



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



No. de Orden

P150624X000609150

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

XO ØØ

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 13:15

Fecha: 15. Junio . 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	Inspección 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 eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.							
Otro:	Banda de transmisión							
Calibración	Sopor de balatas							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CATEGORÍA	TAREA	IAT-						
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Alineador al paso	Revisión de elementos rotatorios.							
Componentes mecánicos	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.							
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Limpieza	Limpiar fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Calibración de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza	Revisión estructural del equipo.							
Detector de holguras	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Limpieza	Limpiar del nicho y PC de fosa.							
Eurosystem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Limpieza	Limpiar de gabinete y habitáculo de la PC.							
Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:



REVISADO



REVISADO

Zachary Hernandez
Nombre, firma y sello del cliente

Gerardo Sanchez
Zachary Hernandez
IATSA-MAHA

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