

BIBLIOGRAFIA

- A.B.C.** *Manual de Carreteras – Manual de Ensayos de Suelos y Materiales - Asfaltos. Volumen IV. Bolivia, 2009.*
- A.B.C.** *Manual de Carreteras – Manual de Ensayos de Suelos y Materiales - Suelos. Volumen IV. Bolivia, 2009.*
- ALFONSO MONTEJO FONSECA** *Ingeniería de Pavimentos - Evaluación Estructural, Obras De Mejoramiento Y Nuevas Tecnologías. 3^{era} edición. Bogotá-Colombia, 2006.*
- ALFONSO MONTEJO FONSECA** *Ingeniería de Pavimentos - Fundamentos, estudios básicos y diseño. 3^{era} edición. Bogotá-Colombia, 2006.*
- CARLOS ALBERTO BENAVIDES BASTIDAS** *Explanaciones y Firmes. Maestría de Ingeniería Vial Versión II. Bolivia, 2006.*
- CRESPO VILLALAZ** *Vías de Comunicación. Edición, 2005.*
- INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGÓN** *Diseño de Pavimentos (AASHTO-93) y Dipav – 2. Bolivia 2010.*
- M.SC. SILENE MINAYA GONZÁLEZ, M.SC. E ING. ABEL ORDÓÑEZ HUAMÁN** *Manual de Carreteras – Manual de Ensayos de Suelos y Materiales - Suelos. Volumen IV. Bolivia, 2009.*

- M.SC. SILENE MINAYA** *Manual de Laboratorio Ensayos para Pavimentos Volumen I.* Lima, 2001
- GONZÁLEZ, M.SC. E ING. ABEL**
- ORDÓÑEZ HUAMÁN**
- RAÚL VALLE RODAS** *Carreteras, Calles y Aeropistas.* Sexta Edición, Editorial “El Ateneo”. Caracas 1976.

WEBGRAFIA

- EFECTO EN BASES Y SUBBASES GRANULARES DEL USO DE DESPERDICIO DE UNA SIDERURGICA - Grupo Investigación Geotecnia Universidad Militar Nueva Granada Ing. Oscar Javier Reyes Ortiz MsC. -Colombia 2003 - <http://www.ricuc.cl/index.php/ric/article/download/293/239>.
- ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE MEZCLAS BITUMINOSAS RECICLADAS EN CALIENTE EN PLANTA - Alarcón Ibarra, Jorge Universidad Politécnica de Catalunya. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona - <http://www.tdx.cat/handle/10803/5906>
- PROPUESTA DE ELABORACIÓN DE UN MANUAL PRÁCTICO PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS - Universidad de Oriente (UNIVO) Facultad de Ingeniería y Arquitectura – Hugo Ernesto Hernández Muñoz - Everth José Molina – Medrano Cristian Alfredo Reyes Melgar - http://www.univo.edu.sv:8081/tesis/018150/018150_Port.pdf.
- RECICLADO DE PAVIMENTOS ASFALTICOS EN FRIO - LEMaC Centro de Investigaciones Viales - Área Materiales Viales - Sebastián Marini - Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata - <http://lemac.frlp.utn.edu.ar/wp->

content/uploads/2011/12/Tesis2006_Sebastian-Marini_Reciclado-de-Pavimentos-en-Frio.pdf.

RECICLADO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN FRÍO - UNA FORMA DE UTILIZAR TOTALMENTE EL RAP PARA EL MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE LA RED CAMINERA - Centro de Investigaciones Viales Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata -

http://lemac.frlp.utn.edu.ar/wp-content/uploads/2011/12/2008_Reciclado-de-Pavimentos-Asf%C3%A1lticos-en-Frio_6%C2%BAPROCQMA.pdf.

REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE FIRMES, MEDIANTE TÉCNICAS DE RECICLADO “IN SITU” CON EMULSIÓN - AUTOR: DAVID ALMAZÁN CRUZADO - Probisa Tecnología y Construcción S.A. -

http://www.ciccp.es/biblio_digital/V_Congreso/congreso/pdf/010301.pdf.