Bibliografía

- ABC. (2011). Manual de carreteras volumen VI de asfaltos de la ABC.
- ABC. (2011). Manual de diseño de conservación vial Vol. 5. Bolivia.
- ABC. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción.
- Arturo Castro, J. (Viernes de Agosto de 2009). Los tratamientos superficiales bituminosos. Obtenido de Los tratamientos superficiales bituminosos Lanamme: https://www.lanamme.ucr.ac.cr/repositorio/bitstream/handle/50625112500/415/L os%20tratamientos%20superficiales%20bituminosos%20-%20Jorge%20A.%20Castro.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Carrasco Flores, D. O. (2014). Estudio comparativo entre mezclas asfálticas en caliente y mezclas asfálticas con emulsiones tibias. Obtenido de Estudio comparativo entre mezclas asfálticas en caliente y mezclas asfálticas con emulsiones tibias: https://pirhua.udep.edu.pe/handle/11042/1342
- CEDEX. (2007). Manual de empleo de caucho de NFU en mezclas bituminosas. España.
- Cueva del ingeniero civil. (2009). Materiales asfálticos. Obtenido de Materiales asfálticos: https://www.cuevadelcivil.com/2010/06/materiales-asfalticos.html
- Dupré, N. M. (2013). Confección y seguimiento de tramos de prueba de mezclas ásfalticas con incorporación de polvo de caucho nacional de neumáticos fuera de uso mediante vía seca. Santiago de Chile.
- Gallego Medina, J. (2017). Guía para la fabricación de betunes con polvo de neumático. Sistema integrado de gestión de neumáticos usados, 35.
- INE. (2023). Parque Automotor INE. Obtenido de Parque Automotor INE: https://www.ine.gob.bo/index.php/estadisticas-economicas/transportes/parque-automotor-boletines/
- Jibaja, H. D. (2019). Pavimento flexible con tratamiento superficial para aeródromo de tráfico ligero. Peru.

- Mohajerani, A. (junio de 2020). Uso del caucho de neumáticos triturados y aplicados al concreto: Una revisión literaria. Obtenido de file:///C:/Users/user/Downloads/Dialnet-ElUsoDelCauchoDeNeumaticosTrituradosYAplicadosAlCo-8551297.pdf
- Olivares Carmona, D. (junio de 2016). Planta de reciclaje de neumáticos de caucho.

 Obtenido de Planta de reciclaje de neumáticos de caucho:

 https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/140906/Olivares%20Carmona
 %20Daniel.pdf
- P&C (2024) Presupuesto & construcción. Guía de productos y servicio. Bolivia.
- Roychand, A. (2019). Uso del caucho de neumáticos triturados y aplicados al concreto:

 Una revisión literaria. Obtenido de Uso del caucho de neumáticos triturados y aplicados al concreto: Una revisión literaria: https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-detrujillo/tecnologia-del-concreto/dialnet-el-uso-del-caucho-de-neumaticostriturados-yaplicados-al-co-8551297/61498276
- UMSS, U. (2014). Manual completo diseño de pavimentos UMSS. Cochabamba.
- Zane L. Webb, P. D. (2010). Seal Coat and Surface Traatment Manual. Texas.
- Zuñiga, N. (2012). Propuesta de una metodología para la evaluación del desempeño de tratamientos superficiales en laboratorio. Costa Rica.