



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



No. de Orden
P180424GM4208889
P180424GM4208885

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

C2M-42

Hora de inicio y término del servicio:

14:00 - 18:30

Fecha:

18/04/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP. 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.			✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	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).			✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Limpieza de electroválvula.			✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)							
Componentes que requieren ser reemplazados*	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante *Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base			✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATEGORÍA	TAREA	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. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
Limpieza	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. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Limpieza	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.			
Detector de holguras	Limpieza del nicho y PC de fosa. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.			
Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

Alines aparco
correctamente

APADO
18 ABR. 2024

CENTRO DE SERVICIO MAHA
Nombre, firma y sello del cliente
CALLE 14 NO. 200, ALCALDIA GUADALUPE PROLETARIA,
C.P. 07670, CDHU, ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO
RRC:18070215-ADPT, SS 55 1543 1411, SS 5377 9599

Enchd/1AR Tego
IATSA-MAHA

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