



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



p270624VC5J09216
No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

VC - 51

Hora de inicio y término del servicio:
10:27 a 14:00

Fecha:
27 - 06 - 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.							
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Soporte de balatas	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.							
Otro:	Banda de transmisión							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	*Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos de fijación.			
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Calibración	Calibración de celdas de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.			
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	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.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.			
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.			
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?			
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
Eurosysterm	Limpieza			
	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
	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.



Juan Carlos Sanchez
IATSA-MAHA

Victor Hernandez
IATSA-MAHA