



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



No. de Orden
1902240118504
00202240118505

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-77

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 a 13:50 hrs

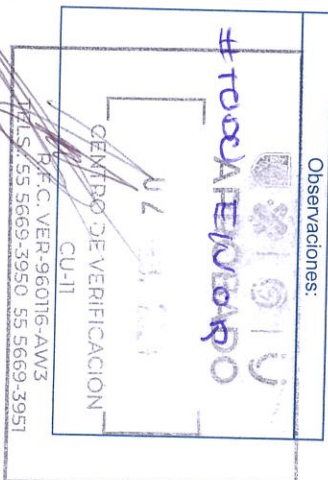
Fecha:

2-2-2024

CATEGORIA		TAREA						
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6
	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. Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/
	Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU. Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/
	Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). 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 <small>*Calibración estática "Perdidas parciales" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"</small>	/	/	/	/	/	/
	Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	CATEGORIA	TAREA	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. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.						
Frenómetro	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante. 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	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.						
	Limpieza	Revisión estructural del equipo. ¿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. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.						
Detector de holguras	Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.						
	Limpieza	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.						
Eurosystem	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.						
	Limpieza	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:



Nombre, firma y sello del cliente

Alexander Flores
IATSA-MAHA