**ANEXO 1. Separación de mezclas**

| Método de separación (Incluir una imágen) | Descripción del Método y propiedad física en la que se basa. | Proceso en el que se utiliza |
| --- | --- | --- |
| Destilación |  |  |
| Cristalización |  |  |
| Filtración |  |  |
| Decantación |  |  |
| Sublimación |  |  |
| Evaporación |  |  |
| Cromatografía |  |  |
| Revisa el siguiente artículo: <https://concepto.de/tratamiento-de-aguas-residuales/> e identifica los métodos físicos de separación de mezclas y como se aplican en la purificación de aguas residuales. | | |
|  | | |