

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)
- 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