



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVN Trayectoria RVN (Km S) RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Aerodromos Helipuertos Puertos Reserva Arq. Cota Camp. Minero Reserva Territorial ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zona Urbana
<p>Red Vial Nacional</p> <p>Superficie, Vía</p> <ul style="list-style-type: none"> Asfaltado, Autopista Asfaltado, Doble Vía Asfaltado, Una Vía Pav. Rígido, Doble Vía Pav. Rígido, Una Vía Pav. Básico, Una Vía Afirmado, Doble Vía Afirmado, Una Vía Sin Afirmar, Una Vía Adoquinado, Una Vía Emboquinado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> ANTA CALCA CHINCHERO COYA HUAYLLABAMBA MARAS URUBAMBA YUCAY <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamerica</p> <p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Parque Nacional C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carroable Proyectado 	<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Puente Peajes (RVN) Abras (RVN) Proyectado
<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Canga - Condorcocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Público, F. Central Público, F. Huancayo - Huancavelica Público, F. Sur Oriente Público, F. Tarma - Ayca Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puertas Ferroviarias 	<p>Ferrocarriles</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco Pasaflores Ríos Principales Ríos Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes