

BIBLIOGRAFÍA

ABEDA. (2010). *Manual básico de emulsões asfálticas* (Vol. 2). Rio de Janeiro, Brasil: Ultraset Editora Ltda.

ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS. (2015) “*Manual de Carreteras Vol.4 A Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfaltos*”. Bolivia.

Association, A. I. (s.f.). *Manual Básico de Emulsiones Asfálticas*. Illinois, Estados Unidos: Task Force de la AEMA.

Ballena Tapia, C. J. (2016). *Utilización de Fibras de Botellas de Plástico para su aplicación en el diseño de mezclas asfálticas ecológicas en frío*. Chiclayo. Perú. Universidad Señor de Sipan.

Casanova, V. (2009). *Elaboración de concreto ligero con agregados PET utilizando agregados grueso plástico para remplazar el agregado grueso natural*. Veracruz, Mexico.

Cañar, E. C. (2018). *Evaluación del desempeño del Hormigón Asfáltico con plástico polietileno para vías de segundo orden*. Guayaquil, Ecuador: Universidad Laica Vicente Rocafuerte.

Guevara Palma, M. R., Mendez Delgado, H. A., & Pimentel Gomez, J. C. (2010). *Diseño de mezclas asfálticas densas en frío basado en el método marshall modificado de la universidad de ILLINOIS*. Santa Ana, El Salvador: Universidad de El Salvador.

Medina, O. J. (2012). *Propuesta para la implementación de mezclas asfálticas tibias en la ciudad de Medellín*. Medellín, Colombia: Universidad de Medellín.

Rodríguez, A. P. (2004). *Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas de la normativa mexicana el ensayo de pista*. Mexico, Mexico: Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

Rondón Quintana, H. A., Reyes Lizcano, F. A., Figueroa Infante, A. S., Rodríguez Rincón, E., Reyes Triana, C. M., & Montealegre Elizalde, T. A. (02 de 10 de 2007). Mezclas asfálticas. Revista. *Estado del conocimiento del estudio sobre mezclas asfálticas modificadas en Colombia*, 11.

Wiskott, A., & Hotz, P. (2015). *Manual de DISEÑO de calles BOLIVIANAS*. La Paz: Fundación Suiza de Cooperación para el Desarrollo Técnico.

WEB GRAFÍA

Alfaro, R. (19 de 10 de 2014).

<https://www.elpaionline.com/index.php/noticiastarija/item/144150-tarija-envia-15-toneladas-de-papel-reciclable-cada-mes-a-santa-cruz>.

Asfalto, M. d.-I. (1965). *Dokumen*. Obtenido de

<https://dokumen.tips/documents/manual-del-asfalto-instituto-del-asfalto1.html>

ECOticias. (16 de 10 de 2012). *el periodico verde*. Recuperado el 01 de 09 de 2018, de Ecoticias.com: <https://www.ecoticias.com/residuos-reciclaje/71460/pila-bolsa-plastico-lata-cerveza-cuanto-tardan-desintegrarse>.