



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



MTT: P70524 MC 34 09008
DL: P70524 MC 34 09009

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MC-34

Hora de inicio y término del servicio:

14:20 a 18:15

Fecha:

12-05-2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	/	/	/	/	/	/	/
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados*	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/
Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU		/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		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.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	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.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

#7000 EN OH
#56 requiere cambio
de casquillos de 6mm
tapa PFO C103

MAHA
CENTRO DE VERIFICACIÓN
AV. MÉXICO NO. 249, COL. LA CRUZ, C.P. 06080,
CDMX, ALCALDÍA MAGISTRAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
RFC: CAMS0724271235 5533 1235
IATSA-MAHA

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