

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2001). Manual de ensayos de suelos y materiales. Volumen 4. Bolivia.
- American Association of state Highway and Transportation Officials. (1993). Guide for desing of pavement structures. 624 p. Washington D. C.
- Braja M, Das. (2010). Fundamentos de ingeniería geotécnica. 594p. Segunda edición. Thomson editores. México.
- Christopher, B. R., Holtz, R. D. (1984). Geotextil Engineering Manual. Tomo 3. Washington D. C.
- European soil and water engineering group. (2006). Geoceldas.
- Geosystem grupo. (2002). Articulo Geocelda Geoweb.
- Geosistemas Pavco. (2012). Manual de diseño con geosinteticos. Novena edición. Bogotá.
- Instituto Nacional de Vías. (2012). Normas de ensayos de materiales para carreteras. Geotextiles. Colombia.
- Meyer, N., Emersleben, A. (2005). Mechanical behavior of geocell reinforced soils.
- Monsalve Escobar, L. M., Giraldo Vasquez, L. C., Maya Gaviria, J. (2012). Diseño de pavimento flexible y rígido. Universidad del Quindio. Armenia.
- Montejo Fonseca, A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. 733 p. Ediciones Ágora. Bogotá.
- Prodac (2010). Ficha técnica de geoceldas. Callao, Peru.
- Universidad Mayor de San Simon. (2004). Texto guía de Pavimentos. 644 p. Cochabamba, Bolivia.

Urresta Melo, Y. M. (2015). Analisis de alternativas de diseño con geocelda, en estructuras de pavimento. Bogota, Colombia.

Valle Rodas, R. (1968). Carreteras, Calles y Aeropistas. Ediciones el Ateneo. Buenos Aires, Lima, Rio de Janeiro, Caracas, Montevideo, México, Barcelona.

- Web grafía

http://www.rincondelvago.com/suelos_5html

<http://www.ingenieriacivil.com/2008/04/estabilizaciondesuelos.html>

<http://www.geosinteticos.prodac.com/2005.html>

<http://www.geosinteticosenobrasciviles.aquanea.com/2002.html>