

# POR LA ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X (XRF) POR CADA FRAGMENTO DE ROCA

## PROPÓSITO

Medir la composición elemental presente en una roca. a través de la fluorescencia de rayos X de energía dispersiva, más conocida por sus siglas en inglés –XRF–.

## ENTREGABLES

El entregable consiste en los resultados en formato digital del análisis de los elementos presente en las rocas, sedimentos y suelos tanto cualitativo como cuantitativo, archivo digital en formato de Hoja de Cálculo de Microsoft Excel.

- Aplica a Muestras Histórica, Nueva y/o Ambas
- Lugar de Análisis: Laboratorio del Prestador del Servicio