



PROSPERIDAD  
PARA TODOS

Bogotá

## Índice de Costos de la Construcción Pesada – ICCP

Prensa

Diciembre de 2013

DANE

### Resultados Anuales 2013

Director  
Mauricio Perfetti del Corral.

(Bogotá, 16/01/2014) Durante el año 2013 el Índice de Costos de la Construcción Pesada –ICCP- registró una variación anual de 2,18%. Este resultado es inferior en 1,14 puntos porcentuales con respecto al acumulado anual del 2012 (3,32%).

Subdirector  
Diego Silva Ardila.

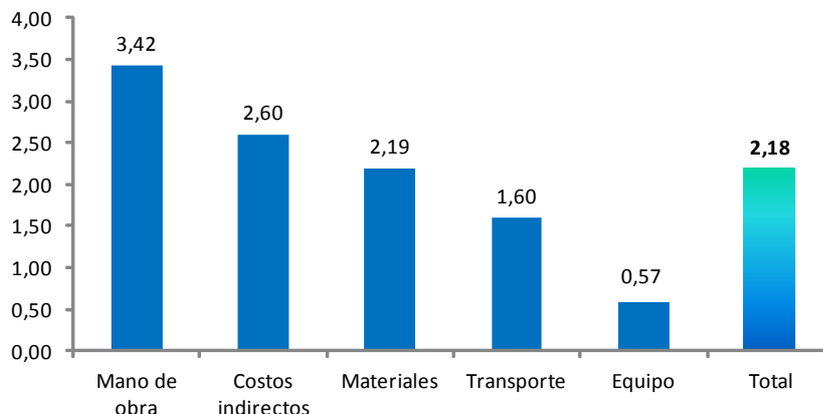
**Grupos de costos:** Materiales (2,19%) fue el grupo de costos que registró la variación que más influyó en el resultado del índice, aportando 1,27 puntos porcentuales. A nivel de insumos las principales alzas se registraron en: mecha (6,64%), material de afirmado (6,11%), fulminante (5,77%), crudo de castilla (5,64%) y anillo de caucho (5,56%).

Dirección de Metodología y  
Producción Estadística  
Eduardo Efraín Freire Delgado

**Grupos de obra:** Aceros y elementos metálicos (2,54%), Concreto para estructura de puentes (2,51%) y Concretos, morteros y obras varias (2,48%) presentaron variaciones superiores a la media, aportando en conjunto 1,71 puntos porcentuales a la variación total (2,18%).



ICCP. Variación anual según grupos de costos  
Diciembre 2013



Fuente: DANE-ICCP



PROSPERIDAD  
PARA TODOS

## Resultados mes de diciembre

En diciembre de 2013, el ICCP registró una variación mensual del 0,06%. Esta tasa es superior en 0,04 puntos porcentuales con respecto al mismo mes del año anterior (0,02%).

**Grupos de costos:** Materiales (0,06%) fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado del índice, aportando 0,04 puntos porcentuales. A nivel de insumos las principales alzas se presentaron en: crudo de castilla (5,81%), carrotanque (2,57%), alambre de amarre (1,07%), tubería de concreto (0,86%) y delineadores de ruta (0,86%).

**Grupos de obra:** Aceros y elementos metálicos con 0,26%, Obras de explanación (0,13%) y Acero estructural y cables de acero (0,06%) presentaron variaciones superiores a la media.