



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



No. de Orden  
M ROD40627VC0909072  
C ROD40627VC0909073

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

VC09

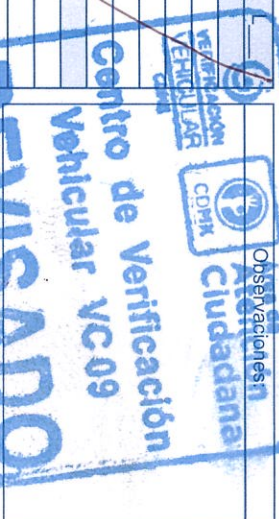
Hora de inicio y término del servicio:

8:45-13:45

Fecha:

01.06.2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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" Follo de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CATEGORÍA		TAREA						
Alineador al paso	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.						
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.						
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.						
Frenómetro	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.						
	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.						
	Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.						
Banco de suspensiones	Limpieza	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.						
	Calibración	Lubricar cadena de transmisión.						
	Componentes electrónicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.						
Detector de holguras	Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.						
	Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.						
	Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Eurosistem	Limpieza	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.						
	Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.						
	Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.						
Eurosistem	Limpieza	Revisión estructural del equipo.						
	Calibración	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?						
	Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.						
Eurosistem	Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.						
	Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.						
	Componentes mecánicos	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.						
Eurosistem	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.						
	Calibración							
	Componentes mecánicos							



Nombre, firma y sello del cliente

Federico Peña  
Victor Hernandez

IATSA-MAHA

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

Av. Vía Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939  
IAT/Form\_manto\_V2.2

iatsamex@prodigy.net.mx www.iatsa-maha.com