



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



P260624001109213

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-17

Hora de inicio y término del servicio:
01:00 a 11:45

Fecha:
26-06-2024

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.							
Dinamómetro	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	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							
Otros:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓					
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU "Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base"	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
Observaciones:								
CATEGORÍA	TAREA							
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 mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Frenómetro	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.						
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Frenómetro	Calibración	Calibración de cadena de transmisión.						
Limpieza	Limpiar cadena de transmisión.							
Banco de suspensiones	Calibración	Calibración de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.						
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Detector de holguras	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Eurosysterm	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Limpieza	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Componentes electrónicos	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Componentes mecánicos	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Detector de holguras	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Eurosysterm	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
Limpieza	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.						
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.

