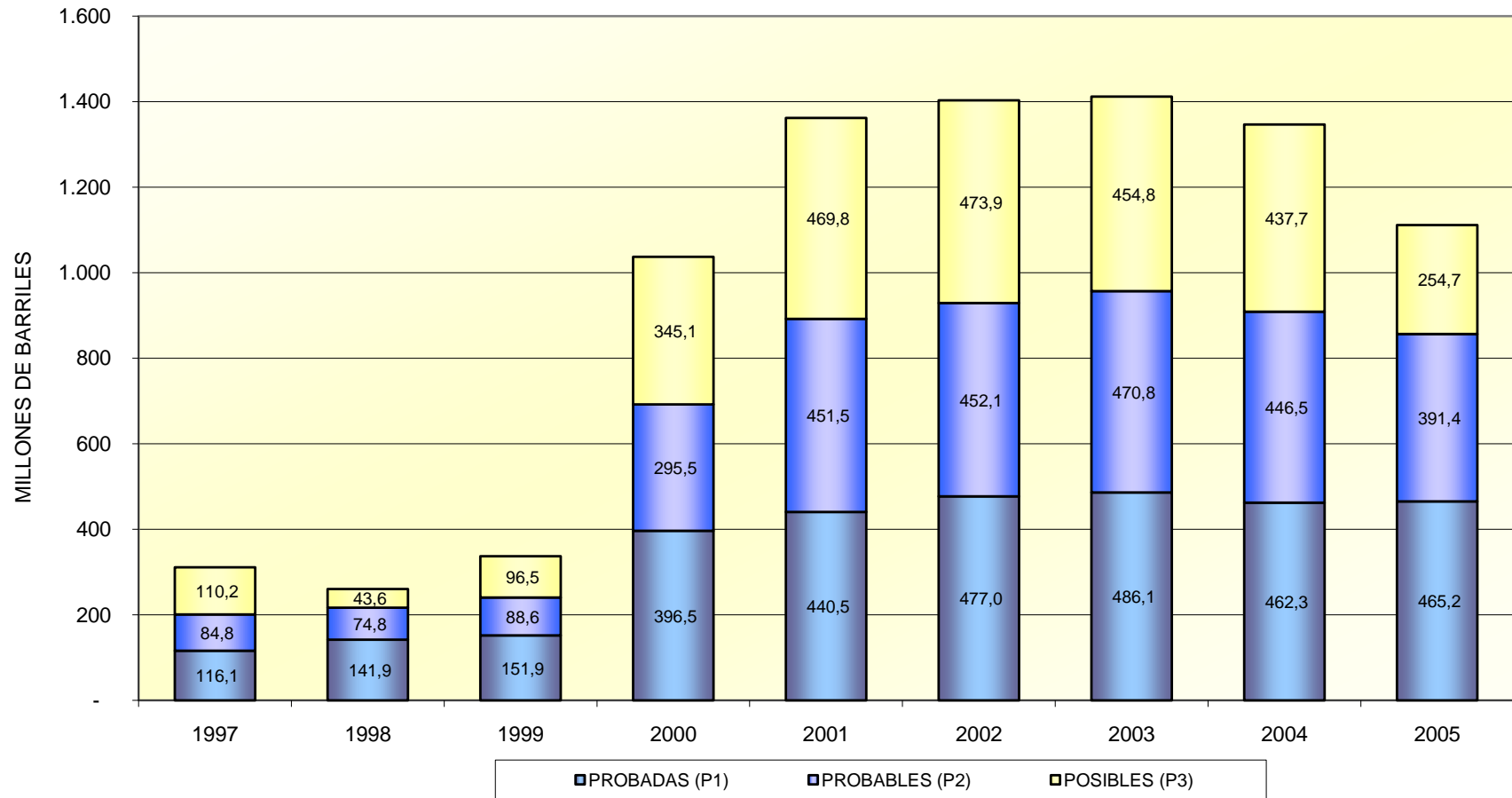


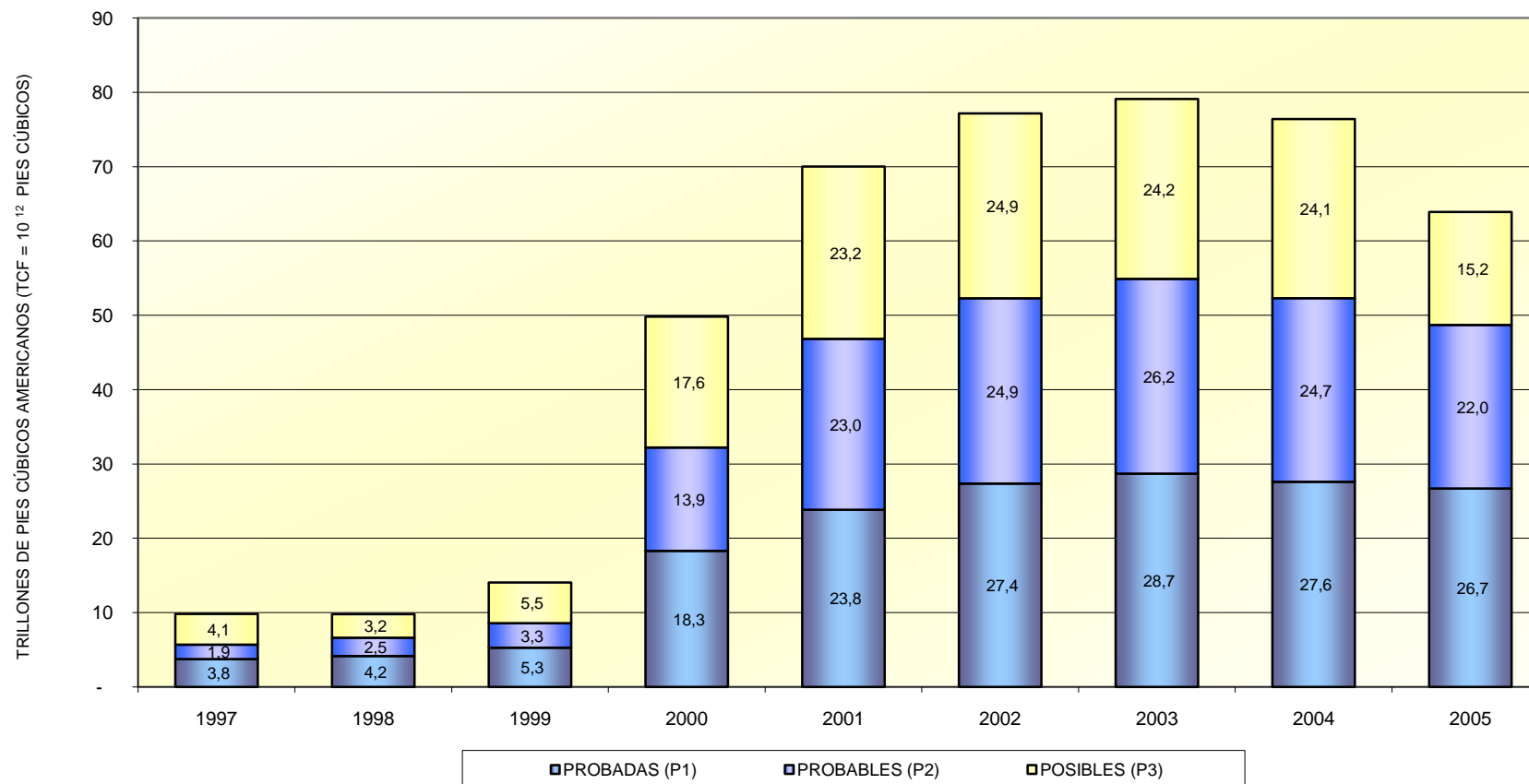
RESERVA NACIONAL DE PETRÓLEO / CONDENSADO (EN MILLONES DE BARRILES)



| | <u>1997</u> | <u>1998</u> | <u>1999</u> | <u>2000</u> | <u>2001</u> | <u>2002</u> | <u>2003</u> | <u>2004</u> | <u>2005</u> |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PROBADAS (P1) | 116,1 | 141,9 | 151,9 | 396,5 | 440,5 | 477,0 | 486,1 | 462,3 | 465,2 |
| PROBABLES (P2) | 84,8 | 74,8 | 88,6 | 295,5 | 451,5 | 452,1 | 470,8 | 446,5 | 391,4 |
| P 1 + P 2 | 200,9 | 216,7 | 240,5 | 692,0 | 892,0 | 929,1 | 956,9 | 908,7 | 856,6 |
| POSIBLES (P3) | 110,2 | 43,6 | 96,5 | 345,1 | 469,8 | 473,9 | 454,8 | 437,7 | 254,7 |

Nota.- Las Reservas Nacionales de Hidrocarburos al 01/01/2010, están en proceso de Cuantificación y Certificación a cargo de Ryder Scott Company Petroleum Consultants.

RESERVA NACIONAL DE GAS NATURAL (EN TRILLONES DE PIES CÚBICOS AMERICANOS)



| | <u>1997</u> | <u>1998</u> | <u>1999</u> | <u>2000</u> | <u>2001</u> | <u>2002</u> | <u>2003</u> | <u>2004</u> | <u>2005</u> |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PROBADAS (P1) | 3,8 | 4,2 | 5,3 | 18,3 | 23,8 | 27,4 | 28,7 | 27,6 | 26,7 |
| PROBABLES (P2) | 1,9 | 2,5 | 3,3 | 13,9 | 23,0 | 24,9 | 26,2 | 24,7 | 22,0 |
| P 1 + P 2 | 5,7 | 6,6 | 8,6 | 32,2 | 46,8 | 52,3 | 54,9 | 52,3 | 48,7 |
| POSIBLES (P3) | 4,1 | 3,2 | 5,5 | 17,6 | 23,2 | 24,9 | 24,2 | 24,1 | 15,2 |

Nota.- Las Reservas Nacionales de Hidrocarburos al 01/01/2010, están en proceso de Cuantificación y Certificación a cargo de Ryder Scott Company Petroleum Consultants.