

BIBLIOGRAFÍA

1. ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER. *Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11ª Edición, 1995
2. CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER. *Compendio preparado por el docente de asignatura Civ 501-502*. Tarija 2012.
3. FRITZ LEONHARDT. *Estructuras de hormigón armado* Editorial El Ateneo Tomo IV (1992).
4. GARCIA TRISOLINIE EDUARDO. *Manual práctico de mejoramientos de caminos vecinales y construcción de pequeños puentes*. Febrero 2011.
5. HUGO BELMONTE GONZALES. *Puentes*. Editorial Ramírez, La Paz 4ª Edición, 1990.
6. ING. L. PASTOR G. *Puentes y Obras de Arte* (1990).
7. J. CALAVERA. *Calculo de estructuras de cimentación* INTEMAC, Madrid, España, 3ª Edición 1991.
8. MÉNDEZ ÁLVAREZ CARLOS EDUARDO. *Hormigón Armado, Tomo I*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 12ª Edición 1987.
9. NORMA AASSHTO. *Especificaciones AASHTO para el Diseño de puentes por el método de factores de carga y resistencia (LRFD)*. Estados Unidos de Norte América, 2004-2010
10. NORMA ACI 318-02. *Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318RS - 02) y Comentario (ACI 318RS - 02)*. Estados Unidos de norte América, 2002.
11. P. JIMÉNEZ MONTOYA, A. GARCÍA MESEGUER, F. MORAN CABRÉ. *Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación*. 3ª Edición, Editorial Mc. Graw Hill, Colombia, 2001.