



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



No. de Orden
P070524A0410860

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

40-41

Hora de inicio y término del servicio:
15:35 – 17:55

Fecha:

07 - Mayo - 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. Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Dinamómetro	Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)							
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante. "Calibración estática" Pérdidas parasitarias (calibración dinámica -Verificación de marcha base)	IAT-12232	IAT-12233	IAT-12234	IAT-12235	IAT-12236	IAT-12237	IAT-
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
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.							
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. Lubricar cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	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.							
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	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.							
Eurosistem	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Eurosistem	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Otro:	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.



Observaciones:
 Cambio de placa de identificación

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL CLIENTE

Ricardo Salazar

IATSA-MAHA