

BIBLIOGRAFÍA

- Barrera Morales, A., Luna Mercado, L., & Patiño Alzate, J. (2017). *ANÁLISIS FÍSICO MECÁNICO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA MODIFICADA CON TIRAS DE GEOTEXTIL DE 5CM*. Bogota.
- Bayas, M. M. (2011). MAESTRÍA EN VÍAS TERRESTRES.
- Castillo, R. y. (1984).
- Cepeda Aldape, J. (2002). *Asfaltos y Asfaltos modificados con polimeros*.
- Construmine. (2017).
- Coyo Quispe, E. (2019). *ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS CON MATERIAL PROVENIENTE DE PARACHOQUES DE VEHÍCULOS (BUMPER)*. La Paz.
- Engineers, I. o. (2009). *Institute of Transportation Engineers*.
- Gargate Alva, F., & Huamaní Sánchez, J. (2018). *Análisis comparativo de mezclas asfálticas con polímeros y tradicional para optimizar propiedades mecánicas en pavimento flexible*. Lima.
- Garnica Anguas, P., Delgado Alamilla, H., & Sandoval Sandoval, C. (2005). *ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS MARSHALL Y SUPERPAVE PARA COMPACTACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS*. Sanfandila.
- Garnica, P., Delgado Alamilla , H., Gómez López , J., Romero, S., & Alarcón Orta, H. (2004). *ASPECTOS DEL DISEÑO VOLUMÉTRICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS*. Sanfandila.
- Henao, C. A. (2021). *REVISIÓN TEÓRICA DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADAS CON POLIMEROS*.
- Heshmat. (1997). *Mezclas asfálticas modificada*.
- Institute of Transportation Engineers. (2009). *Institute of Transportation Engineers*.
- Kraemer. (2004).

Manual de dispositivos de control ABC. (2018). Administradora Boliviana de Carreteras. Bolivia.

Mendez, I. D. (2009).

Montoya, I. G. (2005).

Olivera. (1994).

Padilla Rodríguez, A. (s.f.). *Mezclas Asfálticas*.

Rafael Cal y Mayor Reyes Spindola & James Cardenas. (2014). ingeniería de tránsito 9na edición.

Urrego, E., & Ruiz Ramirez, C. (2016). *DETERMINACIÓN DE LA ADHERENCIA EN MEZCLAS ASFÁLTICAS ELABORADAS CON ASFALTOS CONVENCIONALES Y MATERIALES DE PEÑA Y RÍO*. BOGOTÁ.

Velasquez Castañeda. (2017). *Mezclas asfálticas* .

Wiskott, I. a. (2015). Manual de diseño de calles para ciudades BOLIVIANAS. Bolivia.

Zapata, R. (2018). *CARACTERIZACIÓN DE SUELOS ARCILLOSOS Y LIMOSOS*.

Rosario.

Obtenido

de

<https://www.fceia.unr.edu.ar/geologiaygeotecnia/TIPOS%20DE%20SUELO.pdf>