

## Índices de precios

Vol. 8, n° 26



# Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires (ICC)

Julio de 2024

# Informes técnicos. Vol. 8, nº 184

ISSN 2545-6636

## Índices de precios. Vol. 8, nº 26

Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires

Julio de 2024

ISSN 2545-6725

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

**Dirección:** Marco Lavagna

**Dirección Técnica:** Pedro Ignacio Lines

**Dirección de Gestión:** Santiago Tettamanti

**Dirección General de Difusión y Comunicación:** María Silvina Viazzi

**Coordinación de Producción Gráfica y Editorial:** Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

**Dirección Nacional de Estadísticas de Precios**

Analia Calero

**Dirección de Índices de Precios de la Producción**

Rodrigo Oliver



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.  
Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, agosto de 2024

### Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- ° Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

### Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar) y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: [ces@indec.gov.ar](mailto:ces@indec.gov.ar)

Sitio web: [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar) X: @INDECArgentina

Facebook: /INDECArgentina Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

[www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0](http://www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0)

Índice

Pág.

**Resumen ejecutivo** ..... 3

**Introducción** ..... 4

### Gráficos

**Gráfico 1.** Variaciones mensuales del nivel general y capítulos.

Julio 2023-julio 2024..... 4

**Gráfico 2.** Variación porcentual mensual de algunos insumos representativos. Julio de 2024..... 6

**Gráfico 3.** Variación porcentual mensual del capítulo Mano de obra y sus aperturas. Julio 2023-julio 2024..... 7

### Cuadros

**Cuadro 1.** Variaciones del nivel general y capítulos.

Julio de 2024..... 4

**Cuadro 2.** Incidencia de los capítulos en la variación mensual del nivel general del ICC. Julio de 2024 ..... 5

**Cuadro 3.** Principales variaciones mensuales por grupo de materiales.

Julio de 2024..... 5

**Cuadro 4.** Variaciones del capítulo Mano de obra.

Julio de 2024 ..... 6

**Cuadro 5.** Variaciones de precios de algunos servicios.

Julio de 2024 ..... 7

**Cuadro 6.** Variaciones del índice por ítem de obra. Julio de 2024 ..... 8

**Cuadro 7.** Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales ..... 9

**Cuadro 8.** Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales ..... 10

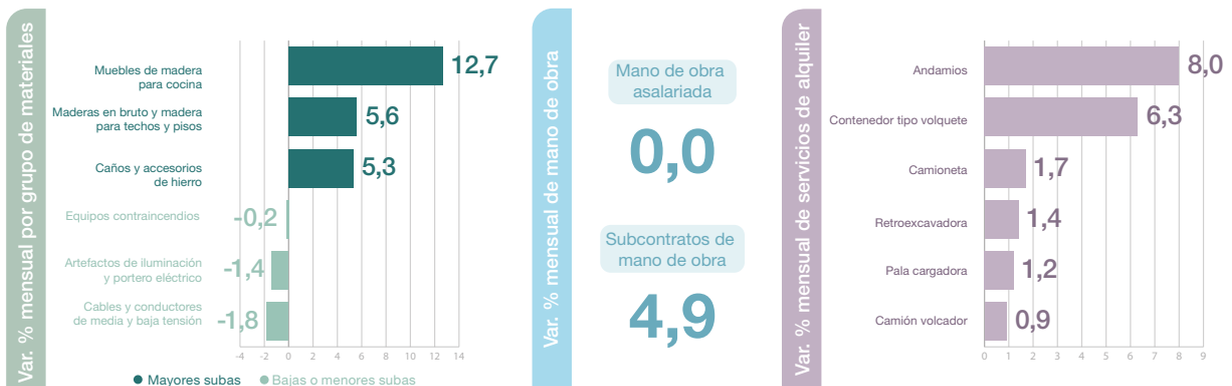
**Enlaces a más detalles** ..... 11

**Síntesis metodológica** ..... 11



### Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires (ICC)

Resumen ejecutivo. Julio de 2024



(¹) Incluye mano de obra de subcontrato de yesería y los materiales intervinientes en dicho ítem.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.



## Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires

Julio de 2024

El nivel general del Índice del costo de la construcción (ICC) en el Gran Buenos Aires correspondiente a julio de 2024 registra una suba de 1,8% respecto al mes anterior.

Este resultado surge como consecuencia de un alza de 2,6% en el capítulo “Materiales”, de 0,8% en el capítulo “Mano de obra” y de 2,2% en el capítulo “Gastos generales”.

El capítulo “Gastos generales” incluye una actualización autorizada por la resolución RESOL 2024-009-SOP#MINF de la Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Economía, en los valores de consumo y conexiones de agua y cloaca.

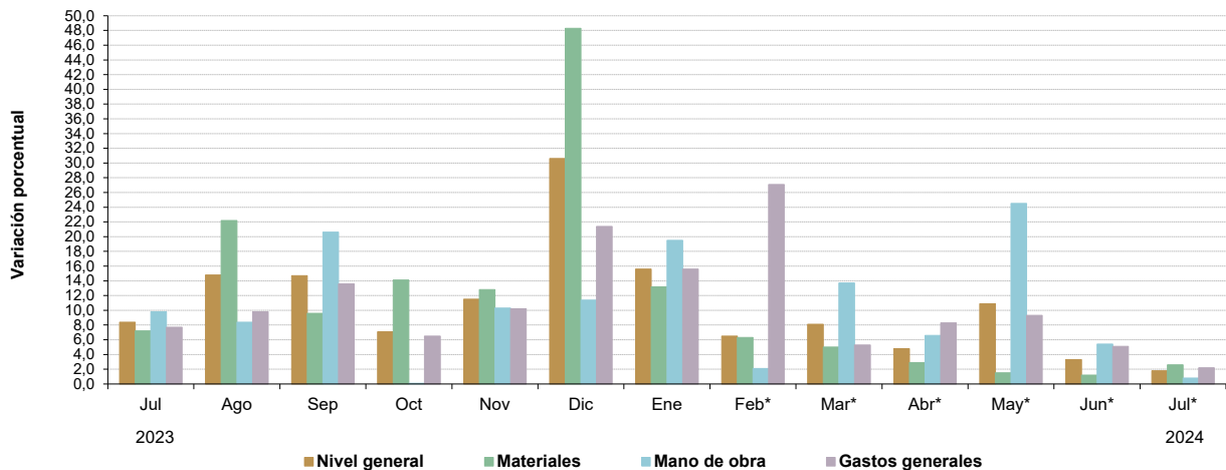
**Cuadro 1. Variaciones del nivel general y capítulos. Julio de 2024\***

Nivel general y capítulos	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
<b>Nivel general</b>	<b>1,8</b>	<b>234,2</b>	<b>62,6</b>
Materiales	2,6	250,8	37,1
Mano de obra (¹)	0,8	214,4	95,6
Gastos generales	2,2	249,6	96,6

(¹) El capítulo “Mano de obra” comprende el costo de la mano de obra de albañilería y estructura, y la subcontratación de los trabajos de yesería, pintura, instalación sanitaria y contraincendios, instalación de gas e instalación eléctrica.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

**Gráfico 1. Variaciones mensuales del nivel general y capítulos. Julio 2023-julio 2024\***



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

Cuadro 2.

**Incidencia de los capítulos en la variación mensual del nivel general del ICC. Julio de 2024\***

Nivel general y capítulos	Incidencia en el nivel general
	%
<b>Nivel general</b>	<b>1,8</b>
Materiales	1,21
Mano de obra	0,35
Gastos generales	0,22

**Nota:** la incidencia mide la participación que ha tenido cada apertura en la variación del nivel general del ICC respecto al mes anterior. Los totales por suma pueden no coincidir por redondeos en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

**Capítulo Materiales**

Los materiales se seleccionaron por la importancia de su incidencia en el costo total de la obra, manteniéndose una cobertura mínima del 95% dentro de cada ítem de obra.

Cuadro 3.

**Principales variaciones mensuales por grupo de materiales. Julio de 2024\*****Mayores aumentos**

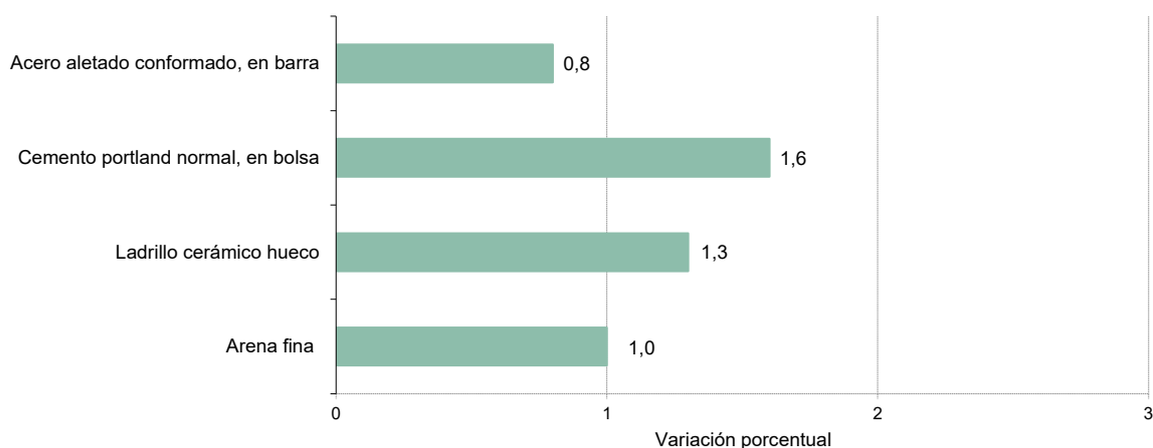
Grupo de materiales	Julio 2024*
	%
Muebles de madera para cocina	12,7
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	5,6
Caños y accesorios de hierro	5,3
Pisos de alfombra	4,6
Pinturas y afines	4,2
Ascensores	3,7
Aberturas metálicas y rejas	3,5
Mesadas de granito	3,4

**Bajas y menores aumentos**

Grupo de materiales	Julio 2024*
	%
Cables y conductores de media y baja tensión	-1,8
Artefactos de iluminación y portero eléctrico	-1,4
Equipos contraincendios	-0,2
Griferías y llaves de paso	0,2
Vidrios	0,3
Hierro para la construcción	0,8
Productos aislantes	0,8
Ladrillos y otros productos cerámicos	1,1

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

**Gráfico 2. Variación porcentual mensual de algunos insumos representativos. Julio de 2024\***



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

## Capítulo Mano de obra

La actividad de la construcción presenta varios tipos de organización empresarial. Para este indicador se ha considerado aquel en que la empresa constructora asume parte de los trabajos y otros los subcontrata.

A los efectos del cálculo, se ha supuesto que las tareas de albañilería y hormigón armado son ejecutadas por una empresa constructora con personal propio y son supervisadas por un capataz de primera, mientras que se subcontrata la mano de obra de yesería, pintura y la de las instalaciones sanitarias, contraincendios, de gas y eléctricas.

Los valores de este capítulo corresponden al costo de la mano de obra de obras civiles de arquitectura ubicadas en la región de cobertura del indicador: la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y los 24 partidos del conurbano bonaerense.

**Cuadro 4. Variaciones del capítulo Mano de obra. Julio de 2024\***

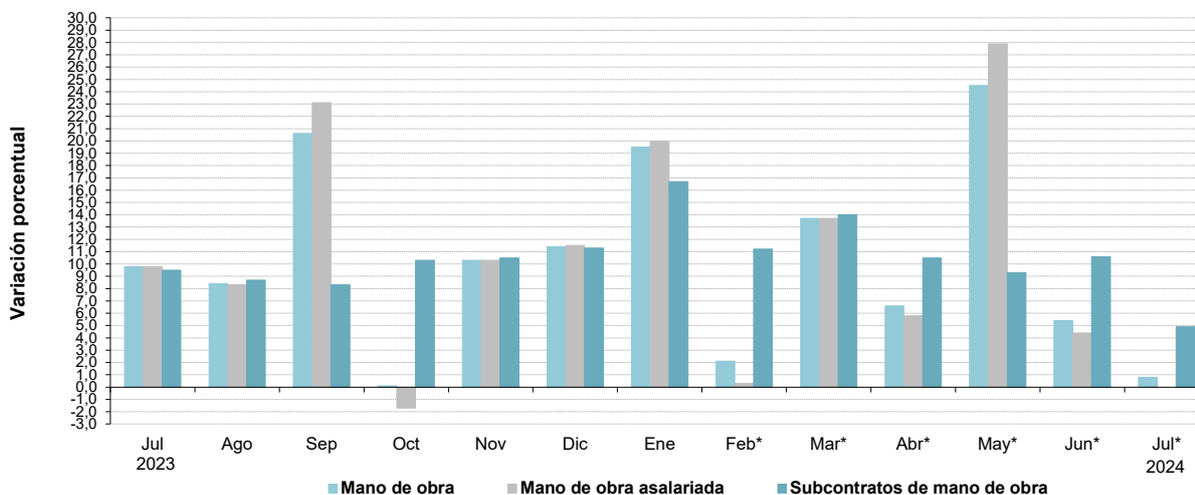
Apertura	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
<b>Mano de obra</b>	<b>0,8</b>	<b>214,4</b>	<b>95,6</b>
Mano de obra asalariada (¹)	0,0	211,0	93,3
Subcontratos de mano de obra	4,9	231,1	107,4

(¹) La información correspondiente a algunos componentes de esta apertura se incorpora con posterioridad al cierre mensual del indicador, en las fechas en que se dispone de estos datos (los valores del capataz de primera y los del seguro de accidentes de trabajo que proporciona la Superintendencia de Riesgos del Trabajo). Esta situación incide en la provisoriedad de los datos de este capítulo y, consecuentemente, en los del nivel general.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

El capítulo “Mano de obra”, correspondiente a julio de 2024, registra un alza de 0,8% mensual. Este resultado surge como consecuencia de un incremento de 4,9% en “Subcontratos de mano de obra” y de mantenerse prácticamente sin cambios “Mano de obra asalariada”.

**Gráfico 3. Variación porcentual mensual del capítulo Mano de obra y sus aperturas. Julio 2023-julio 2024\***



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

## Capítulo Gastos generales

En este capítulo se incluyen aquellos elementos que no son específicamente materiales ni mano de obra, directamente incorporados en la ejecución de la obra, y que fueron seleccionados por su importancia relativa en el costo del capítulo. En esta oportunidad se presentan los que corresponden a servicios de alquiler.

**Cuadro 5. Variaciones de precios de algunos servicios. Julio de 2024\***

Servicios de alquiler	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Andamios	8,0	191,2	69,1
Camión volcador	0,9	193,9	77,0
Contenedor tipo volquete	6,3	250,4	42,0
Camioneta	1,7	190,2	63,0
Pala cargadora	1,2	199,0	95,9
Retroexcavadora	1,4	200,2	82,4

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

## Ítems de obra

El índice nivel general puede desagregarse de una forma alternativa a los capítulos. Esta comprende las principales tareas que conforman una obra, reagrupadas en 13 ítems de obra. Cada ítem se compone de los elementos necesarios para su ejecución: los insumos de materiales, mano de obra y servicios. La cantidad de esos componentes varía de acuerdo con el ítem de obra y modelo del que se trate.

**Cuadro 6. Variaciones del índice por ítem de obra. Julio de 2024\***

Ítem	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
1- Movimiento de tierra	2,2	212,9	68,3
2- Estructura	0,7	218,0	59,0
3- Albañilería	0,7	225,5	77,5
4- Yesería (*)	0,9	258,1	72,9
5- Instalación sanitaria y conraincendios	2,9	249,3	44,4
6- Instalación de gas	3,3	247,4	21,4
7- Instalación eléctrica	2,8	203,6	36,8
8- Carpintería metálica y herrería	3,5	189,9	25,9
9- Carpintería de madera	3,8	250,0	44,7
10- Ascensores	3,7	363,4	103,3
11- Vidrios	0,3	221,7	48,7
12- Pintura	4,2	271,5	51,6
13- Otros trabajos y gastos	2,0	267,2	122,5

(\*) Incluye mano de obra de subcontrato de yesería y los materiales intervinientes en dicho ítem.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

En el análisis por ítem de obra para julio, respecto al mes anterior, se observan los mayores aumentos en “Pintura” (4,2%), “Carpintería de madera” (3,8%), “Ascensores” (3,7%) y “Carpintería metálica y herrería” (3,5%), y los menores aumentos en “Yesería” (0,9%), “Albañilería” (0,7%), “Estructura” (0,7%) y “Vidrios” (0,3%).

## Costo de las viviendas

El ICC cuenta con seis modelos (cuatro multifamiliares y dos unifamiliares), construidos con técnicas tradicionales y distintos detalles de terminación. A continuación, se presenta información sobre el costo de dos modelos: uno de vivienda multifamiliar (modelo 1) y otro de vivienda unifamiliar (modelo 6). Las características de los modelos son las siguientes:

### Costo de una vivienda multifamiliar

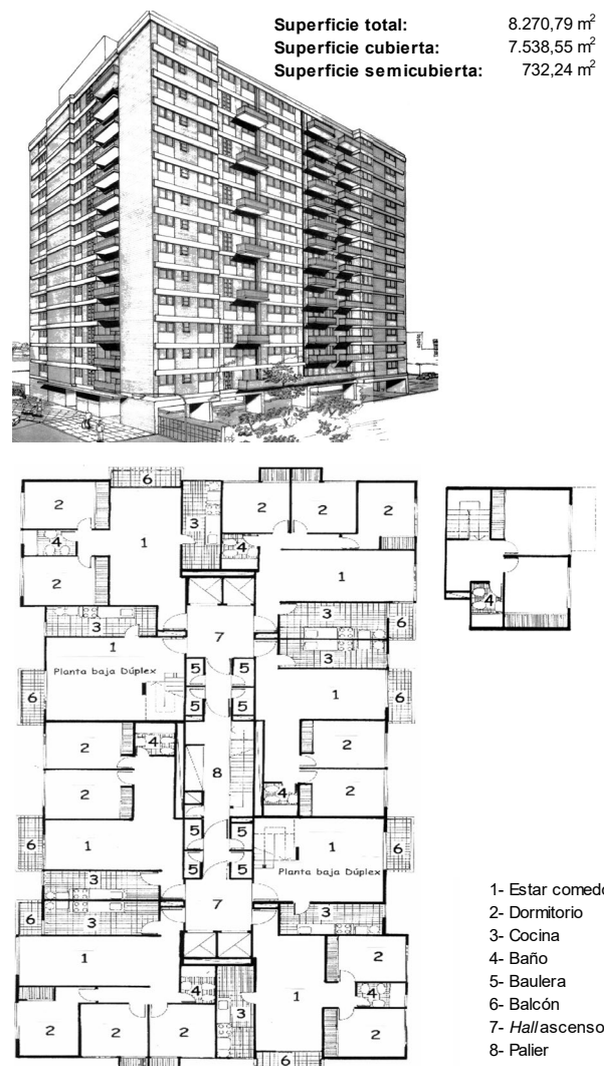
**Modelo 1:** edificio multifamiliar, en torre. Planta baja y 14 pisos, con un total de 98 departamentos. En azotea: vivienda para encargado, dos salas de máquinas para dos ascensores cada una y terraza común. En planta baja: estacionamiento, dos *halls* de acceso, tanque de bombeo, salas de medidores de gas y electricidad. Estructura de hormigón armado, mampostería de ladrillo visto para el cerramiento exterior, ladrillo hueco revocado con terminación al yeso en los tabiques interiores, aberturas exteriores de chapa, cortinas de enrollar de madera, puertas placa para pintar o lustrar, pisos cerámicos y parqué en dormitorios y estar comedor. Agua, cloaca y gas de red, distribución de agua fría y caliente con caños de cobre, desagües de hierro fundido; servicios individuales, calefacción por estufa a gas natural, agua caliente por calefón. Artefactos sanitarios de loza y grifería estándar superior. Servicio contra incendios.

**Cuadro 7. Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales**

Período		Variación porcentual respecto al mes anterior
		%
2023	Enero	6,5
	Febrero	5,4
	Marzo	5,2
	Abril	8,8
	Mayo	7,5
	Junio	6,6
	Julio	8,0
	Agosto	16,6
	Septiembre	12,7
	Octubre	10,8
	Noviembre	12,3
	Diciembre	34,2
2024	Enero	15,1
	Febrero*	6,7
	Marzo*	7,4
	Abril*	5,0
	Mayo*	7,9
	Junio*	3,3
	Julio*	2,2

**Nota:** el cálculo del costo no incluye el valor del terreno, los derechos de construcción, los honorarios profesionales, los gastos de administración, el impuesto al valor agregado (IVA), los gastos financieros, ni el beneficio de la empresa constructora. Ver más detalles en la síntesis metodológica de la página 11.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.



## Costo de una vivienda unifamiliar

**Modelo 6:** vivienda unifamiliar, desarrollada en una planta entre medianeras. Estructura de viguetas y ladrillones, mampostería de ladrillos revocados en exterior e interior, aberturas exteriores de chapa, cortinas de PVC, puertas placa para pintar, pisos cerámicos y alfombra en dormitorios. Agua, cloaca y gas de red, distribución de agua fría y caliente con caños de polietileno, desagües en caños de PVC; calefacción por estufa a gas natural, agua caliente por calefón. Artefactos sanitarios de loza y grifería estándar.

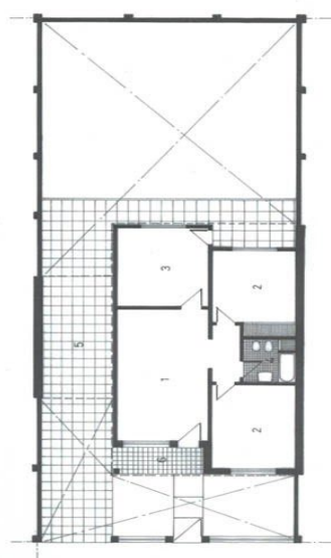
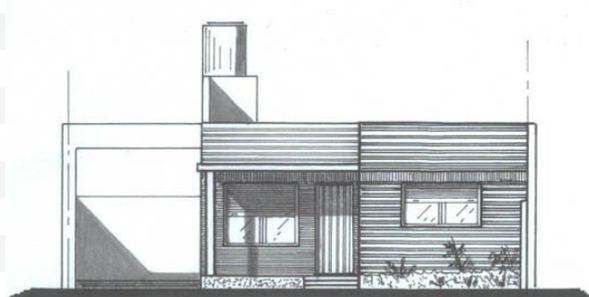
**Cuadro 8. Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales**

Período		Variación porcentual respecto al mes anterior
		%
2023	Enero	6,8
	Febrero	5,4
	Marzo	3,8
	Abril	7,8
	Mayo	7,0
	Junio	5,5
	Julio	7,4
	Agosto	15,1
	Septiembre	16,4
	Octubre	5,8
	Noviembre	11,9
	Diciembre	30,9
2024	Enero	13,0
	Febrero*	6,1
	Marzo*	8,7
	Abril*	3,9
	Mayo*	13,4
	Junio*	2,5
	Julio*	1,5

**Nota:** el cálculo del costo no incluye el valor del terreno, los derechos de construcción, los honorarios profesionales, los gastos de administración, el impuesto al valor agregado (IVA), los gastos financieros, ni el beneficio de la empresa constructora. Ver más detalles en la síntesis metodológica de la página 11.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

Superficie total: 96,47 m<sup>2</sup>  
 Superficie cubierta: 80,80 m<sup>2</sup>  
 Superficie semicubierta: 15,67 m<sup>2</sup>



- 1- Estar comedor
- 2- Dormitorio
- 3- Cocina
- 4- Baño
- 5- Garaje
- 6- Porche

## Enlaces a más detalles

La información para la actualización de los contratos de obra pública correspondiente al Decreto 1.295/02 se encuentra disponible en: <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-5-112>

Las series históricas también se encuentran disponibles en formato .csv desde: <https://www.indec.gob.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-5-33>

## Síntesis metodológica

El Índice del costo de la construcción (ICC) en el Gran Buenos Aires, base 1993=100, mide las variaciones mensuales que experimenta el costo de la construcción privada de edificios destinados a viviendas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en los 24 partidos del conurbano bonaerense. Se considera Gran Buenos Aires el área comprendida por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y los 24 partidos del Gran Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, Lanús, Lomas de Zamora, Malvinas Argentinas, Merlo, Moreno, Morón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Tres de Febrero y Vicente López.

En el cálculo del costo no se incluye el valor de compra del terreno, los derechos de construcción, los honorarios profesionales (por proyecto, dirección y representación técnica), los gastos de administración, el impuesto al valor agregado (IVA), ni los gastos financieros. Tampoco se considera el beneficio de la empresa constructora.

El índice cuenta con seis modelos de construcción (cuatro multifamiliares y dos unifamiliares) con distintos detalles de terminación. Para su selección, se efectuó un estudio de los permisos de obra presentados entre los años 1988 y 1992 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en los 24 partidos del conurbano bonaerense. Para determinar el peso de cada modelo en la región, se utilizó información extraída de los permisos de obra presentados en el período 1992-1994.

La información referida a materiales y equipos, subcontratos y servicios corresponde al día 15 de cada mes.

La información sobre el costo de la mano de obra directa (oficial especializado, oficial, medio oficial y ayudante) corresponde a la primera quincena; la de los capataces y serenos, al mes de referencia. Por otra parte, los precios de los materiales se cotizan “puestos sobre camión en obra”.

Desde marzo de 2020, se comenzó a relevar la información a través de consultas telefónicas y correo electrónico. El alto nivel de cobertura alcanzado permitió sostener esta estrategia, que logra una mayor eficiencia en el relevamiento, manteniendo la misma metodología de cálculo.

El índice se calcula utilizando una fórmula con ponderaciones fijas del tipo Laspeyres. El año base de los precios es 1993.

El nivel general se calcula como una media ponderada de los índices de cada elemento perteneciente al conjunto.

Las ponderaciones son fijas y corresponden a la proporción del costo de cada elemento en el costo total calculado para el período base. De igual modo se calcula el índice de cualquier conjunto de elementos.

Los índices se calculan mediante dos procedimientos diferentes, según el elemento del que se trate: encadenando relativo de promedios entre períodos sucesivos o relacionando el precio del mes de referencia con el promedio anual del año base.

La estructura del índice tiene dos agrupaciones alternativas que responden a distintos intereses analíticos. Para más información, consultar la metodología.

#### Estructura de ponderaciones por capítulo

<b>Nivel general</b>	<b>100,0</b>
Materiales	46,0
Mano de obra	45,6
Gastos generales	8,4

#### Estructura de ponderaciones por ítem de obra

<b>Nivel general</b>	<b>100,0</b>
Movimiento de tierra	1,6
Estructura	14,1
Albañilería	34,7
Yesería	2,4
Instalación sanitaria y contraincendios	9,7
Instalación de gas	3,4
Instalación eléctrica	4,7
Carpintería metálica y herrería	2,0
Carpintería de madera	8,0
Ascensores	4,3
Vidrios	0,6
Pintura	8,4
Otros trabajos y gastos	6,1

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios. Dirección de Índices de Precios de la Producción.

La metodología completa del ICC se encuentra disponible en:

[https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia\\_icc.pdf](https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_icc.pdf)