

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

Destino	Fuente de energía	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Industria básica del hierro y el acero	Coque de carbón	49.28	48.33	47.19	46.62	44.56	47.08	37.76	62.11	61.25	64.34	65.13
	Coque de petróleo	5.61	5.16	3.57	5.81	6.01	5.94	3.58	1.76	1.82	2.47	2.26
	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	0.96	1.07	0.93	0.97	0.90	0.88	0.61	0.78	0.84	0.88	0.88
	Combustóleo	10.71	12.21	9.58	8.30	8.53	7.98	7.53	5.62	4.46	4.51	2.93
	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	93.75	100.45	109.79	115.95	106.14	103.95	86.03	104.40	113.86	112.58	115.28
	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	18.86	24.78	24.49	25.40	26.46	27.38	26.10	21.83	21.78	23.35	21.58	
<b>Total</b>	<b>179.18</b>	<b>192.01</b>	<b>195.56</b>	<b>203.06</b>	<b>192.61</b>	<b>193.22</b>	<b>161.62</b>	<b>196.51</b>	<b>204.02</b>	<b>208.14</b>	<b>208.07</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	48.09	73.80	70.09	91.98	109.11	93.12	91.56	75.94	77.56	90.64	88.06
	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	0.08	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.15	0.22	0.24	0.22	0.27
	Combustóleo	18.41	24.48	17.88	16.83	14.50	6.85	6.52	2.68	1.62	1.48	1.49
	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	7.02	5.59	5.10	7.16	3.71	3.01	4.50	4.65	4.58	8.14	4.42
	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	28.28	28.39	29.76	31.63	33.81	34.59	33.29	30.49	31.54	33.66	36.13	
<b>Total</b>	<b>101.88</b>	<b>132.39</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>130.37</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
	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	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00
	Combustóleo	22.45	21.81	18.58	15.88	15.95	10.89	6.95	6.77	4.74	3.46	3.48
	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	2.73	2.77	3.13	2.97	3.05	3.01	2.69	2.72	2.85	3.04	4.14	
<b>Total</b>	<b>25.23</b>	<b>24.63</b>	<b>21.76</b>	<b>18.90</b>	<b>19.07</b>	<b>13.96</b>	<b>9.69</b>	<b>9.52</b>	<b>7.59</b>	<b>6.50</b>	<b>7.62</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	0.00	0.71	1.23	1.00	1.29	1.55	1.30	1.09	1.22	0.20	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	0.36	0.36	0.31	0.40	0.39	0.47	0.54	0.46	0.44	0.39	0.44
	Combustóleo	0.00	3.25	5.10	0.77	0.05	0.22	0.20	0.21	0.20	0.23	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
	Gas seco	76.57	75.75	78.68	87.59	85.16	92.98	93.36	99.79	93.54	101.28	110.78
	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	4.87	4.67	4.68	5.15	4.88	4.94	4.95	4.92	5.01	4.78	5.12	
<b>Total</b>	<b>81.80</b>	<b>84.74</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>	
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	3.23	1.44	5.99	9.53	12.63	11.69	1.07	1.52	1.25	1.76	1.90
	Gas LP	0.64	0.64	0.62	0.72	0.81	0.82	0.81	0.71	0.90	0.83	0.84

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

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

Destino	Fuente de energía	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Industria química	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	4.00	4.13	4.22	4.38	4.44	4.33	4.20	4.18	4.18	4.17	4.20
	Combustóleo	15.09	15.19	14.68	11.35	12.06	9.39	8.21	5.60	5.31	5.15	3.37
	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	44.39	39.68	45.54	50.19	45.73	45.94	52.07	54.52	60.55	61.49	66.29
	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	17.14	16.84	17.63	16.96	17.55	16.12	19.31	17.89	17.86	17.01	17.12
	Total	84.49	77.92	88.68	93.13	93.22	88.29	85.67	84.42	90.05	90.41	93.72
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
	Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Gas LP	2.31	2.53	2.56	2.95	3.56	3.69	3.43	6.29	6.28	6.12	9.32
	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	3.98	4.36	4.41	4.44	5.03	10.59	7.24	11.14	11.80	12.09	4.37
	Combustóleo	3.11	3.40	3.44	2.66	3.02	2.87	1.20	2.47	2.05	2.30	2.23
	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	8.49	7.98	9.33	9.38	7.79	7.05	6.75	8.19	8.99	9.42	9.27
	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
	Electricidad	17.15	18.79	18.99	19.65	20.32	20.63	19.23	26.32	26.27	30.88	36.29
	Total	35.04	37.06	38.73	39.08	39.72	44.83	37.85	54.41	55.39	60.81	61.48
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
	Gas LP	0.28	0.30	0.31	0.38	0.45	0.48	0.47	0.45	0.44	0.40	0.41
	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	0.83	0.88	0.91	1.22	1.34	1.48	1.31	1.23	1.14	1.26	1.29
	Combustóleo	12.83	13.57	14.01	10.84	11.95	10.90	10.88	7.94	5.81	5.02	5.16
	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	20.90	18.65	20.54	25.21	22.64	24.29	24.21	23.55	25.73	28.90	32.66
	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	10.26	10.63	11.06	10.32	9.34	9.03	10.16	9.65	9.60	10.03	10.30
	Total	45.10	44.03	46.83	47.97	45.72	46.18	47.03	42.82	42.72	45.61	49.82
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	0.00	1.13	0.65	0.45	0.13	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
	Gas LP	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
	Gasolinas y naftas	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	0.10	0.12	0.11	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15
	Combustóleo	4.70	5.25	5.11	3.95	3.99	3.80	3.41	3.53	3.62	3.67	2.33
	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	32.14	31.62	37.31	41.72	38.59	40.49	40.03	40.76	45.36	48.22	48.55
	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	3.78	4.23	4.11	4.08	4.22	4.26	4.02	5.55	6.15	4.29	4.18
	Total	40.81	42.45	47.39	50.46	47.21	48.86	47.76	50.13	55.45	56.50	55.37
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
	Gas LP	0.40	0.41	0.45	0.58	0.67	0.70	0.71	0.69	0.81	0.81	0.81
	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	0.08	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.14	0.14

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

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

Destino	Fuente de energía	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Elaboración de cerveza	Combustóleo	7.58	7.93	8.60	6.65	7.22	7.12	6.50	5.07	3.64	3.17	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	5.79	5.37	6.03	7.46	5.77	6.14	6.07	5.97	7.09	8.41	15.26
	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	2.50	2.62	2.84	3.09	3.20	3.23	3.09	3.28	2.96	3.65	3.68
	<b>Total</b>	<b>16.35</b>	<b>16.41</b>	<b>18.01</b>	<b>17.90</b>	<b>16.99</b>	<b>17.33</b>	<b>16.50</b>	<b>15.13</b>	<b>14.61</b>	<b>16.18</b>	<b>21.97</b>
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	6.13	6.46	6.67	9.18	9.98	10.47	10.36	10.32	9.90	11.42	10.95
	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	1.43	1.50	1.55	1.66	1.72	1.70	1.64	1.65	1.72	1.79	1.77
	<b>Total</b>	<b>7.56</b>	<b>7.96</b>	<b>8.22</b>	<b>10.84</b>	<b>11.70</b>	<b>12.17</b>	<b>12.00</b>	<b>11.97</b>	<b>11.62</b>	<b>13.21</b>	<b>12.72</b>
	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
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		0.80	0.81	0.84	1.03	1.15	1.18	1.19	1.20	1.28	1.26	1.28
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		2.59	2.76	2.91	3.09	3.17	3.25	3.26	3.27	3.43	3.52	3.55
Combustóleo		1.79	1.81	1.86	1.44	1.51	1.54	1.42	1.11	1.11	1.02	0.67
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		0.47	0.45	0.57	0.66	0.51	0.57	0.77	0.85	1.10	1.14	0.96
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		2.75	2.78	2.86	2.94	3.04	3.05	2.90	2.77	2.93	3.03	3.06
<b>Total</b>		<b>8.40</b>	<b>8.61</b>	<b>9.04</b>	<b>9.16</b>	<b>9.38</b>	<b>9.59</b>	<b>9.54</b>	<b>9.20</b>	<b>9.85</b>	<b>9.97</b>	<b>9.52</b>
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
	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	0.24	0.25	0.26	0.32	0.37	0.37	0.28	0.39	0.46	0.52	0.55
	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	0.35	0.35	0.37	0.50	0.54	0.60	0.44	0.67	0.73	0.78	0.82
	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	1.61	1.51	1.88	2.31	2.12	2.21	2.28	2.08	3.57	4.13	4.73
	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	5.80	5.91	6.26	6.54	6.76	7.05	6.67	7.14	7.61	7.65	7.88
	<b>Total</b>	<b>8.00</b>	<b>8.02</b>	<b>8.77</b>	<b>9.67</b>	<b>9.79</b>	<b>10.23</b>	<b>9.67</b>	<b>10.28</b>	<b>12.37</b>	<b>13.08</b>	<b>13.98</b>
	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
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		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
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		1.02	1.17	1.23	1.54	1.65	1.70	1.55	1.68	1.93	1.96	1.94
Combustóleo		0.47	0.53	0.55	0.58	0.56	0.53	0.48	0.61	0.64	0.68	0.51
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		3.94	3.95	5.04	4.72	4.26	4.15	4.19	4.76	5.08	5.50	5.46

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

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

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Destino</b>	<b>Fuente de energía</b>											
Fabricación de productos de hule	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	1.33	1.38	1.39	1.42	1.45	1.40	1.27	1.44	1.53	1.66	1.65
	<b>Total</b>	<b>6.77</b>	<b>7.04</b>	<b>8.23</b>	<b>8.28</b>	<b>7.94</b>	<b>7.79</b>	<b>7.50</b>	<b>8.50</b>	<b>9.19</b>	<b>9.81</b>	<b>9.60</b>
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
	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	0.10	0.11	0.11	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	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
	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	2.84	3.11	3.53	3.44	4.09	3.30	3.40	1.93	2.70	0.47	0.52
	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	0.65	0.75	0.77	0.67	0.69	0.55	0.50	0.49	0.52	0.49	0.47
	<b>Total</b>	<b>3.59</b>	<b>3.97</b>	<b>4.41</b>	<b>4.24</b>	<b>4.96</b>	<b>4.00</b>	<b>4.04</b>	<b>2.56</b>	<b>3.37</b>	<b>1.11</b>	<b>1.15</b>
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	0.02	0.02	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	0.24	0.22	0.26	0.27	0.26	0.31	0.34	0.42	0.27	0.31	0.27
	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
	Electricidad	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24
	<b>Total</b>	<b>0.44</b>	<b>0.43</b>	<b>0.48</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>0.54</b>	<b>0.57</b>	<b>0.65</b>	<b>0.51</b>	<b>0.56</b>	<b>0.52</b>
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	2.91	1.88	3.40	2.62	3.02	3.05	1.37	1.36	2.19	5.15	5.43
	Gas LP	33.50	34.37	33.78	34.88	37.24	35.36	35.40	35.00	28.41	30.90	31.64
	Gasolinas y naftas	1.72	0.93	0.54	0.75	0.61	0.67	0.61	0.85	1.01	0.21	0.85
	Querosenos	0.06	0.11	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	23.88	34.02	27.26	21.96	23.10	21.12	17.83	16.41	23.02	27.86	35.36
	Combustóleo	42.69	36.90	33.87	28.03	25.02	21.47	17.90	14.37	15.74	2.44	1.01
	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	104.59	104.58	122.45	131.92	119.59	115.13	120.87	136.22	152.24	161.62	178.71
	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	275.53	285.98	297.44	310.09	319.35	327.32	306.42	336.32	363.05	382.58	377.34
	<b>Total</b>	<b>484.88</b>	<b>498.77</b>	<b>518.77</b>	<b>530.29</b>	<b>527.95</b>	<b>524.12</b>	<b>500.40</b>	<b>540.53</b>	<b>585.66</b>	<b>610.76</b>	<b>630.34</b>
<b>Total</b>	Coque de carbón	49.28	48.33	47.19	46.63	44.56	47.08	37.76	62.11	61.25	64.34	65.13
	Coque de petróleo	59.84	83.41	83.70	110.40	130.91	113.81	97.58	80.58	82.85	100.02	97.66
	Gas LP	38.28	39.44	38.94	41.01	44.41	42.75	42.45	44.89	38.74	41.01	45.05
	Gasolinas y naftas	1.72	1.64	1.77	1.75	1.90	2.22	1.91	1.95	2.23	0.41	0.85
	Querosenos	0.06	0.11	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Diesel	44.50	56.03	49.73	48.23	51.18	55.53	47.95	50.80	58.05	64.99	64.53
	Combustóleo	139.85	146.38	133.29	107.29	104.37	83.56	71.19	55.99	48.97	33.15	25.36
	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	402.74	398.89	446.03	487.99	446.36	449.53	444.87	488.10	524.65	551.60	593.19
	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	393.25	412.21	427.16	442.77	456.07	464.50	442.46	472.69	501.62	528.13	530.97
	<b>Total</b>	<b>1,129.51</b>	<b>1,186.45</b>	<b>1,227.84</b>	<b>1,286.10</b>	<b>1,279.77</b>	<b>1,258.98</b>	<b>1,186.17</b>	<b>1,257.10</b>	<b>1,318.35</b>	<b>1,383.64</b>	<b>1,422.73</b>

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 baaazo de caña utilizado ora la fabricación de papel, tableros adlomerados y alimento para ganado.

## FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2013, Secretaría de Energía, México, 2014, consultado en: <http://www.energia.gob.mx/webSener/portal/default.aspx?id=1433>.