# Consumo de combustible, por tipo Primer trimestre de cada año Periodo 2015 – 2024

Coordinación y Elaboración: Tec. José Aníbal Ledesma



## Índice

Resumen Ejecutivo	3
Consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	4
Variación del consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	5
Gráfico consumo de combustible en el primer trimestre, por año – Nación	$\epsilon$
Consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	7
Variación del consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	8
Gráfico consumo de combustible en el primer trimestre, por año – San Luis	9



#### Resumen ejecutivo

Esta publicación está compuesta por el consumo en metros cúbicos (m³) de los diferentes tipos de combustible que se comercializan en la provincia.

La provincia de San Luis ha tenido una variación del -9,6% en los tres primeros meses del corriente año en relación con los tres primeros meses del año 2024 con respecto al total de consumo de combustibles, mientras que en la nación la variación en el mismo periodo fue del -5,8%.

Las grandes caídas se dieron en Asfalto (-100,0%), Grasas (-57,6%), Aguarrás (-48,1%), Lubricante Automotrices (-38,5%), Aeronafta (-36,4%), Lubricantes industriales (-33,5%), Nafta Grado 3 (ultra) (-24,1%), Solventes Aromáticos (-16,5%), Gasoil Grado 2 (común) (-10,9%), Gasoil Grado 3 (ultra) (-10,3%) y Nafta Grado 2 (Super) (-2,1%).

A la vez observamos un gran aumento en el consumo de Kerosene (262,5%), Aerokerosene (jet) (47,4%) y Solventes Alifáticos (14,7%).

Si hacemos un comparativo de Nafta y Gasoil, podemos señalar que el gasoil grado 2 (común) para la provincia tuvo una variación -10,9%, y en Nación fue del -4,5%, el gasoil grado 3 (ultra) a nivel provincial un -10,3%, mientras que la nación fue del -9,6%. Con respecto a las Naftas, la nafta grado 2 (súper) a nivel provincial fue -2,1% y a nivel nacional el -1,0%, la nafta grado 3 (ultra) a nivel provincial el -24,1%, mientras que la nación fue del -21,8%.



## Consumo de Combustible en el primer trimestre, por año en metros cúbicos NACIÓN

Cuadro 1

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Aerokerosene (Jet)	416.752	432.016	470.842	500.467	546.912	433.746	161.863	307.218	437.144	470.949
Aeronaftas	4.385	4.316	3.976	2.950	3.792	3.002	3.109	3.566	3.094	3.551
Aguarrás	9.625	11.186	8.928	9.273	9.391	8.472	11.011	8.821	8.265	6.539
Asfaltos	128.295	77.012	153.694	182.052	133.880	50.474	88.577	108.595	107.622	36.828
Gasoil Grado 2 (Común)	2.733.151	2.666.701	2.492.571	2.478.101	2.367.920	2.193.290	2.225.101	2.433.312	2.515.122	2.402.841
Gasoil Grado 3 (Ultra)	497.208	565.034	666.331	838.701	815.528	777.421	844.119	1.049.958	1.002.013	905.374
Grasas	1.823	1.665	2.032	1.650	1.421	1.211	1.472	1.592	1.297	1.069
Kerosene	4.189	4.062	3.891	3.218	2.501	2.355	2.497	2.498	1.849	1.069
Lubricantes automotrices	42.823	46.247	43.719	42.890	35.290	30.206	37.571	44.115	44.344	1.589
Lubricantes industriales	22.159	24.016	22.879	20.558	17.375	14.412	17.952	19.135	19.199	31.564
Nafta Grado 2 (Súper)	1.543.284	1.586.791	1.593.068	1.667.989	1.725.497	1.583.150	1.592.874	1.712.245	1.902.330	1.883.542
Nafta Grado 3 (Ultra)	581.458	639.770	697.823	776.066	587.829	556.369	583.936	734.976	720.800	563.727
Solventes Alifáticos	8.262	8.558	8.742	8.557	5.745	5.077	6.970	5.890	4.207	3.243
Solventes Aromáticos	18.134	16.952	21.124	8.288	6.399	6.931	11.939	9.456	8.239	8.663
Otros consumos	1.863.504	1.672.053	1.462.847	1.094.989	863.224	974.373	1.181.064	427.905	454.087	488.154
Total general	7.875.051	7.756.380	7.652.466	7.635.750	7.122.704	6.640.489	6.770.056	6.869.282	7.229.610	6.808.702



## Variación del consumo de combustible en el primer trimestre NACIÓN

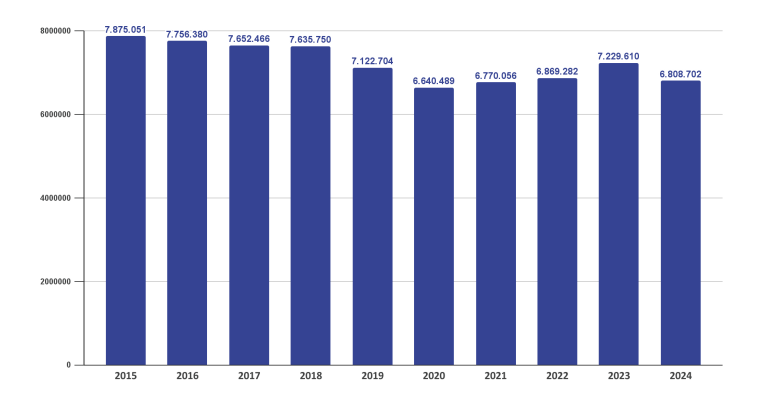
Cuadro 2

	Variación 2016/2015	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023
Aerokerosene (Jet)	3,7	9,0	6,3	9,3	-20,7	-62,7	89,8	42,3	7,7
Aeronaftas	-1,6	-7,9	-25,8	28,5	-20,8	3,6	14,7	-13,2	14,8
Aguarrás	16,2	-20,2	3,9	1,3	-9,8	30,0	-19,9	-6,3	-20,9
Asfaltos	-40,0	99,6	18,5	-26,5	-62,3	75,5	22,6	-0,9	-65,8
Gasoil Grado 2 (Común)	-2,4	-6,5	-0,6	-4,4	-7,4	1,5	9,4	3,4	-4,5
Gasoil Grado 3 (Ultra)	13,6	17,9	25,9	-2,8	-4,7	8,6	24,4	-4,6	-9,6
Grasas	-8,7	22,1	-18,8	-13,9	-14,8	21,6	8,1	-18,6	-17,6
Kerosene	-3,0	-4,2	-17,3	-22,3	-5,8	6,0	0,0	-26,0	-42,2
Lubricantes automotrices	8,0	-5,5	-1,9	-17,7	-14,4	24,4	17,4	0,5	-96,4
Lubricantes industriales	8,4	-4,7	-10,1	-15,5	-17,1	24,6	6,6	0,3	64,4
Nafta Grado 2 (Súper)	2,8	0,4	4,7	3,4	-8,2	0,6	7,5	11,1	-1,0
Nafta Grado 3 (Ultra)	10,0	9,1	11,2	-24,3	-5,4	5,0	25,9	-1,9	-21,8
Solventes Alifáticos	3,6	2,1	-2,1	-32,9	-11,6	37,3	-15,5	-28,6	-22,9
Solventes Aromáticos	-6,5	24,6	-60,8	-22,8	8,3	72,2	-20,8	-12,9	5,2
Otros consumos	-10,3	-12,5	-25,1	-21,2	12,9	21,2	-63,8	6,1	7,5
Total general	-1,5	-1,3	-0,2	-6,7	-6,8	2,0	1,5	5,2	-5,8



## Consumo total de combustible. Primer trimestre - Nación

Gráfico 1





### Consumo de Combustible en el primer trimestre, por año en metros cúbicos SAN LUIS

Cuadro 3

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Aerokerosene (Jet)	6	4	632	490	937	615	626	815	546	805
Aeronaftas	4	3	13	34	9	7	7	5	33	21
Aguarrás	1.167	953	1.910	2.125	2.470	2.301	4.076	2.690	2.082	1.081
Asfaltos	3.000	0	2.128	1.733	28	188	551	1.275	509	0
Gasoil Grado 2 (Común)	28.216	25.486	23.535	22.479	19.343	19.181	18.801	23.784	24.786	22.083
Gasoil Grado 3 (Ultra)	6.285	6.651	7.489	9.017	7.988	8.062	8.747	11.406	9.681	8.679
Grasas	12	14	6	5	8	8	7	11	11	5
Kerosene	41	25	26	24	22	22	21	13	8	29
Lubricantes automotrices	315	360	260	348	221	207	367	434	402	247
Lubricantes industriales	196	117	180	142	85	72	109	138	145	96
Nafta Grado 2 (Súper)	17.612	17.929	16.993	18.456	19.173	18.956	19.448	21.988	24.123	23.623
Nafta Grado 3 (Ultra)	7.580	7.950	8.658	9.722	7.169	6.845	7.184	9.792	8.248	6.257
Solventes Alifáticos	402	830	925	697	73	124	234	186	285	327
Solventes Aromáticos	3.275	3.135	3.027	499	358	437	858	713	812	678
Otros consumos	307	0	0	186	0	0	20	25	0	878
Total general	68.418	63.458	65.782	65.958	57.884	57.023	61.057	73.276	71.671	64.810



### Variación del consumo de combustible en el primer trimestre San Luis

Cuadro 4

	Variación 2016/2015	Variación 2017/2016	Variación 2018/2017	Variación 2019/2018	Variación 2020/2019	Variación 2021/2020	Variación 2022/2021	Variación 2023/2022	Variación 2024/2023
Aerokerosene (Jet)	-33,3	15.700,0	-22,5	91,2	-34,4	1,8	30,2	-33,0	47,4
Aeronaftas	-25,0	333,3	161,5	-73,5	-22,2	0,0	-28,6	560,0	-36,4
Aguarrás	-18,3	100,4	11,3	16,2	-6,8	77,1	-34,0	-22,6	-48,1
Asfaltos	-100,0		-18,5	-98,4	571,6	193,1	131,2	-60,0	-100,0
Gasoil Grado 2 (Común)	-9,7	-7,7	-4,5	-14,0	-0,8	-2,0	26,5	4,2	-10,9
Gasoil Grado 3 (Ultra)	5,8	12,6	20,4	-11,4	0,9	8,5	30,4	-15,1	-10,3
Grasas	18,5	-60,2	-7,7	51,4	-3,0	-1,9	45,2	5,8	-57,6
Kerosene	-39,0	4,0	-7,7	-8,3	0,0	-4,5	-38,1	-38,5	262,5
Lubricantes automotrices	14,3	-27,6	33,8	-36,4	-6,6	77,6	18,2	-7,3	-38,5
Lubricantes industriales	-39,9	52,9	-21,1	-40,4	-14,7	50,6	27,3	4,8	-33,5
Nafta Grado 2 (Súper)	1,8	-5,2	8,6	3,9	-1,1	2,6	13,1	9,7	-2,1
Nafta Grado 3 (Ultra)	4,9	8,9	12,3	-26,3	-4,5	5,0	36,3	-15,8	-24,1
Solventes Alifáticos	106,4	11,4	-24,7	-89,5	69,0	88,4	-20,2	52,9	14,7
Solventes Aromáticos	-4,3	-3,4	-83,5	-28,3	22,0	96,5	-16,9	13,8	-16,5
Otros consumos	-100,0			-100,0			25,0	-100,0	
Total general	-7,2	3,7	0,3	-12,2	-1,5	7,1	20,0	-2,2	-9,6



## Consumo total de combustible. Primer trimestre - San Luis *Gráfico 2*

