

**Consumo final no energético por destino  
(Petajoules)**

Año	Destino	Consumo
2001	Petroquímica de Pemex	134.11
	Otras ramas económicas	88.55
2002	Petroquímica de Pemex	127.38
	Otras ramas económicas	91.13
2003	Petroquímica de Pemex	133.90
	Otras ramas económicas	93.55
2004	Petroquímica de Pemex	138.77
	Otras ramas económicas	90.27
2005	Petroquímica de Pemex	145.06
	Otras ramas económicas	116.25
2006	Petroquímica de Pemex	148.57
	Otras ramas económicas	89.06
2007	Petroquímica de Pemex	108.86
	Otras ramas económicas	107.32
2008	Petroquímica de Pemex	109.73
	Otras ramas económicas	111.28
2009	Petroquímica de Pemex	118.41
	Otras ramas económicas	109.84
2010	Petroquímica de Pemex	168.90
	Otras ramas económicas	95.34
2011	Petroquímica de Pemex	161.60
	Otras ramas económicas	97.51

**NOTAS**

Variable	Notas
Energía ofertada, transformada y consumida	<p>La suma de los parciales puede no coincidir con los totales, debido al redondeo de las cifras. &lt;BR&gt;1 Carbón. Se refiere a siderúrgico y térmico lavado.&lt;BR&gt;2 Petróleo crudo. La variación de inventarios incluye una diferencia entre el crudo enviado a terminales de exportación y el crudo exportado.&lt;BR&gt;3 Condensados. Se refiere a condensados recuperados en gasoductos.&lt;BR&gt; 4 Gas natural. La producción no incluye el bióxido de carbono enviado a la atmósfera, encogimiento ni inyección a yacimiento.&lt;BR&gt;5 Nucleoenergía. Para 2000 y 2001 se consideró 11082 MJ/MWh, Para 2002 se consideró 10975 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,938 MJ/MWh.&lt;BR&gt;6 Hidroenergía, Geoenergía y Energía eólica. Para 2000 y 2001 se consideró 10263 MJ/MWh, para 2002 se consideró 10420 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,381 MJ/MWh. &lt;BR&gt;7 Leña. No considera carbón vegetal.&lt;BR&gt; 8 Coque de petróleo. Incluye el coque de petróleo calcinado y sin calcinar. El primero se utiliza principalmente como materia prima en la industria siderúrgica.&lt;BR&gt;9 Gas LP. Incluye butano, iso-butanos y propanos. &lt;BR&gt;10 Gasolinas y naftas. Se incluyen importaciones de metilterbutiléter.&lt;&lt;&lt;BR&gt;11 Diesel. En este rubro se incluye el combustible industrial.&lt;BR&gt; 12 Combustóleo. Se incluye el residuo de vacío, virgin stock, residuo de absorción y residuo largo.&lt;BR&gt;13 Productos no energéticos. Asfaltos, lubricantes, grasas, parafinas, etano, propano-propileno, butano-butileno, azufre y materia prima para negro de humo.14 Gas seco. Incluye gas residual y gas seco de refinerías. &lt;BR&gt;15 Electricidad d. El consumo final incluye el porteo. &lt;BR&gt;16 Oferta no aprovechada. Derrames accidentales de petróleo crudo, gas natural y condensados enviados a la atmósfera, y bagazo de caña no utilizado.&lt;BR&gt;17 Transferencia interproductos. Se refiere a gas natural directo de campos e inyectado a ductos de gas seco.&lt;BR&gt;18 Recirculaciones. Se refiere al gas utilizado para bombeo neumático y sellos.&lt;BR&gt;19 Diferencia estadística. En electricidad corresponde a las entregas de autoprodutores privados.20 Consumo industrial energético. Incluye combustibles para autogeneración de energía eléctrica.</p>

## FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2011, Secretaría de Energía, 1ª edición, México, 2012.