

CONSUMO DE COMBUSTIBLES PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL (Petajuoles)

Tipo de combustible						
DieselCombustóleoGas naturalCarbónUranioTotal						
Año						
1989	12.02	668.21	113.04	78.13	3.94	875.33
1990	15.61	659.38	143.70	76.05	31.05	925.78
1991	17.20	665.75	168.89	78.47	45.93	976.23
1992	12.31	656.44	156.62	81.39	41.86	948.61
1993	11.73	665.61	153.37	103.30	53.07	987.08
1994	13.30	794.10	180.06	128.26	47.78	1,163.50
1995	10.45	696.54	185.38	140.12	92.99	1,125.48
1996	9.53	718.91	191.37	170.54	85.58	1,175.94
1997	13.27	823.13	207.93	171.55	112.50	1,328.38
1998	19.36	903.74	246.21	176.11	100.47	1,445.90
1999	17.54	887.53	272.97	178.69	108.26	1,464.99
2000	25.15	954.59	333.38	183.06	90.33	1,586.50
2001	18.57	915.19	400.38	226.99	96.70	1,657.84
2002	15.18	787.56	529.03	264.10	106.97	1,702.84
2003	29.86	677.95	811.66	307.98	114.87	1,742.04

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

Notas por Variable

Notas Generales

Incluye a Comisión Nacional de Electricidad y Luz y Fuerza del Centro.  
2003: Preliminar

Fuente

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2000 y 2003, México, 2001 y 2004