



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



No. de Orden
n° P080224CUB38560
c P080224CU3867

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-03

Hora de inicio y término del servicio:

Fecha: 08-02-2024

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	Inspección y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Dinamómetro	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	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:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Seguridad	*Calibración estática *Perdidas parasitarias *Calibración dinámica *Verificación de mera base	IAT-3650	IAT-3651	IAT-3652	IAT-3653	IAT-3654	IAT-3655	IAT-
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.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Alineador al paso	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.						
Frenómetro	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.						
	Calibración	Calibración estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.						
	Componentes mecánicos	Revisión estructural de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.						
	Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.						
	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.						
Banco de suspensiones	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.						
	Componentes mecánicos	Limpieza						
	Calibración	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.							
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
	Revisión estructural del equipo.							
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?						
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.						
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.						
Eurosistem	Limpieza	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.