

Bibliografía

- Administradora Boliviana de Carreteras, (2009), Manual de ensayos de suelos y materiales, Volumen 4, Bolivia.
- Alvarado, Glory Rafael, (2019), Clasificación de suelos SUCS y AASHTO, Universidad Cesar Vallejo – Escuela Profesional de Ingeniería, Perú.
- Braja, M. Das, (2001), Fundamentos de ingeniería geotécnica, International Thomson S.A. de C.V. una División de Thomson Learning, México y América Central.
- Cibao, (2017), Como estabilizar un suelo arcilloso a la hora de construir, Cementos Cibao, Republica Dominicana.
- Crespo Villalaz, Carlos, (2004), Mecánica de suelos y cimentaciones, Limusa Noriega 5° Edición, México.
- Gómez Domínguez, Jorge, (2000), Materiales de construcción, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Departamento de Ingeniería Civil, México.
- Jiménez Salas, José Antonio, (1954), Mecánica de suelos y sus aplicaciones a la ingeniería, Dossat, España.
- Juárez Badillo, Eulalio, (2005), Mecánica de suelos - Tomo I - Fundamentos de la mecánica de suelos, Limusa Noriega, México.
- Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, (2019), Guías de laboratorio de mecánica de suelos, Facultad de Ciencias y Tecnología – Ingeniería Civil, Bolivia.