

4.7. Bibliografía:

- ✓ BELMONTE, Hugo E. “Puentes”. Cuarta Edición, La Paz-Bolivia 1990.
- ✓ FRITZ LEONHARDT, “Base para la Construcción de Puentes Monolíticos”, Tomo VI, Editorial ATENEO, Buenos Aires - Argentina 1987.
- ✓ NILSON, Arthur H. “Diseño de Estructuras de Concreto” Editorial. Limusa, México 1999.
- ✓ FRITZ LEONHARDT, “Bases para el Armado de Estructuras de Hormigón Armado”, Tomo III, Editorial ATENEO, Buenos Aires - Argentina 1987.
- ✓ AASHTO, Asociación Americana de Carreteras del Estado y Transporte Oficial. Especificaciones estándar para puentes de carreteras, Método de Diseño por Factores de Carga y Resistencia (LRFD) – 2004.
- ✓ AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI-318S-2005).
- ✓ UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON “Apoyo Didáctico En La Enseñanza-Aprendizaje De La Asignatura De Puentes”, Carrera de Ingeniería Civil, Cochabamba-Bolivia, 2004, 2010.
- ✓ RODRIGUEZ SERQUEN Arturo, “Puentes con LFRD 2010”, Perú, 2012
- ✓ VILLON BEJAR Máximo, “Hidrología”, Segunda Edición, Editorial Villon, Lima-Perú, 2002.
- ✓ UNIVERSIDAD DEL CAUCA “Socavación en Puentes”
- ✓ BRAJA M. DAS “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica” California State University, Sacramento.

