

Circuito de Jerez

18 - 19 de Octubre de 2008

RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

| Ord. | Nº | Team | Piloto | Nat. | Cars | N.V. | V.R. | Tiempo | Dif. 1º | Dif. Ant | Km/h |
|------|----|-----------------------|----------------------|------|--------|------|------|----------|---------|----------|---------|
| 1 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 23 | 21 | 1'33.697 | | | 170.132 |
| 2 | 9 | Sighinolfi Autoracing | Felipe Guimaraes | BRA | B02/50 | 21 | 17 | 1'34.712 | 1"015 | 1"015 | 168.309 |
| 3 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 22 | 20 | 1'34.713 | 1"016 | 0"001 | 168.307 |
| 4 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 24 | 22 | 1'35.065 | 1"368 | 0"352 | 167.684 |
| 5 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 25 | 23 | 1'35.159 | 1"462 | 0"094 | 167.518 |
| 6 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 23 | 23 | 1'35.476 | 1"779 | 0"317 | 166.960 |
| 7 | 6 | Bull Racing | Bruno Mendez | SP | B02/50 | 19 | 18 | 1'35.836 | 2"139 | 0"360 | 166.335 |
| 8 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 22 | 22 | 1'36.481 | 2"784 | 0"645 | 165.223 |
| 9 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 23 | 23 | 1'37.075 | 3"378 | 0"594 | 164.212 |
| 10 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 23 | 20 | 1'37.510 | 3"813 | 0"435 | 163.479 |
| 11 | 10 | Sighinolfi Autoracing | David Garza | MEX | B02/50 | 14 | 14 | 1'37.597 | 3"900 | 1"116 | 163.332 |
| | 16 | Coloni Motorsport | Matteo Cozzari | ITA | | | | | | | |

Circuito de Jerez 17 de Octubre de 2008

A las 10:22 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: crono_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

| Numero | 1 | | | 2 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 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 | 0'52.928 | 0'52.928 | 231.760 | 0'55.535 | 0'55.535 | 210.527 | 1'03.422 | 1'03.422 | 183.362 | 1'03.145 | 1'03.145 | 216.433 | 1'02.682 | 1'02.682 | 165.899 | 0'56.279 | 0'56.279 | 229.300 |
| 1ª - 2 | 1'27.668 | 0'34.740 | | 1'28.125 | 0'32.590 | | 1'38.838 | 0'35.415 | | 1'37.762 | 0'34.616 | | 1'40.885 | 0'38.203 | | 1'28.461 | 0'32.181 | |
| 1ª - 3 | 2'04.424 | 0'36.756 | | 7'28.680 | 6'00.555 | PIT | 2'21.351 | 0'42.512 | | 2'18.272 | 0'40.510 | | 12'32.051 | 10'51.165 | PIT | 4'05.300 | 2'36.839 | PIT |
| 2ª - 1 | 0'40.516 | 0'40.516 | 238.411 | 0'47.048 | 0'47.048 | 192.858 | 0'44.913 | 0'44.913 | 236.324 | 0'44.764 | 0'44.764 | 232.759 | 0'58.139 | 0'58.139 | 225.001 | 0'48.974 | 0'48.974 | 234.783 |
| 2ª - 2 | 1'08.416 | 0'27.900 | | 1'17.057 | 0'30.008 | | 1'17.128 | 0'32.215 | | 1'16.091 | 0'31.326 | | 1'32.137 | 0'33.998 | | 1'18.989 | 0'30.014 | |
| 2ª - 3 | 1'43.338 | 0'34.921 | | 1'53.556 | 0'36.499 | | 1'56.011 | 0'38.883 | | 1'51.226 | 0'32.430 | PIT | 2'13.346 | 0'41.208 | | 1'57.248 | 0'38.258 | |
| 3ª - 1 | 0'39.464 | 0'39.464 | 238.939 | 0'40.288 | 0'40.288 | 240.001 | 0'43.004 | 0'43.004 | 240.001 | 0'51.226 | 0'51.226 | 235.808 | 0'44.427 | 0'44.427 | 233.767 | 0'41.919 | 0'41.919 | 237.363 |
| 3ª - 2 | 1'06.608 | 0'27.144 | | 1'08.957 | 0'28.669 | | 1'13.509 | 0'30.505 | | 1'21.878 | 0'30.651 | | 1'14.949 | 0'30.521 | | 1'11.463 | 0'29.544 | |
| 3ª - 3 | 1'41.011 | 0'34.402 | | 1'44.396 | 0'35.438 | | 1'50.850 | 0'37.341 | | 1'58.684 | 0'36.805 | | 1'53.116 | 0'38.167 | | 1'48.219 | 0'36.756 | |
| 4ª - 1 | 0'40.211 | 0'40.211 | 238.939 | 0'39.445 | 0'39.445 | 243.793 | 0'41.797 | 0'41.797 | 238.411 | 0'40.981 | 0'40.981 | 241.611 | 0'41.855 | 0'41.855 | 237.363 | 0'40.811 | 0'40.811 | 239.468 |
| 4ª - 2 | 1'07.003 | 0'26.792 | | 1'06.906 | 0'27.462 | | 1'12.215 | 0'30.417 | | 1'09.995 | 0'29.014 | | 1'11.279 | 0'29.424 | | 1'09.059 | 0'28.248 | |
| 4ª - 3 | 1'41.012 | 0'34.008 | | 1'43.385 | 0'36.478 | | 1'49.035 | 0'36.820 | | 1'45.053 | 0'35.057 | | 1'47.968 | 0'36.688 | | 1'44.815 | 0'35.756 | |
| 5ª - 1 | 0'39.088 | 0'39.088 | 238.939 | 0'38.802 | 0'38.802 | 245.455 | 0'41.663 | 0'41.663 | 239.468 | 0'40.678 | 0'40.678 | 239.468 | 0'42.343 | 0'42.343 | 238.411 | 0'40.055 | 0'40.055 | 239.468 |
| 5ª - 2 | 1'05.432 | 0'26.344 | | 1'06.703 | 0'27.271 | | 1'10.750 | 0'29.087 | | 1'08.349 | 0'27.671 | | 1'11.462 | 0'29.118 | | 1'08.231 | 0'28.175 | |
| 5ª - 3 | 1'39.364 | 0'33.932 | | 1'41.205 | 0'35.132 | | 1'46.978 | 0'36.228 | | 1'43.313 | 0'34.964 | | 1'42.181 | 0'36.652 | PIT | 1'43.633 | 0'35.401 | |
| 6ª - 1 | 0'38.321 | 0'38.321 | 242.153 | 0'38.900 | 0'38.900 | 241.611 | 0'41.483 | 0'41.483 | 240.000 | 0'39.733 | 0'39.733 | 242.153 | 0'47.650 | 0'47.650 | 235.295 | 0'39.692 | 0'39.692 | 241.611 |
| 6ª - 2 | 1'04.562 | 0'26.241 | | 1'05.733 | 0'26.832 | | 1'11.057 | 0'29.573 | | 1'06.877 | 0'27.144 | | 1'16.603 | 0'28.953 | | 1'07.373 | 0'27.680 | |
| 6ª - 3 | 1'38.260 | 0'33.697 | | 1'40.155 | 0'34.422 | | 1'46.512 | 0'35.455 | | 1'41.159 | 0'34.281 | | 1'52.825 | 0'36.221 | | 1'42.212 | 0'34.838 | |
| 7ª - 1 | 0'39.402 | 0'39.402 | 243.793 | 0'37.983 | 0'37.983 | 244.898 | 0'43.828 | 0'43.828 | 237.363 | 0'39.385 | 0'39.385 | 238.939 | 0'39.901 | 0'39.901 | 233.767 | 0'39.345 | 0'39.345 | 240.535 |
| 7ª - 2 | 1'05.751 | 0'26.348 | | 1'04.297 | 0'26.313 | | 1'14.781 | 0'30.952 | | 1'06.709 | 0'27.324 | | 1'07.532 | 0'27.631 | | 1'06.464 | 0'27.718 | |
| 7ª - 3 | 1'33.046 | 0'27.295 | PIT | 1'39.197 | 0'34.899 | | 7'25.794 | 6'11.012 | PIT | 1'41.074 | 0'34.364 | | 1'42.325 | 0'34.792 | | 1'41.284 | 0'34.820 | |
| 8ª - 1 | 0'43.546 | 0'43.546 | 241.072 | 0'37.953 | 0'37.953 | 245.455 | 0'54.038 | 0'54.038 | 212.181 | 0'38.707 | 0'38.707 | 241.611 | 0'39.236 | 0'39.236 | 235.295 | 0'38.820 | 0'38.820 | 240.535 |
| 8ª - 2 | 1'09.418 | 0'25.872 | | 1'04.368 | 0'26.415 | | 1'24.303 | 0'30.265 | | 1'05.362 | 0'26.654 | | 1'07.173 | 0'27.936 | | 1'06.192 | 0'27.372 | |
| 8ª - 3 | 1'43.228 | 0'33.810 | | 1'39.828 | 0'35.459 | | 2'04.748 | 0'40.445 | | 1'39.396 | 0'34.034 | | 1'41.638 | 0'34.465 | | 1'40.688 | 0'34.496 | |
| 9ª - 1 | 0'37.303 | 0'37.303 | 242.153 | 0'37.769 | 0'37.769 | 243.793 | 0'40.823 | 0'40.823 | 239.468 | 0'38.027 | 0'38.027 | 243.244 | 0'39.849 | 0'39.849 | 244.344 | 0'38.527 | 0'38.527 | 241.611 |
| 9ª - 2 | 1'03.040 | 0'25.737 | | 1'04.290 | 0'26.521 | | 1'09.187 | 0'28.364 | | 1'04.375 | 0'26.347 | | 1'06.517 | 0'26.667 | | 1'05.490 | 0'26.963 | |
| 9ª - 3 | 1'36.365 | 0'33.325 | | 1'40.811 | 0'36.521 | PIT | 1'46.917 | 0'37.729 | | 1'37.889 | 0'33.514 | | 1'41.100 | 0'34.582 | | 1'39.791 | 0'34.300 | |
| 10ª - 1 | 0'37.540 | 0'37.540 | 241.072 | 0'42.623 | 0'42.623 | 243.244 | 0'42.483 | 0'42.483 | 243.793 | 0'39.580 | 0'39.580 | 236.843 | 0'38.476 | 0'38.476 | 241.611 | 0'38.932 | 0'38.932 | 242.697 |
| 10ª - 2 | 1'03.049 | 0'25.508 | | 1'12.417 | 0'29.794 | | 1'10.471 | 0'27.988 | | 1'07.675 | 0'28.095 | | 1'05.027 | 0'26.550 | | 1'06.377 | 0'27.444 | |
| 10ª - 3 | 1'36.286 | 0'33.237 | | 1'46.873 | 0'34.455 | | 1'45.730 | 0'35.258 | | 1'19.936 | 0'32.260 | PIT | 1'38.823 | 0'33.796 | | 8'20.767 | 7'14.389 | PIT |
| 11ª - 1 | 0'37.010 | 0'37.010 | 243.793 | 0'37.398 | 0'37.398 | 246.014 | 0'39.521 | 0'39.521 | 241.611 | 0'50.101 | 0'50.101 | 239.468 | 0'37.877 | 0'37.877 | 242.153 | 0'45.339 | 0'45.339 | 239.468 |
| 11ª - 2 | 1'02.616 | 0'25.606 | | 1'03.142 | 0'25.743 | | 1'07.216 | 0'27.695 | | 1'16.438 | 0'26.336 | | 1'04.045 | 0'26.168 | | 1'12.443 | 0'27.103 | |
| 11ª - 3 | 1'37.353 | 0'34.736 | | 1'37.599 | 0'34.457 | | 1'41.574 | 0'34.358 | | 1'49.887 | 0'33.449 | | 1'37.500 | 0'33.454 | | 1'46.866 | 0'34.423 | |
| 12ª - 1 | 0'37.101 | 0'37.101 | 245.455 | 0'37.019 | 0'37.019 | 244.898 | 0'39.273 | 0'39.273 | 243.793 | 0'38.199 | 0'38.199 | 238.939 | 0'37.252 | 0'37.252 | 242.697 | 0'37.841 | 0'37.841 | 243.244 |
| 12ª - 2 | 1'02.536 | 0'25.434 | | 1'02.750 | 0'25.731 | | 1'06.286 | 0'27.012 | | 1'04.330 | 0'26.131 | | 1'02.830 | 0'25.577 | | 1'03.949 | 0'26.108 | |
| 12ª - 3 | 1'36.384 | 0'33.848 | | 1'36.178 | 0'33.428 | | 1'40.564 | 0'34.278 | | 1'37.481 | 0'33.150 | | 1'36.351 | 0'33.521 | | 1'37.860 | 0'33.911 | |
| 13ª - 1 | 0'37.101 | 0'37.101 | 244.898 | 0'36.917 | 0'36.917 | 246.576 | 0'38.504 | 0'38.504 | 244.898 | 0'37.730 | 0'37.730 | 243.793 | 0'37.593 | 0'37.593 | 242.697 | 0'37.595 | 0'37.595 | 243.793 |
| 13ª - 2 | 1'02.651 | 0'25.550 | | 1'02.273 | 0'25.356 | | 1'05.449 | 0'26.945 | | 1'03.749 | 0'26.019 | | 1'03.430 | 0'25.837 | | 1'03.438 | 0'25.843 | |
| 13ª - 3 | 1'36.035 | 0'33.383 | | 1'35.437 | 0'33.164 | | 1'39.615 | 0'34.166 | | 1'36.732 | 0'32.983 | | 1'37.044 | 0'33.613 | | 1'36.790 | 0'33.351 | |
| 14ª - 1 | 0'41.529 | 0'41.529 | 238.939 | 0'36.958 | 0'36.958 | 247.140 | 0'38.261 | 0'38.261 | 244.344 | 0'37.167 | 0'37.167 | 244.344 | 0'39.443 | 0'39.443 | 238.411 | 0'37.580 | 0'37.580 | 244.898 |
| 14ª - 2 | 1'10.014 | 0'28.485 | | 1'02.356 | 0'25.397 | | 1'07.443 | 0'26.341 | | 1'02.928 | 0'25.760 | | 1'07.216 | 0'27.773 | | 1'03.506 | 0'25.925 | |
| 14ª - 3 | 1'06.548 | 0'33.810 | PIT | 1'35.310 | 0'32.954 | | 1'38.349 | 0'33.747 | | 1'36.066 | 0'33.138 | | 4'56.788 | 3'49.572 | PIT | 1'37.112 | 0'33.606 | |
| 15ª - 1 | 0'45.919 | 0'45.919 | 240.535 | 0'36.742 | 0'36.742 | 249.423 | 0'40.210 | 0'40.210 | 240.535 | 0'36.885 | 0'36.885 | 243.793 | 0'51.116 | 0'51.116 | 222.223 | 0'38.048 | 0'38.048 | 250.000 |
| 15ª - 2 | 1'12.356 | 0'26.436 | | 1'01.942 | 0'25.199 | | 1'07.443 | 0'27.233 | | 1'02.488 | 0'25.602 | | 1'18.663 | 0'27.546 | | 1'04.136 | 0'26.087 | |
| 15ª - 3 | 1'46.008 | 0'33.652 | | 1'35.484 | 0'33.542 | | 9'59.540 | 8'52.097 | PIT | 1'35.326 | 0'32.837 | | 1'52.428 | 0'33.764 | | 1'37.485 | 0'33.349 | |
| 16ª - 1 | 0'36.813 | 0'36.813 | 245.455 | 0'37.228 | 0'37.228 | 247.140 | 0'49.589 | 0'49.589 | 233.767 | 0'36.986 | 0'36.986 | 243.793 | 0'37.368 | 0'37.368 | 242.153 | 0'37.334 | 0'37.334 | 246.576 |
| 16ª - 2 | 1'02.080 | 0'25.267 | | 1'02.557 | 0'25.328 | | 1'18.552 | 0'28.963 | | 1'02.889 | 0'25.903 | | 1'02.936 | 0'25.567 | | 1'02.981 | 0'25.644 | |
| 16ª - 3 | 1'35.154 | 0'33.074 | | 1'10.731 | 0'30.174 | PIT | 1'53.853 | 0'35.300 | | 4'37.467 | 3'34.577 | PIT | 1'36.218 | 0'33.281 | | 1'36.087 | 0'33.106 | |
| 17ª - 1 | 0'36.555 | 0'36.555 | 244.344 | 0'49.455 | 0'49.455 | 226.416 | 0'37.938 | 0'37.938 | 243.244 | 0'47.591 | 0'47.591 | 241.072 | 0'37.260 | 0'37.260 | 244.344 | 0'37.213 | 0'37.213 | 244.898 |
| 17ª - 2 | 1'02.052 | 0'25.497 | | 1'18.091 | 0'25.497 | | 1'04.258 | 0'26.320 | | 1'14.176 | 0'26.585 | | 1'02.783 | 0'25.523 | | 1'02.868 | 0'25.655 | |
| 17ª - 3 | 1'35.137 | 0'33.085 | | 1'53.181 | 0'35.090 | | 1'38.832 | 0'34.573 | | 1'47.458 | 0'33.281 | | | | | | | |

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

| Numero | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 14 | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. |
| 1ª - 1 | 0'59.842 | 0'59.842 | 216.001 | 0'53.445 | 0'53.445 | 228.330 | 0'53.486 | 0'53.486 | 199.631 | 1'00.440 | 1'00.440 | 226.891 | 0'57.660 | 0'57.660 | 208.495 |
| 1ª - 2 | 1'34.775 | 0'34.932 | | 1'25.206 | 0'31.760 | | 1'28.378 | 0'34.891 | | 1'35.139 | 0'34.699 | | 1'35.292 | 0'37.632 | |
| 1ª - 3 | 2'24.126 | 0'49.351 | | 2'04.195 | 0'38.988 | | 7'16.032 | 5'47.654 | PIT | 4'31.972 | 2'56.832 | PIT | 6'57.004 | 5'21.712 | PIT |
| 2ª - 1 | 0'46.121 | 0'46.121 | 233.767 | 0'41.222 | 0'41.222 | 234.274 | 0'52.971 | 0'52.971 | 233.767 | 0'53.362 | 0'53.362 | 232.759 | 0'49.983 | 0'49.983 | 209.303 |
| 2ª - 2 | 1'17.644 | 0'31.522 | | 1'09.714 | 0'28.491 | | 1'24.156 | 0'31.185 | | 1'24.957 | 0'31.595 | | 1'23.656 | 0'33.673 | |
| 2ª - 3 | 7'26.144 | 6'08.500 | PIT | 1'46.322 | 0'36.607 | | 2'02.329 | 0'38.172 | | 2'03.957 | 0'39.000 | | 2'02.258 | 0'38.601 | |
| 3ª - 1 | 0'48.969 | 0'48.969 | 236.324 | 0'40.320 | 0'40.320 | 238.411 | 0'42.406 | 0'42.406 | 237.886 | 0'42.842 | 0'42.842 | 236.843 | 0'41.556 | 0'41.556 | 240.535 |
| 3ª - 2 | 1'18.631 | 0'29.661 | | 1'08.012 | 0'27.692 | | 1'11.580 | 0'29.173 | | 1'12.863 | 0'30.021 | | 1'11.654 | 0'30.097 | |
| 3ª - 3 | 13'24.887 | 12'06.256 | PIT | 4'28.576 | 3'20.563 | PIT | 1'48.544 | 0'36.964 | | 1'50.538 | 0'37.674 | | 1'47.563 | 0'35.909 | |
| 4ª - 1 | 0'50.353 | 0'50.353 | 241.072 | 0'45.923 | 0'45.923 | 236.324 | 0'41.283 | 0'41.283 | 238.411 | 0'41.754 | 0'41.754 | 235.808 | 0'39.677 | 0'39.677 | 241.072 |
| 4ª - 2 | 1'17.965 | 0'27.611 | | 1'13.497 | 0'27.573 | | 1'10.826 | 0'29.543 | | 1'11.013 | 0'29.259 | | 1'07.653 | 0'27.976 | |
| 4ª - 3 | 1'54.158 | 0'36.192 | | 1'48.504 | 0'35.006 | | 1'46.775 | 0'35.948 | | 1'47.435 | 0'36.421 | | 1'43.228 | 0'35.574 | |
| 5ª - 1 | 0'39.087 | 0'39.087 | 241.611 | 0'39.048 | 0'39.048 | 239.468 | 0'40.720 | 0'40.720 | 240.535 | 0'42.163 | 0'42.163 | 237.886 | 0'38.976 | 0'38.976 | 242.697 |
| 5ª - 2 | 1'05.955 | 0'26.868 | | 1'06.228 | 0'27.179 | | 1'08.847 | 0'28.126 | | 1'12.042 | 0'29.878 | | 1'06.779 | 0'27.803 | |
| 5ª - 3 | 1'41.133 | 0'35.178 | | 1'40.520 | 0'34.273 | | 1'44.820 | 0'35.973 | | 1'48.439 | 0'36.397 | | 1'41.987 | 0'35.207 | |
| 6ª - 1 | 0'39.169 | 0'39.169 | 237.886 | 0'38.606 | 0'38.606 | 239.468 | 0'40.369 | 0'40.369 | 240.001 | 0'41.993 | 0'41.993 | 237.886 | 0'38.316 | 0'38.316 | 243.793 |
| 6ª - 2 | 1'06.434 | 0'27.264 | | 1'05.031 | 0'26.425 | | 1'08.571 | 0'28.201 | | 1'10.847 | 0'28.853 | | 1'05.502 | 0'27.186 | |
| 6ª - 3 | 1'43.822 | 0'37.387 | | 1'39.337 | 0'34.305 | | 1'43.889 | 0'35.318 | | 1'48.793 | 0'37.946 | | 1'40.067 | 0'34.565 | |
| 7ª - 1 | 0'38.080 | 0'38.080 | 246.014 | 0'38.400 | 0'38.400 | 235.295 | 0'39.926 | 0'39.926 | 240.535 | 0'41.678 | 0'41.678 | 236.843 | 0'38.447 | 0'38.447 | 247.140 |
| 7ª - 2 | 1'04.190 | 0'26.110 | | 1'04.707 | 0'26.307 | | 1'07.818 | 0'27.892 | | 1'09.758 | 0'28.080 | | 1'05.264 | 0'26.816 | |
| 7ª - 3 | 1'38.938 | 0'34.748 | | 1'38.798 | 0'34.091 | | 1'45.060 | 0'37.241 | | 1'47.159 | 0'37.400 | | 1'39.460 | 0'34.196 | |
| 8ª - 1 | 0'38.215 | 0'38.215 | 247.707 | 0'38.180 | 0'38.180 | 240.001 | 0'39.803 | 0'39.803 | 241.611 | 0'40.974 | 0'40.974 | 238.939 | 0'37.770 | 0'37.770 | 244.344 |
| 8ª - 2 | 1'04.969 | 0'26.754 | | 1'04.341 | 0'26.160 | | 1'07.739 | 0'27.936 | | 1'09.633 | 0'28.659 | | 1'04.377 | 0'26.606 | |
| 8ª - 3 | 1'39.209 | 0'34.239 | | 1'38.333 | 0'33.992 | | 1'43.207 | 0'35.468 | | 1'45.603 | 0'35.969 | | 1'38.717 | 0'34.340 | |
| 9ª - 1 | 0'37.500 | 0'37.500 | 245.455 | 0'37.978 | 0'37.978 | 240.535 | 0'39.048 | 0'39.048 | 242.153 | 0'40.093 | 0'40.093 | 238.939 | 0'37.709 | 0'37.709 | 244.898 |
| 9ª - 2 | 1'03.612 | 0'26.112 | | 1'04.288 | 0'26.309 | | 1'06.235 | 0'27.186 | | 1'08.309 | 0'28.216 | | 1'04.288 | 0'26.578 | |
| 9ª - 3 | 1'37.841 | 0'34.228 | | 1'38.616 | 0'34.328 | | 1'41.072 | 0'34.837 | | 1'45.404 | 0'37.095 | PIT | 1'37.900 | 0'33.612 | |
| 10ª - 1 | 0'37.335 | 0'37.335 | 246.014 | 0'37.948 | 0'37.948 | 240.001 | 0'40.897 | 0'40.897 | 240.535 | 0'45.767 | 0'45.767 | 236.843 | 0'37.999 | 0'37.999 | 242.697 |
| 10ª - 2 | 1'03.015 | 0'25.680 | | 1'04.169 | 0'26.220 | | 1'08.823 | 0'27.925 | | 1'13.608 | 0'27.841 | | 1'04.628 | 0'26.629 | |
| 10ª - 3 | 1'36.760 | 0'33.744 | | 1'38.407 | 0'34.238 | | 1'21.076 | 0'12.252 | PIT | 1'48.913 | 0'35.304 | | 1'01.188 | 0'07.252 | PIT |
| 11ª - 1 | 0'37.146 | 0'37.146 | 247.707 | 0'37.858 | 0'37.858 | 241.072 | 0'47.384 | 0'47.384 | 240.535 | 0'39.139 | 0'39.139 | 238.411 | 0'44.975 | 0'44.975 | 243.244 |
| 11ª - 2 | 1'03.950 | 0'26.803 | | 1'03.923 | 0'26.065 | | 1'14.935 | 0'27.550 | | 1'06.792 | 0'27.652 | | 1'11.950 | 0'26.974 | |
| 11ª - 3 | 1'37.688 | 0'33.738 | | 1'38.879 | 0'34.955 | PIT | 1'49.563 | 0'34.627 | | 1'42.841 | 0'36.048 | | 1'46.045 | 0'34.095 | |
| 12ª - 1 | 0'37.082 | 0'37.082 | 243.793 | 0'49.085 | 0'49.085 | 235.295 | 0'39.529 | 0'39.529 | 222.223 | 0'38.739 | 0'38.739 | 238.939 | 0'38.598 | 0'38.598 | 248.276 |
| 12ª - 2 | 1'02.584 | 0'25.502 | | 1'16.142 | 0'27.056 | | 1'08.415 | 0'28.886 | | 1'06.394 | 0'27.654 | | 1'04.962 | 0'26.363 | |
| 12ª - 3 | 1'35.826 | 0'33.241 | | 1'50.231 | 0'34.089 | | 1'43.156 | 0'34.741 | | 1'41.197 | 0'34.803 | | 1'38.667 | 0'33.705 | |
| 13ª - 1 | 0'36.712 | 0'36.712 | 247.140 | 0'37.877 | 0'37.877 | 241.611 | 0'38.895 | 0'38.895 | 243.244 | 0'38.777 | 0'38.777 | 240.001 | 0'37.336 | 0'37.336 | 244.344 |
| 13ª - 2 | 1'02.040 | 0'25.327 | | 1'03.534 | 0'25.657 | | 1'05.847 | 0'26.952 | | 1'05.893 | 0'27.116 | | 1'03.214 | 0'25.877 | |
| 13ª - 3 | 6'22.256 | 5'20.216 | PIT | 1'37.597 | 0'34.063 | | 1'40.063 | 0'34.216 | | 1'40.264 | 0'34.370 | | 1'36.661 | 0'33.447 | |
| 14ª - 1 | 0'43.339 | 0'43.339 | 244.898 | 0'40.842 | 0'40.842 | 238.411 | 0'38.399 | 0'38.399 | 243.244 | 0'38.519 | 0'38.519 | 241.611 | 0'36.881 | 0'36.881 | 246.014 |
| 14ª - 2 | 1'09.248 | 0'25.908 | | 1'06.779 | 0'25.937 | | 1'05.226 | 0'26.826 | | 1'05.188 | 0'26.669 | | 1'02.506 | 0'25.625 | |
| 14ª - 3 | 1'42.446 | 0'33.198 | | | | | 1'39.358 | 0'34.131 | | 1'39.820 | 0'34.631 | | 1'35.809 | 0'33.302 | |
| 15ª - 1 | 0'36.772 | 0'36.772 | 246.576 | | | | 0'38.736 | 0'38.736 | 243.244 | 0'38.071 | 0'38.071 | 241.072 | 0'36.809 | 0'36.809 | 246.576 |
| 15ª - 2 | 1'02.056 | 0'25.284 | | | | | 1'05.351 | 0'26.615 | | 1'04.804 | 0'26.734 | | 1'02.514 | 0'25.704 | |
| 15ª - 3 | 1'35.332 | 0'33.276 | | | | | 1'39.417 | 0'34.065 | | 1'40.387 | 0'34.582 | PIT | 1'36.104 | 0'33.590 | |
| 16ª - 1 | 0'36.649 | 0'36.649 | 250.581 | | | | 0'38.328 | 0'38.328 | 243.793 | 0'45.745 | 0'45.745 | 237.886 | 0'37.008 | 0'37.008 | 247.140 |
| 16ª - 2 | 1'01.754 | 0'25.104 | | | | | 1'04.404 | 0'26.076 | | 1'12.387 | 0'26.642 | | 1'02.694 | 0'25.686 | |
| 16ª - 3 | 1'34.712 | 0'32.957 | | | | | 1'38.128 | 0'33.724 | | 1'47.181 | 0'34.793 | | 1'36.044 | 0'33.349 | |
| 17ª - 1 | 0'36.701 | 0'36.701 | 250.000 | | | | 0'37.856 | 0'37.856 | 244.898 | 0'50.351 | 0'50.351 | 239.468 | 0'36.938 | 0'36.938 | 249.423 |
| 17ª - 2 | 1'01.845 | 0'25.143 | | | | | 1'03.966 | 0'26.110 | | 1'17.671 | 0'27.320 | | 1'03.271 | 0'25.332 | |
| 17ª - 3 | 1'34.896 | 0'33.051 | | | | | 1'37.527 | 0'33.561 | | 1'52.220 | 0'34.548 | | 1'37.031 | 0'33.760 | |
| 18ª - 1 | 0'36.945 | 0'36.945 | 248.848 | | | | 0'37.653 | 0'37.653 | 244.898 | 0'38.254 | 0'38.254 | 240.535 | 0'37.055 | 0'37.055 | 245.455 |
| 18ª - 2 | 1'02.370 | 0'25.425 | | | | | 1'03.686 | 0'26.033 | | 1'04.758 | 0'26.504 | | 1'02.574 | 0'25.518 | |
| 18ª - 3 | 1'37.237 | 0'34.866 | | | | | 1'37.453 | 0'33.767 | | 1'42.589 | 0'37.831 | | 1'32.741 | 0'30.167 | PIT |
| 19ª - 1 | 0'37.120 | 0'37.120 | 248.276 | | | | 0'39.114 | 0'39.114 | 244.344 | 0'37.593 | 0'37.593 | 244.898 | 0'43.044 | 0'43.044 | 243.244 |
| 19ª - 2 | 1'02.534 | 0'25.413 | | | | | 1'07.286 | 0'28.171 | | 1'03.557 | 0'25.964 | | 1'08.788 | 0'25.743 | |
| 19ª - 3 | 1'35.820 | 0'33.286 | | | | | 4'26.218 | 3'18.932 | PIT | 1'37.510 | 0'33.953 | | 1'42.259 | 0'33.471 | |
| 20ª - 1 | 0'36.544 | 0'36.544 | 248.276 | | | | 0'46.586 | 0'46.586 | 246.014 | 0'37.732 | 0'37.732 | 245.455 | 0'36.866 | 0'36.866 | 243.793 |
| 20ª - 2 | 1'01.745 | 0'25.200 | | | | | 1'13.428 | 0'26.841 | | 1'03.699 | 0'25.967 | | 1'02.168 | 0'25.302 | |
| 20ª - 3 | 1'35.158 | 0'33.413 | | | | | 1'49.105 | 0'35.677 | | 1'37.998 | 0'34.298 | | 1'35.632 | 0'33.464 | |
| 21ª - 1 | 0'38.678 | 0'38.678 | 245.455 | | | | 0'38.911 | 0'38.911 | 243.793 | 0'42.366 | 0'42.366 | 238.939 | 0'36.805 | 0'36.805 | 243.793 |
| 21ª - 2 | 1'04.462 | 0'25.784 | | | | | 1'05.343 | 0'26.432 | | 1'10.656 | 0'28.289 | | 1'02.032 | 0'25.227 | |
| 21ª - 3 | | | | | | | 1'38.873 | 0'33.529 | | 1'45.603 | 0'34.947 | | 1'35.591 | 0'33.559 | |
| 22ª - 1 | | | | | | | 0'37.475 | 0'37.475 | 246.576 | 0'38.167 | 0'38.167 | 241.072 | 0'36.764 | 0'36.764 | 243.793 |
| 22ª - 2 | | | | | | | 1'03.466 | 0'25.990 | | 1'04.228 | 0'26.061 | | 1'01.902 | 0'25.137 | |
| 22ª - 3 | | | | | | | 1'37.075 | 0'33.609 | | 1'38.091 | 0'33.862 | | 1'35.476 | 0'33.574 | |
| 23ª - 1 | | | | | | | 0'39.892 | 0'39.892 | 243.244 | 0'37.955 | 0'37.955 | 244.344 | 0'39.010 | 0'39.010 | 188.154 |
| 23ª - 2 | | | | | | | 1'08.097 | 0'28.205 | | 1'04.758 | 0'26.803 | | 1'05.925 | 0'26.915 | |
| 24ª - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24ª - 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24ª - 3 | | | | | | | | | | | | | | | |

Clasificación por Sectores 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
18 - 19 de Octubre de 2008

| 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 | 2 | Fabio Onidi | 36.164 | 2 | Fabio Onidi | 24.771 | 2 | Fabio Onidi | 32.686 | 1 | 2 | Fabio Onidi | 1'33.622 | 1'33.697 | 1 |
| 2 | 7 | Omar Julian Leal | 36.522 | 9 | Felipe Guimaraes | 25.104 | 5 | Nicolas Prost | 32.786 | 2 | 9 | Felipe Guimaraes | 1'34.607 | 1'34.712 | 2 |
| 3 | 9 | Felipe Guimaraes | 36.544 | 14 | Adam Khan | 25.137 | 1 | Fabrizio Crestani | 32.875 | 3 | 1 | Fabrizio Crestani | 1'34.618 | 1'34.713 | 3 |
| 4 | 1 | Fabrizio Crestani | 36.555 | 1 | Fabrizio Crestani | 25.188 | 9 | Felipe Guimaraes | 32.957 | 4 | 5 | Nicolas Prost | 1'34.849 | 1'35.065 | 4 |
| 5 | 14 | Adam Khan | 36.764 | 5 | Nicolas Prost | 25.190 | 7 | Omar Julian Leal | 33.052 | 5 | 7 | Omar Julian Leal | 1'34.960 | 1'35.159 | 5 |
| 6 | 5 | Nicolas Prost | 36.873 | 7 | Omar Julian Leal | 25.385 | 6 | Bruno Mendez | 33.053 | 6 | 14 | Adam Khan | 1'35.204 | 1'35.476 | 6 |
| 7 | 6 | Bruno Mendez | 37.190 | 6 | Bruno Mendez | 25.523 | 14 | Adam Khan | 33.302 | 7 | 6 | Bruno Mendez | 1'35.767 | 1'35.836 | 7 |
| 8 | 4 | Fabio Junior Beretta | 37.398 | 10 | David Garza | 25.657 | 4 | Fabio Junior Beretta | 33.356 | 8 | 4 | Fabio Junior Beretta | 1'36.481 | 1'36.481 | 8 |
| 9 | 11 | Francesco Dracone | 37.475 | 4 | Fabio Junior Beretta | 25.726 | 11 | Francesco Dracone | 33.529 | 9 | 11 | Francesco Dracone | 1'36.995 | 1'37.075 | 9 |
| 10 | 12 | Juan Ramon Zapata | 37.593 | 12 | Juan Ramon Zapata | 25.964 | 12 | Juan Ramon Zapata | 33.862 | 10 | 12 | Juan Ramon Zapata | 1'37.419 | 1'37.510 | 10 |
| 11 | 10 | David Garza | 37.858 | 11 | Francesco Dracone | 25.990 | 10 | David Garza | 33.992 | 11 | 10 | David Garza | 1'37.508 | 1'37.597 | 11 |



VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Jerez
18 - 19 de Octubre de 2008

| <u>Ord.</u> | <u>Nº</u> | <u>Team</u> | <u>Piloto</u> | <u>Nat.</u> | <u>Cars</u> | <u>Km/h</u> |
|-------------|-----------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 9 | Sighinolfi Autoracing | Felipe Guimaraes | BRA | B02/50 | 250.581 |
| 2 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 250.000 |
| 3 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 250.000 |
| 4 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 249.423 |
| 5 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 247.140 |
| 6 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 246.576 |
| 7 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 246.014 |
| 8 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 246.014 |
| 9 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 245.455 |
| 10 | 6 | Bull Racing | Bruno Mendez | SP | B02/50 | 244.898 |
| 11 | 10 | Sighinolfi Autoracing | David Garza | MEX | B02/50 | 241.611 |



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



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es