



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



No. de Orden
C4 P020524CJ26089929
CH P020524CJ26089929

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

C5-26

Hora de inicio y término del servicio:
Hr: 30 - 14:00

Fecha: 02/05/24

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 rotátórios.	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración estática "Perdidas parásitas" "Calibración dinámica" "Verificación de inercia base"	IAT-12591	IAT-12378	IAT-12393	IAT-12350	IAT-12351	IAT-12352	IAT-12353
	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 estructural de alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Alineador al paso	Revisión estructural de alineador y de elementos mecánicos.							
Frenómetro	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
	Calibración							
	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							
	Calibración							
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
	Componentes electrónicos							
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.							
Eurosistem	Limpieza							
	Revisión estructural del equipo.							
	Revisar nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Limpieza							
	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							



Observaciones:

Ene Grisales
Nombre, firma y sello del cliente

Ene Grisales
IATSA-MAHA

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