

## BIBLIOGRAFÍA

- Asociación Técnica de Carreteras. (2000). *Manual de Capacidad de Carreteras 2000 (traducción española)*. Comité Español de la AICR. España.
- Briggs, J. (2009). *Performance assessment of porous asphalt for stormwater treatment*. Master of Science thesis submitted to the University of New Hampshire. Durham, NH.
- Fredy Alberto Reyes Lizcano, Hugo Alexander Rondon Quintana. (2011). *Materiales Granulares en Pavimentos Flexibles*. Editorial Académica Española, España.
- Jiménez Acuña, M., y Molina Zamora, D. (2009). *Mezclas Asfálticas en Costa Rica, (Conceptos, Ensayos y Especificaciones. Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales)*, Universidad de Costa Rica.
- Jiménez, F. P. (1991). *Ensayo de Cántabro Para Mezclas drenantes*. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona.
- Jorge M. Lockhart. (1970). *Diseño de espesores de pavimentos flexibles para pavimentación urbana*. Comisión permanente del asfalto. Buenos Aires.
- Manual de carreteras (V4A-ABC Suelos y materiales asfaltos). (2009).
- Miro. Rodrigo. (2006). *Nuevas mezclas para capas de rodadura y su influencia en el confort (ruido) y la seguridad*. Universidad Politécnica de Cataluña.
- Montejo, A., (2006). *Ingeniería de pavimentos (Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías): Tomo 2*. Universidad Católica de Colombia. Tercera edición.
- Pacheco, H. M. (2015). *Manual de Carreteras*. Tarija.
- Rojas y Ruiz. (2005). *Metodología de diseño y Colocación de Mezclas Drenantes*. Editorial Espinoza. México.