

BIBLIOGRAFÍA

Andreu Navarro, M., Arregui de la Cruz, F. y García-Serra García, J. *El problema de Los aljibes, registro de consumos y la normativa en Los abastecimientos de agua urbanos*. Departament de Tecnologia, Universitat Jaume I de Castelló y Grupo Mecánica de Fluidos, Universidad Politécnica de Valencia

Bartolín, H.J. y Martínez Alzamora, F. (2006). *GISRed v2.0. Extensión de Arcview 3.2a para la confección y el mantenimiento actualizado de modelos de redes de distribución de agua a presión. Manual de usuario*. Instituto de Ingeniería del Agua y Medioambiente. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Cabrera, E., Espert, V., Arregui, F., García-Serra, J., García Carrasco, V. (2001). *Evaluación y control de pérdidas de agua en redes urbanas. Curso de fugas y modelación matemática de redes*. Instituto Tecnológico del Agua. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Cabrera Marcet, E. y Cabrera Rochera, E. (2010) *Balances hídricos en redes de agua. El criterio de La Internacional Water Association*

Fuertes, V.S., García-Serra, J., Iglesias, P.L., López, G., Martínez, F.J. y Pérez, R. (2002). *Modelación y diseño de redes de abastecimiento de agua*. Ed. Grupo Mecánica de Fluidos. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Grupo REDHISP (2013). *Curso de Hidráulica básica para operadores*. Grupo de Redes Hidráulicas y Sistemas a Presión. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Iglesias, P.L. y Martínez Solano, F.J. (2012). *Análisis y diseño de redes de distribución de agua mediante Epanet 2 vE*. Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medioambiente. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Cabrera Marcet, E. y Cabrera Rochera, E. (2010) *Balances hídricos en redes de agua. El criterio de La Internacional Water Association*

ITA fugas: Cobacho, R., Arregui, F., Soriano, J. y Cabrera Jr, E. *Including Leakage in network models: an application to calibrate leak-valves with Epanet*. Instituto Tecnológico del Agua. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Apuntes del Máster de Ingeniería Hidráulica y Medioambiente. Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medioambiente. Universidad Politécnica de Valencia (España).

Apuntes del Curso de Especialista Universitario en Instalaciones Urbanas de Agua, 7ª Edición Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medioambiente. Universidad Politécnica de Valencia (España).