



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



No. de Orden

PI70H24IT16088P9

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: IT - 16

Hora de inicio y término del servicio: 16:30 Q 18:00

Fecha: 04-2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Inspección y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Dinamómetro	Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Banda de transmisión Soporte de balatas Balatas(s)							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática "Péndulas parásitas" - Calibración dinámica "Verificación de inercia base"							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						

CATEGORÍA	TAREA	L1	L2	L3	L4
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.				
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.				
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.				
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.				
Frenómetro	Limpieza fosa y alineador al peso. Calibración				
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.				
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.				
Componentes mecánicos	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.				
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.				
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.				
Detector de holguras	Limpieza				
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?				
Limpieza	Revisión estructural del equipo.				
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.				
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.				
Eurosystem	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.	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.

Observaciones:

**TODOKI** | 6/16

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

CONSULTA DE ADEUDOS POR CONCEPTO DE INFRACCIONES Y/O TENENCIAS

IT-16

Nombre, firma y sellado del cliente

*Carlos Sanchez*  
IATSA-MAHA

*Federico Pineda*