



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



No. de Orden

070524A04108760

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

40-41

Hora de inicio y término del servicio:

15:35 - 17:55

Fecha:

07-Mayo-2024

| CATEGORÍA | TAREA | LÍNEA 1 | LÍNEA 2 | LÍNEA 3 | LÍNEA 4 | LÍNEA 5 | LÍNEA 6 | LÍNEA 7 |
|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | |
| Dinamómetro | Limpieza | | | | | | | |
| | Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios. | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | |
| | Verificar estado de conexiones de PAU. | | | | | | | |
| | Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. | | | | | | | |
| | Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). | | | | | | | |
| | Limpieza de electroválvula. | | | | | | | |
| | Banda de transmisión | | | | | | | |
| Calibración | Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante | | | | | | | |
| | Calibración estática *Perdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base | | | | | | | |
| | Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU | | | | | | | |
| Seguridad | Otro: | | | | | | | |
| | que requieren ser reemplazados¹ | | | | | | | |

| CATEGORÍA | TAREA | L | L | L |
|-----------------------|---|---|---|---|
| | | | | |
| Alineador al paso | Calibración con base a procedimiento de fabricante. | | | |
| | Componentes electrónicos | | | |
| | Componentes mecánicos | | | |
| | Limpieza | | | |
| Frenómetro | Calibración | | | |
| | Componentes mecánicos | | | |
| | Limpieza | | | |
| | Calibración | | | |
| Banco de suspensiones | Calibración | | | |
| | Componentes electrónicos | | | |
| | Componentes mecánicos | | | |
| | Limpieza | | | |
| Detector de holguras | Componentes mecánicos | | | |
| | Limpieza | | | |
| | Calibración | | | |
| | Limpieza | | | |
| Eurosistem | Calibración | | | |
| | Componentes electrónicos | | | |
| | Componentes mecánicos | | | |
| | Limpieza | | | |

Observaciones:

Cambo de placas de
1.0m1.65000000

IMPUSORSA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.
TEL: 55 55 11111111
NOMBRE DEL CLIENTE
Nombre, firma y sello del cliente

Gerardo Saucedo
IATSA-MAHA

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

Av. Via Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

IAT/Form_manto_V2.2

iatsamex@prodigy.net.mx www.iatsa-maha.com