

Índices de Precios de la Construcción

Los Índices de Precios de la Construcción, base febrero 2012, miden la variación en los precios de los materiales utilizados en la construcción de diferentes tipos de obras, como edificios, viviendas de interés social, carreteras, puentes, entre otras.

En Junio del 2014 los niveles y las variaciones porcentuales de los precios de cada uno de los índices son:

Índices de Precios de Edificios, Vivienda de Interés Social e Insumos y Servicios Especiales
Índices y variaciones porcentuales
Junio 2014

Índice	Índice Mayo 2014	Índice Junio 2014	Variación porcentual
Índice de Precios de Edificios	103,978	103,618	-0,35
Índice de Precios de Vivienda de Interés Social	104,176	104,762	0,56
Índices de Precios de Insumos y Servicios Especiales			
Índice de Precios de Costo de Posesión de Maquinaria y Equipo	109,566	108,062	-1,37
Índice de Precios de Repuestos	100,554	99,834	-0,72
Índice de Precios de Llantas	109,167	107,102	-1,89
Índice de Precios de Combustibles	117,392	119,557	1,84
Índice de Precios de Lubricantes	110,243	109,965	-0,25
Índice de Precios de Asfálticos	109,344	113,430	3,74
Índice de Precios de Cemento Pórtland	118,565	118,565	0,00
Índice de Precios de Adquisición de Áridos	103,619	103,696	0,07
Índice de Precios de Encofrados	108,081	107,230	-0,79
Índice de Precios de Tuberías de Plástico	122,478	122,478	0,00
Índice de Precios de Tuberías de Concreto	93,544	95,195	1,76
Índice de Precios de Hierro Fundido	101,243	102,108	0,85
Índice de Precios de Hierro Dúctil	102,547	102,547	0,00
Índice de Precios de Acero de Refuerzo	104,152	104,152	0,00
Índice de Precios de Acero Estructural	83,025	84,068	1,26
Índice de Precios de Acero Estructural de Importación ¹	87,968	86,160	-2,06
Índice de Precios de Cable Eléctrico	85,076	85,020	-0,07
Índice de Precios de Señalización y Demarcación Vial	98,287	97,974	-0,32
Índice de Precios de Explosivos	134,012	134,012	0,00

¹ El valor del índice del mes de mayo 2014 es el que se publicó en La Gaceta N° 125 del 01 de julio del 2014