

Bibliografía

- AASHTO. Superpave Volumetric Design for Hot Mix Asphalt (HMA), Pub. L. No. R35-04, 15 (2004). EEUU. Recuperado de <https://www.aashtofree.com/wp-content/uploads/2018/03/PART1B.pdf>
- AASHTO. Superpave Volumetric Mix Design, Pub. L. No. M323-07, 11 (2007). EEUU. Recuperado de <https://www.aashtofree.com/wp-content/uploads/2018/03/PART-1B.pdf>
- Anderson, B. M., Turner, P., & Peterson, B. (s. f.). Making Rap Work in Superpave.
- Armas, J. J., & Baño, N. (2013). Estudio de factibilidad para la fabricación y comercialización de productos en caucho, vinil de caucho, etc.) en la ciudad de Quito. Universidad Politécnica Salesiana Sede Quito.
- Bitumix CVV Especialidades Asfálticas. (2015). Metodología SUPERPAVE para el diseño De mezclas asfálticas. Journal of Molecular Structure, (Dpto.Gestion de Calidad y Desarrollo), 15. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2015.02.030>
- Castro, G. (2007). Reutilización, reciclado y disposición final de neumáticos. Argentina: Departamento de Ingeniería Mecánica F.I.U.B.A.
- Castro, G. (2008). Materiales y compuestos para la industria del neumático. Argentina: Departamento de Ingeniería Mecánica F.I.U.B.A.
- Braja M. Das. (2014). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica (Vol. Cuarta edición). India
- Carpio Ñauta Xavier (2013). Diseño de línea de procesado para la obtención de polvo de neumático
- Gioconda G. de Celis (2014), manual de laboratorio de asfaltos, Universidad de los Andes, Merida-Venezuela
- <https://www.vialab.fr/es/produits/asfalto/manual-punto-de-ablandamiento/>

<https://ecogreenequipment.com/es/tire-shredding/>

<https://pavimentosulacivil.files.wordpress.com/2018/01/prc3a1ctica-nc2b0-10-penetracion.pdf>