



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVD Trayectoria ○ RVD Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● RVD (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeropuertos ✈ Aeropuertos ✈ Helipuertos ✈ Puertos ✈ Puertos ✈ Reservas 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, 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 Adoquinado, 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"> CASPI SAPA PICOTA SAN CRISTOBAL SAN HILARION SAN PABLO SAN RAFAEL <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>País Sudamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRAZIL CHILE COLOMBIA EQUADOR PERU VENEZUELA
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Puente Puente Peajes (RVN) Abres (RVN) 	<p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carroable Trocha Carroable Proyectado
<p>Ferrocarriles</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condrochocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Público, F. Central Público, F. Huancayo - Huancavelica Público, F. Sur Oriente Público, F. Tarma - Ayca Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<p>Tipos de Líneas</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Ríos Principales Ríos Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes