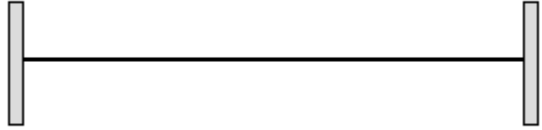


<p>Pregunta: 110</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: Las fuerzas y sus efectos sobre los objetos</p> <p>Entre dos paredes se coloca una cuerda de acero como se muestra en la figura. En todo el centro de la cuerda se cuelga una caja sostenida de una cuerda. Luego de colgar la cuerda con la caja, se puede afirmar que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>La cuerda de acero no permanecerá horizontal debido al equilibrio estático de las fuerzas.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>La cuerda de acero permanecerá horizontal.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>La parte izquierda de la cuerda después de haber colgado el objeto tendrá mayor tensión que la parte derecha de la cuerda.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>La parte derecha de la cuerda después de haber colgado el objeto, tendrá mayor tensión que la parte izquierda de la cuerda.</p>