

## BIBLIOGRAFÍA

1. NORMA AASSHTO.  
*Especificaciones AASHTO LRFD 2004. (American association of state highway and transportation officials)* Estados Unidos de Norte América.
2. HUGO BELMONTE GONZALES.  
*Puentes*. Editorial Ramírez, La Paz 4ª Edición, 1990.
3. ING. L. PASTOR G.  
*Puentes y Obras de Arte Editorial ciencias*
4. ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER.  
*Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11ª Edición, 1995
5. FRITZ LEONHARDT.  
*Estructuras de hormigón armado* Editorial El Ateneo.
6. J. CALAVERA.  
*Calculo de estructuras de cimentación* INTEMAC, Madrid, España, 3ª Edición 1991.
7. P. JIMÉNEZ MONTOYA, A. GARCÍA MESEGUER, F. MORAN CABRÉ.  
*Hormigón Armado, Tomo I*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 12ª Edición 1987.
8. NORMA ACI 318-02.  
*Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318 - 05) y Comentario (ACI 318 – 05)*. Estados Unidos de norte América, 2005.

9. CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER.

*Compendio preparado por el docente de asignatura Civ 501-502. Tarija 2012.*

10. GARCIA TRISOLINIE EDUARDO.

*Manual práctico de mejoramientos de caminos vecinales y construcción de pequeños puentes. Febrero 2011.*

11. MÉNDEZ ÁLVAREZ CARLOS EDUARDO.

*Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación. 3ª Edición, Editorial Mc. Graw Hill, Colombia, 2001.*