



Índices de precios
vol. 3 n° 16

Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires

Abril de 2019



Ministerio de Hacienda
Presidencia de la Nación

Instituto Nacional de
Estadística y Censos
República Argentina



Informes Técnicos. Vol. 3, n° 90

ISSN 2545-6636

Índices de precios. Vol. 3, n° 16

Índice del costo de la construcción en el

Gran Buenos Aires

Abril de 2019

ISSN 2545-6725

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Queda hecho el depósito que fija la ley n° 11.723



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

Responsabilidad intelectual: Lic. Carolina Plat, Mag. Martina Abalos

Responsabilidad editorial: Lic. Jorge Todesca, Mag. Pedro Lines

Directora de la publicación: Mag. Silvina Viazzi

Coordinación de producción editorial: Lic. Marcelo Costanzo

Buenos Aires, mayo de 2019

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gob.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.gob.ar

Sitio web: www.indec.gob.ar

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

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

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gob.ar/calendario.asp



Signos convencionales:

* Dato provisorio

° Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación

- 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

Índice

Pág.

Introducción..... 3

Gráficos

Gráfico 1. Variaciones del nivel general y capítulos.

Abril de 2019..... 3

Gráfico 2. Variación porcentual de algunos insumos representativos.

Abril 2019-marzo 2019..... 5

Gráfico 3. Variación porcentual respecto al mes anterior del capítulo

Mano de obra y sus aperturas. Años 2018 y 2019 6

Cuadros

Cuadro 1. Variaciones del nivel general y capítulos.

Abril de 2019..... 3

Cuadro 2. Incidencia de los capítulos en la variación del nivel general

del ICC. Abril de 2019 4

Cuadro 3. Principales variaciones por grupo de materiales.

Abril de 2019..... 4

Cuadro 4. Variaciones del capítulo Mano de obra.

Abril de 2019..... 5

Cuadro 5. Variaciones de precios de algunos servicios.

Abril de 2019 6

Cuadro 6. Variaciones del índice por ítem de obra. Abril de 2019 7

Cuadro 7. Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales..... 8

Cuadro 8. Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales 9

Enlaces a mayores detalles 10



Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires

Abril de 2019

El nivel general del índice del costo de la construcción (ICC) en el Gran Buenos Aires correspondiente a abril de 2019 registra, en relación con las cifras de marzo último, una suba de 2,0%.

Este resultado surge como consecuencia del alza de 4,2% en el capítulo “Materiales”, de 0,5% en el capítulo “Mano de obra” y de 1,4% en el capítulo “Gastos generales”.

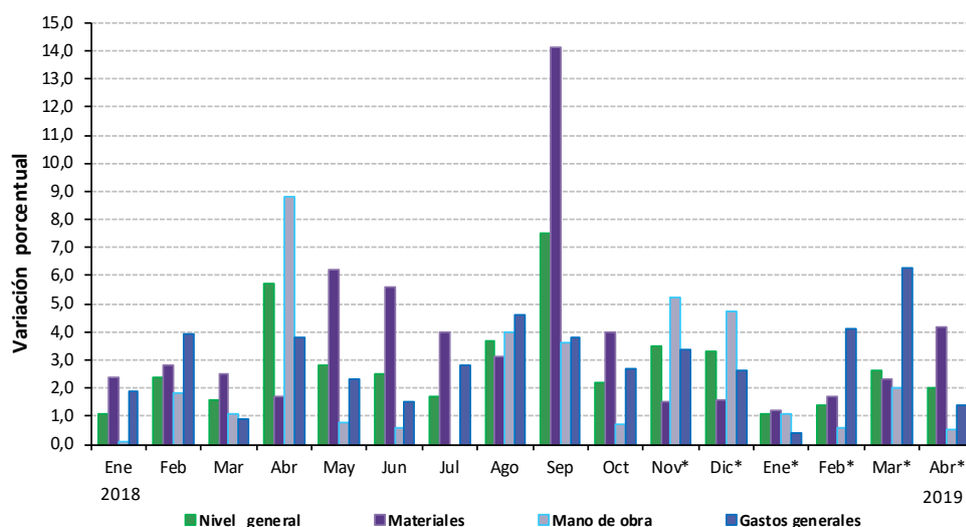
Además el capítulo “Gastos generales” incluye, en abril de 2019, una actualización autorizada por el ente regulador ENARGAS en los valores de todos los conceptos de la conexión de gas.

Cuadro 1. Variaciones del nivel general y capítulos. Abril de 2019*

Nivel general y capítulos	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Nivel general	2,0	40,2	7,3
Materiales	4,2	61,6	9,8
Mano de obra (¹)	0,5	26,6	4,4
Gastos generales	1,4	42,5	12,8

(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.

Gráfico 1. Variaciones del nivel general y capítulos. Abril de 2019*



Fuente: INDEC, Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires (ICC).

Cuadro 2. Incidencia de los capítulos en la variación del nivel general del ICC. Abril de 2019*

Nivel general y capítulos	Incidencia en el nivel general
Nivel general	2,0
Materiales	1,62
Mano de obra	0,27
Gastos generales	0,15

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 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 por grupo de materiales. Abril de 2019*

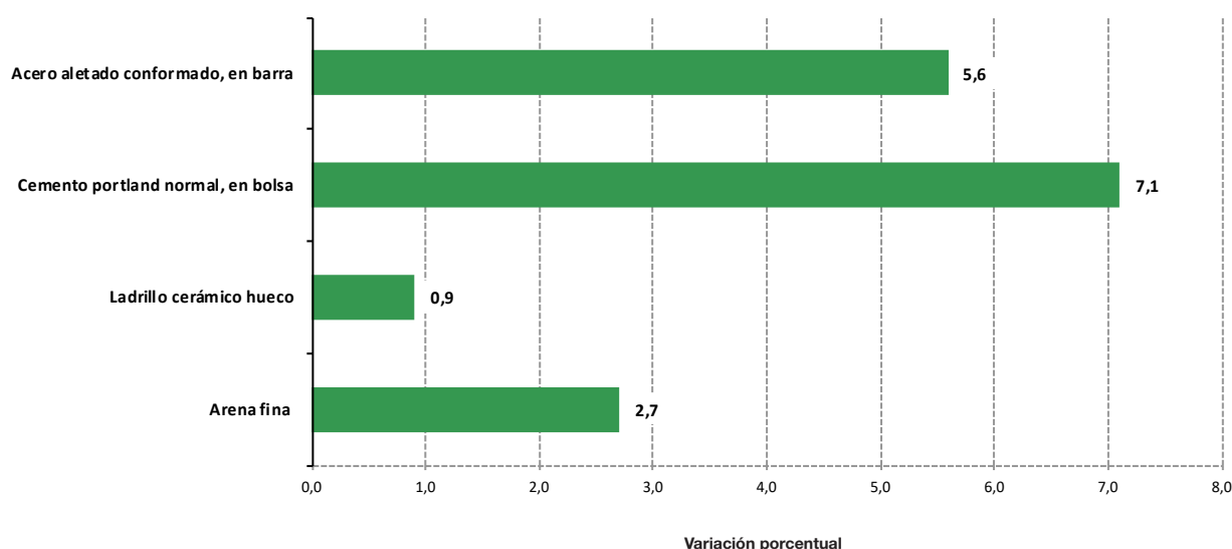
Mayores aumentos

Grupo de materiales	Abr 2019*-Mar 2019*
	%
Caños y accesorios de hierro	8,2
Vidrios	7,8
Artefactos de iluminación y portero eléctrico	6,9
Cemento, cal y yeso	6,7
Griferías y llaves de paso	6,5
Piezas de carpintería	6,1
Hierro para la construcción	5,6
Equipos para incendio	5,3

Bajas y menores aumentos

Grupo de materiales	Abr 2019*-Mar 2019*
	%
Productos de cobre, plomo y estaño	0,8
Mesadas de granito	1,1
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	1,7
Artículos sanitarios de loza	1,9
Áridos (arena, piedras y tosca)	2,0
Muebles de madera para cocina	2,1
Pinturas y afines	2,4
Ascensores	2,5

Gráfico 2. Variación porcentual de algunos insumos representativos. Abril 2019*- marzo 2019*



Fuente: INDEC, *Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires (ICC)*.

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, mientras 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.

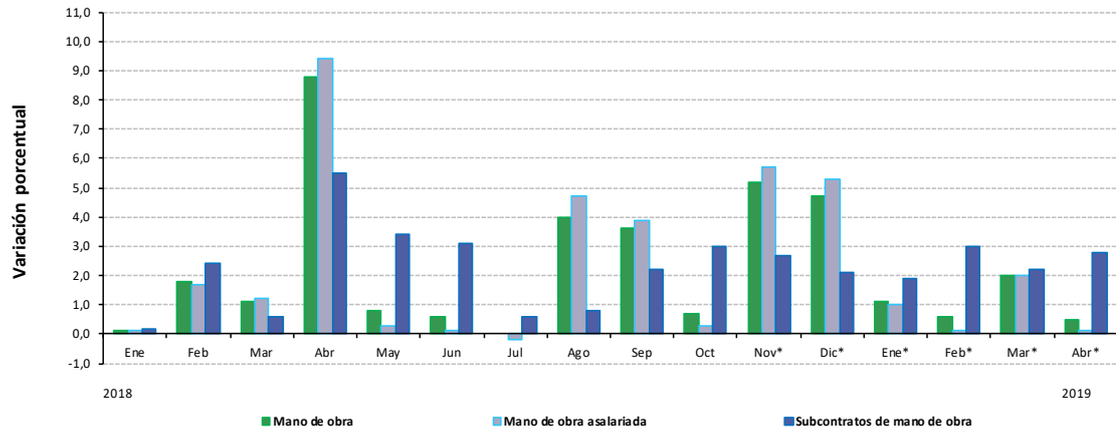
Cuadro 4. Variaciones del capítulo Mano de obra. Abril de 2019*

Apertura	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Mano de obra	0,5	26,6	4,4
Mano de obra asalariada (¹)	0,1	25,5	3,2
Subcontratos de mano de obra	2,8	31,7	10,4

(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.

El capítulo “Mano de obra”, correspondiente a abril de 2019, registra un alza de 0,5%. Este resultado surge como consecuencia del alza de 0,1% en “Mano de obra asalariada” y de 2,8% en “Subcontratos de mano de obra”.

Gráfico 3. Variación porcentual respecto al mes anterior del capítulo Mano de obra y sus aperturas. Años 2018 y 2019



Fuente: INDEC, *Índice del costo de la construcción en el Gran Buenos Aires (ICC)*.

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. Abril de 2019*

Servicios de alquiler	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
Andamios	3,2	52,0	17,6
Camión volcador	-	40,0	6,6
Contenedor tipo volquete	4,1	44,4	13,3
Camioneta	2,5	56,5	15,4
Pala cargadora	2,2	40,2	4,7
Retroexcavadora	3,7	62,7	3,5

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 ítem de obra. Cada ítem se compone de los elementos necesarios para su ejecución, esto es, los insumos de materiales, mano de obra y servicios. La cantidad de esos componentes varía de acuerdo con el ítem de obra y modelo que se trate.

Cuadro 6. Variaciones del índice por ítem de obra. Abril de 2019*

Ítem	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
1- Movimiento de tierra	0,8	38,1	8,0
2- Estructura	1,7	36,5	4,6
3- Albañilería	1,1	31,9	5,4
4- Yesería (*)	2,0	46,8	13,0
5- Instalación sanitaria y contra incendio	4,1	60,8	9,7
6- Instalación de gas	4,5	66,1	9,9
7- Instalación eléctrica	2,4	45,6	8,2
8- Carpintería metálica y herrería	5,0	68,7	11,3
9- Carpintería de madera	5,0	53,6	11,5
10- Ascensores	2,5	55,8	7,9
11- Vidrios	7,8	71,8	13,1
12- Pintura	3,7	47,2	9,6
13- Otros trabajos y gastos	1,3	43,5	15,2

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

En el análisis por ítem de obra para abril, respecto al mes anterior, se observan los mayores aumentos en “Vidrios” (7,8%), “Carpintería metálica y herrería” (5,0%) y “Carpintería de madera” (5,0%); y menores aumentos en “Otros trabajos y gastos” (1,3%), “Albañilería” (1,1%) y “Movimiento de tierra” (0,8%).

Costo de las viviendas

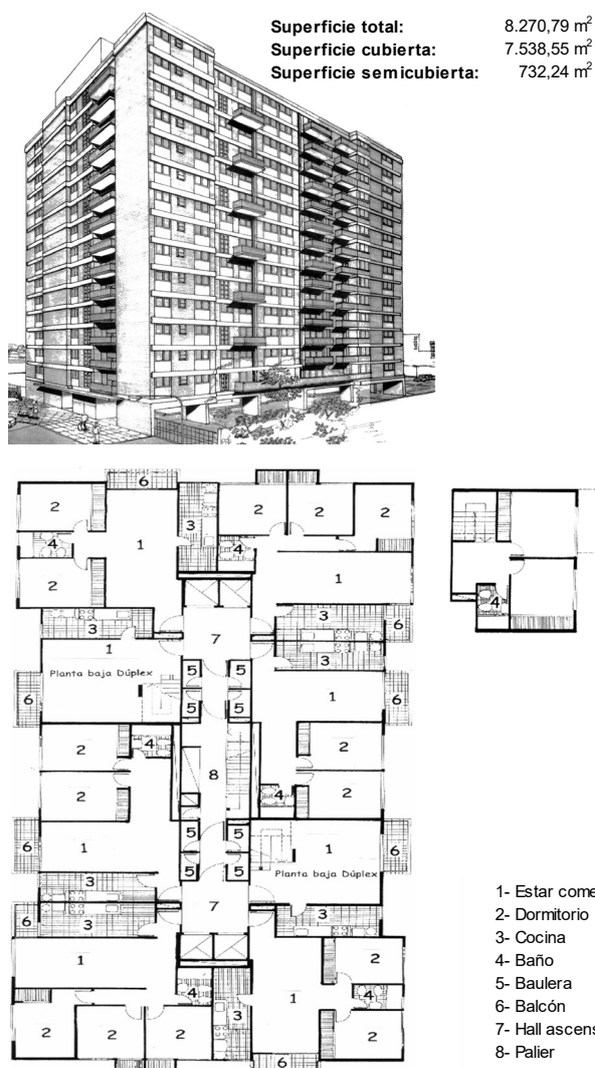
El ICC cuenta con seis modelos (cuatro multifamiliares y dos unifamiliares), construidos con técnicas tradicionales y distintos detalles de terminación. A continuación, se presenta información sobre el costo de dos modelos: uno de vivienda multifamiliar (modelo 1) y otro de vivienda unifamiliar (modelo 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 7. Vivienda multifamiliar. Variaciones porcentuales

Periodo		Variación porcentual respecto al mes anterior
		%
2018	Enero	1,2
	Febrero	2,5
	Marzo	1,8
	Abril	4,4
	Mayo	3,5
	Junio	3,3
	Julio	2,3
	Agosto	3,7
	Septiembre	8,7
	Octubre	2,9
	Noviembre*	3,3
	Diciembre*	2,8
2019	Enero*	1,5
	Febrero*	1,4
	Marzo*	2,9
	Abril*	3,1



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.

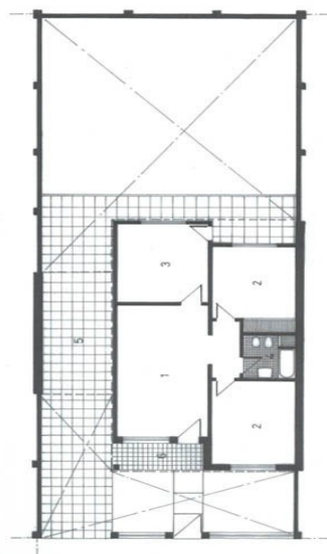
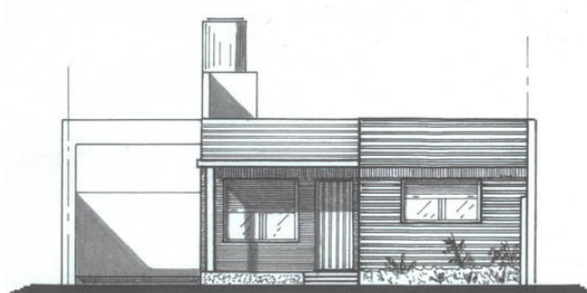
Costo de una vivienda unifamiliar

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 8. Vivienda unifamiliar. Variaciones porcentuales

Período		Variación porcentual respecto al mes anterior
		%
2018	Enero	1,1
	Febrero	3,0
	Marzo	1,8
	Abril	5,6
	Mayo	2,6
	Junio	2,4
	Julio	1,9
	Agosto	3,8
	Septiembre	7,9
	Octubre	2,9
	Noviembre*	3,5
	Diciembre*	2,9
2019	Enero*	1,3
	Febrero*	1,3
	Marzo*	2,8
	Abril*	2,4

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.

Enlace a mayores detalles

La información para la actualización de los contratos de obra pública correspondiente al decreto n° 1.295/2002 se encuentra disponible en: http://www.indec.gob.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=3&id_tema_2=5&id_tema_3=112

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, Itzaingó, 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 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

La metodología completa del ICC se encuentra disponible en:
https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_icc.pdf