



Buenos Aires, 12 de setiembre de 2012

# Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires, base 1993=100

Agosto de 2012

## 1. Índice del Nivel general y Capítulos

Nivel general y Capítulos	Índice		Variación % de Agosto 2012* respecto a		
	Agosto 2012*	Julio 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Agosto 2011
Nivel general	627,6	619,4	1,3	20,6	26,5
Materiales	498,1	492,5	1,1	9,7	14,2
Mano de obra <sup>1</sup>	759,7	749,9	1,3	28,8	34,7
Gastos generales	618,6	606,0	2,1	22,6	35,7

<sup>1</sup> El capítulo "Mano de obra" comprende el costo de la mano de obra de albañilería y estructura, como así también la subcontratación de los trabajos de yesería, pintura, instalación sanitaria y contra incendio, instalación de gas e instalación eléctrica.

El Nivel General del Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires correspondiente al mes de agosto de 2012 registra, en relación con las cifras de julio último, un incremento de 1,3%.

Este resultado surge como consecuencia de las alzas de 1,1% en el capítulo "Materiales", de 1,3% en el capítulo "Mano de obra" y de 2,1% en el capítulo "Gastos generales".

En el análisis por ítem de obra se observan subas en "Movimiento de tierra" (5,6%), "Estructura" (0,2%), "Albañilería" (0,2%), "Yesería" (0,1%), "Instalación sanitaria y contra incendio" (5,3%), "Instalación de gas" (2,9%), "Instalación eléctrica" (1,6%), "Carpintería metálica y herrería" (0,4%), "Carpintería de madera" (1,1%), "Ascensores" (0,2%), "Pintura" (7,5%) y "Otros trabajos y gastos" (0,6%), mientras que "Vidrios" queda prácticamente sin variación.

Al comparar el "Nivel general" de agosto de 2012 con agosto de 2011, se observa un alza de 26,5%, como resultante de las subas de 14,2% en el capítulo "Materiales", de 34,7% en el capítulo "Mano de obra" y de 35,7% en el capítulo "Gastos generales".

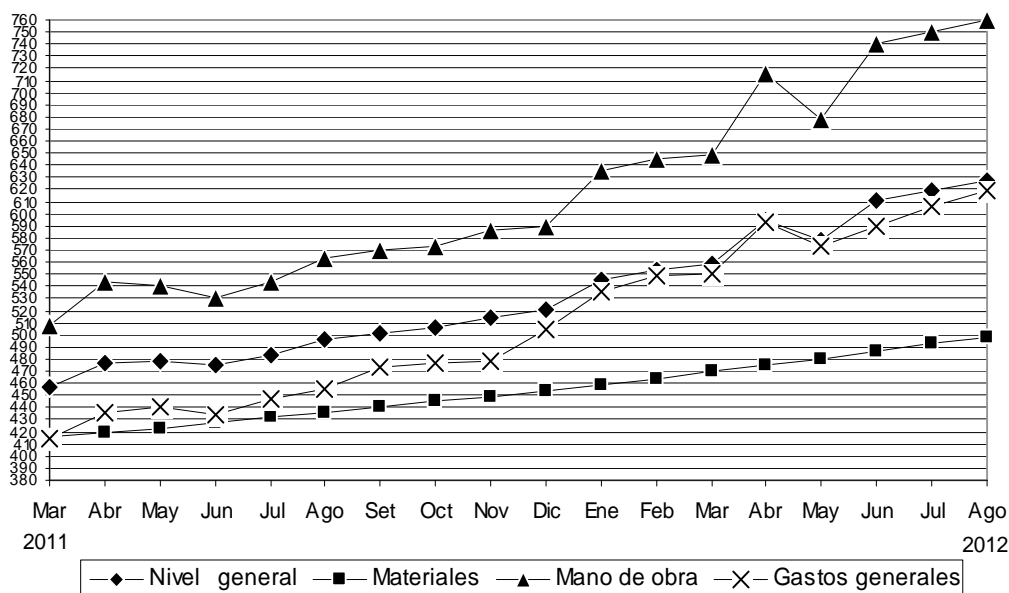
**Nota:** Se considera Gran Buenos Aires el área comprendida por la ciudad de Buenos Aires y los siguientes 24 partidos de la provincia de Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, Lanús, Lomas de Zamora, Malvinas Argentinas, Merlo, Moreno, Morón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Tres de Febrero y Vicente López.

Las fechas de difusión de los informes de prensa se encuentran disponibles en INTERNET: [http://www.indec.mecon.gov.ar/contacto/servicio\\_calendario.asp](http://www.indec.mecon.gov.ar/contacto/servicio_calendario.asp)

### Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- Dato igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado

## Evolución del Nivel general y capítulos



## 2. Índices por ítem de obra

Ítem	Índice		Variación % de Agosto 2012* respecto a		
	Agosto 2012*	Julio 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Agosto 2011
1- Movimiento de tierra	910,5	862,6	5,6	27,5	42,6
2- Estructura	818,1	816,6	0,2	23,5	29,3
3- Albañilería	775,6	774,1	0,2	24,1	29,7
4- Yesería	249,2	248,9	0,1	8,1	15,5
5- Instalación sanitaria y contra incendio	528,1	501,4	5,3	15,9	22,0
6- Instalación de gas	407,8	396,3	2,9	11,7	16,6
7- Instalación eléctrica	546,3	537,8	1,6	20,2	25,7
8- Carpintería metálica y herrería	421,8	420,1	0,4	4,9	7,2
9- Carpintería de madera	413,5	409,2	1,1	9,2	13,1
10- Ascensores	333,1	332,3	0,2	7,0	9,1
11- Vidrios	463,9	463,8	-	6,5	8,1
12- Pintura	420,2	391,0	7,5	17,1	20,7
13- Otros trabajos y gastos	556,1	553,0	0,6	23,5	36,9

## 3. Incidencia de los capítulos en la variación del Nivel general del ICC

Nivel general y capítulos	Agosto 2012*
Incidencia en el Nivel general	
<b>Nivel general</b>	<b>1,3</b>
Materiales	0,42
Mano de obra	0,72
Gastos generales	0,17

**Nota:** La incidencia mide la participación que ha tenido cada apertura, en la variación del Nivel general del ICC respecto al mes anterior.

## Capítulo MANO DE OBRA

La actividad de la construcción presenta varios tipos de organización empresarial. Para este indicador se ha considerado aquél 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, Ciudad de Buenos Aires y los 24 partidos del conurbano bonaerense.

### 4. Índices del Capítulo Mano de obra

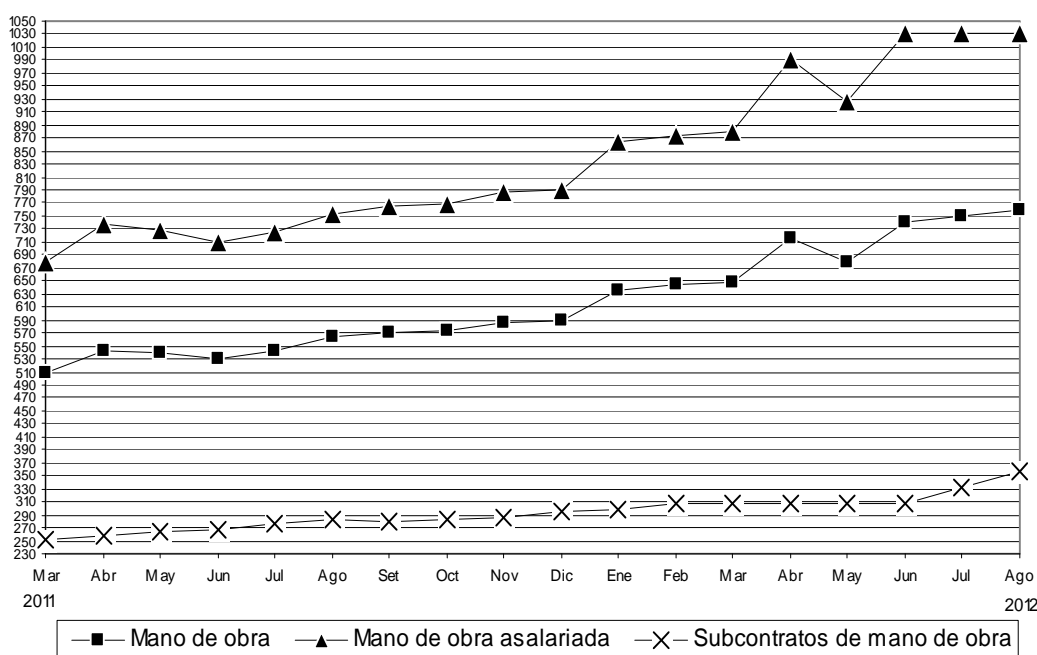
Apertura	Índice		Variación % de Agosto 2012* respecto a		
	Agosto 2012*	Julio 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Agosto 2011
<b>Mano de obra</b>	759,7	749,9	1,3	28,8	34,7
Mano de obra asalariada <sup>1</sup>	1031,4	1031,2	--	30,7	36,8
Subcontratos de mano de obra	357,0	332,9	7,2	21,0	26,5

<sup>1</sup> 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 2012 registra, en relación con las cifras de julio último, un incremento del 1,3%. Este resultado surge como consecuencia del alza de 7,2% en "Subcontratos de mano de obra", manteniéndose sin cambios significativos "Mano de obra asalariada".

Al comparar el capítulo "Mano de obra" de agosto de 2012 con agosto de 2011, se observa un alza de 34,7% como resultante de las subas de 36,8% en "Mano de obra asalariada" y de 26,5% en "Subcontratos de mano de obra".

### 4. Índices del Capítulo Mano de obra y sus aperturas



## 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**, el **Modelo 1** y otro de **vivienda unifamiliar**, el **Modelo 6**. Las características de los mismos son las siguientes:

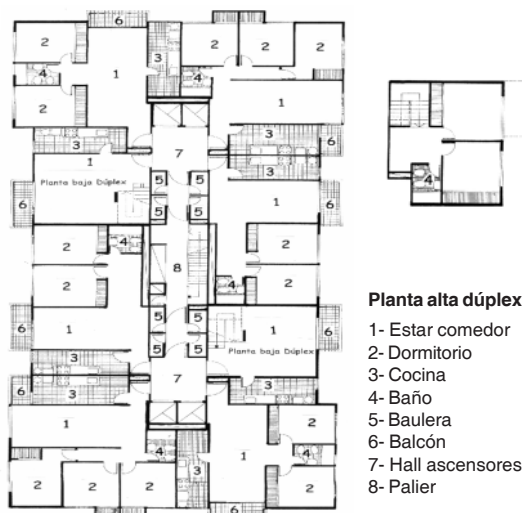
### Costo de una vivienda multifamiliar

**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 lustrear, 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 en 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.

### 5. Costo por m<sup>2</sup> de la vivienda multifamiliar y variaciones porcentuales

Superficie total: 8.270,79 m<sup>2</sup>  
 Superficie cubierta: 7.538,55 m<sup>2</sup>  
 Superficie semicubierta: 732,24 m<sup>2</sup>

Período	Costo por m <sup>2</sup>	Variación % respecto a		
		Mes anterior	Diciembre año anterior	
	pesos			
2001	Diciembre	405,38	-1,7	-2,0
2002	Diciembre	586,04	0,2	44,6
2003	Diciembre	641,44	1,7	9,5
2004	Diciembre	730,52	0,5	13,9
2005	Diciembre	881,16	1,0	20,6
2006	Diciembre	1041,98	0,5	18,3
2007	Diciembre	1278,50	0,8	22,7
2008	Diciembre	1535,12	0,1	20,1
2009	Diciembre	1693,59	0,2	10,3
2010	Diciembre	2113,27	4,6	24,8
2011	Enero	2152,02	1,8	1,8
	Febrero	2199,19	2,2	4,1
	Marzo	2195,89	-0,2	3,9
	Abril	2291,26	4,3	8,4
	Mayo	2298,64	0,3	8,8
	Junio	2312,06	0,6	9,4
	Julio	2351,45	1,7	11,3
	Agosto	2406,47	2,3	13,9
	Setiembre	2441,73	1,5	15,5
	Octubre	2466,72	1,0	16,7
	Noviembre	2520,72	2,2	19,3
	Diciembre	2559,40	1,5	21,1
2012	Enero	2717,76	6,2	6,2
	Febrero	2750,38	1,2	7,5
	Marzo*	2751,73	-	7,5
	Abril*	2922,77	6,2	14,2
	Mayo*	2841,50	-2,8	11,0
	Junio*	3015,86	6,1	17,8
	Julio*	3064,29	1,6	19,7
	Agosto*	3100,19	1,2	21,1



- Planta alta dúplex**
- 1- Estar comedor
  - 2- Dormitorio
  - 3- Cocina
  - 4- Baño
  - 5- Baulera
  - 6- Balcón
  - 7- Hall ascensores
  - 8- Palier

Planta tipo

**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

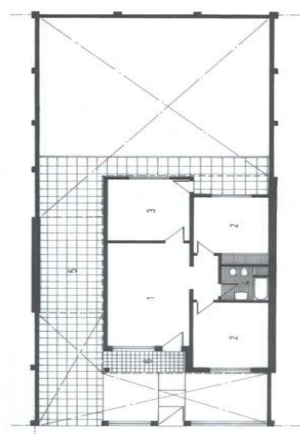
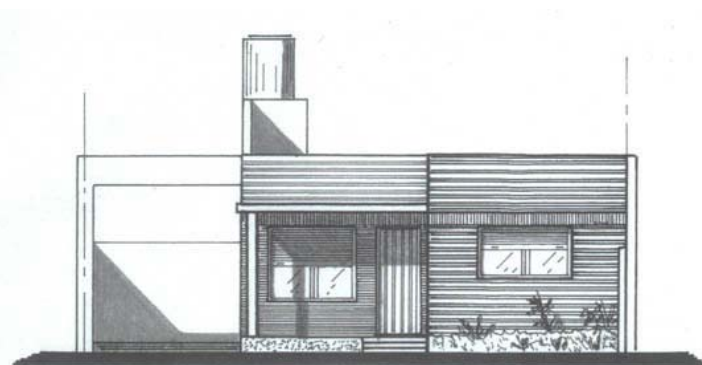
**Modelo 6:** Vivienda unifamiliar, desarrollada en una planta entre medianeras. Estructura de viguetas y ladrillos, mampostería de ladrillos revocados en exterior e interior, aberturas exteriores de chapa, cortinas de PVC, puertas placa para pintar, pisos cerámicos y alfombra en dormitorios. Agua, cloaca 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.

### 6. Costo por m<sup>2</sup> de la vivienda unifamiliar y variaciones porcentuales

Período	Costo por m <sup>2</sup>	Variación % respecto a		
		Mes anterior	Diciembre año anterior	
	pesos			
2001	Diciembre	386,40	-0,3	-2,3
2002	Diciembre	506,76	0,5	31,1
2003	Diciembre	564,58	1,1	11,4
2004	Diciembre	631,87	0,5	11,9
2005	Diciembre	764,27	1,0	21,0
2006	Diciembre	904,28	0,5	18,3
2007	Diciembre	1135,70	-	25,6
2008	Diciembre	1363,89	0,1	20,1
2009	Diciembre	1519,20	0,2	11,4
2010	Diciembre	1865,30	3,0	22,8
2011	Enero	1902,46	2,0	2,0
	Febrero	1951,10	2,6	4,6
	Marzo	1943,84	-0,4	4,2
	Abril	2025,05	4,2	8,6
	Mayo	2031,17	0,3	8,9
	Junio	2032,31	0,1	9,0
	Julio	2073,13	2,0	11,1
	Agosto	2142,73	3,4	14,9
	Setiembre	2164,42	1,0	16,0
	Octubre	2183,31	0,9	17,0
	Noviembre	2226,60	2,0	19,4
	Diciembre	2252,87	1,2	20,8
2012	Enero	2359,53	4,7	4,7
	Febrero	2402,62	1,8	6,6
	Marzo*	2424,53	0,9	7,6
	Abril*	2552,53	5,3	13,3
	Mayo*	2480,83	-2,8	10,1
	Junio*	2679,39	8,0	18,9
	Julio*	2729,50	1,9	21,2
	Agosto*	2753,96	0,9	22,2

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

**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 fueron seleccionados por su importancia relativa en el costo del capítulo.

En esta oportunidad se presentan los que corresponden a Servicios de alquiler.

### 7. Índice de precios de algunos servicios

Servicios de alquiler	Índice		Variación % de Agosto 2012* respecto a		
	Agosto 2012*	Julio 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Agosto 2011
Andamios	346,1	346,1	-	9,9	21,2
Camión volcador	1083,8	1028,3	5,4	22,9	51,3
Contenedor tipo volquete	625,6	544,2	15,0	32,5	32,5
Camioneta	1036,9	977,8	6,0	37,7	56,4
Pala cargadora	548,3	548,3	-	3,6	9,5
Retroexcavadora	372,3	367,3	1,4	-1,0	-1,0

### Principales variaciones por Grupos de materiales

#### Mayores aumentos

Agosto 2012* - Julio 2012*	%
Artículos sanitarios de loza	5,0
Griferías y llaves de paso	3,0
Pinturas y afines	2,8
Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica	2,7
Productos plásticos	1,6
Productos de cobre, plomo y estaño	1,6
Electrobombas	1,6
Caños y accesorios de hierro	1,5

Agosto 2012* - Diciembre 2011	%
Artículos sanitarios de loza	24,5
Mesadas de granito	20,1
Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica	16,0
Griferías y llaves de paso	15,7
Pisos de alfombra	15,7
Aparat. de control eléct. (tableros, interruptores y tomas)	14,6
Productos plásticos	13,2
Electrobombas	12,8

Agosto 2012* - Agosto 2011	%
Artículos sanitarios de loza	34,2
Mesadas de granito	32,1
Griferías y llaves de paso	24,9
Aparat. de control eléct. (tableros, interruptores y tomas)	22,1
Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica	22,0
Productos aislantes	20,5
Productos plásticos	20,1
Equipos para incendio	18,3

#### Bajas y menores aumentos

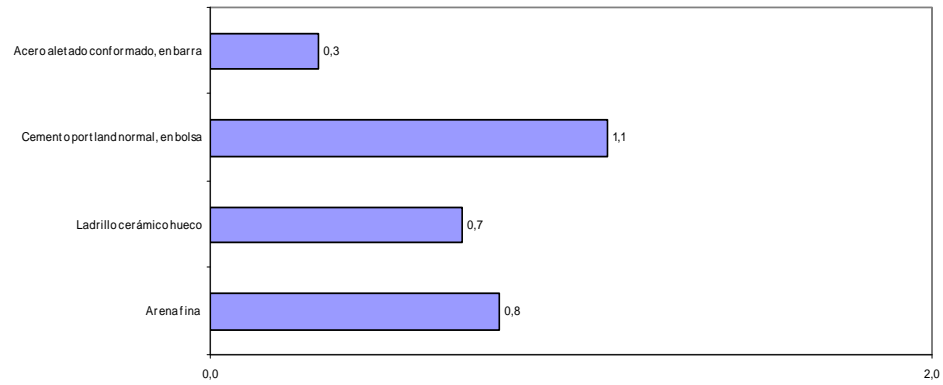
Agosto 2012* - Julio 2012*	%
Mesadas de granito	-0,9
Cables y conductores de media y baja tensión	0,1
Ascensores	0,2
Aberturas metálicas y rejas	0,4
Hierro para la construcción	0,4
Pisos de alfombra	0,5
Ladrillos y otros productos cerámicos	0,7
Muebles de madera para cocina	0,7

Agosto 2012* - Diciembre 2011	%
Cables y conductores de media y baja tensión	3,0
Hierro para la construcción	3,7
Productos de cobre, plomo y estaño	3,8
Aberturas metálicas y rejas	4,9
Vidrios	6,5
Ascensores	7,0
Muebles de madera para cocina	7,5
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	7,9

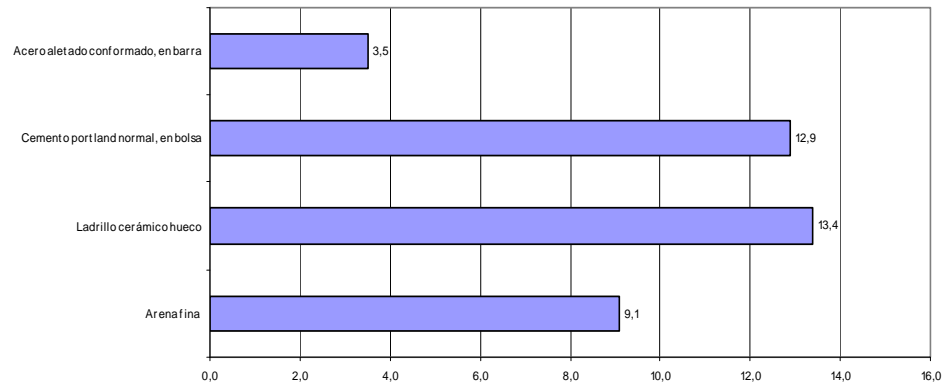
Agosto 2012* - Agosto 2011	%
Cables y conductores de media y baja tensión	0,6
Productos de cobre, plomo y estaño	4,3
Hierro para la construcción	6,0
Aberturas metálicas y rejas	7,2
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	8,1
Vidrios	8,1
Ascensores	9,1
Muebles de madera para cocina	9,9

## Variación porcentual de algunos insumos representativos

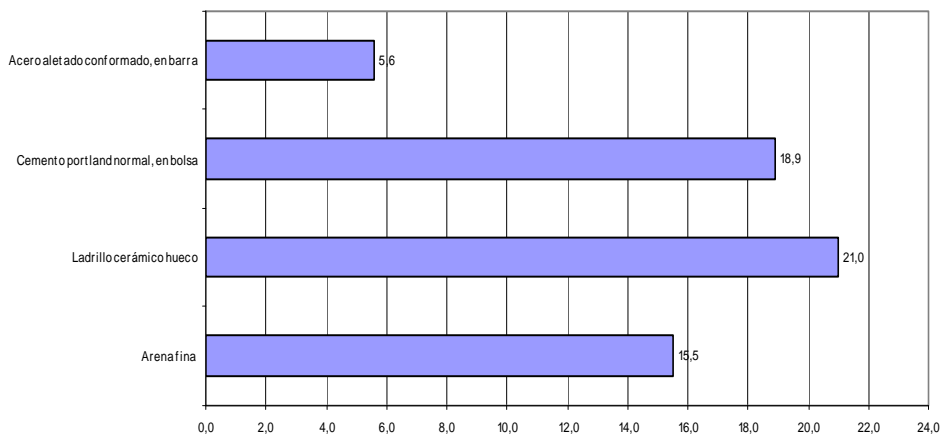
### Período Agosto 2012\* - Julio 2012\*



### Período Agosto 2012\* - Diciembre 2011



### Período Agosto 2012\* - Agosto 2011



**8. Nivel general y capítulos. Índice, variación porcentual mensual y variación porcentual acumulada (% acum.) respecto a diciembre del año anterior**

<b>Período</b>	<b>Nivel general</b>	<b>%</b>	<b>% acum.</b>	<b>Materiales</b>	<b>%</b>	<b>% acum.</b>	<b>Mano de obra</b>	<b>%</b>	<b>% acum.</b>	<b>Gastos generales</b>	<b>%</b>	<b>% acum.</b>
<b>2001</b>												
Diciembre	95,0	-0,2	-0,5	96,5	-0,4	-1,8	93,2	-0,1	1,0	96,7	-	-0,8
<b>2002</b>												
Diciembre	134,2	0,2	41,3	167,9	0,2	74,0	102,8	0,4	10,3	121,1	0,1	25,2
<b>2003</b>												
Diciembre	147,7	1,3	10,1	174,4	1,1	3,9	123,2	1,8	19,8	134,8	0,7	11,3
<b>2004</b>												
Diciembre	165,0	0,5	11,7	200,2	0,7	14,8	132,8	0,2	7,8	147,3	1,0	9,3
<b>2005</b>												
Diciembre	199,6	1,0	21,0	221,1	1,0	10,4	182,4	1,1	37,3	175,0	0,9	18,8
<b>2006</b>												
Diciembre	235,6	0,3	18,0	254,0	0,2	14,9	224,2	0,4	22,9	196,8	0,7	12,5
<b>2007</b>												
Diciembre	286,1	0,1	21,4	306,2	1,3	20,6	275,0	-1,1	22,7	235,9	-0,9	19,9
<b>2008</b>												
Diciembre	329,0	-0,1	15,0	341,7	-0,1	11,6	324,5	-0,1	18,0	283,5	0,7	20,2
<b>2009</b>												
Diciembre	365,0	0,2	10,9	362,4	0,4	6,1	376,1	-0,1	15,9	319,1	0,1	12,6
<b>2010</b>												
Diciembre	443,4	4,4	21,5	405,6	0,9	11,9	490,4	7,4	30,4	395,3	4,2	23,9
<b>2011</b>												
Enero	450,9	1,7	1,7	408,9	0,8	0,8	501,0	2,2	2,2	408,8	3,4	3,4
Febrero	459,0	1,8	3,5	412,2	0,8	1,6	514,1	2,6	4,8	415,9	1,7	5,2
Marzo	457,6	-0,3	3,2	415,7	0,8	2,5	507,7	-1,2	3,5	414,9	-0,2	5,0
Abril	477,4	4,3	7,7	419,2	0,8	3,4	543,8	7,1	10,9	435,3	4,9	10,1
Mayo	478,0	0,1	7,8	423,2	1,0	4,3	540,3	-0,6	10,2	440,2	1,1	11,4
Junio	475,4	-0,5	7,2	427,6	1,0	5,4	531,0	-1,7	8,3	434,6	-1,3	9,9
Julio	483,9	1,8	9,1	431,8	1,0	6,5	543,0	2,3	10,7	447,4	2,9	13,2
Agosto	496,2	2,5	11,9	436,3	1,0	7,6	564,1	3,9	15,0	455,7	1,9	15,3
Setiembre	502,0	1,2	13,2	440,3	0,9	8,6	569,7	1,0	16,2	472,6	3,7	19,6
Octubre	505,8	0,8	14,1	444,7	1,0	9,6	572,7	0,5	16,8	476,7	0,9	20,6
Noviembre	514,2	1,7	16,0	449,3	1,0	10,8	586,2	2,4	19,5	478,6	0,4	21,1
Diciembre	520,3	1,2	17,3	454,0	1,0	11,9	590,0	0,6	20,3	504,7	5,5	27,7
<b>2012</b>												
Enero	545,7	4,9	4,9	458,7	1,0	1,0	635,3	7,7	7,7	535,0	6,0	6,0
Febrero	553,7	1,5	6,4	464,1	1,2	2,2	645,0	1,5	9,3	548,6	2,5	8,7
Marzo*	558,2	0,8	7,3	469,9	1,2	3,5	648,5	0,5	9,9	550,8	0,4	9,1
Abril*	595,3	6,6	14,4	475,6	1,2	4,8	716,4	10,5	21,4	593,7	7,8	17,6
Mayo*	578,1	-2,9	11,1	480,7	1,1	5,9	677,3	-5,5	14,8	573,3	-3,4	13,6
Junio*	611,0	5,7	17,4	486,7	1,2	7,2	740,0	9,3	25,4	590,4	3,0	17,0
Julio*	619,4	1,4	19,0	492,5	1,2	8,5	749,9	1,3	27,1	606,0	2,6	20,1
Agosto*	627,6	1,3	20,6	498,1	1,1	9,7	759,7	1,3	28,8	618,6	2,1	22,6



## Síntesis metodológica

**El Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires (ICC)**, base 1993=100, mide las variaciones mensuales que experimenta el costo de la construcción privada de edificios destinados a vivienda, en la Ciudad de Buenos Aires y 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 de Buenos Aires y en 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 de que se trate: encadenando relativos 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 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: <http://www.indec.mecon.gov.ar>.