

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS

- 1.-VALLE RODAS Raúl. *Carreteras y autopistas principios generales de la mecánica de suelos aplicados a la pavimentación.* 6^{ta}Ed. Argentina Buenos Aires. Editorial Atenea 1999.
- 2.-DEL ASPHALT INSTITUTE MS-22. *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente.* Serie de manuales N°22. Estados Unidos. 2007
- 3.-FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGA UMSS *Pavimentos* .Cochabamba-Bolivia.2010
- 4.-MINAYA GONZÁLEZ Silene ORDOÑEZ HUAMAN Abel. *Diseño moderno de pavimentos* 2^{DA} Ed.Lima-Peru.2006
- 5.- GARCÍA TRAVÉ Gema María. *Análisis comparativo del comportamiento mecánico de mezclas bituminosas. Normativa NLT Normativa UNE-EN.* Tesis Doctoral. Universidad de Granada .Granada-España .2012.

- 6.- MORENO CHÁVEZ Marcelo
Andrés. *Efecto de la presencia de humedad en el comportamiento de mezclas asfálticas sometidas a ensayo de rueda de carga (Norma NLT-173/84).* Tesis de grado. Santiago de Chile-Chile. Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas 2011.
- 7.-RONDÓN QUINTA Hugo
Alexander
MORENO ANSELMINI
Luis Ángel *Influencia del agua en el fenómeno de stripping en mezclas asfálticas: estudio sobre el ligante.* Artículo de investigación N°26. Revista de Ingeniería. Universidad los Andes de Colombia. 2010.
- 8.-ADMINISTRADORA
BOLIVIANA DE CARRETERAS *Manual de carreteras– Manual de ensayos de suelos y materiales asfaltos.* Volumen IVA - – Bolivia – 2009.
- 9.-SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES Y
TRANSPORTES
INSTITUTO MEXICANO DEL
TRANSPORTE *Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas.* Publicación Técnica No 246 .México. 2004