



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



No. de Orden

150624MHT909161

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MHT-19

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 a

11:35 hrs

Fecha:

15

06 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	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 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 neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Banda de transmisión							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Soporte de balatas							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Balata(s)							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

IAT-

IAT-

IAT-

IAT-

IAT-

IAT-

IAT-

IAT-

CATEGORÍA	TAREA	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.							
Componentes mecánicos	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.							
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.							
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.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza	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.							
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:

# todo ok  
# no se hace prueba por exceso de vehículos en CUV  
# Excel en OK  
# todo en OK

Nombre, firma y sello del cliente

Alonso Flores  
IATSA-MAHA

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