

## BIBLIOGRAFIA

- 1. M. Sc. Silene Minaya  
González M. Sc. Ing. Abel  
Ordoñez Huaman**

*Diseño Moderno de Pavimentos  
Asfálticos I. C. G. 2da Edición.  
Lima – Perú 2006.*
- 2. ing. Alfonso Rico Rodríguez  
Ing. Rodolfo Tellez Gutierrez**

*Pavimentos flexibles. Problemática,  
Metodologías de Diseño y Tendencias  
Publicación Técnica. Sanfandila –  
México 1998.*
- 3. Ing. Cesar Augusto  
Rodríguez Da Silva**

*Control Deflectométrico no destructivo  
de pavimentos a través de Viga  
Benkelman, Publicación Técnica. Sao  
Paulo – Brasil 1999.*
- 4. Ing. Carlos Hernando  
Higuera Sandoval**

*Caracterización de los Cuencos de  
Deflexiones en estructuras de  
pavimentos flexibles. México.*
- 5. Ingenieros Consultores  
Barriga-Dall'Orto S.A.**

*Servicio de Consultoría elaboración  
de la sección de suelos y pavimentos  
del manual de suelos, Geología,  
Geotecnia y Pavimentos. Tercer  
Informe Perú 2011.*

**6. Ing. Hugo Alexander Rondon**

*Comportamiento de materiales granulares en pavimentos flexibles. Primera Publicación Colombia 2010.*

**7. Ing. Pablo Del Águila  
Rodríguez**

*Determinación del Módulo Resiliente del suelo de fundación mediante método mecánico-empirista método HOGG simplificado. Primera Publicación Perú 2007.*