



LONGITUD ESTIMADA:
48.725. Km

Superficie de Rodadura

Tipo	Km	%
Asfaltado	0.282	0.65
Afirmado	0.442	1.01
Sin Afirmar	10.121	23.15
Trocha	11.629	26.60
Pav. Basico	0.000	0.00
Pav. Rigido	0.000	0.00
Proyectado	21.250	48.60

Longitud por Provincia

Prov.	Tipo Sup.	Km	%
Tumbes	Existente	24.828	56.78
Zarumilla	Proyectado	2.426	5.55
	Existente	18.897	43.22
	Proyectado	18.824	43.05

LEYENDA

TU-106

- RVN Trayectoria
- RVD Trayectoria
- RVV Trayectoria
- RVN (Km 10)
- RVN (Km)
- RVD (Km 10)
- RVD (Km)

Red Vial Nacional

Superficie Vial

- Asfaltado, Autopista
- Asfaltado, Doble Via
- Asfaltado, Una Via
- Pav. Rigido, Doble Via
- Pav. Rigido, Una Via
- Pav. Basico, Una Via
- Afirmado, Autopista
- Afirmado, Doble Via
- Afirmado, Una Via
- Sin Afirmar, Una Via
- Adoquinado, Una Via
- Emboquinado, Una Via
- Trocha, Autopista
- Trocha, Una Via
- Rosa, Autopista
- Rosa, Una Via
- Sub Base, Autopista
- Proyectado, Autopista
- Proyectado, Una Via

Red Vial Departamental

Superficie Rodadura

- Pavimento Asfaltico
- Pavimento de Concreto
- Alfirmado
- Sin Afirmar
- Trocha Carrozable
- Proyectado

Red Vial Vecinal

- Red Vial Vecinal

Puentes

- TV
- Puente
- Puente
- Puente (RVN)

Ferrocarriles

- Tipo Ferrocarril
- Privado, F. Carpa - Condrocha
- Privado, F. Santa Clara - Capamarguilla
- Privado, F. Southern Peru
- Publico, F. Central
- Publico, F. Huancayo - Huancavelica
- Publico, F. Sur Grande
- Publico, F. Tarma - Arica
- Publico, F. del Sur
- Publico, Metro de Lima - Linea 1
- Estaciones Ferroviarias
- Puentes Ferroviarios
- Aeropuertos
- Aerodromos
- Helipuertos
- Puertos
- Abraz (RVN)
- Restos Ant.
- Hitos Peru
- Faro
- Cota
- Camp. Minero
- AMP Nacional
- AMP Regional
- Z. Amortiguamiento
- Distritos
- Provincias
- Departamentos
- Oceano Pacifico
- C. Departamental
- C. Provincial
- C. Distrital
- CC. Pobladas
- Ros Principales
- Ros Secundarias
- Volcanes

