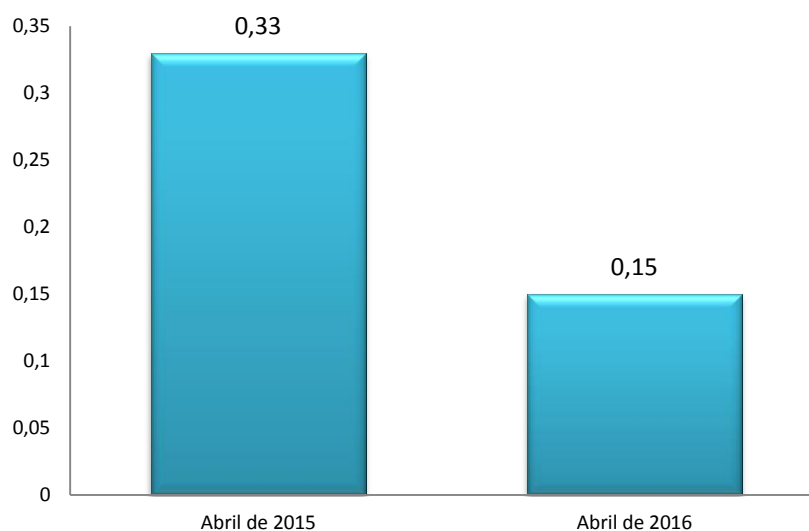


Bogotá, 13 de mayo de 2016

En abril de 2016 los costos de la construcción pesada tuvieron una variación de 0,15 %. En el mismo mes de 2015 fueron de 0,33 %

ICCP. Variación Mensual
Abril (2015 - 2016)



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

- En los primeros cuatro meses de 2016 el Índice de Costos de Construcción Pesada registró una variación de 2,67 %. En el mismo periodo del año anterior se ubicó en 2,68 %.
- En los últimos doce meses, a abril de 2016, el índice tuvo una variación de 4,09 %. En el año 2015 fue de 2,65 %.

Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP

Abril de 2016

COORDINACIÓN INFORMATIVA- DANE

El Índice de Costos de Construcción Pesada, ICCP, presentó una variación de 0,15 % en abril de 2016. En el mismo mes del año anterior se ubicó en 0,33 %.

Los grupos de costos que registraron variaciones superiores a la media fueron: costos indirectos con 0,24 %, mano de obra con 0,20 %, transporte con 0,19 % y equipo con 0,18 % que aportaron en conjunto 0,09 puntos porcentuales a la variación total.

Los grupos de obra que presentaron mayores variaciones fueron subbases y bases con 0,43 %; concretos, morteros y obras varias con 0,24 %; y pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 0,22 %. Los grupos de obra que registraron variaciones inferiores a la media, fueron: transporte de materiales con 0,04 % y aceros y elementos metálicos con -0,04 %.

Las principales alzas en los insumos se presentaron en: material de filtro con 2,73 %, agua con 1,93 % y aditivos con 1,57 %. Entre tanto, las principales bajas se registraron en: fresadora de pavimentos con -2,38 %, crudo de castilla con -1,97 % y delineadores de ruta con -0,96 %.

Primeros cuatro meses de 2016

Entre enero y abril de 2016, el Índice de Costos de la Construcción Pesada presentó una variación de 2,67 %. En el mismo periodo del año anterior se ubicó en 2,68 %.

Mano de obra fue el grupo de costo que presentó la mayor variación con 4,70 %, seguido de costos indirectos con 3,14 %. En contraste, materiales con 2,29 %, equipo con 1,95 % y transporte con 0,33 % presentaron variaciones inferiores a la media.

Los grupos de obra que registraron mayores variaciones fueron: subbases y bases con 5,64 %; concretos, morteros y obras varias con 3,44 %; y obras de explanación con 3,12 %. Entre tanto acero estructural y cables de acero con 1,92 %, transporte de materiales con 1,66 %; y aceros y elementos metálicos con 1,34 % presentaron las menores variaciones.

Las principales alzas en los insumos se presentaron en dinamita con 15,77 %, mecha con 9,66 % y fulminante con 8,88 %. En contraste, las principales bajas se registraron en crudo de castilla con -11,09 %, ACPM con -2,71 % y lámina de acero con -1,93 %.

Últimos doce meses

De mayo de 2015 a abril de 2016, se presentó una variación de 4,09 %. En el año precedente se registró una variación de 2,65 %.

Los grupos de costo que registraron una variación superior a la media fueron mano de obra con 5,43 % y materiales con 4,10 %. En contraste, costos indirectos con 3,75 %, equipo con 3,34 % y transporte con 2,96 % presentaron variaciones inferiores a la media.

Las mayores variaciones en los grupos de obra se registraron en: subbases y bases con 6,11 %; concretos, morteros y obras varias con 5,66 %; y concreto para estructura de puentes con 4,34 %. Por su parte, pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 2,90 %; transporte de materiales con 2,77 %; y aceros y elementos metálicos con 2,63 % presentaron las menores variaciones.

Los insumos que presentaron las principales alzas fueron: parafina con 21,24 %, dinamita con 15,83 % y taches reflectivos con 14,68 %. En contraste, las principales bajas se registraron en crudo de castilla con -24,31 %, teleférico con -8,33 % y ACPM con -5,17 %.

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