

Bogotá, diciembre 15 de 2015



Aumentó 0,15 % el costo de la construcción pesada en noviembre



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del
Corral



SC 1081-1

Subdirector

Carlos Felipe Prada
Lombo

**Dirección de
Metodología y
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire
Delgado



CO-SC 1081-1

- Esta tasa es superior en 0,08 puntos porcentuales a la presentada en el mismo mes del año anterior.
- En lo corrido del año se registró una variación de 4,03 %.
- Durante los últimos doce meses se registró una variación de 4,14 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada
Noviembre de 2015

OFICINA DE PRENSA - DANE

En noviembre de 2015 el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP presentó una variación mensual de 0,15 %, resultado superior en 0,08 puntos porcentuales frente al crecimiento registrado en noviembre de 2014 cuando se ubicó en 0,07 %.

Materiales con 0,22 % fue el grupo de costos que más influyó en el resultado mensual del índice aportando 0,13 puntos porcentuales. Por su parte, Acero estructural y cables de acero fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 0,77 %.

Las principales alzas se registraron en: anclaje con 3,55 %, cables de alta resistencia con 3,25 %, taches reflectivos con 2,49 %, bomba de concreto con 2,18 % y polietileno con 1,98 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -5,93 %, tubería metálica con -1,90 % y junta de dilatación con -1,24 %.

Año corrido

Durante este periodo el ICCP registró una variación de 4,03 % siendo superior en 2,13 puntos porcentuales frente al presentado en el mismo periodo del 2014, cuando se ubicó en 1,90 %.

Materiales con 4,39 % fue el grupo de costos que presentó la variación con más influencia en el resultado año corrido del índice, aportando 2,52 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 5,46 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: taches reflectivos con 17,58 %, tubería PVC con 13,46 %, baranda metálica con 12,92 %, parafina con 12,45 % y cemento con 11,62 %. En contraste, las principales bajas se registraron en teleférico con -8,33 %, ACPM con -7,56 %, y cinta de PVC con -5,48 %.

Variación doce meses

En este periodo el ICCP presentó una variación de 4,14 % siendo superior en 2,18 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente (1,96 %).

Materiales con 4,54 % fue el grupo de costos cuya variación más influyó en el resultado doce meses del índice, aportando 2,61 puntos porcentuales. Adicionalmente, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 5,97 %.

Las principales alzas se registraron en: taches reflectivos con 18,81 %, baranda metálica con 14,88 %, tubería PVC con 14,66 %, parafina con 13,25 % y anillo de caucho con 12,87 %. En contraste, las principales bajas se registraron en crudo de castilla con -16,65 %, ACPM con -8,61 % y Teleférico con -8,33 %.

Acerca del Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP

El Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP 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 con 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 al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2515 y 2366

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