



BIBLIOGRAFÍA.

Bibliografía Consultada:

- NILSON H. ARTHUR, Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado, Editorial Limusa, México, octubre de 1990.
- HURST M.K., Prestressed Concrete Design, Published in the USA by Chapman and Hall, New York, 1988.
- BELMONTE GONZALES HUGO E., Puentes, Cuarta edición, Imprenta “Ramírez”, La Paz-Bolivia, 1990.
- CORMAC MC, Análisis de Estructuras, 3ª Edición, Alfa-omega grupo editor, México, agosto 2006.
- JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, Hormigón Armado, 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, agosto 2005.
- HERRERA M. JERÓNIMO H., Puentes, 2ª Edición, Impresión: SISTEM GRAF Ltda., Santa Fe de Bogota-Colombia, 1996.
- MORALES MORALES ROBERTO, Diseño en Concreto Armado, 3ª Edición, Edición ICG, Lima-Perú, mayo 2006
- GANDARILLAS MARTÍNEZ GONZALO, José Navía Ojeda, I Jornadas Técnicas de Ingeniería Civil, Tarija-Bolivia, Octubre de 2007.
- CHEREQUE MORAN WENDOR, Hidrología, Lima-Perú, 1989
- ORTÍZ VERA OSWALDO, Evaluación Hidrológica, Ediciones Hidrored CINER-Bolivia, enero 2004.
- NALLURI CHANDRA, SALDARRIAGA JUAN G., 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.
- ZABALETA JORDÁN REYNALDO, Estructura de Costos, 1ª Edición, Latinas Editores, Oruro-Bolivia, Febrero 2007.
- Norma ACI 318-05.
- Norma AASHTO para Puentes, 2004.