

## BIBLIOGRAFIA

- ❖ XIII Curso Internacional de Carreteras Conservación y gestión I y II. Madrid-España, 1998.
- ❖ Crespo Villalaz Carlos. Caminos, Ferrocarriles y Aeropuertos Vías de Comunicación. México DF  
México: Editorial Limusa; 1982.
- ❖ Highway Preservation Systems, Ltd. Pavement Condition Evaluation Manual. [Seriada en línea] 2001;27(1): 3-27 Disponible en:  
<http://www.camineros.com/docs/cam014.pdf>
- ❖ Ing. Jorge Coronado: Manual Centroamericano de mantenimiento de carreteras. Guatemala. Guatemala: Editorial SEICA 2000. p.56 (Secretaría de Integración Económica Centroamericana).
- ❖ Ing. Julio Argüello Godoy: Manual Andino para la construcción y mantenimiento de empedrados [Seriada en línea] 2008;96(1): 1-33 Disponible en:  
<http://www.ilo.org/public/spanish/employment/recon/eiip/download/andino.pdf>  
Consultado Abril 15,2009.
- ❖ Ing. Luis Ricardo Vásquez Varela. Manual para la Determinación del Índice de Condición del pavimento (PCI).Universidad Nacional de Colombia [Seriada en línea] 2000;90(1): 2-90 Disponible en  
<http://www.camineros.com/docs/cam036.pdf>
- ❖ Instituto Nacional de Vías."Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras", Bogotá D.C.  
Colombia: Marzo; 2002
- ❖ Ministerio de comunicaciones infraestructura y vivienda Unidad ejecutora de conservación vial (Guatemala). [Seriada en línea] 2002;62(1): 1-25 Disponible en:  
[http://www.civ.gob.gt/c/document\\_library/get\\_file?folderId=10720&name=DLFE-105.pdf](http://www.civ.gob.gt/c/document_library/get_file?folderId=10720&name=DLFE-105.pdf)
- ❖ Normas Técnicas de Proyecto y Construcción para Obras de Vialidades del Estado de Baja California-México“ Mantenimiento de Pavimentos” [Seriada en línea] 2004;151(1): 1-103 Disponible en

<http://www.bajacalifornia.gob.mx/sidue/doctos/mantenimientoPavimentos.pdf>

- ❖ Germán Sotz Roquel Universidad de San Carlos de Guatemala “Diseño del Empedrado para la Calle Perimetral y Plaza del Casco Urbano, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango” [Seriada en línea] 2008;110(1): 1-108 Disponible en <http://biblioteca.usac.edu.gt/EPS/08/8592.pdf>
- ❖ Angel Roberto Caiza Chicaiza Universidad Técnica de Ambato Ecuador “Análisis de la Capa de Rodadura de la Vía Llugo –Tahuaicha– San Jorge del Cantón Patate y su Relación en la Calidad de Vida de los Habitantes del Sector” [Seriada en línea] 2011;45(1): 1-177 Disponible en <http://repo.uta.edu.ec/handle/12345678/1591.pdf>