

BIBLIOGRAFÍA

Bach. Grimaldo Cosiche Aguila (2019). Influencia del cloruro de magnesio hexahidratado en las propiedades de la subrasante en carreteras no pavimentadas Universidad Peruana los Andes Huancayo – Perú

Bowles, J. E. (1996). Foundation analysis and design. McGraw-Hill.

Braja D. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotecnia. (4ta Ed). México: CENGAGE learnig

Braja D. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotecnia. (4ta Ed). México: CENGAGE learnig

Budhu, M. (2015). Soil Mechanics and Foundations (3rd ed.). Wiley.

Buhler, R. L., & Cerato, A. B. (2007). Stabilization of Oklahoma expansive soils using lime and class C fly ash. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 133(3), 325-331.

Chavarría Barroso María Nely (2023) “Análisis de la incidencia de las cenizas de carbón en la expansión de arcillas de alta compresibilidad”

Chuquillanqui, Q., & Lee, W. J. (2020). Estabilización de subrasante de vías en suelos expansivos con cloruro de sodio–Avenida Jacinto Ibarra, distrito de Chilca-Huancayo 2020.

Crespo, C. (2000). Vías de comunicación, caminos, ferrocarriles, aeropuerto, puentes y puertos (Tercera). México: LIMISA.

Das, B. M. (2010). Principles of Geotechnical Engineering. 7th ed. Cengage Learning. Este libro proporciona una base técnica sobre la mejora de la resistencia de los suelos mediante estabilizadores químicos.

Das, B. M. (2016). Principles of Geotechnical Engineering (8th ed.). Cengage Learning.

Gutiérrez, C. A. (2010). Estabilización química de carreteras no pavimentadas en el Perú y ventajas comparativas del Cloruro de Magnesio (Bischofita) frente al Cloruro de Calcio. Universidad Ricardo Palma.

MacDonald, M. (2014). Dust Control on Unpaved Roads: Effectiveness of Hygroscopic Stabilizers in Rural Areas. Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board.

MTC. (2013). Manual de Carreteras- Especificaciones Técnicas Generales para Construcción - EG-2013. Lima, Perú: Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Obtenido de http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/P_recientes/4955.pdf

Oña Valdez Ana Shirley (2019) Análisis de la capacidad de soporte del suelo arcilloso mediante la adición de cloruro de calcio U.A.J.M.S.

Roldán de Paz, J. (2010). Estabilización de suelos con cloruro de sodio (NaCl) para bases y sub bases. Universidad de San Carlos de Guatemala. Retrieved from Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). Soil Mechanics in Engineering Practice (3rd ed.). Wiley.