

BIBLIOGRAFÍA:

- BELMONTE, Hugo E. “Puentes”. Cuarta Edición, La Paz-Bolivia 1990.
- HERRERA, Jerónimo H. “Puentes”. Segunda Edición, Santafé de Bogotá-Colombia 1996
- 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.
- NILSON, Arthur H. “Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado” Editorial. Limusa, México 1990.
- FRITZ LEONHARDT, “Bases para el Armado de Estructuras de Hormigón Armado”, Tomo III, Editorial ATENEO, Buenos Aires - Argentina 1987.
- JIMENES MONTOYA Pedro, “Hormigón Armado”. 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili. S.A. Madrid-España 2000.
- 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)