

Bibliografía

- Box Paúl y Oppenlander, Joseph. (1995) “MANUAL DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO”, Coeditores coordinación general de transporte D.D.F, asociación Mexicana de Ingeniería de Transportes, A.C., Representaciones y Servicios de Ingeniería S.A., cuarta edición, editorial LEE S.A. impreso en México en 1995.
- Tapia. J.G, Veizaga R.D. (2006)“APOYO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA DE TRÁFICO” Texto Alumno, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba-Bolivia.
- Rafael Cal, Mayor Reyes, James Cardenas. (s.f.). “INGENIERÍA DE TRÁNSITO FUNDAMENTOS Y APLICACIONES”, 7a edición, 1994 ediciones Alfa omega, México, D.F
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2004). MANUAL DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TRÁNSITO (Vol. Volumen 3). Bolivia.
- Asociación Técnica De Carreteras. (1987). MANUAL DE CAPACIDAD DE CARRETERAS, HIGHWAY CAPACITY MANUAL (HCM). Madrid, España: Dirección General de Carreteras del MOPU, Área de tecnología.
- Bolivia: “CÓDIGO DE TRÁNSITO”, 16 de febrero de 1973
- Ley Municipal N° 17 de 16 de diciembre del 2016 “LEY DE MOVILIDAD URBANA Y TRANSPORTE”
- Ley N° 165 de 16 de agosto del 2011 “LEY GENERAL DEL TRANSPORTE”