



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



P160324IZ1808726

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

1218

Hora de inicio y término del servicio:

9:53 9:48

Fecha: 16.03.24

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.							
Seguridad	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Calibración	Limpieza de electroválvula.							
Calibración	Banda de transmisión							
Calibración	Soporte de balatas							
Calibración	Balata(s)							
Calibración	Otro:							
Calibración	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						
CATEGORÍA	TAREA	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
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 tosa y alineador al paso.							
Calibración	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.							
Frenómetro	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza de tosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Detector de holguras	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?							
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Eurosysterm	Limpieza							
Eurosysterm	Limpieza							
Observaciones:								
- Todo OK								



Carlos Sanchez
IATSA-MAHA
Federico Garcia

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