

LISTA DE COTEJO

DIAGNÓSTICO CONJUNTO EMBRAGUE



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda.

Volante de inercia		
ÍTEM	Sí	No
Mide el alabeo del volante de inercia montado, ocupando un reloj comparador con base magnética.		
Compara la medición del alabeo del volante de inercia y la compara con lo propuesto en el manual de servicio.		
Entrega el diagnóstico del alabeo del volante de inercia.		
Mide el espesor del volante de inercia, ocupando un reloj comparador.		
Compara la medición del espesor del volante de inercia y la compara con lo propuesto en el manual de servicio.		
Entrega el diagnóstico del espesor del volante de inercia.		
Disco de embrague		
ÍTEM	Sí	No
Mide el alabeo del disco de embrague, ocupando un reloj comparador.		
Mide la distancia entre la cabeza del remache y el ferodo o balata del disco de embrague, ocupando el profundímetro de un pie de metro.		

DIAGNÓSTICO DEL CONJUNTO DE EMBRAGUE

Mide la distancia entre la cabeza del remache y el ferodo, y la compara con lo propuesto en el manual de servicio.		
Entrega el diagnóstico de la distancia entre la cabeza del remache y el ferodo.		
Verifica de manera visual el estado de los resortes amortiguadores de torsión, verificando que no tengan roce o desgaste, ni que estén vencidos.		
Propone el diagnóstico de los resortes amortiguadores de torsión.		
Verifica de manera visual el estado de las estrías del cubo del disco, verificando que no presenten desgastes o algún tipo de daño y observan que el cubo de la masa no esté suelto		
Propone el diagnóstico de las estrías de cubo del disco		
Disco de embrague		
ÍTEM	Sí	No
Comprueba la altura “H” de las puntas del diafragma, ocupando un pie de metro.		
Compara la altura “H” de las puntas del diafragma y la compara con los parámetros establecidos en el manual de servicio		
Verifica las puntas en las zonas de acoplamiento con el rodamiento de empuje, entregando un diagnóstico del estado de estas.		
Verifica el plato de presión de prensa, entregando un diagnóstico del estado de estas.		
Verifica los seguros de fijación y horquilla, entregando un diagnóstico del estado de éstas.		
Propone el diagnóstico de las estrías de cubo del disco		

ASPECTOS ACTITUDINALES Y DE SEGURIDAD

DIAGNÓSTICO CONJUNTO EMBRAGUE



ÍTEM	Sí	No
Ocupan los implementos e indicaciones de seguridad (guantes aislantes, antiparras).		
Trabajan en equipo, prestando cooperación y cumpliendo con los objetivos de la actividad.		
Contestan el ticket de salida y la autoevaluación, teniendo conciencia de la importancia de estos documentos para la retroalimentación por parte del docente.		

