



Foto 1

Taller técnico de electrónica con equipos de medición, repuestos y un amplificador abierto para inspección y mantenimiento.



Foto 2

Auriculares profesionales utilizados para comprobar la calidad del sonido, la respuesta de frecuencia y posibles fallas de conexión.



Foto 3

Técnico realizando mediciones sobre la placa interna de un amplificador de audio con instrumentos de diagnóstico.



Foto 4

Auriculares de uso cotidiano que permiten estudiar conexiones, impedancia, transductores y funcionamiento de los sistemas de audio.



Foto 5

Micrófono de estudio con auriculares, conjunto empleado para analizar captación, monitoreo y reproducción de señales sonoras.

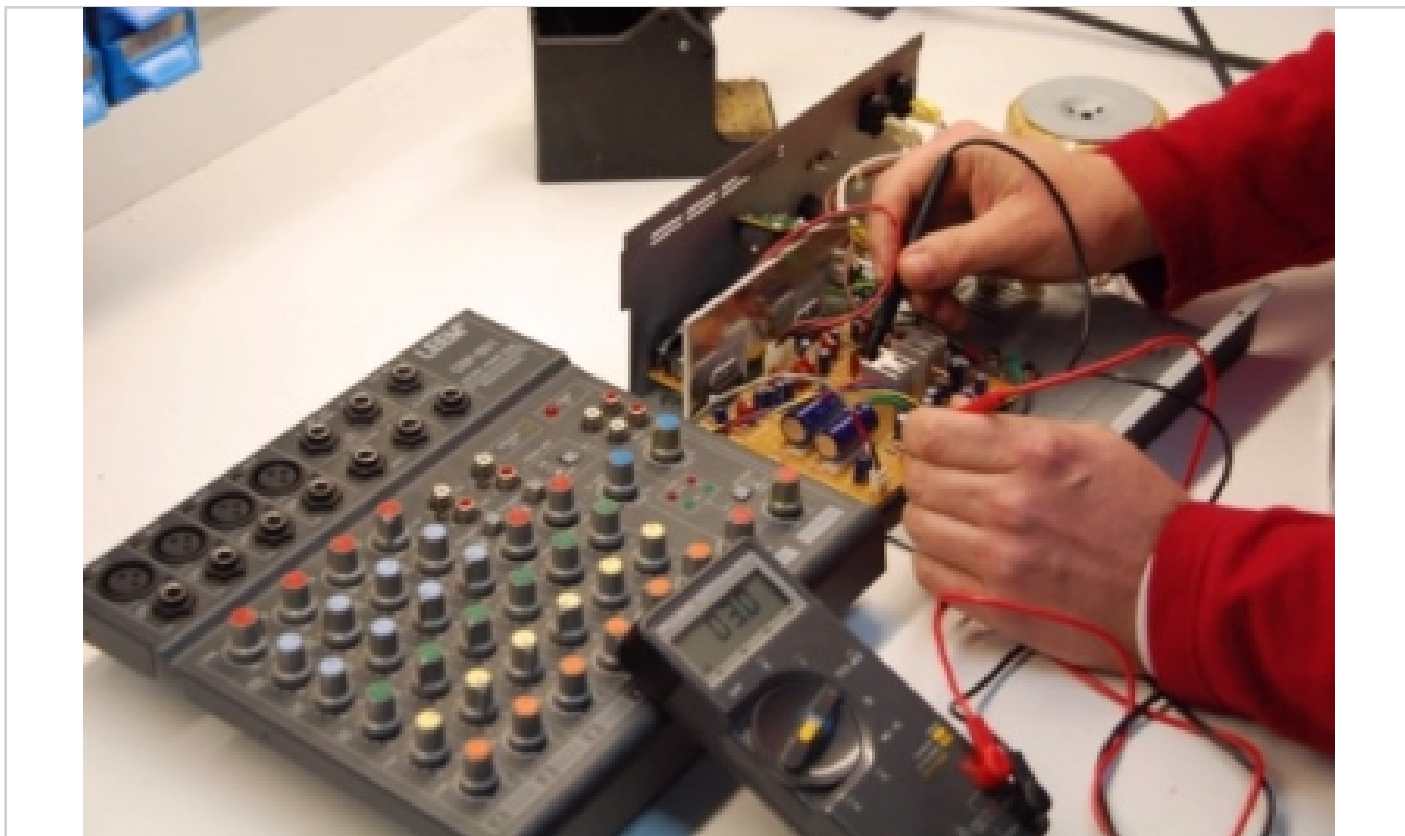


Foto 6

Teclado electrónico que integra circuitos digitales, controles, conexiones de audio y sistemas de amplificación.

**Foto 7**

Receptor de audio en banco de trabajo, representativo del diagnóstico y la reparación de equipos electrónicos analógicos.

**Foto 8**

Práctica de medición en una consola y un circuito de audio utilizando multímetro y herramientas técnicas.

**Foto 9**

Sistema de amplificación con parlantes, ejemplo de la relación entre potencia, señal eléctrica y reproducción sonora.

**Foto 10**

Monitor de audio activo con conexiones posteriores, amplificador integrado y componentes diseñados para una reproducción precisa.