

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

La bibliografía básica que se consultó en la elaboración del proyecto, es la que se indica a continuación:

LIBROS:

- ✓ APARICIO, Fernando. “Fundamentos de hidrología de superficie”. Editorial Limusa, México, 1996.
- ✓ CHOW Ven Te, MAIDMENT-MAYS. “Hidrología Aplicada”. McGraw-Hill. Bogotá, 1994.
- ✓ SENAMHI. “Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Regional”. Tarija, 2010.
- ✓ DR. ING. JOSÉ LUIS MONTAÑO V. “Curvas de Intensidad - Duración – Frecuencia”. Abril, 1992 UMSA-La Paz.
- ✓ GARCÍA-MARÍN A P. 2000. Análisis regional de las precipitaciones máximas en Andalucía. Estimación de las relaciones IDF. Trabajo Profesional Fin de Carrera. Universidad de Córdoba.
- ✓ MÁXIMO VILLÓN BÉJAR (2002), Hidrología Estadística. Segunda edición, enero 2002, Editorial Villón, Lima-Perú. [17] VARAS C. EDUARDO; BOIS PHILIPPE, (1998), Hidrología Probabilística, Universidad Católica de Chile.
- ✓ MONTENEGRO, EDGAR, Prado O. Caracterización y uso de las variables hidrometeorológicas medidas en la cuenca Taquiña desde agosto de 1992. LHUMSS-PROMIC.
- ✓ SILVA, G. (1998), Hidrología Básica. Facultad de Ingeniería Universidad Nacional. Bogotá
- ✓ FARÍAS DE REYES MARINA, 2005, Apuntes de Hidrología Modulo I: Variables Hidrológicas, Universidad de Piura-Perú
- ✓ ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS, Manual de Carreteras Volumen 2. Hidrología, Hidráulica y Drenaje.
- ✓ F. JAVIER SÁNCHEZ SAN RAMÓN, (2003) Hidrología Superficial II Univ. Salamanca
- ✓ PEÑA J. IGNACIO, Problemas de homogeneidad en modelos de series temporales

- ✓ LINSLEY-KOHLER-PAULHUS, (1977) Hidrología para Ingenieros. Editorial McGraw-Hill Latinoamericana, S.A. Bogotá Colombia.

PÁGINAS DE INTERNET:

- ✓ [http://www.umss.edu.bo/epubs/earts/downloads/ 65.pdf](http://www.umss.edu.bo/epubs/earts/downloads/65.pdf)
- ✓ http://www.ing.udep.edu.pe/civil/material/vial/Tercer%20Trimestre/HDA/Capitulo_3/presentacion3a.pdf
- ✓ [http://www .Monografías/Hidrologia/Tormentasdediseño.com](http://www.Monografías/Hidrologia/Tormentasdediseño.com)