

7. BIBLIOGRAFÍA

1. **AGUIRRE PE JULIAN** “Hidráulica de Sedimentos”. Edición única, Mérida, Venezuela, 1973.
2. **AGUIRRE PE JULIAN** “Transporte de Material grueso en Cauces de Alta Pendiente”. Edición única, resumen para Optar el Grado de Doctor en Ciencias Técnicas. La Habana – Cuba, 1988.
3. **APARICIO** “Fundamentos de Hidrología de Superficie”. 1ra edición, México. D.F. Editorial Limusa, 1996.
4. **IGUACEL CRISTOAL MATEOS** “Máster en Hidrología General y Aplicada” – Modulo de Erosión, Transporte y Sedimentación. Edición Única, Madrid – España, 2001.
5. **LINSLEY-KOHLER-PAULHUS** “Hidrología para Ingenieros” 2da edición, México, D.F., Editorial McGraw – Hill, 1988.
6. **LOPEZ LUIS C. – FONTOVA** “Compendio sobre la temática de Transporte de Sedimentos en

- MARTA** Cauces Fluviales”. Edición única, La Habana – Cuba, 2001.
- 7. NANIA LEONARDO S.** “Métodos de Transformación Lluvia – Escorrentía y Propagación de Caudales”. Única edición, Granada – España, curso académico 2003 – 04.
- 8. QUEREQUE MORAN WENDOR** “Hidrología para Estudiantes de Ing. Civil”. Edición Subvencionada por CONCYTEC, Perú. 1980.
- 9. RAY E. LINSLEY – JOSEP B. FRANZINI** “Ingeniería de los Recursos Hidráulicos”. 4ta edición, México. 1972.
- 10. VEN TE CHOW** “Hidrología Aplicada”. 1ra Edición, Santa Fe de Bogotá, Colombia, Editorial McGraw-Hill. 1994.