

GENERACIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
(Gigawatts/hora)

Año	Sector económico	Tipo de generación	Tipo de fuente de generación	
1990	Privado	Total	Total	8,432
		Carboeléctrica	Total	7,774
	Público	Eoloeléctrica	Total	0
		Geotermoeeléctrica	Total	5,124
		Hidroeléctrica	Total	23,333
		Nucleoeeléctrica	Total	2,937
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	78
			Vapor	66,916
			Dual	0
			Ciclo combinado	7,487
			Turbogas	668
			Total	75,149
		Total	Total	114,317
	Sector público y privado	Total	Total	122,749
1991	Privado	Total	Total	8,550
		Carboeléctrica	Total	8,077
	Público	Eoloeléctrica	Total	0
		Geotermoeeléctrica	Total	5,435
		Hidroeléctrica	Total	21,737
		Nucleoeeléctrica	Total	4,242
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	186
			Vapor	70,328
			Dual	0
			Ciclo combinado	7,748
			Turbogas	659
			Total	78,921
		Total	Total	118,412
	Sector público y privado	Total	Total	126,962
1992	Privado	Total	Total	8,586
		Carboeléctrica	Total	8,318
	Público	Eoloeléctrica	Total	0
		Geotermoeeléctrica	Total	5,804
		Hidroeléctrica	Total	26,095
		Nucleoeeléctrica	Total	3,919
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	237
			Vapor	69,829
			Dual	0
			Ciclo combinado	7,214
			Turbogas	281
			Total	77,561
		Total	Total	121,697
	Sector público y privado	Total	Total	130,283
1993	Privado	Total	Total	8,750
		Carboeléctrica	Total	10,500
	Público	Eoloeléctrica	Total	0
		Geotermoeeléctrica	Total	5,877
		Hidroeléctrica	Total	26,235
		Nucleoeeléctrica	Total	4,931

GENERACIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
(Gigawatts/hora)

Año	Sector económico	Tipo de generación	Tipo de fuente de generación	
1993	Público	Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	277
			Vapor	68,339
			Dual	2,148
			Ciclo combinado	7,982
			Turbogas	277
			Total	79,023
		Total	Total	126,566
	Sector público y privado	Total	Total	135,316
1994	Privado	Total	Total	9,200
	Público	Carboeléctrica	Total	13,036
		Eoloeléctrica	Total	4
		Geotermoeléctrica	Total	5,598
		Hidroeléctrica	Total	20,048
		Nucleoeléctrica	Total	4,239
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	249
			Vapor	77,023
			Dual	7,770
			Ciclo combinado	9,099
			Turbogas	456
			Total	94,597
		Total	Total	137,522
	Sector público y privado	Total	Total	146,722
1995	Privado	Total	Total	8,294
	Público	Carboeléctrica	Total	14,479
		Eoloeléctrica	Total	6
		Geotermoeléctrica	Total	5,669
		Hidroeléctrica	Total	27,528
		Nucleoeléctrica	Total	8,443
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	364
			Vapor	68,948
			Dual	6,053
			Ciclo combinado	10,399
			Turbogas	455
			Total	86,219
		Total	Total	142,344
	Sector público y privado	Total	Total	150,638
1996	Privado	Total	Total	8,605
	Público	Carboeléctrica	Total	17,735
		Eoloeléctrica	Total	5
		Geotermoeléctrica	Total	5,729
		Hidroeléctrica	Total	31,442
		Nucleoeléctrica	Total	7,878
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	419
			Vapor	74,805
			Dual	2,775
			Ciclo combinado	10,661
			Turbogas	440
			Total	89,100

GENERACIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
(Gigawatts/hora)

Año	Sector económico	Tipo de generación	Tipo de fuente de generación	
1996	Público	Total	Total	151,889
	Sector público y privado	Total	Total	160,494
1997	Privado	Total	Total	9,134
	Público	Carboeléctrica	Total	17,575
		Eoloeléctrica	Total	4
		Geotermoeeléctrica	Total	5,466
		Hidroeléctrica	Total	26,431
		Nucleoeeléctrica	Total	10,456
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	460
			Vapor	82,103
			Dual	7,001
			Ciclo combinado	11,233
			Turbogas	657
			Total	101,454
		Total	Total	161,386
	Sector público y privado	Total	Total	170,520
1998	Privado	Total	Total	9,509
	Público	Carboeléctrica	Total	17,957
		Eoloeléctrica	Total	5
		Geotermoeeléctrica	Total	5,657
		Hidroeléctrica	Total	24,616
		Nucleoeeléctrica	Total	9,265
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	314
			Vapor	86,206
			Dual	12,692
			Ciclo combinado	13,184
			Turbogas	1,087
			Total	113,483
		Total	Total	170,983
	Sector público y privado	Total	Total	180,492
1999	Privado	Total	Total	11,317
	Público	Carboeléctrica	Total	18,251
		Eoloeléctrica	Total	6
		Geotermoeeléctrica	Total	5,623
		Hidroeléctrica	Total	32,713
		Nucleoeeléctrica	Total	10,002
		Termoeeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	381
			Vapor	85,104
			Dual	11,234
			Ciclo combinado	15,526
			Turbogas	2,077
			Total	114,322
		Total	Total	180,917
	Sector público y privado	Total	Total	192,234
2000	Privado	Total	Total	11,576
	Público	Carboeléctrica	Total	18,696
		Eoloeléctrica	Total	8
		Geotermoeeléctrica	Total	5,901

GENERACIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
(Gigawatts/hora)

Año	Sector económico	Tipo de generación	Tipo de fuente de generación	
2000	Público	Hidroeléctrica	Total	33,075
		Nucleoeléctrica	Total	8,221
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	420
			Vapor	89,891
			Dual	13,569
			Ciclo combinado	16,417
			Turbogas	5,228
			Total	125,525
		Total	Total	191,426
	Sector público y privado	Total	Total	203,002
2001	Privado	Total	Total	12,520
	Público	Carboeléctrica	Total	18,567
		Eoloeléctrica	Total	7
		Geotermoeléctrica	Total	5,567
		Hidroeléctrica	Total	28,435
		Nucleoeléctrica	Total	8,726
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	467
			Vapor	90,395
			Dual	14,109
			Ciclo combinado	20,788
			Turbogas	5,456
			Total	131,215
		Total	Total	192,517
	Sector público y privado	Total	Total	205,037
2002	Privado	Total	Total	14,044
	Público	Carboeléctrica	Total	16,152
		Eoloeléctrica	Total	7
		Geotermoeléctrica	Total	5,398
		Hidroeléctrica	Total	24,861
		Nucleoeléctrica	Total	9,747
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	555
			Vapor	79,300
			Dual	13,879
			Ciclo combinado	22,217
			Turbogas	6,394
			Total	122,345
		Total	Total	178,510
	Sector público y privado	Total	Total	192,554
2003	Privado	Total	Total	21,325
	Público	Carboeléctrica	Total	16,681
		Eoloeléctrica	Total	5
		Geotermoeléctrica	Total	6,282
		Hidroeléctrica	Total	19,753
		Nucleoeléctrica	Total	10,502
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	504
			Vapor	73,743
			Dual	13,859
			Ciclo combinado	22,437

GENERACIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
(Gigawatts/hora)

Año	Sector económico	Tipo de generación	Tipo de fuente de generación	
2003	Público	Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Turbogas	6,378
			Total	116,921
		Total	Total	170,144
	Sector público y privado	Total	Total	191,469
2004	Privado	Total	Total	26,696
	Público	Carboeléctrica	Total	17,883
		Eoloeléctrica	Total	6
		Geotermoeléctrica	Total	6,577
		Hidroeléctrica	Total	25,076
		Nucleoeléctrica	Total	9,194
		Termoeléctrica (Hidrocarburos)	Combustión interna	613
			Vapor	66,334
			Dual	7,915
			Ciclo combinado	25,629
			Turbogas	1,937
			Total	102,428
		Total	Total	161,164
	Sector público y privado	Total	Total	187,860

--

Notas por Variable

Notas Generales

Turbogas: Incluye 74, 55 y 44 GWh de HYLSA (cogeneración) para 1990, 1991 y 1992, respectivamente.
2004: Preliminar

Fuente

INEGI, El Sector Energético en México 1997, 1998, 2001 y 2002, México, 1998, 1999, 2001 y 2002.
INEGI, El Sector Energético en México 2005, México 2006.