

## COMBUSTIBLE

Consumo de combustible, por tipo

Cuarto trimestre de cada año

Periodo 2016 - 2025

**Gobernador de la Provincia de San Luis:** CPN Claudio Poggi

**Ministro de Ciencia e Innovación:** Sr. Pedro Canali

**Director de Estadísticas y Censos:** Prof. Adolfo Romero Alaniz

**Elaboración:** Tec. José Anibal Ledesma

## Índice

Resumen Ejecutivo	3
Consumo de combustible – cuarto trimestre – San Luis	4
Variación del consumo de Combustible – cuarto trimestre - San Luis	5
Gráfico consumo de combustible – cuarto trimestre - San Luis	6
Consumo de Combustible – cuarto trimestre – Nación	7
Variación del consumo de Combustible – cuarto trimestre – Nación	8
Gráfico consumo de combustible – cuarto trimestre - Nación	9
Consumo de combustible por año y trimestre	10
Variación del consumo de combustible por año y trimestre	10
Gráfico consumo de combustible por año y trimestre - San Luis	11
Gráfico consumo de combustible por año y trimestre - Nación	11
Consumo de combustible por mes – Año 2025 – San Luis	12
Consumo de combustible por mes – Año 2025 – Nación	13
Gráfico consumo de combustible por mes – Año 2025 – San Luis	14
Gráfico consumo de combustible por mes – Año 2025 – Nación	14
Índice de Evolución	15

## Resumen Ejecutivo

Esta publicación está compuesta por el consumo en metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de los diferentes tipos de combustible que se comercializan en la provincia.

La provincia de San Luis ha tenido una variación del 0,9% en el Cuarto trimestre (octubre, noviembre y diciembre) del corriente año en relación con el cuarto trimestre del año 2024, con respecto al total de consumo de combustibles, mientras que en la nación la variación en el mismo periodo fue del 1,7%.

## Consumo de Combustible en el Cuarto Trimestre

### SAN LUIS

Cuadro 1

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aerokerosene (Jet)	0	461	545	888	575	661	400	644	88	220
Aeronaftas	12	8	15	7	8	7	11	10	7	9
Aquarrás	1.555	2.468	2.656	3.062	5.086	3.397	2.933	2.528	629	3.362
Asfaltos	1.602	2.833	776	641	1.981	688	1.196	1	0	0
Gasoil Grado 2 (Común)	27.173	26.422	23.005	25.166	18.973	27.006	26.567	28.404	26.958	26.851
Gasoil Grado 3 (Ultra)	7.051	8.788	9.067	8.992	7.025	10.774	10.352	10.446	10.431	11.786
Grasas	15	11	3	5	10	16	11	11	10	9
Kerosene	23	21	21	22	16	15	23	0	6	5
Lubricantes automotrices	549	401	238	291	422	406	433	331	354	347
Lubricantes industriales	164	152	139	90	124	117	219	121	118	125
Nafta Grado 2 (Súper)	15.919	17.026	18.572	19.925	15.450	21.363	22.368	23.975	24.080	23.682
Nafta Grado 3 (Ultra)	7.199	8.881	6.195	6.579	4.965	8.138	7.535	7.815	6.625	6.747
Solventes Alifáticos	1.161	615	845	240	329	318	220	304	399	378
Solventes Aromáticos	4.155	700	541	614	1.094	966	1.149	793	1.502	848
Otros consumos	0	287	0	0	0	0	0	0	2.478	2
<b>Total general</b>	<b>66.578</b>	<b>69.072</b>	<b>62.618</b>	<b>66.521</b>	<b>56.058</b>	<b>73.872</b>	<b>73.417</b>	<b>75.382</b>	<b>73.684</b>	<b>74.371</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Variación del Consumo de Combustible en el Cuarto Trimestre

### SAN LUIS

Cuadro 2

	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023	Variación 2025/2024
Aerokerosene (Jet)		18,2	62,9	-35,2	15,0	-39,5	61,0	-86,3	150,0
Aeronaftas	-33,3	87,5	-53,3	14,3	-12,5	57,1	-9,1	-30,0	28,6
Aquarrás	58,7	7,6	15,3	66,1	-33,2	-13,7	-13,8	-75,1	434,5
Asfaltos	76,9	-72,6	-17,5	209,1	-65,3	73,9	-99,9	-100,0	
Gasoil Grado 2 (Común)	-2,8	-12,9	9,4	-24,6	42,3	-1,6	6,9	-5,1	-0,4
Gasoil Grado 3 (Ultra)	24,6	3,2	-0,8	-21,9	53,4	-3,9	0,9	-0,1	13,0
Grasas	-25,6	-76,2	81,8	117,9	54,9	-28,9	-3,7	-12,1	-10,5
Kerosene	-8,7	0,0	4,8	-27,3	-6,3	53,3	-100,0		
Lubricantes automotrices	-27,0	-40,7	22,6	44,7	-3,7	6,7	-23,7	7,0	-1,8
Lubricantes industriales	-7,6	-8,6	-35,0	37,9	-5,9	87,6	-44,8	-2,6	5,8
Nafta Grado 2 (Súper)	7,0	9,1	7,3	-22,5	38,3	4,7	7,2	0,4	-1,7
Nafta Grado 3 (Ultra)	23,4	-30,2	6,2	-24,5	63,9	-7,4	3,7	-15,2	1,8
Solventes Alifáticos	-47,0	37,4	-71,7	37,4	-3,5	-30,8	38,1	31,3	-5,3
Solventes Aromáticos	-83,2	-22,7	13,6	78,1	-11,7	19,0	-31,0	89,3	-43,5
Otros consumos		-100,0							-99,9
Total general	3,7	-9,3	6,2	-15,7	31,8	-0,6	2,7	-2,3	0,9

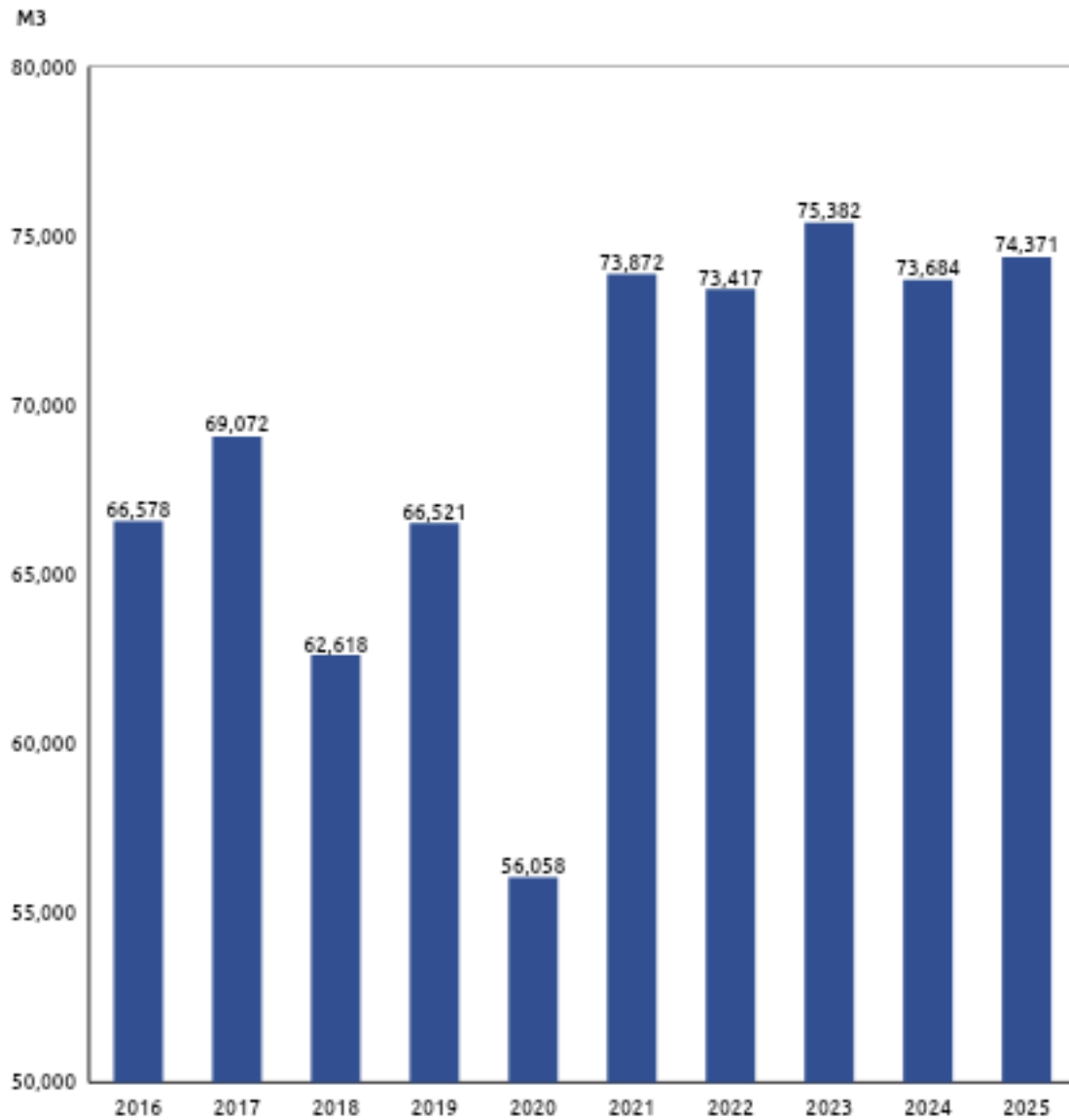
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Consumo Total de Combustible, 4to Trimestre

San Luis

Grafico 1



## Consumo de Combustible en el Cuarto Trimestre

### NACION

Cuadro 3

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aerokerosene (Jet)	463.824	492.674	526.478	496.311	96.330	251.818	414.194	483.388	493.166	531.283
Aeronaftas	3.090	2.865	2.642	2.129	2.220	2.658	2.347	3.118	2.734	2.998
Aguarrás	9.534	11.217	10.017	11.102	13.138	11.247	9.698	9.395	9.894	8.996
Asfaltos	139.918	192.889	114.342	69.159	90.535	114.131	94.910	62.979	70.410	82.701
Gasoil Grado 2 (Común)	2.736.628	2.749.401	2.515.364	2.533.292	2.253.955	2.615.233	2.634.752	2.704.652	2.582.446	2.587.875
Gasoil Grado 3 (Ultra)	657.093	872.435	835.501	878.322	775.237	1.060.974	1.055.749	1.058.938	1.035.885	1.091.816
Grasas	1.690	1.706	1.258	1.299	1.515	1.500	1.378	1.212	1.260	1.159
Kerosene	3.666	3.064	2.394	2.189	2.154	2.255	1.959	2.008	1.805	1.160
Lubricantes automotrices	50.562	48.881	37.219	39.241	40.684	43.217	42.379	40.431	36.134	37.936
Lubricantes industriales	23.850	22.668	17.944	17.754	18.894	19.955	17.760	18.530	16.870	16.370
Nafta Grado 2 (Súper)	1.607.415	1.685.112	1.751.136	1.781.724	1.453.789	1.799.074	1.879.940	1.953.419	1.944.287	1.929.702
Nafta Grado 3 (Ultra)	671.775	789.576	572.051	606.846	504.941	729.054	711.049	735.529	647.119	685.266
Solventes Alifáticos	9.707	9.976	6.534	6.132	8.019	7.637	5.282	4.195	6.146	5.694
Solventes Aromáticos	28.705	9.987	9.458	10.141	13.257	13.308	11.211	11.195	10.413	9.169
Otros consumos	505.501	119.938	28.362	25.108	209.917	115.690	130.585	63.139	40.719	24.713
<b>Total general</b>	<b>6.912.957</b>	<b>7.012.389</b>	<b>6.430.699</b>	<b>6.480.750</b>	<b>5.484.585</b>	<b>6.787.751</b>	<b>7.013.195</b>	<b>7.152.128</b>	<b>6.899.288</b>	<b>7.016.838</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Variación del Consumo de Combustible en el Cuarto Trimestre

### NACION

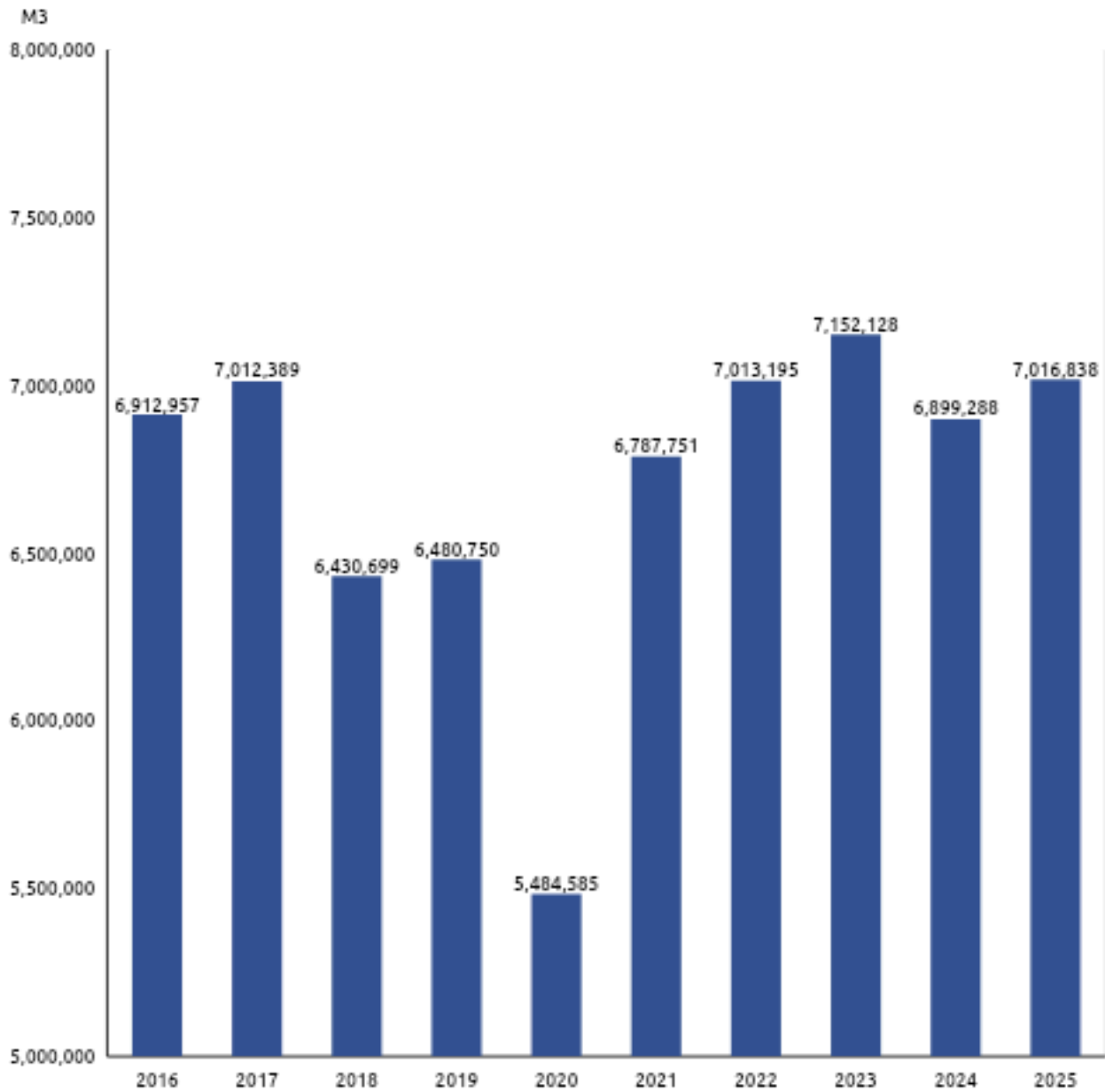
Cuadro 4

	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023	Variación 2025/2024
Aerokerosene (Jet)	6,2	6,9	-5,7	-80,6	161,4	64,5	16,7	2,0	7,7
Aeronaftas	-7,3	-7,8	-19,4	4,3	19,7	-11,7	32,9	-12,3	9,7
Aquarrás	17,7	-10,7	10,8	18,3	-14,4	-13,8	-3,1	5,3	-9,1
Asfaltos	37,9	-40,7	-39,5	30,9	26,1	-16,8	-33,6	11,8	17,5
Gasoil Grado 2 (Común)	0,5	-8,5	0,7	-11,0	16,0	0,7	2,7	-4,5	0,2
Gasoil Grado 3 (Ultra)	32,8	-4,2	5,1	-11,7	36,9	-0,5	0,3	-2,2	5,4
Grasas	0,9	-26,2	3,2	16,6	-1,0	-8,2	-12,1	4,0	-8,0
Kerosene	-16,4	-21,9	-8,6	-1,6	4,7	-13,1	2,5	-10,1	-35,7
Lubricantes automotrices	-3,3	-23,9	5,4	3,7	6,2	-1,9	-4,6	-10,6	5,0
Lubricantes industriales	-5,0	-20,8	-1,1	6,4	5,6	-11,0	4,3	-9,0	-3,0
Nafta Grado 2 (Súper)	4,8	3,9	1,7	-18,4	23,8	4,5	3,9	-0,5	-0,8
Nafta Grado 3 (Ultra)	17,5	-27,5	6,1	-16,8	44,4	-2,5	3,4	-12,0	5,9
Solventes Alifáticos	2,8	-34,5	-6,1	30,8	-4,8	-30,8	-20,6	46,5	-7,4
Solventes Aromáticos	-65,2	-5,3	7,2	30,7	0,4	-15,8	-0,1	-7,0	-11,9
Otros consumos	-76,3	-76,4	-11,5	736,1	-44,9	12,9	-51,6	-35,5	-39,3
Total general	1,4	-8,3	0,8	-15,4	23,8	3,3	2,0	-3,5	1,7

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

### Consumo Total de Combustible, 4to Trimestre Nación Grafico 2



## Consumo Total de Combustible, por año, y trimestre

Cuadro 5

	San Luis					Nación				
	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	Total	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	Total
2016	63.458	56.418	63.945	66.578	250.400	7.756.380	7.344.208	7.539.954	6.912.957	29.553.500
2017	65.782	64.875	66.461	69.072	266.191	7.652.466	7.119.421	7.436.973	7.012.389	29.221.248
2018	65.958	65.028	62.506	62.618	256.110	7.635.750	6.898.786	6.915.278	6.430.699	27.880.513
2019	57.884	61.788	66.348	66.521	252.541	7.122.704	6.629.566	7.128.910	6.480.750	27.361.929
2020	57.023	41.763	49.312	56.058	204.156	6.640.489	4.332.825	5.772.137	5.484.585	22.230.035
2021	61.057	55.560	67.124	73.872	257.612	6.770.056	6.101.912	6.903.067	6.787.751	26.562.786
2022	73.276	72.925	73.492	73.417	293.110	6.869.282	7.302.256	7.677.919	7.013.195	28.862.652
2023	71.664	75.305	72.170	75.382	294.520	7.238.413	7.281.779	7.508.236	7.152.128	29.180.556
2024	64.810	66.508	68.637	73.684	273.639	6.808.702	6.884.934	7.059.814	6.899.288	27.652.738
2025	71.102	78.270	72.303	74.371	296.045	6.809.959	7.039.628	7.423.702	7.016.838	28.290.127

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Variación del Consumo Total de Combustible, por año, y trimestre

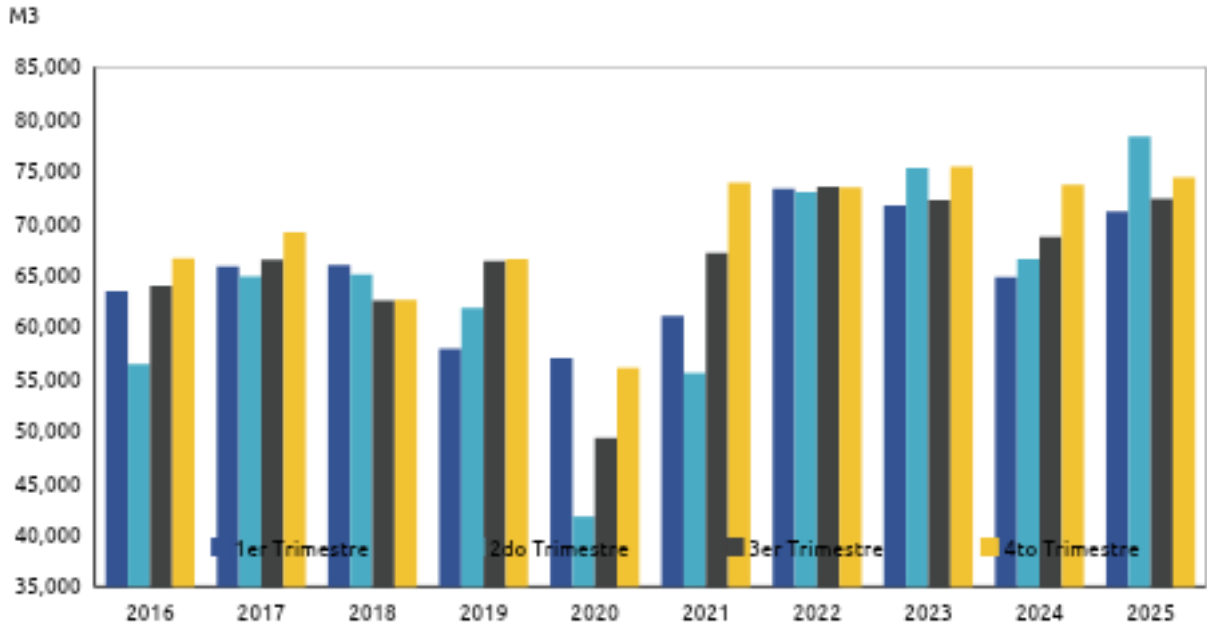
Cuadro 6

	San Luis					Nación				
	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	Total	1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	Total
2016										
2017	3,7	15,0	3,9	3,7	6,3	-1,3	-3,1	-1,4	1,4	-1,1
2018	0,3	0,2	-6,0	-9,3	-3,8	-0,2	-3,1	-7,0	-8,3	-4,6
2019	-12,2	-5,0	6,1	6,2	-1,4	-6,7	-3,9	3,1	0,8	-1,9
2020	-1,5	-32,4	-25,7	-15,7	-19,2	-6,8	-34,6	-19,0	-15,4	-18,8
2021	7,1	33,0	36,1	31,8	26,2	2,0	40,8	19,6	23,8	19,5
2022	20,0	31,3	9,5	-0,6	13,8	1,5	19,7	11,2	3,3	8,7
2023	-2,2	3,3	-1,8	2,7	0,5	5,4	-0,3	-2,2	2,0	1,1
2024	-9,6	-11,7	-4,9	-2,3	-7,1	-5,9	-5,4	-6,0	-3,5	-5,2
2025	9,7	17,7	5,3	0,9	8,2	0,0	2,2	5,2	1,7	2,3

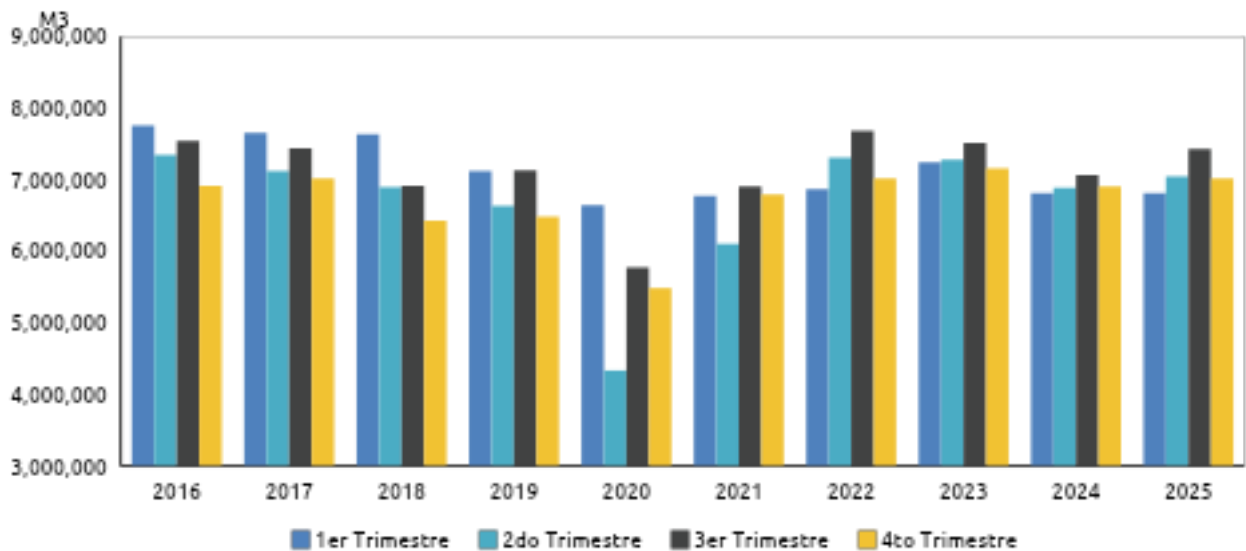
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

**Consumo de Combustible por trimestre**  
**San Luis**  
Grafico 3



**Consumo de Combustible por trimestre**  
**Nación**  
Grafico 4



## Consumo de Combustible por sector y mes

### Año 2025 - San Luis

Cuadro 7

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Aerokerosene (Jet)	72	121	160	36	85	66	37	28	61	98	36	86
Aeronaftas	3	1	6	1	8	3	2	2	18	3	2	4
Aguarrás	255	195	127	318	826	1.073	1.028	936	1.189	1.314	910	1.138
Asfaltos	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fueloil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gasoil Grado 2 (Común)	7.412	7.089	8.751	9.523	12.686	11.232	8.950	8.197	8.370	8.988	8.983	8.880
Gasoil Grado 3 (Ultra)	3.646	3.340	3.523	3.496	3.896	3.553	4.036	3.739	3.584	4.015	3.809	3.962
Grasas	2	2	4	6	3	4	4	1	3	4	1	3
Kerosene	4	2	3	5	4	11	12	7	3	2	1	2
Lubricantes automotrices	107	86	136	97	82	107	97	78	118	123	138	86
Lubricantes industriales	30	49	49	48	38	45	38	35	42	35	38	52
Nafta Grado 2 (Súper)	8.420	7.579	7.861	7.465	7.931	7.306	8.188	7.671	7.410	7.914	7.553	8.215
Nafta Grado 3 (Ultra)	2.642	2.273	2.236	1.985	2.171	2.042	2.452	2.145	2.074	2.226	2.145	2.376
Solventes Alifáticos	82	104	131	164	82	190	131	149	165	130	132	116
Solventes Aromáticos	53	609	342	129	193	280	271	322	329	331	245	272
Varios	747	1.541	1.699	1.020	104	79	152	135	90	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>23.475</b>	<b>22.992</b>	<b>25.027</b>	<b>24.293</b>	<b>28.109</b>	<b>25.992</b>	<b>25.398</b>	<b>23.446</b>	<b>23.458</b>	<b>25.184</b>	<b>23.992</b>	<b>25.194</b>

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

## Consumo de Combustible por sector y mes

### Año 2025 - Nación

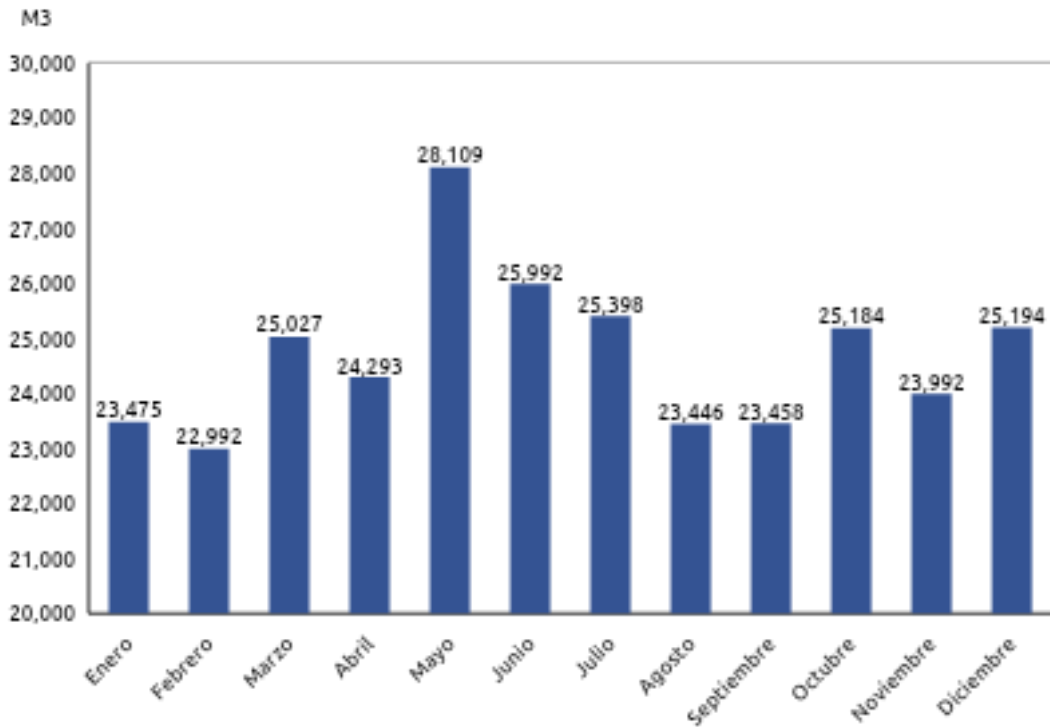
Cuadro 8

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Aerokerosene (Jet)	180.501	159.059	173.287	145.254	142.190	141.638	160.979	160.542	155.070	164.193	175.379	191.711
Aeronaftas	1.041	1.291	1.288	626	727	590	570	623	799	1.210	906	882
Aguarrás	2.890	2.600	2.784	3.009	2.893	2.582	2.732	2.699	2.978	3.441	2.735	2.820
Asfaltos	23.727	20.670	22.560	25.985	26.590	28.311	30.290	32.786	32.903	32.789	29.384	20.528
Fueloil	4.385	5.748	4.656	4.087	3.836	23.360	25.894	19.566	4.308	5.577	3.071	2.731
Gasoil Grado 2 (Común)	795.795	735.839	824.711	876.040	938.365	841.204	887.554	827.971	815.417	853.565	844.434	889.875
Gasoil Grado 3 (Ultra)	340.464	320.471	342.549	341.527	353.028	337.989	379.605	358.240	354.462	371.857	345.855	374.104
Grasas	390	416	481	390	488	470	420	386	430	380	416	363
Kerosene	412	617	640	655	599	832	839	602	573	355	371	434
Lubricantes automotrices	12.030	11.284	12.779	11.903	12.504	13.394	12.923	13.485	12.452	13.423	12.481	12.032
Lubricantes industriales	5.250	5.219	6.296	4.766	6.026	6.224	5.613	6.229	6.067	6.083	5.013	5.273
Nafta Grado 2 (Súper)	639.295	589.448	632.958	599.165	615.290	588.418	626.409	614.859	618.691	643.627	611.819	674.257
Nafta Grado 3 (Ultra)	224.039	205.041	216.595	202.087	209.064	202.565	223.031	216.431	215.243	224.160	215.157	245.949
Solventes Alifáticos	1.331	2.032	2.076	2.093	1.377	1.665	1.608	1.353	2.462	2.151	2.175	1.367
Solventes Aromáticos	2.443	2.898	2.618	2.626	3.268	2.273	2.389	2.560	3.592	3.173	2.954	3.041
Varios	148.503	142.855	155.566	165.981	164.640	181.418	202.582	202.568	173.916	10.668	6.921	7.124
<b>Total general</b>	<b>2.382.496</b>	<b>2.205.489</b>	<b>2.401.845</b>	<b>2.386.194</b>	<b>2.480.883</b>	<b>2.372.932</b>	<b>2.563.438</b>	<b>2.460.900</b>	<b>2.399.364</b>	<b>2.336.655</b>	<b>2.259.070</b>	<b>2.432.492</b>

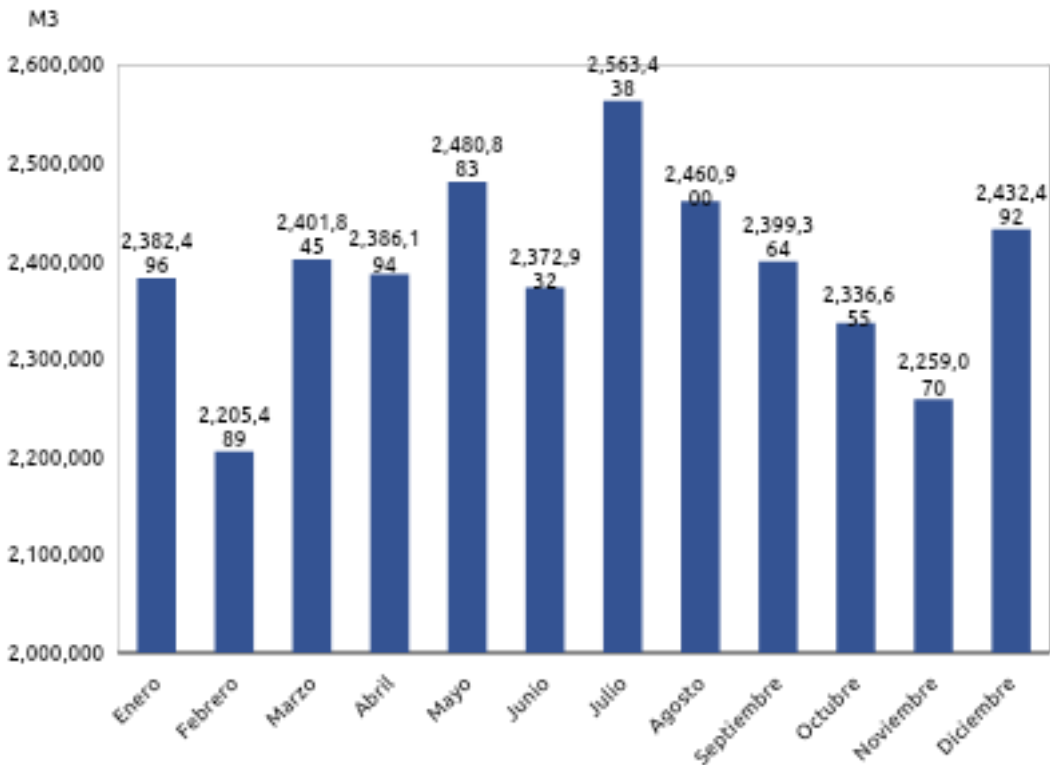
Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

### Consumo de Combustible por mes Año 2025 - San Luis Grafico 5



### Consumo de Combustible por mes Año 2025 - Nación Grafico 6



## Consumo de Combustible, por tipo y año, Cuarto Trimestre

### Índice de Evolución del Total País y San Luis (año base 2016=100) \*

Cuadro 9

TIPO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Aerokerosene (Jet)</b>										
Total del país	1,0	1,1	1,1	1,1	0,2	0,5	0,9	1,0	1,1	1,1
San Luis		1,0	1,2	1,9	1,2	1,4	0,9	1,4	0,2	0,5
<b>Aeronaftas</b>										
Total del país	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,0
San Luis	1,0	0,7	1,3	0,6	0,7	0,6	0,9	0,8	0,6	0,8
<b>Aguarrás</b>										
Total del país	1,0	1,2	1,1	1,2	1,4	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9
San Luis	1,0	1,6	1,7	2,0	3,3	2,2	1,9	1,6	0,4	2,2
<b>Asfaltos</b>										
Total del país	1,0	1,4	0,8	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6
San Luis	1,0	1,8	0,5	0,4	1,2	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0
<b>Gasoiil Grado 2 (Común)</b>										
Total del país	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
San Luis	1,0	1,0	0,8	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Gasoiil Grado 3 (Ultra)</b>										
Total del país	1,0	1,3	1,3	1,3	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
San Luis	1,0	1,2	1,3	1,3	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7
<b>Grasas</b>										
Total del país	1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
San Luis	1,0	0,7	0,2	0,3	0,7	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6
<b>Kerosene</b>										
Total del país	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3
San Luis	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	0,7	1,0	0,0	0,3	0,2
<b>Lubricantes automotrices</b>										
Total del país	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8
San Luis	1,0	0,7	0,4	0,5	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6
<b>Lubricantes industriales</b>										
Total del país	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
San Luis	1,0	0,9	0,8	0,5	0,8	0,7	1,3	0,7	0,7	0,8
<b>Nafta Grado 2 (Súper)</b>										
Total del país	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
San Luis	1,0	1,1	1,2	1,3	1,0	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
<b>Nafta Grado 3 (Ultra)</b>										
Total del país	1,0	1,2	0,9	0,9	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
San Luis	1,0	1,2	0,9	0,9	0,7	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9
<b>Solventes Alifáticos</b>										
Total del país	1,0	1,0	0,7	0,6	0,8	0,8	0,5	0,4	0,6	0,6
San Luis	1,0	0,5	0,7	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
<b>Solventes Aromáticos</b>										
Total del país	1,0	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
San Luis	1,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2

\* El Índice muestra la evolución que representa en el tiempo a partir de un año base, en este caso 2016=100

Fuente: Secretaría de Energía de la Nación

Elaboración: Dirección de Estadísticas y Censos

