

BIBLIOGRAFÍA

1. ALVAREZ, L. E.

Ingeniería de Tránsito. Escuela de Ingeniería Universidad de Chile Segunda Edición 1976.

2. CAL, R. & CARDENAS, M. J.

Ingeniería de Tránsito. Fundamentos y Aplicaciones. Asociación Mexicana de camino A.C. y representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. Octava Edición.

3. CHAVEZ CALLA, O.

Estudio sobre seguridad vial y su correlación con elementos de tráfico de la Ciudad de Tarija. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

4. KRAMER, C.

Elementos de la Ingeniería de Tránsito. Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos Quinta Edición. Madrid 1995.

5. LOAYZA

Muestreo. Editorial Bolivia 2015.

6. VALDES GONZALES, A. R.

Ingeniería de Tráfico. España.
Segunda Edición 1978.

**7. XI Congreso Internacional
PROVIAL**

*Aplicación de Metodología Para
Determinar el Nivel de Seguridad Vial
Chile.* 2014.