



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



No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

XO-08

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 15:00

Fecha:

06-02-2024

PO60224X0038547

Dinamómetro		TAREA						
CATEGORÍA		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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Soporte de balatas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Balata(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otro:		3	1					
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						
Alineador al paso	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	L	L	L	L	L	L
	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	Limpieza fosa y alineador al paso.						
Frenómetro	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. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.						
	Componentes mecánicos							
	Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.						
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Banco de suspensiones	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.						
	Limpieza	¿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. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.						
Detector de holguras	Limpieza	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.						
	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.						
Eurosystem	Limpieza							

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

Av. Vía 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_mantto_V2.2

Observaciones:

- Línea 1 requiere cambio de:
1. Cable DB9
2. Cable serial
3. USB de pared
por problema de comunicación

Nombre, firma y sello del cliente

REVISTADO
CENTRO
Firma: X
Firma: X

Carlos Sanchez
Fedeico Peña
IATSA-MAHA

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