

## **BIBLIOGRAFÍA**

Asphalt Institute. (2005). MS-22 Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente, serie de manual N.º 22. E.E.U.U.

Da Motta, B., G. (2008). Pavimentación asfáltica, Brasil.

García, S., R. (2020). Análisis de la influencia en las propiedades volumétricas de mezclas asfálticas en caliente con carbón mineral. Bolivia.

Menéndez, A., J., R. (2009). Ingeniería de pavimentos Materiales, diseño y conservación, Lima, Perú.

Portal, A., G. (2021). Análisis de la incidencia del caolín como llenante mineral en la respuesta mecánica de mezclas asfálticas cerradas. Bolivia.

Sánchez, S., F. (2016). Pavimentos asfálticos de carreteras, Medellín, Colombia.

Soruco, C., I. (2019). Evaluación de la influencia del polvo de ladrillo como reemplazo del filler en las propiedades mecánicas de mezclas asfálticas. Bolivia.

Wright, D. (2011). Ingeniería de carreteras, México.

Yurquina, C., P. (2017). Efecto filler laterítico en una mezcla asfáltica. Bolivia.

<https://es.slideshare.net/EDUARDOFRANCO13/disenodemezclasasfalticas>.

[http://www.biblioteca.udep.edu.pe/BibVirUDEP/tesis/pdf/1\\_130\\_181\\_83\\_1181](http://www.biblioteca.udep.edu.pe/BibVirUDEP/tesis/pdf/1_130_181_83_1181).

<http://campus.usal.es/~delcien/doc/GA.PDF>.

[http://www.amaac.org.mx/archivos/eventos/7cma\\_2011/02.pdf](http://www.amaac.org.mx/archivos/eventos/7cma_2011/02.pdf).

[https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual\\_de\\_ensayos\\_y\\_materiales\\_de\\_suelos\\_abc.pdf](https://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_ensayos_y_materiales_de_suelos_abc.pdf).