

## **POR EL ANÁLISIS DE AGUA RUTINARIO (ANÁLISIS STIFF) INCLUYENDO ANIONES, CATIONES, RESISTIVIDAD, PH, ENTRE OTROS, POR CADA MUESTRA DE AGUA.**

### **PROPÓSITO**

Determinar la composición original del agua de formación con base a su concentración de iones es importante para identificar varios parámetros del agua de yacimientos petrolíferos (agua producida, agua inyectada, fluidos acuosos de reacondicionamiento y fluidos de estimulación). Estos parámetros incluyen pH, conductividad o resistividad, densidad, metales, cationes, aniones, así como la determinación de la cantidad de sólidos en suspensión.

### **ENTREGABLES**

Los entregables consisten en el informe en formato en Word del análisis físico químico del agua (Análisis Stiff).

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