

BIBLIOGRAFÍA.

- AASHTO. Especificaciones AASTHO para el Diseño de Puentes por el Método LRFD - Unidades S.I. Washington, DC 20001. Edición 2004.
- Diseño de Puentes de Losa. Álvarez Trujillo Egberto Jesús. Universidad Central de Las Villas. Villa Clara – Cuba. 2010.
- Puentes. Análisis, Diseño y Construcción. American Concrete Institute. Universidad Nacional de Ingeniería. Lima – Perú. 2da Edición Marzo 1994.
- Apoyo didáctico en la asignatura de puentes. Ramírez Coria Paola Elizabeth, León Ávila Nikhy Jeahson. UMSS, Cochabamba – Bolivia. Julio 2010.
- Apoyo didáctico en la Enseñanza-aprendizaje de la asignatura de puentes. Claros Chuquimia Ricardo, Meruvia Cabrera Pedro Esteban. UMSS, Cochabamba – Bolivia. Diciembre 2004.
- Manual Técnico para el diseño de carreteras. Volumen I, Diseño Geométrico. Administradora Boliviana de Carreteras.
- Diseño de Estructuras de Concreto. Arthur H. Nilson. Duodécima edición.
- Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05). Comité ACI 318. Versión en español y en sistema métrico. Farmington Hills, Michigan – USA.
- Puentes. Introducción al Diseño de Puentes en Concreto. Apaza Herrera Pablo. 3ra Edición. Noviembre 1992.
- Puentes con ASHTO LRFD – 2010. Mc Ing. Rodríguez Serquen Arturo. Perú 2012.
- Manual De Diseño De Puentes. DGCF. MTC:
- Presupuesto y Construcción. Guía de Productos y Servicios.