



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



No. de Orden
20803241A20408682
2080324 A20408688

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A204

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 - 12:30

Fecha:

8/ Mar/24

CATEGORIA		TAREA	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6	LINEA 7
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	OK	OK	OK	OK			
	Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	OK	OK	OK	OK			
		Verificar estado de conexiones de PAU.	OK	OK	OK	OK			
		Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	OK	OK	OK	OK			
		Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	OK	OK	OK	OK			
		Limpieza de electroválvula.	OK	OK	OK	OK			
		Banda de transmisión	OK	OK	OK	OK			
Alineador al paso	Calibración	Soporte de balatas	OK	OK	OK	OK			
		Balata(s)	OK	OK	OK	OK			
		Otro:	OK	OK	OK	OK			
		Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK	OK	OK	OK			
		Calibración estática * Perillas parafijas * Calibración dinámica * Verificación de inercia base	OK	OK	OK	OK			
		Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
Frenómetro	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.	OK	OK	OK	OK			
	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK			
	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	OK	OK	OK	OK			
		Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK			
		Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	OK	OK	OK	OK			
		Lubricar cadena de transmisión.	OK	OK	OK	OK			
		Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	OK	OK	OK	OK			
		Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK			
Banco de suspensiones	Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	OK	OK	OK	OK			
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	OK	OK	OK	OK			
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	OK	OK	OK	OK			
	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK			
		Revisión estructural del equipo.	OK	OK	OK	OK			
		¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	OK	OK	OK	OK			
		Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	OK	OK	OK	OK			
		Limpieza del nicho y PC de fosa.	OK	OK	OK	OK			
		Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	OK	OK	OK	OK			
Eurosystem	Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	OK	OK	OK	OK			
		Revisión de elementos de fijación de la consola.	OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			
			OK	OK	OK	OK			

Observaciones:

Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

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/From manto V2.2

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