

RÚBRICA EVALUATIVA

USO DEL ANALIZADOR DE FUGA DE CILINDROS EN EL AJUSTE DEL MOTOR



NOMBRE ALUMNOS _____

PUNTAJE TOTAL: 17 PUNTOS

PUNTAJE OBTENIDO:

CALIFICACIÓN:

MEDICIÓN DE COMPRESIÓN DE LOS CILINDROS DEL MOTOR

Porcentaje de fuga en cilindros

6 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en los 6 cilindros del motor.
5 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 5 cilindros del motor.
4 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 4 cilindros del motor.
3 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 3 cilindros del motor.
2 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 2 cilindros del motor.
1 punto	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 1 cilindro del motor.

PUNTAJE OBTENIDO:

Lugar de la fuga en los cilindros del motor

6 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en los 6 cilindros del motor.
5 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 5 cilindros del motor.



USO DEL ANALIZADOR DE FUGA DE CILINDROS EN EL AJUSTE DEL MOTOR

4 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 4 cilindros del motor.
3 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 3 cilindros del motor.
2 puntos	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 2 cilindros del motor.
1 punto	Reconoce de manera correcta el porcentaje de fuga en 1 cilindro del motor.
PUNTAJE OBTENIDO:	

ASPECTOS ACTITUDINALES Y DE SEGURIDAD (1 punto cada una)	Sí	No
Consulta los textos y manuales correspondientes para el desarrollo de la actividad.		
Realiza la tarea de manera prolija, respetando los tiempos establecidos para la actividad.		
Previene situaciones de riesgo, evaluando las condiciones del entorno de trabajo y utilizando los elementos de protección personal proporcionados.		
Utiliza eficientemente los insumos para el desarrollo de la actividad, procurando el orden en el lugar de trabajo.		
Contestan la autoevaluación y el ticket de salida.		
PUNTAJE OBTENIDO:		