REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Programa de Agua Potable y Saneamiento del Área Metropolitana de la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano Bonaerense

**LÍNEA CCLIP**

(**AR-X1013**)

**TERCER PRÉSTAMO**

**(AR-L1195)**

1. *AMPLA. Avaliação do Projeto Belém-Pará*. *Estudo* Longitudinal *da Bacia do* UNA, 2004; Ampla. 2006.
2. Conte Grand, M. y Coloma, G. (2009). BENEFICIOS ECONÓMICOS POR OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y SANEAMIENTO EN LA ARGENTINA. Valuación de la Mortalidad y la Morbilidad por Episodios Evitables de Diarreas. Cámara Argentina de la Construcción. Noviembre 2009. (54 pp).
3. Da Silva, Nilce Regina, *Estudo Metodologico para Avaliação de Submedição de Hidrometros Domiciliares em Sistemas de Agua, Tese de maestria, Universidad de Brasilia, Publicação: PTARH-DM-2008.*
4. Environmetal Protection Agency-EPA, “*The International Infrastructure Management Manual,* Versión 1.0, Australia”, en la publicación de *Environmental Protection Agency* (EPA) “*The clean water and drinking water infrastructure gap analysis” EPA-816-R02-20, September, 2002*
5. Galiani, S., Gertler, P., and Schargrodsky, E., Water for Life: The Impact of the Privatization of Water Services on Child Mortality. 2002. (45 pp.)
6. Galiani, S., González-Rozada, M., and Schargrodsky, E., Water Expansions in Shantytowns:Health and Savings. Inter-American Development Bank. 2007. (22 pp.).
7. Halcrow 2013. Plan de Manejo Urbano Ambiental de la CRR - PMUACRR. Tomo IV, Análisis Socioeconómico.
8. Jolicoeur and Barret (2004). Coming of Age: Strategic asset management in the municipal sector. Journal of Facilities Management, Vol. 3 Iss: 1, pp.41 - 52.
9. Lavy, V.; Strauss, J.; Thomas, D. and de Vreyer, P. “Quality of healthcare, survival and health outcomes in Ghana.” Journal of Health Economics 15 (1996): 333-357.
10. Leipziger, D.; Fay, M.; Wodon, Q. and Yepes, T., Achieving the Millennium Development Goals: The Role of Infrastructure (November 2003). World Bank Policy Research Working Paper No. 3163.
11. Ludwing, R.G., EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL: Ubicación y diseño de emisarios submarinos. INFORME NÚMERO 43 DE MARC. CENTRO PANAMERICANO DE INGENIERÍA SANITARIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE (CEPIS). 1988
12. Mascarini, M. L et al. *Impacto de um programa de saneamento ambiental na prevalência e na incidência de parasitoses intestinais na população de idade escolar de Salvador.* Revista VeraCidade. Ano IV. N° 14. Março de 2009.
13. Moraes, LR., Et al., *Impact of drainage and sewerage on diarrhea in Salvador, Brazil.* [*Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene.*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14584367) *2003 Mar-Apr; 97(2):153-8*
14. Newman, J.; Pradhan, M.; Rawlings, L.; Ridder’G.; Coa, R. and Evia, J. “An Impact Evaluation of Education, Health, and Water Supply Investments by the Bolivian Social Investment Fund.” World Bank Economic Review, 2002, vol. 16, issue 2, pages 241-274.
15. Rizzo, Alex, Pearson, David, Stephenson, Matthew and Harper, Neil; *Apparent Loss Control: A practical Approach*; *International Water Association* (IWA), *Water 21 seventh article, IWA Task Force, June 2004*
16. Roberts, P y B. Villegas (2010). Modelado de los Emisarios Propuestos para CABA. Informe Final.
17. SALAS, H. (2000). Emisarios Submarinos alternativa viable para la disposición de aguas negras de Ciudades costeras en América Latina y el Caribe. Oficina regional de la Organización Mundial de la Salud. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente, Organización Panamericana de la Salud, Oficina Sanitaria Panamericana. OPS/CEPIS/PUB/00.51. 24p
18. Wagstaff, A., Claeson, M., & World Bank. (2004). The millennium development goals for health: Rising to the challenges. Washington, DC: World Bank.
19. Wolfe, B. and Behrman, J. “Determinants of Child Morality, Health, and Nutrition in a Developing Country.” Journal of Development Economics 11 (1982): 163-193.