



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● R/VN Trayectoria ● R/VN (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aeropuertos ● Aerodromos ● Helipuertos ● 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</p> <p>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 Adoquinado, Una Via Emboquinado, Una Via Trocha, Autopista Trocha, Una Via Base, Autopista Base, Una Via Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> AYAPATA CAMANTI HUEPETUHE INAMBARI MADRE DE DIOS <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamerica</p> <ul style="list-style-type: none"> SOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Paraguay Uruguay Venezuela
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Pontón Peajes (RVN) Abras (RVN) Proyectado 	<p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carrocable Proyectado
<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Canga - Condorchocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Público, F. Central Público, F. Huancayo - Huanavelica Público, F. Sur Oriente Público, F. Tarma - Ayca Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<p>Oceano Pacífico</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Provincial C. Distal CC. Poblados Ríos Principales Ríos Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes