

## **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Carreteras. (2005). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfalto. Manual de Carreteras Vol. 4 A. Bolivia.

Andino Aroca, P. Mezclas bituminosas modificadas por adición de nanopartículas. Ecuador, Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE.

Argoti, P. Empleo de elastómeros para mejora de las propiedades mecánicas de una mezcla asfáltica. Tesis de Grado, Universidad Militar Nueva Granada. 2003.

Instituto del Asfalto. Principios de construcción de Pavimentos de Mezclas Asfálticas en Caliente (MS-22). Estados Unidos.

Lozano, S. Asfaltos modificados con PVC reciclado de cables. Tesis de Grado, Universidad de los Andes. 2005.

Maila Paucar, M. E. (2013). Comportamiento de una mezcla asfáltica modificada con polímero etileno vinil acetato (EVA). Quito-Ecuador, Universidad Central del Ecuador.

Mendieta, O. (2003). El asfalto y su aplicación. Bolivia.

NCM.T.4.05.002. (2001). Características de los materiales. México.

Real, C.M. Estado del comportamiento del estudio sobre mezclas asfálticas modificadas en Colombia. Tesis de Grado, Universidad Católica de Colombia. Bogotá D.C., 2006

Robinson. H.L. (2004). Polymers in Asphalt, Vol. 15 N°11. United States of America.

Tellez, A. y Montoya, C. Estudio del comportamiento de las mezclas asfálticas con adiciones de desechos plásticos. Tesis de Grado, Universidad Católica de Colombia. 2004.

UMSS. (S.F). (2006). Carreteras II. Facultad de Ciencias y Tecnología. Carreteras II. Cochabamba-Bolivia.