

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Consultada:

- NILSON H. ARTHUR, Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado, Editorial Limusa, México, octubre de 1990.
- BELMONTE GONZALES HUGO E., Puentes, Cuarta edición, Imprenta “Ramírez”, La Paz-Bolivia, 1990.
- JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, Hormigón Armado, 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, agosto 2005.
- CHEREQUE MORAN WENDOR, Hidrología, Lima-Perú, 1989
- Norma ACI 318-05, Requisitos del reglamento para Concreto Estructural (ACI318S-02) y Comentario (ACI 318RS-02).Estados Unidos de Norte América, 2002.
- Norma AASHTO para Puentes, 2004.
- BELMONTE GONZALES Hugo E. “Puentes”, Cuarta edición, Editorial Ramírez 1990.
- JOSE CALAVERA, Cálculo de estructuras de Cimentación. INTEMAC, Madrid, España, 3ª Edición, 1989.
- AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIAL AASHTO LRFD, bridges design specifications, Washington DC, 2004.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI 318S.08) y comentario, 2005.
- Manual de diseño puentes de Perú, Lima Perú, agosto 2003
- GOBIERNO MUNICIPAL DE LA PRIMERA SECCIÓN PROVINCIA ARCE: Padcaya, Plan de Desarrollo Municipal 2008-2012: Diagnóstico Socioeconómico.