

BIBLIOGRAFÍA.

Jhohn, D. (1993). *Pavement Design Guide*. AAASHTO

Jugo, A. (2011). *Propuesta de metodología para diseño de pavimentos flexibles empleando geosintéticos como refuerzo*. Universidad de Costa Rica.

Delgado, D. (2008). *Manual de Diseño y Construcción de Autopistas con Geosintéticos*. Cap 6 Geotextiles para Repavimentación.

Rojas, S. (2008). *Manual de Diseño Geotextiles*. Universidad de los andes, facultad de ingeniería departamento de vías.

Adler, T. (2006). *Diseño de pavimentos viales flexibles*. Estatales de Carreteras y Transporte (AASHTO)

Avila, A. (2014). *Manual Básico de Emulsiones Asfálticas*, Aema -Asphalt Institute. <https://drive.google.com/file/d/0b0g-9shtdrcun09mm29rb2m1vvk/edit>.

Vargas, A. (2016). *Experiencia de diseño de micropavimentos en el salvador (tesis de máster en ingeniería civil con mención en ingeniería vial)*. Universidad de piura. Facultad de ingeniería. Lima, Perú.

Navarro, S. (2002). *Catálogos de deterioros de pavimentos flexibles*. Volumen nº11. Consejo de directores de carreteras de Iberia e Iberoamérica.

Pérez, J. (2001). *Ensayos mecánicos de mezclas bituminosas*. Jornadas Chileno-españolas del Asfalto, Santiago, Chile.

Jacqueline, H. (2007). *El proyecto de Investigación*. Quinta edición. Caracas. Ediciones Quirón-Sypal.