

REVISEMOS

CUÁNTO APRENDIMOS

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



Responde junto a tu equipo de trabajo:

¿Cuál es la utilidad del multítester en el mantenimiento preventivo?

¿Cómo debo revisar el correcto funcionamiento de un diodo semiconductor?

¿Cuál es la diferencia entre la medición del correcto funcionamiento de un diodo semiconductor y un diodo Zener?

¿Por qué es importante en un mantenimiento preventivo medir la resistencia?



¡MUY BIEN! AHORA PRACTIQUEMOS