

BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez, A., 1981: "APUNTES DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PRESAS. TOMO V. ALIVIADEROS, DESAGÜES Y TOMAS". E.T.S.I.C.C.P. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.
- Chow, V. T., 1959: "OPEN CHANNEL HYDRAULICS". McGraw-Hill. Singapur.
- Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, 2010: "CARTOGRAFÍA TEMÁTICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA". Valencia, España. (URL: www.cma.gva.es/web/)
- Working Group on Small Hydraulic Structures, 1976: "DISCHARGE MEASUREMENT STRUCTURES". Ed. Bos, M. G. International Institute for Land Reclamation and Improvement (ILRI). Netherlands.
- Fernández Bono, J. F., 1993: "MODELOS FÍSICOS EN INGENIERÍA HIDRÁULICA". Universidad Politécnica de Valencia (SPUPV 97.933). Valencia, España.
- Fernández Bono, J. F., 1994: "ENSAYO EN MODELO REDUCIDO DEL ALIVIADERO DE LA PRESA DE ALGAR DE PALANCIA (VALENCIA)".
- Fernández Bono, J.F. Vallés Morán, F.J, 2006: "CRITERIOS METODOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN DEL DISEÑO DE CUENCOS DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA A PIE DE PRESA CON RESALTO HIDRÁULICO, A CAUDALES SUPERIORES A LOS DE DISEÑO". XXII Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Ciudad Guayana, Venezuela.
- Hydrologic Engineering Center, 2010: "HEC-RAS RIVER ANALYSIS SYSTEM (V. 4.1). USER'S MANUAL". US Army Corps of Engineers. United States.
- Hydrologic Engineering Center, 2010: "HEC-RAS RIVER ANALYSIS SYSTEM (V. 4.1). "HYDRAULIC REFERENCES MANUAL". US Army Corps of Engineers. United States.
- Instituto Geológico y Minero de España, 2010: "MAPA GEOLÓGICO DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA MAGNA". Madrid, España. (URL: www.igme.es)
- Levin, L., 1968: "FORMULAIRE DES CONDUITES FORCÉES, OLÉODUCTS ET CONDUITS D'AÉRATION". Dunod, Paris, France.
- Martín Vide, J.P., 2002: "INGENIERÍA DE RÍOS". Ediciones UPC. Barcelona, España.
- Novak, P., Moffat, A. I. B., Nalluri, C. y Narayanan, R., 2007: "HYDRAULIC STRUCTURES". Taylor and Francis. New York, United States.
- Proyecto Constructivo de las obras de control y laminación de avenidas en la cuenca media del Río Serpis (Valencia). Expediente PC/04/04.
- USACE, 1995: "HYDRAULIC DESIGN OF SPILLWAYS", (Technical Engineering and Design Guides). United States.
- USBR, 1977: "DESIGN OF ARCH DAMS. DESIGN MANUAL FOR CONCRETE ARCH DAMS". Bureau of Reclamation. United States.
- USBR, 1977: "DESIGN OF SMALL DAMS". New York University Press. United States.
- Vallés Morán, F. J., 2000: "ESTUDIO DEL DISEÑO HIDRÁULICO Y ESTRUCTURAL PARA EL AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE DESAGÜE DE LA PRESA DEL

EMBALSE DE BENIARRÉS, EN EL T.M. DE BENIARRÉS (ALICANTE)". Universidad Politécnica de Valencia. Valencia, España.