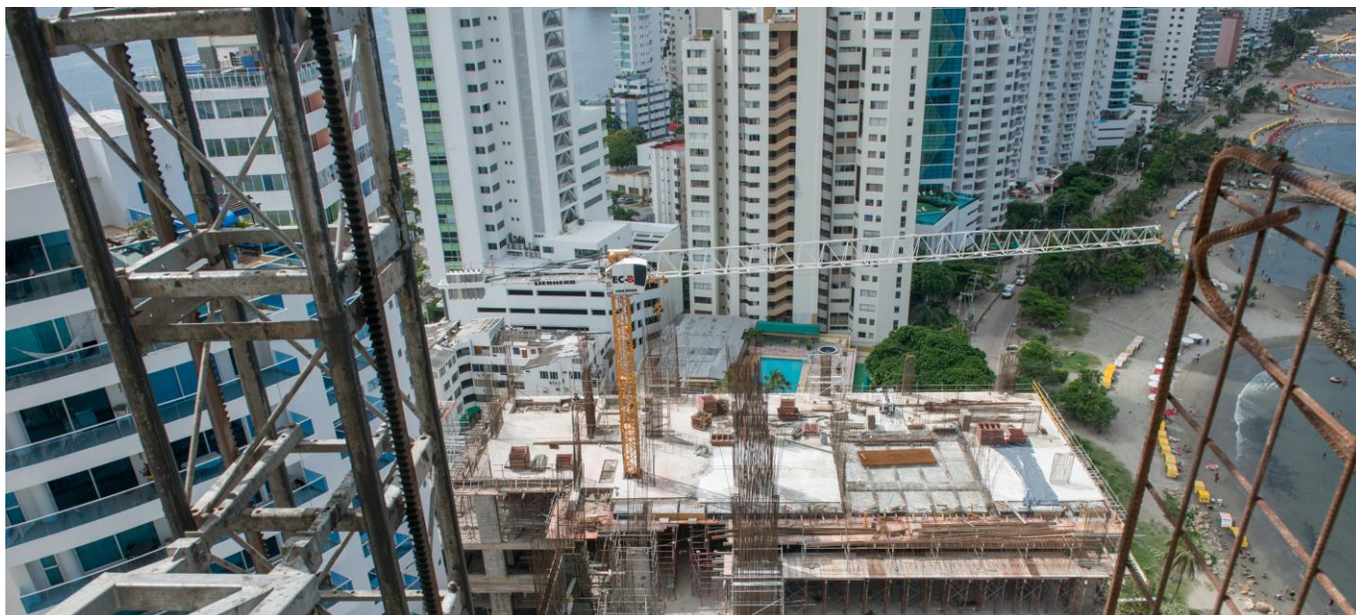


Bogotá, 13 de noviembre de 2015



Aumentó 0,12 % el costo de la construcción pesada en octubre



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado



CO-SC 1081-1

- Esta tasa es superior en 0,24 puntos porcentuales a la presentada en el mismo mes del año anterior.
- En lo corrido del año se registró una variación de 3,88 %.
- Durante los últimos doce meses se registró una variación de 4,06 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP

Octubre de 2015

OFICINA DE PRENSA- DANE

El Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP presentó en octubre de 2015 una variación de 0,12 %, esta tasa es superior en 0,24 puntos porcentuales a la presentada en el mismo mes del año anterior cuando se ubicó en -0,12 %.

Materiales con 0,12 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado mensual del índice, aportando 0,07 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue concretos, morteros y obras varias con 0,66 %.

Las principales alzas se registraron en: motosierra con 4,24 %, cemento con 3,92 %, parafina con 2,81 %, resina epóxica con 2,44 % y junta de dilatación con 1,96 %. Mientras que las principales bajas se registraron en: perno de acero con -4,41 %, anillo de caucho con -4,26 % y crudo de castilla con -3,70 %.

Variación año corrido

Entre enero y octubre se registró una variación de 3,88 %. Este resultado se ubica 2,05 puntos porcentuales por encima de la presentada en el mismo periodo del año anterior cuando se ubicó en 1,83 %.

El grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado fue materiales con 4,16 %, aportando 2,39 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 5,53 %.

Las principales alzas se registraron en: taches reflectivos con 14,73 %, tubería PVC con 13,34 %, baranda metálica con 12,92 %, crudo de castilla con 12,75 % y parafina con 12,29 %. No obstante, las principales bajas se registraron en: teleférico con -8,33 %, ACPM con -6,49 % y cinta de PVC con -5,35 %.

Variación doce meses

Entre noviembre de 2014 y octubre de 2015 se registró una variación de 4,06 %. Ubicándose 1,96 puntos porcentuales por encima del crecimiento acumulado en el año precedente cuando fue de 2,10 %.

Materiales con 4,35 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado, aportando 2,50 puntos porcentuales. Aceros y elementos metálicos fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 6,25 %.

Las principales alzas se registraron en: taches reflectivos con 16,97 %, baranda metálica con 14,88 %, tubería PVC con 14,48 %, anillo de caucho con 13,70 % y parafina con 12,99 %. Por su parte, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -22,65 %, ACPM con -8,40 % 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 escríbanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366*

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

www.dane.gov.co