

POR LA DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES ELÉCTRICAS DE FACTOR DE FORMACIÓN E ÍNDICE DE RESISTIVIDAD A PRESIÓN DE CONFINAMIENTO, POR CADA TAPÓN O POR CADA NÚCLEO DE PARED, O POR MUESTRA DE ROCA.

PROPÓSITO

Determinar las propiedades eléctricas del yacimiento permite conocer las saturaciones de fluidos (Aceite, agua y gas), características del agua de formación, contacto agua-aceite, cambios de presiones mínimas a las cuales se presenta movimiento de fluidos, los datos apoya a calibrar registros de litología y registros eléctricos de pozos, se convierten en la base de toma de decisiones en el desarrollo productivo del campo.

ENTREGABLES

Informe digital de los servicios, que debe incluir: formato de Hoja de Excel o Word.

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