

POR LA OBTENCIÓN DE LA COMPOSICIÓN DEL GAS C1 A C11+ POR LA TÉCNICA DE CROMATOGRAFÍA, DESDE METANO A C11+, POR CADA ANÁLISIS.

PROPÓSITO

Identificar, cuantificar o purificar cada uno de los componentes de una mezcla de solutos, basándose en las velocidades con las que se mueve cada soluto a través de un medio poroso arrastrado por gas.

ENTREGABLES

Los entregables consisten en los resultados del análisis (rápidos y completos) de manera digital en formato de hoja de cálculo de Excel, así como una breve descripción de los resultados de los análisis completos descritos en formato Word.

- Aplica a Muestras Nuevas
- Lugar de Análisis: Laboratorio del Prestador del Servicio