



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVD Trayectoria RVD (Km S) RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Aeropuertos Helipuertos Puertos Reserva 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, 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, Autopista Afirmado, Doble Vía Afirmado, Una Vía Sin Afirmar, Una Vía Adquirido, Una Vía Emboquinado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub Base, Autopista Sub Base, Una Vía Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> ACOCHACA CAJAY CHACAS CHACCHO HUARI LLUMPA MIRGAS PINZA SAN LUIS SAN NICOLAS YANAMA YALUYA
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar 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 COLUMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal Puente Puente Peajes (RVN) Abras (RVN) 	<p>Ferrocarriles</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Provincial C. Estatal CC. Prolongados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
<p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carga - Condrochoccha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Publico, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancaayo - Huancaavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tarma - Ayca Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	