

BIBLIOGRAFÍA.

En la realización del presente proyecto, se utilizaron los siguientes libros que contienen normativas y reglamentos para el diseño de vías y sus componentes:

- Plan Municipal de Ordenamiento Territorial de la ciudad de Tarija.
- Manual de Vialidad Urbana “Recomendaciones para el Diseño de Elementos de Infraestructura Vial Urbana”. Edición 2009. MINVU. Gobierno de Chile.
- Instrucción de vía Pública, Ayuntamiento de Madrid, Edición 2000.
- Diseño Geométrico de Carreteras y Calles, AASHTO 1994. Traducción autorizada EGIC-1997.
- Reglamento técnico de diseño de cunetas y sumideros NB-688.
- Vías de comunicación- Crespo Villalaz. Edición 2005.
- Manual de diseño geométrico para vías e intersecciones Urbanas, S.L. Uribe Celis. Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia.
- Manual de pavimentos, compañía Editorial Continental, Edición 1980. Ing. Jesús Moncayo V.
- Manual de Hidrología y Drenaje, 2012. Administradora Boliviana de Carreteras.
- Manual de Carreteras y Asfaltos, 2012. Administradora Boliviana de Carreteras.