



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



No. de Orden

PS0624MH1900161

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MH-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
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores. Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa. Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Comprobar y ajustar de sensor inductivo de tapa PAU. Limpeza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

CENTRO DE VERIFICACION VEHICULAR

MH-19

CABILTO 120

COL. SAN DIEGO OBREGON

ALCALDIA MIGUEL HIDALGO C.P. 11290

R.F.C. ERA 180413 EHT

TEL. 55 7258 1682

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 rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación. Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante. Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación. Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	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. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	¿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 del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador. Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

todo OK

no se hace prueba por exceso de vehículos en CUU

Excell en OK

todo en OK

Nombre, firma y sello del cliente

[Firma]

[Firma]

IATSA-MAHA

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.