

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
2004	Azucar	115
	Cemento	133
	Construcción	7
	Minería	66
	Papel y cartón-Celulosa y papel	38
	Sustancias químicas-Química	118
	Vehículos automotores-Automotíz	8
	Vidrio y productos de vidrio	37
	Siderúrgica	219
	Petroquímicas Pemex	28
	Fertilizantes	4
	Cerveza y Malta	17
	Aguas Envasadas	10
	Hule	7
	Aluminio	4
	Tabaco	
	Otras ramas	418
	Total	1,237
2003	Azucar	112
	Cemento	108
	Construcción	7
	Minería	58
	Papel y cartón-Celulosa y papel	34
	Sustancias químicas-Química	112
	Vehículos automotores-Automotíz	7
	Vidrio y productos de vidrio	29
	Siderúrgica	195
	Petroquímicas Pemex	24
	Fertilizantes	3
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	4
	Tabaco	
	Otras ramas	409
	Total	1,141
2002	Azucar	109
	Cemento	107
	Construcción	7
	Minería	65
	Papel y cartón-Celulosa y papel	35
	Sustancias químicas-Química	118
	Vehículos automotores-Automotíz	9
	Vidrio y productos de vidrio	34
	Siderúrgica	199
	Petroquímicas Pemex	23
	Fertilizantes	3
	Cerveza y Malta	15
	Aguas Envasadas	10

(1) Petajoule = 10^{15} joules

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
2002	Hule	5
	Aluminio	4
	Tabaco	
	Otras ramas	409
	Total	1,161
2001	Azucar	115
	Cemento	110
	Construcción	7
	Minería	67
	Papel y cartón-Celulosa y papel	37
	Sustancias químicas-Química	127
	Vehículos automotores-Automotiz	10
	Vidrio y productos de vidrio	28
	Siderúrgica	221
	Petroquímicas Pemex	86
	Fertilizantes	3
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	4
	Tabaco	
	Otras ramas	352
	Total	1,206
2000	Azucar	110
	Cemento	116
	Construcción	7
	Minería	70
	Papel y cartón-Celulosa y papel	42
	Sustancias químicas-Química	154
	Vehículos automotores-Automotiz	9
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	272
	Petroquímicas Pemex	34
	Fertilizantes	4
	Cerveza y Malta	16
	Aguas Envasadas	10
	Hule	6
	Aluminio	5
	Tabaco	
	Otras ramas	312
	Total	1,206
1999	Azucar	122
	Cemento	95
	Construcción	7
	Minería	66
	Papel y cartón-Celulosa y papel	46
	Sustancias químicas-Química	138
	Vehículos automotores-Automotiz	11
	Vidrio y productos de vidrio	31

(1) Petajoule = 10^{15} joules

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1999	Siderúrgica	247
	Petroquímicas Pemex	44
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	15
	Aguas Envasadas	9
	Hule	5
	Aluminio	5
	Tabaco	
	Otras ramas	297
	Total	1,158
1998	Azucar	136
	Cemento	104
	Construcción	6
	Minería	70
	Papel y cartón-Celulosa y papel	47
	Sustancias químicas-Química	145
	Vehículos automotores-Automotíz	9
	Vidrio y productos de vidrio	34
	Siderúrgica	254
	Petroquímicas Pemex	51
	Fertilizantes	11
	Cerveza y Malta	15
	Aguas Envasadas	8
	Hule	6
	Aluminio	5
	Tabaco	
	Otras ramas	339
	Total	1,249
1997	Azucar	128
	Cemento	95
	Construcción	6
	Minería	64
	Papel y cartón-Celulosa y papel	43
	Sustancias químicas-Química	137
	Vehículos automotores-Automotíz	8
	Vidrio y productos de vidrio	33
	Siderúrgica	251
	Petroquímicas Pemex	56
	Fertilizantes	13
	Cerveza y Malta	14
	Aguas Envasadas	8
	Hule	5
	Aluminio	6
	Tabaco	
	Otras ramas	306
	Total	1,181
1996	Azucar	121
	Cemento	95
	Construcción	6

(1) Petajoule = 10^{15} joules

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1996	Minería	67
	Papel y cartón-Celulosa y papel	46
	Sustancias químicas-Química	127
	Vehículos automotores-Automotiz	7
	Vidrio y productos de vidrio	29
	Siderúrgica	235
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	14
	Cerveza y Malta	13
	Aguas Envasadas	7
	Hule	4
	Aluminio	4
	Tabaco	
	Otras ramas	310
	Total	1,165
1995	Azucar	119
	Cemento	88
	Construcción	5
	Minería	55
	Papel y cartón-Celulosa y papel	37
	Sustancias químicas-Química	109
	Vehículos automotores-Automotiz	5
	Vidrio y productos de vidrio	23
	Siderúrgica	200
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	11
	Cerveza y Malta	9
	Aguas Envasadas	7
	Hule	3
	Aluminio	3
	Tabaco	
	Otras ramas	297
	Total	1,050
1994	Azucar	102
	Cemento	104
	Construcción	6
	Minería	52
	Papel y cartón-Celulosa y papel	45
	Sustancias químicas-Química	118
	Vehículos automotores-Automotiz	6
	Vidrio y productos de vidrio	27
	Siderúrgica	181
	Petroquímicas Pemex	72
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	8
	Hule	4
	Aluminio	4
	Tabaco	

(1) Petajoule = 10^{15} joules

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1994	Otras ramas	271
	Total	1,032
1993	Azucar	121
	Cemento	104
	Construcción	6
	Minería	51
	Papel y cartón-Celulosa y papel	45
	Sustancias químicas-Química	109
	Vehículos automotores-Automotíz	6
	Vidrio y productos de vidrio	30
	Siderúrgica	167
	Petroquímicas Pemex	71
	Fertilizantes	12
	Cerveza y Malta	10
	Aguas Envasadas	8
	Hule	3
	Aluminio	3
	Tabaco	
	Otras ramas	264
	Total	1,019
1992	Azucar	118
	Cemento	106
	Construcción	6
	Minería	51
	Papel y cartón-Celulosa y papel	48
	Sustancias químicas-Química	112
	Vehículos automotores-Automotíz	5
	Vidrio y productos de vidrio	32
	Siderúrgica	174
	Petroquímicas Pemex	171
	Fertilizantes	8
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	8
	Hule	5
	Aluminio	3
	Tabaco	
	Otras ramas	250
	Total	1,117
1991	Azucar	124
	Cemento	99
	Construcción	5
	Minería	50
	Papel y cartón-Celulosa y papel	52
	Sustancias químicas-Química	109
	Vehículos automotores-Automotíz	5
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	178
	Petroquímicas Pemex	186
	Fertilizantes	11

(1) Petajoule = 10^{15} joules

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

Año	Rama industrial	Consumo de energía
1991	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	7
	Hule	5
	Aluminio	5
	Tabaco	
	Otras ramas	234
	Total	1,120
1990	Azucar	118
	Cemento	95
	Construcción	5
	Minería	53
	Papel y cartón-Celulosa y papel	55
	Sustancias químicas-Química	104
	Vehículos automotores-Automotiz	6
	Vidrio y productos de vidrio	31
	Siderúrgica	194
	Petroquímicas Pemex	170
	Fertilizantes	13
	Cerveza y Malta	11
	Aguas Envasadas	6
	Hule	5
	Aluminio	6
	Tabaco	
	Otras ramas	221
	Total	1,100

(1) Petajoule = 10 EXP15 joules

Notas por Variable

Consumo de energía Los datos mostrados no coinciden con los totales por año, sin embargo así lo reporta la fuente.

Notas Generales

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

Fuente

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2005, México, 2006