

BIBLIOGRAFÍA.

1. **VEN TE CHOW** *Hidráulica de Flujo en Canales Abiertos* McGraw Hill, México.
2. **CORPOCALDAS INVIAS** *Manual para el Control de la Erosión.* Editar S.A. Manizales-Colombia. 1998.
3. **ANA MARÍA LUCERO** *Estructuras de Vertimiento en Laderas de Fuerte a Media Pendiente, Fase 5. Estudios en Modelos Hidráulicos.* Merlyn Johanna Riascos Delgado. Colombia 1998.
4. **GERALD P. BAUER** *Reglamento ambiental agencia para el Desarrollo Internacional del Gobierno de los Estados Unidos. (USAID).* 1993.
5. **MÁXIMO VILLON BÉJAR** *Diseño de Estructuras Hidráulicas.* 2ª Edición. 2005 Lima - Perú.
6. **MÁXIMO VILLON BÉJAR** *Hidrología.* 2ª Edición. 2002 Lima – Perú.
7. **WENDOR CHEREQUE M.** *Hidrología para estudiantes de Ingeniería.* Lima – Perú.
8. **CLAUDIO PERÉZ D.** *Manual de hidrología y drenaje.* Manual de Carreteras ABC.
9. **FERNANDO MEJÍA F.** *Manual de Estructuras de Vertimiento.* Colombia Sede Manizales. (2003).
10. **ASALÓN VÁSQUEZ V.** *Manejo de Cuencas.* Altoandinos. Tomo I-II
11. **ALFONZO BOTTEGA-PAUL.** *Obras de Riego para Zonas Montañosas.* (PRONAR).
12. **HUGO ALFREDO POSSO.** *Manual de Drenajes para Carreteras.* República de Colombia. Consultor CONSORCIO ALFA.
13. **COOPERACIÓN TÉCNICO ALEMANA** *Manual de Orientación y Consejos para Técnicos de Caminos Rurales.*