

Consumo final energético del sector industrial, energía secundaria  
(Petajoules)

Destino	Fuente de energía	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Industria básica del hierro y el acero	Coque de carbón	47.50	47.63	45.44	47.72	38.30	62.82	61.75	64.34	65.13	68.70	58.64	
	Coque de petróleo	3.57	5.81	6.01	5.94	3.58	1.76	1.82	2.47	2.26	0.89	1.71	
	Gas LP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	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	0.93	0.97	0.90	0.88	0.61	0.78	0.84	0.88	0.88	0.88	1.10	1.03
	Combustóleo	9.58	8.30	8.53	7.98	7.53	5.62	4.46	4.51	2.93	1.83	1.83	1.81
	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	0.00
	Gas seco	109.79	115.95	106.14	103.95	86.03	104.40	113.86	112.58	115.28	119.90	119.90	139.92
	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	0.00
	Electricidad	24.49	25.40	26.46	27.38	26.10	21.83	21.78	23.35	21.58	19.85	19.85	19.22
	<b>Total</b>	<b>195.87</b>	<b>204.07</b>	<b>193.49</b>	<b>193.86</b>	<b>162.16</b>	<b>197.22</b>	<b>204.52</b>	<b>208.07</b>	<b>208.07</b>	<b>212.28</b>	<b>212.28</b>	<b>222.34</b>
Fabricación de cemento y productos a base de cemento en plantas integradas	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	70.09	91.98	109.11	93.12	91.56	75.94	77.56	90.64	100.99	109.38	123.72	
	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	0.13	0.11	0.10	0.12	0.15	0.22	0.24	0.22	0.22	0.27	0.23	0.24
	Combustóleo	17.88	16.83	14.50	6.85	6.52	2.68	1.62	1.48	1.49	1.11	1.11	2.28
	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	0.00
	Gas seco	5.10	7.16	3.71	3.01	4.50	4.65	4.58	8.14	4.42	5.25	5.25	9.24
	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	0.00
	Electricidad	29.76	31.63	33.81	34.59	33.29	30.49	31.54	33.66	36.13	33.01	34.87	34.87
	<b>Total</b>	<b>122.96</b>	<b>147.71</b>	<b>161.23</b>	<b>137.69</b>	<b>136.02</b>	<b>113.98</b>	<b>115.54</b>	<b>134.14</b>	<b>143.30</b>	<b>148.98</b>	<b>148.98</b>	<b>170.35</b>
Elaboración de azúcares	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	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
	Combustóleo	18.58	15.88	15.95	10.88	7.02	6.71	4.74	3.48	3.48	1.32	0.74	0.74
	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	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	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	0.00
	Electricidad	3.13	2.97	3.05	3.01	2.69	2.72	2.85	3.04	4.14	3.51	3.55	3.55
	<b>Total</b>	<b>21.76</b>	<b>18.90</b>	<b>19.07</b>	<b>13.95</b>	<b>9.76</b>	<b>9.46</b>	<b>7.59</b>	<b>6.52</b>	<b>7.62</b>	<b>4.84</b>	<b>4.84</b>	<b>4.30</b>
Pemex petroquímica	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	1.23	1.00	1.29	1.55	1.30	1.09	1.22	0.20	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	0.31	0.40	0.39	0.47	0.54	0.46	0.44	0.39	0.44	0.39	0.35	0.35
	Combustóleo	5.10	0.77	0.05	0.22	0.20	0.21	0.20	0.23	0.10	0.14	0.10	0.10
	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	0.00
	Gas seco	78.68	87.59	85.16	92.98	93.36	99.79	93.54	101.28	110.78	98.30	69.27	69.27
	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	0.00
	Electricidad	4.68	5.15	4.88	4.94	4.95	4.92	5.01	4.78	5.12	4.99	4.69	4.69
	<b>Total</b>	<b>90.00</b>	<b>94.91</b>	<b>91.77</b>	<b>100.16</b>	<b>100.35</b>	<b>106.47</b>	<b>100.41</b>	<b>106.88</b>	<b>116.44</b>	<b>103.82</b>	<b>103.82</b>	<b>74.41</b>
Industria química	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	5.99	9.53	12.63	11.69	1.07	1.52	1.25	1.76	1.90	0.58	1.94	
	Gas LP	0.62	0.72	0.81	0.82	0.81	0.71	0.90	0.83	0.84	0.84	0.82	
	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	4.22	4.38	4.44	4.33	4.20	4.18	4.18	4.17	4.20	4.18	4.09	4.09
	Combustóleo	14.68	11.35	12.06	9.39	8.21	5.60	5.31	5.15	3.37	1.87	1.84	1.84
	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	0.00
	Gas seco	45.54	50.19	45.73	45.94	52.07	54.52	60.55	61.49	66.29	78.48	78.48	71.38
	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	0.00
	Electricidad	17.63	16.96	17.55	16.12	19.31	17.89	17.86	17.01	17.12	17.06	16.68	16.68
	<b>Total</b>	<b>88.68</b>	<b>93.13</b>	<b>93.22</b>	<b>88.29</b>	<b>85.67</b>	<b>84.42</b>	<b>90.05</b>	<b>93.72</b>	<b>103.01</b>	<b>103.01</b>	<b>96.75</b>	
Minería de minerales metálicos y no metálicos, excepto petróleo y gas	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	

Nota. "Otros combustibles de autogeneración" incluye gas de alto horno, gas de coque, gasóleo y etano.

Consumo final energético del sector industrial, energía secundaria  
(Petajoules)

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Destino	Fuente de energía											
Minería de minerales metálicos y no metálicos,excepto petróleo y gas	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	2.56	2.95	3.56	3.69	3.43	6.29	6.28	6.12	9.32	8.09	7.02
	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	4.41	4.44	5.03	10.59	7.24	11.14	11.80	12.09	4.37	4.59	5.50
	Combustóleo	3.44	2.66	3.02	2.87	1.20	2.47	2.05	2.30	2.23	2.22	2.08
	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	9.33	9.38	7.79	7.05	6.75	8.19	8.99	9.42	9.27	6.72	10.10
	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	18.99	19.65	20.32	20.63	19.23	26.32	26.27	30.88	36.29	34.35	38.11
	Total	38.73	39.08	39.72	44.83	37.85	54.41	55.39	60.81	61.48	55.97	62.81
Fabricación de pulpa, papel y cartón	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	0.31	0.38	0.45	0.48	0.47	0.45	0.44	0.40	0.41	0.42	0.43
	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	0.91	1.22	1.34	1.48	1.31	1.23	1.14	0.39	1.29	1.33	1.37
	Combustóleo	14.01	10.84	11.95	10.90	10.88	7.94	5.81	5.02	5.16	1.07	5.27
	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	20.54	25.21	22.64	24.29	24.21	23.55	25.73	28.90	32.66	30.97	31.97
	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	11.06	10.32	9.34	9.03	10.16	9.65	9.60	10.03	10.30	10.58	10.90
Total	46.83	47.97	45.72	46.18	47.03	42.82	42.72	44.74	49.82	44.37	49.94	
Fabricación de vidrio y productos de vidrio	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	0.65	0.45	0.13	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01
	Gas LP	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
	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	0.11	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.22	0.15	0.16	0.16
	Combustóleo	5.11	3.95	3.99	3.80	3.41	3.53	3.62	3.67	2.33	1.54	1.06
	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	37.31	41.72	38.59	40.49	40.03	40.76	45.36	48.22	48.55	53.01	53.42
	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	4.11	4.08	4.22	4.26	4.02	5.55	6.15	4.29	4.18	4.25	4.49
Total	47.39	50.46	47.21	48.86	47.76	50.13	55.45	56.56	55.37	59.11	59.30	
Elaboración de cerveza	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	0.45	0.58	0.67	0.70	0.71	0.69	0.81	0.81	0.81	0.84	0.88
	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	0.09	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	12.09	0.14	0.14	0.15
	Combustóleo	8.60	6.65	7.22	7.12	6.50	5.07	3.64	3.17	2.08	1.40	0.95
	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	6.03	7.46	5.77	6.14	6.07	5.97	7.09	8.41	15.26	13.69	15.16
	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	2.84	3.09	3.20	3.23	3.09	3.28	2.96	3.65	3.68	3.80	3.96
Total	18.01	17.90	16.99	17.33	16.50	15.13	14.61	28.13	21.97	19.87	21.10	
Construcción	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	6.67	9.18	9.98	10.47	10.36	10.32	9.90	0.15	10.95	10.05	11.96
	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	1.55	1.66	1.72	1.70	1.64	1.65	1.72	1.79	1.77	1.84	1.87
Total	8.22	10.84	11.70	12.17	12.00	11.97	11.62	1.94	12.72	11.89	13.83	
Elaboración de refrescos hielo y otras bebidas no alcohólicas, purificación y embotellado de agua	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

Nota. "Otros combustibles de autogeneración" incluye gas de alto horno, gas de coque, gasóleo y etano.

Consumo final energético del sector industrial, energía secundaria  
(Petajoules)

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Destino	Fuente de energía											
Elaboración de refrescos hielo y otras bebidas no alcohólicas, purificación y embotellado de agua	Gas LP	0.84	1.03	1.15	1.18	1.19	1.20	1.28	1.26	1.28	1.37	1.49
	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	2.91	3.09	3.17	3.25	3.26	3.27	3.43	3.52	3.55	3.67	3.82
	Combustóleo	1.86	1.44	1.51	1.54	1.42	1.11	1.11	1.02	0.67	0.45	0.31
	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	0.57	0.66	0.51	0.57	0.77	0.85	1.10	1.14	0.96	1.08	1.30
	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	2.86	2.94	3.04	3.05	2.90	2.77	2.93	3.03	3.06	3.16	3.30
	Total		9.04	9.16	9.38	9.59	9.54	9.20	9.85	9.97	9.52	9.73
Fabricación de automóviles y camiones	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	0.26	0.32	0.37	0.37	0.28	0.39	0.46	0.52	0.55	0.61	0.66
	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	0.37	0.50	0.54	0.60	0.44	0.67	0.73	0.78	0.82	0.92	0.99
	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	1.88	2.31	2.12	2.21	2.28	2.08	3.57	47.93	4.73	2.58	5.71
	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	6.26	6.54	6.76	7.05	6.67	7.14	7.61	7.65	7.88	8.53	9.21	
Total		8.77	9.67	9.79	10.23	9.67	10.28	12.37	56.88	13.98	12.64	16.57
Fabricación de productos de hule	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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	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	1.23	1.54	1.65	1.70	1.55	1.68	1.93	0.78	1.94	2.04	2.15
	Combustóleo	0.55	0.58	0.56	0.53	0.48	0.61	0.64	0.68	0.51	0.48	0.71
	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	5.04	4.72	4.26	4.15	4.19	4.76	5.08	5.50	5.46	5.75	6.03
	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	1.39	1.42	1.45	1.40	1.27	1.44	1.53	1.66	1.65	1.73	1.82	
Total		8.23	8.28	7.94	7.79	7.50	8.50	9.19	8.63	9.58	10.02	10.73
Fabricación de fertilizantes	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	0.11	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.15	1.26	0.16	0.15	0.16
	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	3.53	3.44	4.09	3.30	3.40	1.93	2.70	0.47	0.52	0.50	0.38
	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	0.77	0.67	0.69	0.55	0.50	0.49	0.52	0.49	0.47	0.73	0.74	
Total		4.41	4.24	4.96	4.00	4.04	2.56	3.37	2.22	1.15	1.38	1.28
Elaboración de productos de tabaco	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Combustóleo	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	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	0.26	0.27	0.26	0.31	0.34	0.42	0.27	0.31	0.27	0.23	0.30
	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	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	
Total		0.48	0.49	0.49	0.54	0.57	0.65	0.51	0.56	0.52	0.49	0.57
Otras ramas	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	3.40	2.62	3.02	3.05	1.37	1.36	2.19	5.15	5.98	3.48	5.06
	Gas LP	32.77	33.48	35.94	34.16	34.20	33.63	27.31	30.16	30.58	30.14	30.79

Nota. "Otros combustibles de autogeneración" incluye gas de alto horno, gas de coque, gasóleo y etano.

Consumo final energético del sector industrial, energía secundaria  
(Petajoules)

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Destino</b>	<b>Fuente de energía</b>											
	Otras ramas											
	Gasolinas y naftas	0.54	0.75	0.61	0.67	0.61	0.85	1.01	0.21	0.85	1.05	0.99
	Querosenos	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	27.26	21.96	23.10	21.12	17.83	16.41	23.02	28.04	35.36	31.42	42.65
	Combustóleo	33.87	28.03	25.02	21.48	17.82	14.43	15.74	2.41	1.01	1.50	4.91
	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	122.45	131.92	119.59	115.13	120.87	136.22	152.24	117.82	178.71	186.82	194.44
	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	299.88	312.35	322.19	329.89	311.09	341.40	368.73	380.48	376.98	383.45	386.30
	<b>Total</b>	<b>520.20</b>	<b>531.15</b>	<b>529.49</b>	<b>525.50</b>	<b>503.79</b>	<b>544.30</b>	<b>590.24</b>	<b>564.27</b>	<b>629.47</b>	<b>637.86</b>	<b>665.14</b>
<b>Total</b>	<b>Coque de carbón</b>	<b>47.50</b>	<b>47.63</b>	<b>45.44</b>	<b>47.72</b>	<b>38.30</b>	<b>62.82</b>	<b>61.75</b>	<b>64.34</b>	<b>65.13</b>	<b>68.70</b>	<b>58.64</b>
	<b>Coque de petróleo</b>	<b>83.70</b>	<b>110.40</b>	<b>130.91</b>	<b>113.81</b>	<b>97.58</b>	<b>80.58</b>	<b>82.85</b>	<b>100.02</b>	<b>111.15</b>	<b>114.32</b>	<b>132.44</b>
	Gas LP	37.93	39.61	43.11	41.55	41.25	43.52	37.64	40.27	43.97	42.48	42.26
	Gasolinas y naftas	1.77	1.75	1.90	2.22	1.91	1.94	2.23	0.41	0.85	1.05	0.99
	Querosenos	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	49.72	48.23	51.18	55.53	47.95	50.80	58.04	64.99	64.53	60.37	74.63
	Combustóleo	133.29	107.29	104.37	83.56	71.18	55.99	48.97	33.15	25.36	14.93	22.05
	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	446.03	487.99	446.36	449.53	444.87	488.10	524.65	551.60	593.19	603.28	608.62
	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	429.59	445.03	458.90	467.06	447.12	477.76	507.30	526.03	530.60	531.10	539.97
	<b>Total</b>	<b>1,229.56</b>	<b>1,287.97</b>	<b>1,282.19</b>	<b>1,260.98</b>	<b>1,190.16</b>	<b>1,261.51</b>	<b>1,323.43</b>	<b>1,380.81</b>	<b>1,434.77</b>	<b>1,436.23</b>	<b>1,479.60</b>

Nota. "Otros combustibles de 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 pra la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado.

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2015, Secretaría de Energía, México, 2016, consultado en: <http://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia>, 25/01/2017.