

## **BIBLIOGRAFÍA**

- AASHTO, American Association of State Highway and Transportation Officials, Third Edition 2004, LRFD Bridge.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI) (UNITED STATES). 2005. Código de Diseño de Hormigón Armado ACI 318-05.
- BELMONTE GONZALES Hugo E., Puentes, Cuarta edición, Impresión Visión Publicidad Gráfica srl, La Paz-Bolivia, 2010.
- BRAJA M. DAS, Principios de Ingeniería de Cimentaciones, Cuarta Edición, Editorial International Thomson Editores, México.
- CHEREQUE MORAN Wendor, Hidrología, Lima-Perú, 1989.
- JIMÉNEZ MONTOYA Pedro, Hormigón Armado, 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, agosto 2005
- LEONHARDT Fritz, Tomo III: Estructuras de Hormigón Armado “Bases para el Armado de Estructuras de Hormigón Armado”, Edición Completa, Editorial El Ateneo, Buenos Aires.
- LEONHARDT Fritz, Tomo VI: Estructuras de Hormigón Armado “Bases para la construcción de puentes monolíticos”, Edición Completa, Editorial El Ateneo, Buenos Aires.
- NEUFERT Ernst, Arte de Proyectar en Arquitectura, 14ª Edición, Ediciones G. Gili, S.A. de C.V.-México.
- NILSON Arthur H., Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado, Primera Edición, Editorial Limusa, México.
- NILSON Arthur H., Diseño de Estructuras de Concreto, Duodécima Edición, editorial McGraw-Hill, Santa fe de Bogotá.
- RAMIREZ CORIA Paola E., LEON ÁVILA Nikhi Jahson, Apoyo Didáctico en la Asignatura de Puentes CIV-312 Texto Estudiante, Cochabamba Bolivia.
- VEN TE Chow, MAIDMENT David R., MAYS Larry W., Hidrología Aplicada, Primera Edición, editorial McGraw-Hill, Santa fe de Bogotá.