

Bibliografía

- Ahmaruzzaman, M. (2010). Caracterización de las cenizas volantes.
- Álvarez Pabón, J. (2010). Estabilización de subrasante. Ponencia presentada por ICPC, Instituto de Cemento Colombiano, Colombia.
- ASTMD422. (2016). Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils.
- Athar, A.-A. (2010). A Literature Review. Air force research laboratory Materials and manufacturing directorate.
- Athar, P. J. (2012). Alkali-Activated Geopolymers: A Literature Review. Air force research laboratory Materials and manufacturing directorate.
- Boada, J. G. (1998). Excel de geotecnia.
- Cánovas, M. F. (2010). HORMIGÓN.
- Comunicaciones, M. d. (2016). Manual de Ensayo de Materiales.
- Comunicaciones, M. d. (2016). Practica de Casa Grande.
- Conanma. (2016). Geotecnia.
- Concreto, 3. e. (2016). concreto compactado con rodillo. Jalisco Mexico.
- Depositphotos. (2017). arcilla.
- Fajardo Cuesta, H. –V. (2014). Estabilización de suelos. . Obtenido de https://prezi.com/rx_lkh1_gdpe/copy-of-estabilizacion-de-suelos/
- Horcalsa. (2020). Estabilización de suelos arcillosos.
- ingenierocivilinfo. (2010). estructura de los minerales de arcilla. Obtenido de <https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/12/estructura-de-los-minerales-de-arcilla.html>
- J., B. (1980). Manual de laboratorio de suelos para ingeniería civil.
- Martí, J., Gonzalez, F., & Yepes, V. (2004). Temas de procedimientos de construcción. Mejora de terrenos. Valencia: Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia.
- mineral, c. (2014). Enciclopedia Británica .
- Morales Zuloaga, D. (2015). Valoración de las cenizas de carbón para la estabilización de suelos mediante activación alcalina. (Tesis para Optar al Título de Ingeniero Civil). Medellín – Colombia.

- Morales, D. (2015). Valoración de las cenizas de carbón para la estabilización de suelos mediante activación alcalina y su uso en vías no pavimentadas. (Tesis para Optar el Título de Ingeniero Civil). . Medellín, Colombia.: Universidad de Medellín facultad de Ingeniería Civil, .
- Pérez Collantes, R. d. (2012). Estabilización de suelos arcillosos con cenizas de carbón para su uso como subrasante mejorada y/o sub base de pavimentos. (Tesis para optar el Grado de Maestra en Ciencias con Mención en Ingeniería Geotecnia). Universidad Nacional de Ingeniería. Obtenido de <http://repository.udem.edu.co/B7E12F36-167E-4D7D-801D-ED0C2A5253C6/FinalDownload/DownloadId>.
- Pérez, R. (2012). Estabilización de suelos arcillosos con cenizas de carbón para su uso como subrasante mejorada y/o sub base. (Tesis para Optar el Grado de Maestro en Ciencias con Mención en Ingeniería Geotecnia). . Lima, Perú.: Universidad Nacional de Ingeniería facultad de Ingeniería Civil sección Posgrado.
- Perú, P. U. (2012). Guía de Laboratorio de. Obtenido de <https://es.scribd.com/document/314758517/MECANICA-DE-SUELOSPUCP->
- Rico, A. y. (s.f.). La Ingeniería de Suelos en las vías. Obtenido de <https://es.scribd.com/doc/164716790/La-ingenieri-a-de-suelos-en-lasvi->
- Sharma, N. S. (2012). Stabilization of a Clayey Soil with Fly Ash and Lime: A Micro Level Investigation. Geotechnical and Geological Engineering, .
- Sonora, I. T. (2011). Tesis. estailizacion de un suelo arcilloso de cal hidratada para ser utlizada como capa subrasante. obregon, sonora.
- Wenk, H.-R., & Bulakh, A. (2004). Minerals: Their Constitution and Origin.
- Whitlow, R. (1994). Fundamentos de Mecánica de suelos.
- Yepes, V. (2014). Maquinaria para la fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas. Apuntes de la Universidad Politècnica de València. València.