

<p>Pregunta: 190</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Identifico aplicaciones de diversos métodos de separación de mezclas en procesos industriales.</p> <p>En la potabilización del agua se realiza el siguiente proceso:</p> <p>Del proceso de potabilización del agua se puede entender que los sólidos insolubles en:</p>
<p>Imagen (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	<p style="text-align: center;">PLANTA POTABILIZADORA DEL AGUA</p> <p>The diagram illustrates the water treatment process in a plant. It starts with 'Captación o toma de agua' (represented by a photograph of a lake). The water then moves through several stages: 'Mezcla rápida de sólidos en el agua tomada' (rapid mixing of solids in the water taken), 'Agitación y aireación del agua tomada' (agitation and aeration of the water taken), 'Sedimentación de sólidos' (sedimentation of solids), 'Filtración' (filtration), and finally 'Almacenamiento' (storage), which is represented by a water tower.</p>
<p>Opción – A:</p>	<p>La filtración se separa del líquido.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>La sedimentación se esparce por todo el recipiente.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>La agitación es separada del agua.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>La filtración se deposita en el fondo del recipiente.</p>