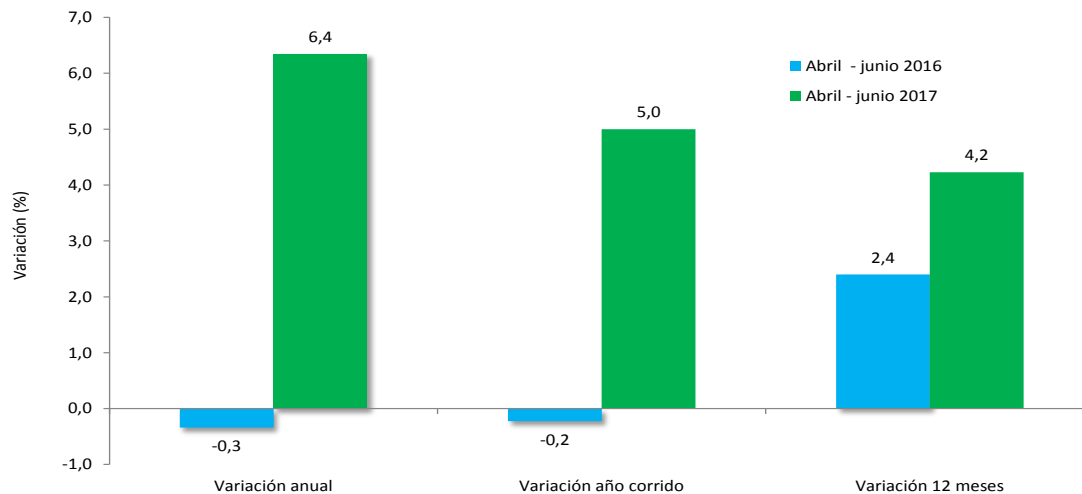


### En el trimestre abril- junio de 2017 los pagos de obras civiles presentaron una variación de 6,4%. Entre enero y junio la variación fue 5,0% y en los últimos doce meses la variación fue 4,2%

Variación anual, año corrido y doce meses del indicador de inversión en obras civiles, pagos 2016 –2017 (II trimestre)



Fuente: DANE-IIOC

- Dos de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas en los pagos del segundo trimestre de 2017.
- El grupo de “Otras obras de ingeniería” (incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.) registró una variación de 39,2% en el periodo abril - junio de 2017 y en el mismo periodo de 2016 fue 10,8%.
- En el trimestre abril - Junio de 2017 las obligaciones registraron una variación de 1,3%, frente a igual período de 2016 cuando se presentó una variación de -1,4%.

# COMUNICADO DE PRENSA

Bogotá

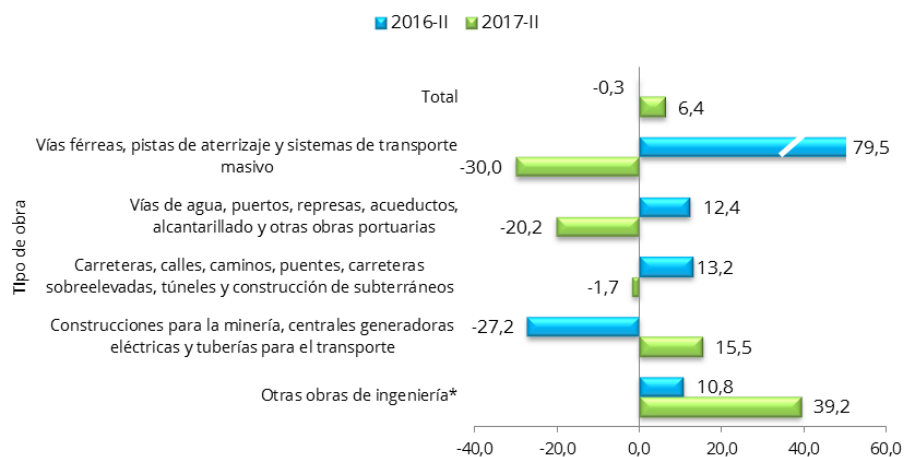
## Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC)

11 de agosto de 2017

Trimestre abril – junio de 2017

En el trimestre abril - junio de 2017 los pagos de obras civiles registraron una variación de 6,4%, mientras que en el mismo trimestre de 2016 la variación fue -0,3%. Este comportamiento se explica principalmente por las variaciones de los grupos “Otras obras de ingeniería” (39,2%) y “Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia” (15,5%).

Variación anual del indicador de inversión en obras civiles, según tipos de obra, pagos II trimestre (2016 – 2017)



Fuente: DANE- IIOC

Este resultado se explica principalmente por el aumento de los pagos efectuados para la construcción, mantenimiento y reparación de parques y escenarios deportivos y obras ambientales.

Por tipo de construcción, en el trimestre abril – junio de 2017 se registraron las siguientes variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 39,2% y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia con 15,5%. En el segundo trimestre de 2016 estas variaciones fueron 10,8% y -27,2%, respectivamente.

Las variaciones negativas, en el trimestre de abril a junio de 2017 por tipo de construcción se registraron en: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con -30,0%, Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles, construcción de subterráneos con -1,7% y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -20,2%. En el mismo periodo de 2016, estas variaciones fueron 79,5%, 13,2% y 12,4%, respectivamente.

### Variación año corrido (enero – junio 2017 / enero - junio 2016)

En lo corrido del año hasta junio de 2017 los pagos de obras civiles registraron una variación de 5,0%, frente a igual periodo de 2016 cuando se presentó una disminución de 0,2%.

Por tipo de construcción, tres de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 21,1%, Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con 6,5% y Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 4,3%. En el primer semestre de 2016 estas variaciones fueron 20,5%, -26,0% y 8,9%, respectivamente.

Los grupos que registraron variaciones negativas correspondieron a: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con -13,5% y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -12,2%. En el primer semestre de 2016 estas variaciones fueron 85,1% y 8,1%, respectivamente.

### Variación doce meses (julio 2016 - junio 2017 / julio 2015 - junio 2016)

En los últimos doce meses a junio de 2017 los pagos para obras civiles registraron una variación de 4,2%, frente al mismo periodo de 2016 cuando fue 2,4%.

Por tipo de construcción, tres grupos presentaron variaciones positivas: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con 27,5%, Otras obras de ingeniería con 17,9% y Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 6,8%. En el acumulado doce meses a junio de 2016, estas variaciones fueron 12,5%, 28,0% y 12,0%, respectivamente.

# COMUNICADO DE PRENSA

Bogotá

## Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC)

11 de agosto de 2017

Trimestre abril – junio de 2017

Por otra parte, los grupos que presentaron una variación negativa en el acumulado doce meses a junio de 2017 fueron: Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a corta y larga distancia con -4,8% y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados, y otras obras portuarias con -4,1%. En el acumulado doce meses a junio de 2016, estas variaciones fueron -19,8 y 8,9%, respectivamente.



COM-030-PD-001-r002



## 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.

#### Glosario

**Obras civiles:** conjunto de activos que prestan servicios para la satisfacción de necesidades de una nación, asociadas con la generación y provisión de energía, transporte, comunicación, recreación, etc. Este concepto incluye puentes, túneles, carreteras, líneas de ferrocarril, aeropuertos, puertos, sistemas de riego, redes de acueducto, alcantarillado, gas, electricidad, telecomunicaciones, centrales hidroeléctricas, oleoductos, viaductos acueductos, parques e instalaciones deportivas.

**Pagos:** todos aquellos desembolsos de dinero que las empresas públicas y privadas pagan a las personas naturales o jurídicas que ejecutan los contratos de construcción de obras civiles.

# COMUNICADO DE PRENSA

## Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC)

Trimestre abril – junio de 2017

Bogotá

11 de agosto de 2017



@DANEColombia



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Bogotá, D.C. / Colombia

[\*\*www.dane.gov.co\*\*](http://www.dane.gov.co)



COM-030-PD-001-r002



**DANE**  
Para tomar decisiones

