



Buenos Aires, 6 de setiembre de 2007

ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES, BASE 1993=100

AGOSTO DE 2007

1. Índice del Nivel general y Capítulos

| Nivel general y Capítulos | Índice | | Variación % de Agosto 07* respecto a | | |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------|--------|--------|
| | Agosto 2007* | Julio 2007* | Mes Anterior | Dic 06 | Ago 06 |
| Nivel general | 272,6 | 269,1 | 1,3 | 15,7 | 20,7 |
| Materiales | 289,7 | 284,8 | 1,7 | 14,1 | 16,8 |
| Mano de obra ¹ | 263,3 | 260,9 | 0,9 | 17,4 | 25,3 |
| Gastos generales | 229,9 | 227,7 | 1,0 | 16,8 | 20,8 |

El “Nivel general” del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires, correspondiente al mes de agosto de 2007 registra, en relación con las cifras de julio último, un incremento de 1,3 %.

Este resultado surge como consecuencia de las alzas de 1,7%, 0,9% y 1,0% en los capítulos “Materiales”, “Mano de obra” y “Gastos generales”, respectivamente.

En el análisis por ítem de obra se observan subas en “Movimiento de tierra” (0,7%), “Estructura” (1,4%), “Albañilería” (1,0%), “Yesería” (2,3%), “Instalación sanitaria y contra incendio” (2,0%), “Instalación de gas” (2,0%), “Instalación eléctrica” (1,3%), “Carpintería metálica y herrería” (0,5%), “Carpintería de madera” (1,4%), “Vidrios” (1,0%), “Pintura” (3,5%) y “Otros trabajos y gastos” (0,8%). En sentido contrario, se presenta una baja en “Ascensores” (-0,2%).

Al comparar el “Nivel general” de agosto de 2007 con agosto de 2006 se observa un alza de 20,7%, resultante de las subas de 16,8% en el capítulo “Materiales”, de 25,3% en el capítulo “Mano de obra” y de 20,8% en el capítulo “Gastos generales”.

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.

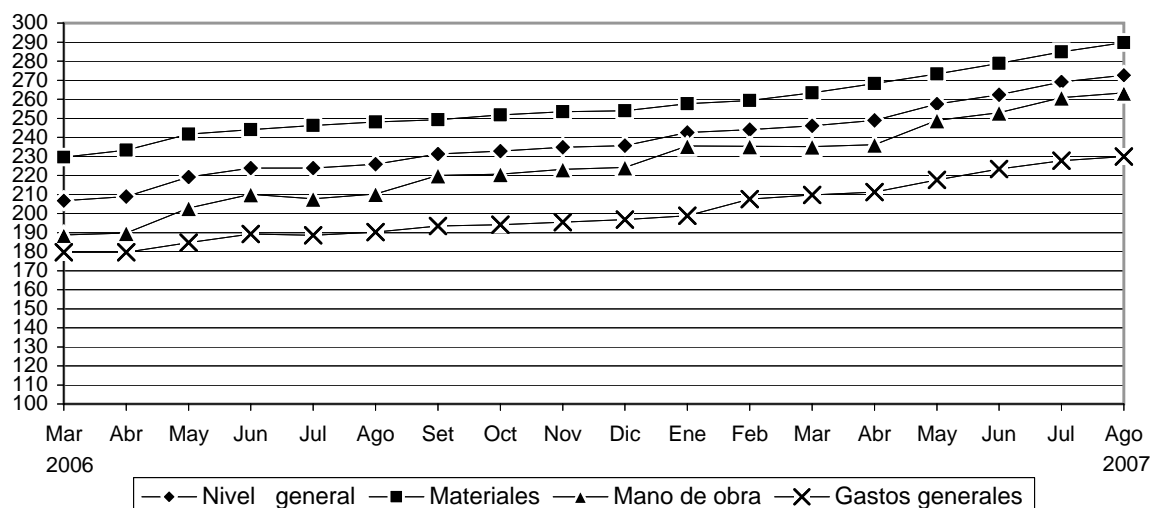
Nota: Se considera Gran Buenos Aires el área comprendida por la ciudad de Buenos Aires y los siguientes 24 partidos de la provincia de Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza,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

- * 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 07* respecto a | | |
|--|--------------|-------------|--------------------------------------|--------|--------|
| | Agosto 2007* | Julio 2007* | Mes anterior | Dic 06 | Ago 06 |
| 1- Movimiento de tierra | 264,5 | 262,7 | 0,7 | 21,9 | 27,9 |
| 2- Estructura | 318,4 | 314,1 | 1,4 | 16,8 | 23,0 |
| 3- Albañilería | 317,0 | 314,0 | 1,0 | 19,8 | 27,5 |
| 4- Yesería | 144,8 | 141,5 | 2,3 | 9,4 | 9,9 |
| 5- Instalación sanitaria y contra incendio | 249,8 | 244,8 | 2,0 | 10,2 | 10,3 |
| 6- Instalación de gas | 215,6 | 211,4 | 2,0 | 11,4 | 13,9 |
| 7- Instalación eléctrica | 216,3 | 213,6 | 1,3 | 14,6 | 16,6 |
| 8- Carpintería metálica y herrería | 268,8 | 267,5 | 0,5 | 11,4 | 12,3 |
| 9- Carpintería de madera | 262,1 | 258,4 | 1,4 | 12,4 | 16,3 |
| 10- Ascensores | 247,1 | 247,7 | -0,2 | 6,6 | 7,1 |
| 11- Vidrios | 233,5 | 231,3 | 1,0 | 12,7 | 16,4 |
| 12- Pintura | 188,0 | 181,6 | 3,5 | 8,9 | 12,2 |
| 13- Otros trabajos y gastos | 217,2 | 215,4 | 0,8 | 16,5 | 21,1 |

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

| Nivel general y capítulos | Agosto 2007* | |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| | Incidencia en el Nivel general | |
| NIVEL GENERAL | 1,3 | |
| Materiales | 0,83 | |
| Mano de obra | 0,41 | |
| 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.

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.

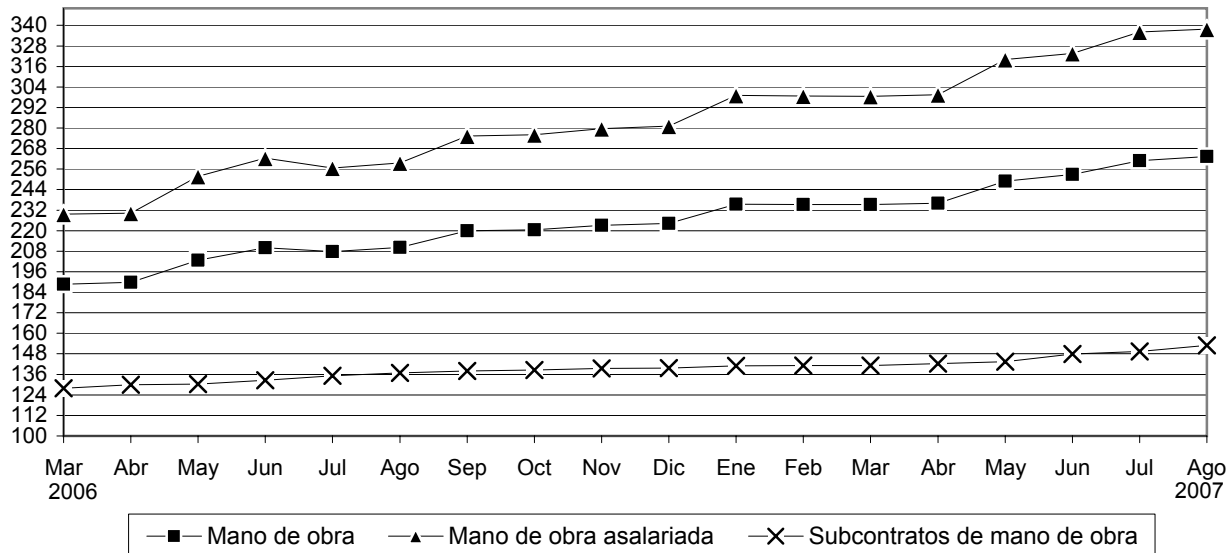
4. Índices del Capítulo Mano de obra

| Apertura | Índice | | Variación % Agosto 07* respecto a | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | Agosto 2007* | Julio 2007* | Mes anterior | Dic 06 | Ago 06 |
| Mano de obra | 263,3 | 260,9 | 0,9 | 17,4 | 25,3 |
| Mano de obra asalariada ¹ | 337,8 | 336,1 | 0,5 | 20,1 | 30,1 |
| Subcontratos de mano de obra | 152,9 | 149,4 | 2,3 | 9,5 | 11,7 |

El capítulo "Mano de obra", correspondiente al mes de agosto de 2007, registra un alza 0,9% en relación con las cifras de julio último. Este resultado surge como consecuencia de las alzas de 0,5% en "Mano de obra asalariada" y de 2,3% en "Subcontratos de mano de obra".

Al comparar el capítulo "Mano de obra" de agosto de 2007 con agosto de 2006 se observa un alza de 25,3%, como resultante de las subas de 30,1% en "Mano de obra asalariada" y de 11,7% en "Subcontratos de mano de obra".

Índices del capítulo Mano de obra y sus aperturas



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.

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:

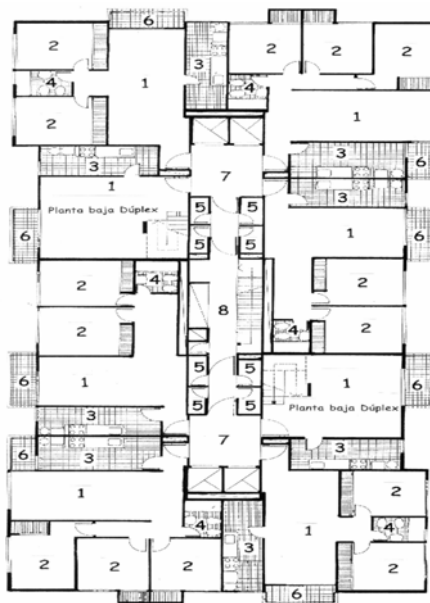
Costo de una vivienda multifamiliar

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

| Período | Costo por m ² | Variación % respecto a | |
|----------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | Mes anterior | Dic del año anterior |
| | pesos | | |
| 2001 Dic | 405,38 | -1,7 | -2,0 |
| 2002 Dic | 586,04 | 0,2 | 44,6 |
| 2003 Dic | 641,44 | 1,7 | 9,5 |
| 2004 Dic | 730,52 | 0,5 | 13,9 |
| 2005 Ene | 750,75 | 2,8 | 2,8 |
| Feb | 753,57 | 0,4 | 3,2 |
| Mar | 783,75 | 4,0 | 7,3 |
| Abr | 797,90 | 1,8 | 9,2 |
| May | 805,74 | 1,0 | 10,3 |
| Jun | 811,67 | 0,7 | 11,1 |
| Jul | 816,92 | 0,6 | 11,8 |
| Ago | 818,98 | 0,3 | 12,1 |
| Set | 823,45 | 0,5 | 12,7 |
| Oct | 853,01 | 3,6 | 16,8 |
| Nov | 872,06 | 2,2 | 19,4 |
| Dic | 881,16 | 1,0 | 20,6 |
| 2006 Ene | 889,89 | 1,0 | 1,0 |
| Feb | 899,67 | 1,1 | 2,1 |
| Mar | 911,36 | 1,3 | 3,4 |
| Abr | 920,71 | 1,0 | 4,5 |
| May | 968,89 | 5,2 | 10,0 |
| Jun | 987,25 | 1,9 | 12,0 |
| Jul | 991,32 | 0,4 | 12,5 |
| Ago | 998,79 | 0,8 | 13,3 |
| Set | 1019,97 | 2,1 | 15,8 |
| Oct | 1028,51 | 0,8 | 16,7 |
| Nov | 1036,33 | 0,8 | 17,6 |
| Dic | 1041,98 | 0,5 | 18,3 |
| 2007 Ene | 1072,43 | 2,9 | 2,9 |
| Feb | 1077,17 | 0,4 | 3,4 |
| Mar * | 1086,23 | 0,8 | 4,2 |
| Abr * | 1095,25 | 0,8 | 5,1 |
| May * | 1132,25 | 3,4 | 8,7 |
| Jun * | 1150,17 | 1,6 | 10,4 |
| Jul * | 1178,86 | 2,5 | 13,1 |
| Ago * | 1195,76 | 1,4 | 14,8 |

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



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.

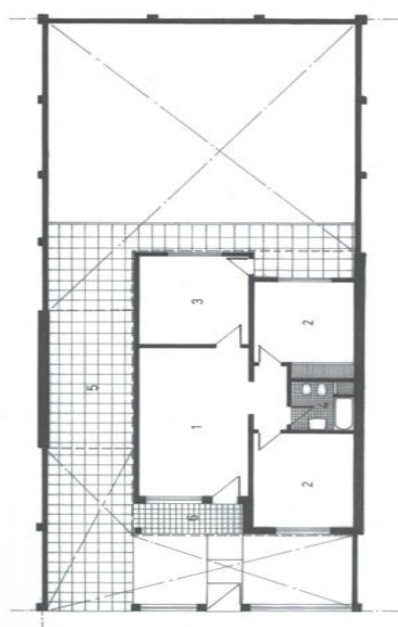
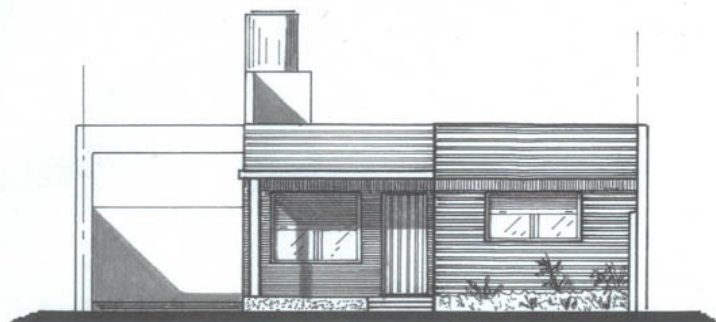
6. Costo por m² de la vivienda unifamiliar y variaciones porcentuales

| Período | Costo por m ² | Variación % respecto a | |
|----------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | Mes anterior | Dic del año anterior |
| | pesos | | |
| 2001 Dic | 386,40 | -0,3 | -2,3 |
| 2002 Dic | 506,76 | 0,5 | 31,1 |
| 2003 Dic | 564,58 | 1,1 | 11,4 |
| 2004 Dic | 631,87 | 0,5 | 11,9 |
| 2005 Ene | 652,36 | 3,2 | 3,2 |
| Feb | 655,50 | 0,5 | 3,7 |
| Mar | 682,96 | 4,2 | 8,1 |
| Abr | 698,70 | 2,3 | 10,6 |
| May | 704,10 | 0,8 | 11,4 |
| Jun | 704,57 | 0,1 | 11,5 |
| Jul | 705,62 | 0,1 | 11,7 |
| Ago | 710,22 | 0,7 | 12,4 |
| Set | 711,73 | 0,2 | 12,6 |
| Oct | 744,74 | 4,6 | 17,9 |
| Nov | 756,66 | 1,6 | 19,7 |
| Dic | 764,27 | 1,0 | 21,0 |
| 2006 Ene | 771,08 | 0,9 | 0,9 |
| Feb | 780,80 | 1,3 | 2,2 |
| Mar | 789,81 | 1,2 | 3,3 |
| Abr | 794,98 | 0,7 | 4,0 |
| May | 833,31 | 4,8 | 9,0 |
| Jun | 853,55 | 2,4 | 11,7 |
| Jul | 849,13 | -0,5 | 11,1 |
| Ago | 858,40 | 1,1 | 12,3 |
| Set | 884,54 | 3,0 | 15,7 |
| Oct | 890,52 | 0,7 | 16,5 |
| Nov | 900,16 | 1,1 | 17,8 |
| Dic | 904,28 | 0,5 | 18,3 |
| 2007 Ene | 938,20 | 3,8 | 3,8 |
| Feb | 946,08 | 0,8 | 4,6 |
| Mar * | 956,72 | 1,1 | 5,8 |
| Abr * | 963,67 | 0,7 | 6,6 |
| May * | 1005,23 | 4,3 | 11,2 |
| Jun * | 1019,77 | 1,4 | 12,8 |
| Jul * | 1053,63 | 3,3 | 16,5 |
| Ago * | 1066,19 | 1,2 | 17,9 |

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 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

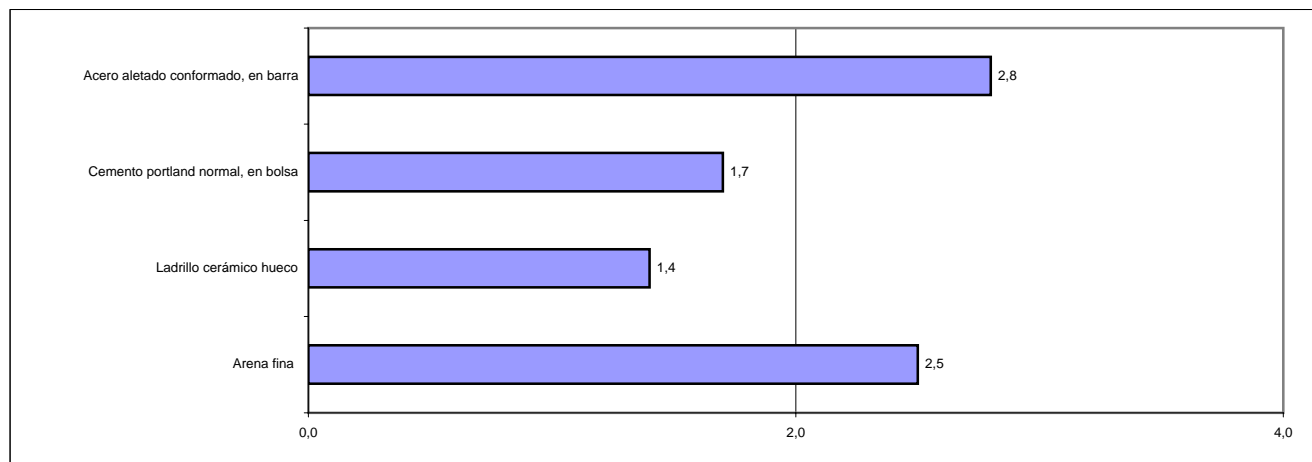
| Servicios de alquiler | Índice | | Variación % Agosto 07* respecto a | | |
|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | Agosto 2007* | Julio 2007* | Mes anterior | Dic 06 | Ago 06 |
| Andamios | 118,8 | 118,2 | 0,5 | 4,8 | 6,7 |
| Camión volcador | 228,1 | 228,1 | - | 23,3 | 26,7 |
| Contenedor tipo volquete | 243,1 | 239,8 | 1,4 | 23,3 | 28,9 |
| Camioneta | 168,1 | 165,5 | 1,6 | 12,8 | 24,5 |
| Pala cargadora | 232,0 | 232,0 | - | 10,4 | 10,4 |
| Retroexcavadora | 214,9 | 207,6 | 3,5 | 6,5 | 6,5 |

Principales variaciones por Grupos de materiales

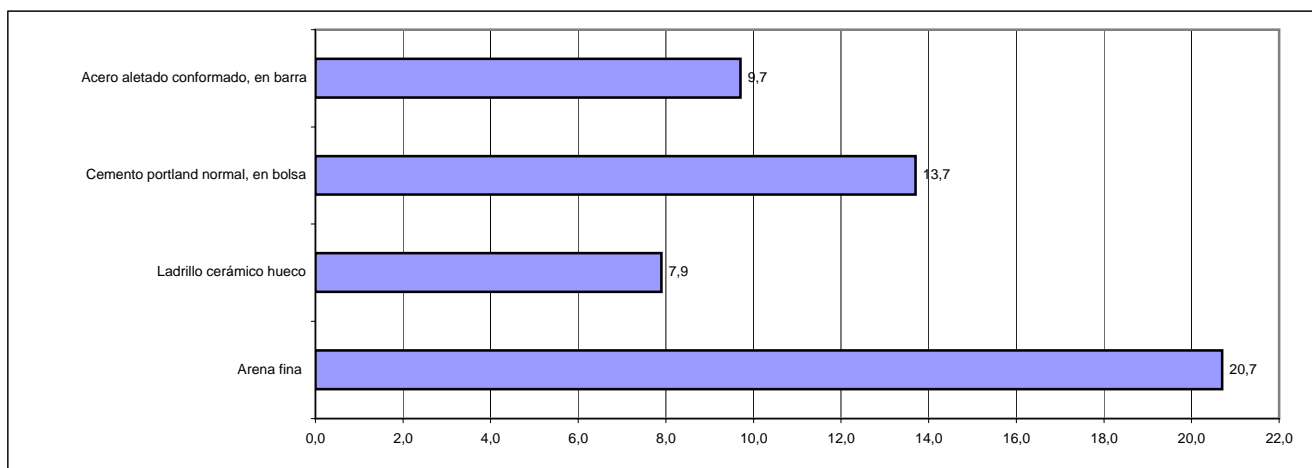
| Mayores aumentos | | Bajas y menores aumentos | |
|--|----------|---|----------|
| Agosto 2007*/Julio 2007* | % | Agosto 2007*/Julio 2007* | % |
| Productos de hormigón y cemento | 4,1 | Ascensores | -0,2 |
| Productos plásticos | 4,0 | Maderas en bruto y madera para techos y pisos | 0,3 |
| Artículos sanitarios de loza | 3,8 | Aberturas metálicas y rejas | 0,4 |
| Productos aislantes | 3,6 | Pinturas y afines | 1,0 |
| Caños y accesorios de hierro | 3,2 | Vidrios | 1,0 |
| Artefactos a gas | 2,8 | Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 1,0 |
| Hierro para la construcción | 2,7 | Equipos para incendio | 1,2 |
| Cables y conductores de media y baja tensión | 2,5 | Piezas de carpintería | 1,3 |
| <hr/> | | <hr/> | |
| Agosto 2007*/Diciembre 2006 | % | Agosto 2007*/Diciembre 2006 | % |
| Ladrillos y otros productos cerámicos | 28,9 | Equipos para incendio | 3,9 |
| Productos de cobre, plomo y estaño | 26,7 | Pinturas y afines | 5,2 |
| Áridos (arena, piedras y tosca) | 20,1 | Maderas en bruto y madera para techos y pisos | 6,1 |
| Cemento, cal y yeso | 16,5 | Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica | 6,3 |
| Productos de hormigón y cemento | 14,4 | Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 6,5 |
| Cables y conductores de media y baja tensión | 13,8 | Ascensores | 6,6 |
| Artefactos a gas | 13,4 | Griferías y llaves de paso | 8,6 |
| Caños y accesorios de hierro | 13,1 | Aparatos de control eléctrico (tableros, interruptores y tomas) | 8,6 |
| <hr/> | | <hr/> | |
| Agosto 2007*/Agosto 2006 | % | Agosto 2007*/Agosto 2006 | % |
| Ladrillos y otros productos cerámicos | 35,5 | Equipos para incendio | 6,5 |
| Productos de cobre, plomo y estaño | 26,8 | Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica | 6,7 |
| Áridos (arena, piedras y tosca) | 26,7 | Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 7,0 |
| Cemento, cal y yeso | 18,8 | Ascensores | 7,1 |
| Piezas de carpintería | 18,4 | Pinturas y afines | 7,6 |
| Vidrios | 16,4 | Maderas en bruto y madera para techos y pisos | 7,8 |
| Productos de hormigón y cemento | 16,3 | Griferías y llaves de paso | 8,2 |
| Artefactos a gas | 15,8 | Aparatos de control eléctrico (tableros, interruptores y tomas) | 9,1 |

Variación porcentual de algunos insumos representativos

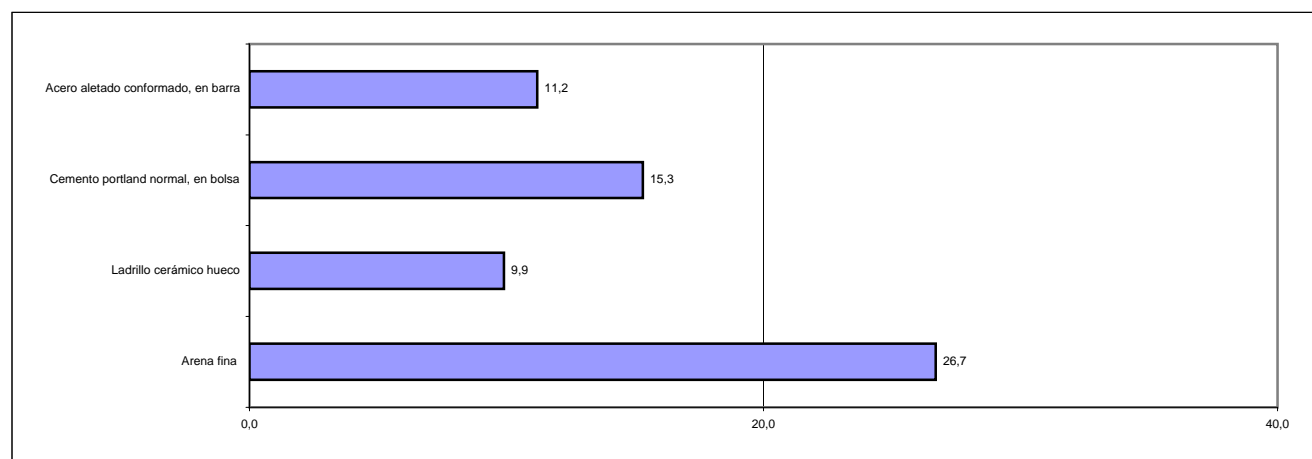
Período Agosto 2007*/Julio 2007*



Período Agosto 2007*/Diciembre 2006



Período Agosto 2007*/Agosto 2006



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

| Período | Nivel general | % | % acum. | Materiales | % | % acum. | Mano de obra | % | % acum. | Gastos generales | % | % acum. |
|----------|---------------|------|---------|------------|------|---------|--------------|------|---------|------------------|------|---------|
| 2001 Dic | 95,0 | -0,2 | -0,5 | 96,5 | -0,4 | -1,8 | 93,2 | -0,1 | 1,0 | 96,7 | - | -0,8 |
| 2002 Dic | 134,2 | 0,2 | 41,3 | 167,9 | 0,2 | 74,0 | 102,8 | 0,4 | 10,3 | 121,1 | 0,1 | 25,2 |
| 2003 Dic | 147,7 | 1,3 | 10,1 | 174,4 | 1,1 | 3,9 | 123,2 | 1,8 | 19,8 | 134,8 | 0,7 | 11,3 |
| 2004 Dic | 165,0 | 0,5 | 11,7 | 200,2 | 0,7 | 14,8 | 132,8 | 0,2 | 7,8 | 147,3 | 1,0 | 9,3 |
| 2005 Ene | 169,8 | 2,9 | 2,9 | 202,5 | 1,1 | 1,1 | 140,0 | 5,4 | 5,4 | 152,4 | 3,5 | 3,5 |
| Feb | 170,5 | 0,4 | 3,3 | 204,3 | 0,9 | 2,0 | 139,3 | -0,5 | 4,9 | 154,2 | 1,2 | 4,7 |
| Mar | 176,7 | 3,6 | 7,1 | 206,4 | 1,0 | 3,1 | 149,9 | 7,6 | 12,9 | 159,1 | 3,2 | 8,0 |
| Abr | 180,5 | 2,2 | 9,4 | 207,8 | 0,7 | 3,8 | 156,3 | 4,3 | 17,7 | 162,4 | 2,1 | 10,3 |
| May | 181,9 | 0,8 | 10,2 | 209,4 | 0,8 | 4,6 | 157,8 | 1,0 | 18,8 | 163,0 | 0,4 | 10,7 |
| Jun | 182,5 | 0,3 | 10,6 | 210,2 | 0,4 | 5,0 | 158,0 | 0,1 | 19,0 | 163,8 | 0,5 | 11,2 |
| Jul | 183,2 | 0,4 | 11,0 | 211,2 | 0,5 | 5,5 | 158,4 | 0,3 | 19,3 | 164,8 | 0,6 | 11,9 |
| Ago | 184,8 | 0,9 | 12,0 | 212,8 | 0,8 | 6,3 | 159,8 | 0,9 | 20,3 | 167,0 | 1,3 | 13,4 |
| Set | 185,9 | 0,6 | 12,7 | 214,0 | 0,6 | 6,9 | 160,9 | 0,7 | 21,2 | 167,3 | 0,2 | 13,6 |
| Oct | 192,8 | 3,7 | 16,8 | 215,9 | 0,9 | 7,8 | 173,5 | 7,8 | 30,6 | 170,6 | 2,0 | 15,8 |
| Nov | 197,6 | 2,5 | 19,8 | 219,0 | 1,4 | 9,4 | 180,4 | 4,0 | 35,8 | 173,5 | 1,7 | 17,8 |
| Dic | 199,6 | 1,0 | 21,0 | 221,1 | 1,0 | 10,4 | 182,4 | 1,1 | 37,3 | 175,0 | 0,9 | 18,8 |
| 2006 Ene | 201,4 | 0,9 | 0,9 | 223,6 | 1,1 | 1,1 | 183,7 | 0,7 | 0,7 | 175,7 | 0,4 | 0,4 |
| Feb | 203,9 | 1,2 | 2,2 | 226,3 | 1,2 | 2,4 | 186,1 | 1,3 | 2,0 | 177,4 | 1,0 | 1,4 |
| Mar | 206,7 | 1,4 | 3,6 | 229,5 | 1,4 | 3,8 | 188,7 | 1,4 | 3,5 | 179,7 | 1,3 | 2,7 |
| Abr | 208,9 | 1,1 | 4,7 | 233,2 | 1,6 | 5,5 | 189,8 | 0,6 | 4,1 | 179,7 | - | 2,7 |
| May | 219,1 | 4,9 | 9,8 | 241,6 | 3,6 | 9,3 | 202,8 | 6,8 | 11,2 | 184,7 | 2,8 | 5,5 |
| Jun | 223,9 | 2,2 | 12,2 | 244,0 | 1,0 | 10,4 | 210,1 | 3,6 | 15,2 | 189,2 | 2,4 | 8,1 |
| Jul | 223,9 | - | 12,2 | 246,3 | 0,9 | 11,4 | 207,7 | -1,1 | 13,9 | 188,6 | -0,3 | 7,8 |
| Ago | 225,9 | 0,9 | 13,2 | 248,0 | 0,7 | 12,2 | 210,2 | 1,2 | 15,2 | 190,3 | 0,9 | 8,7 |
| Set | 231,2 | 2,3 | 15,8 | 249,3 | 0,5 | 12,8 | 220,0 | 4,7 | 20,6 | 193,4 | 1,6 | 10,5 |
| Oct | 232,7 | 0,6 | 16,6 | 251,7 | 1,0 | 13,8 | 220,6 | 0,3 | 20,9 | 194,2 | 0,4 | 11,0 |
| Nov | 234,8 | 0,9 | 17,6 | 253,4 | 0,7 | 14,6 | 223,2 | 1,2 | 22,4 | 195,5 | 0,7 | 11,7 |
| Dic | 235,6 | 0,3 | 18,0 | 254,0 | 0,2 | 14,9 | 224,2 | 0,4 | 22,9 | 196,8 | 0,7 | 12,5 |
| 2007 Ene | 242,6 | 3,0 | 3,0 | 257,7 | 1,5 | 1,5 | 235,4 | 5,0 | 5,0 | 198,9 | 1,1 | 1,1 |
| Feb | 244,0 | 0,6 | 3,6 | 259,3 | 0,6 | 2,1 | 235,3 | -- | 5,0 | 207,5 | 4,3 | 5,4 |
| Mar * | 246,0 | 0,8 | 4,4 | 263,4 | 1,6 | 3,7 | 235,2 | -- | 4,9 | 209,7 | 1,1 | 6,6 |
| Abr * | 248,9 | 1,2 | 5,6 | 268,3 | 1,9 | 5,6 | 236,1 | 0,4 | 5,3 | 211,3 | 0,8 | 7,4 |
| May * | 257,5 | 3,5 | 9,3 | 273,3 | 1,9 | 7,6 | 248,9 | 5,4 | 11,0 | 217,6 | 3,0 | 10,6 |
| Jun * | 262,4 | 1,9 | 11,4 | 278,9 | 2,0 | 9,8 | 252,9 | 1,6 | 12,8 | 223,3 | 2,6 | 13,5 |
| Jul * | 269,1 | 2,6 | 14,2 | 284,8 | 2,1 | 12,1 | 260,9 | 3,2 | 16,4 | 227,7 | 2,0 | 15,7 |
| Ago * | 272,6 | 1,3 | 15,7 | 289,7 | 1,7 | 14,1 | 263,3 | 0,9 | 17,4 | 229,9 | 1,0 | 16,8 |

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.meccon.gov.ar>.