

11. Referencias

- [1] Piñol, N. (2003) Modelització i anàlisi del comportament geotècnic de la presa de Beliche. *Tesina ETSECCPB, Universitat Politècnica de Catalunya*.
- [2] Alonso, E. E., Gens, A. & Hight, D.W. (1987). Special problem soils. General report. *Proceedings of the 9th European Conf. Soil Mech. Fdn. Eng. Vol 3*. Dublin: 1087-1129.
- [3] Alonso, E. E., Lloret A. & Romero E. (2000). Efectos de las lluvias en terraplenes. *Proc. Simposio sobre Geotecnia de las Infraestructuras del Transporte. Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica*. Barcelona: 433-448.
- [4] Olivella, S., Gens, A., Carrera, J. & Alonso, E. E. (1996). Numerical formulation for simulator (CODE_BRIGHT) for coupled analysis of saline media. *Engineering computation* 13, No 7, 87-112.
- [5] Departamento de Ingeniería del terreno y cartográfica, (2002). CODE_BRIGHT user's guide. *Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), Barcelona*.
- [6] Alonso, E. E., Gens, A. & Josa, A. (1990). A constitutive model for partially saturated soils. *Géotechnique* 40, No.3, 405-430.
- [7] Alonso, E. E. & Romero E. (2003). Canal Segarra-Garrigues. Informe Geotécnico. Materiales compactados. *Proyecto del Canal Segarra-Garrigues P.K.41-P.K.62. Anejo n°10. Geología y geotecnia*.
- [8] Campillo, E. (2003). Ensayos de laboratorio sobre materiales procedentes de los terraplenes de prueba. Presa de l'Albagés (Lleida). *Tesina ETSECCPB, Universitat Politècnica de Catalunya*.
- [9] Servei de Meteorologia de Catalunya. Anuari meteorològic 1997. *Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient. Direcció General de Qualitat Ambiental*.
- [10] Balmaceda, A. R.,(1991) Suelos compactados. Un estudio teórico y experimental. *Tesis doctoral. ETSECCPB, Universitat Politècnica de Catalunya*.