



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVN (Km S) RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Aerodromos Helipuertos Puertos Reserva Arq Cota Camp Minero Reservas Terrestres ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zone Urbana
<p>Red Vial Nacional</p> <p>Superficie Vial</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 Afirmado, Autopista Afirmado, Doble Via Afirmado, Una Via Sin Afirmar, Una Via Adquirido, Una Via Emboquizado, Una Via Trocha, Autopista Trocha, Una Via Base, Autopista Base, Una Via Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> ANDABAMBA BAMBAMARCA CHALAMARCA CHANCAYBAÑOS CHIGURIP CHOTA CHUGUR COCHABAMBA CONCHAN CUTERVO HUALGAYOC LAJAS NINABAMBA UTICAYACU <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carrocable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Ponion Peajes (RVN) Abras (RVN) Proyectado <p>Ferrocarriles</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carara - Condorchoca Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huancavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tarma - Ayca Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Línea 1 Puentes Ferroviarios
<p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> COLOMBIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU 	<p>Sudamerica</p> <ul style="list-style-type: none"> Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagos Viñedos