

## Digestión multiácida de rocas y sedimentos

Esta técnica disuelve la mayor parte de los minerales por digestión de la muestra con una combinación de 4 ácidos. El análisis químico obtenido corresponde por lo tanto a concentraciones pseudo-totales de los elementos presentes en la muestra.

La técnica consiste en calentar 0,25 g de la muestra en  $\text{HNO}_3\text{-HClO}_4\text{-HF}$  hasta evaporación total. El residuo se disuelve en HCl para su posterior análisis. Se requiere un mínimo de **1 g de muestra** para esta digestión.

Código	Descripción
DG1	Digestión multiácida