

FICHA TÉCNICA

PERSONAL PARA ANALISIS DE MUESTRAS PRESERVADAS.

El personal de laboratorio para Análisis del tipo PVT, se caracteriza por proporcionar servicios completos de análisis como se en listan abajo. Estos servicios se llevarán a cabo por químico calificados con amplia experiencia en análisis de pozo.

Conocer y/o aplicar técnicas de Restauración de Muestras

- Restauración de muestras sub-superficiales en Pr & Tr.
- Recombinación física de productos separadores.

Saber conducir - Análisis de Composición

- Realizar Mediciones de Razón Gas/Aceite (GOR) y Razón Gas/Agua (GWR):
- Realizar mediciones de Razón Gas/Aceite, Gas/Agua, CGR
- Realizar medición de volumen de muestra ultra-pequeño
- Realizar medición de factor de encogimiento de Aceite o Salmuera con densidad de muestra
- Realizar estudios de Composición de Gas y líquido.
- Realizar estudios de Composición de Gas Extendida por Método GPA 2286.
- Realizar estudios de Asfáltenos. Realizar estudios de Parafinas.
- Realizar estudios completos tipo PVT.
- Realizar estudios especiales del tipo PVT



Responsabilidades Principales

Las aquí descritas son de manera enunciativa, más no limitativa, además, debe cumplir con las políticas generales de la empresa como son calidad, salud, seguridad y medio ambiente, y aquellas que apliquen al puesto, sector o área a su cargo, y actuar de acuerdo al Código de Integridad y Conducta Profesional.

Experiencia

Técnico o Universitario preferentemente, con título de Químico, Petrolero o carrera a fin, con una experiencia mínima de 3 años en el PVT.