



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



No. de Orden
P160524GM4209004
C P160524GM4209002

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM42

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 - 13:00

Fecha:

16. Mayo. 2024

CATEGORIA	TAREA						
	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.					
	Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.					
	Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).					
	Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.					
	Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.					
	Calibración	Verificar estado de conexiones de PAU.					
	Seguridad	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					
Alineador al paso	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante					
	Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base					
Frenómetro	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.					
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.					
Banco de suspensiones	Calibración	Revisión de elementos rotatorios.					
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.					
Detector de holguras	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.					
	Componentes electrónicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.					
Eurosystem	Calibración	Lubricar cadena de transmisión.					
	Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.					
Limpieza	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.					
	Componentes electrónicos	Limpeza de fosa y Frenómetro.					
Limpieza	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.					
	Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.					
Limpieza	Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.					
	Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.					
Limpieza	Calibración	Revisión estructural del equipo.					
	Componentes electrónicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?					
Limpieza	Calibración	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.					
	Componentes mecánicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.					
Limpieza	Calibración	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC.					
	Componentes electrónicos	Revisión de elementos de fijación de la consola.					

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

Observaciones:
LS requiere cambio de banda y balanceo del GPT
LS se programara cambio de PAU

APPROVED
16 MAYO 2024
CENTRO DE VERIFICACION MECANICA
CALLE 15 NO. 264, COL. VILLA GUERRERO, C.P. 06870, CDHMX, ALICIA GUSTAVO A. MADRERO
RFC: IE8-070215-MD9 T. 55 55 1563 4411, 55 5377 9539

Nombre, firma y sello del cliente MAHA
Ricardo Ametis
Victor Hernandez
IATSA-MAHA