



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



No. de Orden

200624 A04109181

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A0-41

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 - 14:00

Fecha:

20/06/24

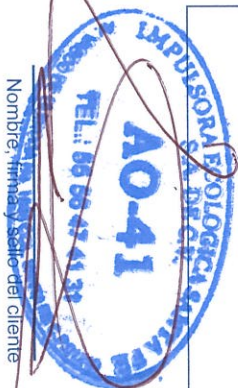
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados*	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).	/	/	/	/	/	/	/
	Limpeza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Calibración estática *Perdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpeza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
	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.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpeza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpeza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

#Lineas desbloqueadas  
operando ok  
#L5 falta parte balatas

Nombre, firma y sello del cliente



IATSA-MAHA

Erick O. Fedencio

\*Los 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

iatexamex@prodigy.net.mx www.iat-sa-maha.com