

## Bolivia - ESTADÍSTICAS DE LONGITUD DE CAMINOS, 1991-2016

**Administradora Boliviana de Carreteras, Gobernaciones Departamentales**

Documentos generados en: July 4, 2019

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

# Información general

## Identificación

NÚMERO DE ID  
BOL-INE-LONGC-1991-2016

## Información general

### RESUMEN

Los Registros Administrativos de Longitud de Caminos son realizados con el propósito principal de elaborar estadísticas básicas para cuantificar la cantidad de kilómetros construidos y mantenidos en una gestión. La información se clasifica según red y superficie de rodadura.

Según Red se tiene:

- Red Fundamental
- Red Departamental
- Red Municipal

Según tipo de rodadura se tiene:

- Pavimento
- Ripio
- Tierra
- En construcción
- Trazo en evaluación de alternativas
- Empedrado

### TIPO DE DATO

Registros Administrativos (adm)

### UNIDAD DE ANÁLISIS

La unidad de análisis básica de esta operación estadística es la longitud de caminos mantenidos y construidos por gestión, específicamente, los kilómetros de caminos construidos y mantenidos según red y tipo de rodadura.

## Ámbito

### NOTAS

Dada la especificidad de la operación estadística, la investigación es realizada en función a un sólo tema: Kilómetros de carretera construidos y mantenidos por gestión.

### TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Construcción e Infraestructura	Estadísticas Económicas	

### KEYWORDS

Construcción y mantenimiento de Caminos, Un camino, en sentido lato, designa toda vía de comunicación entre dos puntos; en su sentido restringido y más usado, se aplica a las vías terrestres de comunicación., La Longitud promedio del camino más corto es un concepto topológico de las redes complejas que define el número medio de pasos que hay que recorrer a través del camino más corto para todos los posibles pares de nodos de una red. es una medida de eficiencia en el transporte de información a través de una red., Esta clase de capa de rodadura presentasuelo granular asentado mediantemaquinaria, la implementación de esta tipode capa de rodadura es relativamentebarata, sin embargo, la funcionalidad de lacarretera es bastante limitada y presentangrandes di?cultades en épocas de lluvia., La construcción de redes viales abarca todo tipo de carreteras y caminos públicos dentro y fuera de zonas edificadas, que estén destinados al transporte de pasajeros y mercancías.

## Cobertura

### COBERTURA GEOGRÁFICA

La Operación Estadística cubre los nueve departamentos de Bolivia.

### GEOGRAPHIC UNIT

El nivel más pequeño de agregación de los datos es a nivel municipal.

### UNIVERSO

El universo de estudio son todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

## Productores y Patrocinadores

### INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Affiliation
Administradora Boliviana de Carreteras	Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda
Gobernaciones Departamentales	Bolivia

### OTROS PRODUCTORES

Nombre	Affiliation	Role
Instituto Nacional de Estadística	Ministerio de Planificación del Desarrollo	Creación de la base de datos

### FINANCIAMIENTO

Nombre	Abbreviation	Role
Tesoro General de la Nación	TGN	Financiamiento de toda la Operación Estadística

## Producción de metadato

### METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abbreviation	Affiliation	Role
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificacion del Desarrollo	Difusión de Producción Estadística Oficial Publicación de Archivos en el Catalogo ANDA Validación Técnica Validación de difusión bajo estándares internacionales Documentación Difusión de Producción Estadística Oficial
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  
2018-10-31

ID DEL DOCUMENTO IDD  
BOL-INE-LONGC1991-2016-V6

## Muestreo

No content available

## Formularios

### **Información general**

---

En el caso de los Registros Administrativos de Longitud de Caminos, dada sus características de recolección de información, no cuenta con un cuestionario estandarizado. La información es solicitada mediante nota a la Administradora Boliviana de Carreteras, que es la institución que centraliza esta información.

## Recolección de datos

### Fecha de recolección de datos

Start	End	Cycle
1991-06-17	2017-12-11	Anual

### Time Periods

Start	End	Cycle
1991		Anual

### Modo de recolección de datos

Other [oth]

### Notas de recolección de datos

La Administradora Boliviana de Carreteras (ABC) y Gobiernos Departamentales envían la información con periodicidad anual, en función a sus registros de construcción de caminos en la gestión. El Instituto Nacional de Estadística (INE), solicita la información a través de una nota oficial, dirigida a la dirección de la ABC.

### Formularios

En el caso de los Registros Administrativos de Longitud de Caminos, dada sus características de recolección de información, no cuenta con un cuestionario estandarizado. La información es solicitada mediante nota a la Administradora Boliviana de Carreteras, que es la institución que centraliza esta información.

### Data Collectors

Nombre	Abbreviation	Affiliation
Administradora Boliviana de Carreteras	ABC	Ministerio de Obras Públicas, Servicios Básicos y Vivienda
Gobiernos departamentales	GD	

### Supervisión

Dado que no se realiza trabajo de campo, no existe un trabajo de supervisión de la recolección de datos.

## Procesamiento de datos

### Edición de datos

---

La Información enviada por la Administradora Boliviana de Carreteras y Gobiernos departamentales llega al INE en formato impreso o digital. Una vez recibida por los encargados de la Unidad de Estadísticas e Indicadores Económicos, la información se transcribe a una planilla de Excel estandarizada. Posteriormente, la información es validada y depurada, en el mismo formato electrónico.

### Otros procesamientos

---

Dadas las características centralizadas de la información a la que hacen referencia los registros administrativos de Longitud de Caminos, no existe un operativo de campo. La información es recolectada directamente de las instituciones encargadas de la administración de caminos, la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC) y los Servicios Departamentales de Caminos (SEDECA'S) dependientes de los Gobiernos Autónomos Departamentales.

## Estimación de datos

### **Otras formas de estimar datos**

La información transcrita es validada a partir de la suma de kilómetros según superficie de rodadura. Esta suma debe coincidir con la información impresa que proporciona la Administradora Boliviana de Carreteras.

## Descripción del archivo

## Lista de variables

**BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016**

Contenido	La Base de datos contiene información de caminos y carreteras construidas y mantenidas por gestión y Departamento, clasificado por Red Vial (Red Fundamental, Red Departamental y Red Municipal) y según el tipo de rodadura
Casos	153
Variable(s)	29
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión 2, 2017. 11 de diciembre de 2017. se realizaron ajustes y modificación de la Base de datos de la versión original en virtud a una nueva clasificación del tipo de rodadura Version ultimo
Productor	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Datos faltantes	

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V90	DPTO	DPTO.	discrete	numeric	
V91	TIPORED	TIPO RED	discrete	numeric	
V92	TIPODERODADURA	TIPO DE RODADURA	discrete	numeric	
V64	V4	Gestión 1991	contin	numeric	
V65	V5	Gestión 1992	contin	numeric	
V66	V6	Gestión 1993	contin	numeric	
V67	V7	Gestión 1994	contin	numeric	
V68	V8	Gestión 1995	contin	numeric	
V69	V9	Gestión 1996	contin	numeric	
V70	V10	Gestión 1997	contin	numeric	
V71	V11	Gestión 1998	contin	numeric	
V72	V12	Gestión 1999	contin	numeric	
V73	V13	Gestión 2000	contin	numeric	
V74	V14	Gestión 2001	contin	numeric	
V75	V15	Gestión 2002	contin	numeric	
V76	V16	Gestión 2003	contin	numeric	
V77	V17	Gestión 2004	contin	numeric	
V78	V18	Gestión 2005	contin	numeric	
V79	V19	Gestión 2006	contin	numeric	
V80	V20	Gestión 2007	contin	numeric	
V81	V21	Gestión 2008	contin	numeric	
V82	V22	Gestión 2009	contin	numeric	
V83	V23	Gestión 2010	contin	numeric	
V84	V24	Gestión 2011	contin	numeric	
V85	V25	Gestión 2012	contin	numeric	
V86	V26	Gestión 2013	contin	numeric	

V87	V27	Gestión 2014	contin	numeric
V88	V28	Gestión 2015	contin	numeric
V89	V29	Gestión 2016 (preliminar)	contin	numeric



## DPTO. (DPTO)

## Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0

**Descripción**

Departamento de estudio

**Universo**

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

**Fuente de información**

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## TIPO RED (TIPORED)

## Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0

**Descripción**

Tipo de Red

**Universo**

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

**Fuente de información**

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## TIPO DE RODADURA (TIPODERODADURA)

## Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

**Información general**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0

**Descripción**

Tipo de camino de Rodadura

**Universo**

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

**Fuente de información**

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1991 (V4)

## Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

**Información general**

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7182

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7182  
 Promedio: 279.9  
 Desviación estándar: 818.4

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1991.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1992 (V5)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7423

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7423  
 Promedio: 302.7  
 Desviación estándar: 859

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1992.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1993 (V6)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8061

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8061  
 Promedio: 329.5  
 Desviación estándar: 953

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1993.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1994 (V7)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8158

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8158  
 Promedio: 340.3  
 Desviación estándar: 981.1

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1994.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1995 (V8)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8115

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8115  
 Promedio: 341.3  
 Desviación estándar: 977.5

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1995.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1996 (V9)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8328

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8328  
 Promedio: 347.4  
 Desviación estándar: 997.6

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1996.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1997 (V10)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8288

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8288  
 Promedio: 349.5  
 Desviación estándar: 998.3

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1997.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1998 (V11)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1741

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1741  
 Promedio: 68  
 Desviación estándar: 216.1

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1998.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 1999 (V12)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1747

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1747  
 Promedio: 68  
 Desviación estándar: 217

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 1999.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2000 (V13)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8339

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8339  
 Promedio: 369.5  
 Desviación estándar: 1050.5

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2000.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2001 (V14)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8339

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8339  
 Promedio: 378.8  
 Desviación estándar: 1050.9

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2001.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2002 (V15)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7758

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7758  
 Promedio: 395  
 Desviación estándar: 993.4

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2002.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2003 (V16)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7758

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7758  
 Promedio: 397.1  
 Desviación estándar: 947.7

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2003.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2004 (V17)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7491

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7491  
 Promedio: 409.4  
 Desviación estándar: 937.5

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2004.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2005 (V18)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7461

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7461  
 Promedio: 438.4  
 Desviación estándar: 961.2

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2005.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2006 (V19)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7365

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7365  
 Promedio: 455.8  
 Desviación estándar: 976.6

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2006.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2007 (V20)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7824

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7824  
 Promedio: 488.5  
 Desviación estándar: 1108.9

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2007.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2008 (V21)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7957

Casos válidos: 152  
 Inválido: 1  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7957  
 Promedio: 530.9  
 Desviación estándar: 1171.7

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2008.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2009 (V22)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7957

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7957  
 Promedio: 525.4  
 Desviación estándar: 1164.4

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2009.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2010 (V23)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 538.5  
 Desviación estándar: 1223

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2010.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2011 (V24)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 539.8  
 Desviación estándar: 1224.6

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2011.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2012 (V25)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 564.1  
 Desviación estándar: 1263.3

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2012.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2013 (V26)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 574  
 Desviación estándar: 1284.6

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2013.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2014 (V27)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 567.7  
 Desviación estándar: 1265.4

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2014.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2015 (V28)

### Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

#### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8350.2

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8350.2  
 Promedio: 584.5  
 Desviación estándar: 1285.2

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2015.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

## Gestión 2016 (preliminar) (V29)

## Archivo: BDATOS LONGITUD DE CAMINOS 1991-2016

### Información general

Tipo: Contínuos  
 Formato: numeric  
 Ancho: 12  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-14289.992568

Casos válidos: 153  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 14290  
 Promedio: 955.7  
 Desviación estándar: 2240.7

### Descripción

Esta variable registra los datos de la gestión 2016. Estos datos son preliminares.

### Universo

Todos los caminos construidos y mantenidos en el Territorio de Bolivia.

### Fuente de información

El informante es indirecto ya que se utilizan los registros administrativos de la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

# Materiales relacionados

## Reportes

### La Paz Rutas Red Vial Departamental 2015

Título	La Paz Rutas Red Vial Departamental 2015
subtitle	Gestion 2015
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos de La Paz
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de rodadura</li> </ul>
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud en kilometros</li> <li>- Descripción de la Ruta o tramo</li> <li>- Código de Ruta</li> </ul>
Nombre del archivo	LA PAZ RED VIAL DEPARTAMENTAL 2015.xlsx

### Chuquisaca Tramos de la Red departamental de Chuquisaca

Título	Chuquisaca Tramos de la Red departamental de Chuquisaca
subtitle	Gestion 2015
Autor(es)	Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos de Chuquisaca
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de rodadura</li> </ul>
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud en kilometros</li> <li>- Descripción de la Ruta o tramo</li> <li>- Código de Ruta</li> </ul>
Nombre del archivo	CHUQUISACA_RED DEPARTAMENTAL 2015.xlsx

### Red Vial Departamental Cochabamba

Título	Red Vial Departamental Cochabamba
subtitle	Gestion 2015
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos Cochabamba
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos Cochabamba
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)

Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura y residencia
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura - Longitud en kilometros - Descripción de la Ruta o tramo - Código de Ruta
Nombre del archivo	CBBA_RED VIAL DEPARTAMENTAL 2015.xls

## Resumen del Inventario de la Red Vial Departamental Oruro

Título	Resumen del Inventario de la Red Vial Departamental Oruro
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos Oruro
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos Oruro
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura y residencia
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura - Longitud en kilometros - Descripción de la Ruta o tramo - Código de Ruta
Nombre del archivo	ORURO RED VIAL DEPARTAMENTAL 2015.xls

## Red Vial Departamental Potosí

Título	Red Vial Departamental Potosí
subtitle	GESTIÓN 2015
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos Oruro
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura y residencia
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura - Longitud en kilometros - Descripción de la Ruta o tramo - Código de Ruta
Nombre del archivo	INFORME DE CAMINOS POTOSI PARA INE 2015.xls

## Maestro de Rutas y Secciones de Control - Residencias

Título	Maestro de Rutas y Secciones de Control - Residencias
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos Tarija
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos - Tarija
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura y residencia

Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura
	- Longitud en kilometros
	- Descripción de la Ruta o tramo
	- Código de Ruta
Nombre del archivo	GAD SEDECA TARIJA 2015 corregido.xlsx

## Longitud de Caminos por Tipo de Red y Superficie de Rodadura, 2015

Título	Longitud de Caminos por Tipo de Red y Superficie de Rodadura, 2015
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos - Beni
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos - Beni
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura
	- Longitud en kilometros
	- Descripción de la Ruta o tramo
	- Código de Ruta
Nombre del archivo	RED VIAL BENI 2015.xlsx

## Red Vial Departamental Pando

Título	Red Vial Departamental Pando
subtitle	Gestión 2015
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos - Pando
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos - Pando
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura
	- Longitud en kilometros
	- Descripción de la Ruta o tramo
	- Código de Ruta
Nombre del archivo	PANDO_RED VIAL DEPARTAMENTAL.xlsx

## Plan Vial Departamental - Primera Sección de la Provincia Gran Chaco - Yacuiba

Título	Plan Vial Departamental - Primera Sección de la Provincia Gran Chaco - Yacuiba
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos - Yacuiba
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos - Yacuiba
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura
	- Longitud en kilometros
	- Descripción de la Ruta o tramo
	- Código de Ruta

Nombre del archivo MATRIZ DE CAMINOS-YACUIBA 2015.xlsx

## Documentación técnica

### Clasificador de Capa de Rodadura

Título	Clasificador de Capa de Rodadura
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe los códigos que se utilizan para clasificar los distintos tipos de rodadura que se presentan cuando se reciben los datos de la fuente de origen
Tabla de contenidos	- Descripción del Tipo de rodadura - Código
Nombre del archivo	CODIGOS DE CLASIFICACION DEL TIPO DE RODADURA.xlsx

## Otros materiales

### LONGITUD DE CAMINOS SEGÚN SUPERFICIE DE RODADURA

Título	LONGITUD DE CAMINOS SEGÚN SUPERFICIE DE RODADURA
Autor(es)	SERVICIO DEPARTAMENTAL DE CAMINOS - SANTA CRUZ
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	SERVICIO DEPARTAMENTAL DE CAMINOS - SANTA CRUZ
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura y residencia
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura - Longitud en kilometros - Descripción de la Ruta o tramo - Código de Ruta
Nombre del archivo	SANTA CRUZ_RED VIAL DEPARTAMENTAL 2015.xlsx

### Longitud de Caminos Según Superficie de Rodadura de la Red Vial Departamental

Título	Longitud de Caminos Según Superficie de Rodadura de la Red Vial Departamental
Autor(es)	Servicio Departamental de Canminos - Villa Montes
Fecha	2018-10-26
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Canminos - Villa Montes
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura
Tabla de contenidos	- Tipo de rodadura - Longitud en kilometros - Descripción de la Ruta o tramo - Código de Ruta

Nombre del archivo RED VIAL VILLA MONTES 2015.xlsx

---

## Maestro de Rutas de la Red Vial Departamental Caraparí

---

Título	Maestro de Rutas de la Red Vial Departamental Caraparí
Autor(es)	Servicio Departamental de Caminos - Caraparí
Fecha	2018-10-31
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Servicio Departamental de Caminos - Caraparí
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Descripción	Describe las longitudes en kilómetros de la Red Vial Departamental según tipo de rodadura <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de rodadura</li> </ul>
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud en kilometros</li> <li>- Descripción de la Ruta o tramo</li> <li>- Código de Ruta</li> </ul>
Nombre del archivo	LONG CAMINOS CARAPARI 2015.xlsx

---