



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 Puentes Relevo Arq. Cota Camp. Minero Reservas Territoriales ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zona Urbana
<p>Red Vial Nacional 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 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 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> CHANCHAMAYO OXAPAMPA PERENE SAN LUIS DE SHUARO ULLUMAYO VILLA RICA <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Chanchamayo Junin Perene Ullumayo Villa Rica <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos Sudamerica
<p>Red Vial Departamental 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 Pasaje (RVN) Z. Abris (RVN) Proyectado
<p>Ferrocarriles Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condorchoca Privado, F. Santa Clara - Cajamarca Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huancavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tarma - Ayacucho Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRAZIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU USA <p>Mapa</p> <ul style="list-style-type: none"> Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distal CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes