



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



No. de Orden

P180524GWB209017

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM-02

Hora de inicio y término del servicio:

7:00 am a 10:00 am

Fecha:

18-Mayo-2024

CATEGORÍA		TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza 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.							
	Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
	Componentes neumáticos	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 neumáticos	Limpieza de electroválvula.							
	Componentes neumáticos	Banda de transmisión							
Alineador al paso	Calibración	Soporte de balatas							
	Calibración	Balata(s)							
	Calibración	Otro:							
	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Calibración	Calibración estática *Pérdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
	Calibración	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
	Calibración	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
	Calibración	Revisión de elementos rotores.							
	Calibración	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Frenómetro	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.							
	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
	Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
	Calibración	Lubricar cadena de transmisión.							
	Calibración	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.							
	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
	Calibración	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
	Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Banco de suspensiones	Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
	Calibración	Revisión estructural del equipo.							
	Calibración	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
	Calibración	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Calibración	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
	Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.							
	Calibración	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
Eurosystem	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:

#TODOS EN OK

Nombre, firma y sello del cliente

Alonso Federico P
IATSA-MAHA

Los 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

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

IAT/Form_manto_V2.2