

1.2. Bibliografía

1. Rodríguez días Héctor Alfonso

Drenaje urbano. Elementos de diseño/Héctor Alfonso rodríguez Días –Bogotá: Escuela colombiana de ingeniería, 2013.

2. Carlos Eduardo Méndez Álvarez. M. B. A.

Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación. Tercera edición.

3. Instituto Nacional de Vías (Invías) (2009) *Manual de drenaje en carreteras.*

4. Geinner Martínez Candelo “*sistemas urbanos de drenaje sostenible “suds” como alternativa de control y regulación de las aguas lluvias en la ciudad de Palmira*” Universidad militar nueva granada, facultad de ingeniería, programa de ingeniería civil, Bogotá d.c. 2013.

5. Perales Monparler, Sara (s.f). Sistema sostenible de drenaje urbano (SUDS). [En Línea] 2011 http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/caja_azul/33s8-P3-Sara%20PeralesACC.pdf.

6. Perales Monparler, Sara & Andrés domenech, Ignacio (2007). Los sistemas urbanos de drenaje sostenibles: una alternativa a la gestión de agua de lluvia *Revista Equipamiento y servicios municipales, sl.*

7. Rodríguez Alonzo. Drenaje en vías urbanas. Curso maestría en ingeniería civil y especializaciones en Recursos hidráulicos y medio ambiente y Diseño. Construcción y conservación de vías de la escuela Colombiana de Ingeniería.

8. GSA INGENIERÍA [en línea]. Techos y Cubiertas verdes ajardinadas o ecológicas. Colombia. En <http://www.gsaingenieria.com/cubiertas-techos-verdes>

9. H2O HIDROLOGÍA SOSTENIBLE. Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible – SUDS [en línea] <www.hidrologiasostenible.com

10. CHILE. Ministerio de vivienda y urbanismo. Manuales técnicos/ Técnicas alternativas para soluciones de aguas lluvias en sectores urbanos, Santiago de Chile, 2005. <www.minvu.cl

11. Perales, S. y Andrés-Doménech, I. (2007). *Los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible: una Alternativa a la Gestión del Agua de Lluvia*. V Congreso Nacional de la Ingeniería Civil. Sevilla. Noviembre 2007.