**Suelos: Ensayos de resistencia y deformación**

Compresión inconfinada. Incluye tallado si se trata de muestras cilíndricas. INV E-152-13

Corte directo UU no consolidado-no drenado. 3 esfuerzos. INV E-154-13

Corte directo CU consolidado-no drenado. 3 esfuerzos. INV E-154-13

Corte directo CD consolidado-drenado. 3 esfuerzos. INV E-154-13

Corte directo CD. Resistencia de pico y residual. 1ciclo lento y cinco rápidos. 3 esfuerzos.

Corte directo. Resistencia de pico y residual. 2 ciclos lentos y cinco rápidos. 3 esfuerzos.

Consol. unidimensional. 7 incrementos de carga y 3 de descarga. Método A. INV E-151-13

Consol. unidimensional. 7 incrementos de carga y 3 de descarga. Método B. INV E-151-13

Potencial de colapso en consolidómetro. INV E-157-13

Expansión libre en consolidómetro. INV E-173-07

Presión máxima de expansión en consolidómetro con curva de descarga. INV E-173-07