

BIBLIOGRAFÍA

Acurio, J. R. (2009). Ingeniería de pavimentos. Lima: Fondo Editorial ICG.

ASPHALT, I. (1994). Manual MS-22 Principios de construcción de pavimento de mezclas asfálticas en caliente. EUA: Asphalt Institute.

CARRETERAS, A. A. (2011). Manual de diseño de conservación vial (Vol. V). Bolivia: GRUPO APIA XXI.

Delgado, A. (2016). Caracterización de matrices finas modificadas con polvo de caucho. Bogotá: Universidad de Los Andes.

Hugo Rondon, F. R. (2015). Pavimentos. Materiales, Construcción y Diseño. Bogotá: ECOE .

INSTITUTE, A. (1996). Antecedentes del diseño y análisis de mezclas asfálticas de Superpave. EE.UU: Asphalt Institute.

INSTITUTE, T. A. (2009). Manual del Asfalto. (M. Velazquez, Trad.) Bilbao, España: URMO S.A. Ediciones.

-IRAM, E. T. (2018). Provisión y colocación de mezclas asfálticas. Buenos Aires: M.T.R.A.

MATERIALES, C. D. (2008). Materiales petreos para mezclas asfálticas. México: N-CTM.

Navia, L. (2016). Caracterización de matrices finas con asfalto de penetración 60/70. Bogotá: Universidad de Los Andes.

<https://n9.cl/1ybhf> // ASFALTO ESPUMADO

http://www2.udec.cl/~provincial/trabajos_pdf/28ThenouxAsfaltoEspumado.pdf

https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/normas/normasv/2015/RD003-2015/Pautas_Pavimentos.pdf

https://www.ecured.cu/Pavimento_flexible

<https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/3334/3406513.pdf?sequence=13>

<https://www.monografias.com/trabajos55/agregados/agregados.shtml>

<https://pavimentosulacivil.files.wordpress.com/2018/01/cemento-asfaltico.pdf>