



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



No. de Orden

P030524C01008939

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Ciente:

Co-10

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 - 16:30

Fecha:

03/05/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
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	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.				
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.				
	Revisión de elementos rotatorios.				
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.				
Frenómetro	Limpieza				
	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.				
Banco de suspensiones	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.				
	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.				
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.				
Eurosistem	¿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.				
Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitación de la PC.				
	Revisión de elementos de fijación de la consola.				

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

APROBADO
correctamente
03 MAYO 2024
CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
CO10
RFC: AAU-901001-J19
TEL: 55-5544-0397 Y 55-5617-4371

Nombre, firma y sello del cliente
Enka Barana Rendelz

Erick d/MA Tigo
IATSA-MAHA