

| | |
|---|--|
| Pregunta: 119 | <p>Competencia: Indagación. Eje temático: La luz y el sonido.</p> <p>El nivel de intensidad auditiva se encuentra mediante la expresión $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (decibeles), donde I es la intensidad sonora, I_0 es la intensidad mínima audible por el hombre de magnitud 10^{-12} W/m^2. Para un nivel de intensidad de 60 db, la intensidad tiene un valor de</p> |
| <p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p> | |
| Opción – A: | 10^{-6} W/m^2 . |
| Opción – B: | 10^{-12} W/m^2 . |
| Opción – C: | 10^{-7} W/m^2 . |
| Opción – D: | 10^{-5} W/m^2 . |