



**IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.**



P24062400309219

**No. de Orden**

**MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN**

**Cliente:**

**CU-03**

**Hora de inicio y término del servicio:**  
13:50 - 16:05

**Fecha:**  
27/06/24

CATEGORÍA	TAREA	Hora de inicio y término del servicio:						Fecha:
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPEP.							
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.							
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Calibración	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Seguridad	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	Observaciones:
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	# Se realizó prueba con vehículos MAHA 04
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/	# Linea operando correctamente
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	/	/	/	/	/	/	
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	
Eurosysterm	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	

<sup>1</sup>Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.

*Carla Munguía B*  
IATSA-MAHA