



LEYENDA

● RVD Trayectoria	○ RVD Trayectoria	○ Aeropuerto	+
● RVD Trayectoria	○ RVD Trayectoria	○ Aeropuerto	+
● RVD Trayectoria	○ RVD Trayectoria	○ Aeropuerto	+
● RVD Trayectoria	○ RVD Trayectoria	○ Aeropuerto	+

Red Vial Nacional (Exist.)

Superficie, Vía	Asfalto, Autopista	Asfalto, Doble Vía	Asfalto, Una Vía	Per. Rigido, Doble Vía	Per. Rigido, Una Vía	Per. Bases, Una Vía	Altimado, Autopista	Altimado, Doble Vía	Altimado, Una Vía	Sin Altimado, Una Vía	Adobado, Una Vía	Trocha, Autopista	Trocha, Una Vía	Bases, Autopista	Bases, Una Vía	Sin Bases, Autopista	Red Vial Nacional (Proy.)	Red Vial Departamental	Red Vial Provincial	Puente	Puente	Puente	Puente	Puente	

Distritos

EL DORADO	AGUA BLANCA	SAN JOSE DE SISIA	SAN MARTIN	SANTA ROSA	SANTO DOMINGO	SAN PABLO	SAN PEDRO
-----------	-------------	-------------------	------------	------------	---------------	-----------	-----------

Provincias

EL DORADO	AGUA BLANCA	SAN JOSE DE SISIA	SAN MARTIN	SANTA ROSA	SANTO DOMINGO	SAN PABLO	SAN PEDRO
-----------	-------------	-------------------	------------	------------	---------------	-----------	-----------

Tipo Ferrocarril

Privado, F. Carga - Comodoro	Privado, F. Santa Cruz - Cajamarca	Privado, F. Southern Peru	Publico, F. Central	Publico, F. Huancayo - Huanuacaza	Publico, F. Sur Oriente	Publico, F. Tarma - Areca	Publico, F. del Sur	Publico, Matriz de Lima - Lima 1	Estaciones Ferroviarias	Puertas Ferroviarias
------------------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------	----------------------------------	-------------------------	----------------------

País

BOLIVIA	BRASIL	CHILE	COLOMBIA	ECUADOR	PERU
---------	--------	-------	----------	---------	------

Características

○ Océano Pacifico	○ Rios Principales	○ Rios Secundarios	○ Lagos, Lagunas	○ Vilajes
-------------------	--------------------	--------------------	------------------	-----------