

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de ensayos de suelos y materiales de suelos. APIA XXI. La Paz, Bolivia.

Correales F. (2003). Uso adecuado de geomallas y geotextiles en ingeniería de pavimentos flexibles. Colombia.

Cramer C. (2004). Ingeniería de Carreteras. Universidad politécnica de Madrid España.

Geosoft. PAVCO. Manual de diseño con geosintéticos (departamento de ingeniería). Norte Gráfico. Bogotá D.C. Colombia.

Montejo F. A. (1998.). Ingeniería de pavimentos para carreteras tomo II. Stella Valbuena de fierro. Ágora editores. Colombia.

Montoya J. L. (2017). Vías de bajo volumen de tránsito. Xpress Estudio gráfico y digital S.A.S. Colombia.

Torres Parada O. L. Diseño de estructuras granulares para pavimentos reforzados con geosintéticos. Colombia.

Universidad del Cauca 2003 simposio de ingeniería de pavimentos, Popayán. Colombia.

Villalaz C. (2011). Vías de Comunicación. Limusa. México.

Wright- Willy (2014) Ingeniería de Carreteras. Limusa. México.

WEBGRAFÍA

<https://texdelta.com/blog/>

[https://geotexan.com/que-son-los-geosinteticos/.](https://geotexan.com/que-son-los-geosinteticos/)

<https://www.geoaceperu.com>

<http://alicaresp.com>