



MANTEINIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente

Cliente: A209
Hora de inicio y término del servicio: 8:40 - 12:40

The logo for MAHA, featuring the word "MAHA" in blue capital letters stacked vertically on the left, and a red oval containing a white gear icon on the right.

NO. 06-0001

No. de Orden

HORA DE INICIO Y TÉRMINO DEL SERVICIO:						
			Fecha: 04-05-24			
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	
Dinamómetro	Limpieza de electroválvula.					
Componentes que requieren ser reemplazados*	Banda de transmisión. Soporte de balatas. Balata(s).	*				
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante. *Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base					
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU					
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.					
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.					
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.					
Alineador al paso	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. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.					
Banco de suspensiones	Calibración. Limpieza de fosa y Frenómetro. Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.					
Detector de holguras	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores. Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. Revisión estructural del equipo. ¿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 reporteador.	04 MAYO 2024	04 MAYO 2024	04 MAYO 2024	04 MAYO 2024	04 MAYO 2024
Eurosystem	Limpieza					

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
AZ-04

Firma: *Jesús Ramírez*
Nombre, firma y sello del cliente

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