Consumo final de energía eléctrica por sector (Petajoules)

Sector	Año	Consumo final de energía eléctrica
Agropecuario	1965	3.12
	1966	3.14
	1967	3.35
	1968	3.52
	1969	4.32
	1970	4.86
	1971	4.94
	1972	5.90
	1973	6.27
	1974	7.45
	1975	8.13
	1976	8.77
	1977	9.55
	1978	10.57
	1979	11.98
	1980	13.49
	1981	13.83
	1982	17.28
	1983	15.98
	1984	16.73
	1985	17.86
	1986	19.49
	1987	21.62
	1988	23.07
	1989	25.98
	1990	24.15
	1991	23.39
	1992	20.42
	1993	21.31
	1994	23.58
	1995	24.08
	2000	28.44
	2001	26.87
	2002	25.98
	2003	26.42
	2004	25.09
	2005	29.04
	2006	28.65

Energía ofertada, transformada y consumida

La suma de los parciales puede no coincidir con los totales. debido al redondeo de las cifra.1 Carbón. Se refiere a siderúrgico v térmico lavado.2 Petróleo crudo. La variación de inventarios incluve una diferencia entre el crudo enviado a terminales de exportación v el crudo exportado.3 Condensados. Se refiere a condensados recuperados en gasoductos. 4 Gas natural. La producción no incluve el bióxido de carbono enviado a la atmósfera, encogimiento ni invección a vacimiento.5 Nucleoenergía. Para 2000 v 2001 se consideró 11082 MJ/MWh. Para 2002 se consideró 10975 MJ/MWh v de 2003 a 2006 se consideró a 10.938 MJ/MWh. 6 Hidroenergía. Geoenergía v Energía eólica. Para 2000 v 2001 se consideró 10263 MJ/MWh. para 2002 se consideró 10420 MJ/MWh v de 2003 a 2006 se consideró a 10.381 MJ/MWh. 7 Leña. No considera carbón vegetal. 8 Coque de petróleo. Incluve el coque de petróleo calcinado v sin calcinar. El primero se utiliza principalmente como materia prima en la industria siderúrgica.9 Gas LP. Incluve butano. iso-butanos v propanos. 10 Gasolinas v naftas. Se incluven importaciones de metil-terbutil-éter.11 Diesel. En este rubro se incluve el combustible industrial. 12 Combustoleo. Se incluve el residuo de vacío. virgin stock. residuo de absorción v residuo largo.13 Productos no energéticos. Asfaltos. lubricantes. grasas. parafinas. etano. propano-propileno. butano-butileno. azufre v materia prima para negro de humo.14 Gas seco. Incluve gas residual v gas seco de refinerías.15 Electricidad. El consumo final incluve el porteo.16 Oferta no aprovechada. Derrames accidentales de petróleo crudo. gas natural v condensados enviados a la atmósfera. v bagazo de caña no utilizado.17 Transferencia interproductos. Se refiere a gas natural directo de campos e invectado a ductos de gas seco.18 Recirculaciones. Se refiere al gas utilizado para bombeo neumático v sellos.19 Diferencia estadística. En electricidad corresponde a las entregas de autoproductores privados.20 Consumo industrial energético. Incluve combustibles para autogenera

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2000 y 2003, 1a edición, Secretaría de Energía, México, 2001 y 2004.

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2004, 1a edición, Secretaría de Energía, México, 2005,

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2005, 1a edición, Secretaría de Energía, México, 2006,

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2006, 1a edición, Secretaría de Energía, México, 2007.