

BIBLIOGRAFÍA.

Bibliografía Consultada:

- Arthur H. Nilson, Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado, Editorial Limusa, México, octubre de 1990.
- Hugo E. Belmonte Gonzáles, Puentes, Cuarta edición, Imprenta “Ramirez”, La Paz-Bolivia, 1990.
- Jerónimo H. Herrera M., Puentes, 2ª Edición, Impresión: SISTEM GRAF Ltda., Santa Fe de Bogota-Colombia, 1996.
- Roberto Morales Morales, Diseño en Concreto Armado, 3ª Edición, Edición ICG, Lima-Perú, mayo 2006.
- McCormac, Análisis de Estructuras, 3ª Edición, Alfaomega grupo editor, México, agosto 2006.
- Pedro Jiménez Montoya, Hormigón Armado, 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, agosto 2005.
- Victor Mostajo R, Análisis Reológico del Hormigón Estructural, Apuntes de Cátedra, Tarija-Bolivia, septiembre 2009.
- Gonzalo Gandarillas Martínez Jornadas Técnicas de Ingeniería Civil, Tarija-Bolivia, Abril de 2011.
- Wendor Chereque Moran, Hidrología, Lima-Perú, 1989

- Oswaldo Ortiz Vera, Evaluación Hidrológica, Ediciones Hidrored CINER-Bolivia, enero 2004.

- Norma ACI 318-05.

- Norma AASHTO para Puentes, 2004.

- Socavación en Puentes, Parte IV, Universidad del Cauca, Colombia.Reynaldo Zabaleta Jordán, Estructura de Costos, 1ª Edición, Latinas Editores, Oruro-Bolivia, Febrero 2007.