

BIBLIOGRAFIA

- 1. ALVAREZ LUGO, A. E.,
ARÁMBULA
MERCADO, E. & CARO
SPINEL, S.**

Tomografía computarizada con rayos-x y sistema de imágenes de agregados (AIMS) para el estudio de mezclas asfálticas y agregados. Ingeniería e Investigación, Agosto, 28(2), pp. 142-151, 2008.
- 2. ÁLVAREZ, A. E.,
CARVAJAL, J. S.,
FUENTES, L. G. &
REYES, Ó. J.**

Principales Hallazgos del Análisis de la Estructura Interna de Mezclas Asfálticas Determinada a Partir del Uso de Tomografía Computarizada de Rayos X. Memorias XIX Simposio Colombiano sobre Ingeniería de Pavimentos, Volumen I, pp. 99-104, 2008.
- 3. ÁLVAREZ, A. E.,
MORA, J. C. &
CABALLERO, M. M.**

Análisis del Contacto Agregado-Agregado en Mezclas Drenantes Empleando Tomografía Computarizada con Rayos-X y Análisis de Imágenes. Memorias XIX Simposio Colombiano sobre Ingeniería de Pavimentos, Volumen I, pp. 87-91, 2013.
- 4. ARRIETA, V. S.**

Diseño de Mezclas Asfálticas Drenantes Tibias, a partir de la Mezcla de Cemento Asfáltico AC 60-70 con Licomont BS-100 para Diferentes Niveles de Precipitación. Medellín: s.n.

Instalación de riego por goteo en una parcela de Maíz. Universidad de Castilla La Mancha. España 2003.
- 5. INSTITUTE, A.**

Manual del Asfalto. s.l.:s.n.,1989.

- 6. LINARES F., L. R., MORAN P., R. I. & PEÑATE M., R. A.** Diseño de Mezclas Asfáltica Semicliente Drenante en el Salvador. El Salvador: Universidad de El Salvador, 2010.
- 7. MEJIAS, G. A. R.,** Seguimiento y Comparacion de Caminos de Pavimento Asfalto con Mezcla Drenante. Valdivia: Universidad Austral de Chile, 2009.
- 8. MUÑOZ ROJAS, G. & RUIZ RODRIGO, C.** Metodologia de Diseño y Colocacion de Mezclas Drenantes, 1999.
- 9. PEREZ CELY, G. & JUYAR MORA, G.** Comparación de Mezclas Asfálticas Drenantes fabricadas con asfalto modificado y sin modificar, 1998.
- 10. SAMPIERI, M. C. R. H** Metodologia de la Investigacion. Chile: s.n. 1997.
- 11. CHUNGARA CASTRO V.** Estadística y Probabilidades. Bolivia, 2007.