



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



No. de Orden

P260624001109213

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-17

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 11:45 hrs

Fecha:

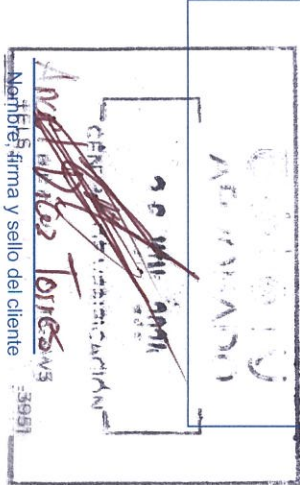
26-06-2024

CATEGORÍA		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 rotores.							
		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*	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración		Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Seguridad	Calibración estática *Perdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
Alineador al paso									
Frenómetro	CATEGORÍA	TAREA							
	Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.							
Banco de suspensiones	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
		Limpieza fosa y alineador al paso.							
	Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Eurosystem		Lubricar cadena de transmisión.							
		Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.							
		Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Detector de holguras	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.							
	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza		Revisión estructural del equipo.							
		¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
		Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
		Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpieza		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.							

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

Observaciones:

#7000 OK



Alexis S. Lopez
IATSA-MAHA