

BIBLIOGRAFÍA

ABC. (2000). Manual Técnico de Carreteras. Bolivia: APIA XXI.

Áreas, W. A. (s.f.). UPM. Obtenido de http://oa.upm.es/4512/1/TESIS_MASTER_

WILFREDO_ALFONSO_VALLE_ÁREAS

Botta, I. N. (2007). Seguridad en el uso de la Soda Caustica. Rio de la Plata, Argentina: RED PROTEGER.

Das, B. M. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. México D.F.: Cengage Learning Editors.

Diaz, J. S. (2001). Estabilización de suelos. Bucaramanga-Colombia: Universidad Industrial de Santander.

Fonseca, A. M. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras-Fundamentos, estudios básicos y diseño Tomo I. BOGOTÁ, D.C.: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE COLOMBIA.

García, A. W. (2016). SCRIBD. Obtenido de <https://es.scribd.com/document/365080614/Subrasante-Para-Pavimentos>

García, M. I. (2004). Pavimentos-Universidad Nacional Autónoma. México: Facultad de Ingeniería - DECDFI.

Guillermo Thenoux Z., F. H. (2002). Guía de diseño estructural de pavimentos para caminos de bajo volumen de tránsito. Santiago, Chile: Centro Ingeniería e Investigación, DICTUS S.A.

Paul Garnica Anguas, A. P. (2002). Estabilización de suelos con cloruro de sodio para su uso en las vías terrestres. MÉXICO, D.F.: Publicación Técnica No 201 Sanfandila.

Paz, J. R. (Julio 2010). Estabilización de suelos con cloruro de sodio(NaCl) para bases y subbases. Guatemala: Universidad de San Carlos.

Worldwide, E. (s.f.). ERCO WORLD WIDE. Obtenido de <https://www.ercoworldwide.com/index.php/products/caustic/?lang=es>