



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● R/VN Trayectoria ● R/VN (Km S) ● RVD (Km S) <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>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar 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</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carga - Condrococha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Público, F. Central Público, F. Huancayo - Huancavelica Público, F. Sur Oriente Público, F. Tarma - Adis Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeroporos ✈ Heliporos ⚓ Puertos ⚓ Resaca 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"> ACOBAMBA HUASAHUASI JUNIN LA UNION PALCAMAYO SAN PEDRO DE CAJAS TARMA <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"> PERU BOLIVIA BRAZIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU <p>Pais</p> <ul style="list-style-type: none"> Oceano Pacifico N C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
--	---