



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



#28024 B5C708645

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

B5-67

Hora de inicio y término del servicio:

14:00 a 16:35 hrs

Fecha:

9-03-2024

CATEGORIA		TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	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 (cásculos 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. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
	Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Limpieza de electroválvula. Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante <small>Calibración estática: Pérdidas parciales Calibración dinámica: Verificación de inercia base</small>	✓	✓	✓				
	Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
Alineador al paso									
Frenómetro	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.							
Banco de suspensiones	Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso. 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 (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Calibración								
	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. Revisión estructural del equipo. ¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Eurosistem	Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras. Limpieza del nicho y PC de fosa. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.							
	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:

#7000 ch.

01 MAR 2024

CENTRO DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN

Nombre, firma y sello del cliente

Alfonso Arriaga

FIRMA

Alfonso Arriaga

IATSA-MAHA

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