



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● R/VN Trayectoria ● RVD (Km S) <p>Red Vial Nacional</p> <p>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 Afimar, Una Vía Emboquinado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub-Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía <p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afimar Trocha Carrozable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Puente Peajes (R/VN) Abras (R/VN) Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía <p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carga - Condecorcha 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 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeropuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ⚓ Puertos ⚓ Riebles 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"> CHACHAPOYAS CHETO COCHAMAL LEVANTO MAGDALENA SAN ISIDRO DE MAINO SAN JUAN DE LOPECANCHA SOLOCO TINGO <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
---	--