¿CÓMO SE REFINA EL PETRÓLEO? Y ¿CÓMO FUNCIONA?

El petróleo como tal, es una mezcla de hidrocarburos compuestos, los cuales están conformados por carbono e hidrogeno.

Se utiliza para la generación de numerosos productos

Petróleo crudo antes de afrontar la destilación tiene que sufrir una serie de  tratamientos que fundamentalmente son:

Destilación

Destilado

Eliminación de sales y agua

Los compuestos de distinto punto de ebullición se separan

Se calienta mediante intercambio de calor y después en un horno que eleva su temperatura a unos aproximadamente 350-400 grados centígrados.

Se calienta mediante intercambio de calor con los productos de la destilación