



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

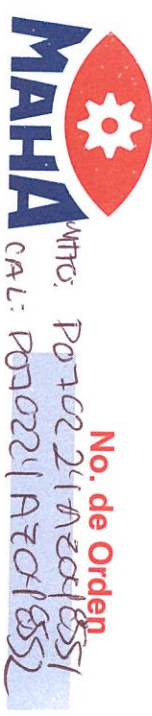
## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AZ - 04

Hora de inicio y término del servicio:  
01:00 01 13:25

Fecha:  
7.02.2024



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	Inspección 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 <sup>1</sup>	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Banda de transmisión	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Soporte de balatas	Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Balata(s)	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CATEGORÍA	TAREA	APROBADO	RECHAZADO	INCIDENTE	DEFECTO	INCONVENIENTE	INCONVENIENTE	INCONVENIENTE
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alineador al paso	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frenómetro	Comprobación y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de la cadena de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	TEL. 555347 6589 / 555353-0797	RFC. VIE 960791 W7	TEL. 555347 6589 / 555353-0797				
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banco de suspensiones	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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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