

## **BIBLIOGRAFÍA**

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. Asphalt Institute MS-22, Capítulo 3. Principios de Construcción de Mezclas Asfálticas en Caliente. 1973.
3. 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.
4. 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. 2003.
5. Instituto Mexicano de Transporte, Documento Técnico N°23. Emulsiones Asfálticas.1991.
6. Jiménez Acuña, M., y Molina Zamora, D. Mezclas Asfálticas en Costa Rica, Conceptos, Ensayos y Especificaciones. Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales, Universidad de Costa Rica. 2009.
7. Luis Bañón Blázquez. Productos bituminosos. 1997.

8. MANUAL DEL ASFALTO. THE ASPHALT INSTITUTE. College Park – Maryland U.S.A. España, 1973.
9. Mezclas Bituminosas en Frío. Bañón Blázquez, Luis. 2001.
10. Universidad ALAS Peruanas, Facultad de Ingenierías y Arquitectura. Emulsiones Asfálticas. 1999.
11. Universidad de los Andes Facultad de Ingeniería. Cuaderno FIRP S365-A. Emulsiones Asfálticas. Mérida Venezuela. 2008.