Consumo final de energía eléctrica por sector (Petajoules)

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Residencial, comercial y público	2004	216.03
	2005	223.42
	2006	231.52
	2007	237.97
	2008	245.79
	2009	254.32
	2010	252.97
	2011	267.62
	2012	270.85
	2013	274.65
	2014	279.91
Transporte	2004	3.93
	2005	3.92
	2006	3.92
	2007	3.92
	2008	4.00
	2009	4.00
	2010	4.29
	2011	4.04
	2012	4.07
	2013	4.23
	2014	4.12
Agropecuario	2004	25.09
g. op o statte	2005	29.05
	2006	28.66
	2007	28.10
	2008	29.20
	2009	33.48
	2010	30.97
	2011	39.51
	2012	38.95
	2013	37.03
	2014	36.12
Industria	2004	414.58
inuusina	2005	429.59
	2006	445.03
	2007	458.90
	2007	467.06
	2008	447.12
	2010	447.12
	2010	507.30
	2012	526.03
	2013	530.60
Tatal	2014	548.37
Total	2004	659.63

Consumo final de energía eléctrica por sector (Petajoules)

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Total	2005	685.98
	2006	709.12
	2007	728.89
	2008	746.05
	2009	738.92
	2010	765.99
	2011	818.48
	2012	839.90
	2013	846.51
	2014	868.52

## **NOTAS**

Variable	Notas
Consumo final total de energía	Es la energía y la materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético y no energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético y no energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético. sectores de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético. sectores de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético. sectores de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético. sectores de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento en el aprovechamiento de la economía para su consumo final energético es el aprovechamiento en el aprovech
	de energía primaria y secundaria para satisfacer necesidades de energía en los sectores residencial, comercial, público, transporte, agropecuario e industrial. El consumo final no energético emplea energía
	primaria y secundaria aprovechados en los procesos que emplean materias primas para la elaboración de bienes no energéticos, por ejemplo, PEMEX petroquímica, que utiliza gas seco y deriviados del petróleo
	para elaborar plásticos, solventes, entre otros. En otras ramas económicas se incluye el bagazo de caña utilizado pra la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimiento para ganado.

## **FUENTES**

SENER, Balance Nacional de Energía 2014, Secretaría de Energía, México, 2015, consultado en: http://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia, 10-10-2016.