

Bogotá  
Oficina de Prensa  
DANE



Código N° 9081.1  
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 Consensus Económico Regional; Índice precios de utilidades nuevas; Índice de precios de vivienda nueva; cartera hipotecaria de vivienda; Índice de salubridad infantil; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificios de ganado; Encuesta de arroz y Cuentas Regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.



**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 Enero de 2007

La variación mensual del **Índice de Costos de la Construcción Pesada - ICCP-** para enero de 2007, fue de 0,89%, tasa inferior en 1,38 puntos porcentuales con respecto al mismo mes del año anterior (2,27%).

### Variación mensual y doce meses

	Var.mensual %	Var.doce meses %
Años	Enero	Feb - enero
2001	1,68	8,90
2002	0,84	6,09
2003	1,98	6,78
2004	2,18	7,99
2005	1,23	4,87
2006	2,27	3,64
<b>2007</b>	<b>0,89</b>	<b>7,96</b>

Fuente: DANE

Por grupos de costos en enero, el comportamiento superior a la media total del ICCP, se presentó en mano de obra (3,05%), transporte (2,85%), costos indirectos (2,29%) y equipo (1,35%), los cuales aportaron 0,88 puntos a la variación total (0,89%). El grupo de materiales (0,02%) se ubicó por debajo del promedio nacional.

Las principales alzas se presentaron en los siguientes insumos: solado granular (4,66%), subbase granular (4,29%), grúa (3,74%), celador (3,68%), base granular (3,67%), material de afirmado (3,62%), obrero (3,42%), auxiliar contable (3,25%), inspector (3,20%) y volqueta (3,08%).

En contraste, las principales bajas se registraron en: acero de refuerzo (-1,87%), ángulo (-0,98%), platina (-0,54%), malla triple torsión (-0,50%), alambre de púas (-0,37%), malla metálica (-0,37%), grapa (-0,32%), puntillas (-0,28%), cemento (-0,13%) y taches reflectivos (-0,12%).



## Comunicado de prensa

---

Para el mes de enero, los grupos de obra que presentaron las mayores alzas, fueron: subbases y bases (3,45%), transporte de materiales (2,87%), obras de explanación (2,39%), concretos, morteros y obras varias (1,23%), pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (1,12%), acero estructural y cables de acero (1,05%). y concreto para estructura de puentes (1,02%). El grupo de obra que registró menor incremento fue aceros y elementos metálicos (-0,57%).

### Doce meses

Para los últimos doce meses el ICCP en enero de 2007 a nivel nacional, registró una variación del 7,96%, resultado superior en 4,32 puntos porcentuales al acumulado doce meses de 2006 (3,64%).

El grupo de costos que registró un comportamiento superior a la media, fue materiales (10,02%) y aportó 5,80 puntos porcentuales a la variación total acumulada (7,96%). El resto de grupos registraron variaciones inferiores a la media, costos indirectos (5,22%), equipo (5,11%), mano de obra (5,08%) y transporte (3,81%).

Las principales alzas se presentaron en : cemento (29,94%), disolvente xilol (24,00%), acero de refuerzo (20,28%), ACPM (19,60%), malla metálica (19,42%), parafina (16,63%), baranda metálica (15,39%) asfalto (15,22%), lámina de acero (14,70%), crudo de castilla (13,13%) y solado granular (12,79%). En contraste, las principales bajas se registraron en polietileno (-11,37%), mecha (-5,20%), agua (-2,53%), esferas reflectivas (-1,66%) y tornillo grado 5 (-1,56%).

En los últimos doce meses, los grupos de obra que presentaron los mayores aumentos de precios, fueron: aceros y elementos metálicos (14,41%), y subbases y bases (9,10%) y transporte de materiales (8,91%). El resto de grupos de obra como concretos, morteros y obras varias (7,38%). pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (7,35%), obras de explanación (6,42%), concreto para estructura de puentes (4,96%) y acero estructural y cables de acero (4,86%).