



LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● R/VN Trayectoria ○ RVD Trayectoria ● R/VN (Km S) ○ RVD (Km S) <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 — Afimado, Autopista — Afimado, Doble Vía — Afimado, Una Vía — Sin Afimar, Una Vía — Adoquinado, Una Vía — Trocha, Autopista — Trocha, Una Vía — Base, Autopista — Base, Una Vía — Sub Base, Autopista — Proyectado, Autopista — Proyectado, Una Vía <p>Red Vial Departamental Superficie Rodadura</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pavimento Asfáltico — Pavimento de Concreto — Afimado — Sin Afimar — Trocha Carroable — Trocha Carroable — Proyectado <p>Red Vial Vecinal</p> <ul style="list-style-type: none"> — R/V Vecinal — Puente — Puente — Peajes (R/VN) — Abraz (R/VN) <p>Ferrocarriles Tipo, Ferrocarril</p> <ul style="list-style-type: none"> — Privado, F. Carga - Condrochocha — Privado, F. Santa Clara - Cajamarquilla — Público, F. Central — Público, F. Huancayo - Huancavelica — Público, F. Sur Oriente — Público, F. Santa - Ayta — Público, F. del Sur — Público, Metro de Lima - Línea 1 — Estaciones Ferroviarias — Puentes Ferroviarios 	<ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeropuertos ✈ Aerodromos ✈ Helipuertos ⚓ Puertos ⚓ Restos Arq. ⚓ Cota ⚓ Camp. Minero ⚓ Reservas Territoriales ⚓ ANP Nacional ⚓ ANP Regional ⚓ ANP Privada ⚓ Com. Nativas ⚓ Com. Campesinas ⚓ Z. Amortiguamiento ⚓ Zona Urbana <p>Districtos</p> <ul style="list-style-type: none"> ALTO PIQUIGUA AYAVIRI LAYO MACARI MARANGANI NUNOJA ORURELLO PALLPATA SANTA ROSA UMACHIRI <p>Provincias</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincias <p>Departamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Departamentos <p>Sudamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLIVIA BRASIL CHILE COLOMBIA ECUADOR PERU Oceano Pacifico C. Departamental C. Provincial C. Distrital CC. Privados Ros Principales Ros Secundarios Lagos, Lagunas Volcanes
--	---