

4.3 Bibliografía.

- 1.- Drenaje urbano. Elementos de diseño** / Héctor Alfonso Rodríguez Díaz/ Escuela Colombiana de Ingeniería/ Colombia - 2013.
- 2.- Sistemas urbanos de drenaje sostenible** / Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción (GITECO) / Universidad de Cantabria / España - 2005.
- 3.- Contaminación por escorrentía urbana** /Jiménez BR (1999). Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Colección SEINOR No. 22. Madrid, España. 495.
- 4.- Técnicas alternativas para soluciones de aguas lluvias en sectores urbanos. Guía de diseño** /MINVU-DICTUC (1996). Dirección de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Ministerio de Vivienda y Urbanismo. Santiago, Chile. 670
- 5.- Curso de Hidrología Urbana.**/Gómez M, Sánchez H, Dolz J, López R, Nania L, Cabrera E, Espert V, García-Serra J, Malgrat P, Puertas J (2004) 5ª ed. Universitat Politècnica de Catalunya, España. 389
- 6.- Norma boliviana 688 - Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial** /Bolivia-2007.
- 7.- Hidráulica de canales** / Máximo Villón Béjar / Editorial Tecnológica de Costa Rica-1995