



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



No. de Orden
PO20244010 85364
PO20244010 85374

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CO 10

Hora de inicio y término del servicio:

8:45 - 16:15

Fecha:

27 Feb / 24

CATEGORÍA		TAREA		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Componentes	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Limpieza de electroválvula.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Banda de transmisión		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Soporte de balatas		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Calibración	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" "Calibración dinámica" "Verificación de inercia base" "Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU"		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CATEGORÍA		TAREA		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Alineador al paso	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Frenómetro	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Lubricar cadena de transmisión.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Banco de suspensiones	Calibración	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Detector de holguras	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Revisión estructural del equipo.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Eurosystem	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Limpieza del nicho y PC de fosa.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Limpieza		Limpieza de gabinete y habitación de la PC.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
		Revisión de elementos de fijación de la consola.		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

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

APROBADO
02 FEB. 2024
CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
RFC: AAJ-901001-J19
C010
TEL: 55-5544 5324-5317-437

Victor Hernandez
Ricardo Angeles
IATSA-MAHA