

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- INVIAS. (2013). INV E-125 Determinación del límite líquido de los suelos.
- INVIAS. (2013). INV E-126 Limite plástico e índice de plasticidad de los suelos.
- INVIAS. (2013). INV E-127 Determinación de los factores de contracción de los suelos.
- Crespo_Villalaz_MECANICA_DE_SUELOS_Y_CIMENTACIONES
- Mecanica de suelos - Juarez Badillo M.Das, «Suelos expansivo
- O. R. J. -. A. G. G. -. J. C. Moisés, «Caracterización del subsuelo y análisis de riesgos geotécnicos asociados a las arcillas expansivas de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez,» Ingeniería Investigación y Tecnología, vol.17, nº 3, pp. 454 - 470, 2015.
- P. L. -. D. Reid, «Consistencia de las arcillas y límites de Atterberg,» de Mecánica de suelos, McGRAW-HILL, 1993, p. 38.
- J. A. Salas, «Naturaleza y estructura de la arcilla. Tixopria. Muestras inalteradas,» de Mecánica del suelo y sus aplicaciones a la ingeniería, Madrid, DOSSAT S.A., 1954.
- M. G. Gutiérrez, «Límites de consistencia de los agregados para mezclas de concreto,» Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, 2009.
- F. -. L. E. Niño, «Determinación de la compresibilidad de suelos finos representativos del municipio de Vélez,» Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, 2016.
- M.Das, «Clasificación de suelos,» de Fundamentos de ingeniería geotécnica, CENCAGE Learning, 2015, pp. 82-85.
- B. M.Das, «Suelos expansivos,» de Principios de la ingeniería de cimentaciones, Sacramento, International Thomson Editore