

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de carreteras ABC. (2011). Manual de diseño de conservación vial. Bolivia.
- Almendarez, L., & Reyes, J. (2017). Diseño de Pavimentos Flexibles con Refuerzo de Geomalla Triaxial Utilizando la Metodología Giroud-Han. Honduras. Obtenido de http://www.laccei.org/LACCEI2017-BocaRaton/student_Papers/SP495
- Alvarado, S. (2012). Análisis técnico sobre el uso de geomallas de refuerzo para la pavimentación y repavimentación de carreteras [Instituto Tecnológico de Costa. Obtenido de <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/6073>
- Alvarez C., L. D., & Bermudez M., W. N. (2020). Análisis comparativo del uso de geomallas biaxiales como elemento de refuerzo en pavimentos flexibles. Universidad Piloto de Colombia. Obtenido de http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/9344/MONOGRAFIA_FINAL_DAVID-NATALY.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Beltran, B. (2013). Ventajas de la utilización de geosintéticos para el refuerzo de pavimento en la carrera 7 estación transmilenio museo nacional carlos. Obtenido de https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/10962/MONOGRAFIA_GEOSINTÉTICOS.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Blanco, E. (Abril de 2017). ¿Sabías qué son las geomallas? Portinos, El Dato. Obtenido de <https://blog.portinos.com/novedades/tecnologia/sabias-que-son-las-geomallas>
- Caballero T., E. A. (2006). La estructura del Pavimento Flexible. Universidad de San Carlos de Guatemala. Obtenido de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_2672_C
- Engenharia. (25 de Marzo de 2021). Recuperado el 03 de Agosto de 2023, de <https://www.Legengenharia.com.br>
- GEOSAI. (2016). La implementación de geomallas en carreteras. Obtenido de <https://www.geosai.com/la-implementacion-de-geomallas-en-carreteras/>

- Giroud, H. (2017). Refuerzo de Geomalla Triaxial utilizando la metodología Giroud-Han. Obtenido de http://www.laccei.org/LACCEI2017-BocaRaton/student_Papers/SP495.pdf
- Huesker International. (10 de Enero de 2020). Recuperado el 05 de Septiembre de 2023, de <https://www.huesker.lat>
- Maccaferri. (2016). Geomallas biaxiales. Productos Maccaferri. Recuperado el 04 de Agosto de 2023, de <https://www.maccaferri.com/latam/productos/geomallas-biaxiales/>
- Orrego C., D. A. (2014). Análisis técnico-económico del uso de geomallas como refuerzo de bases granulares en pavimentos flexibles. Lima. Obtenido de <https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/5419>
- Tensar. (2013). Manual de Productos. Tensar S.A. Obtenido de <https://tensar.online/wp-content/uploads/2022/03/TENSAR-Manual-de-Productos-c.pdf>
- Tensar, I. (2017). Tensar. Recuperado el 05 de Septiembre de 2023, de <https://www.tensarcorp.com/getmedia/659fb3bc-35d7-44bd-a4a5-3591c46b9682/Informacion-General-de-los-Sistemas-Tensar.pdf?ext=.pdf>
- Tex Delta, S. A. (2019). el papel de las geomallas en la conservación de las vías de asfalto. Innovación de Geosintéticos y Construcción. Recuperado el 03 de Agosto de 2023, de <https://igc.com.pe/papel-geomallas-conservacion-de-las-vias-de-asfalto/>
- Texdelta. (Noviembre de 2017). Geotextiles y tejidos técnicos para la construcción. Obtenido de <https://texdelta.com/>
- Texdelta. (2020). Aplicación de los geosintéticos en el pavimento vial. Geotex. Obtenido de <https://texdelta.com/blog/aplicacion-de-los-geosinteticos-en-el-pavimento-vial/>
- Vilcas U., K. E. (2020). Aplicación de geomallas multiaxiales para reducir el fisuramiento del pavimento flexible en la calle Real en la provincia de Huancayo. Huancayo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/51439/Vilcas_UKE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y