

BIBLIOGRAFÍA

Carlos Kraemer; José María Pardillo; Sandro Rocci; Manuel G. Romana; Víctor Sánchez Blanco; Miguel Ángel del Val. *Ingeniería de Carreteras Volumen II*. España. Mc.GRAW-HILL/Interamericana de España. 2004

ASPHALT INSTITUTE'S THICKNESS DESIGN MANUAL (MS-1), NINTH EDITION, E.E.U.U., 1981.

Administradora Boliviana de Carreteras "ABC". *Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras Tomo 4*. Manual de Ensayo de Suelos y Materiales *Asfaltos.

DAS, BRAJAM., "Principles of Geotechnical Engineering", Editorial International Thomson Publishing Inc., 4ta Edition, Boston E.E.U.U. 1998.

Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología "Manual Completo de Diseño de Pavimentos"

DNIT Dirección Naciones de Infraestructura y Transporte; "Pavimentos Flexibles-Concreto Asfáltico-Especificaciones de Servicio" San Pablo, Brasil 2002

Luis Bañón B. y José Beviá G. (2010). *Manual de Carreteras*. Madrid, España.

Recuperado de https://sjnavarro.files.wordpress.com/2008/08/manual-de-carreteras_luis-bac3b1on-y-jose-bevia_elementos-y-proyecto.pdf

Ing. Nestor Luis Sánchez (2012). *Comportamiento físico mecánico del asfalto*.

Visible body: *civilgees.com* Recuperado de

<https://civilgeeks.com/2014/04/02/comportamiento-fisico-mecanico-del-asfalto>

Ing. Mayobanex Escoto (2011). *Por qué no dura nuestro asfalto y como remediarlo*.

Visible body: *civilgees.com*. Recuperado de

<https://civilgeeks.com/2011/08/12/%C2%BF-por-que-no-dura-nuestro-asfalto-%C2%BFcomo-remediarlo/>

Diseño de Mezclas asfálticas (2008) México D.F. México Visible body:

catarina.udlap.mx Recuperado de

http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo1.pdf

Secretaría de comunicaciones y transporte. *Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas*. México (2004) Visible body <http://www.imt.mx> recuperado de

<http://www.imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt246.pdf>