

BIBLIOGRAFÍA

- Carreteras tomo I y II de CARLOS KRAMER, editorial Limusa España, año 2002.
- Vías de comunicación de CRESPO VILLALAZ, editorial Limusa México, año 2004.
- Ingeniería de carreteras de WRIGHT DIXON, editorial Limusa México, año 2011.
- Suelo-cemento (usos, propiedades y aplicaciones) de M. en I. EDUARDO DE LA FUENTE LAVALLE, editorial (IMCYC), México D.F. año 1995.
- Manual de inspector de suelo-cemento del Instituto mexicano del cemento y del concreto A.C, editorial IMCYC México D.F, año 2013.
- Manual de Construcción de suelo-cemento (PCA Portland Cement Association) del Instituto mexicano del cemento y del concreto A.C, editorial IMCYC México D.F, año 2009.
- Ingeniería de Pavimentos tomo 2 de ALFONSO MONTEJA FONSECA, editorial Stella Valbuena García, año 2006.
- Manual de pavimentos, MONCAYO V. JESUS, editorial C.E.C.S.A. México, año 1983.
- Fundamentos de ingeniería geotecnia de BRAJAM. DAS,, EDITORIAL Thomson, S.A, México 2001.
- Ensayos de Suelos y Materiales. MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS_ ABC. Volumen 4