

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **AASHTO LRFD-04** *American Association of State Highway and Transportation Officials.* 2004
2. **ACI 318S-08** *American Concrete Institute, Requisitos de reglamento para concreto estructural.* 2008
3. **APARICIO M. Francisco J.** *Diseño de Estructuras de Concreto,* Edición 1989, México.
4. **BELMONTE G. Hugo E.** *Puentes,* 4ª Edición 1990, Bolivia-La Paz.
5. **CALAVERA José** *Muros de Contención y Muros de Sótano,* 2ª Edición 1987.
6. **CALAVERA José** *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón,* Tomo I y II, ISBN: 84-88764-057. 2011
7. **DAS Braja M.** *Principios de Ingeniería de Cimentaciones,* 4ª Edición, ISBN: 970-686-035-5. 2012
8. **LEONHARDT Fritz** *Estructuras de Hormigón Armado, Tomo IV,* ISBN: 3-540-09035-5, Alemania-Berlín. 2012
9. **MONTOYA Perdo Jiménez** *Hormigón Armado,* 14ª Edición 2000, Editorial Gustavo Gili, España-Barcelona.
10. **NEUFERT Ernst** *Arte de Proyectar en Arquitectura,* 14ª Edición, Ediciones Gustavo Gili. 2012
11. **NILSON Arthur H.** *Diseño de Estructuras de Concreto,* 12ª Edición 2001, Editorial McGraw-Hill, México-DC.
12. **VILLON B. Máximo** *Hidrología,* 2ª Edición 2002, Editorial Villón, Perú-Lima.
13. **VILLON Máximo** *Hidrología Aplicada,* Editorial Villón. 2000
14. **ZABALETA J. Reynaldo** *Estructuras de Costos,* 1a Edición 2007, ISBN: 5-1-2137-06