

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- BRAJA M. DAS.** Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. Primera edición. México. Editorial Thomson. 1999.
- 2.- CRESPO V. C.** Vías de Comunicación: Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. Tercera edición. Mexico. Editorial Limusa. 1986.
- 3.- FERNÁNDEZ CH. AGUSTÍN** Estabilización de Suelos Cohesivos con Cal. 2003.
- 4.- JIMENEZ SALAS J.A.** Instituto del Cemento Portland Argentino. Manual de Construcción de Estabilizados con Cal. Trad. Córdoba, Argentina. 1992
- 5.- GEOTECNIA Y CIMIENTOS I.** Segunda edición. Madrid. España. Editorial Rueda. 1975.
- 6.- SOWERS GEORGE B.** Introducción a la Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Tercera edición. México. Editorial Limusa. 1978.
- 7.- VALLE R.R.** Carreteras Calles y Aeropistas. Sexta edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial El Ateneo. 1976.
- 8.-GONZÁLEZ GONZÁLEZ LEONARDO.** “Avances Tecnológicos en las Estructuras Viales”. Archivo pdf. Colombia. 2-6.

**9.- QUINTANA CRESPO  
ENRIQUE.**

“Relación Entre las Propiedades  
Geotécnicas y los  
Componentes

Puzolánicos de los Sedimentos  
Pampeanos”. Tesis Doctoral.  
Universidad de Córdoba.  
Argentina. 2005. 61-72. 103-  
114. 116-135

**10.-ASOCIACIÓN AMERICANA  
DE CONSTRUCTORES DE  
CARRETERAS.**

“Manual de Estabilización de Suelo  
Tratado con Cal”. Publicación  
de la Nacional Lime  
Association. Estados Unidos.  
Noviembre 2006. 10-11. 31-33.

**11.- DIRECCIÓN GENERAL DE  
CAMINOS Y FERROCARRILES  
REPÚBLICA DEL PERÚ.**

Materiales y Partidas Específicas de  
la Capa Granular de Rodadura.  
Manual Para el Diseño de Caminos  
no pavimentados de Bajo Volumen  
de Tránsito. 2005, Nov. 16.

**12.- NATIONAL LIME  
ASSOCIATION.**

Estabilización y Modificación con  
Cal. Manual de Estabilización de  
Suelo Tratado con Cal. 2006,  
Noviembre.