

## **Bibliografía**

AASTHO-93. (s.f.). *Diseño de pavimentos 93*”, Instituto Boliviano del cemento y el hormigón. Bolivia.

ANGUAS, P. G. (s.f.). *Mecánica de Materiales para Pavimentos*. Publicación técnica N° 197.

BUCIO, M. B. (s.f.). *Introducción a la mecánica de suelos en vías terrestres*. Sanfandila, Qro,2202.

CIRO, M. B. (s.f.). *Estadística básica aplicada*” cuarta edición.

Das, B. M. (2007). *Principios de ingeniería de fundaciones cuarta edición*. Mexico: Sengage .

Das, B. M. (mayo de 2001). *“Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”*. Mexico: Thomson Learning.

ELIZABET, V. D. (s.f.). *Estadística básica para universitarios*. EUNSA.

George, C. (junio 2006). *Probabilidad y estadística aplicaciones y métodos*. Mexico: Editorial fortaleza .

IRWIN, M. (s.f.). *Probabilidad y estadística para ingenieros*.

José, S. C. (Junio 2012 ). *Apuntes de estadística para ingenieros” tercera edición* .

PATRONE, J. (s.f.). *La acción de los suelos expansivos sobre las cimentaciones*.

SABOGAL, F. S. (s.f.). *Evaluación de subrasante Modulo6*.

TERZAGUI Karl, P. R. (2001). *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica*. España: El Ateneo S.A.

Víctor, C. C. (mayo 2010). *Estadística y probabilidades*. Editorial Leonardo .