

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

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

LIBROS:

1. **APARICIO, Fernando.** “Fundamentos de hidrología de superficie”. Editorial Limusa, México, 1996.
2. **CHOW Ven Te, MAIDMENT-MAYS.** “Hidrología Aplicada”. McGraw-Hill. Bogotá, 1994.
3. **VILLÓN Béjar Máximo.** “Hidrología”. 2ª Edición. Ediciones Villón. Lima-Perú, 2008.
4. **BUREAU OF RECLAMATION.** “Proyecto de pesas pequeñas”. Editorial Dossalt, Madrid 1970.
5. **EUGENIO VALLARINO.** “Tratado básico de presas”.
6. **EVIO ALEGRET BREÑA.** “Diseño hidráulico de aliviaderos para presas pequeñas”.
7. **JULIO CESAR CARDONA.** “Construcción hidráulica”.
8. **JOSÉ GÓMEZ NAVARRO.** “Saltos de agua y presas de embalse”.

PÁGINAS DE INTERNET:

1. http://www.taringa.net/posts/downloads/5382217/flowscience-flow-3d-v9_3_2.html
2. <http://civilgeeks.com/saltos-de-agua-y-presas-de-embalses-tomo-ii-gomez-navarro/>
3. <http://www.frostwave.com/download/pdf/disenohidraulico+de+aliviaderos>
4. <http://www.fcyt.umss.edu.bo/trabajodegrado/catalogoM.php>
5. <http://www.fcyt.umss.edu.bo/materias/>
6. <http://www.mvotma.gub.uy/dinagua/manualdepequenaspresas>