

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

| Clas. | Nº | Concursante | Equipo | N.V. | Tiempo | Promedio | Dif 1º | V.R. | Tiempo | Promedio |
|-------|----|---------------------------|-------------------------------|------|-----------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1 | 13 | AUTOSA TORMES COMPETICION | A. ROYO - B. MENDEZ | 25 | 47'17.854 | 122.100 | | 7 | 1'50.125 | 125.857 |
| 2 | 35 | ESCUADERIA MILENIO | ALVARO RODRIGUEZ | 25 | 47'18.763 | 122.061 | 0"909 | 8 | 1'50.372 | 125.576 |
| 3 | 26 | JOSE ANTONIO LISTE | JOSE ALONSO LISTE | 25 | 47'19.320 | 122.037 | 1"466 | 10 | 1'50.263 | 125.700 |
| 4 | 4 | RACE | ANTONIO MARTINEZ | 25 | 47'21.981 | 121.922 | 4"127 | 10 | 1'50.070 | 125.920 |
| 5 | 88 | SALVADOR TINEO MORENO | SALVADOR TINEO | 25 | 47'23.763 | 121.846 | 5"909 | 10 | 1'50.037 | 125.958 |
| 6 | 9 | RACE | M. SURIA - L.M. REYES | 25 | 47'42.359 | 121.054 | 24"505 | 7 | 1'49.911 | 126.103 |
| 7 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | STEVE MATTHYSSEN | 25 | 48'04.346 | 120.132 | 46"492 | 16 | 1'51.749 | 124.028 |
| 8 | 38 | ESCUADERIA COSTA DORADA | ORIOR DALMAU | 25 | 48'07.260 | 120.010 | 49"406 | 10 | 1'51.778 | 123.996 |
| 9 | 27 | EFICAR TEAM | PABLO AMOROS | 25 | 48'42.524 | 118.562 | 1'24"670 | 3 | 1'50.468 | 125.467 |
| 10 | 78 | ESCUADERIA LLEIDA | MARC TOSCAS | 25 | 49'06.392 | 117.602 | 1'48"538 | 19 | 1'53.406 | 122.216 |
| 11 | 5 | DRIVEX SCHOOL | J. MATAS - A. SEVILLANO | 24 | 47'39.657 | 116.322 | 1 Vta. | 10 | 1'51.651 | 124.137 |
| 12 | 15 | BMW | J. DE LA CALZADA - J. ALVAREZ | 24 | 48'31.881 | 114.236 | 1 Vta. | 21 | 1'55.204 | 120.309 |
| | | | | | | | | | | |
| | | NO CLASIFICADOS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 | 37 | ESCUADERIA MILENIO | JAVIER VILLA | 6 | 11'27.002 | 121.048 | 19 Vta. | 5 | 1'52.541 | 123.156 |

Vuelta mas rapida M. SURIA - L.M. REYES en 1'49.911 a 126.103 Km/h.

Circuito del Jarama 29 de Octubre de 2011

A las 14:03 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

| Numero | 4 | | | 5 | | | 9 | | | 13 | | | 15 | | | 26 | | |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 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 | 0'50.631 | 0'50.631 | 180.301 | 0'51.160 | 0'51.160 | 180.603 | 0'49.992 | 0'49.992 | 180.905 | 0'47.777 | 0'47.777 | 175.325 | 0'54.823 | 0'54.823 | 162.407 | 0'49.026 | 0'49.026 | 179.402 |
| 1ª - 2 | 1'28.484 | 0'37.853 | | 1'29.357 | 0'38.197 | | 1'27.583 | 0'37.591 | | 1'25.088 | 0'37.311 | | 1'35.635 | 0'40.812 | | 1'26.007 | 0'36.981 | |
| 1ª - 3 | 2'00.250 | 0'31.766 | | 2'01.408 | 0'32.051 | | 1'59.432 | 0'31.849 | | 1'56.383 | 0'31.295 | | 2'09.393 | 0'33.758 | | 1'57.175 | 0'31.168 | |
| 2ª - 1 | 0'43.066 | 0'43.066 | 211.351 | 0'43.734 | 0'43.734 | 210.117 | 0'43.558 | 0'43.558 | 199.262 | 0'42.540 | 0'42.540 | 205.715 | 0'45.474 | 0'45.474 | 200.744 | 0'42.699 | 0'42.699 | 210.938 |
| 2ª - 2 | 1'20.179 | 0'37.113 | | 1'21.393 | 0'37.659 | | 1'20.580 | 0'37.022 | | 1'19.523 | 0'36.983 | | 1'25.740 | 0'40.266 | | 1'19.659 | 0'36.960 | |
| 2ª - 3 | 1'51.539 | 0'31.360 | | 1'53.023 | 0'31.630 | | 1'52.004 | 0'31.424 | | 1'50.524 | 0'31.001 | | 1'59.573 | 0'33.833 | | 1'50.742 | 0'31.083 | |
| 3ª - 1 | 0'42.491 | 0'42.491 | 211.765 | 0'43.536 | 0'43.536 | 205.324 | 0'42.269 | 0'42.269 | 208.093 | 0'42.511 | 0'42.511 | 205.324 | 0'45.682 | 0'45.682 | 198.530 | 0'42.605 | 0'42.605 | 210.117 |
| 3ª - 2 | 1'19.320 | 0'36.829 | | 1'21.208 | 0'37.672 | | 1'19.138 | 0'36.869 | | 1'19.421 | 0'36.910 | | 1'25.410 | 0'39.728 | | 1'19.406 | 0'36.801 | |
| 3ª - 3 | 1'50.388 | 0'31.068 | | 1'53.008 | 0'31.800 | | 1'50.276 | 0'31.138 | | 1'50.642 | 0'31.221 | | 1'59.137 | 0'33.727 | | 1'50.593 | 0'31.187 | |
| 4ª - 1 | 0'43.151 | 0'43.151 | 211.765 | 0'43.515 | 0'43.515 | 204.934 | 0'43.209 | 0'43.209 | 208.898 | 0'42.399 | 0'42.399 | 205.715 | 0'45.109 | 0'45.109 | 198.166 | 0'42.578 | 0'42.578 | 210.117 |
| 4ª - 2 | 1'20.404 | 0'37.253 | | 1'21.081 | 0'37.566 | | 1'20.231 | 0'37.022 | | 1'19.207 | 0'36.808 | | 1'25.074 | 0'39.965 | | 1'19.386 | 0'36.808 | |
| 4ª - 3 | 1'51.425 | 0'31.021 | | 1'52.852 | 0'31.771 | | 1'51.418 | 0'31.187 | | 1'50.456 | 0'31.249 | | 1'58.751 | 0'33.677 | | 1'50.420 | 0'31.034 | |
| 5ª - 1 | 0'42.169 | 0'42.169 | 208.495 | 0'43.244 | 0'43.244 | 207.294 | 0'42.206 | 0'42.206 | 205.324 | 0'42.453 | 0'42.453 | 205.324 | 0'45.312 | 0'45.312 | 198.530 | 0'42.470 | 0'42.470 | 211.765 |
| 5ª - 2 | 1'19.090 | 0'36.921 | | 1'21.031 | 0'37.787 | | 1'19.111 | 0'36.905 | | 1'19.325 | 0'36.872 | | 1'24.684 | 0'39.372 | | 1'19.448 | 0'36.978 | |
| 5ª - 3 | 1'50.284 | 0'31.194 | | 1'52.774 | 0'31.743 | | 1'50.148 | 0'31.037 | | 1'50.348 | 0'31.023 | | 1'57.822 | 0'33.138 | | 1'50.509 | 0'31.061 | |
| 6ª - 1 | 0'42.330 | 0'42.330 | 208.898 | 0'43.889 | 0'43.889 | 203.774 | 0'42.208 | 0'42.208 | 207.294 | 0'42.303 | 0'42.303 | 206.501 | 0'44.909 | 0'44.909 | 200.372 | 0'42.629 | 0'42.629 | 211.765 |
| 6ª - 2 | 1'19.136 | 0'36.806 | | 1'21.525 | 0'37.636 | | 1'18.983 | 0'36.775 | | 1'19.127 | 0'36.824 | | 1'24.288 | 0'39.379 | | 1'19.356 | 0'36.727 | |
| 6ª - 3 | 1'50.197 | 0'31.061 | | 1'53.290 | 0'31.765 | | 1'50.010 | 0'31.027 | | 1'50.328 | 0'31.201 | | 1'57.513 | 0'33.225 | | 1'50.573 | 0'31.217 | |
| 7ª - 1 | 0'42.364 | 0'42.364 | 210.938 | 0'44.468 | 0'44.468 | 208.495 | 0'42.185 | 0'42.185 | 206.897 | 0'42.206 | 0'42.206 | 206.501 | 0'45.429 | 0'45.429 | 196.008 | 0'42.532 | 0'42.532 | 210.527 |
| 7ª - 2 | 1'19.074 | 0'36.710 | | 1'22.183 | 0'37.715 | | 1'18.944 | 0'36.759 | | 1'19.044 | 0'36.838 | | 1'24.590 | 0'39.161 | | 1'19.284 | 0'36.752 | |
| 7ª - 3 | 1'50.105 | 0'31.031 | | 1'53.618 | 0'31.435 | | 1'49.911 | 0'30.967 | | 1'50.125 | 0'31.081 | | 1'57.561 | 0'32.971 | | 1'50.370 | 0'31.086 | |
| 8ª - 1 | 0'42.197 | 0'42.197 | 210.117 | 0'42.991 | 0'42.991 | 206.897 | 0'42.378 | 0'42.378 | 205.715 | 0'42.706 | 0'42.706 | 207.294 | 0'44.934 | 0'44.934 | 200.372 | 0'42.590 | 0'42.590 | 209.303 |
| 8ª - 2 | 1'19.121 | 0'36.924 | | 1'20.378 | 0'37.387 | | 1'19.192 | 0'36.814 | | 1'19.404 | 0'36.698 | | 1'24.135 | 0'39.201 | | 1'19.243 | 0'36.653 | |
| 8ª - 3 | 1'50.110 | 0'30.989 | | 1'51.743 | 0'31.365 | | 1'50.341 | 0'31.149 | | 1'50.654 | 0'31.250 | | 1'56.990 | 0'32.855 | | 1'50.377 | 0'31.134 | |
| 9ª - 1 | 0'42.236 | 0'42.236 | 211.351 | 0'43.083 | 0'43.083 | 206.501 | 0'42.295 | 0'42.295 | 206.897 | 0'42.546 | 0'42.546 | 206.501 | 0'44.748 | 0'44.748 | 200.000 | 0'42.471 | 0'42.471 | 210.938 |
| 9ª - 2 | 1'18.969 | 0'36.733 | | 1'20.454 | 0'37.371 | | 1'19.147 | 0'36.852 | | 1'19.425 | 0'36.789 | | 1'23.616 | 0'38.868 | | 1'19.309 | 0'36.838 | |
| 9ª - 3 | 1'50.071 | 0'31.102 | | 1'52.124 | 0'31.670 | | 1'50.077 | 0'30.930 | | 1'50.671 | 0'31.246 | | 1'56.671 | 0'33.055 | | 1'50.679 | 0'31.370 | |
| 10ª - 1 | 0'42.146 | 0'42.146 | 211.351 | 0'42.721 | 0'42.721 | 206.501 | 0'42.251 | 0'42.251 | 206.897 | 0'42.433 | 0'42.433 | 207.294 | 0'44.601 | 0'44.601 | 200.744 | 0'42.475 | 0'42.475 | 210.938 |
| 10ª - 2 | 1'19.022 | 0'36.876 | | 1'20.213 | 0'37.492 | | 1'18.980 | 0'36.729 | | 1'19.374 | 0'36.941 | | 1'23.456 | 0'38.855 | | 1'19.137 | 0'36.662 | |
| 10ª - 3 | 1'50.070 | 0'31.048 | | 1'51.651 | 0'31.438 | | 1'50.241 | 0'31.261 | | 1'53.255 | 0'33.881 | PIT | 1'56.487 | 0'33.001 | | 1'50.263 | 0'31.126 | |
| 11ª - 1 | 0'42.237 | 0'42.237 | 212.181 | 0'43.025 | 0'43.025 | 205.715 | 0'42.186 | 0'42.186 | 207.693 | 1'37.157 | 1'37.157 | 100.186 | 0'44.352 | 0'44.352 | 200.372 | 0'42.555 | 0'42.555 | 210.117 |
| 11ª - 2 | 1'19.039 | 0'36.802 | | 1'20.663 | 0'37.638 | | 1'19.074 | 0'36.888 | | 2'14.722 | 0'37.565 | | 1'23.291 | 0'38.939 | | 1'19.302 | 0'36.747 | |
| 11ª - 3 | 1'50.152 | 0'31.113 | | 1'52.343 | 0'31.680 | | 1'50.188 | 0'31.114 | | 2'46.256 | 0'31.534 | | 2'02.070 | 0'38.779 | PIT | 1'54.998 | 0'35.696 | PIT |
| 12ª - 1 | 0'42.418 | 0'42.418 | 208.495 | 0'42.743 | 0'42.743 | 204.934 | 0'42.299 | 0'42.299 | 206.107 | 0'42.508 | 0'42.508 | 204.934 | 0'47.067 | 0'47.067 | | 0'42.503 | 0'42.503 | 103.054 |
| 12ª - 2 | 1'19.212 | 0'36.794 | | 1'20.505 | 0'37.762 | | 1'19.109 | 0'36.810 | | 1'19.467 | 0'36.959 | | 1'27.130 | 0'40.063 | | 1'19.322 | 0'36.819 | |
| 12ª - 3 | 1'50.342 | 0'31.130 | | 1'52.065 | 0'31.560 | | 1'50.346 | 0'31.237 | | 1'50.835 | 0'31.368 | | 3'00.441 | 0'33.311 | | 2'50.524 | 0'31.202 | |
| 13ª - 1 | 0'42.667 | 0'42.667 | 210.117 | 0'43.434 | 0'43.434 | 204.159 | 0'42.143 | 0'42.143 | 205.324 | 0'42.461 | 0'42.461 | 205.324 | 0'45.333 | 0'45.333 | 187.500 | 0'42.626 | 0'42.626 | 207.693 |
| 13ª - 2 | 1'19.490 | 0'36.823 | | 1'21.525 | 0'38.091 | | 1'18.856 | 0'36.713 | | 1'19.563 | 0'37.102 | | 1'24.580 | 0'39.247 | | 1'19.339 | 0'36.713 | |
| 13ª - 3 | 1'55.320 | 0'35.830 | PIT | 1'57.359 | 0'35.834 | PIT | 1'49.924 | 0'31.068 | | 1'50.749 | 0'31.186 | | 1'57.288 | 0'32.708 | | 1'50.469 | 0'31.130 | |
| 14ª - 1 | 1'42.848 | 1'42.848 | | 1'52.941 | 1'52.941 | | 0'42.356 | 0'42.356 | 205.324 | 0'42.677 | 0'42.677 | 206.897 | 0'46.721 | 0'46.721 | 187.827 | 0'42.755 | 0'42.755 | 208.093 |
| 14ª - 2 | 2'19.942 | 0'37.094 | | 2'34.307 | 0'41.366 | | 1'19.460 | 0'37.104 | | 1'19.834 | 0'37.157 | | 1'27.756 | 0'41.035 | | 1'19.372 | 0'36.617 | |
| 14ª - 3 | 2'51.130 | 0'31.188 | | 3'08.928 | 0'34.621 | | 1'53.987 | 0'34.527 | PIT | 1'51.099 | 0'31.265 | | 2'01.068 | 0'33.312 | | 1'50.578 | 0'31.260 | |
| 15ª - 1 | 0'42.677 | 0'42.677 | 207.294 | 0'46.236 | 0'46.236 | 201.118 | 1'36.717 | 1'36.717 | | 0'42.981 | 0'42.981 | 207.693 | 0'45.286 | 0'45.286 | 184.301 | 0'42.691 | 0'42.691 | 210.527 |
| 15ª - 2 | 1'19.817 | 0'37.140 | | 1'27.036 | 0'40.800 | | 2'14.380 | 0'37.663 | | 1'20.529 | 0'37.548 | | 1'24.306 | 0'39.020 | | 1'19.601 | 0'36.910 | |
| 15ª - 3 | 1'51.141 | 0'31.324 | | 2'01.537 | 0'34.501 | | 2'45.747 | 0'31.367 | | 1'51.992 | 0'31.463 | | 1'58.056 | 0'33.750 | | 1'51.023 | 0'31.422 | |
| 16ª - 1 | 0'42.550 | 0'42.550 | 210.938 | 0'47.490 | 0'47.490 | 201.118 | 0'42.903 | 0'42.903 | 206.501 | 0'42.897 | 0'42.897 | 208.495 | 0'44.414 | 0'44.414 | 197.081 | 0'42.798 | 0'42.798 | 210.117 |
| 16ª - 2 | 1'19.412 | 0'36.862 | | 1'27.799 | 0'40.309 | | 1'20.298 | 0'37.395 | | 1'20.154 | 0'37.257 | | 1'23.418 | 0'39.004 | | 1'19.307 | 0'36.509 | |
| 16ª - 3 | 1'50.544 | 0'31.132 | | 2'02.108 | 0'34.309 | | 1'52.496 | 0'32.198 | | 1'51.925 | 0'31.771 | | 1'55.798 | 0'32.380 | | 1'50.578 | 0'31.271 | |
| 17ª - 1 | 0'42.760 | 0'42.760 | 210.117 | 0'45.863 | 0'45.863 | 200.372 | 0'43.209 | 0'43.209 | 210.527 | 0'43.156 | 0'43.156 | 206.897 | 0'44.626 | 0'44.626 | 196.008 | 0'42.612 | 0'42.612 | 210.527 |
| 17ª - 2 | 1'19.646 | 0'36.886 | | 1'25.892 | 0'40.029 | | 1'20.471 | 0'37.262 | | 1'20.144 | 0'36.988 | | 1'23.928 | 0'39.302 | | 1'19.329 | 0'36.717 | |
| 17ª - 3 | 1'50.850 | 0'31.204 | | 1'59.705 | 0'33.813 | | 1'51.784 | 0'31.313 | | 1'51.418 | 0'31.274 | | 1'56.364 | 0'32.436 | | 1'50.436 | 0'31.107 | |
| 18ª - 1 | 0'42.477 | 0'42.477 | 209.709 | 0'45.751 | 0'45.751 | 201.493 | 0'42.636 | 0'42.636 | 209.303 | 0'42.717 | 0'42.717 | 206.501 | 0'45.332 | 0'45.332 | 192.514 | 0'42.612 | 0'42.612 | 211.765 |
| 18ª - 2 | 1'19.525 | 0'37.048 | | 1'27.649 | 0'41.898 | | 1'20.157 | 0'37.521 | | 1'19.903 | 0'37.186 | | 1'24.557 | 0'39.225 | | 1'19.185 | 0'36.573 | |
| 18ª - 3 | 1'50.850 | 0'31.325 | | 2'00.980 | 0'33.331 | | 1'55.465 | 0'35.308 | PIT | 1'51.360 | 0'31.457 | | 1'56.881 | 0'32.324 | | 1'50.474 | 0'31.289 | |
| 19ª - 1 | 0'42.779 | 0'42.779 | 209.709 | 0'45.099 | 0'45.099 | 204.546 | 1'01.294 | 1'01.294 | 104.652 | 0'42.871 | 0'42.871 | 205.715 | 0'44.730 | 0'44.730 | 195.653 | 0'42.683 | 0'42.683 | 211.765 |
| 19ª - 2 | 1'19.516 | 0'36.737 | | 1'24.534 | 0'39.435 | | 1'38.580 | 0'37.286 | | 1'20.158 | 0'37.287 | | 1'23.712 | 0' | | | | |

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

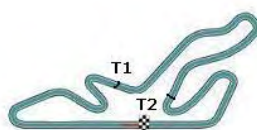
Circuito de Jarama
29 - 30 de Octubre de 2011

| Numero | 27 | | | 35 | | | 37 | | | 38 | | | 69 | | | 78 | | |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 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 | 0'50.491 | 0'50.491 | 179.402 | 0'48.560 | 0'48.560 | 183.674 | 0'49.552 | 0'49.552 | 178.808 | 0'51.999 | 0'51.999 | 171.975 | 0'51.510 | 0'51.510 | 173.077 | 0'52.759 | 0'52.759 | 180.301 |
| 1ª - 2 | 1'28.093 | 0'37.602 | | 1'25.472 | 0'36.912 | | 1'27.345 | 0'37.793 | | 1'30.084 | 0'38.085 | | 1'29.737 | 0'38.227 | | 1'32.485 | 0'39.726 | |
| 1ª - 3 | 1'51.677 | 0'31.584 | | 1'56.665 | 0'31.193 | | 1'59.464 | 0'32.119 | | 2'01.920 | 0'31.836 | | 2'01.552 | 0'31.815 | | 2'05.068 | 0'32.583 | |
| 2ª - 1 | 0'42.714 | 0'42.714 | 206.897 | 0'42.638 | 0'42.638 | 209.303 | 0'45.028 | 0'45.028 | 188.812 | 0'43.795 | 0'43.795 | 210.938 | 0'44.149 | 0'44.149 | 207.294 | 0'44.275 | 0'44.275 | 204.934 |
| 2ª - 2 | 1'19.903 | 0'37.189 | | 1'19.720 | 0'37.082 | | 1'22.807 | 0'37.779 | | 1'21.350 | 0'37.555 | | 1'22.207 | 0'38.058 | | 1'23.349 | 0'39.074 | |
| 2ª - 3 | 1'51.063 | 0'31.160 | | 1'50.675 | 0'30.955 | | 1'54.406 | 0'31.599 | | 1'53.052 | 0'31.702 | | 1'53.888 | 0'31.681 | | 1'55.771 | 0'32.422 | |
| 3ª - 1 | 0'42.320 | 0'42.320 | 208.495 | 0'42.668 | 0'42.668 | 208.495 | 0'44.747 | 0'44.747 | 192.514 | 0'43.929 | 0'43.929 | 208.898 | 0'43.704 | 0'43.704 | 205.324 | 0'44.363 | 0'44.363 | 204.159 |
| 3ª - 2 | 1'19.245 | 0'36.925 | | 1'19.423 | 0'36.755 | | 1'23.410 | 0'38.663 | | 1'21.419 | 0'37.490 | | 1'22.282 | 0'38.578 | | 1'23.452 | 0'39.089 | |
| 3ª - 3 | 1'50.468 | 0'31.223 | | 1'50.592 | 0'31.169 | | 1'55.006 | 0'31.596 | | 1'52.969 | 0'31.550 | | 1'54.176 | 0'31.894 | | 1'55.904 | 0'32.452 | |
| 4ª - 1 | 0'46.217 | 0'46.217 | 204.159 | 0'42.455 | 0'42.455 | 207.693 | 0'43.651 | 0'43.651 | 198.530 | 0'43.205 | 0'43.205 | 206.897 | 0'43.647 | 0'43.647 | 203.008 | 0'44.226 | 0'44.226 | 203.774 |
| 4ª - 2 | 1'23.984 | 0'37.767 | | 1'19.276 | 0'36.821 | | 1'21.407 | 0'37.756 | | 1'20.924 | 0'37.719 | | 1'21.288 | 0'37.641 | | 1'23.265 | 0'39.039 | |
| 4ª - 3 | 1'55.057 | 0'31.073 | | 1'50.425 | 0'31.149 | | 1'52.926 | 0'31.519 | | 1'52.658 | 0'31.734 | | 1'52.954 | 0'31.666 | | 1'55.794 | 0'32.529 | |
| 5ª - 1 | 0'42.491 | 0'42.491 | 209.303 | 0'42.695 | 0'42.695 | 208.093 | 0'43.134 | 0'43.134 | 205.324 | 0'43.427 | 0'43.427 | 207.294 | 0'43.379 | 0'43.379 | 203.774 | 0'44.236 | 0'44.236 | 204.159 |
| 5ª - 2 | 1'19.717 | 0'37.226 | | 1'19.586 | 0'36.891 | | 1'20.788 | 0'37.654 | | 1'21.145 | 0'37.718 | | 1'20.885 | 0'37.506 | | 1'23.185 | 0'38.949 | |
| 5ª - 3 | 1'51.038 | 0'31.321 | | 1'50.627 | 0'31.041 | | 1'52.541 | 0'31.753 | | 1'52.638 | 0'31.493 | | 1'52.505 | 0'31.620 | | 1'55.705 | 0'32.520 | |
| 6ª - 1 | 0'42.758 | 0'42.758 | 209.303 | 0'42.486 | 0'42.486 | 209.303 | 0'43.172 | 0'43.172 | 207.294 | 0'43.856 | 0'43.856 | 209.709 | 0'43.575 | 0'43.575 | 204.546 | 0'44.100 | 0'44.100 | 203.390 |
| 6ª - 2 | 1'20.454 | 0'37.696 | | 1'19.306 | 0'36.820 | | 1'21.165 | 0'37.993 | | 1'21.704 | 0'37.848 | | 1'21.204 | 0'37.629 | | 1'22.934 | 0'38.834 | |
| 6ª - 3 | 1'51.795 | 0'31.341 | | 1'50.491 | 0'31.185 | | 1'52.659 | 0'31.494 | | 1'53.242 | 0'31.538 | | 1'52.670 | 0'31.466 | | 1'55.160 | 0'32.226 | |
| 7ª - 1 | 0'42.760 | 0'42.760 | 209.303 | 0'42.557 | 0'42.557 | 207.294 | | | 207.693 | 0'43.598 | 0'43.598 | 208.495 | 0'43.641 | 0'43.641 | 206.897 | 0'45.125 | 0'45.125 | 194.595 |
| 7ª - 2 | 1'20.127 | 0'37.367 | | 1'19.408 | 0'36.851 | | | | | 1'21.173 | 0'37.575 | | 1'21.410 | 0'37.769 | | 1'23.996 | 0'38.871 | |
| 7ª - 3 | 1'51.568 | 0'31.441 | | 1'50.465 | 0'31.057 | | | | | 1'52.534 | 0'31.361 | | 1'53.012 | 0'31.602 | | 1'56.379 | 0'32.383 | |
| 8ª - 1 | 0'42.855 | 0'42.855 | 206.897 | 0'42.486 | 0'42.486 | 208.093 | | | | 0'43.120 | 0'43.120 | 204.546 | 0'43.481 | 0'43.481 | 203.774 | 0'43.875 | 0'43.875 | 204.159 |
| 8ª - 2 | 1'20.243 | 0'37.388 | | 1'19.149 | 0'36.663 | | | | | 1'20.442 | 0'37.322 | | 1'21.008 | 0'37.527 | | 1'22.532 | 0'38.657 | |
| 8ª - 3 | 1'59.528 | 0'39.285 | | 1'50.372 | 0'31.223 | | | | | 1'51.874 | 0'31.432 | | 1'52.541 | 0'31.533 | | 1'54.941 | 0'32.409 | |
| 9ª - 1 | 0'59.206 | 0'59.206 | | 0'42.501 | 0'42.501 | 208.898 | | | | 0'43.215 | 0'43.215 | 204.934 | 0'43.224 | 0'43.224 | 203.390 | 0'44.564 | 0'44.564 | 204.546 |
| 9ª - 2 | 1'36.758 | 0'37.552 | | 1'19.274 | 0'36.773 | | | | | 1'20.506 | 0'37.291 | | 1'20.750 | 0'37.526 | | 1'23.381 | 0'38.817 | |
| 9ª - 3 | 2'08.015 | 0'31.257 | | 1'50.404 | 0'31.130 | | | | | 1'52.051 | 0'31.545 | | 1'52.355 | 0'31.605 | | 1'55.605 | 0'32.224 | |
| 10ª - 1 | 0'43.020 | 0'43.020 | 206.897 | 0'42.363 | 0'42.363 | 209.303 | | | | 0'43.041 | 0'43.041 | 205.715 | 0'43.003 | 0'43.003 | 203.774 | 0'44.118 | 0'44.118 | 204.159 |
| 10ª - 2 | 1'20.778 | 0'37.758 | | 1'19.266 | 0'36.903 | | | | | 1'20.304 | 0'37.263 | | 1'20.309 | 0'37.306 | | 1'23.110 | 0'38.992 | |
| 10ª - 3 | 1'52.978 | 0'32.200 | | 1'50.501 | 0'31.235 | | | | | 1'51.778 | 0'31.474 | | 1'51.844 | 0'31.535 | | 1'55.622 | 0'32.512 | |
| 11ª - 1 | 0'43.290 | 0'43.290 | 206.897 | 0'42.614 | 0'42.614 | 205.715 | | | | 0'43.007 | 0'43.007 | 206.107 | 0'43.377 | 0'43.377 | 202.248 | 0'43.822 | 0'43.822 | 205.324 |
| 11ª - 2 | 1'20.887 | 0'37.997 | | 1'19.297 | 0'36.683 | | | | | 1'20.458 | 0'37.451 | | 1'20.832 | 0'37.455 | | 1'23.327 | 0'39.505 | |
| 11ª - 3 | 1'55.595 | 0'34.708 | PIT | 1'50.433 | 0'31.136 | | | | | 1'51.905 | 0'31.447 | | 1'55.872 | 0'35.040 | PIT | 2'01.406 | 0'38.079 | PIT |
| 12ª - 1 | 1'55.576 | 1'55.576 | 104.348 | 0'42.591 | 0'42.591 | 208.093 | | | | 0'43.083 | 0'43.083 | 204.934 | 1'43.201 | 1'43.201 | | 1'43.689 | 1'43.689 | |
| 12ª - 2 | 2'32.905 | 0'37.329 | | 1'19.416 | 0'36.825 | | | | | 1'20.394 | 0'37.311 | | 2'21.021 | 0'37.820 | | 2'22.591 | 0'38.902 | |
| 12ª - 3 | 3'04.427 | 0'31.522 | | 1'50.562 | 0'31.146 | | | | | 1'57.567 | 0'37.173 | PIT | 2'52.478 | 0'31.457 | | 2'55.056 | 0'32.465 | |
| 13ª - 1 | 0'43.414 | 0'43.414 | 205.715 | 0'42.558 | 0'42.558 | 207.294 | | | | 1'47.173 | 1'47.173 | | 0'43.156 | 0'43.156 | 200.372 | 0'43.858 | 0'43.858 | 203.774 |
| 13ª - 2 | 1'21.137 | 0'37.723 | | 1'19.522 | 0'36.964 | | | | | 2'24.433 | 0'37.260 | | 1'20.462 | 0'37.306 | | 1'22.510 | 0'38.652 | |
| 13ª - 3 | 1'52.882 | 0'31.745 | | 1'54.103 | 0'34.581 | PIT | | | | 2'55.913 | 0'31.480 | | 1'51.933 | 0'31.471 | | 1'54.652 | 0'32.142 | |
| 14ª - 1 | 0'43.369 | 0'43.369 | 205.715 | 1'41.666 | 1'41.666 | | | | | 0'43.012 | 0'43.012 | 208.093 | 0'43.244 | 0'43.244 | 201.118 | 0'43.733 | 0'43.733 | 203.774 |
| 14ª - 2 | 1'21.247 | 0'37.878 | | 2'18.653 | 0'36.987 | | | | | 1'20.363 | 0'37.351 | | 1'20.629 | 0'37.385 | | 1'22.316 | 0'38.583 | |
| 14ª - 3 | 1'53.340 | 0'32.093 | | 2'49.857 | 0'31.204 | | | | | 1'52.067 | 0'31.704 | | 1'52.132 | 0'31.503 | | 1'54.539 | 0'32.223 | |
| 15ª - 1 | 0'43.365 | 0'43.365 | 204.546 | 0'42.618 | 0'42.618 | 208.898 | | | | 0'43.265 | 0'43.265 | 206.897 | 0'43.067 | 0'43.067 | 200.372 | 0'43.784 | 0'43.784 | 204.159 |
| 15ª - 2 | 1'20.776 | 0'37.411 | | 1'19.648 | 0'37.030 | | | | | 1'20.571 | 0'37.306 | | 1'20.479 | 0'37.412 | | 1'21.805 | 0'38.021 | |
| 15ª - 3 | 1'52.131 | 0'31.355 | | 1'50.879 | 0'31.231 | | | | | 1'51.993 | 0'31.422 | | 1'51.983 | 0'31.504 | | 1'53.794 | 0'31.989 | |
| 16ª - 1 | 0'43.110 | 0'43.110 | 208.093 | 0'42.782 | 0'42.782 | 208.898 | | | | 0'43.160 | 0'43.160 | 206.897 | 0'42.962 | 0'42.962 | 201.493 | 0'43.593 | 0'43.593 | 204.546 |
| 16ª - 2 | 1'20.873 | 0'37.763 | | 1'19.509 | 0'36.727 | | | | | 1'20.378 | 0'37.218 | | 1'20.287 | 0'37.325 | | 1'21.923 | 0'38.330 | |
| 16ª - 3 | 1'52.602 | 0'31.729 | | 1'50.635 | 0'31.126 | | | | | 1'51.941 | 0'31.563 | | 1'51.749 | 0'31.462 | | 1'53.935 | 0'32.012 | |
| 17ª - 1 | 0'43.064 | 0'43.064 | 206.897 | 0'42.683 | 0'42.683 | 210.938 | | | | 0'43.119 | 0'43.119 | 208.093 | 0'43.155 | 0'43.155 | 202.248 | 0'43.709 | 0'43.709 | 202.627 |
| 17ª - 2 | 1'21.099 | 0'38.035 | | 1'19.695 | 0'37.012 | | | | | 1'20.477 | 0'37.358 | | 1'20.636 | 0'37.481 | | 1'21.825 | 0'38.116 | |
| 17ª - 3 | 1'52.616 | 0'31.517 | | 1'51.090 | 0'31.395 | | | | | 1'51.963 | 0'31.486 | | 1'52.201 | 0'31.565 | | 1'53.953 | 0'32.128 | |
| 18ª - 1 | 0'43.465 | 0'43.465 | 206.107 | 0'42.812 | 0'42.812 | 211.765 | | | | 0'43.290 | 0'43.290 | 208.093 | 0'43.197 | 0'43.197 | 200.744 | 0'43.202 | 0'43.202 | 205.324 |
| 18ª - 2 | 1'21.379 | 0'37.914 | | 1'19.981 | 0'37.169 | | | | | 1'20.466 | 0'37.176 | | 1'20.536 | 0'37.339 | | 1'22.855 | 0'39.653 | |
| 18ª - 3 | 1'53.008 | 0'31.629 | | 1'51.473 | 0'31.492 | | | | | 1'51.916 | 0'31.450 | | 1'52.234 | 0'31.698 | | 1'54.547 | 0'31.692 | |
| 19ª - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

| Numero 88 | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| Vuelta | Vuelta | Parciales | Vel./Pit. |
| 1ª - 1 | 0'50.895 | 0'50.895 | 177.925 |
| 1ª - 2 | 1'28.815 | 0'37.920 | |
| 1ª - 3 | 2'00.509 | 0'31.694 | |
| 2ª - 1 | 0'43.342 | 0'43.342 | 209.709 |
| 2ª - 2 | 1'20.439 | 0'37.097 | |
| 2ª - 3 | 1'51.733 | 0'31.294 | |
| 3ª - 1 | 0'42.616 | 0'42.616 | 210.117 |
| 3ª - 2 | 1'19.522 | 0'36.906 | |
| 3ª - 3 | 1'50.589 | 0'31.067 | |
| 4ª - 1 | 0'42.813 | 0'42.813 | 210.938 |
| 4ª - 2 | 1'20.104 | 0'37.291 | |
| 4ª - 3 | 1'51.208 | 0'31.104 | |
| 5ª - 1 | 0'42.313 | 0'42.313 | 211.765 |
| 5ª - 2 | 1'19.414 | 0'37.101 | |
| 5ª - 3 | 1'50.519 | 0'31.105 | |
| 6ª - 1 | 0'42.428 | 0'42.428 | 210.938 |
| 6ª - 2 | 1'19.370 | 0'36.942 | |
| 6ª - 3 | 1'50.423 | 0'31.053 | |
| 7ª - 1 | 0'42.639 | 0'42.639 | 210.117 |
| 7ª - 2 | 1'19.415 | 0'36.776 | |
| 7ª - 3 | 1'50.384 | 0'30.969 | |
| 8ª - 1 | 0'42.606 | 0'42.606 | 210.117 |
| 8ª - 2 | 1'19.411 | 0'36.805 | |
| 8ª - 3 | 1'50.433 | 0'31.022 | |
| 9ª - 1 | 0'42.446 | 0'42.446 | 211.351 |
| 9ª - 2 | 1'19.152 | 0'36.706 | |
| 9ª - 3 | 1'50.082 | 0'30.930 | |
| 10ª - 1 | 0'42.379 | 0'42.379 | 210.527 |
| 10ª - 2 | 1'19.179 | 0'36.800 | |
| 10ª - 3 | 1'50.037 | 0'30.858 | |
| 11ª - 1 | 0'42.465 | 0'42.465 | 212.181 |
| 11ª - 2 | 1'19.157 | 0'36.692 | |
| 11ª - 3 | 1'53.854 | 0'34.697 | PIT |
| 12ª - 1 | 1'47.111 | 1'47.111 | 101.791 |
| 12ª - 2 | 2'23.980 | 0'36.869 | |
| 12ª - 3 | 2'55.031 | 0'31.051 | |
| 13ª - 1 | 0'42.749 | 0'42.749 | 206.107 |
| 13ª - 2 | 1'19.619 | 0'36.870 | |
| 13ª - 3 | 1'50.709 | 0'31.090 | |
| 14ª - 1 | 0'42.612 | 0'42.612 | 208.495 |
| 14ª - 2 | 1'19.464 | 0'36.852 | |
| 14ª - 3 | 1'50.516 | 0'31.052 | |
| 15ª - 1 | 0'42.462 | 0'42.462 | 208.898 |
| 15ª - 2 | 1'19.286 | 0'36.824 | |
| 15ª - 3 | 1'50.320 | 0'31.034 | |
| 16ª - 1 | 0'42.755 | 0'42.755 | 209.303 |
| 16ª - 2 | 1'19.598 | 0'36.843 | |
| 16ª - 3 | 1'50.750 | 0'31.152 | |
| 17ª - 1 | 0'42.680 | 0'42.680 | 209.303 |
| 17ª - 2 | 1'19.439 | 0'36.759 | |
| 17ª - 3 | 1'50.652 | 0'31.213 | |
| 18ª - 1 | 0'42.710 | 0'42.710 | 208.093 |
| 18ª - 2 | 1'19.516 | 0'36.806 | |
| 18ª - 3 | 1'50.774 | 0'31.258 | |
| 19ª - 1 | 0'42.801 | 0'42.801 | 208.898 |
| 19ª - 2 | 1'19.623 | 0'36.822 | |
| 19ª - 3 | 1'50.829 | 0'31.206 | |
| 20ª - 1 | 0'42.621 | 0'42.621 | 208.495 |
| 20ª - 2 | 1'19.328 | 0'36.707 | |
| 20ª - 3 | 1'50.579 | 0'31.251 | |
| 21ª - 1 | 0'42.615 | 0'42.615 | 208.898 |
| 21ª - 2 | 1'19.282 | 0'36.667 | |
| 21ª - 3 | 1'50.442 | 0'31.160 | |
| 22ª - 1 | 0'42.805 | 0'42.805 | 208.898 |
| 22ª - 2 | 1'19.475 | 0'36.670 | |
| 22ª - 3 | 1'50.665 | 0'31.190 | |
| 23ª - 1 | 0'42.668 | 0'42.668 | 210.527 |
| 23ª - 2 | 1'19.827 | 0'37.159 | |
| 23ª - 3 | 1'51.038 | 0'31.211 | |
| 24ª - 1 | 0'42.837 | 0'42.837 | 209.709 |
| 24ª - 2 | 1'19.736 | 0'36.899 | |
| 24ª - 3 | 1'50.980 | 0'31.244 | |
| 25ª - 1 | 0'42.752 | 0'42.752 | 209.303 |
| 25ª - 2 | 1'19.546 | 0'36.794 | |
| 25ª - 3 | 1'50.707 | 0'31.161 | |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'42.313 | 0'42.313 |
| 1'18.980 | 0'36.667 |
| 1'49.838 | 0'30.858 |



Clasificación por Sectores 1ª Carrera

| Sector - 1 | | | | Sector - 2 | | | | Sector - 3 | | | | Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida | | | | |
|------------|----|------------------------------|--------|------------|------------------------------|--------|----|------------------------------|--------|------|----|-------------------------------|----------|-----------|------|--|
| Ord. | Nº | Piloto | Tiempo | Nº | Piloto | Tiempo | Nº | Piloto | Tiempo | Ord. | Nº | Piloto | V. Ideal | V. Rapida | Ord. | |
| 1 | 9 | M. SURIA - L.M. REYES | 42.143 | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 36.509 | 88 | SALVADOR TINEO | 30.858 | 1 | 9 | M. SURIA - L.M. REYES | 1'49.786 | 1'49.911 | 1 | |
| 2 | 4 | ANTONIO MARTINEZ | 42.146 | 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 36.663 | 9 | M. SURIA - L.M. REYES | 30.930 | 2 | 88 | SALVADOR TINEO | 1'49.838 | 1'50.037 | 2 | |
| 3 | 13 | A. ROYO - B. MENDEZ | 42.206 | 88 | SALVADOR TINEO | 36.667 | 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 30.955 | 3 | 4 | ANTONIO MARTINEZ | 1'49.845 | 1'50.070 | 3 | |
| 4 | 88 | SALVADOR TINEO | 42.313 | 13 | A. ROYO - B. MENDEZ | 36.698 | 4 | ANTONIO MARTINEZ | 30.989 | 4 | 13 | A. ROYO - B. MENDEZ | 1'49.905 | 1'50.125 | 4 | |
| 5 | 27 | PABLO AMOROS | 42.320 | 4 | ANTONIO MARTINEZ | 36.710 | 13 | A. ROYO - B. MENDEZ | 31.001 | 5 | 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 1'49.981 | 1'50.372 | 6 | |
| 6 | 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 42.363 | 9 | M. SURIA - L.M. REYES | 36.713 | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 31.034 | 6 | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 1'50.013 | 1'50.263 | 5 | |
| 7 | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 42.470 | 27 | PABLO AMOROS | 36.925 | 27 | PABLO AMOROS | 31.073 | 7 | 27 | PABLO AMOROS | 1'50.318 | 1'50.468 | 7 | |
| 8 | 5 | J. MATAS - A. SEVILLANO | 42.721 | 38 | ORIO DALMAU | 37.176 | 38 | ORIO DALMAU | 31.361 | 8 | 5 | J. MATAS - A. SEVILLANO | 1'51.457 | 1'51.651 | 8 | |
| 9 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | 42.962 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | 37.306 | 5 | J. MATAS - A. SEVILLANO | 31.365 | 9 | 38 | ORIO DALMAU | 1'51.544 | 1'51.778 | 10 | |
| 10 | 38 | ORIO DALMAU | 43.007 | 5 | J. MATAS - A. SEVILLANO | 37.371 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | 31.457 | 10 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | 1'51.725 | 1'51.749 | 9 | |
| 11 | 37 | JAVIER VILLA | 43.134 | 37 | JAVIER VILLA | 37.654 | 37 | JAVIER VILLA | 31.494 | 11 | 37 | JAVIER VILLA | 1'52.282 | 1'52.541 | 11 | |
| 12 | 78 | MARC TOSCAS | 43.202 | 78 | MARC TOSCAS | 38.021 | 78 | MARC TOSCAS | 31.692 | 12 | 78 | MARC TOSCAS | 1'52.915 | 1'53.406 | 12 | |
| 13 | 15 | J. DE LA CALZADA - J. ALVARE | 43.840 | 15 | J. DE LA CALZADA - J. ALVARE | 38.603 | 15 | J. DE LA CALZADA - J. ALVARE | 32.107 | 13 | 15 | J. DE LA CALZADA - J. ALVARE | 1'54.550 | 1'55.204 | 13 | |

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Circuito del Jarama
29 - 30 de Octubre de 2011

| Hora | 13h.23'00" | | 13h.27'00" | | 13h.31'00" | | 13h.35'00" | | 13h.39'00" | | 13h.43'00" | | 13h.47'00" | | 13h.51'00" | | 13h.55'00" | | 13h.59'00" | | Equipo | | |
|------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|--------|----------|-------------------------------|
| | Orden | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | Tiempo | Num. | | Tiempo | |
| 1º | 9 | 1'50.276 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | 9 | 1'49.911 | M. SURIA - L.M. REYES |
| 2º | 13 | 1'50.347 | 4 | 1'50.105 | 4 | 1'50.070 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | 88 | 1'50.036 | SALVADOR TINEO |
| 3º | 4 | 1'50.388 | 13 | 1'50.125 | 88 | 1'50.082 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | 4 | 1'50.070 | ANTONIO MARTINEZ |
| 4º | 26 | 1'50.420 | 26 | 1'50.369 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.125 | A. ROYO - B. MENDEZ |
| 5º | 35 | 1'50.425 | 88 | 1'50.384 | 26 | 1'50.369 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | 26 | 1'50.263 | JOSE ALONSO LISTE |
| 6º | 27 | 1'50.467 | 35 | 1'50.425 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | 35 | 1'50.371 | ALVARO RODRIGUEZ |
| 7º | 88 | 1'50.588 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | 27 | 1'50.467 | PABLO AMOROS |
| 8º | 38 | 1'52.657 | 69 | 1'52.505 | 5 | 1'51.743 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | 5 | 1'51.651 | J. MATAS - A. SEVILLANO |
| 9º | 5 | 1'52.851 | 37 | 1'52.540 | 38 | 1'51.874 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | 69 | 1'51.749 | 69 | 1'51.749 | 69 | 1'51.749 | 69 | 1'51.749 | 69 | 1'51.749 | STEVE MATTHYSSEN |
| 10º | 37 | 1'52.926 | 38 | 1'52.638 | 69 | 1'52.355 | 69 | 1'51.843 | 69 | 1'51.843 | 69 | 1'51.843 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | 38 | 1'51.778 | ORIO DALMAU |
| 11º | 69 | 1'52.953 | 5 | 1'52.773 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | 37 | 1'52.540 | JAVIER VILLA |
| 12º | 78 | 1'55.770 | 78 | 1'55.159 | 78 | 1'54.941 | 78 | 1'54.941 | 78 | 1'54.941 | 78 | 1'54.539 | 78 | 1'53.793 | 78 | 1'53.793 | 78 | 1'53.405 | 78 | 1'53.405 | 78 | 1'53.405 | MARC TOSCAS |
| 13º | 15 | 1'58.751 | 15 | 1'57.513 | 15 | 1'56.990 | 15 | 1'56.486 | 15 | 1'56.486 | 15 | 1'56.486 | 15 | 1'55.797 | 15 | 1'55.797 | 15 | 1'55.455 | 15 | 1'55.455 | 15 | 1'55.204 | J. DE LA CALZADA - J. ALVAREZ |

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

| Ord. | Nº | Concursante | Equipo | Piloto | Nac. | Piloto | Nac. | Km/h |
|------|----|---------------------------|---------------------------|-------------------|------|---------------------|------|---------|
| 1 | 26 | JOSE ANTONIO LISTE | ALONSO LISTE - LUGAUTO | JOSE ALONSO LISTE | ESP. | JOSE ALONSO LISTE | ESP. | 213.439 |
| 2 | 4 | RACE | CUZCO MOTOR- SMC JUNIOR | ANTONIO MARTINEZ | ESP. | ANTONIO MARTINEZ | ESP. | 212.181 |
| 3 | 88 | SALVADOR TINEO MORENO | TEAM GUARNIERI | SALVADOR TINEO | ESP. | SALVADOR TINEO | ESP. | 212.181 |
| 4 | 35 | ESCUADERIA MILENIO | VEHINTER - EBERHARD | ALVARO RODRIGUEZ | ESP. | ALVARO RODRIGUEZ | ESP. | 211.765 |
| 5 | 38 | ESCUADERIA COSTA DORADA | MINI MADRID | ORIO DALMAU | ESP. | ORIO DALMAU | ESP. | 210.938 |
| 6 | 9 | RACE | AUTO BUIGAS-SMC JUNIOR | LUIS MIGUEL REYES | ESP. | MARTA SURIA | ESP. | 210.527 |
| 7 | 5 | DRIVEX SCHOOL | FOX TEAM | ANGEL SEVILLANO | ESP. | JOSH MATAS | USA | 210.117 |
| 8 | 27 | EFICAR TEAM | EFICAR-INAUTO | PABLO AMOROS | ESP. | PABLO AMOROS | ESP. | 209.303 |
| 9 | 13 | AUTOSA TORMES COMPETICION | AUTOSA TORMES COMPETICION | BRUNO MENDEZ | ESP. | ALEX ROYO | ESP. | 208.495 |
| 10 | 37 | ESCUADERIA MILENIO | LENKER & GRÏBLAU | JAVIER VILLA | ESP. | JAVIER VILLA | ESP. | 207.693 |
| 11 | 69 | STEVE MATTHYSSEN | PORNTUBE - DALE GAS | STEVE MATTHYSSEN | BG. | STEVE MATTHYSSEN | BG. | 207.294 |
| 12 | 78 | ESCUADERIA LLEIDA | MARTIN I CONESA | MARC TOSCAS | ESP. | MARC TOSCAS | ESP. | 205.324 |
| 13 | 15 | BMW | MINI ESPAÑA PRENSA | JESUS ALVAREZ | ESP. | JAVIER DE LA CALZAD | ESP. | 200.744 |

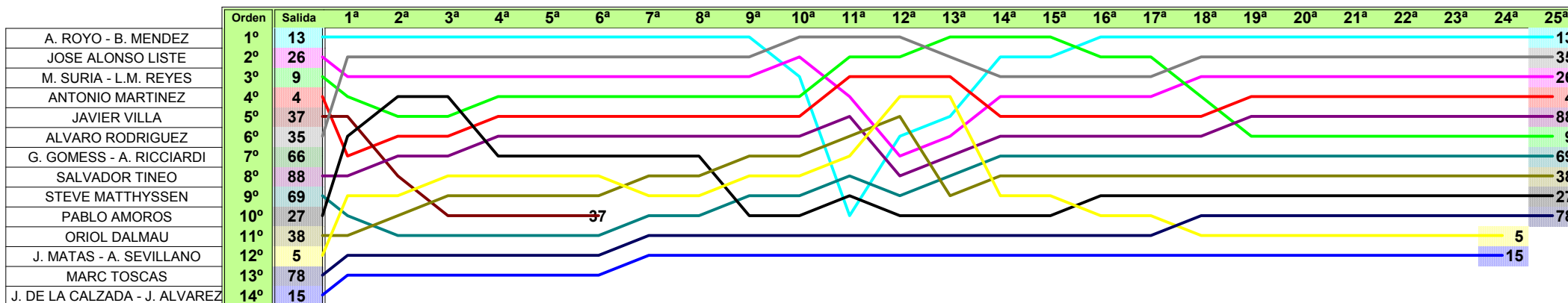
CUENTAVUELTAS 1ª Carrera 1/2

| Orden | Salida | Df1º / TV | 1ª | Df1º / TV | 2ª | Df1º / TV | 3ª | Df1º / TV | 4ª | Df1º / TV | 5ª | Df1º / TV | 6ª | Df1º / TV | 7ª | Df1º / TV | 8ª | Df1º / TV | 9ª | Df1º / TV | 10ª | Df1º / TV | 11ª | Df1º / TV | 12ª | Df1º / TV | 13ª | Df1º / TV | 14ª | Df1º / TV | |
|-------|--------|-----------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|----------------------|----|---------------------|----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|--|
| 1º | 13 | 6 | 13 | 1'56.383 | 13 | 1'50.524 | 13 | 1'50.642 | 13 | 1'50.456 | 13 | 1'50.348 | 13 | 1'50.328 | 13 | 1'50.125 | 13 | 1'50.654 | 13 | 1'50.671 | 35 | 1'50.501 | 35 | 1'50.433 | 35 | 1'50.562 | 9 | 1'49.924 | 9 | 1'53.987 | |
| 2º | 26 | 6 | 35 | 0.282 1'56.665 | 35 | 0.433 1'50.675 | 35 | 0.383 1'50.592 | 35 | 0.352 1'50.425 | 35 | 0.631 1'50.627 | 35 | 0.794 1'50.491 | 35 | 1.134 1'50.465 | 35 | 0.852 1'50.372 | 35 | 0.585 1'50.404 | 26 | 0.484 1'50.263 | 9 | 2.396 1'50.188 | 9 | 2.180 1'50.346 | 35 | 1.999 1'54.103 | 13 | 54.022 1'51.099 | |
| 3º | 9 | 8 | 26 | 0.792 1'57.175 | 26 | 1.010 1'50.742 | 26 | 0.961 1'50.593 | 26 | 0.925 1'50.42 | 26 | 1.086 1'50.509 | 26 | 1.331 1'50.573 | 26 | 1.576 1'50.37 | 26 | 1.299 1'50.377 | 26 | 1.307 1'50.679 | 13 | 2.169 1'53.255 | 4 | 2.941 1'50.152 | 4 | 2.721 1'50.342 | 4 | 5.937 1'55.32 | 35 | 57.869 2'49.857 | |
| 4º | 4 | 8 | 9 | 3.049 1'59.432 | 27 | 3.833 1'51.063 | 27 | 3.659 1'50.468 | 9 | 5.125 1'51.418 | 9 | 4.925 1'50.148 | 9 | 4.607 1'50.01 | 9 | 4.393 1'49.911 | 9 | 4.080 1'50.341 | 9 | 3.486 1'50.077 | 9 | 2.641 1'50.241 | 26 | 5.049 1'54.998 | 5 | 27.687 1'52.065 | 5 | 32.942 1'57.359 | 26 | 59.967 1'50.578 | |
| 5º | 37 | 10 | 37 | 3.081 1'59.464 | 9 | 4.529 1'52.004 | 9 | 4.163 1'50.276 | 4 | 5.597 1'51.425 | 4 | 5.533 1'50.284 | 4 | 5.402 1'50.197 | 4 | 5.382 1'50.105 | 4 | 4.838 1'50.11 | 4 | 4.238 1'50.071 | 4 | 3.222 1'50.07 | 88 | 8.121 1'53.854 | 38 | 31.976 1'57.567 | 13 | 56.910 1'50.749 | 4 | 1'03.080 2'51.13 | |
| 6º | 35 | 10 | 27 | 3.294 1'59.677 | 4 | 4.882 1'51.539 | 4 | 4.628 1'50.388 | 88 | 6.034 1'51.208 | 88 | 6.205 1'50.519 | 88 | 6.300 1'50.423 | 88 | 6.559 1'50.384 | 88 | 6.338 1'50.433 | 88 | 5.749 1'50.082 | 88 | 4.700 1'50.037 | 38 | 24.971 1'51.905 | 13 | 58.265 1'50.835 | 26 | 1'03.376 1'50.469 | 88 | 1'07.724 1'50.516 | |
| 7º | 66 | 13 | 4 | 3.867 2'00.25 | 88 | 5.335 1'51.733 | 88 | 5.282 1'50.589 | 27 | 8.260 1'55.057 | 27 | 8.950 1'51.038 | 27 | 10.417 1'51.795 | 27 | 11.860 1'51.568 | 27 | 20.734 1'59.528 | 38 | 22.807 1'52.051 | 38 | 23.499 1'51.778 | 5 | 26.184 1'52.343 | 26 | 1'05.011 2'50.524 | 88 | 1'11.195 1'50.709 | 69 | 1'31.609 1'52.132 | |
| 8º | 88 | 17 | 88 | 4.126 2'00.509 | 37 | 6.963 1'54.406 | 5 | 9.890 1'53.008 | 5 | 12.286 1'52.852 | 5 | 14.712 1'52.774 | 5 | 17.674 1'53.29 | 38 | 20.207 1'52.534 | 38 | 21.427 1'51.874 | 5 | 23.709 1'52.124 | 5 | 24.274 1'51.651 | 69 | 31.719 1'55.872 | 88 | 1'12.590 2'52.478 | 69 | 1'33.464 1'51.933 | 38 | 1'33.865 1'52.067 | |
| 9º | 69 | 17 | 5 | 5.025 2'01.408 | 5 | 7.524 1'53.023 | 38 | 10.392 1'52.969 | 38 | 12.594 1'52.658 | 38 | 14.884 1'52.638 | 38 | 17.798 1'53.242 | 5 | 21.167 1'53.618 | 5 | 22.256 1'51.743 | 69 | 25.522 1'52.355 | 69 | 26.280 1'51.844 | 27 | 45.132 1'55.595 | 69 | 1'33.635 2'55.913 | 38 | 1'35.785 2'55.913 | 5 | 1'47.883 3'08.928 | |
| 10º | 27 | 18 | 69 | 5.169 2'01.552 | 38 | 8.065 1'53.052 | 37 | 11.327 1'55.006 | 37 | 13.797 1'52.926 | 37 | 15.990 1'52.541 | 37 | 18.321 1'52.659 | 69 | 21.951 1'53.012 | 69 | 23.838 1'52.541 | 27 | 38.078 2'08.015 | 27 | 39.970 1'52.978 | 13 | 57.992 2'46.256 | 27 | 1 vta. 3'04.427 | 27 | 1 vta. 1'52.882 | 27 | 1'59.128 1'53.34 | |
| 11º | 38 | 22 | 38 | 5.537 2'01.92 | 69 | 8.533 1'53.888 | 69 | 12.067 1'54.176 | 69 | 14.565 1'52.954 | 69 | 16.722 1'52.505 | 69 | 19.064 1'52.67 | 78 | 40.975 1'56.379 | 78 | 45.262 1'54.941 | 78 | 50.196 1'55.605 | 78 | 54.732 1'55.622 | 78 | 1'05.705 2'01.406 | 78 | 1 vta. 2'55.056 | 78 | 1 vta. 1'54.652 | 78 | 2'13.299 1'54.539 | |
| 12º | 5 | 24 | 78 | 8.685 2'05.068 | 78 | 13.932 1'55.771 | 78 | 19.194 1'55.904 | 78 | 24.532 1'55.794 | 78 | 29.889 1'55.705 | 78 | 34.721 1'55.16 | 15 | 1'00.944 1'57.561 | 15 | 1'07.280 1'56.99 | 15 | 1'13.280 1'56.671 | 15 | 1'18.681 1'56.487 | 15 | 1'30.318 2'02.07 | 15 | 1 vta. 3'00.441 | 15 | 1 vta. 1'57.288 | 15 | 1 vta. 2'01.068 | |
| 13º | 78 | 24 | 15 | 13.010 2'09.393 | 15 | 22.059 1'59.573 | 15 | 30.554 1'59.137 | 15 | 38.849 1'58.751 | 15 | 46.323 1'57.822 | 15 | 53.508 1'57.513 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14º | 15 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera 2/2

| Orden | 15ª | Dfº / TV | 16ª | Dfº / TV | 17ª | Dfº / TV | 18ª | Dfº / TV | 19ª | Dfº / TV | 20ª | Dfº / TV | 21ª | Dfº / TV | 22ª | Dfº / TV | 23ª | Dfº / TV | 24ª | Dfº / TV | 25ª | Dfº / TV | |
|-------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|--|
| 1º | 9 | 2'45.747 | 13 | 1'51.925 | 13 | 1'51.418 | 13 | 1'51.36 | 13 | 1'51.5 | 13 | 1'51.029 | 13 | 1'51.287 | 13 | 1'50.742 | 13 | 1'51.086 | 13 | 1'51.174 | 13 | 1'52.016 | |
| 2º | 13 | 0.267 1'51.992 | 9 | 0.304 1'52.496 | 9 | 0.670 1'51.784 | 35 | 1.229 1'51.473 | 35 | 0.678 1'50.949 | 35 | 0.498 1'50.849 | 35 | 0.652 1'51.441 | 35 | 1.064 1'51.154 | 35 | 0.931 1'50.953 | 35 | 0.933 1'51.176 | 35 | 0.909 1'51.992 | |
| 3º | 35 | 3.001 1'50.879 | 35 | 1.444 1'50.635 | 35 | 1.116 1'51.09 | 26 | 1.761 1'50.474 | 26 | 1.160 1'50.899 | 26 | 1.044 1'50.913 | 26 | 1.004 1'51.247 | 26 | 1.532 1'51.27 | 26 | 1.509 1'51.063 | 26 | 1.281 1'50.946 | 26 | 1.466 1'52.201 | |
| 4º | 26 | 5.243 1'51.023 | 26 | 3.629 1'50.578 | 26 | 2.647 1'50.436 | 9 | 4.775 1'55.465 | 4 | 5.003 1'50.755 | 4 | 5.080 1'51.106 | 4 | 4.628 1'50.835 | 4 | 4.544 1'50.658 | 4 | 4.541 1'51.083 | 4 | 4.716 1'51.349 | 4 | 4.127 1'51.427 | |
| 5º | 4 | 8.474 1'51.141 | 4 | 6.826 1'50.544 | 4 | 6.258 1'50.85 | 4 | 5.748 1'50.85 | 88 | 8.832 1'50.829 | 88 | 8.382 1'50.579 | 88 | 7.537 1'50.442 | 88 | 7.460 1'50.665 | 88 | 7.412 1'51.038 | 88 | 7.218 1'50.98 | 88 | 5.909 1'50.707 | |
| 6º | 88 | 12.297 1'50.32 | 88 | 10.855 1'50.75 | 88 | 10.089 1'50.652 | 88 | 9.503 1'50.774 | 9 | 23.314 2'10.039 | 9 | 23.553 1'51.268 | 9 | 23.534 1'51.268 | 9 | 23.831 1'51.039 | 9 | 24.024 1'51.279 | 9 | 24.598 1'51.748 | 9 | 24.505 1'51.923 | |
| 7º | 69 | 37.845 1'51.983 | 69 | 37.402 1'51.749 | 69 | 38.185 1'52.201 | 69 | 39.059 1'52.234 | 69 | 39.759 1'52.2 | 69 | 40.975 1'52.245 | 69 | 41.814 1'52.126 | 69 | 43.205 1'52.133 | 69 | 44.519 1'52.4 | 69 | 45.972 1'52.627 | 69 | 46.492 1'52.536 | |
| 8º | 38 | 40.111 1'51.993 | 38 | 39.860 1'51.941 | 38 | 40.405 1'51.963 | 38 | 40.961 1'51.916 | 38 | 41.682 1'52.221 | 38 | 42.921 1'52.268 | 38 | 44.030 1'52.396 | 38 | 45.484 1'52.196 | 38 | 46.799 1'52.401 | 38 | 48.499 1'52.874 | 38 | 49.406 1'52.923 | |
| 9º | 5 | 1'03.673 2'01.537 | 27 | 1'05.922 1'52.602 | 27 | 1'07.120 1'52.616 | 27 | 1'08.768 1'53.008 | 27 | 1'10.793 1'53.525 | 27 | 1'12.892 1'53.128 | 27 | 1'15.407 1'53.802 | 27 | 1'17.527 1'52.862 | 27 | 1'19.902 1'53.461 | 27 | 1'21.935 1'53.207 | 27 | 1'24.670 1'54.751 | |
| 10º | 27 | 1'05.512 1'52.131 | 5 | 1'13.589 2'02.108 | 5 | 1'21.876 1'59.705 | 78 | 1'28.811 1'54.547 | 78 | 1'30.717 1'53.406 | 78 | 1'33.751 1'54.063 | 78 | 1'37.379 1'54.915 | 78 | 1'40.767 1'54.13 | 78 | 1'44.264 1'54.583 | 78 | 1'47.038 1'53.948 | 78 | 1'48.538 1'53.516 | |
| 11º | 78 | 1'21.346 1'53.794 | 78 | 1'23.089 1'53.935 | 78 | 1'25.624 1'53.953 | 5 | 1'31.496 2'00.98 | 5 | 1'38.123 1'58.127 | 5 | 1'45.262 1'58.168 | 5 | 1 vta. 1'59.919 | 5 | 1 vta. 1'58.579 | 5 | 1 vta. 1'57.126 | 5 | 1 vta. 1'57.222 | | | |
| 12º | 15 | 1 vta. 1'58.056 | 15 | 1 vta. 1'55.798 | 15 | 1 vta. 1'56.364 | 15 | 1 vta. 1'56.881 | 15 | 1 vta. 1'56.086 | 15 | 1 vta. 1'55.456 | 15 | 1 vta. 1'55.204 | 15 | 1 vta. 2'12.615 | 15 | 1 vta. 1'58.396 | 15 | 1 vta. 1'56.26 | | | |
| 13º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera



PARRILLA DE SALIDA 2ª Carrera / Driver A

| Num. | Piloto | Tiempo | Fila | Num. | Piloto | Tiempo |
|------|-------------------|-----------------|-------------|------|-------------------|-----------------|
| 37 | JAVIER VILLA | 11'27.002-6 v. | | 15 | JESUS ALVAREZ | 48'31.881-24 v. |
| | | | 6 | | | |
| 5 | ANGEL SEVILLANO | 47'39.657-24 v. | | 78 | MARC TOSCAS | 49'06.392-25 v. |
| | | | 5 | | | |
| 27 | PABLO AMOROS | 48'42.524-25 v. | | 38 | ORIO DALMAU | 48'07.260-25 v. |
| | | | 4 | | | |
| 69 | STEVE MATTHYSSEN | 48'04.346-25 v. | | 13 | BRUNO MENDEZ | 47'17.854-25 v. |
| | | | 3 | | | |
| 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 47'18.763-25 v. | | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 47'19.320-25 v. |
| | | | 2 | | | |
| 4 | ANTONIO MARTINEZ | 47'21.981-25 v. | | 88 | SALVADOR TINEO | 47'23.763-25 v. |
| | | | 1 | | | |
| 9 | LUIS MIGUEL REYES | 47'42.359-25 v. | | | | |

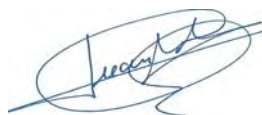


LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE



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



PARRILLA DE SALIDA 3ª Carrera / Driver B

| Num. | Piloto | Tiempo | Fila | Num. | Piloto | Tiempo |
|------|------------------|-----------------|---------------|------|----------------------|-----------------|
| 37 | JAVIER VILLA | 11'27.002-6 v. | 6 | 15 | JAVIER DE LA CALZADA | 48'31.881-24 v. |
| 5 | JOSH MATAS | 47'39.657-24 v. | 5 | 78 | MARC TOSCAS | 49'06.392-25 v. |
| 27 | PABLO AMOROS | 48'42.524-25 v. | 4 | 38 | ORIO DALMAU | 48'07.260-25 v. |
| 69 | STEVE MATTHYSSEN | 48'04.346-25 v. | 3 | 13 | ALEX ROYO | 47'17.854-25 v. |
| 35 | ALVARO RODRIGUEZ | 47'18.763-25 v. | 2 | 26 | JOSE ALONSO LISTE | 47'19.320-25 v. |
| 4 | ANTONIO MARTINEZ | 47'21.981-25 v. | 1 | 88 | SALVADOR TINEO | 47'23.763-25 v. |
| 9 | MARTA SURIA | 47'42.359-25 v. | | | | |



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE



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

