



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVD Trayectoria ● RVD Trayectoria ● RVD Trayectoria ● RVD (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aeropuertos ● Aeropuertos ● Puertos ● Puertos ● Reseña Arq. ● Reseña Arq. ● Camp. Minero ● Camp. Minero ● Reservas Territoriales ● Reservas Territoriales ● ANP Nacional ● ANP Nacional ● ANP Regional ● ANP Regional ● ANP Privada ● ANP Privada ● Com. Nativas ● Com. Nativas ● Com. Campesinas ● Com. Campesinas ● Z. Amortiguamiento ● Z. Amortiguamiento ● Zona Urbana ● Zona Urbana
<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 Sub Base, Una Vía Proyectado, Autopista Proyectado, Una Vía 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> COACHACRA LA CAPILLA MOQUEGUA OMATE POLOBAYA PUQUINA YARABAMBA <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamérica</p> <p>País</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA EQUADOR PERU
<p>Red Vial Departamental</p> <p>Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavimento Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carrocable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Puente Peajes (RVN) Abraz (RVN) 	<p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carpa - Condorcocha Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla Privado, F. Southern Peru Público, F. Central Público, F. Huancayo - Huancavelica Público, F. Sur Oriente Público, F. Tarma - Ayacucho Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios