

RESERVAS TOTALES Y PRODUCCIÓN DE HIDOCARBUIROS
(Millones de barriles)

Año	Reservas totales de crudo	Reservas totales de líquidos del gas	Reservas totales de gas seco	Reservas totales de hidrocarburos	Producción de hidrocarburos	Relación reservas/producción (años)
1989	45,250	6,733	14,467	66,450	1,258	53
1990	44,560	6,738	14,202	65,500	1,268	52
1991	44,292	6,633	14,075	65,000	1,310	50
1992	44,439	6,786	13,825	65,050	1,304	50
1993	44,043	6,733	13,740	64,516	1,316	49
1994	43,127	6,648	13,445	63,220	1,320	48
1995	42,146	6,650	13,262	62,058	1,293	48
1996	42,072	6,400	12,428	60,900	1,413	43
1997	39,016	6,007	11,482	56,505	1,450	39
1998	41,064	5,875	10,802	57,741	1,490	39
1999	41,495	6,036	10,673	58,204	1,434	41
2000	39,918	5,574	10,662	56,154	1,469	38
2001	38,286	4,927	9,738	52,951	1,494	35
2002	32,266	4,384	9,382	50,032	1,508	33
2003	34,389	4,229	9,423	48,041	1,587	30

Notas por Variable

Reservas Totales de Gas seco Equivalente a petróleo crudo

Notas Generales

Cifras al 31 de diciembre
Las reservas totales incluyen las reservas probadas, probables y posibles. A partir de 1999 se establece una nueva metodología en la cual se entiende como reservas probadas, aquellas cuya probabilidad de ser económicamente recuperables es 90%. Para el caso de las reservas probables y posibles, dichas probabilidades son 50% y 10% respectivamente.
1998: A partir de 1998, las cifras no se comparan con los años anteriores debido a que están calculadas con distintos métodos, procedimientos y factores de conversión.

Fuente

Petróleos Mexicanos, Anuario Estadístico, México, varios años.