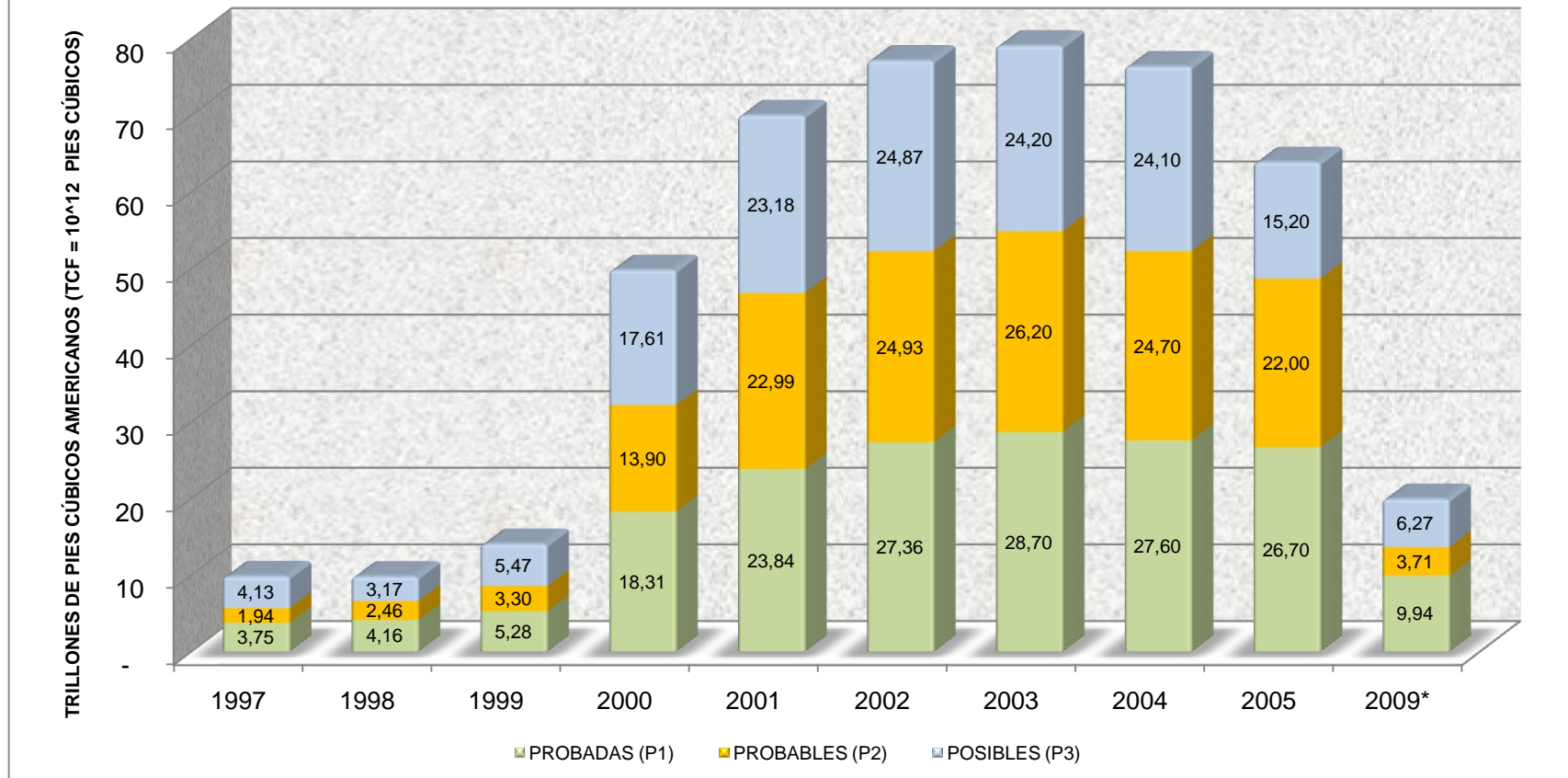


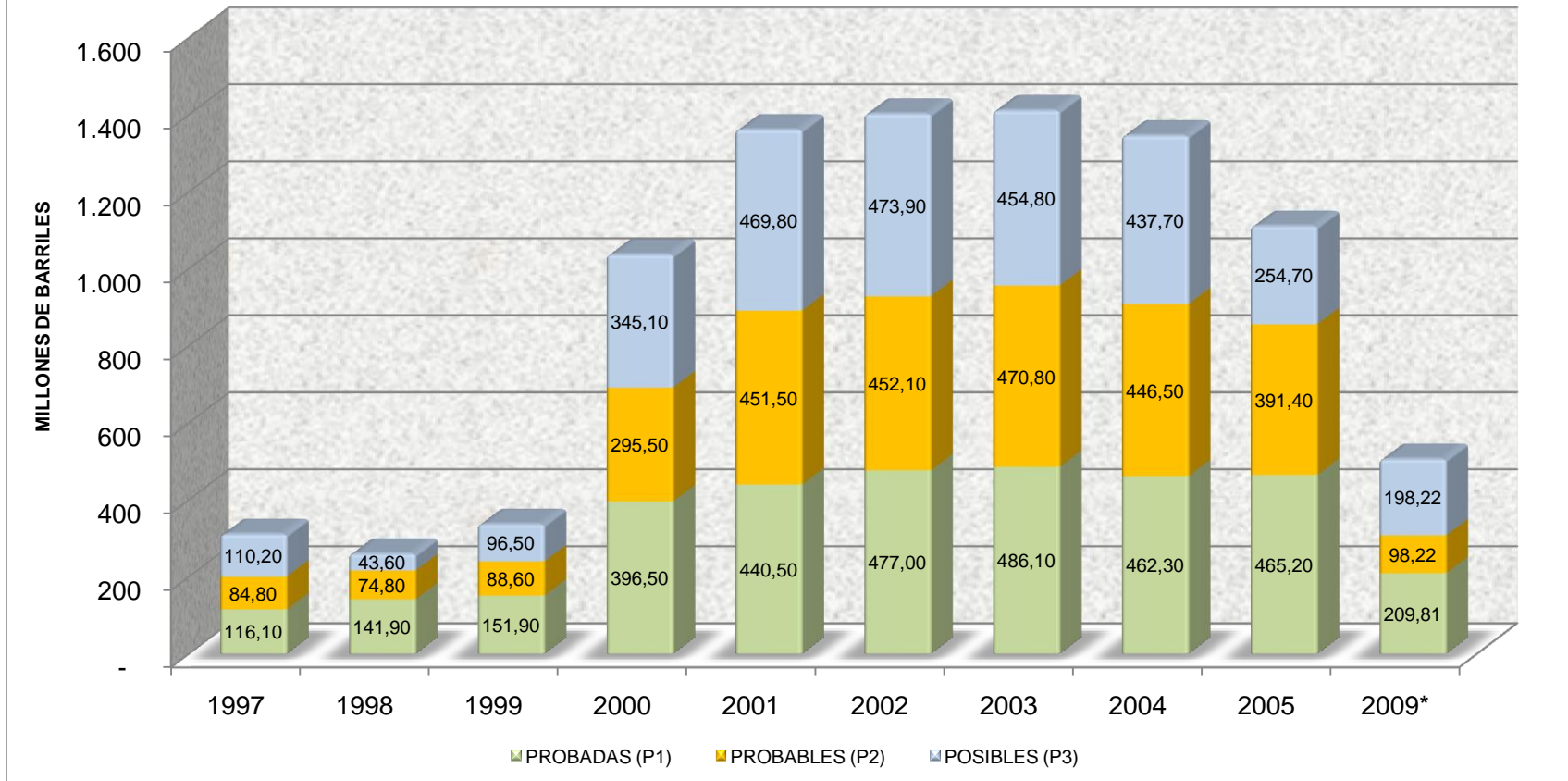
## RESERVA NACIONAL DE GAS NATURAL (EN TRILLONES DE PIES CÚBICOS AMERICANOS)



	<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>	<u>2009*</u>
PROBADAS (P1)	3,75	4,16	5,28	18,31	23,84	27,36	28,70	27,60	26,70	9,94
PROBABLES (P2)	1,94	2,46	3,30	13,90	22,99	24,93	26,20	24,70	22,00	3,71
<b>P 1 + P 2</b>	<b>5,69</b>	<b>6,62</b>	<b>8,58</b>	<b>32,21</b>	<b>46,83</b>	<b>52,29</b>	<b>54,90</b>	<b>52,30</b>	<b>48,70</b>	<b>13,65</b>
POSIBLES (P3)	4,13	3,17	5,47	17,61	23,18	24,87	24,20	24,10	15,20	6,27

\* Certificación de Reservas de Hidrocarburos de Bolivia al 31 de diciembre de 2009 según Ryder Scott Company Petroleum Consultants

## RESERVA NACIONAL DE PETROLEO/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>	<u>2009*</u>
PROBADAS (P1)	116,1	141,9	151,9	396,5	440,5	477,0	486,1	462,3	465,2	209,8
PROBABLES (P2)	84,8	74,8	88,6	295,5	451,5	452,1	470,8	446,5	391,4	98,2
<b>P 1 + P 2</b>	<b>200,9</b>	<b>216,7</b>	<b>240,5</b>	<b>692,0</b>	<b>892,0</b>	<b>929,1</b>	<b>956,9</b>	<b>908,7</b>	<b>856,6</b>	<b>308,0</b>
POSIBLES (P3)	110,2	43,6	96,5	345,1	469,8	473,9	454,8	437,7	254,7	198,2

\* Certificación de Reservas de Hidrocarburos de Bolivia al 31 de diciembre de 2009 según Ryder Scott Company Petroleum Consultants