

BIBLIOGRAFIA

- (ABC), A. b. (2011). Capitulo V: Pavimentación. En A. b. (ABC), *Manual de especificaciones tecnicas generales de la construcción* (págs. 5-48). BOLIVIA: GRUPO APIA XXI.
- (ABC), A. B. (2011). Capitulo V: Pavimentación . En A. B. (ABC), *manual de especificaciones tecnicas generales de la construcción* (págs. 5-103). BOLIVIA: GRUPO APIA XXI.
- (ABC), m. d. (2018). En m. d. (ABC), *manual de especificaciones tecnicas para el diseño de carreteras (ABC)*. La paz-bolivia: Grupo APIA xx1.
- Bach. Semilí Luis, E. J. (2019). "*utilización del plastico PET reciclado como agregado ligante para un diseño de mezcla asfaltica en caliente de bajo transito en la ciudad de Huanuco-2018*". HUANUCO-PERU.
- Fausto, S. V. (2017). *Comparacion tecnica y economica entre las mezclas asfalticas tradicionales y reforzadas con plasticos reciclado en la ciudad de lima-2017*. LIMA-PERU.
- fonseca, m. (2010). *Ingenieria de Pavimentos para Carreteras*. COLOMBIA: AGORA EDITORES.
- Hugo, a. R., & Fredy, A. R. (2015). Mezclas asfalticas. En a. R. Hugo, & A. R. Fredy, *Pavimentos- Materiales, Construccion y Diseño*. BOGOTA: ECOE EDICIONES.
- Mariano. (2011). Rotomoldeo. *Tecnologia de los Plasticos*, 1-3.
- Mexicano, G. A., Hernández, Z. G., Rangel, H. P., & SBS, E. D. (s.f.). efecto de la Compoción química del asfalto en el proceso de modificación con elastómeros SBS. *efecto de la Compoción química del asfalto en el proceso de modificación con elastómeros SBS*, 2.

- Navarro Jimenez, j. m. (2017). *Propuesta de Diseño de Mezclas Asfálticas con Adiciones de PET*. PIMENTEL-PERU.
- Ojeda, A. I. (2019). *Proceso de producción y colocación de mezcla asfáltica en caliente*. piura: universitas studiorum.
- Ordoñez, M. Y. (2015). Diseño de Mezclas Asfálticas. En M. Y. Ordoñez, *Diseño Moderno de Pavimentos Asfálticos* (pág. 202).
- Paul Garnica Anguas, H. D. (2004). aspectos de diseño volumetrico de mezclas asfalticas. En H. D. Paul Garnica Anguas, *aspectos de diseño volumetrico de mezclas asfalticas* (pág. 3). Sanfandila.
- Plasticbages Industrial, S. (2018). FRABRICACION Y COMERCIALIZACION DE PLASTICOS TECNICOS. *polipropileno*.
- Tecnologia-UMSS, F. d. (2019). *Manual Completo Diseño de Pavimentos*. Cochabamba-Bolivia: Facultad de Ciencias y Tecnologia-UMSS.