## 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.