

## BIBLIOGRAFÍA

1. HUGO BELMONTE GONZALES. *Puentes*. Editorial Ramírez, La Paz 4<sup>a</sup> Edición, 1990.
2. ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER. *Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11<sup>a</sup> Edición, 1995
3. J. CALAVERA. *Estructuras de hormigón armado* Editorial El Ateneo Tomo IV (1992).
4. P. JIMÉNEZ MONTOYA, A. GARCÍA MESEGUER, F. MORAN CABRÉ. *Hormigón Armado, Tomo I*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 12<sup>a</sup> Edición 1987.
5. 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
6. NORMA ACI 318-02. *Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318RS - 02) y Comentario (ACI 318RS - 02)*. Estados Unidos de norte América, 2002.

7. ARTURO RODRIGUEZ *Puentes. Con AASHTO-LRFD 2010*  
SERQUEN (5<sup>ta</sup> Edición)
8. ING. JAVIER CASTELLANOS VASQUEZ Compendio preparado por el docente de asignatura Civ 501-502. Tarija 2012.
9. UNIVERSIDAD POLITECNICA HISPANO MEXICANA Manual para la Elaboración de Tesis Y trabajo de Investigación
10. MACCAFERRI Manual de Diseño de Gaviones tipo cajón y tipo Reno o colchoneta