

## **BIBLIOGRAFÍA**

ASOCIACIÓN MEXICANA DEL ASFALTO A.C. Revista Técnica Asfáltica N°51

ASPHALT INSTITUTE MS-22, Principios de Construcción de Mezclas Asfálticas en Caliente, Capítulo 3, 1973.

DAVID ISRAEL VILLAFUERTE PÉREZ, "Diseño de mezclas Asfálticas elaboradas con concreto asfáltico reciclado Rap y agentes rejuvenecedores" Universidad Nacional Autónoma de México.

FERNANDO OLIVERA BUSTAMANTE, Pavimentos Flexibles cap2, 1994.

FRANCO PALMA, JONATHAN ENRIQUE GARCÍA SOLARTE, WASHINGTON ANDRÉS, "Comportamiento del Asfalto Ecuatoriano ante el Envejecimiento "; Guayaquil, Ecuador 2019

G. M ROWE, G. KING AND M. ANDERSON, "The Influence of Binder Rheology on the Cracking of Asphalt Mixes in Airport and Highway Projects", aStm, vol. 45, No. 5. 2014.

GIORDANI CLAUDIO, LEONE DIEGO, Pavimentos, Cátedra Ingeniería Civil I, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rosario

MANUAL DE CARRETERAS, V4A-ABC Suelos y materiales asfaltos, 2009.

MONTEJO, (2006). Ingeniería de pavimentos, Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías, Tomo 2, Universidad Católica de Colombia. Tercera edición.

VILLAFUERTE PÉREZ DAVID ISRAEL, OSSA LÓPEZ ALEXANDRA,  
HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ NOÉ, XX Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto -  
México 2019