

Bibliografía

Maurer, D. A., & Malasheskie, G. J. (1989). *Field performance of fabrics and fibers to retard reflective cracking*.

Asfalto. (2023). Obtenido de Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/Asfalto>

E-asfalto. (2023). *Asfaltos modificados: Tipos, usos y beneficios*. Obtenido de Asfaltos modificados: Tipos, usos y beneficios.: <https://e-asfalto.com/asfaltos-modificados/>

Facultad de Ciencias y Tecnología, U. M. (2004). *Pavimentos (Texto Guía)* (2da ed. ed.). Cochabamba, Bolivia: Universidad Mayor de San Simón.

Figuerola, R., & Reyes, A. (2005). *Asfaltos modificados con Poliestireno*. Bogota, Colombia.

Garnica Anguas, P. (2005). *Caracterización geomecánica de mezclas asfálticas*. Mexico: Instituto Mexicano del Transporte.

Institute, A. (2014). *MS-2 Asphalt Mix Design Methods*. USA: Asphalt Institute.

Institute Asphalt. (1982). Principios de Construcción. *CONSTRUCCIÓN*, 16-18.

Maldonado, Y. (27 de Octubre de 2021). *Asfalto: Tipos, Propiedades, Componentes y usos*. Obtenido de GEOLOGIAWEB: <https://geologiaweb.com/materiales/asfalto/>

Sampling Techniques – William G. Cochran (3.^a ed., John Wiley & Sons, 1977)

Mamani, H. (2016). *EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO RESISTENTE DE LAS FIBRAS ACRÍLICAS EN LAS MEZCLAS*. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”, Tarija. Obtenido de https://biblioteca.uaajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/index.php?lvl=author_see&id=3153

Menéndez Acurio, J. R. (2009). *Ingeniería de Pavimentos: Materiales, Diseño y Conservación*. Instituto de la Construcción y Gerencia.

Reyes Ortiz, O. J., Troncoso Rivera, J. R., & Alberto, R. L. (NOVIEMBRE de 2005).
COMPORTAMIENTO MECANICO Y DINAMICO DE UNA MEZCLA ASFALTICA
CON ADICION DE FIBRAS. *Ciencia e Ingeniería Neogranadina*, 12-29.
doi:<https://doi.org/10.18359/rcin.1251>

Rodríguez, A. P. (1998). Mezclas asfálticas. *MANUAL MEZCLAS ASFALTICAS*, 45-46.

Santa Cruz Becerra, D. (2023). *Desempeño Mecánico de Mezclas Asfálticas en Caliente utilizando Fibras de Aramida y Poliolefina*. UNIVERSIDAD RICARDO PALMA, lima. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.14138/6256>

Tapkin, S. (2008). *The effect of polypropylene fibers on asphalt performance*. Building and Environment, Bayburt. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360132307000844>

Presupuesto & Construcción (2025). *Guía de productos y servicios*. Año 36, N° 80, marzo–agosto. ISSN 2227-1801.