

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía

- Braja M. Das. Fundamentos de ingeniería de cimentaciones, 7ma Edición - [www.libreriaingeniero.com]
- Das, B. M. (s.f.). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica (2 ed.). California: Thomson Learning.
- Duque Escobar, Gonzalo (2003) Manual de geología para ingenieros. Universidad Nacional de Colombia, Manizales.<http://www.bdigital.unal.edu.co/1572/>
- Laura Alejandra Ortega De La Pava -Ensayo de consolidación con tasa de deformación constante en suelos blandos <https://repositorio.uniandes.edu.co/bitstream/handle/1992/16218/u686273.pdf?sequence=1>
- Muelas Rodriguez, A. (2001). (s.f.). Mecánica de Suelos y Cimentaciones.
- Pérez Porto, J., & Gardey, A. (2017). Definicion Asentamiento . Obtenido de <https://definicion.de/asentamiento/>

WEBSITE

- Asentamientos totales admisibles -<https://geo-webonline.com/fundaciones-asentamientos-totales-admisibles/>
- Apuntes de consolidación <https://www.cartagena99.com/recursos/alumnos/apuntes/1.%20Tema%201%20Consolidacion.pdf>
- Consolidación de suelos https://www.fceia.unr.edu.ar/geologiaygeotecnia/Consolidacion%20unidim%20de%20suelos_2011s2.pdf
- Ensayos de consolidación <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/10654/6239/1/MANUAL%20DE%20PROCEDIMIENTOS%20DE%20ENSAYOS%20DE%20SUELOS.pdf>
- Ensayo consolidacion de suelos y edometro <https://geotecniamecanicasuelosabc.com/consolidacion-de-suelos/>
- Informe de Consolidacion <https://repositorio.upct.es/xmlui/bitstream/handle/10317/6283/tfg-ortens.pdf?sequence=1&isAllowed=y>