



PROSPERIDAD  
PARA TODOS

Bogotá

## Índice de Costos de la Construcción Pesada – ICCP

Enero de 2014

Prensa  
DANE

(Bogotá, 14/02/2014) Durante enero de 2014 el Índice de Costos de la Construcción Pesada –ICCP- registró una variación mensual de 0,61%. Este resultado es inferior en 0,10 puntos porcentuales con respecto al mismo mes del año anterior (0,71%).

Director  
Mauricio Perfetti del Corral.

Subdirector  
Diego Silva Ardila.

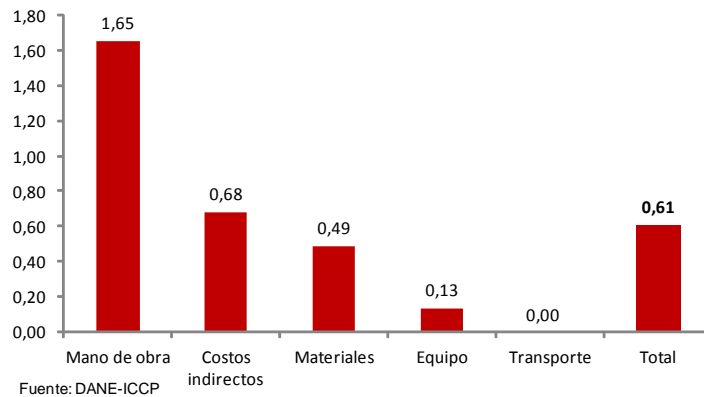
Dirección de Metodología y  
Producción Estadística  
Eduardo Efraín Freire Delgado

**Grupos de costos:** Materiales (0,49%) fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado mensual del índice, aportando 0,28 puntos porcentuales. A nivel de insumos las principales alzas se registraron en: obrero (2,01%), clasificadora (1,73%), lámina de acero (1,50%), secretaria (1,29%) y cables de alta resistencia (1,25%)

**Grupos de obra:** Acero estructural y cables de acero (0,86%), Concretos, morteros y obras varias (0,72%) y Aceros y elementos metálicos (0,70%) presentaron variaciones superiores a la media, aportando en conjunto 0,38 puntos porcentuales a la variación total (0,61%).



ICCP. Variación mensual según grupos de costos  
Enero 2014





## Resultados últimos doce meses

Durante los últimos doce meses, el ICCP registró una variación de 2,07%. Esta tasa es inferior en 0,25 puntos porcentuales con respecto al crecimiento anual del periodo anterior (2,32%).

**Grupos de costos:** Materiales (1,81%) fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado del índice, aportando 1,05 puntos porcentuales. A nivel de insumos las principales alzas se presentaron en: mecha (6,64%), fulminante (5,77%), crudo de castilla (5,66%), material de afirmado (5,34%) y anillo de caucho (5,17%).

**Grupos de obra:** el único grupo de obra que registró una variación superior a la media fue Aceros y elementos metálicos con 3,00%. En contraste, Concretos, morteros y obras varias (2,05%), Obras de explanación (2,02%), Concreto para estructura de puentes (2,00%), Pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles (1,84%), Transporte de materiales (1,21%), Subbases y bases (1,20%) y Acero estructural y cables de acero (1,17%) presentaron variaciones inferiores a la media.