

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.