



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ○ R/VN Trayectoria ● R/VN (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Aeropuertos ✚ Aerodromos ✚ Helipuertos ✚ Puertos ✚ Reservas Arg. ✚ Cota ✚ Camp. Minero ✚ Reservas Territoriales ✚ ANP Nacional ✚ ANP Regional ✚ ANP Privada ✚ Com. Nativas ✚ Com. Campesinas ✚ Z. Amortiguamiento ✚ Zona Urbana
<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>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> COYLLURQUI CURASCO CURAHUASI GAMARRA HUAYLLATI PROGRESO <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 COLUMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico
<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 Trocha Carroable Proyectado 	<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Ponton Peajes (R/VN) Abras (R/VN) Sub-Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via
<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carga - Condonchoccha 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 - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios 	<p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos