

**Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de Pemex 1999-2005**  
(Miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente)

Año	Pemex Exploración (PEP)	Pemex Refinación (PR)	Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	Pemex Petroquímica (PPO)	Total
1999	27.10	39.40	17.40	23.90	107.80
2000	24.10	38.70	18.70	21.11	102.61
2001	31.60	44.60	19.10	23.00	118.30
2002	29.50	48.40	19.80	20.60	118.30
2003	26.50	41.77	16.31	16.55	101.13
2004	28.00	44.50	16.07	19.30	107.87
2005	29.30	41.70	15.80	18.40	105.20

**NOTAS**

**Notas** Consumo de energía en la producción de hidrocarburos de Pemex  
- Los datos de esta variable no están disponibles con las mismas unidades para todos los años. La fuente cambió la unidad de esta variable a partir de los datos del año 2006, pasando de "barriles de petróleo crudo equivalente" a "gigacalorías".

**FUENTES**

Petróleos Mexicanos, Informe de Desarrollo Sustentable, Ediciones 2003-2007, PEMEX, México.

Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, Ediciones 1999-2002, PEMEX, México.