

Descripción

GGU-TRIAxIAL - Evaluación y presentación del ensayo de compresión Triaxial de resistencia al esfuerzo cortante.

Posibilidad de selección de las siguientes pruebas:

- Prueba de consolidación y con drenaje.
- Prueba con consolidación y sin drenaje.
- Prueba de compresión simple.
- Prueba sin consolidación y sin drenaje.

Propiedades Técnicas:

- Lectura de datos en código ASCII.
- Trayectoria de esfuerzos efectivos.
- Diagrama Tau-Sigma (vs.)
- Opción de generación manual de la línea de falla.
- Presentación de la presión neutral u en el gráfico de la prueba sin drenaje.
- Curvas esfuerzo desviador ($\sigma_1 - \sigma_3$) vs. deformación axial.
- Compresión-deformación axial.
- Sigma-3- deformación axial.
- Volumen- deformación axial.
- Presentación de diagramas en una página entera con opción de configuración de la página a tamaño DIN A4 o DIN A3.
- Protocolo de resultados en forma de archivo adjunto.
- Edición libre del gráfico y de la hoja con el protocolo del ensayo.
- Copia de detalles de pantalla, por ejemplo para edición del texto.
- Sistema MiniCAD para insertar rótulos y gráficos adicionales en los diagramas o en la hoja de protocolo del ensayo.



