



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVN Trayectoria ○ RVN Trayectoria ○ RVN (Km S) ○ RVN (Km N) <p>Red Vial Nacional Superficie, Vía</p> <ul style="list-style-type: none"> Asfaltado, Autopista Asfaltado, Doble Vía Asfaltado, Una Vía Pav. Rigido, Doble Vía Pav. Rigido, Una Vía Pav. Basico, Una Vía Afirmado, Autopista Afirmado, Doble Vía Afirmado, Una Vía Ataqueado, Una Vía Emboquizado, Una Vía Trocha, Autopista Trocha, Una Vía Base, Autopista Base, Una Vía Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía <p>Red Vial Departamental Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carozable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal IV Puente Puente Peajes (RVN) Abres (RVN) <p>Ferrocarriles Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condrochocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarca Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancaayo - Huancaavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tacna - Arica Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Linea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Aeropuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ✈ Puertos ✈ Bases Aq. ▲ 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"> ASUNCIÓN AWAJUN CALZADA CHILQUIN CHISQUILLA ELIAS SOPLIN VARGAS GRANADA HABANA HABANA MOYOBAMBA NUEVA CAJAMARCA OLLEROS PARDO MIGUEL POSIC QUINUALCA RIOJA SAN FERNANDO VISTALEGRE YANTALO YURACYACU <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"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Peajes Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
---	--