

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
1	Doméstico	1995	13,943	10,697,152	1.30
		1996	13,682	10,965,479	1.20
		1997	13,963	11,285,904	1.20
		1998	14,745	11,621,229	1.30
		1999	15,510	11,963,737	1.30
		2000	16,611	12,424,192	1.30
		2001	17,431	12,867,386	1.40
		2002	16,013	12,696,919	1.26
		2003	15,462	13,326,981	1.16
		2004	15,819	13,822,469	1.14
		2005	16,401	14,178,897	1.16
		2006	16,147	14,492,807	1.11
		2007	16,580	15,073,572	1.10
		2008	17,113	15,623,956	1.10
		2009	17,332	16,122,907	1.08
		2010	17,978	16,705,737	1.08
		2011	18,916	17,250,711	1.10
2012	18,971	17,823,874	1.06		
2013	19,299	18,347,110	1.05		
2014	19,619	18,936,560	1.04		
2015	20,139	19,561,179	1.03		
2016	20,092	19,633,299	1.02		
2017	18,543	20,325,394	0.91		
1A	Doméstico con temperatura mínima en verano de 25° C.	1995	3,397	2,154,661	1.60
		1996	2,386	1,618,687	1.50
		1997	2,005	1,545,806	1.30
		1998	2,102	1,566,445	1.30
		1999	2,123	1,561,900	1.40
		2000	2,281	1,624,526	1.40
		2001	2,420	1,691,678	1.40
		2002	2,219	1,653,712	1.34
		2003	1,834	1,307,715	1.40
		2004	1,629	1,363,441	1.19
		2005	1,748	1,448,366	1.21
		2006	1,811	1,508,343	1.20
		2007	1,854	1,567,356	1.18
		2008	1,924	1,670,245	1.15
		2009	2,016	1,707,053	1.18
2010	2,035	1,753,188	1.16		
2011	2,119	1,844,256	1.15		
2012	2,160	1,883,249	1.15		
2013	2,179	1,975,937	1.10		
2014	2,262	2,032,586	1.11		
2015	2,314	2,075,953	1.11		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
1A	Doméstico con temperatura mínima en verano de 25° C.	2016	2,856	2,670,638	1.07
		2017	3,026	2,776,648	1.09
1B	Doméstico con temperatura mínima en verano de 28° C.	1995	5,097	2,870,061	1.80
		1996	5,641	3,197,515	1.80
		1997	6,225	3,368,799	1.80
		1998	6,806	3,524,698	1.90
		1999	7,170	3,705,847	1.90
		2000	7,871	3,874,782	2.00
		2001	8,396	4,052,837	2.10
		2002	5,880	3,080,350	1.91
		2003	4,650	2,951,236	1.58
		2004	4,500	3,082,029	1.46
		2005	4,699	3,122,992	1.50
		2006	4,709	3,157,941	1.49
		2007	4,812	3,148,951	1.53
		2008	4,678	3,246,535	1.44
		2009	4,882	3,353,408	1.46
		2010	4,864	3,408,282	1.43
		2011	5,108	3,493,836	1.46
2012	5,162	3,630,264	1.42		
2013	5,304	3,737,209	1.42		
2014	5,512	3,814,860	1.44		
2015	5,807	3,962,547	1.47		
2016	5,969	4,027,974	1.48		
2017	5,481	4,140,159	1.32		
1C	Doméstico con temperatura mínima en verano de 30° C.	1995	3,209	1,296,502	2.50
		1996	2,941	1,372,625	2.10
		1997	3,152	1,522,736	2.10
		1998	3,519	1,593,145	2.20
		1999	3,130	1,459,662	2.10
		2000	3,165	1,488,540	2.10
		2001	3,309	1,508,243	2.20
		2002	5,172	2,618,141	1.98
		2003	6,920	3,355,731	2.06
		2004	7,584	3,535,692	2.14
		2005	7,894	3,729,855	2.12
		2006	8,709	4,018,122	2.17
		2007	9,171	4,149,595	2.21
2008	9,451	4,410,209	2.14		
2009	10,053	4,556,094	2.21		
2010	9,936	4,727,409	2.10		
2011	10,850	4,845,355	2.24		
2012	10,885	5,006,107	2.17		
2013	11,007	5,209,162	2.11		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
1C	Doméstico con temperatura mínima en verano de 30° C.	2014	11,458	5,358,464	2.14
		2015	12,186	5,481,808	2.22
		2016	13,053	5,690,081	2.29
		2017	11,543	5,215,151	2.21
1D	Doméstico con temperatura mínima en verano de 31° C.	1995	1,066	234,552	4.50
		1996	973	385,735	2.50
		1997	1,151	399,468	2.90
		1998	1,284	441,295	2.90
		1999	1,943	683,296	2.80
		2000	2,379	750,458	3.20
		2001	1,941	556,000	3.50
		2002	1,625	558,417	2.91
		2003	1,840	778,572	2.36
		2004	1,783	656,956	2.71
		2005	1,915	790,325	2.42
		2006	2,039	812,603	2.51
		2007	2,214	1,077,547	2.05
		2008	2,776	1,085,927	2.56
		2009	2,874	1,064,038	2.70
		2010	2,722	1,099,949	2.47
		2011	2,914	1,104,490	2.64
2012	2,888	1,125,180	2.57		
2013	2,797	1,066,087	2.62		
2014	2,826	1,112,984	2.54		
2015	3,007	1,132,373	2.66		
2016	3,173	1,167,397	2.72		
2017	3,662	1,883,537	1.94		
1E	Doméstico con temperatura mínima en verano de 32° C.	1995	1,749	554,709	3.20
		1996	2,860	752,958	3.80
		1997	3,147	784,538	4.00
		1998	3,234	815,264	4.00
		1999	3,495	861,247	4.10
		2000	3,821	892,846	4.30
		2001	4,847	1,196,144	4.10
		2002	2,898	723,662	4.01
		2003	2,657	810,191	3.28
		2004	2,935	910,340	3.22
		2005	3,187	964,945	3.30
		2006	3,430	1,003,913	3.42
2007	3,511	1,064,701	3.30		
2008	3,666	1,148,263	3.19		
2009	3,662	958,500	3.82		
2010	3,100	1,003,914	3.09		
2011	3,384	1,025,896	3.30		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
1E	Doméstico con temperatura mínima en verano de 32° C.	2012	3,361	1,034,995	3.25
		2013	3,420	1,128,578	3.03
		2014	3,725	1,140,091	3.27
		2015	3,861	1,163,899	3.32
		2016	4,033	1,188,866	3.39
		2017	3,798	1,215,901	3.12
		1F	Doméstico con temperatura mínima en verano de 33°C	2002	2,073
2003	2,906			595,701	4.88
2004	3,233			721,177	4.48
2005	3,531			750,744	4.70
2006	3,863			786,744	4.91
2007	3,938			823,890	4.78
2008	4,174			862,151	4.84
2009	4,624			1,138,172	4.06
2010	5,327			1,162,269	4.58
2011	5,681			1,179,350	4.82
2012	5,887			1,192,943	4.94
2013	5,818			1,214,367	4.79
2014	6,119			1,229,950	4.98
2015	6,288			1,264,342	4.97
2016	6,643			1,308,591	5.08
2017	6,503	1,346,058	4.83		
DAC	Doméstico alto consumo	2002	3,152	888,504	3.55
		2003	3,592	565,459	6.35
		2004	3,252	522,449	6.22
		2005	3,156	497,720	6.34
		2006	3,744	567,549	6.60
		2007	3,756	570,128	6.59
		2008	3,670	543,308	6.76
		2009	3,095	555,164	5.58
		2010	2,738	511,083	5.36
		2011	2,799	545,241	5.13
		2012	2,715	493,002	5.51
		2013	2,545	456,706	5.57
		2014	2,393	419,365	5.71
		2015	2,384	434,502	5.49
		2016	2,550	427,097	5.97
2017	2,260	438,245	5.16		
2	General hasta 25 Kw de demanda	1995	7,562	2,065,242	3.70
		1996	7,378	2,095,174	3.50
		1997	7,832	2,184,688	3.60
		1998	8,443	2,269,024	3.70
		1999	8,931	2,334,819	3.80
		2000	9,627	2,461,443	3.90

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
2	General hasta 25 Kw de demanda	2001	10,126	2,589,747	3.90
		2002	10,484	2,718,415	3.86
		2003	10,769	2,831,052	3.80
		2004	10,857	2,933,165	3.70
		2005	10,922	3,022,123	3.61
		2006	11,130	3,088,536	3.60
		2007	11,329	3,216,823	3.52
		2008	11,549	3,318,136	3.48
		2009	11,425	3,384,339	3.38
		2010	11,163	3,442,014	3.24
		2011	11,663	3,510,985	3.32
		2012	11,995	3,595,335	3.34
		2013	11,933	3,665,881	3.26
		2014	12,274	3,739,409	3.28
		2015	13,125	3,853,373	3.41
		2016	13,746	3,964,914	3.47
		2017	12,332	4,098,733	3.01
3	General para más de 25Kw de demanda	1995	2,072	20,475	101.20
		1996	2,001	20,132	99.40
		1997	2,040	20,222	100.90
		1998	2,053	20,481	100.20
		1999	2,014	20,701	97.30
		2000	2,048	21,282	96.20
		2001	2,041	22,070	92.50
		2002	2,044	22,634	90.33
		2003	2,039	22,800	89.43
		2004	2,051	23,032	89.04
		2005	2,067	23,309	88.67
		2006	2,080	23,424	88.80
		2007	2,059	23,554	87.43
		2008	2,078	23,845	87.14
		2009	1,976	24,022	82.27
		2010	1,812	22,146	81.82
		2011	1,907	21,916	87.01
2012	1,909	21,597	88.40		
2013	1,786	21,036	84.92		
2014	1,672	20,605	81.13		
2015	1,664	20,427	81.45		
2016	1,573	20,224	77.76		
2017	1,377	20,017	68.78		
5	Alumbrado público (D.F., Monterrey y Guadalajara)	1995	755	4,694	160.80
		1996	758	4,781	158.50
		1997	767	6,148	124.80
		1998	770	6,261	123.00

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
5	Alumbrado público (D.F., Monterrey y Guadalajara)	1999	847	6,401	132.30
		2000	1,016	6,914	146.90
		2001	986	7,473	131.90
		2002	1,029	7,892	130.38
		2003	993	8,274	119.98
		2004	949	8,316	114.07
		2005	943	8,716	108.21
		2006	971	9,169	105.88
		2007	982	9,745	100.81
		2008	928	9,704	95.58
		2009	892	10,218	87.27
		2010	872	10,841	80.47
		2011	876	11,270	77.77
		2012	908	11,096	81.84
		2013	1,829	10,392	175.96
		2014	1,214	10,792	112.53
		2015	1,261	11,096	113.66
2016	1,215	11,440	106.18		
5A	Alumbrado público (resto del país)	1995	2,072	56,019	37.00
		1996	2,076	58,313	35.60
		1997	2,200	62,661	35.10
		1998	2,317	78,340	29.60
		1999	2,443	84,434	28.90
		2000	2,700	90,469	29.80
		2001	2,833	97,414	29.10
		2002	2,925	104,309	28.04
		2003	3,044	109,391	27.83
		2004	3,142	115,140	27.29
		2005	3,211	120,392	26.67
		2006	3,332	125,793	26.49
		2007	3,467	121,977	28.42
		2008	3,560	125,693	28.33
		2009	3,691	131,429	28.08
		2010	3,872	135,889	28.49
		2011	3,991	140,295	28.45
2012	3,951	143,883	27.46		
2013	3,951	147,092	26.86		
2014	4,011	150,146	26.71		
2015	4,032	156,749	25.72		
2016	3,944	161,990	24.34		
2017	3,478	163,881	21.22		
6	Bombeo de aguas potables o negras de servicio público	1995	2,458	22,551	109.00
		1996	2,212	22,162	99.80

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
6	Bombeo de aguas potables o negras de servicio público	1997	2,128	22,913	92.90
		1998	2,090	23,869	87.60
		1999	2,142	24,738	86.60
		2000	2,157	25,604	84.20
		2001	2,136	26,489	80.60
		2002	2,103	26,953	78.03
		2003	2,095	27,518	76.13
		2004	2,179	28,190	77.31
		2005	2,277	28,741	79.23
		2006	2,274	29,456	77.19
		2007	2,340	30,092	77.76
		2008	2,569	32,320	79.49
		2009	3,204	32,640	98.16
		2010	2,963	33,256	89.08
		2011	3,200	33,993	94.14
		2012	3,512	34,716	101.17
		7	Temporal	1995	14
1996	12			8,146	1.50
1997	15			9,264	1.50
1998	16			9,444	1.70
1999	19			11,863	1.60
2000	16			8,956	1.80
2001	18			10,048	1.80
2002	19			9,628	1.98
2003	17			10,027	1.73
2004	18			9,939	1.79
2005	19			10,843	1.72
2006	19			9,008	2.12
2007	20			9,580	2.12
2008	17			10,644	1.63
2009	15			11,143	1.38
2010	16			12,069	1.35
2011	21			10,607	1.97
2012	17	8,146	2.03		
2013	24	8,627	2.78		
2014	14	7,724	1.83		
2015	21	7,413	2.90		
2016	29	3,182	9.07		
2017	9	3,609	2.60		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
9	Bombeo de agua para riego agrícola, baja tensión	1995	6,690	80,830	82.80
		1996	354	25,424	13.90
		1997	336	25,807	13.00
		1998	280	26,610	10.50
		1999	283	27,730	10.20
		2000	262	27,981	9.40
		2001	224	28,520	7.90
		2002	218	28,490	7.66
		2003	123	11,041	11.11
		2004	52	10,367	5.00
		2005	60	10,516	5.72
		2006	69	10,950	6.28
		2007	60	11,373	5.25
		2008	65	11,613	5.62
		2009	68	12,204	5.59
		2010	81	12,191	6.66
		2011	78	11,912	6.59
		2012	58	11,359	5.12
2013	42	10,513	3.99		
2014	27	9,401	2.90		
2015	34	8,605	3.94		
2016	47	7,757	6.05		
2017	12	7,305	1.58		
9M	Bombeo de agua para riego agrícola, media tensión	1995	0	0	0.00
		1996	7,189	57,219	125.60
		1997	7,315	59,681	122.60
		1998	7,463	62,033	120.30
		1999	7,713	64,175	120.20
		2000	7,639	65,691	116.30
		2001	7,238	68,000	106.40
		2002	6,997	70,163	99.73
		2003	4,335	25,149	172.37
		2004	1,435	17,196	83.45
		2005	1,488	18,470	80.56
		2006	1,557	18,338	84.88
		2007	1,294	16,771	77.14
		2008	1,161	16,494	70.39
		2009	1,118	16,243	68.82
2010	989	15,793	62.64		
2011	976	14,855	65.68		
2012	827	14,184	58.33		
2013	644	12,508	51.50		
2014	600	10,525	56.98		
2015	460	9,392	49.00		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
9M	Bombeo de agua para riego agrícola, media tensión	2016	394	8,499	46.33
		2017	98	8,108	12.15
9CU	Tarifa de estímulo para bombeo de agua para riego agrícola con cargo único	2003	2,834	63,143	44.88
		2004	3,275	54,236	60.39
		2005	2,739	51,177	53.51
		2006	2,364	50,160	47.13
		2007	2,019	46,365	43.55
		2008	1,699	44,053	38.56
		2009	1,745	43,801	39.85
		2010	1,526	44,363	34.39
		2011	1,816	45,085	40.29
		2012	1,705	46,153	36.94
		2013	1,679	48,174	34.84
		2014	1,566	49,293	31.77
		2015	1,356	48,178	28.15
		2016	1,431	48,059	29.77
		2017	1,408	49,594	28.40
9N	Tarifa de estímulo nocturna para bombeo de agua para riego agrícola	2003	46	2,383	19.47
		2004	2,206	22,944	96.13
		2005	3,780	26,861	140.74
		2006	3,970	30,787	128.95
		2007	4,431	38,015	116.57
		2008	5,183	42,727	121.32
		2009	6,367	44,836	142.02
		2010	6,004	46,867	128.10
		2011	8,102	49,525	163.60
		2012	8,226	52,466	156.79
		2013	7,918	55,320	143.12
2014	7,834	58,438	134.06		
2015	8,208	61,428	133.63		
2016	9,456	64,250	147.18		
2017	9,386	65,036	144.32		
OM	Total Ordinaria para servicio general en media tensión, con demanda menor a 100 kW	1995	24,051	76,694	313.60
		1996	25,512	80,942	315.20
		1997	22,388	84,470	265.00
		1998	18,794	88,757	211.70
		1999	15,194	90,838	167.30
		2000	12,019	92,980	129.30
		2001	9,971	99,827	99.90
		2002	10,035	107,392	93.44
		2003	9,783	115,794	84.49
		2004	10,118	126,284	80.12
2005	10,782	138,348	77.93		
2006	11,603	150,126	77.29		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
OM	Total Ordinaria para servicio general en media tensión, con demanda menor a 100 kW	2007	12,161	161,884	75.12
		2008	12,558	170,924	73.47
		2009	12,492	178,505	69.98
		2010	12,422	183,608	67.66
		2011	13,183	191,391	68.88
		2012	13,440	199,838	67.26
		2013	13,498	208,711	64.67
		2014	13,883	216,933	64.00
		2015	14,613	226,732	64.45
		2016	14,903	236,410	63.04
HM	Total Horaria para servicio general en media tensión, con demanda de 100 kW o mas	1995	11,507	1,374	8,374.80
		1996	13,637	1,817	7,505.20
		1997	20,239	3,990	5,072.40
		1998	27,470	7,302	3,762.00
		1999	34,254	15,052	2,275.50
		2000	41,425	23,856	1,736.50
		2001	44,751	28,135	1,590.60
		2002	46,106	31,470	1,465.09
		2003	46,998	34,789	1,350.96
		2004	48,907	38,381	1,274.24
		2005	50,986	41,938	1,215.74
		2006	53,528	45,838	1,167.78
		2007	55,518	49,973	1,110.96
		2008	56,440	53,636	1,052.28
		2009	55,072	57,459	958.46
		2010	57,546	60,717	947.78
		H-MC	Total Horaria para servicio general en media tensión, con demanda de 100 kW o más para corta utilización	2002	44
2003	92			71	1,298.80
2004	124			143	865.59
2005	153			194	789.31
2006	135			155	870.75
2007	120			150	803.07
2008	102			122	835.95
2009	66			101	653.48
2010	56			100	558.83
2011	53			100	533.10

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
H-MC	Total Horaria para servicio general en media tensión, con demanda de 100 kW o más para corta utilización	2012	50	91	552.59
		2013	47	89	526.02
		2014	49	89	546.07
		2015	43	84	512.32
		2016	43	82	526.84
		2017	37	81	460.65
HS	Total Horaria para servicio general en alta tensión, nivel subtransmisión	1995	7,137	229	31,165.90
		1996	8,206	232	35,370.70
		1997	7,059	228	30,960.50
		1998	6,886	227	30,334.80
		1999	6,944	245	28,342.90
		2000	7,105	260	27,326.90
		2001	7,055	272	25,937.50
		2002	7,011	274	25,588.42
		2003	6,790	278	24,423.55
		2004	7,255	298	24,344.23
		2005	7,555	304	24,852.24
		2006	7,553	317	23,826.57
		2007	7,461	335	22,271.10
		2008	7,852	369	21,278.98
		2009	8,611	421	20,452.66
		2010	10,133	438	23,135.38
		2011	11,906	478	24,906.94
		2012	14,141	507	27,891.67
2013	14,104	550	25,642.88		
2014	14,951	587	25,470.80		
2015	15,081	627	24,053.06		
2016	16,120	666	24,203.76		
2017	15,112	683	22,125.98		
H-SL	Total Horaria para servicio general en alta tensión, nivel subtransmisión para larga utilización	1995	10,464	121	86,479.30
		1996	11,357	139	81,705.00
		1997	14,486	169	85,716.00
		1998	14,987	192	78,057.30
		1999	15,770	206	76,553.40
		2000	17,183	225	76,368.90
		2001	16,331	236	69,199.20
		2002	16,856	251	67,157.33
		2003	15,393	256	60,129.37
		2004	14,978	275	54,464.16
		2005	14,764	286	51,623.25
2006	14,791	304	48,653.63		
2007	15,418	315	48,944.63		
2008	14,851	302	49,175.32		
2009	12,111	298	40,639.68		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
H-SL	Total Horaria para servicio general en alta tensión, nivel subtransmisión para larga utilización	2010	13,030	294	44,321.21
		2011	13,374	291	45,959.04
		2012	13,208	284	46,506.86
		2013	12,246	280	43,735.59
		2014	11,557	272	42,489.10
		2015	10,479	253	41,417.50
		2016	9,602	246	39,031.93
		2017	7,536	224	33,643.35
HT	Total Horaria para servicio general en alta tensión, nivel transmisión	1995	532	12	44,333.30
		1996	538	14	38,428.60
		1997	706	14	50,428.60
		1998	677	17	39,823.50
		1999	1,329	20	66,450.00
		2000	1,710	22	77,727.30
		2001	1,829	23	79,521.70
		2002	2,277	28	81,306.14
		2003	2,031	32	63,481.88
		2004	2,646	40	66,141.90
		2005	3,219	43	74,860.37
		2006	3,452	51	67,682.84
		2007	3,958	52	76,110.35
		2008	4,218	50	84,357.00
		2009	5,016	58	86,490.92
		2010	5,128	58	88,416.92
		2011	6,158	62	99,314.71
2012	6,804	71	95,830.05		
2013	7,150	78	91,672.24		
2014	8,112	85	95,434.63		
2015	8,853	102	86,791.53		
2016	9,820	107	91,780.28		
2017	7,276	108	67,372.05		
H-TL	Total Horaria para servicio general alta tensión, nivel transmisión para larga utilización	1995	9,589	25	383,560.00
		1996	11,860	24	494,166.70
		1997	13,101	25	524,040.00
		1998	13,274	25	530,960.00
		1999	13,746	26	528,692.30
		2000	14,311	26	550,423.10
		2001	13,321	27	493,370.40
		2002	13,022	29	449,023.28
		2003	13,140	30	438,010.57
		2004	12,587	27	466,174.93
2005	12,261	28	437,890.07		
2006	12,091	27	447,822.37		
2007	11,997	27	444,345.44		

Ventas internas, usuarios y consumo promedio de energía de la industria eléctrica

Tarifa		Año	Ventas internas (gw/h)	Número de usuarios	Consumo promedio por usuario (mw/h)
H-TL	Total Horaria para servicio general alta tensión, nivel transmisión para larga utilización	2008	11,630	28	415,368.38
		2009	9,056	28	323,446.14
		2010	10,325	28	368,741.70
		2011	11,675	27	432,397.76
		2012	11,354	27	420,512.42
		2013	10,595	26	407,517.19
		2014	8,283	27	306,788.10
		2015	6,776	18	376,435.95
		2016	5,339	18	296,621.44
		2017	4,595	18	255,261.55
-	Total	1995	113,365	20,143,497	5.60
		1996	121,573	20,667,518	5.90
		1997	130,255	21,387,531	6.10
		1998	137,210	22,154,658	6.20
		1999	144,997	22,916,937	6.30
		2000	155,346	23,881,053	6.50
		2001	157,204	24,850,569	6.30
		2002	160,203	25,911,735	6.18
		2003	160,384	26,953,614	5.95
		2004	163,509	28,002,526	5.84
		2005	169,757	28,986,133	5.86
		2006	175,371	29,940,461	5.86
		2007	180,469	31,212,771	5.78
		2008	183,913	32,451,254	5.67
		2009	181,465	33,403,081	5.43
		2010	186,639	34,392,503	5.43
		2011	200,946	35,397,198	5.68
2012	206,480	36,399,804	5.67		
2013	206,130	37,433,693	5.51		
2014	208,015	38,433,775	5.41		
2015	212,201	39,600,630	5.36		
2016	218,072	40,766,173	5.35		
2017	200,114	42,148,053	4.75		

NOTAS

Variable	Notas
Ventas internas de energía eléctrica	Es el consumo (doméstico, agrícola, industrial o gubernamental) nacional de energía eléctrica demandada. A partir del 2005 la información se obtuvo del Sistema de Información Energética (SIE). Información de CFE y de la extinta LyFC. 2017: Avance a noviembre. Se presenta la información más reciente disponible (revisión: Julio, 2021); la fuente indica que, a partir de diciembre 2017 los datos están en proceso de integración con la apertura de las nuevas tarifas emitidas por la CRE.
Número de usuarios de energía eléctrica	Se refiere a los demandantes de energía eléctrica en el país (usuarios domésticos, uso general, alumbrado público, bombeo de aguas potables o negras de servicio público, bombeo de agua para riego agrícola,

NOTAS

Variable	Notas
	etc.,). A partir del 2005 la información se obtuvo del Sistema de Información Energética (SIE). Información de CFE y de la extinta LyFC. 2017: Avance a noviembre. Se presenta la información más reciente disponible (revisión: Julio, 2021); la fuente indica que, a partir de diciembre 2017 los datos están en proceso de integración con la apertura de las nuevas tarifas emitidas por la CRE.
Consumo promedio de energía eléctrica por usuario	Es la relación que existe entre las ventas de energía eléctrica y el número de usuarios de la misma. A partir del 2005 la información se obtuvo del Sistema de Información Energética (SIE). Información de CFE y de la extinta LyFC. 2017: Avance a noviembre. Se presenta la información más reciente disponible (revisión: Julio, 2021).

FUENTES

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, El Sector Energético en México, ediciones 1996-2005, INEGI, México.

Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética, SIE, consultado en <http://sie.energia.gob.mx/>, 08-11-2019.