



LONGITUD ESTIMADA:
54.010 Km

Superficie de Rodadura

| Tipo | Km | % |
|-------------|--------|--------|
| Asfaltado | 0.000 | 0.00 |
| Afirmado | 54.010 | 100.00 |
| Sin Afirmar | 0.000 | 0.00 |
| Trocha | 0.000 | 0.00 |
| Pav. Basico | 0.000 | 0.00 |
| Pav. Rigido | 0.000 | 0.00 |
| Proyectado | 0.000 | 0.00 |

Longitud por Provincia

| Prov. | Tipo Sup. | Km | % |
|---------|-----------|--------|--------|
| Bolivar | Existente | 54.010 | 100.00 |

LEYENDA

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> LI-132 RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVV Trayectoria RVN (Km 10) RVN (Km) RVD (Km 10) RVD (Km) | <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condonocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarca Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huancavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tacna - Arica Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Linea 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> Asfaltado, Autopista Asfaltado, Doble 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 Base, Autopista Base, Una Via Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via | <ul style="list-style-type: none"> Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios Aeropuertos Aerodromos Helipuertos Puentes Abraz (RVN) Restos Arq. Hitos Peru Faro Cota Camp. Minero Com. Campesinas Distritos Provincias Departamentos Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Volcanes Peajes (RVN) |
| <ul style="list-style-type: none"> Superficie Rodadura Pavimento Asfaltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Caroztable Proyectado Red Vial Vecinal Red Vial Vecinal | <ul style="list-style-type: none"> Puentes Puente Puente Puente (RVN) |

