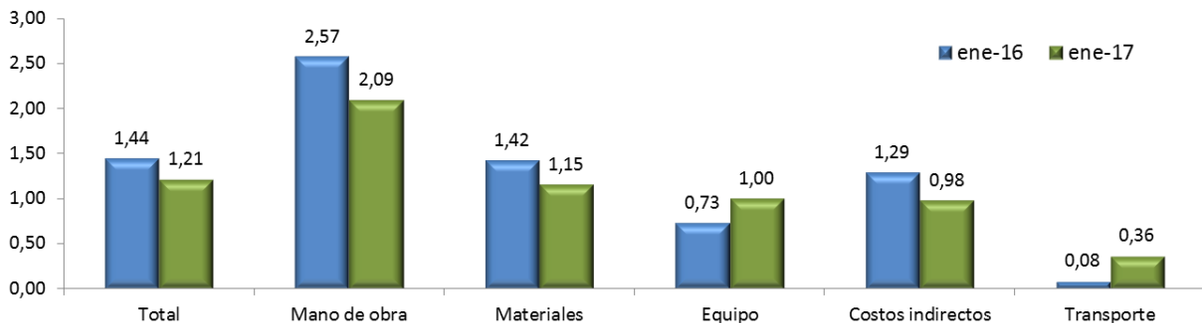


En enero de 2017 los costos de construcción pesada registraron una variación mensual de 1,21 %. En enero de 2016 fue 1,44 %

Variación Mensual del Índice de Construcción Pesada por Grupos de Costos
Total Nacional Enero 2016-2017



- En enero de 2017 el grupo de costos que registró la menor variación fue Transporte con 0,36 % y en enero de 2016 registró 0,08 %.
- Los grupos de obra que registraron las menores variaciones fueron Concreto para estructura de puentes con 0,81 %, Concretos, morteros y obras varias con 0,85 % y Transporte de materiales con 1,01 %. En enero de 2016, estas variaciones fueron 1,56 %, 1,78 % y 0,47 % respectivamente.
- En los últimos doce meses, la variación del ICCP fue 1,86 %. En el mismo periodo precedente fue 4,70 %.



Director
Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector
Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción
Estadística
Juan Francisco Martínez Rojas

Índice de Costos de Construcción Pesada (ICCP)
Enero de 2017

En enero de 2017 la variación mensual del Índice de Costos de Construcción Pesada (ICCP) fue 1,21% y en enero de 2016 la variación fue 1,44 %. Transporte fue el grupo de costos que registró la menor variación con 0,36 % respecto a enero de 2016 cuando fue 0,08 %.

Los Costos Indirectos presentaron variación mensual de 0,98 %, Equipo de 1,00 %, Materiales de 1,15 % y Mano de obra de 2,09 %. En enero de 2016 estas variaciones de los grupos de costos fueron 1,29 %, 0,73 %, 1,42 % y 2,57 % respectivamente.

Los grupos de obra que registraron las menores variaciones fueron Concreto para estructura de puentes con 0,81 %, Concretos, morteros y obras varias con 0,85 % y Transporte de materiales con 1,01 %. En enero de 2016 estas variaciones fueron 1,56%, 1,78 % y 0,47 % respectivamente.

Variación doce meses (enero 16/enero 17)

En los últimos doce meses la variación del ICCP fue 1,86 %. En el mismo periodo del año precedente la variación registrada fue 4,70 %.

Por grupos de costos las variaciones registradas fueron Materiales con 0,66 %, Transporte con 0,91 %, Equipo con 2,62 %, Costos indirectos con 3,38 % y Mano de obra con 4,71 %. En el mismo periodo del año anterior, estas variaciones fueron 4,97 %, 4,14 %, 3,68 %, 4,34 % y 5,10 % respectivamente.

Los grupos de obra que registraron variaciones inferiores a la media fueron Concretos, morteros y obras varias con -0,05 %, Aceros y elementos metálicos con 0,77 % y Concreto para estructura de puentes con 1,67 %. En el mismo periodo del año precedente estas variaciones fueron 5,66 %, 5,03 % y 4,41 %.

Acerca de:

Índice de Costos de Construcción Pesada (ICCP)

El Índice de Costos de la Construcción Pesada (ICCP) es un instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Cabe recordar que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande.

Esta operación estadística tiene cobertura nacional con recolección de precios en 16 ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta y Villavicencio.

*Para contactar a la oficina de Comunicación Informativa escribanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 5 97 83 00. Extensiones 2515 y 2366*

*Para consultas adicionales escribanos a **contacto@dane.gov.co***

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*

www.dane.gov.co