

**RUBRICA DE EVALUACION DE TALLER**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

DESCRIPTORES	ESCALA				Puntaje	%
	EXELENTE (4)	MUY BIEN (3)	REGULAR (2)	DEFICIENTE (1)		
I) Explica la función de cada elemento componente del alternador, utilizando información técnica	Demuestra conocimientos sólidos al explicar la función de los componentes , basado en los manuales técnicos	Demuestra conocimientos claros, pero con cierta dificultad de la función de cada elemento componente, usando información técnica	Presenta dudas en la explicación de la función de los elementos componentes, aún con ayuda de información técnica	No responde o lo hace equívocamente en cuanto a la función de los elementos componentes, no ocupando manuales.	/4	11
II) Se preocupa de las normas de seguridad antes, durante y después de realizado el trabajo	Realiza el protocolo de seguridad preestablecido a cerca de las normas de taller	Realiza el protocolo, solo en dos ocasiones de las tres establecidas	Realiza el protocolo de seguridad, sólo una vez durante el proceso de trabajo	No realiza ningún protocolo de seguridad de taller	/4	11
III) Realiza diagnóstico a partir de mediciones obtenidas al revisar con instrumentos (multímetro) y compararlas con información técnica (x3)	Realiza el diagnóstico en forma eficaz determinando las piezas a reparar o cambiar	Realiza diagnóstico de las piezas defectuosas, con cierta dificultad en la determinación del problema de estas	Realiza el diagnóstico sólo de algunas piezas (mínimo 2), no realizando una correcta revisión de ellas	No realiza mediciones, no pudiendo determinar el diagnóstico	/12	33
IV) Realiza las mediciones con multímetro, midiendo resistencia y/o continuidad en las piezas componentes, probando el alternador en banco de pruebas (x3)	Utiliza el multímetro en forma correcta, seleccionando la escala, magnitud e instalación de las pinzas y montándolo en banco de prueba	Utiliza el multímetro realizando las mediciones, pero selecciona mal la escala y/o magnitud correspondiente,	Sólo realiza algunas mediciones (menos de 2) en las piezas componentes y/o utiliza el multímetro incorrectamente	No utiliza el multímetro ni es capaz de realizar mediciones de las piezas componentes del sistema	/12	33
V) Se preocupa por dejar ordenado, tanto su lugar de trabajo, como las herramientas	Ordena, limpia y guarda las herramientas una vez finalizado el trabajo	Sólo ordena las herramientas que utilizó, no preocupándose por el lugar físico	Ordena y/o limpia parcialmente, dejando sucio la zona de trabajo	No ordena ni limpia su lugar de trabajo	/4	12
<b>Total:</b>						
<b>Nota:</b>						