

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Chereque, W. M. Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil. Lima- Perú: CONCYTEC, 1980.
- Chow, V. T., Maidment, D., & Mays, L. Manual de Hidrología Aplicada. Santa Fé de Bogotá: Mc Graw - Hill. 1994
- OMM, 2011. Guía de prácticas Hidrológicas, OMM N° 168, volumen I. Sexta edición, OMM N° 168, 2011.
- OMM, 2011. Guía de prácticas Hidrológicas, OMM N° 168, volumen II, gestión de recursos hídricos y aplicación de prácticas hidrológicas. Sexta edición, OMM N° 168, 2011.
- OMM, 2008. Guía de Instrumentos y Métodos de Observación Meteorológicos, OMM N° 8, Ginebra, Suiza 2008.
- OMM, 2010. Manual del Sistema Mundial de Observación, OMM N° 544, Ginebra, Suiza 2010.
- OMM, 1991. Compendio de apuntes para la formación del personal meteorológico, volumen II, segunda edición. Ginebra, Suiza, 1991. OMM N° 266.
- OMM, 1993. Reglamento técnico: Normas y practicas recomendadas meteorológicas de carácter general (1993) OMM N° 49.
- OMM, 1992. Manual del sistema mundial de procesos de datos y de predicción, volumen II, aspectos regionales. OMM N° 485, Ginebra, Suiza 1992.
- OMM, 2011. Guía de prácticas climatológicas, OMM N° 100. Edición 2011, OMM N° 100, Ginebra, Suiza, 2011.
- OMM, 2010. Guía del sistema mundial de observación, OMM N° 488. Tercera edición, OMM N° 488, Ginebra, Suiza, 2010.

OMM, 2006. Comisión de instrumentos y métodos de observación, Decimocuarta reunión, OMM N° 1019, Ginebra, Suiza, 2006.

INTERPROYECTOS DE BOLIVIA SRL. 28 de Septiembre de 2003. Proyecto de la presa Calderas - Diseño final. Tarija, Cercado, Tarija - Bolivia.2003.

SENAMHI. (Septiembre de 2016). Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Obtenido de <http://www.senamhi.gob.bo/sismet/index.php>, 2016.

SENAMHI, 1968. Reglamento de organización y fuentes del servicio nacional de meteorología e hidrología- SENAMHI, Decreto supremo N° 08485.

Vacaflares Ayo, A. 2008. Recursos hídricos superficiales y sus posibilidades de aprovechamiento en el departamento de Tarija. Tarija: Prefectura del departamento de Tarija, 2008.

Unidad de Gestión de Colombia y México Departamento de Desarrollo Sostenible, 2012. Proyecto de modernización del servicio meteorológico nacional para mejorar la adaptación al cambio climático, Informe N. °: 67971-MX, México, 2012.