

BIBLIOGRAFÍA

Asociación de Productores de Cemento, (2014) Guía para el reconocimiento de fallas en pavimentos rígidos

Calo D. (2012), Diseño de pavimentos rígidos, San Salvador de Jujuy

Kelari H. (2005), Visión general de HDM-4

León M. (2006), Evaluación de pavimento rígido y cálculo del grado de deterioro por el HDM-4

Lockhart j. (2010) Apuntes de pavimentos, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Orozco J. (2004), Sistema de evaluación de pavimentos versión 2.0, Publicación Técnica No 245 Sanfandila

Salgado M. (2011), El HDM-4 y su implementación y aplicación en proyectos de Infraestructura vial, Versión 2.08 (nueva versión), El Salvador

Solorio R. (2004), Guía para el reconocimiento de fallas en pavimentos rígidos, Publicación Técnica No. 253 Sanfandila

Universidad de El Salvador (2009), Metodología para la calibración de los modelos de deterioro de pavimentos generados por el programa HDM-4

IV congreso regional IRF, (2014), Inventario integral de carreteras de la red vial de Bolivia