

BIBLIOGRAFÍA

- FREDY ALBERTO REYES L. Diseño racional de pavimentos. Editorial escuela colombiana de ingeniería 1ra Edición, 2003.
- Profesor: Ing. Carlos Alberto Benavides Bastidas. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad De Ciencias Y Tecnología Maestría De Ingeniería Vial Versión Ii Modulo: Explanaciones Y Firmes Capítulo I Generalidades. Bolivia, 2006
- Ing. Leonardo F. Velásquez Rojas. Especialista En Vías Y Transporte. Representante De Jils Fwd De Ee.Uu. Procivil Ltda. Gerente, Análisis Elástico De La Deflexión De Equipos De Medición Dinámica Fwd En La Auscultación De Pavimentos Flexibles. Universidad Del Cauca Popayán Oct. 2006
- Julia Eugenia Ruiz. Control De Compactación, Bases Y Sub bases. Facultad De Ingeniería Civil, Universidad Del Cauca.
- Ing. Jorge Coronado Iturbide. Manual Centro Americano De Diseño De Pavimentos. Agencia De Los Estados Unidos Para El Desarrollo Internacional. Noviembre 2002.
- AASHTO. Mechanistic-Empirical Pavement Design Guide: A Manual Of Practice. American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C. 2008.
- Huang, Y.H. Pavement Analysis and Design. Pearson/Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2004.
- Hoffman, M.S., and P. Del Águila. Estudio de Evaluación Estructural De Pavimentos Basados En La Interpretación De Curvas De Deflexiones (Ensayos No Destructivos). Lima, Perú, 1985.
- Del Águila, P. Determinación Del Módulo Resiliente Del Suelo De Fundación Mediante Método Mecanístico-Empiricista Método Hogg Simplificado. <http://www.camineros.com/docs/cam057.pdf>, Access Ed nov., 2013/2013.