

CONSUMO FINAL TOTAL DE ENERGÍA POR DESTINO
(Petajoules)

Año	Flujos	Destino	
1989	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	367.32
		Otras ramas económicas	91.03
		Total	458.35
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	665.05
		Transporte	1,183.66
		Agropecuuario	96.21
		Industria	1,031.13
		Total	2,976.05
	Total	Total	3,434.40
1990	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	278.10
		Otras ramas económicas	87.37
		Total	365.47
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	701.42
		Transporte	1,275.31
		Agropecuuario	92.58
		Industria	1,100.46
		Total	3,169.77
	Total	Total	3,535.24
1991	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	293.20
		Otras ramas económicas	79.88
		Total	373.08
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	726.10
		Transporte	1,360.49
		Agropecuuario	93.87
		Industria	1,120.66
		Total	3,301.13
	Total	Total	3,674.21
1992	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	289.86
		Otras ramas económicas	107.33
		Total	397.19
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	769.45
		Transporte	1,372.60
		Agropecuuario	91.21
		Industria	1,117.07
		Total	3,350.33
	Total	Total	3,747.52
1993	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	356.18
		Otras ramas económicas	73.46
		Total	429.64
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	784.80
		Transporte	1,403.33
		Agropecuuario	92.56
		Industria	1,019.56
		Total	3,300.25
	Total	Total	3,729.89
1994	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	371.50
		Otras ramas económicas	112.55
		Total	484.09
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	814.45
		Transporte	1,471.73
		Agropecuuario	91.05
		Industria	1,032.50

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

CONSUMO FINAL TOTAL DE ENERGÍA POR DESTINO
(Petajoules)

Año	Flujos	Destino	
1994	Consumo final energético	Total	3,409.73
	Total	Total	3,893.78
1995	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	340.34
		Otras ramas económicas	34.98
		Total	375.32
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	811.47
		Transporte	1,399.08
		Agropecuario	93.54
		Industria	1,050.34
		Total	3,354.43
	Total	Total	3,729.75
1996	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	338.74
		Otras ramas económicas	37.92
		Total	376.66
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	831.05
		Transporte	1,418.83
		Agropecuario	101.40
		Industria	1,165.85
		Total	3,517.13
	Total	Total	3,893.79
1997	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	332.20
		Otras ramas económicas	53.34
		Total	3,987.35
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	835.43
		Transporte	1,478.14
		Agropecuario	106.92
		Industria	1,181.32
		Total	3,601.81
	Total	Total	3,987.35
1998	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	307.23
		Otras ramas económicas	51.24
		Total	358.47
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	864.58
		Transporte	1,527.26
		Agropecuario	106.56
		Industria	1,249.19
		Total	3,747.59
	Total	Total	4,106.07
1999	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	216.06
		Otras ramas económicas	165.02
		Total	381.08
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	803.28
		Transporte	1,548.16
		Agropecuario	116.88
		Industria	1,158.39
		Total	3,626.71
	Total	Total	4,007.79
2000	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	202.99
		Otras ramas económicas	105.96
		Total	308.95
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	833.04
		Transporte	1,614.42

1 Petajoule = 10 EXP15 joules.

CONSUMO FINAL TOTAL DE ENERGÍA POR DESTINO
(Petajoules)

Año	Flujos	Destino	
2000	Consumo final energético	Agropecuario	115.52
		Industria	1,206.48
		Total	3,769.45
	Total	Total	4,078.40
2001	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	193.24
		Otras ramas económicas	91.54
		Total	284.78
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	837.88
		Transporte	1,610.12
		Agropecuario	110.33
		Industria	1,111.16
		Total	3,670.49
	Total	Total	3,955.26
2002	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	181.08
		Otras ramas económicas	95.44
		Total	276.53
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	850.06
		Transporte	1,632.99
		Agropecuario	107.49
		Industria	1,161.97
		Total	3,752.51
	Total	Total	4,029.04
2003	Consumo final no energético	Petroquímica Pemex	185.07
		Otras ramas económicas	93.54
		Total	278.61
	Consumo final energético	Residencial, comercial y público	861.61
		Transporte	1,683.93
		Agropecuario	112.77
		Industria	1,143.07
		Total	3,801.38
	Total	Total	4,079.99

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.

Notas por Variable

Consumo de energía primaria y secundaria

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