

Bibliografía

- ABC, Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción.
- Aguilar Urquia, C. A., García Sánchez, G., & Guerra Teos, E. (2022). Comparación del grado de compactación de suelocemento para pavimentos bajo normas aashto t 134. El salvador.
- Argos, C. (2022). ARGOS COLOMBIA. Obtenido de ARGOS COLOMBIA.
- Benavides Bastidas, C. A. (2006). Módulo; Explanaciones y firmes Capítulo III Mejoramiento y estabilización de suelos. Bolivia.
- Blog de ingeniería civil. (16 de Mayo de 2014). Ingeniería civil. Obtenido de estabilización de suelos: <https://atejerahiggins3.blogspot.com/2014/05/estabilizacion-de-suelos.html>
- Bowles, J. E. (1981). Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil. México: Libros McGraw-hill de México.
- Braja, M. D. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. México D.F: Cengage Learning.
- Cemex. (2023). Cemento. Obtenido de CEMEX: <https://www.cemex.com/es/productos-servicios/productos/cemento>
- concepto. (2023). Enciclopedia Concepto. Obtenido de Concepto: <https://concepto.de/suelo/#ixzz81SgLtU5i>
- Determinación de la finura del cemento. (27 de septiembre de 2007). Obtenido de ingeniería civil (apuntes): <https://ingenieracivil.blogspot.com/2007/09/determinacion-de-la-finura-del-cemento.html>
- Dorfman, B. (1988). Estabilización. Popayan: universidad de Pauca.

Garcia Toro, J. R. (2019). Estudio de la tecnica de suelo-cemento para estabilizazion de vias terciarias en Colombia que posea un alto contenido de caolín. Bogotá, D.C: Universidad Catolica de Colombia Facultad de Ingenieria programa de ingenieria civil.

Garcia Toro, J. R. (abril de 2019). Estudio de la técnica de suelo-cemento para la estabilizacion de vías terciarias en Colombia que posean un alto contenido de caolín. Bogota, Colombia: universidad católica de Colombia. Obtenido de <https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/140c5ce1-5c92-4735-a9fd-69ed64b95d9e/content>

Geotecnia, F. (s.f.). Geotecnia Facil. Obtenido de <https://geotecniafacil.com/ensayo-cbr-laboratorio/>

Geotechnical, C. (2023). Geotechnical Consulting. Obtenido de <https://geotecniaymecanicasuelosabc.com/limites-atterberg/>

Huallpa Impa, W. (2021). Análisis de grado de mejoramiento de las propiedades de los suelos finos, combinados con suelo aluvial. Tarija.

Huezo Maldonado, H. M., & Orellana Martinez, A. C. (2009). Guía basica para estabilizacion de suelos con cal en caminos de baja intensidad vehicular en el Salvador. El Salvador: Universidad de El Salvador.

INVEAS. (2004). Diseño de mezclas de suelo-cemento y mezclas REPACE.

INVIAS. (01 de Septiembre de 2016). clasificacion de las carreteras. Bogotá, Colombia. Obtenido de <https://www.invias.gov.co/index.php/informacion-institucional/2-uncategorised/2706-clasificacion-de-las-carreteras#:~:text=Son%20aquellas%20v%C3%ADas%20de%20acceso,Terciarias%20deben%20funcionar%20en%20afirmado.>

Mario, J. (7 de Octubre de 2008). Método de ensayo para determinar el peso específico del cemento hidráulico. Obtenido de Ingenieria Civil: <http://ingevil.blogspot.com/2008/10/mtodo-de-ensayo-para-determinar-el-peso.html>

MTC. (2014). Manual de carreteras, suelo, geología, geotecnia y pavimentos seccion suelos y pavimentos. Lima, Perú: Macro. Obtenido de <https://www.sutran.gob.pe/wp-content/uploads/2015/08/manualdedisenodecarreterasnopavimentadasdebajovolumentetransito.pdf>

Sanchez Leal, F. (15 de diciembre de 2018). Geotechtips. Obtenido de <https://www.geotechtips.com/post/que-es-el-cbr>

Whitlow, R. (1999). Fundamentos de Mecanica de Suelos. Mexico: CECOSA.