



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



No. de Orden
P040324V0865
Másc. P040324V0866

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

VC - C9

Hora de inicio y término del servicio:
C1'00 A 17:10 hrs

Fecha:
4 - Marzo - 2024

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

REVISADO
Firma: *Juan S. Aguilar Tonoso*
Nombre, firma y cédula del cliente
Centro de Verificación
Vehicular VC 09

Juan S. Aguilar Tonoso
Firma: *Alexis S. Geronides*
Nombre, firma y cédula del cliente
IATSA-MAHA

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