

## BIBLIOGRAFÍA.

### Bibliografía Consultada:

- Arthur H. Nilson, Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado, Editorial Limusa, México, octubre de 1990.
- M.K. Hurst, Prestressed Concrete Design, Published in the USA by Chapman and Hall, New York, 1988.
- 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.
- Walter Ricardo Cox Hoyos, Análisis Reológico del Hormigón Estructural, Apuntes de Cátedra, Tarija-Bolivia, septiembre 2008.
- Gonzalo Gandarillas Martínez, José Navía Ojeda, I Jornadas Técnicas de Ingeniería Civil, Tarija-Bolivia, Octubre de 2007.
- Wendor Chereque Moran, Hidrología, Lima-Perú, 1989
- Oswaldo Ortiz Vera, Evaluación Hidrológica, Ediciones Hidrored CINER-Bolivia, enero 2004.
- Norma MV 101-1962.
- Norma ACI 318-05.
- Norma AASHTO para Puentes, 2004.
- [www.arquitectuba.com](http://www.arquitectuba.com)
- [www.construaprende.com](http://www.construaprende.com)
- Chandra Nalluri, Juan G. Saldarriaga, Francisco Plata, Revisión de Ecuaciones que Predicen la Socavación Local Alrededor de Pilas de Puente, Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, Santafé de Bogotá – Colombia.
- Socavación en Puentes, Parte IV, Universidad del Cauco, Colombia.
- Reynaldo Zabaleta Jordán, Estructura de Costos, 1ª Edición, Latinas Editores, Oruro-Bolivia, Febrero 2007.