## **BIBLIOGRAFIA**

## LIBROS Y PUBLICACIONES PERIODICAS

- ✓ Bureau of Reclamation. (1987). *Diseño de Presas Pequeñas*. (3ª ed) United States, Department Of The Interior: Continental S.A.
- ✓ Novak P. Moffat A. y Nalluri C. (2001). *Estructuras Hidráulicas*. (2ª ed) (G.R. Santos y J.G Saldarriaga, Trads.) Newcastle: McGraw-Hill Interamericana S.A.
- ✓ Juárez Badillo E. y Rico Rodríguez A. (1979) *Mecánica de Suelos*. Tomo II. *Teoría y Aplicaciones de la mecánica de suelos* (2ª ed). México: Limusa/Noriega.
- ✓ Villón Bejar M. Hidrología (2ª ed) Costa Rica: MaxSoft.
- ✓ Colegio de Posgraduados de Chapingo, (1999) Manual para Proyectos de Pequeñas Cuencas Hidráulicas. México.
- ✓ Chow V.T. (1988). *Hidrología Aplicada*. United States: McGraw-Hill Interamericana S.A.
- ✓ Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, CEDEX. (2007). Revista Ingeniería Civil. Madrid, España.
- ✓ Toledo Municio, M.A. (1997). *Presas de Escollera Sometidas ha Sobrevertido*. Tesis Doctoral no publicada, Universidad Politécnica de Madrid, España.

## PROYECTOS ANALIZADOS COMO BASE DE REFERENCIA

- ✓ Asociación Accidental Cep Arinsur S.R.L SSP S.R.L. Diseño final Presa El Molino, Tarija, Septiembre del 2004
- ✓ Interproyectos de Bolivia S.R.L. *Proyecto de Riego Calderas*, Tarija, febrero de 2005
- ✓ Serinco S. R. L. Proyecto: *Presa de Huacata*