

Capacitación para técnicos aspirantes a operadores de una refinería de petróleo

MODULO 9
EXTRACCION L-L
Trabajo Práctico N°9

TRABAJO PRÁCTICO – ABSORCION – N°9

Este TP se deberá resolver completamente (Obligatorio)

Ejercicio N° 1

- a- ¿ En la extracción L-L, que condición deben cumplir el solvente viejo y el nuevo entre sí, fundaméntelo?
- b- ¿ Individualice en una refinería, en donde se utiliza la operación de extracción L-L?
- c- ¿ La curva binodal en la representación gráfica de la operación de extracción L-L, como se obtiene y que zonas separa?
- d- ¿ Cuáles son los componentes y en qué proporción se encuentran, en el Extracto y el Refinado?
- e- En la extracción L-L continua en contra corriente, a que se llama punto diferencia y gráficamente cuál es su uso?