

AUTOEVALUACIÓN

REPARACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS



NOMBRE ALUMNO _____ NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i>	<i>Bueno</i>	<i>Regular</i>	<i>Debe mejorar</i>	<i>No observado</i>
Distingue correctamente un diodo en buen estado de uno en mal estado.					
Usa correctamente el tester.					
Compara resultados con las especificaciones técnicas de los capacitores, comprobando que los valores de capacitancia se encuentran dentro de las tolerancias especificadas por fabricante.					
Interpreta correctamente las especificaciones técnicas de cada equipamiento para poder realizar las mediciones y montajes solicitados en cada caso.					
Miden la resistividad de distintas resistencias y las comparan con el valor calculado mediante el código de colores.					
Identifica correctamente el colector, emisor y la base del transistor.					

REPARACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i>	<i>Bueno</i>	<i>Regular</i>	<i>Debe mejorar</i>	<i>No observado</i>
Distingue un transistor NPN o PNP e identifica si se encuentra en buen estado.					
Entrega informe respetando aspectos formales solicitados.					
Exponen usando lenguaje técnico el paso a paso de la resolución de los ejercicios.					
Respetan las normas de convivencia que hemos acordado.					
Participan del trabajo de equipo de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
Trabaja de manera segura, respetando normativas y especificaciones técnicas.					