

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

Año	Tipo de combustible										Total
	Diesel	Combustóleo	Gas seco	Carbón	Uranio	Biogás	Bagazo de caña	Coque de petróleo	Gas licuado (LP)	Otros	
2003	36.66	657.65	652.36	269.74	114.87	0.43	45.76	7.68	0.00	12.74	1,797.91
2004	21.46	627.72	716.15	249.65	100.63	0.43	21.80	25.52	1.02	9.48	1,773.87
2005	17.46	634.53	759.10	345.23	117.88	0.43	46.23	27.44	1.10	7.13	1,956.64
2006	16.89	493.42	905.76	345.91	119.42	0.44	41.96	31.42	1.50	6.50	1,963.49
2007	11.37	483.78	952.76	328.81	114.49	0.65	48.21	31.99	0.72	8.15	1,980.93
2008	14.90	430.94	1,016.57	237.15	106.64	0.81	43.92	30.86	1.07	7.08	1,889.94
2009	20.32	424.13	1,141.56	318.13	112.75	1.07	44.74	31.86	0.43	7.09	2,102.07
2010	18.48	370.14	1,123.11	345.76	63.94	1.30	44.88	34.86	0.72	8.45	2,011.65
2011	22.14	419.74	1,203.09	359.93	106.39	1.51	47.43	31.77	3.25	5.87	2,201.11
2012	32.38	460.77	1,215.64	358.74	91.32	1.82	52.97	38.39	5.53	8.44	2,266.00
2013	27.91	413.72	1,303.69	339.90	122.60	1.97	58.57	36.12	5.54	4.98	2,315.00
2014	17.81	258.52	1,342.08	357.94	100.60	1.93	68.15	39.00	5.14	6.84	2,197.99
2015	20.70	248.40	1,285.00	362.94	120.41	1.87	68.41	39.34	5.09	5.83	2,157.99
2016	28.70	273.30	1,734.62	372.85	109.95	19.93	70.41	34.91	3.60	5.69	2,653.96
2017	30.78	312.37	1,705.25	316.59	113.22	19.93	65.46	38.54	2.30	2.72	2,607.15
2018	40.21	269.71	1,813.38	316.76	156.00	20.93	64.61	38.04	3.66	0.00	2,723.30
2019	50.48	227.93	1,759.45	350.43	124.82	19.93	75.57	34.33	0.36	1.56	2,644.85

NOTAS

Variable	Notas
Consumo de combustibles para la generación de electricidad	Se refiere a los insumos energéticos requeridos para generar electricidad.

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2019, México, 2020, consultado en <https://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia-2019>, 18-02-2021.

Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética, Balance Nacional de Energía, consultado en <http://sie.energia.gob.mx/>, 23-04-2020.