

BIBLIOGRAFÍA.

- 1.- Drenaje urbano. Elementos de diseño** / Héctor Alfonso Rodríguez Díaz/ Escuela Colombiana de Ingeniería/ Colombia - 2013.
- 2.- Análisis de la infiltración de agua de lluvia en firmes permeables con superficies de adoquines y aglomerados porosos para el control en origen de inundaciones: Tesis Doctoral** / Luis Ángel Sañudo Fontaneda / Universidad de Cantabria / España - 2014.
- 3.- Sistemas urbanos de drenaje sostenible** / Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción (GITECO) / Universidad de Cantabria / España - 2005.
- 4.- Investigación en concreto poroso** / Yaneth Verónica Calderón Colca - Juan Antonio Charca Chura / Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa / Perú – 2013.
- 5.- Concreto permeable** / Carlos Máximo Aire Untiveros / Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto/ México
- 6.- El hormigón poroso, un material innovador para la infraestructura vial y urbana.** / www.Asocreto.org.com / Revista Cemento - 2005
- 7.- Estudio experimental de concretos permeables con agregados andesíticos** / Daniel Pérez Ramos / Universidad Nacional Autónoma de México / México- 2009.
- 8.- Norma boliviana 688 - Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial** /Bolivia-2007.
- 9.- Hidráulica de canales** / Máximo Villón Béjar / Editorial Tecnológica de Costa Rica-1995