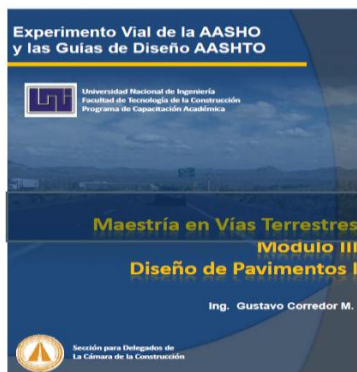
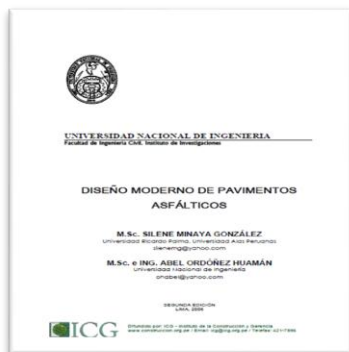
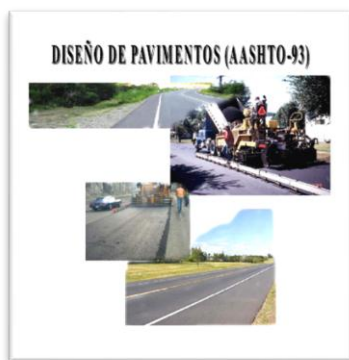
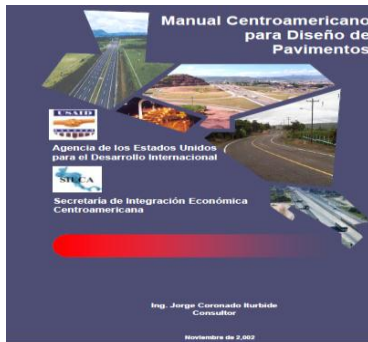


BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA:



- Manual Centroamericano para Diseño de Pavimentos, ing. Jorge Coronado Iturbide. Noviembre de 2002.

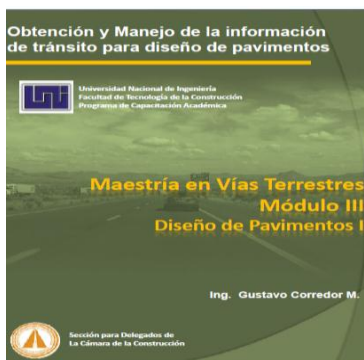
- Diseño de Pavimentos (AASHTO-93), IBCH (Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón). La Paz, Junio de 2006.

- Diseño Moderno de Pavimentos Asfálticos, de la Universidad Nacional De Ingeniería, Facultad de Ingeniería Civil. Instituto De Investigaciones. 2 Edición Lima 2006.

- Experimento Vial de la AASHO, y las Guías de Diseño AASHTO de la Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Tecnología de la Construcción " Maestría en Vías Terrestres, Módulo III Diseño de Pavimentos I, del Ing. Gustavo Corredor M.



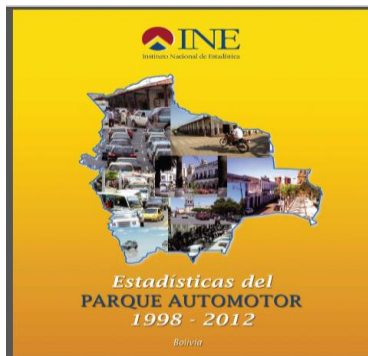
- Ley N° 441 "Ley De Control De Pesos Y Dimensiones Vehiculares En La Red Vial Fundamental". De 25 De Noviembre De 2013



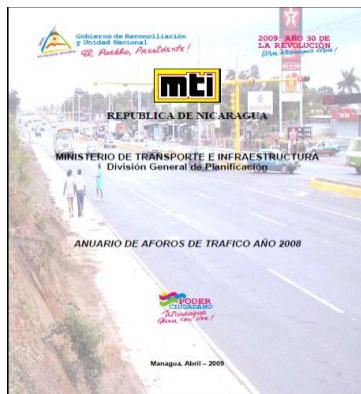
- Obtención y Manejo de la información de tránsito para diseño de Pavimentos, del Ing. Gustavo Corredor M. Año 2006



- Promut "Programa Municipal de Transporte Tarija" versión 1, mayo 2013



- Estadísticas del Parque Automotor 1998-2012 del INE (Instituto Nacional de Estadística)

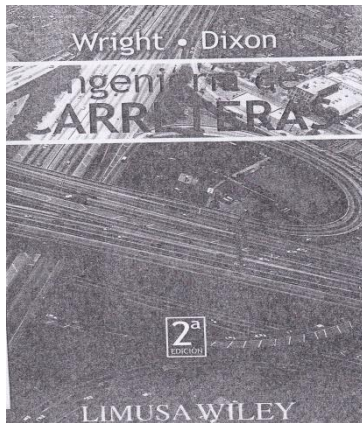


- Anuario De Aforos de Tráfico del mti. (Ministerio De Transporte e Infraestructura) de la República de Nicaragua. año 2008

- Pavimentos de concreto para carreteras, Volumen 1: Proyecto Construcción, del imcyc. (Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto).

- Ingeniería de Pavimentos (Fundamentos, Estudios Básicos y diseño), 3 Edición Tomo 1 de Alfonso Montejó Fonseca de la Universidad Católica de Colombia.

- Ingeniería de Pavimentos (Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías), 3 Edición Tomo 2 de Alfonso Montejó Fonseca de la Universidad Católica de Colombia.



- Ingeniería de Carreteras, de Wright / Dixon, 2 Edición Limusa Wiley. Año 2003

- Apuntes ingeniería de tránsito elaborado por Ing. Guisselle Montoya H. De la Universidad Nacional De Ingeniería. Año 2006

- <http://es.slideshare.net/guest24fe18/caracterizacin-del-trnsito?related=1>

Preparado por el Ing. Alonso Zúñiga-Suárez, Universidad Técnica Particular de Loja, Departamento de Geología y Minas e Ingeniería Civil, Ecuador.