



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



No. de Orden  
144 P130624 CM4209141  
CM P130624 CM4209141

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CM-42

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 - 14:00

Fecha:

13/06/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza							
	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.							
	Verificar estado de conexiones de PAU.							
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
	Componentes eléctricos							
	Componentes neumáticos							
	Limpieza de electroválvula.							
Dinamómetro	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática Pérdidas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base Follo de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
	Componentes electrónicos			
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
	Componentes mecánicos			
Frenómetro	Revisión de elementos rotatorios.			
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
	Limpieza			
	Calibración			
Banco de suspensiones	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.			
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
Detector de holguras	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	Limpieza			
	Calibración			
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
Eurosistem	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.			
	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	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:  
#Lineas operando correctamente y desbloqueadas

REPORTE DE MANTENIMIENTO  
CENTRO DE MANTENIMIENTO  
CENOM  
CM-42  
CONSULTA DE ADEUDOS POR CONCEPTO DE INFRAESTRUCTURAS Y TENENCIAS  
Cecilia Arana Pedraza  
IATSA-MAHA

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

Av. Via Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

IAT/Form\_manto\_V2.2

iatexamex@prodigy.net.mx www.iatssa-maha.com