

Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de Pemex
(miles de millones de petróleo crudo equivalente)

Subsidiaria Pemex	Año											
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011
Pemex Exploración (PEP)	27.10	24.10	31.60	29.50	26.50	28.00	29.30	38.30	39.00	46.70	46.70	51.00
Pemex Refinación (PR)	39.40	38.70	44.60	48.40	41.77	44.50	41.70	64.00	4.30	62.60	59.34	58.00
Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	17.40	18.70	19.10	19.80	16.31	16.07	15.80	23.44	23.83	24.24	23.83	23.83
Pemex Petroquímica (PPQ)	23.90	21.11	23.00	20.60	16.55	19.30	18.40	26.60	26.99	24.22	24.66	23.00
TOTAL	107.80	102.61	118.30	118.30	101.13	107.87	105.20	152.34	94.12	157.76	154.53	155.83

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de energía en la producción de hidrocarburos de Pemex	Los datos para esta variable no están disponibles para todos los años en los informes consultados.

FUENTES

Petróleos Mexicanos, Informe anual 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011. Desarrollo Sustentable, PEMEX, México, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011.

Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente 1999, 2000, 2001, 2002, PEMEX, México, 2000, 2001, 2002, 2003.