

BIBLIOGRAFÍA

American Society for Testing and Materials, ASTM D 6433 (2004). *Standart Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. U.S.A.

AASHTO. (1990). *AASHTO Guidelines for Pavement Management System"*, American Association of State Highways and Transportation Officials. Washington D.C.

American Society for Testing and Materials, ASTM D 5340. (2012). *Standart Test Method for Airport Pavement Condition Index Surveys*. U.S.A.

Thompson, Marshall. (2010). *Evaluación de Pavimentos Flexibles: 5) Pavement management for Airports Roads and Parking Lots*. USA: Springer.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2013). *Especificaciones Técnicas Generales Para Construcción*. Perú.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2000). *Manual De Ensayo De Materiales*. Perú.

American Society for Testing and Materials. (2015). *Guía Estándar Para La Medición General De Las Deflexiones En El Pavimento*. EE.UU.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2013). *Manual De Carreteras – Conservación Vial*, Perú.

Ing. Gustavo Corredor, M. (2010). *Apuntes De Diseño De Pavimentos (método AASTHO para diseño de pavimentos flexibles)*, (volumen 3). Universidad Católica Andrés Bello

Montejo, F. Alonso. (2006). *Ingeniería De Pavimentos: Evaluación Y Nuevas Tecnologías*. Tomo 2 (Tercera Edición).

Ing. Coronado Iturbide, J. (2002). *Manual Centroamericano Para Diseño De Pavimentos*.

Ing. Vivar Romero, G. (1991). *Diseño Y Construcción De Pavimentos*, (Colegio de Ingenieros del Perú - CIP). Perú

Shahin, M. Y. (2005). *Pavement Management for Airports Roads and Parking Lots*. Springer Science + Bussiness Media. LLC. (Segunda edición).