



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



P030424 VC7208790

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: **VC72** Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 14:30, Fecha: **22/12/24**

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Alineador al paso	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Dinamómetro	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Limpieza de electroválvula.	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	O/C	
Soporte de balatas	Banda de transmisión							
Calibración	Balata(s)							
Seguridad	Otro:							
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Calibración estática *Perdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
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	Revisión estructural del alineador y de elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Frenómetro	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Frenómetro	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	¿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.							
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Eurosystem	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.							

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

Note: No estoy de acuerdo con los observaciones. El equipo se encuentra operando de acuerdo con lo establecido en el contrato.

IATSA-MAHA
Víctor Hernández
Ricardo Ángel

IATSA-MAHA
Víctor Hernández