

Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de Pemex 2006-2013
(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
2006	41,579,362	62,654,467	23,578,013	26,659,513	154,471,355
2007	39,467,838	64,466,169	23,453,472	26,929,997	154,317,476
2008	40,377,345	63,607,254	23,941,382	27,111,593	155,037,574
2009	48,310,652	63,075,643	24,367,857	24,541,590	160,295,742
2010	47,644,212	59,339,754	24,323,339	24,661,759	155,969,064
2011	51,340,542	58,394,390	24,574,242	24,232,806	158,541,980
2012	52,457,760	62,196,003	22,781,817	23,169,650	160,605,230
2013	53,866,385	62,782,166	18,183,327	23,907,061	158,738,939

NOTAS

Variable	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 anual [años 2003- 2013]. Desarrollo Sustentable, PEMEX, México, Ediciones 2004-2014 .
Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente 1999, 2000, 2001, 2002, PEMEX, México, 2000, 2001, 2002, 2003.