



BIBLIOGRAFÍA

- APARICIO MIJARES FRANCISCO JAVIER, Fundamentos de Hidrología Superficial. Ed. LIMUSA, México 1992.
- 2. ACI 318-2005. Requisitos de Reglamento Para Concreto Estructural. Michigan, USA. American Concrete Institute, 2005.
- 3. BRAJA M DAS. Fundamento de Ingeniería Geotécnica.
- 4. BELMONTE GONZALES HUGO E. *Puentes*. Ed. IMPRENTA RAMIREZ, La Paz-Bolivia 1990.
- CORMAC MC, Análisis de Estructuras. 3ª Edición, Ed. ALFA OMEGA. México 2006.
- 6. CHEREQUE MORAN WENDOR. *Hidrología*. Lima-Perú 1989.
- GONZALES CUEVAS OSCAR M, FRANSISCO ROBLES F. V. JUAN CASILLAS G. ROBER DIAS DE COSSIO, Profesores de la facultad de Ingeniería de la universidad Nacional Autónoma de México. Editorial Limusa 1980.
- 8. HERRERA M JERÓNIMO. *Puentes*. 2ª Edición, Ed. SISTEM GRAF, Santa Fe de Bogotá-Colombia 1996.
- 9. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO. *Hormigón Armado*. 14ª Edición, Ed. GUSTAVO GILI, Barcelona-España 2005.
- 10. LEONHARDT FRITZ. Bases para la construcción de Puentes Monolíticos. Hormigón Pretensado. Ed. EL ATENEO 1997.





- 11. MORALES MORALES ROBERTO. *Diseño en Concreto Armado*. 3ª Edición, Ed. ICG. Lima-Perú 2006.
- 12. NANIA LEONARDO S. *La Cuenca y los Procesos Hidrológicos* Asignatura Hidrología Superficial y Subterránea
- 13. NILSON ARTHUR H. *Diseño de Estructuras de Concreto Preesforzado*. Ed. LIMUSA. México 1990.
- 14. NORMA AASTHO LRFD 2004. Especificaciones de diseño por el método LRFD. 3° Edición E.E. U.U.
- 15. ORTÍZ VERA OSWALDO. *Evaluación Hidrológica*. Ed. Ediciones Hidrored CINERBolivia. Bolivia 2004.
- 16. ZABALETA JORDÁN REYNALDO. *Estructura de Costos*, 1ª Edición, Ed. LATINA EDITORES. Oruro-Bolivia 2007.