

BIBLIOGRAFÍA

- **ASTM D5329**, “Método de ensayo normalizado para selladores y rellenos, aplicados en caliente, para juntas y grietas en pavimentos asfálticos y de cemento portland”.
- **ASTM D6690**, “Especificación estándar para selladores de juntas y grietas, de aplicación en caliente, para pavimentos de concreto y asfalto”
- **CONSEJO DE DIRECTORES DE CARRETERAS DE IBERIA E IBEROAMÉRICA. (2002)** “Catálogo de Deterioros de Pavimentos Rígidos.” Colección de documentos. Volumen No.12.
- **CONSEJO DE DIRECTORES DE CARRETERAS DE IBERIA E IBEROAMÉRICA. (2002)** “Catálogo de Deterioros de Pavimentos Flexibles.” Colección de documentos. Volumen No.11.
- **CORONADO I. JORGE, (2000)** “Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras” Tomo III “Catálogo centroamericano de daños a pavimentos viales” Consejo Sectorial de Ministros de Transporte de Centro América COMITRAN y Secretaría de Integración Económica Centroamericana SIECA. Guatemala.
- **INSTITUTO COLOMBIANO DE PRODUCTORES DE CEMENTO-ICPC, (1999)** “Sellado y Reparación de Juntas y Grietas en Pavimentos de Concreto” Notas Técnicas
- **INSUMOS VIALES S.A.** “Sellado de Fisuras y Relleno de Juntas” Segunda edición. www.insumosviales.com.ar
- **JUGO B. AUGUSTO (1993)** “Manual de Mantenimiento y Rehabilitación de Pavimentos Flexibles. Acciones Básicas – Versión Revisada 2005

- **MINISTERIO DE TRANSPORTE - INSTITUTO NACIONAL DE VIAS, (2006).** “Manual para la Inspección Visual de Pavimentos Flexibles” Convenio Administrativo 0587-03. Bogotá - Colombia.
- **MINISTERIO DE TRANSPORTE - INSTITUTO NACIONAL DE VIAS, (2006).** “Manual para la Inspección Visual de Pavimentos Rígidos” Convenio Administrativo 0587-03. Bogotá - Colombia.
- **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES, (2013)** “Manual de Carreteras y Conservación Vial” Perú.
- **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES, (2016).** “Manual de Ensayo de Materiales”, Perú.
- **MORALES RAMIREZ AMAIA XIOMARA, (2006)** “Control de Calidad en el Material Sellante para Juntas en Pavimentos de Concreto Hidráulico” Trabajo de graduación de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad de San Carlos. Guatemala.
- **OSORIO PONCE PAULA, (2014)** “Sellos de Juntas y Ensayes Especiales”. Laboratorio Nacional de Vialidad. Chile.
- **SALAZAR DELGADO JORGE, (2011)** “ Guía para la realización de ensayos y clasificación de asfaltos, emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados según el reglamento Técnico Centroamericano”
- **SIKA, (2015)** “Manual de Productos” Colombia.
- **TOLENTINO ANGELES JUAN FRANCISCO, (2012)** “ Monografía - Manual de Practicas de Laboratorio de Pavimentos” Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana
- **P&T PRODUCTS INC. (2014).** “Understanding ASTM Crack Sealant Specifications”. www.P-TProductsInc.com

- **VALENZUELA V. MARIANA, (2003)** “El Asfalto en la Conservación de Pavimentos” Trabajo de graduación de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería-Escuela de Construcción Civil de la Universidad Austral de Chile.
- **VELAZQUEZ MANUEL. PRODUCTOS ASFALTICOS S.A. (PROAS)** “Manual del Asfalto” “The Asphalt Institute”. URMO S.A. Ediciones. España.