

BIBLIOGRAFÍA

1. APOYO DIDACTICO A LA ASIGNATURA DE PUENTES CIV-312
Universidad Mayor de San Simón Cochabamba-Bolivia, Julio, 2010
2. ARTHUR H. NILSON
Diseño de estructuras de concreto McGraw Hill Interamericana S.A., Colombia, 11^a Edición, 1995
3. ARTURO RODRIGUEZ S.
Puentes con AASHTO LRFD, décima edición Lima-Perú 2012
4. BRAJA M. DAS
Principio de ingeniería de Cimentaciones Cuarta Edición
5. FRITZ LEONHARDT.
Estructuras de hormigón armado Editorial El Ateneo Tomo IV (1992).
6. HUGO BELMONTE GONZALES.
Puentes. Editorial Ramírez, La Paz 4^a Edición, 1990.
7. MANUAL DE DISEÑO DE PUENTES.
Lima, Perú - Julio de 2003
8. NORMA AASHTO.
Especificaciones AASHTO para el Diseño de puentes por el método de factores de carga y resistencia (LRFD). Estados Unidos de Norte América, 2007
9. NORMA ACI 318-08.
Requisitos de Reglamentos para Concreto Estructural (ACI 318RS - 08) y Comentario (ACI 318RS – 02). Estados Unidos de norte América, Enero de 2008.