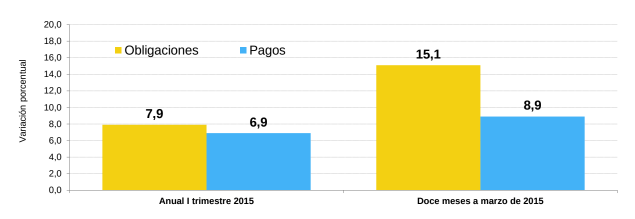




Bogotá, 11 de junio de 2015

Indicador de Inversión en Obras Civiles - I trimestre de 2015

Variaciones anuales y doce meses



- Resumen
- Introducción
- Resultados indicador de pagos
- Resultados indicador de obligaciones

- Anexo estadístico
- Ficha metodológica
- Nota metodológica
- Glosario







Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Diego Silva Ardila

Director de Metodología y Producción **Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado

Cód.: DIE-020-PD-01-r7_v2 Fecha: 18/12/2014





RESUMEN

Esta publicación muestra la evolución de los pagos realizados por entidades públicas y privadas en obras de infraestructura. Para el primer trimestre de 2015 los pagos crecieron 6,9% comparado con el mismo período de 2014.

ANUAL

En el primer trimestre de 2015, los pagos efectuados para la construcción de obras civiles registraron un crecimiento de 6,9%, frente a igual período de 2014. Dicho resultado se explica principalmente, por el comportamiento del grupo vías de agua, puertos, represas, acueductos y alcantarillados que creció 24,4% y sumó 3,2 puntos porcentuales a la variación total.

Las obligaciones adquiridas en obras civiles durante el primer trimestre de 2015 registraron un crecimiento de 7,9%, frente a igual período de 2014, explicado principalmente por el grupo de carreteras, calles, caminos, puentes, túneles y construcción de subterráneos, que creció 11,1% y sumó 4,6 puntos porcentuales a la variación total.

DOCE MESES

En el acumulado doce meses a marzo de 2015, los desembolsos para obras de infraestructura registraron un aumento de 8,9%, respecto a los desembolsos realizados durante el año precedente. El grupo de carreteras, calles, caminos, puentes, túneles y construcción de subterráneos, registró un crecimiento de 12,9% y presentó la principal contribución, al sumar 4,3 puntos porcentuales a la variación total.

Por su parte, las obligaciones en el acumulado doce meses a marzo de 2015, registraron un aumento de 15,1% respecto al año precedente. Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró un crecimiento de 24,2% y sumó 9,6 puntos porcentuales a dicha variación.

Cód.: DIE-020-PD-01-r7_v2 Fecha: 18/12/2014





INTRODUCCIÓN

La construcción de obras de ingeniería civil es una actividad económica que incide en el crecimiento y desarrollo de un país. La medición y el análisis de su comportamiento son instrumentos claves en el diseño de políticas macroeconómicas y la elaboración de planes y programas gubernamentales. Por ende, las estadísticas derivadas de la inversión en el sector resultan indispensables para la correcta toma de decisiones de las autoridades públicas y del público en general.

Frente a esta necesidad, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) inició el cálculo del Indicador de Inversión en Obras Civiles (IIOC) en 1998. A través de este, se ha determinado la evolución trimestral de la inversión real en obras de ingeniería civil a través de los pagos y el valor estimado ha servido de insumo para el cálculo del PIB trimestral del subsector.

El cálculo del IIOC se realiza, para cada uno de los grupos de obra según la Clasificación Central de Productos (CPC): 4001 Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcciones de subterráneos. 4002 Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo. 4003 Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias. 4004 Construcciones para la minería y centrales eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de comunicaciones y energía (cables) y 4008 Otras obras de ingeniería.



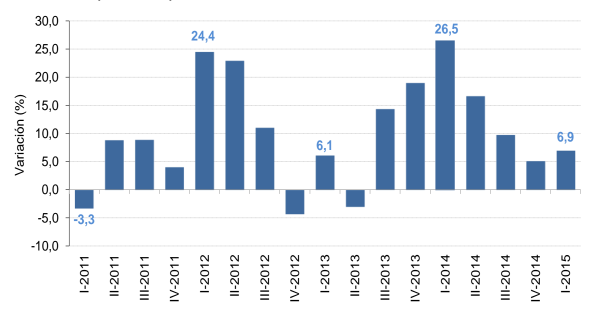


1. INDICADOR DE PAGOS

1.1. RESULTADOS GENERALES

Los pagos en obras civiles durante el primer trimestre de 2015 registraron un crecimiento de 6,9%, frente al mismo trimestre de 2014. En el acumulado doce meses a marzo de 2015 los pagos aumentaron 8,9% comparado con el año precedente (cuadro 1 y cuadro A1 del anexo).

Gráfico 1 IIOC Total. Variaciones anuales de los pagos en obras civiles 2011 - 2015^{pr} (I trimestre)







Cuadro 1

IIOC. Índice de pagos y variaciones

2010 - 2015^{pr} (I trimestre) Índice base año 2010 = 100

A = -	Trim o otro	Trimestre Indice de Inversión		Variaciones (%)			
Año	irimestre	en Obras Civiles		Año	Doce		
			Anual	corrido	meses		
2010	I	59,3	-	-	-		
	II	81,5	-	-	-		
	III	91,7	-	-	-		
	IV	167,4	-	-	-		
2011	I	57,3	-3,3	-3,3	-		
	II	88,7	8,8	3,7	-		
	III	99,9	8,9	5,7	-		
	IV	174,1	4,0	5,0	5,0		
2012	I	71,4	24,4	24,4	9,0		
	II	109,0	22,9	23,5	12,1		
	III	110,8	11,0	18,4	12,6		
	IV	166,7	-4,3	9,0	9,0		
2013	I	75,7	6,1	6,1	6,5		
	II	105,7	-3,0	0,6	1,0		
	III	126,7	14,3	5,8	2,0		
	IV	198,2	18,9	10,6	10,6		
2014	1	95,8	26,5	26,5	13,9		
	II	123,3	16,6	20,7	18,5		
	III	139,1	9,7	16,2	17,2		
	IV	208,3	5,1	11,9	11,9		
2015	1	102,4	6,9	6,9	8,9		

Fuente: DANE pr: preliminar

(-) no es posible calcular la variación





1.2. RESULTADOS POR TIPO DE CONSTRUCCIÓN

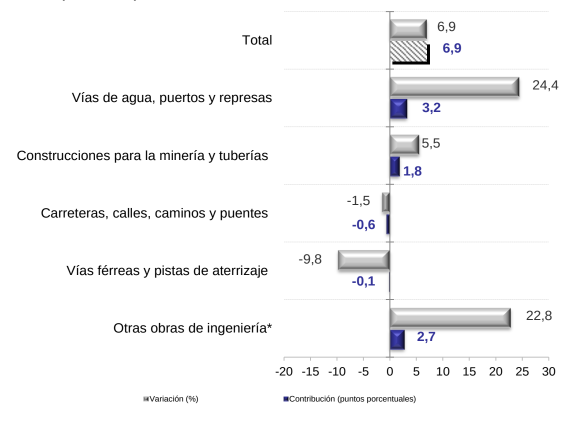
1.2.1. Variación anual I trimestre de 2015 / I trimestre de 2014

A continuación se presentan los resultados del primer trimestre de 2015, por grupos de construcción (cuadro 2 y A1 del anexo).

Gráfico 2

IIOC. Variación anual y contribución a la variación de los pagos en obras civiles según tipos de construcción

2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE pr: preliminar

*Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





Cuadro 2 IIOC. Variación anual de los pagos según tipos de construcción 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de construcción	Variación anual (porcentajes)	Contribución a la variación total (puntos porcentuales)
Total	6,9	6,9
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	-1,5	-0,6
Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	-9,8	-0,1
Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	24,4	3,2
Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte	5,5	1,8
Otras obras de ingeniería*	22,8	2,7

Fuente: DANE pr: preliminar

El grupo vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias, creció 24,4% y sumó 3,2 puntos porcentuales a la variación total. La categoría que más incidió en este resultado fue la construcción, mantenimiento, reparación de acueductos y alcantarillados (gráfico 3, cuadro 3).

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





Gráfico 3
IIOC. Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias
Variaciones anuales de pagos



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

Por tipo de entidad se encontró que en el primer trimestre de 2015, el grupo de entidades Territoriales registró un crecimiento de 137,8% en los pagos efectuados y sumó 24,1 puntos porcentuales. Por su parte las entidades Nacionales presentaron una disminución de 26,9% y restaron 4,8 puntos porcentuales a la variación total del grupo.

Cuadro 3
IIOC. Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias Variaciones y contribuciones anuales de pagos por tipo de entidad 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de entidad	Variación anual (%)	Contribución (puntos porcentuales)		
Territorial	137,8	24,1		
Nacional	-26,9	-4,8		
Otras*	8,0	5,1		
Total	24,4	24,4		

^{*}El aumento en el II trimestre de 2011 obedeció a los pagos efectuados en mantenimiento, reparación y construcción de acueductos y alcantarillados por efectos de la ola invernal

^{*} Otras agrupa sociedades portuarias, empresas de servicios públicos y empresas privadas





Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, creció 5,5% y sumó 1,8 puntos porcentuales a la variación anual. Los rubros que más incidieron en el resultado de este grupo fueron los destinados a construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de tuberías para el transporte a larga y corta distancia (cuadro 2, cuadro 4).

Gráfico 4

IIOC. Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia

Variaciones anuales de pagos

2011 – 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

Por tipo de entidad se encontró que en el primer trimestre de 2015, la categoría de entidades del orden Nacional registró un crecimiento de 15,7% y sumó 8,6 puntos porcentuales a la variación anual del grupo; por su parte, el grupo denominado Otras* registró una disminución de 10,4% y restó 4,2 puntos porcentuales a dicha variación (cuadro 4).





Cuadro 4

IIOC. Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia

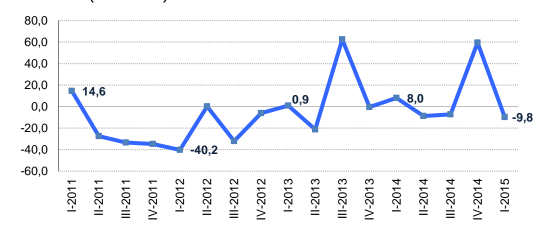
Variaciones y contribuciones anuales de pagos por tipo de entidad 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de entidad	Variación anual (%)	Contribución (puntos porcentuales)		
Nacional	15,7	8,6		
Territorial	184,4	1,1		
Otras*	-10,4	-4,2		
Total	5,5	5,5		

Fuente: DANE pr: preliminar

El grupo de vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo, disminuyó 9,8% y restó 0,1 puntos porcentuales a la variación anual, como resultado de los menores pagos realizados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de infraestructura aeroportuaria (cuadro 2 y cuadro 5).

Gráfico 5 IIOC. Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo Variaciones anuales de pagos 2011 – 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

^{*} Otras incluye empresas de servicios públicos y empresas privadas

^{*}El aumento en el III trimestre de 2013 obedeció a los pagos efectuados en mantenimiento, reparación y construcción de infraestructura aeroportuaria y sistemas estratégicos de transporte ** El aumento en el IV trimestre de 2014 obedeció a los pagos efectuados en mantenimiento, reparación y construcción de infraestructura aeroportuaria





El grupo vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo en el primer trimestre de 2015, por tipo de entidad presentó el siguiente comportamiento: las entidades del orden Nacional presentaron un decrecimiento de 32,4% y restaron 6,3 puntos porcentuales a la variación total. Por su parte el grupo de entidades del orden Territorial registraron un incremento de 32,0% en los pagos efectuados y sumaron 2,8 puntos porcentuales a dicha variación.

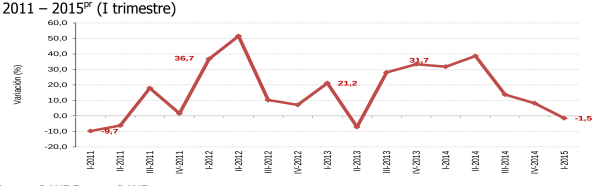
Cuadro 5 IIOC. Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo Variaciones y contribuciones anuales de pagos por tipo de entidad 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de entidad	Variación anual (%)	Contribución (puntos porcentuales)		
Nacionales	-32,4	-6,3		
Territoriales	32,0	2,8		
Otras*	-8,7	-6,3		
Total	-9,8	-9,8		

Fuente: DANE pr: preliminar

El grupo carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, decreció 1,5% y restó 0,6 puntos porcentuales a la variación total, principalmente como resultado de los menores pagos efectuados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de vías urbanas e interurbanas (cuadro 2 y cuadro 6).

Gráfico 6
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos*
Variaciones anuales de pagos



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

^{*}Otras agrupa concesiones férreas, aeropuertos concesionados, sistemas de transporte masivo y empresas privadas

^{*}El aumento en el II trimestre de 2012 se debió a los mayores desembolsos efectuados en la construcción de vías interurbanas.





Por tipo de entidad se encontró que en el primer trimestre de 2015, las entidades del orden Nacional registraron un decrecimiento de 43,4% en los pagos efectuados en el grupo de carreteras, calles, caminos, puentes carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos restando 24,2 puntos porcentuales a la variación total del grupo. Por su parte las entidades del orden Territorial presentaron un incremento de 168,7% y sumaron 18,4 puntos porcentuales a la variación total.

Cuadro 6

IIOC. Carreteras, calles, caminos, puentes carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos

Variaciones y contribuciones anuales de pagos por tipo de entidad 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de entidad	Variación anual (%)	Contribución (puntos porcentuales)		
Nacionales	-43,4	-24,2		
Territoriales	168,7	18,4		
Otras*	12,9	4,3		
Total	-1,5	-1,5		

Fuente: DANE pr: preliminar

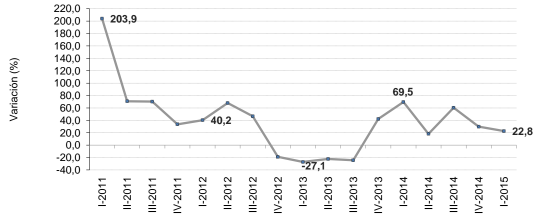
*Otras agrupa concesiones Nacionales y Departamentales, empresas privadas, empresas de servicios públicos

Otras obras de ingeniería*, creció 22,8% en el primer trimestre de 2015 y sumó 2,7 puntos porcentuales a la variación total. Este comportamiento obedece a los mayores desembolsos realizados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de instalaciones deportivas y plazas de mercado y ferias (cuadro 2, cuadro 7 y gráfico 7).





Gráfico 7 IIOC. Otras obras de ingeniería* Variaciones anuales de pagos 2011 – 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

*Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.

El aumento en el I trimestre de 2011 obedeció a los pagos efectuados en mantenimiento, reparación y construcción de parques y escenarios deportivos

En el grupo de otras obras de ingeniería en el primer trimestre de 2015, las entidades del orden Territorial presentaron un crecimiento de 22,5% y sumaron 21,8 puntos porcentuales a la variación del grupo; por su parte la categoría de entidades del orden Nacional registró un decrecimiento de 100,0% y restó 1,8 puntos porcentuales a la variación total.

Cuadro 7
IIOC. Otras obras de ingeniería¹
Variaciones y contribuciones anuales de pagos por tipo de entidad 2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de entidad	Variación anual (%)	Contribución (puntos porcentuales)		
Territorial	22,5	21,8		
Nacional	-100,0	-1,8		
Otras*	190,9	2,8		
Total	22,8	22,8		

¹Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.

^{*} Otras incluye empresas de servicios públicos y empresas privadas.

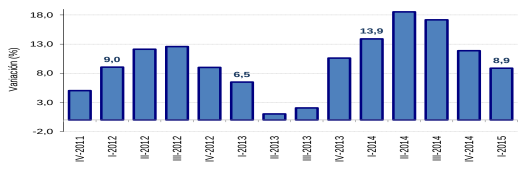




1.2.2. Variación doce meses a marzo de 2015 / Variación doce meses a marzo de 2014

En el acumulado doce meses a marzo de 2015, los pagos reales efectuados en obras civiles por parte de las entidades públicas y empresas privadas registraron un aumento de 8,9%, respecto al año precedente (13,9%) (cuadro A1 del anexo).

Gráfico 8 IIOC. Variación acumulada doce meses de los pagos 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

Cuadro 8
IIOC. Variación acumulada doce meses de los pagos, según tipos de construcción
2015^{pr} (I trimestre)

Tipo de construcción	Variación doce meses (porcentajes)	Contribución a la variación total (puntos porcentuales)
Total	8,9	8,9
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	12,9	4,3
Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	11,4	0,1
Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	-4,8	-0,8
Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte	4,3	1,6
Otras obras de ingeniería*	32,0	3,6

Fuente: DANE

pr: preliminar

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc





El grupo carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró un crecimiento de 12,9% y sumó 4,3 puntos porcentuales, como consecuencia de los mayores desembolsos realizados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de vías interurbanas (cuadro 8).

Gráfico 9
IIOC. Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos

Variaciones doce meses de pagos

2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)

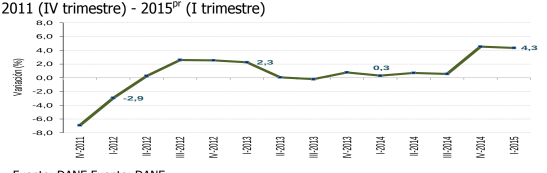


Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, creció 4,3% y sumó 1,6 puntos porcentuales a la variación total. Construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de obras para la exploración y explotación de petróleo fue la categoría que más incidió en este resultado (cuadro 8).

Gráfico 10
IIOC. Construcciones para la minería y centrales eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia
Variaciones doce meses de pagos



Fuente: DANE Fuente: DANE

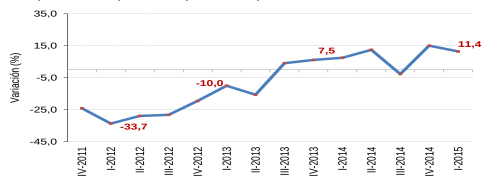
pr: preliminar





Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo presentó un aumento de 11,4% y sumó 0,1 puntos porcentuales a la variación. Construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de obras aeroportuarias fue la categoría que más incidió en este resultado (cuadro 8).

Gráfico 11 IIOC. Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo Variaciones doce meses pagos 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)

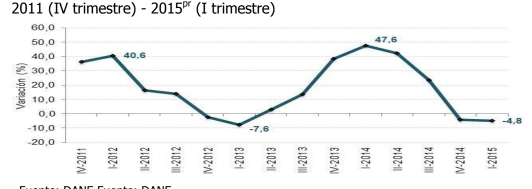


Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias, disminuyó 4,8% y restó 0,8 puntos porcentuales a la variación total, como resultado de los menores recursos desembolsados para construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de infraestructura portuaria (cuadro 8).

Gráfico 12 IIOC. Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias Variaciones doce meses de pagos



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar





Otras obras de ingeniería*, creció 32,0% y sumó 3,6 puntos porcentuales a la variación total, como resultado de los mayores recursos desembolsados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de parques, escenarios deportivos, plazas de mercado y ferias (cuadro 8).

Gráfico 13 IIOC. Otras obras de ingeniería* Variaciones doce meses de pagos 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.



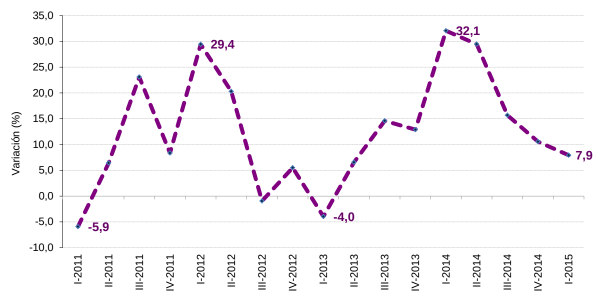


2. INDICADOR DE OBLIGACIONES

2.1. RESULTADOS GENERALES

Las obligaciones adquiridas en obras civiles durante el primer trimestre de 2015 registraron un incremento de 7,9%, frente al mismo trimestre de 2014. En el acumulado doce meses a marzo de 2015, las obligaciones aumentaron 15,1% comparado con las obligaciones adquiridas en el año precedente (cuadro 9 y cuadro A2 del anexo).

Gráfico 14 IIOC. Variaciones anuales de las obligaciones en obras civiles $2011-2015^{pr}$ (I trimestre)



Fuente: DANE Fuente: DANE

pr: preliminar





Cuadro 9

IIOC. Índice de obligaciones y variaciones

2010 - 2015^{pr} (I trimestre) Índice base año 2010 = 100

Año	Trimestre	Indice de obligaciones en _	Variaciones (%)			
Allo	mmesare	Obras Civiles		Año	- ()	
			Anual	corrido	Doce meses	
2010	I	59,6	-	-	-	
	II	82,8	-	-	-	
	III	88,8	-	-	-	
	IV	173,6	-	-	-	
2011	I	56,1	-5,9	-5,9	-	
	II	88,2	6,4	1,3	-	
	III	109,3	23,1	9,6	-	
	IV	188,1	8,4	9,1	9,1	
2012	I	72,6	29,4	29,4	14,2	
	II	106,1	20,3	23,9	17,1	
	III	108,2	-1,0	13,2	11,2	
	IV	198,4	5,5	9,9	9,9	
2013	I	69,7	-4,0	-4,0	5,3	
	II	113,0	6,6	2,3	2,8	
	III	124,0	14,6	6,9	6,4	
	IV	224,0	12,9	9,4	9,4	
2014	I	92,0	32,1	32,1	14,6	
	II	146,3	29,5	30,5	19,8	
	III	143,5	15,7	24,5	19,9	
	IV	247,7	10,6	18,6	18,6	
2015	I	99,3	7,9	7,9	15,1	

Fuente: DANE pr: preliminar

2.2. RESULTADOS POR TIPO DE CONSTRUCCIÓN.

2.2.1. Variación anual I trimestre de 2015 / I trimestre de 2014

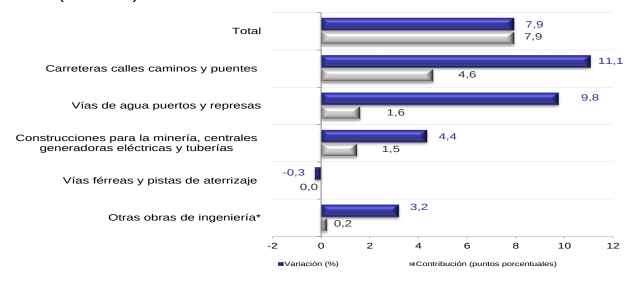
A continuación se presentan los resultados de las obligaciones en obras civiles en el primer trimestre de 2015, por grupos de construcción (cuadro 10, gráfico 15 y A2 del anexo).

⁽⁻⁾ no es posible calcular la variación





Gráfico 15 IICO. Variación anual de las obligaciones y contribución a la variación total, según tipos de construcción 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE pr: preliminar

Cuadro 10 IIOC. Variación anual de las obligaciones, según tipos de construcción 2015^{pr} (I trimestre)

Tipos de construcción	Variación anual (%)	Contribución a la variación (puntos porcentuales)
Total nacional	7,9	7,9
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	11,1	4,6
Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	-0,3	0,0
Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	9,8	1,6
Construcciones para la minería y centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de comunicaciones y energía	4,4	1,5
Otras obras de ingeniería*	3,2	0,2

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.



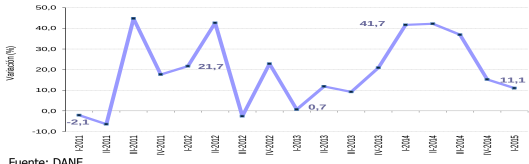


El grupo carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, creció 11,1% y sumó 4,6 puntos porcentuales a la variación total. Este comportamiento obedeció a las mayores obligaciones registradas en la construcción, mantenimiento y adecuación de vías interurbanas (cuadro 10).

Grafico 16
IIOC. Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos

Variaciones anuales de obligaciones

2011 – 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE pr: preliminar

Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados y otras obras portuarias, creció 9,8% y sumó 1,6 puntos porcentuales a la variación anual. El rubro que más incidió en el resultado de este grupo fue el destinado a construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de infraestructura de acueductos y alcantarillados (cuadro 10).

Grafico 17 IIOC. Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados y otras obras portuarias Variaciones anuales de obligaciones $2011 - 2015^{pr}$ (I trimestre)



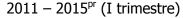
pr: preliminar

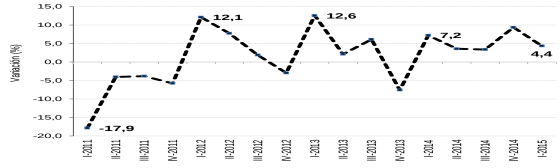




Construcciones para la minería y centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, presentó un crecimiento de 4,4% y sumó 1,5 puntos porcentuales a la variación total. La categoría que más incidió en este resultado fue la construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de oleoductos, poliductos y gasoductos (cuadro 10).

Gráfico 18
IIOC. Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia
Variaciones anuales de obligaciones

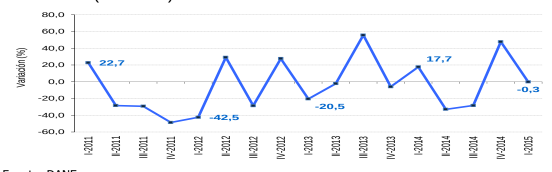




Fuente: DANE pr: preliminar

El grupo vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo, decreció 0,3%, como resultado de las menores obligaciones presentadas en la construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de infraestructura aeroportuaria (cuadro 10).

Grafico 19
IIOC. Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo Variaciones anuales de obligaciones
2011 – 2015^{pr} (I trimestre)

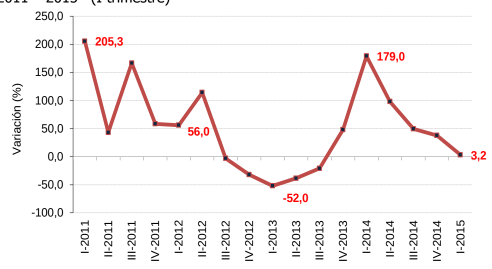






Otras obras de ingeniería*, creció 3,2% y sumó 0,2 puntos porcentuales a la variación total, como resultado de los mayores recursos obligados en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de parques, escenarios deportivos, plazas de mercado y ferias (cuadro 10)

Grafico 20 IIOC. Otras obras de ingeniería* Variaciones anuales de obligaciones 2011 – 2015^{pr} (I trimestre)



^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc

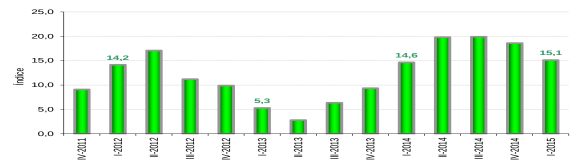




2.2.2. Variación acumulado doce meses a marzo de 2015 / acumulado doce meses a marzo de 2014

En el acumulado doce meses a marzo de 2015, las obligaciones reales en obras civiles por parte de las entidades públicas y empresas privadas registraron un aumento de 15,1%, respecto a las obligaciones adquiridas en el año precedente (cuadro A2 del anexo).

Gráfico 21 IIOC. Variaciones acumuladas doce meses de obligaciones en obras civiles 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE pr: preliminar

Este resultado estuvo determinado por el aumento de las obligaciones efectuadas en cuatro de los cinco tipos de construcción (cuadro A2 del anexo).

Cuadro 11 IIOC. Variación acumulada doce meses de las obligaciones, según tipos de construcción 2015^{pr} (I trimestre)

Tipos de construcción	Variación doce meses (%)	Contribución a la variación (puntos porcentuales)
Total nacional	15,1	15,1
Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	24,2	9,6
Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	-5,4	0,0
Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	2,7	0,5
Construcciones para la minería y centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de comunicaciones y energía	5,9	2,1
Otras obras de ingeniería*	45,0	3,0

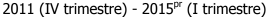
^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





El grupo carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró un crecimiento de 24,2% y sumó 9,6 puntos porcentuales, como consecuencia de las mayores obligaciones realizadas en construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de vías interurbanas (cuadro 11).

Gráfico 22 IIOC. Carreteras, calles, caminos, puentes, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos Variaciones doce meses de las obligaciones

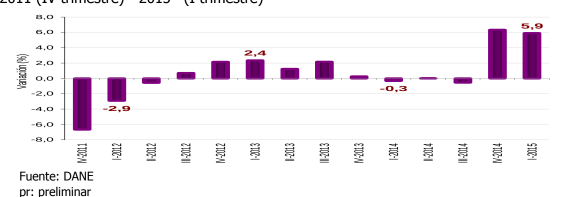




Fuente: DANE pr: preliminar

Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, registró crecimiento de 5,9% y sumó 2,1 puntos porcentuales. Construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de obras de exploración y explotación petrolífera fue la categoría que más incidió en este resultado (cuadro 11).

Gráfico 23
IIOC. Construcciones para la minería, centrales eléctricas y
Tuberías para el transporte a larga y corta distancia
Variaciones doce meses de obligaciones
2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)

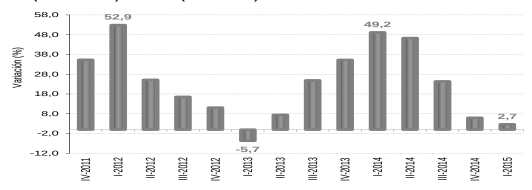






Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados y otras obras portuarias, aumentaron 2,7% y sumaron 0,5 puntos porcentuales a la variación total, como resultado de los mayores recursos obligados para construcción, mantenimiento, reparación y adecuación de acueductos y alcantarillados (cuadro 11).

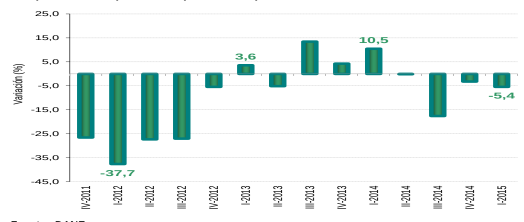
Gráfico 24 IIOC. Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados y otras obras portuarias Variaciones doce meses de obligaciones 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)



Fuente: DANE pr: preliminar

Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo, decreció 5,4%. Las obligaciones realizadas para la construcción, mantenimiento y reparación de obras aeroportuarias fueron las que generaron principalmente la disminución (cuadro 11).

Gráfico 25 IIOC. Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo Variaciones doce meses de obligaciones 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)

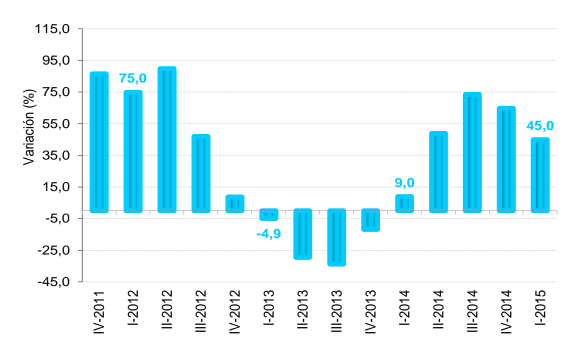






El grupo otras obras de ingeniería*, creció 45,0% y sumó 3,0 puntos porcentuales, como consecuencia de las mayores obligaciones realizadas en construcción, mantenimiento y adecuación de parques y escenarios deportivos (cuadro 11).

Gráfico 26 IIOC. Otras obras de ingeniería* Variaciones doce meses de obligaciones 2011 (IV trimestre) - 2015^{pr} (I trimestre)



^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





ANEXOS

Cuadro A1 Indicador de inversión en obras civiles (pagos o desembolsos reales), según tipos de construcción

2010 - 2015 ^{pr} (I trimestre)				Índice base año 2010 = 100 Variaciones Contribuciones					
Tipos de construcción	Años	Trimestre	Índice	Anual ¹	Año corrido	12 meses ³	Anual	Año corrido	12 meses
Total nacional	2010	1	59,3	-	-	-	-	-	-
		II	81,5	-	-	-	-	-	-
		III IV	91,7	-		-	-	-	-
	2011	I	167,4 57,3	-3,3	-3,3	-	-3,3	-3,3	-
	2011	i II	88,7	8,8	3,7	-	8,8	3,7	-
		III	99,9	8,9	5,7	-	8,9	5,7	-
	_	IV	174,1	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0
	2012	1	71,4	24,4	24,4	9,0	24,4	24,4	9,0
		II	109,0	22,9	23,5	12,1	22,9	23,4	12,1
		III IV	110,8 166,7	11,0 -4,3	18,4 9,0	12,6 9,0	11,0 -4,3	18,4 9,0	12,6 9,0
	2013	i i	75,7	6,1	6,1	6,5	6,1	5,9	6,5
		II	105,7	-3,0	0,6	1,0	-3,0	0,6	1,0
		Ш	126,7	14,3	5,8	2,0	14,3	5,8	2,0
	-	IV	198,2	18,9	10,6	10,6	18,9	10,6	10,6
	2014	!	95,8	26,5	26,5	13,9	26,5	26,5	13,9
		II III	123,3 139,1	16,6	20,7 16,2	18,5 17,2	16,6	20,7 16,2	18,5 17,2
		IV	208,3	9,7 5,1	11,9	11,9	9,7 5,1	11,9	11,9
	2015	i i	102,4	6,9	6,9	8,9	6,9	6,9	8,9
4001: Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas,	2010		·	·	·	·	·	·	
túneles y construcción de subterráneos		1	71,6	-	-	-	-	-	-
,		II	86,6	-	-	-	-	-	-
		III	92,5	-	-	-	-	-	-
		IV	149,3	-	-	-	-	-	-
	2011	1	64,6	-9,7	-9,7	-	-3,3	-3,3	-
		II III	81,2 109,1	-6,2 17,9	-7,8 1,7	-	-1,8 5,0	-2,4 0,5	-
		IV	151,7	1,6	1,7	1,7	0,4	0,5	0,5
	2012	i	88,4	36,7	36,7	9,5	11,5	11,5	2,6
		II	123,1	51,5	45,0	21,8	13,1	12,5	5,8
		III	120,3	10,3	30,1	19,6	3,1	8,7	5,3
		IV	162,6	7,2	21,6	21,6	1,7	5,8	5,8
	2013	I II	107,1 114,3	21,2 -7,1	21,2 4,7	19,2 6,8	7,3 -2,2	7,3 1,5	5,3 2,0
		III	154,1	28,1	13,2	11,3	8,5	4,2	3,3
		IV	216,9	33,4	19,8	19,8	9,1	6,0	6,0
	2014	1	141,0	31,7	31,7	22,1	12,5	12,5	6,8
		II	158,5	38,6	35,3	33,0	11,6	12,0	10,1
		III	175,3	13,8	26,5	28,6	4,7	9,0	9,0
		IV	234,6	8,2	19,8	19,8	2,5	6,4	6,4
	2015	1	139,0	-1,5	-1,5	12,9	-0,6	-0,6	4,3
4002: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	2010	1	68,8	-	-	-		-	_
		II	99,4	-	-	-	-	-	-
		III	106,3	-	-	-	-	-	-
	0044	IV	125,6	-	-	-	-	-	-
	2011	II	78,8 72,0	14,6 -27,5	14,6 -10,3	-	0,4 -0,9	0,4 -0,3	-
		III	70,7	-33,4	-19,2	-	-1,0	-0,6	
		IV	82,0	-34,7	-24,1	-24,1	-0,7	-0,6	-0,6
	2012	1	47,1	-40,2	-40,2	-33,7	-1,4	-1,4	-0,9
		II	72,1	0,1	-20,9	-28,9	0,0	-0,6	-0,7
		III	48,0	-32,1	-24,5	-28,2	-0,6	-0,6	-0,6
	0010	IV	77,0	-6,1	-19,5	-19,5	-0,1	-0,4	-0,4
	2013	1	47,5 56.0	0,9	0,9	-10,0 15.6	0,0	0,0	-0,2
		II III	56,9 78,1	-21,2 62,5	-12,5 9,1	-15,6 4 1	-0,4 0,7	-0,2 0,1	-0,2 0,1
		III IV	78,1 76,7	-0,4	9,1 6,1	4,1 6,1	0,7	0,1	0,1
	2014	ı	51,4	8,0	8,0	7,5	0,0	0,1	0,1
		i II	51,9	-8,8	-1,1	12,5	-0,1	0,0	0,2
		Ш	72,4	-7,2	-3,7	-2,7	-0,1	-0,1	0,0
		IV	122,4	59,6	15,0	15,0	0,6	0,2	0,2
	2015	1	46,3	-9,8	-9,8	11,4	-0,1	-0,1	0,1



Variaciones

Año corrido 12 meses³



Cuadro A1 Indicador de inversión en obras civiles (pagos o desembolsos reales), según tipos de construcción

Índice

Anual¹

Años Trimestre

2010 - 2015^{pr} (I trimestre) Continuación

Tipos de construcción

Índice base año 2010 = 100

Anual

7,4

5,5

4,9

2,8

4,6

8,3

5,1

-3,5

-3.7

-3,5

3,9

5,8

7,4

6,3

5,8

4,6

6,9

6,1

-3,5

-3.6

-3.6

-0,9

6,2

4,7

4,5

4,1

4,8

4,8

1,5

-1.1

-3.0

-0,9

0,7

4,4

Contribuciones

Año corrido 12 meses

4003: Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras	2010								
			05.0						
portuarias			65,6	-	-	-	-	-	-
		!!	68,5			-		-	
		III	108,4	-	-	-	-	-	-
		IV	157,6	-	-	-	-	-	-
	2011	1	67,3	2,6	2,6	-	0,3	0,3	-
		II	131,3	91,8	48,2	-	8,8	5,3	-
		III	128,0	18,1	34,7	-	2,4	4,1	-
		IV	218,7	38,8	36,3	36,3	4,2	4,2	4,2
	2012	1	86,7	28,9	28,9	40,6	3,9	3,9	4,7
		II .	107,2	-18,4	-2,4	16,4	-3,1	-0,4	2,1
		III	138,2	8,0	1,7	13,8	1,2	0,3	1,8
		IV	200,8	-8,2	-2,3	-2,3	-1,2	-0,3	-0,3
	2013	I	75,6	-12,9	-12,9	-7,6	-1,8	-1,8	-1,1
		II	140,8	31,3	11,6	2,7	3,5	1,4	0,4
		III	207,3	50,0	27,5	13,4	7,1	3,6	1,8
		IV	313,3	56,0	38,3	38,3	7,7	5,1	5,1
	2014	-1	108,9	44,2	44,2	47,6	5,0	5,0	6,2
		II	160,4	14,0	24,5	42,2	2,1	3,3	5,9
		III	188,5	-9,1	8,1	23,5	-1,7	1,3	3,5
		IV	248,6	-20,7	-4,1	-4,1	-3,7	-0,7	-0,7
	2015	1	135,5	24,4	24,4	-4,8	3,2	3,2	-0,8
4004: Construcciones para la minería y	2010								
tuberías para el transporte		1	54,9	-	-	-	-	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		II	79,9	-	-	-	-	-	-
		III	87,3	-	-	-	-	-	-
		IV	177,9	-	-	-	-	-	-
	2011	i	45,3	-17,4	-17,4	_	-8,2	-8,2	_
	2011	il	75,4	-5,7	-10,5	-	-2,9	-5,1	-
		iii	82,7	-5,2	-8,4	-	-2,5	-4,1	_
		IV	169,0	-5,0	-6,9	-6,9	-2,7	-3,5	-3,5
	2012	i	51,9	14,6	14,6	-2,9	5,9	5,9	-1,5
	2012	i	83,3	10,5	12,0	0,3	4,5	5,0	0,1
		iii	87,0	5,2	9,3	2,6	2,2	3,9	1,2
		IV	159,6	-5,5	2,5	2,5	-2,7	1,1	1,1
	2013	I	57,6	11,0	11,0	2,3	4,1	3,9	1,0
	2013								
		II III	82,8	-0,5	3,9	0,1	-0,2	1,5	0,0
			90,3	3,8	3,9	-0,2	1,5	1,5	-0,1
	0044	IV	153,9	-3,5	0,8	0,8	-1,7	0,3	0,3
	2014	1	61,6	6,9	6,9	0,3	2,7	2,7	0,1
				1,3	3,6	0,7	0,5	1,4	0,3
		II	83,9						
		III	93,1	3,1	3,4	0,6	1,1	1,3	0,2
	2015								0,2 1,8 1,6

-

203,9

70,8

70,2

33,7

40,2

67,9

46,6

-27,1

-22 2

-24,3

42,3

69,5

60,4

29.8

203,9

104,6

89,8

62,6

40,2

57,5

53,3

-27,1

-23.9

-24,0

-6,8

69,5

44,1

38.5

62,6

49,1

50,8

46,8

12,9

-8 7

-22.5

-6,8

5,6

43,6

38.5

29,8

88,6

193.9

90,5

149,7

150,8

259,3

126,9

251,5

221,2

210,4

92,5

195.6

167,4

299,3

156,8

231,3

268,4

388.7

Fuente: DANE pr: preliminar

4008: Otras obras de ingeniería*

2010

2011 1

2012 1

2013

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





Cuadro A2
Indicador de inversión en obras civiles (Obligaciones), según tipos de construcción
2010 - 2015^{pr} (I trimestre)
Índice base año 2010 = 100

2010 - 2015 ^{pr} (I trimestre		Tring c - t	for all	Indice base año 2010 = 100 Variaciones Contribuciones					
Tipos de construcción	Años	Trimestre	Indice	Anual ¹	Año corrido	12 meses ³	Anual	Año corrido	12 meses
Total nacional	2010	I.	59,6				-	-	-
		II III	82,8				-	-	-
		IV	88,8 173,6				-	-	-
	2011	I	56,1	-5,9	-5,9		-5,9	-5,9	
		II	88,2	6,4	1,3		6,4	1,3	
		III	109,3	23,1	9,6		23,1	9,6	
	_	IV	188,1	8,4	9,1	9,1	8,4	9,1	9,1
	2012	1	72,6	29,4	29,4	14,2	29,4	29,4	14,2
		II	106,1	20,3	23,9	17,1	20,3	23,9	17,1
		III	108,2	-1,0	13,2	11,2	-1,0	13,2	11,2
	2013	IV I	198,4 69,7	5,5 -4,0	9,9 -4,0	9,9 5,3	5,5 -4,0	9,9 -4,0	9,9 5,3
	2013	i II	113,0	6,6	2,3	2,8	6,6	2,3	2,8
		III	124,0	14,6	6,9	6,4	14,6	6,9	6,4
		IV	224,0	12,9	9,4	9,4	12,9	9,4	9,4
	2014	i	92,0	32,1	32,1	14,6	32,1	32,1	14,6
		II	146,3	29,5	30,5	19,8	29,5	30,5	19,8
		III	143,5	15,7	24,5	19,9	15,7	24,5	19,9
		IV	247,7	10,6	18,6	18,6	10,6	18,6	18,6
	2015	1	99,3	7,9	7,9	15,1	7,9	7,9	15,1
4001: Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas,	2010								
túneles y construcción de subterráneos		1	80,9				-	-	-
		II	105,9				-	-	-
		III	101,8				-	-	-
		IV	193,0					-	-
	2011	I II	79,2	-2,1	-2,1		-0,8	-0,8	
		III	99,1 147,4	-6,4 44,7	-4,6 12,8		-2,3 14,3	-1,7 4,5	
		IV	227,1	17,6	14,8	14,8	5,5	4,9	4,9
	2012	1	96,4	21,7	21,7	18,7	8,5	8,5	6,2
	2012	II	141,4	42,7	33,4	29,4	13,3	11,5	9,5
		III	143,5	-2,6	17,1	17,3	-1,0	6,1	5,8
		IV	278,9	22,9	19,4	19,4	7,7	6,8	6,8
	2013	1	97,0	0,7	0,7	16,0	0,2	0,2	5,5
		II	158,1	11,9	7,3	10,7	4,4	2,7	3,8
		III	156,7	9,2	8,0	13,6	3,4	3,0	4,8
		IV	337,3	20,9	13,5	13,5	8,2	5,1	5,1
	2014	1	137,4	41,7	41,7	19,5	16,2	16,2	7,4
		II	225,0	42,3	42,0	26,4	16,5	16,3	10,2
		III IV	214,6	36,9	40,1	32,4	13,0	15,0	12,3
	2015	I	388,7 152,6	15,2 11,1	28,9 11,1	28,9 24,2	6,4 4,6	11,4 4,6	11,4 9,6
	2010	•	102,0	, .	11,1	2-1,2	7,0	-1,0	0,0
1002: Vías férreas, pistas de aterrizaje y	2010								
sistemas de transporte masivo		1	23,6				-	-	-
		II	36,5				-	-	-
		III IV	36,1				-	-	-
	2011	IV	45,2	22,7	22.7			0,2	-
	2011	ı II	29,0 26,1	-28,5	-8,3		0,2 -0,3	-0,1	
		III	25,5	-29,3	-16,2		-0,3	-0,2	
		IV	23,2	-48,7	-26,6	-26,6	-0,3	-0,2	-0,2
	2012	Ī	16,7	-42,5	-42,5	-37,7	-0,6	-0,6	-0,4
		II	33,7	29,1	-8,6	-27,3	0,2	-0,1	-0,2
		III	18,2	-28,6	-14,9	-27,0	-0,2	-0,1	-0,2
		IV	29,6	27,7	-5,4	-5,4	0,1	0,0	0,0
	2013	1	13,3	-20,5	-20,5	3,6	-0,1	-0,1	0,0
		II	33,0	-2,2	-8,3	-5,1	0,0	-0,1	0,0
		III	28,4	55,7	8,7	13,5	0,2	0,1	0,1
	2044	IV	27,8	-6,0	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0
	2014	1	15,6	17,7	17,7	10,5	0,1	0,1	0,1
		III	22,1 20,3	-33,0 -28,4	-18,4 -22,2	-0,2 -17,6	-0,3 -0,2	-0,1 -0,1	0,0 -0,1
		IV	41,1	-26, 4 47,7	-22,2	-3,2	0,2	0,0	0,0
	2015	I	15,6	-0,3	-0,3	-5,2 -5,4	0,0	0,0	0,0

Cód.: DIE-020-PD-01-r7_v2 Fecha: 18/12/2014





Cuadro A2
Indicador de inversión en obras civiles (Obligaciones), según tipos de construcción
2010 - 2015^{pr} (I trimestre) Índice base año 2010 = 100
Continuación

Tipos de construcción	Años	Trimestre	Índice	Variaciones			Contribuciones		
		11111103110	110106	Anual ¹	Año corrido	12 meses ³	Anual	Año corrido	12 mese
4003: Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras	2010								
portuarias		1	64,0				_	-	-
		II	71,3				-	-	-
		III	99,8				-	-	-
		IV	164,9				-	-	-
	2011	1	60,0	-6,2	-6,2		-0,8	-0,8	
		II	137,2	92,3	45,7		9,1	5,0	
		III	131,9	32,1	39,9		4,1	4,7	
		IV	212,2	28,7	35,3	35,3	3,1	4,0	4,0
	2012	I	124,3	107,1	107,1	52,9	13,1	13,1	6,0
		II	109,9	-19,8	18,8	25,2	-3,5	2,9	3,3
		III	129,3	-1,9	10,5	16,6	-0,3	1,6	2,2
	2013	IV	238,0	12,2	11,1	11,1	1,6	1,6	1,6
	2013		93,9 160,6	-24,4 46,0	-24,4 8,6	-5,7 7,5	-4,8 5,5	-4,8 1,3	-0,9 1,0
		III	226,9	75,5	32,4	24,9	10,3	4,7	3,5
		IV	332,4	39,7	35,3	35,3	5,4	5,0	5,5 5,0
	2014	I	132,5	41,0	41,0	49,2	6,3	6,3	6,7
	2014		218,3	36,0	37,8	46,4	5,9	6,0	6,7
		III	211,8	-6,7	16,9	24,4	-1,4	3,0	4,0
		IV	300,1	-9,7	6,0	6,0	-1,7	1,1	1,1
	2015	i	145,4	9,8	9,8	2,7	1,6	1,6	0,5
	20.0	•	0, .	0,0	0,0	2,,	1,0	1,0	0,0
4004: Construcciones para la minería y	2010								
tuberías para el transporte		!	55,1				-	-	-
		II.	79,7				-	-	-
		III	87,3					-	-
	0044	IV	177,9	47.0	47.0			-	-
	2011	1	45,3	-17,9	-17,9		-8,4	-8,4	
		II III	76,5 83,9	-4,0	-9,7		-2,0	-4,7	
		IV		-3,8 -5,8	-7,4 -6,7	-6,7	-1,9 -3,0	-3,6 -3,4	-3,4
	2012	I	167,6 50,8	12,1	-6,7 12,1	-2,9	5,0	-3,4 5,0	-1,4
	2012		82,4	7,7	9,4	-0,6	3,4	4,0	-0,3
		 III	85,5	1,9	6,3	0,7	0,7	2,6	0,3
		IV	162,7	-3,0	2,2	2,2	-1,3	0,9	0,9
	2013	1	57,1	12,6	12,6	2,4	4,5	4,5	1,0
	2010	II	84,2	2,1	6,1	1,2	0,8	2,3	0,5
		 III	90,8	6,1	6,1	2,2	2,5	2,4	0,9
		IV	150,4	-7,6	0,3	0,3	-3,2	0,1	0,1
	2014	i	61,3	7,2	7,2	-0,3	3,0	3,0	-0,1
		II	87,2	3,6	5,1	0,0	1,4	2,0	0,0
		III	93,8	3,4	4,4	-0,5	1,3	1,7	-0,2
		IV	164,4	9,4	6,3	6,3	3,2	2,3	2,3
	2015	1	63,9	4,4	4,4	5,9	1,5	1,5	2,1
4008: Otras obras de ingeniería*	2010	1	15,2				-	-	-
		II	51,1				-	-	-
		III	50,7				-	-	-
		IV	128,2				-	-	-
	2011	1	46,5	205,3	205,3		3,8	3,8	
		II	73,1	43,2	80,4		1,9	2,7	
		III	135,0	166,5	117,7		6,9	4,3	
		IV	203,1	58,4	86,7	86,7	3,1	3,8	3,8
	2012	I	72,6	56,0	56,0	75,0	3,4	3,4	3,7
		II	156,5	114,1	91,5	90,0	6,9	5,5	4,8
		III	130,8	-3,1	41,3	47,0	-0,3	3,0	3,1
	F	IV	138,1	-32,0	8,8	8,8	-2,5	0,7	0,7
	2013	1	34,9	-52,0	-52,0	-4,9	-3,8	-3,8	-0,4
		II	96,2	-38,5	-42,8	-29,5	-4,1	-4,0	-2,5
		III	103,6	-20,8	-34,8	-33,8	-1,8	-3,2	-2,9
		IV	204,5	48,1	-11,8	-11,8	2,4	-0,9	-0,9
	2014	1	97,3	179,0	179,0	9,0	6,5	6,5	0,6
		II	190,4	98,0	119,6	49,0	6,0	6,2	2,9
		III	154,7	49,4	88,6	73,6	3,0	4,9	3,9
	2015	IV I	281,6 100,4	37,7 3,2	64,9	64,9	2,5 0,2	3,9 0,2	3,9 3,0
					3,2	45,0			

Fuente: DANE pr: preliminar

^{*}Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.





FICHA METODOLÓGICA

Objeto: conocer la evolución de la inversión realizada en obras de infraestructura en el país a partir de los pagos efectuados por las entidades públicas (contenidos en las ejecuciones presupuestales) y las empresas privadas (reportados en los informes financieros de ejecución de inversión) a los constructores.

Unidad estadística: la empresa o entidad pública o privada que dedica recursos para la ejecución de proyectos de inversión en obras civiles.

Periodicidad: indicador de carácter continuo y elaborado trimestralmente.

Tipo de investigación: encuesta por muestreo intencional, focalizado a las entidades con mayores niveles de inversión.

Metodología de cálculo: índice de tipo Laspeyres.

Universo: totalidad de las instituciones públicas que ejecutan inversión en proyectos de infraestructura con mayor nivel de inversión (superior a \$25 000 millones). Representan el 90% del total invertido. Para las empresas privadas, las más grandes por nivel de activos fijos y gastos de inversión.

Fuentes: principales empresas que desarrollan proyectos de infraestructura.

Cobertura: nacional.

Tipos de construcción: los tipos de construcción según Clasificación de Bienes y Servicios adaptada para las Cuentas Nacionales de Colombia, basada en la correlativa que se hizo con la Clasificación Central de Productos –CPC–, versión provisional de Naciones Unidas, son:

- Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, otras vías de circulación de vehículos y peatones, barreras de seguridad y áreas de estacionamiento pavimentadas, entradas a garajes, pasos superiores e inferiores para vehículos o peatones y carriles de bicicletas.
- Vías férreas, pistas de aterrizaje, red férrea para trenes de largo recorrido y cercanías, tranvías urbanos o subterráneos, sistemas de transporte metro y helipuertos.
- Vías de agua, puertos, represas y otras obras portuarias (embalses, acueductos, canales y diques).
- Construcción para la minería (minas e instalaciones, pozos de extracción y torres, túneles y galerías en actividades mineras, centrales de generación eléctrica, hidroeléctricas, termoeléctricas) y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, líneas de





comunicaciones y energía, poliductos, gasoductos, cables submarinos de fibra óptica, líneas de transmisión de televisión, radio, telégrafo, teléfono, cables de alta, media y baja tensión.

• Otras obras de ingeniería (instalaciones deportivas al aire libre, campos de fútbol, béisbol, atletismo, pistas de automovilismo o ciclismo, pistas de patinaje, hockey, hipódromos, piscinas, canchas de tenis, golf, parques, infraestructura militar, entre otras).

Variaciones analizadas:

Anual: (trimestre año (t) / trimestre año (t - 1) -1)*100

Año corrido: (sumatoria en lo corrido del año t / sumatoria en lo corrido del año (t-1) - 1)*100

12 meses:(sumatoria de los trimestres, t-3 hasta t / sumatoria de los trimestres t-7 hasta t-4) -1)*100





NOTA METODOLÓGICA

Cambio de ponderaciones

Dado que el indicador de obras civiles es un índice ponderado calculado con los índices a nivel de grupo que resultan de los pagos reportados en el trimestre dividido por el valor promedio del año base y considerando que Cuentas Nacionales anualmente realiza el cálculo del valor agregado para cada uno de los grupos, es posible conocer la participación que cada uno de los grupos tiene sobre el total del valor agregado en la actividad, este ejercicio da lugar a las ponderaciones, que junto con los índices, se utilizan para la obtención del índice total de obras civiles.

En el ejercicio de seguimiento anual a las ponderaciones de Cuentas Nacionales se observan cambios en la participación de cada uno de los grupos, de la siguiente manera:

Participación por tipo de construcción en el valor agregado de Obras Civiles 2005-2010

Año	Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas	Vías férreas pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillados y otras obras portuarias	Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia	Otras obras de ingeniería	
2.005	35,0	5,4	16,5	36,7	6,5	
2.010	27,8	2,6	11,5	50,9	7,3	

Fuente: Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales

Este cambio de ponderaciones se realizó desde el IV trimestre de 2009 y tendrá como base el promedio del año 2010, de esta manera las variaciones anuales para esta serie solo podrán calcularse desde el IV trimestre de 2010, sin embargo teniendo en cuenta la importancia que tiene para los diferentes usuarios contar con la evolución del indicador, se emplean procedimientos de empalme o enlace que permiten la comparabilidad la series con la nueva estructura. Este procedimiento se soporta en el hecho de que la actualización de las estructuras de ponderaciones para los grupos que componen el índice no cambió la definición y conformación de los mismos. Por lo anterior, se mantiene la comparabilidad entre las dos series base 2005 y base 2010.

Para cada grupo y el total del IIOC se cuenta con una serie trimestral con base 2005 hasta el primer trimestre de 2013. Por lo anterior el primer paso que sigue esta metodología de empalme implica la actualización de la base de estos índices a 2010. Para esto se divide cada índice base 2005 por el promedio de los índices trimestrales de 2010 así:

$$I_{10}^{i,I_{10}} = \left(\frac{I_{05}^{i,I_{10}}}{I_{10}^{i}}\right) * 100 \tag{1.1}$$

r7 v2 Fecha: 18/12/2014





$$I_{10}^{i} = \sum_{I10}^{I_{10}} \frac{I_{05}^{i}}{N}$$
 (1.2)

Donde;

 $I_{10}^{i,I_{10}}$ = corresponde al índice del grupo i del primer trimestre de 2010, base 2010.

 $I_{05}^{i,I_{10}}$ = corresponde al índice del grupo i del primer trimestre de 2010, base 2005.

 I_{10}^i =corresponde al índice del periodo base definido como el promedio de los índices trimestrales para 2010, base 2005.

Una vez se tiene la serie para cada grupo base 2010, se realiza el empalme. Este procedimiento pretende mantener las variaciones históricas observadas hasta el IV trimestre de 2009 para los índices de cada grupo y total. Por lo anterior, se parte del cálculo de factores de enlace a partir de los relativos de los índices en base 2005 para el periodo que se quiere ajustar, que en este caso va desde el primer trimestre de 1998 al cuarto trimestre de 2009. Para obtener el primer índice de la serie empalmada (en este caso cuatro trimestre de 2009) se divide el índice del primer trimestre del 2010, base 2010 (primer índice de la nueva serie) por el primer factor de enlace (cociente de los índices del primer trimestre de 2010 y el cuatro trimestre de 2009 ambos en base 2005). Las formulas empleadas corresponden:

Factores de descuento:

$$f_{t_{f_{t-1}}}^{i} = \frac{I_{05}^{i,TRIM_{t}}}{I_{05}^{i,TRIM_{t-1}}}$$
(1.3)

Índices empalmados:

$$I_{\mathbf{10}}^{i,TRIM_{t}} = \frac{I_{\mathbf{10}}^{i,TRIM_{t}}}{f_{t}^{i}}_{t-\mathbf{1}}$$
 (1.4)

Donde;

 $f_{t_{l-1}}^{t}$ = Factor de enlace para el grupo i, entre trimestre t y t-1

 $I_{05}^{i,TRIM_t}$ = Corresponde al índice del grupo i para el trimestre t, base 2005

 $i.TRIM_{t-1}$ = Corresponde al índice del grupo i para el trimestre t-1, base 2005

 $I_{10}^{i,TRIM_t}$ = Corresponde al índice del grupo i para el trimestre t empalmado, base 2010

 $I_{10}^{i,TRIM_t}$ = Corresponde al primer índice de la base 2010 del grupo i





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