



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● RVD Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● RVD (Km S) ● RVD (Km S) 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Aeropuertos ✚ Aerodromos ✚ Helipuertos ✚ Puertos ✚ Reseña Arq. ✚ Cota ✚ Camp. Minero ✚ Reservas Territoriales
<p>Red Vial Nacional 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Asfáltico Pavimento de Concreto Afirmado Sin Afirmar Trocha Carroable Proyectado 	<p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> HUANDO CONAYCA LZUCHACA LARIA MANTA MOYA NUÉVU OCCORU
<p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Pesajes (RVN) Abraz (RVN) 	<p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Pais</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRAZIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU
<p>Ferrocarriles 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 - Ayca Público, F. del Sur Público, Metro de Lima - Línea 1 	<p>Departamentos Sudamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos Sudamérica <p>Pais</p> <ul style="list-style-type: none"> Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Poblados Rios Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes