

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES (Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
2003	Azucar	112
	Cemento	111
	Construcción	8
	Minería	58
	Papel y cartón-Celulosa y papel	35
	Sustancias químicas-Química	110
	Vehículos automotores-Automotíz	9
	Vidrio y productos de vidrio	30
	Siderúrgica	199
	Petroquímicas Pemex	24
	Fertilizantes	3
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	4
	Tabaco	0
	Otras ramas	406
	Total	1,143
2002	Azucar	110
	Cemento	108
	Construcción	7
	Minería	66
	Papel y cartón-Celulosa y papel	35
	Sustancias químicas-Química	119
	Vehículos automotores-Automotíz	10
	Vidrio y productos de vidrio	35
	Siderúrgica	200
	Petroquímicas Pemex	24
	Fertilizantes	4
	Cerveza y Malta	15
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	5
	Tabaco	0
	Otras ramas	410
	Total	1,162
2001	Azucar	115
	Cemento	110
	Construcción	7
	Minería	67
	Papel y cartón-Celulosa y papel	37
	Sustancias químicas-Química	125
	Vehículos automotores-Automotíz	10
	Vidrio y productos de vidrio	38
	Siderúrgica	219
	Petroquímicas Pemex	23
	Fertilizantes	4
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	10

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES (Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
2001	Hule	6
	Aluminio	5
	Tabaco	0
	Otras ramas	327
	Total	1,121
2000	Azucar	110
	Cemento	116
	Construcción	8
	Minería	70
	Papel y cartón-Celulosa y papel	43
	Sustancias químicas-Química	155
	Vehículos automotores-Automotiz	10
	Vidrio y productos de vidrio	32
	Siderúrgica	272
	Petroquímicas Pemex	34
	Fertilizantes	5
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	11
	Hule	6
	Aluminio	6
	Tabaco	0
	Otras ramas	313
	Total	1,206
1999	Azucar	122
	Cemento	96
	Construcción	7
	Minería	67
	Papel y cartón-Celulosa y papel	47
	Sustancias químicas-Química	138
	Vehículos automotores-Automotiz	11
	Vidrio y productos de vidrio	32
	Siderúrgica	247
	Petroquímicas Pemex	44
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	15
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	5
	Tabaco	1
	Otras ramas	298
	Total	1,158
1998	Azucar	137
	Cemento	104
	Construcción	7
	Minería	71
	Papel y cartón-Celulosa y papel	48
	Sustancias químicas-Química	145
	Vehículos automotores-Automotiz	9
	Vidrio y productos de vidrio	35

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES
(Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1998	Siderúrgica	255
	Petroquímicas Pemex	51
	Fertilizantes	11
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	9
	Hule	6
	Aluminio	6
	Tabaco	1
	Otras ramas	339
	Total	1,249
1997	Azucar	129
	Cemento	95
	Construcción	6
	Minería	65
	Papel y cartón-Celulosa y papel	43
	Sustancias químicas-Química	138
	Vehículos automotores-Automotíz	8
	Vidrio y productos de vidrio	34
	Siderúrgica	252
	Petroquímicas Pemex	57
	Fertilizantes	13
	Cerveza y Malta	14
	Aguas Envasadas	8
	Hule	6
	Aluminio	6
	Tabaco	1
	Otras ramas	306
	Total	1,181
1996	Azucar	121
	Cemento	96
	Construcción	6
	Minería	67
	Papel y cartón-Celulosa y papel	47
	Sustancias químicas-Química	128
	Vehículos automotores-Automotíz	7
	Vidrio y productos de vidrio	29
	Siderúrgica	235
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	15
	Cerveza y Malta	13
	Aguas Envasadas	8
	Hule	5
	Aluminio	5
	Tabaco	0
	Otras ramas	311
	Total	1,166
1995	Azucar	120
	Cemento	88
	Construcción	5

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES (Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1995	Minería	56
	Papel y cartón-Celulosa y papel	37
	Sustancias químicas-Química	109
	Vehículos automotores-Automotiz	5
	Vidrio y productos de vidrio	24
	Siderúrgica	201
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	11
	Cerveza y Malta	9
	Aguas Envasadas	7
	Hule	4
	Aluminio	3
	Tabaco	0
	Otras ramas	297
	Total	1,050
1994	Azucar	102
	Cemento	105
	Construcción	7
	Minería	52
	Papel y cartón-Celulosa y papel	46
	Sustancias químicas-Química	119
	Vehículos automotores-Automotiz	7
	Vidrio y productos de vidrio	27
	Siderúrgica	182
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	13
	Cerveza y Malta	12
	Aguas Envasadas	9
	Hule	4
	Aluminio	4
1993	Tabaco	0
	Otras ramas	272
	Total	1,033
	Azucar	122
	Cemento	104
	Construcción	6
	Minería	52
	Papel y cartón-Celulosa y papel	46
	Sustancias químicas-Química	109
	Vehículos automotores-Automotiz	7
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	168
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	8
	Hule	4
	Aluminio	3
	Tabaco	0

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES
(Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1993	Otras ramas	265
	Total	1,020
1992	Azucar	118
	Cemento	107
	Construcción	6
	Minería	52
	Papel y cartón-Celulosa y papel	49
	Sustancias químicas-Química	113
	Vehículos automotores-Automotíz	6
	Vidrio y productos de vidrio	33
	Siderúrgica	174
	Petroquímicas Pemex	171
	Fertilizantes	8
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	9
	Hule	5
	Aluminio	4
	Tabaco	0
	Otras ramas	251
	Total	1,117
1991	Azucar	124
	Cemento	100
	Construcción	6
	Minería	51
	Papel y cartón-Celulosa y papel	52
	Sustancias químicas-Química	110
	Vehículos automotores-Automotíz	5
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	179
	Petroquímicas Pemex	187
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	8
	Hule	5
	Aluminio	5
	Tabaco	0
	Otras ramas	235
	Total	1,121
1990	Azucar	119
	Cemento	95
	Construcción	6
	Minería	54
	Papel y cartón-Celulosa y papel	55
	Sustancias químicas-Química	104
	Vehículos automotores-Automotíz	6
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	195
	Petroquímicas Pemex	170
	Fertilizantes	14

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

CONSUMO DE ENERGÍA POR RAMAS INDUSTRIALES
(Petajoules) (1)

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1990	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	6
	Hule	5
	Aluminio	6
	Tabaco	0
	Otras ramas	221
	Total	1,100

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

Notas por Variable

Notas Generales

Cada edición de la fuente que se cita puede modificar datos publicados previamente.

Fuente

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