

ANEXO I

NORMAS ACLARATORIAS Y COMPLEMENTARIAS DEL DECRETO N° 691/16

ARTÍCULO 1°.- Cuando los contratistas adhieran a la aplicación del Régimen de Redeterminación de Precios de Contratos de Obra Pública y de Consultoría de Obra Pública de la Administración Pública Nacional, aprobado como anexo I por el artículo 1° del Decreto N° 691/16, en el marco de lo previsto en el inciso a) de la cláusula transitoria segunda del anexo I del mencionado decreto, deberá entenderse que la misma corresponde a la totalidad del contrato y sus accesorios y no solo a uno, a alguno o a parte de los mismos.

ARTÍCULO 2°.- El precio obtenido de la aplicación de lo dispuesto en el segundo párrafo de la cláusula transitoria primera, del anexo I del Decreto N° 691/16, será redeterminado de conformidad con lo previsto en los incisos b), c) y d) de la cláusula transitoria segunda del anexo I del referido decreto.

ARTÍCULO 3°.- En el inciso b) de la cláusula transitoria segunda, del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que la última redeterminación aprobada será aquella que cuente con resolución aprobatoria del Acta de Redeterminación Definitiva a la fecha de entrada en vigencia del Decreto N° 691/16, es decir al 17 de mayo de 2016.

ARTÍCULO 4°.- En el inciso c) de la cláusula transitoria segunda del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que la estructura de ponderación de insumos

principales del contrato es la que corresponde a la clasificación según la Tabla I del Decreto N° 1295/02.

ARTÍCULO 5°.- En los incisos c) y d) de la cláusula transitoria segunda del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que la variación de referencia así calculada será aplicada al CIEN POR CIENTO (100%) de cada uno de los precios de los insumos que componen el presupuesto del contrato. Estos nuevos precios así establecidos serán definitivos, siendo la base para el cálculo de las siguientes redeterminaciones definitivas.

ARTÍCULO 6°.- En los casos en los que sea de aplicación la cláusula transitoria tercera del anexo I del Decreto N° 691/16, las redeterminaciones de precios comprendidas en el período transcurrido entre la fecha del contrato o de la última redeterminación aprobada, según corresponda, y la fecha de entrada en vigencia del Decreto N° 691/16, se calcularán a partir de los sucesivos incrementos de la variación de referencia superiores al DIEZ POR CIENTO (10%) del promedio ponderado, previsto en el Decreto N° 1295/02, hasta el mes en el que se produzca el último de ellos.

ARTÍCULO 7°.- A los fines de establecer un régimen específico, de acuerdo a lo estipulado en el artículo 15 del anexo I del Decreto N° 691/16, el mismo deberá ser aprobado mediante una resolución del comitente del contrato de obra pública o de consultoría de obra pública.

ARTÍCULO 8°.- A los fines de facilitar la determinación de los precios de referencia, en el marco de lo establecido en el artículo 6° del anexo I del Decreto N° 691/16 para los contratos en ejecución al momento del dictado del Régimen de Redeterminación

de Precios de Contratos de Obra Pública y de Consultoría de Obra Pública de la Administración Pública Nacional, aprobado como anexo I por el artículo 1º del Decreto N° 691/16, y teniendo en cuenta lo establecido en la Resolución Conjunta N° 6/16 del MINISTERIO DE INTERIOR, OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA y N° 186/16 del MINISTERIO DE HACIENDA Y FINANZAS PÚBLICAS, se acompañan como anexo al presente, las Tablas 1 a 9, basadas en las publicaciones INDEC INFORMA del INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INDEC). Para los contratos suscriptos con la DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD, organismo descentralizado actuante en la órbita del MINISTERIO DE TRANSPORTE, deberán utilizarse los índices publicados por la citada Dirección.

ARTÍCULO 9º.- A los efectos de la aplicación del artículo 25 del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que los índices a utilizar, tanto para las adecuaciones provisorias como para las redeterminaciones definitivas, serán los informados en el INDEC INFORMA publicado por el INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INDEC) u organismo que corresponda, en la primera publicación inmediata posterior al mes en análisis, correspondiéndose éstos al último publicado al momento de la solicitud.

Para el cálculo de la variación de referencia, así como para el de las redeterminaciones de precios, deberá considerarse la cantidad de decimales de los índices que surja de las publicaciones citadas en el párrafo anterior.

ARTÍCULO 10.- A los efectos del cálculo del porcentaje de adecuación provisorio previsto en el artículo 23 del anexo I del Decreto N° 691/16, se determina que el índice se establecerá de la siguiente manera: $1+0,9*VR$.

ARTÍCULO 11.- Para la aplicación de los artículos 13 y 24 del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que el porcentaje del contrato equivalente a las sumas percibidas por el contratista en concepto de anticipo financiero, permanecerá fijo e inamovible durante la ejecución del contrato, sin posibilidad alguna de ser objeto de redeterminación ni de adecuación provisoria, a partir del momento en el que el contratista acredite el efectivo pago.

ARTÍCULO 12.- Para la aplicación de los artículos 13 y 24 del anexo I del Decreto N° 691/16, en el caso de acopio de materiales, deberá entenderse que el porcentaje o monto del ítem sobre el que recaiga el acopio permanecerá fijo e inamovible durante la ejecución del contrato, sin posibilidad alguna de ser objeto de redeterminación ni de adecuación provisoria, en un todo de acuerdo a lo previsto en la documentación licitatoria y/o en el contrato respectivo, a partir del momento en el que el contratista acredite el efectivo pago.

ARTÍCULO 13.- En los casos de contratos en curso de ejecución a la fecha del dictado del Decreto N° 691/16 cuyos contratistas no adhieran al mismo, las redeterminaciones de precios que correspondan deberán liquidarse de conformidad con lo previsto en el Decreto N° 1295/02 o del régimen que les resulte de aplicación, debiendo cumplirse con la totalidad de los procedimientos indicados en ellos y con intervención de las COMISIONES DE EVALUACIÓN, COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO de cada Ministerio u organismo, según corresponda al tipo de obra.

ARTÍCULO 14.- En los casos de aplicación de los artículos 17 y 23 del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que las diferencias que resulten entre las adecuaciones provisionales y las redeterminaciones definitivas de un mismo contrato,

se pagarán al valor de la última redeterminación definitiva aprobada. Para su liquidación se tendrá en cuenta la variación del precio que resulte para cada insumo y su certificación correspondiente, se hará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\Delta C^{APn} = \sum_{i=1}^m C_j^{URPAi} - C_j^{APni}$$

Valor Certificado del ítem i en la certificación j
a precio de la Adecuación Provisoria “n”
 $\alpha_i * Q_i * P_i^{APn} = C_j^{APni}$

Valor Certificado del ítem i para la certificación j
a precio de la última Redeterminación de Precios Aprobada
 $\alpha_i * Q_i * P_i^{URPA} = C_j^{URPAi}$

SI: $C_j^{URPAi} - C_j^{APni} > 0$ Acreedor el contratista

SI: $C_j^{URPAi} - C_j^{APni} < 0$ Acreedor el comitente

Donde:

i : índice que identifica un ítem del contrato (insumo)

m : número total de ítems del contrato

n : índice que identifica un orden de Adecuación Provisoria aprobada

j : número del certificado pagado según la Adecuación Provisoria “n”

P : Precio del contrato

P_i^{APn} : Precio del ítem “i” según la Adecuación Provisoria “n”

P_i^{URPA} : Precio del ítem “i” según la Última Redeterminación de Precios Aprobada

α_i : porcentaje de avance del ítem “i” en el certificado bajo análisis pagado según APn

Q_i : Cantidad del ítem “i”

C_j^{APn} : Valor del certificado “j” pagado según la Adecuación Provisoria “n”

C_j^{URPA} : Valor del certificado “j” pagado según los precios de la Última Redeterminación de Precios Aprobada

ΔC^{APn} : Diferencia a considerar del certificado pagado según la APn reajustado según la URPA

ARTÍCULO 15.- En virtud de lo establecido en el artículo 20 del anexo I del Decreto N° 691/16, deberá entenderse que únicamente las jurisdicciones u organismos que por sus competencias tienen específicamente a cargo la ejecución de obras públicas con fondos del Tesoro de la Nación, deberán crear una COMISIÓN DE EVALUACIÓN, COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS DE REDETERMINACIÓN DE PRECIOS.

En aquellos supuestos en los cuales existan jurisdicciones u organismos que eventualmente ejecuten obras públicas con fondos del Tesoro de la Nación, deberán éstos solicitar la actuación de alguna de las comisiones mencionadas en el párrafo precedente, correspondiente a la jurisdicción con competencia en el tipo obra que se encuentren ejecutando. Las Comisiones dependientes de otras jurisdicciones u organismos que se encuentren designadas a la fecha de publicación del Decreto N° 691/16 podrán mantener sus funciones.

ARTÍCULO 16.- En virtud de lo establecido en el artículo 9° del Decreto N°691/16, por el que se eliminó el porcentaje fijo e inamovible del canon o precio de la Ampliación de Transporte de Energía Eléctrica en Alta Tensión o por Distribución Troncal a redeterminar, establecido en el texto original del artículo 1° del Decreto N° 634/03, deberá entenderse que la fórmula tipo contenida en el numeral 4.1 del anexo al Decreto N° 634/03 también ha sido modificada del mismo modo, correspondiendo adoptar la siguiente: **$F_{ti} = F_{to} \sum_j [a_j \cdot (V_{j,ti}/V_{j,to})]$** .

TABLA Nº 1

**Cuadro 1. SISTEMA DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS (SIPM), base 1993 = 100
Índice de Precios Internos Básicos al por Mayor (IPIB), Oct-Dic 2015 y año 2016**

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública según el Decreto 1295/2002

Decreto 1295/2002 Artículo 15 Inciso	Insumos	INDEC INFORMA Cuadro y rama de la apertura	Descripción de la apertura IPIB	2015			2016			
				Oct*	Nov ⁽¹⁾	Dic ⁽¹⁾	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
	NACIONALES									
inciso e)	Productos químicos	Cuadro 3.2-24	Sustancias y productos químicos	902,26	920,3	983,8	1.103,8	1.165,8	1.193,4	1.218,0
inciso i)	Motores eléctricos y equipos de aire acondicionado	Cuadro 3.2-31	Máquinas y aparatos eléctricos	1.023,73	1.044,2	1.116,3	1.287,0	1.359,6	1.399,8	1.390,9
inciso k)	Asfaltos, combustibles y lubricantes	Cuadro 3.2-23	Productos refinados del petróleo	1.516,36	1.546,7	1.653,4	1.755,9	1.795,6	1.884,9	1.975,8
inciso t)	Medidores de caudal	Cuadro 3.2-292	Máquinas de uso especial	1.293,96	1.319,8	1.410,9	1.652,2	1.727,0	1.748,1	1.763,6
inciso w)	Membrana impermeabilizante	Cuadro 3.2-252	Productos de plástico	882,49	900,1	962,2	1.116,2	1.158,5	1.171,1	1.187,4
	IMPORTADOS									
inciso j)	Equipo - Amortización de equipo	Cuadro 3.2-29	Máquinas y equipos	526,96	537,5	574,6	709,0	768,2	778,6	775,1

**Cuadro 1a. Índice de Precios al Consumidor Nacional urbano
(IPCNu), base oct 2013 - sep 2014 =100**

Decreto 1295/2002 Artículo 15 Inciso	Insumos	INDEC INFORMA Cuadro y apertura	Descripción de la apertura IPCNu	2015			2016			
				Oct*	Nov ⁽¹⁾	Dic ⁽¹⁾	Ene ⁽¹⁾	Feb ⁽¹⁾	Mar ⁽¹⁾	Abr ⁽¹⁾
inciso l)	Transportes	Cuadro 6.3. Apertura 6	Transporte	127,8	129,0	132,6	136,2	138,9	140,7	153,6

(1) : Resolución Conjunta N°6 MinInt y N°186 MinHac 2016

* Dato primer provisorio.

Fuente: INDEC INFORMA.

TABLA N°2

Cuadro 2. SISTEMA DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS (SIPM), base 1993 = 100

Índice de Precios Internos Básicos al por Mayor (IPIB), mayor desagregación disponible

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Índices de Precios de Insumos Nacionales e Importados:

máxima desagregación disponible según IPIB, último dato

Notas	Clasificación CIU R3 ¹	Código CPC ²	Descripción	2015			2016				
				Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*	
			NACIONALES								
	2811	42120-1	Aberturas de aluminio	1.169,26	1.192,6	1.274,9	1.642,1	1.778,5	1.889,5	1.889,5	
(1)	2811	42120-2	Aberturas de chapa de hierro	1.664,54	1.697,8	1.815,0	2.049,1	2.085,4	2.110,8	2.188,9	
	2699	37910-1	Abrasivos	783,28	798,9	854,1	949,7	980,5	1.028,3	1.021,5	
	2893	42921-4	Abrazaderas	1.139,87	1.162,7	1.242,9	1.296,3	1.317,5	1.377,1	1.377,1	
	2922	44251-1	Accesorio para máquinas herramientas	1.402,69	1.430,7	1.529,5	1.693,1	1.693,1	1.739,0	1.875,1	
	2893	42922-1	Accesorios para herramientas	1.207,20	1.231,3	1.316,3	1.574,3	1.628,3	1.619,1	1.650,6	
	2320	33380-1	Aceites lubricantes	1.302,81	1.328,9	1.420,6	1.608,1	1.701,8	1.757,2	1.784,2	
	3420	49229-1	Acoplados	841,20	858,0	917,2	957,6	1.031,0	1.031,0	1.036,5	
	3140	46420-1	Acumuladores eléctricos	1.849,68	1.886,7	2.016,9	2.242,7	2.325,4	2.410,1	2.410,1	
	2710	41263-1	Alambres de acero	1.759,22	1.794,4	1.918,2	1.996,9	2.052,5	2.182,9	2.102,4	
(2)	2710	41241-1	Alambrones de hierro	1.426,13	1.454,7	1.555,0	1.693,4	1.755,6	1.853,6	1.814,7	
(3)	2922	44216-1	Amoladoras	1.064,54	1.085,8	1.160,8	1.525,2	1.591,4	1.590,2	1.580,9	
	1410	15400-1	Arcillas	960,22	979,4	1.047,0	1.133,9	1.133,9	1.133,9	1.149,6	
	1410	15310-1	Arenas	1.546,37	1.577,3	1.686,1	1.731,7	1.743,5	1.756,9	1.773,8	
(4)	2691	37210-1	Artefactos sanitarios	956,46	975,6	1.042,9	1.113,8	1.113,8	1.113,8	1.113,8	
(5)	2695	37540-2	Artículos pretensados	1.373,79	1.401,3	1.498,0	1.604,3	1.614,8	1.640,3	1.790,1	
	3410	49113-1	Automóviles	756,26	771,4	824,6	926,9	930,2	963,1	987,1	
	2519	36270-1	Autopartes de goma	1.538,89	1.569,7	1.678,0	1.887,7	1.901,1	2.023,6	2.053,8	
	3150	46539-1	Balastos	992,08	1.011,9	1.081,7	1.490,6	1.585,8	1.555,5	1.539,3	
	2693	37370-1	Baldosas cerámicas	360,74	368,0	393,3	393,3	393,3	393,3	393,3	
	2422	35110-4	Barnices y protectores para madera	1.485,54	1.515,3	1.619,8	1.822,3	1.942,1	2.047,4	2.113,8	
	2710	41261-1	Barras de hierro y acero	887,33	905,1	967,5	1.005,3	1.034,3	1.216,2	1.187,2	
	2520	36490-6	Bolsas de plástico	1.072,06	1.093,5	1.169,0	1.361,8	1.416,8	1.448,3	1.455,3	
	2899	42944-1	Bulones	768,44	783,8	837,9	878,1	881,5	887,3	903,2	
	2813	42320-1	Calderas (de gas y fuel oil)	2.160,26	2.203,5	2.355,5	2.452,1	2.522,7	2.923,2	3.005,6	
	2694	37420-1	Cales	1.303,30	1.329,4	1.421,1	1.475,1	1.536,2	1.566,0	1.607,3	
(6)	3410	49115-2	Camiones y sus chasis	2.055,48	2.096,6	2.241,3	2.611,1	2.642,4	2.685,0	2.725,4	
(7)	2520	36320-3	Caños y tubos de polietileno	967,69	987,0	1.055,1	1.221,9	1.309,4	1.267,2	1.289,4	
(7)	2520	36320-2	Caños y tubos de polipropileno	811,86	828,1	885,2	1.025,1	1.098,6	1.063,2	1.081,8	
	2520	36320-1	Caños y tubos de PVC	821,58	838,0	895,8	1.082,2	1.199,5	1.208,5	1.183,4	
	3120	46220-1	Capacitores electrolíticos	700,99	715,0	764,3	968,4	1.066,3	1.050,2	1.050,2	
(8)	2413	34800-1	Cauchos sintéticos	1.183,15	1.206,8	1.290,1	1.639,7	1.744,2	1.865,5	1.751,9	
	2694	37440-1	Cemento portland	1.179,99	1.203,6	1.286,6	1.344,5	1.412,7	1.447,5	1.455,2	
	2899	42992-1	Cerraduras	1.193,05	1.216,9	1.300,9	1.333,4	1.355,5	1.355,5	1.354,2	
	2899	42999-2	Chapas metálicas	1.100,86	1.122,9	1.200,4	1.310,8	1.394,8	1.424,8	1.433,2	
	2899	42944-2	Clavos	1.203,02	1.227,1	1.311,7	1.436,4	1.483,6	1.572,8	1.511,1	
	2912	43230-1	Compresores y sus repuestos	737,85	752,6	804,5	918,0	930,8	943,7	952,6	
	3130	46340-1	Conductores eléctricos	1.255,90	1.281,0	1.369,4	1.513,2	1.650,1	1.663,8	1.626,9	
(9)	2519	36270-2	Correas de goma con refuerzo textil	1.463,08	1.492,3	1.595,3	1.794,7	1.841,0	1.900,0	1.911,2	
	2811	42190-2	Cortinas de aluminio	1.107,30	1.129,4	1.207,4	1.262,9	1.271,4	1.287,1	1.308,8	
(10)	2520	36990-2	Cortinas de enrollar de PVC	996,04	1.016,0	1.086,1	1.279,4	1.309,8	1.320,7	1.347,8	
(11)	2022	31600-1	Cortinas de madera	1.460,28	1.489,5	1.592,3	1.711,7	1.754,7	1.778,6	1.831,1	
	2221	32600-1	Cuadernos y blocks	494,82	504,7	539,5	554,6	577,3	593,5	593,5	
	2511	36111-3	Cubiertas agrícolas	1.592,22	1.624,1	1.736,1	2.001,8	2.053,8	2.076,4	2.105,9	
	2511	36111-2	Cubiertas convencionales	1.202,49	1.226,5	1.311,2	1.522,3	1.568,2	1.586,5	1.612,7	
(12)	2511	36111-1	Cubiertas radiales	710,20	724,4	774,4	893,6	920,0	933,1	947,1	
	2893	42921-1	Cucharas de albañil	1.450,34	1.479,3	1.581,4	1.670,0	1.670,0	1.745,9	1.842,4	
(8)	2413	34800-2	Dispersiones de caucho (Pegamentos)	772,84	788,3	842,7	1.071,1	1.139,3	1.218,5	1.144,4	
	3430	49129-1	Elásticos para autos	940,05	958,9	1.025,0	1.080,4	1.108,0	1.133,7	1.174,7	
	2912	43220-1	Electrobombas	677,89	691,4	739,2	853,0	854,5	882,6	882,6	
	2422	35110-1	Enduido para paredes	1.324,25	1.350,7	1.443,9	1.653,3	1.714,0	1.751,5	1.768,8	
	4010	17100-1	Energía eléctrica	265,79	271,1	289,8	292,4	496,2	518,5	522,5	
	3430	49129-3	Equipos de transmisión	1.077,11	1.098,7	1.174,5	1.190,9	1.190,9	1.240,2	1.267,2	
	2422	35110-2	Esmaltes sintéticos	1.472,22	1.501,7	1.605,3	1.863,7	1.886,2	1.936,0	1.997,0	
	2699	37129-1	Fibras minerales	1.046,79	1.067,7	1.141,4	1.230,4	1.230,4	1.259,0	1.356,0	
	2520	36490-4	Film de polietileno	928,32	946,9	1.012,2	1.156,0	1.239,0	1.268,3	1.264,3	
	2320	33370-1	Fuel oil	2.343,37	2.390,2	2.555,2	2.644,6	2.746,8	2.795,3	2.877,1	
	1110	12020-1	Gas	1.016,19	1.036,5	1.108,0	1.430,5	1.706,4	1.555,7	1.556,8	
	2320	33360-1	Gas oil	1.577,54	1.609,1	1.720,1	1.801,0	1.823,3	1.943,7	2.055,5	
	2320	33410-1	Gases de refinaria (Butano. Propano)	534,96	545,7	583,3	600,8	626,5	630,6	665,0	
(13)	2899	42911-1	Grifería	1.130,87	1.153,5	1.233,1	1.318,2	1.369,9	1.425,4	1.413,1	
(14)	3110	46113-1	Grupos electrógenos	944,34	963,2	1.029,7	1.292,3	1.338,6	1.389,1	1.371,5	
	2893	42921-2	Herramientas de mano	908,07	926,2	990,1	1.042,6	1.079,3	1.137,7	1.198,1	
	2699	37990-1	Hidrófugos	1.636,91	1.669,6	1.784,9	1.981,2	2.015,1	2.140,0	2.140,0	
	2710	41242-1	Hierros redondos	1.139,98	1.162,8	1.243,0	1.332,5	1.431,9	1.587,3	1.533,9	
	2695	37510-1	Hormigón	1.203,73	1.227,8	1.312,5	1.358,5	1.422,8	1.455,6	1.464,8	
	2924	44440-1	Hormigoneras	1.075,62	1.097,1	1.172,8	1.172,8	1.183,4	1.183,4	1.258,5	
	2422	35110-5	Impermeabilizantes	1.120,63	1.143,0	1.221,9	1.529,8	1.556,7	1.577,5	1.713,1	
	3120	46212-1	Interruptores eléctricos	366,53	373,9	399,7	419,2	428,8	438,4	448,8	
(15)	2320	33340-1	Kerosene	2.383,44	2.431,1	2.598,9	2.723,6	2.765,2	2.923,7	3.084,8	
	2693	37350-1	Ladrillos huecos	711,10	725,3	775,4	787,8	813,4	813,4	829,6	
	2692	37320-1	Ladrillos refractarios	1.603,27	1.635,3	1.748,2	1.645,0	1.884,5	1.788,4	1.900,3	
	2720	41532-11	Lingotes de aluminio y sus aleaciones	1.753,71	1.788,8	1.912,2	2.440,0	2.638,9	2.587,2	2.495,4	

TABLA Nº2

Cuadro 2. SISTEMA DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS (SIPM), base 1993 = 100

Índice de Precios Internos Básicos al por Mayor (IPIB), mayor desagregación disponible

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Índices de Precios de Insumos Nacionales e Importados:

máxima desagregación disponible según IPIB, último dato

	2720	41532-1	Lingotes y perfiles de aluminio y sus aleaciones	1.693,09	1.727,0	1.846,1	2.326,1	2.483,0	2.460,9	2.379,6
	2021	31430-1	Maderas aglomeradas	956,64	975,8	1.043,1	1.252,8	1.282,0	1.334,1	1.311,2
	2010	31100-1	Maderas aserradas	1.173,48	1.196,9	1.279,5	1.402,4	1.374,2	1.408,8	1.428,0
	2021	31420-1	Maderas terciadas fenólicas	815,10	831,4	888,8	947,4	947,4	955,4	1.063,0
	2021	31420-2	Maderas terciadas no fenólicas	1.047,52	1.068,5	1.142,2	1.194,7	1.239,3	1.286,1	1.427,7
(3)	2922	44222-1	Máquinas para carpintería	1.041,56	1.062,4	1.135,7	1.492,3	1.557,0	1.555,9	1.546,8
(16)	2924	44427-1	Máquinas viales autopropulsadas	1.228,60	1.253,2	1.339,6	1.483,0	1.558,0	1.582,1	1.584,8
	2924	44430-1	Máquinas viales no autopropulsadas	1.002,72	1.022,8	1.093,3	1.303,3	1.338,3	1.424,6	1.409,3
	2699	37930-1	Membranas asfálticas	1.934,59	1.973,3	2.109,4	2.655,8	2.655,8	2.655,8	2.653,7
(17)	2692	37330-1	Morteros refractarios	828,91	845,5	903,8	860,4	987,9	933,7	983,4
	2695	37540-1	Mosaicos	1.369,10	1.396,5	1.492,8	1.551,1	1.567,5	1.657,1	1.672,0
	2911	43121-1	Motores a explosión de uso industrial	1.167,89	1.211,6	1.295,3	1.635,9	1.685,1	1.690,3	1.725,3
	3110	46112-1	Motores eléctricos	1.057,55	1.078,7	1.153,1	1.434,5	1.434,5	1.523,3	1.508,3
(18)	3410	43122-1	Motores para vehículos	779,49	795,1	849,9	968,9	1.045,4	1.082,8	1.082,8
	3591	49911-1	Motos	339,46	346,2	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1
	2320	33310-1	Naftas	1.366,92	1.394,3	1.490,5	1.566,5	1.584,4	1.678,3	1.778,1
	2101	32129-1	Papel obra	916,42	934,7	999,2	1.020,2	1.053,2	1.074,2	1.105,2
	2699	37990-2	Pegamentos para revestimientos	974,89	994,4	1.063,0	1.091,7	1.136,3	1.186,3	1.242,6
	2710	41251-1	Perfiles de hierro	1.364,66	1.392,0	1.488,0	1.508,8	1.550,5	1.682,9	1.629,4
	1110	12010-1	Petróleo crudo	2.483,31	2.533,0	2.707,8	3.181,6	3.295,3	3.365,7	3.333,2
	1410	15320-1	Piedras	867,62	885,0	946,0	1.030,2	1.062,4	1.067,1	1.187,3
	2731	41116-1	Piezas fundidas	1.060,32	1.081,5	1.156,2	1.226,7	1.252,1	1.342,3	1.346,9
	2899	42999-1	Piletas y mesadas de acero inoxidable	1.277,17	1.302,7	1.392,6	1.410,7	1.410,7	1.499,8	1.499,8
	2422	35110-3	Pinturas al látex	1.391,49	1.419,3	1.517,3	1.678,1	1.714,5	1.772,2	1.822,2
	2413	34740-6	Plastificantes	1.305,62	1.331,7	1.423,6	1.662,8	1.775,3	1.753,9	1.769,6
	2413	34730-1	Polímeros del cloruro de vinilo	1.172,93	1.196,4	1.278,9	1.619,1	1.867,3	1.876,2	1.872,4
(19)	2413	34720-1	Polímeros del estireno	1.281,94	1.307,6	1.397,8	1.555,8	1.650,8	1.688,5	1.698,3
	2413	34710-1	Polímeros del etileno	1.288,07	1.313,8	1.404,5	1.442,4	1.497,2	1.528,1	1.540,7
	2720	41530-1	Productos básicos de aluminio	773,44	788,9	843,3	1.071,0	1.122,5	1.122,5	1.104,8
	2720	41510-1	Productos básicos de cobre y latón	1.992,79	2.032,6	2.172,9	2.075,1	2.131,6	2.090,3	2.072,9
	2022	31600-2	Puertas placa	1.245,74	1.270,7	1.358,3	1.446,6	1.486,0	1.486,0	1.533,6
	3430	49129-2	Radiadores	636,50	649,2	694,0	763,4	848,8	848,8	848,8
	2413	34740-1	Resinas plásticas	1.257,47	1.282,6	1.371,1	1.576,8	1.679,6	1.672,8	1.668,7
(20)	2913	43310-1	Rodamientos	633,02	645,7	690,2	753,0	779,3	800,0	819,3
	2922	44240-1	Soldadoras eléctricas	786,72	802,5	857,8	1.137,5	1.137,5	1.137,5	1.140,9
	2320	33500-1	Subproductos de refinería (Coke. Parafina)	1.422,19	1.450,6	1.550,7	1.958,6	2.141,6	1.952,4	1.913,6
(3)	2922	44214-1	Taladros	1.020,04	928,2	992,3	1.303,9	1.360,4	1.359,4	1.351,5
	2693	37350-2	Tejas	1.153,01	1.176,1	1.257,2	1.257,2	1.302,5	1.302,5	1.302,5
	2899	42943-1	Tejidos de alambre	1.152,32	1.175,4	1.256,5	1.392,2	1.493,9	1.551,7	1.544,2
	2520	36990-1	Telas plásticas	925,90	944,4	1.009,6	1.269,0	1.308,4	1.385,1	1.412,4
	3110	46121-1	Transformadores	1.528,56	1.559,1	1.666,7	2.011,7	2.090,1	2.146,7	2.145,1
	3410	49115-1	Utilitarios	1.028,82	1.049,4	1.121,8	1.290,1	1.312,5	1.350,7	1.369,7
(21)	2610	37113-1	Vidrio plano	661,48	674,7	721,3	820,1	821,5	831,6	903,7
(21)	2610	37199-3	Vidrios laminados	703,65	717,7	767,2	872,4	873,9	884,6	961,4
(21)	2610	37199-1	Vidrios templados	801,87	817,9	874,3	994,1	995,9	1.008,1	1.095,6
(21)	2610	37199-2	Vidrios térmicos	1.641,90	1.674,7	1.790,3	2.035,6	2.039,1	2.064,2	2.243,2
	1410	15200-1	Yesos y piedras calizas	1.273,20	1.298,7	1.388,3	1.382,7	1.417,4	1.471,6	1.484,1
			IMPORTADOS							
	2929	94920-1	Accesorios y repuestos para máquinas de uso especial	635,57	648,3	693,0	857,3	926,6	955,0	902,3
	2710	91223-1	Aceros aleados	1.140,87	1.163,7	1.244,0	1.485,3	1.556,2	1.588,6	1.506,5
(22)	2710	91211-11	Chapas de hierro al silicio	1.103,67	1.125,7	1.203,4	1.459,7	1.475,4	1.563,2	1.486,2
	2710	91211-1	Chapas de hierro/acero	1.532,93	1.563,6	1.671,5	2.341,7	2.341,7	2.550,7	2.564,0
(23)	2720	91511-1	Cobre	2.241,90	2.286,7	2.444,5	3.329,4	3.615,4	3.757,2	3.803,7
	2720	91547-1	Estaño	1.198,72	1.222,7	1.307,1	1.606,4	1.687,4	1.743,6	1.742,3
	2010	81100-1	Maderas aserradas	1.399,76	1.427,8	1.526,3	2.138,3	2.138,3	2.329,1	2.341,3
(23)	2720	91601-2	Manganeso	1.198,17	1.222,1	1.306,5	1.545,5	1.545,5	1.604,3	1.604,3
	2922	94214-1	Máquinas para perforar, taladrar o fresar	333,26	339,9	363,4	415,3	428,8	450,2	450,2
(24)	2922	94216-1	Máquinas para rebanar, afilar, amolar, pulir u otro acabado	455,90	465,0	497,1	628,8	648,7	651,7	660,7
(25)	2913	93310-2	Máquinas para uso general (Máquinas para soldar plásticos)	288,82	294,6	314,9	323,1	334,1	315,2	299,8
	2101	82129-1	Papeles	840,57	857,4	916,5	1.094,3	1.146,6	1.170,4	1.109,9
(22)	2710	91251-1	Perfiles de hierro / acero	1.322,56	1.349,0	1.442,1	1.707,4	1.805,5	1.819,9	1.863,2
	2913	93310-1	Piezas y partes para máquinas de uso general (Rodamientos)	611,85	624,1	667,1	616,4	622,5	585,1	581,8
(26)	2413	84710-1	Polietileno	1.783,56	1.819,2	1.944,8	1.797,0	1.814,5	1.705,6	1.695,8
(26)	2413	84740-1	Polipropileno	2.379,03	2.426,6	2.594,0	3.125,8	3.878,1	3.709,5	3.621,3
(27)	2411	84230-1	Soda solvay	845,00	861,9	921,4	1.287,2	1.480,6	1.491,7	1.458,5
	2429	85490-1	Toner	820,90	837,3	895,1	1.250,4	1.438,4	1.449,2	1.416,9

* Dato primer provisorio

¹ Clasificación Industrial Internacional Uniforme, revisión 3.

² Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU.

Los dígitos que siguen al guión corresponden a una clasificación interna. El primer dígito de los códigos (CPC) de los productos importados, tiene adionados 5 (cinco) números para su diferenciación.

Las Clasificaciones CIU R3 y/o Código CPC sujetos al Secreto Estadístico no pueden ser difundidos al público a ese nivel de apertura. En consecuencia, se expone la Clasificación inmediata superior susceptible de ser publicada. Las mismas son expuestas en el Cuadro 2.

Ejemplo: si utiliza el Índice de Precios la Clasificación (Nacional) CIU R3 2710 y Código CPC 41241-1 Alambres de hierro (2).

Debe buscar en el Cuadro 2 el índice correspondiente a la Nota (2) Clasificación (Nacional) CIU R3 27101 Hierros y aceros en forma básica.

TABLA N°2

Cuadro 2. SISTEMA DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS (SIPM), base 1993 = 100

Índice de Precios Internos Básicos al por Mayor (IPIB), mayor desagregación disponible

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Índices de Precios de Insumos Nacionales e Importados:

máxima desagregación disponible según IPIB, último dato

Notas	Clasificación CIIU R3 ¹		Descripción
			NACIONALES
(1)	2811	28111	Estructuras metálicas para construcción (incluye: Aberturas de aluminio, Aberturas de chapa de hierro y Cortinas de aluminio)
(2)	2710	27101	Hierros y aceros en formas básicas (incluye: Ferroaleaciones, Palanquillas, Chapas de acero laminadas en caliente, Chapas de acero laminadas en frío, Flejes de
(3)	2922	29221	Máquinas herramientas y sus accesorios (incluye: Tornos y sus partes y piezas, Taladros, Amoladoras, Máquinas para carpintería, Soldadoras eléctricas y
(4)	2691	2691	Productos de cerámica no refractaria para uso no estructural (incluye: Artefactos sanitarios y Platos playos de cerámica)
(5)	2695	2695	Artículos de hormigón, de cemento y de yeso (incluye: Hormigón, Mosaicos y Artículos pretensados)
(6)	3410	34102	Autos, utilitarios, camiones, colectivos y chasis (incluye: Automóviles, Utilitarios, Camiones y sus chasis y Colectivos, Chasis y carrocerías para ómnibus)
(7)	2520	25201	Plásticos en formas básicas (incluye: Caños y tubos de PVC, Caños y tubos de polipropileno y Caños y tubos de polietileno)
(8)	2413	24133	Cauchos (incluye: Cauchos sintéticos y Dispersiones de caucho)
(9)	2519	25191	Otros productos de caucho (incluye: Autopartes de goma, Correas de goma con refuerzo textil y Otros artículos de goma)
(10)	2520	25203	Otros productos plásticos (incluye: Telas plásticas, Cortinas de enrollar de PVC y Artículos de bazar de plástico)
(11)	2022	20221	Carpintería de madera (incluye: Cortinas de madera y Puertas placa)
(12)	2511	25111	Cubiertas de caucho (incluye: Cubiertas radiales, Cubiertas convencionales y Cubiertas agrícolas)
(13)	2899	2899	Otros productos metálicos n.c.p. (incluye: Bulones, Clavos, Envases de hojalata, Recipientes para gases, Grifería, Cerraduras, Tejidos de alambre, Piletas y
(14)	3110	31101	Motores, generadores y transformadores eléctricos (incluye: Motores eléctricos, Grupos electrógenos y Transformadores)
(15)	2320	23201	Combustibles (Incluye: Naftas, Kerosene, Gas oil, Fuel oil y Gases de refinaria)
(16)	2924	29241	Máquinas viales para la construcción (incluye: Máquinas viales autopropulsadas, Máquinas viales no autopropulsadas y Hormigoneras)
(17)	2692	26921	Productos refractarios (incluye: Ladrillos refractarios y Morteros refractarios)
(18)	3410	3410	Automotores y sus motores (incluye: Motores para vehículos, Automóviles, Utilitarios, Camiones y sus chasis y Colectivos, chasis y carrocerías para ómnibus)
(19)	2413	24131	Sustancias plásticas (incluye: Polímeros de etileno, Polímeros de estireno, Polímeros de cloruro de vinilo y Polímeros de propileno)
(20)	291	291	Máquinas de uso general (incluye: Motores a explosión de uso industrial, Electrobombas, Compresores y sus repuestos, Rodamientos, Cintas transportadoras,
(21)	2610	26101	Vidrios para construcción y automotores (incluye: Vidrio plano, Vidrios templados, Vidrios térmicos y Vidrios laminados)
			IMPORTADOS
(22)	2710	27101	Hierros y aceros en formas básicas (incluye: Chapas de hierro/acero, Aceros aleados y Perfiles de hierro/acero)
(23)	2720	27201	Minerales no ferrosos en formas básicas (incluye: Cobre, Estaño y Manganeseo)
(24)	2922	29221	Máquinas herramientas (incluye: Máquinas para perforar, taladrar o fresar y Máquinas para rebanar, afilar, amolar, pulir u otro acabado)
(25)	2913	29131	Máquinas de uso general y sus partes y piezas (incluye: Piezas y partes para máquinas de uso general -Rodamientos- y Máquinas para uso general -Máquinas
(26)	2413	24131	Sustancias plásticas (incluye: Polietileno y Polipropileno)
(27)	2411	24111	Sustancias químicas básicas (incluye: Soda solvay y Pigmentos)

¹ Clasificación Industrial Internacional Uniforme, revisión 3.

² Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU.

Los dígitos que siguen corresponden a una clasificación interna. El primer dígito de los códigos CPC de los productos tiene adicionados 5 (cinco) números para su diferenciación.

Fuente: INDEC INFORMA.

TABLA Nº3

Cuadro 4. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100
Índices de los materiales incluidos en el Decreto 1295/2002. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Período	c) Pisos y revestimientos	m) Aceros - Hierro aletado	n) Cemento	q) Arena
	2015 Oct*	93,79	12.471,93	82,71
Nov*	95,1	13.008,2	86,5	330,6
Dic*	101,9	15.365,4	95,3	345,8
2016 Ene *	106,0	16.001,5	99,3	359,3
Feb *	106,0	16.038,9	103,1	361,3
Mar *	110,2	16.101,3	104,0	366,7
Abr *	112,2	15.864,3	104,1	391,6

¹ Los incisos del Decreto 1295/2002 corresponden a las siguientes aperturas del ICC

c) Baldosa cerámica roja para azotea de 20 x 20 cm; por m².

m) Acero aletado conformado de dureza natural, tipo ADN 420 (IRAM-IAS U 500-528), tensión máxima admisible 2.400 kg/cm², en barra de 10 mm de diámetro; por tonelada.

n) Cemento portland normal; por bolsa de 50 kg.

q) Arena fina; por m³.

* Dato primer provisorio.

Fuente: INDEC INFORMA.

TABLA Nº4

Cuadro 5. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices de los componentes incluidos en el Decreto 1295/2002. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Decreto 1295/2002 Artículo 15 - inciso	Insumos	INDEC INFORMA Cuadro ó código CPC ¹	Descripción de la apertura ICC	2015			2016			
				Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
a)	Mano de obra	Cuadro 1.4	Capítulo Mano de obra	1.582,7	1.584,3	1.589,0	1.592,2	1.595,4	1.604,9	1.847,0
b)	Albañilería	Cuadro 1.5	Ítem albañilería	1.603,6	1.613,2	1.643,7	1.662,9	1.680,6	1.691,8	1.917,9
d)	Carpinterías	Cuadro 1.5	Ítem Carpintería metálica y herrería	752,4	759,2	810,3	849,5	857,0	872,0	910,4
f)	Andamios ²	Cuadro 1.6	Alquiler de Andamios	543,0	547,9	573,4	576,1	595,1	648,9	683,6
g)	Artefactos de iluminación y cableado	Cuadro 1.5	Ítem Instalación eléctrica	1.130,2	1.135,9	1.217,2	1.272,6	1.296,3	1.305,4	1.340,4
h)	Caños de PVC para instalaciones varias	Cuadro 1.9	Caños de PVC	1.400,4	1.455,0	1.578,3	1.714,1	1.775,7	1.904,5	1.960,6
p)	Gastos generales	Cuadro 1.4	Capítulo Gastos generales	1.239,4	1.245,6	1.269,1	1.308,8	1.431,5	1.468,7	1.569,1
r)	Artefactos para baño y grifería	Cuadro 1.5	Ítem Instalación sanitaria y contra incendio	1.157,7	1.182,0	1.228,3	1.283,9	1.302,4	1.324,4	1.354,5
s)	Hormigón	Cuadro 1.9	Hormigón elaborado	1.047,8	1.069,8	1.108,6	1.157,8	1.198,7	1.218,6	1.223,8
u)	Válvulas de bronce	4324041	Llave esclusa de bronce	2.401,1	2.427,5	2.542,8	2.542,8	2.593,2	2.602,8	2.665,2
v)	Electrobombas	4322032	Electrobomba trifásica 7,5 HP	926,4	944,9	984,8	1.162,6	1.225,6	1.401,6	1.416,5

* Dato provisorio

¹Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU.

² Este mes se ha corregido la presentación de los valores del inciso f), ya que desde agosto de 2006 se adoptó el promedio ponderado para agrupar los índices de los distintos tipos de alquiler de andamios.

Fuente: INDEC INFORMA. Dirección de Estadísticas de Servicios y Precios.

TABLA Nº5

Cuadro 6. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices de algunos servicios para la construcción. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Código CPC ¹	Servicios de alquiler	2015			2016			
		Oct*	Nov	Dic	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
83107 - 1	Andamios	543,0	547,9	573,4	576,1	595,1	648,9	683,6
71240 - 21	Camión con acoplado ²	2.527,9	2.538,0	2.558,2	2.687,2	2.722,5	2.924,8	2.982,9
71240 - 31	Camión playo ²	1.672,0	1.672,0	1.680,4	1.891,0	1.872,6	1.882,7	1.882,7
71240 - 11	Camión volcador	2.552,4	2.552,4	2.552,4	2.705,5	2.713,2	2.914,8	2.914,8
74110 - 11	Contenedor tipo volquete	1.163,7	1.163,7	1.188,1	1.188,1	1.309,2	1.359,2	1.359,2
71233 - 11	Camioneta	2.659,5	2.659,5	2.707,4	2.707,4	2.848,3	3.063,7	3.111,6
51800 - 11	Pala cargadora	1.100,0	1.100,0	1.100,0	1.164,9	1.208,9	1.244,1	1.244,1
51800 - 21	Retroexcavadora	504,5	504,5	504,5	518,1	571,6	610,9	610,9

¹Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC)

elaborada por la ONU. Los dígitos que siguen al guión corresponden a una clasificación interna.

²Los precios de estos servicios no intervienen en el cálculo del ICC base 1993=100.

* Dato primer provisorio

Fuente: INDEC INFORMA. Dirección de Estadísticas de Servicios y Precios.

TABLA Nº6

Cuadro 7. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices del Capítulo Mano de Obra, mayor desagregación posible. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Índices del capítulo Mano de Obra del ICC, último dato

Código CPC ¹	Aperturas	2015			2016			
		Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
	Mano de obra	1.582,7	1.584,3	1.589,0	1.592,2	1.595,4	1.604,9	1.847,0
	Mano de obra asalariada	2.194,9	2.199,3	2.203,7	2.205,9	2.208,1	2.219,0	2.611,9
	Mano de obra directa (en albañilería y homigón armado)	2.449,0	2.453,9	2.458,8	2.458,8	2.461,2	2.468,6	2.995,1
51560 - 11	Oficial especializado	2.408,9	2.420,9	2.435,4	2.445,0	2.449,9	2.466,7	2.965,4
51560 - 12	Oficial	2.395,2	2.395,2	2.397,6	2.397,6	2.397,6	2.400,0	2.922,1
51560 - 13	Medio Oficial	2.675,9	2.683,9	2.683,9	2.675,9	2.678,6	2.689,3	3.286,0
51560 - 14	Ayudante	2.484,6	2.484,6	2.484,6	2.484,6	2.484,6	2.484,6	3.026,2
51560 - 32	Mano de obra indirecta (capataz de primera ²)	1.166,4	1.166,4	1.166,4	1.167,6	1.167,6	1.166,4	1.400,8
81291 - 1	Seguro de Accidentes de Trabajo³	1.767,5	1.771,0	1.783,4	1.788,7	1.794,0	1.818,8	1.818,8
	Subcontratos de mano de obra	675,1	675,1	677,1	683,2	685,2	694,7	712,9
51641 - 1	Instalación eléctrica	1.121,0	1.121,0	1.133,3	1.162,5	1.175,9	1.175,9	1.224,1
51620 - 1	Instalación sanitaria	626,1	626,1	626,1	626,1	626,1	626,1	626,1
51690 - 1	Instalación contra incendio	749,9	749,9	749,9	749,9	749,9	749,9	778,4
51630 - 1	Instalación de gas	645,7	645,7	645,7	651,5	650,9	650,9	650,9
51720 - 1	Yesería	370,7	374,4	382,9	388,9	395,9	398,1	403,7
51730 - 1	Pintura	588,2	588,2	588,2	587,6	587,6	614,7	640,5

* Dato primer provisorio

¹ Los cinco primeros dígitos corresponden al código CPC; los que siguen al guión, a una clasificación interna.

s = Dato confidencial por aplicación de las reglas del Secreto Estadístico.

Código CPC ¹	Aperturas
51720 - 1	Yesería (incluye: mano de obra de subcontrato de yesería y sus materiales intervinientes para dicho ítem)

Nota: se informa que los cuadros publicados que dan cumplimiento al Decreto 1295/2002 del período noviembre 2015 - abril 2016 (ICC) y enero 2016 - abril 2016 (IPIB) contienen datos preliminares.

¹ Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU. Los dígitos que siguen al guión corresponden a una clasificación interna.

² El último valor de la serie repite el valor del mes anterior porque los datos llegan después de la fecha de cierre.

³ La cantidad de valores repetidos al final de la serie, depende del atraso con que se recibe la información.

TABLA Nº7

Cuadro 9. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices de equipos para la construcción. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Código CPC ¹	Concepto	Año 2015			2016			
		Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
43520 - 11	Guinche 1200 Kg.	1.133,0	1.216,8	1.216,8	1.216,8	1.398,1	1.398,1	1.398,1
44440 - 2	Hormigoneras de 130 a 300 litros	975,9	1.009,1	1.057,9	1.070,6	1.268,7	1.278,4	1.286,2
44221 - 11	Mesa de corte de cerámicos	1.030,3	1.058,1	1.126,1	1.126,1	1.208,5	1.328,1	1.328,1
44221 - 12	Mesa de corte de mosaicos	838,5	905,6	905,6	905,6	976,0	976,0	976,0
43520 - 21	Pluma 300 Kg.	599,2	638,1	638,1	638,1	702,9	702,9	702,9
44231 - 21	Taladro percutor	1.246,8	1.273,0	1.295,4	1.440,1	1.482,4	1.603,4	1.699,4
44440 - 11	Trituradora a mandíbula	885,0						
44231 - 11	Vibrador a péndulo	657,8	678,8	678,8	678,8	992,6	992,6	992,6

* Dato primer provisorio

¹Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU. Los dígitos que siguen al guión corresponden a una clasificación interna.

s = Dato confidencial por aplicación de las reglas del Secreto Estadístico.

Fuente: INDEC INFORMA.

TABLA Nº8

Cuadro 10. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices del Capítulo Gastos Generales. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Información estadística para la redeterminación de precios de contratos de obra pública

Código CPC ¹	Descripción	Año 2015			2016			
		Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
18000 - 1	Agua para construcción	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4
83107 - 1	Alquiler de andamios	543,0	547,9	573,4	576,1	595,1	648,9	683,6
71240 - 11	Alquiler de camión volcador	2.552,4	2.552,4	2.552,4	2.705,5	2.713,2	2.914,8	2.914,8
71233 - 11	Alquiler de camioneta	2.659,5	2.659,5	2.707,4	2.707,4	2.848,3	3.063,7	3.111,6
51800 - 11	Alquiler de pala cargadora	1.100,0	1.100,0	1.100,0	1.164,9	1.208,9	1.244,1	1.244,1
51800 - 21	Alquiler de retroexcavadora	504,5	504,5	504,5	518,1	571,6	610,9	610,9
74110 - 11	Alquiler de volquete	1.163,7	1.163,7	1.188,1	1.188,1	1.309,2	1.359,2	1.359,2
51560 - 31	Capataz general de obra	953,3	953,3	953,3	956,2	959,0	960,9	1.150,6
53111 - 1	Casilla para obrador	1.954,9	1.962,7	2.011,6	2.078,1	2.103,5	2.121,1	2.392,8
54400 - 1	Cerco de obra	1.851,4	1.860,7	1.923,6	2.001,4	2.025,4	2.047,6	2.268,0
18000 - 21	Conexión de agua	582,5	582,5	582,5	582,5	582,5	582,5	582,5
18000 - 22	Conexión de desagüe cloacal	636,1	636,1	636,1	636,1	636,1	636,1	636,1
88700 - 2	Conexión de energía eléctrica	186,0	186,0	186,0	186,0	1.001,1	1.001,1	1.001,1
88700 - 31	Conexión de gas	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6
	Depreciación de equipo	1.124,4	1.153,6	1.209,9	1.336,9	1.489,8	1.504,4	1.469,6
88700 - 1	Luz y fuerza motriz para obra	450,5	450,5	450,5	450,5	947,9	947,9	947,9
31210 - 11	Madera para encofrado	1.542,6	1.551,9	1.646,0	1.755,5	1.772,4	1.811,0	1.894,3
81295 - 1	Seguro de incendio de obra	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
81297 - 1	Seguro de Responsabilidad civil contra terceros	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6
51560 - 21	Sereno	2.020,7	2.032,8	2.034,8	2.032,8	2.034,8	2.059,1	2.467,3
31100 - 11	Tirante sin cepillar	1.726,9	1.754,5	1.818,4	1.954,9	2.096,5	2.098,2	2.127,5
53211 - 11	Túnel peatonal	1.997,4	2.005,4	2.051,3	2.113,2	2.141,2	2.155,2	2.442,8

* Dato primer provisorio

¹ Los cinco primeros dígitos corresponden al código CPC; los que siguen al guión, a una clasificación interna.

Fuente: INDEC INFORMA.

TABLA Nº9

Cuadro 11. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices del Capítulo Materiales, mayor desagregación disponible. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Notas	Código	Descripción	2015			2016			
			Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
	37210 - 51	Accesorios de loza para baño de calidad media	1.531,0	1.564,7	1.632,0	1.722,4	1.772,9	1.772,9	1.825,0
	37210 - 52	Accesorios de loza para baño de calidad inferior	908,7	932,3	917,8	957,8	1.007,7	1.007,7	1.047,7
	42911 - 81	Accesorios metálicos para baño	1.536,6	1.601,1	1.760,9	1.760,9	1.756,3	1.784,0	1.870,0
	41242 - 11	Acero aletado conformado, en barra	1.533,5	1.599,4	1.889,3	1.967,5	1.972,1	1.979,7	1.950,6
	37440 - 21	Adhesivo para pisos y revestimientos cerámicos	957,8	988,4	1.044,0	1.087,1	1.124,5	1.186,7	1.218,3
	38130 - 13	Alacena de cocina de madera, de calidad inferior	372,3	372,3	402,5	411,8	440,4	468,0	468,0
	38130 - 12	Alacena de cocina de madera, de calidad media	503,1	510,1	552,9	577,1	651,0	690,3	713,4
	38130 - 11	Alacena de cocina de madera, de calidad superior	300,7	300,7	320,2	333,5	341,3	378,0	378,0
	27230 - 11	Alfombra de pelo cortado de material sintético, con colocación	1.232,0	1.282,5	1.360,1	1.487,0	1.533,8	1.549,9	1.549,9
	44821 - 11	Anafe a gas	946,2	985,0	1.013,4	1.060,7	1.097,6	1.110,8	1.148,7
	37560 - 11	Anillo para cámara de inspección de PVC	1.168,6	1.210,7	1.346,2	1.326,4	1.336,9	1.346,2	1.362,6
	15400 - 11	Arcilla expandida	1.138,5	1.138,5	1.138,5	1.189,7	1.200,0	1.210,2	1.244,4
	15310 - 11	Arena fina	1.419,0	1.455,9	1.522,6	1.582,2	1.590,7	1.614,8	1.724,1
	46531 - 11	Artefacto de iluminación	1.673,5	1.678,5	1.750,5	1.772,2	1.802,4	1.946,3	2.060,1
	43540 - 11	Ascensor de 15 paradas	521,8	521,8	547,4	666,9	690,9	690,9	690,9
	43540 - 12	Ascensor de 7 paradas	532,9	532,9	541,4	570,7	598,4	598,4	598,4
(1)	37370 - 21	Azulejo	2.073,6	2.098,5	2.216,7	2.370,1	2.401,2	2.438,6	2.457,2
(1)	37370 - 11	Baldosa cerámica esmaltada	897,3	908,1	959,2	1.025,6	1.039,1	1.055,2	1.063,3
(1)	37370 - 12	Baldosa cerámica roja	812,7	822,5	868,8	928,9	941,1	955,7	963,0
	37690 - 11	Baldosa de laja negra	1.083,7	1.118,4	1.186,7	1.245,2	1.289,6	1.293,9	1.333,0
	42911 - 11	Bañera de chapa porcelanizada	1.647,9	1.647,9	1.766,5	1.771,5	1.839,1	1.835,8	1.934,6
	37129 - 11	Bañera de plástico reforzado con fibra de vidrio	1.064,9	1.119,2	1.179,9	1.283,2	1.310,9	1.347,1	1.345,0
	35110 - 41	Barniz con poliuretano	2.120,4	2.133,1	2.366,4	2.589,0	2.589,0	2.733,2	2.824,4
	37210 - 23	Bidé de calidad inferior	2.488,2	2.525,5	2.719,6	2.799,2	2.891,3	2.881,3	2.901,2
	37210 - 22	Bidé de calidad media	1.967,5	2.026,5	2.197,7	2.303,9	2.374,8	2.374,8	2.374,8
	37210 - 21	Bidé de calidad superior	1.675,6	1.771,1	1.875,0	2.000,7	2.012,4	2.007,4	2.022,4
	41543 - 21	Boca de acceso de plomo	1.743,8	1.799,6	2.054,2	2.198,9	2.317,5	2.317,5	2.331,5
	46340 - 31	Cable con conductor unipolar	2.083,1	2.135,2	2.541,4	2.699,7	2.774,7	2.830,9	2.789,3
	46320 - 11	Cable coaxil 75 ohms	1.105,9	1.244,1	1.159,0	1.262,9	1.370,2	1.505,1	1.558,2
	46340 - 11	Cable telefónico de 1 par	1.759,9	1.879,6	2.215,7	2.161,2	2.367,1	2.367,1	2.309,0
	46340 - 12	Cable telefónico de 101 pares	1.465,2	1.576,6	1.834,4	2.011,7	2.127,5	2.145,1	1.966,3
	46340 - 21	Cable tipo Sintenax	1.917,6	1.948,3	2.316,5	2.431,5	2.500,6	2.531,2	2.527,4
	46212 - 21	Caja de chapa con tablero trifásico	1.086,1	1.126,3	1.359,8	1.290,3	1.319,6	1.327,2	1.359,8
	42999 - 23	Caja de chapa para tablero	2.044,4	2.224,3	2.212,0	2.455,3	2.471,7	2.708,8	2.508,5
	42999 - 21	Caja octogonal de chapa para instalación eléctrica	1.219,1	1.226,4	1.453,2	1.573,9	1.658,0	1.678,7	1.683,6
	42999 - 31	Caja para pares telefónicos	946,2	959,4	1.033,3	1.046,5	1.015,3	1.119,4	1.119,4
	42999 - 22	Caja rectangular de chapa para instalación eléctrica	1.146,9	1.165,3	1.372,8	1.481,8	1.532,3	1.563,2	1.563,2
(2)	31600 - 63	Cajonera para placard, de calidad inferior	486,0	519,0	539,5	542,9	574,0	595,4	601,7
(2)	31600 - 62	Cajonera para placard, de calidad media	465,7	497,4	516,9	520,2	550,0	570,5	576,5
(2)	31600 - 61	Cajonera para placard, de calidad superior	1.500,5	1.602,5	1.665,6	1.676,1	1.772,1	1.838,1	1.857,6
	37420 - 11	Cal área hidratada	1.820,2	1.867,5	2.004,0	2.227,9	2.346,2	2.255,2	2.339,0
	37420 - 12	Cal hidráulica hidratada	978,5	1.017,6	1.103,7	1.139,0	1.199,6	1.217,3	1.279,9
	44822 - 11	Calefactor de tiro balanceado	625,8	643,9	663,3	735,9	744,7	764,7	791,6
	44826 - 11	Calefón de tiro balanceado	626,6	647,3	691,8	731,9	733,1	751,3	743,1
	44826 - 12	Calefón de tiro natural	1.205,1	1.241,3	1.277,4	1.318,4	1.389,5	1.414,8	1.485,9
	42911 - 21	Canilla de bronce	2.407,5	2.518,2	2.706,0	2.862,5	2.951,6	3.047,9	3.108,1
	41277 - 21	Caño de acero para instalaciones eléctricas	1.446,8	1.464,2	1.652,2	1.807,1	1.828,8	1.834,5	1.863,5
	41277 - 11	Caño de chapa galvanizada	1.309,5	1.363,2	1.547,8	1.678,8	1.670,9	1.705,0	1.703,7
	41516 - 11	Caño de cobre de 0,013 m	2.026,3	2.125,6	2.107,4	2.141,8	2.208,7	2.411,3	2.494,4
	41516 - 12	Caño de cobre de 0,019 m	2.320,2	2.420,0	2.366,6	2.422,3	2.422,3	2.438,5	2.526,7
	41273 - 11	Caño de hierro fundido de 0,064 m	2.347,7	2.493,3	2.519,1	2.695,2	2.695,2	2.695,2	2.857,2
	41273 - 12	Caño de hierro fundido de 0,100 m	1.678,4	1.782,5	1.723,7	1.884,8	1.883,2	1.883,2	1.997,3
	41277 - 41	Caño de hierro galvanizado	2.210,4	2.256,8	2.698,9	2.608,3	2.687,8	2.721,0	2.776,3
	41277 - 31	Caño de hierro negro con revestimiento epoxi	1.105,5	1.129,8	1.366,4	1.329,9	1.427,2	1.535,5	1.549,9
	41543 - 11	Caño de plomo	2.989,4	3.049,2	3.174,7	3.315,2	3.413,9	3.614,2	3.602,2
	36320 - 21	Caño de polipropileno de 0,013 m	1.495,7	1.489,7	1.573,5	1.776,9	1.823,3	1.793,3	1.857,7
	36320 - 22	Caño de polipropileno de 0,019 m	1.237,9	1.237,9	1.302,3	1.464,4	1.529,9	1.579,6	1.594,4
	36320 - 11	Caño de PVC de 0,063 m	1.295,1	1.343,0	1.488,1	1.607,2	1.682,3	1.880,5	1.920,6
	36320 - 12	Caño de PVC de 0,110 m	1.505,8	1.567,5	1.668,4	1.822,0	1.870,2	1.928,9	1.999,7
	15320 - 11	Canto rodado natural	1.094,6	1.126,3	1.171,2	1.238,0	1.252,2	1.265,4	1.267,5
	37350 - 61	Cascote	651,7	657,6	686,9	714,3	741,0	744,9	841,3
	37440 - 31	Cemento de albañilería	1.078,8	1.133,8	1.235,2	1.280,5	1.338,8	1.367,9	1.365,8
	37440 - 11	Cemento portland normal, en bolsa	1.238,9	1.295,9	1.427,2	1.486,7	1.544,9	1.557,3	1.559,8
	44821 - 21	Cocina a gas	586,8	599,7	655,5	673,6	681,3	709,4	735,3
	36320 - 31	Codo con base de PVC	1.549,5	1.603,7	1.678,1	1.927,6	1.988,0	2.133,7	2.223,5
	41278 - 12	Codo de hierro negro con revestimiento epoxi de 0,013 m	1.756,0	1.806,9	1.891,2	2.040,5	2.063,3	2.124,8	2.282,8
	41278 - 11	Codo de hierro negro con revestimiento epoxi de 0,025 m	1.387,0	1.423,1	1.541,0	1.678,3	1.708,8	1.706,0	1.794,8
	36320 - 41	Codo de polipropileno	856,3	882,8	919,7	1.009,6	1.006,2	1.011,3	1.039,5
	41516 - 21	Codo para caño de cobre	2.543,1	2.675,3	2.759,3	2.835,6	2.807,6	2.871,2	3.069,5
(3)	41278 - 22	Codo tipo PROSA	1.192,9	1.223,9	1.263,3	1.364,7	1.367,1	1.380,2	1.411,2
	46350 - 11	Conductor revestido para puesta a tierra	2.487,5	2.524,8	3.077,0	3.179,0	3.159,1	3.069,6	3.099,4
	41278 - 41	Conector de chapa cincada	2.308,8	2.334,2	2.574,3	2.976,0	3.151,5	3.156,1	3.084,6
	42999 - 11	Conexión flexible cromada	2.613,2	2.691,6	2.814,4	2.934,6	3.060,1	3.122,8	3.193,3
	36320 - 51	Conexión flexible de plástico	1.284,9	1.327,3	1.396,7	1.418,5	1.418,5	1.610,0	1.629,3
	31600 - 12	Cortina de enrollar común de madera	939,8	939,8	939,8	979,3	1.135,3	1.180,4	1.191,7
	36950 - 11	Cortina de enrollar de PVC	1.212,0	1.227,8	1.335,6	1.419,3	1.495,6	1.538,0	1.556,2
	31600 - 11	Cortina de enrollar regulable de madera	811,0	826,4	844,3	943,2	943,2	956,2	976,4
	37112 - 11	Cristal transparente de 4mm, con colocación	818,7	833,4	887,5	969,3	969,3	969,3	1.016,0
	41278 - 31	Curva de hierro fundido	2.230,3	2.297,2	2.337,4	2.667,4	2.667,4	2.723,2	2.796,8
	41278 - 13	Curva de hierro negro con revestimiento epoxi	1.391,5	1.444,4	1.533,4	1.639,2	1.633,6	1.630,8	1.757,5

TABLA N°9

Cuadro 11. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices del Capítulo Materiales, mayor desagregación disponible. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Notas	Código	Descripción	2015			2016			
			Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
	37570 - 11	Depósito de fibrocemento para inodoro	1.825,8	1.825,8	1.882,4	2.238,4	2.260,3	2.278,6	2.304,2
	43220 - 11	Electrobomba monofásica 1/3 HP	1.056,8	1.086,4	1.407,7	1.407,7	1.455,2	1.660,2	1.652,8
	43220 - 12	Electrobomba monofásica 3/4 HP	1.553,8	1.575,6	1.883,2	1.973,3	2.200,2	2.357,1	2.346,2
	43220 - 21	Electrobomba monofásica cloacal 1/3 HP	602,6	602,6	602,6	602,6	765,3	1.019,6	1.019,6
	43220 - 22	Electrobomba monofásica pluvial 1/3 HP	862,6	888,5	1.036,0	1.149,8	1.167,1	1.511,3	1.516,5
	43220 - 23	Electrobomba monofásica pluvial 3/4 HP	1.053,9	1.053,9	1.126,6	1.341,6	1.357,4	1.709,4	1.689,4
	43220 - 31	Electrobomba trifásica 1,5 HP	1.150,6	1.155,2	1.301,3	1.455,5	1.587,8	1.748,9	1.716,7
	43220 - 32	Electrobomba trifásica 7,5 HP	926,4	944,9	1.003,3	1.162,6	1.225,6	1.401,6	1.416,5
	41278 - 32	Embudo de hierro fundido	2.864,8	2.950,7	3.010,9	3.569,5	3.569,5	3.644,0	3.738,6
	36320 - 32	Embudo de PVC	1.755,3	1.808,0	1.913,3	2.120,4	2.195,9	2.264,3	2.322,3
(3)	41278 - 23	Empalme tipo PROSA	1.491,7	1.530,5	1.579,7	1.706,5	1.709,5	1.725,9	1.764,7
	35110 - 11	Enduido plástico al agua para exteriores	1.525,3	1.546,7	1.705,3	1.873,1	1.917,3	1.992,0	2.043,9
	35110 - 12	Enduido plástico al agua para interiores	1.524,0	1.537,7	1.673,4	1.882,1	1.927,9	1.938,5	1.966,0
	35110 - 21	Esmalte sintético brillante	1.484,2	1.491,6	1.668,2	1.788,5	1.749,9	1.779,6	1.812,2
	35110 - 22	Esmalte sintético semimate	1.770,0	1.794,8	1.998,3	2.232,0	2.177,1	2.182,4	2.279,8
	41547 - 11	Estaño al 50%	2.135,2	2.218,5	2.303,9	2.703,2	2.795,0	2.846,2	2.882,5
(4)	31600 - 73	Estantes y divisiones para placard, de calidad inferior	1.048,6	1.062,2	1.188,1	1.232,1	1.241,5	1.278,2	1.287,7
(4)	31600 - 72	Estantes y divisiones para placard, de calidad media	1.314,1	1.331,2	1.488,9	1.544,1	1.555,9	1.601,9	1.613,7
(4)	31600 - 71	Estantes y divisiones para placard, de calidad superior	916,0	927,9	1.037,8	1.076,3	1.084,5	1.116,6	1.124,8
	35110 - 61	Fijador al agua	1.575,9	1.605,8	1.750,8	2.006,1	2.029,8	2.092,8	2.132,2
	31600 - 53	Frente de placard de madera, de calidad inferior	1.383,5	1.389,0	1.426,4	1.491,4	1.552,3	1.584,1	1.645,0
	31600 - 51	Frente de placard de madera, de calidad superior	951,5	955,3	987,7	1.071,4	1.077,1	1.077,1	1.137,0
	37550 - 21	Gabinete para medidor de gas	1.394,3	1.437,5	1.524,0	1.670,4	1.657,8	1.655,0	1.655,0
	42999 - 41	Gabinete para medidor monofásico	843,8	857,3	984,7	1.107,1	1.113,8	1.102,0	1.090,2
	42911 - 53	Grifería para bidé de calidad inferior	2.330,3	2.376,9	2.589,0	2.719,5	2.756,7	2.843,0	2.950,2
	42911 - 52	Grifería para bidé de calidad media	2.279,4	2.320,4	2.534,7	2.619,0	2.650,9	2.728,4	2.812,8
	42911 - 51	Grifería para bidé de calidad superior	2.622,7	2.667,3	2.966,3	3.024,0	3.204,9	3.273,1	3.466,7
	42911 - 43	Grifería para cocina de calidad inferior	1.659,0	1.659,0	1.728,7	1.858,1	1.894,6	1.969,2	2.105,3
	42911 - 42	Grifería para cocina de calidad media	1.527,9	1.544,7	1.641,0	1.708,2	1.754,0	1.767,8	1.864,0
	42911 - 41	Grifería para cocina, monocomando, de calidad superior	2.116,9	2.157,1	2.379,4	2.459,8	2.459,8	2.487,4	2.597,4
	42911 - 56	Grifería para ducha de calidad inferior	2.446,5	2.485,6	2.683,8	2.793,9	2.749,9	2.967,6	3.094,8
	42911 - 55	Grifería para ducha de calidad media	1.908,5	1.986,7	2.143,2	2.219,6	2.246,3	2.328,4	2.387,5
	42911 - 54	Grifería para ducha de calidad superior	1.915,9	1.937,0	2.188,0	2.266,5	2.310,6	2.370,0	2.446,6
	42911 - 32	Grifería para lavadero de calidad inferior	2.707,6	2.729,3	2.956,7	3.092,1	3.138,1	3.222,0	3.352,0
	42911 - 31	Grifería para lavadero de calidad media	2.247,5	2.296,9	2.429,5	2.548,7	2.600,4	2.688,0	2.742,0
	42911 - 59	Grifería para lavatorio de calidad inferior	2.217,7	2.279,8	2.490,5	2.594,7	2.630,2	2.727,8	2.836,4
	42911 - 58	Grifería para lavatorio de calidad media	2.301,5	2.329,1	2.517,8	2.605,3	2.635,2	2.713,5	2.798,6
	42911 - 57	Grifería para lavatorio de calidad superior	2.349,4	2.405,8	2.680,7	2.746,4	2.777,0	2.831,0	3.002,5
	43923 - 21	Hidrante completo, con manguera y gabinete	835,3	836,1	870,4	1.014,1	1.058,3	1.077,5	1.111,8
	37510 - 11	Hormigón elaborado	1.047,8	1.069,8	1.108,6	1.157,8	1.198,7	1.218,6	1.223,8
	44821 - 31	Horno a gas	727,0	759,7	781,5	826,6	841,9	841,9	841,9
	46531 - 12	Iluminación de emergencia	690,3	690,3	1.860,4	2.061,9	2.113,7	2.167,5	2.307,7
	37210 - 13	Inodoro de calidad inferior	2.164,4	2.212,0	2.452,3	2.562,6	2.636,2	2.681,7	2.850,5
	37210 - 12	Inodoro de calidad media	2.032,3	2.075,0	2.203,0	2.320,9	2.365,6	2.359,5	2.455,0
	37210 - 11	Inodoro de calidad superior con mochila	1.071,1	1.116,1	1.179,3	1.254,3	1.254,3	1.269,3	1.269,3
	46212 - 11	Interruptor automático para tanque	864,9	864,9	874,4	1.018,9	1.042,2	1.042,2	1.042,2
	46212 - 51	Interruptor de un punto	1.157,2	1.175,7	1.241,7	1.279,9	1.301,9	1.301,9	1.304,2
	46212 - 31	Interruptor diferencial	1.266,8	1.295,9	1.622,8	1.811,5	2.010,4	1.963,5	1.990,6
	46212 - 41	Interruptor termomagnético	1.318,9	1.344,0	1.764,7	1.887,3	1.988,9	1.984,9	1.991,3
	42999 - 51	Jabalina	1.273,9	1.290,5	1.600,0	1.741,4	1.845,9	1.893,0	1.917,2
	35110 - 51	Laca poliuretánica	1.044,6	1.068,6	1.212,8	1.317,2	1.383,1	1.367,4	1.403,9
	37350 - 11	Ladrillo cerámico hueco	1.069,2	1.093,8	1.166,5	1.199,6	1.232,8	1.227,4	1.234,9
	37350 - 41	Ladrillo cerámico para entresijos	913,2	928,7	975,3	995,4	1.080,3	1.103,1	1.103,1
	37350 - 21	Ladrillo común	609,2	612,2	645,8	683,5	725,6	728,6	727,4
	37350 - 31	Ladrillo de media máquina	521,3	529,1	539,5	558,3	558,3	558,3	552,1
	37210 - 32	Lavatorio con columna de calidad media	1.448,8	1.508,2	1.550,2	1.590,8	1.715,4	1.715,4	1.722,6
	37210 - 31	Lavatorio con columna de calidad superior	1.151,6	1.196,5	1.235,7	1.281,7	1.300,2	1.297,9	1.318,6
	37210 - 33	Lavatorio sin columna de calidad inferior	2.295,9	2.351,0	2.550,7	2.739,0	2.762,0	2.775,7	2.764,3
	31210 - 41	Listón yesero	1.353,4	1.358,8	1.373,7	1.445,4	1.582,1	1.821,7	1.846,0
	43240 - 21	Llave candado para gas	2.434,9	2.444,6	2.566,4	2.751,4	2.788,0	2.822,0	2.836,7
	43240 - 32	Llave de paso para agua	1.934,0	2.121,6	2.142,9	2.195,1	2.386,6	2.413,6	2.516,1
	43240 - 31	Llave de paso para gas	2.972,6	3.011,2	3.234,2	3.427,4	3.602,8	3.573,1	3.700,9
	43240 - 41	Llave esclusa de bronce	2.401,1	2.427,5	2.542,8	2.542,8	2.593,2	2.602,8	2.665,2
	37540 - 32	Loseta calcárea para vereda	612,5	616,2	677,4	695,8	705,6	701,9	764,4
	37540 - 31	Loseta de piedra lavada	1.092,4	1.114,2	1.210,4	1.247,5	1.262,8	1.284,7	1.384,1
	31210 - 21	Machimbre con una cara cepillada	1.401,9	1.408,9	1.449,6	1.581,3	1.592,6	1.622,0	1.672,5
	42911 - 61	Marco y tapa con cierre hermético, de bronce, de 0,20 x 0,20 m	1.373,3	1.421,4	1.558,7	1.653,5	1.671,3	1.671,3	1.749,6
	43923 - 11	Matafuego de polvo químico	1.263,4	1.279,8	1.311,4	1.588,1	1.580,5	1.598,2	1.662,6
	37930 - 12	Membrana asfáltica común	1.488,9	1.502,3	1.575,3	1.749,5	1.779,2	1.815,0	1.815,0
	37930 - 11	Membrana asfáltica con folio de aluminio	1.981,5	2.046,9	2.274,8	2.518,5	2.534,3	2.534,3	2.508,6
	42999 - 61	Mesada de acero inoxidable con bacha doble	1.358,2	1.439,7	1.608,1	1.574,2	1.574,2	1.671,9	1.761,6
	42999 - 62	Mesada de acero inoxidable lisa	1.256,9	1.289,6	1.458,0	1.458,0	1.498,2	1.670,4	1.744,6
	37610 - 11	Mesada de granito	1.519,1	1.555,6	1.602,7	1.633,0	1.863,9	1.900,4	2.035,6
	37610 - 12	Mesada de granito con perforación para bacha	1.232,7	1.252,4	1.379,4	1.304,2	1.486,6	1.535,9	1.628,4
	42943 - 11	Metal desplegado	1.411,8	1.437,2	1.593,9	1.702,6	1.702,6	1.753,5	1.752,0
	37540 - 11	Mosaico granítico	664,9	665,6	720,8	738,0	747,3	767,3	781,9
	38130 - 16	Mueble de cocina bajo mesada, de madera, de calidad inferior	637,7	637,7	671,5	680,4	771,0	808,6	832,8
	38130 - 15	Mueble de cocina bajo mesada, de madera, de calidad media	398,6	398,6	423,3	432,1	567,2	637,0	633,8
	38130 - 14	Mueble de cocina bajo mesada, de madera, de calidad superior	611,0	620,8	665,4	724,6	757,6	785,7	816,9
	35490 - 11	Pegamento para PVC	1.520,6	1.520,6	1.575,3	1.713,7	1.925,1	1.957,0	1.995,0

TABLA N°9

Cuadro 11. ÍNDICE DEL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN EN EL GRAN BUENOS AIRES (ICC), base 1993 = 100

Índices del Capítulo Materiales, mayor desagregación disponible. Octubre-Diciembre 2015 y Año 2016

Notas	Código	Descripción	2015			2016			
			Oct*	Nov*	Dic*	Ene*	Feb*	Mar*	Abr*
	41251 - 11	Perfil normal doble T	1.881,7	1.923,1	1.994,6	2.207,2	2.246,7	2.508,3	2.498,9
(3)	41278 - 21	Pileta de piso tipo PROSA	1.166,6	1.196,9	1.235,4	1.334,6	1.336,9	1.349,8	1.380,1
	42911 - 71	Pileta de cocina de acero inoxidable	1.716,3	1.750,6	1.817,6	1.896,5	1.977,2	2.042,4	2.064,7
	37210 - 42	Pileta de lavar de loza, chica	2.075,9	2.109,1	2.287,6	2.356,1	2.389,4	2.416,3	2.410,1
	37210 - 41	Pileta de lavar de loza, grande o mediana	1.929,2	2.083,5	2.245,6	2.376,8	2.376,8	2.398,0	2.426,9
	36930 - 11	Pileta de lavar de plástico	1.013,9	1.013,9	1.051,4	1.213,6	1.213,6	1.240,0	1.262,3
	36950 - 21	Pileta de piso de PVC	1.665,8	1.810,7	1.924,0	2.125,6	2.130,6	2.110,6	2.190,5
	35110 - 31	Pintura al látex para interiores	1.019,7	1.019,7	1.096,2	1.154,3	1.243,0	1.203,2	1.232,8
	35110 - 32	Pintura al látex para exteriores	1.457,4	1.469,1	1.597,3	1.869,8	1.820,3	1.849,4	1.901,9
	37940 - 11	Pintura asfáltica	1.137,8	1.167,4	1.294,8	1.384,7	1.497,3	1.533,8	1.562,2
	35110 - 71	Pintura transparente para ladrillo visto	1.461,9	1.486,8	1.597,9	1.834,7	1.868,3	1.882,9	1.948,7
	31210 - 31	Piso de entablado, con colocación	545,4	554,1	582,5	582,5	607,6	619,6	644,7
	31210 - 32	Piso de parquet, con colocación	728,4	743,0	849,3	877,0	901,0	960,0	991,4
	41541 - 11	Plomo para fundir	2.613,5	2.613,5	2.626,6	2.908,8	2.919,3	2.919,3	2.895,8
	34720 - 11	Poliestireno expandido en placas	2.005,4	2.099,7	2.348,3	2.921,9	3.174,5	3.128,4	3.242,7
	47220 - 11	Portero eléctrico	352,5	355,0	447,0	528,4	546,7	588,3	582,7
	31600 - 81	Portón levadizo de madera	1.215,4	1.222,7	1.307,8	1.357,6	1.414,7	1.456,0	1.490,1
	42120 - 31	Portón levadizo metálico	1.578,3	1.611,4	1.846,6	2.009,2	2.009,2	2.009,2	2.096,0
	35490 - 21	Preservador para madera	2.109,4	2.090,4	2.419,5	2.695,8	2.697,9	2.704,3	2.822,4
	31600 - 41	Puerta balcón corrediza de madera	1.642,7	1.662,4	1.695,3	1.820,1	1.859,5	1.971,2	1.992,6
	42120 - 21	Puerta balcón corrediza metálica de calidad media	1.365,0	1.378,7	1.519,2	1.617,5	1.617,5	1.617,5	1.680,3
	42120 - 22	Puerta balcón corrediza metálica de calidad superior	525,2	525,2	547,3	555,1	555,1	584,0	618,2
	31600 - 33	Puerta de entrada de madera con tableros, de calidad inferior	1.027,4	1.031,5	1.062,3	1.156,9	1.177,4	1.197,9	1.216,4
	31600 - 32	Puerta de entrada de madera con tableros, de calidad media	1.114,8	1.130,4	1.175,0	1.257,5	1.282,0	1.365,6	1.365,6
	31600 - 31	Puerta de entrada de madera con tableros, de calidad superior	1.160,4	1.165,0	1.262,5	1.342,6	1.418,0	1.449,3	1.485,3
	42120 - 11	Puerta metálica vidriada	1.305,7	1.330,5	1.573,4	1.638,7	1.683,0	1.683,0	1.706,5
	31600 - 23	Puerta placa de madera, de calidad inferior	1.614,5	1.643,6	1.729,1	1.834,1	1.911,6	1.911,6	1.964,8
	31600 - 22	Puerta placa de madera, de calidad media	1.350,2	1.365,1	1.444,7	1.506,8	1.571,6	1.585,1	1.659,4
	31600 - 21	Puerta placa de madera, de calidad superior	1.416,0	1.431,6	1.479,7	1.598,7	1.610,0	1.644,0	1.700,6
	41278 - 33	Ramal de hierro fundido	2.485,9	2.545,6	2.612,7	2.901,0	2.901,0	2.958,2	3.037,8
	36320 - 33	Ramal de PVC	1.581,9	1.705,3	1.800,2	2.013,8	2.066,0	2.064,4	2.164,0
	48270 - 11	Regulador de gas	551,1	550,5	560,5	648,1	620,5	620,5	643,7
	42190 - 11	Reja de barrotes	1.499,2	1.542,7	1.664,1	1.832,0	1.917,5	1.932,5	1.984,9
	43923 - 31	Rociador de techo tipo Spray	772,1	786,0	829,2	928,8	964,4	1.006,0	1.059,3
	31210 - 11	Tabla con una cara cepillada para encofrado	1.542,6	1.551,9	1.646,0	1.755,5	1.772,4	1.811,0	1.894,3
	37129 - 21	Tanque para agua de polietileno tricapa, aprobado, de 1000 litros de capacidad	1.253,0	1.280,6	1.451,0	1.576,3	1.622,6	1.652,7	1.665,2
	37560 - 21	Tapa de chapa para cámara de inspección	1.466,9	1.506,5	1.538,8	1.694,3	1.730,9	1.745,6	1.795,5
	42999 - 71	Tapa sumergida para tanque	1.291,9	1.370,7	1.400,4	1.400,4	1.541,2	1.665,3	1.665,3
	41516 - 22	Te para caño de cobre	1.905,3	2.002,5	2.063,4	2.128,2	2.111,1	2.173,9	2.558,8
	37350 - 51	Teja francesa	1.394,0	1.440,0	1.526,4	1.529,2	1.644,9	1.636,6	1.636,6
	44826 - 21	Termotanque a gas	1.050,2	1.078,6	1.151,0	1.200,4	1.219,3	1.252,9	1.276,0
	31210 - 22	Tirante cepillado	1.528,3	1.555,8	1.693,4	1.782,0	1.801,9	1.838,5	1.837,0
	31100 - 11	Tirante sin cepillar	1.726,9	1.754,5	1.818,4	1.954,9	2.096,5	2.098,2	2.127,5
	46212 - 53	Toma TV	767,2	773,3	809,4	821,7	839,3	843,2	868,5
	46212 - 52	Tomacorriente con toma a tierra	1.176,9	1.185,1	1.293,4	1.345,2	1.365,2	1.371,1	1.251,0
	15400 - 21	Tosca	673,8	673,8	729,7	789,7	803,2	803,2	883,4
	43240 - 11	Válvula a flotante	1.718,3	1.747,5	1.821,4	2.041,3	2.070,6	2.199,4	2.220,0
	31600 - 42	Ventana corrediza de madera	1.496,5	1.526,4	1.671,6	1.767,4	1.804,8	1.875,1	1.982,9
(5)	42120 - 42	Ventana corrediza metálica	823,8	826,3	829,6	860,9	860,9	865,0	909,5
(5)	42120 - 41	Ventana corrediza metálica con vidrio repartido	463,4	464,8	466,6	484,3	484,3	486,6	511,6
(5)	42120 - 51	Ventiluz metálico	1.189,6	1.193,2	1.197,9	1.243,1	1.243,1	1.249,1	1.313,3
	37550 - 11	Vigueta de hormigón pretensado	1.308,1	1.323,8	1.431,1	1.499,1	1.539,6	1.578,9	1.580,2
	37410 - 11	Yeso blanco	1.266,8	1.312,4	1.406,1	1.445,4	1.530,3	1.536,6	1.612,6
	31210 - 33	Zócalo de madera	1.323,2	1.377,5	1.534,9	1.582,5	1.631,5	1.754,6	1.763,8
	37540 - 21	Zócalo granítico	1.063,6	1.063,6	1.177,4	1.200,8	1.223,1	1.232,7	1.268,9

s = Dato confidencial por aplicación de las reglas del Secreto Estadístico.

Nota: se informa que los cuadros publicados que dan cumplimiento al Decreto 1295/02 del período noviembre 2015 - abril 2016 (ICC) y enero 2016 - abril 2016 (IPIB) contienen datos preliminares.

Los Códigos CPC sujetos al Secreto Estadístico no pueden ser difundidos al público a ese nivel de apertura.

En consecuencia, se expone la Clasificación inmediata superior susceptible de ser publicada. Las mismas son expuestas en el Cuadro 2.

Ejemplo: si utiliza el Índice de Precios Código CPC 37370 - 21 Azulejo (1).

Debe buscar en el Cuadro 2 el índice correspondiente a la Nota (1) Clasificación CPC 37370 Baldosas y losas para pavimentos, cubos de mosaicos de cerámicos y artículos similares.

Cuadro 2. Índices del Capítulo Materiales, desagregación inmediata superior disponible

Notas	Código CPC ¹	Descripción
(1)	37370	Baldosas y losas para pavimentos, cubos de mosaicos de cerámicos y artículos similares (incluye: Azulejo, Baldosa cerámica esmaltada y Baldosa cerámica roja)
(2)	31600 - 6	Cajonera para placard (incluye: Cajonera para placard de calidad inferior, media y superior)
(3)	41278	Accesorios para tubos o caños, de hierro o acero (incluye: Codo de hierro negro con revestimiento epoxi de 0,013 m y de 0,025 m, Codo tipo PROSA, Conector de chapa cincada, Curva de hierro fundido, Curva de hierro negro con revestimiento epoxi, Embutido de hierro fundido, Empalme tipo PROSA, Pileta de piso tipo PROSA y Ramal de hierro fundido)
(4)	31600 - 7	Estantes y divisiones para placard (incluye: Estantes y divisiones para placard de calidad inferior, media y superior)
(5)	42120 - 41 / 42 / 51	Ventana corrediza metálica y ventiluz metálico (incluye: Ventana corrediza metálica, Ventana corrediza metálica con vidrio repartido y Ventiluz metálico)

¹ Los primeros cinco dígitos corresponden al código de la Clasificación Central Provisional de Productos (CPC) elaborada por la ONU.

Los dígitos que siguen al guión corresponden a una clasificación interna.

* Dato primer provisorio.

Nota: se informa que los cuadros publicados que dan cumplimiento al Decreto 1295/02 del período noviembre 2015 - abril 2016 (ICC) y enero 2016 - abril 2016 (IPIB) contienen datos preliminares.

Fuente: INDEC INFORMA.