

Propósito

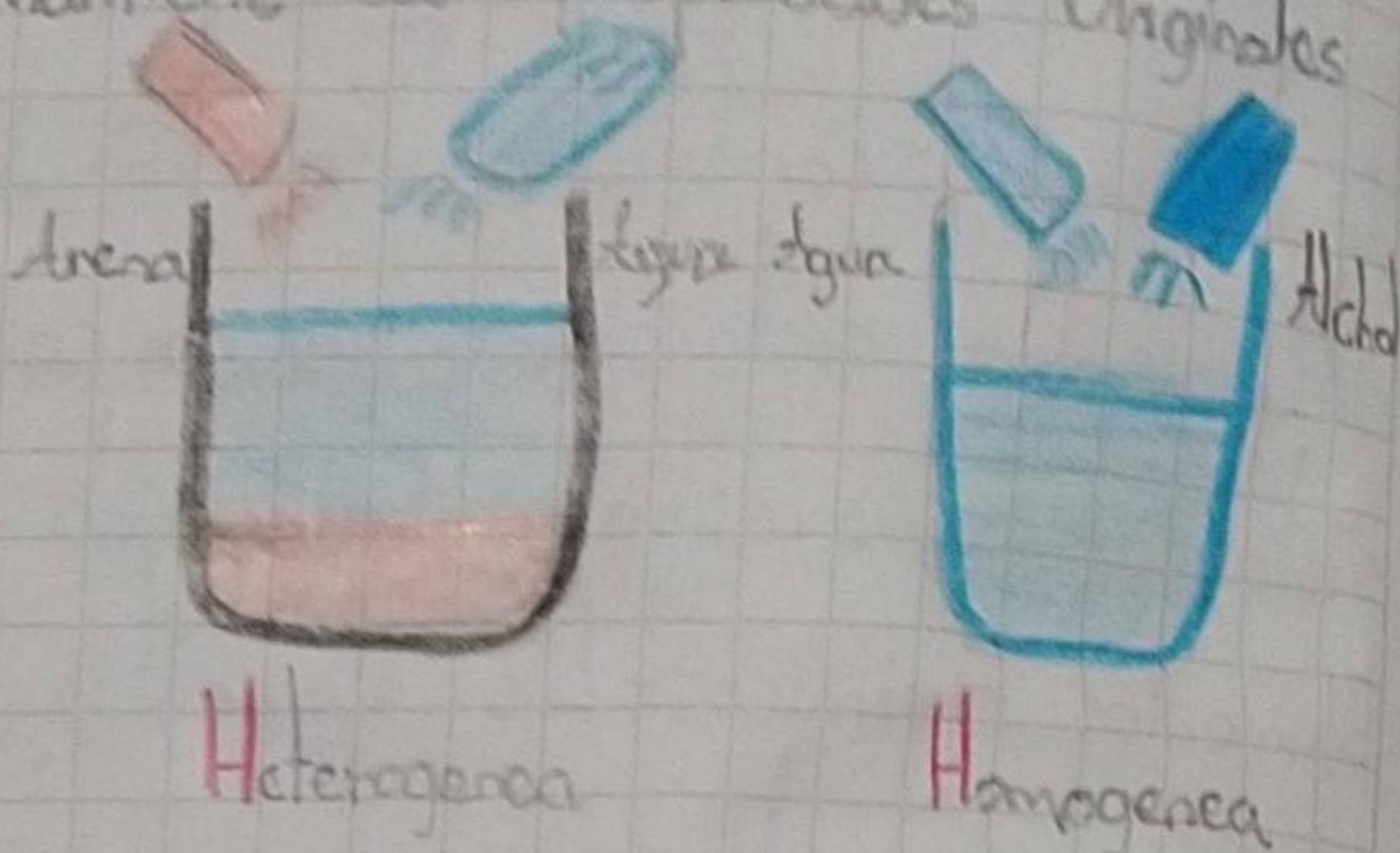
Identifican las características y sus mezclas

Mescla

Una mescla es la combinación de dos o más sustancias que permanecen juntas pero mantiene sus propiedades originales

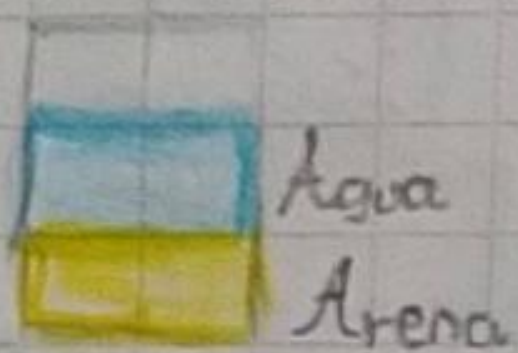
Tipos de Mesclas

- Homogénea = Igual
- Heterogénea = Diferente



Mescla heterogénea = Es una mescla heterogénea se distinguen sus componentes las propiedades varían en diferentes puntos de la muestra

Ejemplo =

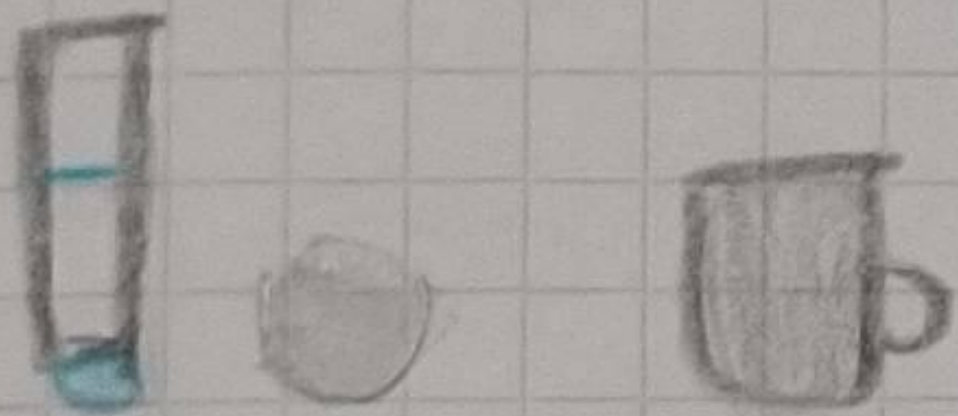


La forma de saber si una mezcla es heterogénea es observando si tiene dos o más componentes o fases materiales. Ejemplo un plato de arroz con lentejas, cereales con leche, coca

Cola con hielo, una mezcla de aceite y agua zumo de naranja con pulpa la tierra o la arena. Si se observa de cerca, se puede apreciar que la tierra y arena están formadas por componentes distintos.

Mezcla homogénea = Una mezcla homogénea está formada por diferentes componentes que no se pueden ver a simple vista y forma una sola fase

Ejemplo:



En la mezcla homogéneas no se pueden distinguir sus componentes.