

Informe	
Qué tipo de disolución tenemos	
Informe a rellenar para la tercera pista	

Nombre del equipo	
Componentes	
Curso	
L	

Escribimos la lista de sustancias sospechosas que tenemos después de la segunda selección (después de la segunda pista)

Para cada muestra de sustancia de la lista que nos ha quedado después de la segunda selección completamos la siguiente información.

Sustancia	
Imagen	

Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Sustancia	
Imagen	
Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Sustancia	
Imagen	

Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Suotonoio	
Sustancia	
Imagen	
Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Sustancia	
Imagen	

Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Sustancia	
lmagen	
Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	
Sustancia	
Imagen	

Estado de agregación del soluto	
Estado de agregación del disolvente	
Tipo de mezcla	
Cómo se suele expresar su concentración	
Conclusión: Sustancia sospechosa o descartada	
Explica de forma clara tu conclusión	



Plantilla Informe "Qué tipo de disolución que tenemos" del <u>Proyecto CREA</u> se encuentra bajo una licencia <u>Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License</u>.