



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



No. de Orden
P240524C01009043

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: CO-10

Hora de inicio y término del servicio:
8:10 ~ 12:15

Fecha:
24/05/24

| 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 rotatorios. | | | | | | | |
| Dinamómetro | Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa. | | | | | | | |
| Componentes eléctricos | Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. | | | | | | | |
| Componentes neumáticos | Verificar estado de conexiones de PAU. | | | | | | | |
| Componentes que requieren ser reemplazados ¹ | Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. | | | | | | | |
| Balata(s) | Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). | | | | | | | |
| Soporte de balatas | Limpieza de electroválvula. | | | | | | | |
| Otro: | Banda de transmisión | | | | | | | |
| Calibración | Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante | | | | | | | |
| Seguridad | Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU | IAT- |
| CATEGORÍA | TAREA | L | L | L | L | L | L | L |
| 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. | | | | | | | |
| Limpieza | 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. | | | | | | | |
| Frenómetro | Lubricar cadena de transmisión. | | | | | | | |
| Limpieza | Inspección estructural de los elementos rotatorios y actuadores mecánicos. | | | | | | | |
| Limpieza | Inspección estructural del Frenómetro y elementos de fijación. | | | | | | | |
| Calibración | Limpieza de Fosa y Frenómetro. | | | | | | | |
| Componentes electrónicos | Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante. | | | | | | | |
| Banco de suspensiones | Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores. | | | | | | | |
| Componentes mecánicos | Revisión estructural del banco de suspensión. | | | | | | | |
| Detector de holguras | 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? | | | | | | | |
| Eurosystem | 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 reportador. | | | | | | | |
| Limpieza | Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC. | | | | | | | |
| Limpieza | Revisión de elementos de fijación de la consola. | | | | | | | |

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

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| # S6109424 MAY 2024 | CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR |
| RFC: AAU-901001-J19 | CO10 |
| TEL: 55-55440339 Y 55-5617-4371 | |

Erick Oaxaca
Nombre, firma y sello del cliente

Erick Oaxaca

IATSA-MAHA