



0,07 % crecieron los costos de construcción pesada en noviembre de 2014



GP 011-1



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Diego Silva Ardila

**Dirección de Metodología y
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado

- En lo corrido del año 2014, se registró un crecimiento de 1,90 %.
- La variación en los últimos doce meses fue de 1,96 %.

Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP
Noviembre de 2014

OFICINA DE PRENSA - DANE

Variación mensual

El Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP registró una variación mensual de 0,07%, siendo inferior en 0,13 puntos porcentuales frente al mismo mes del año anterior (0,20%).

Costos indirectos con 0,19 % fue el grupo de costos que más influyó en el resultado mensual del índice, aportando 0,03 puntos porcentuales a la variación. Adicionalmente, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue acero estructural y cables de acero con 0,24 %.

Las principales alzas se registraron en: arena con 1,23 %, taches reflectivos con 0,90 %, cables de alta resistencia con 0,85 %, piedra con 0,81 % y equipo de soldadura 0,80 %.

Variación año corrido

En lo corrido del año, el ICCP presentó una variación de 1,90%, lo que resulta inferior en 0,23 puntos porcentuales frente al mismo periodo del año anterior, cuando se registró 2,13 %.

El grupo de costos cuya variación más influyó en el resultado del año corrido fue costos indirectos con 4,01 %, aportando 0,68 puntos porcentuales. Por su parte, el grupo de obra con mayor variación positiva fue subbases y bases con 3,18 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 6,00 %, baranda metálica con 5,93 %, mecánico con 5,55 %, material de afirmado con 5,42 % y secretaria con 5,34 %.

Variación doce meses

La variación en los últimos doce meses fue de 1,96 %. Esta tasa es inferior en 0,18 puntos porcentuales frente al crecimiento del año precedente cuando el registro fue de 2,14 %.

Por su parte, costos indirectos fue el grupo de costos que más influyó a este resultado con 4,06 %, aportando 0,69 puntos porcentuales. Mientras que el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue subbases y bases con 3,14 %.

Finalmente, se registraron las principales alzas en: baranda metálica con 5,93 %, anillo de caucho con 5,67 %, mecánico con 5,55 %, material de afirmado con 5,42 % y secretaria con 5,34 %.

ACERCA DEL ÍNDICE DE COSTOS DE LA CONSTRUCCIÓN PESADA- ICCP

El Índice de Costos de la Construcción Pesada es un instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Cabe recordar que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande.

Esta operación estadística tiene cobertura nacional, para la que se realiza recolección de precios en 16 ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta y Villavicencio.

*Para contactar a la oficina de prensa escribanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese con la Oficina de Prensa al teléfono 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2230, 2367 y 2366*

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*