



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 ✚ Helipuertos ✚ Puertos ✚ Reseña Arq. ✚ Cota ✚ Camp. Minero |
| <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 Adquirido, Una Via Emboquinado, Una Via Trocha, Autopista Trocha, Una Via Base, Autopista Base, Una Via Sub Base, Autopista Proyectado, Autopista Proyectado, Una Via | <ul style="list-style-type: none"> Reserva Territoriales ANP Nacional ANP Regional ANP Privada Com. Nativas Com. Campesinas Z. Amortiguamiento Zona Urbana <p>Distritos</p> <ul style="list-style-type: none"> APATA COCHAS COMAS MARISCAL CASTILLA MONOBAMBA <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"> SOLVIA BRASIL CHILE COLOMBIA 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 Carrozable Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Vial Vecinal N Puente Ponton Peajes (RVN) Abras (RVN) | <ul style="list-style-type: none"> C. Departamental C. Provincial C. Distal CC. Principales Rios Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes <p>Ferrocarriles</p> <p>Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> Privado, F. Carga - Condrochocha 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 Estaciones Ferroviarias Puentes Ferroviarios |