

Bogotá, 26 de agosto de 2016

En el segundo trimestre de 2016 los pagos de obras civiles tuvieron una variación de -0,7 % y en los últimos doce meses crecieron 2,5 %

INDICADOR	PAGOS			OBLIGACIONES		
	Anual	Año corrido	Doce meses	Anual	Año corrido	Doce meses
	II trim 2016 vs II trim 2015	I-II trim 2016 vs I-II trim 2015	III trim 2015 -II trim 2016 vs III trim 2014 -II trim 2015	II trim 2016 vs II trim 2015	I-II trim 2016 vs I-II trim 2015	III trim 2015 -II trim 2016 vs III trim 2014 -II trim 2015
Total	-0,7	-0,3	2,5	-1,4	-2,1	0,6
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	12,8	8,8	12,1	9,4	7,0	5,4
Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	63,8	71,4	8,3	77,0	52,7	22,4
Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	12,1	8,4	8,3	9,9	8,0	10,7
Construcciones para la minería y centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de comunicaciones y energía	-27,4	-25,9	-19,8	-27,1	-27,5	-21,1
Otras obras de ingeniería ¹	10,4	20,2	28,1	10,4	17,1	27,5

Fuente: DANE-IIOC

- En el segundo trimestre de 2015, la variación en los pagos de obras civiles había sido de 7,5 %, en el primer semestre de ese año fue 6,6 % y en los 12 meses precedentes (julio 2014-junio 2015) fue de 7,0 %.
- Cuatro de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas en los pagos del segundo trimestre de 2016.
- Carreteras, calles, caminos y puentes registró una variación de 12,8 % en el segundo trimestre de 2016, en el mismo periodo del 2015 registró una variación de 8,4 %.
- El grupo de construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte varió -27,4%.



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC)

II trimestre de 2016

COMUNICACIÓN INFORMATIVA- DANE

Los **pagos de obras civiles** registraron una variación anual de -0,7 % durante el segundo trimestre de 2016 frente al mismo trimestre de 2015, cuando se ubicaron en 7,5 %.

El grupo que registró la mayor variación fue vías férreas y pistas de aterrizaje, con 63,8 %, mientras que la única variación negativa la registró construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con -27,4 %.

Las obligaciones adquiridas en el periodo de referencia registraron una variación de -1,4 %, frente al mismo trimestre de 2015 cuando se ubicó en 5,7 %.

La mayor variación se registró en vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con 77,0 %, mientras que la única variación negativa se registró en construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías con -27,1 %.

Primer semestre de 2016

En lo corrido del año hasta junio, los pagos de obras civiles registraron una variación de -0,3 %, el registro obtenido en el año precedente fue de 6,6 %.

En este periodo la mayor variación la registró el grupo de vías férreas y pistas de aterrizaje, con 71,4 %, entre tanto, la única variación negativa la registró construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con -25,9 %.

De enero a junio de 2016, las obligaciones disminuyeron 2,1 %, en el primer semestre de 2015 crecieron 5,9 %.

La mayor variación se registró en vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con 52,7 %, mientras que la única variación negativa se registró en construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías con -27,5 %.

Julio de 2015 a junio de 2016

En los últimos doce meses a junio de 2016, los **pagos** de obras civiles registraron una variación de 2,5 %, el registro obtenido en el año precedente fue de 7,0 %.

La mayor variación la registró el grupo otras obras de ingeniería (incluye estadios, otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, plazas de mercado, obras ambientales, instalaciones militares, etc.), con 28,1 %, Por su parte el único comportamiento negativo fue de construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con -18,9 %.

En este mismo periodo, las **obligaciones** crecieron 0,6 %, en el año precedente se registró un incremento de 8,1 %.

La mayor variación se registró otras obras de ingeniería con 27,5 %, mientras que la única variación negativa se registró en construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con -21,1 %.

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 prensa escribanos a oprensa@dane.gov.co, o comuníquese al teléfono 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366

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

**www.dane.gov.co
[@DANE_Colombia](https://www.facebook.com/DANEColombia)
www.facebook.com/DANEColombia**