



Buenos Aires, 13 de julio de 2012

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

Junio de 2012

1. Índice del Nivel general y Capítulos

	Índi	ice	Variación % de Junio 2012* respecto a		
Nivel general y Capítulos	Junio 2012*	Mayo 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Junio 2011
Nivel general	607,7	577,5	5,2	16,8	27,8
Materiales	486,7	480,7	1,2	7,2	13,8
Mano de obra ¹	734,5	675,8	8,7	24,5	38,3
Gastos generales	581,5	572,9	1,5	15,2	33,8

¹ 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 junio de 2012 registra, en relación con las cifras de mayo último, un incremento de 5,2%.

Este resultado surge como consecuencia de las alzas de 1,2% en el capítulo "Materiales", de 8,7% en el capítulo "Mano de obra" y de 1,5% en el capítulo "Gastos generales".

El capítulo "Mano de obra" incorpora los nuevos valores establecidos por la Resolución S.T. N° 960/12 del 12 de junio de 2012, para las categorías laborales previstas en el Convenio Colectivo de Trabajo N° 76/75. También se incorpora el pago de una gratificación no remunerativa correspondiente a los meses de Abril y Mayo de 2012 que surge de la misma Resolución. Para el costo de la Mano de obra, como indica la metodología, se aplica un procedimiento estadístico que suaviza los comportamientos de las series y reparte los impactos en distintos períodos que se mantienen provisorios.

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

Al comparar el "Nivel general" de junio de 2012 con junio de 2011, se observa un alza de 27,8%, como resultante de las subas de 13,8% en el capítulo "Materiales", de 38,3% en el capítulo "Mano de obra" y de 33,8% en el capítulo "Gastos generales".

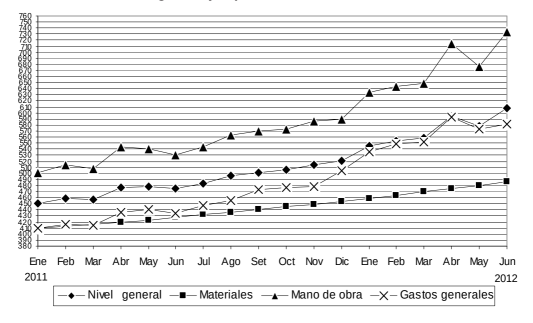
Nota: Se considera Gran Buenos Aires el área comprendida por la ciudad de Buenos Aires y los siguientes 24 partidos de la provincia de Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, 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

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

ĺtem	Índice Variación % de Jui		% de Junio 2012*	nio 2012* respecto a	
item —	Junio Mayo 2012* 2012*		Mes anterior	Diciembre 2011	Junio 2011
1- Movimiento de tierra	862,0	814,0	5,9	20,7	43,1
2- Estructura	810,1	776,0	4,4	22,3	34,0
3- Albañilería	766,1	701,8	9,2	22,6	34,7
4- Yesería	235,5	234,9	0,3	2,1	9,9
5- Instalación sanitaria y contra incendio	485,0	480,6	0,9	6,5	15,6
6- Instalación de gas	385,2	378,0	1,9	5,5	13,2
7- Instalación eléctrica	478,3	476,0	0,5	5,2	19,6
8- Carpintería metálica y herrería	417,1	414,0	0,7	3,8	8,4
9- Carpintería de madera	405,4	396,9	2,1	7,1	12,4
0- Ascensores	331,6	326,4	1,6	6,5	9,6
1- Vidrios	455,8	454,2	0,4	4,6	11,1
2- Pintura	387,7	387,1	0,2	8,0	14,5
3- Otros trabajos y gastos	518,4	512,8	1,1	15,1	33,3

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

Nivel general y capítulos	Junio 2012* Incidencia en el Nivel genera	
Nivel general	5,2	
Materiales	0,48	
Mano de obra	4,63	
Gastos generales	0,12	

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 empresaria. 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

	Índice		Variación % de Junio 2012* respecto a		
Apertura	Junio 2012*	Mayo 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Junio 2011
Mano de obra	734,5	675,8	8,7	24,5	38,3
Mano de obra asalariada1	1022,0	924,0	10,6	29,5	44,1
Subcontratos de mano de obra	308,1	308,0		4,4	15,6

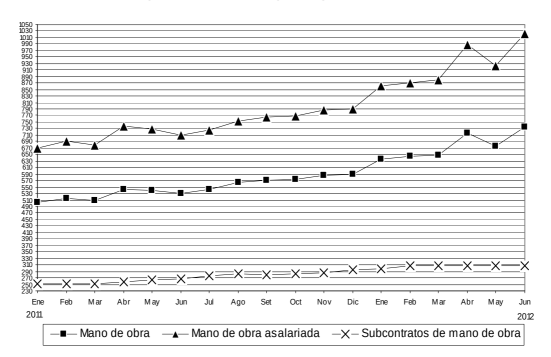
La información correspondiente a algunos componentes de esta apertura se incorpora con posterioridad al cierre mensual del indicador, en las fechas en que se dispone de estos datos (los valores del Capataz de primera y los del Seguro de Accidentes de Trabajo que proporciona la Superintendencia de Riesgos 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 junio de 2012 registra, en relación con las cifras de mayo último, un incremento del 8,7%. Este resultado surge como consecuencia del alza de 10,6% en "Mano de obra asalariada", manteniéndose sin cambios significativos el capítulo "Subcontratos de mano de obra".

El capítulo "Mano de obra" incorpora los nuevos valores establecidos por la Resolución S.T. N° 960/12 del 12 de junio de 2012, para las categorías laborales previstas en el Convenio Colectivo de Trabajo N° 76/75. También se incorpora el pago de una gratificación no remunerativa correspondiente a los meses de Abril y Mayo de 2012 que surge de la misma Resolución.

Al comparar el capítulo "Mano de obra" de junio de 2012 con junio de 2011, se observa un alza de 38,3%, como resultante de las subas de 44,1% en "Mano de obra asalariada" y de 15,6% 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, construídos 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

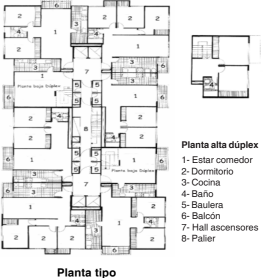
Modelo 1: Edificio multifamiliar, en torre. Planta baja y 14 pisos, con un total de 98 departamentos. En azotea: vivienda para encargado, dos salas de máquinas para dos ascensores cada una y terraza común. En planta baja: estacionamiento, dos halls de acceso, tanque de bombeo, salas de medidores de gas 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 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 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 m² de la vivienda multifamiliar y variaciones porcentuales

		porcentuale		% respecto a
P	eríodo	Costo por m ²	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	Enero	1714,79	1,3	1,3
	Febrero	1742,84	1,6	2,9
	Marzo	1758,08	0,9	3,8
	Abril	1786,53	1,6	5,5
	Mayo	1848,37	3,5	9,1
	Junio	1878,43	1,6	10,9
	Julio	1907,33	1,5	12,6
	Agosto	1957,79	2,6	15,6
	Setiembre	1982,69	1,3	17,1
	Octubre	1995,00	0,6	17,8
	Noviembre	2019,69	1,2	19,3
	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*	2716,86	6,2	6,2
	Febrero*	2748,33	1,2	7,4
	Marzo*	2752,27	0,1	7,5
	Abril*	2919,15	6,1	14,1
	Mayo*	2838,21	-2,8	10,9

Superficie total: $8.270,79 \text{ m}^2$ Superficie cubierta: $7.538,55 \text{ m}^2$ Superficie semicubierta: $732,24 \text{ m}^2$





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 última página.

5,7

17,2

2999,97

Junio*

Costo de una vivienda unifamiliar

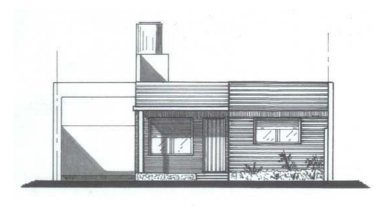
Modelo 6: Vivienda unifamiliar, desarrollada en una planta entre medianeras. Estructura de viguetas y ladrillones, mampostería de ladrillos revocados en exterior e interior, aberturas exteriores de chapa, cortinas de PVC, puertas placa para pintar, pisos cerámicos y alfombra en dormitorios. Agua, cloaca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

6. Costo por m² de la vivienda unifamiliar y variaciones porcentuales

V&	ariaciones	orcentuales	5	
		Casta -	Variación %	respecto a
Pe	eríodo	Costo - por m²	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	Enero	1535,44	1,1	1,1
	Febrero	1568,81	2,2	3,3
	Marzo	1581,17	0,8	4,1
	Abril	1610,90	1,9	6,0
	Mayo	1680,54	4,3	10,6
	Junio	1691,56	0,7	11,3
	Julio	1705,80	0,8	12,3
	Agosto	1768,92	3,7	16,4
	Setiembre	1780,04	0,6	17,2
	Octubre	1787,74	0,4	17,7
	Noviembre	1810,73	1,3	19,2
	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*	2358,51	4,7	4,7
	Febrero*	2400,36	1,8	6,5
	Marzo*	2424,96	1,0	7,6
	Abril*	2554,20	5,3	13,4
	Mayo*	2482,29	-2,8	10,2
	Junio*	2680,44	8,0	19,0

 $\begin{array}{lll} \text{Superficie total:} & 96,47 \text{ m}^2 \\ \text{Superficie cubierta:} & 80,80 \text{ m}^2 \\ \text{Superficie semicubierta:} & 15,67m^2 \\ \end{array}$





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

	Índi	ce	Variación % de Junio 2012* respecto a		
Servicios de alquiler	Junio 2012*	Mayo 2012*	Mes anterior	Diciembre 2011	Junio 2011
Andamios	333,0	333,0	-	5,7	20,0
Camión volcador	1028,3	1016,0	1,2	16,6	50,0
Contenedor tipo volquete	549,3	518,8	5,9	16,4	27,2
Camioneta	977,8	966,0	1,2	29,9	63,7
Pala cargadora	548,3	542,0	1,2	3,6	9,5
Retroexcavadora	367,3	367,3	<u>-</u>	-2,3	2,4

Principales variaciones por Grupos de materiales

Mayores aumentos

Junio 2012* - Mayo 2012*	%
Aparat. de control eléct. (tableros, interruptores y tomas)	3,5
Mesadas de granito	3,2
Artefactos a gas	3,1
Piezas de carpintería	2,4
Artefactos de iluminación y portero eléctrico	2,1
Productos plásticos	1,9
Productos aislantes	1,8
Artículos sanitarios de loza	1,7

Junio 2012* - Diciembre 2011	%
Mesadas de granito Artículos sanitarios de loza Pisos de alfombra	17,8 16,6 14,0 10,5
Artefactos de iluminación y portero eléctrico	9,2

Junio 2012* - Junio 2011	
Mesadas de granito	30,8
Artículos sanitarios de loza	28,4
Aparat. de control eléct. (tableros, interruptores y tomas	21,1
Productos aislantes	19,9
Griferías y llaves de paso	19,8
Ladrillos y otros productos cerámicos	19,3
Productos plásticos	19,2
Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica	a 17,9

Bajas y menores aumentos

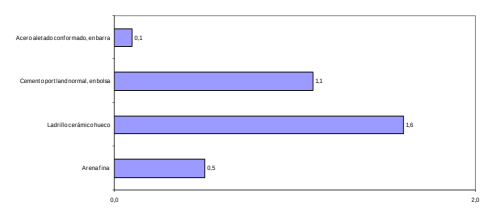
Junio 2012* - Mayo 2012*	%
Electrobombas	-0,4
Hierro para la construcción	0,2
Pisos de alfombra	0,3
Pinturas y afines	0,4
Vidrios	0,4
Cemento, cal y yeso	0,5
Áridos (arena, piedras y tosca)	0,6
Griferías y llaves de paso	0,6

Junio 2012* - Diciembre 2011	%
Productos de cobre, plomo y estaño	1,6
Hierro para la construcción	3,3
Cables y conductores de media y baja tensión	3,7
Aberturas metálicas y rejas	3,8
Vidrios	4,6
Áridos (arena, piedras y tosca)	5,8
Productos de hormigón y cemento	6,3
Ascensores	6,5

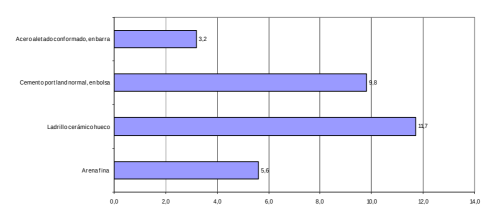
Junio 2012* - Junio 2011	
Productos de cobre, plomo y estaño	3,7
Cables y conductores de media y baja tensión	6,4
Hierro para la construcción	8,0
Aberturas metálicas y rejas	8,5
Maderas en bruto y madera para techos y pisos	8,6
Productos de hormigón y cemento	9,1
Ascensores	9,6
Muebles de madera para cocina	10,4

Variación porcentual de algunos insumos representativos

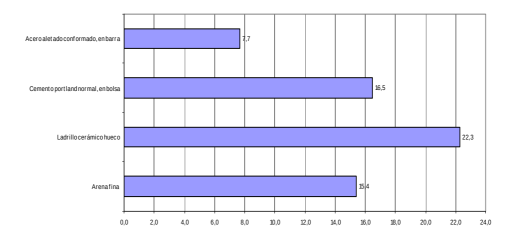
Período Junio 2012* - Mayo 2012*



Período Junio 2012* - Diciembre 2011



Período Junio 2012* - Junio 2011



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

Período	Nivel general	%	% acum.	Mate- riales	%	% acum.	Mano de obra	%	% acum.	Gastos genera- les	%	% acum
2001												
Diciembre 2002	95,0	-0,2	-0,5	96,5	-0,4	-1,8	93,2	-0,1	1,0	96,7	-	-0,8
Diciembre 2003	134,2	0,2	41,3	167,9	0,2	74,0	102,8	0,4	10,3	121,1	0,1	25,2
Diciembre 2004	147,7	1,3	10,1	174,4	1,1	3,9	123,2	1,8	19,8	134,8	0,7	11,3
Diciembre 2005	165,0	0,5	11,7	200,2	0,7	14,8	132,8	0,2	7,8	147,3	1,0	9,3
Diciembre 2006	199,6	1,0	21,0	221,1	1,0	10,4	182,4	1,1	37,3	175,0	0,9	18,8
Diciembre 2007	235,6	0,3	18,0	254,0	0,2	14,9	224,2	0,4	22,9	196,8	0,7	12,5
Diciembre 2008	286,1	0,1	21,4	306,2	1,3	20,6	275,0	-1,1	22,7	235,9	-0,9	19,9
Diciembre 2009	329,0	-0,1	15,0	341,7	-0,1	11,6	324,5	-0,1	18,0	283,5	0,7	20,2
Diciembre 2010	365,0	0,2	10,9	362,4	0,4	6,1	376,1	-0,1	15,9	319,1	0,1	12,6
Enero	368,1	0,8	8,0	365,4	0,8	8,0	379,4	0,9	0,9	321,9	0,9	0,9
Febrero	376,0	2,1	3,0	369,5	1,1	2,0	391,5	3,2	4,1	327,5	1,7	2,6
Marzo	378,4	0,6	3,7	373,5	1,1	3,1	392,2	0,2	4,3	330,5	0,9	3,6
Abril	385,7	1,9	5,7	376,9	0,9	4,0	403,6	2,9	7,3	336,1	1,7	5,3
Mayo	400,7	3,9	9,8	380,7	1,0	5,0	430,4	6,6	14,4	348,6	3,7	9,2
Junio	403,6	0,7	10,6	384,6	1,0	6,1	432,2	0,4	14,9	352,5	1,1	10,5
Julio	406,7	0,7	11,4	388,1	0,9	7,1	435,1	0,4	15,7	353,7	0,3	10,3
Agosto	417,5	2,7	14,4	391,3	0,8	8,0	453,1	4,3	20,7	363,5	2,8	13,9
Setiembre	420,1	0,6	15,1	394,5	0,8	8,9	455,9	0,4	21,2	365,5	0,6	14,5
Octubre	420,1	0,0	15,1	398,2	0,8	9,9	455, 9 454,4	-0,3	20,8	374,8	2,5	17,5
Noviembre	421,9	0,4	16,4	401,9	0,9	10,9	454,4 456,6	-	20,8	374,6	1,3	
Diciembre	424,9 443,4	4,4	21,5	401,9	0,9	10,9	490,4	0,5	30,4	379,5 395,3	4,2	18,9
2011	443,4	4,4	21,5	405,6	0,9	11,9	490,4	7,4	30,4	395,3	4,2	23,9
Enero	450,9	1,7	1,7	408,9	8,0	8,0	501,0	2,2	2,2	408,8	3,4	3,4
Febrero	450,9 459,0	1,7	3,5	412,2	0,8	1,6	514,1	2,2	2,2 4,8	406,6 415,9	1,7	5,4 5,2
Marzo	459,0 457,6	-0,3		415,7				-	4,6 3,5	414,9	-0,2	
Abril	457,6 477,4	-0,3 4,3	3,2 7,7	419,7	0,8 0,8	2,5 3,4	507,7 543,8	-1,2 7,1	3,5 10,9	435,3	4,9	5,0 10,1
Mayo	477,4 478,0	0,1	7,7 7,8	423,2	1,0	3,4 4,3	540,3	-0,6	10,9	435,3 440,2	1,1	11,4
Junio	476,0 475,4	-0,5	7,8 7,2	423,2	1,0	4,3 5,4	531,0	-1,7	8,3	434,6	-1,3	9,9
Julio	483,9	1,8	7,2 9,1	431,8	1,0	5,4 6,5	543,0	2,3	0,3 10,7	434,6 447,4	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	15,2
Setiembre	496,2 502,0	2,5 1,2	13,2	436,3 440,3	0,9	7,6 8,6	569,7	3,9 1,0	16,2	455,7 472,6	3,7	19,6
Octubre	502,0 505,8	0,8	13,2 14,1	440,3 444,7	1,0	9,6	569,7 572,7	0,5	16,2 16,8	472,6 476,7	0,9	20,6
Noviembre	514,2		16,0	444,7 449,3		10,8	572,7 586,2			478,7 478,6		
Diciembre	514,2 520,3	1,7 1,2	17,3	449,3 454,0	1,0 1,0	10,8	590,2	2,4 0,6	19,5 20,3	478,6 504,7	0,4 5,5	21,1 27,7
2012	J2U,J	2, ۱	17,0	434,0	1,0	11,5	590,0	0,0	۷,5	504,7	٥,٥	۱,۱
Enero*	545,4	4,8	1 º	458,7	1.0	1.0	634,6	76	7.6	535,0	6,0	6,0
Febrero*	545,4 553,1	1,4	4,8 6.3	456,7 464,1	1,0	1,0 2,2	643,6	7,6 1.4	7,6 0.1	535,0 548,6		
Marzo*		-	6,3		1,2			1,4	9,1		2,5	8,7
Abril*	558,3	0,9	7,3	469,9	1,2	3,5	648,6	0,8	9,9	551,5	0,5	9,3
Mayo*	594,6	6,5	14,3	475,6 480.7	1,2	4,8 5.0	714,8	10,2	21,2	593,3	7,6	17,6
Junio*	577,5	-2,9	11,0	480,7	1,1	5,9	675,8	-5,5	14,5	572,9	-3,4	13,5
Julio	607,7	5,2	16,8	486,7	1,2	7,2	734,5	8,7	24,5	581,5	1,5	15,2

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

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: http://www.indec.mecon.gov.ar.