



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



No. de Orden  
P160324M4H6508728  
C4K: P160324M4H6508729

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

UH-65

Hora de inicio y término del servicio:  
8:00 a 7:40

Fecha:

16 - marzo - 2024

CATEGORIA	TAREA						
	Limpieza	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y MCEP.	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	Recondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	Verificar estado de conexiones de PAU.
Dinamómetro	Componentes mecánicos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	Limpieza de electroválvula.	Banda de transmisión	Soporte de balatas	Balata(s)
	Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	Limpieza de electroválvula.	Banda de transmisión	Soporte de balatas
	Componentes neumáticos	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:
	Componentes que requieren ser reemplazados	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración estática Pérdidas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT	16/19	16/20
	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración estática Pérdidas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT	16/19	16/20
	Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	Calibración estática Pérdidas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT	16/19	16/20
	Observaciones:						
Alineador al paso	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	Limpieza	Limpieza	Limpieza	Limpieza	Limpieza
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.					
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.					
Frenómetro	Calibración	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.					
	Componentes mecánicos	Limpieza fosa y alineador al paso.					
	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.					
Banco de suspensiones	Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.					
	Componentes electrónicos	Lubricar cadena de transmisión.					
	Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.					
Detector de holguras	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.					
	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.					
	Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.					
Eurosistem	Calibración	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.					
	Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.					
	Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.					
Limpieza	Calibración	Revisión estructural del equipo.					
	Componentes electrónicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?					
	Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.					
Limpieza	Calibración	Limpieza del nicho y PC de fosa.					
	Componentes electrónicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.					
	Componentes mecánicos	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.					
Limpieza	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.					
	Componentes electrónicos						
	Componentes mecánicos						

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

APROBADO  
Osman Sorillo  
Nombre, firma y sello del cliente  
CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR  
Alexis Ricardo H  
IATSA-MAHA