

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS PARA EL MUNICIPIO DE SANTA TECLA, **Ricardo Ernesto Flores Escoto**, UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR, CIUDAD UNIVERSITARIA, OCTUBRE DE 2008.
2. MANUAL DE EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS, Maestría en Vías Terrestres - Módulo III (Diseño de Pavimentos I - Evaluación de Pavimentos), **Ing. Maylin Corros B.- Ing. Ernesto Urbáez P. - Ing. Gustavo Corredor M.**, Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Tecnología de la Construcción, VENEZUELA MAYO de 2009.
3. IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA RED VIAL EN LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, **Oscar Giovanon - Regina Muzzulini - Marta Pagola**, XVI CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRÁNSITO, CÓRDOBA, ARGENTINA- OCTUBRE DE 2012.
4. PAVIMENTOS PARA CONCRETO PARA CARRETERAS, VOL 2, EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN, IMCYC, 2006.
5. PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE PAVIMENTOS PARA LA RED VIAL DE LA CIUDAD DE MAZATLÁN, SIN., **Rafael Eduardo Osuna Ruiz**, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, 2008.
6. GUIA METODOLOGICA PARA EL DISEÑO DE OBRAS DE REHABILITACION DE PAVIMENTOS ASFALTICOS DE CARRETERAS, **Instituto Nacional de Vías**, Bogotá D.C., marzo 2002.

7. EJECUCIÓN INTEGRAL DE INVENTARIO Y AUSCULTACIÓN DE CARRETERAS IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE DATOS PARA LA RED VIAL FUNDAMENTAL DE BOLIVIA, **Ing. Horacio V. Ibarra - Ing. Gustavo D. Mezzelani - Ing. Chester Sequeira - Ing. Pablo José Martínez Bilesio**, XVI CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRÁNSITO, CÓRDOBA, ARGENTINA- OCTUBRE DE 2012.
  
8. Darter, M.I. and K.T. Hall, “structural Overlay Strategies for jointed concrete pavements”, Vol. IV Guidelines for the selection of rehabilitation alternatives, Federal Highway Administration, 1900.
  
9. [HTTP://WWW.CAMINEROS.COM/DOCS/CAM/1036.PDF](http://www.camineros.com/docs/cam/1036.pdf).