



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



No. de Orden

P1805241E3809016

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Ciente:

1E38

Hora de inicio y término del servicio:

11:30-13:40

Fecha:

18 Mayo 2023

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.							
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Componentes mecánicos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados*	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática *Pérdida parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
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.							
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Calibración de fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.							
Componentes mecánicos	¿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.							
Componentes mecánicos	Limpeza del nicho y PC de fosa.							
Componentes mecánicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.							
Componentes mecánicos	Limpeza de gabinete y habilitado de la PC.							
Componentes mecánicos	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 relación.



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR 12 38

CALZ. ERMITA IZTAPALAPA NO. 4084

COL. STA. MARTHA ACATLÁN

C.P. 09510, CD. MX AL CALDIA IZTAPALAPA

TEL: 55 2267 1077, 55 5085 1210

T. 55 2267 1077, 55 5085 1210



Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

Gerardo Sandoz
Victor Hernandez