

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

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

Garcia-Rojo, R. y Hermann, H. J. (2004). Shakedown of Unbound Granular Material, Institute for computer Applications 1 , University of Stuttgart (Germany).

Habiballah, T. & Chazallon, C., “An Elastoplastic Model Based on the Shakedown Concept for Flexible Pavements Unbound Granular Materials”.

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

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

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

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

Rondon, Q. H. (2007, ABRIL). Metodologías de diseño de pavimentos flexibles.

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

Werkmeister, S., “Permanent Deformation Behaviour of Unbound Granular Materials in Pavement Constructions” [tesis de doctorado], University of Technology, Dresden, 2003

Werkmeister, S., Dawson, A. y Wellner, F. (2001). Permanent deformation Behaviour of Granular Materials and the Shakedown Concept. En: Transportation Re-search Record, 1757, Transportation Research Board, Washington D. C. pp. 75-81.