



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



No. de Orden  
MHA  
P190324GM4208739  
CM

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CM-42

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 15:30

Fecha:

19/03/24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.			/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.			/	/	/	/	/
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 <sup>1</sup>	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. Pérdidas parásitas. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

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

Observaciones:

Alonso Aguirre Corrector

APROBADO

19 MAR 2024

CENTRO DE VINCULACION VINCULAR

CALLE 14 NO. 204, COL. GUADALUPE PROLETARIA, C.P. 07670, CDHMX, ALICIA GUSTAVO A. MADENO

RFC: IEBA-00013-402-1-25-5377-9339

Nombre, firma y sello del cliente

Echoblanco

IATSA-MAHA

<sup>1</sup>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

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