

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- HUGO ALEXANDER  
RONDON QUINTANA Y  
FREDY ALBERTO REYES  
LIZCANO**“Pavimentos, materiales,  
construcción y diseño”
- 2.- MG. ING. FERNANDO  
MARTINEZ**Deterioros en Capas Asfálticas:  
Fisuración – Jornadas Técnicas  
Comisión Permanente del Asfalto  
Argentina
- 3.- JOSE MANUEL VIZCARRA  
RAMÍREZ**“Tratamiento de fisuras en  
carpetas asfálticas “
- 4.- ALONSO-MOTA, J.J.  
(2006).**Estudio del proceso de deformación  
y agrietamiento por fatiga de  
mezclas bituminosas sometidas a  
carga cíclica. Director de tesis  
Doctorado Félix E. Pérez Jiménez.  
Universidad Politécnica de Cataluña,  
Barcelona, España.
- 5.- BOTELLA-NIETO, R.  
(2013).**El barrido de deformaciones como  
método para evaluar el  
comportamiento a fatiga de los  
materiales bituminosos. Director de  
tesis Doctorado Félix E. Pérez

- Jiménez. Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España.
- 6.- ING. SILENE MINAYA GONZALEZ ,  
M.I. ABEL ORDÓÑEZ HUAMAN.**
- Manual de laboratorio ensayos para pavimentos (volumen I) - Universidad Nacional de Ingeniería ,Facultad de Ingeniería civil ( Lima ,Perú ).
- 7.- JULIA EUGENIA RUIZ ENSAYOS**
- Para el diseño de mezclas asfálticas en caliente Univ. De Cauca ( Fac. de Ingeniería civil ) ,
- 8.- UNIV. COLOMBIA**
- Manual para inspección visual de pavimentos flexibles
- 9.- OFICINA TÉCNICA INGENIERO JOSE HEREDIA & ASOCIADOS**
- Clasificación de las fallas de pavimentos flexibles y rígidos
- 10.- DIRECCIÓN INTERNET**
- Mezclas asfálticas ([www.fceia.unr.edu.ar/.../mezcla.php](http://www.fceia.unr.edu.ar/.../mezcla.php))
- 11.- ING. MAYLIN CORROS B. ,  
ING. ERNESTO URBÁEZ P.  
ING. GUSTAVO CORREDOR M.**
- Maestría en Vías terrestres - Modulo III – Diseño de

- Pavimentos I – Evaluación de Pavimentos
12. **SHAHIN, 1994** Pavimentos Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots, M. Y.
- 13.- **HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA/ FREDDY ALBERTO REYES LIZCANO** Bogotá Colombia 2007 Metodologías De Diseño De Pavimentos Flexibles: Tendencias, Alcances Y Limitaciones
- 14.- **POR ING. PABLO DEL AGUILA , CAMINEROS S.A.C. – PERU ,CONSULTORES EN GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA** ESPECIFICACIONES PARA CONTROL DEFLECTOMETRICO EN OBRAS DE PAVIMENTACION