

## BIBLIOGRAFÍA

- Garnica, Delgado, Gómez, Romero & Alarcón. *Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas*. Publicación Técnica No 246. Sanfandila, Qro, 2004. Pág (3-9).
- Montero Olarte Juan. *Las rocas y minerales*. 1999. Pág. (85/106/111).
- Néstor Rene Espinoza G. Importancia de la adherencia de los agregados finos en la calidad de un concreto asfáltico. Pág (2-3). 8° Congreso Ibero – Latinoamericano del asfalto Tomo 2. SIB Sociedad de Ingenieros de Bolivia. Santa Cruz de la Sierra – Bolivia.
- Reyes Ortiz Oscar Javier, Camacho Tauta Javier Fernando, Londoño León Angie. *Caracterización de mezclas asfálticas en función del origen y gradación del agregado pétreo*. Artículo de investigación asociado al proyecto ING-1185. Comportamiento mecánico y dinámico de mezclas asfálticas por la Universidad Militar de Nueva Granada.
- Romero Rosendo Bernal. Febrero 1973. Auxiliar de investigación. *Las rocas del departamento de rio negro y sus múltiples utilidades*. Pág (2).
- Schevenin Beatriz. *Aditivo para asfalto que evita el desprendimiento entre otras fallas en el pavimento asfáltico. Adhesión entre agregado y asfalto*. Pág (315-317).
- The Asphalt Institute, Traducido por Manuel Velásquez, Ediciones Españero.10. Bilbao 0-9. (España). Pág (28/80-83).
- Yury Lenin Ramírez. *Calidad de agregados para agregados para mezclas asfálticas en caliente- laboratorio de transportes II – UNICAH*.