

BIBLIOGRAFÍA

- ACRE Surveying Solutions. (2015). www.grupoacre.com.
- ADCON. (2015). Addvantage Pro 6.5 User Guide.
- ADCON Telemetry. (2008). A753 User Guide.
- ADCON Telemetry Smart Wireless Solutions. (2016). www.adcon.com.
- Asociación Accidental Aguarague. (2014). TESA. "Construcción Presa de Ipa."
- Badillo, J., & Rodríguez, R. (2004). Mecánica de Suelos.
- BIOSIS S.R.L. (2016). Propuesta técnica y económica.
- Colodro, I. (2012). Obras Hidráulicas II.
- Comisión Nacional Mexicana del Agua. (2012). Manual de Mecánica de Suelos. Instrumentación y Monitoreo de Obras Hidráulicas.
- Comité Nacional Español de Grandes Presas. (2014). Auscultación de las Presas y sus Cimientos.
- Extremera et al. (2015). Mejora y Corrección de la Impermeabilización de la Presa de Las Fitás.
- Geokon. (2009). Manual de instrucciones modelo GK-403.
- Geokon Inc. (2009). VWT-PC-4000 Instruction Manual.
- Geokon Incorporated. (2009). Manual de instrucciones modelo 4500.
- Hinojosa, J., & Moreira, S. (2006). Material De Apoyo Didáctico Para la Enseñanza de la Asignatura de Obras Hidráulicas II.
- Observatorio San Calixto. (2016). www.osc.org.bo.
- OTT. (2009). Instrucciones de funcionamiento sensor por radar RLS.
- OTT Hydromet Group. (2016). www.ott.com.
- Panique, D. (2014). Determinación del desplazamiento permanente debido a acciones sísmicas en la presa de Ipa.

- SISGEO s.r.l. (2015). Piezometers - Instruction Manual.
- SISGEO s.r.l. (2015). Catálogo de Instrumentos.
- Tapia, Oñate, & Larese. (2009). Análisis Numérico del proceso de Filtración en Presas de Escollera.