

Bogotá D.C., 15 de marzo de 2016

Los costos de la construcción pesada aumentaron 2,28 % en los dos primeros meses de 2016



GP 011-1



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Director

Mauricio Perfetti del
Corral

Subdirector

Carlos Felipe Prada
Lombo

Dirección de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire
Delgado

- Esta tasa es superior en 0,49 puntos porcentuales frente al crecimiento presentado en el mismo periodo de 2015 que fue 1,79 %.
- En febrero de 2016 el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró una variación mensual de 0,83 %.
- Durante los últimos doce meses, los costos de la construcción pesada registraron una variación de 4,60 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada
Febrero de 2016

OFICINA DE PRENSA - DANE

En lo corrido del año hasta febrero de 2016, el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP presentó un aumento de 2,28 %, resultado superior en 0,49 puntos porcentuales frente al crecimiento registrado en el mismo periodo de 2015 cuando se ubicó en 1,79 %.

El grupo de costos que más influyó en el resultado año corrido del índice fue Materiales con 2,04 % y aportó 1,18 puntos porcentuales. Por su parte, subbases y bases fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 4,74 %.

Las principales alzas se registraron en: parafina con 7,11 %; sub base granular con 6,45 %; base granular con 5,31 %; tubería PVC con 5,12 %; y material de filtro con 5,10 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -3,48 %; ACPM con -1,93 % y lámina de acero con -0,92 %.

Febrero

En febrero de 2016, el ICCP registró una variación de 0,83 % siendo inferior en 0,10 puntos porcentuales frente a la presentada en febrero de 2015, cuando se ubicó en 0,93 %.

El grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado mensual del índice fue Materiales con 0,61 % y aportó 0,35 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue subbases y bases con 2,96 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: subbase granular con 4,72 %; material de filtro con 4,40 %; arena con 3,23 %; tubería PVC con 3,01 %; y base granular con 2,76 %. En contraste, las principales bajas se registraron en cables de alta resistencia con -2,48 %; ACPM con -1,50 %; y lámina de acero con -1,23 %.

Doce meses

Durante los últimos doce meses, el ICCP registró una variación de 4,60 % siendo superior en 2,35 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente, cuando se ubicó en 2,25 %.

El grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado doce meses del índice fue Materiales con 4,63 % y aportó 2,66 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue subbases y bases con 6,44 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: parafina con 20,89 %; taches reflectivos con 18,00 %; tubería PVC con 13,59 %; limpiador PVC con 12,97 %; y aditivos con 12,92 %. En contraste, las principales bajas se registraron en teleférico con -8,33 %; crudo de castilla con -7,97 %; y ACPM con -7,58 %.

Acerca de

El 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 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](https://www.facebook.com/DANEColombia)
www.facebook.com/DANEColombia