



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVD Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● RVD (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Aeropuertos ✚ Helipuertos ✚ Puertos ✚ Reseña Arq. ✚ Cota ✚ Camp. Minero
<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 Emboquinado, Una Vía Emboquinado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía 	<ul style="list-style-type: none"> Reservas Territoriales ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zona Urbana <p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> ALTO SELVALEGRE AREQUIPA CAYMA CHIGUATA JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO MARIANO MELGAR MIRAFLORES PALCARIPATA YANAHUARA <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Océano Pacífico C. Departamental C. Provincial C. Distrital C. CC. Poblados Ríos Principales Ríos Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carrocable Trocha Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Pontón Peajes (RVD) Abrax (RVD) 	<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Central - Condorcocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla 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 Puentes Ferroviarios