

BIBLIOGRAFÍA

1. HUGO BELMONTE GONZALES. *Puentes.* Editorial Ramírez, La Paz 4^a Edición, 1990.
2. ARTHUR H. NILSON GEORGE WINTER. *Diseño de estructuras de concreto* McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11^a 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^a 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
SERQUEN

RODRIGUEZ

Puentes. Con AASHTO-LRFD 2010
(5^{ta} Edición)