

Informe Técnico

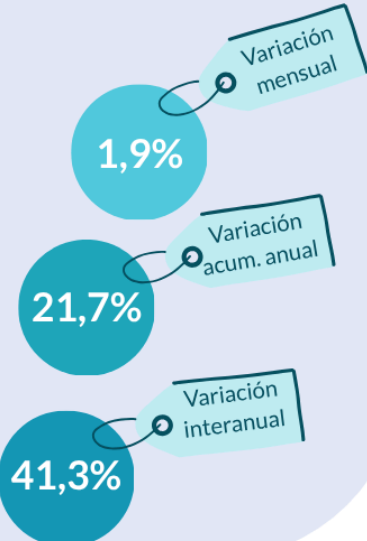
# Valorización mensual de la Canasta Básica Alimentaria y de la Canasta Básica Total

Ciudad de Rosario. Mayo, 2026

**\$199.793**

**Canasta Básica Alimentaria**

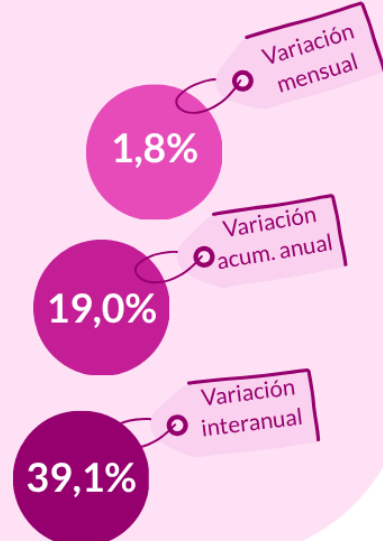
\*Por adulto equivalente



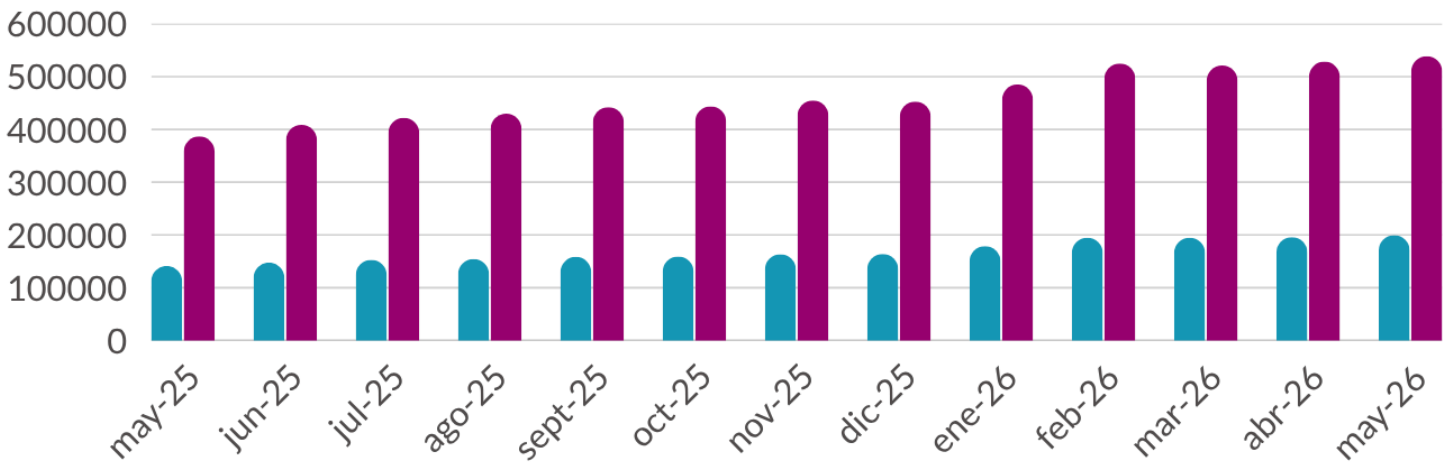
**\$537.698**

**Canasta Básica Total**

\*Por adulto equivalente



● CBA ● CBT



Hogar I



Hogar II



Hogar III



Hogar IV



Hogar V

	Hogar I	Hogar II	Hogar III	Hogar IV	Hogar V
<b>CBA</b> Línea de indigencia	199.793	621.355	433.550	299.689	407.577
<b>CBT</b> Línea de pobreza	453.096	1.595.764	1.300.519	779.211	1.223.238

**Informes técnicos. ISSN 2718-6598**

**Serie Canasta Básica Total N° 16**

**Canasta básica alimentaria y canasta básica total. Valorización mensual.  
Ciudad de Rosario. Mayo, 2026.**

**Rector de la Universidad Nacional de Rosario:** Lic. Franco Bartolacci.

**Secretario de Usina Lab:** Dr. Agustín Prospitti.

**Coordinación general:** Mg. Paula Durán.

**Coordinación estadística:** Dra. Lucía Andreozzi.

**Asistentes técnicos:** Lic. Agustina Barman, Lic. Mariana Díaz, Lic. Federico Fabbioneri y Lic. Magalí Reviglione.

**Contacto:** [usinadedatos@unr.edu.ar](mailto:usinadedatos@unr.edu.ar)

**Twitter:** @usinadedatosunr

**Instagram:** @usinadedatosunr

Rosario, 16 de junio de 2026

**Tabla de contenidos**

Introducción.....	4
Canasta Básica por adulto equivalente.....	4
Canastas Básicas Alimentarias y Total por tipo de hogar.....	6
Comentarios finales.....	9
Anexo.....	10

## Canasta básica alimentaria y canasta básica total. Valorización mensual. Ciudad de Rosario. Mayo de 2026.

### Introducción

Este informe mensual presenta la valorización de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y la Canasta Básica Total (CBT) para la ciudad de Rosario, correspondiente al mes de mayo de 2026. A partir de la metodología desarrollada por la Usina de Datos de la UNR, se estima el valor de estas canastas para un adulto equivalente y para distintos tipos de hogares, considerando sus características sociodemográficas. La CBT incorpora coeficientes de expansión diferenciados según tipo de hogar, basados en la estructura de gastos de los hogares de la región pampeana.<sup>1</sup>

El seguimiento periódico de estas canastas permite observar cómo evolucionan los umbrales de ingresos mínimos necesarios para cubrir las necesidades alimentarias básicas (indigencia) y el conjunto de bienes y servicios esenciales (pobreza). A su vez, brinda información clave para monitorear la situación social en contextos de deterioro del poder adquisitivo, aumento de precios en los productos básicos y caída de los ingresos de los hogares.

### Canasta Básica por adulto equivalente

En mayo de 2026, la Canasta Básica Alimentaria (CBA) para un adulto equivalente se valorizó en **\$199.793**, con un aumento del **1,9%** respecto al mes anterior. Este incremento representa un incremento mayor al de marzo (0,6%), acumulando un incremento del 21,7% para los cinco primeros meses del año.

El alza se concentró en las **Verduras y Hortalizas (21,5%)**, los **Aceites y Grasas (3,8%)** y los **Carnes (2,6%)**. En contraposición, disminuyeron los precios de las Frutas (-9,2%) y Azúcares y Dulces (-4,7%).

En términos interanuales, la CBA mostró una suba del **41,3%** ubicándose en un nivel superior a la variación de precios generales de la economía. (Tabla 1 y Anexo).

---

<sup>1</sup> Para un desarrollo de esta propuesta metodológica consultar Usina de Datos UNR (2025), Informe Especial N°14: Líneas de pobreza en clave local. Una propuesta metodológica basada en canastas básicas totales diferenciadas por tipo de hogar para la ciudad de Rosario. Disponible en: <https://rephip.unr.edu.ar/collections/d0456a27-12c6-445e-b200-6b029acac40f>

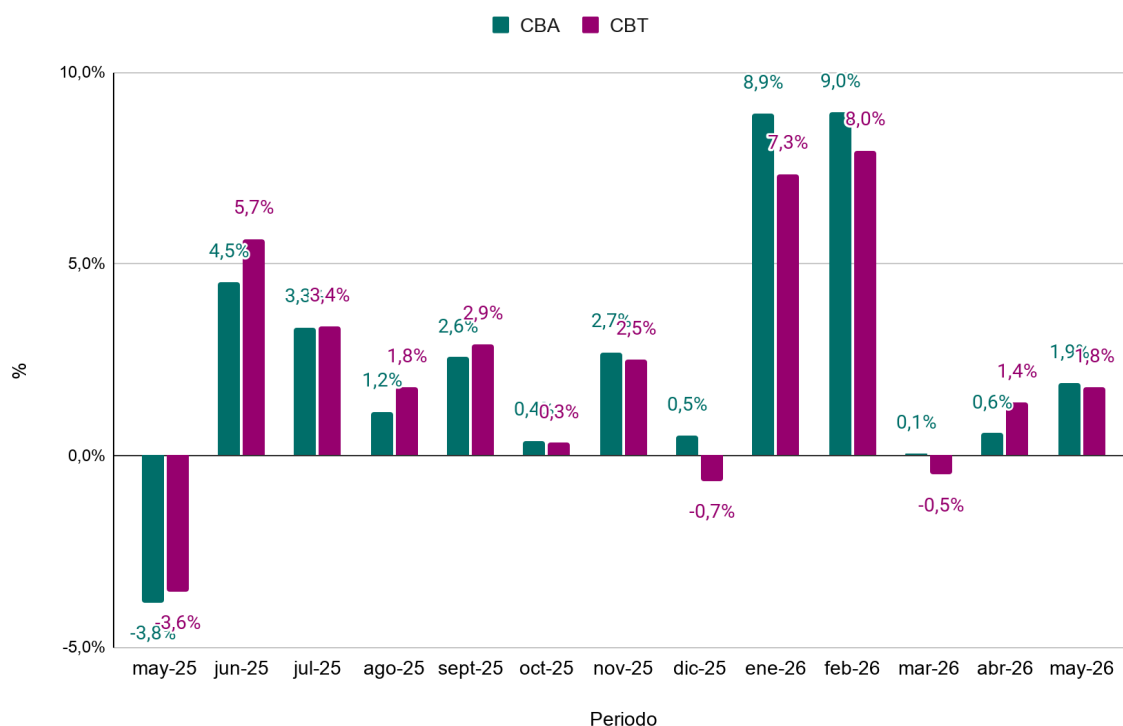
Por su parte, la **Canasta Básica Total (CBT)** promedio alcanzó un valor de **\$537.698**, con un aumento del **1,8%** respecto del mes anterior. Este resultado surge de aplicar la Inversa del Coeficiente de Engel (ICE), que en mayo disminuyó un **-0,1%** con un valor del **2,69**, acumulando una disminución del **-2,2%** en lo que va del año. Esta disminución en el coeficiente de expansión refleja que el componente alimentario de la canasta aumentó proporcionalmente más que los rubros incluidos en el componente no alimentario. (Tabla 1).

**Tabla 1. Canasta Básica Alimentaria y Total (general) por adulto equivalente. Ciudad de Rosario. Mayo 2025 - mayo 2026.**

Período		CBA	ICE	CBT
		pesos	general	pesos
<b>2025</b>	may-25	141.406	2,73	386.622
	jun-25	147.800	2,76	408.480
	jul-25	152.747	2,76	422.219
	ago-25	154.505	2,78	429.778
	sept-25	158.462	2,79	442.273
	oct-25	159.077	2,79	443.732
	nov-25	163.335	2,78	454.763
	dic-25	164.206	2,75	451.875
<b>2026</b>	ene-26	178.841	2,71	485.065
	feb-26	194.848	2,69	523.687
	mar-26	194.961	2,67	521.105
	abr-26	196.090	2,69	528.289
	may-26	199.793	2,69	537.698
<b>Variación mensual</b>		1,9%	-0,1%	1,8%
<b>Variación acumulada anual</b>		21,7%	-2,2%	19,0%
<b>Variación interanual</b>		41,3%	-1,6%	39,1%

Fuente: Usina de Datos, UNR

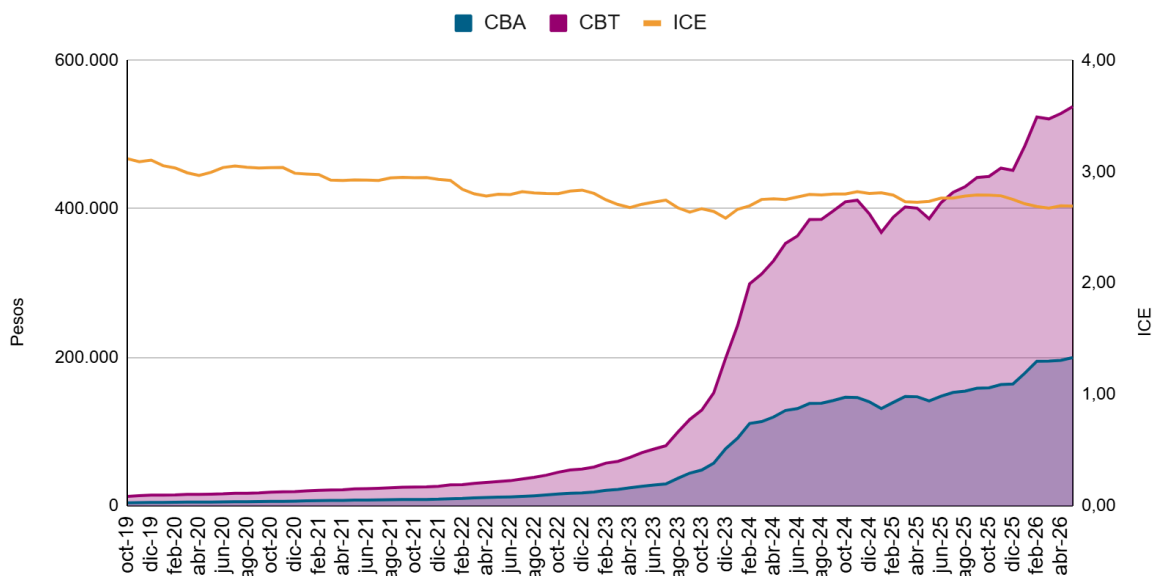
**Figura 1. Variación mensual de la Canasta Básica Alimentaria y Total (general) por adulto equivalente. Ciudad de Rosario. Mayo 2025 - mayo 2026.**



Fuente: Usina de Datos, UNR

Por su parte, la Figura 2 permite observar la *magnitud del incremento* experimentado por la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y la Canasta Básica Total (CBT) en los últimos años. Mientras que hasta mediados de 2023 ambas canastas mostraban una trayectoria ascendente relativamente gradual, a partir de fines de ese año se registra un marcado salto de nivel que modifica significativamente los umbrales de ingresos requeridos para cubrir las necesidades básicas. Los valores alcanzados en mayo de 2026 –CBA \$199.793 y CBT \$537.698 por adulto equivalente– más que duplican los registrados dos años atrás. Aunque durante los últimos meses las variaciones mensuales se ubicaron en niveles considerablemente menores que los observados en los períodos de mayor inflación, las canastas permanecen en niveles históricamente elevados en términos absolutos. Esto implica que, aun en un contexto de desaceleración de los incrementos mensuales, los hogares continúan necesitando ingresos cada vez más altos para no caer por debajo de las líneas de indigencia y pobreza.

**Figura 2. Canasta Básica Alimentaria, Canasta Básica Total (general) por adulto equivalente e Inversa del Coeficiente de Engel. Ciudad de Rosario. Mayo 2025 - mayo 2026.**



Fuente: Usina de Datos, UNR

### Canastas Básicas Alimentarias y Total por tipo de hogar

Con el objetivo de brindar estimaciones más cercanas a la realidad de los hogares rosarinos, se presentan los valores de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y de la Canasta Básica Total (CBT) para **cinco ejemplos de hogares** con distinta composición y régimen de tenencia de la vivienda. Las estimaciones se realizan a partir de la valorización mensual de la CBA por adulto equivalente y de la aplicación de coeficientes específicos (ICE) construidos según tipo de hogar, tal como se detalla en el informe metodológico de Usina de Datos.

La CBT de los hogares mostró en mayo de 2026 una variación mensual promedio del 1,8%, mientras que las variaciones interanuales se ubican en promedio entre 38,7% y 39,7% según la composición del hogar (Tabla 3).

Tabla 2. CBA y CBT en cinco ejemplos de hogares. Ciudad de Rosario. Mayo 2026.

Línea	Período	Cinco ejemplos				
		Hogar I	Hogar II	Hogar III	Hogar IV	Hogar V
CBA (Línea de indigencia)	may-26	199.793	621.355	433.550	299.689	407.577
	Variación mensual	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
	Variación acumulada anual	21,7%	21,7%	21,7%	21,7%	21,7%
	Variación interanual	41,3%	41,3%	41,3%	41,3%	41,3%
CBT (Línea de pobreza)	may-26	453.096	1.595.764	1.300.519	779.211	1.223.238
	Variación mensual	1,9%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%
	Variación acumulada anual	19,5%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%
	Variación interanual	39,7%	38,7%	39,1%	39,1%	39,1%

Nota:

Hogar I: Hogar unipersonal compuesto por un varón de 40 años, propietario

Hogar II: Hogar nuclear compuesto por un varón de 42 años, una mujer de 40 años, una hija de 10 años y un hijo de 6 años, propietarios.

Hogar III: Hogar monoparental compuesto por una mujer de 30 años, con un hijo de 12 años, y una hija de 4 años, no propietarios.

Hogar IV: Hogar nuclear compuesto por un varón de 74 años y una mujer de 70 años, propietarios.

Hogar V: Un varón de 24 y un varón de 25, no propietarios.

Fuente: Usina de Datos, UNR

Como se muestra en la Tabla 2, los montos absolutos difieren de manera significativa según el tipo de hogar.

A modo de ejemplo, una **familia tipo de cuatro integrantes con vivienda propia (Hogar II)** registró la CBT más elevada, de \$1.595.764. Este valor se explica por el tamaño del hogar, aunque se ve moderado por la propiedad de la vivienda, que reduce el costo total.

En el caso del **hogar monoparental encabezado por una mujer con dos hijos y sin propiedad (Hogar III)**, la CBT alcanzó \$1.300.519. Esta situación pone en evidencia el peso que tienen tanto el costo habitacional como las vinculadas a las necesidades específicas de niños y niñas.

La **pareja de adultos mayores propietarios (Hogar IV)** presentó una CBT de \$765.575, un monto más bajo en términos absolutos debido a que no se incluyen alquileres y a que la CBA considera menores requerimientos calóricos en este tramo etario. No obstante, en estos hogares los gastos en salud adquieren un peso relativamente mayor respecto de otros grupos.

En tanto, el hogar conformado por **dos jóvenes varones sin propiedad (Hogar V)** registró una CBT de \$1.223.238, lo que refleja el fuerte impacto del alquiler en hogares pequeños que no logran aprovechar economías de escala.

Finalmente, el **hogar unipersonal de un adulto propietario (Hogar I)** necesitó \$453.096 para no ser pobre. Aunque se trata del valor más bajo entre los casos analizados, este monto no contempla gastos de alquiler y representa un umbral significativo si se lo compara con el salario mínimo vital y móvil.

Estas diferencias ponen de relieve que las líneas de pobreza varían según la composición del hogar, la etapa del ciclo de vida de sus integrantes y el régimen de tenencia de la vivienda.

**Tabla N°3. Valorización mensual de CBT en cinco ejemplos de hogares. Ciudad de Rosario. Mayo de 2025 - mayo de 2026.**

Período	Hogar I	Hogar II	Hogar III	Hogar IV	Hogar V	
<b>2025</b>	may-25	324.263	1.150.630	935.114	560.277	879.546
	jun-25	342.605	1.214.741	987.981	591.952	929.272
	jul-25	354.415	1.255.033	1.021.214	611.864	960.529
	ago-25	360.306	1.275.857	1.039.496	622.817	977.725
	sept-25	370.385	1.312.616	1.069.717	640.925	1.006.151
	oct-25	371.631	1.317.076	1.073.245	643.038	1.009.469
	nov-25	380.951	1.349.545	1.099.925	659.024	1.034.563
	dic-25	379.299	1.341.284	1.092.941	654.839	1.027.994
<b>2026</b>	ene-26	408.307	1.440.013	1.173.217	702.937	1.103.500
	feb-26	442.117	1.553.520	1.266.631	758.906	1.191.363
	mar-26	439.703	1.547.509	1.260.387	755.165	1.185.490
	abr-26	444.623	1.569.225	1.277.762	765.575	1.201.833
	may-26	453.096	1.595.764	1.300.519	779.211	1.223.238
	<b>Variación mensual</b>	1,9%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%
<b>Variación acumulada anual</b>	19,5%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	
<b>Variación interanual</b>	39,7%	38,7%	39,1%	39,1%	39,1%	

Nota:

Hogar I: Hogar unipersonal compuesto por un varón de 40 años, propietario

Hogar II: Hogar nuclear compuesto por un varón de 42 años, una mujer de 40 años, una hija de 10 años y un hijo de 6 años, propietarios.

Hogar III: Hogar monoparental compuesto por una mujer de 30 años, con un hijo de 12 años, y una hija de 4 años, no propietarios.

Hogar IV: Hogar nuclear compuesto por un varón de 74 años y una mujer de 70 años, propietarios.

Hogar V: Un varón de 24 y un varón de 25, no propietarios.

Fuente: Fuente: Usina de Datos, UNR

## Comentarios finales

El mes de mayo de 2026 estuvo marcado por un incremento del costo de la Canasta Básica Alimentaria del 1,9% que se compone por incrementos en verduras y hortalizas, carnes y aceites y grasas; mientras que se relevaron disminuciones en las frutas, que tienen un componente más estacional.

Por su parte, la Canasta Básica Total registró un incremento del 1,8%, su variación como consecuencia de una disminución de la Inversa del Coeficiente de Engel (ICE) del -0,1%. Esto indica que, en este mes, el componente alimentario creció proporcionalmente más que el conjunto de bienes no alimentarios, a diferencia de los meses anteriores.

En términos interanuales, tanto la CBA como la CBT presentan incrementos en torno al 41,3% y 39,1%, un valor en torno al nivel general de precios. Mientras que la ICE acumuló una disminución del -1,6% entre 2025 y 2026. De esta manera, los valores absolutos que deben afrontar los hogares para no caer en la indigencia o en la pobreza resultan cada vez más elevados.

*Este informe forma parte de una serie mensual elaborada por la Usina de Datos de la UNR. Su propósito es ofrecer información relevante y localizada sobre los umbrales de pobreza e indigencia para la ciudad de Rosario, contribuyendo al análisis y seguimiento de la situación social en el territorio.*

## Anexo

**Cuadro 1. Canasta Básica Alimentaria. Rubros de la Canasta Básica Alimentaria, costos y variaciones mensuales (por adulto equivalente). Ciudad de Rosario. Febrero 2026 - mayo 2026.**

Categoría	Costo marzo	Costo abril	Costo mayo	Variación mayo 2026	
	2026	2026	2026	respecto al mes anterior	
	pesos			pesos	porcentaje
Aceites y grasas	5.849	5.976	6.205	229	3,8
Azúcares y dulces	2.764	3.114	2.967	-147	-4,7
Bebidas y jugos	9.792	10.274	9.944	-330	-3,2
Carnes	70.005	72.259	74.155	1.896	2,6
Cereales y derivados	9.176	9.664	9.785	120	1,2
Condimentos	1.082	1.135	1.127	-8	-0,7
Frutas	20.623	16.204	14.707	-1.497	-9,2
Huevos	2.863	2.856	2.856	0	0,0
Lácteos	22.821	23.625	24.079	454	1,9
Legumbres	559	553	552	-1	-0,2
Pan	23.901	24.603	25.188	585	2,4
Raíces y tubérculos	11.221	13.562	13.325	-237	-1,7
Verduras y hortalizas	14.306	12.265	14.905	2.639	21,5
<b>CBA</b>	<b>194.961</b>	<b>196.090</b>	<b>199.793</b>	<b>3.703</b>	<b>1,9</b>

Fuente: Usina de Datos, UNR.

**Cuadro 2. Unidad adulto equivalente, según sexo y edad**

Edad	Unidad adulto equivalente	
	Mujeres	Varones
Menor de 1 año	0,35	0,35
1 año	0,37	0,37
2 años	0,46	0,46
3 años	0,51	0,51
4 años	0,55	0,55
5 años	0,60	0,60
6 años	0,64	0,64
7 años	0,66	0,66
8 años	0,68	0,68

9 años	0,69	0,69
10 años	0,70	0,79
11 años	0,72	0,82
12 años	0,74	0,85
13 años	0,76	0,90
14 años	0,76	0,96
15 años	0,77	1,00
16 años	0,77	1,03
17 años	0,77	1,04
18 a 29 años	0,76	1,02
<b>30 a 45 años</b>	<b>0,77</b>	<b>1,00</b>
<b>46 a 60 años</b>	<b>0,76</b>	<b>1,00</b>
61 a 75 años	0,67	0,83
Más de 75 años	0,63	0,74

Fuente: Elaboración propia en base a INDEC y relevamiento CBA Rosario UNR – UNR, Usina de Datos.

### Cuadro 3. Tipos de hogares metodología Usina de Datos UNR

Tipo de hogar	Características del hogar	
1	Hogares unipersonales propietarios	
2	Hogares unipersonales no propietarios	
3	Hogares no unipersonal propietarios	Con Menores de 18 años
4		Con mayores de 65 años
5	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
6		Con mayores de 65 años
7	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
8		Con mayores de 65 años
9	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
10		Con mayores de 65 años

Fuente: Usina de Datos, UNR

**Cuadro 4. Inversa del Coeficiente de Engels (ICE) para cada tipo de hogar y general. Ciudad de Rosario. Mayo 2025 - mayo 2026.**

Período	Tipo de hogar										ICE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	General
may-25	2,29	3,39	2,62	2,62	2,64	2,44	2,97	3,05	2,92	3,05	2,73
jun-25	2,32	3,44	2,65	2,64	2,67	2,46	3,01	3,08	2,95	3,08	2,76
jul-25	2,32	3,44	2,65	2,64	2,67	2,46	3,01	3,08	2,95	3,08	2,76
ago-25	2,33	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,10	2,97	3,10	2,78
sept-25	2,34	3,48	2,67	2,66	2,70	2,49	3,04	3,11	2,98	3,11	2,79
oct-25	2,34	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,11	2,98	3,11	2,79
nov-25	2,33	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,10	2,97	3,10	2,78
dic-25	2,31	3,43	2,64	2,63	2,66	2,45	2,99	3,07	2,94	3,07	2,75
ene-26	2,28	3,38	2,61	2,59	2,62	2,42	2,95	3,02	2,90	3,02	2,71
feb-26	2,27	3,36	2,58	2,56	2,60	2,39	2,92	3,00	2,87	3,00	2,69
mar-26	2,26	3,34	2,57	2,55	2,58	2,38	2,91	2,98	2,85	2,98	2,67
abr-26	2,27	3,36	2,59	2,57	2,60	2,40	2,93	3,00	2,88	3,00	2,69
may-26	2,27	3,36	2,59	2,57	2,60	2,40	2,93	3,00	2,87	3,00	2,69

Fuente: Usina de Datos, UNR