

## **BIBLIOGRAFÍA**

BADILLO JUAREZ EULALIO Y RODRIGUEZ RICO ALFONZO, Mecánica de Suelos y Cimentaciones- México, Editorial Limusa. 1995.

BRAJA M. DAS, Principios de Ingeniería de Cimentaciones, traducción por International Thomson Editores S.A. de C.V., México 2001.

CRESPO VILLAGRAZ CARLOS, Mecánica de Suelos y Cimentaciones – 5ª Edición – Editorial Limusa, 2004.

JUAREZ BADILLO, EULALIO RICO RODRIGUEZ, ALFONSO, Mecánica de Suelos Tomo 2, Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos.

LAMBE T. WILLIAM Y WHITMANN V. ROBERT, Mecánica de suelos – México. Editorial Limusa. 1981.

MARQUEZ SANTIAGO, Estabilización de Suelos, Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco 2005.

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO, Guía de Laboratorio de Mecánica De Suelos – Escrita por el Ing. Luis Alberto Yurquina Flores.

V. PEREZ ALAMA, Materiales y Procesos de Construcción- Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Editorial Trilla 1998.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA, Propuesta para la mejora de los pavimentos asfálticos utilizando el método del asfalto espumado, Arequipa-Perú

U.M.N.G., Manual de procedimientos de ensayos de suelos y memoria de cálculo, programa de ingeniería civil Bogotá.

RTCA 75.01.22:047, Guía para la realización de ensayos y clasificación de asfaltos, emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados según el reglamento técnico Centroamericano.

U.R.P., Diseño estructural de pavimentos y asfálticos – MSc. Ing. Marco Montalvo Farfán. - Lima Perú.

U.P.C., Comparación técnico-económica y ecológica del reciclado in-situ, empleando asfalto espumado, con métodos convencionales de mantenimiento periódico de pavimentos flexibles – Contreras Ortega, Rainer.

U.C.C., Tecnología del asfalto espumado y diseño de mezcla – revista de ingeniería de construcción - Guillermo Thenoux & Andrés Jamet – Chile

I.C.P.C., estabilización de sub rasantes – Jorge. A. Álvarez Pabón – Instituto Colombiano de productores de cemento.

ARRIETA ELIZONDO FABIAN, Guía para la estabilización o mejoramiento de rutas no pavimentadas. – Universidad de Costa Rica.

APOLLONI ANGEL OMAR, Experiencia de laboratorio con asfalto espumado reciclado en frío de Banquinas – departamento de investigación y desarrollo – Buenos Aires.

THENOUX GUILLERMO Y JANET ANDRÉS, Tecnología del asfalto espumado y diseño en mezcla, Universidad Católica de Chile, de:

[http://www2.udec.cl/~provincial/trabajos\\_pdf/28ThenouxAsfaltoEspumado.pdf](http://www2.udec.cl/~provincial/trabajos_pdf/28ThenouxAsfaltoEspumado.pdf).,

WIRTGEN GMBH GROUP, Catalogo de fresadoras y recicladoras en frío, de:

<http://www.wirtgen.de/de/>,