



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



No. de Orden
P1503246471087184
P1503246471087190

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM71

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 - 13:00

Fecha:

15/Mar/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.		OK	OK	OK	OK		
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.		OK	OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	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		
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.		OK	OK	OK	OK		
Componentes neumáticos	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		
Componentes que requieren ser reemplazados*	Limpieza de electroválvula.		OK	OK	OK	OK		
	Banda de transmisión		OK	OK	OK	OK		
	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 parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	IAT-	13723	13724	13725	13726	IAT-	IAT-
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

Observaciones:

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



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

COMISIÓN TÉCNICA DE VERIFICACIÓN DE VEHÍCULOS

FIRMA

Ricardo Hernández
IATSA-MAHA

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