3'11.170        |           | 0'38.587 | 0'38.587  | 213.862   |
| 39ª - 2 | 1'17.686 | 0'39.233        |           |        |           |           | 1'18.624        | 0'39.687  |           | 1'23.014        | 0'41.657        |           | 3'50.591 | 0'39.421        |           | 1'18.375 | 0'39.788  |           |
| 39ª - 3 | 2'05.729 | 0'48.043        | PIT       |        |           |           | 2'07.703        | 0'49.079  | PIT       | 2'10.239        | 0'47.225        |           | 4'35.084 | 0'44.493        |           | 2'05.409 | 0'47.034  | PIT       |
| 40ª - 1 | 3'14.317 | 3'14.317        |           |        |           |           | 3'49.251        | 3'49.251  |           | 0'42.135        | 0'42.135        | 185.887   | 0'38.509 | 0'38.509        | 215.140   | 2'53.355 | 2'53.355  |           |
| 40ª - 2 | 3'53.254 | 0'38.937        |           |        |           |           | 4'29.739        | 0'40.488  |           | 1'23.702        | 0'41.567        |           | 1'17.733 | 0'39.224        |           | 3'33.371 | 0'40.016  |           |
| 40ª - 3 | 4'37.906 | 0'44.652        |           |        |           |           | 5'16.526        | 0'46.787  |           | 2'11.618        | 0'47.916        |           | 2'02.127 | 0'44.394        |           | 4'18.669 | 0'45.298  |           |
| 41ª - 1 | 0'38.172 | 0'38.172        | 216.868   |        |           |           | 0'39.782        | 0'39.782  | 213.018   | 0'41.350        | 0'41.350        | 186.207   | 0'37.861 | 0'37.861        | 216.433   | 0'38.924 | 0'38.924  | 211.765   |
| 41ª - 2 | 1'16.827 | 0'38.655        |           |        |           |           | 1'19.228        | 0'39.446  |           | 1'23.085        | 0'41.735        |           | 1'16.841 | 0'38.980        |           | 1'17.742 | 0'39.818  |           |
| 41ª - 3 | 2'01.411 | 0'44.584        |           |        |           |           | 2'05.214        | 0'45.986  |           | 2'11.454        | 0'48.369        |           | 2'01.820 | 0'44.979        |           | 2'03.955 | 0'45.213  |           |
| 42ª - 1 | 0'38.565 | 0'38.565        | 213.439   |        |           |           | 0'39.633        | 0'39.633  | 216.001   | 0'42.425        | 0'42.425        | 185.887   | 0'38.690 | 0'38.690        | 213.862   | 0'38.922 | 0'38.922  | 208.898   |
| 42ª - 2 | 1'17.530 | 0'38.965        |           |        |           |           | 1'18.921        | 0'39.288  |           | 1'24.175        | 0'41.750        |           | 1'17.731 | 0'39.041        |           | 1'18.133 | 0'39.211  |           |
| 42ª - 3 | 2'01.848 | 0'44.318        |           |        |           |           | 2'04.907        | 0'45.986  |           | 2'11.958        | 0'47.783        |           | 2'02.118 | 0'44.387        |           | 2'03.382 | 0'45.249  |           |
| 43ª - 1 | 0'38.261 | 0'38.261        | 216.433   |        |           |           | 0'39.630        | 0'39.630  | 219.067   | 0'41.185        | 0'41.185        | 187.500   | 0'38.023 | 0'38.023        | 215.569   | 0'38.895 | 0'38.895  | 210.527   |
| 43ª - 2 | 1'16.708 | <b>0'38.447</b> |           |        |           |           | 1'19.553        | 0'39.923  |           | 1'23.514        | 0'42.329        |           | 1'17.151 | 0'39.128        |           | 1'17.896 | 0'39.001  |           |
| 43ª - 3 | 2'12.928 | 0'56.220        |           |        |           |           | 2'05.134        | 0'45.581  |           | 2'10.766        | 0'47.252        |           | 2'01.887 | 0'44.736        |           | 2'04.253 | 0'46.357  |           |
| 44ª - 1 | 0'41.134 | 0'41.134        | 194.245   |        |           |           | 0'38.784        | 0'38.784  | 219.067   | 0'41.746        | 0'41.746        | 187.176   | 0'38.234 | 0'38.234        | 218.182   | 0'39.263 | 0'39.263  | 206.501   |
| 44ª - 2 | 1'20.227 | 0'39.093        |           |        |           |           | 1'18.226        | 0'39.442  |           | 1'23.606        | 0'41.860        |           | 1'16.967 | 0'38.733        |           | 1'18.377 | 0'39.114  |           |
| 44ª - 3 | 2'04.713 | 0'44.486        |           |        |           |           | 2'04.142        | 0'45.916  |           | 2'11.089        | 0'47.483        |           | 2'01.579 | 0'44.612        |           | 2'03.422 | 0'45.045  |           |
| 45ª - 1 | 0'38.507 | 0'38.507        | 213.862   |        |           |           | 0'39.801        | 0'39.801  | 217.742   | 0'41.159        | <b>0'41.159</b> | 188.154   | 0'37.945 | 0'37.945        | 215.140   | 0'38.441 | 0'38.441  | 213.018   |
| 45ª - 2 | 1'17.588 | 0'39.081        |           |        |           |           | 1'18.938        | 0'39.137  |           | 1'22.816        | 0'41.657        |           | 1'17.141 | 0'39.196        |           | 1'17.187 | 0'38.746  |           |
| 45ª - 3 | 2'02.193 | 0'44.605        |           |        |           |           | 2'05.112        | 0'46.174  |           | <b>2'09.700</b> | <b>0'46.884</b> |           | 2'01.211 | 0'44.070        |           | 2'07.208 | 0'50.021  |           |
| 46ª - 1 | 0'39.420 | 0'39.420        | 217.304   |        |           |           | 0'39.666        | 0'39.666  | 215.569   | 0'41.213        | 0'41.213        | 188.482   | 0'37.971 | 0'37.971        | 214.712   | 0'39.357 | 0'39.357  | 209.303   |
| 46ª - 2 | 1'18.345 | 0'38.925        |           |        |           |           | 1'19.773        | 0'40.107  |           | 1'23.261        | 0'42.048        |           | 1'16.885 | 0'38.914        |           | 1'18.929 | 0'39.572  |           |
| 46ª - 3 | 2'02.859 | 0'44.514        |           |        |           |           | 2'05.610        | 0'45.837  |           | 2'10.590        | 0'47.329        |           | 2'01.335 | 0'44.450        |           | 2'03.956 | 0'45.027  |           |
| 47ª - 1 | 0'38.445 | 0'38.445        | 214.712   |        |           |           | 0'39.462        | 0'39.462  | 216.868   | 0'41.829        | 0'41.829        | 184.616   | 0'38.058 | 0'38.058        | 214.286   | 0'39.450 | 0'39.450  | 214.712   |
| 47ª - 2 | 1'17.510 | 0'39.065        |           |        |           |           | 1'18.586        | 0'39.124  |           | 1'23.402        | 0'41.573        |           | 1'17.009 | 0'38.951        |           | 1'18.986 | 0'39.536  |           |
| 47ª - 3 | 2'01.980 | 0'44.470        |           |        |           |           | 2'04.135        | 0'45.549  |           | 2'10.521        | 0'47.119        |           | 2'01.220 | 0'44.211        |           | 2'04.014 | 0'45.028  |           |
| 48ª - 1 | 0'38.794 | 0'38.794        | 214.286   |        |           |           | 0'39.493        | 0'39.493  | 218.624   | 0'41.538        | 0'41.538        | 188.154   | 0'38.128 | 0'38.128        | 215.569   | 0'39.153 | 0'39.153  | 210.117   |
| 48ª - 2 | 1'17.560 | 0'38.766        |           |        |           |           | 1'18.986        | 0'39.493  |           | 1'23.452        | 0'41.914        |           | 1'16.910 | 0'38.782        |           | 1'18.465 | 0'39.312  |           |
| 48ª - 3 | 2'02.198 | 0'44.638        |           |        |           |           | 2'05.253        | 0'46.267  |           | 2'10.799        | 0'47.347        |           | 2'01.286 | 0'44.376        |           | 2'03.354 | 0'44.889  |           |
| 49ª - 1 | 0'38.601 | 0'38.601        | 216.868   |        |           |           | 0'39.572        | 0'39.572  | 217.304   | 0'41.727        | 0'41.727        | 183.362   | 0'37.826 | <b>0'37.826</b> | 218.624   | 0'38.971 | 0'38.971  | 213.439   |
| 49ª - 2 | 1'17.138 | 0'38.537        |           |        |           |           | 1'19.539        |           |           |                 |                 |           |          |                 |           |          |           |           |

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| Numero  | 15       |           |           | 18       |           |           | 19       |           |           | 21       |           |           | 22       |           |           | 25       |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | 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  | 054.787  | 054.787   | 154.507   | 1'01.431 | 1'01.431  | 159.764   | 0'52.419 | 0'52.419  | 153.628   | 0'59.609 | 0'59.609  | 147.541   | 1'04.741 | 1'04.741  | 154.066   | 1'00.524 | 1'00.524  | 147.743   |
| 1ª - 2  | 1'35.696 | 0'40.909  |           | 1'44.096 | 0'42.665  |           | 1'31.118 | 0'38.699  |           | 1'41.562 | 0'41.953  |           | 1'49.823 | 0'45.082  |           | 1'43.253 | 0'42.729  |           |
| 1ª - 3  | 2'20.762 | 0'45.066  |           | 2'31.523 | 0'47.427  |           | 2'15.116 | 0'43.998  |           | 2'26.959 | 0'45.397  |           | 2'38.951 | 0'49.128  |           | 2'30.121 | 0'46.868  |           |
| 2ª - 1  | 0'39.488 | 0'39.488  | 217.742   | 0'41.509 | 0'41.509  | 202.248   | 0'38.348 | 0'38.348  | 220.859   | 0'40.017 | 0'40.017  | 217.742   | 0'41.912 | 0'41.912  | 215.140   | 0'40.444 | 0'40.444  | 201.870   |
| 2ª - 2  | 1'18.901 | 0'39.413  |           | 1'23.252 | 0'41.743  |           | 1'16.625 | 0'38.277  |           | 1'19.073 | 0'39.056  |           | 1'25.856 | 0'43.944  |           | 1'21.679 | 0'41.235  |           |
| 2ª - 3  | 2'04.281 | 0'45.380  |           | 2'10.131 | 0'46.879  |           | 2'00.702 | 0'44.077  |           | 2'03.674 | 0'44.601  |           | 2'15.008 | 0'49.152  |           | 2'08.493 | 0'46.814  |           |
| 3ª - 1  | 0'39.133 | 0'39.133  | 210.527   | 0'41.173 | 0'41.173  | 201.493   | 0'38.560 | 0'38.560  | 220.859   | 0'40.667 | 0'40.667  | 224.533   | 0'42.355 | 0'42.355  | 213.018   | 0'40.566 | 0'40.566  | 203.390   |
| 3ª - 2  | 1'23.915 | 0'44.782  |           | 1'29.725 | 0'48.552  |           | 1'30.343 | 0'51.783  |           | 1'25.482 | 0'44.815  |           | 1'31.152 | 0'48.797  |           | 1'31.311 | 0'50.745  |           |
| 3ª - 3  | 2'28.231 | 1'04.316  |           | 2'29.218 | 0'59.493  |           | 2'35.365 | 1'05.022  |           | 2'28.235 | 1'02.753  |           | 2'26.011 | 0'54.859  |           | 2'30.980 | 0'59.669  |           |
| 4ª - 1  | 1'05.112 | 1'05.112  |           | 1'10.313 | 1'10.313  |           | 1'03.128 | 1'03.128  |           | 1'05.817 | 1'05.817  |           | 1'09.132 | 1'09.132  |           | 1'09.261 | 1'09.261  |           |
| 4ª - 2  | 2'02.330 | 0'57.218  |           | 2'05.026 | 0'54.713  |           | 2'00.998 | 0'57.870  |           | 2'03.136 | 0'57.319  |           | 2'03.632 | 0'54.500  |           | 2'04.711 | 0'55.450  |           |
| 4ª - 3  | 3'04.452 | 1'02.122  |           | 3'03.888 | 0'58.862  |           | 3'03.936 | 1'02.938  |           | 3'03.420 | 1'00.284  |           | 3'01.422 | 0'57.790  |           | 3'03.939 | 0'59.228  |           |
| 5ª - 1  | 0'58.217 | 0'58.217  | 118.682   | 1'04.095 | 1'04.095  | 117.137   | 0'58.052 | 0'58.052  | 112.383   | 0'59.902 | 0'59.902  | 106.615   | 1'04.111 | 1'04.111  |           | 1'02.822 | 1'02.822  | 107.893   |
| 5ª - 2  | 1'51.243 | 0'53.026  |           | 1'58.265 | 0'54.170  |           | 1'51.132 | 0'53.080  |           | 1'54.610 | 0'54.708  |           | 1'58.967 | 0'54.856  |           | 1'57.379 | 0'54.557  |           |
| 5ª - 3  | 2'53.353 | 1'02.110  |           | 2'55.425 | 0'57.160  |           | 2'54.109 | 1'02.977  |           | 2'54.184 | 0'59.574  |           | 2'55.675 | 0'56.708  |           | 2'55.184 | 0'57.805  |           |
| 6ª - 1  | 1'00.569 | 1'00.569  | 114.165   | 1'03.886 | 1'03.886  |           | 0'58.823 | 0'58.823  | 114.286   | 1'02.008 | 1'02.008  |           | 1'03.708 | 1'03.708  |           | 1'02.831 | 1'02.831  |           |
| 6ª - 2  | 1'55.438 | 0'54.869  |           | 1'55.322 | 0'51.436  |           | 1'54.877 | 0'56.054  |           | 1'56.068 | 0'54.060  |           | 1'55.750 | 0'52.042  |           | 1'55.053 | 0'52.222  |           |
| 6ª - 3  | 2'53.334 | 0'57.896  |           | 2'50.759 | 0'55.437  |           | 2'53.859 | 0'58.982  |           | 2'52.525 | 0'56.457  |           | 2'52.015 | 0'56.265  |           | 2'50.986 | 0'55.933  |           |
| 7ª - 1  | 0'38.687 | 0'38.687  | 220.409   | 0'41.245 | 0'41.245  | 198.166   | 0'38.347 | 0'38.347  | 217.304   | 0'39.359 | 0'39.359  | 215.569   | 0'41.773 | 0'41.773  | 208.898   | 0'40.878 | 0'40.878  | 200.372   |
| 7ª - 2  | 1'17.226 | 0'38.539  |           | 1'22.065 | 0'40.820  |           | 1'16.586 | 0'38.239  |           | 1'17.992 | 0'38.633  |           | 1'23.950 | 0'42.177  |           | 1'21.873 | 0'40.995  |           |
| 7ª - 3  | 2'01.029 | 0'43.803  |           | 2'09.303 | 0'47.238  |           | 2'00.875 | 0'44.289  |           | 2'03.144 | 0'45.152  |           | 2'12.416 | 0'48.466  |           | 2'08.555 | 0'46.682  |           |
| 8ª - 1  | 0'38.199 | 0'38.199  | 219.960   | 0'41.792 | 0'41.792  | 192.858   | 0'37.994 | 0'37.994  | 216.001   | 0'39.267 | 0'39.267  | 219.067   | 0'41.769 | 0'41.769  | 208.898   | 0'42.652 | 0'42.652  | 195.653   |
| 8ª - 2  | 1'17.463 | 0'39.264  |           | 1'22.859 | 0'41.067  |           | 1'17.007 | 0'39.013  |           | 1'18.884 | 0'39.617  |           | 1'24.087 | 0'42.318  |           | 1'24.499 | 0'41.847  |           |
| 8ª - 3  | 2'01.593 | 0'44.130  |           | 2'09.781 | 0'46.922  |           | 2'01.558 | 0'44.551  |           | 2'04.464 | 0'45.580  |           | 2'13.137 | 0'49.050  |           | 2'11.213 | 0'46.714  |           |
| 9ª - 1  | 0'38.948 | 0'38.948  | 216.868   | 0'41.082 | 0'41.082  | 196.722   | 0'38.056 | 0'38.056  | 215.569   | 0'39.306 | 0'39.306  | 219.513   | 0'41.925 | 0'41.925  | 211.765   | 0'41.139 | 0'41.139  | 202.248   |
| 9ª - 2  | 1'17.917 | 0'38.969  |           | 1'22.406 | 0'41.324  |           | 1'16.314 | 0'38.258  |           | 1'19.259 | 0'39.953  |           | 1'24.592 | 0'42.667  |           | 1'22.397 | 0'41.258  |           |
| 9ª - 3  | 2'03.097 | 0'45.180  |           | 2'09.800 | 0'47.394  |           | 2'00.538 | 0'44.224  |           | 2'03.833 | 0'44.574  |           | 2'13.236 | 0'48.644  |           | 2'09.532 | 0'47.135  |           |
| 10ª - 1 | 0'38.457 | 0'38.457  | 218.624   | 0'42.118 | 0'42.118  | 193.896   | 0'37.959 | 0'37.959  | 213.439   | 0'38.988 | 0'38.988  | 217.742   | 0'41.826 | 0'41.826  | 208.495   | 0'41.347 | 0'41.347  | 193.203   |
| 10ª - 2 | 1'17.490 | 0'39.033  |           | 1'23.362 | 0'41.244  |           | 1'16.364 | 0'38.405  |           | 1'18.216 | 0'39.228  |           | 1'24.374 | 0'42.526  |           | 1'22.251 | 0'40.904  |           |
| 10ª - 3 | 2'01.872 | 0'44.382  |           | 2'10.275 | 0'46.913  |           | 2'00.805 | 0'44.441  |           | 2'03.652 | 0'45.436  |           | 2'18.248 | 0'53.874  | PIT       | 2'08.984 | 0'46.733  |           |
| 11ª - 1 | 0'38.758 | 0'38.758  | 214.712   | 0'41.014 | 0'41.014  | 196.008   | 0'38.084 | 0'38.084  | 215.569   | 0'39.301 | 0'39.301  | 214.286   | 0'36.513 | 0'36.513  |           | 0'40.888 | 0'40.888  | 193.549   |
| 11ª - 2 | 1'17.601 | 0'38.843  |           | 1'22.365 | 0'41.351  |           | 1'16.580 | 0'38.496  |           | 1'18.488 | 0'39.187  |           | 1'24.087 | 0'40.424  |           | 1'21.960 | 0'41.072  |           |
| 11ª - 3 | 2'01.718 | 0'44.117  |           | 2'11.698 | 0'49.333  | PIT       | 2'00.714 | 0'44.134  |           | 2'03.194 | 0'44.706  |           | 2'13.100 | 0'46.163  |           | 2'08.885 | 0'46.925  |           |
| 12ª - 1 | 0'38.416 | 0'38.416  | 214.712   | 0'41.325 | 0'41.325  |           | 0'38.076 | 0'38.076  | 217.304   | 0'41.040 | 0'41.040  | 216.433   | 0'39.826 | 0'39.826  | 211.765   | 0'40.697 | 0'40.697  | 194.595   |
| 12ª - 2 | 1'17.342 | 0'38.926  |           | 1'22.921 | 0'42.596  |           | 1'16.767 | 0'38.691  |           | 1'21.070 | 0'40.030  |           | 1'20.474 | 0'40.648  |           | 1'22.001 | 0'41.304  |           |
| 12ª - 3 | 2'04.378 | 0'47.036  | PIT       | 2'12.697 | 0'47.776  |           | 2'00.926 | 0'44.159  |           | 2'05.766 | 0'44.696  |           | 2'05.992 | 0'45.518  |           | 2'08.834 | 0'46.833  |           |
| 13ª - 1 | 3'55.667 | 3'55.667  |           | 0'42.215 | 0'42.215  | 189.142   | 0'37.988 | 0'37.988  | 216.868   | 0'39.260 | 0'39.260  | 211.351   | 0'39.574 | 0'39.574  | 212.181   | 0'40.848 | 0'40.848  | 193.896   |
| 13ª - 2 | 4'35.257 | 0'39.590  |           | 1'24.271 | 0'42.056  |           | 1'16.558 | 0'38.570  |           | 1'18.980 | 0'39.720  |           | 1'20.321 | 0'40.747  |           | 1'21.915 | 0'41.067  |           |
| 13ª - 3 | 5'19.742 | 0'44.485  |           | 2'12.458 | 0'48.187  |           | 2'00.850 | 0'44.292  |           | 2'06.523 | 0'47.543  | PIT       | 2'05.642 | 0'45.321  |           | 2'08.802 | 0'46.887  |           |
| 14ª - 1 | 0'39.090 | 0'39.090  | 210.938   | 0'43.457 | 0'43.457  | 189.142   | 0'38.255 | 0'38.255  | 213.439   | 0'41.106 | 0'41.106  |           | 0'39.552 | 0'39.552  | 211.351   | 0'41.057 | 0'41.057  | 192.858   |
| 14ª - 2 | 1'18.651 | 0'39.561  |           | 1'26.585 | 0'43.128  |           | 1'18.703 | 0'40.448  |           | 1'20.138 | 0'41.032  |           | 1'20.011 | 0'40.459  |           | 1'22.758 | 0'41.701  |           |
| 14ª - 3 | 2'02.751 | 0'44.100  |           | 2'13.863 | 0'47.278  |           | 2'04.889 | 0'46.186  | PIT       | 2'13.511 | 0'45.373  |           | 2'05.199 | 0'45.188  |           | 2'11.521 | 0'48.763  | PIT       |
| 15ª - 1 | 0'38.642 | 0'38.642  | 211.351   | 0'41.941 | 0'41.941  | 194.595   | 0'38.486 | 0'38.486  | 216.868   | 0'40.621 | 0'40.621  | 213.862   | 0'39.398 | 0'39.398  | 215.140   | 0'40.848 | 0'40.848  | 193.896   |
| 15ª - 2 | 1'17.355 | 0'38.713  |           | 1'24.065 | 0'42.124  |           | 1'16.213 | 0'39.727  |           | 1'20.294 | 0'39.673  |           | 1'19.839 | 0'40.441  |           | 1'22.578 | 0'41.435  |           |
| 15ª - 3 | 2'01.499 | 0'44.144  |           | 2'11.432 | 0'47.367  |           | 2'01.054 | 0'44.841  |           | 2'06.558 | 0'46.264  |           | 2'06.349 | 0'46.510  |           | 2'11.762 | 0'47.403  |           |
| 16ª - 1 | 0'38.008 | 0'38.008  | 215.569   | 0'41.170 | 0'41.170  | 190.813   | 0'38.242 | 0'38.242  | 215.569   | 0'40.024 | 0'40.024  | 214.712   | 0'40.036 | 0'40.036  | 213.018   | 0'40.919 | 0'40.919  | 197.081   |
| 16ª - 2 | 1'16.884 | 0'38.876  |           | 1'22.960 | 0'41.790  |           | 1'17.507 | 0'39.265  |           | 1'19.492 | 0'39.468  |           | 1'19.823 | 0'39.787  |           | 1'22.984 | 0'42.063  |           |
| 16ª - 3 | 2'01.252 | 0'44.368  |           | 2'10.090 | 0'47.130  |           | 2'02.314 | 0'44.807  |           | 2'04.915 | 0'45.423  |           | 2'05.334 | 0'45.253  |           | 2'11.897 | 0'48.915  |           |
| 17ª - 1 | 0'38.346 | 0'38.346  | 211.765   | 0'41.098 | 0'41.098  | 193.203   | 0'38.243 | 0'38.243  | 213.862   | 0'39.186 | 0'39.186  | 216.433   | 0'39.128 | 0'39.128  | 214.286   | 0'40.713 | 0'40.713  | 204.159   |
| 17ª - 2 | 1'16.999 | 0'38.653  |           | 1'22.624 | 0'41.526  |           | 1'17.047 | 0'38.804  |           | 1'19.826 | 0'40.640  |           | 1'19.846 | 0'40.718  |           | 1'22.394 | 0'41.681  |           |
| 17ª - 3 | 2'01.373 | 0'44.374  |           | 2'10.142 | 0'47.518  |           | 2'01.837 | 0'44.790  |           | 2'05.845 | 0'46.019  |           | 2'05.469 | 0'45.623  |           | 2'09.695 | 0'47.301  |           |
| 18ª - 1 |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| Numero  | 15       |           |           | 18       |           |           | 19       |           |           | 21       |           |           | 22       |           |           | 25       |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. |
| 31ª - 1 | 2'36.450 | 2'36.450  |           | 0'41.097 | 0'41.097  | 192.514   | 0'38.945 | 0'38.945  | 217.304   | 0'39.971 | 0'39.971  | 213.439   | 0'39.968 | 0'39.968  | 218.182   | 0'41.291 | 0'41.291  | 198.166   |
| 31ª - 2 | 3'15.234 | 0'38.784  |           | 1'22.488 | 0'41.391  |           | 1'18.215 | 0'39.270  |           | 1'15.979 | 0'39.608  |           | 1'20.019 | 0'40.051  |           | 1'23.622 | 0'42.331  |           |
| 31ª - 3 | 3'59.355 | 0'44.121  |           | 2'10.059 | 0'47.571  |           | 2'03.894 | 0'45.679  |           | 2'08.917 | 0'49.038  | PIT       | 2'06.121 | 0'46.102  |           | 2'10.426 | 0'46.804  |           |
| 32ª - 1 | 0'38.414 | 0'38.414  | 217.304   | 0'41.451 | 0'41.451  | 193.549   | 0'39.049 | 0'39.049  | 212.181   | 0'38.372 | 0'38.372  |           | 0'40.977 | 0'40.977  | 201.493   | 0'41.581 | 0'41.581  | 194.595   |
| 32ª - 2 | 1'17.173 | 0'38.759  |           | 1'22.905 | 0'41.454  |           | 1'18.338 | 0'39.289  |           | 1'18.819 | 0'39.388  |           | 1'21.310 | 0'40.333  |           | 1'24.474 | 0'42.893  |           |
| 32ª - 3 | 2'01.744 | 0'44.571  |           | 2'12.086 | 0'49.181  | PIT       | 2'03.383 | 0'45.045  |           | 2'05.355 | 0'46.530  |           | 2'07.091 | 0'45.781  |           | 2'14.657 | 0'50.183  | PIT       |
| 33ª - 1 | 0'38.245 | 0'38.245  | 216.001   | 1'49.150 | 1'49.150  |           | 0'38.908 | 0'38.908  | 216.001   | 0'39.232 | 0'39.232  | 212.181   | 0'41.252 | 0'41.252  | 216.868   | 2'09.658 | 2'09.658  |           |
| 33ª - 2 | 1'17.367 | 0'39.122  |           | 2'30.876 | 0'41.726  |           | 1'18.906 | 0'39.998  |           | 1'18.819 | 0'39.587  |           | 1'21.891 | 0'40.639  |           | 2'52.027 | 0'42.369  |           |
| 33ª - 3 | 2'02.109 | 0'44.742  |           | 3'18.435 | 0'47.559  |           | 2'04.436 | 0'45.530  |           | 2'05.355 | 0'46.536  |           | 2'11.911 | 0'50.020  | PIT       | 3'39.391 | 0'47.364  |           |
| 34ª - 1 | 0'38.992 | 0'38.992  | 215.140   | 0'41.364 | 0'41.364  | 191.490   | 0'38.696 | 0'38.696  | 212.181   | 0'39.859 | 0'39.859  | 213.018   | 4'19.858 | 4'19.858  |           | 0'41.889 | 0'41.889  | 196.364   |
| 34ª - 2 | 1'18.288 | 0'39.296  |           | 1'24.116 | 0'42.752  |           | 1'18.158 | 0'39.462  |           | 1'19.559 | 0'39.700  |           | 5'00.074 | 0'40.216  |           | 1'23.788 | 0'41.899  |           |
| 34ª - 3 | 2'02.634 | 0'44.346  |           | 2'11.475 | 0'47.359  |           | 2'03.645 | 0'45.487  |           | 2'05.304 | 0'45.745  |           | 5'46.757 | 0'46.683  |           | 2'12.528 | 0'48.740  |           |
| 35ª - 1 | 0'38.575 | 0'38.575  | 215.140   | 0'41.401 | 0'41.401  | 192.171   | 0'38.739 | 0'38.739  | 211.765   | 0'39.757 | 0'39.757  | 214.286   | 0'39.731 | 0'39.731  | 216.001   | 0'41.698 | 0'41.698  | 193.203   |
| 35ª - 2 | 1'17.856 | 0'39.281  |           | 1'24.694 | 0'43.293  |           | 1'18.027 | 0'39.288  |           | 1'20.042 | 0'40.285  |           | 1'20.316 | 0'40.585  |           | 1'24.466 | 0'42.768  |           |
| 35ª - 3 | 2'02.247 | 0'44.391  |           | 2'12.463 | 0'47.769  |           | 2'03.182 | 0'45.155  |           | 2'05.249 | 0'45.207  |           | 2'06.252 | 0'45.936  |           | 2'12.324 | 0'47.858  |           |
| 36ª - 1 | 0'38.431 | 0'38.431  | 213.439   | 0'41.000 | 0'41.000  | 196.722   | 0'38.839 | 0'38.839  | 213.018   | 0'39.164 | 0'39.164  | 216.001   | 0'40.435 | 0'40.435  | 216.001   | 0'41.635 | 0'41.635  | 193.549   |
| 36ª - 2 | 1'17.650 | 0'39.219  |           | 1'22.231 | 0'41.231  |           | 1'17.909 | 0'39.070  |           | 1'18.840 | 0'39.676  |           | 1'21.718 | 0'41.283  |           | 1'23.414 | 0'41.779  |           |
| 36ª - 3 | 2'01.939 | 0'44.289  |           | 2'09.231 | 0'47.000  |           | 2'03.194 | 0'45.285  |           | 2'04.026 | 0'45.186  |           | 2'13.135 | 0'51.417  | PIT       | 2'11.094 | 0'47.680  |           |
| 37ª - 1 | 0'38.250 | 0'38.250  | 213.862   | 0'42.254 | 0'42.254  | 194.946   | 0'38.516 | 0'38.516  | 212.181   | 0'39.028 | 0'39.028  | 216.001   | 2'50.480 | 2'50.480  |           | 0'41.724 | 0'41.724  | 194.245   |
| 37ª - 2 | 1'17.337 | 0'39.087  |           | 1'23.997 | 0'41.743  |           | 1'18.038 | 0'39.522  |           | 1'18.525 | 0'39.497  |           | 3'34.985 | 0'44.505  |           | 1'23.441 | 0'41.717  |           |
| 37ª - 3 | 2'01.782 | 0'44.445  |           | 2'11.468 | 0'47.471  |           | 2'03.409 | 0'45.371  |           | 2'04.120 | 0'45.595  |           | 4'25.391 | 0'50.406  |           | 2'17.929 | 0'54.488  | PIT       |
| 38ª - 1 | 0'38.340 | 0'38.340  | 213.018   | 0'41.044 | 0'41.044  | 194.245   | 0'38.696 | 0'38.696  | 213.018   | 0'39.541 | 0'39.541  | 217.742   | 0'43.534 | 0'43.534  | 210.938   | 2'57.492 | 2'57.492  |           |
| 38ª - 2 | 1'17.156 | 0'38.816  |           | 1'22.626 | 0'41.582  |           | 1'18.302 | 0'39.606  |           | 1'19.250 | 0'39.709  |           | 1'27.879 | 0'44.345  |           | 3'40.955 | 0'43.463  |           |
| 38ª - 3 | 2'01.474 | 0'44.318  |           | 2'14.610 | 0'51.984  | PIT       | 2'05.583 | 0'47.281  | PIT       | 2'08.893 | 0'49.643  | PIT       | 2'17.342 | 0'49.463  |           | 4'31.659 | 0'50.704  | PIT       |
| 39ª - 1 | 0'38.276 | 0'38.276  | 213.862   | 2'50.599 | 2'50.599  |           | 3'21.826 | 3'21.826  |           | 3'16.722 | 3'16.722  |           | 0'42.292 | 0'42.292  | 213.018   |          |           |           |
| 39ª - 2 | 1'17.084 | 0'38.808  |           | 3'31.623 | 0'41.024  |           | 4'01.035 | 0'39.209  |           | 3'56.863 | 0'40.141  |           | 1'25.505 | 0'43.213  |           |          |           |           |
| 39ª - 3 | 2'01.228 | 0'44.144  |           | 4'18.231 | 0'46.608  |           | 4'46.089 | 0'45.054  |           | 4'42.056 | 0'45.193  |           | 2'14.917 | 0'49.412  |           |          |           |           |
| 40ª - 1 | 0'38.243 | 0'38.243  | 213.439   | 0'41.262 | 0'41.262  | 197.441   | 0'38.665 | 0'38.665  | 214.286   | 0'39.185 | 0'39.185  | 213.018   | 0'44.021 | 0'44.021  | 210.938   |          |           |           |
| 40ª - 2 | 1'16.927 | 0'38.684  |           | 1'23.020 | 0'41.758  |           | 1'17.782 | 0'39.117  |           | 1'18.584 | 0'39.399  |           | 1'27.412 | 0'43.391  |           |          |           |           |
| 40ª - 3 | 2'01.469 | 0'44.542  |           | 2'10.366 | 0'47.346  |           | 2'02.924 | 0'45.142  |           | 2'03.472 | 0'44.888  |           | 2'17.010 | 0'49.598  |           |          |           |           |
| 41ª - 1 | 0'38.241 | 0'38.241  | 214.286   | 0'41.689 | 0'41.689  | 199.262   | 0'38.782 | 0'38.782  | 212.599   | 0'38.899 | 0'38.899  | 213.439   | 0'42.417 | 0'42.417  | 213.018   |          |           |           |
| 41ª - 2 | 1'17.398 | 0'39.157  |           | 1'23.019 | 0'41.330  |           | 1'17.640 | 0'38.858  |           | 1'19.041 | 0'40.142  |           | 1'26.903 | 0'44.886  |           |          |           |           |
| 41ª - 3 | 2'01.948 | 0'44.550  |           | 2'09.646 | 0'46.627  |           | 2'03.171 | 0'45.531  |           | 2'03.912 | 0'44.871  |           | 2'16.756 | 0'49.853  |           |          |           |           |
| 42ª - 1 | 0'38.457 | 0'38.457  | 211.765   | 0'40.804 | 0'40.804  | 195.653   | 0'38.685 | 0'38.685  | 211.351   | 0'38.894 | 0'38.894  | 216.001   | 0'42.803 | 0'42.803  | 210.938   |          |           |           |
| 42ª - 2 | 1'17.460 | 0'39.003  |           | 1'22.025 | 0'41.221  |           | 1'18.077 | 0'39.392  |           | 1'18.594 | 0'39.700  |           | 1'26.843 | 0'44.400  |           |          |           |           |
| 42ª - 3 | 2'03.804 | 0'46.344  | PIT       | 2'08.770 | 0'46.745  |           | 2'03.838 | 0'45.761  |           | 2'03.550 | 0'44.956  |           | 2'19.091 | 0'52.248  |           |          |           |           |
| 43ª - 1 | 3'23.049 | 3'23.049  |           | 0'41.717 | 0'41.717  | 200.372   | 0'38.779 | 0'38.779  | 210.527   | 0'38.605 | 0'38.605  | 214.712   | 0'45.868 | 0'45.868  | 209.303   |          |           |           |
| 43ª - 2 | 4'02.451 | 0'39.402  |           | 1'23.842 | 0'42.125  |           | 1'18.005 | 0'39.226  |           | 1'18.061 | 0'39.456  |           | 1'30.935 | 0'45.067  |           |          |           |           |
| 43ª - 3 | 4'47.311 | 0'44.860  |           | 2'10.521 | 0'46.679  |           | 2'03.260 | 0'45.255  |           | 2'02.814 | 0'44.753  |           | 2'20.782 | 0'49.847  |           |          |           |           |
| 44ª - 1 | 0'40.532 | 0'40.532  | 212.181   | 0'40.879 | 0'40.879  | 197.441   | 0'39.038 | 0'39.038  | 211.351   | 0'39.048 | 0'39.048  | 213.439   | 0'43.379 | 0'43.379  | 210.117   |          |           |           |
| 44ª - 2 | 1'20.214 | 0'39.682  |           | 1'22.168 | 0'41.289  |           | 1'18.711 | 0'39.673  |           | 1'18.447 | 0'39.399  |           | 1'27.439 | 0'44.060  |           |          |           |           |
| 44ª - 3 | 2'05.159 | 0'44.945  |           | 2'09.255 | 0'47.087  |           | 2'04.146 | 0'45.435  |           | 2'03.570 | 0'45.123  |           | 2'19.719 | 0'52.280  |           |          |           |           |
| 45ª - 1 | 0'38.568 | 0'38.568  | 210.938   | 0'41.060 | 0'41.060  | 194.595   | 0'41.148 | 0'41.148  | 206.897   | 0'38.962 | 0'38.962  | 214.712   | 0'45.141 | 0'45.141  | 196.722   |          |           |           |
| 45ª - 2 | 1'17.502 | 0'38.934  |           | 1'22.454 | 0'41.394  |           | 1'22.613 | 0'41.465  |           | 1'18.390 | 0'39.428  |           | 1'30.739 | 0'45.598  |           |          |           |           |
| 45ª - 3 | 2'02.426 | 0'44.924  |           | 2'09.469 | 0'47.015  |           | 2'11.853 | 0'49.240  |           | 2'03.361 | 0'44.971  |           | 2'22.926 | 0'52.187  |           |          |           |           |
| 46ª - 1 | 0'39.629 | 0'39.629  | 211.765   | 0'40.926 | 0'40.926  | 199.262   | 0'45.716 | 0'45.716  | 184.616   | 0'40.132 | 0'40.132  | 210.938   | 0'45.455 | 0'45.455  | 201.493   |          |           |           |
| 46ª - 2 | 1'19.715 | 0'40.086  |           | 1'22.621 | 0'41.695  |           | 1'32.422 | 0'46.706  |           | 1'19.604 | 0'39.472  |           | 1'31.188 | 0'45.733  |           |          |           |           |
| 46ª - 3 | 2'04.786 | 0'45.071  |           | 2'09.184 | 0'46.563  |           | 2'36.787 | 1'04.365  | PIT       | 2'04.554 | 0'44.950  |           | 2'23.078 | 0'51.890  |           |          |           |           |
| 47ª - 1 | 0'38.704 | 0'38.704  | 211.351   | 0'40.892 | 0'40.892  | 198.896   |          |           |           | 0'38.728 | 0'38.728  | 212.599   | 0'46.049 | 0'46.049  | 200.001   |          |           |           |
| 47ª - 2 | 1'18.138 | 0'39.434  |           | 1'22.086 | 0'41.194  |           |          |           |           | 1'18.315 | 0'39.587  |           | 1'31.187 | 0'45.138  |           |          |           |           |
| 47ª - 3 | 2'02.902 | 0'44.764  |           | 2'09.881 | 0'46.995  |           |          |           |           | 2'06.080 | 0'47.765  | PIT       | 2'23.622 | 0'52.435  |           |          |           |           |
| 48ª - 1 | 0'38.641 | 0'38.641  | 210.527   | 0'42.345 | 0'42.345  | 193.549   |          |           |           | 1'04.897 | 1'04.897  |           | 0'46.479 | 0'46.479  | 200.001   |          |           |           |
| 48ª - 2 | 1'18.318 | 0'39.677  |           | 1'23.698 | 0'41.353  |           |          |           |           | 1'44.976 | 0'40.079  |           | 1'31.744 | 0'45.265  |           |          |           |           |
| 48ª - 3 | 2'04.351 | 0'46.033  |           | 2'10.763 | 0'47.065  |           |          |           |           | 2'30.049 | 0'45.073  |           | 2'23.285 | 0'51.541  |           |          |           | </        |



TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| Numero  | 26       |           |           | 28       |           |           | 29       |           |           | 32       |           |           | 33       |           |           | 34       |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | 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  | 1'02.022 | 1'02.022  | 142.293   | 1'02.647 | 1'02.647  | 148.966   | 1'00.091 | 1'00.091  | 146.939   | 1'02.300 | 1'02.300  | 158.591   | 0'53.002 | 0'53.002  | 154.286   | 1'00.484 | 1'00.484  | 151.899   |
| 1ª - 2  | 1'45.537 | 0'43.515  |           | 1'46.194 | 0'43.547  |           | 1'41.988 | 0'41.897  |           | 1'45.231 | 0'42.931  |           | 1'31.642 | 0'38.640  |           | 1'42.398 | 0'41.914  |           |
| 1ª - 3  | 2'32.571 | 0'47.034  |           | 2'34.179 | 0'47.985  |           | 2'28.062 | 0'46.074  |           | 2'32.451 | 0'47.220  |           | 2'15.294 | 0'43.652  |           | 2'29.252 | 0'46.854  |           |
| 2ª - 1  | 0'41.569 | 0'41.569  | 201.118   | 0'41.213 | 0'41.213  | 206.897   | 0'40.800 | 0'40.800  | 214.712   | 0'41.350 | 0'41.350  | 208.495   | 0'38.559 | 0'38.559  | 220.409   | 0'40.716 | 0'40.716  | 207.294   |
| 2ª - 2  | 1'23.669 | 0'42.100  |           | 1'22.871 | 0'41.658  |           | 1'22.175 | 0'41.375  |           | 1'22.705 | 0'41.355  |           | 1'17.119 | 0'38.560  |           | 1'21.420 | 0'40.704  |           |
| 2ª - 3  | 2'10.005 | 0'46.336  |           | 2'10.018 | 0'47.147  |           | 2'08.357 | 0'46.182  |           | 2'09.990 | 0'47.285  |           | 2'00.717 | 0'43.598  |           | 2'08.046 | 0'46.626  |           |
| 3ª - 1  | 0'42.623 | 0'42.623  | 201.493   | 0'41.287 | 0'41.287  | 206.107   | 0'40.454 | 0'40.454  | 213.439   | 0'42.277 | 0'42.277  | 204.934   | 0'37.940 | 0'37.940  | 222.223   | 0'41.239 | 0'41.239  | 202.248   |
| 3ª - 2  | 1'31.306 | 0'48.683  |           | 1'30.595 | 0'49.308  |           | 1'30.361 | 0'49.907  |           | 1'30.585 | 0'48.308  |           | 1'28.814 | 0'50.874  |           | 1'31.572 | 0'50.333  |           |
| 3ª - 3  | 2'30.318 | 0'59.012  |           | 2'29.822 | 0'59.227  |           | 2'29.600 | 0'59.239  |           | 2'29.923 | 0'59.338  |           | 2'33.249 | 0'54.435  |           | 2'30.626 | 0'59.054  |           |
| 4ª - 1  | 1'11.214 | 1'11.214  |           | 1'11.451 | 1'11.451  |           | 1'08.515 | 1'08.515  |           | 1'10.475 | 1'10.475  |           | 1'04.156 | 1'04.156  | 100.372   | 1'09.409 | 1'09.409  |           |
| 4ª - 2  | 2'04.861 | 0'53.647  |           | 2'05.010 | 0'53.559  |           | 2'03.372 | 0'54.857  |           | 2'04.691 | 0'54.216  |           | 2'00.809 | 0'56.653  |           | 2'03.901 | 0'54.492  |           |
| 4ª - 3  | 3'03.974 | 0'59.113  |           | 3'04.595 | 0'59.585  |           | 3'04.489 | 1'01.117  |           | 3'04.006 | 0'59.315  |           | 3'02.105 | 1'01.296  |           | 3'04.445 | 1'00.544  |           |
| 5ª - 1  | 1'03.687 | 1'03.687  | 129.033   | 1'03.252 | 1'03.252  | 119.074   | 1'01.211 | 1'01.211  | 106.509   | 1'03.765 | 1'03.765  | 129.652   | 1'01.196 | 1'01.196  | 108.981   | 1'01.664 | 1'01.664  |           |
| 5ª - 2  | 1'57.996 | 0'54.309  |           | 1'57.286 | 0'54.034  |           | 1'55.800 | 0'53.869  |           | 1'57.972 | 0'54.207  |           | 1'53.738 | 0'52.542  |           | 1'56.664 | 0'55.000  |           |
| 5ª - 3  | 2'55.163 | 0'57.167  |           | 2'55.017 | 0'57.731  |           | 2'54.254 | 0'59.174  |           | 2'55.353 | 0'57.381  |           | 2'57.020 | 1'03.282  |           | 2'54.337 | 0'57.673  |           |
| 6ª - 1  | 1'04.025 | 1'04.025  |           | 1'03.544 | 1'03.544  |           | 1'02.013 | 1'02.013  |           | 1'03.705 | 1'03.705  |           | 0'59.291 | 0'59.291  | 119.867   | 1'02.637 | 1'02.637  |           |
| 6ª - 2  | 1'55.476 | 0'51.451  |           | 1'55.158 | 0'51.614  |           | 1'54.285 | 0'52.272  |           | 1'55.249 | 0'51.544  |           | 1'55.021 | 0'55.730  |           | 1'55.526 | 0'52.889  |           |
| 6ª - 3  | 2'51.042 | 0'55.566  |           | 2'50.388 | 0'55.230  |           | 2'52.059 | 0'57.774  |           | 2'51.183 | 0'55.934  |           | 2'54.249 | 0'59.228  |           | 2'51.982 | 0'56.456  |           |
| 7ª - 1  | 0'41.470 | 0'41.470  | 201.870   | 0'41.930 | 0'41.930  | 207.294   | 0'40.213 | 0'40.213  | 210.527   | 0'41.370 | 0'41.370  | 200.372   | 0'38.327 | 0'38.327  | 214.712   | 0'41.239 | 0'41.239  | 205.715   |
| 7ª - 2  | 1'22.728 | 0'41.258  |           | 1'23.234 | 0'41.904  |           | 1'21.008 | 0'40.795  |           | 1'22.274 | 0'40.904  |           | 1'16.775 | 0'38.448  |           | 1'25.669 | 0'43.445  |           |
| 7ª - 3  | 2'09.281 | 0'46.553  |           | 2'10.162 | 0'46.928  |           | 2'07.487 | 0'46.479  |           | 2'09.291 | 0'47.017  |           | 2'00.550 | 0'43.775  |           | 2'09.143 | 0'44.143  |           |
| 8ª - 1  | 0'40.833 | 0'40.833  | 199.262   | 0'40.936 | 0'40.936  | 204.159   | 0'41.685 | 0'41.685  | 196.722   | 0'41.620 | 0'41.620  | 203.008   | 0'38.150 | 0'38.150  | 216.868   | 0'42.730 | 0'42.730  | 194.595   |
| 8ª - 2  | 1'22.098 | 0'41.265  |           | 1'22.084 | 0'41.148  |           | 1'22.330 | 0'40.645  |           | 1'22.809 | 0'41.189  |           | 1'17.307 | 0'39.157  |           | 1'27.383 | 0'44.653  |           |
| 8ª - 3  | 2'08.749 | 0'46.651  |           | 2'09.078 | 0'46.994  |           | 2'08.599 | 0'46.269  |           | 2'09.862 | 0'47.053  |           | 2'01.175 | 0'43.868  |           | 2'14.943 | 0'47.560  |           |
| 9ª - 1  | 0'40.876 | 0'40.876  | 194.946   | 0'40.897 | 0'40.897  | 204.159   | 0'40.742 | 0'40.742  | 209.303   | 0'41.185 | 0'41.185  | 201.118   | 0'38.069 | 0'38.069  | 212.181   | 0'41.986 | 0'41.986  | 197.081   |
| 9ª - 2  | 1'22.260 | 0'41.384  |           | 1'22.117 | 0'41.220  |           | 1'21.820 | 0'41.078  |           | 1'22.672 | 0'41.487  |           | 1'16.455 | 0'38.386  |           | 1'24.478 | 0'42.492  |           |
| 9ª - 3  | 2'08.719 | 0'46.459  |           | 2'09.008 | 0'46.891  |           | 2'08.174 | 0'46.354  |           | 2'09.788 | 0'47.116  |           | 2'00.259 | 0'43.804  |           | 2'11.764 | 0'47.286  |           |
| 10ª - 1 | 0'41.356 | 0'41.356  | 193.549   | 0'41.297 | 0'41.297  | 205.324   | 0'40.750 | 0'40.750  | 205.324   | 0'42.088 | 0'42.088  | 200.372   | 0'38.297 | 0'38.297  | 210.938   | 0'41.462 | 0'41.462  | 198.166   |
| 10ª - 2 | 1'22.829 | 0'41.473  |           | 1'22.677 | 0'41.380  |           | 1'21.654 | 0'40.904  |           | 1'23.673 | 0'41.585  |           | 1'17.152 | 0'38.855  |           | 1'23.369 | 0'41.907  |           |
| 10ª - 3 | 2'09.588 | 0'46.759  |           | 2'09.837 | 0'47.160  |           | 2'07.808 | 0'46.154  |           | 2'10.771 | 0'47.098  |           | 2'01.590 | 0'44.438  |           | 2'10.733 | 0'47.364  |           |
| 11ª - 1 | 0'41.053 | 0'41.053  | 198.896   | 0'40.853 | 0'40.853  | 202.248   | 0'40.415 | 0'40.415  | 198.166   | 0'41.088 | 0'41.088  | 196.722   | 0'38.193 | 0'38.193  | 210.938   | 0'43.410 | 0'43.410  | 191.830   |
| 11ª - 2 | 1'22.261 | 0'41.208  |           | 1'21.863 | 0'41.010  |           | 1'21.367 | 0'40.952  |           | 1'22.405 | 0'41.317  |           | 1'16.698 | 0'38.505  |           | 1'25.021 | 0'41.611  |           |
| 11ª - 3 | 2'10.386 | 0'48.125  | PIT       | 2'09.211 | 0'47.348  |           | 2'07.177 | 0'45.810  |           | 2'09.602 | 0'47.197  |           | 2'00.709 | 0'44.011  |           | 2'14.447 | 0'49.426  | PIT       |
| 12ª - 1 | 3'01.325 | 3'01.325  |           | 0'40.967 | 0'40.967  | 201.493   | 0'40.859 | 0'40.859  | 210.938   | 0'41.047 | 0'41.047  | 200.372   | 0'38.324 | 0'38.324  | 212.599   | 3'03.341 | 3'03.341  |           |
| 12ª - 2 | 3'42.590 | 0'41.265  |           | 1'22.059 | 0'41.092  |           | 1'21.788 | 0'40.929  |           | 1'22.296 | 0'41.249  |           | 1'16.963 | 0'38.639  |           | 3'45.281 | 0'41.940  |           |
| 12ª - 3 | 4'29.190 | 0'46.600  |           | 2'09.453 | 0'47.394  |           | 2'08.348 | 0'46.560  |           | 2'11.472 | 0'49.176  | PIT       | 2'00.871 | 0'43.908  |           | 4'30.014 | 0'47.733  |           |
| 13ª - 1 | 0'41.900 | 0'41.900  | 193.203   | 0'41.636 | 0'41.636  | 201.118   | 0'40.821 | 0'40.821  | 205.324   | 0'41.047 | 0'41.047  | 200.372   | 0'38.116 | 0'38.116  | 212.599   | 0'41.806 | 0'41.806  | 196.008   |
| 13ª - 2 | 1'23.457 | 0'41.557  |           | 1'23.538 | 0'41.902  |           | 1'23.538 | 0'41.902  |           | 1'23.538 | 0'41.902  |           | 1'16.687 | 0'38.571  |           | 1'23.352 | 0'41.546  |           |
| 13ª - 3 | 2'09.841 | 0'46.384  |           | 2'12.439 | 0'48.901  | PIT       | 2'12.439 | 0'48.901  |           | 4'19.279 | 0'46.704  |           | 2'02.194 | 0'45.507  | PIT       | 2'10.754 | 0'47.402  |           |
| 14ª - 1 | 0'40.789 | 0'40.789  | 192.858   | 0'40.789 | 0'40.789  |           | 0'41.083 | 0'41.083  | 199.631   | 0'41.083 | 0'41.083  | 199.631   | 0'32.896 | 0'32.896  |           | 0'41.123 | 0'41.123  | 196.008   |
| 14ª - 2 | 1'22.129 | 0'41.340  |           | 1'22.129 | 0'41.340  |           | 1'22.572 | 0'41.489  |           | 1'22.572 | 0'41.489  |           | 4'08.605 | 0'38.709  |           | 1'22.204 | 0'41.081  |           |
| 14ª - 3 | 2'09.281 | 0'47.152  |           | 2'09.281 | 0'47.152  |           | 2'09.943 | 0'47.371  |           | 2'09.943 | 0'47.371  |           | 4'52.497 | 0'43.892  |           | 2'09.608 | 0'47.404  |           |
| 15ª - 1 | 0'40.561 | 0'40.561  | 201.493   | 0'41.121 | 0'41.121  | 203.008   | 0'42.097 | 0'42.097  | 197.803   | 0'42.097 | 0'42.097  | 197.803   | 0'38.530 | 0'38.530  | 215.569   | 0'41.680 | 0'41.680  | 195.299   |
| 15ª - 2 | 1'21.530 | 0'40.969  |           | 1'22.337 | 0'41.216  |           | 1'22.969 | 0'40.872  |           | 1'22.969 | 0'40.872  |           | 1'16.963 | 0'38.433  |           | 1'23.761 | 0'42.081  |           |
| 15ª - 3 | 2'08.103 | 0'46.573  |           | 2'09.228 | 0'46.891  |           | 2'09.721 | 0'46.752  |           | 2'09.721 | 0'46.752  |           | 2'00.748 | 0'43.785  |           | 2'10.702 | 0'46.941  |           |
| 16ª - 1 | 0'40.524 | 0'40.524  | 198.166   | 0'40.436 | 0'40.436  | 206.501   | 0'40.731 | 0'40.731  | 198.896   | 0'40.731 | 0'40.731  | 198.896   | 0'37.891 | 0'37.891  | 218.182   | 0'41.850 | 0'41.850  | 199.262   |
| 16ª - 2 | 1'21.842 | 0'41.318  |           | 1'22.171 | 0'41.735  |           | 1'21.665 | 0'40.934  |           | 1'21.665 | 0'40.934  |           | 1'16.754 | 0'38.863  |           | 1'23.068 | 0'41.218  |           |
| 16ª - 3 | 2'08.842 | 0'47.000  |           | 2'09.729 | 0'47.558  |           | 2'08.920 | 0'47.255  |           | 2'08.920 | 0'47.255  |           | 2'01.063 | 0'44.309  |           | 2'10.422 | 0'47.354  |           |
| 17ª - 1 | 0'40.588 | 0'40.588  | 194.946   | 0'40.708 | 0'40.708  | 203.390   | 0'40.661 | 0'40.661  | 198.530   | 0'40.661 | 0'40.661  | 198.530   | 0'38.168 | 0'38.168  | 213.862   | 0'41.622 | 0'41.622  | 192.858   |
| 17ª - 2 | 1'21.637 | 0'41.049  |           | 1'21.889 | 0'41.181  |           | 1'22.518 | 0'41.857  |           | 1'22.518 | 0'41.857  |           | 1'17.114 | 0'38.946  |           | 1'22.907 | 0'41.285  |           |
| 17ª - 3 | 2'08.339 | 0'46.702  |           | 2'09.222 | 0'47.333  |           | 2'09.989 | 0'47.471  |           | 2'09.989 | 0'47.471  |           | 2'01.147 | 0'44.033  |           | 2'10.957 | 0'48.050  |           |
| 18ª - 1 |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |

**TIEMPOS POR VUELTA Carrera**

| Numero  | 26       |           |           | 28       |           |           | 29     |           |           | 32       |           |           | 33       |           |           | 34     |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|         | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. |
| 31ª - 1 | 0'40.561 | 0'40.561  | 197.803   | 0'40.849 | 0'40.849  | 201.870   |        |           |           | 2'15.944 | 2'15.944  |           | 0'37.996 | 0'37.996  | 216.868   |        |           |           |
| 31ª - 2 | 1'21.801 | 0'41.240  |           | 1'21.805 | 0'40.956  |           |        |           |           | 2'56.960 | 0'41.016  |           | 1'16.924 | 0'38.928  |           |        |           |           |
| 31ª - 3 | 2'08.429 | 0'46.628  |           | 2'08.771 | 0'46.966  |           |        |           |           | 3'44.369 | 0'47.409  |           | 2'01.151 | 0'44.227  |           |        |           |           |
| 32ª - 1 | 0'40.917 | 0'40.917  | 193.896   | 0'40.772 | 0'40.772  | 201.870   |        |           |           | 0'40.714 | 0'40.714  | 202.627   | 0'38.210 | 0'38.210  | 218.182   |        |           |           |
| 32ª - 2 | 1'22.114 | 0'41.197  |           | 1'22.527 | 0'41.755  |           |        |           |           | 1'21.640 | 0'40.926  |           | 1'17.191 | 0'38.981  |           |        |           |           |
| 32ª - 3 | 2'08.782 | 0'46.668  |           | 2'09.800 | 0'47.273  |           |        |           |           | 2'08.391 | 0'46.751  |           | 2'01.645 | 0'44.454  |           |        |           |           |
| 33ª - 1 | 0'40.692 | 0'40.692  | 193.203   | 0'40.819 | 0'40.819  | 203.008   |        |           |           | 0'40.678 | 0'40.678  | 201.870   | 0'38.068 | 0'38.068  | 216.433   |        |           |           |
| 33ª - 2 | 1'21.834 | 0'41.142  |           | 1'21.700 | 0'40.881  |           |        |           |           | 1'22.353 | 0'41.675  |           | 1'17.392 | 0'39.324  |           |        |           |           |
| 33ª - 3 | 2'08.582 | 0'46.748  |           | 2'08.798 | 0'47.098  |           |        |           |           | 2'10.186 | 0'47.833  |           | 2'01.882 | 0'44.490  |           |        |           |           |
| 34ª - 1 | 0'41.261 | 0'41.261  | 185.887   | 0'40.714 | 0'40.714  | 205.715   |        |           |           | 0'40.775 | 0'40.775  | 200.372   | 0'38.374 | 0'38.374  | 214.712   |        |           |           |
| 34ª - 2 | 1'22.697 | 0'41.436  |           | 1'23.245 | 0'42.531  |           |        |           |           | 1'21.683 | 0'40.908  |           | 1'17.156 | 0'38.782  |           |        |           |           |
| 34ª - 3 | 2'09.775 | 0'47.078  |           | 2'10.306 | 0'47.061  |           |        |           |           | 2'09.483 | 0'47.800  |           | 2'01.505 | 0'44.349  |           |        |           |           |
| 35ª - 1 | 0'40.561 | 0'40.561  | 197.441   | 0'40.531 | 0'40.531  | 203.774   |        |           |           | 0'40.987 | 0'40.987  | 201.118   | 0'38.098 | 0'38.098  | 216.433   |        |           |           |
| 35ª - 2 | 1'21.584 | 0'41.023  |           | 1'21.668 | 0'41.137  |           |        |           |           | 1'22.678 | 0'41.691  |           | 1'17.006 | 0'38.908  |           |        |           |           |
| 35ª - 3 | 2'08.143 | 0'46.559  |           | 2'08.566 | 0'46.898  |           |        |           |           | 2'09.661 | 0'46.983  |           | 2'01.268 | 0'44.262  |           |        |           |           |
| 36ª - 1 | 0'41.357 | 0'41.357  | 199.262   | 0'40.997 | 0'40.997  | 203.390   |        |           |           | 0'40.690 | 0'40.690  | 197.441   | 0'38.282 | 0'38.282  | 216.868   |        |           |           |
| 36ª - 2 | 1'23.780 | 0'42.423  |           | 1'22.044 | 0'41.047  |           |        |           |           | 1'21.779 | 0'41.089  |           | 1'17.218 | 0'38.936  |           |        |           |           |
| 36ª - 3 | 2'10.414 | 0'46.634  |           | 2'09.048 | 0'47.004  |           |        |           |           | 2'08.679 | 0'46.900  |           | 2'01.579 | 0'44.361  |           |        |           |           |
| 37ª - 1 | 0'40.936 | 0'40.936  | 201.118   | 0'40.730 | 0'40.730  | 202.627   |        |           |           | 0'41.080 | 0'41.080  | 204.934   | 0'38.642 | 0'38.642  | 219.067   |        |           |           |
| 37ª - 2 | 1'21.968 | 0'41.032  |           | 1'21.762 | 0'41.032  |           |        |           |           | 1'22.134 | 0'41.054  |           | 1'18.197 | 0'39.555  |           |        |           |           |
| 37ª - 3 | 2'09.437 | 0'47.469  |           | 2'08.852 | 0'47.090  |           |        |           |           | 2'09.062 | 0'46.928  |           | 2'02.392 | 0'44.195  |           |        |           |           |
| 38ª - 1 | 0'40.337 | 0'40.337  | 198.896   | 0'40.701 | 0'40.701  | 201.870   |        |           |           | 0'40.992 | 0'40.992  | 196.722   | 0'38.278 | 0'38.278  | 216.001   |        |           |           |
| 38ª - 2 | 1'21.151 | 0'40.814  |           | 1'21.707 | 0'41.006  |           |        |           |           | 1'22.229 | 0'41.237  |           | 1'17.457 | 0'39.179  |           |        |           |           |
| 38ª - 3 | 2'07.660 | 0'46.509  |           | 2'11.184 | 0'49.477  | PIT       |        |           |           | 2'13.278 | 0'51.049  | PIT       | 2'02.629 | 0'45.172  |           |        |           |           |
| 39ª - 1 | 0'40.654 | 0'40.654  | 193.896   | 2'59.706 | 2'59.706  |           |        |           |           | 2'50.878 | 2'50.878  |           | 0'39.848 | 0'39.848  | 203.390   |        |           |           |
| 39ª - 2 | 1'21.663 | 0'41.009  |           | 3'40.735 | 0'41.029  |           |        |           |           | 3'32.518 | 0'41.640  |           | 1'19.855 | 0'40.007  |           |        |           |           |
| 39ª - 3 | 2'10.270 | 0'48.607  | PIT       | 4'27.729 | 0'46.994  |           |        |           |           | 4'19.919 | 0'47.401  |           | 2'09.260 | 0'49.405  | PIT       |        |           |           |
| 40ª - 1 | 3'04.005 | 3'04.005  |           | 0'41.405 | 0'41.405  | 203.390   |        |           |           | 0'42.141 | 0'42.141  | 193.896   |          |           |           |        |           |           |
| 40ª - 2 | 3'45.319 | 0'41.314  |           | 1'22.490 | 0'41.085  |           |        |           |           | 1'23.270 | 0'41.129  |           |          |           |           |        |           |           |
| 40ª - 3 | 4'31.936 | 0'46.617  |           | 2'10.563 | 0'48.073  |           |        |           |           | 2'11.125 | 0'47.855  |           |          |           |           |        |           |           |
| 41ª - 1 | 0'40.743 | 0'40.743  | 190.141   | 0'40.983 | 0'40.983  | 206.107   |        |           |           | 0'42.780 | 0'42.780  | 194.595   |          |           |           |        |           |           |
| 41ª - 2 | 1'22.501 | 0'41.758  |           | 1'21.954 | 0'40.971  |           |        |           |           | 1'25.489 | 0'42.709  |           |          |           |           |        |           |           |
| 41ª - 3 | 2'09.080 | 0'46.579  |           | 2'09.240 | 0'47.286  |           |        |           |           | 2'13.289 | 0'47.800  |           |          |           |           |        |           |           |
| 42ª - 1 | 0'40.823 | 0'40.823  | 191.830   | 0'40.885 | 0'40.885  | 199.631   |        |           |           | 0'41.086 | 0'41.086  | 198.530   |          |           |           |        |           |           |
| 42ª - 2 | 1'22.849 | 0'42.026  |           | 1'21.792 | 0'40.907  |           |        |           |           | 1'22.533 | 0'41.447  |           |          |           |           |        |           |           |
| 42ª - 3 | 2'09.391 | 0'46.542  |           | 2'09.266 | 0'47.474  |           |        |           |           | 2'09.755 | 0'47.222  |           |          |           |           |        |           |           |
| 43ª - 1 | 0'40.655 | 0'40.655  | 200.372   | 0'41.610 | 0'41.610  | 202.627   |        |           |           | 0'41.706 | 0'41.706  | 194.946   |          |           |           |        |           |           |
| 43ª - 2 | 1'21.790 | 0'41.135  |           | 1'23.063 | 0'41.453  |           |        |           |           | 1'22.802 | 0'41.096  |           |          |           |           |        |           |           |
| 43ª - 3 | 2'08.780 | 0'46.990  |           | 2'10.313 | 0'47.250  |           |        |           |           | 2'10.587 | 0'47.785  |           |          |           |           |        |           |           |
| 44ª - 1 | 0'40.637 | 0'40.637  | 193.203   | 0'40.722 | 0'40.722  | 202.248   |        |           |           | 0'41.355 | 0'41.355  | 198.896   |          |           |           |        |           |           |
| 44ª - 2 | 1'21.913 | 0'41.276  |           | 1'21.624 | 0'40.902  |           |        |           |           | 1'23.030 | 0'41.675  |           |          |           |           |        |           |           |
| 44ª - 3 | 2'08.470 | 0'46.557  |           | 2'08.686 | 0'47.062  |           |        |           |           | 2'10.342 | 0'47.312  |           |          |           |           |        |           |           |
| 45ª - 1 | 0'40.751 | 0'40.751  | 194.245   | 0'41.646 | 0'41.646  | 201.118   |        |           |           | 0'41.281 | 0'41.281  | 195.299   |          |           |           |        |           |           |
| 45ª - 2 | 1'22.250 | 0'41.499  |           | 1'22.580 | 0'40.934  |           |        |           |           | 1'22.825 | 0'41.544  |           |          |           |           |        |           |           |
| 45ª - 3 | 2'09.407 | 0'47.157  |           | 2'09.824 | 0'47.244  |           |        |           |           | 2'10.129 | 0'47.304  |           |          |           |           |        |           |           |
| 46ª - 1 | 0'40.930 | 0'40.930  | 194.946   | 0'40.982 | 0'40.982  | 201.493   |        |           |           | 0'42.988 | 0'42.988  | 192.514   |          |           |           |        |           |           |
| 46ª - 2 | 1'22.241 | 0'41.311  |           | 1'22.625 | 0'41.643  |           |        |           |           | 1'24.362 | 0'41.374  |           |          |           |           |        |           |           |
| 46ª - 3 | 2'09.088 | 0'46.847  |           | 2'09.541 | 0'46.916  |           |        |           |           | 2'11.899 | 0'47.537  |           |          |           |           |        |           |           |
| 47ª - 1 | 0'40.765 | 0'40.765  | 193.203   | 0'40.629 | 0'40.629  | 204.934   |        |           |           | 0'41.590 | 0'41.590  | 194.245   |          |           |           |        |           |           |
| 47ª - 2 | 1'21.888 | 0'41.123  |           | 1'21.619 | 0'40.990  |           |        |           |           | 1'22.994 | 0'41.404  |           |          |           |           |        |           |           |
| 47ª - 3 | 2'08.642 | 0'46.754  |           | 2'09.483 | 0'47.864  |           |        |           |           | 2'10.536 | 0'47.542  |           |          |           |           |        |           |           |
| 48ª - 1 | 0'40.660 | 0'40.660  | 192.858   | 0'42.667 | 0'42.667  | 190.813   |        |           |           | 0'41.300 | 0'41.300  | 195.653   |          |           |           |        |           |           |
| 48ª - 2 | 1'21.957 | 0'41.297  |           | 1'23.815 | 0'41.148  |           |        |           |           | 1'22.660 | 0'41.360  |           |          |           |           |        |           |           |
| 48ª - 3 | 2'08.469 | 0'46.512  |           | 2'11.090 | 0'47.275  |           |        |           |           | 2'10.419 | 0'47.759  |           |          |           |           |        |           |           |
| 49ª - 1 | 0'40.692 | 0'40.692  | 193.203   | 0'40.478 | 0'40.478  | 206.107   |        |           |           | 0'41.712 | 0'41.712  | 194.595   |          |           |           |        |           |           |
| 49ª - 2 | 1'21.523 | 0'40.831  |           | 1'21.306 | 0'40.828  |           |        |           |           | 1'23.628 | 0'41.916  |           |          |           |           |        |           |           |
| 49ª - 3 | 2'09.013 | 0'47.490  |           | 2'08.522 | 0'47.216  |           |        |           |           | 2'10.938 | 0'47.310  |           |          |           |           |        |           |           |
| 50ª - 1 | 0'40.572 | 0'40.572  | 193.896   | 0'40.993 | 0'40.993  | 201.870   |        |           |           | 0'41.727 | 0'41.727  | 191.151   |          |           |           |        |           |           |
| 50ª - 2 | 1'21.628 | 0'41.056  |           | 1'21.875 | 0'40.882  |           |        |           |           | 1'23.771 | 0'42.044  |           |          |           |           |        |           |           |
| 50ª - 3 | 2'08.073 | 0'46.445  |           | 2'09.278 | 0'47.403  |           |        |           |           | 2'11.050 | 0'47.279  |           |          |           |           |        |           |           |
| 51ª - 1 | 0'40.451 | 0'40.451  | 195.299   | 0'41.154 | 0'41.154  | 204.934   |        |           |           | 0'41.364 | 0'41.364  | 201.493   |          |           |           |        |           |           |
| 51ª - 2 | 1'21.420 | 0'40.969  |           | 1'22.568 | 0'41.414  |           |        |           |           | 1'22.758 | 0'41.394  |           |          |           |           |        |           |           |
| 51ª - 3 | 2'08.201 | 0'46.781  |           | 2'09.671 | 0'47.103  |           |        |           |           | 2'10.406 | 0'47.648  |           |          |           |           |        |           |           |
| 52ª - 1 | 0'40.576 | 0'40.576  | 194.595   | 0'40.912 | 0'40.912  | 204.159   |        |           |           | 0'41.731 | 0'41.731  | 197.081   |          |           |           |        |           |           |
| 52ª - 2 | 1'24.511 | 0'43.935  |           | 1'21.992 | 0'41.080  |           |        |           |           | 1'23.536 | 0'41.805  |           |          |           |           |        |           |           |
| 52ª - 3 | 2'17.805 | 0'53.294  |           | 2'09.237 | 0'47.245  |           |        |           |           | 2        |           |           |          |           |           |        |           |           |

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| Numero  | 36       |           |           | 37       |           |           | 40       |           |           | 41       |           |           | 45       |           |           | 53       |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | 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  | 1'00.863 | 1'00.863  | 150.628   | 0'58.948 | 0'58.948  | 149.172   | 0'58.537 | 0'58.537  | 154.286   | 1'04.135 | 1'04.135  | 159.293   | 1'05.958 | 1'05.958  | 153.847   | 0'55.494 | 0'55.494  | 150.838   |
| 1ª - 2  | 1'43.670 | 0'42.807  |           | 1'40.412 | 0'41.464  |           | 1'39.451 | 0'40.914  |           | 1'48.853 | 0'44.718  |           | 1'51.689 | 0'45.731  |           | 1'35.386 | 0'39.892  |           |
| 1ª - 3  | 2'31.176 | 0'47.506  |           | 2'26.510 | 0'46.098  |           | 2'26.153 | 0'46.702  |           | 2'37.492 | 0'48.639  |           | 2'42.550 | 0'50.861  |           | 2'20.480 | 0'45.094  |           |
| 2ª - 1  | 0'41.347 | 0'41.347  | 204.159   | 0'41.374 | 0'41.374  | 203.774   | 0'40.253 | 0'40.253  | 211.765   | 0'41.524 | 0'41.524  | 190.813   | 0'44.277 | 0'44.277  | 191.151   | 0'40.345 | 0'40.345  | 215.140   |
| 2ª - 2  | 1'23.223 | 0'41.876  |           | 1'22.893 | 0'41.519  |           | 1'20.931 | 0'40.678  |           |          |           |           | 1'30.256 | 0'45.979  |           | 1'20.232 | 0'39.887  |           |
| 2ª - 3  | 2'10.055 | 0'46.832  |           | 2'08.771 | 0'45.878  |           | 2'06.933 | 0'46.002  |           |          |           |           | 2'22.402 | 0'52.146  |           | 2'05.828 | 0'45.596  |           |
| 3ª - 1  | 0'41.281 | 0'41.281  | 201.118   | 0'40.925 | 0'40.925  | 206.107   | 0'40.147 | 0'40.147  | 205.715   |          |           |           | 0'47.461 | 0'47.461  | 150.418   | 0'39.256 | 0'39.256  | 213.018   |
| 3ª - 2  | 1'29.310 | 0'48.029  |           | 1'31.127 | 0'50.202  |           | 1'28.163 | 0'48.016  |           |          |           |           | 1'33.714 | 0'46.253  |           | 1'23.581 | 0'44.325  |           |
| 3ª - 3  | 2'28.814 | 0'59.504  |           | 2'30.056 | 0'58.929  |           | 2'27.639 | 0'58.476  |           |          |           |           | 2'27.733 | 0'54.019  |           | 2'27.598 | 1'04.017  |           |
| 4ª - 1  | 1'09.907 | 1'09.907  |           | 1'08.349 | 1'08.349  |           | 1'07.550 | 1'07.550  |           |          |           |           | 0'58.535 | 0'58.535  | 112.501   | 1'05.298 | 1'05.298  |           |
| 4ª - 2  | 2'04.870 | 0'54.963  |           | 2'03.335 | 0'54.986  |           | 2'03.794 | 0'56.244  |           |          |           |           | 1'52.853 | 0'54.318  |           | 2'02.571 | 0'57.273  |           |
| 4ª - 3  | 3'04.155 | 0'59.285  |           | 3'04.673 | 1'01.338  |           | 3'05.518 | 1'01.724  |           |          |           |           | 2'50.851 | 0'57.998  |           | 3'04.333 | 1'01.762  |           |
| 5ª - 1  | 1'03.413 | 1'03.413  | 107.037   | 1'00.560 | 1'00.560  | 106.825   | 0'59.175 | 0'59.175  |           |          |           |           | 1'04.042 | 1'04.042  |           | 0'58.212 | 0'58.212  | 110.656   |
| 5ª - 2  | 1'57.718 | 0'54.305  |           | 1'54.640 | 0'54.080  |           | 1'54.302 | 0'55.127  |           |          |           |           | 1'58.634 | 0'54.592  |           | 1'52.315 | 0'54.103  |           |
| 5ª - 3  | 2'55.086 | 0'57.368  |           | 2'54.214 | 0'59.574  |           | 2'53.897 | 0'59.595  |           |          |           |           | 2'56.292 | 0'57.658  |           | 2'53.287 | 1'00.972  |           |
| 6ª - 1  | 1'03.257 | 1'03.257  |           | 1'01.888 | 1'01.888  |           | 1'00.255 | 1'00.255  |           |          |           |           | 1'02.872 | 1'02.872  |           | 1'01.456 | 1'01.456  | 115.756   |
| 6ª - 2  | 1'55.262 | 0'52.005  |           | 1'54.240 | 0'52.352  |           | 1'54.987 | 0'54.732  |           |          |           |           | 1'54.523 | 0'51.651  |           | 1'55.886 | 0'54.430  |           |
| 6ª - 3  | 2'50.748 | 0'55.486  |           | 2'52.295 | 0'58.055  |           | 2'53.604 | 0'58.617  |           |          |           |           | 2'51.129 | 0'56.606  |           | 2'53.451 | 0'57.565  |           |
| 7ª - 1  | 0'41.185 | 0'41.185  | 204.934   | 0'41.039 | 0'41.039  | 199.262   | 0'39.707 | 0'39.707  | 201.493   |          |           |           | 0'45.036 | 0'45.036  | 181.819   | 0'38.870 | 0'38.870  | 215.569   |
| 7ª - 2  | 1'22.028 | 0'40.843  |           | 1'21.853 | 0'40.814  |           | 1'20.256 | 0'40.549  |           |          |           |           | 1'29.643 | 0'44.607  |           | 1'17.878 | 0'39.008  |           |
| 7ª - 3  | 2'08.673 | 0'46.645  |           | 2'08.219 | 0'46.366  |           | 2'06.086 | 0'45.830  |           |          |           |           | 2'21.047 | 0'51.404  |           | 2'03.149 | 0'45.271  |           |
| 8ª - 1  | 0'41.580 | 0'41.580  | 203.008   | 0'40.354 | 0'40.354  | 204.546   | 0'40.019 | 0'40.019  | 200.744   |          |           |           | 0'45.237 | 0'45.237  | 177.925   | 0'39.273 | 0'39.273  | 212.181   |
| 8ª - 2  | 1'23.614 | 0'42.034  |           | 1'21.524 | 0'41.170  |           | 1'20.499 | 0'40.480  |           |          |           |           | 1'30.604 | 0'45.367  |           | 1'18.687 | 0'39.414  |           |
| 8ª - 3  | 2'10.594 | 0'46.980  |           | 2'07.707 | 0'46.183  |           | 2'06.639 | 0'46.140  |           |          |           |           | 2'22.445 | 0'51.841  |           | 2'15.955 | 0'57.268  |           |
| 9ª - 1  | 0'40.825 | 0'40.825  | 199.631   | 0'40.450 | 0'40.450  | 197.441   | 0'39.998 | 0'39.998  | 200.744   |          |           |           | 0'44.982 | 0'44.982  | 171.157   | 0'39.903 | 0'39.903  | 208.495   |
| 9ª - 2  | 1'22.274 | 0'41.449  |           | 1'21.416 | 0'40.966  |           | 1'20.398 | 0'40.421  |           |          |           |           | 1'30.303 | 0'45.320  |           | 1'19.224 | 0'39.321  |           |
| 9ª - 3  | 2'10.137 | 0'47.863  |           | 2'07.706 | 0'46.290  |           | 2'06.628 | 0'46.230  |           |          |           |           | 2'21.605 | 0'51.302  |           | 2'05.350 | 0'46.126  |           |
| 10ª - 1 | 0'41.433 | 0'41.433  | 201.870   | 0'40.408 | 0'40.408  | 196.722   | 0'40.234 | 0'40.234  | 197.803   |          |           |           | 0'44.688 | 0'44.688  | 180.603   | 0'39.925 | 0'39.925  | 205.324   |
| 10ª - 2 | 1'22.679 | 0'41.246  |           | 1'21.781 | 0'41.373  |           | 1'20.534 | 0'40.300  |           |          |           |           | 1'30.236 | 0'45.548  |           | 1'19.527 | 0'39.602  |           |
| 10ª - 3 | 2'09.774 | 0'47.095  |           | 2'08.155 | 0'46.374  |           | 2'07.032 | 0'46.498  |           |          |           |           | 2'21.437 | 0'51.201  |           | 2'05.040 | 0'45.513  |           |
| 11ª - 1 | 0'40.866 | 0'40.866  | 200.372   | 0'40.379 | 0'40.379  | 196.008   | 0'39.998 | 0'39.998  | 198.896   |          |           |           | 0'45.197 | 0'45.197  | 182.125   | 0'39.697 | 0'39.697  | 207.693   |
| 11ª - 2 | 1'22.068 | 0'41.202  |           | 1'21.522 | 0'41.143  |           | 1'20.466 | 0'40.468  |           |          |           |           | 1'31.611 | 0'46.414  |           | 1'19.519 | 0'39.822  |           |
| 11ª - 3 | 2'08.980 | 0'46.912  |           | 2'07.511 | 0'45.989  |           | 2'06.763 | 0'46.287  |           |          |           |           | 2'30.404 | 0'58.793  | PIT       | 2'07.180 | 0'47.661  | PIT       |
| 12ª - 1 | 0'41.123 | 0'41.123  | 197.803   | 0'40.817 | 0'40.817  | 196.722   | 0'40.045 | 0'40.045  | 199.262   |          |           |           | 2'32.595 | 2'32.595  |           | 3'02.352 | 3'02.352  |           |
| 12ª - 2 | 1'22.310 | 0'41.187  |           | 1'21.617 | 0'40.800  |           | 1'20.540 | 0'40.495  |           |          |           |           | 3'18.491 | 0'45.896  |           | 3'40.952 | 0'38.600  |           |
| 12ª - 3 | 2'09.496 | 0'47.186  |           | 2'08.095 | 0'46.478  |           | 2'06.717 | 0'46.177  |           |          |           |           | 4'09.763 | 0'51.272  |           | 4'24.972 | 0'44.020  |           |
| 13ª - 1 | 0'41.200 | 0'41.200  | 197.081   | 0'40.483 | 0'40.483  | 196.722   | 0'39.956 | 0'39.956  | 198.166   |          |           |           | 0'45.220 | 0'45.220  | 184.616   | 0'38.281 | 0'38.281  | 211.765   |
| 13ª - 2 | 5'47.721 | 5'06.521  |           | 1'23.084 | 0'42.601  |           | 1'20.575 | 0'40.619  |           |          |           |           | 1'30.837 | 0'45.617  |           | 1'16.752 | 0'38.471  |           |
| 13ª - 3 | 6'40.069 | 0'52.348  |           | 2'10.372 | 0'47.288  | PIT       | 2'06.898 | 0'46.323  |           |          |           |           | 2'21.921 | 0'51.084  |           | 2'00.582 | 0'43.830  |           |
| 14ª - 1 | 0'43.609 | 0'43.609  | 192.858   | 0'42.403 | 0'42.403  | 198.530   | 0'40.433 | 0'40.433  | 198.530   |          |           |           | 0'46.469 | 0'46.469  | 182.742   | 0'38.132 | 0'38.132  | 213.439   |
| 14ª - 2 | 1'27.817 | 0'44.208  |           | 1'27.089 | 0'41.886  |           | 1'21.019 | 0'40.586  |           |          |           |           | 1'35.395 | 0'48.926  |           | 1'16.586 | 0'38.454  |           |
| 14ª - 3 | 2'36.349 | 1'08.532  | PIT       | 4'56.179 | 0'46.890  |           | 2'10.069 | 0'49.050  | PIT       |          |           |           | 2'26.799 | 0'51.404  |           | 2'00.620 | 0'44.034  |           |
| 15ª - 1 | 3'00.733 | 3'00.733  |           | 0'41.376 | 0'41.376  | 192.514   | 3'11.506 | 3'11.506  |           |          |           |           | 0'46.461 | 0'46.461  | 173.634   | 0'38.534 | 0'38.534  | 213.018   |
| 15ª - 2 | 3'43.595 | 0'42.862  |           | 1'23.088 | 0'41.712  |           | 3'53.737 | 0'42.231  |           |          |           |           | 1'33.281 | 0'46.820  |           | 1'18.851 | 0'40.317  |           |
| 15ª - 3 | 4'34.617 | 0'51.022  | PIT       | 2'10.870 | 0'47.782  |           | 4'41.481 | 0'47.744  |           |          |           |           | 2'26.263 | 0'52.982  |           | 2'02.665 | 0'43.814  |           |
| 16ª - 1 | 3'49.661 | 3'49.661  |           | 0'41.904 | 0'41.904  | 191.151   | 0'41.868 | 0'41.868  | 200.744   |          |           |           | 0'45.024 | 0'45.024  | 181.819   | 0'38.120 | 0'38.120  | 213.018   |
| 16ª - 2 | 4'31.161 | 0'41.500  |           | 1'23.071 | 0'41.167  |           | 1'23.060 | 0'41.192  |           |          |           |           | 1'32.136 | 0'47.112  |           | 1'16.537 | 0'38.417  |           |
| 16ª - 3 | 5'17.855 | 0'46.694  |           | 2'10.107 | 0'47.036  |           | 2'10.869 | 0'47.809  |           |          |           |           | 2'25.578 | 0'53.442  |           | 2'00.418 | 0'43.881  |           |
| 17ª - 1 | 0'40.574 | 0'40.574  | 198.896   | 0'40.433 | 0'40.433  | 200.001   | 0'41.996 | 0'41.996  | 202.248   |          |           |           | 0'50.711 | 0'50.711  | 145.749   | 0'38.032 | 0'38.032  | 213.018   |
| 17ª - 2 | 1'21.147 | 0'40.573  |           | 1'23.701 | 0'43.268  |           | 1'23.695 | 0'41.699  |           |          |           |           | 1'36.945 | 0'46.234  |           | 1'16.665 | 0'38.633  |           |
| 17ª - 3 | 2'08.080 | 0'46.933  |           | 2'10.453 | 0'46.752  |           | 2'10.761 | 0'47.066  |           |          |           |           | 2'29.094 | 0'52.149  |           | 2'00.411 | 0'43.746  |           |
| 18ª - 1 | 0'40.756 | 0'40.756  | 198.896   | 0'41.129 | 0'41.129  | 194.595   | 0'40.914 | 0'40.914  | 199.631   |          |           |           | 0'47.947 | 0'47.947  | 167.183   | 0'37.902 | 0'37.902  | 215.140   |
| 18ª - 2 | 1'21.873 | 0'41.117  |           | 1'22.734 | 0'41.605  |           | 1'21.968 | 0'41.054  |           |          |           |           | 1'34.464 | 0'46.517  |           | 1'16.589 | 0'38.687  |           |
| 18ª - 3 | 2'08.815 | 0'46.942  |           | 2'09.402 | 0'46.668  |           | 2'10.616 | 0'48.648  |           |          |           |           | 2'28.907 | 0'54.443  |           | 2'00.440 | 0'43.851  |           |
| 19ª - 1 | 0'41.349 | 0'41.349  | 197.081   | 0'40.828 | 0'40.828  | 195.653   | 0'40.425 | 0'40.425  | 201.118   |          |           |           | 0'49.697 | 0'49.697  | 167.442   | 0'37.674 | 0'37.674  | 215.569   |
| 19ª - 2 | 1'22.271 | 0'40.922  |           | 1'22.284 | 0'41.456  |           | 1'21.139 | 0'40.715  |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |

**TIEMPOS POR VUELTA Carrera**

| Numero  | 36              |                 |           | 37       |           |           | 40       |           |           | 41     |           |           | 45       |                 |           | 53       |           |           |
|---------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | Vuelta          | Parciales       | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales       | Vel./Pil. | Vuelta   | Parciales | Vel./Pil. |
| 31ª - 1 | 0'40.719        | 0'40.719        | 201.118   | 1'39.089 | 1'39.089  |           | 0'42.510 | 0'42.510  | 203.774   |        |           |           | 0'47.781 | 0'47.781        | 158.824   | 0'37.784 | 0'37.784  | 213.862   |
| 31ª - 2 | 1'21.419        | 0'40.700        |           | 2'20.248 | 0'41.159  |           | 1'22.981 | 0'40.471  |           |        |           |           | 1'35.822 | 0'48.041        |           | 1'16.305 | 0'38.521  |           |
| 31ª - 3 | 2'07.799        | <u>0'46.380</u> |           | 3'06.725 | 0'46.477  |           | 2'09.961 | 0'46.980  |           |        |           |           | 2'32.426 | 0'56.804        |           | 2'00.395 | 0'44.090  |           |
| 32ª - 1 | 0'40.425        | 0'40.425        | 198.896   | 0'40.602 | 0'40.602  | 199.262   | 0'41.312 | 0'41.312  | 203.390   |        |           |           | 0'49.266 | 0'49.266        | 157.665   | 0'37.797 | 0'37.797  | 214.712   |
| 32ª - 2 | 1'20.916        | 0'40.491        |           | 1'22.023 | 0'41.421  |           | 1'24.020 | 0'42.708  |           |        |           |           | 1'38.271 | 0'49.005        |           | 1'17.222 | 0'39.425  |           |
| 32ª - 3 | <u>2'07.433</u> | 0'46.517        |           | 2'08.514 | 0'46.491  |           | 2'10.635 | 0'46.615  |           |        |           |           | 2'33.151 | 0'54.880        |           | 2'01.042 | 0'43.820  |           |
| 33ª - 1 | 0'40.983        | 0'40.983        | 200.001   | 0'40.467 | 0'40.467  | 199.262   | 0'40.118 | 0'40.118  | 204.546   |        |           |           | 0'48.760 | 0'48.760        | 153.410   | 0'37.804 | 0'37.804  | 214.712   |
| 33ª - 2 | 1'21.352        | <u>0'40.369</u> |           | 1'21.519 | 0'41.052  |           | 1'21.361 | 0'41.243  |           |        |           |           | 1'36.246 | 0'47.486        |           | 1'16.678 | 0'38.874  |           |
| 33ª - 3 | 2'10.434        | 0'49.082        | PIT       | 2'08.021 | 0'46.502  |           | 2'10.962 | 0'49.601  | PIT       |        |           |           | 2'30.328 | 0'54.082        |           | 2'00.440 | 0'43.762  |           |
| 34ª - 1 | 2'57.532        | 2'57.532        |           | 0'40.544 | 0'40.544  | 198.530   | 3'08.760 | 3'08.760  |           |        |           |           | 0'51.469 | 0'51.469        | 157.435   | 0'37.915 | 0'37.915  | 213.439   |
| 34ª - 2 | 3'40.280        | 0'42.748        |           | 1'22.137 | 0'41.593  |           | 3'49.626 | 0'40.866  |           |        |           |           | 1'41.352 | 0'49.883        |           | 1'16.589 | 0'38.674  |           |
| 34ª - 3 | 4'28.484        | 0'48.204        |           | 2'08.873 | 0'46.736  |           | 4'36.416 | 0'46.790  |           |        |           |           | 2'37.609 | 0'56.257        | PIT       | 2'00.419 | 0'43.830  |           |
| 35ª - 1 | 0'41.548        | 0'41.548        | 194.245   | 0'40.709 | 0'40.709  | 195.653   | 0'54.608 | 0'54.608  | 202.248   |        |           |           | 2'27.147 | 2'27.147        |           | 0'38.312 | 0'38.312  | 213.439   |
| 35ª - 2 | 1'24.287        | 0'42.739        |           | 1'21.814 | 0'41.105  |           | 1'37.125 | 0'42.517  |           |        |           |           | 3'16.611 | 0'49.464        |           | 1'17.582 | 0'39.270  |           |
| 35ª - 3 | 2'11.296        | 0'47.009        |           | 2'08.357 | 0'46.543  |           | 2'23.681 | 0'46.556  |           |        |           |           | 4'13.088 | 0'56.477        |           | 2'01.597 | 0'44.015  |           |
| 36ª - 1 | 0'41.532        | 0'41.532        | 196.722   | 0'41.553 | 0'41.553  | 194.595   | 0'41.078 | 0'41.078  | 203.390   |        |           |           | 0'54.531 | 0'54.531        | 136.364   | 0'38.666 | 0'38.666  | 208.093   |
| 36ª - 2 | 1'23.227        | 0'41.695        |           | 1'22.868 | 0'41.315  |           | 1'22.405 | 0'41.327  |           |        |           |           | 1'44.999 | 0'50.468        |           | 1'17.606 | 0'38.940  |           |
| 36ª - 3 | 2'10.354        | 0'47.127        |           | 2'10.429 | 0'47.561  |           | 2'13.243 | 0'50.838  | PIT       |        |           |           | 2'39.936 | 0'54.937        |           | 2'01.590 | 0'43.984  |           |
| 37ª - 1 | 0'41.552        | 0'41.552        | 201.870   | 0'40.827 | 0'40.827  | 196.722   | 3'04.857 | 3'04.857  |           |        |           |           | 0'50.744 | 0'50.744        | 139.716   | 0'37.984 | 0'37.984  | 215.569   |
| 37ª - 2 | 1'23.752        | 0'42.200        |           | 1'21.935 | 0'41.108  |           | 3'45.411 | 0'40.554  |           |        |           |           | 1'38.293 | 0'47.549        |           | 1'17.264 | 0'39.280  |           |
| 37ª - 3 | 2'10.969        | 0'47.217        |           | 2'08.469 | 0'46.534  |           | 4'31.661 | 0'46.250  |           |        |           |           | 2'35.418 | 0'57.125        | PIT       | 2'01.433 | 0'44.169  |           |
| 38ª - 1 | 0'41.478        | 0'41.478        | 197.441   | 0'40.904 | 0'40.904  | 194.245   | 0'39.992 | 0'39.992  | 206.897   |        |           |           | 3'13.964 | 3'13.964        |           | 0'38.414 | 0'38.414  | 215.569   |
| 38ª - 2 | 1'23.139        | 0'41.661        |           | 1'22.131 | 0'41.227  |           | 1'20.335 | 0'40.343  |           |        |           |           | 3'59.378 | 0'45.414        |           | 1'17.325 | 0'38.911  |           |
| 38ª - 3 | 2'10.208        | 0'47.069        |           | 2'09.571 | 0'47.440  | PIT       | 2'07.024 | 0'46.689  |           |        |           |           | 4'52.586 | 0'53.208        |           | 2'02.578 | 0'45.253  |           |
| 39ª - 1 | 0'41.420        | 0'41.420        | 198.166   | 3'18.488 | 3'18.488  |           | 0'39.724 | 0'39.724  | 203.390   |        |           |           | 0'45.733 | 0'45.733        | 171.975   | 0'38.906 | 0'38.906  | 200.744   |
| 39ª - 2 | 1'22.807        | 0'41.387        |           | 4'00.446 | 0'41.958  |           | 1'19.850 | 0'40.126  |           |        |           |           | 1'30.362 | 0'44.629        |           | 1'17.590 | 0'38.684  |           |
| 39ª - 3 | 2'11.829        | 0'49.022        |           | 4'47.171 | 0'46.725  |           | 2'05.731 | 0'45.881  |           |        |           |           | 2'21.192 | <u>0'50.830</u> |           | 2'02.210 | 0'44.620  |           |
| 40ª - 1 | 0'41.375        | 0'41.375        | 199.631   | 0'40.887 | 0'40.887  | 197.803   | 0'39.757 | 0'39.757  | 199.631   |        |           |           | 0'46.454 | 0'46.454        | 183.674   | 0'39.280 | 0'39.280  | 195.653   |
| 40ª - 2 | 1'22.548        | 0'41.173        |           | 1'22.584 | 0'41.697  |           | 1'20.015 | 0'40.258  |           |        |           |           | 1'33.833 | 0'47.379        |           | 1'19.245 | 0'39.965  |           |
| 40ª - 3 | 2'10.066        | 0'47.518        |           | 2'09.229 | 0'46.645  |           | 2'05.916 | 0'45.901  |           |        |           |           | 2'30.467 | 0'56.634        |           | 2'04.513 | 0'45.268  |           |
| 41ª - 1 | 0'41.415        | 0'41.415        | 195.299   | 0'41.384 | 0'41.384  | 200.744   | 0'39.610 | 0'39.610  | 200.744   |        |           |           | 0'47.924 | 0'47.924        | 159.293   | 0'40.450 | 0'40.450  | 198.896   |
| 41ª - 2 | 1'22.931        | 0'41.516        |           | 1'23.491 | 0'42.107  |           | 1'19.738 | 0'40.128  |           |        |           |           | 1'35.514 | 0'47.590        |           | 1'20.155 | 0'39.705  |           |
| 41ª - 3 | 2'09.774        | 0'46.843        |           | 2'10.243 | 0'46.752  |           | 2'05.399 | 0'45.661  |           |        |           |           | 2'30.318 | 0'54.804        |           | 2'04.976 | 0'44.821  |           |
| 42ª - 1 | 0'41.277        | 0'41.277        | 194.946   | 0'40.739 | 0'40.739  | 198.530   | 0'39.792 | 0'39.792  | 201.870   |        |           |           | 0'49.460 | 0'49.460        | 163.142   | 0'38.666 | 0'38.666  | 203.774   |
| 42ª - 2 | 1'22.769        | 0'41.492        |           | 1'22.081 | 0'41.342  |           | 1'19.926 | 0'40.134  |           |        |           |           | 1'37.125 | 0'47.665        |           | 1'18.208 | 0'39.542  |           |
| 42ª - 3 | 2'10.038        | 0'47.269        |           | 2'10.215 | 0'48.134  | PIT       | 2'05.489 | 0'45.563  |           |        |           |           | 2'33.097 | 0'55.972        |           | 2'05.882 | 0'47.674  | PIT       |
| 43ª - 1 | 0'42.024        | 0'42.024        | 192.514   | 1'08.905 | 1'08.905  |           | 0'39.738 | 0'39.738  | 202.248   |        |           |           | 0'47.839 | 0'47.839        | 162.163   | 3'03.452 | 3'03.452  |           |
| 43ª - 2 | 1'24.191        | 0'42.167        |           | 1'49.990 | 0'41.085  |           | 1'19.955 | 0'40.217  |           |        |           |           | 1'36.943 | 0'49.104        |           | 3'43.169 | 0'39.717  |           |
| 43ª - 3 | 2'12.404        | 0'48.213        |           | 2'37.188 | 0'47.198  |           | 2'05.772 | 0'45.817  |           |        |           |           | 2'33.393 | 0'56.450        |           | 4'29.598 | 0'46.429  |           |
| 44ª - 1 | 0'41.220        | 0'41.220        | 197.803   | 0'40.541 | 0'40.541  | 194.595   | 0'39.658 | 0'39.658  | 205.715   |        |           |           | 0'49.018 | 0'49.018        | 162.651   | 0'40.180 | 0'40.180  | 208.898   |
| 44ª - 2 | 1'23.225        | 0'42.005        |           | 1'21.707 | 0'41.166  |           | 1'19.841 | 0'40.183  |           |        |           |           | 1'37.525 | 0'48.507        |           | 1'20.214 | 0'40.034  |           |
| 44ª - 3 | 2'10.933        | 0'47.708        |           | 2'08.725 | 0'47.018  |           | 2'06.592 | 0'46.751  |           |        |           |           | 2'30.889 | 0'53.364        |           | 2'06.664 | 0'46.450  |           |
| 45ª - 1 | 0'41.607        | 0'41.607        | 196.722   | 0'40.748 | 0'40.748  | 193.549   | 0'39.774 | 0'39.774  | 201.493   |        |           |           | 0'51.262 | 0'51.262        | 157.895   | 0'39.854 | 0'39.854  | 210.938   |
| 45ª - 2 | 1'23.315        | 0'41.708        |           | 1'22.003 | 0'41.255  |           | 1'20.018 | 0'40.244  |           |        |           |           | 1'38.871 | 0'47.609        |           | 1'19.677 | 0'39.823  |           |
| 45ª - 3 | 2'10.504        | 0'47.189        |           | 2'08.548 | 0'46.545  |           | 2'06.257 | 0'46.239  |           |        |           |           | 2'32.237 | 0'53.366        |           | 2'06.510 | 0'46.833  |           |
| 46ª - 1 | 0'41.742        | 0'41.742        | 195.299   | 0'40.573 | 0'40.573  | 194.595   | 0'39.652 | 0'39.652  | 205.324   |        |           |           | 0'49.755 | 0'49.755        | 162.163   | 0'40.219 | 0'40.219  | 207.294   |
| 46ª - 2 | 1'23.434        | 0'41.692        |           | 1'22.045 | 0'41.472  |           | 1'19.783 | 0'40.131  |           |        |           |           | 1'41.173 | 0'51.418        |           | 1'20.016 | 0'39.797  |           |
| 46ª - 3 | 2'12.501        | 0'49.067        |           | 2'09.020 | 0'46.975  |           | 2'05.538 | 0'45.755  |           |        |           |           | 2'38.573 | 0'57.400        |           | 2'06.327 | 0'46.311  |           |
| 47ª - 1 | 0'41.513        | 0'41.513        | 201.118   | 0'40.552 | 0'40.552  | 196.008   | 0'39.893 | 0'39.893  | 202.248   |        |           |           | 0'52.047 | 0'52.047        | 161.677   | 0'40.085 | 0'40.085  | 207.693   |
| 47ª - 2 | 1'23.250        | 0'41.737        |           | 1'21.871 | 0'41.319  |           | 1'20.043 | 0'40.150  |           |        |           |           | 1'42.805 | 0'50.758        |           | 1'19.767 | 0'39.682  |           |
| 47ª - 3 | 2'10.506        | 0'47.256        |           | 2'08.674 | 0'46.803  |           | 2'05.706 | 0'45.663  |           |        |           |           | 2'40.125 | 0'57.320        |           | 2'05.863 | 0'46.096  |           |
| 48ª - 1 | 0'41.984        | 0'41.984        | 202.627   | 0'40.354 | 0'40.354  | 196.722   | 0'39.963 | 0'39.963  | 206.501   |        |           |           |          |                 |           | 0'40.659 | 0'40.659  | 209.303   |
| 48ª - 2 | 1'23.241        | 0'41.257        |           | 1'21.508 | 0'41.154  |           | 1'20.355 | 0'40.392  |           |        |           |           | 1'32.371 | 0'48.507        |           | 1'20.371 | 0'39.712  |           |
| 48ª - 3 | 2'10.969        | 0'47.728        |           | 2'08.054 | 0'46.546  |           | 2'05.963 | 0'45.608  |           |        |           |           | 2'06.291 | 0'45.920        |           | 2'06.291 | 0'45.920  |           |
| 49ª - 1 | 0'40.931        | 0'40.931        | 199.631   | 0'40.578 | 0'40.578  | 196.008   | 0'39.743 | 0'39.743  | 203.008   |        |           |           |          |                 |           | 0'39.668 | 0'39.668  | 210.527   |
| 49ª - 2 | 1'23.758        | 0'42.827        |           | 1'21.927 | 0'41.349  |           | 1'19.906 | 0'40.163  |           |        |           |           | 1'19.433 | 0'39.765        |           | 1'19.433 | 0'39.765  |           |



TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| Numero  | 54       |           |           | 56       |           |           | 88       |           |           | 89       |           |           | 90       |           |           | 91       |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|         | 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  | 1'07.860 | 1'07.860  |           | 1'02.290 | 1'02.290  | 150.838   | 1'06.395 | 1'06.395  | 154.066   | 0'58.483 | 0'58.483  | 151.261   | 0'56.122 | 0'56.122  | 157.435   | 1'03.122 | 1'03.122  | 157.206   |
| 1ª - 2  | 1'51.132 | 0'43.272  |           | 1'46.951 | 0'44.661  |           | 1'50.776 | 0'44.381  |           | 1'39.674 | 0'41.191  |           | 1'37.331 | 0'41.209  |           | 1'47.150 | 0'44.028  |           |
| 1ª - 3  | 2'39.359 | 0'48.227  |           | 2'34.392 | 0'47.441  |           | 2'40.726 | 0'49.950  |           | 2'25.919 | 0'46.245  |           | 2'23.431 | 0'46.100  |           | 2'35.413 | 0'48.263  |           |
| 2ª - 1  | 0'42.234 | 0'42.234  | 208.898   | 0'40.229 | 0'40.229  | 214.712   | 0'41.558 | 0'41.558  | 202.248   | 0'41.584 | 0'41.584  | 200.744   | 0'39.585 | 0'39.585  | 212.181   | 0'40.710 | 0'40.710  | 198.896   |
| 2ª - 2  | 1'25.645 | 0'43.411  |           | 1'22.334 | 0'42.105  |           | 1'26.809 | 0'45.251  |           | 1'22.732 | 0'41.148  |           | 1'20.303 | 0'40.718  |           | 1'22.334 | 0'41.624  |           |
| 2ª - 3  | 2'13.614 | 0'47.969  |           | 2'08.558 | 0'46.224  |           | 2'15.009 | 0'48.200  |           | 2'09.168 | 0'46.436  |           | 2'06.154 | 0'45.851  |           | 2'09.217 | 0'46.883  |           |
| 3ª - 1  | 0'42.069 | 0'42.069  | 200.744   | 0'40.787 | 0'40.787  | 217.304   | 0'44.644 | 0'44.644  | 175.896   | 0'40.947 | 0'40.947  | 201.118   | 0'39.900 | 0'39.900  | 207.294   | 0'41.041 | 0'41.041  | 202.248   |
| 3ª - 2  | 1'31.444 | 0'49.375  |           | 1'29.244 | 0'48.457  |           | 1'31.376 | 0'46.732  |           | 1'30.134 | 0'49.187  |           | 1'24.964 | 0'45.064  |           | 1'29.633 | 0'48.592  |           |
| 3ª - 3  | 2'25.485 | 0'54.041  |           | 2'28.739 | 0'59.495  |           | 2'25.331 | 0'53.955  |           | 2'29.666 | 0'59.532  |           | 2'27.895 | 1'02.931  |           | 2'28.873 | 0'59.240  |           |
| 4ª - 1  | 1'09.841 | 1'09.841  |           | 1'10.104 | 1'10.104  |           | 1'09.135 | 1'09.135  |           | 1'07.425 | 1'07.425  |           | 1'05.139 | 1'05.139  |           | 1'11.245 | 1'11.245  |           |
| 4ª - 2  | 2'04.089 | 0'54.248  |           | 2'04.720 | 0'54.616  |           | 2'04.018 | 0'54.883  |           | 2'01.997 | 0'54.572  |           | 2'02.633 | 0'57.494  |           | 2'04.842 | 0'53.597  |           |
| 4ª - 3  | 3'01.639 | 0'57.550  |           | 3'04.041 | 0'59.321  |           | 3'01.451 | 0'57.433  |           | 3'04.226 | 1'02.229  |           | 3'03.450 | 1'00.817  |           | 3'04.148 | 0'59.306  |           |
| 5ª - 1  | 1'04.315 | 1'04.315  |           | 1'03.739 | 1'03.739  | 116.130   | 1'03.911 | 1'03.911  |           | 0'59.758 | 0'59.758  | 105.161   | 0'59.449 | 0'59.449  | 111.802   | 1'03.680 | 1'03.680  | 118.422   |
| 5ª - 2  | 1'59.069 | 0'54.754  |           | 1'57.864 | 0'54.125  |           | 1'59.047 | 0'55.136  |           | 1'53.848 | 0'54.090  |           | 1'54.084 | 0'54.635  |           | 1'57.633 | 0'53.957  |           |
| 5ª - 3  | 2'55.337 | 0'56.268  |           | 2'55.464 | 0'57.600  |           | 2'56.082 | 0'57.035  |           | 2'54.371 | 1'00.523  |           | 2'53.386 | 0'59.302  |           | 2'55.088 | 0'57.451  |           |
| 6ª - 1  | 1'04.176 | 1'04.176  |           | 1'03.576 | 1'03.576  |           | 1'03.260 | 1'03.260  |           | 1'01.256 | 1'01.256  |           | 1'02.575 | 1'02.575  |           | 1'03.856 | 1'03.856  |           |
| 6ª - 2  | 1'56.473 | 0'52.297  |           | 1'55.372 | 0'51.796  |           | 1'55.320 | 0'52.060  |           | 1'53.599 | 0'52.343  |           | 1'57.059 | 0'54.484  |           | 1'55.572 | 0'51.716  |           |
| 6ª - 3  | 2'51.596 | 0'55.123  |           | 2'50.953 | 0'55.581  |           | 2'51.936 | 0'56.616  |           | 2'52.359 | 0'58.760  |           | 2'53.538 | 0'56.479  |           | 2'51.027 | 0'55.455  |           |
| 7ª - 1  | 0'41.422 | 0'41.422  | 196.364   | 0'40.574 | 0'40.574  | 214.286   | 0'42.229 | 0'42.229  | 196.722   | 0'40.867 | 0'40.867  | 200.372   | 0'39.058 | 0'39.058  | 214.712   | 0'41.812 | 0'41.812  | 201.118   |
| 7ª - 2  | 1'23.171 | 0'41.749  |           | 1'21.627 | 0'41.053  |           | 1'25.913 | 0'43.684  |           | 1'21.523 | 0'40.656  |           | 1'18.363 | 0'39.305  |           | 1'23.099 | 0'41.287  |           |
| 7ª - 3  | 2'09.947 | 0'46.776  |           | 2'08.100 | 0'46.473  |           | 2'12.992 | 0'47.079  |           | 2'07.990 | 0'46.467  |           | 2'03.242 | 0'44.879  |           | 2'12.674 | 0'49.575  |           |
| 8ª - 1  | 0'41.468 | 0'41.468  | 203.774   | 0'40.437 | 0'40.437  | 210.117   | 0'42.038 | 0'42.038  | 199.631   | 0'40.487 | 0'40.487  | 192.858   | 0'39.851 | 0'39.851  | 215.569   | 0'42.174 | 0'42.174  | 192.858   |
| 8ª - 2  | 1'23.527 | 0'42.059  |           | 1'20.964 | 0'40.527  |           | 1'24.031 | 0'41.993  |           | 1'20.847 | 0'40.360  |           | 1'19.128 | 0'39.277  |           | 1'23.864 | 0'41.690  |           |
| 8ª - 3  | 2'13.643 | 0'50.116  |           | 2'07.177 | 0'46.213  |           | 2'11.865 | 0'47.834  |           | 2'07.241 | 0'46.394  |           | 2'04.987 | 0'45.859  |           | 2'11.140 | 0'47.276  |           |
| 9ª - 1  | 0'41.448 | 0'41.448  | 197.803   | 0'40.356 | 0'40.356  | 210.117   | 0'41.780 | 0'41.780  | 200.372   | 0'40.791 | 0'40.791  | 192.171   | 0'39.259 | 0'39.259  | 213.018   | 0'41.010 | 0'41.010  | 190.813   |
| 9ª - 2  | 1'23.060 | 0'41.612  |           | 1'21.005 | 0'40.649  |           | 1'24.944 | 0'43.164  |           | 1'21.248 | 0'40.757  |           | 1'18.884 | 0'39.625  |           | 1'23.032 | 0'42.022  |           |
| 9ª - 3  | 2'10.367 | 0'47.307  |           | 2'07.320 | 0'46.315  |           | 2'13.070 | 0'48.126  |           | 2'07.992 | 0'46.744  |           | 2'03.691 | 0'44.807  |           | 2'09.782 | 0'46.750  |           |
| 10ª - 1 | 0'41.320 | 0'41.320  | 199.262   | 0'40.045 | 0'40.045  | 211.351   | 0'42.013 | 0'42.013  | 199.631   | 0'40.904 | 0'40.904  | 190.477   | 0'38.940 | 0'38.940  | 212.599   | 0'41.129 | 0'41.129  | 191.151   |
| 10ª - 2 | 1'23.085 | 0'41.765  |           | 1'21.518 | 0'41.473  |           | 1'24.435 | 0'42.422  |           | 1'21.619 | 0'40.715  |           | 1'18.363 | 0'39.423  |           | 1'22.509 | 0'41.380  |           |
| 10ª - 3 | 2'10.618 | 0'47.533  |           | 2'07.473 | 0'45.955  |           | 2'13.050 | 0'48.615  |           | 2'07.946 | 0'46.327  |           | 2'03.199 | 0'44.836  |           | 2'09.676 | 0'47.167  |           |
| 11ª - 1 | 0'41.525 | 0'41.525  | 198.530   | 0'40.425 | 0'40.425  | 207.693   | 0'43.030 | 0'43.030  | 193.549   | 0'40.768 | 0'40.768  | 190.477   | 0'38.861 | 0'38.861  | 212.181   | 0'41.245 | 0'41.245  | 191.830   |
| 11ª - 2 | 1'23.466 | 0'41.941  |           | 1'21.345 | 0'40.920  |           | 1'25.985 | 0'42.955  |           | 1'21.352 | 0'40.584  |           | 1'18.773 | 0'39.912  |           | 1'22.356 | 0'41.111  |           |
| 11ª - 3 | 2'10.636 | 0'47.170  |           | 2'12.370 | 0'51.025  | PIT       | 2'14.391 | 0'48.406  |           | 2'07.665 | 0'46.313  |           | 2'03.513 | 0'44.740  |           | 2'09.556 | 0'47.200  |           |
| 12ª - 1 | 0'41.625 | 0'41.625  | 199.631   | 0'40.074 | 0'40.074  |           | 0'42.960 | 0'42.960  | 192.858   | 0'40.759 | 0'40.759  | 192.858   | 0'41.337 | 0'41.337  | 213.862   | 0'40.691 | 0'40.691  | 190.813   |
| 12ª - 2 | 1'23.762 | 0'42.137  |           | 1'21.627 | 0'41.053  |           | 1'25.753 | 0'42.793  |           | 1'21.263 | 0'40.504  |           | 1'20.972 | 0'39.635  |           | 1'22.096 | 0'41.405  |           |
| 12ª - 3 | 2'10.868 | 0'47.106  |           | 2'08.921 | 0'46.148  |           | 2'19.350 | 0'53.597  | PIT       | 2'07.647 | 0'46.384  |           | 2'06.229 | 0'45.257  |           | 2'08.881 | 0'46.785  |           |
| 13ª - 1 | 0'41.749 | 0'41.749  | 196.722   | 0'40.265 | 0'40.265  | 209.709   | 0'40.819 | 0'40.819  |           | 0'41.868 | 0'41.868  | 191.490   | 0'39.054 | 0'39.054  | 208.898   | 0'40.883 | 0'40.883  | 189.807   |
| 13ª - 2 | 1'24.252 | 0'42.503  |           | 1'20.552 | 0'40.287  |           | 1'24.908 | 0'41.089  |           | 1'22.506 | 0'40.638  |           | 1'18.664 | 0'39.610  |           | 1'22.847 | 0'41.964  |           |
| 13ª - 3 | 2'11.574 | 0'47.322  |           | 2'05.829 | 0'45.277  |           | 2'12.771 | 0'45.863  |           | 2'10.021 | 0'47.515  | PIT       | 2'04.067 | 0'45.403  |           | 2'11.501 | 0'48.654  | PIT       |
| 14ª - 1 | 0'41.771 | 0'41.771  | 198.530   | 0'41.097 | 0'41.097  | 208.898   | 0'40.228 | 0'40.228  | 197.441   | 0'40.387 | 0'40.387  | 197.441   | 0'39.756 | 0'39.756  | 210.527   | 0'42.440 | 0'42.440  |           |
| 14ª - 2 | 1'25.121 | 0'43.350  |           | 1'21.473 | 0'40.376  |           | 1'20.638 | 0'40.410  |           | 1'20.847 | 0'40.906  |           | 1'20.111 | 0'40.355  |           | 1'22.769 | 0'42.329  |           |
| 14ª - 3 | 2'14.944 | 0'48.823  | PIT       | 2'06.991 | 0'45.518  |           | 2'06.613 | 0'45.975  |           | 2'03.960 | 0'45.872  |           | 2'08.778 | 0'48.667  | PIT       | 2'11.925 | 0'47.156  |           |
| 15ª - 1 | 2'43.292 | 2'43.292  |           | 2'39.298 | 2'39.298  | 210.938   | 0'40.220 | 0'40.220  | 197.441   | 0'41.339 | 0'41.339  | 196.008   | 0'40.484 | 0'40.484  |           | 0'41.043 | 0'41.043  | 191.830   |
| 15ª - 2 | 3'26.144 | 0'42.852  |           | 1'19.263 | 0'39.965  |           | 1'20.916 | 0'40.696  |           | 1'21.954 | 0'40.615  |           | 1'20.111 | 0'40.355  |           | 1'22.600 | 0'41.557  |           |
| 15ª - 3 | 4'13.945 | 0'47.801  |           | 2'05.142 | 0'45.879  |           | 2'06.846 | 0'45.930  |           | 2'08.150 | 0'46.196  |           | 2'09.938 | 0'44.679  |           | 2'09.295 | 0'46.695  |           |
| 16ª - 1 | 0'41.484 | 0'41.484  | 199.631   | 0'39.118 | 0'39.118  | 213.018   | 0'39.970 | 0'39.970  | 197.081   | 0'40.777 | 0'40.777  | 199.262   | 0'38.585 | 0'38.585  | 213.439   | 0'41.790 | 0'41.790  | 190.813   |
| 16ª - 2 | 1'23.905 | 0'42.421  |           | 1'18.906 | 0'39.788  |           | 1'20.177 | 0'40.207  |           | 1'21.401 | 0'40.624  |           | 1'17.825 | 0'39.240  |           | 1'23.314 | 0'41.524  |           |
| 16ª - 3 | 2'11.714 | 0'47.809  |           | 2'04.389 | 0'45.483  |           | 2'06.590 | 0'46.413  |           | 2'07.642 | 0'46.241  |           | 2'02.638 | 0'44.813  |           | 2'10.589 | 0'47.275  |           |
| 17ª - 1 | 0'41.823 | 0'41.823  | 196.364   | 0'39.322 | 0'39.322  | 210.527   | 0'40.106 | 0'40.106  | 202.627   | 0'41.056 | 0'41.056  | 194.245   | 0'38.255 | 0'38.255  | 215.569   | 0'40.877 | 0'40.877  | 192.171   |
| 17ª - 2 | 1'24.141 | 0'42.318  |           | 1'19.024 | 0'39.702  |           | 1'20.489 | 0'40.383  |           | 1'21.997 | 0'40.941  |           | 1'17.672 | 0'39.417  |           | 1'23.697 | 0'42.820  |           |
| 17ª - 3 | 2'11.619 | 0'47.478  |           | 2'04.379 | 0'45.355  |           | 2'06.915 | 0'46.426  |           | 2'08.980 | 0'46.983  |           | 2'02.056 | 0'44.384  |           | 2'11.394 | 0'47.697  |           |
| 18ª - 1 | 0'41.549 | 0'41.549  | 191.830   |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |          |           |           |

TIEMPOS POR VUELTA Carrera

| 54      |           |           | 56      |           |           | 88      |           |           | 89      |           |           | 90      |           |           | 91      |           |            |         |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| Vuelta  | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta  | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta  | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta  | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta  | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta  | Parciales | Vel./Pil.  |         |
| 31ª - 1 | 0'41.794  | 0'41.794  | 196.008 | 0'39.268  | 0'39.268  | 213.439 | 0'40.014  | 0'40.014  | 202.248 | 0'41.473  | 0'41.473  | 197.441 | 0'39.737  | 0'39.737  | 194.245 | 0'42.753  | 0'42.753   | 181.209 |
| 31ª - 2 | 1'23.466  | 0'41.672  |         | 1'19.420  | 0'40.152  |         | 1'20.639  | 0'40.625  |         | 1'23.064  | 0'41.591  |         | 1'19.110  | 0'39.373  |         | 1'25.228  | 0'42.475   |         |
| 31ª - 3 | 2'12.747  | 0'49.281  | PIT     | 2'04.810  | 0'45.390  |         | 2'06.684  | 0'46.045  |         | 2'09.343  | 0'46.279  |         | 2'06.927  | 0'47.817  | PIT     | 2'13.639  | 0'48.411   | PIT     |
| 32ª - 1 | 1'20.400  | 1'20.400  |         | 0'40.035  | 0'40.035  | 211.351 | 0'39.853  | 0'39.853  | 200.744 | 0'40.517  | 0'40.517  | 200.001 | 2'49.628  | 2'49.628  |         | 2'00.717  | 2'00.717   |         |
| 32ª - 2 | 2'01.853  | 0'41.453  |         | 1'19.920  | 0'39.885  |         | 1'20.027  | 0'40.174  |         | 1'21.375  | 0'40.858  |         | 3'28.925  | 0'39.297  |         | 2'42.099  | 0'41.382   |         |
| 32ª - 3 | 2'49.090  | 0'47.237  |         | 2'06.103  | 0'46.183  |         | 2'09.179  | 0'49.152  | PIT     | 2'08.621  | 0'47.246  |         | 4'13.822  | 0'44.897  |         | 3'28.687  | 0'46.588   |         |
| 33ª - 1 | 0'41.408  | 0'41.408  | 201.118 | 0'39.483  | 0'39.483  | 215.140 | 1'55.702  | 1'55.702  |         | 0'40.542  | 0'40.542  | 196.008 | 0'38.746  | 0'38.746  | 214.286 | 0'40.816  | 0'40.816   | 196.008 |
| 33ª - 2 | 1'23.288  | 0'41.880  |         | 1'19.500  | 0'40.017  |         | 2'36.451  | 0'40.749  |         | 1'21.553  | 0'41.011  |         | 1'17.890  | 0'39.144  |         | 1'21.953  | 0'41.137   |         |
| 33ª - 3 | 2'10.786  | 0'47.498  |         | 2'04.973  | 0'45.473  |         | 3'22.546  | 0'46.095  |         | 2'07.722  | 0'46.169  |         | 2'02.623  | 0'44.733  |         | 2'08.939  | 0'46.986   |         |
| 34ª - 1 | 0'40.975  | 0'40.975  | 201.118 | 0'39.540  | 0'39.540  | 213.018 | 0'40.175  | 0'40.175  | 199.262 | 0'40.422  | 0'40.422  | 197.081 | 0'38.668  | 0'38.668  | 215.140 | 0'40.776  | 0'40.776   | 194.595 |
| 34ª - 2 | 1'22.455  | 0'41.480  |         | 1'19.786  | 0'40.246  |         | 1'21.061  | 0'40.886  |         | 1'21.790  | 0'41.368  |         | 1'17.651  | 0'38.983  |         | 1'21.902  | 0'41.126   |         |
| 34ª - 3 | 2'09.406  | 0'46.951  |         | 2'05.083  | 0'45.297  |         | 2'07.237  | 0'46.176  |         | 2'07.934  | 0'46.144  |         | 2'02.747  | 0'45.096  |         | 2'08.888  | 0'46.986   |         |
| 35ª - 1 | 0'41.167  | 0'41.167  | 202.627 | 0'39.631  | 0'39.631  | 210.938 | 0'39.871  | 0'39.871  | 201.870 | 0'40.349  | 0'40.349  | 197.441 | 0'38.388  | 0'38.388  | 217.304 | 0'41.933  | 0'41.933   | 197.803 |
| 35ª - 2 | 1'22.659  | 0'41.492  |         | 1'19.860  | 0'40.229  |         | 1'20.336  | 0'40.465  |         | 1'21.382  | 0'41.033  |         | 1'17.392  | 0'39.004  |         | 1'23.752  | 0'41.819   |         |
| 35ª - 3 | 2'09.973  | 0'47.314  |         | 2'05.735  | 0'45.875  |         | 2'06.605  | 0'46.269  |         | 2'07.322  | 0'45.940  |         | 2'02.136  | 0'44.744  |         | 2'10.605  | 0'46.853   |         |
| 36ª - 1 | 0'41.528  | 0'41.528  | 198.166 | 0'40.784  | 0'40.784  | 210.938 | 0'40.015  | 0'40.015  | 201.118 | 0'40.212  | 0'40.212  | 197.441 | 0'38.282  | 0'38.282  | 215.569 | 0'40.808  | 0'40.808   | 197.081 |
| 36ª - 2 | 1'23.315  | 0'41.787  |         | 1'21.049  | 0'40.265  |         | 1'20.428  | 0'40.413  |         | 1'21.019  | 0'40.807  |         | 1'17.250  | 0'38.968  |         | 1'21.957  | 0'41.149   |         |
| 36ª - 3 | 2'10.067  | 0'46.752  |         | 2'06.391  | 0'45.342  |         | 2'07.035  | 0'46.607  |         | 2'07.027  | 0'46.008  |         | 2'02.325  | 0'45.075  |         | 2'09.400  | 0'47.083   |         |
| 37ª - 1 | 0'40.965  | 0'40.965  | 202.627 | 0'39.807  | 0'39.807  | 212.599 | 0'40.267  | 0'40.267  | 198.896 | 0'40.515  | 0'40.515  | 199.631 | 0'38.620  | 0'38.620  | 214.286 | 0'40.666  | 0'40.666   | 193.549 |
| 37ª - 2 | 1'22.882  | 0'41.917  |         | 1'19.766  | 0'39.959  |         | 1'20.667  | 0'40.400  |         | 1'21.214  | 0'40.699  |         | 1'18.952  | 0'40.332  |         | 1'21.931  | 0'41.265   |         |
| 37ª - 3 | 2'09.632  | 0'46.750  |         | 2'07.652  | 0'47.886  | PIT     | 2'07.160  | 0'46.493  |         | 2'07.407  | 0'46.193  |         | 2'04.365  | 0'45.413  |         | 2'08.798  | 0'46.867   |         |
| 38ª - 1 | 0'41.131  | 0'41.131  | 199.262 | 3'58.533  | 3'58.533  |         | 0'40.067  | 0'40.067  | 204.934 | 0'40.331  | 0'40.331  | 197.081 | 0'39.337  | 0'39.337  | 214.286 | 0'40.803  | 0'40.803   | 193.549 |
| 38ª - 2 | 1'22.534  | 0'41.403  |         | 4'38.740  | 0'40.207  |         | 1'20.766  | 0'40.699  |         | 1'21.764  | 0'41.433  |         | 1'18.490  | 0'39.153  |         | 1'21.770  | 0'40.967   |         |
| 38ª - 3 | 2'09.580  | 0'47.046  |         | 5'26.590  | 0'47.850  | PIT     | 2'07.214  | 0'46.448  |         | 2'08.770  | 0'47.006  |         | 2'03.573  | 0'45.073  |         | 2'08.737  | 0'46.967   |         |
| 39ª - 1 | 0'41.541  | 0'41.541  | 198.896 | 2'56.604  | 2'56.604  |         | 0'40.176  | 0'40.176  | 200.001 | 0'40.716  | 0'40.716  | 189.474 | 0'39.077  | 0'39.077  | 211.351 | 0'41.568  | 0'41.568   | 191.151 |
| 39ª - 2 | 1'23.433  | 0'41.892  |         | 3'38.319  | 0'41.715  |         | 1'21.036  | 0'40.860  |         | 1'21.484  | 0'40.768  |         | 1'18.866  | 0'39.789  |         | 1'23.038  | 0'41.470   |         |
| 39ª - 3 | 2'10.700  | 0'47.267  |         | 4'25.969  | 0'47.650  |         | 2'07.352  | 0'46.316  |         | 2'08.998  | 0'47.514  | PIT     | 2'06.400  | 0'47.534  |         | 2'11.183  | 0'48.145   |         |
| 40ª - 1 | 0'41.799  | 0'41.799  | 192.858 | 0'40.511  | 0'40.511  | 208.093 | 0'40.190  | 0'40.190  | 198.530 | 3'02.441  | 3'02.441  |         | 2'52.802  | 2'52.802  |         | 0'42.075  | 0'42.075   | 191.490 |
| 40ª - 2 | 1'23.673  | 0'41.874  |         | 1'22.310  | 0'41.799  |         | 1'20.677  | 0'40.487  |         | 3'34.335  | 0'40.894  |         | 3'34.571  | 0'41.769  |         | 1'23.482  | 0'41.407   |         |
| 40ª - 3 | 2'10.895  | 0'47.222  |         | 2'09.093  | 0'46.783  |         | 2'07.846  | 0'47.169  | PIT     | 4'30.573  | 0'47.238  |         | 4'20.006  | 0'45.435  |         | 2'11.493  | 0'48.011   | PIT     |
| 41ª - 1 | 0'42.569  | 0'42.569  | 193.203 | 0'39.767  | 0'39.767  | 208.093 | 2'28.019  | 2'28.019  |         | 0'41.249  | 0'41.249  | 188.812 | 0'39.622  | 0'39.622  | 210.527 | 2'36.079  | 2'36.079   |         |
| 41ª - 2 | 1'24.298  | 0'41.729  |         | 1'21.135  | 0'41.368  |         | 3'11.834  | 0'43.815  |         | 1'22.148  | 0'40.899  |         | 1'19.188  | 0'39.566  |         | 3'17.287  | 0'41.208   |         |
| 41ª - 3 | 2'15.111  | 0'50.813  | PIT     | 2'07.244  | 0'46.109  |         | 4'01.734  | 0'49.900  |         | 2'08.309  | 0'46.161  |         | 2'04.217  | 0'45.029  |         | 4'04.861  | 0'47.574   |         |
| 42ª - 1 | 2'42.345  | 2'42.345  |         | 0'39.791  | 0'39.791  | 208.898 | 0'43.374  | 0'43.374  | 189.807 | 0'40.498  | 0'40.498  | 194.595 | 0'39.476  | 0'39.476  | 210.117 | 0'41.278  | 0'41.278   | 192.858 |
| 42ª - 2 | 3'24.332  | 0'41.987  |         | 1'20.660  | 0'40.869  |         | 1'26.885  | 0'43.511  |         | 1'21.185  | 0'40.687  |         | 1'18.892  | 0'39.416  |         | 1'22.538  | 0'41.260   |         |
| 42ª - 3 | 4'12.739  | 0'48.407  |         | 2'07.319  | 0'46.659  |         | 2'16.838  | 0'49.953  |         | 2'07.927  | 0'46.742  |         | 2'04.713  | 0'45.821  |         | 2'09.538  | 0'47.000   |         |
| 43ª - 1 | 0'40.853  | 0'40.853  | 203.390 | 0'39.467  | 0'39.467  | 211.765 | 0'42.692  | 0'42.692  | 197.441 | 0'40.589  | 0'40.589  | 197.803 | 0'39.568  | 0'39.568  | 212.599 | 0'41.266  | 0'41.266   | 191.490 |
| 43ª - 2 | 1'22.131  | 0'41.278  |         | 1'19.833  | 0'40.366  |         | 1'25.156  | 0'42.464  |         | 1'21.725  | 0'41.136  |         | 1'18.876  | 0'39.308  |         | 1'22.867  | 0'41.601   |         |
| 43ª - 3 | 2'09.814  | 0'47.683  |         | 2'06.097  | 0'46.264  |         | 2'14.223  | 0'49.067  |         | 2'08.259  | 0'46.534  |         | 2'12.640  | 0'53.764  |         | 2'09.836  | 0'46.969   |         |
| 44ª - 1 | 0'41.178  | 0'41.178  | 187.827 | 0'40.318  | 0'40.318  | 212.599 | 0'43.711  | 0'43.711  | 197.441 | 0'40.425  | 0'40.425  | 193.896 | 0'40.109  | 0'40.109  | 198.896 | 0'41.366  | 0'41.366   | 189.807 |
| 44ª - 2 | 1'22.166  | 0'40.988  |         | 1'21.098  | 0'40.780  |         | 1'27.045  | 0'43.334  |         | 1'21.125  | 0'40.700  |         | 1'20.605  | 0'40.496  |         | 1'22.835  | 0'41.469   |         |
| 44ª - 3 | 2'08.858  | 0'46.692  |         | 2'07.333  | 0'46.235  |         | 2'15.144  | 0'48.099  |         | 2'07.400  | 0'46.275  |         | 2'05.973  | 0'45.368  |         | 2'10.911  | 0'48.076   |         |
| 45ª - 1 | 0'41.119  | 0'41.119  | 207.294 | 0'39.991  | 0'39.991  | 209.709 | 0'42.905  | 0'42.905  | 193.549 | 0'40.729  | 0'40.729  | 196.722 | 0'39.931  | 0'39.931  | 210.527 | 0'41.680  | 0'41.680   | 185.887 |
| 45ª - 2 | 1'22.237  | 0'41.118  |         | 1'20.812  | 0'40.821  |         | 1'25.770  | 0'42.865  |         | 1'21.493  | 0'40.764  |         | 1'19.889  | 0'39.958  |         | 1'24.499  | 0'42.819   |         |
| 45ª - 3 | 2'09.119  | 0'46.882  |         | 2'06.955  | 0'46.143  |         | 2'16.485  | 0'50.715  |         | 2'07.702  | 0'46.209  |         | 2'05.585  | 0'45.696  |         | 2'12.104  | 0'47.605   |         |
| 46ª - 1 | 0'41.827  | 0'41.827  | 200.001 | 0'39.979  | 0'39.979  | 210.117 | 0'43.345  | 0'43.345  | 183.362 | 0'40.820  | 0'40.820  | 201.493 | 0'40.296  | 0'40.296  | 209.303 | 0'41.643  | 0'41.643   | 191.490 |
| 46ª - 2 | 1'23.243  | 0'41.416  |         | 1'21.642  | 0'41.663  |         | 1'27.193  | 0'43.848  |         | 1'21.677  | 0'40.857  |         | 1'20.307  | 0'40.011  |         | 1'22.866  | 0'41.223   |         |
| 46ª - 3 | 2'10.041  | 0'46.798  |         | 2'07.557  | 0'45.915  |         | 2'19.192  | 0'51.999  |         | 2'08.366  | 0'46.689  |         | 2'06.105  | 0'45.798  |         | 2'10.703  | 0'47.837   |         |
| 47ª - 1 | 0'41.120  | 0'41.120  | 199.631 | 0'39.949  | 0'39.949  | 211.351 | 0'43.325  | 0'43.325  | 189.807 | 0'40.616  | 0'40.616  | 192.171 | 0'39.278  | 0'39.278  | 209.709 | 0'41.404  | 0'41.404   | 192.514 |
| 47ª - 2 | 1'22.479  | 0'41.359  |         | 1'20.442  | 0'40.493  |         | 1'27.565  | 0'44.240  |         | 1'21.176  | 0'40.560  |         | 1'19.325  | 0'40.047  |         | 1'22.844  | 0'41.440   |         |
| 47ª - 3 | 2'09.608  | 0'47.129  |         | 2'06.139  | 0'45.697  |         | 2'17.326  | 0'49.761  |         | 2'07.535  | 0'46.359  |         | 2'04.189  | 0'44.864  |         | 2'10.005  | 0'47.161   |         |
| 48ª - 1 | 0'40.723  | 0'40.723  | 199.631 | 0'40.101  | 0'40.101  | 209.709 | 0'45.954  | 0'45.954  | 192.514 | 0'40.587  | 0'40.587  | 193.896 | 0'39.674  | 0'39.674  | 208.495 | 0'41.026  | 0'41.026   | 196.364 |
| 48ª - 2 | 1'21.749  | 0'41.026  |         | 1'20.657  | 0'40.556  |         | 1'30.235  | 0'44.281  |         | 1'21.531  | 0'40.944  |         | 1'19.987  | 0'40.313  |         | 1'22.225  | 0'41.199   |         |
| 48ª - 3 | 2'08.453  | 0'46.704  |         | 2'06.565  | 0'45.908  |         | 2'19.013  | 0'48.778  |         | 2'07.947  | 0'46.416  |         | 2'05.480  | 0'45.493  |         | 2'09.769  | 0'47.544   |         |
| 49ª - 1 | 0'40.739  | 0'40.739  | 195.653 | 0'40.351  | 0'40.351  | 207.693 | 0'45.648  | 0'45.648  | 191.830 | 0'40.853  | 0'40.853  | 193.896 | 0'39.840  | 0'39.840  | 209.303 | 0'41.142  | 0'41.142</ |         |

**CUENTAVUELTAS 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           |    |                     |
|-------|--------|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|----|---------------------|
| 1º    | 33     | 1'58.738           | 3  | 2'14.485           | 3  | 2'00.473           | 3  | 2'33.423           | 3  | 3'02.121           | 3  | 2'56.635           | 3  | 2'54.769           | 3  | 2'00.804           | 33 | 2'01.175           | 33 | 2'00.259             | 33  | 2'01.59              | 33  | 2'00.709            |    |                     |
| 2º    | 3      | 0'151<br>1'58.889  | 19 | 0.631<br>2'15.116  | 19 | 0.860<br>2'00.701  | 33 | 0.879<br>2'33.249  | 33 | 0.863<br>3'02.105  | 33 | 1.248<br>2'57.021  | 33 | 0.727<br>2'54.249  | 33 | 0.473<br>2'00.55   | 19 | 1.440<br>2'01.558  | 19 | 1.440<br>2'00.538    | 19  | 0.655<br>2'00.805    | 19  | 0.659<br>2'00.714   |    |                     |
| 3º    | 19     | 0'645<br>1'59.383  | 33 | 0.809<br>2'15.294  | 33 | 1.053<br>2'00.717  | 19 | 2.802<br>2'35.365  | 19 | 4.618<br>3'03.937  | 19 | 2.091<br>2'54.108  | 19 | 1.180<br>2'53.859  | 19 | 1.251<br>2'00.875  | 3  | 1.648<br>2'03.287  | 3  | 2.797<br>2'01.408    | 3   | 3.108<br>2'01.901    | 12  | 4.842<br>2'01.462   |    |                     |
| 4º    | 12     | 0'928<br>1'59.666  | 12 | 1.642<br>2'16.127  | 12 | 2.347<br>2'01.178  | 12 | 3.905<br>2'34.98   | 12 | 6.178<br>3'04.395  | 12 | 2.993<br>2'53.451  | 12 | 1.832<br>2'53.608  | 12 | 1.795<br>2'00.768  | 12 | 2.080<br>2'01.933  | 12 | 4.933<br>2'03.112    | 12  | 4.089<br>2'00.746    | 7   | 5.964<br>2'01.85    |    |                     |
| 5º    | 53     | 1'453<br>2'00.191  | 4  | 2.586<br>2'17.071  | 7  | 5.589<br>2'02.351  | 7  | 4.510<br>2'32.344  | 7  | 6.662<br>3'04.273  | 7  | 3.463<br>2'53.436  | 7  | 2.184<br>2'53.491  | 7  | 2.225<br>2'00.845  | 7  | 2.328<br>2'01.752  | 7  | 5.141<br>2'03.072    | 7   | 4.824<br>2'01.272    | 15  | 6.804<br>2'01.718   |    |                     |
| 6º    | 7      | 1'477<br>2'00.215  | 7  | 3.711<br>2'18.196  | 15 | 10.085<br>2'04.281 | 15 | 4.894<br>2'28.232  | 15 | 7.224<br>3'04.452  | 15 | 3.942<br>2'53.353  | 15 | 2.506<br>2'53.334  | 15 | 2.731<br>2'01.029  | 15 | 2.676<br>2'01.594  | 15 | 5.514<br>2'03.097    | 15  | 5.796<br>2'01.872    | 15  | 5.796<br>2'01.872   | 3  | 7.985<br>2'05.587   |
| 7º    | 15     | 1'658<br>2'00.396  | 53 | 5.995<br>2'20.48   | 4  | 11.145<br>2'09.031 | 53 | 5.526<br>2'27.598  | 53 | 7.737<br>3'04.333  | 53 | 4.389<br>2'53.288  | 53 | 3.070<br>2'53.451  | 53 | 5.415<br>2'03.149  | 4  | 9.178<br>2'04.927  | 4  | 12.121<br>2'03.202   | 4   | 14.455<br>2'03.923   | 4   | 14.455<br>2'03.923  | 4  | 17.937<br>2'04.192  |
| 8º    | 4      | 1'904<br>2'00.642  | 15 | 6.277<br>2'20.762  | 53 | 11.351<br>2'05.828 | 4  | 5.966<br>2'28.244  | 4  | 8.421<br>3'04.576  | 4  | 5.471<br>2'53.686  | 4  | 3.490<br>2'52.788  | 4  | 5.899<br>2'03.214  | 14 | 10.243<br>2'03.353 | 14 | 13.285<br>2'03.302   | 14  | 14.726<br>2'03.031   | 14  | 14.726<br>2'03.031  | 9  | 18.201<br>2'02.896  |
| 9º    | 9      | 2'472<br>2'01.210  | 90 | 8.946<br>2'23.431  | 90 | 14.627<br>2'06.154 | 9  | 7.930<br>2'26.498  | 9  | 9.284<br>3'03.475  | 9  | 6.310<br>2'53.616  | 9  | 4.681<br>2'53.14   | 9  | 6.106<br>2'02.23   | 9  | 11.399<br>2'06.941 | 9  | 13.972<br>2'02.832   | 9   | 16.015<br>2'03.632   | 14  | 18.571<br>2'04.554  |    |                     |
| 10º   | 21     | 3'412<br>2'02.150  | 14 | 9.483<br>2'23.968  | 9  | 14.856<br>2'05.546 | 90 | 9.100<br>2'27.895  | 90 | 10.429<br>3'03.45  | 90 | 7.178<br>2'53.385  | 90 | 5.947<br>2'53.538  | 90 | 8.384<br>2'03.242  | 90 | 11.723<br>2'04.987 | 90 | 15.155<br>2'03.691   | 90  | 16.765<br>2'03.199   | 90  | 16.765<br>2'03.199  | 90 | 19.569<br>2'03.513  |
| 11º   | 14     | 3'564<br>2'02.302  | 9  | 9.782<br>2'24.267  | 14 | 15.304<br>2'06.294 | 14 | 9.522<br>2'27.641  | 14 | 10.897<br>3'03.496 | 14 | 7.755<br>2'53.493  | 14 | 6.260<br>2'53.274  | 14 | 8.538<br>2'03.083  | 21 | 12.246<br>2'04.464 | 21 | 15.819<br>2'03.832   | 21  | 17.882<br>2'03.653   | 21  | 17.882<br>2'03.653  | 21 | 20.367<br>2'03.194  |
| 12º   | 90     | 4'424<br>2'03.162  | 1  | 11.158<br>2'25.643 | 21 | 15.676<br>2'03.675 | 21 | 10.487<br>2'28.234 | 21 | 11.787<br>3'03.421 | 21 | 9.334<br>2'54.183  | 21 | 7.090<br>2'52.525  | 21 | 9.430<br>2'03.145  | 53 | 19.721<br>2'15.955 | 53 | 24.812<br>2'05.35    | 53  | 28.262<br>2'05.04    | 53  | 28.262<br>2'05.04   | 53 | 34.734<br>2'07.181  |
| 13º   | 29     | 8'799<br>2'05.537  | 89 | 11.434<br>2'25.919 | 40 | 18.628<br>2'06.932 | 40 | 12.344<br>2'27.639 | 40 | 15.742<br>3'05.519 | 40 | 13.003<br>2'53.897 | 40 | 11.837<br>2'53.604 | 40 | 17.119<br>2'06.086 | 40 | 22.109<br>2'06.64  | 40 | 28.478<br>2'06.627   | 40  | 33.921<br>2'07.032   | 40  | 33.921<br>2'07.032  | 40 | 39.965<br>2'06.753  |
| 14º   | 56     | 5'258<br>2'03.996  | 40 | 11.669<br>2'26.153 | 1  | 19.963<br>2'09.278 | 1  | 15.387<br>2'28.847 | 1  | 16.691<br>3'03.425 | 1  | 14.476<br>2'54.42  | 1  | 13.386<br>2'53.68  | 89 | 20.988<br>2'07.99  | 89 | 26.580<br>2'07.24  | 89 | 34.313<br>2'07.992   | 89  | 40.670<br>2'07.946   | 89  | 40.670<br>2'07.946  | 89 | 47.626<br>2'07.665  |
| 15º   | 40     | 7'563<br>2'06.301  | 37 | 12.025<br>2'26.51  | 89 | 20.129<br>2'09.168 | 89 | 16.373<br>2'29.667 | 89 | 18.478<br>3'04.226 | 89 | 16.212<br>2'54.37  | 89 | 13.802<br>2'52.359 | 29 | 21.597<br>2'07.487 | 37 | 28.085<br>2'08.707 | 37 | 35.332<br>2'07.706   | 37  | 42.098<br>2'08.155   | 37  | 42.098<br>2'08.155  | 37 | 48.900<br>2'07.512  |
| 16º   | 37     | 7'690<br>2'06.428  | 21 | 12.474<br>2'26.959 | 37 | 20.323<br>2'08.711 | 37 | 16.857<br>2'30.056 | 37 | 19.508<br>3'04.672 | 37 | 17.087<br>2'54.215 | 37 | 14.612<br>2'52.294 | 1  | 21.645<br>2'09.063 | 29 | 28.547<br>2'08.599 | 29 | 36.482<br>2'08.174   | 29  | 42.881<br>2'07.808   | 29  | 42.881<br>2'07.808  | 29 | 49.148<br>2'07.176  |
| 17º   | 2      | 7'943<br>2'06.681  | 2  | 13.183<br>2'27.668 | 2  | 21.237<br>2'08.527 | 29 | 17.638<br>2'29.6   | 29 | 20.006<br>3'04.489 | 29 | 17.625<br>2'54.254 | 29 | 14.914<br>2'52.059 | 37 | 22.027<br>2'08.219 | 1  | 30.247<br>2'10.251 | 1  | 38.274<br>2'08.286   | 1   | 44.976<br>2'08.024   | 5   | 44.976<br>2'08.024  | 5  | 52.432<br>2'08.165  |
| 18º   | 89     | 7'957<br>2'06.695  | 29 | 13.577<br>2'28.062 | 29 | 21.462<br>2'08.357 | 2  | 18.632<br>2'30.818 | 2  | 20.831<br>3'04.32  | 2  | 18.296<br>2'54.1   | 2  | 15.615<br>2'52.089 | 2  | 22.667<br>2'07.856 | 5  | 30.748<br>2'09.501 | 5  | 38.542<br>2'08.053   | 1   | 45.994<br>2'09.31    | 1   | 45.994<br>2'09.31   | 1  | 54.280<br>2'08.995  |
| 19º   | 5      | 8'014<br>2'06.752  | 5  | 14.537<br>2'29.022 | 34 | 22.340<br>2'08.445 | 5  | 19.129<br>2'29.82  | 5  | 21.379<br>3'04.372 | 5  | 18.826<br>2'54.082 | 5  | 16.103<br>2'52.046 | 5  | 22.896<br>2'07.598 | 2  | 30.927<br>2'09.908 | 56 | 40.126<br>2'07.321   | 56  | 46.009<br>2'07.472   | 56  | 46.009<br>2'07.472  | 56 | 57.669<br>2'12.37   |
| 20º   | 26     | 8'499<br>2'07.237  | 34 | 14.767<br>2'29.252 | 5  | 22.731<br>2'08.667 | 34 | 19.544<br>2'30.626 | 34 | 21.867<br>3'04.445 | 34 | 19.569<br>2'54.337 | 34 | 16.781<br>2'51.982 | 25 | 25.547<br>2'08.556 | 56 | 33.064<br>2'07.177 | 25 | 44.384<br>2'09.532   | 25  | 51.779<br>2'10.275   | 25  | 51.779<br>2'10.275  | 25 | 59.954<br>2'08.885  |
| 21º   | 1      | 8'622<br>2'07.360  | 25 | 15.636<br>2'30.121 | 25 | 23.657<br>2'08.493 | 25 | 21.214<br>2'30.98  | 25 | 23.031<br>3'03.939 | 25 | 21.579<br>2'55.184 | 25 | 17.796<br>2'50.986 | 36 | 25.996<br>2'08.673 | 36 | 34.941<br>2'10.594 | 36 | 44.819<br>2'10.137   | 36  | 53.004<br>2'09.774   | 36  | 53.004<br>2'09.774  | 36 | 101.274<br>2'08.98  |
| 22º   | 36     | 8'770<br>2'07.508  | 36 | 16.891<br>2'31.176 | 36 | 26.273<br>2'05.755 | 36 | 21.684<br>2'28.814 | 36 | 23.898<br>3'04.155 | 36 | 22.149<br>2'55.087 | 36 | 18.127<br>2'50.747 | 56 | 27.535<br>2'08.1   | 25 | 35.111<br>2'11.213 | 26 | 45.203<br>2'08.718   | 26  | 53.202<br>2'09.588   | 26  | 53.202<br>2'09.588  | 26 | 102.879<br>2'10.387 |
| 23º   | 34     | 8'798<br>2'07.536  | 18 | 17.038<br>2'31.523 | 18 | 26.697<br>2'10.131 | 18 | 22.491<br>2'29.217 | 18 | 24.258<br>3'03.888 | 18 | 23.048<br>2'55.425 | 18 | 19.037<br>2'50.759 | 18 | 27.535<br>2'09.303 | 18 | 35.668<br>2'09.781 | 18 | 45.209<br>2'09.8     | 18  | 53.895<br>2'10.275   | 18  | 53.895<br>2'10.275  | 18 | 104.397<br>2'09.211 |
| 24º   | 25     | 8'888<br>2'07.626  | 32 | 17.966<br>2'32.451 | 32 | 27.484<br>2'09.99  | 56 | 23.309<br>2'28.739 | 56 | 25.229<br>3'04.041 | 56 | 24.057<br>2'55.464 | 56 | 20.240<br>2'50.952 | 32 | 29.486<br>2'09.292 | 26 | 36.744<br>2'08.749 | 32 | 47.228<br>2'09.788   | 28  | 55.896<br>2'09.837   | 18  | 55.896<br>2'09.837  | 18 | 104.884<br>2'11.698 |
| 25º   | 32     | 9'060<br>2'07.798  | 26 | 18.086<br>2'32.571 | 26 | 27.619<br>2'10.005 | 32 | 23.984<br>2'29.923 | 32 | 25.868<br>3'04.005 | 32 | 24.585<br>2'55.353 | 32 | 20.999<br>2'51.183 | 26 | 29.643<br>2'09.282 | 32 | 37.699<br>2'09.861 | 28 | 47.648<br>2'09.008   | 32  | 56.410<br>2'10.771   | 32  | 56.410<br>2'10.771  | 32 | 105.303<br>2'09.603 |
| 26º   | 28     | 9'160<br>2'07.898  | 28 | 19.694<br>2'34.179 | 56 | 27.993<br>2'08.558 | 26 | 24.514<br>2'30.318 | 26 | 26.366<br>3'03.974 | 26 | 24.893<br>2'55.163 | 26 | 21.166<br>2'51.042 | 28 | 31.470<br>2'10.162 | 28 | 38.899<br>2'09.078 | 91 | 52.744<br>2'09.782   | 91  | 100.830<br>2'09.676  | 91  | 100.830<br>2'09.676 | 91 | 109.676<br>2'09.556 |
| 27º   | 22     | 9'236<br>2'07.974  | 56 | 19.907<br>2'34.392 | 28 | 29.240<br>2'10.018 | 91 | 25.123<br>2'28.873 | 91 | 27.149<br>3'04.147 | 91 | 25.602<br>2'55.088 | 91 | 21.859<br>2'51.027 | 11 | 33.669<br>2'11.24  | 91 | 43.220<br>2'11.141 | 11 | 53.539<br>2'09.827   | 11  | 103.061<br>2'11.112  | 11  | 103.061<br>2'11.112 | 11 | 112.295<br>2'09.943 |
| 28º   | 27     | 9'796<br>2'08.534  | 91 | 20.929<br>2'35.413 | 91 | 29.673<br>2'09.217 | 28 | 25.639<br>2'29.822 | 28 | 28.112<br>3'04.595 | 28 | 26.494<br>2'55.018 | 28 | 22.112<br>2'50.387 | 91 | 33.728<br>2'12.674 | 11 | 43.971<br>2'11.951 | 54 | 56.369<br>2'10.367   | 54  | 105.397<br>2'10.618  | 54  | 105.397<br>2'10.618 | 54 | 115.324<br>2'10.636 |
| 29º   | 88     | 10'124<br>2'08.862 | 11 | 22.545<br>2'37.03  | 11 | 33.972<br>2'11.899 | 11 | 26.251<br>2'25.702 | 11 | 29.081<br>3'04.952 | 11 | 27.256<br>2'54.81  | 11 | 23.234<br>2'50.748 | 54 | 34.266<br>2'09.948 | 54 | 46.260<br>2'13.642 | 22 | 1'03.252<br>2'13.235 | 88  | 115.303<br>2'13.049  | 88  | 115.303<br>2'13.049 | 88 | 128.985<br>2'14.391 |
| 30º   | 18     | 10'249<br>2'08.987 | 41 | 23.007<br>2'37.492 | 54 | 38.015<br>2'13.614 | 54 | 30.078<br>2'25.486 | 54 | 29.595<br>3'01.639 | 54 | 28.297<br>2'55.337 | 54 | 25.123<br>2'51.595 | 22 | 38.787<br>2'12.417 | 8  | 49.162<br>2'11.323 | 88 | 1'03.843<br>2'13.07  | 22  | 119.911<br>2'18.248  | 22  | 119.911<br>2'18.248 | 45 | 1 vta.<br>2'30.404  |
| 31º   | 11     | 10'358<br>2'09.096 | 6  | 23.897<br>2'38.382 | 22 | 39.001<br>2'15.007 | 22 | 31.590<br>2'26.011 | 22 | 30.890<br>3'01.422 | 22 | 29.929<br>2'55.675 | 22 | 27.175<br>2'52.015 | 8  | 39.488<br>2'10.842 | 22 | 50.275<br>2'13.137 | 45 | 1'31.436<br>2'21.605 | 45  | 1'51.282<br>2'21.436 | 22  | 1 vta.<br>4'33.1    |    |                     |
| 32º   | 91     | 10'602<br>2'09.340 | 22 | 24.467<br>2'38.951 | 6  | 40.576<br>2'17.151 | 88 | 32.686<br>2'25.332 | 88 | 32.015<br>3'01.45  | 88 | 31.461<br>2'56.082 | 88 | 28.629<br>2'51.936 | 88 | 40.816<br>2'12.892 | 88 | 51.032<br>2'11.865 | 2  | 15 vta.<br>>10 min   | 2   | 15 vta.<br>>10 min   | 2   | 15 vta.<br>>10 min  | 2  | 15 vta.<br>>10 min  |
| 33º   | 41     | 10'902<br>2'09.640 | 54 | 24.874<br>2'39.359 | 88 | 40.777<br>2'15.009 | 45 | 44.305<br>2'27.733 | 45 | 33.034<br>2'50.851 | 45 | 32.691<br>2'56.292 | 45 | 29.051<br>2'51.129 | 45 | 49.29              |    |                    |    |                      |     |                      |     |                     |    |                     |





**CUENTAVUELTAS Carrera**

| Orden | 24ª | Df1º / TV            | 25ª | Df1º / TV            | 26ª | Df1º / TV           | 27ª | Df1º / TV           | 28ª | Df1º / TV           | 29ª | Df1º / TV           | 30ª | Df1º / TV            | 31ª | Df1º / TV            | 32ª | Df1º / TV            | 33ª | Df1º / TV            | 34ª | Df1º / TV            | 35ª | Df1º / TV            |
|-------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1º    | 33  | 2'01.1               | 33  | 2'00.552             | 33  | 2'00.805            | 33  | 2'01.233            | 33  | 2'01.099            | 33  | 2'03.452            | 90  | 2'03.902             | 90  | 2'06.928             | 33  | 2'01.645             | 33  | 2'01.882             | 33  | 2'01.504             | 33  | 2'01.268             |
| 2º    | 53  | 6.024<br>2'01.877    | 53  | 6.555<br>2'01.083    | 53  | 7.062<br>2'01.312   | 53  | 6.128<br>2'01.724   | 53  | 7.110<br>2'02.081   | 53  | 8.866<br>2'05.208   | 15  | 6.406<br>2'04.809    | 56  | 53.871<br>2'04.809   | 56  | 1.013<br>2'06.104    | 56  | 4.104<br>2'04.973    | 56  | 7.682<br>2'05.083    | 56  | 12.150<br>2'05.736   |
| 3º    | 12  | 8.448<br>2'01.234    | 12  | 9.290<br>2'01.394    | 12  | 10.885<br>2'02.4    | 12  | 11.376<br>2'01.724  | 12  | 12.185<br>2'01.908  | 12  | 12.282<br>2'03.559  | 14  | 10.392<br>2'04.923   | 33  | 57.316<br>2'01.151   | 53  | 19.226<br>2'01.041   | 53  | 17.784<br>2'00.44    | 53  | 16.898<br>2'00.418   | 53  | 17.027<br>2'01.597   |
| 4º    | 7   | 15.565<br>2'02.165   | 7   | 16.686<br>2'01.672   | 7   | 19.615<br>2'03.734  | 7   | 20.038<br>2'01.656  | 7   | 21.161<br>2'02.222  | 7   | 22.354<br>2'04.645  | 56  | 55.989<br>2'04.185   | 21  | 1'16.715<br>2'08.917 | 88  | 37.430<br>2'09.178   | 19  | 41.879<br>2'04.436   | 19  | 44.020<br>2'03.645   | 19  | 45.933<br>2'03.182   |
| 5º    | 19  | 19.056<br>2'02.161   | 19  | 19.620<br>2'01.116   | 19  | 20.855<br>2'02.04   | 19  | 27.746<br>2'08.124  | 19  | 30.577<br>2'03.93   | 19  | 32.653<br>2'05.527  | 33  | 103.092<br>3'40.011  | 53  | 1'17.146<br>2'00.395 | 19  | 39.326<br>2'03.384   | 15  | 101.843<br>2'02.109  | 15  | 102.973<br>2'02.635  | 15  | 103.952<br>2'02.247  |
| 6º    | 90  | 24.377<br>2'02.784   | 90  | 26.865<br>2'03.04    | 90  | 28.636<br>2'02.577  | 90  | 31.930<br>2'04.527  | 90  | 33.375<br>2'02.544  | 90  | 33.016<br>2'03.092  | 21  | 1'14.726<br>2'05.273 | 88  | 127.213<br>2'06.685  | 15  | 101.616<br>2'01.743  | 4   | 104.320<br>2'02.551  | 4   | 105.691<br>2'02.876  | 4   | 107.445<br>2'03.022  |
| 7º    | 14  | 33.251<br>2'03.499   | 14  | 35.427<br>2'02.728   | 14  | 37.851<br>2'03.21   | 14  | 38.952<br>2'02.334  | 15  | 42.794<br>2'02.876  | 15  | 41.168<br>2'01.826  | 53  | 123.678<br>3'51.731  | 19  | 134.903<br>2'03.894  | 4   | 103.651<br>2'02.414  | 7   | 1'13.710<br>2'01.999 | 7   | 1'14.143<br>2'01.938 | 7   | 1'14.734<br>2'01.858 |
| 8º    | 15  | 42.968<br>2'01.454   | 15  | 43.484<br>2'01.068   | 15  | 43.525<br>2'00.846  | 15  | 43.016<br>2'00.725  | 14  | 43.888<br>2'06.035  | 14  | 42.387<br>2'01.951  | 88  | 127.456<br>2'02.238  | 15  | 158.834<br>3'59.355  | 7   | 113.594<br>2'03.234  | 90  | 1'15.601<br>2'02.623 | 90  | 1'16.844<br>2'02.747 | 90  | 1'17.711<br>2'02.135 |
| 9º    | 4   | 108.473<br>2'03.66   | 56  | 1'18.051<br>2'04.343 | 56  | 121.838<br>2'04.592 | 56  | 124.965<br>2'04.36  | 56  | 127.654<br>2'03.788 | 56  | 128.723<br>2'04.521 | 19  | 137.937<br>3'42.203  | 4   | 200.198<br>2'02.431  | 90  | 143.860<br>4'13.822  | 14  | 123.526<br>2'04.076  | 14  | 124.933<br>2'02.912  | 14  | 126.182<br>2'02.517  |
| 10º   | 56  | 1'14.261<br>2'04.152 | 9   | 126.047<br>2'02.618  | 9   | 127.835<br>2'02.593 | 9   | 132.252<br>2'05.65  | 21  | 143.399<br>2'04.455 | 21  | 146.371<br>2'06.424 | 40  | 202.291<br>2'07.238  | 40  | 205.324<br>2'09.96   | 40  | 1'16.999<br>2'01.636 | 40  | 126.078<br>2'01.961  | 12  | 147.144<br>2'01.622  | 12  | 148.292<br>2'02.415  |
| 11º   | 9   | 123.981<br>2'02.597  | 21  | 134.415<br>2'03.748  | 21  | 137.551<br>2'03.941 | 21  | 140.044<br>2'03.726 | 88  | 154.410<br>2'06.283 | 88  | 157.136<br>2'06.178 | 4   | 204.694<br>2'06.612  | 7   | 209.323<br>2'02.06   | 14  | 121.332<br>2'04.547  | 12  | 146.827<br>2'01.968  | 88  | 1 vta.<br>2'07.236   | 88  | 1 vta.<br>2'06.605   |
| 12º   | 21  | 131.219<br>2'05.953  | 88  | 137.776<br>2'06.36   | 88  | 143.249<br>2'06.278 | 88  | 149.225<br>2'07.21  | 89  | 1 vta.<br>2'07.947  | 89  | 222.051<br>2'08.272 | 7   | 1 vta.<br>4'28.756   | 14  | 215.747<br>4'12.282  | 12  | 146.741<br>2'01.889  | 88  | 158.109<br>3'22.547  | 9   | 1 vta.<br>2'03.009   | 9   | 1 vta.<br>2'03.579   |
| 13º   | 88  | 131.968<br>2'08.002  | 89  | 157.218<br>2'07.331  | 89  | 1 vta.<br>2'08.004  | 89  | 1 vta.<br>2'07.198  | 40  | 1 vta.<br>2'07.556  | 40  | 231.975<br>2'06.86  | 32  | 1 vta.<br>2'11.599   | 91  | 240.995<br>2'13.639  | 18  | 158.109<br>2'12.068  | 9   | 1 vta.<br>2'02.411   | 5   | 1 vta.<br>2'07.513   | 5   | 1 vta.<br>2'07.252   |
| 14º   | 89  | 150.438<br>2'07.46   | 40  | 1 vta.<br>2'07.472   | 40  | 1 vta.<br>2'09.141  | 40  | 1 vta.<br>2'07.789  | 22  | 1 vta.<br>2'09.722  | 4   | 1 vta.<br>2'02.012  | 1   | 1 vta.<br>2'10.529   | 12  | 243.814<br>2'01.895  | 25  | 1 vta.<br>2'14.657   | 5   | 1 vta.<br>2'07.149   | 37  | 1 vta.<br>2'08.874   | 37  | 1 vta.<br>2'08.356   |
| 15º   | 40  | 200.295<br>2'08.201  | 22  | 1 vta.<br>2'10.686   | 22  | 1 vta.<br>2'08.605  | 22  | 1 vta.<br>2'07.675  | 4   | 1 vta.<br>2'02.395  | 22  | 1 vta.<br>2'15.188  | 91  | 1 vta.<br>2'10.794   | 18  | 244.983<br>2'01.059  | 9   | 1 vta.<br>2'02.523   | 26  | 1 vta.<br>2'08.582   | 26  | 1 vta.<br>2'09.775   | 26  | 1 vta.<br>2'08.143   |
| 16º   | 22  | 1 vta.<br>2'09.549   | 26  | 1 vta.<br>2'08.044   | 32  | 1 vta.<br>2'10.479  | 32  | 1 vta.<br>2'09.736  | 32  | 1 vta.<br>2'09.751  | 32  | 1 vta.<br>2'08.012  | 18  | 1 vta.<br>2'09.157   | 25  | 253.871<br>2'10.427  | 5   | 1 vta.<br>2'08.498   | 37  | 1 vta.<br>2'08.021   | 54  | 1 vta.<br>2'09.407   | 54  | 1 vta.<br>2'09.973   |
| 17º   | 26  | 1 vta.<br>2'08.219   | 32  | 1 vta.<br>2'07.978   | 28  | 1 vta.<br>2'08.854  | 4   | 1 vta.<br>2'03.518  | 26  | 1 vta.<br>2'10.784  | 1   | 1 vta.<br>2'08.57   | 37  | 1 vta.<br>2'08.444   | 9   | 1 vta.<br>2'02.007   | 26  | 1 vta.<br>2'08.782   | 54  | 1 vta.<br>2'10.785   | 1   | 1 vta.<br>2'09.414   | 1   | 1 vta.<br>2'10.518   |
| 18º   | 32  | 1 vta.<br>2'08.988   | 28  | 1 vta.<br>2'10.023   | 26  | 1 vta.<br>2'17.143  | 26  | 1 vta.<br>2'09.187  | 1   | 1 vta.<br>2'10.401  | 91  | 1 vta.<br>2'09.917  | 12  | 1 vta.<br>5'13.473   | 54  | 1 vta.<br>2'12.746   | 37  | 1 vta.<br>2'08.513   | 1   | 1 vta.<br>2'10.078   | 18  | 1 vta.<br>2'11.476   | 28  | 1 vta.<br>2'08.566   |
| 19º   | 91  | 1 vta.<br>2'10.24    | 91  | 1 vta.<br>2'10.871   | 91  | 1 vta.<br>2'09.936  | 28  | 1 vta.<br>2'10.225  | 28  | 1 vta.<br>2'11.654  | 18  | 1 vta.<br>2'09.406  | 25  | 1 vta.<br>2'12.27    | 5   | 1 vta.<br>2'07.367   | 54  | 1 vta.<br>2'49.091   | 18  | 1 vta.<br>3'18.435   | 28  | 1 vta.<br>2'10.306   | 91  | 1 vta.<br>2'10.604   |
| 20º   | 28  | 1 vta.<br>2'09.814   | 1   | 1 vta.<br>2'10.249   | 1   | 1 vta.<br>2'09.759  | 1   | 1 vta.<br>2'08.687  | 91  | 1 vta.<br>2'09.015  | 37  | 1 vta.<br>2'08.068  | 54  | 1 vta.<br>2'11.361   | 26  | 1 vta.<br>2'08.43    | 1   | 1 vta.<br>2'09.569   | 28  | 1 vta.<br>2'08.797   | 91  | 1 vta.<br>2'08.889   | 18  | 1 vta.<br>2'12.463   |
| 21º   | 1   | 1 vta.<br>2'08.77    | 4   | 1 vta.<br>3'27.84    | 4   | 1 vta.<br>2'01.903  | 91  | 1 vta.<br>2'12.199  | 18  | 1 vta.<br>2'09.561  | 25  | 1 vta.<br>2'10.403  | 9   | 1 vta.<br>2'02.705   | 37  | 1 vta.<br>3'06.725   | 28  | 1 vta.<br>2'09.8     | 91  | 1 vta.<br>2'08.939   | 32  | 1 vta.<br>2'09.483   | 32  | 1 vta.<br>2'09.661   |
| 22º   | 5   | 1 vta.<br>2'09.709   | 18  | 1 vta.<br>2'09.878   | 18  | 1 vta.<br>2'09.738  | 18  | 1 vta.<br>2'08.769  | 25  | 1 vta.<br>2'10.371  | 54  | 1 vta.<br>2'09.71   | 5   | 1 vta.<br>2'07.084   | 1   | 1 vta.<br>3'27.92    | 91  | 1 vta.<br>3'28.686   | 32  | 1 vta.<br>2'10.186   | 89  | 1 vta.<br>2'07.933   | 89  | 1 vta.<br>2'07.322   |
| 23º   | 18  | 1 vta.<br>2'09.929   | 25  | 1 vta.<br>2'09.768   | 25  | 1 vta.<br>2'10.368  | 25  | 1 vta.<br>2'10.949  | 37  | 1 vta.<br>2'08.221  | 9   | 1 vta.<br>2'03.353  | 26  | 1 vta.<br>2'09.317   | 28  | 1 vta.<br>2'08.771   | 32  | 1 vta.<br>2'08.391   | 89  | 1 vta.<br>2'07.722   | 21  | 1 vta.<br>2'05.305   | 21  | 1 vta.<br>2'05.248   |
| 24º   | 25  | 1 vta.<br>2'09.927   | 37  | 1 vta.<br>2'08.5     | 37  | 1 vta.<br>2'08.071  | 37  | 1 vta.<br>2'08.012  | 54  | 1 vta.<br>2'10.199  | 5   | 1 vta.<br>2'07.576  | 28  | 1 vta.<br>2'08.513   | 32  | 1 vta.<br>3'44.369   | 89  | 1 vta.<br>2'08.622   | 21  | 1 vta.<br>2'06.355   | 25  | 1 vta.<br>2'12.527   | 25  | 1 vta.<br>2'12.325   |
| 25º   | 37  | 1 vta.<br>2'08.97    | 54  | 1 vta.<br>2'09.999   | 54  | 1 vta.<br>2'09.727  | 54  | 1 vta.<br>2'10.744  | 9   | 1 vta.<br>4'16.474  | 26  | 1 vta.<br>3'22.535  | 89  | 1 vta.<br>4'29.119   | 89  | 1 vta.<br>2'09.342   | 21  | 1 vta.<br>5'23.5     | 25  | 1 vta.<br>3'39.391   | 40  | 1 vta.<br>4'36.416   | 40  | 1 vta.<br>2'23.682   |
| 26º   | 54  | 1 vta.<br>2'10.733   | 5   | 1 vta.<br>3'22.419   | 5   | 1 vta.<br>2'07.417  | 5   | 1 vta.<br>2'06.881  | 5   | 1 vta.<br>2'06.949  | 28  | 1 vta.<br>3'35.126  | 11  | 1 vta.<br>2'41.177   | 22  | 1 vta.<br>2'06.121   | 22  | 1 vta.<br>2'07.091   | 22  | 1 vta.<br>2'11.911   | 22  | 1 vta.<br>5'46.758   | 22  | 1 vta.<br>2'06.251   |
| 27º   | 11  | 1 vta.<br>2'10.947   | 11  | 1 vta.<br>2'12.705   | 11  | 1 vta.<br>2'11.181  | 11  | 1 vta.<br>2'14.189  | 11  | 1 vta.<br>2'11.212  | 11  | 1 vta.<br>2'10.557  | 22  | 2 vta.<br>4'59.229   | 11  | 3 vta.<br>6'31.868   | 11  | 4 vta.<br>2'12.64    | 11  | 4 vta.<br>2'11.695   | 11  | 4 vta.<br>2'10.943   | 11  | 4 vta.<br>2'12.573   |
| 28º   | 45  | 3 vta.<br>2'30.108   | 45  | 3 vta.<br>2'23.802   | 45  | 3 vta.<br>2'24.215  | 45  | 3 vta.<br>2'27.882  | 45  | 3 vta.<br>2'26.16   | 45  | 3 vta.<br>2'29.091  | 45  | 3 vta.<br>2'26.499   | 45  | 3 vta.<br>2'32.426   | 45  | 4 vta.<br>2'33.151   | 45  | 4 vta.<br>2'30.328   | 45  | 4 vta.<br>2'37.609   | 45  | 5 vta.<br>4'13.088   |
| 29º   | 36  | 5 vta.<br>2'08.014   | 36  | 4 vta.<br>2'08.12    | 36  | 4 vta.<br>2'07.952  | 36  | 4 vta.<br>2'08.768  | 36  | 4 vta.<br>2'10.065  | 36  | 5 vta.<br>4'22.455  | 36  | 5 vta.<br>2'08.37    | 36  | 5 vta.<br>2'07.8     | 36  | 5 vta.<br>2'07.432   | 36  | 5 vta.<br>2'10.434   | 36  | 6 vta.<br>4'28.483   | 36  | 7 vta.<br>2'11.296   |
| 30º   | 3   | 13 vta.<br>2'00.763  | 3   | 13 vta.<br>2'00.647  | 3   | 13 vta.<br>2'00.848 | 3   | 13 vta.<br>2'00.967 | 3   | 13 vta.<br>2'00.115 | 3   | 13 vta.<br>1'59.972 | 3   | 12 vta.<br>2'04.794  | 3   | 13 vta.<br>5'19.434  | 3   | 13 vta.<br>2'01.325  | 3   | 13 vta.<br>2'02.937  | 3   | 13 vta.<br>2'03.477  | 3   | 13 vta.<br>2'02.606  |
| 31º   | 2   | 15 vta.<br>2'07.591  | 2   | 15 vta.<br>2'08.701  | 2   | 15 vta.<br>2'10.006 | 2   | 15 vta.<br>2'09.229 | 2   | 14 vta.<br>2'09.098 | 2   | 14 vta.<br>2'08.698 | 2   | 14 vta.<br>2'07.976  | 2   | 14 vta.<br>2'09.304  | 2   | 14 vta.<br>2'08.4    | 2   | 14 vta.<br>2'14.582  | 2   | 14 vta.<br>2'08.765  | 2   | 14 vta.<br>2'08.012  |
| 32º   | 34  | 25 vta.<br>2'10.288  | 34  | 25 vta.<br>2'12.052  | 34  | 25 vta.<br>2'11.7   | 34  | 25 vta.<br>2'09.967 | 34  | 25 vta.<br>2'10.906 | 34  | 25 vta.<br>2'12.817 |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 33º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 34º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 35º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 36º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 37º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 38º   |     |                      |     |                      |     |                     |     |                     |     |                     |     |                     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |



**CUENTAVUELTAS Carrera**

| Orden | 48ª | Df1º / TV            | 49ª | Df1º / TV            | 50ª | Df1º / TV            | 51ª | Df1º / TV            | 52ª | Df1º / TV            | 53ª | Df1º / TV            | 54ª | Df1º / TV            | 55ª | Df1º / TV            |
|-------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1º    | 53  | 2'06.291             | 53  | 2'04.915             | 53  | 2'06.666             | 53  | 2'04.644             | 53  | 2'05.26              | 53  | 2'06.565             | 53  | 2'06.391             | 53  | 2'06.264             |
| 2º    | 15  | 43.068<br>2'04.351   | 15  | 41.205<br>2'03.052   | 15  | 37.610<br>2'03.072   | 15  | 35.620<br>2'02.653   | 15  | 34.971<br>2'04.611   | 15  | 31.186<br>2'02.78    | 15  | 29.817<br>2'05.022   | 15  | 26.972<br>2'03.42    |
| 3º    | 14  | 51.323<br>2'03.354   | 14  | 49.894<br>2'03.486   | 7   | 47.699<br>2'04.012   | 7   | 45.311<br>2'02.255   | 7   | 41.432<br>2'01.381   | 7   | 37.398<br>2'02.53    | 7   | 32.843<br>2'01.837   | 7   | 28.948<br>2'02.368   |
| 4º    | 7   | 53.570<br>2'02.198   | 7   | 50.354<br>2'01.7     | 14  | 49.706<br>2'06.478   | 14  | 48.653<br>2'03.591   | 14  | 47.113<br>2'03.719   | 12  | 44.345<br>2'01.885   | 12  | 39.173<br>2'01.219   | 12  | 34.407<br>2'01.498   |
| 5º    | 90  | 1'01.820<br>2'05.48  | 12  | 1'02.185<br>2'00.768 | 12  | 57.243<br>2'01.724   | 12  | 53.472<br>2'00.873   | 12  | 49.025<br>2'00.813   | 14  | 46.016<br>2'05.469   | 14  | 43.959<br>2'04.334   | 14  | 42.786<br>2'05.092   |
| 6º    | 12  | 1'06.333<br>2'01.286 | 90  | 1'03.028<br>2'06.123 | 90  | 1'01.973<br>2'05.611 | 90  | 1'03.572<br>2'06.243 | 90  | 1'06.054<br>2'07.741 | 90  | 1'05.994<br>2'06.504 | 90  | 1'08.041<br>2'08.439 | 90  | 1'07.460<br>2'05.683 |
| 7º    | 9   | 1 vta.<br>2'05.254   | 9   | 1 vta.<br>2'06.58    | 9   | 1 vta.<br>2'05.928   | 9   | 1 vta.<br>2'07.986   | 9   | 1 vta.<br>2'06.579   | 9   | 1 vta.<br>2'04.904   | 9   | 1 vta.<br>2'04.768   |     |                      |
| 8º    | 88  | 1 vta.<br>2'19.013   | 88  | 1 vta.<br>2'22.712   | 56  | 1 vta.<br>2'08.07    | 56  | 1 vta.<br>2'05.918   | 56  | 1 vta.<br>2'06.337   | 56  | 1 vta.<br>2'06.478   | 56  | 1 vta.<br>2'06.745   |     |                      |
| 9º    | 56  | 1 vta.<br>2'06.565   | 56  | 1 vta.<br>2'08.234   | 5   | 1 vta.<br>2'08.816   | 5   | 1 vta.<br>2'07.989   | 5   | 1 vta.<br>2'08.823   | 5   | 1 vta.<br>2'08.512   | 21  | 1 vta.<br>2'03.781   |     |                      |
| 10º   | 5   | 1 vta.<br>2'07.985   | 5   | 1 vta.<br>2'09.294   | 88  | 1 vta.<br>2'41.174   | 26  | 1 vta.<br>2'08.202   | 21  | 1 vta.<br>2'03.983   | 21  | 1 vta.<br>2'04.07    | 5   | 1 vta.<br>2'09.662   |     |                      |
| 11º   | 26  | 1 vta.<br>2'08.47    | 26  | 1 vta.<br>2'09.013   | 26  | 1 vta.<br>2'08.073   | 21  | 1 vta.<br>2'03.877   | 54  | 2 vta.<br>2'11.383   | 54  | 2 vta.<br>2'09.471   |     |                      |     |                      |
| 12º   | 54  | 1 vta.<br>2'08.453   | 54  | 1 vta.<br>2'09.293   | 21  | 1 vta.<br>2'03.673   | 88  | 1 vta.<br>2'16.358   | 26  | 2 vta.<br>2'17.804   | 4   | 2 vta.<br>2'05.361   |     |                      |     |                      |
| 13º   | 91  | 1 vta.<br>2'09.769   | 91  | 1 vta.<br>2'09.692   | 54  | 1 vta.<br>2'10.011   | 54  | 1 vta.<br>2'09.962   | 88  | 2 vta.<br>2'16.239   | 89  | 2 vta.<br>2'09.87    |     |                      |     |                      |
| 14º   | 89  | 1 vta.<br>2'07.947   | 21  | 1 vta.<br>2'02.193   | 91  | 1 vta.<br>2'10.336   | 91  | 2 vta.<br>2'09.896   | 91  | 2 vta.<br>2'11.039   | 91  | 2 vta.<br>2'12.042   |     |                      |     |                      |
| 15º   | 21  | 1 vta.<br>2'30.048   | 89  | 2 vta.<br>2'08.563   | 89  | 2 vta.<br>2'07.966   | 89  | 2 vta.<br>2'08       | 89  | 2 vta.<br>2'07.646   | 88  | 2 vta.<br>2'18.08    |     |                      |     |                      |
| 16º   | 18  | 2 vta.<br>2'10.763   | 28  | 2 vta.<br>2'08.522   | 28  | 2 vta.<br>2'09.278   | 4   | 2 vta.<br>2'03.792   | 4   | 2 vta.<br>2'03.937   | 40  | 2 vta.<br>2'07.031   |     |                      |     |                      |
| 17º   | 28  | 2 vta.<br>2'11.09    | 18  | 2 vta.<br>2'09.219   | 18  | 2 vta.<br>2'09.397   | 28  | 2 vta.<br>2'09.671   | 28  | 2 vta.<br>2'09.237   | 28  | 2 vta.<br>2'09.345   |     |                      |     |                      |
| 18º   | 32  | 2 vta.<br>2'10.418   | 4   | 2 vta.<br>2'04.438   | 4   | 2 vta.<br>2'04.082   | 18  | 2 vta.<br>2'09.602   | 18  | 2 vta.<br>2'09.174   | 18  | 2 vta.<br>2'09.942   |     |                      |     |                      |
| 19º   | 4   | 2 vta.<br>2'04.118   | 32  | 2 vta.<br>2'10.939   | 40  | 2 vta.<br>2'05.593   | 40  | 2 vta.<br>2'05.417   | 40  | 2 vta.<br>2'05.126   | 32  | 2 vta.<br>2'10.963   |     |                      |     |                      |
| 20º   | 40  | 2 vta.<br>2'05.963   | 40  | 2 vta.<br>2'05.436   | 32  | 2 vta.<br>2'11.05    | 32  | 2 vta.<br>2'10.406   | 32  | 2 vta.<br>2'10.939   | 26  | 2 vta.<br>2'44.734   |     |                      |     |                      |
| 21º   | 37  | 2 vta.<br>2'08.054   | 37  | 2 vta.<br>2'08.454   | 37  | 2 vta.<br>2'10.474   | 37  | 2 vta.<br>2'10.124   | 37  | 2 vta.<br>2'12.079   | 37  | 2 vta.<br>2'09.946   |     |                      |     |                      |
| 22º   | 1   | 3 vta.<br>2'10.625   | 1   | 4 vta.<br>2'21.379   | 1   | 4 vta.<br>2'11.956   | 1   | 4 vta.<br>2'10.036   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 23º   | 11  | 4 vta.<br>2'10.799   | 11  | 4 vta.<br>2'11.707   | 11  | 4 vta.<br>2'11.027   | 11  | 4 vta.<br>2'14.146   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 24º   | 22  | 5 vta.<br>2'23.285   | 22  | 5 vta.<br>2'22.566   | 22  | 5 vta.<br>2'23.811   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 25º   | 36  | 6 vta.<br>2'10.969   | 36  | 6 vta.<br>2'10.6     |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 26º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 27º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 28º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 29º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 30º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 31º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 32º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 33º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 34º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 35º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 36º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 37º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 38º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |

**Clasificación por Sectores 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          | 3         | H. Arruabarrena - Aristi        | 37.225     | 3      | H. Arruabarrena - Aristi        | 38.226     | 53   | Makushin - Toril                | 43.522                        | 1         | 3    | H. Arruabarrena - Aristi        | 1'59.215 | 1'59.464 | 1  |
| 2          | 53        | Makushin - Toril                | 37.619     | 19     | Cebrian - Ezpeleta              | 38.239     | 33   | Jordi Oriola Vila               | 43.598                        | 2         | 53   | Makushin - Toril                | 1'59.482 | 1'59.501 | 2  |
| 3          | 33        | Jordi Oriola Vila               | 37.730     | 12     | J. Cabezas - I. Cabezas         | 38.280     | 3    | H. Arruabarrena - Aristi        | 43.764                        | 3         | 33   | Jordi Oriola Vila               | 1'59.714 | 2'00.259 | 3  |
| 4          | 12        | J. Cabezas - I. Cabezas         | 37.826     | 53     | Makushin - Toril                | 38.341     | 15   | Maleev - Ladygin                | 43.803                        | 4         | 12   | J. Cabezas - I. Cabezas         | 1'59.978 | 2'00.745 | 6  |
| 5          | 15        | Maleev - Ladygin                | 37.835     | 15     | Maleev - Ladygin                | 38.383     | 12   | J. Cabezas - I. Cabezas         | 43.872                        | 5         | 15   | Maleev - Ladygin                | 2'00.021 | 2'00.724 | 5  |
| 6          | 19        | Cebrian - Ezpeleta              | 37.868     | 33     | Jordi Oriola Vila               | 38.386     | 7    | Jaume Font Casas                | 43.902                        | 6         | 19   | Cebrian - Ezpeleta              | 2'00.105 | 2'00.538 | 4  |
| 7          | 7         | Jaume Font Casas                | 37.995     | 14     | Ryabov - Bergardt               | 38.446     | 19   | Cebrian - Ezpeleta              | 43.998                        | 7         | 7    | Jaume Font Casas                | 2'00.344 | 2'00.845 | 7  |
| 8          | 9         | Dasi - Parera                   | 38.095     | 7      | Jaume Font Casas                | 38.447     | 4    | U. Arruabarrena - Vigiola       | 44.123                        | 8         | 9    | Dasi - Parera                   | 2'00.874 | 2'01.616 | 9  |
| 9          | 90        | Maleev - Nikolaev               | 38.101     | 90     | Maleev - Nikolaev               | 38.564     | 90   | Maleev - Nikolaev               | 44.285                        | 9         | 90   | Maleev - Nikolaev               | 2'00.950 | 2'01.198 | 8  |
| 10         | 14        | Ryabov - Bergardt               | 38.107     | 4      | U. Arruabarrena - Vigiola       | 38.609     | 21   | Benvenuti - Cerati              | 44.573                        | 10        | 14   | Ryabov - Bergardt               | 2'01.141 | 2'01.653 | 10 |
| 11         | 4         | U. Arruabarrena - Vigiola       | 38.142     | 21     | Benvenuti - Cerati              | 38.633     | 14   | Ryabov - Bergardt               | 44.588                        | 11        | 9    | Dasi - Parera                   | 2'01.485 | 2'02.007 | 11 |
| 12         | 21        | Benvenuti - Cerati              | 38.432     | 9      | Dasi - Parera                   | 38.712     | 9    | Dasi - Parera                   | 44.678                        | 12        | 21   | Benvenuti - Cerati              | 2'01.638 | 2'02.192 | 12 |
| 13         | 22        | Yeregui - Carretero             | 39.003     | 56     | Sanjuan - Lopez                 | 39.330     | 56   | Sanjuan - Lopez                 | 44.936                        | 13        | 56   | Sanjuan - Lopez                 | 2'03.290 | 2'03.788 | 13 |
| 14         | 56        | Sanjuan - Lopez                 | 39.024     | 22     | Yeregui - Carretero             | 39.787     | 22   | Yeregui - Carretero             | 45.167                        | 14        | 22   | Yeregui - Carretero             | 2'03.957 | 2'05.137 | 15 |
| 15         | 40        | Hidalgo - Garcia                | 39.410     | 40     | Hidalgo - Garcia                | 40.072     | 40   | Hidalgo - Garcia                | 45.440                        | 15        | 40   | Hidalgo - Garcia                | 2'04.922 | 2'05.126 | 14 |
| 16         | 88        | Lopez-Anós - Villanueva         | 39.674     | 88     | Lopez-Anós - Villanueva         | 40.174     | 88   | Lopez-Anós - Villanueva         | 45.741                        | 16        | 88   | Lopez-Anós - Villanueva         | 2'05.589 | 2'06.178 | 16 |
| 17         | 2         | Diaz-Varela - Rodriguez         | 40.080     | 5      | Navarro - Milan                 | 40.355     | 29   | Martinez - Martinez             | 45.810                        | 17        | 5    | Navarro - Milan                 | 2'06.392 | 2'06.881 | 17 |
| 18         | 5         | Navarro - Milan                 | 40.104     | 89     | Salvador Tineo Arroyo           | 40.360     | 89   | Salvador Tineo Arroyo           | 45.824                        | 18        | 89   | Salvador Tineo Arroyo           | 2'06.396 | 2'07.027 | 18 |
| 19         | 89        | Salvador Tineo Arroyo           | 40.212     | 36     | Greco - Huertas                 | 40.369     | 37   | J.G..Villanueva - D. Villanueva | 45.878                        | 19        | 29   | Martinez - Martinez             | 2'06.668 | 2'07.177 | 19 |
| 20         | 29        | Martinez - Martinez             | 40.213     | 29     | Martinez - Martinez             | 40.645     | 5    | Navarro - Milan                 | 45.933                        | 20        | 2    | Diaz-Varela - Rodriguez         | 2'06.982 | 2'07.566 | 22 |
| 21         | 26        | Mikel Azcona Troyas             | 40.281     | 28     | Manuel León-Sotelo Calvo        | 40.687     | 2    | Diaz-Varela - Rodriguez         | 46.204                        | 21        | 37   | J.G..Villanueva - D. Villanueva | 2'07.032 | 2'07.511 | 21 |
| 22         | 36        | Greco - Huertas                 | 40.341     | 2      | Diaz-Varela - Rodriguez         | 40.698     | 26   | Mikel Azcona Troyas             | 46.300                        | 22        | 36   | Greco - Huertas                 | 2'07.090 | 2'07.433 | 20 |
| 23         | 37        | J.G..Villanueva - D. Villanueva | 40.354     | 34     | Garcia - Cirre                  | 40.704     | 1    | Palomino - Martin               | 46.375                        | 23        | 26   | Mikel Azcona Troyas             | 2'07.321 | 2'07.660 | 23 |
| 24         | 32        | Servillera - De Dios            | 40.379     | 1      | Palomino - Martin               | 40.724     | 36   | Greco - Huertas                 | 46.380                        | 24        | 1    | Palomino - Martin               | 2'07.519 | 2'07.919 | 24 |
| 25         | 1         | Palomino - Martin               | 40.420     | 26     | Mikel Azcona Troyas             | 40.740     | 18   | Codony - Dauger                 | 46.563                        | 25        | 32   | Servillera - De Dios            | 2'07.790 | 2'07.978 | 25 |
| 26         | 28        | Manuel León-Sotelo Calvo        | 40.436     | 37     | J.G..Villanueva - D. Villanueva | 40.800     | 91   | Euripides Hatzistefanis         | 46.588                        | 26        | 28   | Manuel León-Sotelo Calvo        | 2'07.917 | 2'08.277 | 27 |
| 27         | 25        | Rueda - Rodriguez               | 40.444     | 18     | Codony - Dauger                 | 40.820     | 32   | Servillera - De Dios            | 46.588                        | 27        | 25   | Rueda - Rodriguez               | 2'08.030 | 2'08.493 | 29 |
| 28         | 91        | Euripides Hatzistefanis         | 40.607     | 32     | Servillera - De Dios            | 40.823     | 34   | Garcia - Cirre                  | 46.626                        | 28        | 18   | Codony - Dauger                 | 2'08.040 | 2'08.769 | 31 |
| 29         | 18        | Codony - Dauger                 | 40.657     | 91     | Euripides Hatzistefanis         | 40.873     | 25   | Rueda - Rodriguez               | 46.682                        | 29        | 34   | Garcia - Cirre                  | 2'08.046 | 2'08.046 | 26 |
| 30         | 34        | Garcia - Cirre                  | 40.716     | 25     | Rueda - Rodriguez               | 40.904     | 54   | Antonio Escalante               | 46.692                        | 30        | 91   | Euripides Hatzistefanis         | 2'08.068 | 2'08.737 | 30 |
| 31         | 54        | Antonio Escalante               | 40.723     | 54     | Antonio Escalante               | 40.988     | 28   | Manuel León-Sotelo Calvo        | 46.794                        | 31        | 54   | Antonio Escalante               | 2'08.403 | 2'08.453 | 28 |
| 32         | 8         | Javier Gorbeña Yllera           | 40.938     | 8      | Javier Gorbeña Yllera           | 41.201     | 11   | Demarchi - Salerno              | 46.884                        | 32        | 11   | Demarchi - Salerno              | 2'09.428 | 2'09.700 | 32 |
| 33         | 11        | Demarchi - Salerno              | 41.159     | 11     | Demarchi - Salerno              | 41.385     | 8    | Javier Gorbeña Yllera           | 47.365                        | 33        | 8    | Javier Gorbeña Yllera           | 2'09.504 | 2'10.842 | 33 |
| 34         | 6         | Luis Ulecia Rubio               | 41.321     | 6      | Luis Ulecia Rubio               | 44.316     | 41   | Esteban Vallín Pérez            | 48.639                        | 34        | 6    | Luis Ulecia Rubio               | 2'14.725 | 2'17.152 | 34 |
| 35         | 41        | Esteban Vallín Pérez            | 41.524     | 45     | Juan Campos Toimil              | 44.607     | 6    | Luis Ulecia Rubio               | 49.088                        | 35        | 41   | Esteban Vallín Pérez            | 2'14.881 | 2'37.492 | 36 |
| 36         | 45        | Juan Campos Toimil              | 44.277     | 41     | Esteban Vallín Pérez            | 44.718     | 45   | Juan Campos Toimil              | 50.830                        | 36        | 45   | Juan Campos Toimil              | 2'19.714 | 2'21.047 | 35 |



**VELOCIDAD MAXIMA Carrera**

| Ord. | Nº | Concursante                      | Piloto                           | Cha.    | Nac. | Piloto 2                 | Cha.    | Nac. | Vehiculo             | Division | Cl. | Challenge    | Km/h    |
|------|----|----------------------------------|----------------------------------|---------|------|--------------------------|---------|------|----------------------|----------|-----|--------------|---------|
| 1    | 9  | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | JFE     | Esp  | Josep Parera             | JFE     | Esp  | Seat León Supercopa  | D6       | 1º  |              | 225.141 |
| 2    | 21 | Iván Benvenuti                   | Iván Benvenuti                   | Amateur | It   | Dario Cerati             |         | It   | Seat León Long Race  | D6       | 2º  |              | 224.393 |
| 3    | 3  | Pcr Sport                        | Harriet Arruabarrena             |         | Esp  | Antonio Aristi           |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D6       | 3º  |              | 223.696 |
| 4    | 15 | Russian Bears                    | Vyacheslav Maleev                | JF      | Rss  | Kirill Ladygin           |         | Rss  | Seat León Supercopa  | D5       | 1º  |              | 223.003 |
| 5    | 33 | Monlau Competicion               | Jordi Oriola Vila                |         | Esp  |                          |         |      | Seat León Supercopa  | D5       | 2º  |              | 222.635 |
| 6    | 19 | Monlau Competicion               | David Cebrián Ariza              |         | Esp  | Carlos Ezpeleta          |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D5       | 3º  |              | 222.040 |
| 7    | 4  | Pcr Sport                        | Unai Arruabarrena                |         | Esp  | Iñigo Vigiola            |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D6       | 4º  |              | 221.630 |
| 8    | 7  | Monlau Competicion               | Jaume Font Casas                 | Amateur | Esp  |                          |         |      | Seat León Supercopa  | D5       | 4º  |              | 221.267 |
| 9    | 14 | Russian Bears                    | Sergei Ryabov                    | Amateur | Rss  | Dmitry Berngardt         | Amateur | Rss  | Seat León Supercopa  | D5       | 5º  |              | 221.040 |
| 10   | 12 | Monlau Competicion               | Jorge Cabezas Catalan            |         | Esp  | Ignacio Cabezas Catalan  |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D5       | 6º  |              | 220.589 |
| 11   | 53 | Baporo Motorsport                | Yuri Makushin                    | JF      | Esp  | Pol Rosell               |         | Esp  | Seat Leon            | D5       | 7º  |              | 219.334 |
| 12   | 22 | Pablo Yeregui                    | Pablo Yeregui                    |         | Esp  | Daniel Carretero         |         | Esp  | Nissan 350 Z         | D4       | 1º  |              | 219.112 |
| 13   | 90 | Russian Bears                    | Mikhail Maleev                   |         | Rss  | Vladimir Nikolaev        | Amateur | Rss  | Seat Leon Supercopa  | D5       | 8º  |              | 218.094 |
| 14   | 56 | Roberto Sanjuan                  | Roberto Sanjuan                  |         | Esp  | Isaac López              |         | Esp  | Nissan 350 Z         | D4       | 2º  |              | 217.436 |
| 15   | 29 | Raúl Martínez Bedmar             | Raúl Martínez Bedmar             |         | Esp  | Rubén Martínez Bedmar    |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 1º  |              | 214.798 |
| 16   | 40 | Pascal Hidalgo                   | Pascal Hidalgo                   | Amateur | Esp  | Borja Garcia Mendez      |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 2º  |              | 211.434 |
| 17   | 54 | AACD                             | Antonio Escalante                | Amateur | Esp  |                          |         |      | Hyundai Coupe        | D3       | 3º  | Coupe        | 209.141 |
| 18   | 32 | Automovil Club Granada 2001      | Fernando Servillera              |         | Esp  | Juan De Dios Gómez       |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 4º  | Coupe        | 208.535 |
| 19   | 28 | Race                             | Manuel León-Sotelo Calvo         | Amateur | Esp  |                          |         |      | MINI Challenge       | D3       | 5º  |              | 207.175 |
| 20   | 34 | Automovil Club Granada 2001      | Jacobo García Fernández          | Amateur | Esp  | Enrique Cirre Mingoranco |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 6º  | Coupe        | 207.135 |
| 21   | 37 | C.D. Jarama Sport                | Jose Guillermo Villanueva        |         | Esp  | Diego Villanueva Capote  |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 7º  |              | 205.950 |
| 22   | 2  | Daniel Diaz-Varela               | Daniel Diaz-Varela               |         | Esp  | Alvaro Rodriguez         |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 8º  |              | 205.832 |
| 23   | 88 | Luis Lopez-Anós                  | Luis Lopez-Anós                  | JF      | Esp  | Alexander Villanueva     |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D4       | 3º  |              | 205.715 |
| 24   | 1  | Race                             | Francisco Palomino               |         | Esp  | Pablo Martín Torrent     |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 9º  | Ferodo Sport | 204.818 |
| 25   | 36 | Automovil Club Granada 2001      | Vincenzo Greco Tocco             | Amateur | Esp  | Alvaro Huertas del Pino  | Amateur | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 10º | Coupe        | 204.779 |
| 26   | 5  | Nicolas Milan Competition        | Santiago Navarro Freixas         |         | Esp  | Nicolas Milan            |         | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 11º | Ferodo Sport | 204.082 |
| 27   | 25 | Eficar Team                      | José Antonio Rueda Ortiz         | JFE     | Esp  | Rafael Rodríguez Novillo | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 12º |              | 204.082 |
| 28   | 89 | Salvador Tineo Moreno            | Salvador Tineo Arroyo            |         | Esp  |                          |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 13º |              | 202.399 |
| 29   | 18 | Jordi Solà Codony                | Jordi Solà Codony                |         | Esp  | Jean - Louis Dauger      | Amateur | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 14º | Ferodo Sport | 202.361 |
| 30   | 91 | Costa Daurada                    | Eurípides Hatzistefanis          |         | Gr   |                          |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 15º | Ferodo Sport | 201.983 |
| 31   | 26 | Jordi Vila Membrado              | Mikel Azcona Troyas              |         | Esp  |                          |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 16º | Ferodo Sport | 201.719 |
| 32   | 6  | Luis Ulecia Rubio                | Luis Ulecia Rubio                | Amateur | Esp  |                          |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 17º | Coupe        | 200.297 |
| 33   | 8  | Asensi Fuentes Pedra             | Javier Gorbeña Yllera            | JF      | Esp  |                          |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 18º | Coupe        | 199.926 |
| 34   | 45 | Escudería Rías Baixas            | Juan Campos Toimil               |         | Esp  |                          |         |      | Peugeot 207 THP      | D1       | 1º  |              | 190.982 |
| 35   | 41 | AMP Classic Team                 | Esteban Vallín Pérez             |         | Esp  |                          |         |      | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 1º  | Seat Ibiza   | 190.746 |
| 36   | 11 | Alfredo Salerno                  | Luca Demarchi                    |         | Esp  | Alfredo Salerno          | Amateur | Esp  | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 2º  | Seat Ibiza   | 189.109 |
| 37   | 27 | Raúl Somoza                      | Raúl Somoza                      | Amateur | Esp  |                          |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 19º | Ferodo Sport | 156.341 |
| 38   | 55 | PEUX ABAIX                       | Jordi Palomeras                  | JFE     | Esp  | Jordi Egui               | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 20º |              | 151.516 |

## CLASE 1

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION PROVISIONAL Carrera Clase 1

| Clas. | Nº | Concursante                      | Piloto                           | Cha. | Nac.    | Piloto 2                       | Cha.                        | Nac.    | Vehiculo            | Division            | Clas. | Challenge | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio |
|-------|----|----------------------------------|----------------------------------|------|---------|--------------------------------|-----------------------------|---------|---------------------|---------------------|-------|-----------|------|-------------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1     | 53 | Baporo Motorsport                | Yuri Makushin                    | JF   | Esp     | <b>Pol Rosell</b>              |                             | Esp     | Seat Leon           | D5                  | 1º    |           | 55   | 2.03'08.997 | 124.658  |          | 20   | 1'59.501 | 140.143  |
| 2     | 15 | Russian Bears                    | Vyacheslav Maleev                | JF   | Rss     | <b>Kirill Ladygin</b>          |                             | Rss     | Seat León Supercopa | D5                  | 2º    |           | 55   | 2.03'35.970 | 124.205  | 26"973   | 27   | 2'00.724 | 138.724  |
| 3     | 7  | Monlau Competicion               | <b>Jaume Font Casas</b>          |      | Amateur |                                |                             |         | Seat León Supercopa | D5                  | 3º    |           | 55   | 2.03'37.945 | 124.172  | 28"948   | 7    | 2'00.845 | 138.585  |
| 4     | 12 | Monlau Competicion               | Jorge Cabezas Catalan            |      | Esp     | <b>Ignacio Cabezas Catalan</b> |                             | Esp     | Seat León Supercopa | D5                  | 4º    |           | 55   | 2.03'43.405 | 124.080  | 34"408   | 10   | 2'00.745 | 138.699  |
| 5     | 14 | Russian Bears                    | <b>Sergei Ryabov</b>             |      | Amateur | Rss                            | Dmitry Bergardt             | Amateur | Rss                 | Seat León Supercopa | D5    | 5º        | 55   | 2.03'51.783 | 123.941  | 42"786   | 22   | 2'01.653 | 137.664  |
| 6     | 90 | Russian Bears                    | <b>Mikhail Maleev</b>            |      | Rss     | Vladimir Nikolaev              |                             | Amateur | Rss                 | Seat Leon Supercopa | D5    | 6º        | 55   | 2.04'16.458 | 123.530  | 1'07"461 | 19   | 2'01.198 | 138.181  |
| 7     | 9  | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | JFE  | Esp     | <b>Josep Parera</b>            |                             | JFE     | Esp                 | Seat León Supercopa | D6    | 1º        | 54   | 2.03'59.399 | 121.563  | 1 Vta.   | 31   | 2'02.007 | 137.265  |
| 8     | 56 | Roberto Sanjuan                  | Roberto Sanjuan                  |      | Esp     | <b>Isaac López</b>             |                             | Esp     | Nissan 350 Z        | D4                  | 1º    |           | 54   | 2.04'51.665 | 120.714  | 1 Vta.   | 28   | 2'03.788 | 135.290  |
| 9     | 21 | Iván Benvenuti                   | Iván Benvenuti                   |      | Amateur | It                             | <b>Dario Cerati</b>         |         | It                  | Seat León Long Race | D6    | 2º        | 54   | 2.05'01.370 | 120.558  | 1 Vta.   | 49   | 2'02.192 | 137.057  |
| 10    | 4  | Pcr Sport                        | Unai Arruabarrena                |      | Esp     | <b>Iñigo Vigiola</b>           |                             | Esp     | Seat León Supercopa | D6                  | 3º    |           | 53   | 2.03'16.905 | 119.997  | 2 Vta.   | 22   | 2'01.616 | 137.706  |
| 11    | 88 | Luis Lopez-Anós                  | Luis Lopez-Anós                  |      | JF      | Esp                            | <b>Alexander Villanueva</b> |         | Esp                 | Renault Clio Cup    | D4    | 2º        | 53   | 2.03'27.119 | 119.831  | 2 Vta.   | 29   | 2'06.178 | 132.727  |
| 12    | 22 | Pablo Yeregui                    | Pablo Yeregui                    |      | Esp     | <b>Daniel Carretero</b>        |                             | Esp     | Nissan 350 Z        | D4                  | 3º    |           | 50   | 2.04'08.971 | 112.413  | 5 Vta.   | 19   | 2'05.137 | 133.831  |
| 13    | 19 | Monlau Competicion               | David Cebrián Ariza              |      | Esp     | <b>Carlos Ezpeleta</b>         |                             | Esp     | Seat León Supercopa | D5                  | 7º    |           | 46   | 1.45'37.017 | 121.567  | 9 Vta.   | 9    | 2'00.538 | 138.938  |
| 14    | 3  | Pcr Sport                        | Harriet Arruabarrena             |      | Esp     | <b>Antonio Aristi</b>          |                             | Esp     | Seat León Supercopa | D6                  | 4º    |           | 42   | 2.04'15.075 | 94.350   | 13 Vta.  | 21   | 1'59.464 | 140.187  |
|       |    | <b>NO CLASIFICADOS</b>           |                                  |      |         |                                |                             |         |                     |                     |       |           |      |             |          |          |      |          |          |
| 15    | 33 | Monlau Competicion               | <b>Jordi Oriola Vila</b>         |      | Esp     |                                |                             |         | Seat León Supercopa | D5                  | 8º    |           | 39   | 1.27'02.689 | 125.059  | 16 Vta.  | 9    | 2'00.259 | 139.260  |

**Vuelta mas rapida H. Arruabarrena - Aristi en 1'59.464 a 140.187 Km/h.**

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las 21:11 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## CLASE 2

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION PROVISIONAL Carrera Clase 2

| Clas.                  | Nº | Concursante                 | Piloto                           | Cha.    | Nac. | Piloto 2                       | Cha.    | Nac. | Vehiculo             | Division | Clas. | Challenge    | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º  | V.R.    | Tiempo   | Promedio |
|------------------------|----|-----------------------------|----------------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|----------------------|----------|-------|--------------|------|-------------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 1                      | 5  | Nicolas Milan Competition   | Santiago Navarro Freixas         |         | Esp  | <b>Nicolas Milan</b>           |         | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 1º    | Ferodo Sport | 54   | 2.05'06.323 | 120.479  |         | 27      | 2'06.881 | 131.992  |
| 2                      | 54 | AACD                        | <b>Antonio Escalante</b>         | Amateur | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupe        | D3       | 2º    | Coupe        | 53   | 2.03'16.646 | 120.001  | 1 Vta.  | 48      | 2'08.453 | 130.377  |
| 3                      | 89 | Salvador Tineo Moreno       | <b>Salvador Tineo Arroyo</b>     |         | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 3º    |              | 53   | 2.03'19.744 | 119.951  | 1 Vta.  | 36      | 2'07.027 | 131.840  |
| 4                      | 91 | Costa Daurada               | <b>Euripides Hatzistefanis</b>   |         | Gr   |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 4º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'21.309 | 119.925  | 1 Vta.  | 38      | 2'08.737 | 130.089  |
| 5                      | 40 | Pascal Hidalgo              | <b>Pascal Hidalgo</b>            | Amateur | Esp  | Borja Garcia Mendez            |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 5º    |              | 53   | 2.03'29.127 | 119.799  | 1 Vta.  | 52      | 2'05.126 | 133.843  |
| 6                      | 28 | Race                        | <b>Manuel León-Sotelo Calvo</b>  | Amateur | Esp  |                                |         |      | MINI Challenge       | D3       | 6º    |              | 53   | 2.03'29.803 | 119.788  | 1 Vta.  | 19      | 2'08.277 | 130.555  |
| 7                      | 18 | Jordi Solà Codony           | Jordi Solà Codony                |         | Esp  | <b>Jean - Louis Dauger</b>     | Amateur | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 7º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'30.584 | 119.775  | 1 Vta.  | 27      | 2'08.769 | 130.057  |
| 8                      | 32 | Automovil Club Granada 2001 | Fernando Servillera              |         | Esp  | <b>Juan De Dios Gómez</b>      |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 8º    | Coupe        | 53   | 2.03'47.021 | 119.510  | 1 Vta.  | 25      | 2'07.978 | 130.860  |
| 9                      | 26 | Jordi Vila Membrado         | <b>Mikel Azcona Troyas</b>       |         | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 9º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'51.971 | 119.431  | 1 Vta.  | 38      | 2'07.660 | 131.186  |
| 10                     | 37 | C.D. Jarama Sport           | <b>Jose Guillermo Villanueva</b> |         | Esp  | Diego Villanueva Capote        |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 10º   |              | 53   | 2.03'59.170 | 119.315  | 1 Vta.  | 11      | 2'07.511 | 131.340  |
| 11                     | 1  | Race                        | <b>Francisco Palomino</b>        |         | Esp  | Pablo Martin Torrent           |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 11º   | Ferodo Sport | 51   | 2.03'32.221 | 115.230  | 3 Vta.  | 12      | 2'07.919 | 130.921  |
| 12                     | 11 | Alfredo Salerno             | Luca Demarchi                    |         | Esp  | <b>Alfredo Salerno</b>         | Amateur | Esp  | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 1º    | Seat Ibiza   | 51   | 2.04'53.988 | 113.973  | 3 Vta.  | 45      | 2'09.700 | 129.123  |
| 13                     | 36 | Automovil Club Granada 2001 | Vincenzo Greco Tocco             | Amateur | Esp  | <b>Alvaro Huertas del Pino</b> | Amateur | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 12º   | Coupe        | 49   | 2.03'59.250 | 110.309  | 5 Vta.  | 32      | 2'07.433 | 131.420  |
| 14                     | 45 | Escuderia Rías Baixas       | <b>Juan Campos Toimil</b>        |         | Esp  |                                |         |      | Peugeot 207 THP      | D1       | 1º    |              | 47   | 2.03'55.514 | 105.860  | 7 Vta.  | 7       | 2'21.047 | 118.735  |
| 15                     | 2  | Daniel Diaz-Varela          | <b>Daniel Diaz-Varela</b>        |         | Esp  | Alvaro Rodriguez               |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 13º   |              | 41   | 2.05'15.740 | 91.360   | 13 Vta. | 21      | 2'07.566 | 131.283  |
| <b>NO CLASIFICADOS</b> |    |                             |                                  |         |      |                                |         |      |                      |          |       |              |      |             |          |         |         |          |          |
| 16                     | 25 | Eficar Team                 | <b>José Antonio Rueda Ortiz</b>  | JFE     | Esp  | Rafael Rodriguez Novillo       | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 14º   |              | 38   | 1.31'56.666 | 115.359  | 16 Vta. | 2       | 2'08.493 | 130.336  |
| 17                     | 34 | Automovil Club Granada 2001 | <b>Jacobo García Fernández</b>   | Amateur | Esp  | Enrique Cirre Mingorance       |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 15º   | Coupe        | 29   | 2.02'41.759 | 65.972   | 25 Vta. | 2       | 2'08.046 | 130.791  |
| 18                     | 29 | Raúl Martínez Bedmar        | Raúl Martínez Bedmar             |         | Esp  | <b>Rubén Martínez Bedmar</b>   |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 16º   |              | 12   | 28'44.414   | 116.542  | 42 Vta. | 11      | 2'07.177 | 131.685  |
| 19                     | 8  | Asensi Fuentes Pedra        | <b>Javier Gorbeña Yllera</b>     | JF      | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 17º   | Coupe        | 8    | 20'33.522   | 108.614  | 46 Vta. | 7       | 2'10.842 | 127.996  |
| 20                     | 6  | Luis Ulecia Rubio           | <b>Luis Ulecia Rubio</b>         | Amateur | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 18º   | Coupe        | 3    | 08'36.533   | 97.267   | 51 Vta. | 2       | 2'17.152 | 122.107  |
| 21                     | 41 | AMP Classic Team            | <b>Esteban Vallín Pérez</b>      |         | Esp  |                                |         |      | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 2º    | Seat Ibiza   | 1    | 02'37.492   | 106.337  | 53 Vta. | 1       | 2'37.492 | 106.337  |
| 22                     | 55 | PEUX ABAIX                  | Jordi Palomeras                  | JFE     | Esp  | <b>Jordi Equi</b>              | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 19º   |              |      |             |          |         | 54 Vta. |          |          |
| 23                     | 27 | Raúl Somoza                 | <b>Raúl Somoza</b>               | Amateur | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 20º   | Ferodo Sport |      |             |          |         | 54 Vta. |          |          |

**Vuelta mas rapida H. Arruabarrena - Aristi en 1'59.464 a 140.187 Km/h.**

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las 21:18 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## CLASE 1

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION OFICIAL Carrera Clase 1

| Clas. | Nº | Concursante                      | Piloto                           | Cha. | Nac.    | Piloto 2                       | Cha.                | Nac.    | Vehiculo            | Division            | Cla. | Challenge | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio |
|-------|----|----------------------------------|----------------------------------|------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|------|-----------|------|-------------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1     | 53 | Baporo Motorsport                | Yuri Makushin                    | JF   | Esp     | <b>Pol Rosell</b>              |                     | Esp     | Seat Leon           | D5                  | 1º   |           | 55   | 2.03'08.997 | 124.658  |          | 20   | 1'59.501 | 140.143  |
| 2     | 15 | Russian Bears                    | Vyacheslav Maleev                | JF   | Rss     | <b>Kirill Ladygin</b>          |                     | Rss     | Seat León Supercopa | D5                  | 2º   |           | 55   | 2.03'35.970 | 124.205  | 26"973   | 27   | 2'00.724 | 138.724  |
| 3     | 7  | Monlau Competicion               | <b>Jaume Font Casas</b>          |      | Amateur |                                |                     |         | Seat León Supercopa | D5                  | 3º   |           | 55   | 2.03'37.945 | 124.172  | 28"948   | 7    | 2'00.845 | 138.585  |
| 4     | 12 | Monlau Competicion               | Jorge Cabezas Catalan            |      | Esp     | <b>Ignacio Cabezas Catalan</b> |                     | Esp     | Seat León Supercopa | D5                  | 4º   |           | 55   | 2.03'43.405 | 124.080  | 34"408   | 10   | 2'00.745 | 138.699  |
| 5     | 14 | Russian Bears                    | <b>Sergei Ryabov</b>             |      | Amateur | Rss                            | Dmitry Bergardt     | Amateur | Rss                 | Seat León Supercopa | D5   | 5º        | 55   | 2.03'51.783 | 123.941  | 42"786   | 22   | 2'01.653 | 137.664  |
| 6     | 90 | Russian Bears                    | <b>Mikhail Maleev</b>            |      | Rss     | Vladimir Nikolaev              |                     | Amateur | Rss                 | Seat Leon Supercopa | D5   | 6º        | 55   | 2.04'16.458 | 123.530  | 1'07"461 | 19   | 2'01.198 | 138.181  |
| 7     | 9  | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | Vicente Dasi Martinez de Vallejo | JFE  | Esp     | <b>Josep Parera</b>            |                     | JFE     | Esp                 | Seat León Supercopa | D6   | 1º        | 54   | 2.03'59.399 | 121.563  | 1 Vta.   | 31   | 2'02.007 | 137.265  |
| 8     | 56 | Roberto Sanjuan                  | Roberto Sanjuan                  |      | Esp     | <b>Isaac López</b>             |                     | Esp     | Nissan 350 Z        | D4                  | 1º   |           | 54   | 2.04'51.665 | 120.714  | 1 Vta.   | 28   | 2'03.788 | 135.290  |
| 9     | 21 | Iván Benvenuti                   | Iván Benvenuti                   |      | Amateur | It                             | <b>Dario Cerati</b> |         | It                  | Seat León Long Race | D6   | 2º        | 54   | 2.05'01.370 | 120.558  | 1 Vta.   | 49   | 2'02.192 | 137.057  |
| 10    | 88 | Luis Lopez-Anós                  | Luis Lopez-Anós                  | JF   | Esp     | <b>Alexander Villanueva</b>    |                     | Esp     | Renault Clio Cup    | D4                  | 2º   |           | 53   | 2.03'27.119 | 119.831  | 2 Vta.   | 29   | 2'06.178 | 132.727  |
| 11    | 4  | Pcr Sport                        | Unai Arruabarrena                |      | Esp     | <b>Iñigo Vigiola</b>           |                     | Esp     | Seat León Supercopa | D6                  | 3º   |           | 51   | 2.03'16.905 | 119.997  | 4 Vta.   | 22   | 2'01.616 | 137.706  |
| 12    | 22 | Pablo Yeregui                    | Pablo Yeregui                    |      | Esp     | <b>Daniel Carretero</b>        |                     | Esp     | Nissan 350 Z        | D4                  | 3º   |           | 50   | 2.04'08.971 | 112.413  | 5 Vta.   | 19   | 2'05.137 | 133.831  |
| 13    | 19 | Monlau Competicion               | David Cebrián Ariza              |      | Esp     | <b>Carlos Ezpeleta</b>         |                     | Esp     | Seat León Supercopa | D5                  | 7º   |           | 46   | 1.46'07.017 | 121.567  | 9 Vta.   | 9    | 2'00.538 | 138.938  |
|       |    |                                  |                                  |      |         |                                |                     |         |                     |                     |      |           |      |             |          |          |      |          |          |
|       |    | <b>NO CLASIFICADOS</b>           |                                  |      |         |                                |                     |         |                     |                     |      |           |      |             |          |          |      |          |          |
| 14    | 3  | Pcr Sport                        | Harriet Arruabarrena             |      | Esp     | <b>Antonio Aristi</b>          |                     | Esp     | Seat León Supercopa | D6                  | 4º   |           | 40   | 2.04'15.075 | 94.350   | 15 Vta.  | 21   | 1'59.464 | 140.187  |
| 15    | 33 | Monlau Competicion               | <b>Jordi Oriola Vila</b>         |      | Esp     |                                |                     |         | Seat León Supercopa | D5                  | 8º   |           | 39   | 1.27'02.689 | 125.059  | 16 Vta.  | 9    | 2'00.259 | 139.260  |

Penalizado el dorsal 19 con 30 segundos en virtud de los artículos 17.18 y 17.19 del CER

Penalizados los dorsales 3 y 4 con dos vueltas en virtud del artículo 30.2 del CER

**Vuelta mas rapida H. Arruabarrena - Aristi en 1'59.464 a 140.187 Km/h.**

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



## CLASE 2

Circuito Automóvil do Algarve  
06 - 07 de Julio de 2012

### CLASIFICACION OFICIAL Carrera Clase 2

| Clas.                  | Nº | Concursante                 | Piloto                           | Cha.    | Nac. | Piloto 2                       | Cha.    | Nac. | Vehículo             | Division | Clas. | Challenge    | N.V. | Tiempo      | Promedio | Dif 1º  | V.R. | Tiempo   | Promedio |         |
|------------------------|----|-----------------------------|----------------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|----------------------|----------|-------|--------------|------|-------------|----------|---------|------|----------|----------|---------|
| 1                      | 5  | Nicolas Milan Competition   | Santiago Navarro Freixas         |         | Esp  | <b>Nicolas Milan</b>           |         | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 1º    | Ferodo Sport | 54   | 2.05'06.323 | 120.479  |         | 27   | 2'06.881 | 131.992  |         |
| 2                      | 54 | AACD                        | <b>Antonio Escalante</b>         | Amateur | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupe        | D3       | 2º    | Coupe        | 53   | 2.03'16.646 | 120.001  | 1 Vta.  | 48   | 2'08.453 | 130.377  |         |
| 3                      | 89 | Salvador Tineo Moreno       | <b>Salvador Tineo Arroyo</b>     |         | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 3º    |              | 53   | 2.03'19.744 | 119.951  | 1 Vta.  | 36   | 2'07.027 | 131.840  |         |
| 4                      | 91 | Costa Daurada               | <b>Euripides Hatzistefanis</b>   |         | Gr   |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 4º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'21.309 | 119.925  | 1 Vta.  | 38   | 2'08.737 | 130.089  |         |
| 5                      | 40 | Pascal Hidalgo              | <b>Pascal Hidalgo</b>            | Amateur | Esp  | Borja Garcia Mendez            |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 5º    |              | 53   | 2.03'29.127 | 119.799  | 1 Vta.  | 52   | 2'05.126 | 133.843  |         |
| 6                      | 28 | Race                        | <b>Manuel León-Sotelo Calvo</b>  | Amateur | Esp  |                                |         |      | MINI Challenge       | D3       | 6º    |              | 53   | 2.03'29.803 | 119.788  | 1 Vta.  | 19   | 2'08.277 | 130.555  |         |
| 7                      | 18 | Jordi Solà Codony           | Jordi Solà Codony                |         | Esp  | <b>Jean - Louis Dauger</b>     | Amateur | Fr   | Renault Clio Cup     | D3       | 7º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'30.584 | 119.775  | 1 Vta.  | 27   | 2'08.769 | 130.057  |         |
| 8                      | 32 | Automovil Club Granada 2001 | Fernando Servillera              |         | Esp  | <b>Juan De Dios Gómez</b>      |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 8º    | Coupe        | 53   | 2.03'47.021 | 119.510  | 1 Vta.  | 25   | 2'07.978 | 130.860  |         |
| 9                      | 26 | Jordi Vila Membrado         | <b>Mikel Azcona Troyas</b>       |         | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 9º    | Ferodo Sport | 53   | 2.03'51.971 | 119.431  | 1 Vta.  | 38   | 2'07.660 | 131.186  |         |
| 10                     | 37 | C.D. Jarama Sport           | <b>Jose Guillermo Villanueva</b> |         | Esp  | Diego Villanueva Capote        |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 10º   |              | 53   | 2.03'59.170 | 119.315  | 1 Vta.  | 11   | 2'07.511 | 131.340  |         |
| 11                     | 1  | Race                        | <b>Francisco Palomino</b>        |         | Esp  | Pablo Martin Torrent           |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 11º   | Ferodo Sport | 51   | 2.03'32.221 | 115.230  | 3 Vta.  | 12   | 2'07.919 | 130.921  |         |
| 12                     | 11 | Alfredo Salerno             | Luca Demarchi                    |         | Esp  | <b>Alfredo Salerno</b>         | Amateur | Esp  | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 1º    | Seat Ibiza   | 51   | 2.04'53.988 | 113.973  | 3 Vta.  | 45   | 2'09.700 | 129.123  |         |
| 13                     | 36 | Automovil Club Granada 2001 | Vincenzo Greco Tocco             | Amateur | Esp  | <b>Alvaro Huertas del Pino</b> | Amateur | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 12º   | Coupe        | 49   | 2.03'59.250 | 110.309  | 5 Vta.  | 32   | 2'07.433 | 131.420  |         |
| 14                     | 45 | Escuderia Rías Baixas       | <b>Juan Campos Toimil</b>        |         | Esp  |                                |         |      | Peugeot 207 THP      | D1       | 1º    |              | 47   | 2.03'55.514 | 105.860  | 7 Vta.  | 7    | 2'21.047 | 118.735  |         |
| 15                     | 2  | Daniel Diaz-Varela          | <b>Daniel Diaz-Varela</b>        |         | Esp  | Alvaro Rodriguez               |         | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 13º   |              | 41   | 2.05'15.740 | 91.360   | 13 Vta. | 21   | 2'07.566 | 131.283  |         |
| <b>NO CLASIFICADOS</b> |    |                             |                                  |         |      |                                |         |      |                      |          |       |              |      |             |          |         |      |          |          |         |
| 16                     | 25 | Eficar Team                 | <b>José Antonio Rueda Ortiz</b>  | JFE     | Esp  | Rafael Rodriguez Novillo       | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 14º   |              | 38   | 1.31'56.666 | 115.359  | 16 Vta. | 2    | 2'08.493 | 130.336  |         |
| 17                     | 34 | Automovil Club Granada 2001 | <b>Jacobo García Fernández</b>   | Amateur | Esp  | Enrique Cirre Mingorance       |         | Esp  | Hyundai Coupé        | D3       | 15º   | Coupe        | 29   | 2.02'41.759 | 65.972   | 25 Vta. | 2    | 2'08.046 | 130.791  |         |
| 18                     | 29 | Raúl Martínez Bedmar        | Raúl Martínez Bedmar             |         | Esp  | <b>Rubén Martínez Bedmar</b>   |         | Esp  | Seat León Supercopa  | D3       | 16º   |              | 12   | 28'44.414   | 116.542  | 42 Vta. | 11   | 2'07.177 | 131.685  |         |
| 19                     | 8  | Asensi Fuentes Pedra        | <b>Javier Gorbeña Yllera</b>     | JF      | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 17º   | Coupe        | 8    | 20'33.522   | 108.614  | 46 Vta. | 7    | 2'10.842 | 127.996  |         |
| 20                     | 6  | Luis Ulecia Rubio           | <b>Luis Ulecia Rubio</b>         | Amateur | Esp  |                                |         |      | Hyundai Coupé        | D3       | 18º   | Coupe        | 3    | 08'36.533   | 97.267   | 51 Vta. | 2    | 2'17.152 | 122.107  |         |
| 21                     | 41 | AMP Classic Team            | <b>Esteban Vallín Pérez</b>      |         | Esp  |                                |         |      | Seat Ibiza SC Trophy | D2       | 2º    | Seat Ibiza   | 1    | 02'37.492   | 106.337  | 53 Vta. | 1    | 2'37.492 | 106.337  |         |
| 22                     | 55 | PEUX ABAIX                  | Jordi Palomeras                  | JFE     | Esp  | <b>Jordi Equi</b>              | JFE     | Esp  | Renault Clio Cup     | D3       | 19º   |              |      |             |          |         |      |          | 54 Vta.  |         |
| 23                     | 27 | Raúl Somoza                 | <b>Raúl Somoza</b>               | Amateur | Esp  |                                |         |      | Renault Clio Cup     | D3       | 20º   | Ferodo Sport |      |             |          |         |      |          |          | 54 Vta. |

**Vuelta mas rapida H. Arruabarrena - Aristi en 1'59.464 a 140.187 Km/h.**

Circuito Automóvil do Algarve 07 de Julio de 2012

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE