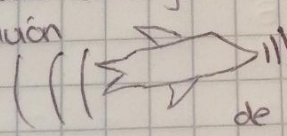


Procedimientos evaluación física

- 1 $344 \text{ m/s} \cdot 5 \text{ s} = 1720 \text{ m}$
- 2 los buenos conductores del sonido son el agua y el cobre puesto que estos dos generan electricidad como sonido
- 3 $v = 33 \text{ m/s} + 0,6 \text{ m/s}$
 $v = 343 \text{ m/s}$
 $L = 350 \text{ m}$
 $t = 1,25 \text{ s} \rightarrow 1,2 \text{ s}$
- 4 la baja frecuencia siempre se genera por sonidos graves y esto claramente genera que la longitud de la onda sea grande.
- 5 El movimiento de la fuente de la onda no altera la frecuencia, esto es algo erróneo pues si hacemos el ejemplo de un avión  las ondas que están en frente, se comprimen y serían agudas pero las de atrás tienen espacio y serían más grandes o sea graves.