

Comunicado de prensa

- 13 - 12-2007

Bogotá Oficina de Prensa DANE



Compto N' vitan's l'
Debrección de Braparimientos, Diserios, producción, análisis y difinación de las siguientes difinación de las siguientes difinación de las siguientes de difinación de las siguientes problédicas finavesta Constituta de Regional de la consumidado; Manufact Interesta Construcción Esterior; Indice de Precisio al Comsumidado; Manufact Interesta Construcción Freado; Manufact Indice de Contro de Construcción Freado; Construcción Freado; Meneral de Construcción Freado; Construcción Freado; Construcción Freado; Manufactureros, Incuesta Antual de Construcción Freado; Manufactureros, Incuesta Antual de Construcción Freado; Manufactureros, Incuesta Antual de Construcción Freado; Pris a da; I Facu esta de Microsortalo de la Educación Superior Pris a da; I Facu esta de Microsortalo de Indicación e Industrio de Construcción de Indicación de Industrio de Parallelación y Estatulios Demospáficos e Indicación de Parallelación y Estatulios Demospáficos e Indicación de Parallelación y Estatulios Demospáficos e Indicación de Parallelación de Indicación Estadistica. Historia de Servicio de Asecución en Industrio de Parallelación de Parallelación de Parallelación de Parallelación de Parallelación de Parallelación de Parallelación.



Director Departamento

Dr. Ernesto Rojas Morales

Subdirector

Dr. Pedro José Fernández Ayala

Director de Metodología y Producción Estadística

Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado

ÍNDICE DE COSTOS DE LA CONSTRUCCIÓN PESADA - Diciembre de 2006

Resultados anuales

De acuerdo con el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE - este fue el comportamiento del Índice de Costos de la Construcción Pesada al cierre del 2006, así:

Total Nacional. La variación acumulada a diciembre de 2006 fue 9,44%. Tasa superior en 6,84 puntos porcentuales con respecto al mismo período del año anterior (2,60%).

Grupos de costos. El grupo de costos del ICCP que registró un comportamiento superior a la media en el 2006 fue materiales (12,56%), que aportó 7,27 puntos porcentuales a la variación total acumulada (9,44%). El resto de grupos registraron variaciones inferiores a la media: transporte (1,50%), equipo (4,87%), mano de obra (4,96%) y costos indirectos (5,59%).

Las principales alzas se presentaron en cemento (65,46%), asfalto (24,85%), disolvente xilol (24,79%), acero de refuerzo (23,42%), malla metálica (21,30%), ACPM (20,31%), parafina (17,75%), mortero de planta (15,42%), baranda metálica (15,39%) y lámina de acero (14,92%).

En contraste, las principales bajas se registraron en: mecha (-25,86%), polietileno (-11,37%), dinamita (-4,05%), agua (-2,86%), tornillo grado 5 (-2,20%), esferas reflectivas (-1,66%).

Grupos de obra. En el 2006, los grupos de obra que presentaron los mayores aumentos de precios, se registraron en: aceros y elementos metálicos (16,42%) y concretos, morteros y obras varias (10,60%). Los grupos de obra que registraron menores incrementos fueron: acero estructural y cables de acero (5,01%), obras de explanación (5,59%), concreto para estructura de puentes (6,46%), sub bases y bases (7,33%), transporte de materiales (7,93%) y pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (8,54%).



Comunicado de prensa

Resultados mensuales:

Grupos de obra. Durante diciembre de 2006, los grupos de obra que presentaron las mayores alzas fueron: sub bases y bases (0,34%), transporte de materiales (0,31%), obras de explanación (0,18%), pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (0,15%), concreto para estructura de puentes (0,02%), concretos, morteros y obras varias (-0,02%) y acero estructural y cables de acero (-0,08%). El grupo de obra que registró menor incremento fue aceros y elementos metálicos (-1,42%).

Total nacional. En diciembre de 2006, la variación mensual del Índice de Costos de la Construcción Pesada - ICCP-, fue del -0,31%. Esta tasa es superior en 0,76 puntos porcentuales con respecto al mismo mes del año anterior (0,45%).

Grupos de costos. Por grupos de costos en diciembre el comportamiento superior a la media total del ICCP, se presentó en equipo (0,15%) y aportó 0,02 puntos a la variación total (-0,31%). Los grupos transporte, mano de obra y costos indirectos no registraron variación. El grupo de materiales (-0,55%) se ubico por debajo del promedio nacional.

Las principales bajas se presentaron en los siguientes insumos: acero de refuerzo (-2,22%), césped (-1,24%), ángulo (-1,08%), platina (-0,89%), arborización (-0,77%), grapa (-0,69%), tornillo grado 5 (-0,67%), alambre de púas (-0,57%), lámina de acero (-0,54%) y alambre de amarre (-0,36%).

En contraste, las principales alzas se registraron en: material de filtro (1,79%), clasificadora (1,77%), disolvente xilol (1,68%), baranda metálica (1,63%), ACPM (1,30%), geotextil (1,11%), grúa (0,82%), poste de madera (0,81%), piedra (0,76%) y limpiador PVC (0,64%).