

## **Bibliografía**

- ABC. (2011). Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras. Bolivia, La Paz.
- ABC. (2008). Manual de Diseño Geométrico. Bolivia, La Paz.
- ABC. (2008). Manual de dispositivos de control de tránsito. Bolivia, La Paz
- Gómez, R. C. (2004). Texto del alumno Ingeniería de tráfico civ – 326. Universidad Mayor de San Simón.
- ORGAZ FERNÁNDEZ JHONNY, (2015), Apuntes de la materia Ingeniería de Tráfico, Bolivia.
- Transportation Research Board. **HIGHWAY CAPACITY MANUAL**, (1995), Manual de capacidad de carreteras, Special Report 209, National Research Council, Washington, D.C.
- Tapia Arandía J. G y Veizaga Balta R. D. (2006). Apoyo Didáctico Para la Enseñanza y Aprendizaje de la Asignatura de Ingeniería de Tráfico, Bolivia, Cochabamba.
- Universidad Mayor de San Simón Carrera Ingeniería Civil, (2006), **“APOYO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA DE TRÁFICO”** Cochabamba-Bolivia, septiembre.