

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **VEN TE CHOW, Ph. D** Hidráulica de Canales Abiertos, Edición completamente revisada. Colombia, Edit. McGraw-Hill. 19p. 2004.

2. **NAUDASCHER** Hidráulica de Canales, 2ª Ed., México, Edit. Limusa. 75p. 2002

3. **VERGARA S. MIGUEL A.** Técnicas de modelación en Hidráulica, México, Edit. Alfaomega 7p. 1993.

4. **UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR BUREAU OF RECLAMATION** Proyecto de Presas Pequeñas, México, Edit. Dossat 290-295p. 1993.

5. **JORGE MOLINA CARPIO** Modelos Hidrológicos Modhid, México, Edit. INIBREH. 45p. 1998.

6. **TOVAR MARIO ALBERTO** Modelo Físico Bidimensional Vertedero de Excedencias Presa San Lucas, Tarija-Bolivia. 2004

7. **LUIS FRANCO GUARACHI** Comportamiento Hidráulico de los Aliviaderos Escalonados, con Modelación

Bidimensional de la Presa Escana, Tarija-Bolivia. 2006.

8. **AZEVEDO NETTO-GUILLERMO** Manual de Hidráulica, México, Edit.

ACOSTAR ALVAREZ Edgard Blucher Ltda. 433p. 1975.

9. **MÁXIMO VILLÓN BÉJAR** Diseño de Estructuras Hidráulicas, Costa Rica, Edit.Edgard Blucher Ltda. 7p. 1993.

10. **Dr. Ing. ARTURO ROCHA F.** Investigación en modelos Físicos y Matemáticos de obras Hidráulicas, Chile, ciclo de Conferencias. 2003.