

BIBLIOGRAFÍA

- Acra, A. *et al.* 1990. Water disinfection by solar radiation; assessment and application. IDRC, Ottawa. P. 83. En Salas, 2000
- ACUACAR, Aguas de Cartagena. <http://www.acuacar.com/Medioambiente /Emisario submarino /Preguntassobreemisario.aspx>.
- Alder, C. A. (1973). Ecological fantasies. Green Eagle Press. New York. En Salas, 2000
- Brooks, N.H. (1960). Diffusion of sewage effluents in an ocean current. Proc. of First International Conference on Waste Disposal in the Marine Environment. University of California. 1959. Pergamon Press, New York. En Salas, 2000
- Brooks, N.H. (1983). Dispersion in hydrologic and coastal environments. *Environmental Protection Agency*. Springfield, Virginia, NTIS, 141 p.
- Cabelli, V.J. (1984). Health effects criteria for marine recreational waters, EPA-600/1-80-031, U.S. *Environmental Protection Agency*, North Carolina, 98, Aug. 1984.
- COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. (2007). Guía para el diseño de emisores submarinos. Manual de diseño de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento. México, D.F. 193 p.
- Encibra, S.A.E. (1969). Engineering-Science Inc. Marine sewage disposal for Rio de Janeiro, City of Rio de Janeiro, Brazil.
- Fortt A.Z. (2007). Emisarios submarinos: El mar no es un retrete. OCEANA. Chile. 28 p .
- HIDROSCIENCE, Inc. (1974). Water quality evaluation for ocean disposal system: Nassau County, Supplement A. New York. En COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, 2007
- Ludwig, R. (1988). Evaluación del Impacto Ambiental: Ubicación y diseño de Emisarios Submarinos. Informe No. 43 de MARC. Documento de EIA.
- Ministerio de Desarrollo Económico Dirección de Agua Potable y Saneamiento Básico. (2000). Reglamento Técnico Del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico RAS – 2000. Sección II, Titulo E: Tratamiento de aguas residuales. Bogotá, Colombia.
- Pearson, E. A (1956). An investigation of the efficacy of submarine outfall disposal of sewage and sludge, *California State Water Pollution Control Board*, Publication No 14, Sacramento, Calif.
- Pearson, E.A. (1971). Guidelines for conduction of bacterial disappearance rate (T-90) studies for marine outfall design. Unpublished paper, April 1971. En Salas, 2000

Rawn, A.M.; Bowerman. F.R.; Hon, M. & Brooks, N.H. (1961). Diffusers for disposal of sewage in sea water. *Transactions of the American Society of Civil Engineers*, 126: 344-388, Part III. En Salas 2000

Reiff, F.M. (1990). Emisarios submarinos de pequeño diámetro de polietileno de alta densidad (HDPE), CEPIS/HPE/OPS.

Roberts, P.J.W. (1977). Dispersion of buoyant waste discharged from outfall diffusers of finite length. California Institute of Technology. Pasadena, California, March 1977, 193 p. Report NKH-R-35. En Salas, 2000

Roberts, P.J.W (1987). The use of current data in ocean outfall design. Proceedings of IAWPRC Marine Disposal Seminar, Rio de Janeiro, Brazil, August 1986, v. 18, No. 11, 1986. ISBN 008 035 5811, Pergamon Press. En Salas 2000

Salas, H.J. (1983). Programa básico de cómputo para el diseño de un emisario submarino. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente - CEPIS, Lima, Peru.

Roberts, P. J. W., Snyder, W. H. y Baumgartner, D. J. (1989). Ocean uotfall I: Submerged Wastefield Formation, Journal of Hydraulic Engineering, Vol 115, No 1.

Salas, H. J. (2000). Emisarios submarinos alternativa viable para la disposición de aguas negras de ciudades costeras en América Latina y el Caribe. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente - CEPIS. Lima, Perú. 1-24.

Verbestel, J. y Leonard-Etienne R. F. (1995). Emisarios Submarinos, metodología general de cálculo, aplicación a las normas españolas, Madrid, 1981.AARNE V.P., "treatment and disposal of wastewater sludges", A an Arbor Scienc Publishers inc., 1995. En COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA , 2007.