

## **BIBLIOGRAFIA**

AASHTO, “Guía para el Diseño de Estructuras de Pavimentos”, 1993.

Bañón Blázquez, L. (2000). Manual de carreteras. Alicante: Editorial Ortiz.

Congreso de la República de Colombia. (2006). Ley 80 de 1993. Bogotá: Congreso de Colombia.

Badilla, G., Elizondo F., Barrantes, R. (2008) Determinación de un Procedimiento de Ensayo para el Cálculo del IRI. Unidad de Investigación en Infraestructura Vial. Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales. San José, Costa Rica.

Corredor M.Gustavo (Mayo 2008) Tipos, causas, niveles de severidad y procedimientos de reparación en fallas en pavimentos asfálticos.

Giordani Claudio (1º Año Ingeniería Civil – Comisión 02 – Turno Tarde) Pavimentos / Cátedra Ingeniería Civil I / Departamento de Ingeniería Civil

Gómez betancourt Eogar (Primera edición, 1997) ingeniería de pavimentos para carreteras administradora boliviana de carreteras (2011) Manual de diseño y conservación vial ccde la ABC

Guzmán, E. R. (2007). Carreteras destapadas: nociones de diseño, construcción y mantenimiento - estructuras de pavimento. Trabajo de Grado. Tunja, Boyacá: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia UPTC, Facultad de Ingeniería.

Fco. Simo n Luis (1990) departamento de administración y evaluación de pavimentos.

Jugo B. Augusto 1... MANUAL DE MANTENIMIENTO y REHABILITACION DE  
PAVIMENTOS

DNIT 006/2003-PRO.Adaptación de; Innovación del método vizir en estrategias de  
conservación y mantenimiento de carreteras con bajo volumen de tránsito, norma DNI