

Consumo final energético en transporte, energía secundaria
(Petajoules)

Destino	Fuente de energía	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Auto transporte	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	55.60	48.69	38.58	46.45	43.96	41.59	41.36	44.85	50.15	54.10	54.03
	Gasolinas y naftas	1,185.19	1,247.97	1,335.22	1,413.62	1,476.91	1,472.97	1,491.35	1,501.28	1,505.70	1,471.10	1,454.72
	Querosenos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	435.64	441.37	469.74	518.21	579.16	519.03	535.86	560.45	558.14	548.58	542.28
	Combustóleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas seco	0.69	0.76	0.80	0.64	0.58	0.59	0.50	0.56	0.69	0.87	0.82
	Otros combustibles de autogeneración	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Electricidad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Total	1,677.12	1,738.79	1,844.34	1,978.92	2,100.61	2,034.18	2,069.07	2,107.14	2,114.68	2,074.65	2,051.85
Aéreo	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gasolinas y naftas	0.73	1.01	0.96	0.94	0.96	0.93	0.93	1.00	0.88	0.86	0.83
	Querosenos	117.01	111.83	116.62	133.22	129.57	109.87	113.36	114.23	120.31	126.33	134.25
	Diesel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Combustóleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Otros combustibles de autogeneración	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Electricidad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Total	117.74	112.84	117.58	134.16	130.53	110.80	114.29	115.23	121.19	127.19	135.08
Marítimo	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gasolinas y naftas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Querosenos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	28.50	29.19	29.31	30.07	38.67	26.56	28.07	34.18	32.30	28.67	28.78
	Combustóleo	3.19	3.37	2.64	2.80	2.32	1.64	1.90	1.55	0.37	0.08	0.54
	Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Otros combustibles de autogeneración	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Electricidad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Total	31.69	32.56	31.95	32.87	40.99	28.20	29.97	35.73	32.67	28.75	29.32
Ferroviario	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gasolinas y naftas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Querosenos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	24.31	23.40	25.18	26.08	25.83	23.25	26.04	28.59	26.22	26.45	26.01
	Combustóleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Otros combustibles de autogeneración	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Electricidad	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	
	Total	24.44	23.53	25.31	26.21	25.97	23.39	26.18	28.75	26.38	26.61	26.16
Eléctrico	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Nota. La fuente de energía Otros autogeneración incluye gas de alto horno, gas de coque, gasóleo y etano.

**Consumo final energético en transporte, energía secundaria
(Petajoules)**

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Destino	Fuente de energía											
Eléctrico	Gasolinas y naftas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Querosenos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Combustóleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas seco	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Otros combustibles de autogeneración	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Electricidad	3.80	3.80	3.79	3.79	3.86	3.86	4.14	3.88	3.91	4.07	3.97
	Total	3.80	3.80	3.79	3.79	3.86	3.86	4.14	3.88	3.91	4.07	3.97
	Total	Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Coque de petróleo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gas LP		55.60	48.69	38.58	46.46	43.96	41.59	41.36	44.85	50.15	54.10	54.03
Gasolinas y naftas		1,185.92	1,248.98	1,336.18	1,414.56	1,477.86	1,473.89	1,492.27	1,502.28	1,506.57	1,471.96	1,455.55
Querosenos		117.01	111.83	116.62	133.22	129.57	109.87	113.36	114.23	120.31	126.33	134.25
Diesel		488.45	493.96	524.24	574.36	643.67	568.85	589.97	623.23	616.49	603.70	597.07
Combustóleo		3.19	3.37	2.64	2.80	2.32	1.64	1.90	1.55	0.37	0.08	0.54
Productos no energéticos		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gas seco		0.69	0.76	0.80	0.64	0.58	0.59	0.50	0.56	0.69	0.87	0.82
Otros combustibles de autogeneración		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Electricidad		3.93	3.92	3.92	3.92	4.00	4.00	4.29	4.04	4.07	4.23	4.12
Total		1,854.79	1,911.50	2,022.98	2,175.95	2,301.96	2,200.43	2,243.65	2,290.74	2,298.65	2,261.26	2,246.38

Nota. La fuente de energía Otros autogeneración incluye gas de alto horno, gas de coque, gasóleo y etano.

NOTAS

Variable	Notas
Consumo final total de energía	Es la energía y la materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético y no energético. El consumo final energético es el aprovechamiento de energía primaria y secundaria para satisfacer necesidades de energía en los sectores residencial, comercial, público, transporte, agropecuario e industrial. El consumo final no energético emplea energía primaria y secundaria aprovechados en los procesos que emplean materias primas para la elaboración de bienes no energéticos, por ejemplo, PEMEX petroquímica, que utiliza gas seco y derivados del petróleo para elaborar plásticos, solventes, entre otros. En otras ramas económicas se incluye el bagazo de caña utilizado para la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado.

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2014, Secretaría de Energía, México, 2015, consultado en: <http://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia>, 10-10-2016.