

BIBLIOGRÁFICA

1. ALFONSO MONTEJO FONSECA, INGENIERÍA DE PAVIMENTOS, Tomo 2 “Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías”. Universidad Católica de Colombia. Tercera edición, 2006.
2. MANUAL DEL ASFALTO. THE ASPHALT INSTITUTE. College Park – Maryland U.S.A. España, 1973.
3. www.frlp.utn.edu.ar/lemac o lemac@frlp.utn.edu.ar. Reciclado de pavimentos asfálticos en frío. Una forma de utilizar totalmente el RAP para el mantenimiento y rehabilitación de la red caminera. LEMaC. Centro de Investigaciones Viales Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata. Calle 60 y 124 La Plata (1900) Buenos Aires Argentina.
4. Nuria Querol Solá, Jorge Ortiz Ripoll, Pilar Mañas Pascual. Mezclas bituminosas con muy altas de reciclado. Madrid 2008.
5. Gonzalo A. Valdés, Adriana H. Martínez, Félix E. Pérez. ESTUDIO DE VARIABILIDAD DEL MATERIAL RECICLABLE (RAP) Y SU INFLUENCIA EN LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS RECICLADAS FABRICADAS CON ALTAS TASAS. Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España, 2009.
6. <http://es.scribd.com/doc/246132708/Tesis-Reciclado-de-Pavimentos-asfalticos-y-Su-Reutilizacion-en-El-Diseno-de-Mezclas-Asfalticas-en-Caliente>. PAIVA IPANAQUE, GERMANRAMOS VILCARROMERO, GREYSSI MILAGROS. RECICLADO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS Y SUREUTILIZACIÓN PARA EL DISEÑO DE MEZCLA DE ASFALTOEN CALIENTE. Pimentel 2013.
7. FÉLIX EDMUNDO PÉREZ JIMÉNEZ. RECICLADO EN PLANTA DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona Universidad Politécnica de Cataluña.

8. ING. WILLIAM MAURICIO GALVIS CASTRO. RECICLADO DE PAVIMENTOS, TECNOLOGÍA MODERNA PARA EL MANTENIMIENTO DE CARRETERAS. CONALVIAS S.A. Sucursal Perú. wgalvis@conalvias.com.
9. Comisión Permanente de Asfalto. PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES DENSAS Y SEMIDENSAS RECICLADAS EN CALIENTE. Jornadas Técnicas CPA, Buenos Aires – Argentina, Septiembre 2011.
10. Luis Bañón Blázquez. Productos bituminosos. 2011.
11. María José Martínez – Echeverría Romero. ESTUDIO DEL PROCEDIMIENTO DE COMPACTACIÓN EN LABORATORIO PARA MEZCLAS RECICLADAS EN FRÍO CON EMULSIÓN BITUMINOSA. Universidad de Granada, Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería. Tesis Doctoral Internacional– 2012.