

CONSUMO FINAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR (Petajoules)

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Residencial, comercial y público	1989	111.73
	1990	119.54
	1991	127.02
	1992	137.50
	1993	144.90
	1994	154.55
	1995	156.22
	1996	154.51
	1997	160.65
	1998	170.56
	1999	179.16
	2000	193.29
	2001	203.34
	2002	207.49
	2003	211.75
Transporte	1989	2.78
	1990	2.71
	1991	2.90
	1992	3.14
	1993	3.22
	1994	3.39
	1995	3.53
	1996	3.57
	1997	3.59
	1998	3.60
	1999	3.65
	2000	3.69
	2001	4.05
	2002	4.07
	2003	4.01
Agropecuario	1989	25.98
	1990	24.15
	1991	23.39
	1992	20.42
	1993	21.31
	1994	23.58
	1995	24.08
	1996	27.16
	1997	27.54
	1998	27.88
	1999	28.79
	2000	28.44
	2001	26.87
	2002	25.98
	2003	26.42
Industria	1989	178.24
	1990	185.26
	1991	187.85
	1992	190.19
	1993	195.16
	1994	212.80
	1995	224.28

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

CONSUMO FINAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR SECTOR
(Petajoules)

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Industria	1996	252.43
	1997	277.14
	1998	291.92
	1999	310.40
	2000	336.38
	2001	334.78
	2002	345.67
	2003	335.22
Total	1989	318.73
	1990	331.64
	1991	341.17
	1992	351.25
	1993	364.60
	1994	394.32
	1995	408.11
	1996	437.66
	1997	468.92
	1998	493.96
	1999	521.99
	2000	562.07
	2001	569.03
	2002	583.20
	2003	577.38

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

Notas por Variable

- Consumo de energía primaria y secundaria

Consumo final total de energía: Energía y materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía.

Petroquímica PEMEX: Se refiere a la materia prima para la petroquímica básica.

Consumo final energético industrial: Incluye combustibles para el autoabastecimiento de energía eléctrica (Autogeneración).

El consumo nacional de energía es equivalente a la suma de la oferta interna bruta de la energía primaria y de la energía secundaria.

Autoconsumo: se refiere al consumo propio del sector

Diesel: Incluye gasóleo industrial a partir de 1991, el cual fue sustituido por combustible industrial a partir de 1998.

Electricidad: No incluye la autogeneración de electricidad.

Industria: Incluye petroquímica de PEMEX

Notas Generales

2003: Preliminar

Los valores son el resultado final de los procesos primario y secundario de la energía.

Se usa el signo negativo para indicar el ingreso de energía a los centros de transformación. También se utiliza para contabilizar la energía que se destina a la exportación y la que sale del proceso por concepto de variación de inventarios.

Fuente

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