

## **POR LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS TRIAXIALES PARA DETERMINAR LA ENVOLVENTE DE MOHR COULOMB, POR CADA TAPÓN.**

### **PROPÓSITO**

Determinar la envolvente de Mohr Coulomb proporcionando la presión crítica, el coeficiente de fricción interna, la fuerza de compresión en dos direcciones y la pendiente en el plano, la cual tiene los parámetros necesarios para predecir la estabilidad del pozo y también para agregar información crítica a los modelos utilizados para predecir crecimiento y confinamiento de las fracturas hidráulicas de los pozos.

### **ENTREGABLES**

Consiste en los resultados del análisis de manera digital, en formato de hoja de cálculo de Excel, así como una breve descripción de los resultados descritos en formato Word.

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

El informe deberá contener los resultados obtenidos con fotografías antes y después de la prueba.

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