



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



No. de Orden  
P170524MH35090124  
P170524MH35090130

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MH35

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 12:00

Fecha:

17/ May/24

CATEGORÍA	TAREA						
	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpeza	OK	OK	OK	OK		
	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	OK	OK	OK	OK		
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	OK	OK	OK	OK		
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	OK	OK	OK	OK		
	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	OK	OK	OK	OK		
	Verificar estado de conexiones de PAU.	OK	OK	OK	OK		
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	OK	OK	OK	OK		
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	OK	OK	OK	OK		
	Limpeza de electroválvula.	OK	OK	OK	OK		
	Banda de transmisión	OK	OK	OK	OK		
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Soporte de balatas	OK	OK	OK	OK		
	Balata(s)	OK	OK	OK	OK		
Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK	OK	OK	OK		
Seguridad	Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	OK	OK	OK	OK		
CATEGORÍA		TAREA					
Alineador al paso	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.					
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.					
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.					
	Limpeza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.					
Frenómetro	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.					
	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.					
	Limpeza	Lubricar cadena de transmisión.					
	Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.					
Banco de suspensiones	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.					
	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.					
	Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.					
	Limpeza	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.					
Detector de holguras	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.					
	Limpeza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.					
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.					
	Limpeza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?					
Eurosistem	Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.					
	Limpeza	Limpieza del nicho y PC de fosa.					
	Componentes mecánicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.					
	Limpeza	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.					
Eurosistem	Componentes mecánicos	Revisión de elementos de fijación de la consola.					
	Limpeza	Revisión de elementos de fijación de la consola.					
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos de fijación de la consola.					
	Limpeza	Revisión de elementos de fijación de la consola.					

APPROBADO

17 MAY 2024

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

CALENDA DE LOS GALLOPANDO, TOL. AGRICULTURA,  
C.R. 11360, GRAMA, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO  
REG. SMR-3-0302-798 T. 55 5341 0540, 55 5341 0530

Victor Hernandez  
Ricardo Angeles  
IATSA-MAHA

Nombre, firma y sello del cliente  
Ricardo Angeles

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