

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

**APARICIO MIJARES FRANCISCO
JAVIER.**

“Fundamentos de Hidrología de Superficie”, México 1992.

**CASTELLÓN LÓPEZ ERICK
ÁLVARO.**

“Aplicación de los sistemas de información geográfica para estimación de caudales medios anuales en la cuenca del río Santa Ana”. Tesis para el Grado de Ing. Civil, UAJMS, Tarija, Noviembre 2003

**CENTRO DE LEVANTAMIENTOS
AEROESPACIALES Y
APLICACIONES SIG, PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE DE
LOS RECURSOS NATURALES.**

Introducción a Geodésia y Cartografía.

CHEREQUE MORÁN WENDOR.

“Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil”, Lima – Perú.

ESPINOZA MÉNDEZ BENJAMÍN

“Análisis de lluvias y determinación de caudales máximos aplicando sistemas de información geográfica en la cuenca del río Tolomosa”. Proyecto de grado para obtener el grado de Lic. en Ingeniería Civil, UAJMS, Tarija, Diciembre 2007.

**INSTITUTO GEOGRÁFICO
NACIONAL – ESPAÑA**

“VII Curso GPS en geodesia y cartografía”, Cartagena de Indias, Colombia, Junio de 2006.

MONSALVE SÁENZ GERMÁN.

“Hidrología en la Ingeniería”. 2ª Edición, Colombia.

MINOTTI PRISCILLA.

“Conceptos de Geodesia”, Universidad CAECE 2004.

**VEN TE CHOW, DAVID R.
MAIDMENT, LLARRY W. MAYS.**

“Hidrología Aplicada”, Enero 2000, Colombia.

VICENTE GONZÁLES JOSÉ LUIS.

“Consulta, Edición y Análisis Espacial con Arcgis” Virginia Behm Chang 2008.

VILLÓN BÉJAR MÁXIMO

“Hidrología”, 2ª Edición, febrero 2002, Lima – Perú.