

Bibliografía.-

- El asfalto: Clases, Tipos y Usos Diversos en la Industria, Ing. CIP . Ricardo Enrique Bisso Fernández, Perú, 2005.
- Introducción al asfalto, Manual seriado No. 5, 8ª. Edición, Instituto del Asfalto, Lexington, Ky., 1993.
- Principios de Construcción de pavimentos de Mezcla asfáltica e caliente del Asphalt Institute MS-22.
- Asfaltos Modificados y Pruebas de Laboratorio Para los, Ing. Alberto Marín Hernández, México 2004.
- Caracterización Geométrica de Mezclas Asfálticas, Publicación Técnica N° 267, Sanfandila, Qro, 2005.
- Pavimentos, Universidad Mayor de San Simón, San Simón, Bolivia, 2004.
- Diseño Moderado de Pavimentos Asfálticos, Universidad Nacional de ingeniería M.Sc. Silene Minaya Gonzales Ing. Abel Ordoñez Guamán, Lima Perú, 2006.
- The Asphalt Institute, Asphalt materials, mixes, construction and quality, Productos Asfálticos S.A.,Madrid,España. 1985.
- The Asphalt institute, Manual del Asfalto, Productos Asfálticos S.A., Madrid, España.1962.
- Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en caliente del Asphalt Institute. Serie de Manuales N° 22 (MS-22).
- 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