



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVV Trayectoria RVN (Km S) RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Aerodromos Helipuertos Puertos Restos Arq. Cota Camp. Miner Reservas Territoriales ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amalgamamiento Zona Litania
<p>Red Vial Nacional</p> <p>Superficia, 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 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"> ALCA CHARCANA COLTA CORCULLA CORNEL CASTAÑEDA COTAHUASI HUAYNACOTAS LAMPA MARCABAMBA OYOLO SAN FRANCISCO DE RAVACAYCO SAN JAVIER DE ALPABAMBA SAN JOSE DE USHUA SARA SARA TOMEPAÑA TORO UPAHUACHO
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficia Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carrozable Proyectado 	<p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal IV Puente Porton Peajes (RVN) Abras (RVN) 	<p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos
<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condorocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huancavelica Publico, F. Sur Oriental Publico, F. Tacna - Arica Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<p>Países</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C.C. Peleños Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes