

BIBLIOGRAFÍA

1. HUGO BELMONTE GONZALES. *Puentes*. Editorial Ramírez, La Paz 4^a Edición, 1990.
2. ING. L. PASTOR G. *Puentes y Obras de Arte* (1990).
3. ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER. *Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11^a Edición, 1995
4. FRITZ LEONHARDT. *Estructuras de hormigón armado* Editorial El Ateneo Tomo IV (1992).
5. J. CALAVERA. *Calculo de estructuras de cimentación* INTEMAC, Madrid, España, 3^a Edición 1991.
6. P. JIMÉNEZ MONTOYA, A. GARCÍA MESEGUER, F. MORAN CABRÉ. *Hormigón Armado, Tomo I*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 12^a Edición 1987.
7. 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
8. NORMA ACI 318-02. *Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318RS - 02) y Comentario (ACI 318RS - 02)*. Estados Unidos de norte América, 2002.
9. GOBIERNO MUNICIPAL DE SAN LORENZO. *Plan de Desarrollo Municipal Villa San Lorenzo Gestión 2008 – 2012*. Gobierno Municipal de la Segunda Sección Provincia Méndez.

10. CASTELLANOS VÁSQUEZ
JAVIER. *Compendio preparado por el docente de asignatura Civ 501-502. Tarija 2012.*
11. GARCIA TRISOLINIE
EDUARDO. *Manual práctico de mejoramientos de caminos vecinales y construcción de pequeños puentes. Febrero 2011.*
12. MÉNDEZ ÁLVAREZ
CARLOS EDUARDO. *Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación. 3ª Edición, Editorial Mc. Graw Hill, Colombia, 2001.*