

Bibliografía

Cal y Mayor, R., Cárdenas Grisales J. (1994). *Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones*. México: 7va edición.

Diego Iván Miranda Becerril, Antonio Becerril Valencia (2016), “*PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES EN LA CARRETERA: BARRANCA LARGA EN EL ESTADO DE OAXACA*”. Universidad Nacional Autónoma de México.

Manual de capacidad de carreteras. Asociación técnica de carreteras comité español de la A.I.P.C.R. (1995). España, Madrid: Tercera edición.

Manual de señalización de tránsito.

Orgaz Fernández, J. M. (2017). *Materia ingeniería de tráfico CIV – 611*. Tarija, Bolivia.

Palma Álvarez, R. I. (2006). *Aplicación del manual de capacidad de carreteras (HCM) versión 2000, para la evaluación del nivel de servicio de carreteras de dos carriles*. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería Civil, Escuela de Ingeniería Civil. Guatemala.

Pedro López Pereda, Elena Neves Móuriz, “*Manual de Vados y Pasos Peatonales*”. Madrid, España.

Transportation Research Board (2000). *Highway Capacity Manual 2000*, Washington D.C.: Transportation Research Board, National Research Council.

Universidad Nacional de Cajamarca, (2014). Facultad de Ingeniería. *Nivel de Serviciabilidad en las avenidas; Atahualpa, Juan XXIII, Independencia, de los Héroes y San Martín de la ciudad de Cajamarca*. Cajamarca.

Universidad Mayor de San Simón, (2006). Facultad de ciencias y tecnología, Ing. Civil. *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico*. Cochabamba, Bolivia.

Universidad San Nicolas de los Garza N.L, Departamento de estudios de ingeniería de tránsito. “*Estudio de Volúmenes*”.