



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



No. de Orden
P130524GM7108988
P130524GM7108988

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM-71

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 14:30 hrs

Fecha:

13- mayo - 2024

CATEGORÍA	TAREA	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 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.							
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU. Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática Perillas paradas Calibración dinámica Verificación de fuerza base							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	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 rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios 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.							
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza	Revisión estructural del equipo. ¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa. Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Eurosystem	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
GM77

CONSULTA DE ADEUDOS POR CONCEPTO
DE INFRACCIONES DE TRÁFICO

Nombre, firma y sello del cliente

Alonso Caldas

IATSA-MAHA

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