

BIBLIOGRAFIA

- 1. MANUAL PARA LA INSPECCIÓN VISUAL DE PAVIMENTOS FLEXIBLES**
Grupo Técnico – Convenio 587 de 2003 (universidad nacional de Colombia y ministerio de transporte instituto nacional de vías). BOGOTA D.C. COLOMBIA. Octubre de 2006.
- 2. INSTITUTO NACIONAL DE VIAS**
Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras. Bogotá D.C., marzo 2002.
- 3. CATALOGO DE DETERIOROS DE PAVIMENTOS FLESIBLES**
Disponible en URL. Consejo de directores de carreteras de Iberia e Ibero América m5.1.
- 4. CLASIFICACIÓN DE LAS FALLAS DE PAVIMENTO FLEXIBLES Y RÍGIDOS**
OFICINA TECNICA INGENIERO JOSE HEREDIA & ASOCIADOS C.A. ESTADO CARABOBO.

- 5. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES**
- Libro CMT. MATERIALES PARA PAVIMENTOS, Título 04. Materiales Pétreos para Mezclas Asfáltica.
- 6. CURSO DE EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN SUPERFICIAL, FUNCIONAL, ESTRUCTURAL Y DE MATERIALES DEL PAQUETE ESTRUCTURAL**
- Conferencia realizada en la UAJMS de la carrera de ingeniería civil, presentada por el especialista de la ABC MSc. ing. Percy Flores Laura, Tarija-Bolivia, mayo 2014.
- 7. MANUAL DE CONSERVACIÓN DE OBRAS VIALES, TOMO XIII**
- SUBSECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ORDENACION DEL TERRITORIO (SEDESOL), México.
- 8. ASOCIACION DE PRODUCTORES Y PAVIMENTADORES ASFALTICOS DE COLOMBIA (ASOPAC)**
- Representado por las industrias propietarias de plantas de asfalto y maquinaria ubicadas en Bogotá y la Sabana, 2004.

**9. MANUAL
CENTROAMERICANO DE
ESPECIFICACIONES PARA
LA CONSTRUCCIÓN DE
CARRETERAS Y PUENTES
REGIONALES**

Consejo Sectorial de Ministros de
Transporte de Centro América
(COMITRAN), Secretaria de
Integración Económica
Centroamericana (SIECA), Guatemala,
Marzo de 2001.

10. MANUAL DEL ASFALTO

The Asphalt Institute's, versión 1.0.3.,
mayo 2005

**11. MANUAL DE
LABORATORIO ENSAYOS
PARA PAVIMENTOS
VOLUMEN I**

ING. Silene Minaya González M.I.
Abel Ordóñez Huaman, Lima,
Diciembre del 2001.