

## Bolivia - ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR 2008-2017

**Instituto Nacional de Estadística**

Documentos generados en: May 28, 2019

Visite el catalogo ANDA en la pagina : <http://10.1.2.95/anda/index.php>

# Información general

## Identificación

NÚMERO DE ID  
BOL-INE-IPC-2008-2017

## Información general

### RESUMEN

El Índice de Precios al Consumidor (IPC) es una investigación estadística que mide la variación porcentual promedio de los precios de un conjunto de bienes y servicios finales que demandan los consumidores.

#### 1. Propósito

Los propósitos de uso de la información del IPC, permiten analizar situaciones de carácter económico y se utilizan para la toma de decisiones del Gobierno y entes privados. Este índice se usa para realizar ajustes en la determinación del salario para la demanda laboral, el Índice de Precios al Consumidor (IPC), es una investigación estadística que mide la variación porcentual promedio de los precios de un conjunto de bienes y servicios finales que demandan los consumidores.

El IPC con base 2007, refleja la estructura del consumo final de los hogares, con una población representativa en los nueve departamentos de Bolivia, más la ciudad de El Alto.

#### 2. Objetivos

Objetivo General:

El IPC, como indicador estadístico, tiene el objetivo de medir la evolución promedio de los precios mensuales de una canasta de bienes y servicios representativa de los hábitos de consumo de la población de referencia.

Objetivos Específicos

- Suministrar información estadística que permita realizar procesos de ordenamiento y actualización de flujos monetarios en términos nominales del período corriente.
- Suministrar información que permita realizar procesos de deflactación de valores nominales, encontrando la evolución real de un rubro económico, convirtiendo los valores nominales o corrientes de una serie de valores monetarios de igual poder adquisitivo o valor real.
- Suministrar información que permita el análisis de coyuntura orientada a la toma de decisiones para el diseño de Política Económica en el país.
- Suministrar información al campo jurídico para la actualización de beneficios sociales y en el campo social para la negociación de niveles salariales.

#### 3. Usuarios y Utilidades

El índice se usa principalmente como factor de ajuste en la determinación de Salarios, Estados Financieros, en la solución de demandas laborales y fiscales. Asimismo, el IPC se emplea para calcular la pérdida del poder adquisitivo de la moneda nacional, para obtener equilibrios en partidas de las Cuentas Nacionales y como factor de análisis del comportamiento de la economía.

La precisión de este indicador depende, en gran medida, de la representatividad y la actualización de las fuentes de datos, ampliación de la cobertura e innovaciones del método de cálculo.

##### 3.1. Aplicaciones del IPC

Campo Económico

- Deflactor
- Medida coyuntural de inflación
- Cálculo de la UFV

#### Campo Jurídico

- Actualización de rentas
- Actualización primas de seguros

#### Campo Social

- Negociaciones salariales
- Fijación de pensiones

### 4. Metodología

#### 4.1. Construcción

La construcción del IPC-2007, se encuentra estructurada mediante las siguientes etapas:

- a) Primera Etapa: se ejecutó la Encuesta Continua de Hogares.
- b) Segunda Etapa: se ejecutó la Encuesta de Especificaciones.
- c) Tercera Etapa: se efectuó la Encuesta de Precios, tanto del período base como de la actualización mensual.

Para el cambio de año base, se tuvo como referencia las recomendaciones, estándares y normas (marco regulatorio de las entidades estadísticas) que establecen los siguientes organismos: Organismos Rectores (UN-OIT), Organismos Internacionales (FMI) y prácticas de Institutos Estadísticos de prestigio y tradición internacional: Canadá y Estados Unidos. Asimismo, es pertinente mencionar que participaron en este proceso, de manera permanente, actores institucionales y expertos nacionales e internacionales de la CEPAL (Comisión Económica para América Latina). Como documentos básicos y con referencia a las mejores prácticas para esta actualización fueron consultados: el Manual de Índice de Precios al Consumidor "Teoría y Práctica", de la OIT, FMI, BM, OCDE, el Marco para Evaluar la Calidad de los Datos de IPC, del Fondo Monetario Internacional (FMI), la Norma para el Cálculo de un Índice Armonizado de Precios al Consumidor para los Países Miembros de la Comunidad Andina y el Manual de Buenas Prácticas de la EUROSTAT.

#### 4.2. Canasta de bienes y servicios

La canasta de bienes y servicios para el cálculo del IPC consta de 364 productos que representan 93% del gasto total de consumo final de los hogares.

#### 4.3. Estructura

La estructura de la canasta del IPC - 2007 se clasifica en 12 divisiones, en lugar de 9 capítulos como estaba ordenado el IPC con base 1991, adoptando así los criterios que se aplican internacionalmente para agrupar el gasto de consumo y cuyas orientaciones han sido definidas por las Naciones Unidas mediante la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF). El nivel más desagregado es "la variedad".

#### 4.4. Criterios de Selección

Los criterios utilizados para la selección de los distintos productos genéricos que conforman la nueva canasta del IPC fueron:

- Participación en el Gasto.
- Frecuencia de Adquisición.
- Incremento de Demanda.

#### 4.5. Ponderaciones

Se consideraron sólo los gastos de consumo final de los hogares urbanos, para la determinación de las respectivas ponderaciones por producto. No se consideraron el autoconsumo, el auto suministro, el salario en especie, ni tampoco el valor imputado por el uso de la vivienda propia.

Las ponderaciones se calcularon en forma proporcional al gasto total de consumo. Estas se calculan a partir de la Encuesta Continua de Hogares y se actualizan cuando dejan de reflejar adecuadamente la estructura de consumo de la población de referencia.

#### TIPO DE DATO

Encuesta por muestreo (ssd)

#### UNIDAD DE ANÁLISIS

La Unidad de Análisis son los productos y servicios adquiridos por los consumidores en los diferentes centros de abastecimiento del país. La canasta de bienes y servicios para el cálculo del nuevo IPC consta de 397 productos genéricos que representan 90% del gasto total de consumo final de los hogares.

## ámbito

---

#### NOTAS

La cobertura temática de la investigación, la cotización o recolección de precios se encuentra dirigida a los productos que se encuentran clasificados en los siguientes niveles de agregación de la estructura del IPC-2007:

- División
- Grupo
- Clase
- . Sub clase
- Producto
- . Variedad

Estos diferentes niveles responden al tipo de necesidad que satisfacen con su consumo y permiten observar de manera ordenada la estructura del índice y calcular índices desagregados.

De esta forma los productos seleccionados para el cálculo del IPC, se agrupan según la Clasificación de Consumo Individual por Finalidad (CCIF), en las siguientes divisiones:

01. Alimentos y bebidas no alcohólicas
02. Bebidas alcohólicas y tabaco
03. Prendas de vestir y calzados
04. Vivienda y servicios básicos
05. Muebles, bienes y servicios domésticos
06. Salud
07. Transporte
08. Comunicaciones
09. Recreación y cultura

10. Educación

11. Restaurantes y hoteles

12. Bienes y servicios diversos

## TOPICS

Tema	Vocabulario	URI
Precios	Estadísticas Económicas	

## KEYWORDS

Corresponde a la agregación de las variedades de productos específicos., Un establecimiento es aquel lugar en el cual se ejerce una actividad comercial, industrial o profesional, un establecimiento de tipo comercial es la tienda o local en la cual se puede hallar servicios u objetos, es conocido como punto de venta y como comercio., Es el valor de los productos expresado en unidades monetarias, se debe tomar en cuenta que: el precio obtenido de cotización, es el precio al consumidor del producto cotizado, mensualmente al mismo informante y en el mismo lugar de cotización y que no contempla descuentos de promoción o liquidación, estos últimos son precios que contemplan una rebaja del precio habitual y son ofrecidos eventualmente a los consumidores., Conjunto de bienes y servicios representativos del consumo final de los hogares. Aquí se encuentran los artículos que más peso de gasto tienen, los que con mayor frecuencia adquieren los hogares, los que presentan una evolución importante en la participación de gastos en los últimos años y, a su vez, presentan las expectativas de crecimiento de la demanda en el mediano y largo plazo., Mide la variación de los precios de una canasta de bienes y servicios, adquirida por hogares urbanos del conjunto de las ciudades capitales y la ciudad de El Alto., Es un agregado de bienes o servicios similares, que tienen un conjunto de características principales comunes, pero que pueden diferir en otras no esenciales., Los productos o artículos específicos son las variedades del producto., Es un nivel de agregación que compone un producto, donde cada una de ellas tiene una ponderación.

## Cobertura

## COBERTURA GEOGRÁFICA

La cobertura del IPC cumple con una característica esencial: Una alta representatividad nacional, ya que abarca todos los grandes centros urbanos del país, las nueve ciudades capitales de Departamento, más la ciudad de El Alto, ya que el índice debe adaptarse a los hábitos de consumo de toda la población de nuestro país, logrando en lo posible la mayor cobertura y representatividad.

## GEOGRAPHIC UNIT

El nivel mas pequeño de agregación de datos son todos los puntos de venta o expendios de las nueve ciudades capitales y la ciudad de El Alto del país.

## UNIVERSO DE ESTUDIO

El universo de establecimientos del Índice de Precios al Consumidor comprende:

- Supermercados,
- Ferias,
- Mercados,
- Tiendas,
- Puestos fijos,
- Kioscos,
- Puestos móviles, todos con significativa importancia como fuente de abastecimiento de las familias.

Se cuenta con un Directorio de 23.000 informantes aproximadamente, a nivel nacional (puestos de verduras, frutas y cereales, mueblerías, electrodomésticos, librerías, farmacias, tiendas de ropa, limpiezas de ropa, restaurantes, sastrerías, café-internet, transporte público, combustibles, servicio de agua, educación y otros). Estos establecimientos están

distribuidos en diferentes áreas/zonas de cada una de las ciudades capitales del país.

## Productores y Patrocinadores

### INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	Ministerio de Planificación del Desarrollo

### FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
Tesoro General de la Nación	TGN	Financiador operaciones INE

## Producción del metadato

### METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abreviación	Dependencia	Rol
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificación del Desarrollo	Difusión de Producción Estadística Oficial Publicación de Archivos en el Catalogo ANDA Validación Técnica Validación de difusión bajo estándares internacionales Documentación
Dirección de Informática, Cartografía e Infraestructura Espacial	DICIE	Instituto Nacional de Estadística	Publicación de Archivos en el Catalogo ANDA
Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	DEIES	Instituto Nacional de Estadística	Validación Técnica
Responsable de Validación del Catalogo ANDA		Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	Validación de difusión bajo estándares internacionales
Unidad de Estadísticas e Indicadores Económicos	UEIE	Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	Documentación
Unidad de Difusión y Comunicación	UDC	Dirección General Ejecutiva	Validación editorial

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO  
2018-10-26

IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI  
BOL-INE-IPC-2008-2017-V7

# Muestreo

## Procedimiento de muestreo

---

### 1. Muestra de Establecimientos

#### 1.1. Selección de Ciudades

Para la selección de las ciudades que forman parte del IPC se ha atendido básicamente a criterios demográficos, con el fin de contar con indicadores representativos para cada nivel de desagregación funcional y geográfica. En este Sistema se ha prestado especial atención a las nueve ciudades capitales más la ciudad de El Alto, por la representatividad del índice, frente a cuatro ciudades de la Base 1991 (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y El Alto). Por tanto, es mayor el porcentaje de población cubierta.

#### 1.2. Selección de áreas comerciales

Un área comercial ha sido seleccionada bajo los siguientes criterios:

- Que exista uno o más mercados o ferias visible y significativamente concurridos por demandantes y oferentes.
- Que la población que forma parte de un área comercial tenga comportamiento y hábitos homogéneos.
- Que realice el mayor volumen de ventas.

Esta clasificación se hace cumpliendo el objetivo de representatividad. Y permite determinar el número de establecimientos o fuentes de información, en los que se cotizan los productos.

#### 1.3. Selección de establecimientos

Se realizó un muestreo dirigido, para obtener una muestra de establecimientos representativos y concentrados en ciertas zonas de mayor movimiento comercial. Se utilizaron principalmente los datos referidos a Lugares de Compra, obtenidos en la MECOVI, para determinar la importancia de los distintos tipos de lugares de compra, donde los hogares realizan con mayor frecuencia la adquisición de bienes y servicios.

Para la selección del establecimiento informante, se consideraron los siguientes criterios:

- a. La representatividad que tiene el establecimiento en la zona donde se encuentra ubicado: Su tamaño, capacidad de abastecimiento, concurrencia de demandantes y volumen de ventas.
- b. Para el caso de los mercados, se consideró el tamaño de éstos, el número de puestos que tienen y la afluencia de compradores.
- c. Se consideró, asimismo, que los dueños, gerentes y administradores tengan predisposición a dar información sobre precios de los productos a ser cotizados en su establecimiento.

#### 1.4. Sustitución de establecimientos informantes

El directorio de establecimientos está sujeto a actualizaciones constantes, debido a la dinámica del mercado, ya que los agentes económicos, en forma constante, entran y salen.

La sustitución de establecimientos informantes se justifica por las siguientes razones:

- Cambio de dirección de establecimiento
- Rechazo del informante a dar precios
- Cierre permanente del local
- Cambio de tipo de establecimiento

#### 1.5. Diseño muestral para viviendas en alquiler

El marco de viviendas en alquiler se construyó a partir de la información del módulo sobre características de las viviendas de la ECH 2003-2004. Para fines de la Encuesta de Alquileres para el IPC las formas de tenencia son: Contrato anticrético y alquiler. La tipología corresponde a la clasificación de viviendas: Casa independiente, departamento y habitación(es) suelta(s).

# Cuestionarios

## Información general

---

La captura de información se realiza a través de un cuestionario de recolección, cuyo fin es recoger o cotizar los precios por medio de una entrevista, en forma directa o indirecta:

**Directa:** cuando el cotizador se presenta en el establecimiento como funcionario del INE, portando su credencial y procede a llenar la boleta de cotización.

**Indirecta:** cuando el cotizador se apersona al establecimiento como cliente con la intención de comprar el o los productos especificados en la boleta, sin identificarse como funcionario del INE.

Para ello se diseñó un formulario o la Boleta de Cotización de Precios y Boleta de Encuesta de Alquileres

**Boleta de Cotización de precios:** La boleta de cotización de precios es un instrumento de recojo de información sobre los precios de los productos de la canasta de consumo. Permite conocer y analizar la situación de mercado en un determinado período de tiempo y actualizar la información sobre el establecimiento informante.

**Boleta de Encuesta de Alquileres:** La encuesta de alquileres se realiza en forma exclusiva el primer día hábil de cada 15 días. Existe una codificación por tipo de vivienda en función de la estructura de la misma sea esta Casa independiente, departamento y habitaciones sueltas.

**Funcionalidad:** Los cuestionarios están Semiestructurados por tener respuestas precodificadas y abiertas.



# Recolección de datos

## Fechas de recolección de datos

<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Período</b>
2008-01-02	2008-01-08	Primer Rango
2008-01-09	2008-01-15	Segundo Rango
2008-01-16	2008-01-22	Tercer Rango
2008-01-23	2008-01-30	Cuarto Rango
2008-01-02	2017-12-31	Primer, Segundo, Tercer, Cuarto Rango cada mes

## Periodo(s) de tiempo

<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Período</b>
2008-03-01		Informacion mensual

## Modo de recolección de datos

Face-to-face [f2f]

## Notas sobre la recolección de datos

### 1. Método para la Captura de la Información

El método de la Encuesta del IPC es la entrevista directa e indirecta.

- Directa.- Cuando el cotizador(a) se presenta en el establecimiento como funcionario del INE portando su credencial, en este caso preguntará por las variables definidas en la boleta de cotización, nombre del informante y precios de los productos.
- Indirecta.- Cuando el cotizador(a) se apersona al establecimiento como cliente con la intención de comprar el producto o productos especificados en la boleta, sin identificarse como funcionario del INE

Los establecimientos comerciales o de servicios donde se realiza la cotización de precios son:

- Establecimiento puesto móvil /Ambulante
- Establecimiento puesto fijo
- Establecimiento kiosco
- Establecimiento tienda de barrio/ Almacén/ Tienda de Abarrotes
- Establecimiento Supermercado/ Micromercado
- Establecimiento local especializado
- Establecimiento/ local que presta servicio
- Establecimiento servicio básico
- Establecimiento de transporte

#### 1.1. Procedimiento de Recolección de precios

La recolección de precios se realiza desde el primer día hasta el último día hábil de cada mes. A la vez se ejecutan procesos de revisión de la información, cálculo del índice e informes regulares y extraordinarios.

El recojo de información tiene el siguiente procedimiento:

- 1) Impresión de Boletas;
- 2) Comparación y Clasificación de Boletas;
- 3) Cotización;
- 4) Transcripción;
- 5) Revisión por Divisiones;
- 6) Proceso de Cálculo del IPC.

1) La Impresión de Boletas, mediante un sistema informático cada 15 días las regionales generan un archivo con las boletas pre-llenadas, para la correspondiente cotización o levantamiento de información sobre precios.

2) La Comparación y Clasificación de Boletas se realiza una vez que las regionales imprimen las boletas y comparan con las boletas correspondientes al sub-período del mes anterior, para verificar posibles modificaciones. Luego se clasifican las boletas por carga, por día y por recorrido, para cada uno de los cotizadores. Una carga es un conjunto definido de boletas a llenar.

3) En la Cotización, los cotizadores son empleados de planta del INE y cumplen rutas distintas cada día y cada mes. El supervisor recibe cada día las boletas llenadas y revisa, en caso de encontrar una anomalía, personalmente verifica la boleta en el lugar donde ha sido llenada. Una vez realizada la crítica y verificada la consistencia de las boletas de cotización, se procede a la transcripción.

4) La Transcripción de las boletas se realiza cada día y se conoce en el instante en la central debido a que la base de datos se encuentra en una página de Internet.

5) Revisión por Divisiones, en la central se revisa por divisiones, que si encuentran anomalías de la información, se puede revisar la boleta.

6) Proceso de Cálculo, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional. La fórmula de cálculo es la de Laspeyres, que corresponde al cálculo del índice comparando los precios de cada producto con los precios de ese mismo producto del mes anterior. La estimación del índice es por medio de los relativos de precios, los cuales se calculan comparando los precios del mes de estudio con los precios del mes inmediato anterior ver materiales de referencia externa.

Por recomendación del Congreso de 1987, sobre IPCs de la OIT, se adoptó el uso del promedio geométrico para los índices de precios.

Método de captura de la información por parte de encuestador

El método de la Encuesta del IPC es la entrevista directa e indirecta.

- Directa.- Cuando el cotizador(a) se presenta en el establecimiento como funcionario del INE portando su credencial, en este caso preguntará por las variables definidas en la boleta de cotización, nombre del informante y precios de los productos.
- Indirecta.- Cuando el cotizador(a) se apersona al establecimiento como cliente con la intención de comprar el producto o productos especificados en la boleta, sin identificarse como funcionario del INE

Procedimiento de recolección de precios

La recolección de información sobre precios se realiza desde el primer día hasta el último día hábil de cada mes. A la vez se ejecutan procesos de revisión de la información, cálculo del índice a través de la siguiente estructura:

1) La Impresión de Boletas, mediante un sistema informático cada 15 días las regionales generan un archivo con las boletas pre-llenadas, para la correspondiente cotización o levantamiento de información sobre precios.

2) La comparación y clasificación de Boletas se realiza una vez que las regionales imprimen las boletas y comparan con las boletas correspondientes al sub-período del mes anterior, para verificar posibles modificaciones. Luego se clasifican las boletas por carga, por día y por recorrido, para cada uno de los cotizadores. Una carga es un conjunto definido de boletas a llenar.

3) En la Cotización, los cotizadores son empleados de planta del INE y cumplen rutas distintas cada día y cada mes. El supervisor recibe cada día las boletas llenadas y revisa, en caso de encontrar una anomalía, personalmente verifica la boleta en el lugar donde ha sido llenada. Una vez realizada la crítica y verificada la consistencia de las boletas de cotización, se procede a la transcripción.

4) La Transcripción de las boletas se realiza cada día y se conoce en el instante en la central debido a que la base de datos se encuentra en una página de Internet.

5) Revisión por Divisiones, en la central se revisa por divisiones, que si encuentran anomalías de la información, se puede revisar la boleta.

6) Proceso de Cálculo, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

## Cuestionarios

La captura de información se realiza a través de un cuestionario de recolección, cuyo fin es recoger o cotizar los precios por medio de una entrevista, en forma directa o indirecta:

**Directa:** cuando el cotizador se presenta en el establecimiento como funcionario del INE, portando su credencial y procede a llenar la boleta de cotización.

**Indirecta:** cuando el cotizador se apersona al establecimiento como cliente con la intención de comprar el o los productos especificados en la boleta, sin identificarse como funcionario del INE.

Para ello se diseñó un formulario o la Boleta de Cotización de Precios y Boleta de Encuesta de Alquileres

**Boleta de Cotización de precios:** La boleta de cotización de precios es un instrumento de recojo de información sobre los precios de los productos de la canasta de consumo. Permite conocer y analizar la situación de mercado en un determinado período de tiempo y actualizar la información sobre el establecimiento informante.

**Boleta de Encuesta de Alquileres:** La encuesta de alquileres se realiza en forma exclusiva el primer día hábil de cada 15 días. Existe una codificación por tipo de vivienda en función de la estructura de la misma sea esta Casa independiente, departamento y habitaciones sueltas.

**Funcionalidad:** Los cuestionarios están Semiestructurados por tener respuestas precodificadas y abiertas.

## Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificación de Desarrollo

## Supervisión

### 1. Actividades e instrucciones para el supervisor(a) de operativos.

Considerando que la actividad de recolección de información, es esencialmente un trabajo de desplazamiento de campo, el supervisor(a) tiene bajo su responsabilidad un conjunto de tareas de orden técnico y administrativo que debe realizar en tres momentos: antes, durante y posterior al operativo de campo.

#### 1.1. Áreas previas al operativo de campo.

- **Control de impresión de boletas de cotización:** El supervisor(a) debe prever el material para cada cotizador(a) en cada sub período, solicitando al transcriptor(a) la impresión de boletas de cotización de precios y alquileres; verificando que el pre-llenado e impresión de las mismas sean correctos.
- **Revisión de comparación de boletas y actualización de directorios:** El supervisor(a) de operativos debe revisar la comparación de las boletas de cotización y alquileres al azar; de esta manera se garantizará la calidad de la información. De igual forma deberá verificar la actualización de directorios realizada por los cotizadores(as), para evitar la duplicidad de informantes.
- **Distribución, entrega de material y cargas de trabajo:** A primera hora antes de iniciar la jornada laboral de cotización de precios, el supervisor(a) realizará la distribución de las cargas de trabajo del día, con la finalidad que los cotizadores(as) preparen su recorrido. Una vez entregada la carga de trabajo a cada uno de los cotizadores(as) el supervisor(a) debe registrar todo, tomando en cuenta la fecha de entrega, número de boletas de cotización, número de productos a cotizarse, códigos de áreas y zonas donde va a realizarse la captura de información y otros datos que amplíen y mejoren el control. Para un mejor control, utilizará el formulario de control de boletas pendientes. Ver documentacion externa.

Para el caso de la encuesta de alquileres el supervisor(a) entregará a cada encuestador(a) una determinada carga de trabajo, la cual debe ser registrada por código de áreas, zonas, panel y el número correlativo de cada informante; además de formularios y planos cartográficos.

- **Organización de la jornada laboral:** El supervisor(a) debe organizar el trabajo de cada día de cotización, planificando el desplazamiento en el área donde se va a realizar la captura de información con el objeto de determinar su propio recorrido y el de los cotizadores(as), identificando los lugares en los cuales el supervisor(a) ubicará a cada uno de ellos. Para el caso de la encuesta de alquileres, el supervisor(a) debe ubicar el área de trabajo de las viviendas a entrevistarse en el plano cartográfico, de acuerdo a la carga de trabajo asignada, para ubicar con exactitud a sus cotizadores (as).

## 1.2. Tareas durante el operativo de campo.

Para la realización del operativo de campo el grupo de cotizadores(as) y supervisores(as) serán trasladados a los lugares de cotización de acuerdo al recorrido predeterminado. Los pasos que debe seguir el supervisor(a) durante esta etapa, son:

- **Ubicación de los cotizadores(as):** El supervisor(a) debe localizar y comprobar la presencia de cada uno de los cotizadores(as) en el lugar de trabajo durante el período de la mañana, según le sea señalado en sus recorridos y resolver cualquier problema presentado durante el levantamiento de la información, como: desabastecimiento del producto, cierre del establecimiento o cambio del establecimiento, para el caso de la encuesta de precios. Falta de contacto, vivienda desocupada, rechazo o cambio de estructura, etc., para el caso de la encuesta de alquileres.
- **Trabajo con el cotizador(a):** El supervisor(a) debe realizar el seguimiento sistemático a la recolección de datos en el terreno a través de la observación, acompañando a los cotizadores(as) y observando la aplicación de las técnicas que se dio en el curso de capacitación. Durante las entrevistas el supervisor actúa solamente como observador, verificando que los cotizadores(as) realicen la captura de la información en establecimientos representativos o viviendas encuestadas. De comprobar faltas, no las debe corregir en ese momento; todo error se deberá corregir al finalizar la entrevista y fuera del establecimiento o vivienda, aclarando todos los puntos que se considere necesarios. El supervisor(a) al acompañar a los cotizadores(as) observará a la vez en líneas generales el comportamiento de precios de algunos productos para realizar una adecuada consistencia de la información.
- **Reunión con los cotizadores(as):** Durante el desarrollo del operativo de campo el supervisor(a) se reunirá con todos los cotizadores(as) a una hora determinada, con el fin de recibir informes acerca del trabajo que se realiza como problemas en la cotización, sustitución de informantes y/o productos, así como consultas y dudas presentadas. En esta oportunidad el supervisor(a) también realizará observaciones al trabajo de algunos cotizadores(as) al comprobar faltas o errores cometidos.
- **Supervisión de las boletas de cotización y alquileres:** El supervisor(a) deberá revisar toda la carga de trabajo asignada a cada cotizador(a), verificando principalmente aquellas que presentan variaciones de precios con respecto al mes anterior en uno o más productos, en algunos casos exigirá las explicaciones respectivas al cotizador(a), al no obtener una respuesta satisfactoria tiene la función de verificar y averiguar las causas de dicha variación; o bien verificará el caso de aquellas boletas que presentan códigos de cerrado en situación del establecimiento, códigos 20, 21, 50 y 51 en situación de mercado, o de forma aleatoria los casos que presentan inconsistencias, como datos incompletos o el caso de rechazo del informante procediendo a la verificación o re entrevistando en algunos casos con el fin de garantizar y corroborar fiabilidad de una cotización correcta.

Toda boleta supervisada ya sea utilizando cualquiera de los métodos mencionados, debe tener un registro en la casilla de observaciones, indicando por ejemplo causas de variación de precios del producto o los productos, así como la supervisión de boletas al azar anotando en este espacio "precio verificado", además de fundamentar de forma concreta la variación de precios. En algunos casos el supervisor(a) devolverá boletas al cotizador(a) correspondiente para ser corregidas.

Para el caso de la encuesta de alquileres deberá verificar aquellas boletas que presentan códigos 2, 3, 4, 5, 6 y 7 en el resultado de la vivienda; además de la información de tipo de vivienda, tipo y monto de contrato, número de habitaciones y servicios básicos, así como la existencia de inconsistencias. Los diferentes hechos y detalles deben ser anotados por el supervisor(a) en la casilla de observaciones.

- **Supervisión con el cotizador(a):** En el caso que el supervisor(a) identifique una variación de precios que requiera ser constatado o confirmado deberá realizar la supervisión acompañado del cotizador(a) para realizar las aclaraciones respectivas. En el caso de Alquileres, el supervisor(a) debe dirigirse junto con el cotizador(a) hasta la vivienda en caso de que haya encontrado inconsistencias u omisiones que necesiten ser constatadas y verificadas.

## 1.3. Tareas posteriores al operativo de campo.

- **Recepción de cargas de trabajo:** Una vez finalizado el recorrido y concluidas las cargas de trabajo, cada uno de los cotizadores(as) proceden a entregar las mismas al supervisor(a) informando a la vez sobre aspectos relevantes o cotizaciones pendientes que tuviesen.
- **Retorno a oficina:** Una vez concluidas todas las actividades el conjunto de cotizadores(as) y supervisores(as), retornan a la oficina para reunirse e informar sobre los aspectos presentados durante la jornada de trabajo.
- **Reunión en oficina:** El supervisor(a) deberá registrar los errores cometidos por cada cotizador(a) y en reunión deberá advertirles que la reiterada equivocación en el cumplimiento de lo establecido por el manual del cotizador(a), será remitido a sanciones establecidas según normativa institucional mediante la Unidad de Recursos Humanos. También corregirá las faltas observadas durante la jornada de cotización, aclarando los puntos que considere necesarios.

- Revisión de boletas de cotización y alquileres en oficina: En oficina revisará por última vez cada boleta de cotización y de alquileres; firmará en el lugar correspondiente, certificando que la calidad de la información recogida es óptima. Seleccionará de las boletas pendientes entregadas por los cotizadores(as) aquellas que requieran ser supervisadas, así como aquellas que no pudieron ser supervisadas por su persona debido a imponderables y en algunos casos devolverá boletas al cotizador(a) correspondiente para ser corregidas, no debe existir ningún caso pendiente, caso contrario deberá ser subsanado al día siguiente, siendo registradas en el formulario correspondiente, si corresponde.

# Procesamiento de datos

## Edición de datos

El procesamiento de datos tiene la siguiente estructura:

### 1. Entrada de datos

Se especifica a continuación los requerimientos de Hardware y Software para el procesamiento de la información.

Hardware:

- IBM PC o compatible con procesador Pentium o superior
- Disco duro con al menos 100 Mbytes libres para el programa.
- Memoria RAM de 128 Mbytes mínimo, recomendable 256Mb.
- Una impresora de matriz.

Software:

- Windows 2000 o superior
- ADO (ActiveX Data Objects) versión 2.5
- Internet Explorer Versión 6.0

El sistema de procesamiento de la información se realizó en el lenguaje de Programación "Visual Basic Versión 6.0", posteriormente migrado al "Visual Basic.NET 2008" y SQL Server como Procesador de Base de Datos, los archivos de salidas (reportes) se encuentran en archivos de texto, Excel y Cristal Report.

El módulo de Entrada de Datos para la página WEB se realizó en Visual Basic.NET para WEB. La transcripción se realiza en cada ciudad por medio de INTERNET (en línea) almacenando la información en el servidor que se encuentra en el INE central (ciudad de La Paz).

El sistema Informático del IPC tiene los siguientes procesos:

- a. Generación de boletas para el levantamiento de datos por parte de los cotizadores.
- b. Transcripción de los datos levantados por los cotizadores.
- c. Actualización de información sobre las descripciones en los productos y precios que componen la canasta (Razón Social, Dirección, Cotizadores, Productos y Precios) necesarios para el cálculo del índice.
- d. Controles de validación de datos.
- e. Cálculo del índice por semanas y mensual.
- f. Cálculo de precios de la Encuesta de Alquileres.
- g. Reportes sobre información básica.
- h. Reportes de resultados de cálculos del índice.
- i. Reportes de Precios Promedio.
- j. Realiza exportación a archivos de formato Excel, de la información dada en los reportes para que los usuarios puedan realizar estudios.
- k. Definición de niveles de seguridad para el acceso de la información.

Para mayor referencia sobre las fórmulas, ver Anexo "METODOLOGIA IPC.pdf" dentro del directorio \IDD-BOL-INE-IPC-2014\DOCUMENTOS\_EXTERNOS\METODOLOGIA.

El campo de procesamiento de datos debe contener información de las etapas y procedimientos secuenciales llevados a cabo para identificar y corregir errores en los datos:

El procedimiento para el procesamiento de datos:

- i) Codificación;
- ii) Digitación;
- iii) Validación y depuración
- iv) Tabulación.

## Otros procesamientos

### 1. Etapas del operativo de campo

Todas las actividades realizadas por el cotizador(a) durante el desarrollo del relevamiento de la información mediante la cotización se ven plasmadas principalmente en el operativo de campo. Las actividades que se debe realizar durante el desarrollo del operativo se clasifican en tres etapas:

1. Antes del operativo de campo
2. Durante el operativo de campo

### 3. Después del operativo de campo

#### 1.1. Antes del operativo de campo

- Comparación de boletas de cotización

Una actividad importante realizada por el cotizador(a) antes de iniciar el operativo de campo es la comparación de las boletas de cotización del período de observación con el período anterior, la misma debe realizarse con mucho cuidado, pues de una buena comparación dependerá la calidad de la información a obtenerse. El cotizador(a) deberá comparar y actualizar la información contenida en la boleta del período anterior a la actual (especificaciones del producto, direcciones, nombres de informantes, código de mercado-feria, tipo de establecimiento, carga y otros).

**Nota:** Los datos referidos a fecha, código de cotizador(a), situación de establecimiento, precio actual y situación de mercado deberán ser actualizados.

- Organización de las cargas de trabajo

Diariamente se asignará a cada cotizador(a) una determinada carga de trabajo, estas se encuentran organizadas de tal forma que existe una rotación de las mismas de manera que cada cotizador(a) regresa al mismo informante después de varios meses, dependiendo del número de cotizadores(as) que existe en cada ciudad, este ordenamiento es generado automáticamente por el sistema del IPC, el mismo se encuentra plasmado en un formulario de registro de cargas de trabajo que sirve para el control tanto de cotizadores(as) como a supervisores(as). Ver material de Referencia Externa

- Generación de directorios de establecimientos

El cotizador(a) generará los directorios de establecimientos informantes para:

1. Detectar la duplicidad de informantes del mismo, para su reemplazo.
2. Realizar un buen reemplazo de nuevos informantes.

#### 2.1. Durante el operativo de campo

Para la realización del operativo de campo los cotizadores(as), supervisores(as) son trasladados a los lugares de cotización de acuerdo al recorrido establecido. Para ello debe seguir los siguientes pasos:

- Ubicación del establecimiento

El cotizador(a) debe ubicar el establecimiento de forma correcta, tomando en cuenta la zona, dirección, entre calles, referencia y rótulo comercial. En algunos casos donde la ubicación del establecimiento sea dificultosa se debe diseñar un croquis.

- Identificación del producto

Una vez identificado el lugar de cotización y para que el precio captado corresponda al producto seleccionado, el cotizador(a) debe cerciorarse de que la especificación del producto corresponda a la descripción de la boleta y de esta manera garantizar que los precios cotizados corresponden a un mismo producto en el tiempo.

La descripción de un producto específico presenta características como: nombre genérico del producto, envase, tamaño, marca, origen, peso y unidad de medida. Estas características permiten diferenciar un producto de otro, no confundirlo por otro similar en el momento de la cotización, asegurando la comparabilidad entre períodos, así como en la selección de las posibles sustituciones que podrían realizarse. Un producto puede a su vez dividirse en variedades, como por ejemplo, la papa que presenta la variedad, papa imilla, negra y holandesa.

Cada uno de los productos tiene su especificación, sin embargo, es necesario aclarar que éstas son totalmente dinámicas, es decir van cambiando con el tiempo, principalmente aquellos productos que sufren algún proceso de transformación por moda, tecnología, etc. (Vestimenta, muebles, artefactos eléctricos); razón por la cual el cotizador(a) se encuentra en la necesidad de sustituir productos específicos o establecimientos informantes, en estos casos el recolector de la información deberá informar a su supervisor(a).

**Nota:** Para cada ciudad, se cuenta con un conjunto de productos seleccionados.

- Captura de información de precios

Es importante que la información llenada en la boleta de cotización sea confiable, teniendo especial cuidado con la información de precios y códigos respectivos, los cuales deben representar y reflejar la transacción efectiva y situación del producto en el mercado.

- Recorrido de carga de trabajo

El cotizador(a) debe recorrer todos los establecimientos asignados en su carga de trabajo. Será localizado en algún momento por su supervisor(a), quien subsanará y resolverá problemas identificados, así como la supervisión de boletas respectivas; para realizar esta actividad se cuenta con el formulario de control de recorrido. Ver material de Referencia Externa

### 3.1. Después del operativo de campo

- Revisión de boletas de cotización

Una vez concluidas todas las boletas de cotización y antes de abandonar el área de trabajo, el cotizador(a) debe revisar si están completas todas sus boletas asegurándose que se encuentren debidamente llenadas, verificando la no existencia de alguna omisión para poder corregir en el mismo terreno.

- Devolución de boletas cotizadas

Una vez recontadas las boletas de cotización, verificando que no se omitió ninguna información, se debe entregar al supervisor(a) la carga total de trabajo asignada.

- Verificación de la información

El cotizador(a) debe acompañar al supervisor(a) en caso de que este último haya encontrado algún precio que necesite ser constatado y verificado.

- Retorno a oficina

El conjunto de cotizadores(as) y supervisores(as), retornan a la oficina, allí se reúnen con el objeto de informar cómo les fue durante la jornada de trabajo.



## Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available

## Descripción del archivo

## Lista de variables

**BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017**

Contenido	Nombre Base de Datos Precios Promedio Gestiones 2008-2017 Datos válidos 2.424 Variables: 126
Casos	2424
Variable(s)	126
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Última versión
Productor	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Datos omisos (missings)	

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1	Ciudad	Ciudad	discrete	numeric	
V2	Division	Capitulo	discrete	character	
V3	Variedad	Variedad	contin	numeric	
V247	Descripcion	Descripcion	discrete	numeric	
V248	Cantidad	Cantidad	discrete	numeric	
V249	Unidad_de_medida	Unidad de Medida	discrete	numeric	
V7	ene_08	ene-08	contin	numeric	
V8	feb_08	feb-08	contin	numeric	
V9	mar_08	mar-08	contin	numeric	
V10	abr_08	abr-08	contin	numeric	
V11	may_08	may-08	contin	numeric	
V12	jun_08	jun-08	contin	numeric	
V13	jul_08	jul-08	contin	numeric	
V14	ago_08	ago-08	contin	numeric	
V15	sep_08	sep-08	contin	numeric	
V16	oct_08	oct-08	contin	numeric	
V17	nov_08	nov-08	contin	numeric	
V18	dic_08	dic-08	contin	numeric	
V19	ene_09	ene-09	contin	numeric	
V20	feb_09	feb-09	contin	numeric	
V21	mar_09	mar-09	contin	numeric	
V22	abr_09	abr-09	contin	numeric	
V23	may_09	may-09	contin	numeric	
V24	jun_09	jun-09	contin	numeric	
V25	jul_09	jul-09	contin	numeric	
V26	ago_09	ago-09	contin	numeric	
V27	sep_09	sep-09	contin	numeric	
V28	oct_09	oct-09	contin	numeric	

V29	nov_09	nov-09	contin	numeric
V30	dic_09	dic-09	contin	numeric
V31	ene_10	ene-10	contin	numeric
V32	feb_10	feb-10	contin	numeric
V33	mar_10	mar-10	contin	numeric
V34	abr_10	abr-10	contin	numeric
V35	may_10	may-10	contin	numeric
V36	jun_10	jun-10	contin	numeric
V37	jul_10	jul-10	contin	numeric
V38	ago_10	ago-10	contin	numeric
V39	sep_10	sep-10	contin	numeric
V40	oct_10	oct-10	contin	numeric
V41	nov_10	nov-10	contin	numeric
V42	dic_10	dic-10	contin	numeric
V43	ene_11	ene-11	contin	numeric
V44	feb_11	feb-11	contin	numeric
V45	mar_11	mar-11	contin	numeric
V46	abr_11	abr-11	contin	numeric
V47	may_11	may-11	contin	numeric
V48	jun_11	jun-11	contin	numeric
V49	jul_11	jul-11	contin	numeric
V50	ago_11	ago-11	contin	numeric
V51	sep_11	sep-11	contin	numeric
V52	oct_11	oct-11	contin	numeric
V53	nov_11	nov-11	contin	numeric
V54	dic_11	dic-11	contin	numeric
V55	ene_12	ene-12	contin	numeric
V56	feb_12	feb-12	contin	numeric
V57	mar_12	mar-12	contin	numeric
V58	abr_12	abr-12	contin	numeric
V59	may_12	may-12	contin	numeric
V60	jun_12	jun-12	contin	numeric
V61	jul_12	jul-12	contin	numeric
V62	ago_12	ago-12	contin	numeric
V63	sep_12	sep-12	contin	numeric
V64	oct_12	oct-12	contin	numeric
V65	nov_12	nov-12	contin	numeric
V66	dic_12	dic-12	contin	numeric
V67	ene_13	ene-13	contin	numeric
V68	feb_13	feb-13	contin	numeric
V69	mar_13	mar-13	contin	numeric

V70	abr_13	abr-13	contin	numeric
V71	may_13	may-13	contin	numeric
V72	jun_13	jun-13	contin	numeric
V73	jul_13	jul-13	contin	numeric
V74	ago_13	ago-13	contin	numeric
V75	sep_13	sep-13	contin	numeric
V76	oct_13	oct-13	contin	numeric
V77	nov_13	nov-13	contin	numeric
V78	dic_13	dic-13	contin	numeric
V79	ene_14	ene-14	contin	numeric
V80	feb_14	feb-14	contin	numeric
V81	mar_14	mar-14	contin	numeric
V82	abr_14	abr-14	contin	numeric
V83	may_14	may-14	contin	numeric
V84	jun_14	jun-14	contin	numeric
V85	jul_14	jul-14	contin	numeric
V86	ago_14	ago-14	contin	numeric
V87	sep_14	sep-14	contin	numeric
V88	oct_14	oct-14	contin	numeric
V89	nov_14	nov-14	contin	numeric
V90	dic_14	dic-14	contin	numeric
V91	ene_15	ene-15	contin	numeric
V92	feb_15	feb-15	contin	numeric
V93	mar_15	mar-15	contin	numeric
V94	abr_15	abr-15	contin	numeric
V95	may_15	may-15	contin	numeric
V96	jun_15	jun-15	contin	numeric
V97	jul_15	jul-15	contin	numeric
V98	ago_15	ago-15	contin	numeric
V99	sep_15	sep-15	contin	numeric
V100	oct_15	oct-15	contin	numeric
V101	nov_15	nov-15	contin	numeric
V102	dic_15	dic-15	contin	numeric
V103	ene_16	ene-16	contin	numeric
V104	feb_16	feb-16	contin	numeric
V105	mar_16	mar-16	contin	numeric
V106	abr_16	abr-16	contin	numeric
V107	may_16	may-16	contin	numeric
V108	jun_16	jun-16	contin	numeric
V109	jul_16	jul-16	contin	numeric
V110	ago_16	ago-16	contin	numeric

V111	sep_16	sep-16	contin	numeric
V112	oct_16	oct-16	contin	numeric
V113	nov_16	nov-16	contin	numeric
V114	dic_16	dic-16	contin	numeric
V115	ene_17	ene-17	contin	numeric
V116	feb_17	feb-17	contin	numeric
V117	mar_17	mar-17	contin	numeric
V118	abr_17	abr-17	contin	numeric
V119	may_17	may-17	contin	numeric
V120	jun_17	jun-17	contin	numeric
V121	jul_17	jul-17	contin	numeric
V122	ago_17	ago-17	contin	numeric
V123	sep_17	sep-17	contin	numeric
V124	oct_17	oct-17	contin	numeric
V125	nov_17	nov-17	contin	numeric
V126	dic_17	dic-17	contin	numeric

**BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017**

Contenido	Nombre Base de Datos Índices por Ciudad Gestiones 2008-2017 Datos válidos 117 Variables: 120
Casos	117
Variable(s)	120
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Última versión
Productor	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Datos omisos (missings)	

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V127	Ciudad	Ciudad	discrete	numeric	
V128	Division	Division	discrete	character	
V129	mar_08	mar-08	contin	numeric	
V130	abr_08	abr-08	contin	numeric	
V131	may_08	may-08	contin	numeric	
V132	jun_08	jun-08	contin	numeric	
V133	jul_08	jul-08	contin	numeric	
V134	ago_08	ago-08	contin	numeric	
V135	sep_08	sep-08	contin	numeric	
V136	oct_08	oct-08	contin	numeric	
V137	nov_08	nov-08	contin	numeric	
V138	dic_08	dic-08	contin	numeric	
V139	ene_09	ene-09	contin	numeric	
V140	feb_09	feb-09	contin	numeric	
V141	mar_09	mar-09	contin	numeric	
V142	abr_09	abr-09	contin	numeric	
V143	may_09	may-09	contin	numeric	
V144	jun_09	jun-09	contin	numeric	
V145	jul_09	jul-09	contin	numeric	
V146	ago_09	ago-09	contin	numeric	
V147	sep_09	sep-09	contin	numeric	
V148	oct_09	oct-09	contin	numeric	
V149	nov_09	nov-09	contin	numeric	
V150	dic_09	dic-09	contin	numeric	
V151	ene_10	ene-10	contin	numeric	
V152	feb_10	feb-10	contin	numeric	
V153	mar_10	mar-10	contin	numeric	
V154	abr_10	abr-10	contin	numeric	



V155	may_10	may-10	contin	numeric
V156	jun_10	jun-10	contin	numeric
V157	jul_10	jul-10	contin	numeric
V158	ago_10	ago-10	contin	numeric
V159	sep_10	sep-10	contin	numeric
V160	oct_10	oct-10	contin	numeric
V161	nov_10	nov-10	contin	numeric
V162	dic_10	dic-10	contin	numeric
V163	ene_11	ene-11	contin	numeric
V164	feb_11	feb-11	contin	numeric
V165	mar_11	mar-11	contin	numeric
V166	abr_11	abr-11	contin	numeric
V167	may_11	may-11	contin	numeric
V168	jun_11	jun-11	contin	numeric
V169	jul_11	jul-11	contin	numeric
V170	ago_11	ago-11	contin	numeric
V171	sep_11	sep-11	contin	numeric
V172	oct_11	oct-11	contin	numeric
V173	nov_11	nov-11	contin	numeric
V174	dic_11	dic-11	contin	numeric
V175	ene_12	ene-12	contin	numeric
V176	feb_12	feb-12	contin	numeric
V177	mar_12	mar-12	contin	numeric
V178	abr_12	abr-12	contin	numeric
V179	may_12	may-12	contin	numeric
V180	jun_12	jun-12	contin	numeric
V181	jul_12	jul-12	contin	numeric
V182	ago_12	ago-12	contin	numeric
V183	sep_12	sep-12	contin	numeric
V184	oct_12	oct-12	contin	numeric
V185	nov_12	nov-12	contin	numeric
V186	dic_12	dic-12	contin	numeric
V187	ene_13	ene-13	contin	numeric
V188	feb_13	feb-13	contin	numeric
V189	mar_13	mar-13	contin	numeric
V190	abr_13	abr-13	contin	numeric
V191	may_13	may-13	contin	numeric
V192	jun_13	jun-13	contin	numeric
V193	jul_13	jul-13	contin	numeric
V194	ago_13	ago-13	contin	numeric
V195	sep_13	sep-13	contin	numeric

V196	oct_13	oct-13	contin	numeric
V197	nov_13	nov-13	contin	numeric
V198	dic_13	dic-13	contin	numeric
V199	ene_14	ene-14	contin	numeric
V200	feb_14	feb-14	contin	numeric
V201	mar_14	mar-14	contin	numeric
V202	abr_14	abr-14	contin	numeric
V203	may_14	may-14	contin	numeric
V204	jun_14	jun-14	contin	numeric
V205	jul_14	jul-14	contin	numeric
V206	ago_14	ago-14	contin	numeric
V207	sep_14	sep-14	contin	numeric
V208	oct_14	oct-14	contin	numeric
V209	nov_14	nov-14	contin	numeric
V210	dic_14	dic-14	contin	numeric
V211	ene_15	ene-15	contin	numeric
V212	feb_15	feb-15	contin	numeric
V213	mar_15	mar-15	contin	numeric
V214	abr_15	abr-15	contin	numeric
V215	may_15	may-15	contin	numeric
V216	jun_15	jun-15	contin	numeric
V217	jul_15	jul-15	contin	numeric
V218	ago_15	ago-15	contin	numeric
V219	sep_15	sep-15	contin	numeric
V220	oct_15	oct-15	contin	numeric
V221	nov_15	nov-15	contin	numeric
V222	dic_15	dic-15	contin	numeric
V223	ene_16	ene-16	contin	numeric
V224	feb_16	feb-16	contin	numeric
V225	mar_16	mar-16	contin	numeric
V226	abr_16	abr-16	contin	numeric
V227	may_16	may-16	contin	numeric
V228	jun_16	jun-16	contin	numeric
V229	jul_16	jul-16	contin	numeric
V230	ago_16	ago-16	contin	numeric
V231	sep_16	sep-16	contin	numeric
V232	oct_16	oct-16	contin	numeric
V233	nov_16	nov-16	contin	numeric
V234	dic_16	dic-16	contin	numeric
V235	ene_17	ene-17	contin	numeric
V236	feb_17	feb-17	contin	numeric

V237	mar_17	mar-17	contin	numeric
V238	abr_17	abr-17	contin	numeric
V239	may_17	may-17	contin	numeric
V240	jun_17	jun-17	contin	numeric
V241	jul_17	jul-17	contin	numeric
V242	ago_17	ago-17	contin	numeric
V243	sep_17	sep-17	contin	numeric
V244	oct_17	oct-17	contin	numeric
V245	nov_17	nov-17	contin	numeric
V246	dic_17	dic-17	contin	numeric



## Ciudad (Ciudad)

## Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de la ciudad capital.

**Universo de estudio**

Las ciudades capital de departamento, incluida la ciudad de El Alto.

**Fuente de información**

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Capítulo (Division)

## Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Código que identifica las divisiones en las que se agrupan los productos del IPC según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF)

**Universo de estudio**

Todos los productos y servicios de acuerdo a la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF).

**Fuente de información**

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Variedad (Variedad)

## Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1220201-1270020201

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1220201  
 Máximo: 1270020201  
 Media: 520163878.7  
 Desviación estándar : 387666067.5

**Descripción**

Variedad es el producto específico de un producto genérico, por ejemplo: Tomate es el producto genérico y tomate perita, tomate redondo son los productos específicos o variedades.

**Universo de estudio**

Todas las variedades de productos y servicios que forman parte de la Canasta del Índice de precios al Consumidor.

**Fuente de información**

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Descripción (Descripción)

### Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0

#### Descripción

Se refiere a las características propias del producto o servicio.

#### Universo de estudio

Especificaciones y características de todos los productos y servicios que forman la canasta del Índice de Precios (IPC).

#### Fuente de información

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Cantidad (Cantidad)

### Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0

#### Descripción

Cantidad del producto o servicio a cotizar.

#### Universo de estudio

Cantidad de los productos o servicios que forman parte de la Canasta del Índice de Precios al Consumidor.

#### Fuente de información

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Unidad de Medida (Unidad\_de\_medida)

### Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0

#### Descripción

Es la unidad de medida en que se presenta el producto que se va a cotizar.

#### Universo de estudio

Todas las diferentes unidades de medida en que se presentan los productos que forman parte de la Canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

#### Fuente de información

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## ene-08 (ene\_08)

### Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 256083
Rango: 0.1-256083	Media: 733.9
	Desviación estándar : 10847.7

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-08 (feb\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 253740.5
Rango: 0.11-253740.5	Media: 731.3
	Desviación estándar : 10783

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-08 (mar\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 278007
Rango: 0.12-278007	Media: 740.8
	Desviación estándar : 11016

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-08 (abr\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 251037.5
Rango: 0.12-251037.5	Media: 734.1
	Desviación estándar : 10852.6

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-08 (may\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 9  
Decimales: 2  
Rango: 0.13-252113.25

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0  
Mínimo: 0.1  
Máximo: 252113.3  
Media: 729.7  
Desviación estándar : 10779.6

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-08 (jun\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 9  
Decimales: 2  
Rango: 0.12-249723

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0  
Mínimo: 0.1  
Máximo: 249723  
Media: 729.8  
Desviación estándar : 10794.8

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-08 (jul\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 9  
Decimales: 2  
Rango: 0.12-245923.5

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0  
Mínimo: 0.1  
Máximo: 245923.5  
Media: 731.9  
Desviación estándar : 10821.9

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-08 (ago\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.12-243352.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243352.5  
 Media: 718.8  
 Desviación estándar : 10555.8

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-08 (sep\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-243352.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243352.5  
 Media: 718.5  
 Desviación estándar : 10555.7

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-08 (oct\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.12-243352.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243352.5  
 Media: 718.1  
 Desviación estándar : 10555.4

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-08 (nov\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-243352.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243352.5  
 Media: 718.3  
 Desviación estándar : 10555.4

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-08 (dic\_08)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 243143.9
Rango: 0.13-243143.85	Media: 726.6
	Desviación estándar : 10677.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-09 (ene\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 243143.9
Rango: 0.13-243143.85	Media: 725.8
	Desviación estándar : 10677.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-09 (feb\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 243143.9
Rango: 0.13-243143.85	Media: 725.7
	Desviación estándar : 10677.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-09 (mar\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-243143.85

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243143.9  
 Media: 725.3  
 Desviación estándar : 10677.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-09 (abr\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-243143.85

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243143.9  
 Media: 724.7  
 Desviación estándar : 10677.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-09 (may\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-243143.85

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 243143.9  
 Media: 724.5  
 Desviación estándar : 10677.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-09 (jun\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-250806.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 250806.5  
 Media: 727.4  
 Desviación estándar : 10737.5

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-09 (jul\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 250806.5
Rango: 0.13-250806.5	Media: 734.6
	Desviación estándar : 10835.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-09 (ago\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 250806.5
Rango: 0.13-250806.5	Media: 735.1
	Desviación estándar : 10837.4

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-09 (sep\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 250806.5
Rango: 0.13-250806.5	Media: 735.9
	Desviación estándar : 10837.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-09 (oct\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-250806.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 250806.5  
 Media: 735.6  
 Desviación estándar : 10837.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-09 (nov\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.12-250806.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 250806.5  
 Media: 736.4  
 Desviación estándar : 10837.7

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-09 (dic\_09)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-251435.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 251435.5  
 Media: 751.7  
 Desviación estándar : 11122.9

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-10 (ene\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-251435.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 251435.5  
 Media: 742.3  
 Desviación estándar : 10943.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-10 (feb\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 251435.5
Rango: 0.13-251435.5	Media: 744.1
	Desviación estándar : 10944.5

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-10 (mar\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 251435.5
Rango: 0.13-251435.5	Media: 743.7
	Desviación estándar : 10944.4

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-10 (abr\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 251435.5
Rango: 0.13-251435.5	Media: 745
	Desviación estándar : 10944.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-10 (may\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-251435.5

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 251435.5  
 Media: 745.5  
 Desviación estándar : 10944.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-10 (jun\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-262985

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 262985  
 Media: 759.9  
 Desviación estándar : 11245.1

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-10 (jul\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-262985

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 262985  
 Media: 756.7  
 Desviación estándar : 11161.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-10 (ago\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-262985

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 262985  
 Media: 759.7  
 Desviación estándar : 11162

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-10 (sep\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 262985
Rango: 0.13-262985	Media: 759.8
	Desviación estándar : 11160.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-10 (oct\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 262985
Rango: 0.13-262985	Media: 760.8
	Desviación estándar : 11160.4

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-10 (nov\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 262985
Rango: 0.13-262985	Media: 761.1
	Desviación estándar : 11160.4

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-10 (dic\_10)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-271443.75

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 271443.8  
 Media: 778  
 Desviación estándar : 11434.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-11 (ene\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-274151

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 274151  
 Media: 799.2  
 Desviación estándar : 11845.2

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-11 (feb\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-274151

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 274151  
 Media: 800.4  
 Desviación estándar : 11846

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-11 (mar\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-274151

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 274151  
 Media: 801.4  
 Desviación estándar : 11846

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-11 (abr\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 274151
Rango: 0.14-274151	Media: 801.7
	Desviación estándar : 11846.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-11 (may\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 274151
Rango: 0.14-274151	Media: 802
	Desviación estándar : 11846.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-11 (jun\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 274586
Rango: 0.14-274586	Media: 817.1
	Desviación estándar : 12027.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-11 (jul\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.15-283986.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 283986.3  
 Media: 830.7  
 Desviación estándar : 12293.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-11 (ago\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.15-283986.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 283986.3  
 Media: 831.7  
 Desviación estándar : 12293.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-11 (sep\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.15-283986.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 283986.3  
 Media: 831.9  
 Desviación estándar : 12293.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-11 (oct\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.15-283986.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 283986.3  
 Media: 832.5  
 Desviación estándar : 12293.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-11 (nov\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 283986.3
Rango: 0.16-283986.29	Media: 833.4
	Desviación estándar : 12294.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-11 (dic\_11)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 275771.3
Rango: 0.16-275771.31	Media: 830.9
	Desviación estándar : 12172.8

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-12 (ene\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 275094
Rango: 0.16-275094	Media: 820.2
	Desviación estándar : 11983.8

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-12 (feb\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-275094

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 275094  
 Media: 807.4  
 Desviación estándar : 11682.7

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-12 (mar\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-275094

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 275094  
 Media: 814.2  
 Desviación estándar : 11838.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-12 (abr\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.15-275094

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 275094  
 Media: 814.1  
 Desviación estándar : 11838.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-12 (may\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-275094

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 275094  
 Media: 813.7  
 Desviación estándar : 11838.1

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-12 (jun\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 291812.2
Rango: 0.16-291812.17	Media: 836.1
	Desviación estándar : 12275

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-12 (jul\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 291872.6
Rango: 0.16-291872.57	Media: 824.1
	Desviación estándar : 12007.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-12 (ago\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 291872.6
Rango: 0.16-291872.57	Media: 822.5
	Desviación estándar : 11983.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-12 (sep\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-291872.57

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 291872.6  
 Media: 823.7  
 Desviación estándar : 11983.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-12 (oct\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-291872.57

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 291872.6  
 Media: 825  
 Desviación estándar : 11983.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-12 (nov\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-291872.57

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 291872.6  
 Media: 820.9  
 Desviación estándar : 11903.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-12 (dic\_12)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-294907.09

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 294907.1  
 Media: 823.2  
 Desviación estándar : 11929.2

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-13 (ene\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 280212.6
Rango: 0.16-280212.57	Media: 831.5
	Desviación estándar : 12021.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-13 (feb\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 278603.8
Rango: 0.16-278603.75	Media: 821.3
	Desviación estándar : 11840.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-13 (mar\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 278603.8
Rango: 0.17-278603.75	Media: 820.1
	Desviación estándar : 11840.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-13 (abr\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-278603.75

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 278603.8  
 Media: 819.9  
 Desviación estándar : 11840.2

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-13 (may\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.16-278603.75

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 278603.8  
 Media: 820.3  
 Desviación estándar : 11840.3

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-13 (jun\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-280754.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 280754.3  
 Media: 817.9  
 Desviación estándar : 11754.5

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-13 (jul\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-282068.91

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 282068.9  
 Media: 823.1  
 Desviación estándar : 11817.2

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-13 (ago\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 282068.9
Rango: 0.17-282068.91	Media: 839.7
	Desviación estándar : 12085.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-13 (sep\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 282068.9
Rango: 0.17-282068.91	Media: 839.9
	Desviación estándar : 12083.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-13 (oct\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 282068.9
Rango: 0.17-282068.91	Media: 829.5
	Desviación estándar : 11889.1

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-13 (nov\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-282068.91

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 282068.9  
 Media: 829.7  
 Desviación estándar : 11889.2

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-13 (dic\_13)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-274910.06

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 274910.1  
 Media: 849.9  
 Desviación estándar : 12254.9

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-14 (ene\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-275244.86

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 275244.9  
 Media: 865.5  
 Desviación estándar : 12529.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-14 (feb\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-278698.29

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 278698.3  
 Media: 864.9  
 Desviación estándar : 12534

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-14 (mar\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 278698.3
Rango: 0.18-278698.29	Media: 863.7
	Desviación estándar : 12524.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-14 (abr\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 278698.3
Rango: 0.18-278698.29	Media: 862.2
	Desviación estándar : 12498

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-14 (may\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 278698.3
Rango: 0.17-278698.29	Media: 862.8
	Desviación estándar : 12498.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-14 (jun\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-266568

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 266568  
 Media: 861.9  
 Desviación estándar : 12442.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-14 (jul\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.18-270793.71

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270793.7  
 Media: 860.1  
 Desviación estándar : 12403.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-14 (ago\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.18-270793.71

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270793.7  
 Media: 860.6  
 Desviación estándar : 12390.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-14 (sep\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.18-270793.71

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270793.7  
 Media: 855.3  
 Desviación estándar : 12282.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-14 (oct\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 270793.7
Rango: 0.17-270793.71	Media: 856.3
	Desviación estándar : 12282.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-14 (nov\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 270793.7
Rango: 0.17-270793.71	Media: 857.6
	Desviación estándar : 12283.2

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-14 (dic\_14)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 267786
Rango: 0.17-267786	Media: 846.5
	Desviación estándar : 11963.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-15 (ene\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.18-267786

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 267786  
 Media: 838.7  
 Desviación estándar : 11822.1

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-15 (feb\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.17-269004

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 269004  
 Media: 830.4  
 Desviación estándar : 11667.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-15 (mar\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.18-269004

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 269004  
 Media: 830.2  
 Desviación estándar : 11667.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-15 (abr\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.18-269004

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 269004  
 Media: 830  
 Desviación estándar : 11667.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-15 (may\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 269004
Rango: 0.18-269004	Media: 829.9
	Desviación estándar : 11667.6

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-15 (jun\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 267960
Rango: 0.19-267960	Media: 841.8
	Desviación estándar : 11923.6

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-15 (jul\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 267960
Rango: 0.19-267960	Media: 838.2
	Desviación estándar : 11865.3

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-15 (ago\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.2-267960

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 267960  
 Media: 838.1  
 Desviación estándar : 11865.2

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-15 (sep\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.19-267960

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 267960  
 Media: 835.4  
 Desviación estándar : 11817.9

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-15 (oct\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.19-267960

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 267960  
 Media: 834.9  
 Desviación estándar : 11817.7

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-15 (nov\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.18-267960

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 267960  
 Media: 835.8  
 Desviación estándar : 11821.3

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-15 (dic\_15)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 263527.9
Rango: 0.19-263527.89	Media: 825.5
	Desviación estándar : 11625

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-16 (ene\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 270048
Rango: 0.19-270048	Media: 844.8
	Desviación estándar : 12036.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-16 (feb\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 270048
Rango: 0.2-270048	Media: 841.2
	Desviación estándar : 11942.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-16 (mar\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.2-270048

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270048  
 Media: 842.6  
 Desviación estándar : 12005.7

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-16 (abr\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.2-270048

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270048  
 Media: 842.2  
 Desviación estándar : 12005.7

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-16 (may\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.2-270048

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 270048  
 Media: 841.7  
 Desviación estándar : 12005.6

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-16 (jun\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.2-282405.48

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 282405.5  
 Media: 831.2  
 Desviación estándar : 11837.1

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-16 (jul\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 282405.5
Rango: 0.2-282405.48	Media: 834
	Desviación estándar : 11895

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-16 (ago\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 282405.5
Rango: 0.19-282405.48	Media: 836.4
	Desviación estándar : 11945.6

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-16 (sep\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0.2
Decimales: 2	Máximo: 282405.5
Rango: 0.19-282405.48	Media: 837.4
	Desviación estándar : 11947.6

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-16 (oct\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.19-282405.48

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 282405.5  
 Media: 837.8  
 Desviación estándar : 11948.5

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-16 (nov\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.19-282405.48

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 282405.5  
 Media: 834.5  
 Desviación estándar : 11883.8

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-16 (dic\_16)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.19-284077.54

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 284077.5  
 Media: 836.9  
 Desviación estándar : 11944.6

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ene-17 (ene\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.18-287100

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 287100  
 Media: 825.6  
 Desviación estándar : 11766.9

### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

feb-17 (feb\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 287100
Rango: 0.18-287100	Media: 820.8
	Desviación estándar : 11661.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

mar-17 (mar\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 287100
Rango: 0.17-287100	Media: 822
	Desviación estándar : 11664.9

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

abr-17 (abr\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 287100
Rango: 0.16-287100	Media: 821.7
	Desviación estándar : 11636

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

may-17 (may\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.16-287100

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 287100  
 Media: 822.1  
 Desviación estándar : 11636

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jun-17 (jun\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.19-273885

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 273885  
 Media: 798.1  
 Desviación estándar : 11216

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

jul-17 (jul\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.19-289188

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 289188  
 Media: 800.1  
 Desviación estándar : 11321.4

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

ago-17 (ago\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 1  
 Rango: 0.19-289188

Casos válidos: 2424  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0.2  
 Máximo: 289188  
 Media: 787.3  
 Desviación estándar : 11113

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

sep-17 (sep\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 289188
Rango: 0.19-289188	Media: 788.8
	Desviación estándar : 11144.6

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

oct-17 (oct\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 286458
Rango: 0.19-286458	Media: 803.2
	Desviación estándar : 11383

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

nov-17 (nov\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 2424
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 8	Mínimo: 0.2
Decimales: 1	Máximo: 279828.6
Rango: 0.19-279828.6	Media: 817.6
	Desviación estándar : 11666.7

#### Descripción

Precio promedio del producto o servicio por mes.

#### Universo de estudio

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

dic-17 (dic\_17)

Archivo: BOLIVIA PRECIOS PROMEDIO 2008-2017

#### Información general



Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 1  
Rango: 0.19-273885

Casos válidos: 2424  
Inválidos: 0  
Mínimo: 0.2  
Máximo: 273885  
Media: 805.5  
Desviación estándar : 11371.6

**Descripción**

Precio promedio del producto o servicio por mes.

**Universo de estudio**

Precios promedio de todos los productos y servicios de la canasta del Índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Ciudad (Ciudad)

## Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de la ciudad capital.

**Universo de estudio**

Las ciudades capital de departamento, incluida la ciudad de El Alto.

**Fuente de información**

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## Division (Division)

## Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Código que identifica las divisiones en las que se agrupan los productos del IPC según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF)

**Universo de estudio**

Todos los productos y servicios de acuerdo a la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF).

**Fuente de información**

Todos los establecimientos que prestan servicios y los de venta de productos que comprende la Canasta del índice de Precios al Consumidor (IPC).

## mar-08 (mar\_08)

## Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 98.68-128.02

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 98.7  
 Máximo: 128  
 Media: 106.6  
 Desviación estándar : 6.7

**Descripción**

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

**Universo de estudio**

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

## abr-08 (abr\_08)

## Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 117
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 98.7
Decimales: 2	Máximo: 128.4
Rango: 98.72-128.36	Media: 107.4
	Desviación estándar : 7.1

**Descripción**

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

**Universo de estudio**

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-08 (may\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 117
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 98.5
Decimales: 2	Máximo: 130.8
Rango: 98.48-130.82	Media: 108.8
	Desviación estándar : 8.4

**Descripción**

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

**Universo de estudio**

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-08 (jun\_08)

Archivo: BÓLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 117
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 6	Mínimo: 97.8
Decimales: 2	Máximo: 138.9
Rango: 97.82-138.88	Media: 109.9
	Desviación estándar : 9.5

**Descripción**

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

**Universo de estudio**

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-08 (jul\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 98.11-139.77

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 98.1  
 Máximo: 139.8  
 Media: 110.5  
 Desviación estándar : 9.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-08 (ago\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 97.19-140.28

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 97.2  
 Máximo: 140.3  
 Media: 111  
 Desviación estándar : 10.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-08 (sep\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 97.1-142.73

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 97.1  
 Máximo: 142.7  
 Media: 111.7  
 Desviación estándar : 11.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-08 (oct\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.98-144.76

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 97  
 Máximo: 144.8  
 Media: 112.1  
 Desviación estándar : 11.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-08 (nov\_08)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.92-144.64

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.9  
 Máximo: 144.6  
 Media: 112.5  
 Desviación estándar : 11.5

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-08 (dic\_08)

Archivo: BÓLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.34-146.16

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.3  
 Máximo: 146.2  
 Media: 112.9  
 Desviación estándar : 11.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-09 (ene\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.55-147.04

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.6  
 Máximo: 147  
 Media: 113.4  
 Desviación estándar : 11.5

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-09 (feb\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.55-147.47

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.6  
 Máximo: 147.5  
 Media: 113.6  
 Desviación estándar : 11.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-09 (mar\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.55-148.23

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.6  
 Máximo: 148.2  
 Media: 113.5  
 Desviación estándar : 11.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-09 (abr\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.55-148.13

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.6  
 Máximo: 148.1  
 Media: 113.4  
 Desviación estándar : 11.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-09 (may\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.41-147.83

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.4  
 Máximo: 147.8  
 Media: 113.2  
 Desviación estándar : 11.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-09 (jun\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 96.08-147.91

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 96.1  
 Máximo: 147.9  
 Media: 113.2  
 Desviación estándar : 11.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-09 (jul\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 95.77-148.32

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95.8  
 Máximo: 148.3  
 Media: 113.1  
 Desviación estándar : 11.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-09 (ago\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 95.31-148.16

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95.3  
 Máximo: 148.2  
 Media: 113.3  
 Desviación estándar : 11.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-09 (sep\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 95.18-148.56

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95.2  
 Máximo: 148.6  
 Media: 113.3  
 Desviación estándar : 11.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-09 (oct\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.95-149.07

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95  
 Máximo: 149.1  
 Media: 113.4  
 Desviación estándar : 11.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-09 (nov\_09)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 95.05-149.11

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95.1  
 Máximo: 149.1  
 Media: 113.5  
 Desviación estándar : 11.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-09 (dic\_09)

Archivo: BÓLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.96-149.18

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95  
 Máximo: 149.2  
 Media: 113.7  
 Desviación estándar : 11.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-10 (ene\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.96-149.43

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95  
 Máximo: 149.4  
 Media: 114  
 Desviación estándar : 11.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-10 (feb\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.61-150.37

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 94.6  
 Máximo: 150.4  
 Media: 114.2  
 Desviación estándar : 11.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-10 (mar\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.37-150.76

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 94.4  
 Máximo: 150.8  
 Media: 114.3  
 Desviación estándar : 12

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-10 (abr\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.84-150.88

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 94.8  
 Máximo: 150.9  
 Media: 114.3  
 Desviación estándar : 12

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-10 (may\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 95-151.76

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 95  
 Máximo: 151.8  
 Media: 114.4  
 Desviación estándar : 12.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-10 (jun\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 94.92-151.79

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 94.9  
 Máximo: 151.8  
 Media: 114.7  
 Desviación estándar : 12.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-10 (jul\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.92-151.67

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.9  
 Máximo: 151.7  
 Media: 115.2  
 Desviación estándar : 12.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-10 (ago\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 93.16-153.72

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 93.2  
 Máximo: 153.7  
 Media: 115.9  
 Desviación estándar : 13

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-10 (sep\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 93.37-154.93

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 93.4  
 Máximo: 154.9  
 Media: 116.4  
 Desviación estándar : 13.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-10 (oct\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 93.4-156.9

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 93.4  
 Máximo: 156.9  
 Media: 117.1  
 Desviación estándar : 13.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-10 (nov\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 93.4-158.44

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 93.4  
 Máximo: 158.4  
 Media: 117.8  
 Desviación estándar : 14.5

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-10 (dic\_10)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.09-163.01

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.1  
 Máximo: 163  
 Media: 119.4  
 Desviación estándar : 15.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-11 (ene\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.24-171.37

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.2  
 Máximo: 171.4  
 Media: 121.6  
 Desviación estándar : 17.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-11 (feb\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.02-174.44

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89  
 Máximo: 174.4  
 Media: 123.4  
 Desviación estándar : 18.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-11 (mar\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.28-176.16

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.3  
 Máximo: 176.2  
 Media: 124.5  
 Desviación estándar : 18.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-11 (abr\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.17-177.33

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.2  
 Máximo: 177.3  
 Media: 124.8  
 Desviación estándar : 18.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-11 (may\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.1-178.09

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.1  
 Máximo: 178.1  
 Media: 125.1  
 Desviación estándar : 18.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-11 (jun\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.92-177.8

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.9  
 Máximo: 177.8  
 Media: 125.4  
 Desviación estándar : 18.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-11 (jul\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.41-177.97

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.4  
 Máximo: 178  
 Media: 126.2  
 Desviación estándar : 18.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-11 (ago\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.39-178.26

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.4  
 Máximo: 178.3  
 Media: 126.7  
 Desviación estándar : 19.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-11 (sep\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.43-179.28

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.4  
 Máximo: 179.3  
 Media: 127  
 Desviación estándar : 19.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-11 (oct\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.37-178.4

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.4  
 Máximo: 178.4  
 Media: 127.3  
 Desviación estándar : 19.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-11 (nov\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.21-180.73

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.2  
 Máximo: 180.7  
 Media: 127.9  
 Desviación estándar : 20.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-11 (dic\_11)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.25-181.47

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.3  
 Máximo: 181.5  
 Media: 128.7  
 Desviación estándar : 20.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-12 (ene\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.18-182.55

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.2  
 Máximo: 182.6  
 Media: 129.3  
 Desviación estándar : 20.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-12 (feb\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.17-185.92

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.2  
 Máximo: 185.9  
 Media: 129.9  
 Desviación estándar : 20.5

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-12 (mar\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.14-185.72

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.1  
 Máximo: 185.7  
 Media: 130.3  
 Desviación estándar : 20.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-12 (abr\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.02-186.34

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88  
 Máximo: 186.3  
 Media: 130.6  
 Desviación estándar : 20.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-12 (may\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.86-186.82

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.9  
 Máximo: 186.8  
 Media: 130.9  
 Desviación estándar : 21.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-12 (jun\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.81-187.26

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.8  
 Máximo: 187.3  
 Media: 131.3  
 Desviación estándar : 21.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-12 (jul\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.76-187.46

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.8  
 Máximo: 187.5  
 Media: 131.7  
 Desviación estándar : 21.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-12 (ago\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.59-187.15

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 187.2  
 Media: 131.8  
 Desviación estándar : 21.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-12 (sep\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.73-186.9

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.7  
 Máximo: 186.9  
 Media: 132.2  
 Desviación estándar : 21.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-12 (oct\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.77-189.46

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.8  
 Máximo: 189.5  
 Media: 132.9  
 Desviación estándar : 22.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-12 (nov\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.58-191.15

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 191.2  
 Media: 133.3  
 Desviación estándar : 22.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-12 (dic\_12)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.63-191.35

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 191.4  
 Media: 133.8  
 Desviación estándar : 22.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-13 (ene\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.71-191

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.7  
 Máximo: 191  
 Media: 134.7  
 Desviación estándar : 23

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-13 (feb\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.56-192.1

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 192.1  
 Media: 135.4  
 Desviación estándar : 23.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-13 (mar\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.61-192

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 192  
 Media: 135.8  
 Desviación estándar : 23.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-13 (abr\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.59-192.82

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 192.8  
 Media: 135.9  
 Desviación estándar : 23.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-13 (may\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.7-193.42

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.7  
 Máximo: 193.4  
 Media: 136.2  
 Desviación estándar : 23.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-13 (jun\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.44-198.25

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.4  
 Máximo: 198.3  
 Media: 136.5  
 Desviación estándar : 23.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-13 (jul\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.42-198.18

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.4  
 Máximo: 198.2  
 Media: 137  
 Desviación estándar : 24.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-13 (ago\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.5-199.88

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.5  
 Máximo: 199.9  
 Media: 137.8  
 Desviación estándar : 25.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-13 (sep\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.27-207.78

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.3  
 Máximo: 207.8  
 Media: 138.6  
 Desviación estándar : 26.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-13 (oct\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.32-213.29

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.3  
 Máximo: 213.3  
 Media: 139.3  
 Desviación estándar : 26.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-13 (nov\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.24-208.2

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.2  
 Máximo: 208.2  
 Media: 139.5  
 Desviación estándar : 26.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-13 (dic\_13)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.55-208.47

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.6  
 Máximo: 208.5  
 Media: 140.3  
 Desviación estándar : 26.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-14 (ene\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.44-209.94

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.4  
 Máximo: 209.9  
 Media: 140.8  
 Desviación estándar : 26.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-14 (feb\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 87.2-209.64

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 87.2  
 Máximo: 209.6  
 Media: 141.5  
 Desviación estándar : 26.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-14 (mar\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.48-209.65

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.5  
 Máximo: 209.7  
 Media: 141.9  
 Desviación estándar : 27

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-14 (abr\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 85.63-209.49

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 85.6  
 Máximo: 209.5  
 Media: 142.3  
 Desviación estándar : 27.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-14 (may\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 85.58-209.73

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 85.6  
 Máximo: 209.7  
 Media: 142.8  
 Desviación estándar : 27.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-14 (jun\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 85.6-209.45

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 85.6  
 Máximo: 209.5  
 Media: 143.5  
 Desviación estándar : 28.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-14 (jul\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 85.48-211.25

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 85.5  
 Máximo: 211.3  
 Media: 144.1  
 Desviación estándar : 28.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-14 (ago\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 85.52-213.2

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 85.5  
 Máximo: 213.2  
 Media: 144.3  
 Desviación estándar : 29

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-14 (sep\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.58-213.11

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.6  
 Máximo: 213.1  
 Media: 144.5  
 Desviación estándar : 28.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-14 (oct\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.58-214.62

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.6  
 Máximo: 214.6  
 Media: 144.9  
 Desviación estándar : 29.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-14 (nov\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.53-217.75

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.5  
 Máximo: 217.8  
 Media: 145.5  
 Desviación estándar : 29.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-14 (dic\_14)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.31-224.59

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.3  
 Máximo: 224.6  
 Media: 146.5  
 Desviación estándar : 30.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-15 (ene\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.34-225.08

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.3  
 Máximo: 225.1  
 Media: 147.4  
 Desviación estándar : 30.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-15 (feb\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.42-220.23

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.4  
 Máximo: 220.2  
 Media: 147.7  
 Desviación estándar : 30.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-15 (mar\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 88.79-217.59

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 88.8  
 Máximo: 217.6  
 Media: 147.6  
 Desviación estándar : 30.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-15 (abr\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.5-218.72

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.5  
 Máximo: 218.7  
 Media: 147.7  
 Desviación estándar : 30.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-15 (may\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.5-220.39

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.5  
 Máximo: 220.4  
 Media: 148.1  
 Desviación estándar : 30.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-15 (jun\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.48-220.35

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.5  
 Máximo: 220.4  
 Media: 148.5  
 Desviación estándar : 30.7

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-15 (jul\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.22-220.28

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.2  
 Máximo: 220.3  
 Media: 149.1  
 Desviación estándar : 31.1

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-15 (ago\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 89.24-220.76

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 89.2  
 Máximo: 220.8  
 Media: 149.1  
 Desviación estándar : 31.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-15 (sep\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.31-221.23

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.3  
 Máximo: 221.2  
 Media: 149.3  
 Desviación estándar : 31.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-15 (oct\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.11-221.56

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.1  
 Máximo: 221.6  
 Media: 149.6  
 Desviación estándar : 31.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-15 (nov\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.12-224.1

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.1  
 Máximo: 224.1  
 Media: 149.9  
 Desviación estándar : 32

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-15 (dic\_15)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.1-222.3

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.1  
 Máximo: 222.3  
 Media: 150.4  
 Desviación estándar : 31.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-16 (ene\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.15-222.25

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.2  
 Máximo: 222.3  
 Media: 150.8  
 Desviación estándar : 32

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-16 (feb\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.41-222.33

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.4  
 Máximo: 222.3  
 Media: 151.4  
 Desviación estándar : 32.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-16 (mar\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 90.28-225.5

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 90.3  
 Máximo: 225.5  
 Media: 151.5  
 Desviación estándar : 32.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-16 (abr\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.34-240.02

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.3  
 Máximo: 240  
 Media: 152  
 Desviación estándar : 33

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-16 (may\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.19-274.52

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.2  
 Máximo: 274.5  
 Media: 152.9  
 Desviación estándar : 34.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-16 (jun\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.17-268.15

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.2  
 Máximo: 268.2  
 Media: 152.8  
 Desviación estándar : 34.4

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-16 (jul\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.05-250.45

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.1  
 Máximo: 250.5  
 Media: 152.9  
 Desviación estándar : 34

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-16 (ago\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.17-231.28

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.2  
 Máximo: 231.3  
 Media: 152.8  
 Desviación estándar : 33.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-16 (sep\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.18-235.29

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.2  
 Máximo: 235.3  
 Media: 153.2  
 Desviación estándar : 34

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-16 (oct\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.05-235.19

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.1  
 Máximo: 235.2  
 Media: 153.7  
 Desviación estándar : 34.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-16 (nov\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.98-236.87

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92  
 Máximo: 236.9  
 Media: 154  
 Desviación estándar : 34.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-16 (dic\_16)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.01-249.66

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92  
 Máximo: 249.7  
 Media: 154.7  
 Desviación estándar : 34.8

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ene-17 (ene\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92-243.83

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92  
 Máximo: 243.8  
 Media: 155  
 Desviación estándar : 34.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

feb-17 (feb\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.29-247.78

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.3  
 Máximo: 247.8  
 Media: 155.3  
 Desviación estándar : 35

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

mar-17 (mar\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.19-249.51

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.2  
 Máximo: 249.5  
 Media: 155.5  
 Desviación estándar : 35.2

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

abr-17 (abr\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.96-248.71

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92  
 Máximo: 248.7  
 Media: 155.4  
 Desviación estándar : 34.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

may-17 (may\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.8-247.9

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.8  
 Máximo: 247.9  
 Media: 155.7  
 Desviación estándar : 34.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jun-17 (jun\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.76-248.77

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.8  
 Máximo: 248.8  
 Media: 156  
 Desviación estándar : 35.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

jul-17 (jul\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.72-253.81

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.7  
 Máximo: 253.8  
 Media: 156.6  
 Desviación estándar : 35.6

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

ago-17 (ago\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 91.83-278.19

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 91.8  
 Máximo: 278.2  
 Media: 157.3  
 Desviación estándar : 37

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

sep-17 (sep\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.21-305.31

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.2  
 Máximo: 305.3  
 Media: 157.8  
 Desviación estándar : 38.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

oct-17 (oct\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.36-306.01

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.4  
 Máximo: 306  
 Media: 157.8  
 Desviación estándar : 38.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

nov-17 (nov\_17)

Archivo: BOLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.32-306.7

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.3  
 Máximo: 306.7  
 Media: 158.2  
 Desviación estándar : 38.3

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

dic-17 (dic\_17)

Archivo: BÓLIVIA ÍNDICES CIUDADES 2008-2017

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 92.44-305.1

Casos válidos: 117  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 92.4  
 Máximo: 305.1  
 Media: 158.8  
 Desviación estándar : 37.9

### Descripción

Índices General por ciudad y por Divisiones mensualmente, se procede primero a la obtención de los precios relativos, y luego los índices por clase, grupo, división. Se obtiene el Índice General para cada una de las ciudades y posteriormente a nivel nacional.

### Universo de estudio

Índice General de cada una de las Ciudades Capital y de las 12 Divisiones.

# Materiales relacionados

## Cuestionarios

### Índice de Precios al Consumidor Boleta de Cotización

---

Título	Índice de Precios al Consumidor Boleta de Cotización
subtitle	IPC - BASE 2007
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-05-15
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	La Boleta de Cotización de precios, comprende el código del establecimiento, la ubicación del establecimiento, la descripción del producto y las observaciones.

El formulario o Boleta de Cotización de precios esta estructura de la siguiente manera:

- Código de Establecimiento
- Nombre o rótulo comercial
- Dirección del establecimiento
- Zona
- Entre calles
- Referencia
- Nombre del informante
- Teléfono
- Código de Mercado o Feria
- Tipo de Establecimiento<sup>1</sup>
- (1) Tipo de establecimiento
- 1. Puesto Móvil/Ambulante.
- 2. Puesto Fijo.
- 3. Kiosco.
- 4. Tienda de barrio/ Abarrote/ Almacén.
- 5. Supermercado/ Micro mercado.
- 6. Local Especializado.
- 7. Establecimiento Local que Presta Servicio.
- 8. Servicios Básicos.
- 9. Transporte.
- Carga
- Fecha de cotización
- Código del cotizador(a)
- Situación del establecimiento
- Forma de cotización
- Descripción del producto
- Origen
- Código del producto
- Cantidad
- Unidad de medida
- Precio anterior
- Precio actual
- Tipo de moneda
- Uso de oficina
- Situación de mercado<sup>2</sup>
- (2) Situación de Mercado
- 10. Abastecimiento Normal.
- 20. Cambio de Especificación.
- 21. Cambio de Establecimiento.
- 30. Precio de Liquidación.
- 31. Precio de Promoción u Oferta.
- 40. Abastecimiento Irregular (estacionalidad)
- 41. Inexistencia en el Mercado (estacionalidad)
- 50-51. Desabastecimiento Temporal.
- 60. Ratificar Incremento de Precio.
- 61. Ratificar Decremento de precios
- 62. Precio Ratificado
- Observaciones
- Firma/Sello del Informante
- Nombre y Firma del Cotizador/(a)
- Firma del Supervisor/(a)
- Nota

Tabla de contenidos

Nombre del archivo Boleta de Cotizacion de Precios.pdf

## Índice de Precios al Consumidor Encuesta de Alquileres

Título	Índice de Precios al Consumidor Encuesta de Alquileres
subtitle	IPC - BASE 2007
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-06-07
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)

Descripción	<p>La Boleta esta estructura básicamente para las personas que nos proporcionan información sobre alquileres. La Encuesta de Alquileres se realiza en forma exclusiva el primer día hábil cada 15 días. Existe una codificación por tipo de vivienda en función de la estructura de la misma sea esta Casa independiente, departamento o habitaciones sueltas. Los cuestionarios están semiestructurado por tener respuestas precodificadas y abiertas.</p> <p>Tipo de cambio Código del informante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Nombre del informante</li> <li>· Dirección</li> <li>· Zona</li> <li>· Entre calles</li> <li>· Referencia</li> <li>· Zona estadística</li> <li>· Unidad Primaria de Muestreo</li> <li>· Manzana</li> <li>· Resultado anterior</li> <li>· Carga</li> <li>· Fecha</li> <li>· Código del encuestador</li> <li>· Resultado1</li> </ul> <p>(1) Resultado</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vivienda encuestada.</li> <li>2. Falta de Contacto.</li> <li>3. Vivienda Desocupada.</li> <li>4. Rechazo.</li> <li>5. Cambio del Tipo de Contrato.</li> <li>6. Cambio de Estructura.</li> <li>7. Cambio por otro Motivo.</li> <li>8. Reemplazo por falta de Contacto.</li> </ol>
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Zona Estadística</li> <li>· Unidad Primaria de Muestreo</li> <li>· Manzana</li> <li>· Resultado Anterior</li> </ul> <p>I. Tipo de contrato de la Vivienda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 = Alquiler</li> <li>2 = Anticrético</li> </ol> <p>II. Tipo de la Vivienda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 = Casa Independiente</li> <li>2 = Departamento</li> <li>3 = Habitaciones Seltas</li> </ol> <p>II a = ¿Cuántas habitaciones tiene la vivienda, excluyendo baños y cocina?</p> <p>II b = ¿Cuántas habitaciones son de uso exclusivo para dormir?</p> <p>III. ¿Tiene la Vivienda cuarto exclusivo para cocinar?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 = Si</li> <li>2 = No</li> </ol> <p>IV. ¿Tiene la Vivienda servicio higiénico?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 = Si</li> <li>2 = No</li> </ol> <p>V. ¿Cuánto es el monto del Alquiler o Anticrético?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Observaciones</li> <li>· Firma del Inquilino</li> <li>· Nombre y Firma del Encuestador</li> <li>· Firma del Supervisor</li> </ul>
Nombre del archivo	Boleta de Encuesta de Alquileres.pdf

## Reportes

## Estructura de Ponderaciones, por nivel de agregación, según ciudad IPC

Título	Estructura de Ponderaciones por nivel de agregación, según ciudad IPC
Subtítulo	Índice Base 2007=1000
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INEC)
Fecha	2018-05-03
País	Bolivia
Idioma	Español
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INEC)
Descripción	La estructura de ponderaciones del IPC se basará a partir de una clasificación de las partes de consumo, agrupadas en: alimentos básicos y no básicos, servicios, vivienda y cultura. Se utilizará la estructura del índice y calcular índices homogéneos.

Núm. de Aprobación	
Dirección	021
Subdirección	022
División	023
División de Gestión Clases	023.01
023.01.01	REAGDAI RD
023.01.02	REAGDAI RD
023.01.03	REAGDAI RD
023.01.04	REAGDAI RD
023.01.05	REAGDAI RD
023.01.06	REAGDAI RD
023.01.07	REAGDAI RD
023.01.08	REAGDAI RD
023.01.09	REAGDAI RD
023.01.10	REAGDAI RD
023.01.11	REAGDAI RD
023.01.12	REAGDAI RD
023.01.13	REAGDAI RD
023.01.14	REAGDAI RD
023.01.15	REAGDAI RD
023.01.16	REAGDAI RD
023.01.17	REAGDAI RD
023.01.18	REAGDAI RD
023.01.19	REAGDAI RD
023.01.20	REAGDAI RD
023.01.21	REAGDAI RD
023.01.22	REAGDAI RD
023.01.23	REAGDAI RD
023.01.24	REAGDAI RD
023.01.25	REAGDAI RD
023.01.26	REAGDAI RD
023.01.27	REAGDAI RD
023.01.28	REAGDAI RD
023.01.29	REAGDAI RD
023.01.30	REAGDAI RD
023.01.31	REAGDAI RD
023.01.32	REAGDAI RD
023.01.33	REAGDAI RD
023.01.34	REAGDAI RD
023.01.35	REAGDAI RD
023.01.36	REAGDAI RD
023.01.37	REAGDAI RD
023.01.38	REAGDAI RD
023.01.39	REAGDAI RD
023.01.40	REAGDAI RD
023.01.41	REAGDAI RD
023.01.42	REAGDAI RD
023.01.43	REAGDAI RD
023.01.44	REAGDAI RD
023.01.45	REAGDAI RD
023.01.46	REAGDAI RD
023.01.47	REAGDAI RD
023.01.48	REAGDAI RD
023.01.49	REAGDAI RD
023.01.50	REAGDAI RD
023.01.51	REAGDAI RD
023.01.52	REAGDAI RD
023.01.53	REAGDAI RD
023.01.54	REAGDAI RD
023.01.55	REAGDAI RD
023.01.56	REAGDAI RD
023.01.57	REAGDAI RD
023.01.58	REAGDAI RD
023.01.59	REAGDAI RD
023.01.60	REAGDAI RD
023.01.61	REAGDAI RD
023.01.62	REAGDAI RD
023.01.63	REAGDAI RD
023.01.64	REAGDAI RD
023.01.65	REAGDAI RD
023.01.66	REAGDAI RD
023.01.67	REAGDAI RD
023.01.68	REAGDAI RD
023.01.69	REAGDAI RD
023.01.70	REAGDAI RD
023.01.71	REAGDAI RD
023.01.72	REAGDAI RD
023.01.73	REAGDAI RD
023.01.74	REAGDAI RD
023.01.75	REAGDAI RD
023.01.76	REAGDAI RD
023.01.77	REAGDAI RD
023.01.78	REAGDAI RD
023.01.79	REAGDAI RD
023.01.80	REAGDAI RD
023.01.81	REAGDAI RD
023.01.82	REAGDAI RD
023.01.83	REAGDAI RD
023.01.84	REAGDAI RD
023.01.85	REAGDAI RD
023.01.86	REAGDAI RD
023.01.87	REAGDAI RD
023.01.88	REAGDAI RD
023.01.89	REAGDAI RD
023.01.90	REAGDAI RD
023.01.91	REAGDAI RD
023.01.92	REAGDAI RD
023.01.93	REAGDAI RD
023.01.94	REAGDAI RD
023.01.95	REAGDAI RD
023.01.96	REAGDAI RD
023.01.97	REAGDAI RD
023.01.98	REAGDAI RD
023.01.99	REAGDAI RD
023.02	REAGDAI RD
023.03	REAGDAI RD
023.04	REAGDAI RD
023.05	REAGDAI RD
023.06	REAGDAI RD
023.07	REAGDAI RD
023.08	REAGDAI RD
023.09	REAGDAI RD
023.10	REAGDAI RD
023.11	REAGDAI RD
023.12	REAGDAI RD
023.13	REAGDAI RD
023.14	REAGDAI RD
023.15	REAGDAI RD
023.16	REAGDAI RD
023.17	REAGDAI RD
023.18	REAGDAI RD
023.19	REAGDAI RD
023.20	REAGDAI RD
023.21	REAGDAI RD
023.22	REAGDAI RD
023.23	REAGDAI RD
023.24	REAGDAI RD
023.25	REAGDAI RD
023.26	REAGDAI RD
023.27	REAGDAI RD
023.28	REAGDAI RD
023.29	REAGDAI RD
023.30	REAGDAI RD
023.31	REAGDAI RD
023.32	REAGDAI RD
023.33	REAGDAI RD
023.34	REAGDAI RD
023.35	REAGDAI RD
023.36	REAGDAI RD
023.37	REAGDAI RD

## Documentación técnica

### Índice de Precios al Consumidor Manual del Cotizador

Título	Índice de Precios al Consumidor Manual del Cotizador
subtitle	IPC - BASE 2007
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	<p>El objetivo del presente "Manual" es optimizar la recolección de información de precios de los productos que componen el IPC. Este manual es un instrumento guía que permitirá conocer los procedimientos a seguir para obtener datos adecuados, en él se exponen conceptos básicos y situaciones más frecuentes que el Cotizador y/o Supervisor de Campo deberá conocer, con el fin de fundamentar su argumento cuando proceda a entrevistarse con el informante. En consecuencia, se constituye en el principal documento de consulta durante la capacitación y el operativo de campo.</p> <p>El Manual del cotizador(a) de precios presenta en su primera parte los antecedentes, objetivos, la cobertura, el método aplicado en la presente investigación así como las obligaciones y prohibiciones del cotizador(a); instrucciones acerca de las actividades que debe realizar diariamente en el cumplimiento de su jornada laboral que van desde actividades antes del operativo de campo hasta actividades después del operativo de campo para finalizar con la descripción de los principales documentos de trabajo y la presentación de anexos. Con esta información se pretende brindar los instrumentos de apoyo permanente al trabajo que desempeña el cotizador(a).</p> <p>Índice</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Antecedentes</li> <li>3. Objetivos <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Objetivo general</li> <li>3.2. Objetivos específicos</li> </ol> </li> <li>4. Base legal <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Suministro de datos</li> <li>4.2. De la confidencialidad de los datos estadísticos</li> </ol> </li> <li>5. Cobertura y unidad de investigación <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Cobertura geográfica</li> <li>5.2. Cobertura temática</li> <li>5.3. Unidad de investigación</li> </ol> </li> <li>6. Obligaciones y prohibiciones del cotizador(a) <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Obligaciones</li> <li>6.2. Prohibiciones</li> </ol> </li> <li>7. Etapas del operativo de campo <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Antes del operativo de campo</li> <li>7.2. Durante el operativo de campo</li> <li>7.3. Después del operativo de campo</li> </ol> </li> <li>8. Método de la captura de información</li> <li>9. Boleta de cotización <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1. Variables básicas</li> <li>9.2. Llenado de la boleta de cotización de precios <ol style="list-style-type: none"> <li>9.2.1. Parte superior izquierda central</li> <li>9.2.2. Parte superior derecha</li> <li>9.2.3. Parte central de la boleta</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>10. Croquis del establecimiento</li> <li>11. Otras tareas adicionales del cotizador(a) <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1. Fusión de productos</li> <li>11.2. Elaboración de croquis de mercados</li> </ol> </li> </ol> <p>Anexos</p> <p>Glosario de términos</p>
Tabla de contenidos	
Nombre del archivo	Manual Cotizador IPC.docx

## Índice de Precios al Consumidor Manual del Supervisor

Título	Índice de Precios al Consumidor Manual del Supervisor
subtitle	IPC - BASE 2007
Autor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	El documento da a conocer los aspectos conceptuales y operativos básicos que debe desarrollar el supervisor(a) de operativos de campo que permitan optimizar la calidad de la información de la Encuesta del Índice de Precios al Consumidor y la Encuesta de Alquileres. Se constituye en el principal instrumento de consulta durante la capacitación y el operativo de campo.
Tabla de contenidos	<p>Índice</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Responsabilidades del supervisor(a) de operativos</li> <li>3. Obligaciones y prohibiciones del supervisor(a)               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Obligaciones</li> <li>3.2. Prohibiciones</li> </ol> </li> <li>4. Formas de supervisión</li> <li>5. Actividades e instrucciones para el supervisor(a) de operativos               <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Tareas previas al operativo de campo</li> <li>5.2. Tareas durante el operativo de campo</li> <li>5.3. Tareas posteriores al operativo de campo</li> </ol> </li> <li>6. Crítica de la información               <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Crítica de la boleta de cotización                   <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1.1. Parte superior izquierda y central</li> <li>6.1.2. Parte superior derecha</li> <li>6.1.3. Parte central</li> </ol> </li> <li>6.2. Crítica de la boleta de la encuesta de alquileres                   <ol style="list-style-type: none"> <li>6.2.1. Primera parte                       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.2.1.1. Parte superior izquierda y central</li> <li>6.2.1.2. Parte superior derecha</li> </ol> </li> <li>6.2.2. Segunda parte                       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.2.2.1. Parte central de la boleta</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>7. Otras tareas adicionales</li> </ol> </li> <li>Anexos</li> </ol>
	Nombre del archivo Manual SupervisorIPC.doc

## Documento Metodológico del Índice de Precios al Consumidor

Título	Documento Metodológico del Índice de Precios al Consumidor
subtitle	Cambio Año Base 2007
Autor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)

La metodología del Índice de Precios al Consumidor (IPC) es una investigación estadística que mide la variación porcentual promedio de los precios de un conjunto bienes y servicios finales que demandan los consumidores a través de una canasta de bienes y servicios que consta de 364 productos que representan el 93% del gasto total del consumo final de los hogares, el cambio de ponderaciones y la canasta esta determinado por:

- Los cambios en hábitos de consumo.
- Preferencias del consumidor.
- Nivel de ingresos.
- Precios relativos de los distintos bienes y servicios.
- La aparición y desaparición de productos como resultado de los avances tecnológicos.

Descripción



1. Introducción	
2. Antecedentes	
2.1 Cambio del Año Base 2007	
3. Diseño	
3.1 Marco Conceptual	
3.1.1 Objetivos	
3.2 Marco de Referencia	
3.2.1 Base Conceptual	
4. Diseño Estadístico	
4.1 Bases Estadísticas del Índice	
4.1.1 Encuesta Continua de Hogares	
4.1.2 Encuesta de Especificaciones	
4.1.3 Encuesta de Precios	
5. Cobertura del índice	
5.1 Año Base	
5.2 Período de Observación	
5.3 Cobertura Geográfica	
5.4 Cobertura Poblacional	
5.5 Tipo de Gasto que se considera	
6. Clasificación de los Productos	
7. Selección de Productos de la Canasta de Consumo	
7.1 Criterios de Selección	
Ponderaciones	
7.2.1 Ponderación para las Agregaciones	
7.2.2 Ponderaciones por Ciudades	
7.2.3 Ponderación de las Ciudades en el Índice Nacional	
7.3 Valor de Gasto de los Productos Eliminados	
7.4 Selección de Productos a Nivel de Variedad	
8. Muestra de Establecimientos	
8.1 Selección de Ciudades	
8.2 Selección de Áreas Comerciales	
8.3 Muestra Representativa de Establecimientos	
8.4 Tipología de los Establecimientos	
8.5 Sustitución de Establecimientos Informantes	
8.6 Diseño Muestral para Viviendas en Alquiler	
9. Recolección de información	
9.1 Instrumentos de Recolección	
9.2 Procedimiento de Recolección de Precios	
9.3 Periodicidad de la Recolección de la Información	
9.4 Tratamiento de los Precios	
9.5 Productos de Tratamiento Especial	
9.5.1 Arriendo de la Vivienda (alquiler - antirretórico)	
9.5.2 Servicios Públicos (luz, agua, telefonía)	
9.5.3 Servicio de Transporte Público (urbano, interprovincial e interdepartamental)	
9.5.4 Servicio Doméstico	
9.6 Control de la Calidad de la Información	
9.7 Análisis Crítico con Relación al Período de Referencia	
9.8 Ajuste de Calidad	
10. Cálculo del índice	
10.1 Índices de los Agregados Elementales	
10.2 Promedio de Relativos	
10.3 Índice Encadenado	
10.4 Índice por Producto	
10.5 Índice General	
10.6 Proceso de Agregaciones de los Índices	
10.7 Cálculo de las Variaciones Porcentuales	
10.7.1 Mensual	
10.7.2 Acumulada	
10.7.3 Doce meses	
10.8 Incidencia	
11. Empalme de Series	
11.1 Coeficientes de Enlace	
12. Sistema Informático de Cálculo	
12.1 Descripción de las Entidades del Sistema del IPC	
12.1.1 Fuentes de Información	
12.2 Descripción de Módulos	
13. Difusión Mensual del Índice	
Anexos	
Simbología	
Acrónimos	
Glosario	
Bibliografía	

## Clasificaciones de Gastos por Finalidades

Título	Clasificaciones de Gastos por Finalidades
subtitle	Informes Estadísticos Serie M No. 84
Autor(es)	Naciones Unidas
Fecha	2018-06-04
País	United States
Idioma	Spanish
Editor(es)	Naciones Unidas
Descripción	<p>En esta publicación se presentan cuatro clasificaciones de gastos por finalidades: La Clasificación de las funciones del Gobierno (CFG), la Clasificación del consumo individual por finalidades (CCIF), la Clasificación de las finalidades de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares (CFISFL) y la Clasificación de los gastos de productores por finalidades (CGPF). Estas clasificaciones fueron aprobadas por las Naciones Unidas a través de la Comisión de Estadística en su 30° período de sesiones de la Comisión, en marzo de 1999.</p> <p>Índice Prólogo v Parte I Introducción I. Clasificación de los gastos por finalidades en el sistema de cuentas nacionales 1993 párrafos 1-14 3 II. Clasificación de las funciones del gobierno (CFG) párrafos 15-31 6 III. Clasificación del consumo individual por finalidades (CCIF) párrafos 32-51 10 IV. Clasificación de las finalidades de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares (CFISFL) párrafos 52-57 14 V. Clasificación los gastos de los productores por finalidades (CGPF) párrafos 58-81 16 Parte II Clasificación de las funciones del gobierno (CFG) CFG: Divisiones 25 CFG: Desglose por división y por grupo 26 CFG: Definición por clase 29 Parte III Clasificación del consumo individual por finalidades (CCIF) CCIF: Divisiones 69 CCIF: Desglose por división y por grupo 70 CCIF: Definición por clase 73 Parte IV Clasificación de las finalidades de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares (CFISFL) CFISFL: Divisiones 111 CFISFL: Desglose por división y por grupo 112 CFISFL: Definición por clase 114 Parte V Clasificación de los gastos de los productores por finalidades (CGPF) CGPF: Divisiones 127 CGPF: Desglose por división y por grupo 128 CGPF: Definición por clase 130</p>
Tabla de contenidos	
Nombre del archivo	Clasificacion del Consumo Individual por Finalidades CCIF (4).pdf

## Otros materiales

## Base de Datos de Índices a Nivel Nacional 2008-2017

Título	Base de Datos de Índices a Nivel Nacional 2008-2017
subtitle	IPC-BASE 2007
Autor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-06-05
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	La Base de Datos está compuesta por las Ciudades Capital de los nueve departamentos de Bolivia y la Ciudad de El Alto. El período de referencia comprende (2008-2017).

	Ciudad
Tabla de contenidos	División
	Período de referencia
Nombre del archivo	BOLIVIA INDICES CIUDADES 2008-2017.sav

## Tríptico Índice de Precios al Consumidor (IPC)

Título	Tríptico Índice de Precios al Consumidor (IPC)
subtitle	IPC - BASE 2007
Autor(es)	Intituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	<p>El tríptico del IPC es un documento impreso, que es utilizado para difundir y promocionar la Encuesta del Índice de Precio al Consumidor, a través de una breve explicación sobre la captura y cobertura de información de la canasta familiar a nivel nacional. Los hábitos de consumo de las familias cambia con el paso del tiempo, esto se explica por los cambios que experimentan los grupos familiares, en sus ingresos, sus hábitos de consumos, preferencias de sus miembros, los precios relativos de los distintos bienes y servicios, la aparición de nuevos bienes y servicios, la desaparición de otros, las migraciones y otros aspectos.</p> <p>Introducción</p> <p>¿Qué es el índice de precios al consumidor?</p> <p>¿Cómo se actualiza el año base del IPC?</p> <p>¿Cuál es la cobertura geográfica del nuevo IPC?</p> <p>¿Cuántos productos y servicios tienen la canasta del IPC base 2007?</p> <p>¿Cuál es la cantidad de frecuencia de cotización de los productos del IPC base 2007?</p> <p>¿Cuántos establecimientos económicos proporcionan información para el IPC?</p> <p>¿Cómo se clasifican los productos y servicios del IPC?</p> <p>División</p> <p>Comparaciones de la Ponderación de los Capítulos del IPC 1991 - IPC 2007</p> <p>¿Qué productos se incorpora al nuevo IPC?</p> <p>¿Qué productos ya no están en el nuevo IPC?</p> <p>Estructura de la Elaboración del Cálculo del IPC</p>
Tabla de contenidos	
Nombre del archivo	Triptico IPC 2007.pdf

## Actualidad Estadística 2017

Título	Actualidad Estadística 2017
subtitle	Diciembre 2017 - El Índice de Precios al Consumidor
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-06-04
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Este documento nos permite ver la situación con respecto a las variaciones porcentuales de los precios que se da a nivel nacional en los distintos establecimientos económicos.

En diciembre de 2017

El Índice de Precios al Consumidor registró variación positiva de 0,34%

Cuadro Nº 1 Bolivia: Índice de precios al consumidor, variación porcentual mensual, acumulada y a doce meses, 2016 y 2017 (2007=100)

Gráfico Nº 1 Bolivia: Variación porcentual mensual del ipc, 2016 y 2017

Cuadro Nº 2 Bolivia: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017

Cuadro Nº 3 Bolivia: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Gráfico Nº 2 Bolivia: Variación porcentual del ipc por división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 4 Bolivia: Variación mensual del índice de precios al consumidor, según ciudad capital, diciembre de 2017 (2007=100)

Gráfico Nº 3 Bolivia: Variación porcentual mensual del índice de precios al consumidor, según ciudad capital, diciembre de 2017 (2007=100)

Productos con mayores incidencias positivas y negativas en el Índice de Precios al Consumidor (IPC) por división:

Cuadro Nº 5 Bolivia: Alimentos y bebidas no alcohólicas, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 6 Bolivia: Bebidas alcohólicas y tabaco, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 7 Bolivia: Prendas de vestir y calzado, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 8 Bolivia: Vivienda y servicios básicos, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 9 Bolivia: Muebles, bienes y servicios domésticos, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 10 Bolivia: Salud, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 11 Bolivia: Transporte, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 12 Bolivia: Comunicaciones, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 13 Bolivia: Recreación y cultura, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 14 Bolivia: Educación, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 15 Bolivia: Restaurantes y hoteles, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 16 Bolivia: Bienes y servicios diversos, diciembre de 2017 (2007=100)

Variación del Índice de Precios al Consumidor por ciudades

Cuadro Nº 17 Sucre: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Tabla de contenidos Cuadro Nº 18 Sucre: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 19 La Paz: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 20 La Paz: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 21 Cochabamba: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 22 Cochabamba: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 23 Oruro: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 24 Oruro: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 25 Potosí: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 26 Potosí: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 27 Tarija: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 28 Tarija: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 29 Santa Cruz: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 30 Santa Cruz: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 31 Trinidad: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 32 Trinidad: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 33 Cobija: Variación mensual e incidencia del índice de precios al consumidor, según división, diciembre de 2017 (2007=100)

Cuadro Nº 34 Cobija: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (2007=100)

Nombre del archivo ACTUALIDAD ESTADISTICA.pdf

## Nota de Prensa

---

Título	Nota de Prensa
subtitle	El Índice de Precios al Consumidor
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	La nota de prensa es un documento resumen sobre las operaciones estadísticas. El Índice de Precios al Consumidor registró variación positiva de 0,34%
Tabla de contenidos	Cuadro Nº 1 Bolivia: Índice de precios al consumidor, variación porcentual mensual, acumulada y a doce meses, 2016 y 2017 (2007=100) Gráfico Nº 1 Bolivia: Variación porcentual mensual del ipc, 2016 y 2017 gráfico Nº 2 Gráfico Nº 2 Bolivia: Variación porcentual mensual del índice de precios al consumidor por ciudad, diciembre de 2017 Gráfico Nº 3 Bolivia: Variación porcentual del ipc por división, diciembre de 2017 (2007=100) Cuadro Nº 2 Bolivia: Productos con mayor incidencia positiva y negativa, diciembre de 2017 (en porcentaje)
Nombre del archivo	NP_IPC-DIC-17-rs.pdf

---