



RESULTADOS 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

| 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 | 14 | 11 | 2'03.275 | | | 135.940 |
| 2 | 6 | Bull Racing | Luiz Razia | BRA | B02/50 | 13 | 11 | 2'03.296 | 0"021 | 0"021 | 135.916 |
| 3 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 11 | 10 | 2'04.223 | 0"948 | 0"927 | 134.903 |
| 4 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 13 | 10 | 2'04.314 | 1"039 | 0"091 | 134.804 |
| 5 | 10 | Sighinolfi Autoracing | Edoardo Piscopo | ITA | B02/50 | 12 | 11 | 2'06.121 | 2"846 | 1"807 | 132.872 |
| 6 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 12 | 9 | 2'06.970 | 3"695 | 0"849 | 131.984 |
| 7 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 12 | 4 | 2'07.843 | 4"568 | 0"873 | 131.083 |
| 8 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 12 | 9 | 2'12.712 | 9"437 | 4"869 | 126.274 |
| 9 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 12 | 10 | 2'12.989 | 9"714 | 0"277 | 126.011 |
| 10 | 16 | Sighinolfi Autoracing | Matteo Cozzari | IT | B02/50 | 9 | 8 | 2'14.277 | 11"002 | 1"288 | 124.801 |
| 11 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 13 | 9 | 2'16.900 | 13"625 | 2"623 | 122.410 |

Circuito de Cataluña 31 de Octubre de 2008

A las 14:37 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



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.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 | 8'02.141 | 8'02.141 | 99.999 | 10'15.080 | 10'15.080 | 99.999 | 7'32.206 | 7'32.206 | 99.999 | 8'01.370 | 8'01.370 | 162.896 | 8'59.358 | 8'59.358 | 99.999 | 7'46.303 | 7'46.303 | 176.183 |
| 1ª - 2 | 8'29.330 | 0'27.189 | | 10'43.031 | 0'27.950 | | 8'01.794 | 0'29.587 | | 8'28.367 | 0'26.996 | | 9'26.704 | 0'27.346 | | 8'13.824 | 0'27.521 | |
| 1ª - 3 | 9'15.959 | 0'46.629 | | 11'32.853 | 0'49.822 | | 9'04.912 | 1'03.118 | PIT | 9'27.500 | 0'59.133 | PIT | 10'24.046 | 0'57.342 | PIT | 9'04.339 | 0'50.514 | |
| 2ª - 1 | 0'59.536 | 0'59.536 | 99.999 | 1'02.209 | 1'02.209 | 99.999 | 3'18.129 | 3'18.129 | 99.999 | 3'48.135 | 3'48.135 | 168.750 | 2'34.637 | 2'34.637 | 99.999 | 1'00.120 | 1'00.120 | 250.581 |
| 2ª - 2 | 1'24.866 | 0'25.330 | | 1'28.190 | 0'25.980 | | 3'46.292 | 0'28.163 | | 4'14.309 | 0'26.173 | | 3'00.059 | 0'25.421 | | 1'26.864 | 0'26.743 | |
| 2ª - 3 | 2'08.527 | 0'43.661 | | 2'13.500 | 0'45.310 | | 4'33.084 | 0'46.792 | | 5'15.904 | 1'01.595 | PIT | 3'45.512 | 0'45.453 | | 2'29.802 | 1'02.938 | |
| 3ª - 1 | 0'58.635 | 0'58.635 | 99.999 | 0'59.728 | 0'59.728 | 99.999 | 1'06.798 | 1'06.798 | 99.999 | 8'26.938 | 8'26.938 | 153.628 | 0'59.019 | 0'59.019 | 99.999 | 0'59.053 | 0'59.053 | 250.000 |
| 3ª - 2 | 1'24.125 | 0'25.490 | | 1'25.545 | 0'25.817 | | 1'38.332 | 0'31.534 | | 8'53.375 | 0'26.436 | | 1'25.063 | 0'26.044 | | 1'25.413 | 0'26.360 | |
| 3ª - 3 | 2'07.843 | 0'43.717 | | 2'12.864 | 0'47.318 | | 2'38.769 | 1'00.436 | PIT | 9'39.029 | 0'45.654 | | 2'28.129 | 1'03.065 | PIT | 2'10.527 | 0'45.114 | |
| 4ª - 1 | 0'59.091 | 0'59.091 | 99.999 | 0'59.472 | 0'59.472 | 99.999 | 6'48.464 | 6'48.464 | 142.858 | 0'59.372 | 0'59.372 | 249.423 | 7'51.733 | 7'51.733 | 199.262 | 7'54.778 | 7'54.778 | 250.000 |
| 4ª - 2 | 1'24.839 | 0'25.748 | | 1'25.362 | 0'25.889 | | 7'15.936 | 0'27.472 | | 1'25.439 | 0'26.067 | | 8'18.328 | 0'26.594 | | 8'22.686 | 0'27.907 | |
| 4ª - 3 | 2'17.434 | 0'52.595 | PIT | 2'24.618 | 0'59.256 | PIT | 8'01.754 | 0'45.817 | | 2'10.198 | 0'44.758 | | 9'02.356 | 0'44.028 | | 9'22.648 | 0'59.962 | PIT |
| 5ª - 1 | 7'57.371 | 7'57.371 | 189.142 | 6'21.931 | 6'21.931 | 194.245 | 1'02.178 | 1'02.178 | 213.018 | 0'59.907 | 0'59.907 | 251.749 | 0'56.973 | 0'56.973 | 249.423 | 4'32.056 | 4'32.056 | 158.591 |
| 5ª - 2 | 8'23.324 | 0'25.953 | | 6'46.946 | 0'25.014 | | 1'28.822 | 0'26.644 | | 1'26.684 | 0'26.777 | | 1'22.164 | 0'25.190 | | 4'59.993 | 0'27.937 | |
| 5ª - 3 | 9'07.598 | 0'44.273 | | 7'31.226 | 0'44.279 | | 2'14.584 | 0'45.762 | | 2'08.856 | 0'42.171 | | 2'05.654 | 0'43.490 | | 5'44.997 | 0'45.003 | |
| 6ª - 1 | 1'00.138 | 1'00.138 | 251.163 | 0'58.040 | 0'58.040 | 252.337 | 1'01.147 | 1'01.147 | 249.423 | 0'58.051 | 0'58.051 | 252.337 | 0'56.722 | 0'56.722 | 251.749 | 0'59.235 | 0'59.235 | 250.581 |
| 6ª - 2 | 1'26.171 | 0'26.032 | | 1'22.633 | 0'24.592 | | 1'28.102 | 0'26.955 | | 1'23.057 | 0'25.005 | | 1'21.856 | 0'25.133 | | 1'25.032 | 0'25.796 | |
| 6ª - 3 | 2'10.518 | 0'44.347 | | 2'06.048 | 0'43.415 | | 2'13.756 | 0'45.653 | | 2'07.091 | 0'44.034 | | 2'05.235 | 0'43.379 | | 2'09.228 | 0'44.196 | |
| 7ª - 1 | 0'58.531 | 0'58.531 | 250.581 | 0'57.529 | 0'57.529 | 254.118 | 1'01.575 | 1'01.575 | 247.707 | 0'58.366 | 0'58.366 | 251.163 | 0'56.942 | 0'56.942 | 254.717 | 1'07.987 | 1'07.987 | 250.581 |
| 7ª - 2 | 1'24.280 | 0'25.748 | | 1'22.137 | 0'24.608 | | 1'28.328 | 0'26.752 | | 1'23.271 | 0'24.904 | | 1'22.730 | 0'25.788 | | 1'33.538 | 0'25.550 | |
| 7ª - 3 | 2'08.220 | 0'43.939 | | 2'05.731 | 0'43.593 | | 2'14.283 | 0'45.955 | | 2'06.966 | 0'43.695 | | 2'13.728 | 0'50.998 | | 2'17.538 | 0'44.000 | |
| 8ª - 1 | 0'58.884 | 0'58.884 | 254.717 | 0'56.919 | 0'56.919 | 255.320 | 1'00.637 | 1'00.637 | 250.581 | 0'57.745 | 0'57.745 | 254.717 | 0'55.724 | 0'55.724 | 250.581 | 0'57.873 | 0'57.873 | 251.163 |
| 8ª - 2 | 1'25.017 | 0'26.132 | | 1'22.099 | 0'25.180 | | 1'26.974 | 0'26.337 | | 1'22.618 | 0'24.873 | | 1'20.106 | 0'24.381 | | 1'23.235 | 0'25.361 | |
| 8ª - 3 | 2'09.012 | 0'43.995 | | 2'07.686 | 0'45.587 | | 2'12.712 | 0'45.737 | | 2'08.962 | 0'46.343 | | 2'03.917 | 0'43.811 | | 2'06.970 | 0'43.735 | |
| 9ª - 1 | 0'58.881 | 0'58.881 | 251.163 | 0'57.156 | 0'57.156 | 257.757 | 1'01.656 | 1'01.656 | 250.000 | 0'56.291 | 0'56.291 | 253.522 | 0'56.063 | 0'56.063 | 250.581 | 0'58.176 | 0'58.176 | 252.337 |
| 9ª - 2 | 1'24.375 | 0'25.493 | | 1'21.874 | 0'24.718 | | 1'27.904 | 0'26.247 | | 1'20.927 | 0'24.635 | | 1'20.478 | 0'24.415 | | 1'23.506 | 0'25.330 | |
| 9ª - 3 | 2'14.309 | 0'49.934 | PIT | 2'05.423 | 0'43.548 | | 2'13.531 | 0'45.627 | | 2'04.223 | 0'43.296 | | 2'05.135 | 0'44.656 | | 2'07.094 | 0'43.587 | |
| 10ª - 1 | 3'18.805 | 3'18.805 | 186.852 | 0'55.906 | 0'55.906 | 256.533 | 1'00.834 | 1'00.834 | 250.581 | 6'57.428 | 6'57.428 | 252.337 | 0'56.218 | 0'56.218 | 252.337 | 0'59.447 | 0'59.447 | 243.244 |
| 10ª - 2 | 3'43.836 | 0'25.031 | | 1'19.923 | 0'24.017 | | 1'26.663 | 0'25.828 | | 7'25.407 | 0'27.978 | | 1'20.061 | 0'23.843 | | 1'24.659 | 0'25.212 | |
| 10ª - 3 | 4'32.815 | 0'48.979 | PIT | 2'03.275 | 0'43.351 | | 2'20.394 | 0'53.731 | PIT | 8'10.691 | 0'45.284 | | 2'03.296 | 0'43.235 | | 2'25.103 | 1'00.445 | PIT |
| 11ª - 1 | 8'04.773 | 8'04.773 | 143.618 | 0'56.256 | 0'56.256 | 256.533 | 8'03.215 | 8'03.215 | 127.509 | 1'01.020 | 1'01.020 | 217.304 | 0'55.885 | 0'55.885 | 253.522 | 6'14.476 | 6'14.476 | 122.311 |
| 11ª - 2 | 8'30.039 | 0'25.266 | | 1'20.354 | 0'24.098 | | 8'31.577 | 0'28.542 | | 1'29.228 | 0'28.208 | | 1'19.936 | 0'24.050 | | 6'43.100 | 0'28.624 | |
| 11ª - 3 | 9'13.630 | 0'43.591 | | 2'04.154 | 0'43.800 | | 9'18.374 | 0'46.616 | | | | | 2'16.635 | 0'56.699 | PIT | 7'27.915 | 0'44.814 | |
| 12ª - 1 | 0'58.424 | 0'58.424 | 233.767 | 0'57.807 | 0'57.807 | 255.925 | 1'03.267 | 1'03.267 | 231.760 | | | | 6'47.869 | 6'47.869 | 116.005 | 1'00.583 | 1'00.583 | 194.946 |
| 12ª - 2 | 1'23.197 | 0'24.772 | | 1'22.881 | 0'25.074 | | 1'31.053 | 0'27.786 | | | | | 7'13.475 | 0'25.606 | | 1'27.673 | 0'27.089 | |
| 12ª - 3 | | | | 2'15.021 | 0'52.139 | PIT | | | | | | | 7'58.311 | 0'44.835 | | | | |
| 13ª - 1 | | | | 6'37.451 | 6'37.451 | 196.722 | | | | | | | 0'58.760 | 0'58.760 | 217.304 | | | |
| 13ª - 2 | | | | 7'02.595 | 0'25.144 | | | | | | | | 1'33.267 | 0'34.506 | | | | |
| 13ª - 3 | | | | 7'46.438 | 0'43.843 | | | | | | | | | | | | | |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'58.424 | 0'58.424 |
| 1'23.197 | 0'24.772 |
| 2'06.788 | 0'43.591 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'55.906 | 0'55.906 |
| 1'19.923 | 0'24.017 |
| 2'03.275 | 0'43.351 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 1'00.637 | 1'00.637 |
| 1'26.466 | 0'25.828 |
| 2'12.094 | 0'45.627 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'56.291 | 0'56.291 |
| 1'20.927 | 0'24.635 |
| 2'03.098 | 0'42.171 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'55.724 | 0'55.724 |
| 1'19.568 | 0'23.843 |
| 2'02.803 | 0'43.235 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'57.873 | 0'57.873 |
| 1'23.085 | 0'25.212 |
| 2'06.673 | 0'43.587 |

| Vuelta Mas Rapida Ideal | |
|-------------------------|----------|
| 0'55.724 | 0'55.724 |
| 1'19.568 | 0'23.843 |
| 2'01.739 | 0'42.171 |



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

| Numero | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 14 | | | 16 | | |
|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. |
| 1ª - 1 | 7'15.109 | 7'15.109 | 99.999 | 9'48.888 | 9'48.888 | 99.999 | 10'03.979 | 10'03.979 | 99.999 | 9'13.949 | 9'13.949 | 190.141 | 10'18.928 | 10'18.928 | 99.999 |
| 1ª - 2 | 7'46.195 | 0'31.086 | | 10'18.610 | 0'29.722 | | 10'32.666 | 0'28.690 | | 9'41.254 | 0'27.305 | | 10'48.998 | 0'30.070 | |
| 1ª - 3 | 8'53.389 | 1'07.193 | PIT | 11'26.328 | 1'07.718 | PIT | 11'22.212 | 0'49.542 | | 10'27.488 | 0'46.231 | | 11'51.504 | 1'02.506 | PIT |
| 2ª - 1 | 3'35.578 | 3'35.578 | 99.999 | 2'31.739 | 2'31.739 | 99.999 | 1'03.680 | 1'03.680 | 99.999 | 1'02.432 | 1'02.432 | 247.707 | 14'01.048 | 14'01.048 | 133.499 |
| 2ª - 2 | 4'03.279 | 0'27.700 | | 2'59.434 | 0'27.695 | | 1'31.631 | 0'27.951 | | 1'29.082 | 0'26.649 | | 14'31.703 | 0'30.654 | |
| 2ª - 3 | 4'53.201 | 0'49.922 | | 3'45.209 | 0'45.775 | | 2'22.308 | 0'50.677 | | 2'14.277 | 0'45.195 | | 15'21.273 | 0'49.569 | |
| 3ª - 1 | 1'05.094 | 1'05.094 | 99.999 | 1'02.599 | 1'02.599 | 99.999 | 1'03.765 | 1'03.765 | 99.999 | 1'00.998 | 1'00.998 | 251.163 | 1'07.544 | 1'07.544 | 177.050 |
| 3ª - 2 | 1'33.027 | 0'27.932 | | 1'30.831 | 0'28.232 | | 1'31.593 | 0'27.827 | | 1'26.758 | 0'25.760 | | 1'37.241 | 0'29.697 | |
| 3ª - 3 | 2'33.959 | 1'00.932 | PIT | 2'31.840 | 1'01.008 | PIT | 2'19.125 | 0'47.532 | | 2'17.680 | 0'50.921 | PIT | 2'25.491 | 0'48.250 | |
| 4ª - 1 | 6'14.258 | 6'14.258 | 178.513 | 7'39.813 | 7'39.813 | 114.286 | 1'10.781 | 1'10.781 | 99.999 | 9'44.552 | 9'44.552 | 198.896 | 1'07.546 | 1'07.546 | 200.744 |
| 4ª - 2 | 6'40.029 | 0'25.771 | | 8'07.638 | 0'27.825 | | 1'41.858 | 0'31.076 | | 10'09.831 | 0'25.279 | | 1'37.188 | 0'29.642 | |
| 4ª - 3 | 7'25.360 | 0'45.330 | | 8'54.536 | 0'46.898 | | 2'44.998 | 1'03.139 | PIT | 10'53.538 | 0'43.706 | | 2'24.796 | 0'47.607 | |
| 5ª - 1 | 1'01.209 | 1'01.209 | 231.264 | 1'02.300 | 1'02.300 | 233.262 | 6'40.084 | 6'40.084 | 149.792 | 0'58.380 | 0'58.380 | 253.522 | 1'05.142 | 1'05.142 | 205.715 |
| 5ª - 2 | 1'26.865 | 0'25.656 | | 1'30.502 | 0'28.201 | | 7'07.985 | 0'27.900 | | 1'23.423 | 0'25.043 | | 1'34.284 | 0'29.142 | |
| 5ª - 3 | 2'10.814 | 0'43.949 | | 2'18.184 | 0'47.682 | | 7'58.029 | 0'50.044 | | 2'06.633 | 0'43.209 | | 2'21.764 | 0'47.479 | |
| 6ª - 1 | 0'59.185 | 0'59.185 | 251.163 | 1'02.042 | 1'02.042 | 218.182 | 1'11.612 | 1'11.612 | 243.244 | 0'57.311 | 0'57.311 | 254.717 | 1'03.131 | 1'03.131 | 206.501 |
| 6ª - 2 | 1'24.587 | 0'25.401 | | 1'30.239 | 0'28.196 | | 1'39.722 | 0'28.110 | | 1'22.180 | 0'24.868 | | 1'30.898 | 0'27.767 | |
| 6ª - 3 | 2'08.155 | 0'43.568 | | 2'17.919 | 0'47.680 | | 2'46.701 | 1'06.978 | | 2'05.438 | 0'43.258 | | 2'17.309 | 0'46.411 | |
| 7ª - 1 | 0'57.886 | 0'57.886 | 252.337 | 1'02.083 | 1'02.083 | 218.182 | 1'04.130 | 1'04.130 | 246.014 | 0'57.919 | 0'57.919 | 252.928 | 1'02.057 | 1'02.057 | 233.767 |
| 7ª - 2 | 1'23.484 | 0'25.597 | | 1'29.104 | 0'27.021 | | 1'31.931 | 0'27.800 | | 1'23.042 | 0'25.122 | | 1'28.817 | 0'26.760 | |
| 7ª - 3 | 2'07.457 | 0'43.973 | | 2'15.923 | 0'46.819 | | 2'19.573 | 0'47.642 | | 2'06.400 | 0'43.358 | | 2'14.277 | 0'45.459 | |
| 8ª - 1 | 0'59.816 | 0'59.816 | 248.848 | 1'01.307 | 1'01.307 | 238.939 | 1'02.801 | 1'02.801 | 245.455 | 0'56.938 | 0'56.938 | 255.320 | 1'02.093 | 1'02.093 | 216.433 |
| 8ª - 2 | 1'28.024 | 0'28.207 | | 1'28.334 | 0'27.027 | | 1'30.117 | 0'27.315 | | 1'22.069 | 0'25.131 | | 1'29.093 | 0'26.999 | |
| 8ª - 3 | 2'12.986 | 0'44.962 | | 2'15.618 | 0'47.284 | | 2'16.900 | 0'46.783 | | 2'05.489 | 0'43.420 | | 2'26.995 | 0'57.902 | PIT |
| 9ª - 1 | 0'57.633 | 0'57.633 | 249.423 | 1'00.154 | 1'00.154 | 251.749 | 1'02.716 | 1'02.716 | 247.140 | 0'56.184 | 0'56.184 | 254.717 | | | |
| 9ª - 2 | 1'22.714 | 0'25.080 | | 1'26.658 | 0'26.504 | | 1'30.840 | 0'28.123 | | 1'20.957 | 0'24.773 | | | | |
| 9ª - 3 | 2'07.046 | 0'44.332 | | 2'12.989 | 0'46.330 | | 2'21.396 | 0'50.556 | | 2'04.314 | 0'43.356 | | | | |
| 10ª - 1 | 0'57.152 | 0'57.152 | 248.848 | 0'59.733 | 0'59.733 | 250.581 | 1'02.238 | 1'02.238 | 246.014 | 0'56.745 | 0'56.745 | 257.143 | | | |
| 10ª - 2 | 1'22.111 | 0'24.958 | | 1'26.292 | 0'26.559 | | 1'29.526 | 0'27.288 | | 1'21.877 | 0'25.131 | | | | |
| 10ª - 3 | 2'06.121 | 0'44.010 | | 2'27.016 | 1'00.723 | PIT | 2'18.716 | 0'49.189 | | 2'06.000 | 0'44.122 | | | | |
| 11ª - 1 | 1'00.152 | 1'00.152 | 246.576 | 7'48.056 | 7'48.056 | 85.647 | 1'03.597 | 1'03.597 | 248.848 | 0'55.860 | 0'55.860 | 256.533 | | | |
| 11ª - 2 | 1'27.440 | 0'27.288 | | 8'19.352 | 0'31.296 | | 1'32.172 | 0'28.575 | | 1'20.873 | 0'25.012 | | | | |
| 11ª - 3 | 2'25.400 | 0'57.959 | PIT | 9'07.873 | 0'48.520 | | 2'32.654 | 1'00.481 | PIT | 2'15.071 | 0'54.198 | PIT | | | |
| 12ª - 1 | | | | 1'05.932 | 1'05.932 | 171.157 | 6'54.180 | 6'54.180 | 133.334 | 6'39.189 | 6'39.189 | 189.807 | | | |
| 12ª - 2 | | | | 1'35.396 | 0'29.464 | | 7'25.595 | 0'31.415 | | 7'05.458 | 0'26.269 | | | | |
| 12ª - 3 | | | | | | | 8'20.949 | 0'55.353 | | 7'50.089 | 0'44.630 | | | | |
| 13ª - 1 | | | | | | | 1'12.697 | 1'12.697 | 141.547 | 1'10.935 | 1'10.935 | 240.000 | | | |
| 13ª - 2 | | | | | | | 1'44.095 | 0'31.398 | | 1'37.720 | 0'26.784 | | | | |
| 13ª - 3 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'57.152 | 0'57.152 |
| 1'22.111 | 0'24.958 |
| 2'05.680 | 0'43.568 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'59.733 | 0'59.733 |
| 1'26.237 | 0'26.504 |
| 2'12.012 | 0'45.775 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 1'02.238 | 1'02.238 |
| 1'29.526 | 0'27.288 |
| 2'16.309 | 0'46.783 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'55.860 | 0'55.860 |
| 1'20.634 | 0'24.773 |
| 2'03.843 | 0'43.209 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 1'02.057 | 1'02.057 |
| 1'28.817 | 0'26.760 |
| 2'14.277 | 0'45.459 |

| Vuelta Mas Rapida Ideal | |
|-------------------------|----------|
| 0'55.724 | 0'55.724 |
| 1'19.568 | 0'23.843 |
| 2'01.739 | 0'42.171 |



Clasificación por Sectores 1ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre 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 | 6 | Luiz Razia | 55.724 | 6 | Luiz Razia | 23.843 | 5 | Nicolas Prost | 42.171 | 1 | 6 | Luiz Razia | 2'02.803 | 2'03.296 | 2 |
| 2 | 14 | Adam Khan | 55.860 | 2 | Fabio Onidi | 24.017 | 14 | Adam Khan | 43.209 | 2 | 5 | Nicolas Prost | 2'03.098 | 2'04.223 | 3 |
| 3 | 2 | Fabio Onidi | 55.906 | 5 | Nicolas Prost | 24.635 | 6 | Luiz Razia | 43.235 | 3 | 2 | Fabio Onidi | 2'03.275 | 2'03.275 | 1 |
| 4 | 5 | Nicolas Prost | 56.291 | 1 | Fabrizio Crestani | 24.772 | 2 | Fabio Onidi | 43.351 | 4 | 14 | Adam Khan | 2'03.843 | 2'04.314 | 4 |
| 5 | 10 | Edoardo Piscopo | 57.152 | 14 | Adam Khan | 24.773 | 10 | Edoardo Piscopo | 43.568 | 5 | 10 | Edoardo Piscopo | 2'05.680 | 2'06.121 | 5 |
| 6 | 7 | Omar Julian Leal | 57.873 | 10 | Edoardo Piscopo | 24.958 | 7 | Omar Julian Leal | 43.587 | 6 | 7 | Omar Julian Leal | 2'06.673 | 2'06.970 | 6 |
| 7 | 1 | Fabrizio Crestani | 58.424 | 7 | Omar Julian Leal | 25.212 | 1 | Fabrizio Crestani | 43.591 | 7 | 1 | Fabrizio Crestani | 2'06.788 | 2'07.843 | 7 |
| 8 | 11 | Francesco Dracone | 59.733 | 4 | Fabio Junior Berette | 25.828 | 16 | Matteo Cozzari | 45.459 | 8 | 11 | Francesco Dracone | 2'12.012 | 2'12.989 | 9 |
| 9 | 4 | Fabio Junior Berette | 1'00.637 | 11 | Francesco Dracone | 26.504 | 4 | Fabio Junior Berette | 45.627 | 9 | 4 | Fabio Junior Berette | 2'12.094 | 2'12.712 | 8 |
| 10 | 16 | Matteo Cozzari | 1'02.057 | 16 | Matteo Cozzari | 26.760 | 11 | Francesco Dracone | 45.775 | 10 | 16 | Matteo Cozzari | 2'14.277 | 2'14.277 | 10 |
| 11 | 12 | Juan Ramon Zapata | 1'02.238 | 12 | Juan Ramon Zapata | 27.288 | 12 | Juan Ramon Zapata | 46.783 | 11 | 12 | Juan Ramon Zapata | 2'16.309 | 2'16.900 | 11 |



VELOCIDAD MAXIMA 1ª Sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

| Ord. | Nº | Team | Piloto | Nat. | Cars | Km/h |
|-------------|-----------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 257.757 |
| 2 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 257.143 |
| 3 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 254.717 |
| 4 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 254.717 |
| 5 | 6 | Bull Racing | Luiz Razia | BRA | B02/50 | 254.717 |
| 6 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 252.337 |
| 7 | 10 | Sighinolfi Autoracing | Edoardo Piscopo | ITA | B02/50 | 252.337 |
| 8 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 251.749 |
| 9 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 250.581 |
| 10 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 248.848 |
| 11 | 16 | Sighinolfi Autoracing | Matteo Cozzari | IT | B02/50 | 233.767 |



Santísima 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.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

RESULTADOS 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

| Ord. | Nº | Team | Piloto | Nat. | Cars | N.V. | V.R. | Tiempo | Dif. 1º | Dif. Ant | Km/h |
|------|----|-----------------------|----------------------|------|--------|------|------|----------|---------|----------|---------|
| 1 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 13 | 11 | 2'00.983 | | | 138.515 |
| 2 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 14 | 14 | 2'01.049 | 0"066 | 0"066 | 138.439 |
| 3 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 12 | 10 | 2'01.775 | 0"792 | 0"726 | 137.615 |
| 4 | 10 | Sighinolfi Autoracing | Edoardo Piscopo | ITA | B02/50 | 13 | 13 | 2'02.023 | 1"040 | 0"248 | 137.334 |
| 5 | 6 | Bull Racing | Luiz Razia | BRA | B02/50 | 8 | 8 | 2'02.173 | 1"190 | 0"150 | 137.167 |
| 6 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 11 | 4 | 2'02.308 | 1"325 | 0"135 | 137.015 |
| 7 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 2 | 2 | 2'05.625 | 4"642 | 3"317 | 133.398 |
| 8 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 13 | 10 | 2'05.974 | 4"991 | 0"349 | 133.027 |
| 9 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 14 | 11 | 2'08.746 | 7"763 | 2"772 | 130.163 |
| 10 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 12 | 9 | 2'09.925 | 8"942 | 1"179 | 128.982 |

Circuito de Cataluña 01 de Noviembre de 2008

A las 9:23 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 CRONOMETRÍA 

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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª 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 | 0'58.250 | 0'58.250 | 250.581 | 0'59.347 | 0'59.347 | 190.477 | 1'03.740 | 1'03.740 | 192.171 | 1'02.680 | 1'02.680 | 239.468 | 0'58.449 | 0'58.449 | 237.363 | 0'57.609 | 0'57.609 | 250.581 |
| 1ª - 2 | 1'22.839 | 0'24.589 | | 1'24.976 | 0'25.629 | | 1'30.042 | 0'26.302 | | 1'29.282 | 0'26.602 | | 1'24.973 | 0'26.524 | | 1'22.454 | 0'24.845 | |
| 1ª - 3 | 2'05.369 | 0'42.530 | | 2'16.393 | 0'51.416 | | 2'23.587 | 0'53.544 | PIT | 2'24.996 | 0'55.714 | PIT | 2'11.153 | 0'46.180 | | 2'05.625 | 0'43.170 | |
| 2ª - 1 | 0'55.959 | 0'55.959 | 254.118 | 0'56.772 | 0'56.772 | 256.533 | 3'53.647 | 3'53.647 | 121.485 | 2'49.758 | 2'49.758 | 164.886 | 0'56.814 | 0'56.814 | 249.423 | | | 252.337 |
| 2ª - 2 | 1'20.572 | 0'24.612 | | 1'21.178 | 0'24.405 | | 4'19.588 | 0'25.940 | | 3'15.191 | 0'25.433 | | 1'21.341 | 0'24.526 | | | | |
| 2ª - 3 | 2'02.784 | 0'42.212 | | 2'04.705 | 0'43.527 | | 5'04.262 | 0'44.674 | | 3'59.081 | 0'43.889 | | 2'05.642 | 0'44.300 | | | | |
| 3ª - 1 | 0'55.737 | 0'55.737 | 254.118 | 0'56.612 | 0'56.612 | 257.143 | 0'59.598 | 0'59.598 | 249.423 | 0'58.687 | 0'58.687 | 250.000 | 0'59.144 | 0'59.144 | 249.423 | | | |
| 3ª - 2 | 1'20.471 | 0'24.734 | | 1'20.631 | 0'24.019 | | 1'24.053 | 0'24.454 | | 1'23.804 | 0'25.116 | | 1'24.001 | 0'24.857 | | | | |
| 3ª - 3 | 2'02.308 | 0'41.837 | | 2'04.112 | 0'43.481 | | 2'08.258 | 0'44.205 | | 2'06.999 | 0'43.195 | | 2'16.721 | 0'52.720 | PIT | | | |
| 4ª - 1 | 0'56.063 | 0'56.063 | 255.320 | 0'55.604 | 0'55.604 | 257.757 | 0'59.434 | 0'59.434 | 250.000 | 0'58.972 | 0'58.972 | 251.749 | 2'22.928 | 2'22.928 | 196.722 | | | |
| 4ª - 2 | 1'21.021 | 0'24.957 | | 1'19.653 | 0'24.048 | | 1'23.973 | 0'24.539 | | 1'23.742 | 0'24.770 | | 2'50.686 | 0'27.758 | | | | |
| 4ª - 3 | 2'03.096 | 0'43.075 | | 2'03.269 | 0'43.615 | | 2'08.256 | 0'44.282 | | 2'10.946 | 0'47.203 | | 3'36.610 | 0'45.923 | | | | |
| 5ª - 1 | 0'55.609 | 0'55.609 | 255.925 | 0'55.613 | 0'55.613 | 259.616 | 0'58.917 | 0'58.917 | 250.000 | 0'57.249 | 0'57.249 | 251.749 | 0'55.694 | 0'55.694 | 249.423 | | | |
| 5ª - 2 | 1'20.656 | 0'25.047 | | 1'19.121 | 0'23.508 | | 1'24.010 | 0'25.093 | | 1'21.282 | 0'24.034 | | 1'19.454 | 0'23.760 | | | | |
| 5ª - 3 | 2'03.196 | 0'42.539 | | 2'02.506 | 0'43.384 | | 2'10.993 | 0'46.983 | | 2'04.502 | 0'43.219 | | 2'03.178 | 0'43.723 | | | | |
| 6ª - 1 | 0'57.399 | 0'57.399 | 203.008 | 0'55.102 | 0'55.102 | 256.533 | 0'58.511 | 0'58.511 | 250.581 | 0'56.239 | 0'56.239 | 252.337 | 0'54.798 | 0'54.798 | 250.001 | | | |
| 6ª - 2 | 1'23.325 | 0'25.925 | | 1'18.877 | 0'23.774 | | 1'23.028 | 0'24.517 | | 1'20.568 | 0'24.329 | | 1'18.718 | 0'23.919 | | | | |
| 6ª - 3 | 2'14.907 | 0'51.582 | PIT | 2'02.042 | 0'43.165 | | 2'07.226 | 0'44.198 | | 2'03.326 | 0'42.757 | | 2'02.267 | 0'43.548 | | | | |
| 7ª - 1 | 7'19.469 | 7'19.469 | 172.524 | 0'55.508 | 0'55.508 | 258.993 | 0'58.170 | 0'58.170 | 250.000 | 0'55.892 | 0'55.892 | 252.337 | 0'55.002 | 0'55.002 | 251.163 | | | |
| 7ª - 2 | 7'44.910 | 0'25.440 | | 1'19.419 | 0'23.911 | | 1'22.604 | 0'24.434 | | 1'19.875 | 0'23.982 | | 1'18.574 | 0'23.572 | | | | |
| 7ª - 3 | 8'31.329 | 0'46.419 | | 2'09.750 | 0'50.330 | PIT | 2'21.742 | 0'59.137 | | 2'02.451 | 0'42.576 | | 2'02.173 | 0'43.598 | | | | |
| 8ª - 1 | 0'56.221 | 0'56.221 | 254.118 | 4'40.610 | 4'40.610 | 170.617 | 0'58.373 | 0'58.373 | 250.000 | 0'55.295 | 0'55.295 | 252.337 | | | 251.749 | | | |
| 8ª - 2 | 1'20.906 | 0'24.685 | | 5'04.767 | 0'24.156 | | 1'22.667 | 0'24.294 | | 1'18.892 | 0'23.597 | | | | | | | |
| 8ª - 3 | 2'03.101 | 0'42.195 | | 5'48.231 | 0'43.464 | | 2'06.500 | 0'43.832 | | 2'02.299 | 0'43.406 | | | | | | | |
| 9ª - 1 | 1'07.392 | 1'07.392 | 254.717 | 0'55.070 | 0'55.070 | 254.717 | 0'58.126 | 0'58.126 | 250.000 | 0'56.213 | 0'56.213 | 252.337 | | | | | | |
| 9ª - 2 | 1'31.896 | 0'24.504 | | 1'18.601 | 0'23.531 | | 1'22.525 | 0'24.398 | | 1'20.317 | 0'24.103 | | | | | | | |
| 9ª - 3 | 2'13.955 | 0'42.059 | | 2'01.775 | 0'43.173 | | 2'05.974 | 0'43.449 | | 2'07.065 | 0'46.748 | | | | | | | |
| 10ª - 1 | 1'28.310 | 1'28.310 | 254.717 | 0'54.788 | 0'54.788 | 253.522 | 0'58.865 | 0'58.865 | 250.000 | 0'55.735 | 0'55.735 | 254.118 | | | | | | |
| 10ª - 2 | 1'53.695 | 0'25.385 | | 1'33.511 | 0'38.722 | | 1'23.087 | 0'24.221 | | 1'19.495 | 0'23.760 | | | | | | | |
| 10ª - 3 | 2'35.671 | 0'41.976 | | 2'24.094 | 0'50.582 | PIT | 2'07.139 | 0'44.052 | | 2'01.832 | 0'42.336 | | | | | | | |
| 11ª - 1 | 0'55.489 | 0'55.489 | 255.925 | 2'12.142 | 2'12.142 | 199.631 | 0'58.171 | 0'58.171 | 251.163 | 0'57.207 | 0'57.207 | 253.522 | | | | | | |
| 11ª - 2 | 1'19.689 | 0'24.199 | | 2'36.132 | 0'23.989 | | 1'23.639 | 0'25.468 | | 1'20.649 | 0'23.441 | | | | | | | |
| 11ª - 3 | | | | 3'18.947 | 0'42.814 | | 2'08.612 | 0'44.972 | | 2'04.701 | 0'44.052 | | | | | | | |
| 12ª - 1 | | | | 0'54.755 | 0'54.755 | 253.522 | 0'58.082 | 0'58.082 | 247.707 | 0'55.012 | 0'55.012 | 251.749 | | | | | | |
| 12ª - 2 | | | | 1'18.313 | 0'23.557 | | 1'22.866 | 0'24.783 | | 1'18.667 | 0'23.654 | | | | | | | |
| 12ª - 3 | | | | 2'51.089 | 1'32.775 | PIT | 2'06.707 | 0'43.841 | | 2'01.233 | 0'42.565 | | | | | | | |
| 13ª - 1 | | | | | | | 1'01.989 | 1'01.989 | 215.569 | 0'54.504 | 0'54.504 | 251.749 | | | | | | |
| 13ª - 2 | | | | | | | 1'29.773 | 0'27.784 | | 1'18.140 | 0'23.636 | | | | | | | |
| 13ª - 3 | | | | | | | | | | 2'01.049 | 0'42.909 | | | | | | | |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'55.489 | 0'55.489 |
| 1'19.689 | 0'24.199 |
| 2'01.526 | 0'41.837 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'54.755 | 0'54.755 |
| 1'18.263 | 0'23.508 |
| 2'01.078 | 0'42.814 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'58.082 | 0'58.082 |
| 1'22.304 | 0'24.221 |
| 2'05.754 | 0'43.449 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'54.504 | 0'54.504 |
| 1'17.945 | 0'23.441 |
| 2'00.281 | 0'42.336 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'54.798 | 0'54.798 |
| 1'18.371 | 0'23.572 |
| 2'01.920 | 0'43.548 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'57.609 | 0'57.609 |
| 1'22.454 | 0'24.845 |
| 2'05.625 | 0'43.170 |

| Vuelta Mas Rapida Ideal | |
|-------------------------|----------|
| 0'54.504 | 0'54.504 |
| 1'17.945 | 0'23.441 |
| 1'59.782 | 0'41.837 |



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

| Numero | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 14 | | |
|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. | Vuelta | Parciales | Vel./Pil. |
| 1ª - 1 | 1'04.811 | 1'04.811 | 166.154 | 1'01.134 | 1'01.134 | 193.896 | 1'00.669 | 1'00.669 | 218.182 | 0'58.473 | 0'58.473 | 253.522 |
| 1ª - 2 | 1'31.528 | 0'26.717 | | 1'27.779 | 0'26.645 | | 1'27.571 | 0'26.901 | | 1'24.798 | 0'26.325 | |
| 1ª - 3 | 2'27.086 | 0'55.558 | PIT | 2'14.307 | 0'46.527 | | 2'13.654 | 0'46.083 | | 2'09.564 | 0'44.766 | |
| 2ª - 1 | 4'20.923 | 4'20.923 | 185.887 | 1'00.502 | 1'00.502 | 231.264 | 1'00.672 | 1'00.672 | 242.697 | 1'02.169 | 1'02.169 | 198.530 |
| 2ª - 2 | 4'46.889 | 0'25.966 | | 1'26.717 | 0'26.215 | | 1'35.699 | 0'35.026 | | 1'27.605 | 0'25.435 | |
| 2ª - 3 | 5'31.432 | 0'44.542 | | 2'11.617 | 0'44.900 | | 2'23.071 | 0'47.371 | | 2'17.081 | 0'49.476 | PIT |
| 3ª - 1 | 0'58.036 | 0'58.036 | 251.163 | 1'01.065 | 1'01.065 | 251.163 | 1'00.722 | 1'00.722 | 246.014 | 3'23.741 | 3'23.741 | 163.389 |
| 3ª - 2 | 1'22.960 | 0'24.924 | | 1'27.439 | 0'26.374 | | 1'27.632 | 0'26.910 | | 3'49.308 | 0'25.566 | |
| 3ª - 3 | 2'06.958 | 0'43.998 | | 2'13.870 | 0'46.431 | | 2'14.945 | 0'47.313 | | 4'33.909 | 0'44.600 | |
| 4ª - 1 | 0'56.857 | 0'56.857 | 252.928 | 1'00.478 | 1'00.478 | 250.581 | 1'00.422 | 1'00.422 | 246.576 | 0'58.304 | 0'58.304 | 255.925 |
| 4ª - 2 | 1'21.227 | 0'24.370 | | 1'26.741 | 0'26.262 | | 1'27.137 | 0'26.715 | | 1'23.358 | 0'25.054 | |
| 4ª - 3 | 2'04.968 | 0'43.740 | | 2'12.308 | 0'45.566 | | 2'13.156 | 0'46.019 | | 2'06.454 | 0'43.096 | |
| 5ª - 1 | 0'56.247 | 0'56.247 | 254.118 | 0'59.618 | 0'59.618 | 248.848 | 0'59.789 | 0'59.789 | 246.576 | 0'56.123 | 0'56.123 | 255.925 |
| 5ª - 2 | 1'20.422 | 0'24.174 | | 1'25.610 | 0'25.991 | | 1'26.830 | 0'27.041 | | 1'20.457 | 0'24.334 | |
| 5ª - 3 | 2'03.883 | 0'43.461 | | 2'10.416 | 0'44.806 | | 2'12.585 | 0'45.755 | | 2'03.160 | 0'42.702 | |
| 6ª - 1 | 0'56.337 | 0'56.337 | 252.928 | 0'59.764 | 0'59.764 | 251.749 | 0'58.592 | 0'58.592 | 247.707 | 0'55.738 | 0'55.738 | 258.374 |
| 6ª - 2 | 1'20.606 | 0'24.269 | | 1'25.491 | 0'25.726 | | 1'24.929 | 0'26.337 | | 1'20.302 | 0'24.564 | |
| 6ª - 3 | 2'03.934 | 0'43.328 | | 2'11.118 | 0'45.627 | | 2'10.006 | 0'45.077 | | 2'02.749 | 0'42.447 | |
| 7ª - 1 | 0'57.371 | 0'57.371 | 254.118 | 0'59.511 | 0'59.511 | 251.749 | 0'59.010 | 0'59.010 | 248.848 | 0'55.562 | 0'55.562 | 256.533 |
| 7ª - 2 | 1'21.974 | 0'24.602 | | 1'26.150 | 0'26.639 | | 1'25.152 | <u>0'26.141</u> | | 1'19.420 | 0'23.858 | |
| 7ª - 3 | 2'05.381 | 0'43.406 | | 2'11.631 | 0'45.480 | | 2'10.398 | 0'45.246 | | 2'02.057 | 0'42.636 | |
| 8ª - 1 | 0'56.173 | 0'56.173 | 251.749 | 0'59.386 | 0'59.386 | 252.928 | 0'58.660 | 0'58.660 | 247.140 | 0'55.192 | 0'55.192 | 255.320 |
| 8ª - 2 | 1'20.320 | 0'24.146 | | 1'25.127 | 0'25.740 | | 1'25.001 | 0'26.341 | | 1'18.942 | <u>0'23.750</u> | |
| 8ª - 3 | 2'03.835 | 0'43.515 | | 2'11.280 | 0'46.153 | | <u>2'09.925</u> | <u>0'44.924</u> | | 2'01.403 | 0'42.461 | |
| 9ª - 1 | 0'59.419 | 0'59.419 | 252.337 | 0'59.149 | 0'59.149 | 251.749 | 0'58.752 | 0'58.752 | 246.014 | 0'55.455 | 0'55.455 | 257.143 |
| 9ª - 2 | 1'23.848 | 0'24.428 | | 1'24.690 | 0'25.541 | | 1'37.101 | 0'38.349 | | 1'19.262 | 0'23.807 | |
| 9ª - 3 | 2'07.294 | 0'43.446 | | 2'09.416 | <u>0'44.725</u> | | 2'40.495 | 1'03.394 | PIT | 2'02.214 | 0'42.951 | |
| 10ª - 1 | 0'55.866 | 0'55.866 | 252.928 | 0'58.442 | <u>0'58.442</u> | 251.163 | 4'46.531 | 4'46.531 | 173.634 | 0'54.758 | <u>0'54.758</u> | 255.925 |
| 10ª - 2 | 1'19.769 | 0'23.902 | | 1'23.743 | 0'25.300 | | 5'14.433 | 0'27.902 | | 1'18.639 | 0'23.881 | |
| 10ª - 3 | 2'02.961 | 0'43.192 | | <u>2'08.746</u> | 0'45.002 | | 6'00.769 | 0'46.335 | | <u>2'00.983</u> | <u>0'42.344</u> | |
| 11ª - 1 | 0'55.474 | <u>0'55.474</u> | 251.749 | 0'59.434 | 0'59.434 | 249.423 | 0'58.309 | 0'58.309 | 246.014 | 0'54.996 | 0'54.996 | 256.533 |
| 11ª - 2 | 1'19.239 | 0'23.764 | | 1'25.023 | 0'25.589 | | 1'24.675 | 0'26.366 | | 1'19.027 | 0'24.030 | |
| 11ª - 3 | 2'02.887 | 0'43.648 | | 2'10.118 | 0'45.095 | | 2'10.298 | 0'45.622 | | 2'01.481 | 0'42.453 | |
| 12ª - 1 | 0'55.585 | 0'55.585 | 251.749 | 0'58.963 | 0'58.963 | 251.163 | 0'58.114 | <u>0'58.114</u> | 246.014 | 0'55.358 | 0'55.358 | 257.143 |
| 12ª - 2 | 1'19.286 | <u>0'23.700</u> | | 1'24.489 | 0'25.525 | | 1'25.298 | 0'27.184 | | 1'19.230 | 0'23.872 | |
| 12ª - 3 | <u>2'02.023</u> | <u>0'42.737</u> | | 2'09.533 | 0'45.044 | | | | | 2'02.059 | 0'42.828 | |
| 13ª - 1 | 1'00.283 | 1'00.283 | 229.300 | 0'58.603 | 0'58.603 | 250.000 | | | | 0'55.147 | 0'55.147 | 255.320 |
| 13ª - 2 | 1'26.413 | 0'26.129 | | 1'23.813 | <u>0'25.209</u> | | | | | 1'18.987 | 0'23.839 | |
| 13ª - 3 | | | | 2'08.949 | 0'45.136 | | | | | | | |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'55.474 | 0'55.474 |
| 1'19.174 | 0'23.700 |
| 2'01.912 | 0'42.737 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'58.442 | 0'58.442 |
| 1'23.652 | 0'25.209 |
| 2'08.378 | 0'44.725 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'58.114 | 0'58.114 |
| 1'24.256 | 0'26.141 |
| 2'09.180 | 0'44.924 |

| Vuelta Ideal | |
|--------------|----------|
| 0'54.758 | 0'54.758 |
| 1'18.508 | 0'23.750 |
| 2'00.852 | 0'42.344 |

| Vuelta Mas Rapida Ideal | |
|-------------------------|----------|
| 0'54.504 | 0'54.504 |
| 1'17.945 | 0'23.441 |
| 1'59.782 | 0'41.837 |



Clasificación por Sectores 2ª Sesión de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre 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 | 5 | Nicolas Prost | 54.504 | 5 | Nicolas Prost | 23.441 | 1 | Fabrizio Crestani | 41.837 | 1 | 5 | Nicolas Prost | 2'00.281 | 2'01.049 | 2 |
| 2 | 2 | Fabio Onidi | 54.755 | 2 | Fabio Onidi | 23.508 | 5 | Nicolas Prost | 42.336 | 2 | 14 | Adam Khan | 2'00.852 | 2'00.983 | 1 |
| 3 | 14 | Adam Khan | 54.758 | 6 | Luiz Razia | 23.572 | 14 | Adam Khan | 42.344 | 3 | 2 | Fabio Onidi | 2'01.078 | 2'01.775 | 3 |
| 4 | 6 | Luiz Razia | 54.798 | 10 | Edoardo Piscopo | 23.700 | 10 | Edoardo Piscopo | 42.737 | 4 | 1 | Fabrizio Crestani | 2'01.526 | 2'02.308 | 6 |
| 5 | 10 | Edoardo Piscopo | 55.474 | 14 | Adam Khan | 23.750 | 2 | Fabio Onidi | 42.814 | 5 | 10 | Edoardo Piscopo | 2'01.912 | 2'02.023 | 4 |
| 6 | 1 | Fabrizio Crestani | 55.489 | 1 | Fabrizio Crestani | 24.199 | 7 | Omar Julian Leal | 43.170 | 6 | 6 | Luiz Razia | 2'01.920 | 2'02.173 | 5 |
| 7 | 7 | Omar Julian Leal | 57.609 | 4 | Fabio Junior Berette | 24.221 | 4 | Fabio Junior Berette | 43.449 | 7 | 7 | Omar Julian Leal | 2'05.625 | 2'05.625 | 7 |
| 8 | 4 | Fabio Junior Berette | 58.082 | 7 | Omar Julian Leal | 24.845 | 6 | Luiz Razia | 43.548 | 8 | 4 | Fabio Junior Berette | 2'05.754 | 2'05.974 | 8 |
| 9 | 12 | Juan Ramon Zapata | 58.114 | 11 | Francesco Dracone | 25.209 | 11 | Francesco Dracone | 44.725 | 9 | 11 | Francesco Dracone | 2'08.378 | 2'08.746 | 9 |
| 10 | 11 | Francesco Dracone | 58.442 | 12 | Juan Ramon Zapata | 26.141 | 12 | Juan Ramon Zapata | 44.924 | 10 | 12 | Juan Ramon Zapata | 2'09.180 | 2'09.925 | 10 |



VELOCIDAD MAXIMA 2ª Sesion de Entrenamientos Libres

Circuito de Cataluña
1 - 2 de Noviembre de 2008

| Ord. | Nº | Team | Piloto | Nat. | Cars | Km/h |
|-------------|-----------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 259.616 |
| 2 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 258.374 |
| 3 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 255.925 |
| 4 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 254.118 |
| 5 | 10 | Sighinolfi Autoracing | Edoardo Piscopo | ITA | B02/50 | 254.118 |
| 6 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 252.928 |
| 7 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 252.337 |
| 8 | 6 | Bull Racing | Luiz Razia | BRA | B02/50 | 251.749 |
| 9 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 251.163 |
| 10 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 248.848 |



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

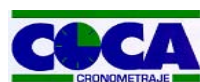
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

RESULTADOS de ENTRENAMIENTOS LIBRES

| Ord. | Nº | Team | Piloto | Nat. | Cars | N.V | NV1 | VR1 | Tiempo-1 | NV2 | VR2 | Tiempo-2 | Tiempo | Promedio |
|------|----|-----------------------|----------------------|------|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|----------|-----------------|----------|
| 1 | 14 | TP Formula | Adam Khan | PAK | B02/50 | 26 | 13 | 10 | 2'04.314 | 13 | 11 | 2'00.983 | 2'00.984 | 138.514 |
| 2 | 5 | Bull Racing | Nicolas Prost | FRA | B02/50 | 25 | 11 | 10 | 2'04.223 | 14 | 14 | 2'01.049 | 2'01.050 | 138.439 |
| 3 | 2 | GP Racing | Fabio Onidi | ITA | B02/50 | 26 | 14 | 11 | 2'03.275 | 12 | 10 | 2'01.775 | 2'01.775 | 137.614 |
| 4 | 10 | Sighinolfi Autoracing | Edoardo Piscopo | ITA | B02/50 | 25 | 12 | 11 | 2'06.121 | 13 | 13 | 2'02.023 | 2'02.024 | 137.334 |
| 5 | 6 | Bull Racing | Luiz Razia | BRA | B02/50 | 21 | 13 | 11 | 2'03.296 | 8 | 8 | 2'02.173 | 2'02.173 | 137.166 |
| 6 | 1 | GP Racing | Fabrizio Crestani | ITA | B02/50 | 23 | 12 | 4 | 2'07.843 | 11 | 4 | 2'02.308 | 2'02.308 | 137.015 |
| 7 | 7 | Engineering Durango | Omar Julian Leal | COL | B02/50 | 14 | 12 | 9 | 2'06.970 | 2 | 2 | 2'05.625 | 2'05.625 | 133.397 |
| 8 | 4 | Bull Racing | Fabio Junior Beretta | BRA | B02/50 | 25 | 12 | 9 | 2'12.712 | 13 | 10 | 2'05.974 | 2'05.975 | 133.026 |
| 9 | 11 | EMMEBI Motorsport | Francesco Dracone | ITA | B02/50 | 26 | 12 | 10 | 2'12.989 | 14 | 11 | 2'08.746 | 2'08.747 | 130.162 |
| 10 | 12 | EMMEBI Motorsport | Juan Ramon Zapata | SP | B02/50 | 25 | 13 | 9 | 2'16.900 | 12 | 9 | 2'09.925 | 2'09.926 | 128.981 |
| 11 | 16 | Sighinolfi Autoracing | Matteo Cozzari | IT | B02/50 | 9 | 9 | 8 | 2'14.277 | | | | 2'14.278 | 124.801 |

Circuito de Cataluña 01 de Noviembre de 2008

A las 9:26 Horas.



Santisima 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.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es