

PAUTA DE EVALUACIÓN

USO DEL MICRÓMETRO EN EL AJUSTE DEL MOTOR



NOMBRE ALUMNOS _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda.

MEDICIÓN DE MICRÓMETRO EXTERIOR		
Puños de Bancada del Cigüeñal	Sí	No
Miden los puños de bancada del cigüeñal en ambos costados.		
Miden los puños de bancada en ambos costados, a 90°.		
Identifican las diferencias (ovalado o cónico) en los puños de bancada cigüeñal, considerado lo propuesto en el manual de servicio.		
Comparan la diferencia de los puños de bancada (ovalado o cónico) con lo propuesto en el manual de servicio.		
Puños de Biela del Cigüeñal	Sí	No
Miden los puños de biela del cigüeñal en ambos costados.		
Miden los puños de biela del cigüeñal en ambos costados, a 90°.		
Identifican las diferencias (ovalado o cónico) en los puños de la biela del cigüeñal, según lo propuesto en el manual de servicio.		
Comparan la diferencia de los puños de biela (ovalado o cónico) con el manual de servicio.		
MEDICIÓN DE MICRÓMETRO INTERIOR		
Cilindros del Block	Sí	No
Miden el diámetro interior de los cilindros en un sentido y .en 90°		



USO DEL MICRÓMETRO EN EL AJUSTE DEL MOTOR

Comparan la diferencia de desgaste de los cilindros con el manual de servicio.		
Miden el diámetro de los orificios de pasador del pistón en el block.		
Miden el diámetro de los túneles de bancada del block.		
Miden el diámetro de los túneles de biela del block.		

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.		