

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	296.97	
	2015	315.16	
	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	
	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	
	2005	429.59	
	2006	445.03	
	2007	458.90	
	2008	467.06	
	2009	447.12	
	2010	477.76	
	2011	507.30	
	2012	526.03	
	2013	530.60	

**Consumo final de energía eléctrica por sector
(Petajoules)**

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Industria	2014	531.10
	2015	539.97
Total	2004	659.63
	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	868.31
	2015	895.46

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. El consumo final energético es el aprovechamiento 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 derivados del petróleo para elaborar plásticos, solventes, entre otros. En otras ramas económicas se incluye el bagazo de caña utilizado para la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado.

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2015, Secretaría de Energía, México, 2016, consultado en: <http://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia>, 25/01/2017.