

## **BIBLIOGRAFÍA**

- APIA XXI Ingenieros. (2010). *Manual de Diseño de Conservación Vial*. Bolivia.
- APIA XXI Ingenieros. (2010). *Manual de Ensayos y Materiales de suelos*. Bolivia.
- APIA XXI Ingenieros. (2011). *Manual de Especificaciones Técnicas Generales de Construcción*. Bolivia.
- Barrios Bolaños, W. R. (2007). *Guía Teórica y Práctica del Curso de Pavimentos y Mantenimiento de Carreteras*. Guatemala.
- Buitrago Zarabanda, J. F. (2016). *Caracterización del Rap e Identificación de su Influencia en el Comportamiento Mecánico de Mezclas Asfálticas en Caliente*. Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá D.C.
- Cortez García J., Guzmán Henríquez h. y Reyes Rodríguez A. (2007). *Guía Básica de Diseño, Control de Producción y Colocación de Mezclas Asfálticas en Caliente*. Universidad de el Salvador.
- Chacón Oviedo, D. (2013). *Influencia de la Energía de Compactación y Granulometría del Agregado en el Desempeño de Mezclas Asfálticas para Pavimentos de Bajo Tránsito Mediante el uso de Marshall*. Editorial Universidad de Costa Rica.
- Garnica Anguas, P., y Flores, M. (2005). *Caracterización Geomecánica de Mezclas Asfálticas*. Publicación técnica No 267 Sanfandilla, Qro Mexico.
- Garnica Anguas, P., y Delgado Alamilla, H. (2004). *Aspectos de Diseños Volumétrico de Mezclas Asfálticas*. Publicación técnica N°246 Sanfandilla. Qro Mexico.
- Hernández, J. P. (2014). *Evaluación del Comportamiento Mecánico de Mezclas Asfálticas Utilizando Pavimento Reciclado, Ligantes hidráulicos y Emulsiones Asfálticas*. Bogotá.
- Instituto Nacional de Vías (INVIAS). (2012). *Normas y Especificaciones Generales de Construcción de Carreteras*. Bogotá-Colombia.
- Murillo Rodríguez M. (2016). *Evaluación de las Propiedades Mecánicas de la Mezcla Asfáltica Densa con Rap*. Universitaria Rodrigo Facio. Costa Rica.

Ochoa, L. (2019). *Influencia de la Compactacion en el Desempeño Mecanico de Mezclas Asfálticas con Rap*. Universidad Autónoma de Querétaro, Santiago de Querétaro. México.

Ramírez Soto, L. E. (2015). *Evaluacion Mecanica de una Mezcla Asfáltica con Altos Contenidos de Rap*. México.

**Páginas Webgrafía:**

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.3141/2084-11>

<https://rosap.nrl.bts.gov/view/dot/40918>

<http://cem.uaf.edu/media/138780/chiapei-chou.pdf>

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.3141/2456-16>