

Bogotá  
Oficina de Prensa  
DANE



Código N° 1883.1

Detección de Requerimientos, Diseño, producción, análisis y difusión de las siguientes investigaciones estadísticas periódicas: Encuesta Continua de Hogares; Índice de Precios al Consumidor; Muestra Mensual Manufacturera; Comercio Exterior; Índice de Costos de Construcción de Vivienda; Índice de Costos de Construcción Pesada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual Manufacturera; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Agropecuaria -Muestra de Arroz; Nomenclatura y Clasificaciones; Cuentas Bimestrales; Estadísticas Licencias de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industrias; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Constante Económica Regional; Índice precios de edificaciones nuevas; Índice de precios de vivienda nueva, cartera hipotecaria de vivienda, índice de salubridad prefalla; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificio de ganado; Encuesta de arroz y Cuentas Regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.

ISO - 9001:2000



**Director Departamento**  
Dr. Ernesto Rojas Morales

**Subdirector**  
Dr. Pedro José Fernández Ayala

**Director de Metodología y  
Producción Estadística**  
Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado

## Indicador de Inversión en Obras Civiles I trimestre de 2007

En el primer trimestre de 2007, la inversión en obras civiles a nivel nacional, registró un aumento en un 42,72%, en una proporción mayor, respecto al mismo lapso de 2006, cuando registró una variación del 18,59%. Este resultado se explica por el comportamiento del tipo de construcción, el grupo vías férreas, pistas de aterrizaje registró un crecimiento del 859,98% y contribuyó con 18,13 puntos porcentuales a la variación, lo anterior como consecuencia de los mayores desembolsos realizados en construcción y mantenimiento de transporte elevado.

### Resultados por tipo de construcción

**Vías férreas, pistas de aterrizaje:** Presentó una variación positiva del 859,98% y una contribución positiva de 18,13 puntos porcentuales. Este comportamiento obedece a los mayores desembolsos realizados en construcción y mantenimiento de transporte elevado. A su vez, dentro de esta categoría el rubro que más incidió fue construcción y mantenimiento de transporte elevado.

**Carreteras, calles caminos y puentes:** Aumentó en un 32,18% y aportó 15,27 puntos a la variación anual. El rubro que más incidió dentro de este grupo fue el destinado a construcción de carreteras interurbanas.

**Tuberías para el transporte a larga distancia:** Registró un aumento del 35,66% y contribuyó en 9,89 puntos porcentuales a la variación, debido principalmente por los desembolsos efectuados en construcción y mantenimiento de infraestructura de telecomunicaciones.

**Otras obras de ingeniería:** Presentó una variación positiva del 116,50% y aportó 5,90 puntos a la variación. La categoría que más incidió en este resultado fue construcción de andenes y separadores.



## Comunicado de prensa

---

### Resultados doce meses

En el período comprendido entre abril de 2006 y marzo de 2007, a nivel nacional, los pagos reales efectuados en obras civiles por parte de las entidades públicas y empresas privadas, registraron un aumento del 19,67%, con respecto a los desembolsos realizados en los doce meses anteriores, cuando el indicador aumento el 21,79%. Esta a variación estuvo determinada, principalmente, por el crecimiento de los pagos efectuados en cinco tipos de construcción.

### Resultados por tipo de construcción

**Carreteras, calles, caminos, puentes:** Creció en un 18,59% y aportó 8,29 puntos porcentuales a la variación. Construcción y pavimentación de carreteras interurbanas fue la categoría que más incidió en el resultado.

**Tuberías para el transporte a larga distancia:** Aumentó en un 32,84% y aportó 7,04 puntos porcentuales, principalmente como resultado de los mayores desembolsos realizados en construcción y mantenimiento de infraestructura de telecomunicaciones.

**Vías férreas, pistas de aterrizaje:** Creció en un 69,00% y aporoto 3,93 puntos porcentuales, como producto del mayor nivel de inversión realizado en construcción y mantenimiento de transporte elevado.

**Construcciones para la minería:** Presentó un crecimiento del 32,93% y una contribución de 3,47 puntos porcentuales, lo cual se explica en los mayores desembolsos efectuados en la construcción de obras para la exploración y explotación petrolífera.

### Variación porcentual del Indicador de Inversión en Obras Civiles

Tipos de construcción	Anual	12 meses
Total	42,72	19,67
Carreteras, calles, caminos, puentes	32,18	18,59
Vías férreas, pistas de aterrizaje	859,98	69,00
Vías de agua, puertos, represas	-58,25	-28,95
Tuberías para el transporte a larga distancia	35,66	32,84
Tuberías y cables locales	-17,46	30,56
Construcciones para la minería	82,27	32,93
Otras obras de ingeniería*	116,50	-6,49