



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVD Trayectoria RVN (Km S) RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Helipuertos Puertos Reserva Agr. 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. Rigido, Doble Vía Pav. Rigido, Una Vía Pav. Basico, Una Vía Alfomado, Autopista Alfomado, Doble Vía Alfomado, Una Vía Alfomado, Doble Vía Alfomado, Una Vía Embotellado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía <p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfaltico Pavimento de Concreto Alfomado Sub Alfomado Trocha Carrocable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal IV Puente Arroyo Peajes (RVN) Abres (RVN) <p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condorocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarca Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huanavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tacna - Arica Publico, F. de Sur Publico, Metro de Lima - Linea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<ul style="list-style-type: none"> Distritos CHANCHAMAYO COVIRIALI MAZAMARI MONOBAMBA OXAPAMPA PAMPA HERMOZA PANGOCIA PERENE PICHANAQUI PUERTO BERMUDEZ RAYMONDI RIO NEGRO RIO TAMBÓ SAN LUIS DE SHUARO SAN RAMON SATIPO VILLA RICA VITOC <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <p>Sudamerica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU USA Oceano Pacifico <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes