



## BIBLIOGRAFÍA

1. 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.
5. CORMAC MC, *Análisis de Estructuras*. 3ª Edición, Ed. ALFA OMEGA. México 2006.
6. CHEREQUE MORAN WENDOR. *Hidrología*. Lima-Perú 1989.
7. GONZALES CUEVAS OSCAR M, FRANCISCO 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*. 3<sup>a</sup> 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 Preeesforzado*. Ed. LIMUSA. México 1990.
14. NORMA AASTHO LRFD 2004. *Especificaciones de diseño por el método LRFD*. 3<sup>o</sup> Edición E.E. U.U.
15. ORTÍZ VERA OSWALDO. *Evaluación Hidrológica*. Ed. Ediciones Hidrored CINERBolivia. Bolivia 2004.
16. ZABALETA JORDÁN REYNALDO. *Estructura de Costos*, 1<sup>a</sup> Edición, Ed. LATINA EDITORES. Oruro-Bolivia 2007.