



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● R/VN (Km S) ○ RVD (Km S) <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 — Afimado, Autopista — Afimado, Doble Via — Afimado, Una Via — Sin Afimar, Una Via — Adoquinado, 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>Red Vial Departamental Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pavimento Asfáltico — Pavimento de Concreto — Afimado — Sin Afimar — Trocha Carroable — Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> — Red Vial Vecinal — N — Puente — Pontón — Peajes (R/VN) — Abras (R/VN) <p>Ferrocarriles Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> — Privado, F. Carpa - Condorcocha — 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 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aerpuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ✈ Puertos ✈ Reseña Arq. ✈ Cota ✈ Camp. Minero ✈ 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"> ACOCHACA HUAYLLAN LLUMPA MUSGA PISCOBAMBA POMABAMBA SAN LUIS YANAMA YALUYA <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"> País BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distal C.C. Robados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
--	---