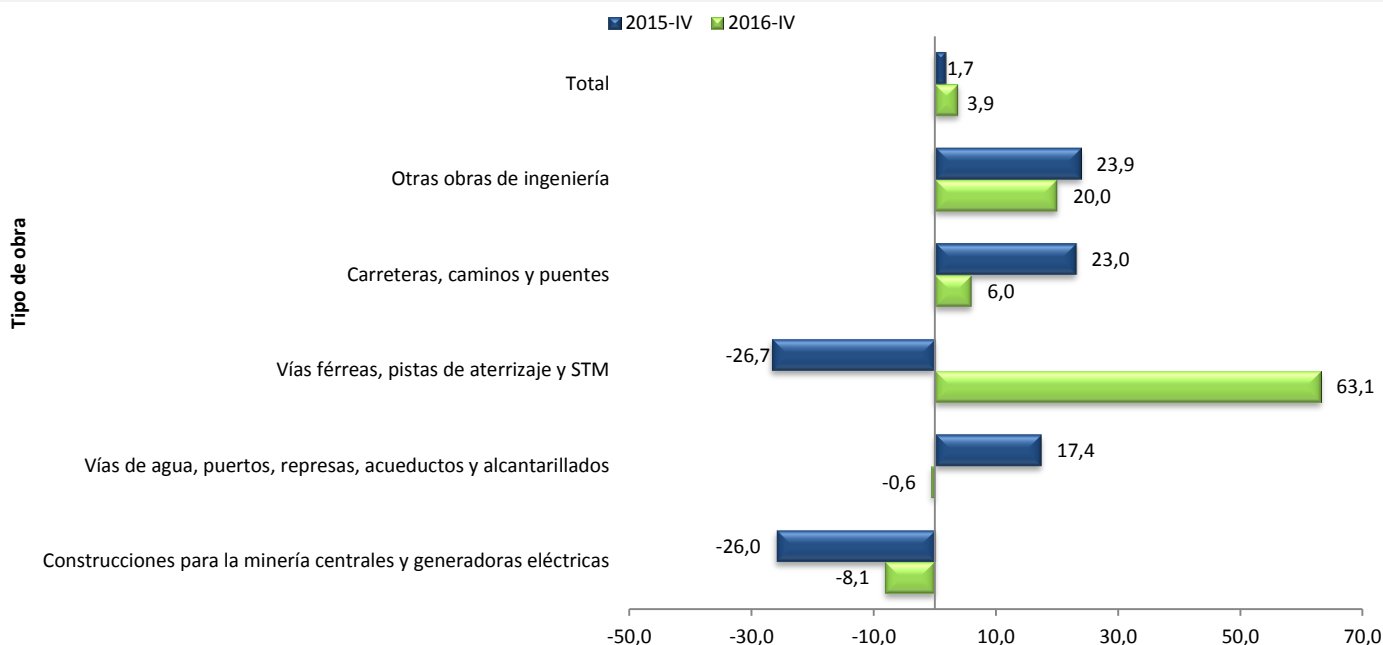


En el trimestre octubre - diciembre de 2016 los pagos de obras civiles presentaron una variación de 3,9 % y en el trimestre octubre - diciembre de 2015 fue 1,7 %



Fuente: DANE - IIOC



- Tres de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas en los pagos en el trimestre octubre - diciembre de 2016.
- En el trimestre octubre - diciembre de 2016 el grupo de Vías férreas, pistas de aterrizaje y Sistemas de Transporte Masivo (STM) fue el de mayor variación con 63,1 %. En el trimestre octubre - diciembre de 2015 la variación fue -26,7 %.
- En 2016 los pagos de obras civiles registraron una variación de 2,2 %; en 2015 la variación registrada fue 5,2 %.

Director  
Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector  
Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística  
Juan Francisco Martínez Rojas

Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC)  
Trimestre octubre - diciembre de 2016

Los **pagos** de obras civiles en el trimestre octubre - diciembre de 2016 registraron una variación de 3,9 %. En el trimestre octubre - diciembre de 2015 la variación fue de 1,7 %.

Por tipo de construcción en el trimestre octubre - diciembre de 2016 se registraron las siguientes variaciones en los pagos: Vías férreas, pistas de aterrizaje y Sistemas de Transporte Masivo (STM) con 63,1 %, Otras obras de ingeniería 20,0 %, Carreteras, calles, caminos, puentes y carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 6,0 %. En el cuarto trimestre de 2015 estas variaciones fueron: -26,7 %, 23,9 % y 23,0 % respectivamente.

Las variaciones negativas en los pagos, por tipo de construcción, en el trimestre octubre - diciembre de 2016 se registraron en: Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con -8,1 % y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -0,6 %. En el cuarto trimestre de 2015 las variaciones fueron: -26,0 % y 17,4 % respectivamente.

## **Año 2016**

En 2016 los **pagos** de obras civiles registraron una variación de 2,2 %. En 2015 la variación fue 5,2 %.

Por tipo de construcción en 2016 se registraron las siguientes variaciones: Vías férreas, pistas de aterrizaje y Sistemas de Transporte Masivo (STM) con 75,7 %, Otras obras de ingeniería con 17,4 %, Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 8,7 % y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con 4,6 %. En 2015 estas variaciones fueron: -18,1%, 31,8 %, 9,3 % y 8,9 % respectivamente.

Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte registró la única variación negativa con -17,0 % en 2016; en 2015 la variación fue -8,7 %.



## **Acerca de:**

### **El Indicador de Inversión en Obras Civiles –IIOC**

---

Es el indicador encargado de mostrar al país la evolución trimestral de la inversión en obras civiles a través del comportamiento de los pagos de las entidades a los contratistas.

*Para contactar a la oficina de Comunicación Informativa escribanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 597 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**