



Buenos Aires, 15 de junio de 2015

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

Mayo de 2015

1. Índice del Nivel general y Capítulos

| Nivel general y Capítulos | Índice | | Variación % de Mayo 2015* respecto a | | |
|---------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| | Mayo 2015* | Abril 2015* | Mes anterior | Diciembre 2014* | Mayo 2014 |
| Nivel general | 1164,6 | 1151,2 | 1,2 | 10,8 | 23,1 |
| Materiales | 927,5 | 912,6 | 1,6 | 7,9 | 22,2 |
| Mano de obra ¹ | 1410,1 | 1401,6 | 0,6 | 12,6 | 23,6 |
| Gastos generales | 1129,1 | 1097,2 | 2,9 | 11,6 | 23,6 |

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 mayo de 2015 registra, en relación con las cifras de abril último, una suba de 1,2%.

Este resultado surge como consecuencia del alza de 1,6% en el capítulo "Materiales", 0,6% en el capítulo de "Mano de obra" y 2,9% en el capítulo "Gastos generales".

El capítulo Mano de obra incorpora los nuevos valores establecidos por la Resolución S.T. N° 726/2015 del 28 de mayo de 2015, para las categorías laborales previstas en el Convenio Colectivo de Trabajo N° 76/75, a partir del 1° de abril de 2015. En el cálculo del 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 que, "Movimiento de tierra" (5,5%), "Estructura" (0,8%), "Albañilería" (0,5%), "Yesería" (0,3%), "Instalación sanitaria y contra incendio" (4,3%), "Instalación de gas" (3,5%), "Instalación eléctrica" (0,1%), "Carpintería metálica y herrería" (1,7%), "Carpintería de madera" (2,0%), "Vidrios" (2,8%), "Pintura" (0,5%) y "Otros trabajos y gastos" (1,3%), mientras que "Ascensores" no registra variación.

Al comparar el "Nivel general" de mayo de 2015 con mayo de 2014, se observa un alza de 23,1%, como resultante de las subas de 22,2% en el capítulo "Materiales", de 23,6% en el capítulo "Mano de obra" y de 23,6% en el capítulo "Gastos generales".

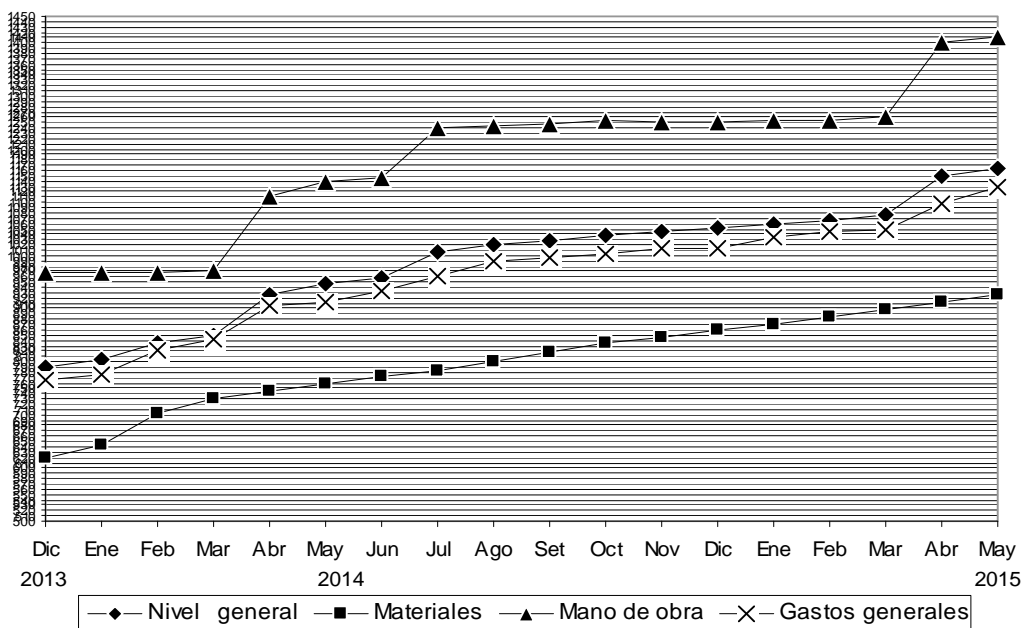
Nota: Se considera Gran Buenos Aires el área comprendida por la ciudad de Buenos Aires y los siguientes 24 partidos de la provincia de Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, 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.gov.ar/calendario-difusion.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 Mayo 2015* respecto a | | |
|--|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| | Mayo 2015* | Abril 2015* | Mes anterior | Diciembre 2014* | Mayo 2014 |
| 1- Movimiento de tierra | 1789,4 | 1696,8 | 5,5 | 14,7 | 27,4 |
| 2- Estructura | 1634,7 | 1622,4 | 0,8 | 14,1 | 27,8 |
| 3- Albañilería | 1448,9 | 1441,8 | 0,5 | 12,4 | 24,3 |
| 4- Yesería | 393,8 | 392,5 | 0,3 | 3,3 | 16,4 |
| 5- Instalación sanitaria y contra incendio | 1051,0 | 1007,8 | 4,3 | 8,3 | 22,4 |
| 6- Instalación de gas | 710,0 | 686,2 | 3,5 | 7,4 | 18,3 |
| 7- Instalación eléctrica | 970,0 | 968,8 | 0,1 | 3,0 | 13,2 |
| 8- Carpintería metálica y herrería | 663,9 | 653,1 | 1,7 | 7,2 | 13,7 |
| 9- Carpintería de madera | 763,1 | 748,1 | 2,0 | 8,5 | 20,9 |
| 10- Ascensores | 480,0 | 480,0 | - | 0,4 | 18,2 |
| 11- Vidrios | 759,5 | 738,5 | 2,8 | 9,2 | 30,1 |
| 12- Pintura | 661,2 | 657,6 | 0,5 | 4,2 | 15,5 |
| 13- Otros trabajos y gastos | 945,2 | 933,5 | 1,3 | 9,9 | 20,2 |

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

| Nivel general y capítulos | Mayo 2015* |
|---------------------------|--------------------------------|
| | Incidencia en el Nivel general |
| Nivel general | 1,2 |
| Materiales | 0,60 |
| Mano de obra | 0,33 |
| Gastos generales | 0,23 |

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 Mayo 2015* respecto a | | |
|--------------------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| | Mayo 2015* | Abril 2015* | Mes anterior | Diciembre 2014* | Mayo 2014 |
| Mano de obra | 1410,1 | 1401,6 | 0,6 | 12,6 | 23,6 |
| Mano de obra asalariada ¹ | 1983,8 | 1982,1 | 0,1 | 14,3 | 25,7 |
| Subcontratos de mano de obra | 559,5 | 541,1 | 3,4 | 4,5 | 13,6 |

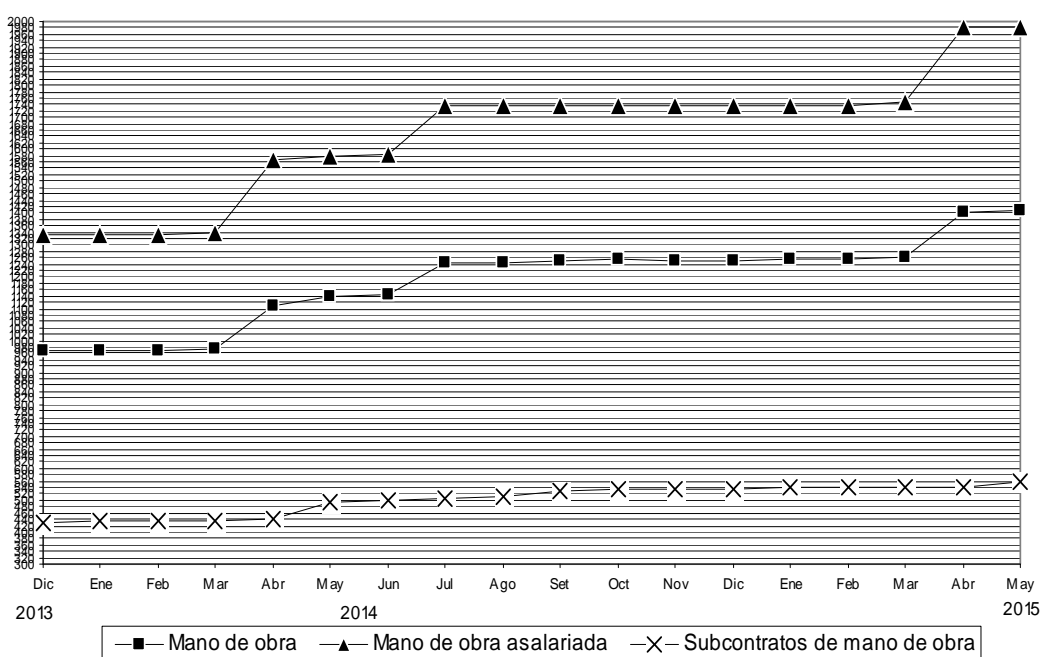
¹ La información correspondiente a algunos componentes de esta apertura se incorpora con posterioridad al cierre mensual del indicador, en las fechas en que se dispone de estos datos (los valores del Capataz de primera y los del Seguro de Accidentes de Trabajo que proporciona la Superintendencia de Riesgos 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 al mes de mayo de 2015 registra un alza de 0,6% . Este resultado surge como consecuencia del alza de 0,1% "Mano de obra asalariada" y del alza de 3,4% en "Subcontratos de mano de obra".

El capítulo Mano de obra incorpora los nuevos valores establecidos por la Resolución S.T. N° 726/2015 del 28 de mayo de 2015, para las categorías laborales previstas en el Convenio Colectivo de Trabajo N° 76/75, a partir del 1° de abril de 2015.

Al comparar el capítulo "Mano de obra" de mayo de 2015 con mayo de 2014, se observa un alza de 23,6% como resultante de las subas de 25,7% en "Mano de obra asalariada" y de 13,6% 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, 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:

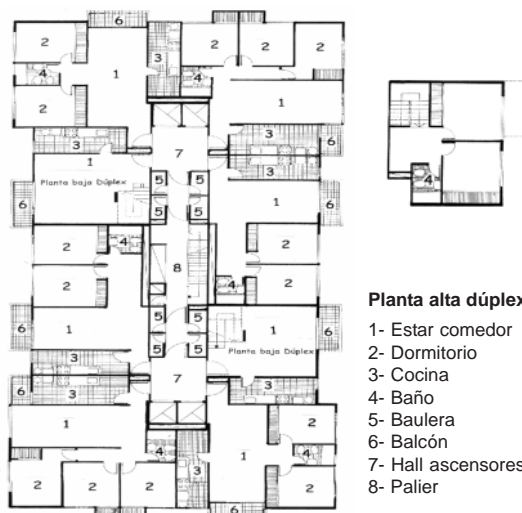
Costo de una vivienda multifamiliar

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 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

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

| Período | Costo por m ² | 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 Diciembre | 2559,40 | 1,5 | 21,1 |
| 2012 Diciembre | 3203,24 | 0,4 | 25,2 |
| 2013 Diciembre | 3939,48 | 1,4 | 23,0 |
| 2014 Enero | 4038,06 | 2,5 | 2,5 |
| Febrero | 4210,24 | 4,3 | 6,9 |
| Marzo | 4300,96 | 2,2 | 9,2 |
| Abril | 4621,37 | 7,4 | 17,3 |
| Mayo | 4745,86 | 2,7 | 20,5 |
| Junio | 4800,60 | 1,2 | 21,9 |
| Julio | 5037,20 | 4,9 | 27,9 |
| Agosto | 5088,50 | 1,0 | 29,2 |
| Setiembre | 5147,07 | 1,2 | 30,7 |
| Octubre | 5213,73 | 1,3 | 32,3 |
| Noviembre | 5339,60 | 2,4 | 35,5 |
| Diciembre* | 5389,16 | 0,9 | 36,8 |
| 2015 Enero* | 5413,85 | 0,5 | 0,5 |
| Febrero* | 5483,82 | 1,3 | 1,8 |
| Marzo* | 5540,93 | 1,0 | 2,8 |
| Abril* | 5899,75 | 6,5 | 9,5 |
| Mayo* | 6034,70 | 2,3 | 12,0 |



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

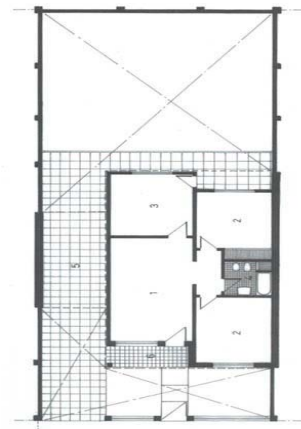
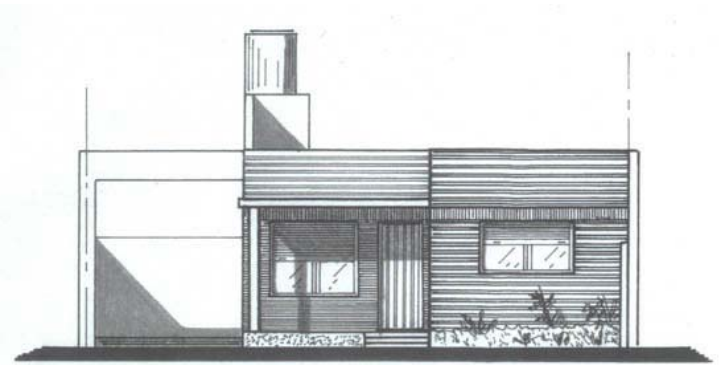
Modelo 6: Vivienda unifamiliar, desarrollada en una planta entre medianeras. Estructura de viguetas y ladrillones, mampostería de ladrillos revocados en exterior e interior, aberturas exteriores de chapa, cortinas de PVC, puertas placa para pintar, pisos cerámicos y alfombra en dormitorios. Agua, cloaca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

| Período | Costo por m ² | 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 | Diciembre | 2252,87 | 1,2 | 20,8 |
| 2012 | Diciembre | 2947,02 | 0,3 | 30,8 |
| 2013 | Diciembre | 3647,35 | 0,8 | 23,8 |
| 2014 | Enero | 3716,29 | 1,9 | 1,9 |
| | Febrero | 3854,62 | 3,7 | 5,7 |
| | Marzo | 3914,08 | 1,5 | 7,3 |
| | Abril | 4260,68 | 8,9 | 16,8 |
| | Mayo | 4320,42 | 1,4 | 18,5 |
| | Junio | 4382,62 | 1,4 | 20,2 |
| | Julio | 4613,85 | 5,3 | 26,5 |
| | Agosto | 4664,08 | 1,1 | 27,9 |
| | Setiembre | 4707,47 | 0,9 | 29,1 |
| | Octubre | 4781,43 | 1,6 | 31,1 |
| | Noviembre | 4814,88 | 0,7 | 32,0 |
| | Diciembre* | 4852,85 | 0,8 | 33,1 |
| 2015 | Enero* | 4865,88 | 0,3 | 0,3 |
| | Febrero* | 4938,76 | 1,5 | 1,8 |
| | Marzo* | 4955,58 | 0,3 | 2,1 |
| | Abril* | 5359,13 | 8,1 | 10,4 |
| | Mayo* | 5433,14 | 1,4 | 12,0 |

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



- 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 Mayo 2015* respecto a | | |
|--------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| | Mayo 2015* | Abril 2015* | Mes anterior | Diciembre 2014* | Mayo 2014 |
| Andamios | 529,0 | 529,0 | - | 2,4 | 12,1 |
| Camión volcador | 2372,3 | 2139,3 | 10,9 | 21,1 | 34,9 |
| Contenedor tipo volquete | 1039,1 | 1039,1 | - | - | 12,0 |
| Camioneta | 2397,3 | 2189,5 | 9,5 | 20,3 | 35,0 |
| Pala cargadora | 1083,4 | 1051,7 | 3,0 | 11,8 | 32,8 |
| Retroexcavadora | 490,7 | 490,7 | - | 3,5 | 9,6 |

Principales variaciones por Grupos de materiales

Mayores aumentos

| Mayo 2015* - Abril 2015* | % |
|---------------------------------|-----|
| Mesadas de granito | 4,4 |
| Pisos de alfombra | 3,7 |
| Artefactos a gas | 3,6 |
| Griferías y llaves de paso | 3,4 |
| Artículos sanitarios de loza | 3,0 |
| Vidrios | 2,8 |
| Cemento, cal y yeso | 2,6 |
| Productos de hormigón y cemento | 2,4 |

Bajas y menores aumentos

| Mayo 2015* - Abril 2015* | % |
|--|------|
| Productos de cobre, plomo y estaño | -0,2 |
| Cables y conductores de media y baja tensión | -0,1 |
| Caños y accesorios de hierro | 0,4 |
| Hierro para la construcción | 0,7 |
| Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 0,9 |
| Productos aislantes | 1,0 |
| Pinturas y afines | 1,2 |
| Productos metálicos para instalación sanitaria y eléctrica | 1,2 |

| Mayo 2015* - Diciembre 2014* | % |
|---------------------------------|------|
| Productos de hormigón y cemento | 12,7 |
| Piezas de carpintería | 9,9 |
| Áridos (arena, piedras y tosca) | 9,9 |
| Artículos sanitarios de loza | 9,6 |
| Cemento, cal y yeso | 9,4 |
| Pinturas y afines | 9,2 |
| Vidrios | 9,2 |
| Caños y accesorios de hierro | 8,7 |

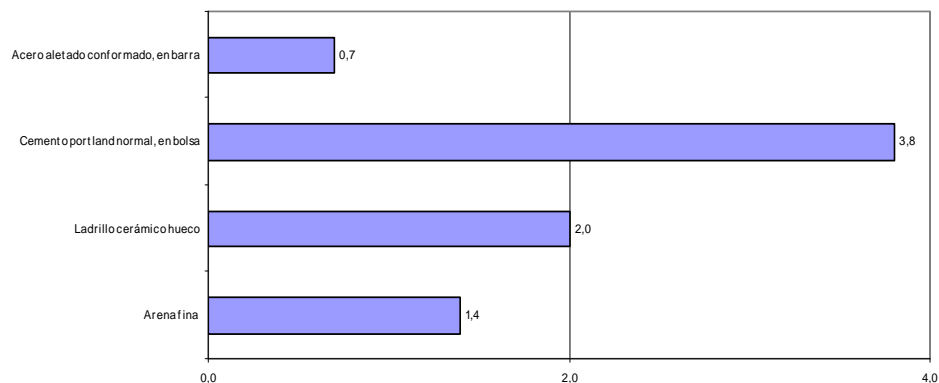
| Mayo 2015* - Diciembre 2014* | % |
|---|------|
| Cables y conductores de media y baja tensión | -2,4 |
| Ascensores | 0,4 |
| Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 2,7 |
| Productos de cobre, plomo y estaño | 3,9 |
| Muebles de madera para cocina | 4,1 |
| Productos aislantes | 4,2 |
| Productos plásticos | 4,8 |
| Hierro para la construcción | 5,4 |

| Mayo 2015* - Mayo 2014 | % |
|---|------|
| Productos de hormigón y cemento | 37,6 |
| Mesadas de granito | 35,5 |
| Vidrios | 30,1 |
| Aparatos de control eléct. (tableros, interrupt. y tomas) | 29,2 |
| Artículos sanitarios de loza | 28,3 |
| Cemento, cal y yeso | 28,2 |
| Pinturas y afines | 26,2 |
| Caños y accesorios de hierro | 25,0 |

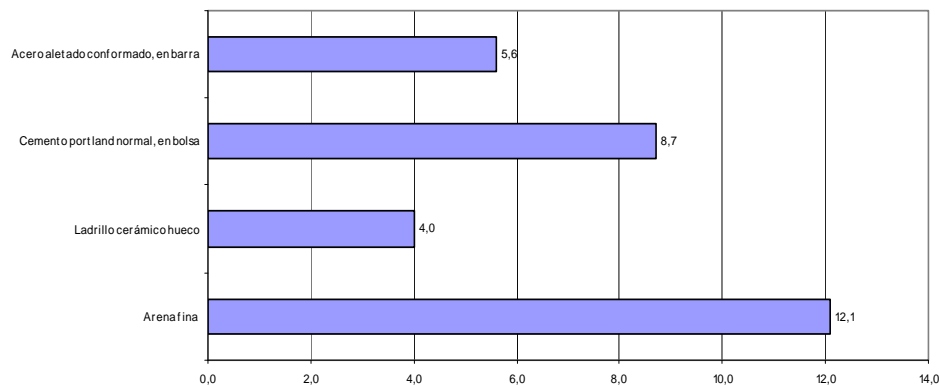
| Mayo 2015* - Mayo 2014 | % |
|---|------|
| Cables y conductores de media y baja tensión | 4,6 |
| Artefactos de iluminación y portero eléctrico | 11,9 |
| Aberturas metálicas y rejas | 13,7 |
| Muebles de madera para cocina | 14,1 |
| Hierro para la construcción | 14,2 |
| Productos de cobre, plomo y estaño | 14,9 |
| Productos plásticos | 15,1 |
| Electrobombas | 16,3 |

Variación porcentual de algunos insumos representativos

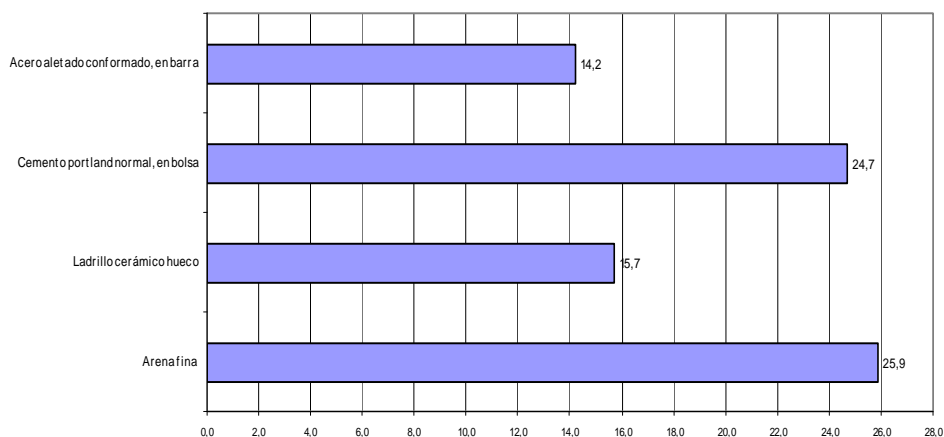
Período Mayo 2015* - Abril 2015*



Período Mayo 2015* - Diciembre 2014*



Período Mayo 2015* - Mayo 2014



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 | | | | | | | | | | | | |
| Diciembre | 95,0 | -0,2 | -0,5 | 96,5 | -0,4 | -1,8 | 93,2 | -0,1 | 1,0 | 96,7 | - | -0,8 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2004 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2006 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2008 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2010 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2012 | | | | | | | | | | | | |
| Diciembre | 652,2 | 0,3 | 25,4 | 521,0 | 0,9 | 14,8 | 788,1 | -0,2 | 33,6 | 633,1 | 0,3 | 25,4 |
| 2013 | | | | | | | | | | | | |
| Diciembre | 790,9 | 1,0 | 21,3 | 618,2 | 2,9 | 18,7 | 969,7 | -0,2 | 23,0 | 766,0 | 1,1 | 21,0 |
| 2014 | | | | | | | | | | | | |
| Enero | 803,3 | 1,6 | 1,6 | 643,5 | 4,1 | 4,1 | 969,2 | -0,1 | -0,1 | 777,4 | 1,5 | 1,5 |
| Febrero | 834,9 | 3,9 | 5,6 | 704,1 | 9,4 | 13,9 | 969,5 | - | - | 820,5 | 5,5 | 7,1 |
| Marzo | 849,8 | 1,8 | 7,4 | 729,0 | 3,5 | 17,9 | 973,2 | 0,4 | 0,4 | 840,8 | 2,5 | 9,8 |
| Abril | 925,0 | 8,8 | 17,0 | 744,3 | 2,1 | 20,4 | 1110,7 | 14,1 | 14,5 | 905,7 | 7,7 | 18,2 |
| Mayo | 946,1 | 2,3 | 19,6 | 759,0 | 2,0 | 22,8 | 1140,7 | 2,7 | 17,6 | 913,7 | 0,9 | 19,3 |
| Junio | 955,9 | 1,0 | 20,9 | 772,3 | 1,8 | 24,9 | 1145,3 | 0,4 | 18,1 | 932,9 | 2,1 | 21,8 |
| Julio | 1007,6 | 5,4 | 27,4 | 783,8 | 1,5 | 26,8 | 1241,6 | 8,4 | 28,0 | 962,3 | 3,2 | 25,6 |
| Agosto | 1018,8 | 1,1 | 28,8 | 800,8 | 2,2 | 29,5 | 1243,9 | 0,2 | 28,3 | 990,6 | 2,9 | 29,3 |
| Setiembre | 1029,1 | 1,0 | 30,1 | 817,2 | 2,0 | 32,2 | 1248,9 | 0,4 | 28,8 | 995,8 | 0,5 | 30,0 |
| Octubre | 1039,2 | 1,0 | 31,4 | 833,7 | 2,0 | 34,9 | 1253,3 | 0,4 | 29,2 | 1001,6 | 0,6 | 30,8 |
| Noviembre | 1045,6 | 0,6 | 32,2 | 847,0 | 1,6 | 37,0 | 1252,0 | -0,1 | 29,1 | 1012,7 | 1,1 | 32,2 |
| Diciembre* | 1051,4 | 0,6 | 32,9 | 859,5 | 1,5 | 39,0 | 1252,2 | - | 29,1 | 1012,1 | -0,1 | 32,1 |
| 2015 | | | | | | | | | | | | |
| Enero* | 1057,8 | 0,6 | 0,6 | 868,8 | 1,1 | 1,1 | 1252,8 | - | - | 1033,5 | 2,1 | 2,1 |
| Febrero* | 1067,0 | 0,9 | 1,5 | 884,2 | 1,8 | 2,9 | 1255,6 | 0,2 | 0,3 | 1044,2 | 1,0 | 3,2 |
| Marzo* | 1075,3 | 0,8 | 2,3 | 896,5 | 1,4 | 4,3 | 1260,8 | 0,4 | 0,7 | 1047,1 | 0,3 | 3,5 |
| Abril* | 1151,2 | 7,1 | 9,5 | 912,6 | 1,8 | 6,2 | 1401,6 | 11,2 | 11,9 | 1097,2 | 4,8 | 8,4 |
| Mayo* | 1164,6 | 1,2 | 10,8 | 927,5 | 1,6 | 7,9 | 1410,1 | 0,6 | 12,6 | 1129,1 | 2,9 | 11,6 |

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

| | |
|----------------------|--------------|
| 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.gov.ar>.