

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

Administradora Boliviana de Carreteras. Manual De Ensayos De Suelos Y Materiales *Asfaltos. Edición APIA XXI Ingenieros Y Arquitectos Consultores.

Asphalt Institute 1973. "Manual del Asfalto". Traducido por Manuel Velázquez. PROAS. Ediciones URMO. España

Alejandro, Piqueras. R. (2004). Mezclas Asfálticas. Universidad politécnica de Cataluña, Informe. (Pág. 41-42).

Crespin Molina, R., Santa Cruz Jovel, I. E., & Torrez Linares, P. A. (2012). Aplicación del método Marshall en el diseño de mezclas asfálticas en caliente con asfalto. San Salvador: Universidad de El Salvador.

Del Pozo, R. M. (13 de Marzo de 2014). Elaboración de velas de cera de soja. Ciudad Valles, San Luis Potosi: Instituto Tecnológico de Ciudad de Valles.

Homes, L. &. (2013). Metodo Marshall. Maracaibo: Universidad Rafael Urdaneta.

Marín, K. (2016). Propiedades del Asfalto y Mezclas Asfálticas. Panamá: Universidad Técnica de Panamá.

Padilla Rodríguez, A. (2004). Clasificación de las mezclas asfálticas. En Mezclas Asfálticas (págs. 45-46). España: Universidad Politécnica de Cataluña.

Principios de Construcción de Pavimentos de mezcla asfáltica en caliente. (2014). En Asphalt Institute MS-22 (pág. 59).

Román Chamba, R. (Septiembre de 2017). Fabricación de hormigones asfálticos Tibios en el Ecuador . Loja, Ecuador: Universidad Técnica Particular de Loja.

Turpo, V., & Mendoza, C. (2014). Comportamiento del diseño de mezcla asfáltica tibia, con adición de zeolita para la pavimentación de la ciudad de Juliaca. Perú, Puno: Universidad Nacional del Altiplano.

UDEP. (2017). Diseño de mezclas asfálticas. Perú: Universidad de Piura.

Valle rodas, R. (25 de Octubre de 2018). Carreteras, calles y autopistas .

Webgrafía

Bisso Fernández, R. (30 de mayo de 2017). Pavimentos Ecológicos. Obtenido de: <http://ligante-asfaltico.blogspot.com/p/3-glassphalt.html>.

Webmaster. (1 de Abril de 2012). *Revista maquinaria pesada*. Obtenido de <http://revistamakinariapesada.com/carreteras-verdes-o-ecologicas/>