



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● RVN (Km S) ○ RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeropuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ⚓ Puertos ⚓ Resaca Arq. ⚓ Costa ⚓ Camp. Minero ⚓ Reservas Territoriales ⚓ ANP Nacional ⚓ ANP Regional ⚓ ANP Privada ⚓ Com. Nativas ⚓ Com. Campesinas ⚓ Z. Amortiguamiento ⚓ Zona Urbana
<p>Red Vial Nacional Superficie, Via</p> <ul style="list-style-type: none"> — Asfaltado, Autopista — Asfaltado, Doble Via — Asfaltado, Una Via — Pav. Rígido, Doble Via — Pav. Rígido, Una Via — Pav. Básico, Una Via — Afirmado, Autopista — Afirmado, Doble Via — Afirmado, Una Via — Sin Afirmar, Una Via — Emboquinado, Una Via — Trocha, Autopista — Trocha, Una Via — Base, Autopista — Base, Una Via — Sub Base, Autopista — Sub Base, Una Via — Proyectado, Autopista — Proyectado, Una Via 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> ACOLLA CURICACA HUARPAMPAPA HUERTAS JANAILLO JAUJA LLOCLLAMPAPA MARCO MUQUIYAYO PACCHA PARCO SAUSA YALUYOS
<p>Red Vial Departamental Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pavimento Asfáltico — Pavimento de Concreto — Afirmado — Sin Afirmar — Trocha Carroable — Proyectado 	<p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias Departamentos
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> — Red Vial Vecinal — N — Puente — Pontón — Peajes (RVN) — Abras (RVN) 	<p>Departamentos Sudamerica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRAZIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico
<p>Ferrocarriles</p> <ul style="list-style-type: none"> — Privado, F. Carga - Condrochocha — Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla — Publico, F. Central — Publico, F. Huancayo - Huancavelica — Publico, F. Sur Oriente — Publico, F. Tarma - Ayca — Publico, F. del Sur — Publico, Metro de Lima - Línea 1 — Puentes Ferroviarios 	<p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> ● C. Departamental ● C. Provincial ● C. Distal ● CC. Poblados — Rios Principales — Rios Secundarios — Lagos, Lagunas — Volcanes