



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVD Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● RVD (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aeropuertos ● Aerodromos ● Helipuertos ● Puertos ● Reservas Arq. ● Cota ● Camp. Minero ● Reservas Territoriales ● ANP Nacional ● ANP Regional ● ANP Privada ● Com. Nativas ● Com. Campesinas ● Z. Amortiguamiento ● Zona Urbana
<p>Red Vial Nacional</p> <p>Superficie, Via</p> <ul style="list-style-type: none"> — Asfaltado, Autopista — Asfaltado, Doble Via — Asfaltado, Una Via — Pav. Rígido, Doble Via — Pav. Rígido, Una Via — Pav. Básico, Una Via — Afimado, Autopista — Afimado, Doble Via — Afimado, Una Via — Sin Afimr, Una Via — Adoquinado, Una Via — Emboquinado, Una Via — Trocha, Autopista — Trocha, Una Via — Base, Autopista — Base, Una Via — Sub-Base, Autopista — Sub-Base, Una Via — Proyectado, Autopista — Proyectado, Una Via 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> CHUGAY COCHORCO CURGOS HUAMACHUCO HUAYO HUCUNGO MARCABAL PARCOY PATAZ PIAS SARIN SARTAMBAMBA SITABAMBA
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pavimento Asfáltico — Pavimento de Concreto — Afimado — Sin Afimado — Trocha Carrozable — Trocha Carrozable — Proyectado 	<p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamerica</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BOLIVIA ● BRASIL ● CHILE ● COLOMBIA ● ECUADOR ● PERU ● Océano Pacífico
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> — Red Vial Vecinal — N — Puente — Puente — Peajes (RVD) — Abras (RVD) 	<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> — Privado, F. Carga - Condrocho — Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla — Privado, F. Southern Peru — Publico, F. Central — Publico, F. Huancayo - Huanavelica — Publico, F. Sur Oriente — Publico, F. Tarma - Ayca — Publico, F. del Sur — Publico, Metro de Lima - Línea 1 ● Estaciones Ferroviarias — Puentes Ferroviarios