

## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes

28 de Marzo de 2010

#### RESULTADOS Entrenamientos

| Ord. | Nº | Piloto                            | Club                 | Licencia | Categoría | Clas. | N.V. | V.R. | Tiempo    | Dif. 1º   | Dif. Ant  | Km/h   |
|------|----|-----------------------------------|----------------------|----------|-----------|-------|------|------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1    | 12 | TERTRE TORAN, CARLOS              | MOTOCRA              | 216124   | VETERANO  | 1º    | 5    | 2    | 1'54.434  |           |           | 56.627 |
| 2    | 33 | GARCIA CAMUÑAS, ANGEL             | VILLAREJO            | 215871   | VETERANO  | 2º    | 6    | 5    | 1'54.570  | 0"136     | 0"136     | 56.560 |
| 3    | 16 | GARNACHO GALISTEO, OSCAR          | VILLAREJO            | 215797   | VETERANO  | 3º    | 6    | 6    | 1'58.783  | 4"349     | 4"213     | 54.554 |
| 4    | 8  | MARTIN GARCIA, CARLOS             | VILLALBILLA          | 216264   | VETERANO  | 4º    | 4    | 2    | 1'59.465  | 5"031     | 0"682     | 54.242 |
| 5    | 34 | MANCHADO RODRIGUEZ, DIEGO         | GUADARRAMA           | 216267   | VETERANO  | 5º    | 5    | 2    | 2'00.720  | 6"286     | 1"255     | 53.678 |
| 6    | 22 | ROSELL OLIVARES, LUIS             | GUADARRAMA           | 216093   | VETERANO  | 6º    | 5    | 3    | 2'01.032  | 6"598     | 0"312     | 53.540 |
| 7    | 9  | GONZALEZ GARCIA, JAVIER           | SAN S. DE LOS REYES  | 215850   | VETERANO  | 7º    | 6    | 3    | 2'02.162  | 7"728     | 1"130     | 53.045 |
| 8    | 17 | FELDER, JUAN IGNACIO              | MOLAREÑO & CONARPESA | 215856   | VETERANO  | 8º    | 5    | 5    | 2'02.284  | 7"850     | 0"122     | 52.992 |
| 9    | 89 | PRIMAVERA CALVO, RUBEN            | RADIKAL              | 216305   | VETERANO  | 9º    | 5    | 2    | 2'02.362  | 7"928     | 0"078     | 52.958 |
| 10   | 40 | SALMERON RODRIGUEZ, FRANCISCO     | SAN S. DE LOS REYES  | 216271   | VETERANO  | 10º   | 6    | 3    | 2'03.028  | 8"594     | 0"666     | 52.671 |
| 11   | 55 | ALVAREZ CASTELLANO, JOSE LUIS     | MOLAREÑO & CONARPESA | 215737   | VETERANO  | 11º   | 5    | 3    | 2'03.139  | 8"705     | 0"111     | 52.624 |
| 12   | 74 | TEJEDOR LERA, FRANCISCO JAVIER    | MOTOCRA              | 215932   | VETERANO  | 12º   | 6    | 3    | 2'04.825  | 10"391    | 1"686     | 51.913 |
| 13   | 46 | MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA, JAVIER | RADIKAL              | 216049   | VETERANO  | 13º   | 6    | 4    | 2'05.630  | 11"196    | 0"805     | 51.581 |
| 14   | 65 | BAHON ALCARAZ, JESUS              | VILLALBILLA          | 216272   | VETERANO  | 14º   | 5    | 2    | 2'05.880  | 11"446    | 0"250     | 51.478 |
| 15   | 84 | GARCIA GUARDIOLA, FRANCISCO JOSE  | PETARDOS             | 216009   | VETERANO  | 15º   | 5    | 3    | 2'07.954  | 13"520    | 2"074     | 50.644 |
| 16   | 53 | NAVARRO ESPARCIA, CARLOS          | MOLAREÑO & CONARPESA | 215970   | VETERANO  | 16º   | 6    | 6    | 2'08.575  | 14"141    | 0"621     | 50.399 |
| 17   | 10 | VIDAL GALLEG0, JOSE MIGUEL        | RADIKAL              | 216289   | VETERANO  | 17º   | 5    | 2    | 2'09.244  | 14"810    | 0"669     | 50.138 |
| 18   | 68 | MUÑOZ MORALES, OSCAR              | VILLAREJO            | 216010   | VETERANO  | 18º   | 5    | 4    | 2'09.567  | 15"133    | 0"323     | 50.013 |
| 19   | 24 | ALDA MARTIN, IGNACIO              | PETARDOS             | 215910   | VETERANO  | 19º   | 5    | 4    | 2'09.784  | 15"350    | 0"217     | 49.930 |
| 20   | 20 | VIZCAYA CASADO, DAVID             | OTRAS COMUNIDADES    | 114070   | VETERANO  | 20º   | 6    | 6    | 2'10.563  | 16"129    | 0"779     | 49.632 |
| 21   | 18 | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JAVIER  | PETARDOS             | 215730   | VETERANO  | 21º   | 6    | 6    | 2'13.420  | 18"986    | 2"857     | 48.569 |
| 22   | 28 | DEL PINO SOLANA, ERNESTO          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216026   | VETERANO  | 22º   | 5    | 5    | 2'13.883  | 19"449    | 0"463     | 48.401 |
| 23   | 88 | OLMOS GARCIA-CALAMARTE, CESAR     | VILLAREJO            | 215892   | VETERANO  | 23º   | 6    | 4    | 2'13.930  | 19"496    | 0"047     | 48.384 |
| 24   | 48 | NIETO GARCIA, JAVIER              | MOLAREÑO & CONARPESA | 216210   | VETERANO  | 24º   | 6    | 6    | 2'14.482  | 20"048    | 0"552     | 48.185 |
| 25   | 15 | DIAZ FERNANDEZ, FEDERICO          | ESCUADERIA SECO MOTO | 215812   | VETERANO  | 25º   | 5    | 2    | 2'14.560  | 20"126    | 0"078     | 48.157 |
| 26   | 38 | GUILLOT SABATE, SERGIO            | VILLAREJO            | 215718   | VETERANO  | 26º   | 5    | 4    | 2'17.832  | 23"398    | 3"272     | 47.014 |
| 27   | 44 | CLEMENTE LOURTAU, JOSE MARIA      | PETARDOS             | 215857   | VETERANO  | 27º   | 4    | 3    | 2'21.205  | 26"771    | 3"373     | 45.891 |
| 28   | 42 | VELASCO GUERRERO ANTONIO          | RADIKAL              |          | VETERANO  | 28º   | 4    | 3    | 2'21.644  | 27"210    | 0"439     | 45.749 |
| 29   | 23 | GIMENEZ CORDERO, SAMUEL           | PETARDOS             | 215722   | VETERANO  | 29º   | 5    | 4    | 2'22.017  | 27"583    | 0"373     | 45.629 |
| 30   | 31 | BLANCO TRINIDAD, JESUS            | MOTOCRA              | 216176   | VETERANO  | 30º   | 4    | 4    | 2'22.074  | 27"640    | 0"057     | 45.611 |
| 31   | 43 | GAMO JIMENEZ, JOSE MARÍA          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216198   | VETERANO  | 31º   | 5    | 4    | 2'28.589  | 34"155    | 6"515     | 43.611 |
| 32   | 52 | NAVARRO ESPARCIA, GILBERTO        | MOLAREÑO & CONARPESA | 215968   | VETERANO  | 32º   | 5    | 3    | 2'30.970  | 36"536    | 2"381     | 42.923 |
| 33   | 94 | VALDERRAMA FALERO, ALVARO JOSE    | RADIKAL              | 215724   | VETERANO  | 33º   | 5    | 4    | 2'30.994  | 36"560    | 0"024     | 42.916 |
| 34   | 61 | GOMEZ DEL RIO SANZ, MANUEL        | RADIKAL              | 216096   | VETERANO  | 34º   | 5    | 4    | 2'41.811  | 47"377    | 10"817    | 40.047 |
| 35   | 71 | ABUJA NUÑEZ, MARIO                | PETARDOS             | 216071   | VETERANO  | 35º   | 2    | 2    | 4'48.179  | 2'53"745  | 2'06"368  | 22.487 |
| 36   | 2  | GONZALEZ GARCIA-FRAILE, LUIS      | VILLAREJO            | 215912   | VETERANO  | 36º   | 1    | 1    | 15'44.902 | 13'50"468 | 10'56"723 | 6.858  |

Villarejo de Salvanes 28 de Marzo de 2010

A las 10:45 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

#### TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

| Num. Vta. | 2         | 8         | 9         | 10        | 12        | 15        | 16        | 17        | 18        | 20        | 22        | 23        | 24        | 28        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1ª        | 15'44.902 | 14'47.161 | 13'53.307 | 12'50.952 | 14'54.071 | 15'01.863 | 13'46.110 | 14'13.144 | 13'02.256 | 13'03.650 | 14'36.054 | 13'06.482 | 13'31.004 | 15'03.086 |
| 2ª        |           | 1'59.465  | 2'09.417  | 2'09.244  | 1'54.434  | 2'14.560  | 2'11.210  | 2'06.103  | 2'20.408  | 2'18.207  | 2'01.428  | 2'30.704  | 2'40.711  | 2'18.263  |
| 3ª        |           | 2'02.954  | 2'02.162  | 2'09.452  | 2'21.632  | 2'17.864  | 2'03.632  | 2'07.557  | 2'20.288  | 2'17.522  | 2'01.032  | 2'24.370  | 2'32.353  | 2'19.192  |
| 4ª        |           | 2'37.236  | 2'10.902  | 2'12.339  | 2'09.056  | 2'15.867  | 2'09.098  | 2'08.549  | 2'15.127  | 2'14.193  | 2'13.081  | 2'22.017  | 2'09.784  | 2'20.324  |
| 5ª        |           |           | 2'05.500  | 2'10.980  | 2'17.630  | 2'19.064  | 2'33.260  | 2'02.284  | 2'16.465  | 2'14.638  | 2'20.612  | 2'36.047  | 2'18.999  | 2'13.883  |
| 6ª        |           |           | 2'12.238  |           |           |           | 1'58.783  |           | 2'13.420  | 2'10.563  |           |           |           |           |

| Num. Vta. | 31        | 33        | 34        | 38        | 40        | 42        | 43        | 44        | 46        | 48        | 52        | 53        | 55        | 61        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1ª        | 16'58.061 | 13'16.419 | 14'16.678 | 13'44.622 | 12'56.911 | 14'57.293 | 13'10.152 | 13'41.143 | 13'41.727 | 12'58.274 | 14'27.611 | 13'02.288 | 14'31.905 | 13'52.759 |
| 2ª        | 2'24.386  | 2'07.224  | 2'00.720  | 2'21.586  | 2'04.591  | 4'57.101  | 2'32.776  | 2'23.811  | 2'09.267  | 2'16.803  | 2'33.543  | 2'37.347  | 2'13.072  | 2'46.081  |
| 3ª        | 2'22.605  | 2'00.819  | 2'05.683  | 2'46.993  | 2'03.028  | 2'21.644  | 2'29.140  | 2'21.205  | 2'08.564  | 2'17.934  | 2'30.970  | 2'15.656  | 2'03.139  | 2'42.602  |
| 4ª        | 2'22.074  | 3'07.477  | 2'37.607  | 2'17.832  | 2'03.867  | 2'28.537  | 2'28.589  | 2'39.500  | 2'05.630  | 2'17.575  | 2'47.628  | 2'16.363  | 2'05.119  | 2'41.811  |
| 5ª        |           | 1'54.570  | 2'32.252  | 2'32.434  | 2'23.619  |           | 3'01.755  |           | 2'20.275  | 2'21.492  | 2'40.553  | 2'12.663  | 2'41.909  | 2'48.856  |
| 6ª        |           | 2'19.667  |           |           | 2'06.991  |           |           |           | 2'09.408  | 2'14.482  |           | 2'08.575  |           |           |

| Num. Vta. | 65        | 68        | 71        | 74        | 84        | 88        | 89        | 94        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1ª        | 13'45.337 | 14'00.293 | 18'27.990 | 13'10.143 | 15'07.788 | 13'08.860 | 14'41.164 | 14'08.887 |
| 2ª        | 2'05.880  | 2'14.396  | 4'48.179  | 2'07.789  | 2'29.214  | 2'27.257  | 2'02.362  | 3'03.027  |
| 3ª        | 3'03.383  | 2'51.430  |           | 2'04.825  | 2'07.954  | 2'14.183  | 2'03.784  | 2'32.276  |
| 4ª        | 2'09.194  | 2'09.567  |           | 2'10.194  | 2'48.637  | 2'13.930  | 2'05.022  | 2'30.994  |
| 5ª        | 2'20.942  | 2'09.780  |           | 2'13.709  | 2'20.676  | 2'15.047  | 2'05.764  | 2'45.923  |
| 6ª        |           |           |           | 2'13.388  |           | 2'21.947  |           |           |

**MX MASTER**

**CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Manga**

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

| Clas. | Nº | Piloto                            | Club                 | Licencia | Categoría | Cla. | N.V. | Tiempo    | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio | Puntos |
|-------|----|-----------------------------------|----------------------|----------|-----------|------|------|-----------|----------|----------|------|----------|----------|--------|
| 1     | 33 | GARCIA CAMUÑAS, ANGEL             | VILLAREJO            | 215871   | VETERANO  | 1º   | 10   | 18'49.220 | 57.385   |          | 2    | 1'49.589 | 59.131   | 25     |
| 2     | 2  | GONZALEZ GARCIA-FRAILE, LUIS      | VILLAREJO            | 215912   | VETERANO  | 2º   | 10   | 18'52.723 | 57.208   | 3"503    | 3    | 1'49.558 | 59.147   | 22     |
| 3     | 22 | ROSELL OLIVARES, LUIS             | GUADARRAMA           | 216093   | VETERANO  | 3º   | 10   | 19'08.222 | 56.436   | 19"002   | 3    | 1'49.465 | 59.198   | 20     |
| 4     | 16 | GARNACHO GALISTEO, OSCAR          | VILLAREJO            | 215797   | VETERANO  | 4º   | 10   | 19'14.774 | 56.115   | 25"554   | 5    | 1'48.081 | 59.956   | 18     |
| 5     | 12 | TERTRE TORAN, CARLOS              | MOTOCRA              | 216124   | VETERANO  | 5º   | 10   | 19'48.835 | 54.508   | 59"615   | 2    | 1'46.470 | 60.863   | 16     |
| 6     | 34 | MANCHADO RODRIGUEZ, DIEGO         | GUADARRAMA           | 216267   | VETERANO  | 6º   | 10   | 19'50.431 | 54.435   | 1'01"211 | 2    | 1'50.090 | 58.861   | 15     |
| 7     | 10 | VIDAL GALLEGO, JOSE MIGUEL        | RADIKAL              | 216289   | VETERANO  | 7º   | 10   | 20'18.824 | 53.167   | 1'29"604 | 9    | 1'57.700 | 55.056   | 14     |
| 8     | 89 | PRIMAVERA CALVO, RUBEN            | RADIKAL              | 216305   | VETERANO  | 8º   | 10   | 20'20.020 | 53.114   | 1'30"800 | 10   | 1'54.629 | 56.531   | 13     |
| 9     | 74 | TEJEDOR LERA, FRANCISCO JAVIER    | MOTOCRA              | 215932   | VETERANO  | 9º   | 10   | 20'25.806 | 52.864   | 1'36"586 | 3    | 1'56.428 | 55.657   | 12     |
| 10    | 48 | NIETO GARCIA, JAVIER              | MOLAREÑO & CONARPESA | 216210   | VETERANO  | 10º  | 9    | 18'50.553 | 51.586   | 1 Vta.   | 6    | 2'00.785 | 53.650   | 11     |
| 11    | 55 | ALVAREZ CASTELLANO, JOSE LUIS     | MOLAREÑO & CONARPESA | 215737   | VETERANO  | 11º  | 9    | 18'56.486 | 51.317   | 1 Vta.   | 7    | 1'59.594 | 54.184   | 10     |
| 12    | 53 | NAVARRO ESPARCIA, CARLOS          | MOLAREÑO & CONARPESA | 215970   | VETERANO  | 12º  | 9    | 18'59.020 | 51.202   | 1 Vta.   | 7    | 1'58.940 | 54.482   | 9      |
| 13    | 88 | OLMOS GARCIA-CALAMARTE, CESAR     | VILLAREJO            | 215892   | VETERANO  | 13º  | 9    | 19'02.601 | 51.042   | 1 Vta.   | 6    | 2'02.036 | 53.100   | 8      |
| 14    | 40 | SALMERON RODRIGUEZ, FRANCISCO     | SAN S. DE LOS REYES  | 216271   | VETERANO  | 14º  | 9    | 19'07.596 | 50.820   | 1 Vta.   | 3    | 1'54.175 | 56.755   | 7      |
| 15    | 46 | MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA, JAVIER | RADIKAL              | 216049   | VETERANO  | 15º  | 9    | 19'09.676 | 50.728   | 1 Vta.   | 9    | 1'59.697 | 54.137   | 6      |
| 16    | 65 | BAHON ALCARAZ, JESUS              | VILLALBILLA          | 216272   | VETERANO  | 16º  | 9    | 19'10.303 | 50.700   | 1 Vta.   | 7    | 1'59.013 | 54.448   | 5      |
| 17    | 20 | VIZCAYA CASADO, DAVID             | OTRAS COMUNIDADES    | 114070   | VETERANO  | 17º  | 9    | 19'18.489 | 50.342   | 1 Vta.   | 6    | 1'57.490 | 55.154   | 4      |
| 18    | 68 | MUÑOZ MORALES, OSCAR              | VILLAREJO            | 216010   | VETERANO  | 18º  | 9    | 19'20.489 | 50.255   | 1 Vta.   | 7    | 2'03.526 | 52.459   | 3      |
| 19    | 84 | GARCIA GUARDIOLA, FRANCISCO JOSE  | PETARDOS             | 216009   | VETERANO  | 19º  | 9    | 19'25.897 | 50.022   | 1 Vta.   | 6    | 2'05.112 | 51.794   | 2      |
| 20    | 15 | DIAZ FERNANDEZ, FEDERICO          | ESCUADERIA SECO MOTO | 215812   | VETERANO  | 20º  | 9    | 19'34.360 | 49.662   | 1 Vta.   | 7    | 2'05.732 | 51.539   | 1      |
| 21    | 28 | DEL PINO SOLANA, ERNESTO          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216026   | VETERANO  | 21º  | 9    | 19'43.281 | 49.287   | 1 Vta.   | 3    | 2'06.613 | 51.180   | 1      |
| 22    | 18 | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JAVIER  | PETARDOS             | 215730   | VETERANO  | 22º  | 9    | 20'00.798 | 48.568   | 1 Vta.   | 3    | 2'08.060 | 50.602   | 1      |
| 23    | 38 | GUILLOT SABATE, SERGIO            | VILLAREJO            | 215718   | VETERANO  | 23º  | 9    | 20'08.253 | 48.269   | 1 Vta.   | 7    | 2'08.426 | 50.458   | 1      |
| 24    | 94 | VALDERRAMA FALERO, ALVARO JOSE    | RADIKAL              | 215724   | VETERANO  | 24º  | 9    | 20'09.832 | 48.206   | 1 Vta.   | 4    | 2'04.759 | 51.941   | 1      |
| 25    | 42 | VELASCO GUERRERO ANTONIO          | RADIKAL              |          | VETERANO  | 25º  | 9    | 20'16.438 | 47.944   | 1 Vta.   | 2    | 2'08.883 | 50.279   | 1      |
| 26    | 31 | BLANCO TRINIDAD, JESUS            | MOTOCRA              | 216176   | VETERANO  | 26º  | 9    | 20'17.958 | 47.884   | 1 Vta.   | 3    | 2'08.391 | 50.471   | 1      |
| 27    | 23 | GIMENEZ CORDERO, SAMUEL           | PETARDOS             | 215722   | VETERANO  | 27º  | 9    | 20'18.263 | 47.872   | 1 Vta.   | 8    | 2'06.171 | 51.359   | 1      |
| 28    | 9  | GONZALEZ GARCIA, JAVIER           | SAN S. DE LOS REYES  | 215850   | VETERANO  | 28º  | 9    | 20'31.426 | 47.360   | 1 Vta.   | 3    | 1'56.575 | 55.587   | 1      |
| 29    | 71 | ABUJA NUÑEZ, MARIO                | PETARDOS             | 216071   | VETERANO  | 29º  | 9    | 20'44.610 | 46.859   | 1 Vta.   | 7    | 2'03.384 | 52.519   | 1      |
| 30    | 43 | GAMO JIMENEZ, JOSE MARIA          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216198   | VETERANO  | 30º  | 9    | 21'10.762 | 45.894   | 1 Vta.   | 2    | 2'12.249 | 48.999   | 1      |
| 31    | 17 | FELDER, JUAN IGNACIO              | MOLAREÑO & CONARPESA | 215856   | VETERANO  | 31º  | 8    | 18'58.498 | 45.534   | 2 Vta.   | 8    | 2'03.497 | 52.471   | 1      |
| 32    | 52 | NAVARRO ESPARCIA, GILBERTO        | MOLAREÑO & CONARPESA | 215968   | VETERANO  | 32º  | 8    | 19'42.133 | 43.853   | 2 Vta.   | 5    | 2'19.880 | 46.326   | 1      |
| 33    | 44 | CLEMENTE LOURTAU, JOSE MARIA      | PETARDOS             | 215857   | VETERANO  | 33º  | 7    | 19'33.134 | 38.666   | 3 Vta.   | 7    | 2'25.383 | 44.572   | 1      |
| 34    | 24 | ALDA MARTIN, IGNACIO              | PETARDOS             | 215910   | VETERANO  | 34º  | 4    | 13'06.344 | 32.963   | 6 Vta.   | 4    | 2'08.511 | 50.424   | 1      |
| 35    | 8  | MARTIN GARCIA, CARLOS             | VILLALBILLA          | 216264   | VETERANO  | 35º  | 3    | 07'21.588 | 44.023   | 7 Vta.   | 2    | 1'59.242 | 54.344   | 1      |
| 36    | 61 | GOMEZ DEL RIO SANZ, MANUEL        | RADIKAL              | 216096   | VETERANO  | 36º  | 3    | 08'48.477 | 36.785   | 7 Vta.   | 3    | 2'37.312 | 41.193   | 1      |

Vuelta mas rapida TERTRE TORAN, CARLOS en 1'46.470 a 060.863 Km/h.

Villarejo de Salvanes 28 de Marzo de 2010

A las 11:29 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

#### TIEMPOS POR VUELTA 1ª Manga

| Num. Vta. | 2        | 8        | 9        | 10       | 12       | 15       | 16       | 17       | 18       | 20       | 22       | 23       | 24       | 28       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 2'02.235 | 2'22.491 | 2'23.003 | 2'12.843 | 2'01.356 | 2'33.186 | 2'20.072 | 2'50.103 | 2'41.828 | 2'34.324 | 2'02.852 | 2'49.961 | 2'21.784 | 2'30.335 |
| 2ª        | 1'50.499 | 1'59.242 | 2'00.249 | 1'59.418 | 1'46.470 | 2'06.743 | 1'52.553 | 3'02.987 | 2'09.047 | 2'05.082 | 1'50.993 | 2'13.958 | 4'19.259 | 2'07.214 |
| 3ª        | 1'49.558 | 2'59.855 | 1'56.575 | 2'03.867 | 1'49.821 | 2'05.799 | 2'01.149 | 2'13.822 | 2'08.060 | 2'02.147 | 1'49.465 | 2'11.483 | 4'16.790 | 2'06.613 |
| 4ª        | 1'50.650 |          | 1'59.247 | 2'01.317 | 1'52.513 | 2'11.314 | 1'51.176 | 2'07.797 | 2'09.744 | 2'07.344 | 1'50.409 | 2'09.856 | 2'08.511 | 2'08.101 |
| 5ª        | 1'52.381 |          | 2'00.402 | 1'59.134 | 1'52.375 | 2'05.941 | 1'48.081 | 2'15.401 | 2'09.567 | 2'01.356 | 1'54.377 | 2'16.089 |          | 2'08.354 |
| 6ª        | 1'52.148 |          | 1'57.633 | 2'01.352 | 1'54.199 | 2'08.292 | 1'50.009 | 2'14.229 | 2'10.214 | 1'57.490 | 1'52.780 | 2'13.977 |          | 2'09.628 |
| 7ª        | 1'54.938 |          | 3'54.687 | 2'00.918 | 2'34.888 | 2'05.732 | 1'52.544 | 2'10.662 | 2'09.957 | 2'00.462 | 1'52.277 | 2'07.593 |          | 2'12.936 |
| 8ª        | 1'54.300 |          | 2'09.279 | 2'00.619 | 1'58.392 | 2'07.325 | 1'51.270 | 2'03.497 | 2'10.455 | 2'26.313 | 2'03.421 | 2'06.171 |          | 2'08.441 |
| 9ª        | 1'51.341 |          | 2'10.351 | 1'57.700 | 2'00.562 | 2'10.028 | 1'51.855 |          | 2'11.926 | 2'03.971 | 1'57.036 | 2'09.175 |          | 2'11.659 |
| 10ª       | 1'54.673 |          |          | 2'01.656 | 1'58.259 |          | 1'56.065 |          |          |          | 1'54.612 |          |          |          |

| Num. Vta. | 31       | 33       | 34       | 38       | 40       | 42       | 43       | 44       | 46       | 48       | 52       | 53       | 55       | 61       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 2'40.031 | 2'05.810 | 2'07.426 | 2'35.582 | 2'31.680 | 2'19.473 | 2'37.016 | 3'00.425 | 2'32.354 | 2'31.036 | 2'49.945 | 2'30.982 | 2'37.926 | 2'58.964 |
| 2ª        | 2'21.525 | 1'49.589 | 1'50.090 | 2'16.917 | 1'57.181 | 2'08.883 | 2'12.249 | 3'18.154 | 2'08.593 | 2'02.684 | 2'22.441 | 2'14.178 | 2'04.163 | 3'12.201 |
| 3ª        | 2'08.391 | 1'49.865 | 1'58.528 | 2'09.453 | 1'54.175 | 2'09.104 | 2'16.723 | 2'45.569 | 2'05.400 | 2'05.377 | 2'23.695 | 2'02.379 | 2'02.779 | 2'37.312 |
| 4ª        | 2'11.539 | 1'50.579 | 1'54.333 | 2'08.633 | 1'56.608 | 2'32.311 | 2'17.258 | 2'31.428 | 2'08.073 | 2'04.642 | 2'23.628 | 2'05.529 | 2'05.057 |          |
| 5ª        | 2'12.358 | 1'50.990 | 1'55.320 | 2'14.344 | 1'58.054 | 2'14.018 | 2'17.634 | 2'28.870 | 2'06.855 | 2'01.085 | 2'19.880 | 2'02.512 | 2'01.823 |          |
| 6ª        | 2'11.423 | 1'52.626 | 1'56.304 | 2'09.356 | 1'55.808 | 2'09.807 | 2'30.012 | 3'03.305 | 2'02.360 | 2'00.785 | 2'24.157 | 2'01.012 | 1'59.693 |          |
| 7ª        | 2'10.358 | 1'52.285 | 2'17.729 | 2'08.426 | 2'02.938 | 2'11.796 | 2'19.442 | 2'25.383 | 2'01.392 | 2'02.030 | 2'29.267 | 1'58.940 | 1'59.594 |          |
| 8ª        | 2'10.621 | 1'54.181 | 1'57.312 | 2'12.532 | 2'49.016 | 2'16.017 | 2'19.328 |          | 2'04.952 | 2'01.855 | 2'29.120 | 2'02.994 | 2'03.470 |          |
| 9ª        | 2'11.712 | 1'50.602 | 1'58.724 | 2'13.010 | 2'02.136 | 2'15.029 | 2'21.100 |          | 1'59.697 | 2'01.059 |          | 2'00.494 | 2'01.981 |          |
| 10ª       |          | 1'52.693 | 1'54.665 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

| Num. Vta. | 65       | 68       | 71       | 74       | 84       | 88       | 89       | 94       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 2'38.782 | 2'27.516 | 2'46.324 | 2'21.452 | 2'24.736 | 2'21.067 | 2'51.852 | 2'54.787 |
| 2ª        | 2'03.903 | 2'03.791 | 2'05.535 | 2'01.372 | 2'07.873 | 2'09.092 | 1'57.660 | 2'07.335 |
| 3ª        | 2'05.504 | 2'07.175 | 2'08.166 | 1'56.428 | 2'07.340 | 2'04.073 | 1'57.293 | 2'05.414 |
| 4ª        | 2'06.835 | 2'10.149 | 2'44.464 | 1'59.486 | 2'10.812 | 2'04.395 | 2'01.160 | 2'04.759 |
| 5ª        | 2'11.639 | 2'05.590 | 2'05.277 | 2'00.216 | 2'06.095 | 2'04.102 | 1'55.364 | 2'13.316 |
| 6ª        | 2'01.938 | 2'06.573 | 2'43.174 | 2'01.239 | 2'05.112 | 2'02.036 | 1'54.846 | 2'09.922 |
| 7ª        | 1'59.013 | 2'03.526 | 2'03.384 | 2'00.437 | 2'09.702 | 2'02.127 | 1'55.424 | 2'13.218 |
| 8ª        | 2'03.363 | 2'09.153 | 2'04.171 | 1'59.793 | 2'06.168 | 2'08.338 | 1'57.158 | 2'13.486 |
| 9ª        | 1'59.326 | 2'07.016 | 2'04.115 | 1'59.772 | 2'08.059 | 2'07.371 | 1'54.634 | 2'07.595 |
| 10ª       |          |          |          | 2'05.611 |          |          | 1'54.629 |          |

MX MASTER

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 1ª Manga

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

| Orden   | Salida    | 1ª     | 2ª       | 3ª       | 4ª       | 5ª       | 6ª       | 7ª       | 8ª       | 9ª       | 10ª      |
|---------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1º      | 12        | 12     | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       | 33       | 33       | 33       | 33       |
| Tiempo  | 0"000     |        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 2º      | 33        | 2      | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| Dif. 1º | 0"136     | 0.879  | 4.908    | 4.645    | 2.782    | 2.788    | 0.737    | 0.665    | 0.784    | 1.523    | 3.503    |
| 3º      | 16        | 22     | 22       | 22       | 22       | 33       | 33       | 22       | 22       | 22       | 22       |
| Dif. 1º | 4"349     | 1.496  | 6.019    | 5.663    | 3.559    | 4.298    | 2.725    | 1.409    | 10.649   | 17.083   | 19.002   |
| 4º      | 8         | 33     | 33       | 33       | 33       | 22       | 22       | 16       | 16       | 16       | 16       |
| Dif. 1º | 5"031     | 4.454  | 7.573    | 7.617    | 5.683    | 5.561    | 4.142    | 23.840   | 20.929   | 22.182   | 25.554   |
| 5º      | 34        | 34     | 34       | 34       | 34       | 34       | 34       | 12       | 12       | 12       | 12       |
| Dif. 1º | 6"286     | 6.070  | 9.690    | 18.397   | 20.217   | 23.162   | 25.267   | 39.878   | 44.089   | 54.049   | 59.615   |
| 6º      | 22        | 10     | 10       | 16       | 16       | 16       | 16       | 34       | 34       | 34       | 34       |
| Dif. 1º | 6"598     | 11.487 | 24.435   | 36.127   | 34.790   | 30.496   | 26.306   | 47.986   | 51.117   | 59.239   | 1'01.211 |
| 7º      | 9         | 42     | 16       | 10       | 10       | 10       | 40       | 40       | 10       | 10       | 10       |
| Dif. 1º | 7"728     | 18.117 | 24.799   | 38.481   | 47.285   | 54.044   | 56.772   | 1'04.700 | 1'13.543 | 1'20.641 | 1'29.604 |
| 8º      | 17        | 16     | 8        | 74       | 74       | 40       | 9        | 10       | 74       | 74       | 89       |
| Dif. 1º | 7"850     | 18.716 | 33.907   | 41.605   | 48.578   | 55.163   | 1'00.375 | 1'07.105 | 1'14.498 | 1'23.668 | 1'30.800 |
| 9º      | 89        | 88     | 74       | 9        | 9        | 74       | 10       | 74       | 89       | 89       | 74       |
| Dif. 1º | 7"928     | 19.711 | 34.998   | 42.180   | 48.914   | 56.419   | 1'01.197 | 1'08.886 | 1'24.832 | 1'28.864 | 1'36.586 |
| 10º     | 40        | 74     | 9        | 40       | 40       | 9        | 74       | 89       | 48       | 48       |          |
| Dif. 1º | 8"594     | 20.096 | 35.426   | 45.389   | 49.484   | 56.941   | 1'03.459 | 1'21.855 | 1'43.569 | 1 vta.   |          |
| 11º     | 55        | 24     | 42       | 88       | 88       | 88       | 89       | 88       | 55       | 55       |          |
| Dif. 1º | 8"705     | 20.428 | 40.530   | 56.585   | 1'08.467 | 1'20.194 | 1'21.441 | 1'35.148 | 1'48.580 | 1 vta.   |          |
| 12º     | 74        | 8      | 40       | 42       | 48       | 89       | 88       | 48       | 88       | 53       |          |
| Dif. 1º | 10"391    | 21.135 | 41.035   | 59.813   | 1'13.579 | 1'20.794 | 1'28.031 | 1'35.895 | 1'49.305 | 1 vta.   |          |
| 13º     | 46        | 9      | 88       | 68       | 89       | 48       | 48       | 20       | 53       | 88       |          |
| Dif. 1º | 11"196    | 21.647 | 42.333   | 1'00.835 | 1'17.805 | 1'22.289 | 1'28.875 | 1'36.461 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 14º     | 65        | 84     | 68       | 48       | 68       | 20       | 20       | 55       | 40       | 40       |          |
| Dif. 1º | 11"446    | 23.380 | 43.481   | 1'01.450 | 1'18.471 | 1'27.718 | 1'31.009 | 1'39.291 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 15º     | 84        | 68     | 84       | 84       | 20       | 55       | 55       | 53       | 46       | 46       |          |
| Dif. 1º | 13"520    | 26.160 | 44.783   | 1'02.302 | 1'18.737 | 1'29.213 | 1'34.707 | 1'43.788 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 16º     | 53        | 28     | 48       | 20       | 55       | 68       | 53       | 68       | 65       | 65       |          |
| Dif. 1º | 14"141    | 28.979 | 45.894   | 1'03.906 | 1'19.765 | 1'31.686 | 1'39.858 | 1'52.576 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 17º     | 10        | 53     | 28       | 28       | 84       | 53       | 68       | 46       | 68       | 20       |          |
| Dif. 1º | 14"810    | 29.626 | 49.723   | 1'06.515 | 1'20.601 | 1'33.045 | 1'44.060 | 1'53.283 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 18º     | 68        | 48     | 20       | 55       | 28       | 84       | 84       | 65       | 20       | 68       |          |
| Dif. 1º | 15"133    | 29.680 | 51.580   | 1'07.221 | 1'22.103 | 1'34.321 | 1'45.234 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 19º     | 24        | 40     | 15       | 15       | 53       | 28       | 46       | 84       | 84       | 84       |          |
| Dif. 1º | 15"350    | 30.324 | 52.103   | 1'08.081 | 1'22.908 | 1'38.082 | 1'46.901 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 20º     | 20        | 46     | 46       | 46       | 46       | 46       | 65       | 15       | 15       | 15       |          |
| Dif. 1º | 16"129    | 30.998 | 53.121   | 1'08.700 | 1'24.260 | 1'38.740 | 1'51.867 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 21º     | 18        | 15     | 55       | 89       | 65       | 15       | 28       | 28       | 28       | 28       |          |
| Dif. 1º | 18"986    | 31.830 | 54.263   | 1'09.158 | 1'24.864 | 1'40.448 | 1'53.511 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 22º     | 28        | 20     | 65       | 53       | 15       | 65       | 15       | 18       | 18       | 18       |          |
| Dif. 1º | 19"449    | 32.968 | 54.859   | 1'09.892 | 1'26.882 | 1'44.128 | 1'54.541 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 23º     | 88        | 38     | 53       | 65       | 18       | 18       | 18       | 38       | 38       | 38       |          |
| Dif. 1º | 19"496    | 34.226 | 57.334   | 1'10.542 | 1'38.519 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 24º     | 48        | 43     | 43       | 18       | 42       | 42       | 42       | 42       | 42       | 94       |          |
| Dif. 1º | 20"048    | 35.660 | 1'01.439 | 1'21.288 | 1'39.611 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 25º     | 15        | 55     | 89       | 71       | 38       | 38       | 38       | 94       | 94       | 42       |          |
| Dif. 1º | 20"126    | 36.570 | 1'01.686 | 1'22.378 | 1'40.425 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 26º     | 38        | 65     | 18       | 38       | 94       | 94       | 94       | 31       | 31       | 31       |          |
| Dif. 1º | 23"398    | 37.426 | 1'03.049 | 1'24.305 | 1'42.135 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 27º     | 44        | 31     | 71       | 43       | 31       | 31       | 31       | 23       | 23       | 23       |          |
| Dif. 1º | 26"771    | 38.675 | 1'04.033 | 1'28.341 | 1'51.326 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 28º     | 42        | 18     | 38       | 94       | 43       | 43       | 23       | 9        | 9        | 9        |          |
| Dif. 1º | 27"210    | 40.472 | 1'04.673 | 1'29.889 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 29º     | 23        | 71     | 31       | 31       | 23       | 23       | 43       | 43       | 71       | 71       |          |
| Dif. 1º | 27"583    | 44.968 | 1'13.730 | 1'32.300 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   |          |
| 30º     | 31        | 52     | 94       | 23       | 71       | 71       | 71       | 71       | 43       | 43       |          |
| Dif. 1º | 27"640    | 48.589 | 1'14.296 | 1'37.755 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 2 vta.   | 1 vta.   |          |
| 31º     | 43        | 23     | 23       | 8        | 52       | 52       | 52       | 17       | 17       |          |          |
| Dif. 1º | 34"155    | 48.605 | 1'16.093 | 1'43.941 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 2 vta.   |          |          |
| 32º     | 52        | 17     | 52       | 52       | 17       | 17       | 17       | 52       | 52       |          |          |
| Dif. 1º | 36"536    | 48.747 | 1'24.560 | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 1 vta.   | 2 vta.   | 2 vta.   |          |          |
| 33º     | 94        | 89     | 17       | 17       | 44       | 44       | 44       | 44       |          |          |          |
| Dif. 1º | 36"560    | 50.496 | 1 vta.   | 1 vta.   | 2 vta.   | 2 vta.   | 3 vta.   | 3 vta.   |          |          |          |
| 34º     | 61        | 94     | 61       | 61       | 24       |          |          |          |          |          |          |
| Dif. 1º | 47"377    | 53.431 | 1 vta.   | 1 vta.   | 2 vta.   |          |          |          |          |          |          |
| 35º     | 71        | 61     | 44       | 44       |          |          |          |          |          |          |          |
| Dif. 1º | 2"53"745  | 57.608 | 1 vta.   | 1 vta.   |          |          |          |          |          |          |          |
| 36º     | 2         | 44     | 24       | 24       |          |          |          |          |          |          |          |
| Dif. 1º | 13"50"468 | 59.069 | 1 vta.   | 2 vta.   |          |          |          |          |          |          |          |



## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

#### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Manga

| Clas. | Nº | Piloto                            | Club                 | Licencia | Categoria | Cla. | N.V. | Tiempo    | Promedio | Dif 1º   | V.R. | Tiempo   | Promedio | Puntos |
|-------|----|-----------------------------------|----------------------|----------|-----------|------|------|-----------|----------|----------|------|----------|----------|--------|
| 1     | 33 | GARCIA CAMUÑAS, ANGEL             | VILLAREJO            | 215871   | VETERANO  | 1º   | 11   | 20'28.470 | 58.024   |          | 4    | 1'46.928 | 60.602   | 25     |
| 2     | 2  | GONZALEZ GARCIA-FRAILE, LUIS      | VILLAREJO            | 215912   | VETERANO  | 2º   | 11   | 20'34.026 | 57.763   | 5'556    | 9    | 1'49.167 | 59.359   | 22     |
| 3     | 12 | TERTRE TORAN, CARLOS              | MOTOCRA              | 216124   | VETERANO  | 3º   | 11   | 20'36.904 | 57.628   | 8'434    | 9    | 1'49.024 | 59.437   | 20     |
| 4     | 16 | GARNACHO GALISTEO, OSCAR          | VILLAREJO            | 215797   | VETERANO  | 4º   | 11   | 20'55.091 | 56.793   | 26'621   | 6    | 1'47.317 | 60.382   | 18     |
| 5     | 89 | PRIMAVERA CALVO, RUBEN            | RADIKAL              | 216305   | VETERANO  | 5º   | 11   | 21'03.566 | 56.412   | 35'096   | 2    | 1'50.203 | 58.801   | 16     |
| 6     | 9  | GONZALEZ GARCIA, JAVIER           | SAN S. DE LOS REYES  | 215850   | VETERANO  | 6º   | 11   | 21'14.948 | 55.909   | 46'478   | 4    | 1'51.928 | 57.895   | 15     |
| 7     | 34 | MANCHADO RODRIGUEZ, DIEGO         | GUADARRAMA           | 216267   | VETERANO  | 7º   | 11   | 21'24.645 | 55.487   | 56'175   | 3    | 1'50.308 | 58.745   | 14     |
| 8     | 65 | BAHON ALCARAZ, JESUS              | VILLALBILLA          | 216272   | VETERANO  | 8º   | 11   | 21'26.176 | 55.421   | 57'706   | 8    | 1'50.446 | 58.672   | 13     |
| 9     | 8  | MARTIN GARCIA, CARLOS             | VILLALBILLA          | 216264   | VETERANO  | 9º   | 11   | 21'41.302 | 54.776   | 1'12'832 | 2    | 1'50.731 | 58.521   | 12     |
| 10    | 74 | TEJEDOR LERA, FRANCISCO JAVIER    | MOTOCRA              | 215932   | VETERANO  | 10º  | 11   | 21'49.051 | 54.452   | 1'20'581 | 2    | 1'56.017 | 55.854   | 11     |
| 11    | 48 | NIETO GARCIA, JAVIER              | MOLAREÑO & CONARPESA | 216210   | VETERANO  | 11º  | 11   | 22'02.392 | 53.903   | 1'33'922 | 10   | 1'55.395 | 56.155   | 10     |
| 12    | 10 | VIDAL GALLEGU, JOSE MIGUEL        | RADIKAL              | 216289   | VETERANO  | 12º  | 11   | 22'06.823 | 53.723   | 1'38'353 | 4    | 1'56.327 | 55.706   | 9      |
| 13    | 24 | ALDA MARTIN, IGNACIO              | PETARDOS             | 215910   | VETERANO  | 13º  | 11   | 22'19.398 | 53.218   | 1'50'928 | 6    | 1'55.485 | 56.112   | 8      |
| 14    | 46 | MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA, JAVIER | RADIKAL              | 216049   | VETERANO  | 14º  | 11   | 22'28.213 | 52.870   | 1'59'743 | 6    | 1'59.854 | 54.066   | 7      |
| 15    | 68 | MUÑOZ MORALES, OSCAR              | VILLAREJO            | 216010   | VETERANO  | 15º  | 11   | 22'35.536 | 52.585   | 2'07'066 | 2    | 1'58.220 | 54.814   | 6      |
| 16    | 55 | ALVAREZ CASTELLANO, JOSE LUIS     | MOLAREÑO & CONARPESA | 215737   | VETERANO  | 16º  | 10   | 20'29.622 | 52.700   | 1 Vta.   | 3    | 1'59.300 | 54.317   | 5      |
| 17    | 94 | VALDERRAMA FALERO, ALVARO JOSE    | RADIKAL              | 215724   | VETERANO  | 17º  | 10   | 20'33.728 | 52.524   | 1 Vta.   | 7    | 1'57.754 | 55.030   | 4      |
| 18    | 53 | NAVARRO ESPARCIA, CARLOS          | MOLAREÑO & CONARPESA | 215970   | VETERANO  | 18º  | 10   | 20'38.390 | 52.327   | 1 Vta.   | 9    | 1'53.846 | 56.919   | 3      |
| 19    | 17 | FELDER, JUAN IGNACIO              | MOLAREÑO & CONARPESA | 215856   | VETERANO  | 19º  | 10   | 20'44.568 | 52.067   | 1 Vta.   | 5    | 2'00.858 | 53.617   | 2      |
| 20    | 84 | GARCIA GUARDIOLA, FRANCISCO JOSE  | PETARDOS             | 216009   | VETERANO  | 20º  | 10   | 20'44.875 | 52.054   | 1 Vta.   | 4    | 1'58.397 | 54.732   | 1      |
| 21    | 20 | VIZCAYA CASADO, DAVID             | OTRAS COMUNIDADES    | 114070   | VETERANO  | 21º  | 10   | 21'05.964 | 51.187   | 1 Vta.   | 8    | 1'59.767 | 54.106   | 1      |
| 22    | 88 | OLMOS GARCIA-CALAMARTE, CESAR     | VILLAREJO            | 215892   | VETERANO  | 22º  | 10   | 21'13.969 | 50.865   | 1 Vta.   | 10   | 1'59.400 | 54.272   | 1      |
| 23    | 18 | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JAVIER  | PETARDOS             | 215730   | VETERANO  | 23º  | 10   | 21'20.248 | 50.616   | 1 Vta.   | 4    | 2'01.743 | 53.227   | 1      |
| 24    | 15 | DIAZ FERNANDEZ, FEDERICO          | ESCUDERIA SECO MOTO  | 215812   | VETERANO  | 24º  | 10   | 21'23.971 | 50.469   | 1 Vta.   | 10   | 2'00.591 | 53.736   | 1      |
| 25    | 28 | DEL PINO SOLANA, ERNESTO          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216026   | VETERANO  | 25º  | 10   | 21'46.421 | 49.602   | 1 Vta.   | 3    | 2'05.090 | 51.803   | 1      |
| 26    | 23 | GIMENEZ CORDERO, SAMUEL           | PETARDOS             | 215722   | VETERANO  | 26º  | 10   | 21'47.303 | 49.568   | 1 Vta.   | 4    | 2'04.941 | 51.865   | 1      |
| 27    | 42 | VELASCO GUERRERO ANTONIO          | RADIKAL              |          | VETERANO  | 27º  | 10   | 21'59.733 | 49.101   | 1 Vta.   | 3    | 2'07.451 | 50.844   | 1      |
| 28    | 38 | GUILLLOT SABATE, SERGIO           | VILLAREJO            | 215718   | VETERANO  | 28º  | 10   | 22'01.082 | 49.051   | 1 Vta.   | 5    | 2'05.383 | 51.682   | 1      |
| 29    | 31 | BLANCO TRINIDAD, JESUS            | MOTOCRA              | 216176   | VETERANO  | 29º  | 10   | 22'07.294 | 48.822   | 1 Vta.   | 2    | 2'07.323 | 50.895   | 1      |
| 30    | 43 | GAMO JIMENEZ, JOSE MARIA          | MOLAREÑO & CONARPESA | 216198   | VETERANO  | 30º  | 9    | 20'30.701 | 47.388   | 2 Vta.   | 3    | 2'09.172 | 50.166   | 1      |
| 31    | 44 | CLEMENTE LOURTAU, JOSE MARIA      | PETARDOS             | 215857   | VETERANO  | 31º  | 9    | 20'57.040 | 46.395   | 2 Vta.   | 9    | 2'15.923 | 47.675   | 1      |
| 32    | 52 | NAVARRO ESPARCIA, GILBERTO        | MOLAREÑO & CONARPESA | 215968   | VETERANO  | 32º  | 9    | 21'54.874 | 44.355   | 2 Vta.   | 2    | 2'19.317 | 46.513   | 1      |
| 33    | 71 | ABUJA NUÑEZ, MARIO                | PETARDOS             | 216071   | VETERANO  | 33º  | 7    | 21'55.636 | 34.478   | 4 Vta.   | 5    | 2'01.187 | 53.472   | 1      |
| 34    | 61 | GOMEZ DEL RIO SANZ, MANUEL        | RADIKAL              | 216096   | VETERANO  | 34º  | 2    | 05'51.055 | 36.918   | 9 Vta.   | 1    | 2'51.058 | 37.882   | 1      |
| 35    | 22 | ROSELL OLIVARES, LUIS             | GUADARRAMA           | 216093   | VETERANO  | 35º  | 1    | 02'17.536 | 47.115   | 10 Vta.  | 1    | 2'17.536 | 47.115   | 1      |
| 36    | 40 | SALMERON RODRIGUEZ, FRANCISCO     | SAN S. DE LOS REYES  | 216271   | VETERANO  | 36º  | 1    | 02'20.108 | 46.251   | 10 Vta.  | 1    | 2'20.108 | 46.251   | 1      |

Vuelta mas rapida GARCIA CAMUÑAS, ANGEL en 1'46.928 a 060.602 Km/h.

Villarejo de Salvanes 28 de Marzo de 2010

A las 13:04 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

#### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Manga

| Num. Vta. | 2        | 8        | 9        | 10       | 12       | 15       | 16       | 17       | 18       | 20       | 22       | 23       | 24       | 28       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 1'59.470 | 2'05.536 | 2'10.160 | 2'14.611 | 2'01.535 | 2'27.713 | 2'00.774 | 2'11.513 | 2'39.603 | 2'46.242 | 2'17.536 | 2'31.158 | 2'20.698 | 2'29.087 |
| 2ª        | 1'49.244 | 1'50.731 | 1'52.174 | 1'59.449 | 1'49.720 | 2'28.343 | 2'27.424 | 2'02.000 | 2'10.182 | 2'08.764 |          | 2'06.848 | 1'58.847 | 2'05.191 |
| 3ª        | 1'51.009 | 2'06.101 | 1'54.232 | 1'57.704 | 1'49.652 | 2'02.895 | 1'51.019 | 2'06.619 | 2'04.569 | 2'02.123 |          | 2'06.262 | 2'00.589 | 2'05.090 |
| 4ª        | 1'50.980 | 1'54.349 | 1'51.928 | 1'56.327 | 1'51.482 | 2'03.437 | 1'49.586 | 2'01.121 | 2'01.743 | 1'59.983 |          | 2'04.941 | 2'02.932 | 2'07.601 |
| 5ª        | 1'49.842 | 1'55.722 | 1'52.969 | 2'00.340 | 1'52.022 | 2'03.942 | 1'48.733 | 2'00.858 | 2'02.999 | 2'02.660 |          | 2'05.444 | 1'58.527 | 2'06.514 |
| 6ª        | 1'53.665 | 1'54.094 | 1'54.203 | 1'58.775 | 1'50.693 | 2'04.988 | 1'47.317 | 2'02.798 | 2'06.105 | 2'04.298 |          | 2'12.631 | 1'55.485 | 2'12.898 |
| 7ª        | 1'54.219 | 1'57.962 | 1'54.564 | 1'58.852 | 1'53.991 | 2'07.052 | 1'48.554 | 2'02.829 | 2'04.502 | 2'00.915 |          | 2'12.860 | 1'57.386 | 2'11.102 |
| 8ª        | 1'54.626 | 1'57.509 | 1'56.221 | 2'01.095 | 1'52.582 | 2'02.789 | 1'50.628 | 2'04.435 | 2'03.972 | 1'59.767 |          | 2'10.976 | 1'56.765 | 2'10.799 |
| 9ª        | 1'49.167 | 1'56.504 | 1'56.722 | 1'59.188 | 1'49.024 | 2'02.221 | 1'49.545 | 2'06.385 | 2'03.758 | 2'01.267 |          | 2'08.212 | 1'57.054 | 2'10.510 |
| 10ª       | 1'50.693 | 1'57.094 | 1'56.080 | 2'00.615 | 1'51.644 | 2'00.591 | 1'50.122 | 2'06.010 | 2'02.815 | 1'59.945 |          | 2'07.971 | 1'59.327 | 2'07.629 |
| 11ª       | 1'51.111 | 2'05.700 | 1'55.695 | 1'59.867 | 1'54.559 |          | 1'51.389 |          |          |          |          |          | 2'11.788 |          |

| Num. Vta. | 31       | 33       | 34       | 38       | 40       | 42       | 43       | 44       | 46       | 48       | 52       | 53       | 55       | 61       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 2'34.723 | 2'00.254 | 2'03.778 | 2'40.342 | 2'20.108 | 2'38.462 | 2'39.086 | 2'37.564 | 2'17.179 | 2'18.313 | 2'47.601 | 3'10.468 | 2'22.837 | 2'51.058 |
| 2ª        | 2'07.323 | 1'50.129 | 1'51.705 | 2'16.465 |          | 2'10.618 | 2'15.537 | 2'16.107 | 1'59.905 | 2'00.002 | 2'19.317 | 1'56.625 | 1'59.350 | 2'59.997 |
| 3ª        | 2'08.034 | 1'49.962 | 1'50.308 | 2'12.212 |          | 2'07.451 | 2'09.172 | 2'16.523 | 2'01.527 | 1'58.307 | 2'21.350 | 1'54.560 | 1'59.300 |          |
| 4ª        | 2'11.721 | 1'46.928 | 1'51.789 | 2'07.461 |          | 2'08.232 | 2'10.720 | 2'17.757 | 2'03.168 | 1'57.925 | 2'21.300 | 1'56.076 | 2'00.997 |          |
| 5ª        | 2'11.302 | 1'48.642 | 1'54.984 | 2'05.383 |          | 2'11.747 | 2'15.734 | 2'16.431 | 2'00.894 | 1'58.539 | 2'24.427 | 1'58.848 | 2'00.766 |          |
| 6ª        | 2'11.617 | 1'50.246 | 1'52.135 | 2'08.099 |          | 2'09.892 | 2'14.308 | 2'17.506 | 1'59.854 | 1'59.451 | 2'25.214 | 1'58.748 | 2'00.116 |          |
| 7ª        | 2'10.895 | 1'53.566 | 1'54.225 | 2'06.576 |          | 2'07.800 | 2'15.168 | 2'16.483 | 1'59.969 | 1'58.858 | 2'26.171 | 1'55.998 | 2'00.367 |          |
| 8ª        | 2'10.801 | 1'48.806 | 1'53.736 | 2'10.476 |          | 2'07.559 | 2'15.801 | 2'22.746 | 2'00.944 | 1'57.843 | 2'25.022 | 1'54.553 | 2'01.102 |          |
| 9ª        | 2'10.690 | 1'49.181 | 2'16.942 | 2'06.596 |          | 2'07.986 | 2'15.175 | 2'15.923 | 2'02.576 | 1'58.289 | 2'24.472 | 1'53.846 | 2'02.049 |          |
| 10ª       | 2'10.188 | 1'52.465 | 1'58.539 | 2'07.472 |          | 2'09.986 |          |          | 2'00.072 | 1'55.395 |          | 1'58.668 | 2'02.738 |          |
| 11ª       |          | 1'58.291 | 1'56.504 |          |          |          |          |          | 2'02.125 | 1'59.470 |          |          |          |          |

| Num. Vta. | 65       | 68       | 71       | 74       | 84       | 88       | 89       | 94       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1ª        | 2'21.548 | 2'16.410 | 2'46.375 | 2'13.380 | 2'19.381 | 2'38.883 | 2'06.617 | 2'22.067 |
| 2ª        | 1'57.069 | 1'58.220 | 2'10.094 | 1'56.017 | 2'05.546 | 2'03.730 | 1'50.203 | 2'07.275 |
| 3ª        | 1'58.566 | 2'03.222 | 2'04.214 | 1'56.453 | 2'00.635 | 2'02.468 | 1'51.459 | 1'58.114 |
| 4ª        | 1'57.817 | 2'00.515 | 2'20.560 | 1'56.991 | 1'58.397 | 2'05.681 | 1'50.553 | 1'57.853 |
| 5ª        | 1'52.505 | 1'59.879 | 2'01.187 | 1'57.965 | 2'00.037 | 2'05.204 | 1'51.621 | 2'14.525 |
| 6ª        | 1'51.760 | 2'00.071 | 2'27.756 | 1'57.625 | 2'01.507 | 2'05.035 | 1'52.706 | 1'58.381 |
| 7ª        | 1'54.399 | 2'03.280 | 2'05.450 | 1'56.871 | 2'02.957 | 2'04.411 | 1'56.642 | 1'57.754 |
| 8ª        | 1'50.446 | 2'01.194 |          | 1'57.793 | 2'04.309 | 2'04.069 | 1'58.001 | 1'57.852 |
| 9ª        | 1'56.293 | 2'02.533 |          | 1'59.535 | 2'06.570 | 2'05.088 | 1'54.403 | 2'00.735 |
| 10ª       | 1'52.732 | 2'02.371 |          | 1'59.058 | 2'05.536 | 1'59.400 | 1'54.705 | 1'59.172 |
| 11ª       | 1'53.041 | 2'07.841 |          | 1'57.363 |          |          | 1'56.656 |          |

### Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

#### CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 2ª Manga

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

| Orden   | Salida    | 1ª      | 2ª      | 3ª      | 4ª      | 5ª      | 6ª      | 7ª      | 8ª      | 9ª      | 10ª     | 11ª     |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1º      | 12        | 2       | 2       | 2       | 33      | 33      | 33      | 33      | 33      | 33      | 33      | 33      |
| Tiempo  | 0"000     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 2º      | 33        | 33      | 33      | 33      | 2       | 2       | 2       | 2       | 12      | 12      | 12      | 2       |
| Dif. 1º | 0"136     | 0.784   | 1.669   | 0.622   | 3.430   | 4.630   | 8.049   | 8.702   | 13.144  | 12.987  | 12.166  | 5.556   |
| 3º      | 16        | 16      | 12      | 12      | 12      | 12      | 12      | 12      | 2       | 2       | 2       | 12      |
| Dif. 1º | 4"349     | 1.304   | 2.541   | 1.184   | 5.116   | 8.496   | 8.943   | 9.368   | 14.522  | 14.508  | 12.736  | 8.434   |
| 4º      | 8         | 12      | 34      | 34      | 34      | 89      | 89      | 34      | 34      | 89      | 16      | 16      |
| Dif. 1º | 5"031     | 2.065   | 6.769   | 6.068   | 10.307  | 14.538  | 16.998  | 19.197  | 24.127  | 34.491  | 33.523  | 26.621  |
| 5º      | 34        | 34      | 8       | 89      | 89      | 34      | 34      | 89      | 89      | 16      | 89      | 89      |
| Dif. 1º | 6"286     | 4.308   | 7.553   | 8.556   | 11.559  | 16.649  | 18.538  | 20.074  | 29.269  | 35.866  | 36.731  | 35.096  |
| 6º      | 22        | 8       | 89      | 9       | 9       | 9       | 9       | 9       | 16      | 9       | 9       | 9       |
| Dif. 1º | 6"598     | 6.066   | 8.106   | 16.843  | 21.221  | 25.548  | 29.505  | 30.503  | 35.502  | 45.459  | 49.074  | 46.478  |
| 7º      | 9         | 89      | 9       | 8       | 8       | 8       | 16      | 16      | 9       | 34      | 34      | 34      |
| Dif. 1º | 7"728     | 7.147   | 13.620  | 22.645  | 29.444  | 36.524  | 38.692  | 33.680  | 37.918  | 51.888  | 57.962  | 56.175  |
| 8º      | 17        | 9       | 74      | 74      | 74      | 16      | 8       | 8       | 8       | 8       | 65      | 65      |
| Dif. 1º | 7"850     | 10.690  | 20.683  | 26.127  | 35.568  | 41.621  | 40.372  | 44.768  | 53.471  | 100.794 | 102.956 | 57.706  |
| 9º      | 89        | 17      | 17      | 10      | 10      | 74      | 74      | 65      | 65      | 65      | 8       | 8       |
| Dif. 1º | 7"928     | 12.043  | 24.799  | 32.041  | 40.818  | 44.891  | 52.270  | 53.937  | 55.577  | 102.689 | 105.423 | 112.832 |
| 10º     | 40        | 74      | 10      | 48      | 16      | 65      | 65      | 74      | 74      | 74      | 74      | 74      |
| Dif. 1º | 8"594     | 13.910  | 25.346  | 36.899  | 41.530  | 51.590  | 53.104  | 55.575  | 104.562 | 114.916 | 121.509 | 120.581 |
| 11º     | 55        | 10      | 68      | 65      | 48      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 48      | 48      |
| Dif. 1º | 8"705     | 15.141  | 25.916  | 37.460  | 47.274  | 52.516  | 101.045 | 106.331 | 118.620 | 128.627 | 132.743 | 133.922 |
| 12º     | 74        | 68      | 46      | 68      | 65      | 48      | 48      | 48      | 48      | 48      | 10      | 10      |
| Dif. 1º | 10"391    | 16.940  | 28.370  | 38.129  | 47.727  | 57.171  | 106.376 | 111.668 | 120.705 | 129.813 | 136.777 | 138.353 |
| 13º     | 46        | 46      | 48      | 46      | 68      | 68      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      |
| Dif. 1º | 11"196    | 17.709  | 29.601  | 38.888  | 51.094  | 102.331 | 110.917 | 114.737 | 122.696 | 130.569 | 137.431 | 150.928 |
| 14º     | 65        | 22      | 65      | 16      | 17      | 24      | 68      | 68      | 68      | 68      | 46      | 46      |
| Dif. 1º | 11"446    | 18.066  | 29.903  | 39.494  | 53.980  | 105.678 | 112.156 | 121.870 | 134.258 | 147.610 | 155.909 | 159.743 |
| 15º     | 84        | 48      | 24      | 17      | 46      | 17      | 46      | 46      | 46      | 46      | 68      | 68      |
| Dif. 1º | 13"520    | 18.843  | 30.831  | 40.409  | 54.506  | 106.196 | 116.366 | 122.769 | 134.907 | 148.302 | 157.516 | 207.066 |
| 16º     | 53        | 84      | 55      | 24      | 55      | 46      | 55      | 55      | 55      | 55      | 55      |         |
| Dif. 1º | 14"141    | 19.911  | 33.473  | 40.411  | 55.211  | 106.758 | 117.205 | 124.006 | 136.302 | 149.170 | 1 vta.  |         |
| 17º     | 10        | 40      | 84      | 55      | 24      | 55      | 17      | 17      | 17      | 94      | 94      |         |
| Dif. 1º | 14"810    | 20.638  | 36.213  | 41.764  | 55.793  | 107.335 | 118.748 | 128.011 | 143.640 | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 18º     | 68        | 24      | 16      | 84      | 84      | 84      | 84      | 84      | 84      | 17      | 53      |         |
| Dif. 1º | 15"133    | 21.228  | 39.484  | 45.839  | 56.686  | 108.081 | 119.342 | 128.733 | 144.236 | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 19º     | 24        | 65      | 94      | 94      | 94      | 94      | 94      | 94      | 94      | 84      | 17      |         |
| Dif. 1º | 15"350    | 22.078  | 40.628  | 47.733  | 58.036  | 123.919 | 132.054 | 136.242 | 145.288 | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 20º     | 20        | 94      | 28      | 28      | 28      | 28      | 53      | 53      | 53      | 53      | 84      |         |
| Dif. 1º | 16"129    | 22.597  | 45.564  | 59.645  | 119.696 | 137.568 | 149.164 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 21º     | 18        | 55      | 23      | 23      | 23      | 23      | 88      | 20      | 20      | 20      | 20      |         |
| Dif. 1º | 18"986    | 23.367  | 49.292  | 104.545 | 121.936 | 138.738 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 22º     | 28        | 15      | 31      | 88      | 88      | 88      | 20      | 88      | 88      | 88      | 88      |         |
| Dif. 1º | 19"449    | 28.243  | 53.332  | 105.358 | 123.489 | 140.051 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 23º     | 88        | 28      | 88      | 31      | 18      | 53      | 18      | 18      | 18      | 18      | 18      |         |
| Dif. 1º | 19"496    | 29.617  | 53.899  | 110.357 | 128.824 | 140.662 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 24º     | 48        | 23      | 42      | 18      | 20      | 18      | 28      | 28      | 15      | 15      | 15      |         |
| Dif. 1º | 20"048    | 31.688  | 100.366 | 114.631 | 129.839 | 143.181 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 25º     | 15        | 31      | 18      | 42      | 53      | 20      | 23      | 15      | 28      | 28      | 28      |         |
| Dif. 1º | 20"126    | 35.253  | 101.071 | 116.808 | 130.456 | 143.857 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 26º     | 38        | 44      | 44      | 20      | 31      | 15      | 15      | 23      | 23      | 23      | 23      |         |
| Dif. 1º | 23"398    | 38.094  | 104.957 | 117.406 | 134.528 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 27º     | 44        | 42      | 43      | 15      | 15      | 31      | 31      | 42      | 42      | 42      | 42      |         |
| Dif. 1º | 26"771    | 38.992  | 105.909 | 119.228 | 135.115 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 28º     | 42        | 88      | 20      | 53      | 42      | 42      | 42      | 31      | 31      | 38      | 38      |         |
| Dif. 1º | 27"210    | 39.413  | 106.292 | 121.930 | 137.490 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 29º     | 23        | 43      | 15      | 43      | 43      | 38      | 38      | 38      | 38      | 31      | 31      |         |
| Dif. 1º | 27"583    | 39.616  | 107.342 | 124.072 | 147.242 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  |         |
| 30º     | 31        | 18      | 38      | 38      | 38      | 43      | 43      | 43      | 43      | 43      |         |         |
| Dif. 1º | 27"640    | 40.133  | 108.093 | 129.296 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 2 vta.  |         |
| 31º     | 43        | 38      | 52      | 44      | 44      | 44      | 44      | 44      | 44      | 44      |         |         |
| Dif. 1º | 34"155    | 40.872  | 118.204 | 130.471 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 2 vta.  | 2 vta.  |         |
| 32º     | 52        | 20      | 53      | 52      | 52      | 52      | 52      | 52      | 52      | 52      |         |         |
| Dif. 1º | 36"536    | 46.772  | 118.379 | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 1 vta.  | 2 vta.  | 2 vta.  | 2 vta.  |         |         |
| 33º     | 94        | 52      | 61      | 71      | 71      | 71      | 71      |         |         |         |         |         |
| Dif. 1º | 36"560    | 48.131  | 1 vta.  | 2 vta.  | 3 vta.  | 3 vta.  | 4 vta.  | 4 vta.  |         |         |         |         |
| 34º     | 61        | 61      | 71      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Dif. 1º | 47"377    | 51.588  | 2 vta.  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 35º     | 71        | 53      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Dif. 1º | 2"53"745  | 110.998 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 36º     | 2         | 71      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Dif. 1º | 13"50"466 | 2 vta.  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |



## Campeonato Madrileño de Motocross

### MX MASTER

Villarejo de Salvanes  
28 de Marzo de 2010

#### CLASIFICACION GENERAL

| Clas. | Nº | Piloto                           | Club                 | Licencia | Categoria | C-1 | C-2 | Total |
|-------|----|----------------------------------|----------------------|----------|-----------|-----|-----|-------|
| 1     | 33 | GARCIA CAMUÑAS, ANGEL            | VILLAREJO            | 215871   | VETERANC  | 25  | 25  | 50    |
| 2     | 2  | GONZALEZ GARCIA-FRAILE, LUIS     | VILLAREJO            | 215912   | VETERANC  | 22  | 22  | 44    |
| 3     | 12 | TERTRE TORAN, CARLOS             | MOTOCRA              | 216124   | VETERANC  | 16  | 20  | 36    |
| 4     | 16 | GARNACHO GALISTEO, OSCAR         | VILLAREJO            | 215797   | VETERANC  | 18  | 18  | 36    |
| 5     | 89 | PRIMAVERA CALVO, RUBEN           | RADIKAL              | 216305   | VETERANC  | 13  | 16  | 29    |
| 6     | 34 | MANCHADO RODRIGUEZ, DIEGO        | GUADARRAMA           | 216267   | VETERANC  | 15  | 14  | 29    |
| 7     | 10 | VIDAL GALLEGO, JOSÉ MIGUEL       | RADIKAL              | 216289   | VETERANC  | 14  | 9   | 23    |
| 8     | 74 | TEJEDOR LERA, FRANCISCO JAVIER   | MOTOCRA              | 215932   | VETERANC  | 12  | 11  | 23    |
| 9     | 22 | ROSELL OLIVARES, LUIS            | GUADARRAMA           | 216093   | VETERANC  | 20  | 1   | 21    |
| 10    | 48 | NIETO GARCIA, JAVIER             | MOLAREÑO & CONARPESA | 216210   | VETERANC  | 11  | 10  | 21    |
| 11    | 65 | BAHON ALCARAZ, JESUS             | VILLALBILLA          | 216272   | VETERANC  | 5   | 13  | 18    |
| 12    | 9  | GONZALEZ GARCIA, JAVIER          | SAN S. DE LOS REYES  | 215850   | VETERANC  | 1   | 15  | 16    |
| 13    | 55 | ALVAREZ CASTELLANO, JOSE LUIS    | MOLAREÑO & CONARPESA | 215737   | VETERANC  | 10  | 5   | 15    |
| 14    | 8  | MARTIN GARCIA, CARLOS            | VILLALBILLA          | 216264   | VETERANC  | 1   | 12  | 13    |
| 15    | 46 | MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA, JAVI  | RADIKAL              | 216049   | VETERANC  | 6   | 7   | 13    |
| 16    | 53 | NAVARRO ESPARCIA, CARLOS         | MOLAREÑO & CONARPESA | 215970   | VETERANC  | 9   | 3   | 12    |
| 17    | 24 | ALDA MARTIN, IGNACIO             | PETARDOS             | 215910   | VETERANC  | 1   | 8   | 9     |
| 18    | 88 | OLMOS GARCIA-CALAMARTE, CESAR    | VILLAREJO            | 215892   | VETERANC  | 8   | 1   | 9     |
| 19    | 68 | MUÑOZ MORALES, OSCAR             | VILLAREJO            | 216010   | VETERANC  | 3   | 6   | 9     |
| 20    | 40 | SALMERON RODRIGUEZ, FRANCISCO    | SAN S. DE LOS REYES  | 216271   | VETERANC  | 7   | 1   | 8     |
| 21    | 94 | VALDERRAMA FALERO, ALVARO JOSE   | RADIKAL              | 215724   | VETERANC  | 1   | 4   | 5     |
| 22    | 20 | VIZCAYA CASADO, DAVID            | OTRAS COMUNIDADES    | 114070   | VETERANC  | 4   | 1   | 5     |
| 23    | 17 | FELDER, JUAN IGNACIO             | MOLAREÑO & CONARPESA | 215856   | VETERANC  | 1   | 2   | 3     |
| 24    | 84 | GARCIA GUARDIOLA, FRANCISCO JOSE | PETARDOS             | 216009   | VETERANC  | 2   | 1   | 3     |
| 25    | 15 | DIAZ FERNANDEZ, FEDERICO         | ESCUDERIA SECO MOTO  | 215812   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 26    | 28 | DEL PINO SOLANA, ERNESTO         | MOLAREÑO & CONARPESA | 216026   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 27    | 18 | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JAVIER | PETARDOS             | 215730   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 28    | 38 | GUILLOT SABATE, SERGIO           | VILLAREJO            | 215718   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 29    | 42 | VELASCO GUERRERO ANTONIO         | RADIKAL              |          | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 30    | 23 | GIMENEZ CORDERO, SAMUEL          | PETARDOS             | 215722   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 31    | 31 | BLANCO TRINIDAD, JESUS           | MOTOCRA              | 216176   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 32    | 71 | ABUJA NUÑEZ, MARIO               | PETARDOS             | 216071   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 33    | 43 | GAMO JIMENEZ, JOSE MARÍA         | MOLAREÑO & CONARPESA | 216198   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 34    | 44 | CLEMENTE LOURTAU, JOSE MARIA     | PETARDOS             | 215857   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 35    | 52 | NAVARRO ESPARCIA, GILBERTO       | MOLAREÑO & CONARPESA | 215968   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |
| 36    | 61 | GOMEZ DEL RIO SANZ, MANUEL       | RADIKAL              | 216096   | VETERANC  | 1   | 1   | 2     |

Villarejo de Salvanes 28 de Marzo de 2010

A las 13:06 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA EL JEFE DE CRONOMETRAJE