

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- INSTITUTO DE ASFALTO de los Estados Unidos de Norteamérica, “Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente”, serie de manuales #22 (MS-22).
- INSTITUTO DE ASFALTO de los Estados Unidos de Norteamérica, “Manual del Asfalto” Ediciones URMO, Bilbao, 1973.
- INSTITUTO DE ASFALTO de los Estados Unidos de Norteamérica, “Tecnología del asfalto y Practicas de construcción, Guía para instructores” Edición de la Comisión Permanente del Asfalto de la república Argentina, Buenos Aires, 1985.
- INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS República de Colombia, “Normas de ensayo de Materiales para Carreteras Tomo II”, Editorial de la Escuela Colombiana de Ingeniería, Santa Fe de Bogotá, D.C., 1998.
- JIMENEZ ACUÑA Mónica, “Boletín Técnico PITRA”, Programa de infraestructura del Transporte, Tecnología del Asfalto Espumado, Volumen II - #13”
- MENDIETA PACHECO Orlando, “Enciclopedia de Pavimentos Aplicables en Bolivia”, Primera edición, Artes Gráficas “América”, La Paz, 2011.
- MONTEJO FONSECA Alfonso, “Ingeniería de Pavimentos”, Editorial de la Universidad Católica de Colombia, Tercera edición, Santa Fe de Bogotá, 2006.
- THENOUX Z. Guillermo, JAMET A. Andrés, “Tecnología del Asfalto Espumado y Diseño de Mezcla”, Universidad Católica de Chile.
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN DON BOSCO Laboratorio de Pavimentos e Ingeniería Vial, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA Facultad de Ingeniería, “Tecnología del Asfalto Espumado”, Jornadas Técnicas Anuales.
- VALLE RODAS Raúl, “Carreteras calles y Aeropistas”, Séptima edición, Editorial El Ateneo, Buenos Aires, Febrero de 2003.
- http://www2.udec.cl/~provincial/trabajos_pdf/28ThenouxAsfaltoEspumado.pdf, THENOUX Y JANET
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Maccarrone.pdf>, MACARRONE.

- <http://iopscience.iop.org/0004-637X/538/1/275/fulltext/51096.text.html>, JENKINS.
- <http://asphalt.org/1st-conference/>, HEUKELOM.
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Muthen%20-%20Mix%20Design.pdf>, RUCKEL.
- http://ir.canterbury.ac.nz/bitstream/10092/580/3/12605849_Rheology.pdf, ABEL.
- <http://www.wirtgen.de/de/>, WIRTGEN GMBH.
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Akeroyd%20&%20Hicks.pdf>, AKEROYD y
HICKS.
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Muthen%20-%20Mix%20Design.pdf>, CSIR
TRANSPORTEK.
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Bowering%20&%20Martin.pdf>, BOWERING Y
MARTIN, 1976
- <http://asphalt.csir.co.za/FArefs/Muthen%20-%20Mix%20Design.pdf>, SAKR Y
MANKE.