



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> RVN Trayectoria RVN Trayectoria RVN Trayectoria RVN (Km S) RVN (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuertos Aeropuertos Heliportos Puertos Reserva Arq. Cota Camp. Minero
<p>Red Vial Nacional Superficie, Via</p> <ul style="list-style-type: none"> Asfaltado, Autopista Asfaltado, Doble Via Asfaltado, Una Via Pav. Rigido, Doble Via Pav. Rigido, Una Via Pav. Basico, 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 Sub Base, Una Via Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via 	<ul style="list-style-type: none"> Reservas Territoriales ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zona Urbana
<p>Red Vial Departamental Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfaltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carroable Trocha Carroable Proyectado Proyectado 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> HUAMALI HUERTAS JULCAN MASMA MASMA CHICCHE MOLINOS YALI
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Puente Peajes (RVN) Abras (RVN) Proyectado 	<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 BRAZIL CHILE COLOMBIA EQUADOR PERU
<p>Ferrocarriles Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Central - Condrococha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Publico, F. Central Publico, F. Huancayo - Huancavelica Publico, F. Sur Oriente Publico, F. Tarma - Ayca Publico, F. del Sur Publico, Metro de Lima - Linea 1 Puentes Ferroviarios 	<p>Oceano Pacifico</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes