

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

Tipo de combustible							
Diesel		Diesel	Combustóleo	Gas natural	Carbón	Uranio	Total
Año							
1989	12.02	sin dato	668.21	113.04	78.13	3.94	875.33
1990	sin dato	15.61	659.38	143.70	76.05	31.05	925.78
1991	sin dato	17.20	665.75	168.89	78.47	45.93	976.23
1992	sin dato	12.31	656.44	156.62	81.39	41.86	948.61
1993	sin dato	11.73	665.61	153.37	103.30	53.07	987.08
1994	sin dato	13.30	794.10	180.06	128.26	47.78	1,163.50
1995	sin dato	10.45	696.54	185.38	140.12	92.99	1,125.48
1996	sin dato	9.53	718.91	191.37	170.54	85.58	1,175.94
1997	sin dato	13.27	823.13	207.93	171.55	112.50	1,328.38
1998	sin dato	19.36	903.74	246.21	176.11	100.47	1,445.90
1999	sin dato	17.54	887.53	272.97	178.69	108.26	1,464.99
2000	sin dato	25.15	954.59	333.38	183.06	90.33	1,586.50
2001	sin dato	18.57	915.19	400.38	226.99	96.70	1,657.84
2002	sin dato	15.18	787.56	529.03	264.10	106.97	1,702.84
2003	sin dato	29.85	677.95	611.65	307.98	114.87	1,742.03
2004	sin dato	14.66	636.25	656.75	236.12	100.63	1,644.42

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

Notas por Variable

Notas Generales

Incluye a Comisión Nacional de Electricidad y Luz y Fuerza del Centro.  
2004: Preliminar

Fuente

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2000 y 2003, México, 2001 y 2004  
Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2004, México,2005