Karla Liliana Huerta Estrada

2-A



Es donde se separan los hidrocarburos primarios entre sí. El petróleo se calienta 370 Grados en un horno conectado a una torre, al aplicar el calor las diferentes moléculas de los hidrocarburos del crudo empiezan a evapora ese a diferentes maneras Al estar separadas se determinan en diferentes niveles los hidrocarburos más ligeros suben hasta arriba (Gases líquidos para la aspirina) mientras los más pesado permanecen en lo más inferior. (Gasolina)

Destilación.

Lo mezclan con diferentes hidrocarburos primarios y su resultado es muy variado.

Se taladra en un agujero de más de 1 km de profundidad está destinado en romper piedras y sacar el petróleo que contienen.

Pasan atreves de los intercambiar s de hornos de destilación para limpiarlo con el hidrogeno puesto que llevan millones de años bajo tierra.

Craqueado

Limpieza con agua

El petróleo se va directo a refinerías y se realizan 4 tareas.-

Mezclado

El petróleo es un líquido natural oleaginoso que está formado por una mezcla de hidrocarburos.

 El petróleo