

BIBLIOGRAFÍA

- AASHTO (2004). *Especificaciones AASHTO para el Diseño de Puentes por el Método LRFD – Unidades S.I.* Publicado por la American Association of State Highway and Transportation Officials Washington DC. USA.
- ABC (2008). *Manual de Carreteras - Administradora Boliviana de Carreteras – Volumen I.* Editado por APIA XXI. Bolivia.
- ABC (2008). *Manual de Carreteras - Administradora Boliviana de Carreteras – Volumen II.* Editado por APIA XXI. Bolivia.
- Aparicio, M. F. (1992). *Fundamentos de Hidrología de Superficie.* Editorial LIMUSA. México.
- Barker, M. R. and Puckett, J. A. (2007). *Design of Highway Bridges an LRFD Aproach.* Second Edition. John Wiley & Sons Inc. United States of America.
- Belmonte González, H. E. (1990). *Puentes.* 4ª edición. Imprenta Ramírez, Bolivia.
- Braja, M. D. (2001). *Principios de Ingeniería de Cimentaciones.* Cuarta edición. International Thomson Editores. México.
- Cahuana, A. A. y Yugar, M. W. (2009). *Material de Apoyo Didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV-233.* Texto Alumno. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba-Bolivia.
- Calavera, J. (1989). *Muros de contención y muros de sótano.* 2ª edición. INTEMAC. España.
- Chow, V. T. (1994). *Hidrología Aplicada.* McGraw-Hill. Colombia.
- Collins, M. P. and Mitchell, D. (1997). *Prestressed Concrete Structures.* Response Publications. Canadá.
- COMISIÓN 1 - Grupo de Trabajo 1/3 Bielas y Tirantes. (Enero de 2003). *Monografía M-6, Método de Bielas y Tirantes.* ACHE, España.
- Comité ACI 318. (2005). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05).* American Concrete Institute, Michigan – USA.
- Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. *Manual de Diseño de Puentes.* Perú.
- Hernández, M. E. y Gil, M. L. M. (2007). *Hormigón armado y pretensado.* Grupo de Investigación TEP-190. Granada-España.

- Leonhardt, F. (1984). *Estructuras de Hormigón Armado - Tomo V – Hormigón Pretensado*”. El Ateneo Editorial. Buenos Aires.
- Leonhardt, F. (1987). *Estructuras de Hormigón Armado - Tomo VI – Bases para la construcción de puentes monolíticos*. El Ateneo Editorial. Buenos Aires.
- Manterola, J. (2006). *Puentes, Apuntes para su diseño, cálculo y construcción -Tomo II*. Primera Edición. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. España.
- Montoya-Meseguer-Morán. (2000). *Hormigón Armado*. 14ª Edición basada en la EHE. Editorial Gustavo Gili S.A. Barcelona.
- Nawi, E. G. (2003). *Prestressed Concrete – A Fundamental Approach*. Fourth Edition. Pearson Education, Inc. New Jersey – USA.
- Nilson, A. N. (1990). *Diseño de Estructuras de Concreto Presforzado*. Editorial LIMUSA, México.
- Nilson, A. N. (1999). *Diseño de Estructuras de Concreto*. Duodécima Edición, Editorial McGraw-Hill, Colombia.
- Rodríguez Serquen, A. (2012). *Puentes – Con AASHTO-LRFD 2010*. 5ª edición. Perú.
- Schlaich, J. Schäfer, K. Jennewein, M. (May-June 1987). *Special Report - “Toward a Consistent Design of Structural Concrete”*. PCI JOURNAL. USA.
- Subcomité 445-1 ACI. (2002). *Ejemplos para el Diseño de Hormigón Estructural usando Modelos de Bielas y Tirantes*. Editor: Karl-Heinz Reineck. Phoenix, USA.
- Sulca, R. H. (2013). Proyecto de Ingeniería Civil UAJMS. Tarija – Bolivia.
- Universidad del Cauca. *Socavación en puentes – Parte IV*. Colombia.
- Weigel, Seguirant, Brice, And Khaleghi. (March-April 2003). *High Performance Precast, Pretensioned Concrete Girder Bridges in Washington State*. PCI JOURNAL.