



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, 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 Afirmar, 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 Afirmar Trocha Carroable Proyectado <p>Red Vial Vicinal</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. Caraja - 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 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeropuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ⚓ Puertos ⚓ Resaca Arq. ⚓ Cota ⚓ Camp. Minero ⚓ Reservas Terrestres ⚓ ANP Nacional ⚓ ANP Regional ⚓ ANP Privada ⚓ Com. Nativas ⚓ Com. Campesinas ⚓ Z. Amortiguamiento ⚓ Zona Urbana <p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> CALLAYUC CHOROS COLASAY PIMPINGOS SAN ANDRÉS DE CUTERVO SANTA CRUZ SANTO TOMAS TORBIO CASANOVA <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamerica</p> <p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Costero Pacífico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Ríos Principales Ríos Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
--	---