

## **POR EL ANÁLISIS DE MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO (SEM) MÁS ESPECTROSCOPIA DE ENERGÍA DISPERSIVA (EDS), POR CADA FRAGMENTO DE ROCA**

### **PROPÓSITO**

Identificar los minerales más pequeños y examinar la distribución del sistema poroso, así como estudiar la microporosidad, entender y explicar de mejor forma las propiedades petrofísicas de la roca (porosidad y permeabilidad). Todo esto con la finalidad de evaluar de manera rápida y con suficiente grado de certeza la calidad de yacimiento que tiene la roca.

### **ENTREGABLES**

El entregable consiste en los resultados en formato digital del análisis de roca con Microscopio Electrónico de Barrido (SEM), e incluye los tres análisis de la Espectroscopia de Elementos (EDS).

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