

PAUTA DE EVALUACIÓN

USO DEL RELOJ COMPARADOR EN EL AJUSTE DEL MOTOR



NOMBRE ALUMNOS _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda.

MEDICIÓN DE DESCENTRAMIENTO DEL CIGÜEÑAL		
Ítem	Sí	No
Realiza la medición del puño de bancada N° 1, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N° 2, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N° 3, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N° 4, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		
MEDICIÓN DE DESCENTRAMIENTO DE ÁRBOLES DE LEVAS DE ADMISIÓN		
Ítem	Sí	No
Realiza la medición del puño de bancada N°1, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°2, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		

USO DEL RELOJ COMPARADOR EN EL AJUSTE DEL MOTOR

Realiza la medición del puño de bancada N°3, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°4, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°5, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		

MEDICIÓN DE DESCENTRAMIENTO DE LOS ÁRBOLES DE LEVAS DE ESCAPE

Ítem	Sí	No
Realiza la medición del puño de bancada N°1, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°2, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°3, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°4, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del puño de bancada N°5, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		

USO DEL RELOJ COMPARADOR EN EL AJUSTE DEL MOTOR

MEDICIÓN DE ALZADA DE LEVAS DE ADMISIÓN		
Ítem	Sí	No
Realiza la medición de la válvula N°1, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°2, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°3, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°4, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°5, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°6, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°7, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°8, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		
MEDICIÓN DE ALZADA DE LEVAS DE ESCAPE		
Ítem	Sí	No
Realiza la medición de la válvula N°1, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		

USO DEL RELOJ COMPARADOR EN EL AJUSTE DEL MOTOR

Realiza la medición de la válvula N°2, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°3, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°4, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°5, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°6, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°7, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición de la válvula N°8, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		
MEDICIÓN DE ALTURA DE PISTONES		
Ítem	Sí	No
Realiza la medición del pistón N°1, teniendo en cuenta ambas posiciones, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del pistón N°2, teniendo en cuenta ambas posiciones, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza la medición del pistón N°3, teniendo en cuenta ambas posiciones, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		

USO DEL RELOJ COMPARADOR EN EL AJUSTE DEL MOTOR

Realiza la medición del pistón N°4, teniendo en cuenta ambas posiciones, considerando lo propuesto en el manual de servicio y registrando la diferencia observada.		
Realiza las tres conclusiones, considerando los elementos medidos.		

ASPECTOS ACTITUDINALES Y DE SEGURIDAD

Ítem	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.		

Retroalimentación al grupo de trabajo
