



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



No. de Orden  
P200514ACU3309023

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: AO - 33

Hora de inicio y término del servicio:  
9:00 - 11:15

Fecha: 20 /05 /24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Inspección y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Balatas(s)	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
Soporte de balatas	Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Otro:	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
		/	/	/	/	/	/	/
CATEGORÍA	TAREA	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Calibración	Calibración de celdas de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Componentes	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/
Eurosysterm	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

\*Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.

**Centro de Verificación Vehicular**  
**AO-33**  
**R.F.C. CMA-160426-124**

**Alfonso Gómez Méndez**  
Nombre, firma y sello del cliente

**Ericko Pérez**  
IATSA-MAHA