

## BIBLIOGRAFÍA

- Morilla Abad Ignacio. Control de calidad en obras de carreteras. Madrid: Graficas Topacio. S.A.;1989
- Montejo Fonseca Alfonso. Ingeniería de pavimentos. Agora Editores.Bogota;2002
- Hernández Machaca José Luis. Impacto ambiental de proyectos carreteros. Efectos por la construcción y conservación de superficies de rodamiento: pavimentos flexibles.
- INSTITUTO DE ASFÁLTO de los Estados Unidos de Norteamérica,” Manual del Asfalto” Ediciones URMO, Bilbao,1973.
- INSTITUTO DE ASFÁLTO 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.
- Valle Rodas Raúl. Carreteras, Calles y Aeropistas. El Ateneo Editores. Buenos Aires Argentina;1976.
- RUIZ, C. “Interpretación del ensayo Marshall relación estabilidad–fluencia”. Comisión Permanente del Asfalto. Decimocuarta Reunión del Asfalto. Buenos Aires 1966.
- Manual de empleo de caucho en mezclas bituminosas en España. CEDEX sexta edición.
- [http://info@e-asfalto.com](mailto:info@e-asfalto.com)
- <http://e-asfalto.com>

- INSTITUTO CHILENO DE CONSTRUCCIÓN “Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente” Serie de Manuales No. 22 (MS-22), 1992.