

**OCÉANO
PACÍFICO**

LEYENDA

Ferrocarriles

- PI-100
- RVN Trayectoria
- RVD Trayectoria
- RVN (Km 50)
- RVN (Km 5)
- RVD (Km 50)
- RVD (Km 5)

Red Vial Nacional

Superficie, Via

- Asfaltado, Autopista
- Asfaltado, Doble Via
- Asfaltado, Una Via
- Pav. Rígido, Doble Via
- Pav. Rígido, Una Via
- Pav. Básico, 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
- Baso, Autopista
- Baso, Una Via
- Sub Base, Autopista
- Proyectado, Autopista
- Proyectado, Una Via

Red Vial Departamental

Superficie Rodadura

- Pavimento de Concreto
- Afirmado
- Sin Afirmar
- Trocha Camasable
- Proyectado

Red Vial Vecinal

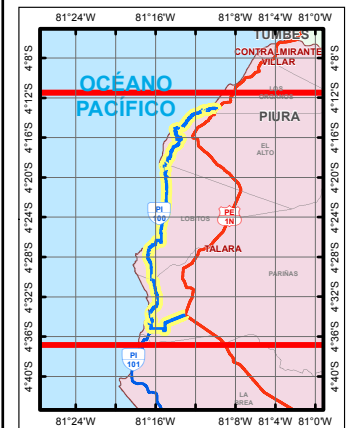
- C. Provincial
- C. Distrital
- CC. Pobladras
- Ros Principales
- Ros Secundarios

Puentes

- Puente
- Puente
- Puente (RVN)

Estaciones Ferroviarias

- Estaciones Ferroviarias
- Puentes Ferroviarios
- Aeropuertos
- Aerodromos
- Helipuertos
- Puentes
- Abraz (RVN)
- Restos Ant.
- Hitos Peru
- Faro
- Cota
- Camp. Minero
- AMP Nacional
- Com. Campesinas
- Z. Amortiguamiento
- Distritos
- Provincias
- Departamentos
- Océano Pacifico
- C. Departamental
- Volcanes



**LONGITUD ESTIMADA:
66.092 Km**

Superficie de Rodadura

Tipo	Km	%
Asfaltado	35.081	53.08
Afirmado	7.332	11.09
Sin Afirmar	23.679	35.83
Trocha	0.000	0.00
Pav. Básico	0.000	0.00
Pav. Rígido	0.000	0.00
Proyectado	00.000	00.00

Longitud por Provincia

Prov.	Tipo Sup.	Km	%
Talara	Existente	66.092	100.00

