

BIBLIOGRAFÍA

- Agencia Nacional de Aguas. (2012). *MEDICIÓN DE CAUDAL MEDIANTE MÉTODO ACÚSTICO DOPPLER*. Rio De Janeiro.
- Gamaro, P. E. (2003). *Compensación de los caudales medidos con ADCP en secciones con fondo móvil*. Simposio Brasileño de recursos hídricos. Curitiba.
- INSTRUMENT TELEDYNE RD. (2007). *Workhorse Rio Grande ADCP Technical Manual. Teledyne RD Instruments Acoustic Doppler Current Profiler Manual*.
- IBIAPINA, A. V. (2003). *Evolução da hidrometria no Brasil*. Obtenido de <<http://www.mma.gov.br/port/srh/acervo/publica/doc/oestado/texto/121-138.html>>
- Lahkim, J. A. (2012). *Análisis y comparación de metodologías de aforo de caudal en lámina libre mediante curva de gasto y perfilador acústico Doppler*. Universidad Politecnica de Valencia.
- Marinus, G. B., Replogle, J. A., y Clemmens, A. J. (1986). *Aforadores de caudal para canales abiertos*. Madrid: John Wiley & Sons.
- Martínez De Azagra, A. (2010). *Estaciones de aforo v-float y peces migradores de la península ibérica: problemas y soluciones*.
- Mueller y Wagner. (2006). *Application of the loop method for correcting acoustic Doppler current profiler discharge measurements biased by sediment transport*. U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2006-5079.
- OMM. (1994). "Guía de prácticas hidrológicas"adquisición y proceso de datos, análisis, predicción y otras aplicaciones (Quinta edición.).
- Rainville, F. (2004). *ADCP Technical note on moving bed test*. San Diego: Anales del Hydroacoustic Workshop.
- RDI. (1996). *Principles of operation a practical primer. RD Instruments Acoustic Doppler Current Profiler Manual*.
- Santos et al. (2001). *Hidrometría aplicada*. Instituto de Tecnología para el desenvolvimiento.
- Scott, V., & Houston, C. (1959). *Measuring Irrigation Water*. California.

- Simpson, M. R., & Oltmann, R. N. (1993). *Discharge-Measurement Systems Using an Acoustic Doppler Current Profile with Applications to Large Rivers and Estuaries*. US Geological Survey Water-Supply Paper 2395.
- UJCV, H. (s.f.). *Molinete para aforo de corrientes*. Obtenido de <http://hidrologia-ujcv.blogspot.com/2011/07/corrontometro-o-molinete.html>
- Tarrab , L. (2013). *Incertidumbres en mediciones de caudal con Perfiladores de Corriente Acústico Doppler desde plataformas móviles*. Córdoba, Argentina: Facultad de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.
- TELEDYNE RDI. (2015). *Manual RiverPro ADCP*. California: TELEDYNE RD INSTRUMENTS.
- USGS-OSW. (2002). *Policy and technical guidance on discharge measurements using acoustic Doppler current profilers*. Washington D.C.: OSW TECHNICAL MEMORANDUM N° 2002.02