

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 Sturrgart (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). Metodologias 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, Washngton D. C. pp. 75-81.