

BIBLIOGRAFÍA

BRAJAM. DAS, E. (2001). Fundamentos de ingeniería geotecnia. Editorial Thomson, S.A, México.

C. A. V. Elizalde, E. (2014). «Metodología de diseño de micro pavimento de bajo costo para suelo tipo limoorganico arenoso (OL)».

Crespo Villalaz, E. (2004). Vías de comunicación. Editorial Limusa México

Ensayos de Suelos y Materiales. MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS_ ABC. Volumen 4

Kraemer C. (2009). Ingeniería de carreteras (Volumen I). Editorial: S.A. MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA. 2ª Edición.

Monteja Fonseca Alfonso, E. (2006). Ingeniería de Pavimentos tomo 2. Editorial Stella Valbuena García

R. V. W. T. Lambe William, (2002). Mecánica de Suelos, Características de las partículas de un Suelo, México.

S.N.C. (2003). Especificaciones técnicas generales “Mantenimiento periódico de carreteras” E. La Paz-Bolivia.

S.N.C. (1983). Manual para ingenieros “Ensayos de materiales” E. SENAC D-3. Tarija-Bolivia.

Villalaz Crespo C. E. (2005). Vías de comunicación caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos. México. Editorial Limusa. Tercera Edición

Páginas web:

<https://test.optimasoil.com/contacto/>

<http://cicsaingenieria.com/productos/3/Terrasil>