

Banco de Guatemala  
Departamento de Estadísticas Macroeconómicas  
Sección de Cuentas Nacionales



**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL**  
Segundo trimestre de 2019  
(Año de referencia 2001)

**(Gráficas y cuadros estadísticos)**

**TOMO II**



**Guatemala, octubre de 2019**

# **AUTORIDADES**

**Sergio Francisco Recinos Rivera**  
Presidente

**José Alfredo Blanco Valdés**  
Vicepresidente

**Oscar Roberto Monterroso Sazo**  
Gerente General

**Johny R. Gramajo Marroquín**  
Gerente Económico

**Edgar Rolando Lemus Ramírez**  
Gerente Financiero

**Armando Felipe García Salas Alvarado**  
Gerente Administrativo

**Leonel Hipólito Moreno Mérida**  
Gerente Jurídico

# Presentación

Las autoridades del Banco de Guatemala se complacen en poner a disposición de los agentes económicos nacionales y de la comunidad internacional, los principales resultados de las Cuentas Nacionales Trimestrales (CNT), compiladas al segundo trimestre de 2019.

La elaboración de las CNT se realiza siguiendo los lineamientos metodológicos establecidos en el Manual de Cuentas Nacionales Trimestrales del Fondo Monetario Internacional (FMI), el cual es plenamente compatible con el Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN93). Las CNT constituyen una especialidad cada vez más importante de las cuentas nacionales, razón por la cual cada vez son más los países que las adoptan con el objeto de contar con una herramienta esencial para la gestión y análisis de la actividad económica en el corto plazo.

La compilación de las CNT incluye estimaciones del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el origen de la producción y por el destino del gasto, en valores corrientes y en valores constantes (volúmenes valorados al año de referencia 2001), correspondientes al período que comprende del primer trimestre de 2001 al segundo trimestre de 2019.

En ese sentido, en el apartado I de este documento se presenta la gráfica y el cuadro que contiene la serie y las variaciones interanuales del Producto Interno Bruto Anual (PIBA) y del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT). En el apartado II se presentan las gráficas que contienen las variaciones interanuales de los componentes del PIBA y del PIBT, medidos por el origen de la producción.

En el apartado III se presentan las gráficas que contienen las variaciones interanuales de los componentes del PIBA y PIBT, medidos por el destino del gasto; y, por último, en el apartado IV se presentan los cuadros estadísticos que contienen los valores y las tasas de variación correspondientes, de la estimación del Producto Interno Bruto Trimestral, medido por el origen de la producción y por el destino del gasto, tanto a precios de cada año como en volúmenes valorados en millones de quetzales referidos a 2001.

Se espera que las series que se presentan sean de utilidad para el análisis, planificación y toma de decisiones para el sector público y privado, así como para la comunidad internacional, en virtud de que permita evaluar de manera más oportuna la evolución de la economía nacional.

Guatemala, octubre de 2019

# Índice

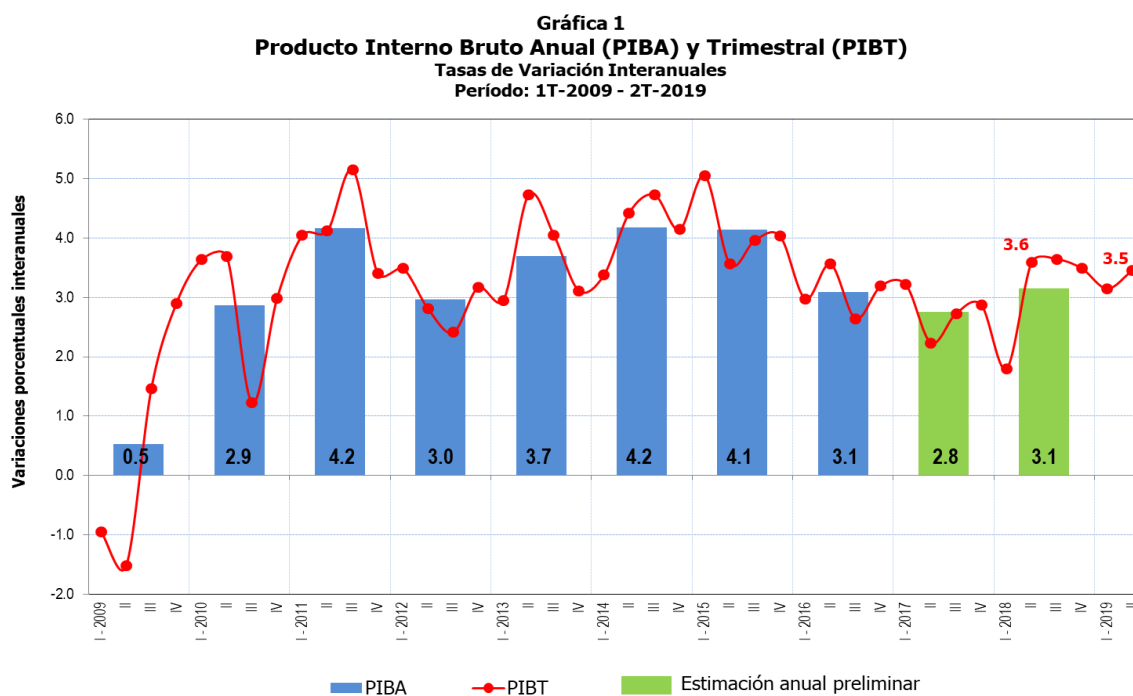
<b>PRINCIPALES RESULTADOS DE LA ESTIMACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT) REAL, AÑO DE REFERENCIA 2001 .....</b>	<b>6</b>
<b>I. VARIACIONES INTERANUALES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO ANUAL (PIBA) Y DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT) .....</b>	<b>6</b>
<b>II. VARIACIONES INTERANUALES DE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO ANUAL (PIBA) Y DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDOS POR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN .....</b>	<b>8</b>
2.1 AGRICULTURA, GANADERÍA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA .....	8
2.2 EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS .....	8
2.3 INDUSTRIAS MANUFACTURERAS .....	9
2.4 SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD Y CAPTACIÓN DE AGUA .....	9
2.5 CONSTRUCCIÓN .....	10
2.6 COMERCIO AL POR MAYOR Y AL POR MENOR .....	10
2.7 TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y COMUNICACIONES .....	11
2.8 INTERMEDIACIÓN FINANCIERA, SEGUROS Y ACTIVIDADES AUXILIARES .....	11
2.9 ALQUILER DE VIVIENDA .....	12
2.10 SERVICIOS PRIVADOS .....	12
2.11 ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y DEFENSA .....	13
<b>III. VARIACIONES INTERANUALES DE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO ANUAL (PIBA) Y DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDOS POR EL DESTINO DEL GASTO .....</b>	<b>14</b>
3.1 GASTO DE CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES E INSTITUCIONES SIN FINES DE LUCRO QUE SIRVEN A LOS HOGARES (ISFLSH) .....	14
3.2 GASTO DE CONSUMO FINAL DEL GOBIERNO GENERAL .....	14
3.3 FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO .....	15
3.4 EXPORTACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS .....	15
3.5 IMPORTACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS .....	16
<b>IV. CUADROS ESTADÍSTICOS .....</b>	<b>18</b>

# Gráficas

# Principales resultados de la estimación del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT) real, año de referencia 2001

Período: Primer trimestre de 2009 al segundo trimestre de 2019

## I. Variaciones interanuales del Producto Interno Bruto Anual (PIBA) y del producto Interno Bruto Trimestral (PIBT)



**Producto Interno Bruto Trimestral Real**  
**Cifras en millones de quetzales y en variaciones interanuales**  
**Período: 1T-2009 al 2T-2019**

Período		PIB Trimestral <sup>1/</sup>	Variaciones Trimestrales Interanuales	PIB Anual	Variaciones Anuales
2009	I	46,173.6	(0.9)	193,909.6	0.5
	II	46,810.5	(1.5)		
	III	48,693.5	1.5		
	IV	52,232.0	2.9		
2010	I	47,853.7	3.6	199,473.8	2.9
	II	48,537.5	3.7		
	III	49,291.5	1.2		
	IV	53,791.0	3.0		
2011	I	49,787.8	4.0	207,776.0	4.2
	II	50,536.3	4.1		
	III	51,830.1	5.2		
	IV	55,621.8	3.4		
2012	I	51,524.1	3.5	213,946.6	3.0
	II	51,956.1	2.8		
	III	53,079.0	2.4		
	IV	57,387.5	3.2		
2013 <sup>2/</sup>	I	53,045.2	3.0	221,857.5	3.7
	II	54,410.8	4.7		
	III	55,229.6	4.1		
	IV	59,171.9	3.1		
2014 <sup>2/</sup>	I	54,837.8	3.4	231,118.2	4.2
	II	56,817.5	4.4		
	III	57,840.9	4.7		
	IV	61,622.0	4.1		
2015 <sup>2/</sup>	I	57,606.4	5.0	240,686.6	4.1
	II	58,841.8	3.6		
	III	60,132.6	4.0		
	IV	64,105.8	4.0		
2016 <sup>2/</sup>	I	59,320.2	3.0	248,129.8	3.1
	II	60,937.5	3.6		
	III	61,721.6	2.6		
	IV	66,150.5	3.2		
2017 <sup>2/</sup>	I	61,226.1	3.2	254,979.0	2.8
	II	62,297.4	2.2		
	III	63,406.1	2.7		
	IV	68,049.4	2.9		
2018 <sup>2/</sup>	I	62,327.4	1.8	262,998.2	3.1
	II	64,532.7	3.6		
	III	65,716.2	3.6		
	IV	70,421.8	3.5		
2019 <sup>2/</sup>	I	64,288.5	3.1		
	II	66,761.6	3.5		

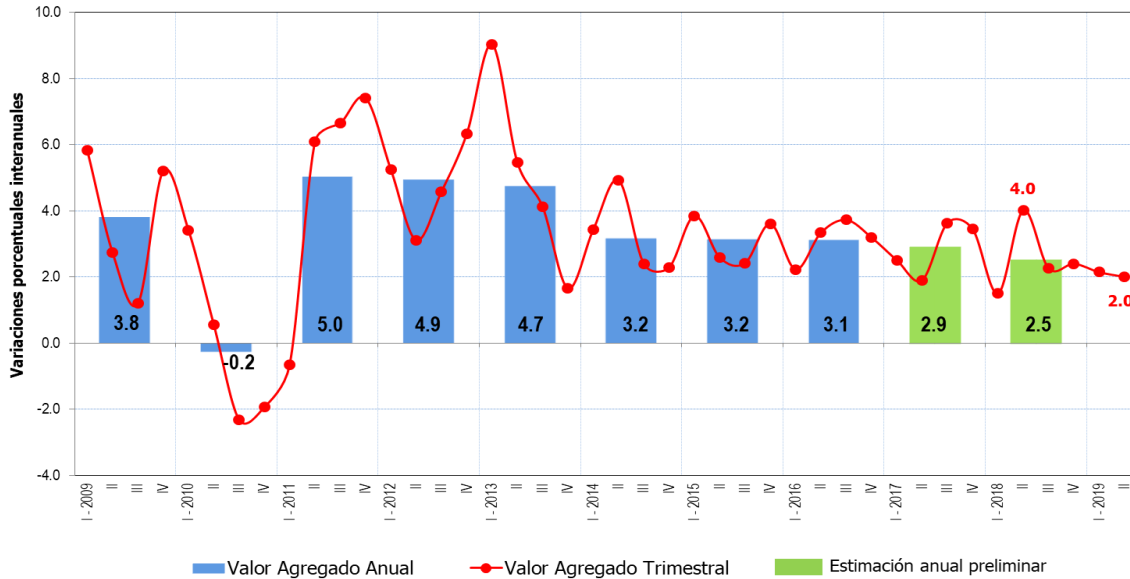
1/ Medidas encadenadas de volumen con referencia a su nivel nominal en 2001

2/ Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales

## II. Variaciones interanuales de los componentes del Producto Interno Bruto Anual (PIBA) y del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medidos por el origen de la producción.

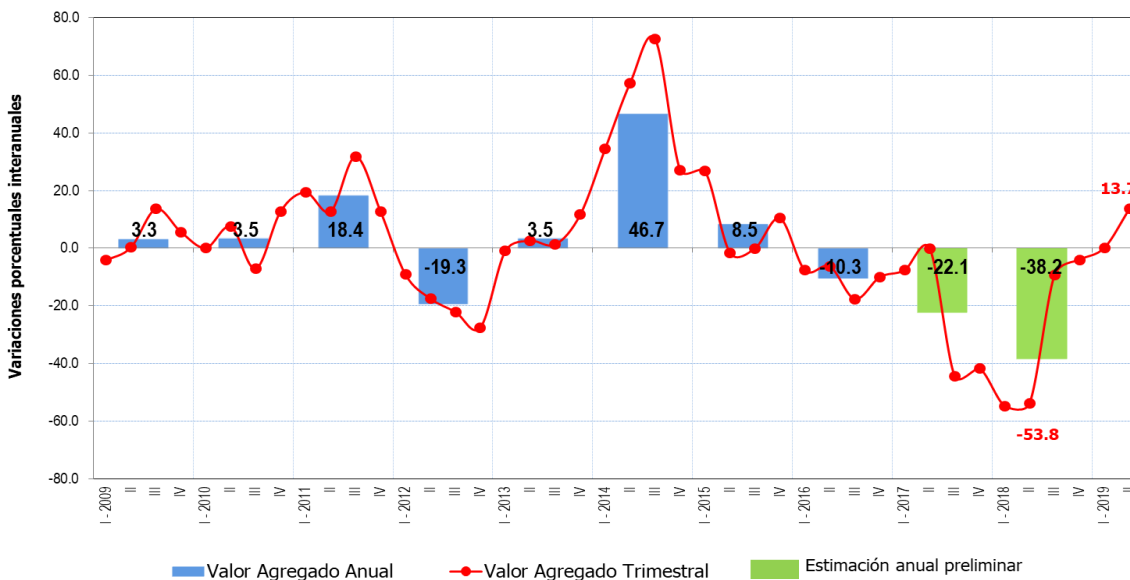
### 2.1 Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca

Gráfica 2  
Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



### 2.2 Explotación de Minas y Canteras

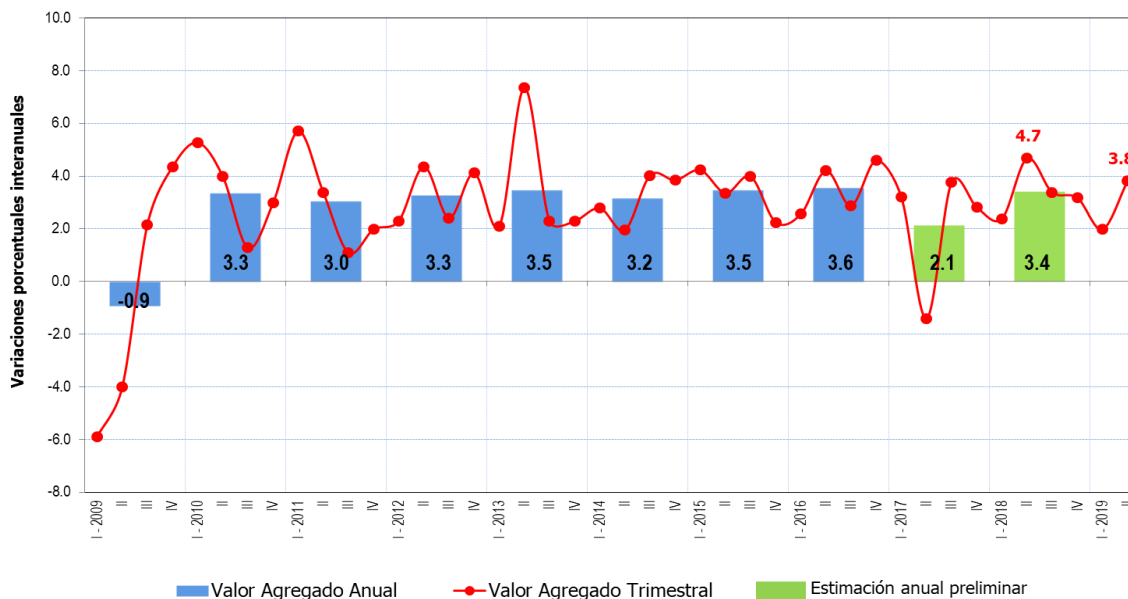
Gráfica 3  
Explotación de Minas y Canteras  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019





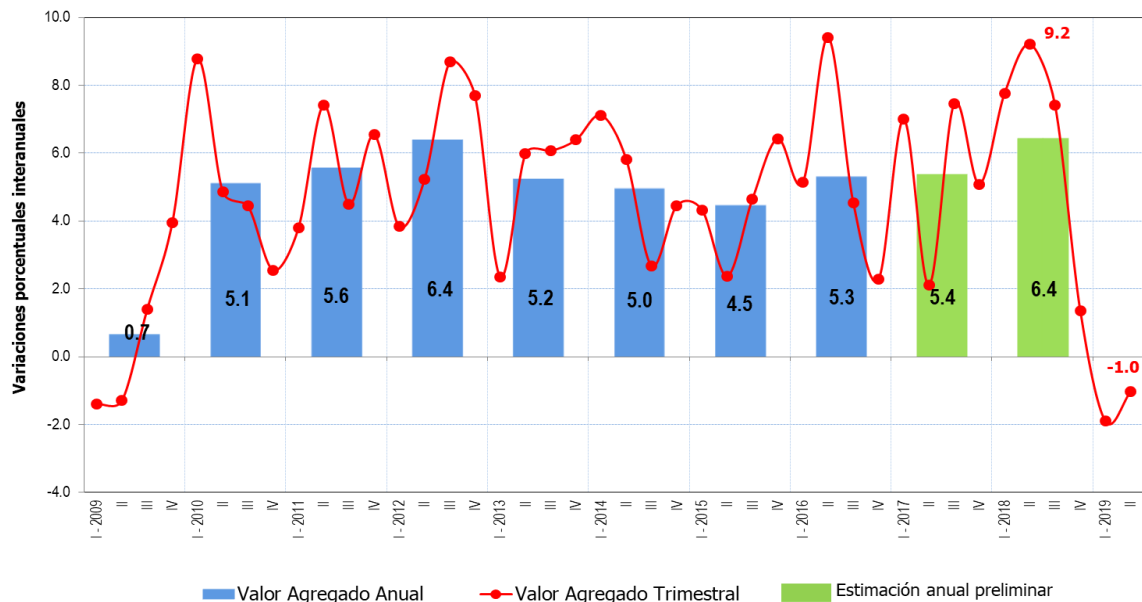
## 2.3 Industrias Manufactureras

**Gráfica 4**  
**Industrias Manufactureras**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



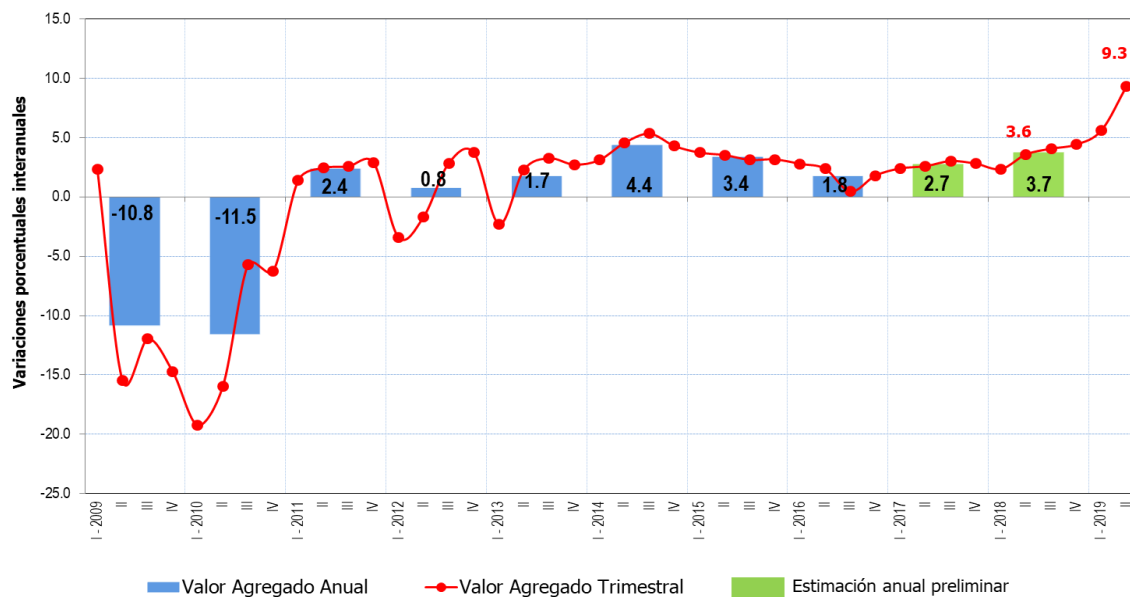
## 2.4 Suministro de Electricidad y Captación de Agua

**Gráfica 5**  
**Suministro de Electricidad y Captación de Agua**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



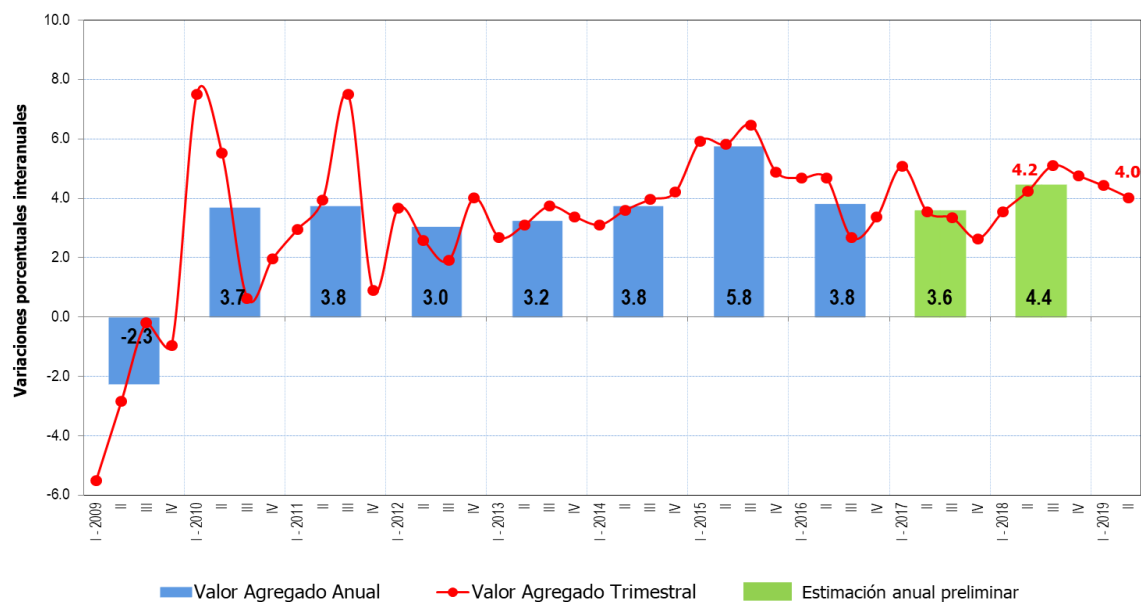
## 2.5 Construcción

**Gráfica 6**  
**Construcción**  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



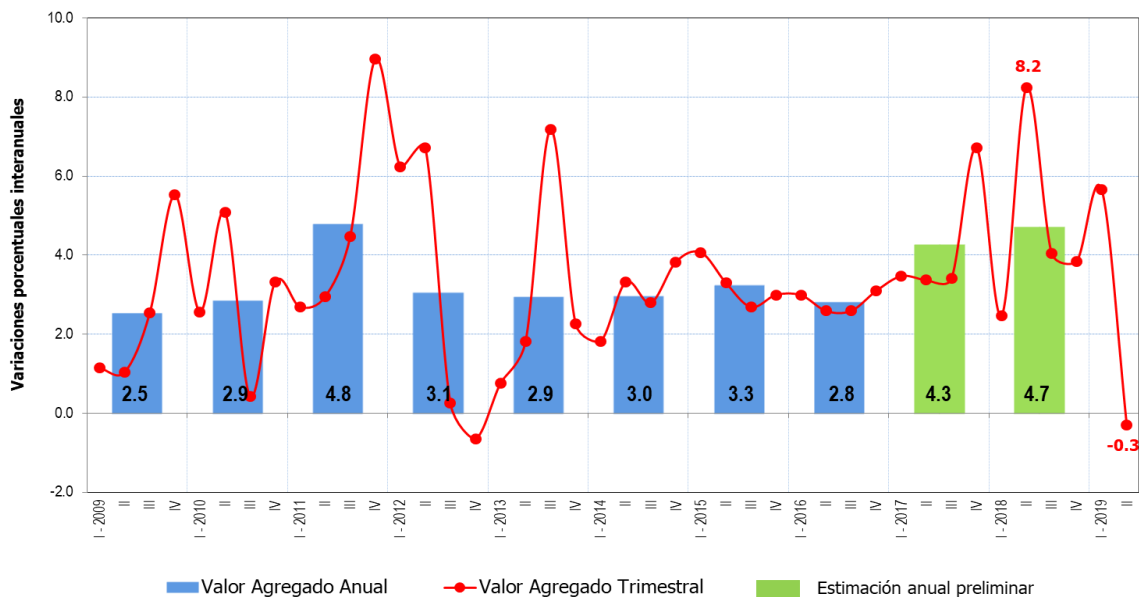
## 2.6 Comercio al por Mayor y al por Menor

**Gráfica 7**  
**Comercio al por Mayor y al por Menor**  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



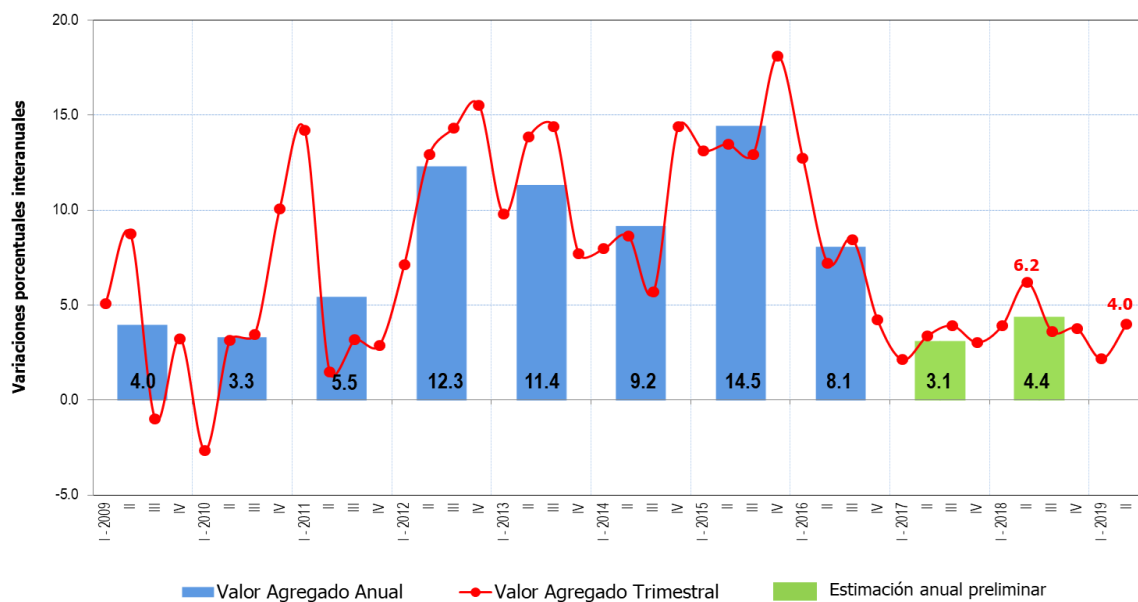
## 2.7 Transporte, Almacenamiento y Comunicaciones

**Gráfica 8**  
**Transporte, Almacenamiento y Comunicaciones**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



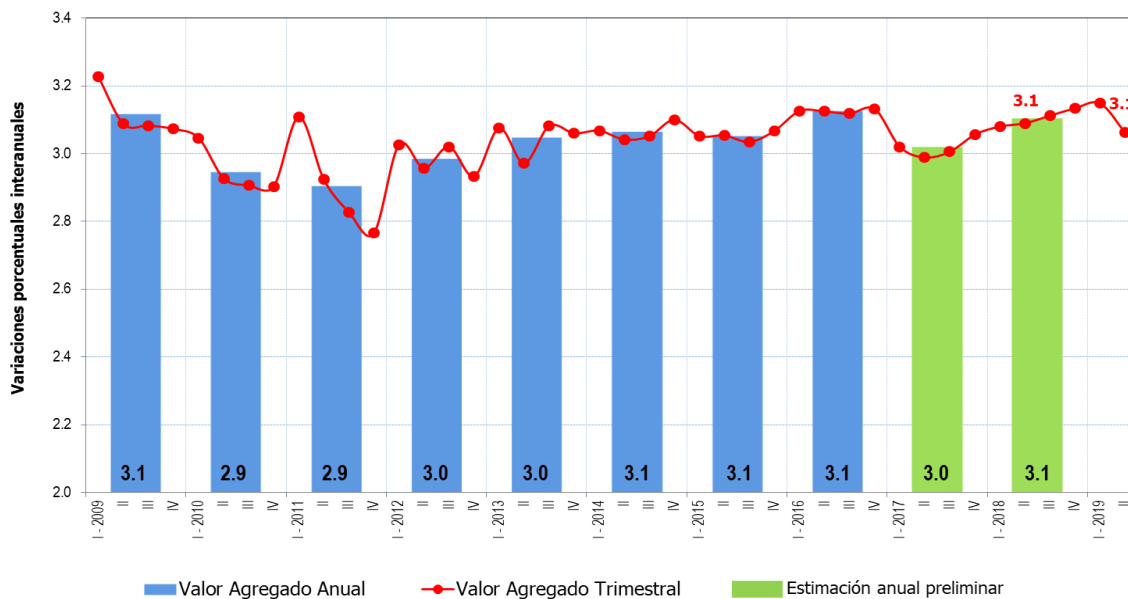
## 2.8 Intermediación Financiera, Seguros y Actividades Auxiliares

**Gráfica 9**  
**Intermediación Financiera, Seguros y Actividades Auxiliares**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



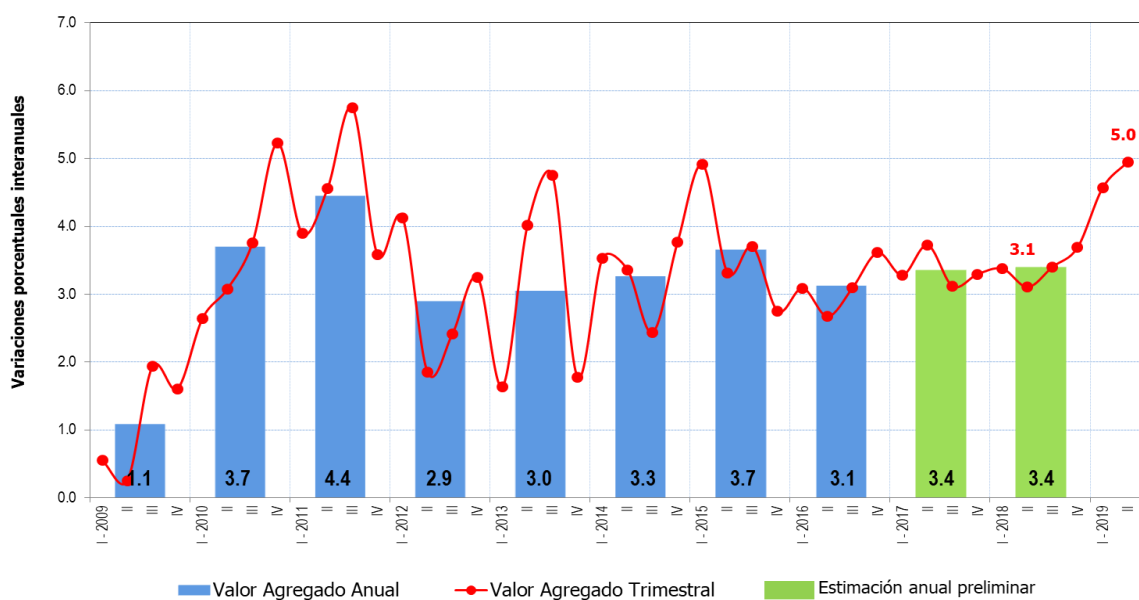
## 2.9 Alquiler de Vivienda

**Gráfica 10**  
**Alquiler de Vivienda**  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



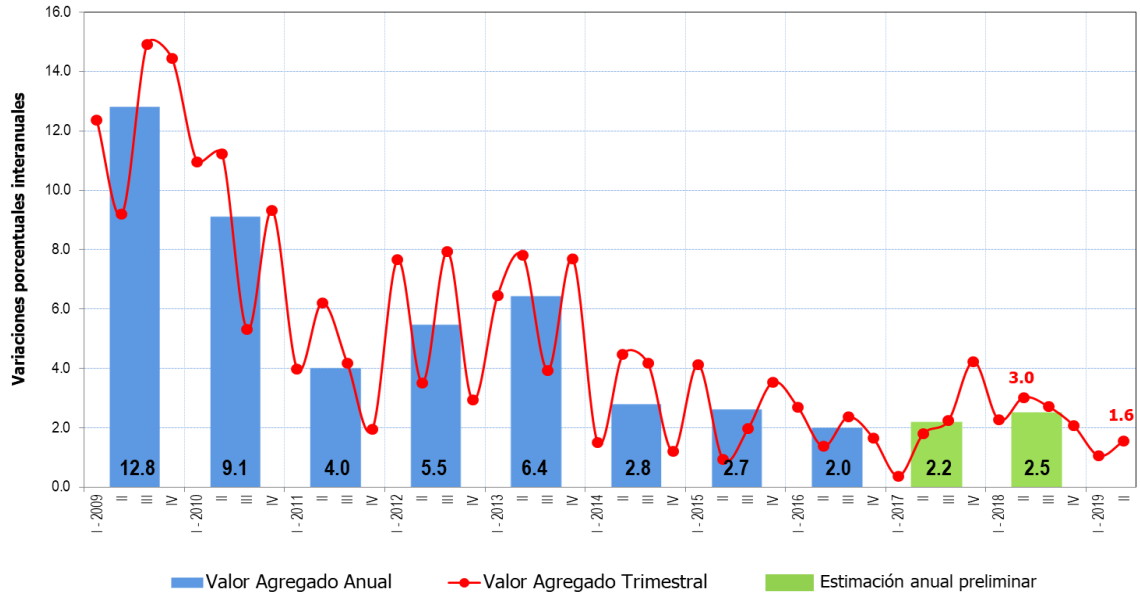
## 2.10 Servicios Privados

**Gráfica 11**  
**Servicios Privados**  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



## 2.11 Administración Pública y Defensa

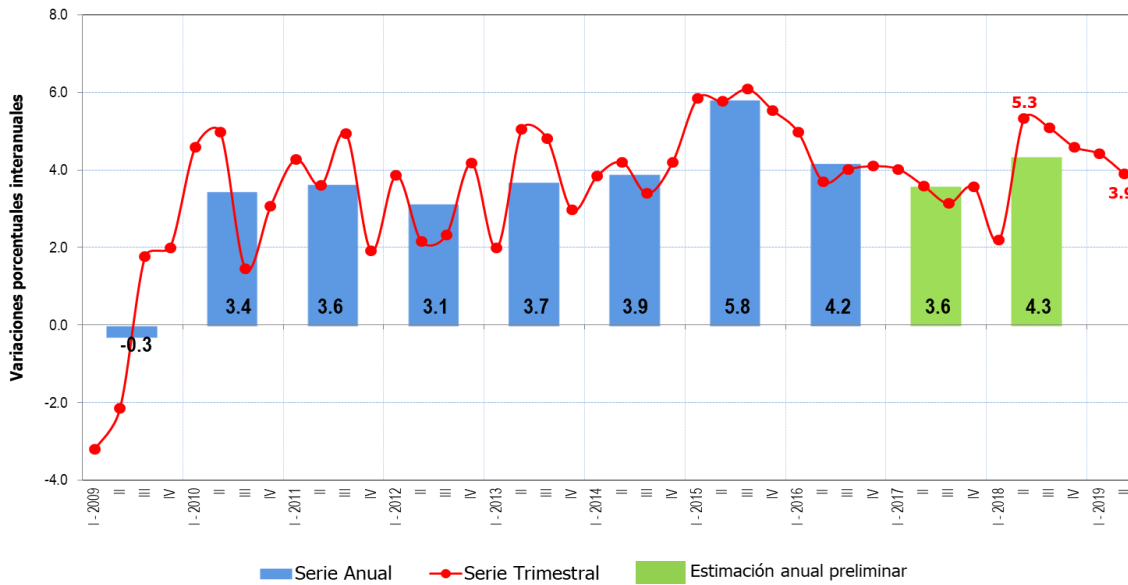
**Gráfica 12**  
**Administración Pública y Defensa**  
**Tasas de Variación Interanuales**  
**Período: 1T-2009 - 2T-2019**



### III. Variaciones interanuales de los componentes del Producto Interno Bruto Anual (PIBA) y del Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medidos por el destino del gasto.

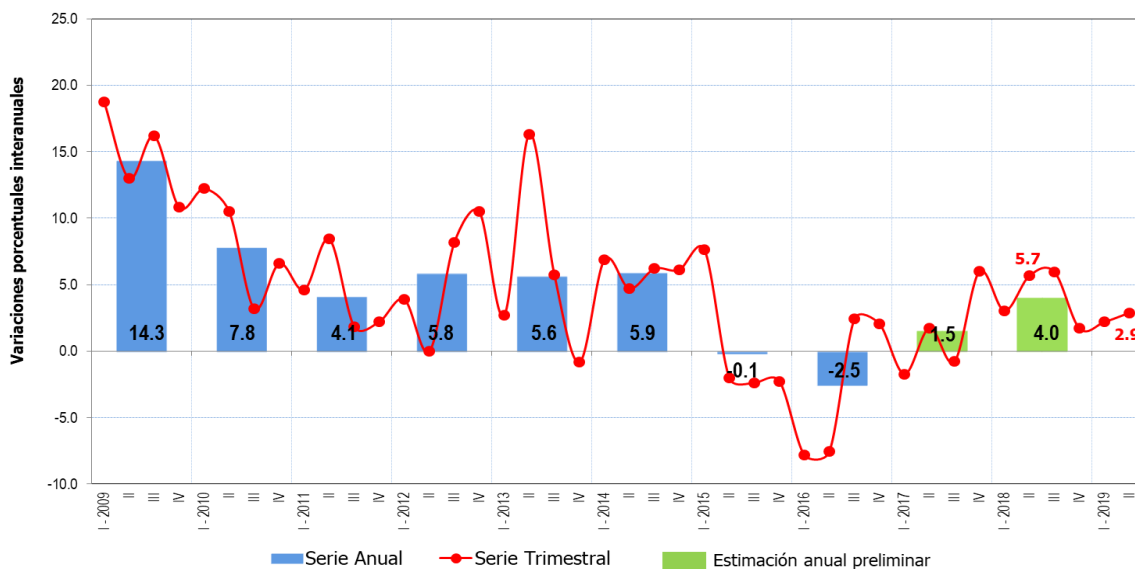
#### 3.1 Gasto de Consumo Final de los Hogares e Instituciones Sin Fines de Lucro que Sirven a los Hogares (ISFLSH)

Gráfica 13  
Gasto de Consumo Final de los Hogares e ISFLSH  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



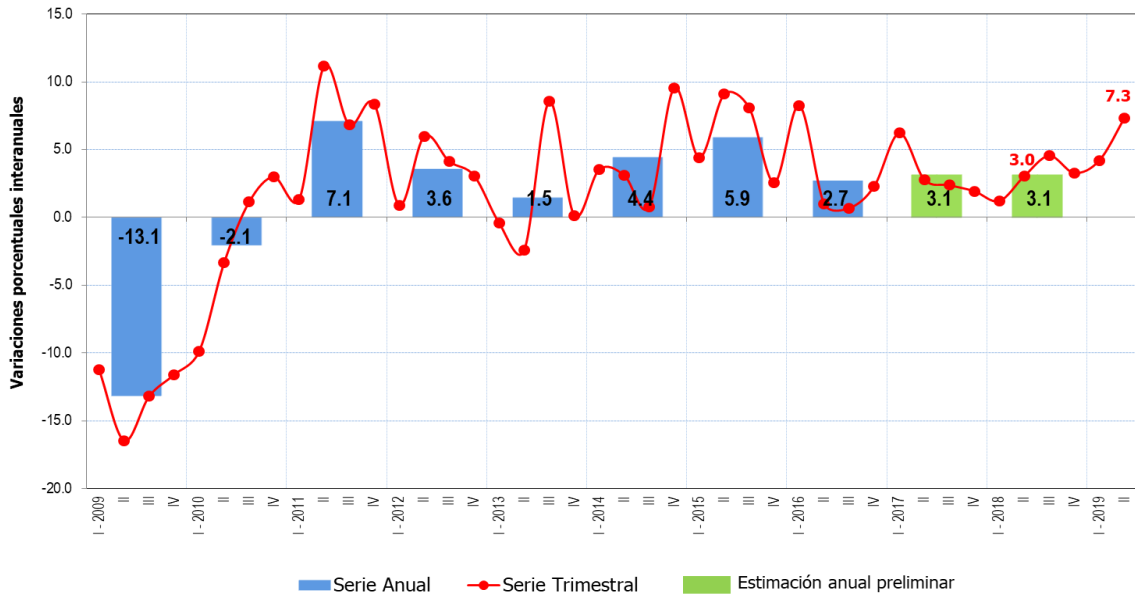
#### 3.2 Gasto de Consumo Final del Gobierno General

Gráfica 14  
Gasto de Consumo Final del Gobierno General  
Tasas de Variación Interanuales  
Período: 1T-2009 - 2T-2019



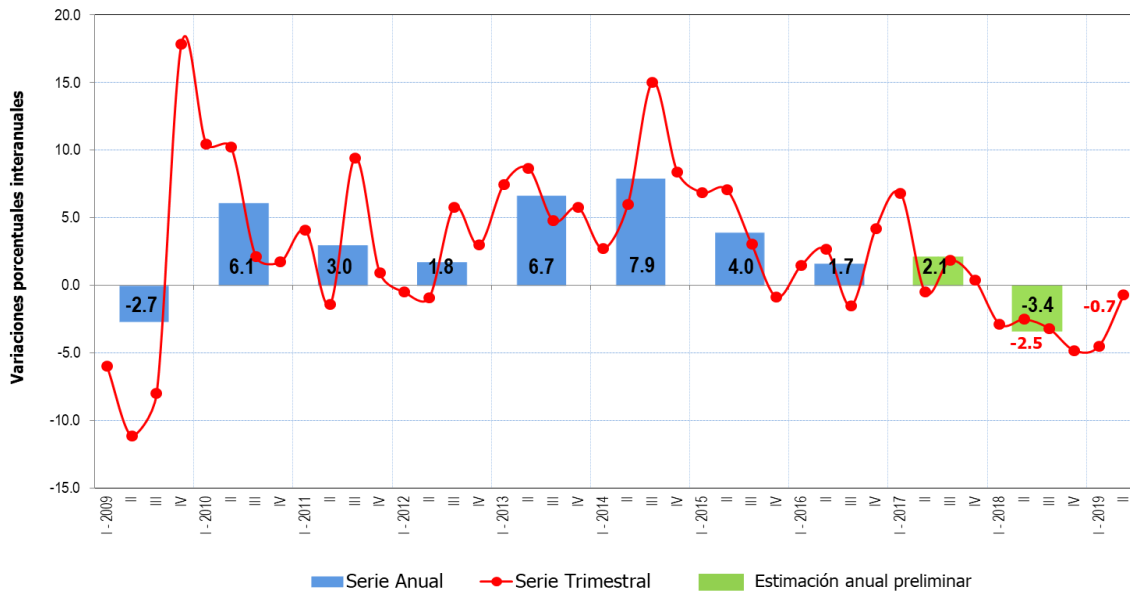
### 3.3 Formación Bruta de Capital Fijo

**Gráfica 15**  
**Formación Bruta de Capital Fijo**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



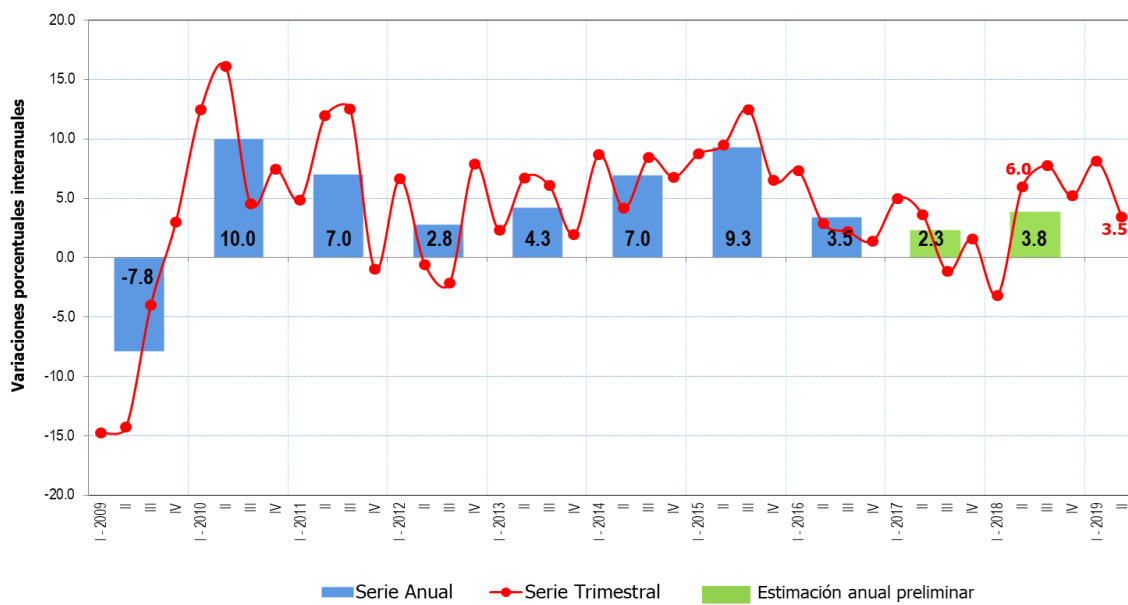
### 3.4 Exportación de Bienes y Servicios

**Gráfica 16**  
**Exportación de Bienes y Servicios**  
 Tasas de Variación Interanuales  
 Período: 1T-2009 - 2T-2019



### 3.5 Importación de Bienes y Servicios

**Gráfica 17**  
**Importación de Bienes y Servicios**  
**Tasas de Variación Interanuales**  
**Periodo: 1T-2009 - 2T-2019**





# **Cuadros estadísticos**

#### **IV. Cuadros estadísticos**

- Cuadro 1** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el origen de la producción, en millones de quetzales de cada año.
- Cuadro 2** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el origen de la producción, tasas de variación interanual de los valores de cada año.
- Cuadro 3** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el origen de la producción, en volúmenes valorados en millones de quetzales referidos a 2001.
- Cuadro 4** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el origen de la producción, tasas de variación interanual de los volúmenes valorados en millones de quetzales referidos a 2001.
- Cuadro 5** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el destino del gasto, en millones de quetzales de cada año.
- Cuadro 6** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el destino del gasto, tasas de variación interanual de los valores de cada año.
- Cuadro 7** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el destino del gasto, en volúmenes valorados en millones de quetzales referidos a 2001.
- Cuadro 8** Producto Interno Bruto Trimestral (PIBT), medido por el destino del gasto, tasas de variación interanual de los volúmenes valorados en millones de quetzales referidos a 2001.

**Cuadro 1**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN**

PERÍODO: 1T-2009 -2T-2019

Millones de quetzales de cada año

Periodo	1. Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	2. Explotación de minas y canteras	3. Industrias manufactureras	4. Suministro de electricidad y captación de agua	5. Construcción	6. Comercio al por mayor y al por menor	7. Transporte, almacenamiento y comunicaciones	8. Intermediación financiera, seguros y actividades auxiliares	9. Alquiler de vivienda	10. Servicios privados	11. Administración pública y defensa	Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente -SIFMI-	Impuestos netos de subvenciones a los productos	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>35,902.1</b>	<b>5,008.3</b>	<b>57,431.0</b>	<b>6,910.6</b>	<b>14,055.7</b>	<b>49,888.3</b>	<b>24,616.9</b>	<b>9,972.2</b>	<b>27,604.4</b>	<b>44,700.5</b>	<b>21,801.8</b>	<b>-9,032.7</b>	<b>19,107.3</b>	<b>307,966.6</b>
I	8,383.8	1,190.4	14,005.5	1,600.7	3,150.7	10,848.3	5,988.1	2,663.1	6,794.6	10,837.7	4,856.4	-2,239.0	4,289.3	72,369.6
II	8,186.2	1,200.4	13,437.2	1,702.6	3,336.4	11,135.7	6,237.8	2,452.8	6,864.2	11,104.7	4,982.1	-2,233.3	4,569.0	72,975.9
III	8,765.3	1,215.8	14,896.4	1,793.6	3,345.9	13,117.9	6,174.2	2,495.0	6,937.0	11,230.3	5,905.0	-2,316.6	4,803.1	78,362.6
IV	10,566.8	1,401.8	15,092.0	1,813.8	4,222.7	14,786.4	6,216.8	2,361.3	7,008.7	11,527.8	6,058.3	-2,243.7	5,445.8	84,258.5
<b>2010</b>	<b>36,821.3</b>	<b>6,616.0</b>	<b>62,072.9</b>	<b>8,002.7</b>	<b>13,416.4</b>	<b>56,719.3</b>	<b>26,290.0</b>	<b>10,819.7</b>	<b>29,142.9</b>	<b>47,539.2</b>	<b>24,407.9</b>	<b>-9,627.2</b>	<b>20,872.3</b>	<b>333,093.4</b>
I	8,911.5	1,673.9	15,760.5	1,738.8	2,878.5	12,410.1	6,505.2	2,786.9	7,154.4	11,319.3	5,486.0	-2,316.3	4,640.2	78,949.1
II	8,268.2	1,649.4	14,478.5	2,086.9	3,054.9	12,820.2	6,931.0	2,636.2	7,248.1	11,735.3	5,653.9	-2,349.2	5,032.7	79,246.0
III	8,621.1	1,385.6	15,623.9	2,181.5	3,328.1	14,536.3	6,285.0	2,666.7	7,325.2	11,975.5	6,320.4	-2,433.7	5,220.4	83,036.0
IV	11,020.5	1,907.1	16,210.0	1,995.5	4,154.9	16,952.7	6,568.8	2,729.9	7,415.2	12,509.1	6,947.7	-2,528.0	5,979.0	91,862.3
<b>2011</b>	<b>41,088.7</b>	<b>10,512.2</b>	<b>69,183.1</b>	<b>7,546.0</b>	<b>14,738.8</b>	<b>67,107.9</b>	<b>29,105.0</b>	<b>11,518.9</b>	<b>30,448.4</b>	<b>50,567.9</b>	<b>26,487.9</b>	<b>-10,646.4</b>	<b>23,353.3</b>	<b>371,011.6</b>
I	9,232.6	2,615.7	17,272.0	1,697.8	3,045.6	14,173.7	7,022.1	3,041.1	7,577.8	11,958.1	5,919.2	-2,551.3	5,166.6	86,170.9
II	9,273.1	2,573.4	16,113.3	1,959.3	3,298.0	15,061.9	7,622.9	2,628.0	7,553.0	12,466.9	6,298.2	-2,463.7	5,924.8	88,309.3
III	10,070.9	2,650.8	17,507.5	2,023.0	3,703.2	17,815.5	7,003.9	2,862.4	7,615.2	12,886.8	6,819.2	-2,672.7	5,848.0	94,133.8
IV	12,512.1	2,672.3	18,290.3	1,865.8	4,692.0	20,056.9	7,456.0	2,987.3	7,702.3	13,256.0	7,451.3	-2,958.7	6,413.9	102,397.5
<b>2012</b>	<b>41,657.8</b>	<b>8,604.2</b>	<b>75,472.7</b>	<b>8,736.3</b>	<b>16,446.1</b>	<b>73,792.7</b>	<b>30,515.0</b>	<b>12,953.7</b>	<b>31,712.8</b>	<b>53,832.2</b>	<b>28,458.9</b>	<b>-11,591.4</b>	<b>24,131.9</b>	<b>394,723.0</b>
I	9,973.5	2,731.5	18,994.0	1,694.5	3,277.3	16,358.0	7,656.2	3,367.5	7,821.3	12,837.2	6,575.2	-2,799.2	5,637.9	94,124.9
II	9,313.2	2,058.5	17,864.0	2,195.4	3,609.5	17,064.6	8,180.5	3,164.4	7,892.4	13,119.7	6,600.1	-2,830.4	5,993.3	94,225.0
III	9,757.4	1,902.5	18,847.6	2,388.7	4,187.4	18,945.5	7,108.9	3,231.4	7,965.3	13,693.1	7,461.7	-2,939.4	5,818.2	98,368.1
IV	12,613.7	1,911.7	19,767.1	2,457.7	5,371.8	21,424.7	7,569.5	3,190.5	8,033.9	14,182.1	7,822.0	-3,022.3	6,682.6	108,005.1
<b>2013<sup>1/</sup></b>	<b>44,988.0</b>	<b>7,813.2</b>	<b>80,720.7</b>	<b>9,790.8</b>	<b>17,278.5</b>	<b>82,646.2</b>	<b>31,844.5</b>	<b>14,301.0</b>	<b>33,019.3</b>	<b>57,254.6</b>	<b>31,425.1</b>	<b>-12,829.9</b>	<b>24,845.8</b>	<b>423,097.7</b>
I	10,959.7	2,398.4	20,062.2	2,048.2	3,425.6	18,100.1	7,886.2	3,578.5	8,166.1	13,502.7	7,098.4	-3,011.8	5,524.3	99,738.4
II	10,086.2	1,893.9	19,837.3	2,618.0	3,855.0	19,217.4	8,393.4	3,521.7	8,213.0	14,119.1	7,415.9	-3,130.4	6,188.5	102,229.1
III	10,439.0	1,704.9	20,015.2	2,609.1	4,422.0	21,010.1	7,760.4	3,633.3	8,293.1	14,774.8	8,142.2	-3,277.7	6,190.0	105,716.3
IV	13,503.1	1,816.2	20,806.0	2,515.5	5,575.9	24,318.5	7,804.5	3,567.5	8,347.1	14,858.0	8,768.6	-3,409.9	6,943.0	115,413.9
<b>2014<sup>1/</sup></b>	<b>48,585.1</b>	<b>10,069.2</b>	<b>85,271.2</b>	<b>10,537.3</b>	<b>18,243.7</b>	<b>91,186.4</b>	<b>33,669.3</b>	<b>15,398.4</b>	<b>34,247.4</b>	<b>60,272.5</b>	<b>34,093.1</b>	<b>-13,788.3</b>	<b>26,267.5</b>	<b>454,052.8</b>
I	11,574.9	2,811.7	21,168.0	2,185.0	3,551.6	20,205.4	8,136.3	3,915.3	8,469.5	14,300.1	7,670.8	-3,354.7	5,808.4	106,442.2
II	10,821.6	2,706.3	20,715.5	2,615.3	4,049.3	21,298.3	8,907.6	3,770.7	8,517.0	14,884.5	8,164.1	-3,370.7	6,435.8	109,515.5
III	11,310.8	2,621.9	21,317.3	2,665.1	4,711.4	23,179.8	8,102.5	3,792.7	8,597.4	15,424.9	8,867.1	-3,453.5	6,735.4	113,872.7
IV	14,877.8	1,929.3	22,070.4	3,071.9	5,931.5	26,502.8	8,522.9	3,919.8	8,663.5	15,662.9	9,391.1	-3,609.4	7,287.9	124,222.3
<b>2015<sup>1/</sup></b>	<b>51,160.9</b>	<b>8,620.1</b>	<b>90,298.5</b>	<b>11,526.9</b>	<b>18,963.7</b>	<b>105,531.3</b>	<b>37,064.8</b>	<b>16,608.8</b>	<b>35,454.3</b>	<b>63,445.9</b>	<b>36,731.7</b>	<b>-14,388.7</b>	<b>27,110.0</b>	<b>488,128.2</b>
I	12,558.7	2,832.3	22,575.5	2,614.1	3,756.4	23,529.4	9,218.8	4,228.7	8,780.3	15,227.4	8,465.3	-3,516.0	6,091.1	116,362.0
II	11,553.8	2,161.4	21,928.9	2,724.1	4,268.3	24,525.8	8,824.4	4,044.3	8,813.9	15,592.7	8,603.3	-3,538.2	6,603.8	117,106.4
III	11,858.4	1,918.8	22,731.4	2,831.1	4,892.7	27,017.3	8,719.4	4,007.2	8,897.6	16,231.4	9,498.5	-3,561.6	6,952.3	121,994.4
IV	15,190.1	1,707.5	23,062.8	3,357.5	6,046.3	30,458.9	9,302.3	4,328.6	8,962.5	16,394.4	10,164.5	-3,772.9	7,462.7	132,665.3
<b>2016<sup>1/</sup></b>	<b>52,232.9</b>	<b>7,590.7</b>	<b>95,661.1</b>	<b>12,778.5</b>	<b>19,780.2</b>	<b>120,657.8</b>	<b>39,899.0</b>	<b>17,581.5</b>	<b>36,763.9</b>	<b>66,900.0</b>	<b>39,000.3</b>	<b>-14,891.1</b>	<b>27,882.2</b>	<b>521,836.9</b>
I	12,664.4	2,210.5	23,760.0	2,633.9	3,965.3	27,605.3	10,025.7	4,485.9	9,103.1	16,058.2	8,892.8	-3,637.1	6,087.7	123,855.8
II	11,642.2	1,942.1	23,398.0	3,183.5	4,482.2	28,049.5	10,595.4	4,269.7	9,136.8	16,362.1	9,022.4	-3,685.8	6,925.1	125,323.0
III	12,074.5	1,779.4	23,784.8	3,248.6	5,037.0	30,406.6	9,347.4	4,309.8	9,222.6	17,110.4	10,198.0	-3,684.9	7,005.3	129,839.7
IV	15,851.8	1,658.6	24,718.3	3,712.6	6,295.7	34,596.3	9,930.4	4,516.0	9,301.4	17,369.2	10,887.1	-3,883.2	7,864.2	142,818.4
<b>2017<sup>1/</sup></b>	<b>55,888.1</b>	<b>6,487.0</b>	<b>100,028.9</b>	<b>13,061.2</b>	<b>20,830.6</b>	<b>135,602.0</b>	<b>41,096.4</b>	<b>18,290.6</b>	<b>38,120.8</b>	<b>70,427.0</b>	<b>41,732.2</b>	<b>-15,596.6</b>	<b>29,680.7</b>	<b>555,648.8</b>
I	13,213.2	2,380.7	25,203.3	2,834.8	4,168.8	31,329.3	10,392.8	4,627.0	9,441.4	16,885.6	9,315.4	-3,740.1	6,599.6	132,651.9
II	12,505.7	2,022.0	23,730.0	3,285.8	4,715.7	31,209.4	10,805.3	4,429.1	17,271.3	17,271.3	9,449.8	-3,881.2	7,099.6	132,110.6
III	12,808.7	1,005.2	25,245.7	3,389.5	5,325.8	34,060.8	9,503.9	4,482.6	9,553.9	17,964.0	10,729.4	-3,876.5	7,357.3	137,550.5
IV	17,360.4	1,079.1	25,849.8	3,551.0	6,620.3	39,002.5	10,394.4	4,751.8	9,657.5	18,306.1	12,237.5	-4,098.8	8,624.2	153,335.9
<b>2018<sup>1/</sup></b>	<b>58,860.5</b>	<b>4,200.7</b>	<b>105,319.1</b>	<b>13,244.3</b>	<b>22,143.5</b>	<b>152,581.8</b>	<b>41,182.8</b>	<b>19,508.5</b>	<b>39,764.1</b>	<b>74,262.4</b>	<b>43,580.7</b>	<b>-16,460.9</b>	<b>31,772.5</b>	<b>589,959.8</b>
I	13,520.2	2,621.0	24,843.7	3,485.7	4,385.7	34,927.6	10,227.7	4,943.6	9,831.0	17,736.6	9,809.8	-3,950.7	8,666.4	138,357.4
II	13,098.9	976.9	25,090.4	3,366.2	5,017.6	35,088.0	11,118.2	4,706.4	9,879.9	18,165.2	10,014.0	-3,996.8	7,857.2	140,382.1
III	13,614.9	1,103.2	26,716.1	3,418.7	5,674.2	38,408.8	9,398.2	4,777.4	9,982.7	18,980.9	11,292.9	-4,147.3	7,882.6	147,103.5
IV	18,626.4	1,115.1	27,302.2	3,615.6	7,065.9	44,157.4	10,438.6	5,081.1	10,070.5	19,379.6	12,464.0	-4,366.1	9,166.3	164,116.8
<b>2019<sup>1/</sup></b>	<b>27,981.7</b>	<b>2,095.6</b>	<b>53,655.6</b>	<b>6,544.7</b>	<b>10,375.6</b>	<b>77,629.5</b>	<b>22,423.6</b>	<b>10,569.4</b>	<b>20,430.0</b>	<b>38,325.5</b>	<b>21,208.5</b>	<b>-8,874.8</b>	<b>15,672.1</b>	<b>298,036.7</b>
I	13,889.9	1,001.8	27,332.4	2,916.5	4,745.3	38,868.3	11,015.6	5,328.8	10,199.4	18,904.8	10,202.1	-4,366.6	7,466.1	147,504.3
II	14,091.8	1,093.8	26,323.3	3,628.2	5,630.3	38,761.3	11,407.7	5,240.6	10,230.6	19,420.6	11,006.4	-4,508.1	8,206.0	150,532.4

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

Cuadro 2

## PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Tasas de variación interanual de los valores de cada año

Periodo	1. Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	2. Explotación de minas y canteras	3. Industrias manufactureras	4. Suministro de electricidad y captación de agua	5. Construcción	6. Comercio al por mayor y al por menor	7. Transporte, almacenamiento y comunicaciones	8. Intermediación financiera, seguros y actividades auxiliares	9. Alquiler de vivienda	10. Servicios privados	11. Administración pública y defensa	Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente -SIFMI-	Impuestos netos de subvenciones a los productos	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>8.8</b>	<b>-6.7</b>	<b>5.1</b>	<b>3.6</b>	<b>-7.4</b>	<b>2.3</b>	<b>10.7</b>	<b>6.7</b>	<b>5.7</b>	<b>1.7</b>	<b>17.8</b>	<b>9.9</b>	<b>-5.9</b>	<b>4.1</b>
I	16.6	-21.5	3.9	-0.2	6.0	2.5	15.5	20.9	6.6	2.7	15.9	26.0	-11.5	5.0
II	13.9	-21.0	2.7	0.6	-11.6	1.9	10.9	5.5	5.7	1.2	15.7	14.6	-10.9	2.7
III	7.1	-5.6	5.8	4.4	-8.4	3.1	9.0	8.1	5.4	1.6	20.9	10.0	-4.6	4.4
IV	1.4	33.9	7.9	9.7	-11.6	1.6	7.9	-5.9	5.0	1.3	18.3	-6.1	2.7	4.3
<b>2010</b>	<b>2.6</b>	<b>32.1</b>	<b>8.1</b>	<b>15.8</b>	<b>-4.5</b>	<b>13.7</b>	<b>6.8</b>	<b>8.5</b>	<b>5.6</b>	<b>6.4</b>	<b>12.0</b>	<b>6.6</b>	<b>9.2</b>	<b>8.2</b>
I	6.3	40.6	12.5	8.6	-8.6	14.4	8.6	4.6	5.3	4.4	13.0	3.4	8.2	9.1
II	1.0	37.4	7.7	22.6	-8.4	15.1	11.1	7.5	5.6	5.7	13.5	5.2	10.1	8.6
III	-1.6	14.0	4.9	21.6	-0.5	10.8	1.8	6.9	5.6	6.6	7.0	5.1	8.7	6.0
IV	4.3	36.1	7.4	10.0	-1.6	14.7	5.7	15.6	5.8	8.5	14.7	12.7	9.8	9.0
<b>2011</b>	<b>11.6</b>	<b>58.9</b>	<b>11.5</b>	<b>-5.7</b>	<b>9.9</b>	<b>18.3</b>	<b>10.7</b>	<b>6.5</b>	<b>4.5</b>	<b>6.4</b>	<b>8.5</b>	<b>10.6</b>	<b>11.9</b>	<b>11.4</b>
I	3.6	56.3	9.6	-2.4	5.8	14.2	7.9	9.1	5.9	5.6	7.9	10.1	11.3	9.1
II	12.2	56.0	11.3	-6.1	8.0	17.5	10.0	-0.3	4.2	6.2	11.4	4.9	17.7	11.4
III	16.8	91.3	12.1	-7.3	11.3	22.6	11.4	7.3	4.0	7.6	7.9	9.8	12.0	13.4
IV	13.5	40.1	12.8	-6.5	12.9	18.3	13.5	9.4	3.9	6.0	7.2	17.0	7.3	11.5
<b>2012</b>	<b>1.4</b>	<b>-18.2</b>	<b>9.1</b>	<b>15.8</b>	<b>11.6</b>	<b>10.0</b>	<b>4.8</b>	<b>12.5</b>	<b>4.2</b>	<b>6.5</b>	<b>7.4</b>	<b>8.9</b>	<b>3.3</b>	<b>6.4</b>
I	8.0	4.4	10.0	-0.2	7.6	15.4	9.0	10.7	3.2	7.4	11.1	9.7	9.1	9.2
II	0.4	-20.0	10.9	12.0	9.4	13.3	7.3	20.4	4.5	5.2	4.8	14.9	1.2	6.7
III	-3.1	-28.2	7.7	18.1	13.1	6.3	1.5	12.9	4.6	6.3	9.4	10.0	-0.5	4.5
IV	0.8	-28.5	8.1	31.7	14.5	6.8	1.5	6.8	4.3	7.0	5.0	2.2	4.2	5.5
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>8.0</b>	<b>-9.2</b>	<b>7.0</b>	<b>12.1</b>	<b>5.1</b>	<b>12.0</b>	<b>4.4</b>	<b>10.4</b>	<b>4.1</b>	<b>6.4</b>	<b>10.4</b>	<b>10.7</b>	<b>3.0</b>	<b>7.2</b>
I	9.9	-12.2	5.6	20.9	4.5	10.6	3.0	6.3	4.4	5.2	8.0	7.6	-2.0	6.0
II	8.3	-8.0	11.0	19.2	6.8	12.6	2.6	11.3	4.1	7.6	12.4	10.6	3.3	8.5
III	7.0	-10.4	6.2	9.2	5.6	10.9	9.2	12.4	4.1	7.9	9.1	11.5	6.4	7.5
IV	7.1	-5.0	5.3	2.4	3.8	13.5	3.1	11.8	3.9	4.8	12.1	12.8	3.9	6.9
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>8.0</b>	<b>28.9</b>	<b>5.6</b>	<b>7.6</b>	<b>5.6</b>	<b>10.3</b>	<b>5.7</b>	<b>7.7</b>	<b>3.7</b>	<b>5.3</b>	<b>8.5</b>	<b>7.5</b>	<b>5.7</b>	<b>7.3</b>
I	5.6	17.2	5.5	6.7	3.7	11.6	3.2	9.4	3.7	5.9	8.1	11.4	5.1	6.7
II	7.3	42.9	4.4	-0.1	5.0	10.8	6.1	7.1	3.7	5.4	10.1	7.7	4.0	7.1
III	8.4	53.8	6.5	2.1	6.5	10.3	4.4	4.4	3.7	4.4	8.9	5.4	8.8	7.7
IV	10.2	6.2	6.1	22.1	6.4	9.0	9.2	9.9	3.8	5.4	7.1	5.8	5.0	7.6
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>5.3</b>	<b>-14.4</b>	<b>5.9</b>	<b>9.4</b>	<b>3.9</b>	<b>15.7</b>	<b>10.1</b>	<b>7.9</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>7.7</b>	<b>4.4</b>	<b>3.2</b>	<b>7.5</b>
I	8.5	0.7	6.6	19.6	5.8	16.5	13.3	8.0	3.7	6.5	10.4	4.8	4.9	9.3
II	6.8	-20.1	5.9	4.2	5.4	15.2	10.3	7.3	3.5	4.8	5.4	5.0	2.6	6.9
III	4.8	-26.8	6.6	6.2	3.8	16.6	7.6	5.7	3.5	5.2	7.1	3.1	3.2	7.1
IV	2.1	-11.5	4.5	9.3	1.9	14.9	9.1	10.4	3.5	4.7	8.2	4.5	2.4	6.8
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>2.1</b>	<b>-11.9</b>	<b>5.9</b>	<b>10.9</b>	<b>4.3</b>	<b>14.3</b>	<b>7.6</b>	<b>5.9</b>	<b>3.7</b>	<b>5.4</b>	<b>6.2</b>	<b>3.5</b>	<b>2.8</b>	<b>6.9</b>
I	0.8	-22.0	5.2	0.8	5.6	17.3	8.8	6.1	3.7	5.5	5.0	3.4	-0.1	6.4
II	0.8	-10.1	6.7	16.9	5.0	14.4	7.8	5.6	3.7	4.9	4.9	4.2	4.9	7.0
III	1.8	-7.3	4.6	14.7	2.9	12.5	7.2	7.6	3.7	5.4	7.4	3.5	0.8	6.4
IV	4.4	-2.9	7.2	10.6	4.1	13.6	6.8	4.3	3.8	5.9	7.1	2.9	5.4	7.7
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>7.0</b>	<b>-14.5</b>	<b>4.6</b>	<b>2.2</b>	<b>5.3</b>	<b>12.4</b>	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	<b>3.7</b>	<b>5.3</b>	<b>7.0</b>	<b>4.7</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>
I	4.3	7.7	6.1	7.6	5.1	13.5	3.7	3.1	3.7	5.2	4.8	2.8	8.4	7.1
II	7.4	4.1	1.4	3.2	5.2	11.3	2.0	3.7	3.6	5.6	4.7	5.3	2.5	5.4
III	6.1	-43.5	6.1	4.3	5.7	12.0	1.7	4.0	3.6	5.0	5.2	5.2	5.0	5.9
IV	9.5	-34.9	4.6	-4.4	5.2	12.7	4.7	5.2	3.8	5.4	12.4	5.6	9.7	7.4
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>5.3</b>	<b>-35.2</b>	<b>5.3</b>	<b>1.4</b>	<b>6.3</b>	<b>12.5</b>	<b>0.2</b>	<b>6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>5.4</b>	<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>7.0</b>	<b>6.2</b>
I	2.3	-57.8	4.0	0.3	5.2	11.5	-1.6	6.8	4.1	5.0	5.3	5.6	4.0	4.3
II	4.7	-51.7	5.7	2.4	6.4	12.4	2.9	6.3	4.3	5.2	6.0	3.0	10.7	6.3
III	6.3	9.7	5.8	0.9	6.5	12.8	-1.1	6.6	4.5	5.7	5.3	7.0	7.1	6.9
IV	7.3	3.3	5.6	1.8	6.7	13.2	0.4	6.9	4.3	5.9	1.9	6.5	6.3	7.0
<b>2019 <sup>1/</sup></b>														
I	2.7	-0.4	4.3	2.6	8.2	11.3	7.7	7.8	3.7	6.6	4.0	10.5	8.7	6.6
II	7.6	12.0	4.9	7.8	12.2	10.5	2.6	11.4	3.6	6.9	9.9	12.8	4.4	7.2

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

## Cuadro 3

## PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Volúmenes valorados en millones de quetzales, referidos a 2001<sup>9/</sup>

Periodo	1. Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	2. Explotación de minas y canteras	3. Industrias manufactureras	4. Suministro de electricidad y captación de agua	5. Construcción	6. Comercio al por mayor y al por menor	7. Transporte, almacenamiento y comunicaciones	8. Intermediación financiera, seguros y actividades auxiliares	9. Alquiler de vivienda	10. Servicios privados	11. Administración pública y defensa	Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente -SIFMI-	Impuestos netos de subvenciones a los productos	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>26,436.4</b>	<b>1,282.1</b>	<b>34,863.2</b>	<b>4,985.7</b>	<b>6,704.2</b>	<b>22,486.6</b>	<b>20,412.7</b>	<b>8,331.2</b>	<b>19,831.3</b>	<b>30,822.0</b>	<b>13,899.0</b>	<b>-7,615.3</b>	<b>13,779.1</b>	<b>193,909.6</b>
I	6,042.2	324.5	8,698.0	1,192.6	1,577.9	4,831.6	4,940.5	2,238.9	4,901.5	7,464.2	3,324.4	-1,938.5	3,354.3	46,173.6
II	5,882.8	311.2	8,189.7	1,240.6	1,602.2	5,569.4	5,164.3	2,118.1	4,938.4	7,667.7	3,237.0	-1,875.5	3,327.6	46,810.5
III	6,323.7	307.2	9,034.0	1,281.7	1,564.5	5,691.5	5,128.3	1,990.0	4,976.0	7,745.1	3,609.2	-1,872.2	3,464.2	48,693.5
IV	8,187.8	339.3	8,941.5	1,270.8	1,959.5	6,394.0	5,179.6	1,984.2	5,015.3	7,945.1	3,728.4	-1,929.1	3,633.0	52,232.0
<b>2010</b>	<b>26,370.3</b>	<b>1,327.3</b>	<b>36,030.2</b>	<b>5,240.0</b>	<b>5,932.1</b>	<b>23,318.3</b>	<b>20,995.9</b>	<b>8,608.1</b>	<b>20,415.4</b>	<b>31,961.8</b>	<b>15,166.1</b>	<b>-7,796.4</b>	<b>14,482.1</b>	<b>199,473.8</b>
I	6,248.4	324.8	9,156.5	1,297.2	1,274.1	5,194.7	5,067.4	2,179.8	5,050.8	7,661.4	3,688.9	-1,930.6	3,464.3	47,853.7
II	5,915.6	334.5	8,515.7	1,301.0	1,346.5	5,876.9	5,426.8	2,185.0	5,082.9	7,903.8	3,600.8	-1,898.9	3,594.7	48,537.5
III	6,177.1	285.2	9,149.4	1,338.7	1,475.1	5,727.8	5,150.2	2,059.1	5,120.7	8,036.1	3,800.7	-1,971.1	3,588.3	49,291.5
IV	8,029.3	382.8	9,208.6	1,303.1	1,836.3	6,519.0	5,351.5	2,184.2	5,160.9	8,360.4	4,075.7	-1,995.8	3,834.8	53,791.0
<b>2011</b>	<b>27,695.3</b>	<b>1,572.2</b>	<b>37,122.5</b>	<b>5,531.2</b>	<b>6,074.0</b>	<b>24,193.0</b>	<b>22,001.5</b>	<b>9,078.6</b>	<b>21,008.5</b>	<b>33,381.6</b>	<b>15,775.2</b>	<b>-8,339.7</b>	<b>15,106.3</b>	<b>207,776.0</b>
I	6,207.3	387.6	9,678.8	1,346.5	1,291.8	5,348.2	5,203.7	2,489.6	5,207.8	7,959.7	3,836.0	-2,071.9	3,724.3	49,787.8
II	6,276.0	377.1	8,803.0	1,397.4	1,379.4	6,109.1	5,586.8	2,217.4	5,231.6	8,263.7	3,824.6	-2,046.8	3,692.3	50,536.3
III	6,587.4	375.9	9,249.7	1,398.9	1,513.0	6,157.5	5,380.4	2,124.6	5,265.4	8,498.2	3,959.4	-2,028.2	3,865.7	51,830.1
IV	8,624.6	431.6	9,390.9	1,388.4	1,889.9	6,578.2	5,830.6	2,247.1	5,303.6	8,659.9	4,155.2	-2,192.8	3,823.9	55,621.8
<b>2012</b>	<b>29,063.3</b>	<b>1,268.8</b>	<b>38,338.6</b>	<b>5,884.3</b>	<b>6,120.8</b>	<b>24,928.6</b>	<b>22,676.9</b>	<b>10,196.2</b>	<b>21,635.4</b>	<b>34,350.3</b>	<b>16,639.0</b>	<b>-9,078.5</b>	<b>15,702.0</b>	<b>213,946.6</b>
I	6,532.9	352.2	9,901.3	1,398.1	1,247.7	5,544.7	5,528.1	2,667.3	5,365.5	8,288.4	4,129.7	-2,208.2	3,907.0	51,524.1
II	6,471.3	311.1	9,186.7	1,470.5	1,356.4	6,267.4	5,962.0	2,504.0	5,386.3	8,417.0	3,959.1	-2,202.6	3,783.1	51,956.1
III	6,889.1	292.7	9,472.7	1,520.5	1,556.1	6,274.9	5,394.1	2,428.9	5,424.5	8,703.7	4,273.5	-2,252.2	3,951.7	53,079.0
IV	9,170.0	312.8	9,777.8	1,495.2	1,960.7	6,841.7	5,792.8	2,596.0	5,459.2	8,941.2	4,276.8	-2,415.6	4,060.3	57,387.5
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>30,442.4</b>	<b>1,313.7</b>	<b>39,662.8</b>	<b>6,193.0</b>	<b>6,227.8</b>	<b>25,737.6</b>	<b>23,345.3</b>	<b>11,354.2</b>	<b>22,294.7</b>	<b>35,396.8</b>	<b>17,711.7</b>	<b>-10,099.5</b>	<b>16,243.7</b>	<b>221,857.5</b>
I	7,123.3	348.8	10,109.6	1,431.1	1,219.1	5,693.7	5,570.3	2,928.3	5,530.5	8,424.3	4,396.3	-2,440.8	3,970.4	53,045.2
II	6,824.9	319.1	9,862.0	1,558.5	1,387.6	6,461.5	6,070.2	2,850.9	5,546.3	8,755.0	4,268.1	-2,487.9	3,929.6	54,410.8
III	7,172.9	296.6	9,688.8	1,612.7	1,606.9	6,509.3	5,781.4	2,778.7	5,591.6	9,117.1	4,441.9	-2,542.2	4,143.5	55,229.6
IV	9,321.4	349.2	10,002.4	1,590.7	2,014.2	7,073.0	5,923.4	2,796.3	5,626.3	9,100.4	4,605.5	-2,628.6	4,200.3	59,171.9
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>31,407.5</b>	<b>1,927.1</b>	<b>40,912.6</b>	<b>6,499.8</b>	<b>6,501.3</b>	<b>26,702.8</b>	<b>24,036.6</b>	<b>12,394.5</b>	<b>22,978.1</b>	<b>36,553.3</b>	<b>18,209.6</b>	<b>-10,977.3</b>	<b>16,970.6</b>	<b>231,118.2</b>
I	7,367.3	469.4	10,391.2	1,533.0	1,257.1	5,870.6	5,671.9	3,161.5	5,700.1	8,722.0	4,462.4	-2,670.7	4,090.6	54,837.8
II	7,161.4	502.1	10,054.8	1,649.2	1,450.9	6,693.9	6,271.7	3,097.0	5,715.0	9,049.3	4,458.9	-2,713.3	4,092.6	56,817.5
III	7,344.3	511.6	10,079.3	1,655.9	1,692.7	6,767.1	5,942.9	2,936.6	5,762.3	9,339.0	4,627.2	-2,701.3	4,385.2	57,840.9
IV	9,534.5	443.9	10,387.3	1,661.6	2,100.7	7,371.2	6,150.1	3,199.4	5,800.7	9,443.0	4,661.0	-2,892.1	4,402.2	61,622.0
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>32,397.6</b>	<b>2,090.1</b>	<b>42,324.2</b>	<b>6,789.2</b>	<b>6,719.4</b>	<b>28,238.3</b>	<b>24,818.3</b>	<b>14,185.7</b>	<b>23,679.4</b>	<b>37,887.9</b>	<b>18,692.3</b>	<b>-12,091.1</b>	<b>17,913.0</b>	<b>240,686.6</b>
I	7,650.9	594.8	10,830.5	1,599.4	1,304.2	6,218.8	5,902.6	3,576.9	5,874.1	9,150.5	4,646.6	-2,923.1	4,304.0	57,606.4
II	7,346.4	493.9	10,392.2	1,688.4	1,502.2	7,083.0	6,478.7	3,514.4	5,889.5	9,349.4	4,501.1	-3,007.1	4,321.6	58,841.8
III	7,522.0	511.4	10,480.8	1,732.9	1,745.7	7,205.2	6,102.6	3,316.0	5,937.1	9,685.2	4,718.6	-2,964.1	4,636.2	60,132.6
IV	9,878.2	490.0	10,620.7	1,768.4	2,167.3	7,731.3	6,334.4	3,778.4	5,978.6	9,702.9	4,826.0	-3,196.8	4,651.3	64,105.8
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>33,408.3</b>	<b>1,874.5</b>	<b>43,829.0</b>	<b>7,149.3</b>	<b>6,838.7</b>	<b>29,314.2</b>	<b>25,516.8</b>	<b>15,335.2</b>	<b>24,419.4</b>	<b>39,070.9</b>	<b>19,069.9</b>	<b>-12,744.6</b>	<b>18,665.1</b>	<b>248,129.8</b>
I	7,821.1	549.3	11,107.9	1,681.7	1,340.7	6,510.0	6,079.0	4,430.3	6,057.7	9,433.3	4,771.1	-3,224.2	4,537.8	59,320.2
II	7,591.5	462.7	10,829.1	1,847.3	1,537.9	7,414.6	6,646.4	3,767.6	6,073.6	9,599.4	4,562.8	-3,169.7	4,500.4	60,937.5
III	7,802.1	421.5	10,782.8	1,811.6	1,753.7	7,398.0	6,260.9	3,596.6	6,122.3	9,985.0	4,830.1	-3,082.2	4,803.3	61,721.6
IV	10,193.6	441.0	11,109.2	1,808.8	2,206.4	7,991.6	6,530.5	3,938.0	6,165.8	10,053.3	4,905.8	-3,268.5	4,823.6	66,150.5
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>34,382.8</b>	<b>1,461.0</b>	<b>44,752.8</b>	<b>7,533.3</b>	<b>7,026.4</b>	<b>30,364.9</b>	<b>26,603.6</b>	<b>15,809.0</b>	<b>25,156.3</b>	<b>40,380.7</b>	<b>19,486.4</b>	<b>-13,148.2</b>	<b>19,370.6</b>	<b>254,979.0</b>
I	8,017.0	507.5	11,463.4	1,799.4	1,373.0	6,840.4	6,289.9	4,119.0	6,240.7	9,742.9	4,789.0	-3,254.5	4,805.5	61,226.1
II	7,735.7	462.4	10,677.3	1,886.2	1,578.0	7,677.3	6,870.5	3,894.7	6,255.1	9,956.9	4,645.3	-3,293.5	4,636.0	62,297.4
III	8,085.7	234.4	11,190.1	1,946.8	1,806.9	7,644.8	6,474.1	3,737.6	6,306.3	10,296.3	4,938.4	-3,217.1	4,890.4	63,406.1
IV	10,544.4	256.7	11,422.0	1,900.8	2,268.5	8,202.3	6,969.1	4,057.6	6,354.2	10,384.7	5,113.6	-3,383.1	5,038.7	68,049.4
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>35,248.5</b>	<b>903.0</b>	<b>46,267.3</b>	<b>8,017.2</b>	<b>7,289.4</b>	<b>31,713.2</b>	<b>27,854.2</b>	<b>16,500.4</b>	<b>25,937.1</b>	<b>41,752.8</b>	<b>19,975.1</b>	<b>-13,644.1</b>	<b>19,987.2</b>	<b>262,998.2</b>
I	8,136.8	230.0	11,737.2	1,939.1	1,405.4	7,082.6	6,444.6	4,280.3	6,432.9	10,071.9	4,897.6	-3,337.6	4,869.9	62,327.4
II	8,046.3	213.8	11,176.0	2,060.2	1,634.6	8,002.9	7,436.7	4,136.5	6,448.4	10,266.1	4,785.8	-3,406.4	4,812.9	64,532.7
III	8,268.2	212.7	11,568.8	2,091.2	1,880.5	8,035.0	7,336.2	3,873.2	6,502.5	10,646.9	5,072.2	-3,389.6	5,078.4	65,716.2
IV	10,797.2	246.5	11,785.3	1,926.7	2,368.9	8,592.7	7,236.7	4,210.3	6,553.4	10,767.9	5,219.5	-3,510.5	5,226.0	70,421.8
<b>2019 <sup>1/</sup></b>	<b>16,518.6</b>	<b>473.6</b>	<b>23,571.9</b>	<b>3,941.3</b>	<b>3,270.9</b>	<b>15,720.9</b>	<b>14,223.0</b>	<b>8,675.5</b>	<b>13,281.2</b>	<b>21,306.4</b>	<b>9,809.9</b>	<b>-6,968.6</b>	<b>10,186.3</b>	<b>131,050.0</b>
I	8,311.2	230.5	11,970.0	1,902.3	1,484.1	7,395.8	6,808.8	4,373.6	6,635.4	10,531.9	4,949.4	-3,439.4	5,099.9	64,288.5
II	8,207.4	243.1	11,602.0	2,039.0	1,786.8	8,325.1	7,414.1	4,301.9	6,745.8	10,774.4	4,860.6	-3,529.2	5,086.4	66,761.6

<sup>9/</sup> La discrepancia entre el total y la suma de los componentes se debe a la diferencia estadística que proviene de utilizar estructuras de precios base móvil, de conformidad con la metodología sugerida en el Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN93).<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

Cuadro 4

## PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL ORIGEN DE LA PRODUCCIÓN

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Tasas de variación interanual de los volúmenes valorados en millones de quetzales, referidos a 2001

Periodo	1. Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	2. Explotación de minas y canteras	3. Industrias manufactureras	4. Suministro de electricidad y captación de agua	5. Construcción	6. Comercio al por mayor y al por menor	7. Transporte, almacenamiento y comunicaciones	8. Intermediación financiera, seguros y actividades auxiliares	9. Alquiler de vivienda	10. Servicios privados	11. Administración pública y defensa	Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente -SIFMI-	Impuestos netos de subvenciones a los productos	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>3.8</b>	<b>3.3</b>	<b>-0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>-10.8</b>	<b>-2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>4.0</b>	<b>3.1</b>	<b>1.1</b>	<b>12.8</b>	<b>7.0</b>	<b>-3.6</b>	<b>0.5</b>
I	5.8	-4.2	-5.9	-1.4	2.3	-5.5	1.1	5.1	3.2	0.5	12.4	11.4	-7.4	-0.9
II	2.7	0.3	-4.0	-1.3	-15.5	-2.8	1.0	8.8	3.1	0.3	9.2	12.6	-8.9	-1.5
III	1.2	13.6	2.2	1.4	-12.0	-0.2	2.5	-1.0	3.1	1.9	14.9	5.0	-2.5	1.5
IV	5.2	5.6	4.4	4.0	-14.7	-1.0	5.5	3.2	3.1	1.6	14.4	0.0	5.1	2.9
<b>2010</b>	<b>-0.2</b>	<b>3.5</b>	<b>3.3</b>	<b>5.1</b>	<b>-11.5</b>	<b>3.7</b>	<b>2.9</b>	<b>3.3</b>	<b>2.9</b>	<b>3.7</b>	<b>9.1</b>	<b>2.4</b>	<b>5.1</b>	<b>2.9</b>
I	3.4	0.1	5.3	8.8	-19.2	7.5	2.6	-2.6	3.0	2.6	11.0	-0.4	3.3	3.6
II	0.6	7.5	4.0	4.9	-16.0	5.5	5.1	3.2	2.9	3.1	11.2	1.2	8.0	3.7
III	-2.3	-7.2	1.3	4.4	-5.7	0.6	0.4	3.5	2.9	3.8	5.3	5.3	3.6	1.2
IV	-1.9	12.8	3.0	2.5	-6.3	2.0	3.3	10.1	2.9	5.2	9.3	3.5	5.6	3.0
<b>2011</b>	<b>5.0</b>	<b>18.4</b>	<b>3.0</b>	<b>5.6</b>	<b>2.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.5</b>	<b>2.9</b>	<b>4.4</b>	<b>4.0</b>	<b>7.0</b>	<b>4.3</b>	<b>4.2</b>
I	-0.7	19.3	5.7	3.8	1.4	3.0	2.7	14.2	3.1	3.9	4.0	7.3	7.5	4.0
II	6.1	12.7	3.4	7.4	2.4	4.0	2.9	1.5	2.9	4.6	6.2	7.8	2.7	4.1
III	6.6	31.8	1.1	4.5	2.6	7.5	4.5	3.2	2.8	5.7	4.2	2.9	7.7	5.2
IV	7.4	12.7	2.0	6.5	2.9	0.9	9.0	2.9	2.8	3.6	1.9	9.9	-0.3	3.4
<b>2012</b>	<b>4.9</b>	<b>-19.3</b>	<b>3.3</b>	<b>6.4</b>	<b>0.8</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>12.3</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>	<b>5.5</b>	<b>8.9</b>	<b>3.9</b>	<b>3.0</b>
I	5.2	-9.2	2.3	3.8	-3.4	3.7	6.2	7.1	3.0	4.1	7.7	6.6	4.9	3.5
II	3.1	-17.5	4.4	5.2	-1.7	2.6	6.7	12.9	3.0	1.9	3.5	7.6	2.5	2.8
III	4.6	-22.1	2.4	8.7	2.8	1.9	0.3	14.3	3.0	2.4	7.9	11.0	2.2	2.4
IV	6.3	-27.5	4.1	7.7	3.7	4.0	-0.6	15.5	2.9	3.2	2.9	10.2	6.2	3.2
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>4.7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>5.2</b>	<b>1.7</b>	<b>3.2</b>	<b>2.9</b>	<b>11.4</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>6.4</b>	<b>11.2</b>	<b>3.4</b>	<b>3.7</b>
I	9.0	-0.9	2.1	2.4	-2.3	2.7	0.8	9.8	3.1	1.6	6.5	10.5	1.6	3.0
II	5.5	2.6	7.4	6.0	2.3	3.1	1.8	13.9	3.0	4.0	7.8	13.0	3.9	4.7
III	4.1	1.3	2.3	6.1	3.3	3.7	7.2	14.4	3.1	4.7	3.9	12.9	4.9	4.1
IV	1.7	11.6	2.3	6.4	2.7	3.4	2.3	7.7	3.1	1.8	7.7	8.8	3.4	3.1
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>3.2</b>	<b>46.7</b>	<b>3.2</b>	<b>5.0</b>	<b>4.4</b>	<b>3.8</b>	<b>3.0</b>	<b>9.2</b>	<b>3.1</b>	<b>3.3</b>	<b>2.8</b>	<b>8.7</b>	<b>4.5</b>	<b>4.2</b>
I	3.4	34.6	2.8	7.1	3.1	3.1	1.8	8.0	3.1	3.5	1.5	9.4	3.0	3.4
II	4.9	57.4	2.0	5.8	4.6	3.6	3.3	8.6	3.0	3.4	4.5	9.1	4.1	4.4
III	2.4	72.5	4.0	2.7	5.3	4.0	2.8	5.7	3.1	2.4	4.2	6.3	5.8	4.7
IV	2.3	27.1	3.8	4.5	4.3	4.2	3.8	14.4	3.1	3.8	1.2	10.0	4.8	4.1
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>3.2</b>	<b>8.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4.5</b>	<b>3.4</b>	<b>5.8</b>	<b>3.3</b>	<b>14.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3.7</b>	<b>2.7</b>	<b>10.1</b>	<b>5.6</b>	<b>4.1</b>
I	3.8	26.7	4.2	4.3	3.7	5.9	4.1	13.1	3.1	4.9	4.1	9.5	5.2	5.0
II	2.6	-1.6	3.4	2.4	3.5	5.8	3.3	13.5	3.1	3.3	0.9	10.8	5.6	3.6
III	2.4	0.0	4.0	4.6	3.1	6.5	2.7	12.9	3.0	3.7	2.0	9.7	5.7	4.0
IV	3.6	10.4	2.2	6.4	3.2	4.9	3.0	18.1	3.1	2.8	3.5	10.5	5.7	4.0
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>3.1</b>	<b>-10.3</b>	<b>3.6</b>	<b>5.3</b>	<b>1.8</b>	<b>3.8</b>	<b>2.8</b>	<b>8.1</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>	<b>2.0</b>	<b>5.4</b>	<b>4.2</b>	<b>3.1</b>
I	2.2	-7.7	2.6	5.1	2.8	4.7	3.0	12.7	3.1	3.1	2.7	10.3	5.4	3.0
II	3.3	-6.3	4.2	9.4	2.4	4.7	2.6	7.2	3.1	2.7	1.4	5.4	4.1	3.6
III	3.7	-17.6	2.9	4.5	0.5	2.7	2.6	8.5	3.1	3.1	2.4	4.0	3.6	2.6
IV	3.2	-10.0	4.6	2.3	1.8	3.4	3.1	4.2	3.1	3.6	1.7	2.2	3.7	3.2
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>2.9</b>	<b>-22.1</b>	<b>2.1</b>	<b>5.4</b>	<b>2.7</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>3.1</b>	<b>3.0</b>	<b>3.4</b>	<b>2.2</b>	<b>3.2</b>	<b>3.8</b>	<b>2.8</b>
I	2.5	-7.6	3.2	7.0	2.4	5.1	3.5	2.1	3.0	3.3	0.4	0.9	5.9	3.2
II	1.9	-0.1	-1.4	2.1	2.6	3.5	3.4	3.4	3.0	3.7	1.8	3.9	3.0	2.2
III	3.6	-44.4	3.8	7.5	3.0	3.3	3.4	3.9	3.0	3.1	2.2	4.4	1.8	2.7
IV	3.4	-41.8	2.8	5.1	2.8	2.6	6.7	3.0	3.1	3.3	4.2	3.5	4.5	2.9
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>2.5</b>	<b>-38.2</b>	<b>3.4</b>	<b>6.4</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>	<b>4.7</b>	<b>4.4</b>	<b>3.1</b>	<b>3.4</b>	<b>2.5</b>	<b>3.8</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>
I	1.5	-54.7	2.4	7.8	2.4	3.5	2.5	3.9	3.1	3.4	2.3	2.6	1.3	1.8
II	4.0	-53.8	4.7	9.2	3.6	4.2	8.2	6.2	3.1	3.1	3.0	3.4	3.8	3.6
III	2.3	-9.2	3.4	7.4	4.1	5.1	4.0	3.6	3.1	3.4	2.7	5.4	3.8	3.6
IV	2.4	-4.0	3.2	1.4	4.4	4.8	3.8	3.8	3.1	3.7	2.1	3.8	3.7	3.5
<b>2019 <sup>1/</sup></b>														
I	2.1	0.2	2.0	-1.9	5.6	4.4	5.7	2.2	3.1	4.6	1.1	3.1	4.7	3.1
II	2.0	13.7	3.8	-1.0	9.3	4.0	-0.3	4.0	3.1	5.0	1.6	3.6	5.7	3.5

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

**Cuadro 5**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL DESTINO DEL GASTO**

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019  
Millones de quetzales de cada año

Período	Gasto de consumo final de los hogares e ISFLSH	Gasto de consumo final del gobierno general	Total gasto de consumo final	Formación bruta de capital fijo	Variación de existencias	Exportación de bienes y servicios	(-) Importación de bienes y servicios	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>264,614.8</b>	<b>31,348.0</b>	<b>295,962.8</b>	<b>46,595.2</b>	<b>-6,396.5</b>	<b>73,836.2</b>	<b>102,031.2</b>	<b>307,966.6</b>
I	61,686.0	6,289.9	67,975.9	10,719.5	-1,260.2	18,111.3	23,176.9	72,369.6
II	62,633.2	7,263.4	69,896.6	11,166.2	-2,738.9	18,809.1	24,157.1	72,975.9
III	69,191.3	8,549.6	77,740.9	11,387.6	-1,567.2	16,999.3	26,197.9	78,362.6
IV	71,104.3	9,245.2	80,349.4	13,321.9	-830.2	19,916.6	28,499.3	84,258.5
<b>2010</b>	<b>286,760.3</b>	<b>34,894.4</b>	<b>321,654.7</b>	<b>49,324.5</b>	<b>-2,899.5</b>	<b>85,957.3</b>	<b>120,943.5</b>	<b>333,093.4</b>
I	66,110.2	7,224.2	73,334.4	10,510.9	897.7	21,912.8	27,706.7	78,949.1
II	68,710.4	8,207.1	76,917.5	11,393.6	-1,573.6	22,566.7	30,058.1	79,246.0
III	73,925.8	9,048.3	82,974.1	12,748.0	-1,161.6	19,100.5	30,625.0	83,036.0
IV	78,013.9	10,414.8	88,428.7	14,672.0	-1,062.1	22,377.2	32,553.6	91,862.3
<b>2011</b>	<b>316,528.2</b>	<b>37,803.2</b>	<b>354,331.4</b>	<b>54,910.0</b>	<b>1,592.1</b>	<b>98,783.4</b>	<b>138,605.4</b>	<b>371,011.6</b>
I	72,808.9	7,821.2	80,630.1	11,704.6	1,229.6	25,652.4	33,045.7	86,170.9
II	75,589.4	9,239.1	84,828.6	12,661.0	1,325.9	25,682.6	36,188.8	88,309.3
III	82,771.3	9,555.5	92,326.9	14,214.6	-377.6	23,185.1	35,215.1	94,133.8
IV	85,358.5	11,187.4	96,545.9	16,329.8	-585.8	24,263.3	34,155.7	102,397.5
<b>2012</b>	<b>339,236.0</b>	<b>40,844.9</b>	<b>380,080.9</b>	<b>58,379.5</b>	<b>649.6</b>	<b>98,162.5</b>	<b>142,549.4</b>	<b>394,723.0</b>
I	78,911.3	8,322.0	87,233.3	12,421.1	3,791.9	25,770.9	35,092.3	94,124.9
II	81,327.9	9,335.0	90,662.9	13,860.2	612.0	25,367.1	36,277.1	94,225.0
III	87,656.2	10,554.8	98,211.0	14,862.3	-2,864.8	22,979.4	34,819.8	98,368.1
IV	91,340.6	12,633.1	103,973.7	17,236.0	-889.5	24,045.1	36,360.2	108,005.1
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>366,107.8</b>	<b>44,721.5</b>	<b>410,829.3</b>	<b>60,309.9</b>	<b>-1,039.7</b>	<b>100,357.5</b>	<b>147,359.2</b>	<b>423,097.7</b>
I	83,938.4	8,729.4	92,667.7	12,769.1	3,624.0	26,344.0	35,666.5	99,738.4
II	88,771.9	11,373.7	100,145.6	14,266.3	-285.9	26,356.4	38,253.3	102,229.1
III	95,397.1	11,618.1	107,015.2	15,809.7	-3,454.0	22,966.7	36,621.3	105,716.3
IV	98,000.4	13,000.3	111,000.7	17,464.8	-923.8	24,690.3	36,818.1	115,413.9
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>389,788.4</b>	<b>49,258.1</b>	<b>439,046.5</b>	<b>62,911.5</b>	<b>-678.9</b>	<b>105,151.4</b>	<b>152,377.8</b>	<b>454,052.8</b>
I	89,718.0	9,853.5	99,571.6	13,317.1	4,524.6	26,464.7	37,435.7	106,442.2
II	94,542.2	12,302.3	106,844.5	14,766.5	-953.1	27,560.3	38,702.7	109,515.5
III	101,090.9	12,731.9	113,822.8	16,524.1	-3,531.1	25,460.8	38,403.8	113,872.7
IV	104,437.3	14,370.4	118,807.7	18,303.8	-719.2	25,665.6	37,835.6	124,222.3
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>414,863.6</b>	<b>50,618.7</b>	<b>465,482.4</b>	<b>64,875.4</b>	<b>1,630.6</b>	<b>103,290.1</b>	<b>147,150.2</b>	<b>488,128.2</b>
I	95,696.2	11,012.3	106,708.5	13,742.5	5,099.5	26,594.0	35,782.5	116,362.0
II	100,493.3	12,319.6	112,813.0	15,036.3	-1,092.7	27,411.8	37,062.0	117,106.4
III	107,828.1	12,842.5	120,670.6	17,364.7	-2,782.1	24,809.2	38,067.8	121,994.4
IV	110,846.1	14,444.3	125,290.4	18,731.8	405.8	24,475.1	36,237.9	132,665.3
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>444,855.0</b>	<b>51,062.6</b>	<b>495,917.6</b>	<b>65,268.6</b>	<b>1,983.7</b>	<b>101,977.9</b>	<b>143,310.9</b>	<b>521,836.9</b>
I	102,548.5	10,269.0	112,817.6	14,236.5	5,556.5	25,770.0	34,524.9	123,855.8
II	107,320.7	11,762.5	119,083.2	15,822.6	636.2	26,807.5	37,026.5	125,323.0
III	114,670.7	13,657.0	128,327.7	16,550.4	-3,289.5	24,164.6	35,913.3	129,839.7
IV	120,315.1	15,374.1	135,689.2	18,659.1	-919.5	25,235.8	35,846.2	142,818.4
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>479,517.0</b>	<b>53,910.5</b>	<b>533,427.4</b>	<b>68,392.8</b>	<b>-1,357.1</b>	<b>104,439.8</b>	<b>149,254.1</b>	<b>555,648.8</b>
I	111,394.2	10,512.1	121,906.4	14,985.6	4,908.9	27,624.9	36,773.8	132,651.9
II	113,268.6	12,209.5	125,478.1	15,750.7	355.9	26,797.2	36,271.4	132,110.6
III	123,286.5	13,918.7	137,205.3	17,602.7	-4,646.0	24,188.0	36,799.5	137,550.5
IV	131,567.6	17,270.1	148,837.6	20,053.9	-1,976.0	25,829.7	39,409.4	153,335.9
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>517,972.3</b>	<b>57,148.5</b>	<b>575,120.8</b>	<b>70,788.2</b>	<b>475.8</b>	<b>106,904.4</b>	<b>163,329.4</b>	<b>589,959.8</b>
I	117,812.3	11,132.9	128,945.2	15,193.6	4,352.9	27,201.2	37,335.4	138,357.4
II	123,483.2	13,286.2	136,769.4	16,715.2	1,592.8	27,359.3	42,054.7	140,382.1
III	134,469.5	15,101.5	149,571.0	18,314.5	-4,930.3	25,385.6	41,237.3	147,103.5
IV	142,207.3	17,627.9	159,835.2	20,564.9	-539.5	26,958.2	42,702.0	164,116.8
<b>2019 <sup>1/</sup></b>	<b>255,477.2</b>	<b>26,354.7</b>	<b>281,831.9</b>	<b>34,427.1</b>	<b>8,726.1</b>	<b>56,336.8</b>	<b>83,285.3</b>	<b>298,036.7</b>
I	125,562.7	11,746.6	137,309.3	16,573.3	7,036.9	28,012.5	41,427.8	147,504.3
II	129,914.5	14,608.1	144,522.6	17,853.8	1,689.2	28,324.3	41,857.5	150,532.4

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

**Cuadro 6**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL DESTINO DEL GASTO**

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Tasas de variación interanual de los valores de cada año

Período	Gasto de consumo final de los hogares e ISFLSH	Gasto de consumo final del gobierno general	Total gasto de consumo final	Formación bruta de capital fijo	Exportación de bienes y servicios	(-) Importación de bienes y servicios	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>0.2</b>	<b>17.6</b>	<b>1.8</b>	<b>-12.2</b>	<b>1.0</b>	<b>-12.5</b>	<b>4.1</b>
I	1.8	22.3	3.4	-10.7	-4.2	-20.8	5.0
II	-2.3	18.6	-0.5	-15.5	-4.9	-23.0	2.7
III	1.3	18.7	2.9	-12.1	-8.9	-12.0	4.4
IV	0.0	12.8	1.3	-10.5	26.1	8.7	4.3
<b>2010</b>	<b>8.4</b>	<b>11.3</b>	<b>8.7</b>	<b>5.9</b>	<b>16.4</b>	<b>18.5</b>	<b>8.2</b>
I	7.2	14.9	7.9	-1.9	21.0	19.5	9.1
II	9.7	13.0	10.0	2.0	20.0	24.4	8.6
III	6.8	5.8	6.7	11.9	12.4	16.9	6.0
IV	9.7	12.7	10.1	10.1	12.4	14.2	9.0
<b>2011</b>	<b>10.4</b>	<b>8.3</b>	<b>10.2</b>	<b>11.3</b>	<b>14.9</b>	<b>14.6</b>	<b>11.4</b>
I	10.1	8.3	9.9	11.4	17.1	19.3	9.1
II	10.0	12.6	10.3	11.1	13.8	20.4	11.4
III	12.0	5.6	11.3	11.5	21.4	15.0	13.4
IV	9.4	7.4	9.2	11.3	8.4	4.9	11.5
<b>2012</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>	<b>7.3</b>	<b>6.3</b>	<b>-0.6</b>	<b>2.8</b>	<b>6.4</b>
I	8.4	6.4	8.2	6.1	0.5	6.2	9.2
II	7.6	1.0	6.9	9.5	-1.2	0.2	6.7
III	5.9	10.5	6.4	4.6	-0.9	-1.1	4.5
IV	7.0	12.9	7.7	5.5	-0.9	6.5	5.5
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>7.9</b>	<b>9.5</b>	<b>8.1</b>	<b>3.3</b>	<b>2.2</b>	<b>3.4</b>	<b>7.2</b>
I	6.4	4.9	6.2	2.8	2.2	1.6	6.0
II	9.2	21.8	10.5	2.9	3.9	5.4	8.5
III	8.8	10.1	9.0	6.4	-0.1	5.2	7.5
IV	7.3	2.9	6.8	1.3	2.7	1.3	6.9
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>6.5</b>	<b>10.1</b>	<b>6.9</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>3.4</b>	<b>7.3</b>
I	6.9	12.9	7.5	4.3	0.5	5.0	6.7
II	6.5	8.2	6.7	3.5	4.6	1.2	7.1
III	6.0	9.6	6.4	4.5	10.9	4.9	7.7
IV	6.6	10.5	7.0	4.8	3.9	2.8	7.6
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>6.4</b>	<b>2.8</b>	<b>6.0</b>	<b>3.1</b>	<b>-1.8</b>	<b>-3.4</b>	<b>7.5</b>
I	6.7	11.8	7.2	3.2	0.5	-4.4	9.3
II	6.3	0.1	5.6	1.8	-0.5	-4.2	6.9
III	6.7	0.9	6.0	5.1	-2.6	-0.9	7.1
IV	6.1	0.5	5.5	2.3	-4.6	-4.2	6.8
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>7.2</b>	<b>0.9</b>	<b>6.5</b>	<b>0.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.6</b>	<b>6.9</b>
I	7.2	-6.7	5.7	3.6	-3.1	-3.5	6.4
II	6.8	-4.5	5.6	5.2	-2.2	-0.1	7.0
III	6.3	6.3	6.3	-4.7	-2.6	-5.7	6.4
IV	8.5	6.4	8.3	-0.4	3.1	-1.1	7.7
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>7.8</b>	<b>5.6</b>	<b>7.6</b>	<b>4.8</b>	<b>2.4</b>	<b>4.1</b>	<b>6.5</b>
I	8.6	2.4	8.1	5.3	7.2	6.5	7.1
II	5.5	3.8	5.4	-0.5	0.0	-2.0	5.4
III	7.5	1.9	6.9	6.4	0.1	2.5	5.9
IV	9.4	12.3	9.7	7.5	2.4	9.9	7.4
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>8.0</b>	<b>6.0</b>	<b>7.8</b>	<b>3.5</b>	<b>2.4</b>	<b>9.4</b>	<b>6.2</b>
I	5.8	5.9	5.8	1.4	-1.5	1.5	4.3
II	9.0	8.8	9.0	6.1	2.1	15.9	6.3
III	9.1	8.5	9.0	4.0	5.0	12.1	6.9
IV	8.1	2.1	7.4	2.5	4.4	8.4	7.0
<b>2019 <sup>1/</sup></b>							
I	6.6	5.5	6.5	9.1	3.0	11.0	6.6
II	5.2	9.9	5.7	6.8	3.5	-0.5	7.2

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.



**Cuadro 7**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL DESTINO DEL GASTO**

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Volúmenes valorados en millones de quetzales, referidos a 2001 <sup>a/</sup>

Período	Gasto de consumo final de los hogares e ISFLSH	Gasto de consumo final del gobierno general	Total gasto de consumo final	Formación bruta de capital fijo	Variación de existencias	Exportación de bienes y servicios	(-) Importación de bienes y servicios	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>163,610.2</b>	<b>20,126.0</b>	<b>183,519.9</b>	<b>29,168.7</b>	<b>-4,012.9</b>	<b>49,029.0</b>	<b>64,934.6</b>	<b>193,909.6</b>
I	37,866.6	4,231.8	42,060.1	6,960.2	-803.3	12,087.7	15,686.8	46,173.6
II	38,442.8	4,711.6	43,105.7	7,053.0	-1,734.6	12,454.3	15,546.0	46,810.5
III	42,633.1	5,322.9	47,894.8	7,071.0	-974.8	11,346.7	16,554.8	48,693.5
IV	44,667.6	5,859.7	50,459.3	8,084.5	-500.3	13,140.3	17,147.0	52,232.0
<b>2010</b>	<b>169,249.5</b>	<b>21,694.4</b>	<b>190,690.2</b>	<b>28,566.1</b>	<b>-1,563.4</b>	<b>52,036.4</b>	<b>71,424.5</b>	<b>199,473.8</b>
I	39,605.9	4,749.0	44,295.5	6,271.6	529.8	13,352.3	17,642.8	47,853.7
II	40,353.2	5,205.8	45,498.3	6,816.3	-892.5	13,728.3	18,045.9	48,537.5
III	43,252.6	5,493.1	48,681.1	7,151.0	-640.8	11,589.0	17,310.2	49,291.5
IV	46,037.8	6,246.6	52,215.4	8,327.1	-559.9	13,366.7	18,425.6	53,791.0
<b>2011</b>	<b>175,410.7</b>	<b>22,591.2</b>	<b>197,734.0</b>	<b>30,595.8</b>	<b>787.6</b>	<b>53,601.6</b>	<b>76,425.7</b>	<b>207,776.0</b>
I	41,295.9	4,968.0	46,202.9	6,354.2	625.9	13,894.6	18,503.7	49,787.8
II	41,806.8	5,644.9	47,388.6	7,577.2	657.3	13,537.0	20,202.5	50,536.3
III	45,387.6	5,593.3	50,911.7	7,640.1	-196.0	12,680.6	19,475.8	51,830.1
IV	46,920.5	6,385.0	53,230.7	9,024.4	-299.5	13,489.4	18,243.7	55,621.8
<b>2012</b>	<b>180,920.8</b>	<b>23,910.3</b>	<b>204,514.5</b>	<b>31,700.0</b>	<b>304.7</b>	<b>54,541.6</b>	<b>78,559.4</b>	<b>213,946.6</b>
I	42,890.1	5,161.7	47,981.4	6,412.1	1,926.9	13,822.6	19,728.2	51,524.1
II	42,708.1	5,643.2	48,277.8	8,030.1	310.5	13,414.6	20,086.0	51,956.1
III	46,444.7	6,049.7	52,412.0	7,956.0	-1,475.5	13,413.5	19,061.9	53,079.0
IV	48,777.9	7,055.7	55,843.2	9,301.9	-457.2	13,890.9	19,683.3	57,387.5
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>187,620.6</b>	<b>25,260.0</b>	<b>212,514.7</b>	<b>32,172.1</b>	<b>-486.9</b>	<b>58,175.6</b>	<b>81,905.1</b>	<b>221,857.5</b>
I	43,741.4	5,300.7	48,961.1	6,385.3	1,857.0	14,854.9	20,185.6	53,045.2
II	44,865.3	6,564.8	51,342.8	7,835.5	-146.0	14,576.5	21,433.2	54,410.8
III	48,683.1	6,398.5	54,985.9	8,635.7	-1,735.6	14,054.0	20,217.5	55,229.6
IV	50,330.7	6,996.0	57,224.8	9,315.6	-462.2	14,690.1	20,068.8	59,171.9
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>194,947.2</b>	<b>26,757.4</b>	<b>221,281.6</b>	<b>33,598.6</b>	<b>-262.6</b>	<b>62,789.7</b>	<b>87,611.5</b>	<b>231,118.2</b>
I	45,421.5	5,664.8	50,990.6	6,610.4	2,259.7	15,256.7	21,937.3	54,837.8
II	46,748.7	6,874.0	53,527.0	8,079.0	-467.9	15,446.0	22,324.8	56,817.5
III	50,335.3	6,795.4	57,017.2	8,703.5	-1,707.7	16,165.4	21,919.1	57,840.9
IV	52,441.7	7,423.3	59,746.8	10,205.7	-346.7	15,921.6	21,430.4	61,622.0
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>206,267.2</b>	<b>26,722.3</b>	<b>232,656.0</b>	<b>35,589.0</b>	<b>770.7</b>	<b>65,277.9</b>	<b>95,771.3</b>	<b>240,686.6</b>
I	48,079.7	6,098.0	54,061.8	6,901.6	2,412.5	16,304.0	23,854.5	57,606.4
II	49,446.5	6,734.7	56,124.1	8,813.3	-528.5	16,536.8	24,439.0	58,841.8
III	53,396.4	6,634.2	59,950.3	9,406.5	-1,307.8	16,654.2	24,655.4	60,132.6
IV	55,344.6	7,255.4	62,519.8	10,467.6	194.5	15,783.0	22,822.5	64,105.8
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>214,902.4</b>	<b>26,047.3</b>	<b>240,697.1</b>	<b>36,552.6</b>	<b>954.1</b>	<b>66,367.2</b>	<b>99,081.3</b>	<b>248,129.8</b>
I	50,473.0	5,620.6	56,011.5	7,471.5	2,547.3	16,544.9	25,603.1	59,320.2
II	51,276.7	6,226.7	57,490.4	8,901.5	295.2	16,976.4	25,140.4	60,937.5
III	55,539.8	6,794.9	62,251.2	9,471.4	-1,464.6	16,400.8	25,194.0	61,721.6
IV	57,612.9	7,405.1	64,943.9	10,708.2	-423.8	16,445.0	23,143.8	66,150.5
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>222,569.3</b>	<b>26,450.9</b>	<b>248,784.2</b>	<b>37,698.0</b>	<b>-534.2</b>	<b>67,769.0</b>	<b>101,342.1</b>	<b>254,979.0</b>
I	52,502.0	5,524.2	57,954.4	7,935.8	2,245.0	17,670.3	26,883.6	61,226.1
II	53,118.0	6,335.4	59,445.4	9,150.0	164.4	16,888.8	26,046.1	62,297.4
III	57,284.2	6,741.6	63,953.0	9,696.7	-2,064.9	16,700.5	24,900.1	63,406.1
IV	59,665.2	7,849.6	67,431.4	10,915.4	-878.6	16,509.5	23,512.3	68,049.4
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>232,204.7</b>	<b>27,514.0</b>	<b>259,478.1</b>	<b>38,871.9</b>	<b>171.3</b>	<b>65,497.0</b>	<b>105,198.2</b>	<b>262,998.2</b>
I	53,651.5	5,692.4	59,268.8	8,031.7	1,837.1	17,159.3	26,030.2	62,327.4
II	55,949.6	6,694.9	62,635.0	9,428.6	675.9	16,461.8	27,595.9	64,532.7
III	60,196.7	7,143.3	67,260.6	10,137.7	-2,111.4	16,162.7	26,832.2	65,716.2
IV	62,407.0	7,983.4	70,313.6	11,273.9	-230.3	15,713.3	24,739.9	70,421.8
<b>2019 <sup>1/</sup></b>	<b>114,149.6</b>	<b>12,706.0</b>	<b>126,788.0</b>	<b>18,486.5</b>	<b>3,548.1</b>	<b>32,729.3</b>	<b>56,686.3</b>	<b>131,050.0</b>
I	56,019.2	5,817.6	61,775.7	8,369.0	2,887.1	16,386.5	28,138.2	64,288.5
II	58,130.4	6,888.4	65,012.2	10,117.5	661.0	16,342.8	28,548.0	66,761.6

<sup>a/</sup> La discrepancia entre el total y la suma de los componentes se debe a la diferencia estadística que proviene de utilizar estructuras de precios base móvil, de conformidad con la metodología sugerida en el Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN93).

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.

## Cuadro 8

## PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL (PIBT), MEDIDO POR EL DESTINO DEL GASTO

PERÍODO: 1T-2009 - 2T-2019

Tasas de variación interanual de los volúmenes valorados en millones de quetzales, referidos a 2001

Período	Gasto de consumo final de los hogares e ISFLSH	Gasto de consumo final del gobierno general	Total gasto de consumo final	Formación bruta de capital fijo	Exportación de bienes y servicios	(-) Importación de bienes y servicios	PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL
<b>2009</b>	<b>-0.3</b>	<b>14.3</b>	<b>1.0</b>	<b>-13.1</b>	<b>-2.7</b>	<b>-7.8</b>	<b>0.5</b>
I	-3.2	18.7	-1.4	-11.2	-6.0	-14.8	-0.9
II	-2.2	13.0	-0.8	-16.5	-11.2	-14.3	-1.5
III	1.8	16.2	3.1	-13.2	-8.0	-4.0	1.5
IV	2.0	10.8	2.9	-11.6	17.8	3.0	2.9
<b>2010</b>	<b>3.4</b>	<b>7.8</b>	<b>3.9</b>	<b>-2.1</b>	<b>6.1</b>	<b>10.0</b>	<b>2.9</b>
I	4.6	12.2	5.3	-9.9	10.5	12.5	3.6
II	5.0	10.5	5.6	-3.4	10.2	16.1	3.7
III	1.5	3.2	1.6	1.1	2.1	4.6	1.2
IV	3.1	6.6	3.5	3.0	1.7	7.5	3.0
<b>2011</b>	<b>3.6</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>	<b>7.1</b>	<b>3.0</b>	<b>7.0</b>	<b>4.2</b>
I	4.3	4.6	4.3	1.3	4.1	4.9	4.0
II	3.6	8.4	4.2	11.2	-1.4	12.0	4.1
III	4.9	1.8	4.6	6.8	9.4	12.5	5.2
IV	1.9	2.2	1.9	8.4	0.9	-1.0	3.4
<b>2012</b>	<b>3.1</b>	<b>5.8</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.8</b>	<b>3.0</b>
I	3.9	3.9	3.8	0.9	-0.5	6.6	3.5
II	2.2	0.0	1.9	6.0	-0.9	-0.6	2.8
III	2.3	8.2	2.9	4.1	5.8	-2.1	2.4
IV	4.2	10.5	4.9	3.1	3.0	7.9	3.2
<b>2013 <sup>1/</sup></b>	<b>3.7</b>	<b>5.6</b>	<b>3.9</b>	<b>1.5</b>	<b>6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>3.7</b>
I	2.0	2.7	2.0	-0.4	7.5	2.3	3.0
II	5.1	16.3	6.3	-2.4	8.7	6.7	4.7
III	4.8	5.8	4.9	8.5	4.8	6.1	4.1
IV	3.0	-0.8	2.5	0.1	5.8	2.0	3.1
<b>2014 <sup>1/</sup></b>	<b>3.9</b>	<b>5.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.4</b>	<b>7.9</b>	<b>7.0</b>	<b>4.2</b>
I	3.8	6.9	4.1	3.5	2.7	8.7	3.4
II	4.2	4.7	4.3	3.1	6.0	4.2	4.4
III	3.4	6.2	3.7	0.8	15.0	8.4	4.7
IV	4.2	6.1	4.4	9.6	8.4	6.8	4.1
<b>2015 <sup>1/</sup></b>	<b>5.8</b>	<b>-0.1</b>	<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>4.0</b>	<b>9.3</b>	<b>4.1</b>
I	5.9	7.6	6.0	4.4	6.9	8.7	5.0
II	5.8	-2.0	4.9	9.1	7.1	9.5	3.6
III	6.1	-2.4	5.1	8.1	3.0	12.5	4.0
IV	5.5	-2.3	4.6	2.6	-0.9	6.5	4.0
<b>2016 <sup>1/</sup></b>	<b>4.2</b>	<b>-2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>2.7</b>	<b>1.7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.1</b>
I	5.0	-7.8	3.6	8.3	1.5	7.3	3.0
II	3.7	-7.5	2.4	1.0	2.7	2.9	3.6
III	4.0	2.4	3.8	0.7	-1.5	2.2	2.6
IV	4.1	2.1	3.9	2.3	4.2	1.4	3.2
<b>2017 <sup>1/</sup></b>	<b>3.6</b>	<b>1.5</b>	<b>3.4</b>	<b>3.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>
I	4.0	-1.7	3.5	6.2	6.8	5.0	3.2
II	3.6	1.7	3.4	2.8	-0.5	3.6	2.2
III	3.1	-0.8	2.7	2.4	1.8	-1.2	2.7
IV	3.6	6.0	3.8	1.9	0.4	1.6	2.9
<b>2018 <sup>1/</sup></b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>4.3</b>	<b>3.1</b>	<b>-3.4</b>	<b>3.8</b>	<b>3.1</b>
I	2.2	3.0	2.3	1.2	-2.9	-3.2	1.8
II	5.3	5.7	5.4	3.0	-2.5	6.0	3.6
III	5.1	6.0	5.2	4.5	-3.2	7.8	3.6
IV	4.6	1.7	4.3	3.3	-4.8	5.2	3.5
<b>2019 <sup>1/</sup></b>							
I	4.4	2.2	4.2	4.2	-4.5	8.1	3.1
II	3.9	2.9	3.8	7.3	-0.7	3.5	3.5

<sup>1/</sup> Cifras preliminares sin armonizar con las cuentas anuales.