

## **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFÍA**

Alamilla, H. D. (2006). *Influencia de la granulometría en las propiedades volumétricas de la mezcla asfáltica*. p, 56.

Alarcón Ibarra J. (2003). *Estudio del comportamiento de mezclas bituminosas recicladas en caliente en planta*.

Ayllón Acosta, J. (2004). *Guía para el Diseño de Pavimentos de Concreto Asfáltico*. Cochabamba Bolivia.

Curso de diseño de pavimentos método AASHTO (1997). *Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón*.

International Technology Exchange Program (2000) *Recycled materials in European highway environments*

Laura, I. R. (2016). *Reciclado de pavimentos flexibles en Bolivia* . bolivia .

*Manual de especificaciones técnicas generales de construcción* (Manual de carreteras Volumen VII) ABC (Administradora Boliviana de Carreteras)

Ministerio de fomento, Dirección General de Carreteras, Madrid, (2002), *Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de conservación de carreteras*.

Rondón Quintana, F. A. (2019). *Pavimentos - Materiales, construcción y diseño*. Colombia: 2da edición: .

R., I. M. (2016). *Revista del Instituto de Ensayo de Materiales* . La Paz - Bolivia : Visión Gráfica Publicidad S.R.L.

Secretaría de estado de infraestructuras, transporte y vivienda España-Madrid (2017) *Orden circular 40/2017 sobre reciclado de firmes y pavimentos bituminosos*.

## **WEBGRAFÍA**

Administradora boliviana de carreteras ABC; Manual de diseño de conservación vial volumen V; desde:

[https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual de diseno de conservacion vial abc.pdf](https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_diseno_de_conservacion_vial_abc.pdf)

Introducción al reciclado de pavimentos asfálticos; desde:

<https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/6624/06.pdf?sequence=7&isAllowed=y>

Reciclado de pavimentos asfálticos en caliente en planta por Jorge Alarcón Ibarra desde:

<https://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/5906/10CAPITULO3.pdf?sequence=10&isAllowed=y>

Reciclado de pavimentos asfálticos y su reutilización para el diseño de mezcla de asfalto en caliente; por Paiva Ipanaque, German y Ramos Vilca Romero, Greysi Milagros; desde:

<https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/1079>

Reciclado de pavimentos flexibles; in situ con cemento en Bolivia (Tramo Rio Seco-Desaguadero); por Ing. Roger Flores Laura; desde:

<https://es.scribd.com/document/311843505/Reciclado-de-Pavimentos-Flexibles-en-Bolivia>