

Intensidad energética y consumo per cápita de energía

Año	Consumo nacional de energía (petajoules)	Intensidad energética (kilojoules/\$ producido)	Consumo per cápita de energía (millones de kilojoules/hab.)
1965	-1.63	-	-
1966	9.48	-	-
1967	4.82	-	-
1968	0.55	-	-
1969	3.79	-	-
1970	-8.85	-	-
1971	-5.18	-	-
1972	1.86	-	-
1973	1.78	-	-
1974	-10.75	-	-
1975	-30.35	-	-
1976	-0.66	-	-
1977	10.46	-	-
1978	21.90	-	-
1979	-24.82	-	-
1980	-33.07	-	-
1981	-53.83	-	-
1982	-17.68	-	-
1983	-1.78	-	-
1984	-14.87	-	-
1985	-28.52	-	-
1986	-7.10	-	-
1987	-25.22	-	-
1988	9.82	-	-
1989	-53.94	4,766.20	63.90
1990	-19.85	4,519.50	62.50
1991	-21.25	4,490.80	63.40
1992	0.46	4,397.90	63.00
1993	-37.47	4,322.40	61.80
1994	-1.84	4,347.80	63.70
1995	-15.80	4,492.90	60.50
1996	-43.13	4,526.10	63.50
1997	-60.45	4,408.10	65.10
1998	-49.05	4,491.60	68.50
1999	-4.63	908.16	68.30
2000	17.24	890.60	68.00
2001	-78.63	895.30	66.90
2002	-154.02	883.40	65.30
2003	17.42	904.10	67.00
2004	23.90	910.80	69.50
2005	-21.48	947.70	74.00
2006	-95.02	911.70	74.20
2007	-124.73	903.10	75.20

Intensidad energética y consumo per cápita de energía

Año	Consumo nacional de energía (petajoules)	Intensidad energética (kilojoules/\$ producido)	Consumo per cápita de energía (millones de kilojoules/hab.)
2008	-135.67	921.10	77.00
2009	-107.95	965.10	75.10
2010	178.77	924.30	75.20

NOTAS

Variable	Notas
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 y térmico lavado. 2 Petróleo crudo. La variación de inventarios incluye una diferencia entre el crudo enviado a terminales de exportación y el crudo exportado. 3 Condensados. Se refiere a condensados recuperados en gasoductos. 4 Gas natural. La producción no incluye el bióxido de carbono enviado a la atmósfera, encogimiento ni inyección a yacimiento. 5 Nucleoenergía. Para 2000 y 2001 se consideró 11082 MJ/MWh, Para 2002 se consideró 10975 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,938 MJ/MWh. 6 Hidroenergía, Geoenergía y Energía eólica. Para 2000 y 2001 se consideró 10263 MJ/MWh, para 2002 se consideró 10420 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,381 MJ/MWh. 7 Leña. No considera carbón vegetal. 8 Coque de petróleo. Incluye el coque de petróleo calcinado y sin calcinar. El primero se utiliza principalmente como materia prima en la industria siderúrgica. 9 Gas LP. Incluye butano, iso-butanos y propanos. 10 Gasolinas y naftas. Se incluyen importaciones de metiliterbutiléter.<< 11 Diesel. En este rubro se incluye el combustible industrial. 12 Combustóleo. Se incluye el residuo de vacío, virgin stock, residuo de absorción y residuo largo. 13 Productos no energéticos. Asfaltos, lubricantes, grasas, parafinas, etano, propano-propileno, butano-butileno, azufre y materia prima para negro de humo.14 Gas seco. Incluye gas residual y gas seco de refinerías. 15 Electricidad d. El consumo final incluye el porteo. 16 Oferta no aprovechada. Derrames accidentales de petróleo crudo, gas natural y condensados enviados a la atmósfera, y bagazo de caña no utilizado. 17 Transferencia interproductos. Se refiere a gas natural directo de campos e inyectado a ductos de gas seco. 18 Recirculaciones. Se refiere al gas utilizado para bombeo neumático y sellos. 19 Diferencia estadística. En electricidad corresponde a las entregas de autoprodutores privados.20 Consumo industrial energético. Incluye combustibles para autogeneración de energía eléctrica.
Intensidad energética	1989-1998: cálculos basados en miles de millones de pesos de 1993 1999 y años posteriores: cálculos basados en miles de millones de pesos de 2003
Consumo per cápita de energía	Esta variable no tiene información adicional.

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía, , Secretaría de Energía, México, Varios años.

Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética, Julio, 2012, www.sie.energia.gob.mx.