

**Consumo de combustibles para la generación de electricidad del Sistema Eléctrico Nacional
(Petajoules)**

Año	Tipo de combustible					Total
	Diesel	Combustóleo	Gas seco	Carbón	Uranio	
2001	19.76	915.48	410.30	223.37	96.70	1,655.62
2002	17.05	798.22	532.12	236.66	106.97	1,691.02
2003	32.35	657.65	652.36	269.74	114.87	1,794.36
2004	15.59	627.72	716.15	223.69	100.63	1,766.43
2005	15.46	611.63	759.10	289.87	117.88	1,876.22
2006	16.27	469.49	905.76	285.59	119.42	1,876.58
2007	10.98	480.75	954.22	287.77	114.49	1,932.94
2008	14.17	430.88	1,016.57	211.71	106.64	1,860.97
2009	19.12	425.86	1,141.56	266.39	112.75	2,050.13
2010	16.56	371.62	1,123.11	287.06	63.94	1,955.94
2011	20.09	420.92	1,203.09	303.02	106.39	2,142.54

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de combustibles para la generación de electricidad	Se refiere a los insumos energéticos requeridos para generar electricidad (carbón, uranio, diesel, combustóleo). La suma de los parciales puede no coincidir con los totales debido al redondeo de las cifras. Total termoeléctrica considera combustión interna, vapor, dual, ciclo combinado, turbogas, geotermoeléctrica, carboeléctrica y nucleoeeléctrica. Capacidad total de energía eléctrica no considera a los productores independientes. De 2009 en adelante ya no se incluye la información de la Compañía de Luz y Fuerza del Centro.

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía, , Secretaría de Energía, México, Varios años.