

Consumo de energía en los procesos de producción de hidrocarburos de PEMEX, 2006-2017
(Gigacalorías)

Organismo Subsidiario	Año	Consumo
PEMEX Exploración (PEP)	2006	41,579,362
	2007	39,467,838
	2008	40,377,345
	2009	48,310,652
	2010	47,644,212
	2011	51,340,542
	2012	52,457,760
	2013	53,866,385
	2014	51,419,355
	2015	54,351,944
PEMEX Refinación (PR)	2006	62,654,467
	2007	64,466,169
	2008	63,607,254
	2009	63,075,643
	2010	59,339,754
	2011	58,394,390
	2012	62,196,003
	2013	62,782,166
	2014	58,867,761
	2015	58,732,150
PEMEX Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	2006	23,578,013
	2007	23,453,472
	2008	23,941,382
	2009	24,361,857
	2010	24,323,339
	2011	24,574,242
	2012	22,781,818
	2013	18,183,327
	2014	16,839,848
	2015	14,921,475
PEMEX Petroquímica (PPQ)	2006	26,659,513
	2007	26,929,997
	2008	27,111,593
	2009	24,541,590
	2010	24,661,759
	2011	24,232,806
	2012	23,169,650
	2013	23,907,061
	2014	24,569,765
	2015	22,224,979
EPS, PEMEX Exploración y Producción	2016	48,553,069
	2017	39,816,729
EPS, PEMEX Transformación industrial	2016	83,045,117
	2017	57,933,332
EPS, PEMEX Perforación y Servicios	2016	1,086,057
	2017	758,903
EPS, PEMEX Etileno	2016	7,195,734
	2017	14,111,106
EPS, PEMEX Fertilizantes	2016	2,660,948
	2017	3,289,495
EPS, PEMEX Logística	2016	6,472,287
	2017	13,264,046
Total	2006	154,471,355
	2007	154,317,477
	2008	155,062,117
	2009	160,289,742
	2010	155,982,512
	2011	158,561,732
	2012	160,605,231
	2013	158,748,866
	2014	151,696,730
	2015	150,230,548
2016	149,013,211	
2017	129,173,612	

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, basando de "barriles de petróleo crudo equivalente" a "oidacalorías". La información de los años 2014 y posteriores fue proporcionada por la Gerencia de Protección Ambiental, Gestión Energética y Sustentabilidad de PEMEX. Año 2016 y siguientes: La información se presenta conforme a la estructura actual de Empresas Productivas Subsidiarias (EPS), la cual no es comparable con la de años previos. Se mantienen los datos de la estructura organizacional anterior como referencia histórica.

FUENTES

Petróleos Mexicanos, Gerencia de Protección Ambiental, Gestión Energética y Sustentabilidad, Abril, 2018.
Petróleos Mexicanos, Informe de Desarrollo Sustentable, Ediciones 2003-2007, PEMEX, México.
Petróleos Mexicanos, Informe de Responsabilidad Social, Ediciones 2008-2012, PEMEX, México.
Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, Ediciones 1999-2002, PEMEX, México.
Petróleos Mexicanos, Informe de Sustentabilidad 2013, PEMEX, México.