



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



No. de Orden

P200424 VCS 108921

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

VC- 51

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 13:35 hrs

Fecha:

29-04-2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
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.							
Componentes eléctricos	Revisión y ajuste de conexiones de PAU.							
	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).							
Componentes que requieren ser reemplazados*	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L
		IAT-	IAT-	IAT-
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
	Revisión de elementos rotatorios.			
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Componentes mecánicos	Revisión de fosa y alineador al paso.			
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
	Lubricar cadena de transmisión.			
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	Limpieza de fosa y Frenómetro.			
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.			
	Revisión estructural del banco de suspensión.			
Componentes electrónicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
	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.			
Detector de holguras	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
Eurosistem	Limpieza de gabinete y habilitación de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Centro de Verificación Vehicular VC-51

Av. Ferrocarril Industrial No. 126 Col. Mochizuma 2da. Sección, Del. Venustiano Carranza C.P. 15530, Ciudad de México

Tel: 55156782102 5576716104

Alfredo Sánchez

Nombre, firma y sello del cliente

Alexis / Federico

IATSA-MAHA

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