



LONGITUD ESTIMADA:
63.670 Km

Superficie de Rodadura

Tipo	Km	%
Asfaltado	0.000	0.00
Afirmado	0.000	0.00
Sin Afirmar	0.000	0.00
Trocha	0.000	0.00
Pav. Basico	0.000	0.00
Otros	0.000	0.00
Proyectado	63.670	100.00

Longitud por Provincia

Prov.	Tipo Sup.	Km	%
Maynas	Existente	0.000	0.00
Putumayo	Proyecto	18.150	28.51
	Existente	0.000	0.00
	Proyecto	45.520	71.49

LEYENDA

- LO-102
- R/W Trayectoria
- R/D Trayectoria
- R/V Trayectoria
- R/W (Km 50)
- R/W (Km 5)
- R/D (Km 50)
- R/D (Km 5)
- Red Vial Nacional
- Superficie, Via
- Asfaltado, Autopista
- Asfaltado, Doble Via
- Asfaltado, Una Via
- Pav. Regio, Doble Via
- Pav. Regio, Una Via
- Pav. Basico, Una Via
- Afirmado, Autopista
- Afirmado, Doble Via
- Afirmado, Una Via
- Sin Afirmar, Una Via
- Adoquinado, Una Via
- Embovallado, Una Via
- Trocha, Autopista
- Trocha, Una Via
- Base, Autopista
- Base, Una Via
- Sub Base, Autopista
- Proyectado, Autopista
- Proyectado, Una Via
- Red Vial Departamental
- Superficie Rodadura
- Pavimento Asfaltico
- Pavimento de Concreto
- Afirmado
- Sin Afirmar
- Trocha Camasable
- Proyectado
- Red Vial Vecinal
- Red Vial Vecinal
- Puentes
- IV
- Puente
- Ponton
- Peajes (R/W)
- Ferrocarriles
- Tipo, Ferrocarril
- Privado, F. Carpa - Condrochocha
- Privado, F. Santa Clara - Cajamarca
- Privado, F. Southern Peru
- Publico, F. Central
- Publico, F. Huancayo - Huancavelica
- Publico, F. Sur Oriental
- Publico, F. Tarma - Arica
- Publico, F. del Sur
- Publico, Metro de Lima - Linea 1
- Estaciones Ferroviarias
- Puentes Ferroviarios
- Aerodromos
- Helipuertos
- Puertos
- Albras (R/W)
- Restos Arq
- Mtz Peru
- Faro
- Cota
- Camp. Miner
- ANP Regional
- Com. Natives
- Omnibus
- Provincias
- Departamentos
- Oceano Pacifico
- C. Departamental
- C. Provincial
- C. Central
- CC. Privadas
- Rios Principales
- Rios Secundarios
- Lago, Lagunas
- Volcanes



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 Dirección General de Caminos y Ferrocarriles
 Dirección de Caminos
 E.T. Mapas Viales
 LIMA - PERU
 2017
 1:150,225
 1:425 0.85 1.7 3.4