

En diciembre de 2016:

EL ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN REGISTRÓ VARIACIÓN POSITIVA A DOCE MESES DE 2,40%

Cuadro N° 1

BOLIVIA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, DICIEMBRE DE 2016
(Junio 2002 = 100)

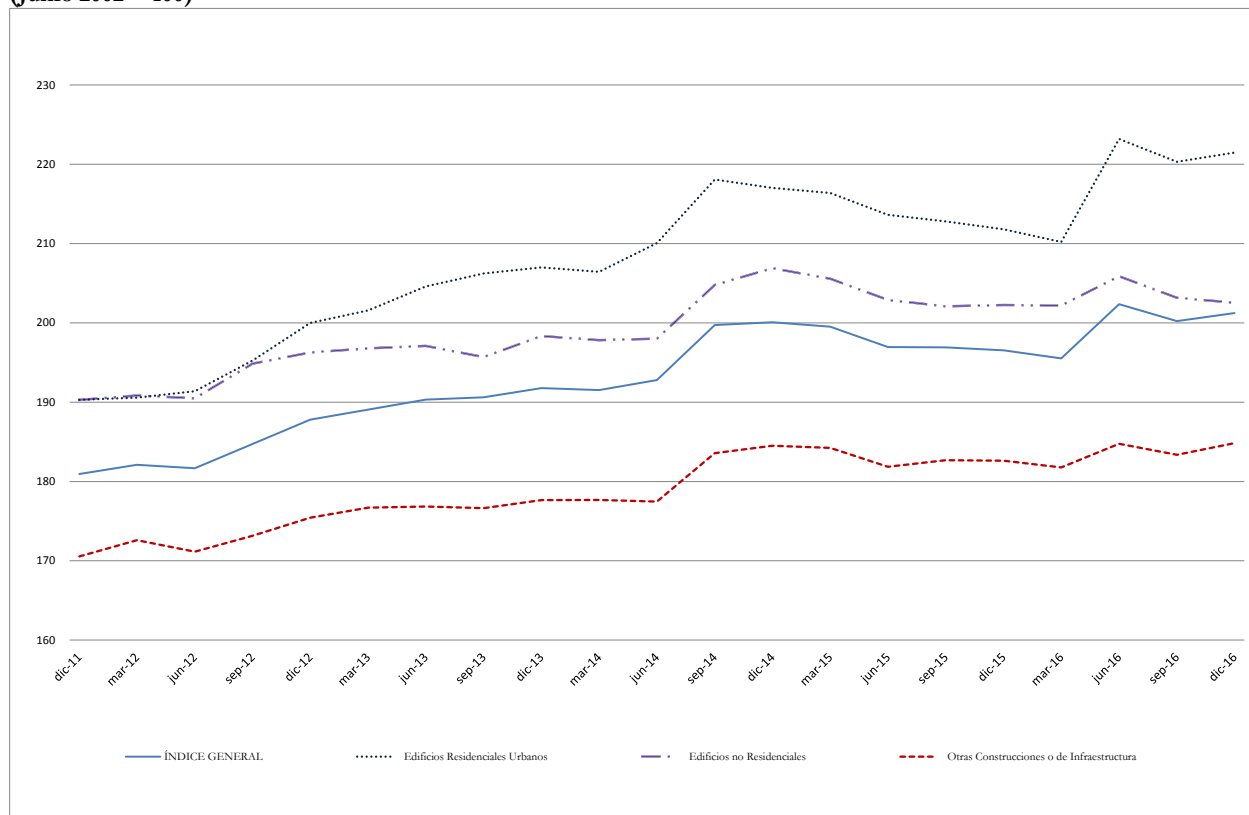
| TIPO DE CONSTRUCCIÓN | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|---|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 196,53 | 201,25 | 2,40 | 2,40 |
| Edificios residenciales urbanos | 211,80 | 221,47 | 4,57 | 1,84 |
| Edificios no residenciales | 202,25 | 202,55 | 0,15 | 0,02 |
| Otras construcciones o de infraestructura | 182,61 | 184,84 | 1,22 | 0,54 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Gráfico N° 1

BOLIVIA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, 2011 – 2016
(Junio 2002 = 100)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 2

LA PAZ: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, DICIEMBRE DE 2016

(Junio 2002 = 100)

| TIPO DE CONSTRUCCIÓN | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|---|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 195,80 | 204,37 | 4,37 | 4,37 |
| Edificios residenciales urbanos | 198,99 | 208,95 | 5,01 | 2,21 |
| Edificios no residenciales | 192,89 | 200,74 | 4,07 | 2,07 |
| Otras construcciones o de infraestructura | 198,24 | 201,87 | 1,83 | 0,09 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Gráfico N° 2

LA PAZ: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, 2011 – 2016

(Junio 2002 = 100)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 3

LA PAZ: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN INSUMOS, DICIEMBRE DE 2016

(Junio 2002 = 100)

| INSUMOS | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 195,80 | 204,37 | 4,37 | 4,37 |
| Materiales | 167,49 | 158,53 | (5,35) | (2,22) |
| Remuneraciones | 298,71 | 345,63 | 15,71 | 6,78 |
| Otros insumos ⁽¹⁾ | 129,23 | 127,64 | (1,23) | (0,19) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Corresponde las maquinarias, herramientas menores y otros insumos (Combustibles y Lubricantes, etc.) que intervienen en las distintas actividades económicas de la construcción.

Cuadro N° 4**LA PAZ: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA, DICIEMBRE DE 2016 (Junio 2002 = 100)**

| ACTIVIDAD ECONÓMICA | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|--|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 195,80 | 204,37 | 4,37 | 4,37 |
| Construcción de edificios, sus partes y obras de ingeniería civil | 191,57 | 194,63 | 1,60 | 0,82 |
| Terminación de edificios y obras de ingeniería civil | 205,71 | 224,30 | 9,04 | 3,33 |
| Instalación y acondicionamiento de edificios y obras de ingeniería civil | 190,01 | 192,92 | 1,53 | 0,15 |
| Otras actividades de la construcción ⁽¹⁾ | 163,33 | 169,90 | 4,02 | 0,07 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Comprende la impermeabilización, instalación de faenas, limpieza y explanación del terreno, perforación de zanjas, relleno común y compactado, cepillado y lustrado de pisos, retiro de escombros y limpieza general.**Cuadro N° 5****LA PAZ: PRECIOS SEGÚN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016**

| MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | UNIDAD | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | | |
| Ventana de aluminio de 1.20 x 1.00 m., de 2 hojas, s/vidrio incl. instalación | Pieza | 394,48 | 547,10 | 38,69 |
| Marco de madera de 2" x 4" | Metro | 539,06 | 739,29 | 37,14 |
| Inodoro blanco tanque bajo con accesorios | Pieza | 389,53 | 522,92 | 34,24 |
| Cerámica esmaltada de 23.5 x 11.5 cm. (Nacional) | Metro ² | 50,17 | 66,67 | 32,89 |
| Chicotillo de PVC de 30 cm | Pieza | 10,74 | 14,05 | 30,82 |
| Variación Negativa | | | | |
| Interruptor simple de tercera calidad | Pieza | 10,70 | 6,69 | (37,48) |
| Caja de distribución plástica para 8 térmicos | Pieza | 64,92 | 44,83 | (30,95) |
| Vidrio de seguridad color bronce de 10 mm. | Metro ² | 404,92 | 280,42 | (30,75) |
| Cable eléctrico bipolar N° 12 | 100 m. | 710,02 | 494,10 | (30,41) |
| Tubo de PVC tipo rosca de 1½" | Barra de 6 m. | 141,33 | 100,34 | (29,00) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 6**LA PAZ: REMUNERACIONES, SEGÚN CATEGORÍA EN EL EMPLEO CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA, DICIEMBRE DE 2016**

| CATEGORÍA EN EL EMPLEO | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | |
| Supervisor de obra | 5.841,00 | 8.449,86 | 44,66 |
| Topógrafo | 4.291,67 | 5.879,85 | 37,01 |
| Carpintero | 3.663,75 | 4.855,83 | 32,54 |
| Electricista | 4.005,83 | 5.064,17 | 26,42 |
| Director de obra | 5.500,00 | 6.829,28 | 24,17 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

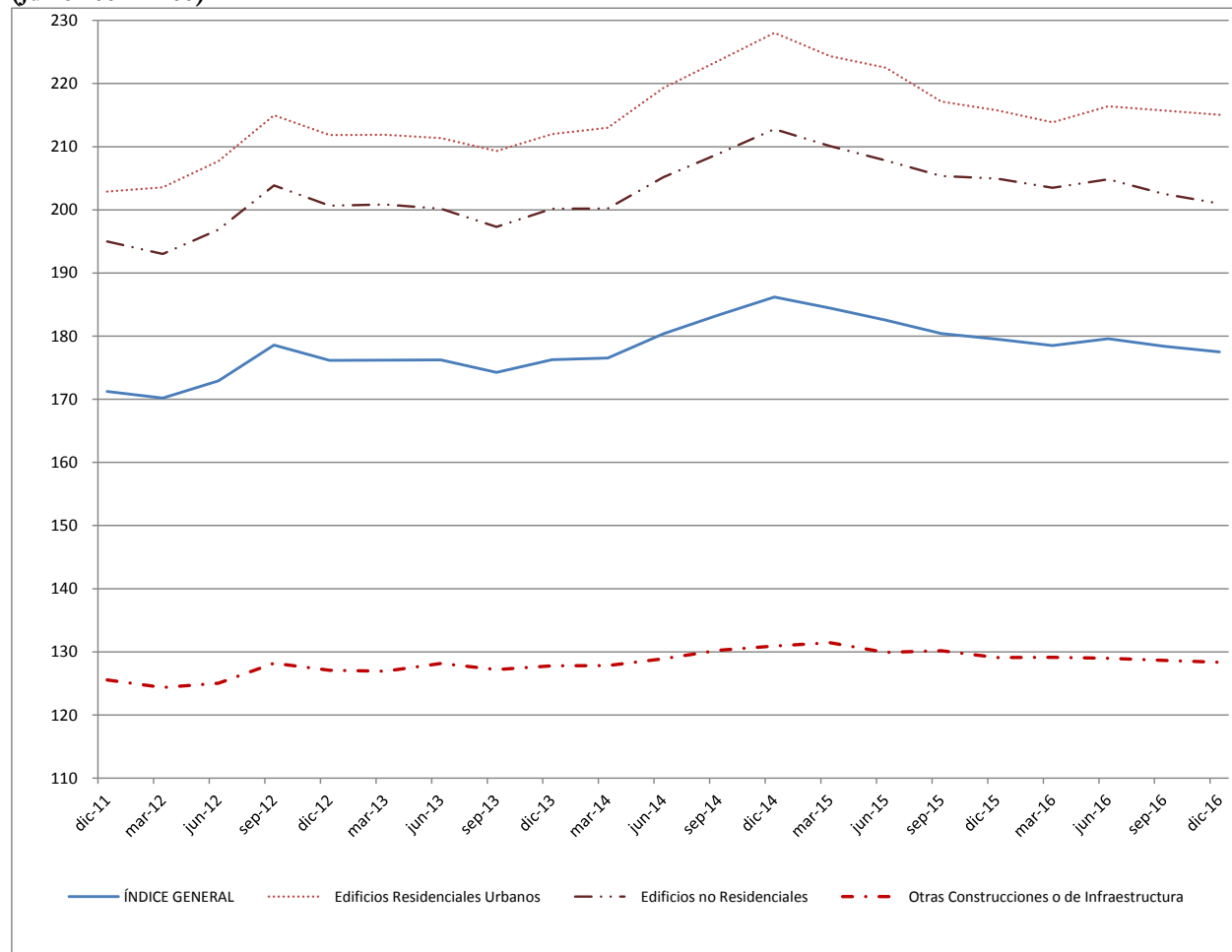
Cuadro N° 7
COCHABAMBA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN,
DICIEMBRE DE 2016
(Junio 2002 = 100)

| TIPO DE CONSTRUCCIÓN | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|---|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 179,51 | 177,51 | (1,12) | (1,12) |
| Edificios residenciales urbanos | 215,76 | 215,04 | (0,33) | (0,09) |
| Edificios no residenciales | 204,96 | 200,99 | (1,94) | (0,87) |
| Otras construcciones o de infraestructura | 129,08 | 128,34 | (0,57) | (0,15) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Gráfico N° 3
COCHABAMBA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN,
2011 – 2016
(Junio 2002 = 100)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 8

COCHABAMBA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN INSUMOS, DICIEMBRE DE 2016

(Junio 2002 = 100)

| INSUMOS | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 179,51 | 177,51 | (1,12) | (1,12) |
| Materiales | 186,91 | 181,77 | (2,75) | (0,99) |
| Remuneraciones | 301,06 | 298,79 | (0,75) | (0,28) |
| Otros Insumos ⁽¹⁾ | 112,12 | 112,73 | 0,54 | 0,15 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Corresponde las maquinarias, herramientas menores y otros insumos (Combustibles y Lubricantes, etc.) que intervienen en las distintas actividades económicas de la construcción.

Cuadro N° 9

COCHABAMBA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA, DICIEMBRE DE 2016

(Junio 2002 = 100)

| ACTIVIDAD ECONÓMICA | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|--|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 179,51 | 177,51 | (1,12) | (1,12) |
| Construcción de edificios, sus partes y obras de ingeniería civil | 166,24 | 161,65 | (2,76) | (1,72) |
| Terminación de edificios y obras de ingeniería civil | 217,66 | 223,17 | 2,53 | 0,76 |
| Instalación y acondicionamiento de edificios y obras de ingeniería civil | 168,51 | 164,72 | (2,25) | (0,13) |
| Otras actividades de la construcción ⁽¹⁾ | 183,47 | 179,86 | (1,97) | (0,04) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Comprende la impermeabilización, instalación de faenas, limpieza y explanación del terreno, perforación de zanjas, relleno común y compactado, cepillado y lustrado de pisos, retiro de escombros y limpieza general.

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Cuadro N° 10

COCHABAMBA: PRECIOS, SEGÚN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016

| MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | UNIDAD | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|--|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | | |
| Interruptor simple de tercera calidad | Pieza | 5,67 | 7,04 | 24,16 |
| Reja metálica de fierro tubular de ½", 1.0 x 1.0 m. | Pieza | 181,40 | 214,00 | 17,97 |
| Piedra manzana | Metro ³ | 98,00 | 114,00 | 16,33 |
| Caja receptora de PVC, clase 9 de 30 x 20 cm. | Pieza | 46,00 | 53,41 | 16,11 |
| Tomacorriente simple de tercera calidad | Pieza | 5,34 | 6,17 | 15,54 |
| Variación Negativa | | | | |
| Ventana de aluminio de 1.20 x 1.00 m., con vidrio y colocación | Pieza | 517,70 | 369,45 | (28,64) |
| Toma corriente doble de tercera calidad | Pieza | 9,60 | 7,64 | (20,42) |
| Vidrio de seguridad color bronce de 10 mm | Metro ² | 399,80 | 326,20 | (18,41) |
| Fierro corrugado de 1" | Barra de 12 m. | 344,12 | 283,47 | (17,62) |
| Vidrio templado de 10 mm. (Incoloro) | Metro ² | 316,07 | 262,72 | (16,88) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 11**COCHABAMBA: REMUNERACIONES, SEGÚN CATEGORÍA EN EL EMPLEO CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016**

| CATEGORÍA EN EL EMPLEO | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | |
| Vidriero | 3.120,00 | 3.580,00 | 14,74 |
| Ayudante de electricista | 2.431,60 | 2.746,67 | 12,96 |
| Carpintero | 3.425,00 | 3.860,00 | 12,70 |
| Ayudante de carpintero | 2.260,00 | 2.527,50 | 11,84 |
| Ayudante de pintor | 2.463,33 | 2.600,00 | 5,55 |
| Variación Negativa | | | |
| Director de obra | 11.375,62 | 6.770,00 | (40,49) |
| Supervisor de obra | 7.396,22 | 5.002,22 | (32,37) |
| Topógrafo | 5.061,40 | 3.910,00 | (22,75) |
| Pintor | 3.905,34 | 3.458,00 | (11,45) |
| Capataz | 4.692,03 | 4.180,00 | (10,91) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 12**EL ALTO: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN INSUMOS, DICIEMBRE DE 2016 (Junio 2002 = 100)**

| INSUMOS | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 217,58 | 233,17 | 7,17 | 7,17 |
| Materiales | 173,60 | 166,61 | (4,03) | (1,33) |
| Remuneraciones | 294,53 | 341,36 | 15,90 | 7,79 |
| Otros insumos ⁽¹⁾ | 174,43 | 181,32 | 3,95 | 0,71 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Corresponde las maquinarias, herramientas menores y otros insumos (Combustibles y Lubricantes, etc.) que intervienen en las distintas actividades económicas de la construcción.**Cuadro N° 13****EL ALTO: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA, DICIEMBRE DE 2016****(Junio 2002 = 100)**

| ACTIVIDAD ECONÓMICA | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|--|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 217,58 | 233,17 | 7,17 | 7,17 |
| Construcción de edificios, sus partes y obras de ingeniería civil | 200,97 | 212,74 | 5,86 | 2,32 |
| Terminación de edificios y obras de ingeniería civil | 237,62 | 255,99 | 7,73 | 4,11 |
| Instalación y acondicionamiento de edificios y obras de ingeniería civil | 183,26 | 201,89 | 10,17 | 0,69 |
| Otras actividades de la construcción ⁽¹⁾ | 259,23 | 286,41 | 10,48 | 0,04 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾Comprende la impermeabilización, instalación de faenas, limpieza y explanación del terreno, perforación de zanjas, relleno común y compactado, cepillado y lustrado de pisos, retiro de escombros y limpieza general.

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Cuadro N° 14**EL ALTO: PRECIOS, SEGÚN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016**

| MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | UNIDAD | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|--|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | | |
| Arena corriente | 4 Cubos | 410,00 | 542,47 | 32,31 |
| Bisagra de 4" (Anticorrosiva) | Pieza | 5,56 | 7,23 | 30,04 |
| Caja receptora de PVC, clase 9 de 30 x 20 cm. | Pieza | 40,40 | 52,25 | 29,33 |
| Interruptor térmico unipolar de 20 amperios | Pieza | 28,65 | 36,34 | 26,84 |
| Caja metálica para instalación eléctrica | Pieza | 5,75 | 7,12 | 23,83 |
| Variación Negativa | | | | |
| Ventana de aluminio de 1.20 x 1.00 m., 2 hojas, s/vidrio incl. instalación | Pieza | 619,08 | 392,99 | (36,52) |
| Toma corriente doble de tercera calidad | Pieza | 12,31 | 8,45 | (31,36) |
| Interruptor simple de primera calidad | Pieza | 17,46 | 12,25 | (29,84) |
| Tina de fibra de vidrio, de color, de 1.70 x 0.80 m. | Pieza | 356,16 | 254,75 | (28,47) |
| Cañería de fierro galvanizado de ½" | Barra de 6 m. | 89,57 | 65,19 | (27,22) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 15**EL ALTO: REMUNERACIONES, SEGÚN CATEGORÍA EN EL EMPLEO CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016**

| CATEGORÍA EN EL EMPLEO | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | |
| Supervisor de obra | 5.841,00 | 8.449,86 | 44,66 |
| Topógrafo | 4.291,67 | 5.879,85 | 37,01 |
| Carpintero | 3.663,75 | 4.855,83 | 32,54 |
| Electricista | 4.005,83 | 5.064,17 | 26,42 |
| Director de obra | 5.500,00 | 6.829,28 | 24,17 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

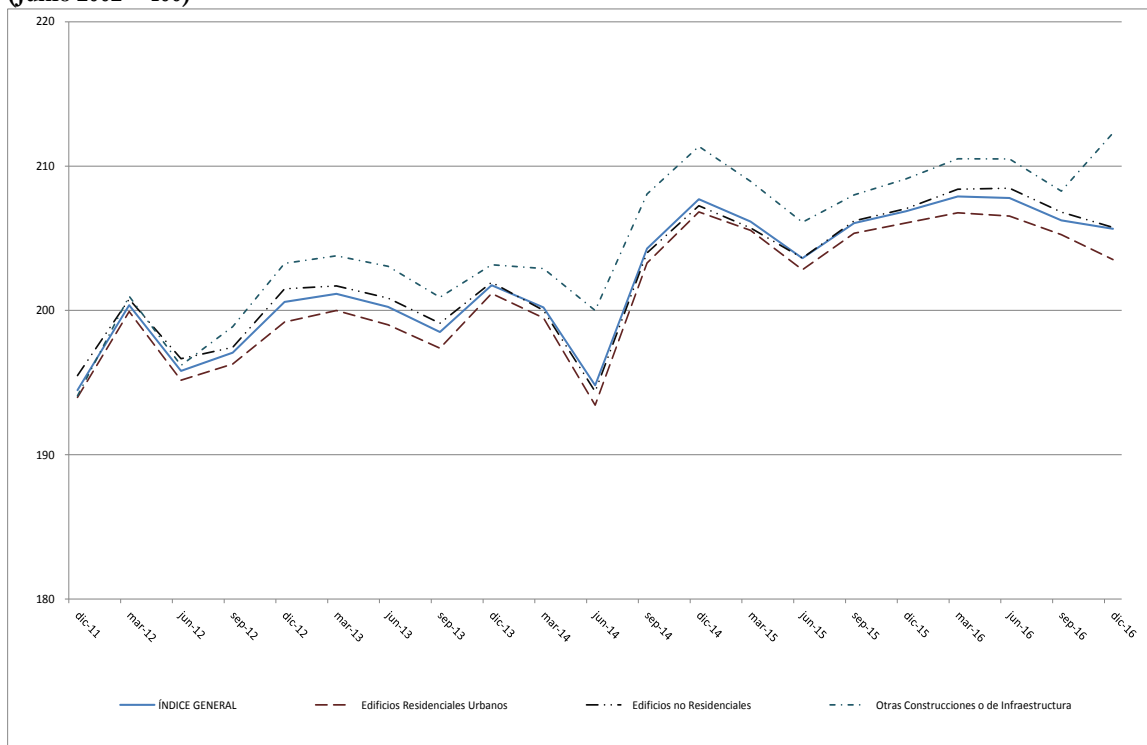
Cuadro N° 16**SANTA CRUZ DE LA SIERRA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, DICIEMBRE DE 2016****(Junio 2002 = 100)**

| TIPO DE CONSTRUCCIÓN | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|---|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 206,88 | 205,66 | (0,59) | (0,59) |
| Edificios residenciales urbanos | 206,07 | 203,53 | (1,23) | (0,64) |
| Edificios no residenciales | 207,06 | 205,75 | (0,63) | (0,20) |
| Otras construcciones o de infraestructura | 209,12 | 212,29 | 1,52 | 0,25 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Gráfico N° 4
SANTA CRUZ DE LA SIERRA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN TIPO DE CONSTRUCCIÓN, 2011 - 2016
 (Junio 2002 = 100)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 17
SANTA CRUZ DE LA SIERRA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN INSUMOS, DICIEMBRE DE 2016
 (Junio 2002 = 100)

| INSUMOS | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 206,88 | 205,66 | (0,59) | (0,59) |
| Materiales | 210,30 | 204,20 | (2,90) | (1,42) |
| Remuneraciones | 272,82 | 280,64 | 2,87 | 1,08 |
| Otros Insumos ⁽¹⁾ | 118,23 | 116,00 | (1,89) | (0,25) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

⁽¹⁾ Corresponde las maquinarias, herramientas menores y otros insumos (Combustibles y Lubricantes, etc.) que intervienen en las distintas actividades económicas de la construcción.

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Cuadro N° 18

SANTA CRUZ DE LA SIERRA: ÍNDICE DEL COSTO DE CONSTRUCCIÓN, SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA, DICIEMBRE DE 2016
(Junio 2002 = 100)

| ACTIVIDAD ECONÓMICA | DICIEMBRE 2015 | DICIEMBRE 2016 | VARIACIÓN PORCENTUAL | INCIDENCIA PORCENTUAL |
|--|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Índice General | 206,88 | 205,66 | (0,59) | (0,59) |
| Construcción de edificios, sus partes y obras de ingeniería civil | 198,49 | 197,50 | (0,50) | (0,25) |
| Terminación de edificios y obras de ingeniería civil | 219,37 | 219,03 | (0,15) | (0,05) |
| Instalación y acondicionamiento de edificios y obras de ingeniería civil | 214,59 | 210,54 | (1,89) | (0,23) |
| Otras actividades de la construcción ⁽¹⁾ | 201,38 | 199,08 | (1,14) | (0,06) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

(1) Comprende la impermeabilización, instalación de faenas, limpieza y explanación del terreno, perforación de zanjas, relleno común y compactado, cepillado y lustrado de pisos, retiro de escombros y limpieza general.

Nota: La diferencia en la suma de la incidencia porcentual obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Cuadro N° 19

SANTA CRUZ DE LA SIERRA: PRECIOS, SEGÚN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016

| MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | UNIDAD | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | | |
| Teja cerámica colonial | Mil | 1.610,00 | 2.080,00 | 29,19 |
| Ripio bruto | 5 cubos | 680,00 | 790,00 | 16,18 |
| Piedra bruta | 5 cubos | 1.020,00 | 1.140,00 | 11,76 |
| Zócalo de madera mara de 3" | Metro | 37,20 | 41,20 | 10,75 |
| Válvula tipo cortina de 8" | Pieza | 2.968,00 | 3.285,00 | 10,68 |
| Variación Negativa | | | | |
| Fierro tubular redondo de 50 mm. | Barra | 114,49 | 90,79 | (20,70) |
| Juego de baño 2 piezas de color, de origen importado (Incluye accesorios) | Juego | 2.304,88 | 1.841,75 | (20,09) |
| Piso cerámico de alto tráfico, de 42 x 42 cm. (Importado) | Metro ² | 99,06 | 80,90 | (18,33) |
| Cañería de fierro galvanizado de 2" | Barra de 6 m. | 465,84 | 386,49 | (17,03) |
| Lavamanos blanco con pedestal | Pieza | 201,06 | 172,42 | (14,24) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Cuadro N° 20

SANTA CRUZ DE LA SIERRA: REMUNERACIONES, SEGÚN CATEGORÍA EN EL EMPLEO CON MAYOR VARIACIÓN POSITIVA Y NEGATIVA, DICIEMBRE DE 2016

| CATEGORÍA EN EL EMPLEO | DICIEMBRE 2015 (Bs) | DICIEMBRE 2016 (Bs) | VARIACIÓN PORCENTUAL |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| Variación Positiva | | | |
| Supervisor de obra | 5.851,67 | 6.303,73 | 7,73 |
| Chofer de tráiler, volqueta, camión, etc. | 2.941,92 | 3.142,56 | 6,82 |
| Peón | 2.138,33 | 2.254,33 | 5,42 |
| Albañil | 3.734,71 | 3.917,07 | 4,88 |
| Ayudante de plomero | 2.455,77 | 2.558,18 | 4,17 |
| Variación Negativa | | | |
| Topógrafo | 4.860,50 | 4.104,55 | (15,55) |
| Ayudante de electricista | 2.552,31 | 2.435,83 | (4,56) |
| Carpintero | 3.847,64 | 3.724,35 | (3,20) |
| Ayudante de pintor | 2.467,31 | 2.400,83 | (2,69) |
| Vidriero | 3.605,33 | 3.523,11 | (2,28) |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

La Paz, 13 de febrero de 2017