



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



No. de Orden
F0504J4A02808805

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A028

Hora de inicio y término del servicio:
14:00 - 16:45

Fecha:
5/Abr/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	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Soporte de balatas	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.							
Seguridad	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	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.							
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza fosa 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.							
Calibración	Lubricar cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	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.							
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.							
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Detector de holguras	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Componentes mecánicos	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Limpieza	Limpieza del gabinete y habitáculo de la PC.							
Eurosistem	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

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