



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



C P240624TL0709198
M P240424TL0709199

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

TL07

Hora de inicio y término del servicio:

11:55 - 16:30

Fecha:

24. Junio .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 rotatorios. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dinamómetro | 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 | Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Componentes que requieren ser reemplazados ¹ | Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Balata(s) | Banda de transmisión | | | | | | | |
| Otro: | Soporte de balatas | | | | | | | |
| Calibración | Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante | | | | | | | |
| Seguridad | Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU | IAT-12825 | IAT-12826 | IAT-— | IAT-— | IAT-— | IAT-— | 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. | | | | | | | |
| Alineador al paso | Revisión de elementos rotatorios. | | | | | | | |
| Componentes mecánicos | Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación. | | | | | | | |
| Limpieza | Limpieza fosa y alineador al paso. | | | | | | | |
| Frenómetro | Calibración | | | | | | | |
| Componentes mecánicos | Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. | | | | | | | |
| Lubricar cadena de transmisión. | | | | | | | | |
| Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. | | | | | | | | |
| Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación. | | | | | | | | |
| Limpieza | Limpieza de fosa y Frenómetro. | | | | | | | |
| Banco de suspensiones | Calibración | | | | | | | |
| Componentes electrónicos | Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante. | | | | | | | |
| Componentes mecánicos | Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores. | | | | | | | |
| Revisión estructural del banco de suspensión. | | | | | | | | |
| Revisión estructural del equipo. | | | | | | | | |
| Detector de holguras | Revisión estructural del banco de suspensión. | | | | | | | |
| Limpieza | Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. | | | | | | | |
| Eurosystem | Limpieza | | | | | | | |
| | Revisión estructural del equipo. | | | | | | | |
| | Revisión estructural del banco de suspensión. | | | | | | | |
| | Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. | | | | | | | |
| | Revisión estructural del equipo. | | | | | | | |
| | Revisar estructura de los componentes de fijación de las placas de holguras. | | | | | | | |
| | Limpieza del nicho y PC de fosa. | | | | | | | |
| | Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador. | | | | | | | |
| | Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC. | | | | | | | |
| | 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.