

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras ABC (2009). Manual de ensayos de suelos y materiales (V4a – V4b). Bolivia.

Cortez G José Mauricio, guzmán Hugo Wilfredo, Reyes Amílcar Daniel (2007) Guía básica de diseño, control de producción y colocación de mezclas asfálticas en caliente (Tesis). El Salvador: Universidad de El Salvador. Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

Garnica A Paul, Delgado A Horacio, Gómez I José Antonio, Alonso R Sergio, Alarcón O Humberto Alonso. (2004). Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas, Publicación técnica N° 246 Sanfandilla, Qro.

Idoyaga Pablo D., norma G. Cantero, Carlos R. Bellassai, Hugo W. Pospischill. Uso de la arcilla expandida como agregado para mezclas asfálticas. Facultad de Ciencias y Tecnología Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción. Paraguay

Lockhart, Jorge; Lilli, Félix. (1989). Mezclas asfálticas con agregados livianos. Dirección de vialidad. Argentina.

Martínez Pineda Diego Roberto (2010). Concreto liviano estructural con arcilla expandida térmicamente extraída de canteras localizadas en el sur de la sabana de Bogotá. Universidad nacional de Colombia facultad de ingeniería departamento de ingeniería civil y agrícola maestría en ingeniería – estructuras. Bogotá Colombia