

BIBLIOGRAFIA

- (ABC), A. D. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. Bolivia.
- (EMI)(2017), E. M. (s.f.). Estabilización de suelos con cloruro de sodio. Guatemala.
- A.B.C. (2012), a. (s.f.). Manual de ensayos de suelos y materiales.
- Arriola, i. G. (2014). Estabilización de suelos utilizando productos asfálticos. Estabilización de suelos utilizando productos asfálticos, 24.
- Blogger. (s.f.). ingenierocivilinfo. Obtenido de <https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/05/combinacion-de-agregados-proporcion-de.html>
- Braja, D. (1984). Fundamentos de ingeniería geotécnica. California: Edamsa impresiones SA.
- Chavez, I. T. (2020). Estudio mecánica suelos
- Comunicaciones, M. D. (2012). Glosario de Términos de Uso Frecuente en Proyectos de Infraestructura. Obtenido de Glosario de Términos de Uso Frecuente en Proyectos de Infraestructura: http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/normas_legales/1_0_4032.pdf
- Conducir en caminos de ripio o tierra: guía práctica. (s.f.). Obtenido de FOTOGRAFIANDO VIAJES: <https://fotografiandoviajes.com/conducir-manejar-ripio-tierra-guia-practica/>
- Construvaling. (2020). Materiales de cantera: ¿Qué son los agregados y los pétreos? construvaling, Email: info@construvaling.com.
- Das, B. M. (2001). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. México: Thomson.
- Estrada, B. P. (2019). Evaluación de la calidad de los agregados para la industria. PERU.
- Flores., I. L. (s.f.). Mecánica de suelos y Laboratorio. Tarija.
- Fonseca, A. M. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Bogotá, : stella valbuena de fierro.

- FONSECA, I. A. (2001). Ingeniería de pavimentos. Colombia.
- Fonseca, I. A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Colombia.
- Gabriel, C. P. (2013). Investigación de la estabilización de suelos con enzima aplicado a la sub-rasante de la avenida quitumbe - ñan, cantón quito. Quito.
- ine.gob.bo (2021). «Longitud de los Caminos en Bolivia». Consultado el 16 de septiembre del 2022
- Iturbide, I. J. (2002). Manual Centroamericano de Diseño de pavimentos. Guatemala: USAID/SIECA No. 0596-0184.20.
- Juarez, B. (2005). Fundamentos de la mecánica de suelos. México: Limusa SA.
- Ministerio de transporte y comunicación. (2016). Manual de ensayo de materiales. Recuperado de:<https://civilgeeks.com/2016/07/08/aprueban-laactualizacion-manual-ensayo-materiales/>
- Pellant, C. (s.f.). Geología Manual de identificación rocas y minerales. Omega s.a. Barcelona .
- Salgado, I. L. (2015). Texto Guía para el Laboratorio de mecánica de suelos I y laboratorio. Tarija.
- Salgado, I. L. (2015). Texto Guía para el Laboratorio de mecánica de suelos II y laboratorio. Tarija.
- Sandino, B. G.-A. (2015). <https://repositorio.unan.edu.ni/6456/1/51667.pdf>.
- Vallejo, L. I. (2002). Ingeniería geológica.
- Veiza, I. E. (2021). Estabilización de suelos con cloruro.