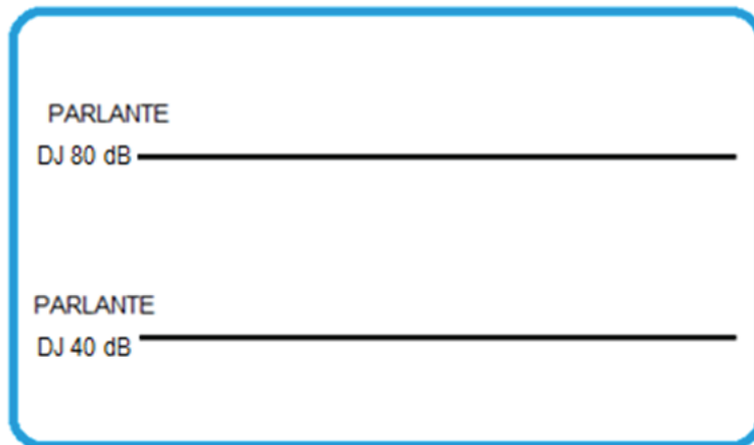


NOMBRE/S:

LAS ONDAS SONORAS

🌟 Observen el esquema en el cual la amplitud de la onda está representada con gráficos.



Vuelvan al caso del DJ de Recoleta. ¿Cómo podríamos comparar las ondas emitidas por el parlante a máximo volumen y las ondas emitidas por el parlante a un volumen más bajo incorporando los términos científicos?

Dibujen la intensidad del sonido de un parlante del DJ, que tiene 80 dB, y la intensidad del sonido del parlante que emite la música a menor volumen, que tiene 40 dB.