

En un micrófono

- a. La señal eléctrica se convierte en acústica
- b. Las dos son correctas
- c. La señal acústica se convierte en eléctrica

El micrófono de carbón

- a. Funciona gracias al cambio en la resistividad del carbón granulado.
- b. Tiene bobina móvil
- c. Se usa principalmente en aplicaciones mineras.

Un micrófono pasivo necesita de para ser escuchado

- a. Un amplificador
- b. Un amplificador y un altavoz.
- c. Un altavoz

Marca los tipos de micrófono que conozcas

- a. De metal
- b. De bobina móvil
- c. De carbón
- d. De condensador
- e. De botón
- f. De cremallera

Un micrófono activo y uno pasivo se diferencian principalmente porque...

- a. El activo necesita alimentación para funcionar mientras que el pasivo no.
- b. Ambos son iguales, solo que los activos son más grandes.
- c. El pasivo necesita alimentación para funcionar mientras que el activo no.
- d. El pasivo espera a que lo cojas y el activo no.