

Bogotá, 12 de agosto de 2016

En julio de 2016 los costos de la construcción pesada tuvieron una variación de 0,12 %



NTCGP
1000

icontec
Internacional

GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo



ISO 9001

icontec
Internacional

SC 1081-1

**Director de Metodología y
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado



CO-SC 1081-1

- En julio de 2015 se registró una variación mensual de 0,02 %
- En los primeros siete meses de 2016 el Índice de Costos de Construcción Pesada (ICCP) registró una variación de 3,11 %. En el mismo periodo del año anterior se ubicó en 2,98 %.
- En los últimos doce meses, a julio de 2016, el índice tuvo una variación de 4,23 %. En el año 2015 fue de 2,92 %.

Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP

Julio de 2016

COORDINACIÓN INFORMATIVA- DANE

El Índice de Costos de la Construcción Pesada (ICCP) registró una variación mensual de 0,12 % en julio, ubicándose 0,10 puntos porcentuales por encima del registrado en el mismo mes de 2015, cuando se ubicó en 0,02 %.

Los grupos de costos que mayores variaciones presentaron fueron: transporte con 0,32 %, equipo con 0,20 % y materiales con 0,13 %. Mientras que, costos indirectos con 0,08 % y mano de obra con 0,04 % registraron variaciones inferiores a la media.

Por grupos de obra, transporte de materiales con 0,56 % y obras de explanación con 0,19 %, registraron las mayores variaciones. Entre tanto, acero estructural y cables de acero con 0,04 % y acero y elementos metálicos con 0,00 % registraron las menores variaciones.

Los insumos que registraron las principales alzas fueron: crudo de castilla con 4,84 %, terminadora de asfalto con 1,40 % y equipo de soldadura con 1,13 %. Por su parte, perno de acero se ubicó en -4,48 %, delineadores de ruta en -0,87 % y ángulo -0,75 %.

Enero- julio de 2016

En lo corrido del año, el ICCP registró una variación de 3,11 %, en el mismo periodo del año anterior la variación fue 2,98 %, este resultado es superior en 0,13 puntos porcentuales.

Mano de obra fue el grupo de costos que registró la mayor variación con 4,90 %, seguido de costos indirectos con 3,41 %. No obstante, las menores variaciones las registraron materiales con 2,85 %, equipo con 2,28 % y transporte con 0,65 %.

Los grupos de obra que registraron mayores variaciones fueron: subbases y bases con 6,38 % y concretos, morteros y obras varias con 3,65 %. Entre tanto, las menores variaciones se registraron en transporte de materiales con 2,38 % y aceros y elementos metálicos con 1,81 %.

Las principales alzas en insumos, se registraron en: crudo de castilla con 21,51 %, fulminante con 16,24 % y dinamita con 15,77 %. Mientras que bomba de concreto con -3,69 %, ACPM con -1,64 % y perno de acero con -0,57 %, presentaron las menores variaciones.

Julio de 2015- julio de 2016

En los últimos doce meses el ICCP registró una variación de 4,23 %, ubicándose 1,31 puntos porcentuales por encima de lo registrado en el año precedente cuando se ubicó en 2,92 %.

Los grupos de costos que registraron una variación superior a la media fueron mano de obra con 4,96 % y materiales con 4,53 %. Mientras que las menores variaciones se registraron en costos indirectos con 3,49 %, equipo con 3,30 % y transporte con 2,25 %.

Los grupos de obra que registraron variaciones superiores a la media fueron subbases y bases con 6,60 % y concretos, morteros y obras varias con 5,26 %. Entre tanto, pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 3,15 % y transporte de materiales con 2,87 % presentaron las menores variaciones.

Por insumos, las principales alzas se presentaron en: taches reflectivos con 18,02 %, fulminante con 16,24 % y dinamita con 15,77 %. No obstante, las principales bajas se registraron en: ACPM con -6,14 %, crudo de castilla con -3,56 % y tubería metálica con -1,13 %

Acerca de:

Índice de Costos de 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 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366*

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

www.dane.gov.co
@DANE_Colombia
www.facebook.com/DANEColombia