



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



No. de Orden

1200524 A03009022

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A0-30

Hora de inicio y término del servicio:

11:25 - 15:55

Fecha:

20/05/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
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							
Dinamómetro	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parciales" Calibración dinámica "Verificación de inercia base" Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	L_1	L_2	L_3
		IAT-	IAT-	IAT-
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
	Revisión de elementos rotatorios.			
Frenómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
	Limpieza fosa y alineador al paso.			
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Banco de suspensiones	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
	Lubricar cadena de transmisión.			
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
Detector de holguras	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	Limpieza de fosa y Frenómetro.			
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
Eurosistem	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.			
	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?			
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.			
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

Almac 3 grado Creterate
se realiza prueba con vehículo
OK



Maxipius, S.A. de C.V.
Centro de Verificación

Lu: 517001227
CARTE ROSA BUENAVISTA 33,
COL. LAS MINAS DE CRISTO C.P. 01419
ALCALDIA ALVARO OBREGON CDMX
Tel: 55 7201-8443
R. F. C. CMA-160426-124

IATSA-MAHA

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