## 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). Guia Teorica y Práctica del Curso de Pavimentos y Mantenimiento de Carreteras. Guatemala.

Buitrago Zarabanda, J. F. (2016). Caracterizacion del Rap e Identificacion de su Influencia en el Comportamiento Mecanico de Mezclas Asfalticas en Caliente. Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá D.C.

Cortez García J., Guzmán Henriquez h. y Reyes Rodriguez A. (2007). Guia Basica de Diseño, Control de Producción y Colocación de Mezclas Asfalticas en Caliente. Universidad de el Salvador.

Chacón Oviedo, D. (2013). Influencia de la Energia de Compactacion y Granulometria del Agregado en el Desempeño de Mezclas Asfalticas para Pavimentos de Bajo Transito 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 Construccion de Carreteras. Bogotá-Colombia.

Murillo Rodriguez M. (2016). Evaluación de las Propiedades Mecanicas de la Mezcla Asfalticas Densas con Rap. Universitaria Rodrigo Facio. Costa Rica.

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

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

## Páginas Webgrafía:

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

https://rosap.ntl.bts.gov/view/dot/40918

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

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