

<p>Pregunta: 156</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Cambios químicos</p> <p>El 1 – buteno ($\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$) se reduce de manera catalítica produciendo el compuesto A, el cual reacciona con bromo en el medio correspondiente para producir B.</p> <p>Las estructuras de A y B respectivamente son</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ y $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{-Br}$</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ y $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ y $\text{CH}_3 - \text{CHBr} - \text{CHBr} - \text{CH}_3$</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ y $\text{CH}_3 - \text{CHBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p>