



Economía

ISSN 2545-6636



Informes Técnicos vol. 1 n° 164

Índices de precios vol. 1 n° 29

Índice del Costo de la Construcción en el
Gran Buenos Aires
Agosto de 2017

Informes Técnicos. Vol. 1, nº 164

ISSN 2545-6636

Índices de precios. Vol. 1, nº 29

Índice del Costo de la Construcción en el
Gran Buenos Aires.

Agosto de 2017

ISSN 2545-6725

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

© 2017 INDEC

Queda hecho el depósito que fija la Ley N° 11723

Responsabilidad intelectual: Lic. Carolina Andrea Plat
Mag. Martina Ábalos

Responsabilidad editorial: Lic. Jorge Todesca, Mag. Fernando Cerro

Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL CON MENCIÓN DE LA FUENTE

Buenos Aires, septiembre de 2017

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en 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 a los teléfonos (54-11) 4349-9652/54/62

Correo electrónico: ces@indec.mecon.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

Twitter: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes: www.indec.gov.ar/calendario.asp

Signos convencionales:

* Dato provisorio

– Dato igual a cero

-- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado

... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados

e Dato estimado

/// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo.

Índice

Pág.

Introducción	3
Gráficos	
Gráfico 1. Variación porcentual respecto al mes anterior del Nivel general y capítulos. Años 2016 y 2017	4
Gráfico 2. Variación porcentual respecto al mes anterior del capítulo Mano de obra y sus aperturas. Años 2016 y 2017	5
Gráfico 3. Variación porcentual de algunos insumos representativos. Agosto de 2017-Julio de 2017	9
Cuadros	
Cuadro 1. Variaciones del Nivel general y capítulos. Agosto de 2017	3
Cuadro 2. Variaciones del índice por ítem de obra. Agosto de 2017	4
Cuadro 3. Incidencia de los capítulos en la variación del Nivel general del ICC. Agosto de 2017	5
Cuadro 4. Variaciones del capítulo Mano de obra. Agosto de 2017	5
Cuadro 5. Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales	6
Cuadro 6. Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales	7
Cuadro 7. Variaciones de precios de algunos servicios. Agosto de 2017	8
Síntesis metodológica	10

Buenos Aires, 13 de septiembre de 2017

Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires Agosto de 2017

El Nivel general del Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires correspondiente al mes de agosto de 2017 registra, en relación con las cifras de julio último, una suba de 1,1%.

Este resultado surge como consecuencia del alza de 2,2% en el capítulo "Materiales", de 0,6% en el capítulo "Mano de obra" y de 0,7% en el capítulo "Gastos generales".

Cuadro 1. Variaciones del Nivel general y capítulos. Agosto de 2017*

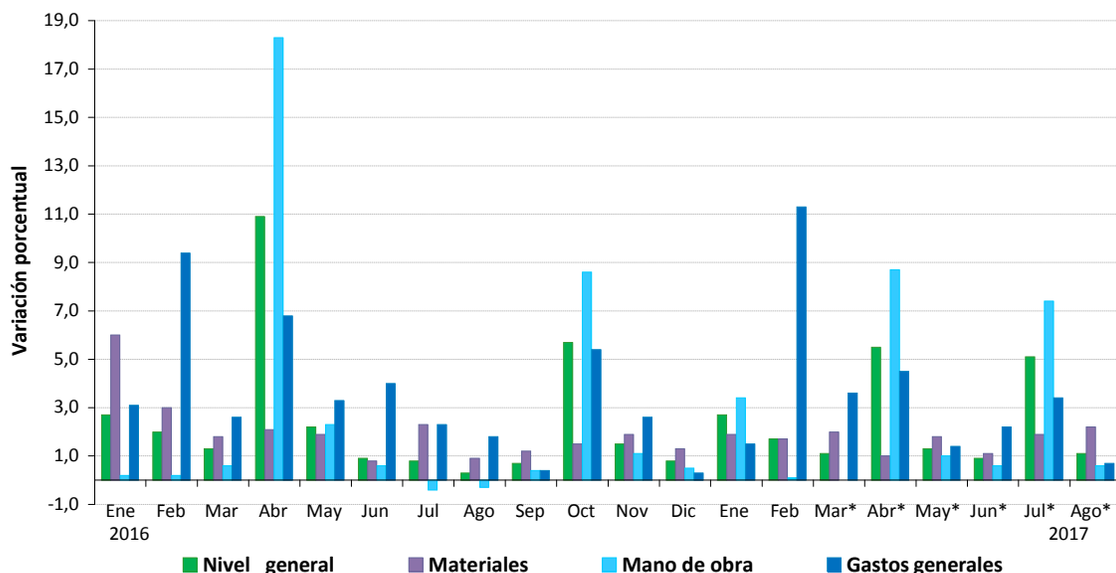
Nivel general y capítulos	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Nivel general	1,1	31,7	21,0
Materiales	2,2	21,1	14,3
Mano de obra (¹)	0,6	36,9	23,6
Gastos generales	0,7	43,7	31,9

(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 contra incendio, instalación de gas e instalación eléctrica.

Nota: 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.

La información para la actualización de los contratos de obra pública correspondiente al Decreto 1295/2002 está disponible en: http://www.indec.gov.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=3&id_tema_2=5&id_tema_3=112

**Gráfico 1. Variación porcentual respecto al mes anterior del Nivel general y capítulos.
Años 2016 y 2017**



Cuadro 2. Variaciones del índice por ítem de obra. Agosto de 2017*

Ítem	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
	%		
1- Movimiento de tierra	1,0	45,7	23,4
2- Estructura	0,7	32,4	21,9
3- Albañilería	0,2	33,8	21,4
4- Yesería (¹)	0,3	32,0	21,3
5- Instalación sanitaria y contra incendio	4,3	21,8	15,0
6- Instalación de gas	2,8	18,4	12,2
7- Instalación eléctrica	2,7	31,2	20,8
8- Carpintería metálica y herrería	2,7	11,5	8,0
9- Carpintería de madera	2,6	22,4	14,8
10- Ascensores	2,6	18,7	11,6
11- Vidrios	2,9	18,9	10,8
12- Pintura	1,8	29,0	18,1
13- Otros trabajos y gastos	0,5	49,1	40,3

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

En el análisis por ítem de obra para el mes de agosto se observan los mayores aumentos en "Instalación sanitaria y contra incendio" (4,3%), "Vidrios" (2,9%), "Instalación de gas" (2,8%) y menores aumentos en "Otros trabajos y gastos" (0,5%), "Yesería" (0,3%) y "Albañilería" (0,2%).

Cuadro 3. Incidencia de los capítulos en la variación del Nivel general del ICC. Agosto de 2017*

Nivel general y capítulos	Incidencia en el Nivel general
Nivel general	1,1
Materiales	0,73
Mano de obra	0,32
Gastos generales	0,07

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.

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 dichas tareas son supervisadas por un capataz de primera, en tanto que se subcontrata la mano de obra de yesería, pintura y la de las instalaciones sanitarias, contra incendios, 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, esto es, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y los 24 partidos del conurbano bonaerense.

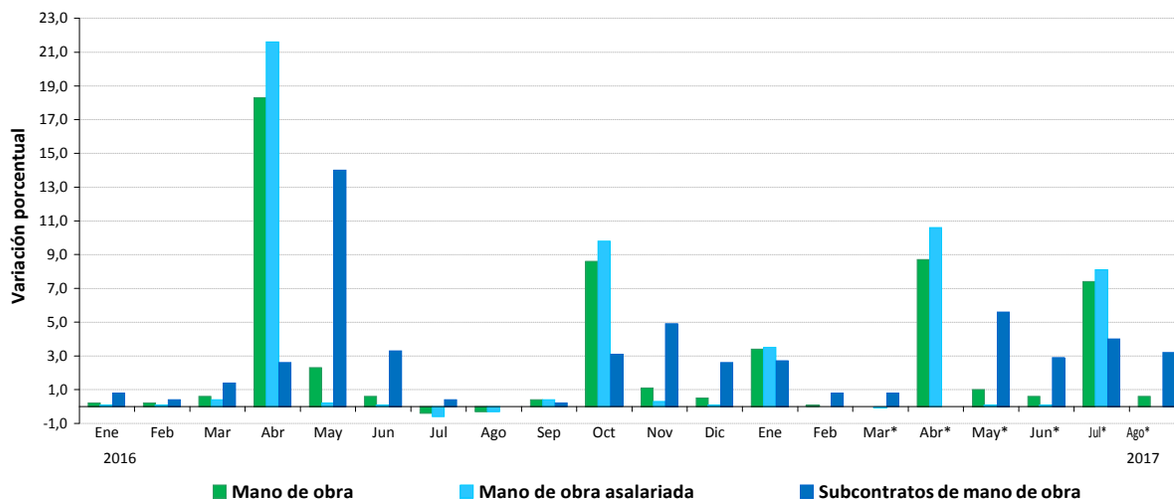
Cuadro 4. Variaciones del capítulo Mano de obra. Agosto de 2017*

Apertura	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Mano de obra	0,6	36,9	23,6
Mano de obra asalariada (*)	--	37,3	23,9
Subcontratos de mano de obra	3,2	35,3	21,7

(*) 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.

El capítulo "Mano de obra", correspondiente al mes de agosto de 2017, registra un alza de 0,6%. Este resultado surge como consecuencia del alza de 3,2% en "Subcontratos de mano de obra" y de mantenerse prácticamente sin variación "Mano de obra asalariada".

Gráfico 2. Variación porcentual respecto al mes anterior del capítulo Mano de obra y sus aperturas. Años 2016 y 2017



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:

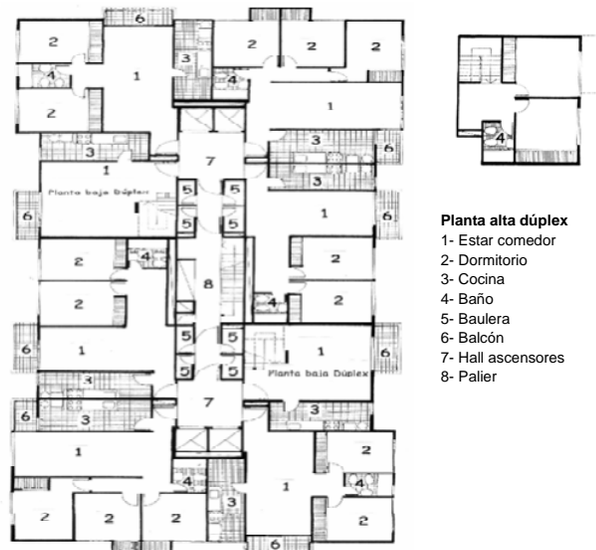
Costo de una vivienda multifamiliar

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 parquet 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 incendio.

Cuadro 5. Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales

Superficie total: 8.270,79 m²
 Superficie cubierta: 7.538,55 m²
 Superficie semicubierta: 732,24 m²

Período	Variación porcentual respecto al mes anterior	
	%	
2016	Enero	3,4
	Febrero	2,4
	Marzo	1,4
	Abril	8,4
	Mayo	2,2
	Junio	2,4
	Julio	1,8
	Agosto	0,7
	Septiembre	1,0
	Octubre	4,7
	Noviembre	1,8
	Diciembre	1,0
2017	Enero	2,7
	Febrero	2,0
	Marzo*	0,7
	Abril*	4,3
	Mayo*	0,7
	Junio*	1,3
	Julio*	3,6
	Agosto*	1,3



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 última página.

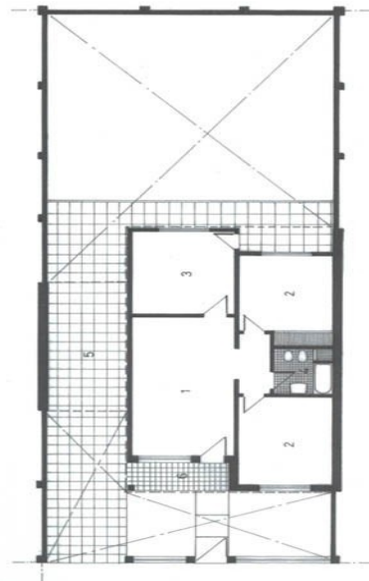
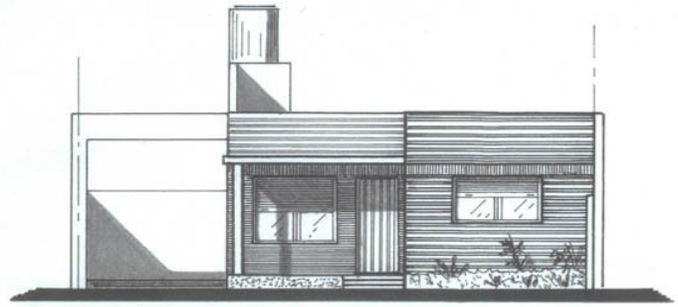
Costo de una vivienda unifamiliar

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 6. Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales

Período	Variación porcentual respecto al mes anterior
	%
2016 Enero	2,8
Febrero	3,0
Marzo	0,9
Abril	11,1
Mayo	1,5
Junio	1,6
Julio	0,9
Agosto	0,5
Septiembre	1,7
Octubre	6,1
Noviembre	1,4
Diciembre	0,7
2017 Enero	2,4
Febrero	1,2
Marzo*	1,0
Abril*	5,8
Mayo*	1,0
Junio*	0,6
Julio*	4,8
Agosto*	0,1

Superficie total: 96,47 m²
 Superficie cubierta: 80,80 m²
 Superficie semicubierta: 15,67 m²



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

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 última página.

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 7. Variaciones de precios de algunos servicios. Agosto de 2017*

Servicios de alquiler	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Andamios	4,8	19,7	18,2
Camión volcador	—	59,5	24,7
Contenedor tipo volquete	5,7	23,2	17,9
Camioneta	—	33,9	18,2
Pala cargadora	—	9,6	8,3
Retroexcavadora	—	8,2	8,2

Principales variaciones por grupo de materiales

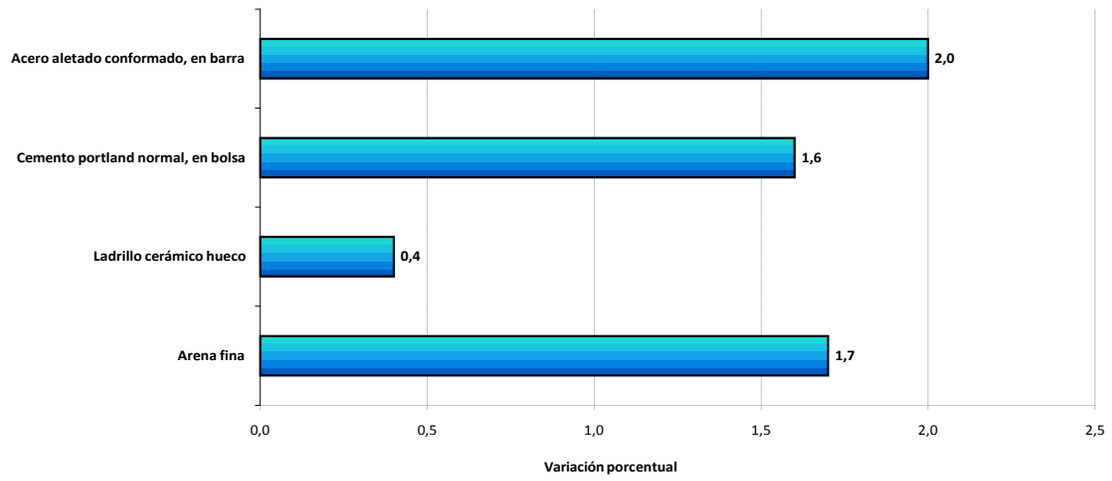
Mayores aumentos

Grupo de materiales	Ago 2017*-Jul 2017*
	%
Cables y conductores de media y baja tensión	6,7
Productos de cobre, plomo y estaño	5,1
Piezas de carpintería	3,6
Pinturas y afines	3,5
Caños y accesorios de hierro	3,0
Vidrios	2,9
Artefactos de iluminación y portero eléctrico	2,9
Productos de hormigón y cemento	2,8

Bajas y menores aumentos

Grupo de materiales	Ago 2017*-Jul 2017*
	%
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	0,4
Ladrillos y otros productos cerámicos	0,6
Aparatos de control eléctrico (tableros, interruptores y tomas)	0,6
Cemento, cal y yeso	1,1
Artefactos a gas	1,2
Electrobombas	1,3
Áridos (arena, piedras y tosca)	1,4
Productos aislantes	1,5

Gráfico 3. Variación porcentual de algunos insumos representativos. Agosto de 2017*-Julio de 2017*



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.

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 la selección de los mismos 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".

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

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

Estructura de ponderaciones por ítem de obra

Nivel general	100,0
Movimiento de tierra	1,6
Estructura	14,1
Albañilería	34,7
Yesería	2,4
Instalación sanitaria y contra incendio	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

Nota: la metodología del Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires (ICC), se puede ver en Internet: www.indec.gov.ar.