

BIBLIOGRAFÍA

ABC. (2018). Manual de ensayos y materiales de suelos. Recuperado el 22 de noviembre de 2022, de https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_ensayos_y_materiales_de_suelos_abc.pdf

Alva Hurtado, J. E. (2006). Dinámica de Suelos. Lima, Perú: Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

Arbeláez V., & González G., (2022). Refuerzo de estructuras terreras utilizando tereftalato de polietileno (PET). Universidad de Ibagué.

Carvajal Y., (2022). Evaluación de la resistencia de un suelo areno arcilloso con refuerzos de fibras PET. Universidad Piloto de Colombia.

Consoli, N. , Montardo, Prietto, P. D., & Pasa, G. (2002). Engineering behavior of a sand reinforced with plastic waste. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 128(6), 462-472.

Das, B. (2015). Fundamentos de ingeniería geotécnica. En B. M. Das. Sacramento, California.

García, E., & Suárez Barrios, M. (2005). Las arcillas: propiedades y usos. Revista de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, 50(6), 289-294.

Jaramillo G, D., & Londoño Mejía, D. (2012). Suelos reforzados con fibras naturales.

J. E. Bowles (1980). Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil 1ra Edición, Editorial Mcgraw-Hill, Latinoamérica.

Juárez B., Rico Rodríguez, A. (2005). Mecánica de suelos. México: Limusa.

Lozano, R. (2011, marzo 10). Códigos de los plásticos. Tecnología de los plásticos. Recuperado el 20 de noviembre de 2022, de <https://tecnologiadelosplasticos.blogspot.com/2011/03/codigos-de-los-plasticos.html>

Morales M., A., & Espinoza R., M. (2022). Suelos arcillosos reforzados con materiales de plástico reciclado (PET). Escuela de Ingeniería Civil y Ambiental, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Vettorello, P. y Clariá, J. (2014). Suelo reforzado con fibras. Revista de Obras Públicas, 161(3565), 55-62.