

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

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica	
Residencial, comercial y público	2003	211.87	
	2004	216.03	
	2005	223.85	
	2006	232.63	
	2007	239.42	
	2008	247.20	
	2009	256.03	
	2010	255.54	
	2011	271.01	
	2012	270.58	
	2013	274.35	
	Transporte	2003	4.00
		2004	3.93
2005		3.93	
2006		3.92	
2007		3.92	
2008		4.00	
2009		4.00	
2010		4.23	
2011		4.04	
2012		4.07	
Agropecuario	2003	27.07	
	2004	25.79	
	2005	29.68	
	2006	29.33	
	2007	28.78	
	2008	29.78	
	2009	33.78	
Industria	2003	393.25	
	2004	412.21	
	2005	427.16	
	2006	442.77	
	2007	456.07	
	2008	464.50	
	2009	442.46	
	2010	472.69	
	2011	501.62	
	2012	528.13	
Total	2003	636.19	

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

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Total	2004	657.96
	2005	684.61
	2006	708.65
	2007	728.19
	2008	745.48
	2009	736.26
	2010	764.03
	2011	816.83
	2012	841.71
	2013	846.57

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 pra la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado.

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2013, Secretaría de Energía, México, 2014, consultado en: <http://www.energia.gob.mx/webSener/portal/default.aspx?id=1433>.