

BIBLIOGRAFIA

- ING. ORLANDO MENDIETA PACHECO, El asfalto y su aplicación vial
- ALFONSO MONTEJO FONSECA, INGENIERÍA DE PAVIMENTOS, Tomo II “Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías”. Universidad Católica de Colombia. Tercera edición, 2006.
- PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE DE ASPHALT INSTITUTE. Serie de Manuales N°22 (MS-22)
- LUIS BAÑÓN BLÁZQUEZ. Mezclas bituminosas.
- JULIA EUGENIA RUIZ, Universidad del Cauca
- Ing. Silene Milaya Gonzales, M.I. Abel Ordoñez Huaman. “MANUAL DE LABORATORIO DE ENSAYOS PARA PAVIMENTOS VOLUMEN 1”
- GARNICA ANGUAS, Paul. Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas. Método de diseño MARSHALL. Publicación Técnica: 246 ed. Sanfandila, Querétaro, México. 2004. ISSN 0188-7297
- <http://es.scribd.com/doc/100175424/EVALUACION-DEL-COMPORTAMIENTO-DE-MEZCLAS-BITUMINOSAS-MDC-2-CON-AGREGADOS-PETREOS-ESCORIA-GRANULADA-ALQUITRAN-Y-CEMENTO-PORTLAND#scribd>
- ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES, VOL. 4 “A.B.C.”
- ING. LAURA RAMIREZ, “Mezclas de matriz de agregado grueso”
- INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE, Caracterización Geomecánica d mezclas asfálticas. Publicación técnica no 267