



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



No. de Orden
M P220624VC1209149
C P220624VC1209145

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Ciente:

VC-72

Hora de inicio y término del servicio:
08:30 a 12:30

Fecha:
22-06-2024

CATEGORIA	TAREA						
	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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).	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	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	L	L	L	L	L	L
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frenómetro	Limpieza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banco de suspensiones	Revisión de elementos mecánicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza de fosa y Frenómetro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del banco de suspensión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosystem	Componentes electrónicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Componentes mecánicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza del nicho y PC de fosa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.

Observaciones:
Todo OK

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hernandez

Carlos Sanchez

IATSA-MAHA