

BIBLIOGRAFIA

- (Hernández Muñoz, A.; **1997**. Estructura de la red de alcantarillado. *Saneamiento y alcantarillado. Vertidos residuales* (pp. 112-114). Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos.
- Brock, T. D.; **1978**. Thermophilic microorganisms and life at high temperatures. *The Genus Cyanidium. Chapter 9, Springer-Verlag, N.Y.* , 9, 255-302.
- Lebrato, J; Pozo, L; Gavira, A.; Fernández, L.; Homez, V,; Amadeo, J.; Cañestro, M.; Mateo, M.; Morón, C. **2004**. *Tecnologías no convencionales de tratamiento del agua. Diseño y mantenimiento*. CEP, S.L. Módulo 2 Tomo 1. TAR.
- Madigan, M.; Mertinko, J.; Parker, J.; **1997**. *Biology of microorganisms*. New Jersey, USA: Prentice Hall.
- Cooper, P. F.; **2003**. "The use of aquatic macrophytes for wastewater treatment in constructed wetlands" *Sizing vertical flow and hybrid constructed wetlands system. 1st international Seminar. Dias V. y Vyzamal J. (eds). Instituto nacional da água, Lisbon, Portugal*, pp. 195-218.
- Costa Novella, E. y col. **1985**. *Ingeniería Química. 3. Flujo de Fluidos*, ed.; Alhambra: Madrid.
- Fetter, C.; **1993**. *Contaminant hidrogeology*. New Jersey, USA: Prentice Hall. Inc.
- Metcalf&Eddy; **1995**. *Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización* (3ª ed.). Madrid. España: McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A.U.
- Eduardo Ronzano, J.L Dapeña ; **1995**. *Tratamiento biológico de las Aguas Residuales*. Pridesa.



- G. A. Y col. "Secondary Settling Tanks". IAWQ (International Association on Water Quality).
- Jenkins, D.;Richard, M. G.; Daigger,; G. T. **1993** Manual on the Causes and Control of Activated Sludge Bulking and Foaming, Lewis Publishers.
- Degremont. **1979**. *Manual Técnico del Agua*.
- CEDEX. **2000**. *Tratamiento de aguas residuales y explotación de estaciones depuradoras*.2000.
- EMASESA. *Microorganismos Filamentosos en el Fango Activo*. Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A.
- Pozo Morales, L.; 2010.Canales de Saneamiento como sistemas de transporte, evacuación y mejora de la calidad de las aguas negras. Tesis doctoral.