

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Booz Allen & Hamilton. Barriga Dall'Orto. Wilbur Smith. Manual de Identificación, Clasificación y Tratamientos de Fallas en Pavimentos Urbanos. Lima. Perú: Editorial Asistencia Técnica en Estudios de Transporte Urbano para el Área Metropolitana de Lima y Callao; 1999.
2. Carlos M. Chang. Albitres. Pavimentos: un enfoque al Futuro. Lima. Perú: Editorial ICG (Instituto de Construcción y Gerencia); 2005.
3. Dirección Nacional de Vialidad de la República de Chile. Catálogo de Deterioros de Pavimentos Rígidos. Chile: Editorial Consejo de Directores de Carreteras de Iberia e Iberoamérica; 2002.
4. Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (IBCH). Diseño de Pavimentos (AASHTO-97). Bolivia: Editorial IBCH; 2000.
5. Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (IBCH). Construcción de Pavimentos Rígidos. Bolivia: Editorial IBCH; 2004.
6. Jorge Coronado. Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras. Catálogo Centroamericano de Daño a Pavimentos Viales. Guatemala: Editorial SIECA (Secretaría de Integración Económica Centroamericana); 2000.
7. Jorge Coronado. Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras. Normas y Procedimientos de Ejecución para Mantenimiento Vial. Guatemala: Editorial SIECA (Secretaría de Integración Económica Centroamericana); 2000.
8. Luis F. Altamirano Kauffmann. Deterioro de Pavimentos Rígidos. Nicaragua: Editorial Universidad Nacional de Ingeniería; 2007.
9. Pablo Salazar Gareca. Estudio de Tráfico de la Ciudad de Bermejo (Tesis de Grado). Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho; 2000.
10. Universidad Nacional de Colombia. Manual para la Inspección Visual de Pavimentos Rígidos. Bogotá. Colombia: Editorial Instituto Nacional de Vías; 2006.