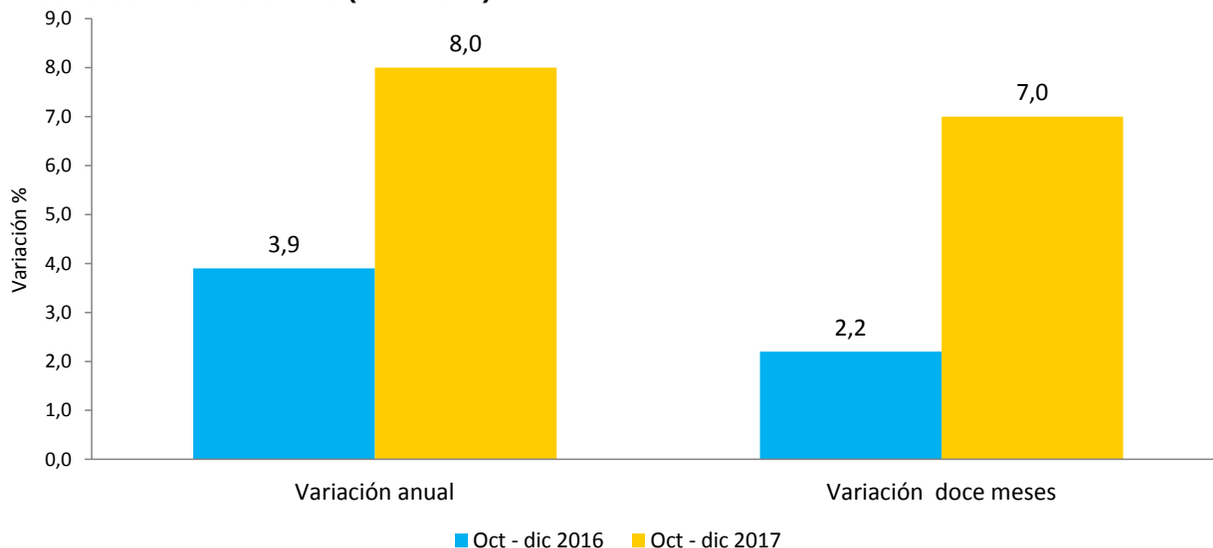


En el año 2017 los pagos de obras civiles presentaron una variación de 7,0%. En el trimestre octubre-diciembre 2017 la variación anual fue 8,0%

Variación anual y doce meses de pagos de obras civiles Trimestre octubre-diciembre (2016-2017)

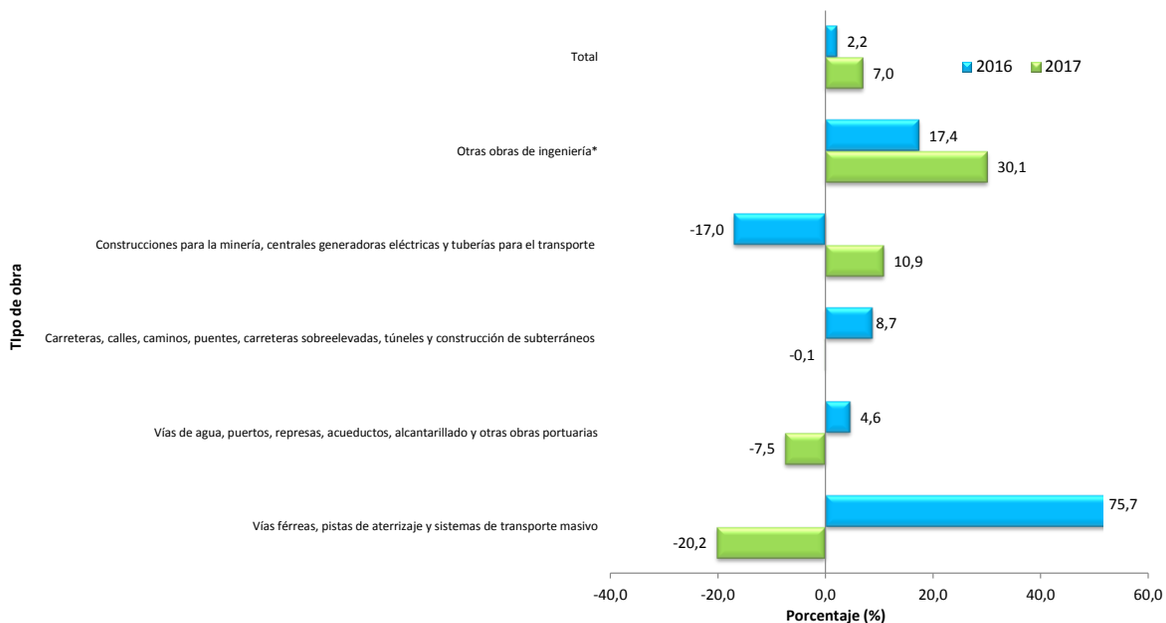


Fuente: DANE, IIOC.

- En el año 2016 los pagos de obras civiles presentaron una variación de 2,2%. En el trimestre octubre-diciembre 2016 la variación anual fue 3,9%.
- Durante el año 2017, dos de los cinco grupos de obras registraron variaciones positivas en los pagos de obras civiles.
- En el trimestre octubre-diciembre de 2017 los pagos de obras civiles registraron una variación anual de 8,0%. En el mismo trimestre de 2016 la variación fue 3,9%.
- En el año 2017 las obligaciones registraron una variación de 4,5% frente al año 2016, cuando se presentó una variación de 1,8%.

En el año 2017 el comportamiento de los pagos de obras civiles se explica, principalmente, por las variaciones de los grupos Otras obras de ingeniería (30,1%) y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia (10,9%).

Variación doce meses de pagos de obras civiles, según tipo de obra Año 2016-2017



Fuente: DANE, IIOC.

Variación doce meses (enero-diciembre 2017 / enero-diciembre 2016)

En el año 2017 los desembolsos para obras de infraestructura registraron una variación de 7,0% respecto a los desembolsos realizados durante el año 2016, cuando fue 2,2%. 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 año 2017 se registraron las siguientes variaciones positivas en los pagos de obras civiles: Otras obras de ingeniería con 30,1% y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia con 10,9%. En el año 2016 estas variaciones fueron 17,4% y -17,0%, respectivamente.

Por otra parte, en 2017 se registraron variaciones negativas en los grupos de Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles, construcción de subterráneos con -0,1%, Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -7,5% y Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con -20,2%. Las variaciones presentadas en el año 2016 para estos grupos fueron 8,7%, 4,6% y 75,7%, respectivamente.

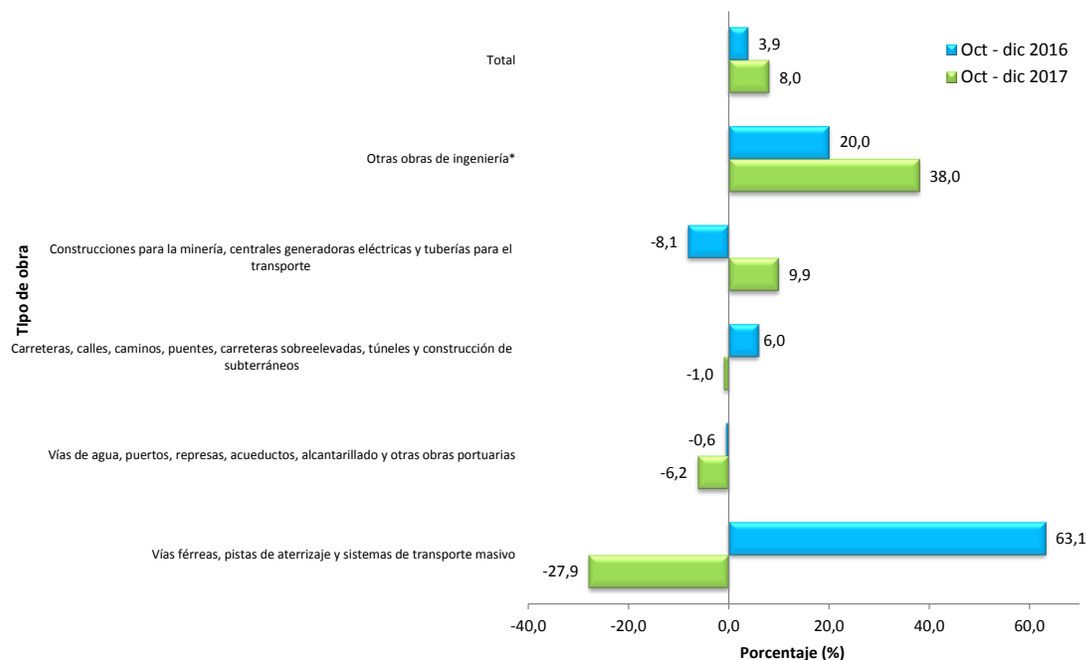
Variación anual (octubre-diciembre 2017 / octubre-diciembre 2016)

En el trimestre octubre-diciembre de 2017 los desembolsos efectuados para la construcción de obras civiles registraron variación de 8,0%, frente a igual trimestre de 2016 que presentó una variación de 3,9%.

Por tipo de construcción, en el trimestre octubre-diciembre de 2017 se registraron las siguientes variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 38,0%, y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia con 9,9%. En el trimestre octubre-diciembre de 2016 estas variaciones fueron 20,0% y -8,1%, respectivamente.

En el trimestre octubre-diciembre de 2017, por tipo de construcción, se registraron las siguientes variaciones negativas: Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles, construcción de subterráneos -1,0%, Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias -6,2% y Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo -27,9%. En el mismo trimestre de 2016 estas variaciones fueron 6,0%, -0,6% y 63,1%, respectivamente.

Variación anual de pagos de obras civiles, según tipo de obra Trimestre octubre-diciembre (2016-2017)



Fuente: DANE, IIOC.

Acerca de Indicador de inversiones de 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.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE

Bogotá D. C. / Colombia

www.dane.gov.co